

Bibliothèque numérique

medic @

**Collin & Cie, Successeurs. Maison
Charrière. Fabrique d'instruments de
chirurgie**

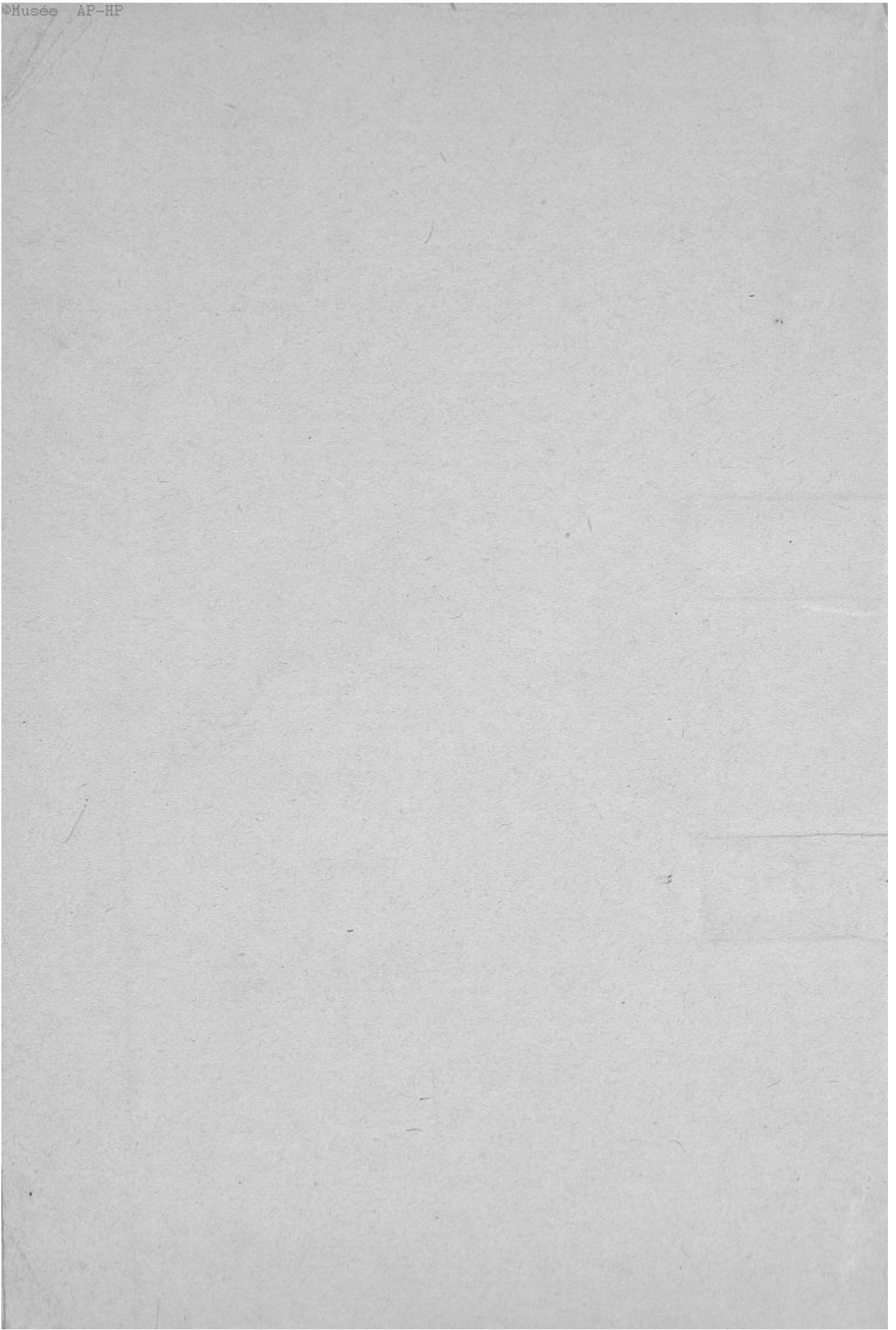
Paris : chez Collin, 1925.



Exemplaire du Musée de l'AP-HP
Adresse permanente : <http://www.bium.univ-paris5.fr/hist/med/medica/cote?extaphpin017>

24

Collin



extaphipia7

4,641

MUSÉE DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE - HÔPITAUX DE PARIS



HÔTEL DE MIRAMION - 47 QUAI DE LA TOURNELLE
75005 PARIS - TEL. 01 40 27 50 65 - FAX 01 40 27 45 48

Maison Charrière

COLLIN

COLLIN et C^{ie}, Successeurs

Dam. 24-80

Fabricants d'instruments de chirurgie

Seul fournisseur titulaire de la Faculté de Médecine de Paris

Fournisseur de l'Assistance publique et de l'Institut Pasteur.

Principales récompenses obtenues :

VIENNE, 1873 :

DIPLOME D'HONNEUR (le seul accordé à notre industrie).

PARIS, 1878 :

GRAND PRIX (le seul accordé à notre industrie).

PARIS, 1889 :

HORS CONCOURS. MEMBRE DU JURY.

PARIS, 1900 :

GRAND PRIX. COMMANDEUR DE LA LÉGION D'HONNEUR.

LYON, 1914 :

HORS CONCOURS. MEMBRE DU JURY.

STRASBOURG, 1923 :

HORS CONCOURS. MEMBRE DU JURY.

Lauréat de l'Académie de Médecine

Trois fois lauréat de la Faculté de Médecine

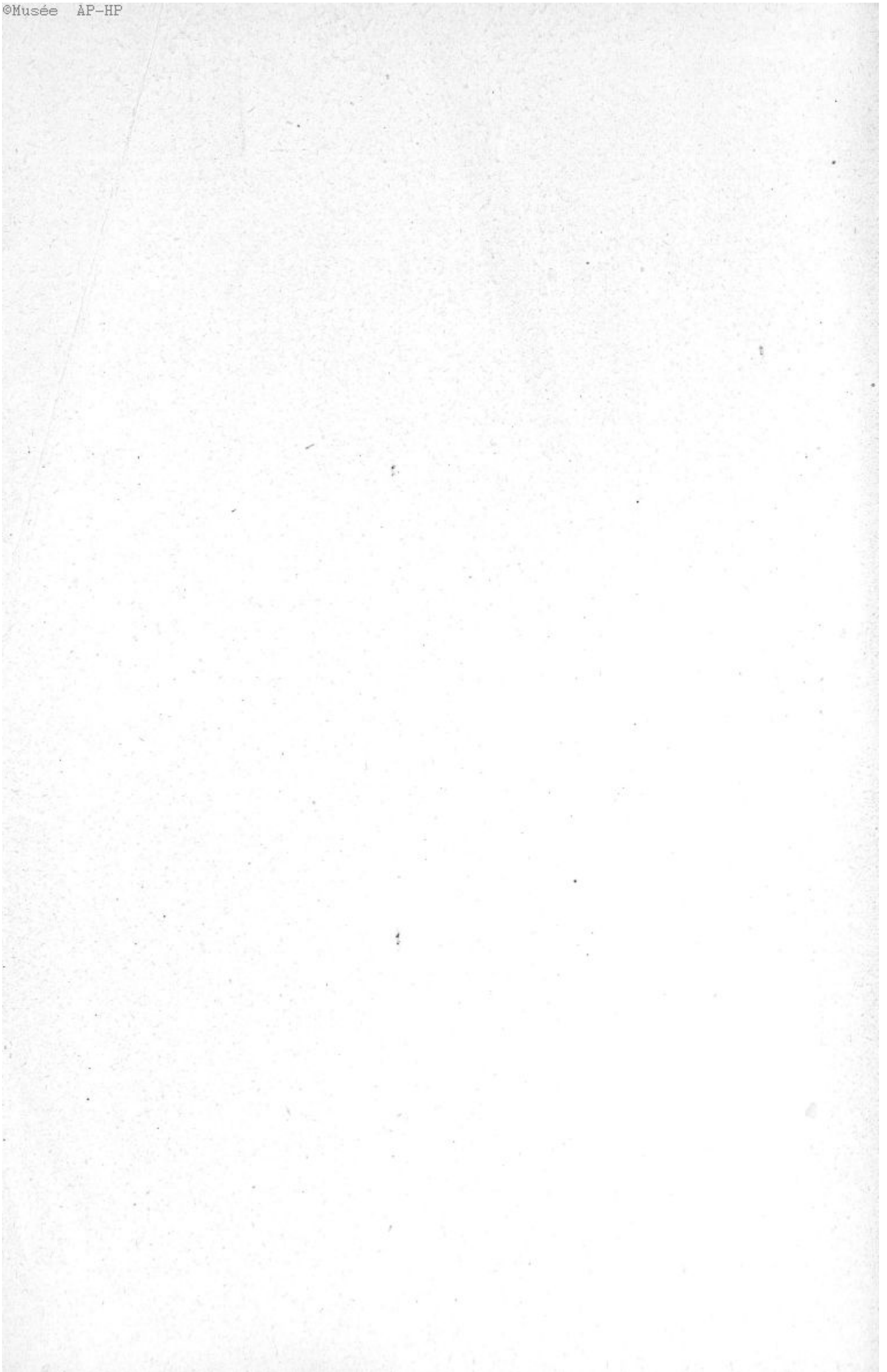


PARIS

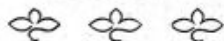
Chez COLLIN et C^{ie}, rue de l'École-de-Médecine, 6

1925





Principaux instruments dont les modèles ont été créés dans nos ateliers, d'après les indications des chirurgiens ou de notre initiative personnelle.

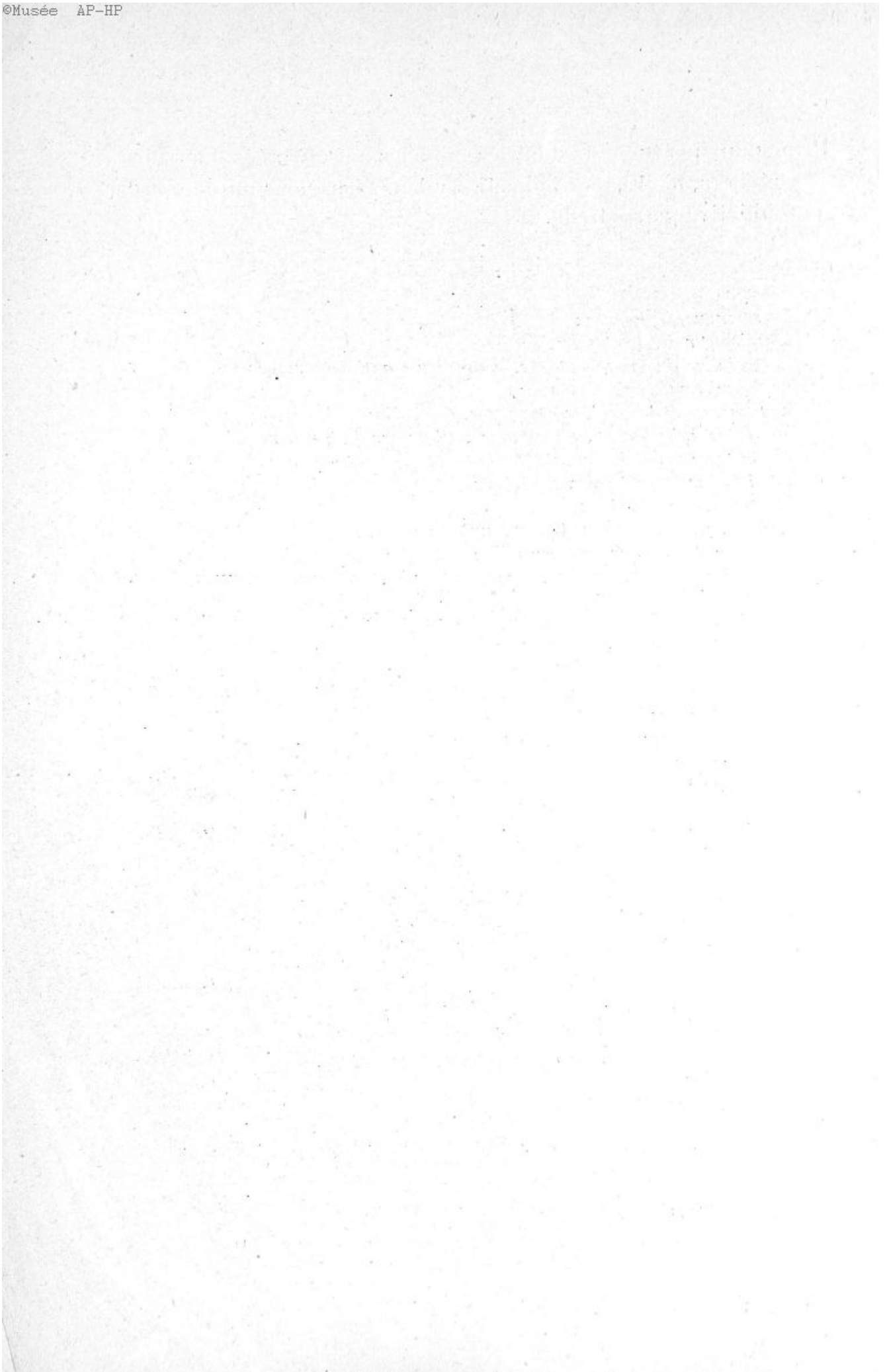


*La seringue de Pravaï ;
L'aspirateur de Dieulafoy ;
La seringue du Docteur Roux, pour sérum antidiphthérique ;
Le thermo-cautère de Paquelin ;
Le transfuseur du sang, sans soupape, de Collin ;
Les forceps, basiotribe, embryotome, dilatateur de Tarnier ;
Les instruments de Farabeuf ;
Les instruments d'Ollier, de Lyon ;
L'ostéoclaste de Collin ;
Les instruments de Lucas Championnière ;
Les aiguilles de Jacques Reverdin ;
Les pinces, ciseaux, cisailles, daviers et tous les instruments à deux branches, assemblés avec l'articulation de Collin ;
Le lithotriteur à mors de Reliquet, avec manche et bascule de Collin ;
L'urétrotome de Maisonneuve ;
Les instruments de Guyon ;
Le cystoscope à cathétérisme urétéral, à onglet, et les instruments d'Albarran ;
Tous les instruments de Doyen ;
Les instruments du Docteur Tuffier, pour réduction des fractures ;
Les instruments du Docteur Lambotte, pour la réduction, la consolidation des fractures et le cerclage des os ;
Les instruments du Docteur Heitz-Boyer, pour la réduction des fractures ;
L'appareil à chlorure d'éthyle de Camus ;
Le chloroformisateur de Ricard ;
L'appareil à éthérisation du Professeur Ombrédanne ;
Les instruments du Professeur J.-L. Faure ;
Les instruments du Professeur Gosset ;
Le spéculum de Collin avec son articulation à doigt ;
Les pinces triangulaires à dents non pénétrantes de Collin, pour saisir le poumon, l'intestin, la vessie, toutes les muqueuses.
Les instruments du Docteur Desjardins, pour la chirurgie des voies biliaires ;
Les instruments du Docteur Bensaude, pour l'œsophagoscopie, la gastroscopie et la rectoscopie ;
etc., etc., etc.*

Les figures de ce catalogue ont été dessinées par Lamy et M. Bourillon.
Les bois ont été gravés par E. de Ruaz.

La propriété privative et exclusive des dessins figurant sur le présent catalogue est expressément réservée.

(Loi de 1793 et art. 425 du Code pénal.)



Catalogue général illustré D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

Maison Charrière

COLLIN

COLLIN et C^e, Successeurs

Appareil
pour
injections anatomiques



Fig. 1.

Appareil construit sur les indications de Farabeuf (*mod. Collin*) (fig. 1)

1

Seringues pour injections anatomiques

1. Seringue n° 1 = 15 cc.	} Prix des seringues sans robinets, ni canules, ni poignées.	10. Poignées à vis, les deux.
2. Seringue n° 2 = 30 cc.		11. Robinet fort à frottement pour seringues n°s 7, 8, 9.
3. Seringue n° 3 = 60 cc.		12. Robinet à frottement pour seringues n°s 3, 4, 5, 6.
4. Seringue n° 4 = 110 cc.		13. Robinet pour seringues n°s 4, 2.
5. Seringue n° 5 = 180 cc.		14. Canules droites à oreilles, variées.
6. Seringue n° 6 = 310 cc.		15. Canule double pour injecter deux vaisseaux.
7. Seringue n° 7 = 500 cc.		16. Canules fines coniques.
8. Seringue n° 8 = 720 cc.		
9. Seringue n° 9 = 1200 cc.		

Injections anatomiques (Composition de Farabeuf)

1. Seringue en cuivre n° 9 = 1200 cc.	}	9. Robinets garnis de bois (deux).
2. Poignées mobiles (deux).		10. Canules à frottement (six).
3. Robinets forts, à vis (deux).		11. Aiguilles courbes (douze).
4. Canules graduées (six).		12. Vrilles pour percer les os (deux).
5. Seringue à gaine n° 5 = 180 cc., avec porte-canule.		13. Pincés hémostatiques (quatre).
6. Robinets garnis de bois (deux).		14. <i>Les mêmes</i> , grandes (trois).
7. Canules à frottement (six).		15. Caisse en noyer découpé contenant le tout.
8. Seringue à gaine n° 3 = 60 cc.		Total.

Seringues pour injections anatomiques

QUE NOUS AVONS FABRIQUÉES D'APRÈS LES INDICATIONS DE FARABEU

(Ces seringues sont engainées et ne brûlent pas les mains)



Fig. 2.

1. Seringue engainée n° 3 = 60 cc., avec porte-canule
2. *La même*, n° 4 = 110 cc.
3. Seringue n° 5 = 180 cc. (*mod. Collin*), avec porte-canule (fig. 2)
4. *La même*, n° 6 = 310 cc.
5. Robinets garnis de bois pour seringues n°s 3, 4, 5.
6. *Les mêmes*, pour seringues n°s 6, 7, 8, 9.
7. Canules sans oreilles.

Boîte pour embaumement

- | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| 1. Bistouris (deux). | } | 7. Seringue n° 7 (500 cc.). |
| 2. Pince à dissection. | | 8. Poignées mobiles (deux). |
| 3. Sonde cannelée. | | 9. Robinets (deux). |
| 4. Ciseaux. | | 10. Canules (trois). |
| 5. Écarteurs (deux). | | 11. Aiguilles à sutures (six). |
| 6. Aiguille de Deschamps. | | 12. Boîte en chêne. |
| | | Ensemble, |

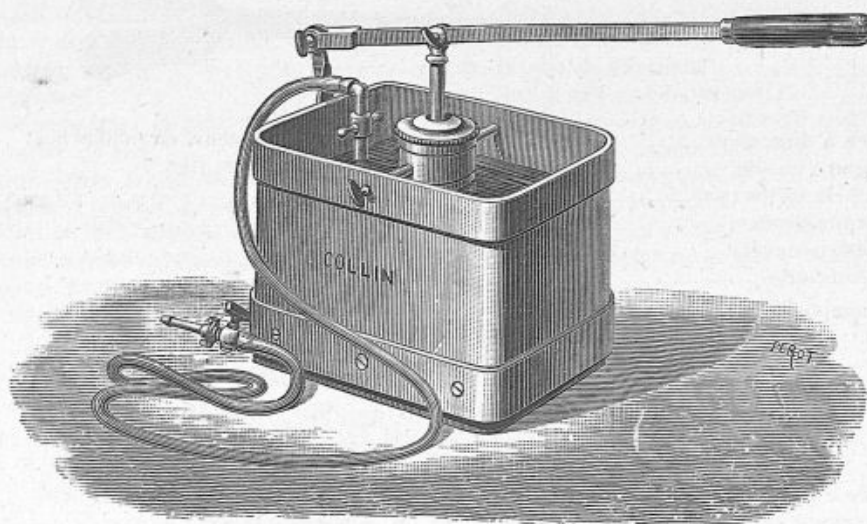


Fig. 3.

1. Appareil à levier de Farabeuf, pour embaumement et injection cadavérique (*mod. Collin*) (fig. 3)

Dissection

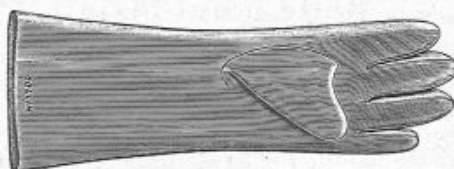


Fig. 4.

1. Gants de Chaput (fig. 4), la paire.

BOITE N° 1



Fig. 5.

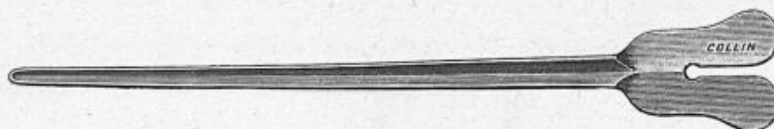
- | | |
|---|---|
| 1. Pince à disséquer (fig. 5) | 4. Ciseaux droits. |
| 2. Érigne à chaîne. | 5. Boîte en bois (<i>mod. Charrière</i>). |
| 3. Scalpels, manche en bois (six) (fig. 6). | Total. |



Fig. 6.

6. Même composition, boîte en métal, scalpels à manche de métal.

Fig. 7.



N° 2

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Pince à dissection | 7. Tube insufflateur, en maillechort. . . |
| 2. Érigne à chaîne. | 8. Sonde cannelée (fig. 7). |
| 3. Scalpels variés (six) | 9. Stylet. |
| 4. Ciseaux droits | 10. Boîte en bois. |
| 5. Ciseaux courbes | |
| 6. Ciseau-burin. | Total. |
- Même composition, boîte en métal, scalpels à manche de métal.

Autopsie

Instruments nickelés à manche de métal

BOITE N° 1

- | | |
|--|--|
| 1. Pince à dissection | 7. Ciseau rachitome, à épaulement . . . |
| 2. Couteau à cartilages. | 8. Marteau à crochet n° 5. |
| 3. Scalpel fort. | 9. Scie à dos mobile, grande. |
| 4. Scalpels ordinaires (deux). | 10. Deux aiguilles pour coudre le sujet. |
| 5. Ciseaux droits | 11. Costotome. |
| 6. Ciseaux entérotomes. | 12. Boîte en noyer |
| | Total. |

La même composition, dans une boîte en métal.

Boîte à autopsie

QUE NOUS AVONS COMPOSÉE POUR LES HOPITAUX DE PARIS

- | | |
|--|---|
| 1. Pince à dissection. | 12. Ciseaux droits |
| 2. Pince forte et longue. | 13. Ciseaux courbes |
| 3. Scalpels (six) | 14. Ciseaux entérotomes. |
| 4. Couteaux à cartilages (deux). | 15. Ciseau-burin |
| 5. Scalpels forts (deux). | 16. Sonde cannelée |
| 6. Couteau à cerveau. | 17. Érigne à manche. |
| 7. Scie à dos mobile, grande. | 18. Tube insufflateur à robinet. |
| 8. Scie à dos mobile, petite | 19. Aiguilles à coudre les sujets (deux). |
| 9. Costotome. | 20. Boîte en noyer |
| 10. Rachitome d'Amussat | |
| 11. Marteau à crochet | Total. |

La même composition, dans une boîte métallique, avec enveloppe en toile.

Boîte à autopsie du P^r Letulle

(MODÈLE COLLIN)

Fig. 8.

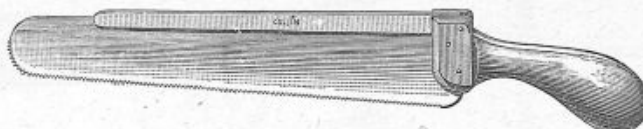


- | | |
|--|--|
| 1. Couteaux à lame convexe (deux). . . | 4. Scalpels variés (six) (fig. 8). |
| 2. Couteaux à tranchant droit (deux).. | 5. Ciseaux droits mousses, 14 cent.(deux) |
| 3. Couteaux à cerveau, dont un effilé (deux) | 6. Ciseaux droits mousses, 16 cent.(deux) |
| | 7. Ciseaux pointus, 14 centimètres . . . |

8. Ciseaux fins mousses	20. Rachitome de Brunetti
9. Ciseaux enterotomes.	21. Ciseau-burin de 12 millimètres.
10. Pince à dissection, 12 cent.	22. Ciseau-burin de Mac Even
11. <i>La même</i> , 14 cent.	23. Davier de Farabeuf
12. Costotome.	24. Scie à dos mobile, 42 cent.
13. Sonde cannelée, 14 cent.	25. Scie à dos mobile, petite, 21 cent.
14. <i>La même</i> , 16 cent.	26. Compas à glissière de Broca.
15. Stylet mousse, argent, 20 centimètres.	27. Érignes simples (deux)
16. Marteau à crochet à manche ondulé.	28. Insufflateur à robinet.
17. Maillet en fer à manche ondulé.	29. Écarteurs de Farabeuf (deux)
18. Rugine courbe de Farabeuf.	30. Boîte en métal avec gaine en toile
19. Rugine fenêtrée (rénette) pour les vertèbres	
	Total.

Instrument divers pour autopsie

Fig. 9.



- | | |
|---|---|
| 1. Scie à dos mobile, de Farabeuf (<i>mod. Collin</i>) (fig. 9), 42 cent. | 10. Ciseaux à tenon courbes, 14 cent. |
| 2. <i>La même</i> , 39 cent. | 11. Ciseaux fins aigus, 10 cent. |
| 3. <i>La même</i> , 36 cent. | 12. Ciseaux forts à tenon, 16 cent. |
| 4. <i>La même</i> , 30 cent. | 13. Ciseaux entérotomes. |
| 5. <i>La même</i> , 22 cent. | 14. Érigne simple. |
| 6. Sonde cannelée, 17 cent. | 15. Érigne double. |
| 7. Scie rachitome simple | 16. Rugine droite. |
| 8. Marteau à crochet, 23 cent. | 17. Rugine courbe. |
| 9. Ciseaux à tenon droits, 14 cent. | 18. Pince à dissection, 12 cent. |
| | 19. <i>La même</i> , 14 cent. |
| | 20. Pince longue et forte, 18 cent. |
| | 21. Levier de Chavigny, pour ouvrir le rachis (fig. 10) |

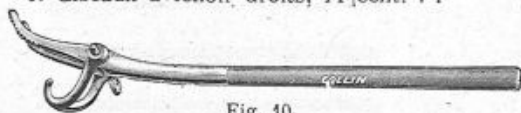
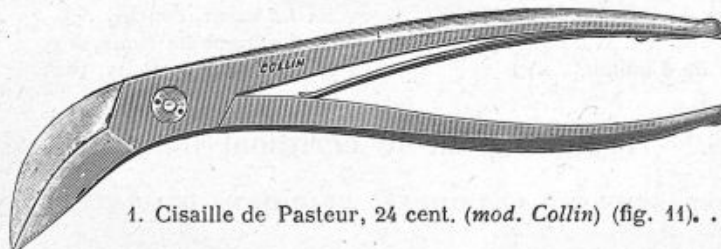


Fig. 10.

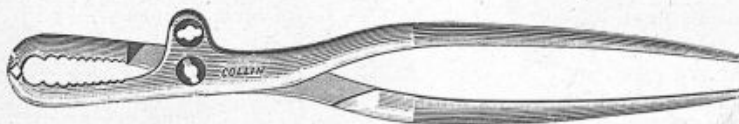
Instrument pour trépanation et inoculation de la rage aux lapins et aux humains

Fig. 11.



1. Cisaille de Pasteur, 24 cent. (*mod. Collin*) (fig. 11).

Fig. 12.



2. Davier de Farabeuf (fig. 12)

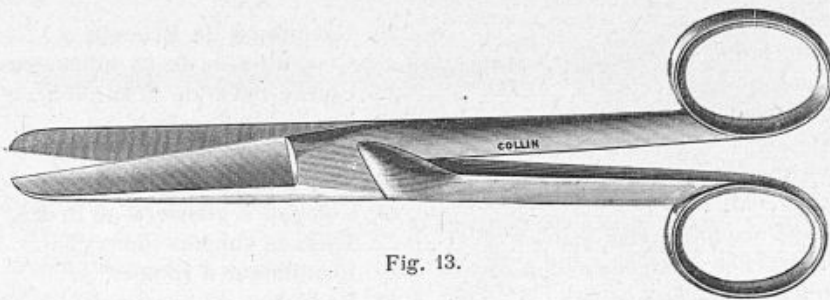


Fig. 13.

- | | | |
|--|---|--|
| 3. Scalpel manche en métal. | } | 6. Les mêmes, courbes |
| 4. Scalpel fort, droit. | | 7. Ciseaux droits, 15 cent. (art. de Collin) |
| 5. Ciseaux droits, 17 cent. (art. de Collin)
(fig. 13). | | 8. Ciseaux courbés, à strabisme |
| | | 9. Les mêmes. droits |
| | | |



Fig. 14.

- | | | |
|---|---|---|
| 10. Aiguille de Reverdin, droite (fig. 14). | } | 12. Pince à dissection, fine |
| 11. Sonde cannelée | | 13. Pince à dissection, forte |

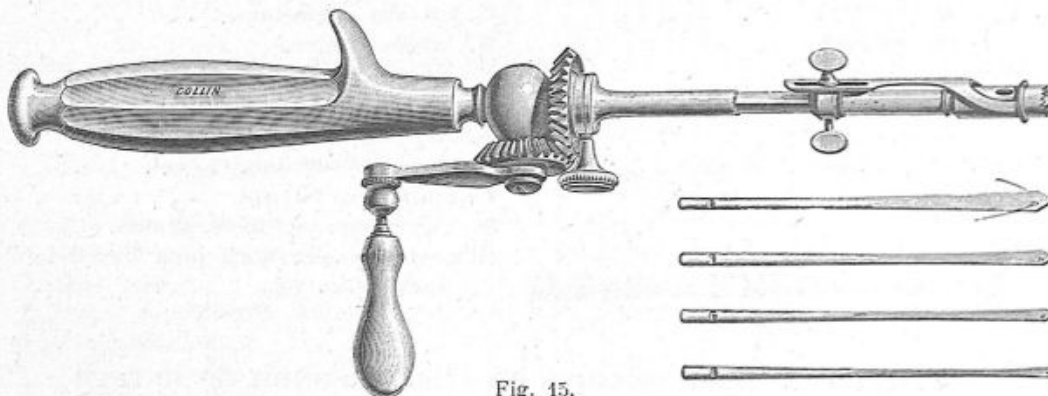


Fig. 15.

- | | | |
|--|---|--|
| 14. Blépharostat de Kelley. | } | 18. Aiguille 3 cent. 9/10, droite. |
| 15. Perforateur de Collin (fig. 15). | | 19. La même, courbe. |
| 16. Foret. | | 20. Seringue de Roux, 3 cc. |
| 17. Couronne de 4 millim. | | 21. Seringue de Roux, 10 cc. |
| | | |

Trousse pour le certificat d'études

DES SCIENCES PHYSIQUES, CHIMIQUES ET NATURELLES

- | | | |
|---|---|--------------------------------------|
| 1. Ciseaux droits | } | 8. Pince à disséquer, fine |
| 2. Ciseaux droits fins | | 9. Rasoir à coupes |
| 3. Scalpel, grand. | | 10. Sonde cannelée |
| 4. Scalpel fin | | 11. Boîte d'épingles. |
| 5. Aiguilles à dilacérer (deux) | | 12. Lamelles de verre |
| 6. Aiguille lancéolee. | | 13. Trousse en peau |
| 7. Pince à disséquer. | | Tota |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Anatomie microscopique et Botanique



Fig. 16.



Fig. 17.



Fig. 18.



Fig. 19.



Fig. 20.



Fig. 21.



Fig. 22.

- 1. Ciseaux coudée, 16 cent. (fig. 16) . . .
- 2. *La même*, droite (fig. 17)
- 3. Ciseaux droits, fins (fig. 18)
- 4. Pince fine, 12 cent. (fig. 19)

- 5. Aiguille à dilacérer (fig. 20)
- 6. Aiguille lancéolée (fig. 21)
- 7. Scalpel fin (fig. 22)



Fig. 23.

- 8. Pince fine, 14 cent. (fig. 23)

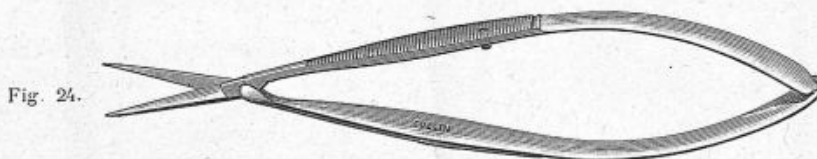


Fig. 24.

- 9. Ciseaux à ressort de Collin (fig. 24)



Fig. 25.

- 10. Rasoirs à face plane (fig. 25)
- 11. *Les mêmes*, à manche de métal

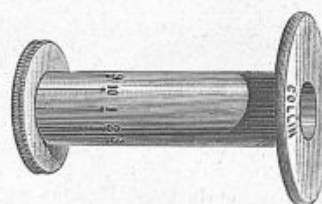


Fig. 26.

- 12. Microtome du prof. Ranvier (fig. 26)

DIAGNOSTIC Percussion

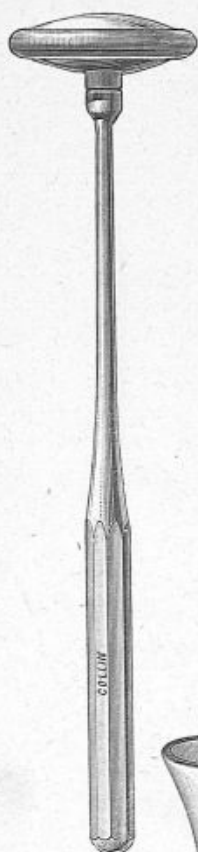


Fig. 27.

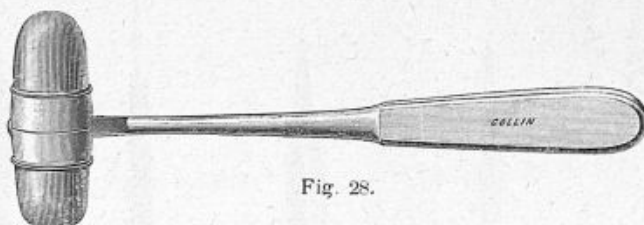


Fig. 28.

1. Marteau du D^r Babinski (fig. 27)
2. Marteau de Dejerine (fig. 28)
3. Marteau du D^r Crouzon (fig. 29)
4. Marteau du D^r André Thomas (*mod. Collin*)
5. Crayon dermatographique
6. Crayon d'aniline



Fig. 29.

Stéthoscopes

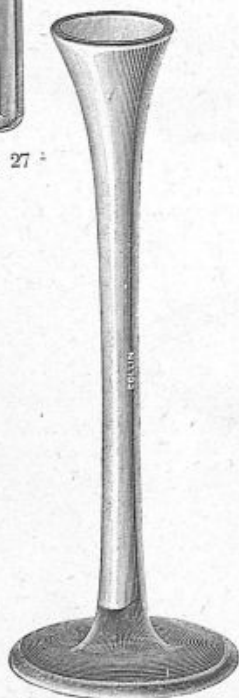


Fig. 30.

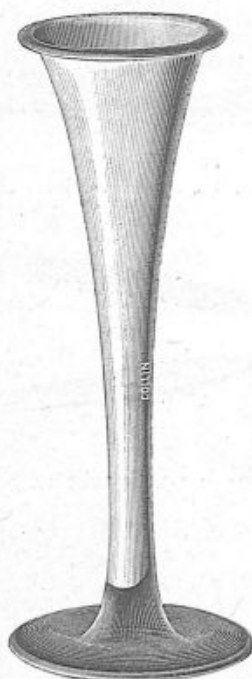


Fig. 31.

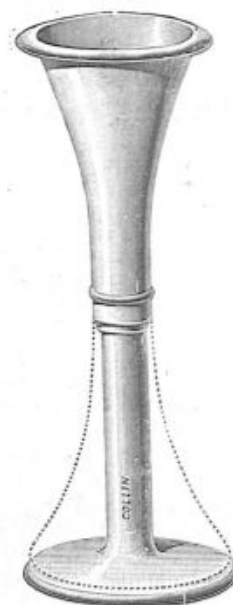


Fig. 32.

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Stéthoscope du Prof. Hayem, en aluminium (fig. 30) 2. <i>Le même</i>, en bois noir 3. Stéthoscope en aluminium du Prof. Pinard (<i>mod. Collin</i>) (fig. 31) | <ol style="list-style-type: none"> 4. <i>Le même</i>, en bois noir 5. Stéthoscope démontant en aluminium, du D^r Champetier de Ribes (<i>mod. Collin</i>) (fig. 32) 6. <i>Le même</i>, en bois noir |
|--|--|

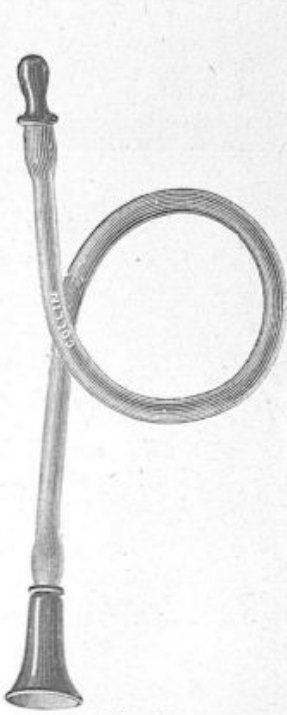


Fig. 33,

7. Stéthoscope de Giraud (fig. 33).

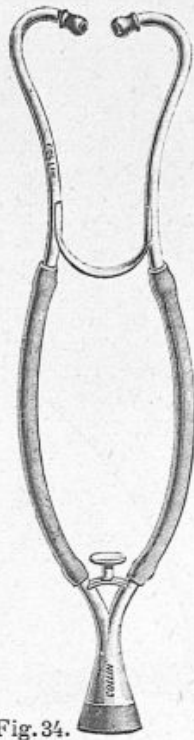


Fig. 34.

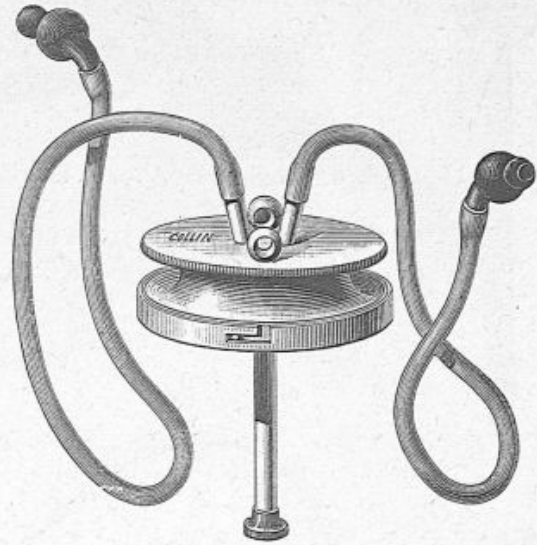
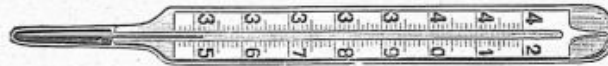


Fig. 35.

8. Stéthoscope de Laennec, en cèdre.
 9. Stéthoscope biauriculaire, à ressort (fig. 34).
 10. Phonendoscope de Bianchi (fig. 35).

Thermomètres

Fig. 36.



1. Thermomètre à maxima (fig. 36).
 2. Feuilles à température

Dynamomètres

1. Dynamomètre à deux aiguilles (de Collin) (fig. 37)
 2. Instrumentation du D^r Castex, pour mesurer, au dynamomètre, les mouvements dont l'étude est la plus fréquente en clinique (notice spéciale).

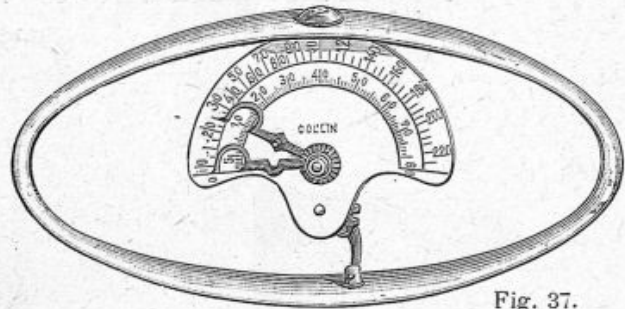


Fig. 37.

Esthésiomètres, mesurateurs

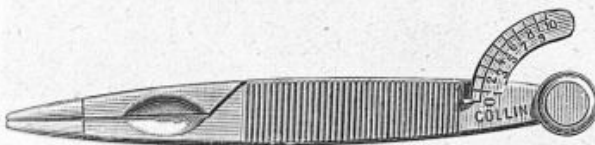


Fig. 38.

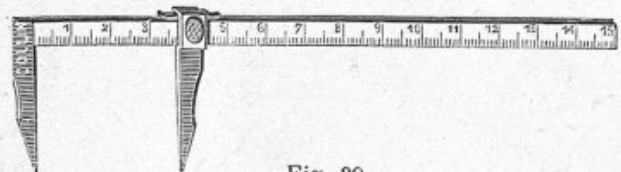


Fig. 39.

1. Esthésiomètre de Weber (fig. 38)
 2. Esthésiomètre de Brown-Séguard (*mod. Collin*) (fig. 39)
 3. Cyrtomètre de Woillez.
 4. Centimètre symétrique du D^r Rosenthal.
 5. Ruban métrique en acier.

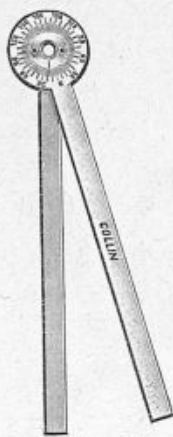


Fig. 40.

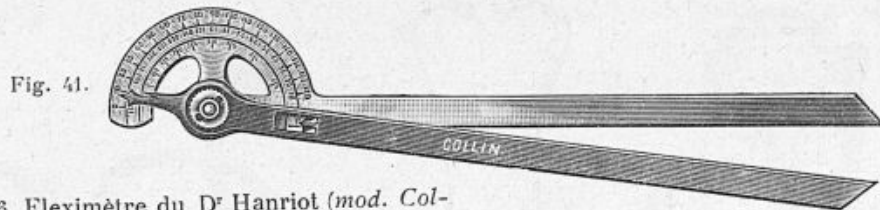


Fig. 41.

- 6. Fleximètre du D^r Harriot (*mod. Collin*) (fig. 40)
- 7. Compas du D^r Tuefferd, pour le même usage (*mod. Collin*) (fig. 41).

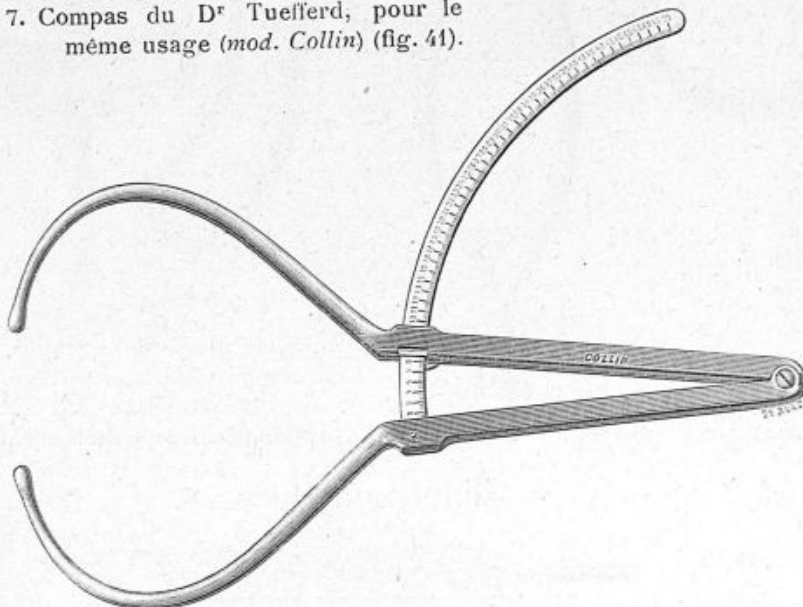


Fig. 42.

- 8. Compas d'épaisseur de Collin (fig. 42).

Appareils pour mesurer la pression artérielle

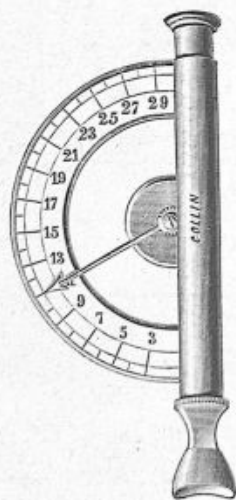


Fig. 43.

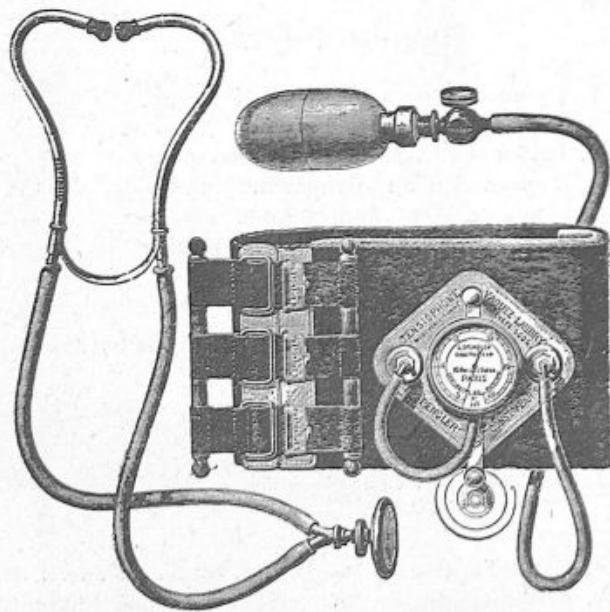
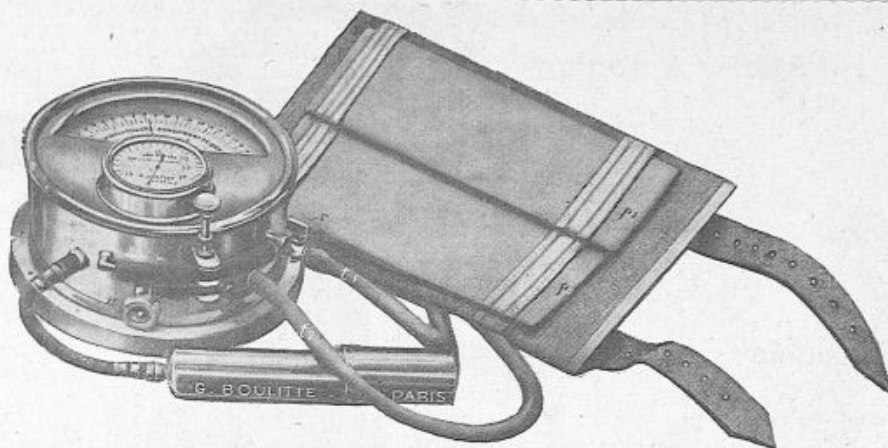


Fig. 44.

- 1. Sphygmomètre de Cruise d'Edimbourg (*mod. Collin*) (fig. 43).
- 2. Sphygmotensiphone du Prof. Vaquez et du D^r Laubry (fig. 44).

Fig. 45.



3. Oscillomètre sphygmométrique du Prof. Pachon (breveté s. g. d. g.) avec brassard huméral, nouveau modèle du D^r Gallavardin (fig. 45).

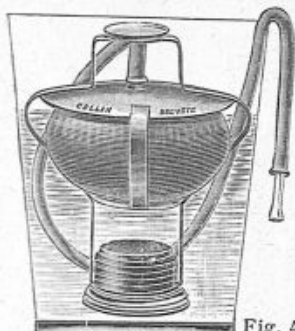


Fig. 46.

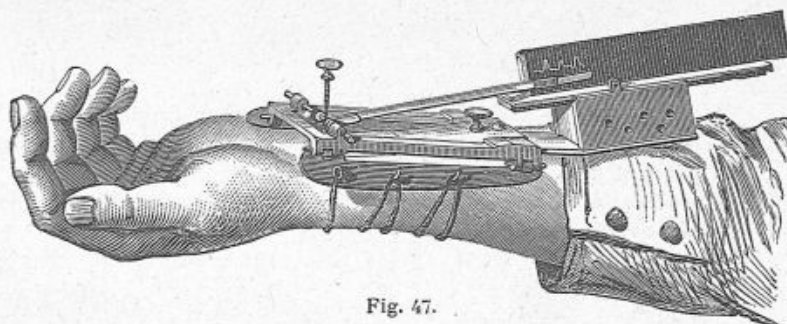


Fig. 47.

- 1. Spiromètre du D^r Lance et de M. Javary (*mod. Collin*) (fig. 46).
- 2. Masque manométrique du D^r Pech, pour mesurer le débit respiratoire maximum.
- 3. Appareil du Prof. H. Claude pour la mesure de la pression du liquide céphalo-rachidien.
- 4. Sphygmographe direct de Marey (fig. 47).
- 5. Bandes de papier pour sphygmographe.
- 6. Tube d'Esbach

Biopsies



Fig. 48.

- 1. Trocart histologique de Duchesne de Boulogne (*mod. Collin*) (fig. 48).

Fig. 49.

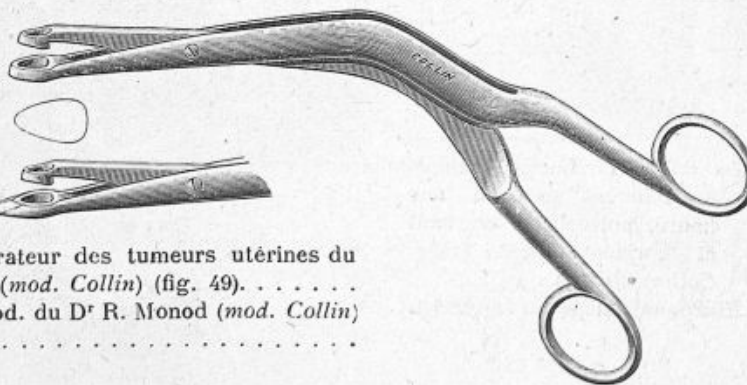


Fig. 50.

- 2. Emporte-pièce explorateur des tumeurs utérines du Prof. J.-L. Faure (*mod. Collin*) (fig. 49).
- 3. Le même, modifié, mod. du D^r R. Monod (*mod. Collin*) (fig. 50).

Pulvérisateur

MODÈLE
de
LUCAS-CHAMPIONNIÈRE,
construit par Collin
(fig. 51).

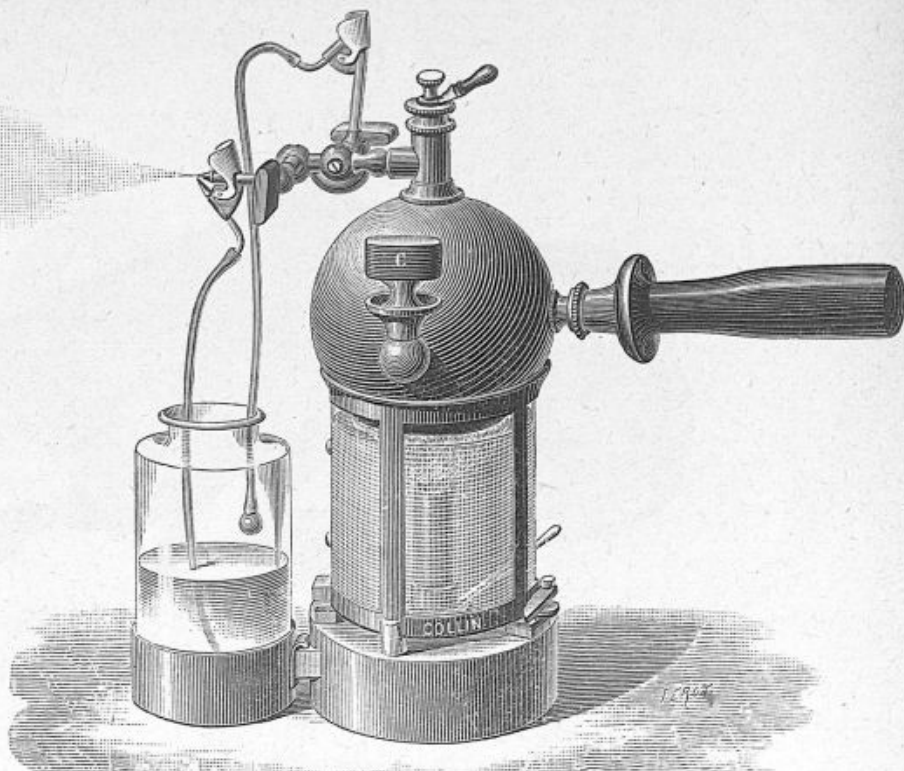
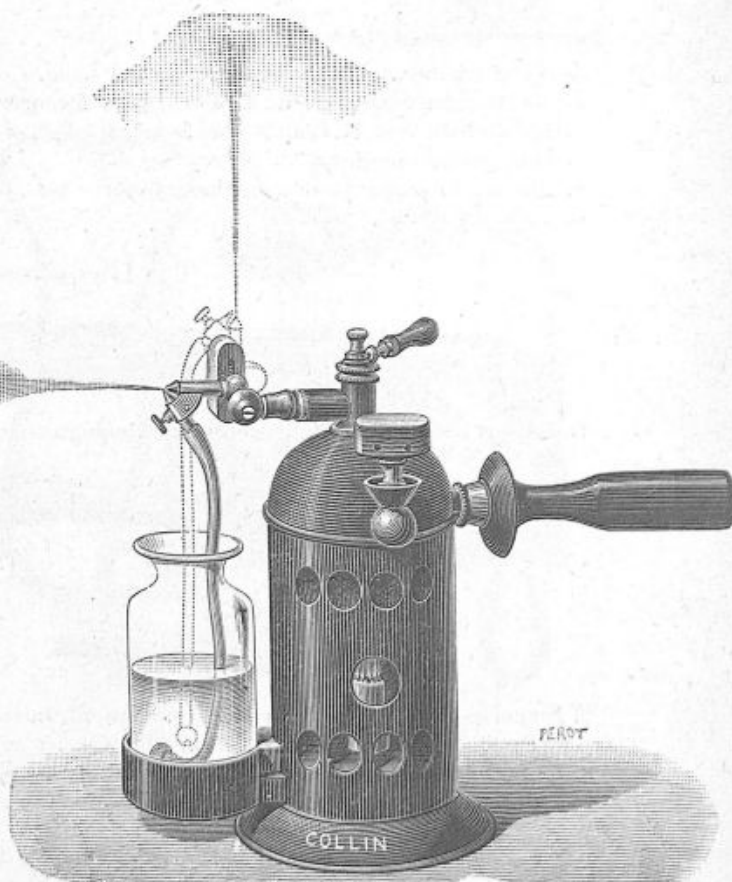


Fig. 51.

1. Ce pulvérisateur à vapeur a été construit pour l'application de la méthode Lister, mais il peut être employé pour désinfecter la chambre d'un malade. Il fonctionne pendant deux heures environ.
2. *Le même*, à chauffage électrique.
3. Étui pour transporter l'appareil

Fig. 52.



4. *Le même*, de Lucas-Championnière, fonctionnant pendant une heure, pulvérisant en haut et horizontalement (*mod. Collin*) (fig. 52)
5. Étui pour transporter l'appareil.

Vaporisateurs, inhalateurs, lampes à oxydation

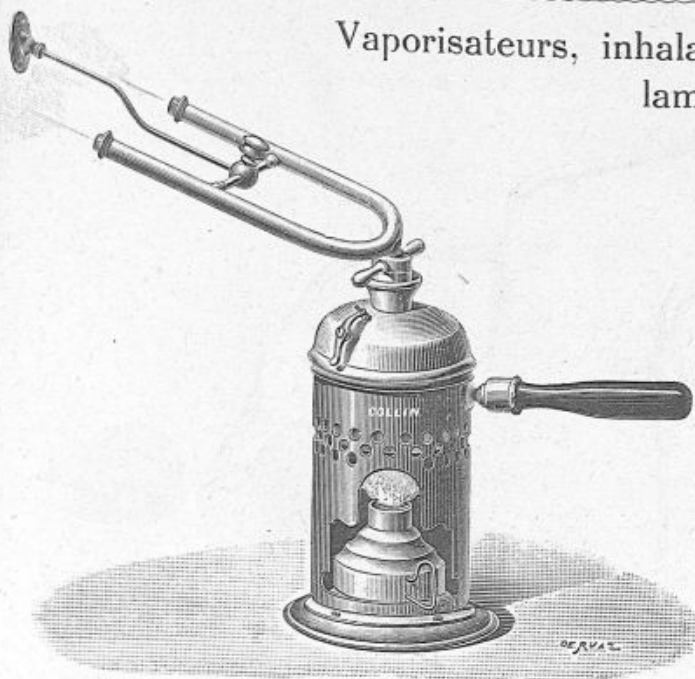


Fig. 53.



Fig. 54.

- 1. Vaporisateur de Laurenço, pour les kératites (*mod. Collin*) (fig. 53)
- 2. *Le même*, plus grand
- 3. Inhalateur de Nicolay (fig. 54)

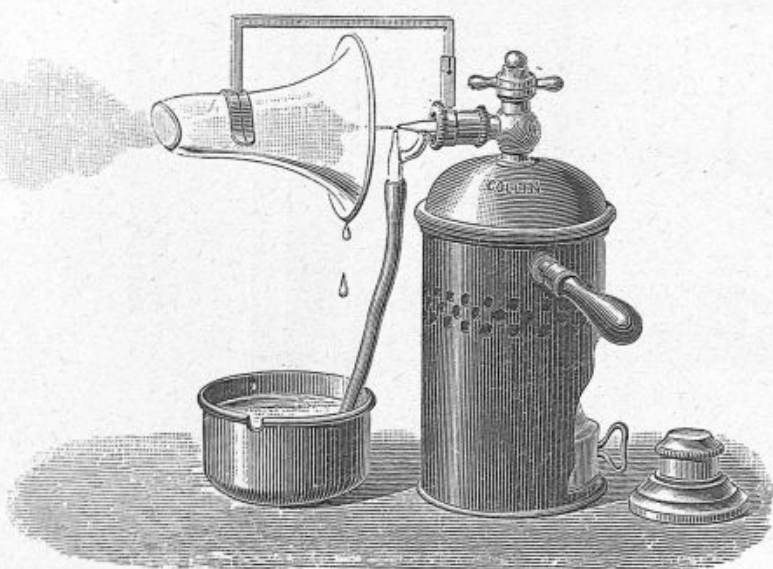


Fig. 55.

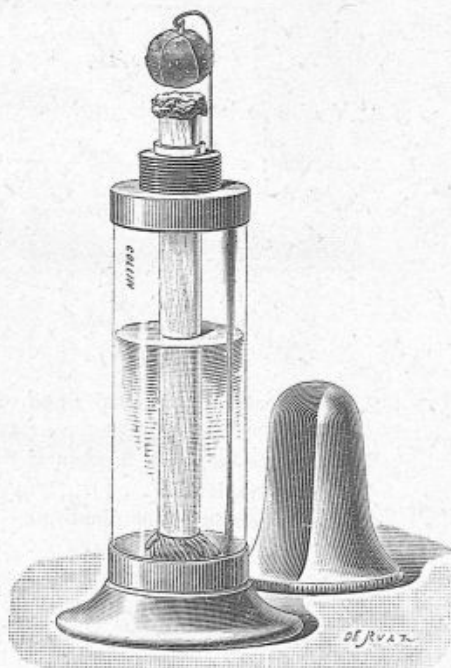
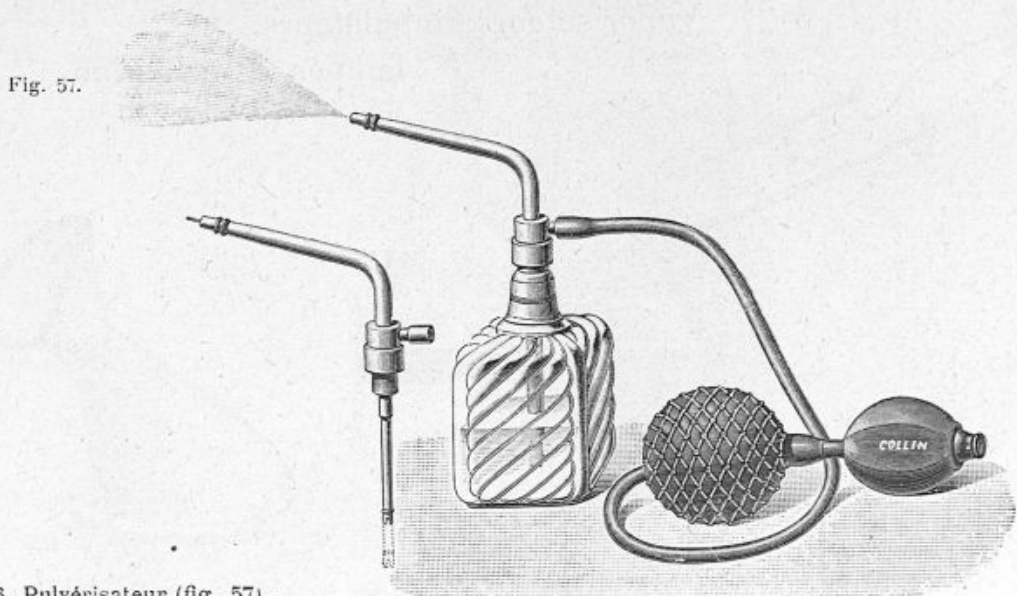


Fig. 56.

- 4. Pulvérisateur de Collin pour les voies respiratoires (fig. 55)
- 5. Lampe à oxydation d'Onimus (*dernier mod. Collin*) (fig. 56)



6. Pulvérisateur (fig. 57).

Ventouses

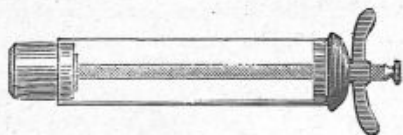


Fig. 58.

1. Ventouse temporaire (fig. 58).

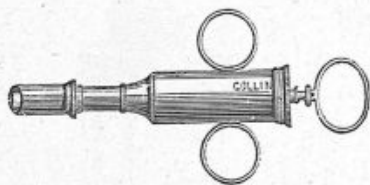


Fig. 59.

- 2. Scarificateur temporaire (*mod. Collin*) (fig. 59)
- 3. Ventouse en verre à robinet.
- 4. Pompe aspirante
- 5. Tube intermédiaire élastique.
- 6. Ventouse pour le sein.
- 7. Ventouse simple, en verre.
- 8. Lampe à alcool pour ventouse.
- 9. La même, en verre.

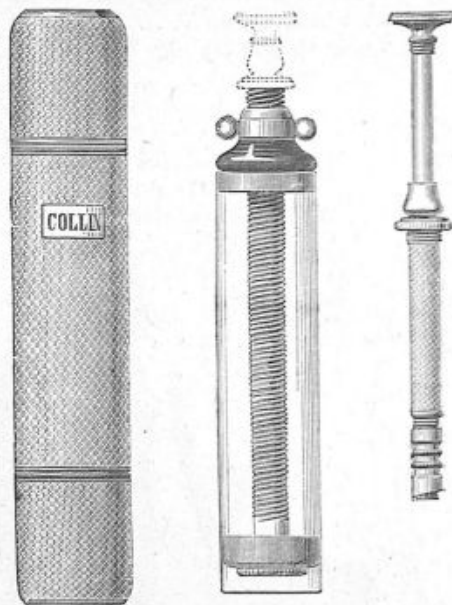


Fig. 60.

10. Ventouse et scarificateur (*de Collin*) renfermés dans un étui (fig. 60).

Boîtes à ventouses

- 1. Verres à robinet (six).
- 2. Pompe aspirante
- 3. Tube intermédiaire.

- 4. Scarificateur à douze lames.
- 5. Boîte en noyer.
- Total.

Scarificateurs

- 1. Scarificateur nickelé à 6 lames . . .
- 2. Scarificateur — à 8 — . . .
- 3. Scarificateur — à 10 — . . .
- 4. Scarificateur nickelé à 12 lames. . .
- 5. Scarificateur pour la région tempo-
rale (voir fig. 60).

Dermatologie



Fig. 72.

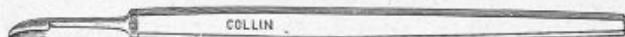


Fig. 73.



F g. 61.

- 1. Curette tranchante pour les lupus (fig. 61).



F g. 62

- 2. Curette tranchante (fig. 62)



Fig. 63.

- 3. Curette tranchante fenêtrée (fig. 63)



Fig. 64.

- 4. Aiguille tranchante de Vidal (fig. 64).



Fig. 65.

- 5. Scarificateur à double tranchant de Vidal (fig. 65)



Fig. 66.

- 6. Scarificateur de Laillier (fig. 66)



Fig. 67.

- 7. Bistouri très délicat (fig. 67).



Fig. 68.

- 8. Scarificateur de Desmarres (fig. 68).

- 9. Racloir de Quinquaud (fig. 69).



Fig. 70.

- 10. Grattoir tranchant de Vidal (fig. 70).

- 11. Loupes de diverses grosseurs.

- 12. Gouge coupante (fig. 71).



Fig. 71.

- 13. Tire-comédon double de Unna
(fig. 72).

- 14. Pince à épiler (fig. 73).



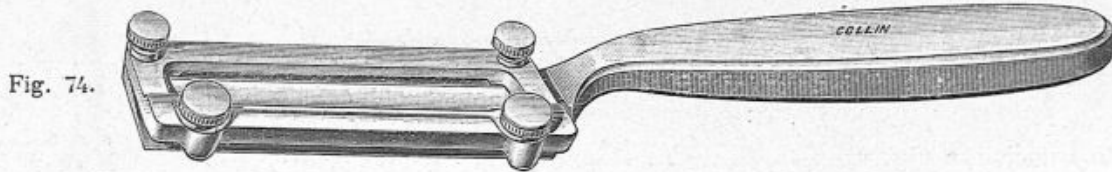
Fig. 69.

Boîte pour dermatologie

- | | |
|---|---|
| 1. Curette tranchante. | 9. Pinces à épiler (deux) |
| 2. Curette tranchante fenêtrée. | 10. Pince à mors pointus, à écharde. . . |
| 3. Aiguille tranchante de Vidal | 11. Ciseaux droits fins, art. de Collin . . |
| 4. <i>La même</i> , à double tranchant. | 12. Loupe fermante, 5 cent |
| 5. Scarificateur convexe. | 13. Boîte en métal avec chevalet mobile. |
| 6. Grattoir tranchant de Vidal. | 14. Gaine en peau. |
| 7. Bistouri délicat. | |
| 8. Tire-comédon double de Unna. | Total. |

Greffes

Épidermiques — Dermo-épidermiques



- | | |
|--|---|
| 1. Bistouri. | 5. Rasoir du Prof. Finochietto, pour tailler des greffes longues d'une épaisseur uniforme (<i>mod. Collin</i>) (fig. 74). |
| 2. Pince à disséquer, à griffes. | 6. Aiguille montée sur manche. |
| 3. Ciseaux courbes. | |
| 4. Lancette à manche métal. | |

Cautère en platine, système Paquelin (*Construit par Collin*)

Pour rougir les cautères, il faut employer de l'essence minérale.

On laissera le platine dans la flamme de la lampe pendant une minute au moins avant de souffler.

On soufflera doucement d'abord et le cautère ne sera retiré de la flamme de la lampe qu'après avoir été porté au rouge vif.

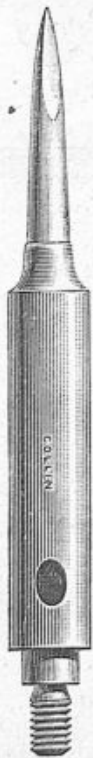


Fig. 78.



Fig. 75.

1. Couteau pour les opérations (fig. 75)

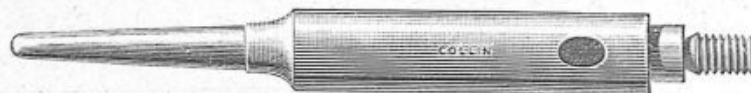


Fig. 76.

2. Cautère à ignipuncture (fig. 76)

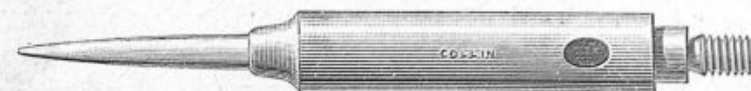


Fig. 77.

3. Cautère pointu (fig. 77)

4. Pointe avec face plate (fig. 78)

5. Cautère cylindro-conique (fig. 79)



Fig. 79.

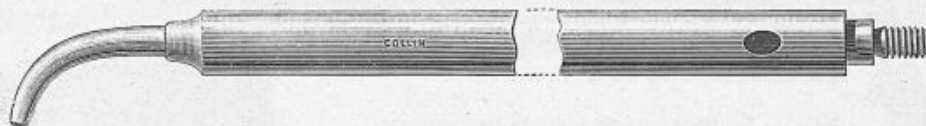


Fig. 80.

6. Cautère courbe pour pointes de feu (fig. 80)

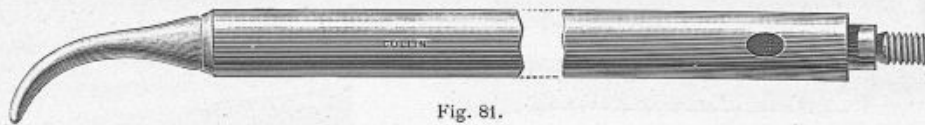


Fig. 81.

7. Couleau courbe (fig. 81).



Fig. 82.

8. Cautère pour amygdales (fig. 82).



Fig. 83.

9. Cautère en champignon (fig. 83).



Fig. 84.



Fig. 85.



Fig. 86.

10. Pointe fine droite pour les lupus, les yeux, les dents (fig. 84).

11. Pointe fine courbe (fig. 85).

12. Couleau délicat (fig. 86).



Fig. 87.

13. Manche sur lequel se montent tous les cautères (fig. 87).

NOTA. — Les prix des cautères sont variables et en rapport avec les cours du platine.

14. Boîte en gainerie contenant deux cautères avec les accessoires (fig. 88) .
 La même, boîte en noyer ciré.

NOTA. — La boîte contient toujours (sauf avis contraire) un couteau pour les opérations (fig. 75) et un cautère à ignipuncture pour les pointes de feu (fig. 76).

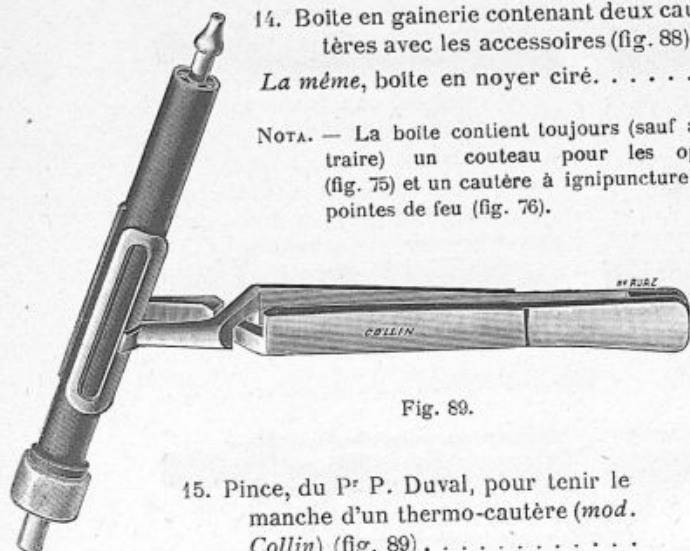


Fig. 89.

15. Pince, du P^r P. Duval, pour tenir le manche d'un thermo-cautère (mod. Collin) (fig. 89)

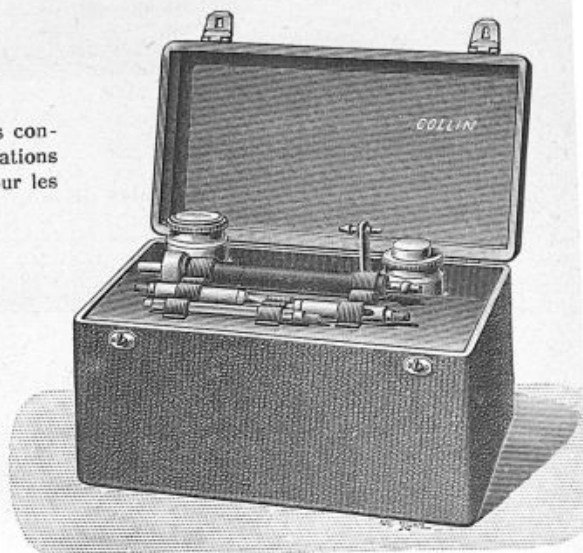


Fig. 88

Thermo-cautère tout en métal du D^r Gomez

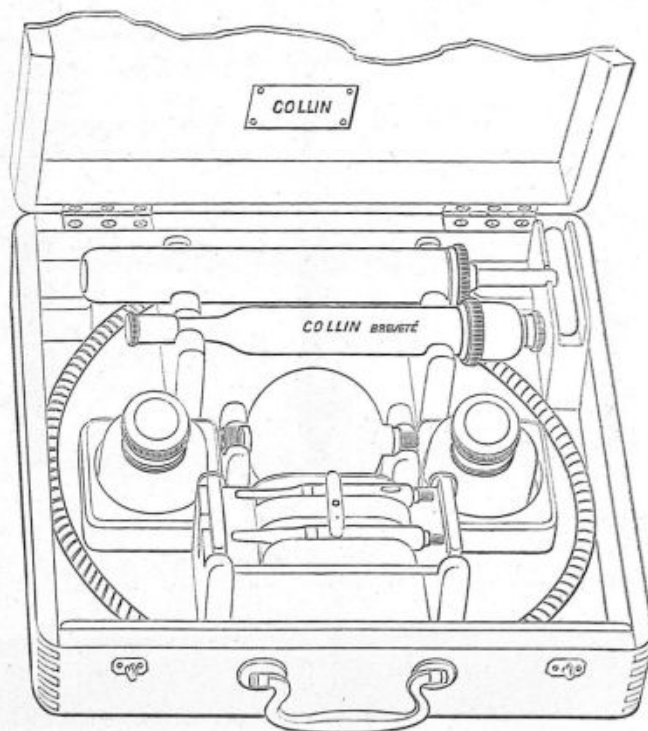


Fig. 90.

1. Thermo-cautère dans une boîte en noyer, avec une lampe à alcool et un réservoir à essence minérale (fig. 90). *Se fait aussi en boîte métallique.*

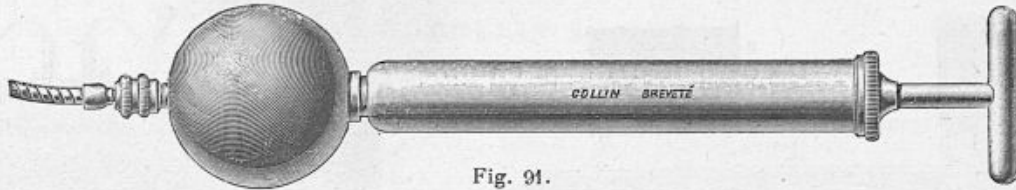


Fig. 91.

2. Pompe avec réservoir d'air servant de soufflerie (fig. 91).

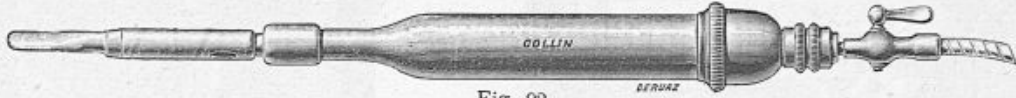


Fig. 92.

3. Manche pour les cautères, contenant du feutre imbibé d'essence minérale (fig. 92). . .

Piles électriques

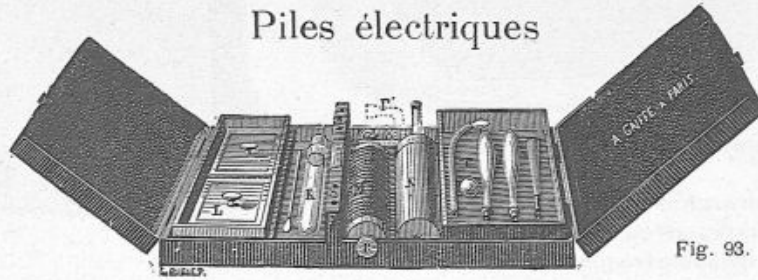


Fig. 93.

1. Appareil d'induction de Gaiffe au bisulfate de mercure, avec accessoires nickelés (fig. 93).
 2. *Le même*, grand modèle

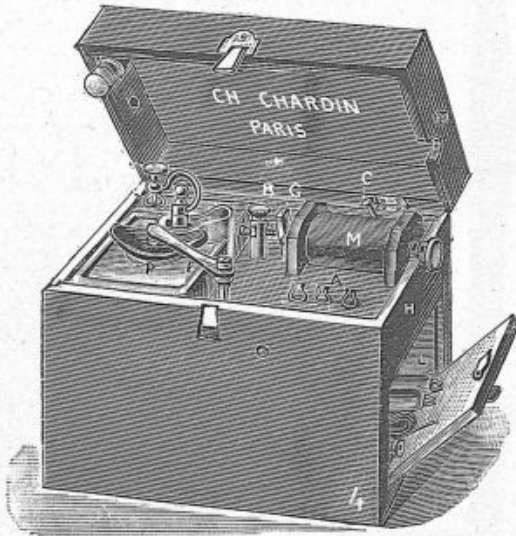


Fig. 94.

3. Appareil de Chardin au bichromate de potasse, petit modèle (fig. 94). .
 4. *Le même*, moyen modèle, à intermittences lentes.
 5. *Le même*, grand modèle, à chariot. .
 6. Appareil à courant continu, en boîte acajou, de 12 éléments, au bisulfate

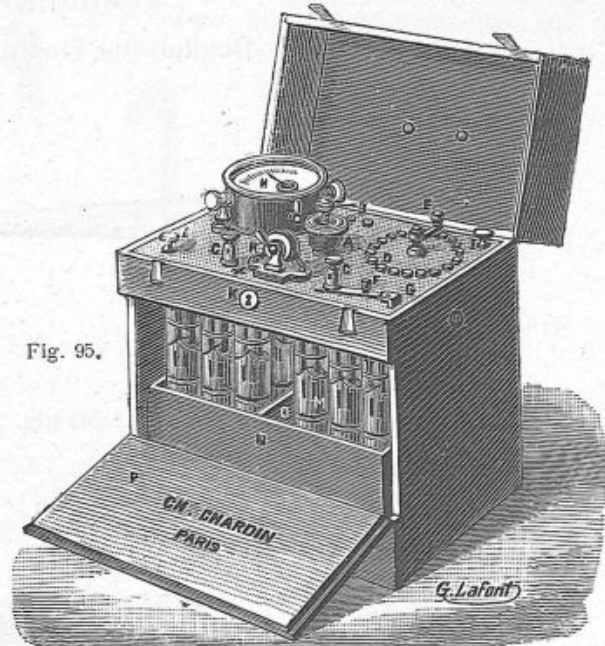


Fig. 95.

- de mercure, avec renverseur de courant et galvanomètre à périodique (fig. 95)
 7. *Le même*, de 18 éléments
 8. *Le même*, de 24 éléments
 9. *Le même*, de 32 éléments

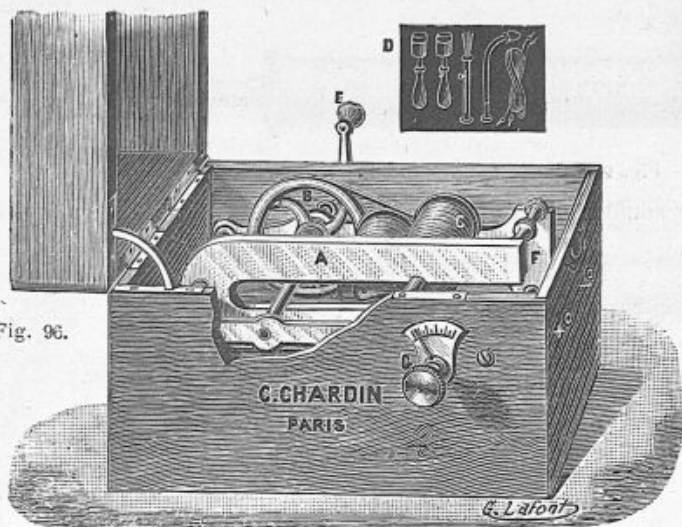


Fig. 96.



Fig 97.

- 10. Appareil magnéto-faradique, de Chardin, à rotation (fig. 96)
- 11. Appareil magnéto-chirurgical transportable, de haute fréquence (diathermie, électrocoagulation, fulguration, étincelage de haute fréquence) du D^r Heitz-Boyer (breveté s. g. d. g.) (fig. 97)

Radiumthérapie

Instruments du D^r Regaud (de l'Institut Pasteur), construits par Collin

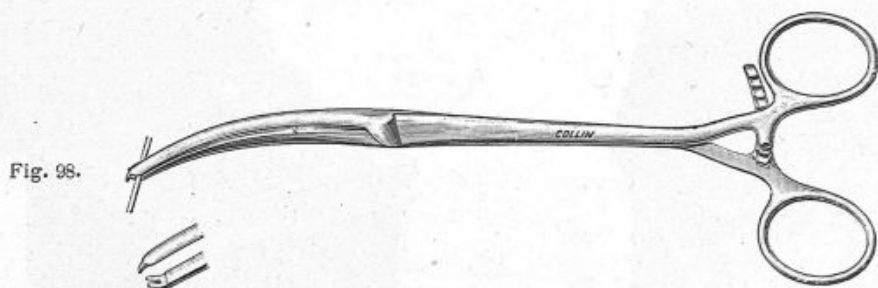


Fig. 98.

- 1. Pince à saisir les aiguilles sur une table (fig. 98)

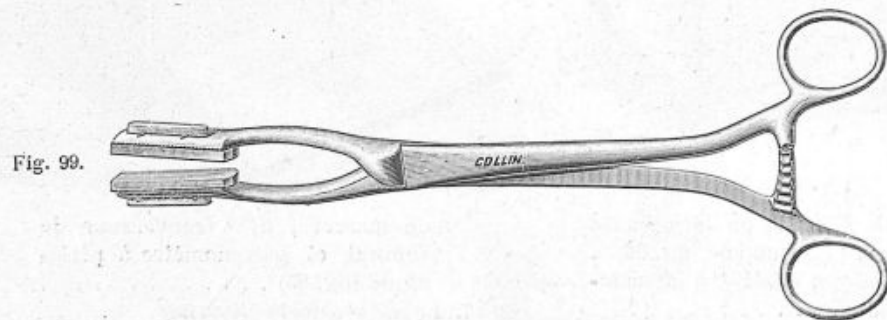


Fig. 99.

- 2. Pince à tenir les tubes de radium, à larges mors, avec deux paires de patins de caoutchouc (fig. 99)



Fig. 100.

4

7

10

3. Pinces à saisir les bouchons (trois) (fig. 100)

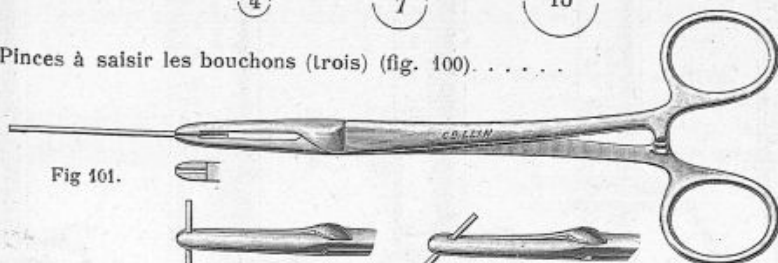


Fig. 101.

Fig. 102.

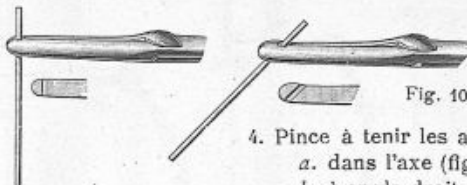


Fig. 103.

4. Pince à tenir les aiguilles de 15/10 :
 a. dans l'axe (fig. 101)
 b. à angle droit (fig. 102)
 c. oblique à 45° direct (fig. 103)
 d. coudée à rétro (fig. 104)
 . Les mêmes, pour tenir les aiguilles de 11/10



Fig. 104.

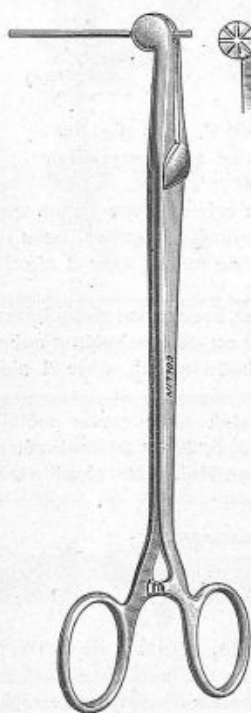


Fig. 105.

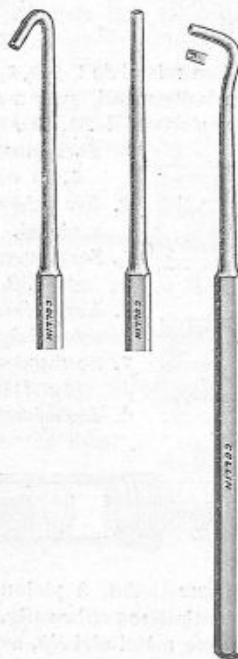


Fig. 106.



Fig. 107.

6. Pince à plateau du P^r Bérard, pour tenir les aiguilles dans toutes les positions (fig. 105).
 7. Foulloirs (trois) (fig. 106)
 8. Crochet extracteur (fig. 107)

SERINGUES HYPODERMIQUES

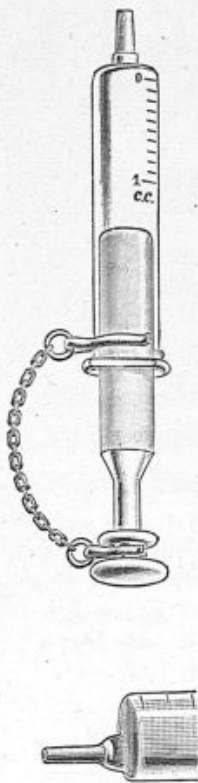


Fig. 108

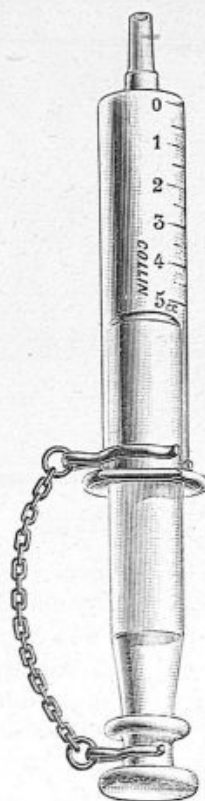
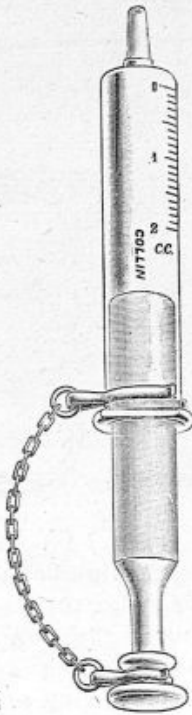
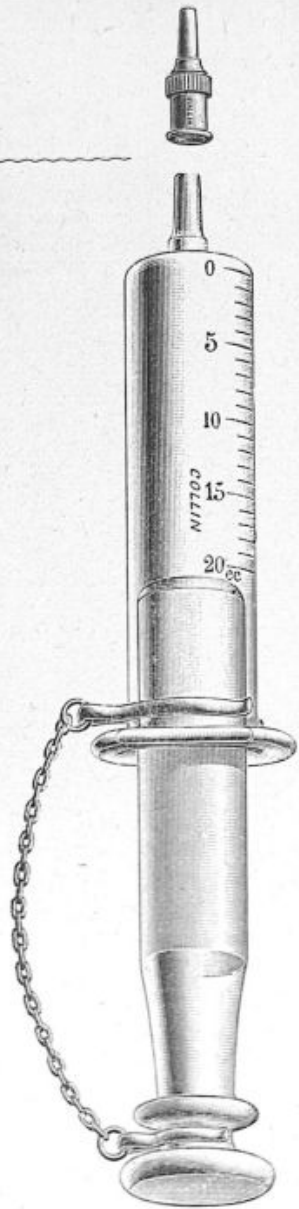
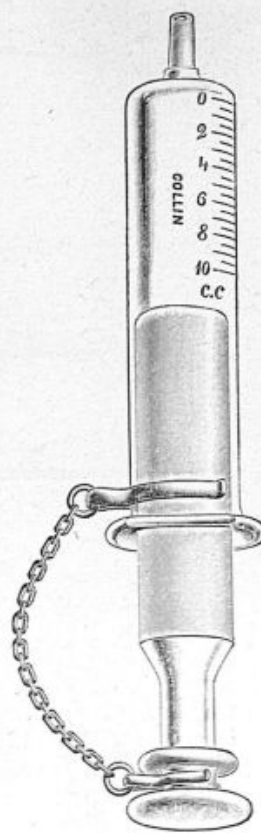


Fig. 109.



1. Seringues tout en cristal de 1, 2, 3, 5, 10 ou 20 ^{cm}³, nues (fig. 109).
2. Les mêmes, en boîte métal, avec 2 aiguilles en acier ou nickel.
Seringues tout en cristal de 50, 100, 150 ou 200 ^{cm}³, nues.

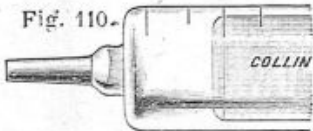


Fig. 110.

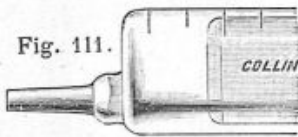


Fig. 111.

3. Seringues tout en cristal, avec canon excentré, de 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes, nues (fig. 108).
4. Les mêmes, en boîte métal, avec 2 aiguilles en acier ou nickel.
5. Seringues en cristal, avec canon métallique soudé (fig. 110), de 1, 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes, nues.
6. Les mêmes, en boîte métal, avec 2 aiguilles en acier ou nickel.
7. Seringues en cristal, avec canon métallique excentré, (fig. 111), de 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes, nues.
8. Les mêmes, en boîte métal, avec 2 aiguilles en acier ou nickel.

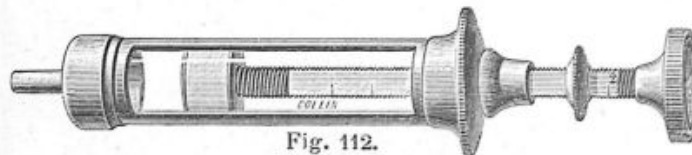


Fig. 112.

9. Seringue de Straus-Collin, à piston d'amiante, réglable de l'extérieur, de 1, 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes (fig. 112).
10. La même, en boîte métal nickelé, avec 2 aiguilles d'acier ou de nickel.

Sauf indications spéciales, les seringues en boîtes sont livrées :

Celles de la capacité de 1 et 2 centimètres cubes, avec 2 aiguilles de 25 ^m / _m en 0,6 ^m / _m .									
»	»	3	»	2	»	25	»	0,7	»
»	»	5	»	2	»	30	»	0,8	»
»	»	10	»	2	»	30	»	0,9	»
»	»	20	»	2	»	40	»	0,9	»

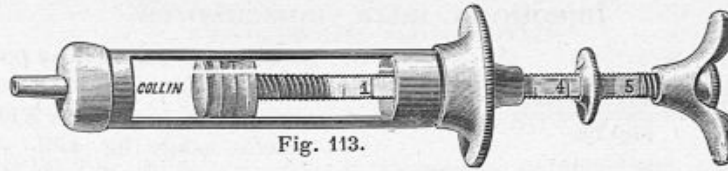


Fig. 113.

- 11. Seringue à piston de caoutchouc amianté, réglable de l'extérieur, de 1, 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes (fig. 113).
- 12. *La même*, en boîte métal nickelé, avec 2 aiguilles d'acier ou de nickel.

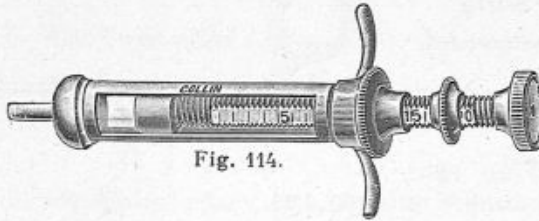


Fig. 114.

- 13. Seringue à ailettes, piston d'amiante, de 1 ou 2 centimètres cubes (fig. 114).
- 14. *La même*, en boîte métal nickelé, avec 2 aiguilles d'acier ou de nickel.

Aiguilles en acier, nickel ou platine iridié pour injections

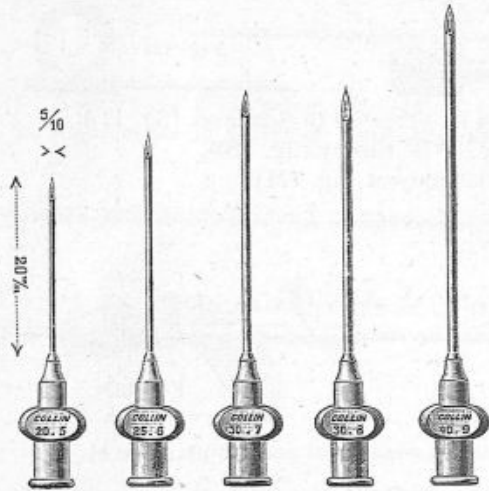


Fig. 115. Fig. 116. Fig. 117. Fig. 118. Fig. 119.

- 15. Calibre 0,5 ^m/_m (fig. 115), de 20, 25, 30, 40, 50 ou 60 ^m/_m de long.
- 16. Calibre 0,6 ^m/_m (fig. 116), de 20, 25, 30, 40, 50 ou 60 ^m/_m de long.
- 17. Calibre 0,7 ^m/_m (fig. 117), de 20, 25, 30, 40, 50 ou 60 ^m/_m de long.
- 18. Calibre 0,8 ^m/_m (fig. 118), de 25, 30, 40, 50 ou 60 ^m/_m de long.
- 19. Calibre 0,9 ^m/_m (fig. 119), de 25, 30, 40, 50 ou 60 ^m/_m de long.

Fig. 120.



- 20. Calibre 1 ^m/_m (fig. 120), de 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 ou 100 ^m/_m de long.

Fig. 121.



- 21. Calibre 1,2 ^m/_m (fig. 121) de 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 ou 100 ^m/_m de long.
- 22. Calibre 1,5 ^m/_m de 40, 50, 60, 70, 80, 90 ou 100 ^m/_m de long.
- 23. Calibre 2 ^m/_m, de 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 ou 120 ^m/_m de long.



Fig. 122.



Fig. 123.

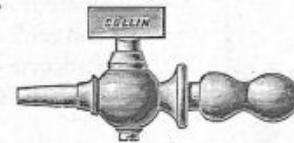


Fig. 124.

- 24. Raccord intermédiaire permettant le montage des aiguilles sur l'embout des seringues en cristal, de 5, 10, 20 centimètres cubes (fig. 122).
- 25. *Le même*, pour monter les aiguilles à gros frottement sur les seringues à canon Pravaz (fig. 123).
- 26. Raccord intermédiaire pour monter les aiguilles à l'extrémité d'un tube de caoutchouc.
- 27. *Le même*, à robinet (fig. 124).

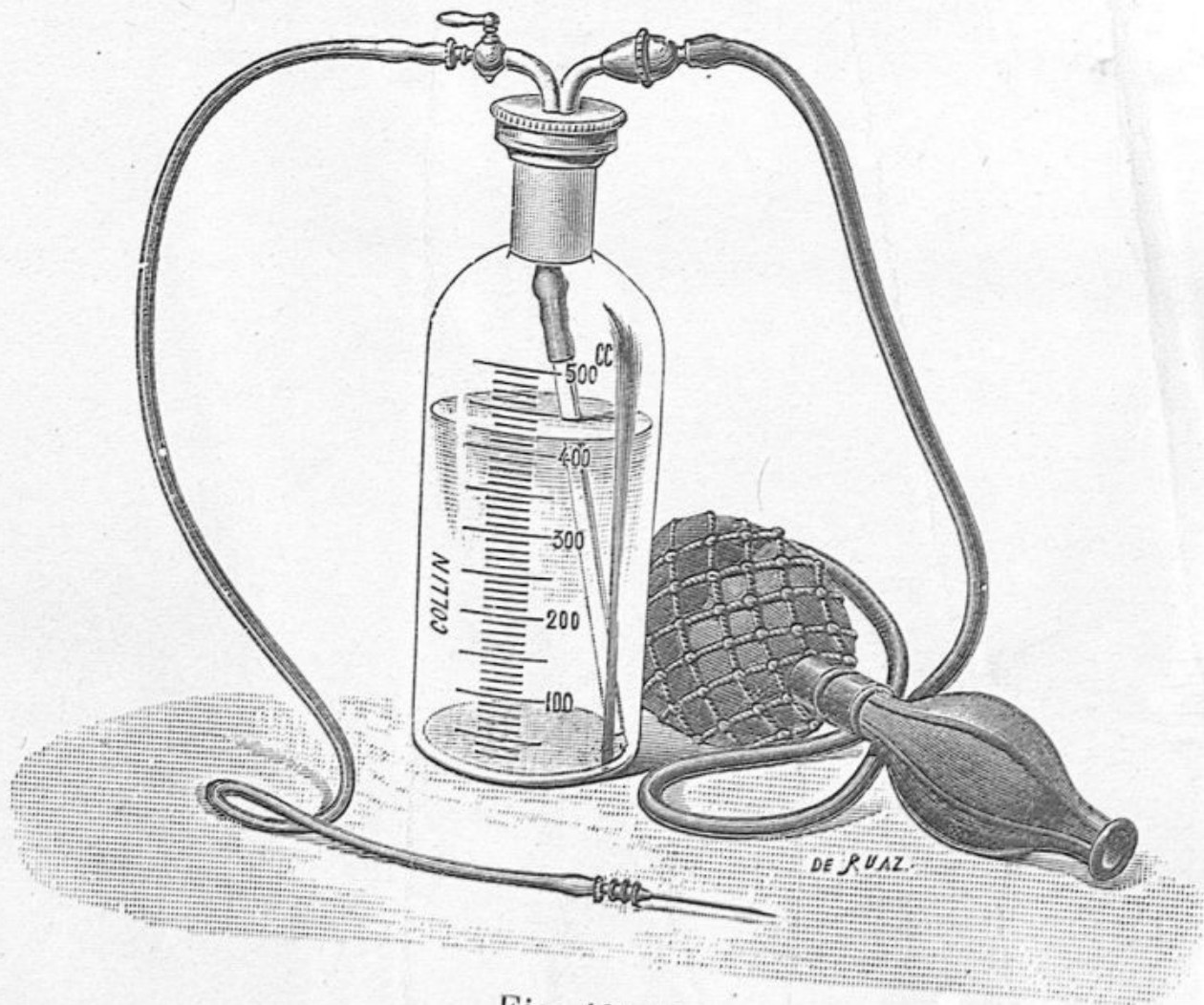


Fig. 136 bis.

Appareil injecteur de sérum artificiel,
capacité un litre, avec une aiguille en
acier inoxyuable.

Injections intra - musculaires



Fig. 125.

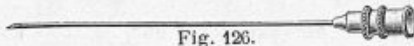


Fig. 126.

1. Seringue de Barthelemy pour l'huile grise (fig. 125).
2. Aiguille de 5 cent. en 9/10 pour le même usage (fig. 126).
3. Seringue de Barthelemy avec une aiguille, en boîte métal.

Prises de sang
Injections intra-veineuses



Fig. 127.

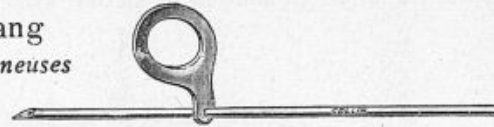


Fig. 128.

1. Aiguille en nickel du D^r Verne, de 10 ou 12/10 (fig. 127).
2. Aiguille de Triboudeau, en platine ou nickel, calibre 12/10 (fig. 128).



Fig. 129.

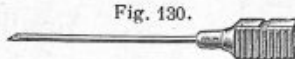


Fig. 130.

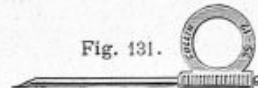


Fig. 131.

3. Aiguille du D^r Durupt, se montant sur les seringues en verre de 10 et 20 c. c. (fig. 129).
4. Aiguille en acier, nickel ou platine, à canon carré, du D^r Emery (fig. 130).
5. Aiguille en acier, nickel ou platine, de 12/10, du D^r Queyrat (fig. 131).

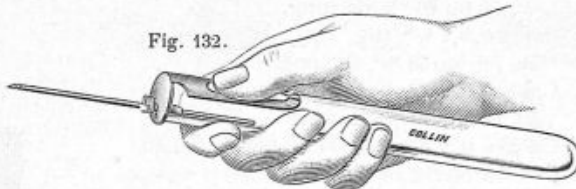


Fig. 132.

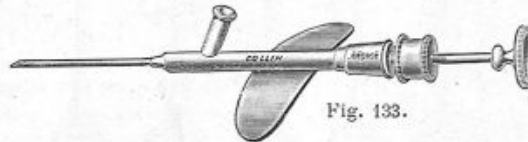


Fig. 133.

6. Aiguille en nickel du D^r Grimbert, se fixant sur un tube à essais qui sert de manche et de collecteur pour le sang prélevé (fig. 132).
7. Aiguille à ponction veineuse du D^r Bayeux, en platine iridié (fig. 133).



Fig. 134.

8. Lancette à curseur du D^r Bensaude (fig. 134).
9. Compresseur brachial du D^r Sauphar (fig. 135) (mod. Collin).
10. Injecteur à pression atmosphérique de 250 centimètres cubes, pour le 606, avec raccord à rotinet et une aiguille en nickel du D^r Emery (fig. 136).



Fig. 135.

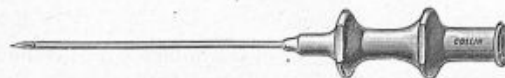
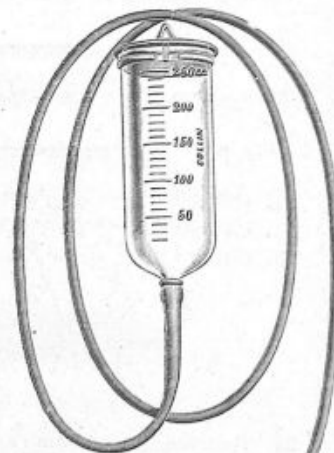


Fig. 137.



11. Aiguille en nickel du D^r Sauphar (fig. 137) (mod. Collin).

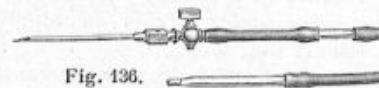


Fig. 136.

Ponctions lombaires

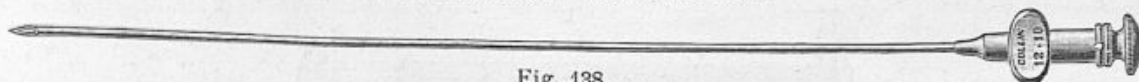


Fig. 138.

1. Aiguille du D^r Tuffier, de 7, 8, 9, 10 ou 12 ^e/_m en acier ou nickel (fig. 138).
2. La même, en platine iridié.

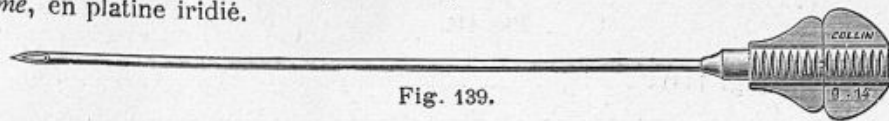


Fig. 139.

3. Aiguille en acier de 9 ^e/_m du D^r Delmas (fig. 139).

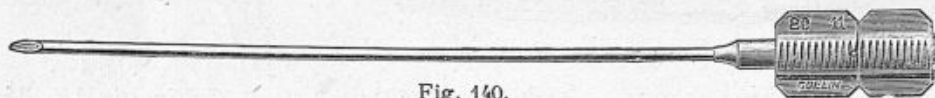


Fig. 140.

4. Aiguille en acier de 8,5 ^e/_m du D^r Laborde (fig. 140).

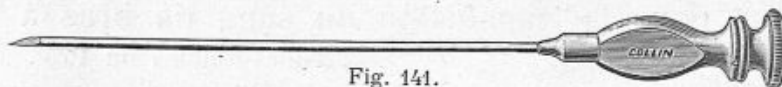


Fig. 141.

5. Aiguille du D^r Dupouy (fig. 141).
6. Aiguille du D^r Cathelin, pour injections épidurales.

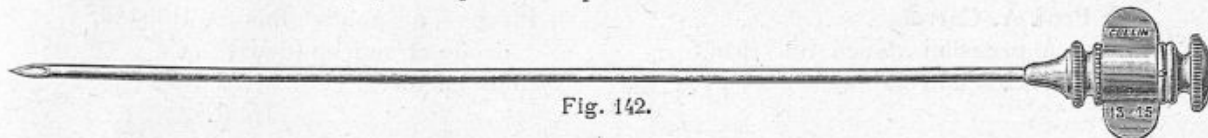
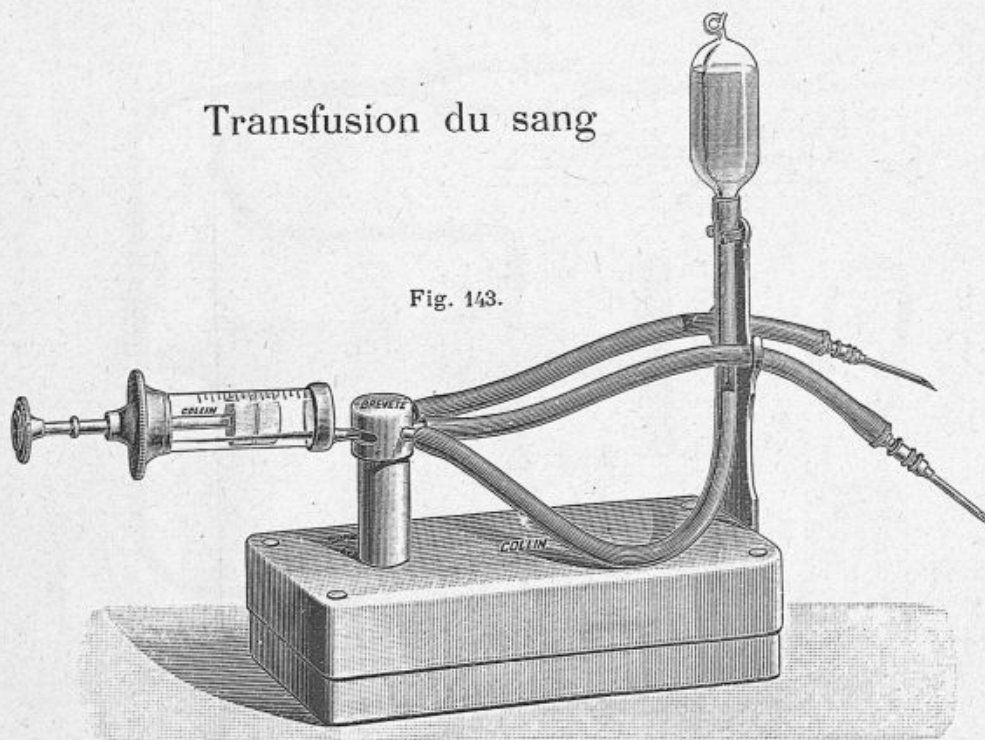


Fig. 142.

7. Aiguille du D^r Lefiliâtre, de 13 ^e/_m en 1,5 ^m/_m (fig. 142).

Transfusion du sang

Fig. 143.



1. Distributeur à trois voies du D^r Arnault-Tzanck, tout en métal, permettant sans aide, sans anticoagulant, des transfusions de quantités illimitées, pratiquées aussi lentement qu'on le désire (fig. 143)
2. Pompe à double effet, sans soupape, du Prof. Hustin, et son aiguille spéciale, pour la prise et la citration du sang (modèle breveté S. G. D. G.)

Transfusion de bras à bras

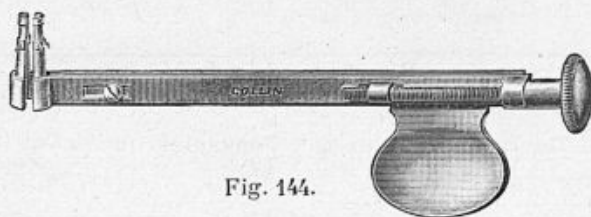


Fig. 144.

3. Canule d'Elsberg (fig. 144)

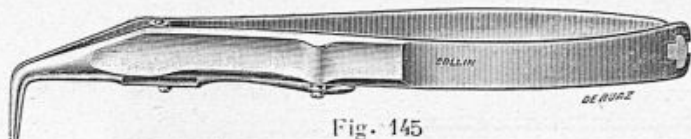


Fig. 145

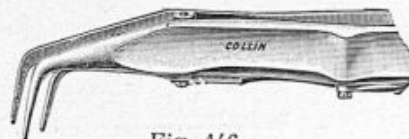


Fig. 146.

4. Dilatateur du D^r Dehelly, modifié par le Prof. Alexis Carrel (*mod. Collin*) (fig. 145, 146).
 5. Tubes-canules du Prof. Alexis Carrel (3 dimensions)

Trousse pour la transfusion du sang de bras à bras

- | | |
|--|--|
| 1. Bistouri. | 6. Tubes-canules du Prof. A. Carrel (deux séries) |
| 2. Sonde cannelée. | 7. Pinces à disséquer fines, droite et courbe (deux) |
| 3. Canule d'Elsberg. | 8. Pinces à mors fins d'Halsted, droite et courbe (deux) |
| 4. Dilatateur du D ^r Dehelly, dont se sert le Prof. A. Carrel | 9. Boîte en métal |
| 5. Pinces à pression douce du Prof. A. Carrel (quatre). | Total. |

Chirurgie des vaisseaux

Fig. 147.



1. Pince à mors fin pour saisir l'adventice des vaisseaux (fig. 147).
 2. Bistouri délicat.
 3. Ciseaux mousses délicats et longs (*art. de Collin*).

Fig. 148.

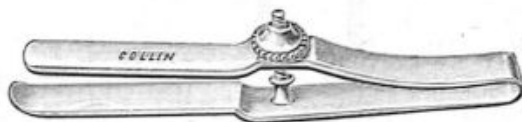


Fig. 149.

4. Clamp pour les petits vaisseaux (*mod. Collin*) (fig. 148).
 5. Clamp moyen (fig. 149)

Fig. 150.



6. Clamp pour les gros vaisseaux (fig. 150).

Fig. 151.

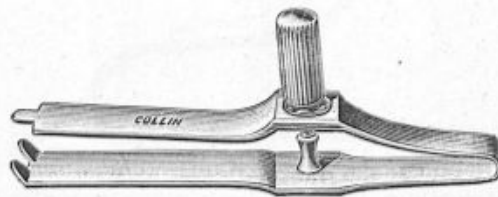


Fig. 152.

7. Clamps (*mod. du D^r P. Moure*) pour exercer une compression directe sur les vaisseaux (fig. 151, 152)



Fig. 153.



Fig. 154.

8. Pincés à pression continue (fig. 153, 154)

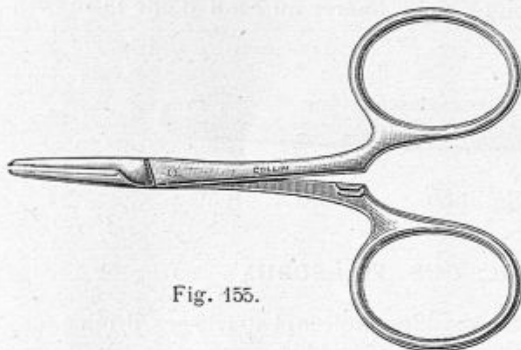


Fig. 155.

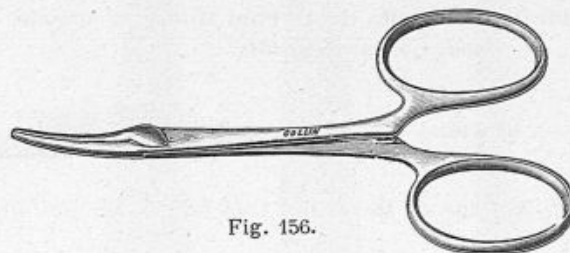


Fig. 156.

9. Pincés à anneaux du Prof. Alexis Carrel (droite et courbe) (fig. 155, 156)



Fig. 157.

- 10. Aiguilles très fines, enfilées et stérilisées (cinq) (fig. 157)
- 11. *Les mêmes*, courbes
- 12. Aiguilles très fines, non enfilées (la douzaine)
- 13. Fil de lin, la pelote

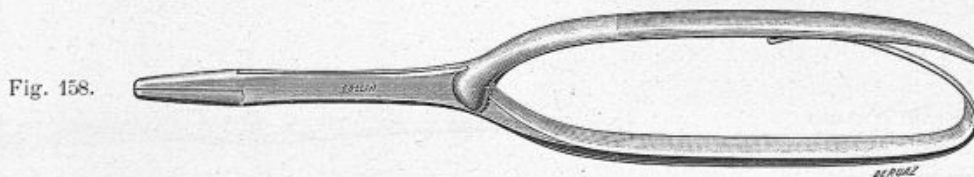


Fig. 158.

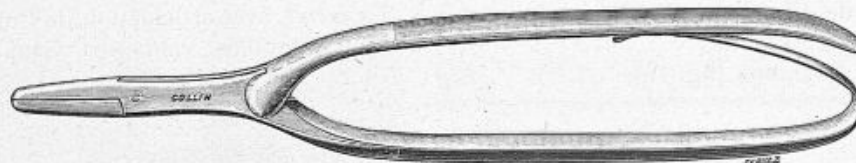


Fig. 159.

14. Porte-aiguilles de Collin (deux) (fig. 158, 159)

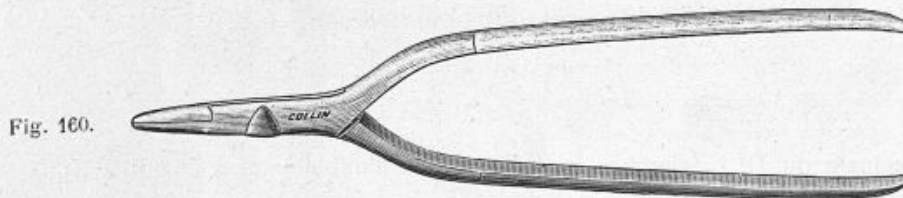


Fig. 160.

15. Porte-aiguille du D^r Paul Moure, pour opérer sur les vaisseaux extériorisés (*mod. Collin*) (fig. 160)

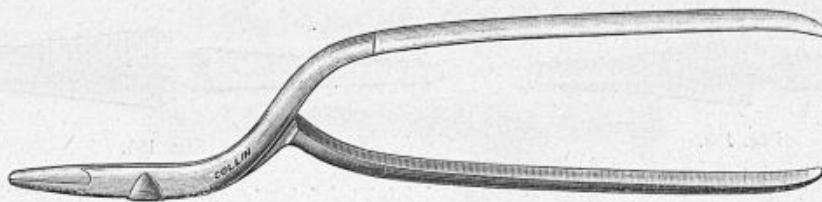


Fig. 161.

16. Porte-aiguille du D^r Paul Moure, à manche coudé, pour opérer au fond d'une plaie (mod. Collin) (fig. 161).



Fig. 162.

17. Aiguille de Reverdin, très fine (mod. Collin) (fig. 162).

Trousse pour chirurgie des vaisseaux

- | | |
|---|--|
| 1. Bistouri délicat | 8. Aiguilles enfilées et stérilisées, droites et courbes (dix) |
| 2. Pincés à dissection, fines (deux) . . . | 9. Porte-aiguilles |
| 3. Ciseaux droits, délicats et longs (art. de Collin) | 10. Aiguilles non enfilées (quatre douzaines) |
| 4. Clamps pour les petits vaisseaux (quatre) | 11. Fil de lin |
| 5. Clamps moyens (deux) | 12. Boîte en métal |
| 6. Clamps pour les gros vaisseaux (deux) | |
| 7. Pincés à pression continue (quatre) . . | |
| | Total |

Vaccination — Lancettes



Fig. 163.

1. Lancette, grain d'orge
2. Lancette, grain d'avoine
3. Lancette à vacciner
4. Lancette pour abcès
5. Vaccinostyles de Blanzv
6. Aiguille de Chambon, à manche de métal (fig. 163)
7. Pince de Chambon (fig. 164)

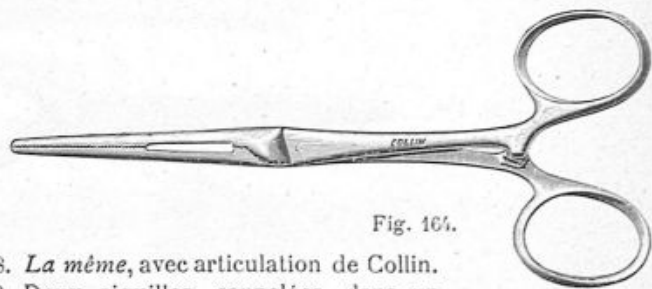


Fig. 164.

8. La même, avec articulation de Collin.
9. Deux aiguilles, cannelées, dans un étui nickelé

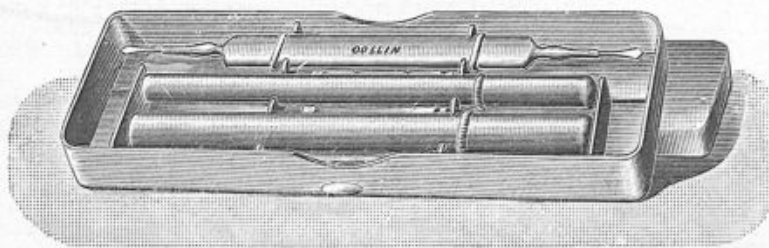


Fig. 165.

10. Trousse vaccinale du D^r L. Camus, avec lancette à double lame en platine iridié (mod. Collin) (fig. 165).

Instrumentation du D^r L. Camus, pour l'inoculation des gémesses, la récolte et la préparation du vaccin (modèles créés par Collin). — Notice spéciale.

Trousses du Praticien

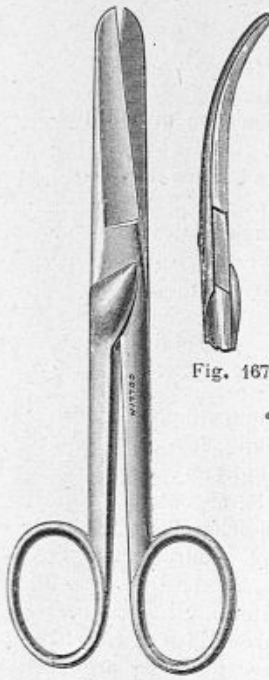


Fig. 166.



Fig. 167.

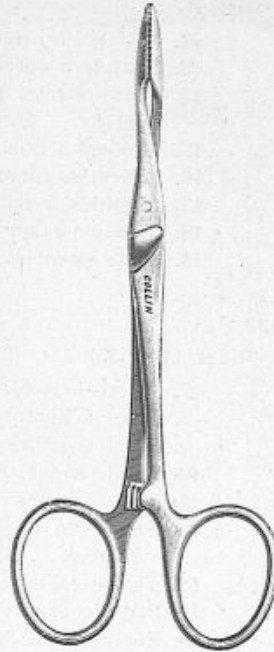


Fig. 168.



Fig. 169.



Fig. 170.

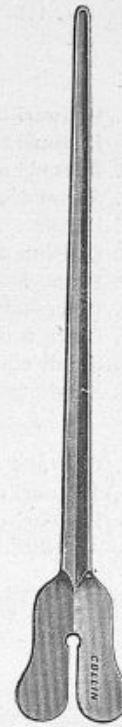


Fig. 171.

Boîte n° 1 (fig. 172).

1. Bistouri droit fermant
2. Ciseaux droits (fig. 166)
3. Pincés hémostatiques (deux)(fig. 168)
4. Pince à ligature (fig. 169)
5. Pince à trois griffes (fig. 170)
6. Sonde cannelée en acier (fig. 171)
7. Stylets en acier (deux)
8. Spatule en acier
9. Boîte dans un étui en peau
- Total

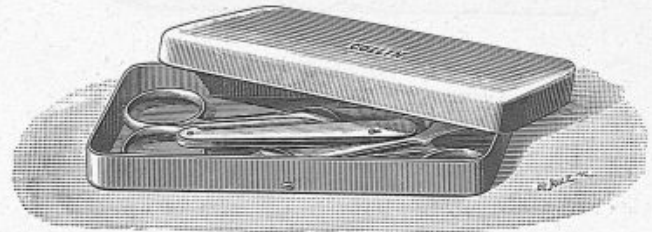


Fig 172.

Boîte n° 2



Fig. 173.

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Bistouri droit fermant 2. Bistouri convexe fermant 3. Aiguille de Reverdin fermante (fig. 173) 4. Ciseaux droits (fig. 166) 5. Pince à ligature (fig. 169) 6. Pince hémostatique (fig. 168) 7. Pince à griffes (fig. 170) 8. Thermomètre à maxima 9. Pince de Kocher (fig. 176) | <ol style="list-style-type: none"> 10. Sonde cannelée en acier (fig. 171) 11. Stylets en acier (deux) 12. Spatule avec cure-ongles en acier 13. Lancettes (deux), dont une à vaccin 14. Porte-nitrate, pince en argent (fig. 174) 15. Aiguilles à sutures (quatre), en bolte 16. Boîte dans un étui en peau |
|--|--|

Total



- Boîte n° 3
1. Bistouri droit fermant.
 2. Bistouri convexe fermant
 3. Bistouri mousse fermant.
 4. Aiguille de Reverdin fermante (fig. 173)
 5. Rasoir.
 6. Ciseaux droits (fig. 166)
 7. Pinces hémostatiques (deux) (fig. 168)
 8. Pinces de Kocher (deux) (fig. 176) . .
 9. Pince à ligature (fig. 169)
 10. Sonde en argent, p^r homme et femme.
 11. Sonde cannelée en argent.

12. Stylets en acier (deux)
13. Spatule à curette.
14. Porte-nitrate, pince en argent (fig. 174)
15. Trocart à quatre usages (fig. 177) . .
16. Lancettes (deux)
17. Aiguilles à sutures (six), en boîte . .
18. Soie plate sur verre.
19. Boîte en métal avec étui.

Total

Boîte n° 4 (fig. 175)

1. Chevalet métallique mobile
2. Bistouri droit à lame fixe
3. Bistouri de Chassaignac fixe
4. Aiguille de Reverdin fixe (fig. 173) . .

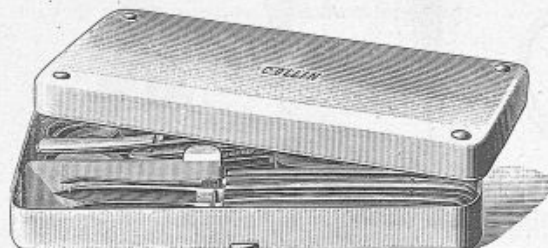


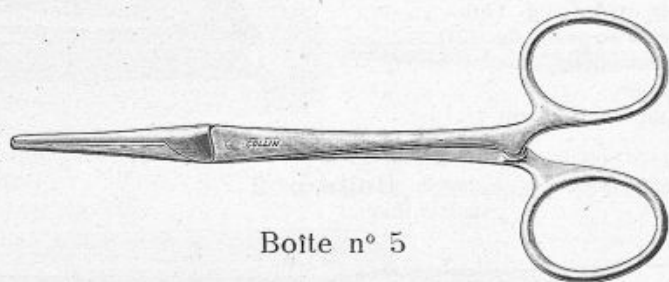
Fig. 175.

5. Ciseaux droits (fig. 166)
6. Ciseaux courbes (fig. 167)

7. Pinces hémostatiques (deux) (fig. 168).
8. Pince à ligature (fig. 169)
9. Pince à griffes (fig. 170)
10. Sonde cannelée en argent.
11. Stylets variés en acier (deux)
12. Sonde en argent, pour homme et femme.
13. Thermomètre en étui.
14. Spatule avec cure-ongles en acier. .
15. Porte-nitrate avec pince en argent (fig. 174)
16. Aiguilles à sutures (six), en boîte . .
17. Lancettes (deux), dont une à vaccin.
18. Soie plate sur verre.
19. Boîte en métal dans un étui.

Total

Fig. 176.



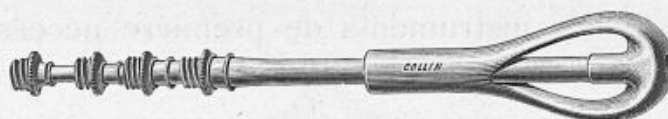
Boîte n° 5

1. Chevalet métallique
2. Bistouri droit fixe
3. Aiguille de Reverdin fixe
4. Rasoir.
5. Ciseaux droits (fig. 166)
6. Ciseaux courbes (fig. 167)
7. Pince à ligature (fig. 169)
8. Pince à trois griffes (fig. 170)
9. Pince à écharde
10. Pinces de Kocher (deux) (fig. 176) . .
11. Pinces hémostatiques (deux) (fig. 168)
12. Sonde en argent, p^r homme et femme

13. Sonde cannelée en argent
14. Stylets variés — (deux)
15. Thermomètre en étui.
16. Spatule avec curette en acier
17. Porte-nitrate avec pince en argent. .
18. Aiguilles à sutures (six), en boîte . .
19. Fil d'argent.
20. Soie plate sur verre.
21. Lancettes (deux), dont une à vaccin.
22. Boîte en métal dans un étui en peau .

Total

Fig. 177.



Boîte n° 6

1. Chevalet métallique.	15. Sonde cannelée en argent
2. Bistouri droit fixe	16. Stylets variés en argent (trois)
3. Bistouri de Chassaignac fixe	17. Sonde de Belloc, en argent
4. Aiguille de Reverdin fixe.	18. Thermomètre en étui.
5. Rasoir.	19. Trocart à quatre usages (fig. 177).
6. Ciseaux droits (fig. 166)	20. Spatule avec curette en acier
7. Ciseaux courbes (fig. 167)	21. Porte-nitrate avec pince en argent.
8. Pince à trois griffes (fig. 170)	22. Aiguilles à sutures (six), en boîte.
9. Pince à ligature (fig. 169).	23. Fil d'argent.
10. Pince à écharde.	24. Lancettes variées (trois)
11. Pinces de Kocher (deux) (fig. 176).	25. Soie plate sur verre.
12. Pinces hémostatiques (deux) (fig. 163).	26. Boîte en métal dans un étui en peau.
13. Seringue Straus-Collin, 1 c. c.	
14. Sonde en argent, p ^r homme et femme	
	Total

Trousse de Sage-Femme



Fig. 178.

1. Sonde de femme, en argent.	7. Porte-nitrate, long, pince en argent (fig. 174)
2. Insufflateur laryngien du D ^r Perret.	8. Sonde cannelée en argent.
3. Pince du D ^r Bar pour le cordon.	9. Lancette
4. Ciseaux droits 14 ^o / _m , art. de Collin.	10. Boîte en métal dans un étui en peau.
5. Serre-fines en argent (trois) en boîte.	
6. Sonde intra-utérine démontante, du D ^r Lepage (fig. 178)	
	Total.

Trousses pour Infirmières

Modèle A

1. Ciseaux droits 14 ^o / _m , art. de Collin.	5. Stylet.
2. Pince à disséquer	6. Boîte nickelée avec enveloppe
3. Sonde cannelée.	
4. Spatule.	Total.

Modèle B

1. Ciseaux droits, art. de Collin	6. Stylet.
2. Ciseaux à pansement	7. Sonde pour femme.
3. Pince à disséquer.	8. Thermomètre
4. Sonde cannelée.	9. Boîte nickelée avec enveloppe.
5. Spatule.	Total.

Liste des instruments de première nécessité
(Composition des D^{rs} Veau et d'Allaines)

1. Rasoir manche métal.	22. Sonde cannelée de Nélaton
2. Bistouri fixes assortis (trois).	23. Stylet coudé.
3. Pince à disséquer, à griffes	24. Gouges.
4. Ciseaux droits de 14 ^e / _m	25. Maillet
5. Ciseaux courbes de 14 ^e / _m	26. Cisaille de Liston, délicate
6. Écarteurs de Farabeuf (deux).	27. Rugine courbe de Farabeuf
7. Écarteur automatique de Gosset	28. Curettes à os, variées (deux).
8. Écarteurs en fil d'acier du Prof. Harimann (deux)	29. Scie à dos mobile de 24 ^e / _m
9. Pinces hémostatiques de Terrier (dix)	30. Tenotome pointu
10. Pinces de Kocher, de 13 ^e / _m (dix)	31. Ténotome mousse
11. Pinces de Chaput, à 5 griffes (deux).	32. Aiguille de Doyen.
12. Pinces en cœur (deux).	33. Pince porte-aiguille de Doyen.
13. Spéculum vaginal de Collin.	34. Aiguilles à sutures (24)
14. Valve vaginale de Doyen	35. Aiguilles intestinales (droites et courbes) (douze).
15. Valve rectale.	36. Seringues en verre de 10 ^e / _m ²
16. Pinces de Museux (deux tailles).	37. Canules trachéales de Trousseau n ^{os} 0 et 4.
17. Pince pansement vaginal.	38. Trocart à hydrocèle.
18. Mandrins d'Hégar, à double graduation (quatre)	39. Sondes en caoutchouc de Nélaton (six)
19. Curette utérine double de Pozzi.	40. Sondes olivaires en gomme (six).
20. Curette utérine fenêtrée.	41. Boîte métal
21. Pince gouge courbe	Total.

Ophtalmologie

CATARACTE — IRIDECTOMIE

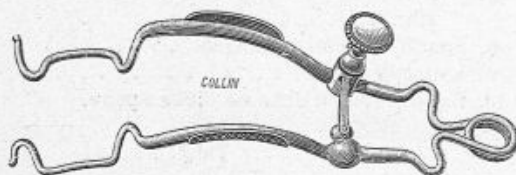


Fig. 179.

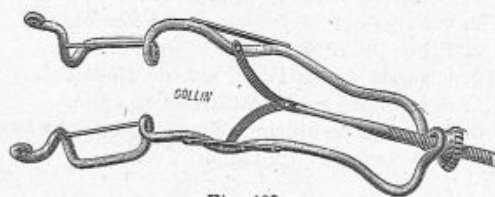


Fig. 180.

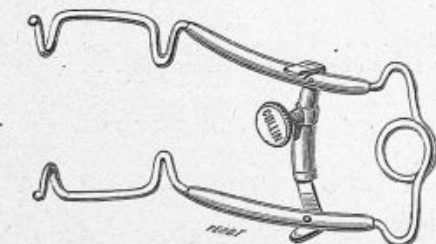


Fig. 181.

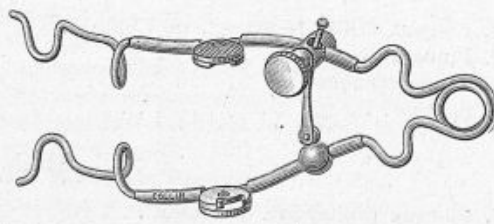


Fig. 182.

1. Blépharostat de Kelley (fig. 179).
2. Blépharostat de Noyes (fig. 180)
3. Blépharostat pour l'angle interne (fig. 181).
4. Blépharostat articulé de Galezowski (fig. 182).

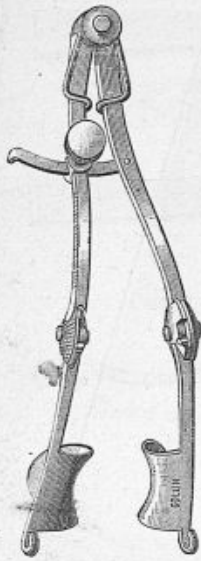


Fig. 183.

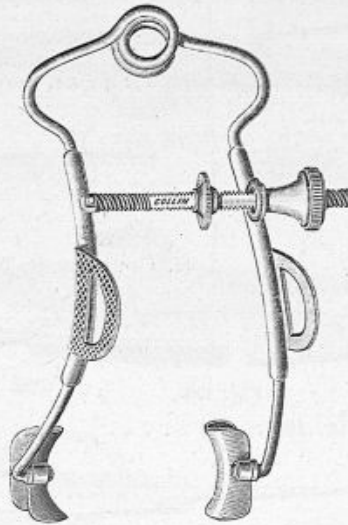


Fig. 184.

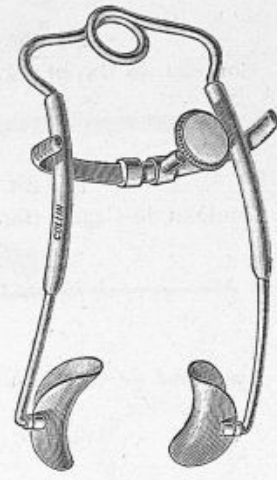


Fig. 185.

- | | |
|--|---|
| 5. Blépharostat articulé de Panas (fig. 183) | 9. Blépharostat du D ^r Landolt. |
| 6. Blépharostat du D ^r Terson (fig. 184). | 10. Blépharostat du D ^r Vacher (fig. 185). |
| 7. Blépharostat du D ^r Pley | 11. Releveurs de Camuset |
| 8. Blépharostat du D ^r Liebreich. | |

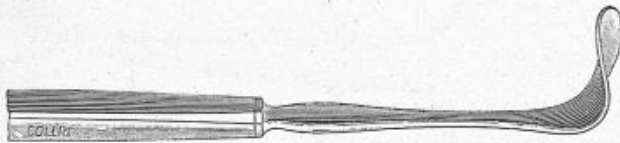


Fig. 186.

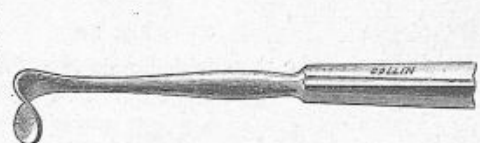


Fig. 187.

- | | |
|--|---|
| 12. Releveur à manche (fig. 186) | 13. Releveur pour enfant (fig. 187) |
|--|---|

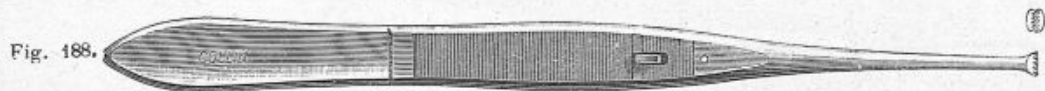


Fig. 188.

- | | |
|--|------------------------------------|
| 14. Pince à fixer de Graefe (fig. 188) | 15. La même, sans ressort. |
|--|------------------------------------|



Fig. 189.

- | | |
|--|--|
| 16. Pince à fixer du Prof. Truc (fig. 189) | |
|--|--|



Fig. 190.



Fig. 191.

- | | |
|---|--|
| 17. Pince à fixer de Liebreich (fig. 190). | 21. Pince à fixer, à ressort (fig. 191) |
| 18. Pince à verrou de Wecker | 22. Pince à fixer du D ^r Vacher |
| 19. Pince à mors en écaille, à ressort. | 23. Pique de Pamard. |
| 20. La même, sans ressort | |



Fig. 192.

24. Couteau de Daviel (fig. 192)



Fig. 193.

25. Couteau de Graefe (fig. 193)



Fig. 194.

26. *Le même*, moyen (fig. 194)



Fig. 195.

27. Couteau de Wecker (fig. 195)



Fig. 196.

28. Kystitome de Graefe à curette (fig. 196)



Fig. 197.

29. *Le même*, sans curette (fig. 197)

30. Couteau pour élargir l'incision.

31. Couteaux de Yungken (deux)



Fig. 198.

32. Pince courbe pour iridectomie (fig. 198)



Fig. 199.

33. Pince droite (fig. 199)



Fig. 200.

34. Pince coudée de Graefe (fig. 200)

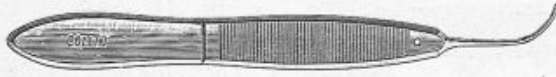


Fig. 201.

35. Pince courbe, petite (fig. 201)



Fig. 202.

36. Pince droite, petite (fig. 202)



Fig. 203.

37. Pince de Fischer (fig. 203)



Fig. 204.

38. Pince à rotation de Liebreich (fig. 204)



Fig. 205.

39. Pince à caillots (fig. 205)



Fig. 206.

40. Pince capsulaire (fig. 206)



Fig. 207.

41. Pince capsulaire à rotation (fig. 207)



Fig. 208.

42. Pince capsulaire de Panas (fig. 208)

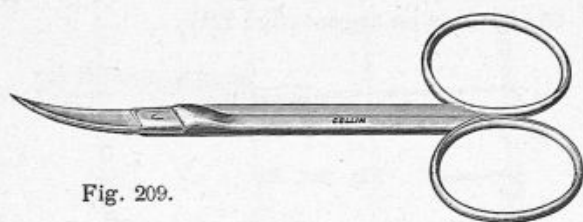


Fig. 209.

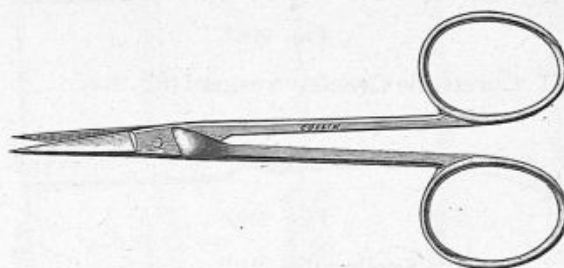


Fig. 210.

43. Ciseaux courbes pour iridectomie, articulation de Collin (fig. 209) . . .

44. *Les mêmes*, droits (fig. 210)

45. Ciseaux coudés de Graefe, avec articulation de Collin (fig. 211)

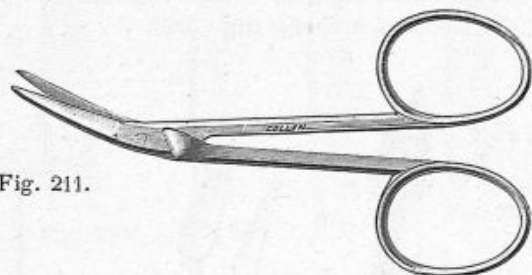


Fig. 211.

46. Ciseaux de Wecker (fig. 212)



Fig. 212.

47. *Les mêmes*, délicats, avec lame pointue (fig. 213)



Fig. 213.

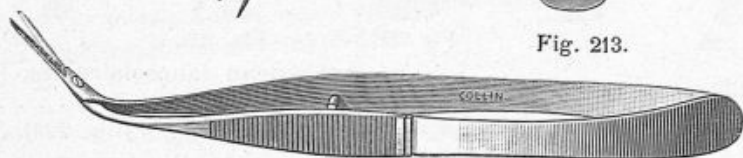


Fig. 214.

48. Ciseaux de Dowell (fig. 214)



Fig. 215.

49. Curette de Critchelt et Bowman, en argent (fig. 215)



Fig. 216.

50. Curette double, argent et écaille (fig. 216)



Fig. 217.

51. Curette de Daviel (fig. 217)



Fig. 218.

52. Curette de Graefe, en argent (fig. 218).



Fig. 219.

53. Anse de Snellen (fig. 219)



Fig. 220.

54. Anneau de Taylor (fig. 220)



Fig. 221.

55. Spatule en argent (fig. 221)



Fig. 222, 223.

56. Crochet aigu de Graefe (fig. 222)

57. Crochet mousse (fig. 223)



Fig. 224.

58. Aiguille de Bowman (fig. 224)



Fig. 225.

59. Aiguille de Galezowski (fig. 225)



Fig. 226.

60. La même, plus courbe (fig. 226)



Fig. 227.

61. Couteau lancéolaire (fig. 227)



Fig. 228.

62. Couteau lancéolaire du D^r Landolt (fig. 228)



Fig. 229.

63. Lances étroites (fig. 229)



Fig. 230.

64. Lance de Wecker, pour iridotomie (fig. 230)

65. La même, droite

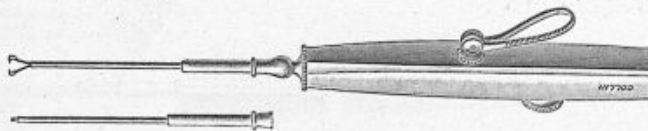


Fig. 231.

66. Serretelle de Desmarres (fig. 231)

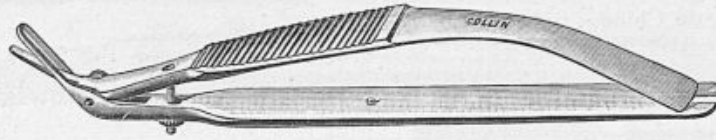


Fig. 232.

- 67. Emporte-pièce du D^r Vacher, pour capsulo-iridotomie (*mod. Collin*) (fig. 232)
- 68. Pompe de Critchett pour les cataractes molles.
- 69. Aspirateur de Redard, pour cataracte molle.
- 70. Seringue de Panas, pour laver la chambre antérieure.
- 71. Appareil laveur (chambre antérieure) des D^{rs} Lemoine et Valois (*mod. Collin*).

IRIS, CORNÉE, SCLÉROTIQUE

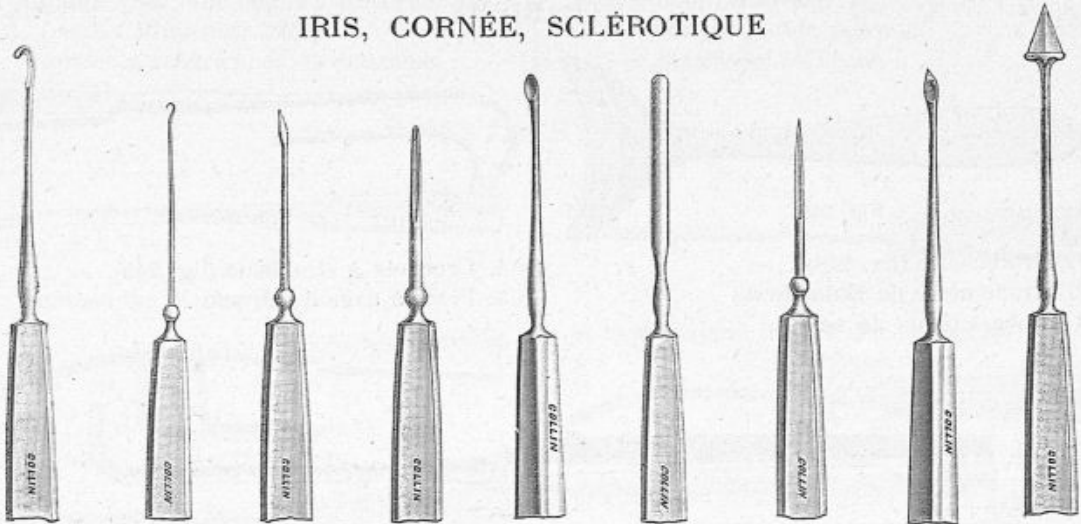


Fig. 233. Fig. 234. Fig. 235. Fig. 236. Fig. 237. Fig. 238. Fig. 239. Fig. 240. Fig. 241.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Crochet tranchant pour synéchies (fig. 233) 2. Érige de Beer (fig. 234) 3. Aiguille à corps étrangers (fig. 235) 4. Gouge à corps étrangers (fig. 236) 5. Curette p^r corps étrangers (fig. 237) | <ul style="list-style-type: none"> 6. Tige aimantée (fig. 238) 7. Aiguille pour tatouer (fig. 239) 8. Curette de Wecker pour la cornée (fig. 240) 9. Aiguille à paracentèse (fig. 241) |
|---|--|



Fig. 242.

- 10. Aiguille à paracentèse avec stylet ou spatule (fig. 242)
- 11. Spatule de Streetfield pour synéchies.



Fig. 243.

- 12. Faisceau d'aiguilles pour tatouer (fig. 243)



Fig. 244.

- 13. Faisceau d'aiguilles avec spatule en argent (fig. 244)

- 14. Spatule argent pour étendre l'encre.
- 15. Godet et encre de Chine.

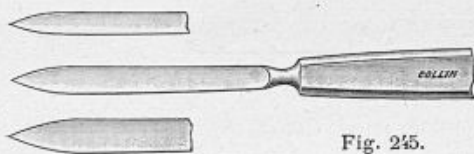


Fig. 245.

- 16. Sclérotome de Wecker (trois grandeurs (fig. 245).



Fig. 246.

- 17. Sclérotome de Galezowski (fig. 246).



Fig. 247.

- 18. Pince de Panas pour kératoplastie (fig. 247).

STRABISME



Fig. 248.

- 1. Strabomètre (fig. 248)
- 2. Strabomètre de Galezowski
- 3. Pince à dents de souris.

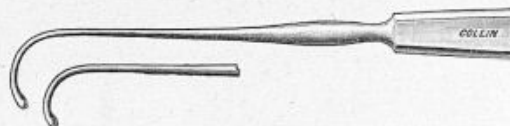
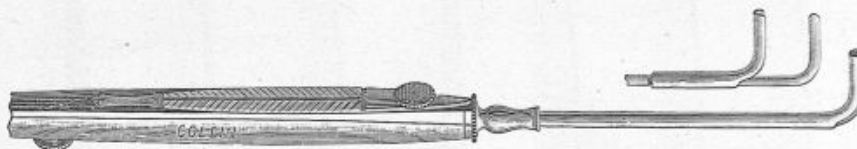


Fig. 249.

- 4. Crochets à strabisme (fig. 249).
- 5. Pince à fixer de Graefe

Fig. 250.



- 6. Crochet de Wecker, pour l'avancement des muscles (fig. 250).

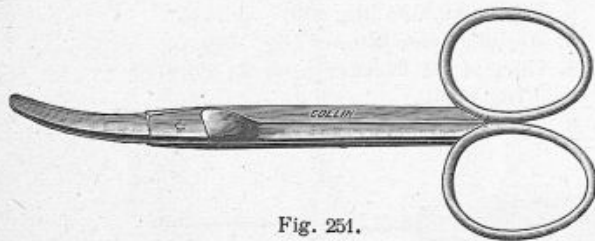


Fig. 251.

- 7. Ciseaux à strabisme, articulation de Collin (fig. 251).
- 8. Les mêmes, droits (fig. 252)

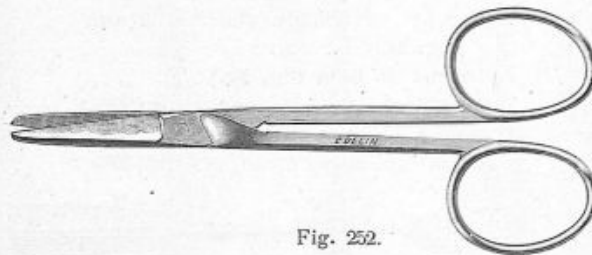


Fig. 252.

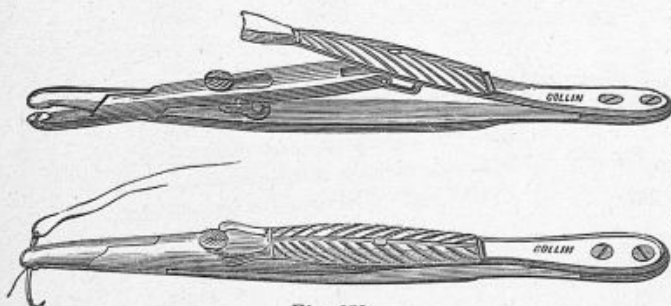


Fig. 253.

- 9. Porte-aiguille de Sands (fig. 253).

- 10. Porte-aiguille de Collin.



Fig. 254.

- 11. Porte-aiguille de Berger (mod. Collin) (fig. 254)



Fig. 255.

12. Porte-aiguille du D^r Landolt (fig. 255)



Fig. 256.

13. Aiguille très fine de J. Reverdin
(mod. Collin) (fig. 256)
14. Aiguilles à suture fines, la douzaine.

15. Soie fine, l'écheveau
16. Soie sur plaque de verre
17. Soie stérilisée, en flacon

VOIES LACRYMALES



Fig. 257.

1. Couteau de Weber (fig. 257)



Fig. 258.

2. Le même, courbe (fig. 258)



Fig. 259.

3. Couteau de Galezowski (fig. 259)



Fig. 260.

4. Couteau de Stilling (fig. 260)



Fig. 261.

5. Stylet argent de Trousseau (fig. 261).



Fig. 262.

6. Curette à double tranchant du D^r Ter-
son, pour le sac lacrymal (fig. 262).



Fig. 263.

7. Dilatateur de Galezowski (fig. 263).

8. Écarteur de Müller, pour ablation
du sac lacrymal



Fig. 264.

9. Sonde double de Bowman (fig. 264)

Fig. 265.



10. Stylet de Galezowski (fig. 265), n^{os} 1 à 6.

11. Les mêmes, n^{os} 7 à 12.



Fig. 266.

12. Sonde double de Weber (fig. 266)



Fig. 267.

} 13. Sonde cannelée de Bowman (fig. 267).



Fig. 268.

Fig. 269.

14. Stylet d'Anel (fig. 268)
 15. Stylet conique pour le méat (fig. 269).

16. Stylet conique cannelé (fig. 270)
 17. Sondes de Weber, six numéros, se montant sur la seringue d'Anel (fig. 271)
 18. Bistouri fin
 19. Seringue en cristal, de 5 ^e/_{m³}, à ailettes, avec trois canules lacrymales.
 20. Embouts pour seringues lacrymales, avec canule en platine iridié. .

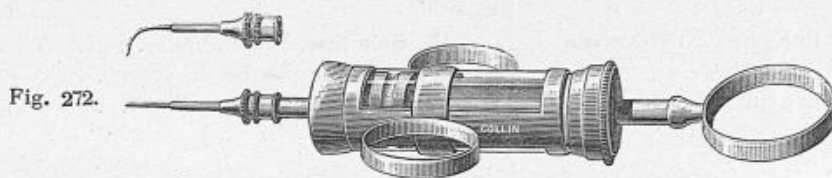


Fig. 272.

21. Seringue de Galezowski, avec boîte en métal (mod. Collin) (fig. 272).

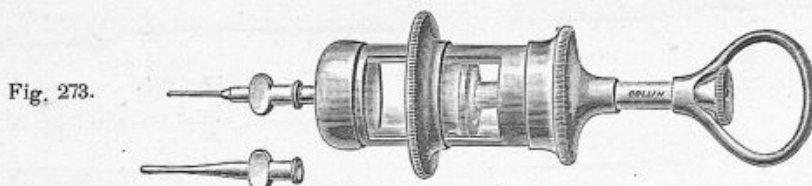


Fig. 273.

22. Seringue du D^r Landolt, stérilisable, avec quatre canules, en boîte métal (mod. Collin) (fig. 273)



Fig. 270.



Fig. 271.

PAUPIÈRES

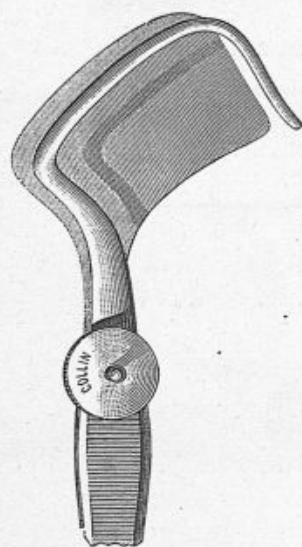


Fig. 274.

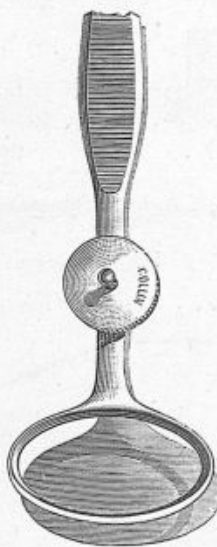


Fig. 275.

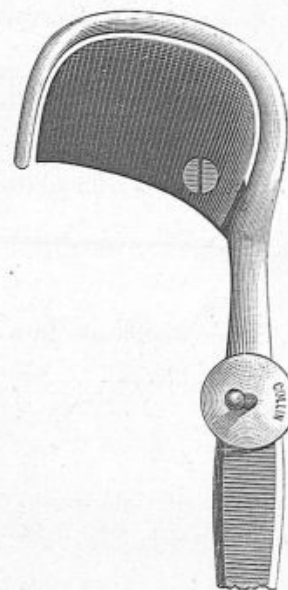


Fig. 276.

1. Pince de Snellen, droite ou gauche (fig. 274)
 2. Pince de Desmarres pour chalazion (fig. 275)
 3. Pince de Knapp, droite ou gauche (fig. 276)



Fig. 277.



Fig. 278.

- 4. Pince à granulations, de Galezowski (fig. 277)
- 5. Pince à épiler les cils (fig. 278)
- 6. Pince de Knapp, pour granulations.



Fig. 279.



Fig. 280.

- 7. Bistouri droit (fig. 279)
- 8. Bistouri convexe (fig. 280)



Fig. 281. Fig. 282, 283. Fig. 284. Fig. 285.

- 9. Scarificateur de Desmarres (fig. 281).
- 10. Érige à chalazion, grande (fig. 282).
- 11. *La même*, petite (fig. 283)
- 12. Curette de Wecker pour chalazion (fig. 284)
- 13. *La même*, plus grande (fig. 285)



Fig. 286.

- 14. Aiguille de Snellen pour changer la direction des cils (fig. 286)



Fig. 287.

- 15. Aiguille de Reverdin, fine (fig. 287)

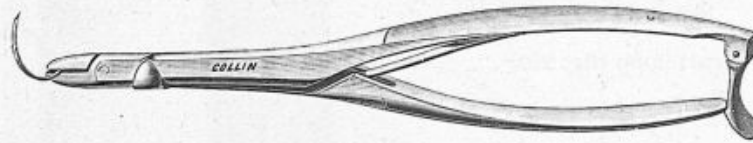


Fig. 288.

- 16. Porte-aiguille (fig. 288)
- 17. Spatule double en corne.
- 18. *La même*, en métal.
- 19. Porte - aiguilles fines (mod. Collin) (fig. 289)
- 20. Pince pour entropion (Snellen)
- 21. Pince du D^r Darier



Fig. 289.

ÉNUCLÉATION



Fig. 290.

- 1. Pince à griffes fines (fig. 290)



Fig. 291.

- 2. Spatule de Trélat (fig. 291)

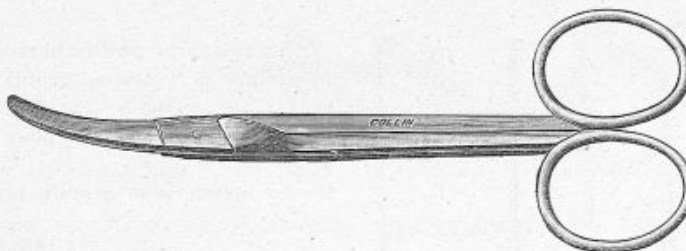


Fig. 292.

- 3. Ciseaux à énucléer, avec articulation de Collin (fig. 292)

Scarificateurs
Ventouses temporales

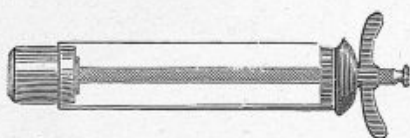


Fig. 293.

- 1. Ventouse de Heurteloup (fig. 293)



Fig. 294.

- 2. Scarificateur (mod. Collin) (fig. 294)
- 3. Deux ventouses et scarificateur, en boîte

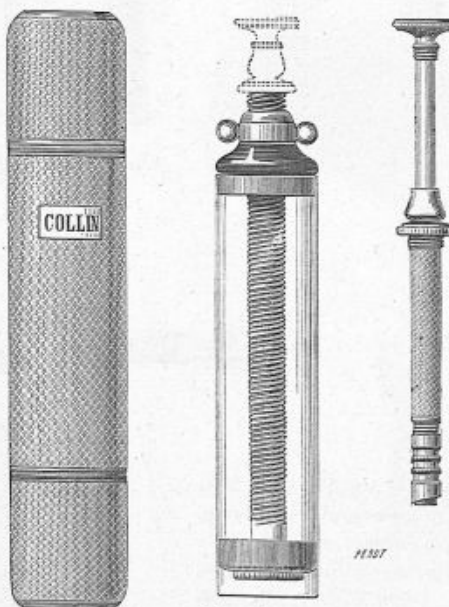


Fig. 295.

- 4. Scarificateur et ventouse, dans un étui (mod. Collin) (fig. 295)

Douches oculaires

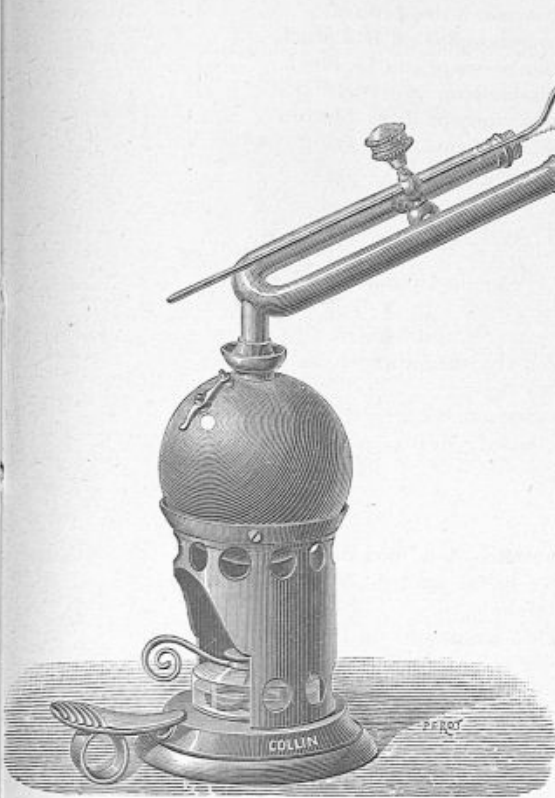


Fig. 296.

- 1. Vaporisateur du D^r Laureço (*mod. Collin*) (fig. 296)
- 2. *Le même*, petit modèle (fig. 297) . . .



Fig. 297.

- 3. Pulvérisateur à vapeur de Collin . . .
- 4. *Le même*, avec entonnoir en verre . .
- 5. Pulvérisateur en verre à pression d'air

Loupes

- 1. Loupe baffle simple 35 ^m/_m
- 2. Loupe cerclée cuivre 40 ^m/_m
- 3. *La même*, 50 ^m/_m
- 4. Loupe du D^r Galezowski

- 5. Loupe binoculaire du D^r Berger, sans ressort
- 6. *La même*, avec ressort de tête
- 7. Biloupe du D^r Armaignac
- 8. Loupe du D^r Polack

Ophthalmoscopes

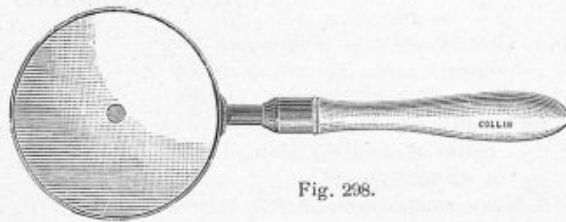


Fig. 298.

- 1. Ophthalmoscope de Follin (modèle simple) (fig. 298)
- 2. *Le même*, à quatre lentilles

- 3. Ophthalmoscope d'Essad, à deux miroirs, plan et concave, basculants, manche fixe

- | | |
|--|--|
| <p>4. Ophtalmoscope d'Essad, à deux miroirs, plan et concave, basculants, manche pliant.</p> <p>5. Ophtalmoscope dit palette du D^r Morax, plan et concave.</p> <p>6. Ophtalmoscope du D^r Badal, double, à une roue</p> | <p>7. <i>Le même</i>, à deux roues.</p> <p>8. Ophtalmoscope du D^r Parent.</p> <p>9. Ophtalmoscope du D^r Pley.</p> <p>10. Ophtalmoscope du D^r Terrien</p> <p>11. Ophtalmoscope du D^r Morton.</p> <p>12. Ophtalmoscope du D^r Baum, modèle électrique.</p> |
|--|--|

Ophtalmomètres et Périmètres

- | | |
|---|--|
| <p>1. Ophtalmomètre des D^{rs} Javal et Schiotz.</p> <p>2. Table élévatoire spéciale pour ophtalmomètre des D^{rs} Javal et Schiotz.</p> <p>3. Table élévatoire spéciale avec tiroirs.</p> <p>4. Périmètre de Landolt, modèle léger.</p> <p>5. Périmètre avec curseur de Landolt.</p> | <p>6. Périmètre de Landolt sans curseur, électrique, du D^r Bailliart.</p> <p>7. <i>Le même</i>, grand modèle.</p> <p>8. Périmètre semi-enregistreur Priestley Smith.</p> <p>9. Périmètre semi-enregistreur Foerster</p> <p>10. Boutons de Morax, avec baguette.</p> |
|---|--|

Divers

- | | |
|---|--|
| <p>1. Diploscope à main du D^r Sauvinau, réglable par les bases, 55 à 70 ^m/_m.</p> <p>2. Diploscope de Rémy, modèle simple.</p> <p>3. Diploscope de Rémy et Armbruster.</p> <p>4. Tonomètre du D^r Schiotz.</p> <p>5. <i>Le même</i>, avec certificat de contrôle du laboratoire de l'hôpital Lariboisière</p> | <p>6. Tonomètre dern. mod. du D^r Bailliart</p> <p>7. Boîte métal pour le tonomètre ci-dessus</p> <p>8. Règle à skiascopie du D^r Parent. . .</p> <p>9. <i>La même</i>, avec curseur.</p> <p>10. Règles à skiascopie du D^r Trouseau, la paire</p> <p>11. Règle à skiascopie du D^r Antonelli.</p> |
|---|--|

Échelles d'acuité visuelle

- | | |
|---|---|
| <p>1. Échelles des D^{rs} Armaignac, Monoyer, sur papier</p> <p>2. <i>Les mêmes</i>, sur toile.</p> <p>3. Échelles à main, cadre acajou</p> | <p>4. Échelles à main émaillées, lavables.</p> <p>5. Échelles de Galezowski.</p> <p>6. Échelles de Wecker</p> <p>7. Cadran de Parent, sur papier.</p> |
|---|---|

Lunettes d'essai

- | | |
|---|---|
| <p>1. Lunette simple</p> <p>2. Lunette divisée</p> <p>3. Lunette à disques tournants.</p> | <p>4. Lunette du D^r Armaignac, ordinaire.</p> <p>5. Lunette du D^r Armaignac, à pignons.</p> |
|---|---|

Boîtes de verres d'essai

- | | |
|---|---|
| <p>N^o 1. <i>Grand modèle</i>. — Boîte noyer ciré, comprenant : 140 verres sphériques, 84 cylindriques, 11 prismatiques, 12 accessoires, 2 lunettes d'essai divisées. Bagues à vis tout nickel.</p> <p>N^o 2. Même composition, en boîte meuble à rideau, en noyer.</p> <p>N^o 3. <i>Moyen modèle</i>. — Boîte noyer ciré, comprenant : 120 sphériques, 72 cylindriques, 10 prismatiques,</p> | <p>8 accessoires, 2 lunettes d'essai, simple et divisée. Bagues à vis tout nickel</p> <p>N^o 4. <i>Petit modèle</i>. — Boîte noyer ciré, comprenant : 92 sphériques, 16 cylindriques, 6 prismatiques, 8 accessoires, 1 lunette d'essai divisée. Bagues à vis tout nickel.</p> <p>N^o 5. Même composition, en boîte acajou, intérieur velours.</p> |
|---|---|

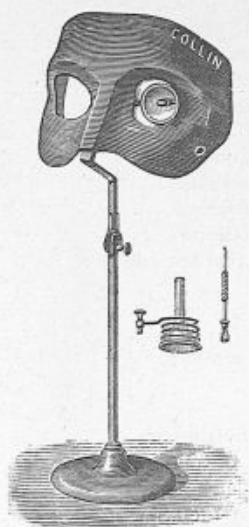


Fig. 299.

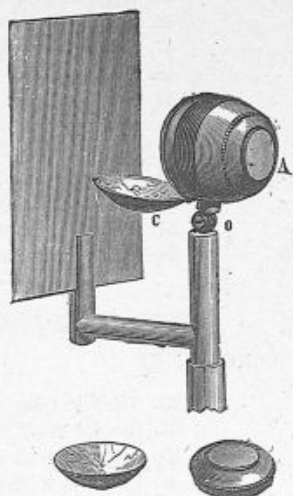


Fig. 300.

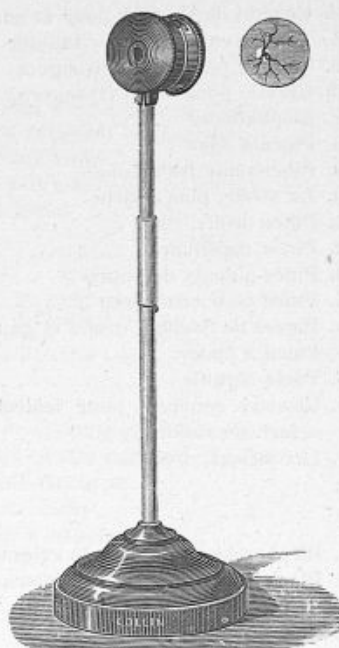


Fig. 301.

1. Ophthalmofantôme de Collin (fig. 299)
2. Œil artificiel de Perrin, avec douze images, en boîte (fig. 300)
3. Œil artificiel du D^r Remy, avec douze images, en boîte (fig. 301)

Compositions de boîtes pour chirurgie oculaire

BOITE A

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Couteaux de Graefe (deux) 2. Kystotome à curette 3. Couteau lancéolaire 4. Spatule en argent p^r l'iris 5. Couteau de Weber 6. Aiguille à paracentèse 7. Aiguille de Bowman 8. Aiguille p^r corps étrangers 9. Blépharostat | <ol style="list-style-type: none"> 10. Pince à fixer 11. Pince courbe p^r iridectomie 12. <i>La même</i>, droite 13. Ciseaux p^r iridectomie (art. de Collin) 14. Ciseaux droits mousses 15. Stylets de Bowman (six numéros) 16. Boîte en métal |
|--|--|

Total

BOITE B

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Releveurs des paupières (deux) 2. Couteaux de Graefe (quatre) 3. Kystotome à curette 4. Kystotomes simples (deux) 5. Érigne pointue de Graefe 6. Spatule pour refouler l'iris 7. Couteaux lancéolaires (trois) 8. Curettes de Critchett et Bowman 9. Curette de Graefe, en argent 10. Sclérotome de Wecker (moyen) 11. Couteau de Weber | <ol style="list-style-type: none"> 12. Couteau courbe de Weber 13. Couteau de Stilling 14. Aiguille à paracentèse et stylet 15. Aiguille à discision de Bowman 16. Aiguille en serpette de Galezowski 17. Crochets à strabisme (deux) 18. Scarificateur des paupières 19. Bistouri droit 20. Bistouri convexe 21. Érignes pour chalazion (deux) 22. Curette à chalazion de Wecker |
|--|--|

23. Curette de Wecker pour la cornée	40. Ciseaux coudés de Graefe.
24. Aiguille cannelée pour tatouer	41. Ciseaux de Wecker
25. Aiguille pour corps étrangers.	42. Ciseaux à strabisme (art. de Collin).
26. Curette pour corps étrangers.	43. Ciseaux droits mousses.
27. Blépharostat	44. Ciseaux à énucléer.
28. Pince à fixer	45. Stylet conique pour le méat.
29. Pince pour iridectomie	46. Stylets de Bowman, 6 numéros.
30. <i>La même</i> , plus courbe.	47. Sonde cannelée de Bowman.
31. Pince droite, fine.	48. Stylet double conique de Weber.
32. Pince capsulaire	49. Strabomètre.
33. Pince à dents de souris	50. Spatule double, en corne
34. Pince pour chalazion.	51. Aiguilles à suture (douze).
35. Pinces de Snellen, droite et gauche	52. Écheveau de soie fine
36. Pince à épiler.	53. Godet et encre de Chine
37. Porte-aiguille	54. Tambour pour essayer les pointes.
38. Ciseaux courbes pour iridectomie (art. de Collin).	55. Boîte en métal.
39. <i>Les mêmes</i> , droits	
	Total.

BOITE C

1. Blépharostat pour l'angle externe.	33. Aiguille pour corps étrangers.
2. Blépharostat pour l'angle interne.	34. Gouge pour corps étrangers.
3. Releveurs (deux)	35. Curette pour corps étrangers.
4. Releveur pour enfant.	36. Ériges à chalazion (deux).
5. Couteaux de Graefe (cinq).	37. Curette de Wecker pour chalazion.
6. Couteaux de Wecker (deux).	38. Curette pour chalazion, plus grande.
7. Couteau de Daviel.	39. Scarificateur.
8. Couteaux lancéolaires (quatre).	40. Curette de Wecker pour la cornée.
9. Couteaux lancéolaires du D ^r Landolt (deux)	41. Faisceau d'aiguilles avec spatule pour encre de Chine.
10. Lance étroite.	42. Pinces à fixer (deux).
11. Kystotome à curette	43. Pince courbe pour iridectomie.
12. Kystotome simple.	44. Pince courbe petite.
13. Crochet pointu de Graefe pour l'iris.	45. Pince droite fine.
14. Crochet mousse de Graefe p ^r l'iris.	46. Pince capsulaire.
15. Spatule pour refouler l'iris.	47. Pince à caillots de Schmit.
16. Couteau pour élargir l'incision.	48. Pince à dissection fine.
17. Curette double de Critchett et Bow- man.	49. Pince à dents de souris.
18. Curette de Graefe, en argent.	50. Pince à épiler.
19. Aiguille à discision de Bowman.	51. Pince pour chalazion.
20. Aiguille en serpette de Galezowski pour discision.	52. Pinces de Snellen, droite et gauche.
21. Serretelle pour cataracte secondaire.	53. Pince de Panas pour kératoplastie.
22. Lacrymotome droit de Weber.	54. Ciseaux pour iridectomie (art. de Collin).
23. Lacrymotome courbe de Weber.	55. <i>Les mêmes</i> , droits
24. Couteau de Stilling	56. Ciseaux coudés de Graefe
25. Bistouris droits (deux).	57. Ciseaux de Dowell.
26. Bistouri convexe	58. Ciseaux de Wecker à rotation
27. Sclérotome de Wecker.	59. Ciseaux de Wecker fins pointus.
28. Sclérotome de Galezowski.	60. Ciseaux droits mousses.
29. Crochets à strabisme (deux)	61. Ciseaux à strabisme
30. Aiguille à paracentèse avec stylet	62. Ciseaux à énucléer.
31. Lances de Wecker pour iridotomie (deux)	63. Porte-aiguille de Collin.
32. Synéclotome.	64. Emporte-pièce du D ^r Vacher
	65. Stylets coniques (deux).
	66. Stylets doubles de Bowman (trois).

67. Stylet double conique de Weber.	73. Aiguilles à suture, fines (douze)
68. Sonde cannelée de Bowman	74. Godet et encre de Chine.
69. Dilatateur lacrymal de Galezowski.	75. Soie fine noire
70. Strabomètre	76. Tambour pour essayer les pointes.
71. Spatule double en corne.	77. Boîte métal
72. Aiguilles à suture, moyennes (douze).	Total.

INSTRUMENTS A DENTS

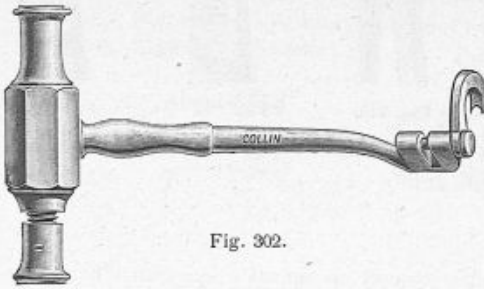


Fig. 302.

1. Clef de Garengnot, manche en métal, avec quatre crochets (fig. 302).
2. Langue-de-carpe
3. Pied-de-biche
4. Levier à manche

DAVIERS AVEC ARTICULATION COLLIN



Fig. 303.

1. Davier pour molaires inférieures droites et gauches (fig. 303)

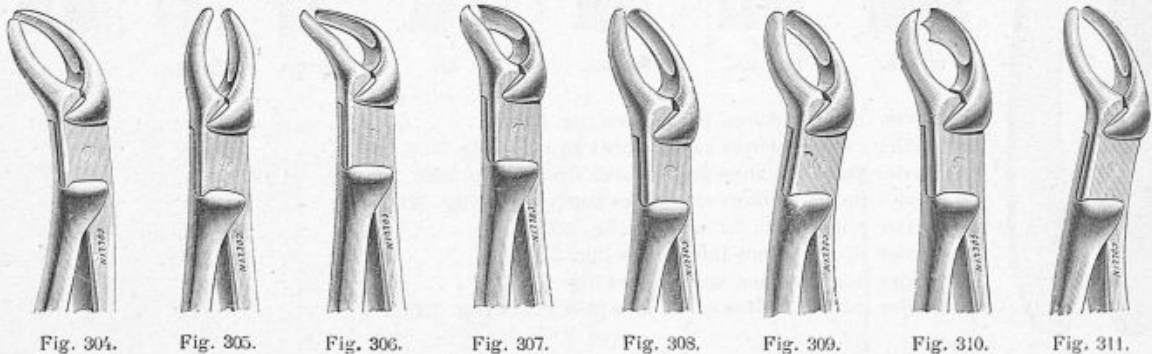
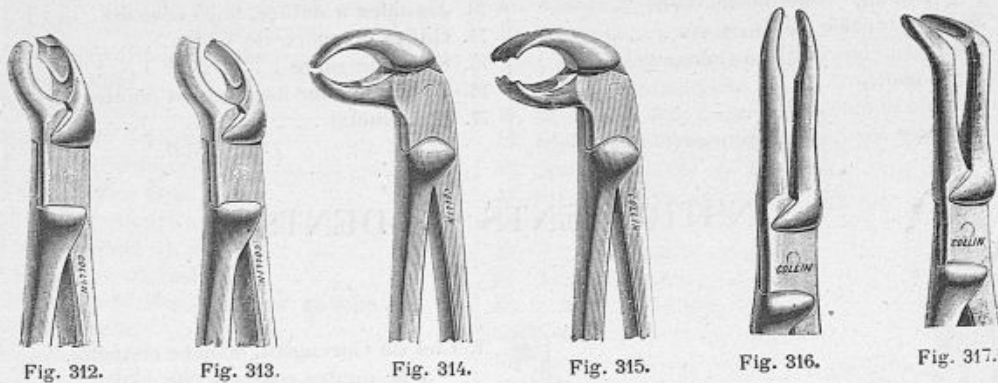


Fig. 304. Fig. 305. Fig. 306. Fig. 307. Fig. 308. Fig. 309. Fig. 310. Fig. 311.

2. Davier pour incisives et canines inférieures (fig. 304).
3. Davier pour incisives supérieures (fig. 305).
4. Davier pour racines de molaires inférieures (fig. 306).
5. Davier pour petites molaires inférieures (fig. 307)
6. Davier pour petites molaires supérieures (fig. 308)
7. Davier pour dents de sagesse supérieures (fig. 309).
8. Davier pour dents de sagesse inférieures (fig. 310)
9. Davier pour racines de molaires supérieures (fig. 311).



- 10. Davier pour molaires supérieures droites (fig. 312)
- 11. Davier pour molaires supérieures gauches (fig. 313)
- 12. Davier pour racines inférieures (fig. 314)
- 13. Davier pour racines inférieures (fig. 315)
- 14. Davier pour racines supérieures (fig. 316)
- 15. Davier pour racines inférieures (fig. 317)

DAVIERS ANGLAIS NICKELÉS

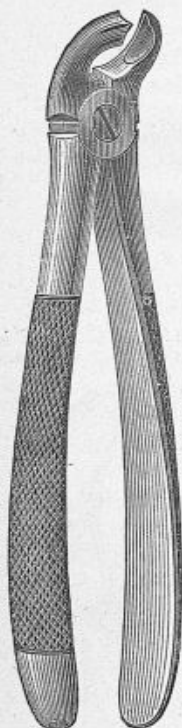
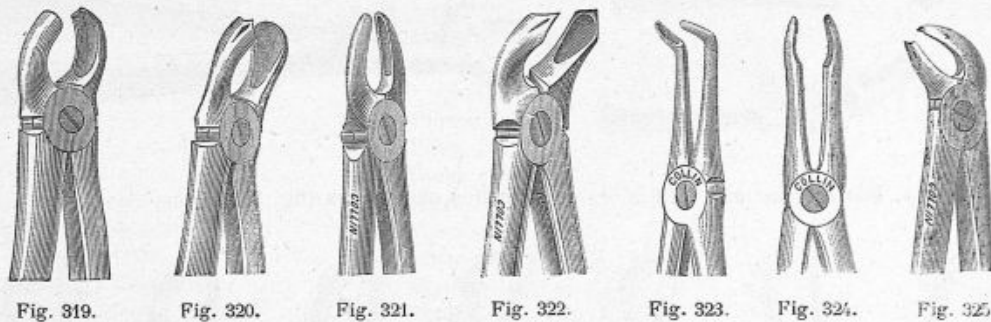


Fig. 318.



- 1. Davier pour molaires inférieures (fig. 318)
- 2. Davier pour molaires supérieures gauches (fig. 319)
- 3. Davier pour molaires supérieures droites (fig. 320)
- 4. Davier pour incisives et canines supérieures (fig. 321)
- 5. Davier pour dents de sagesse (fig. 322)
- 6. Davier pour racines inférieures (fig. 323)
- 7. Davier pour racines supérieures (fig. 324)
- 8. Davier pour incisives et canines inférieures (fig. 325)

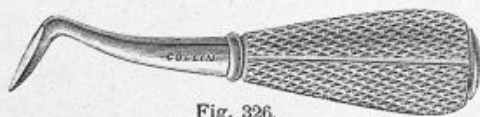


Fig. 326.

- 9. Élévateur coudé tout en acier (fig. 326)



Fig. 327.

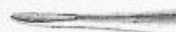


Fig. 328.

- 10. Le même, légèrement coudé (fig. 327)
- 11. Le même, droit (fig. 328)



Fig. 333.



Fig. 329.

- 12. Elevateur à droite, manche en métal (fig. 329)
- 13. Le même, à gauche (fig. 330)



Fig. 330.



Fig. 331.

- 14. Miroir fixé rond, trois grandeurs (fig. 331)
- 15. Pointes fines (droite et courbe) pour le thermo-cautère.
- 16. Aiguille de Saladin

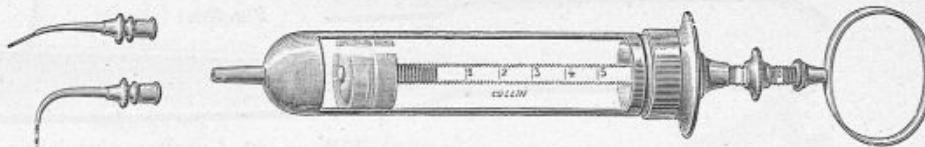


Fig. 332.

- 17. Seringue à lavage de Poinet (*mod. Collin*) (fig. 332)
- 18. Seringue à anesthésie dentaire « Yutil » avec accessoires, en boîte métal (fig. 333)

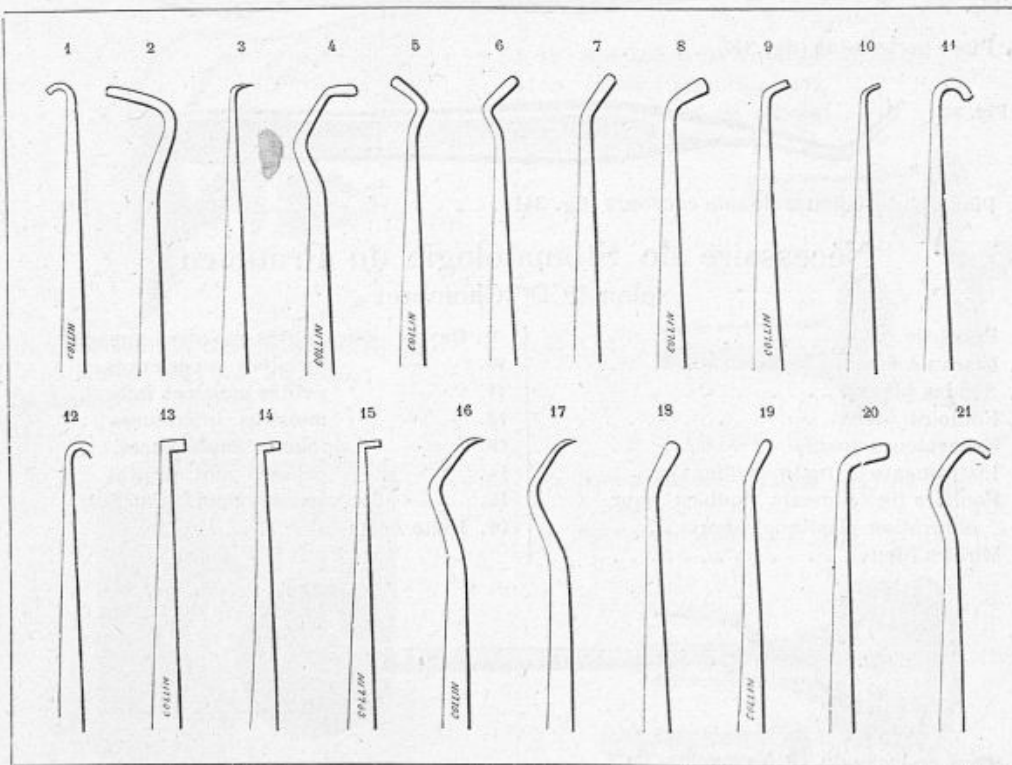


Fig. 334.

- 19. Collection de curettes nickelées (fig. 334)

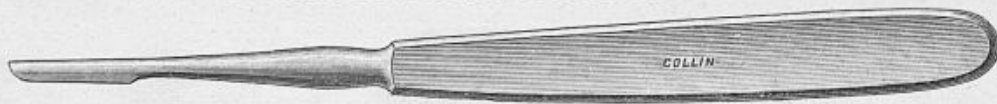


Fig. 335



Fig. 336.



Fig. 337.



Fig. 338.



20. Syndesmotomes du D^r Chompret (trois variétés) (mod. Collin) (fig. 335 à 337)
 21. Les mêmes, en boîte métal.
 21 bis. Bistouri pr décapuchonner les dents de sagesse inf. (fig. 338).

Fig. 339.



22. Curettes alvéolaires (trois) du D^r Chompret (fig. 339)



Fig. 340.

23. Pince porte-coton (fig. 340)



Fig. 341.

24. Pince porte-coton à double courbure (fig. 341)

Nécessaire de Stomatologie du Praticien
selon le D^r Chompret

1. Presselle.	9. Davier pour petites molaires supér.
2. Ciseau à émail.	10. — incisives supérieures. . .
3. Sondes (deux).	11. — petites molaires infér. . .
4. Fouloirs (deux).	12. — molaires inférieures. . .
5. Excavateurs (neuf).	13. — racines supérieures. . .
6. Instruments à nettoyer (deux).	14. — grosses mol. droites. . .
7. Fouloirs (instruments doubles pour obturation plastique) (deux)	15. — grosses mol. gauches. . .
8. Miroirs (deux).	16. Boîte en métal
	Total.

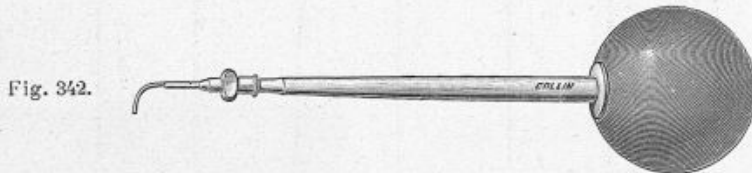


Fig. 342.

1. Pied-de-biche du D^r Nespoulos.
 2. Écarte-protège-langue de Gaillard (deux).
 3. Injecteur du D^r Sauvez pour laver l'espace sus-molaire (dents de sagesse) (fig. 342)

Oreilles

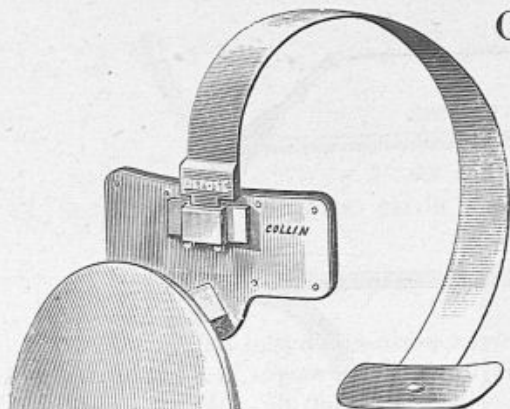


Fig. 343.

- 1. Miroir frontal, monture en aluminium, avec ressort fixateur, en boîte (fig. 343)
- 2. Le même, avec deux miroirs et un manche.....
- 3. Miroir à bandeau frontal, en boîte. .
- 4. Le même, avec deux miroirs et un manche.....

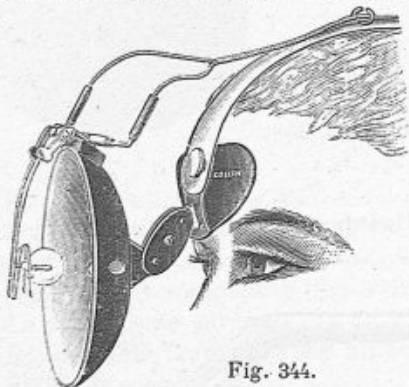


Fig. 344.

- 5. Réflecteur de Clar, monture en aluminium (fig. 344), en boîte
- 6. Lampe de rechange.

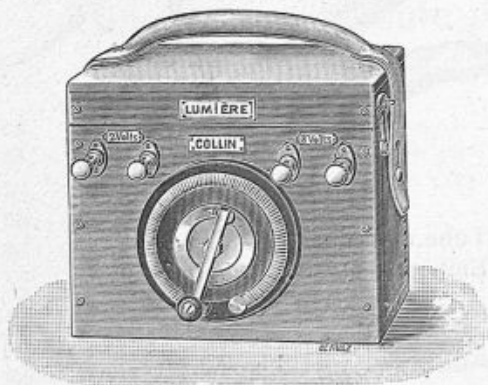


Fig. 345.

- 7. Accumulateur portatif (4 éléments, 8 volts, 15 amp.) (fig. 345).

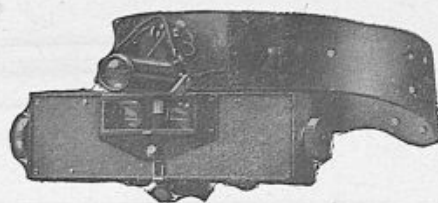


Fig. 346.

- 8. Téléloupe du D^r J. Molinié avec son photophore et son bandeau frontal (breveté s. g. d. g.) (fig. 346)
- 9. Loupe (4 cent. D), monture cuivre. .
- 10. Lampe à gaz avec réflecteur.
- 11. Lampe seule.
- 12. Otoscope de Brunton

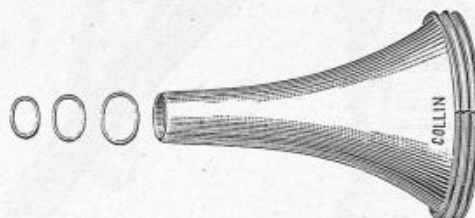


Fig. 347.

- 13. Spéculums de Toynbee, en métal nickelé (trois) (fig. 347).
- 14. Les mêmes, en argent.

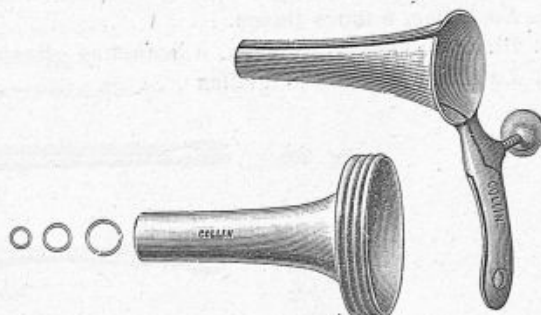


Fig. 348.

Fig. 349.

- 15. Spéculums de Politzer (quatre) (fig. 348).
- 16. Spéculum bivalve de Collin (fig. 349).

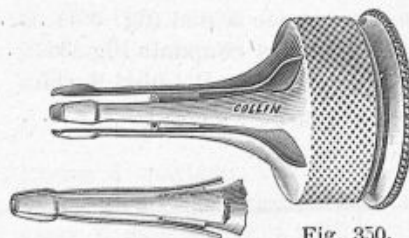


Fig. 350.

- 17. Spéculum dilateur du D^r Mahu (mod. Collin) (fig. 350).

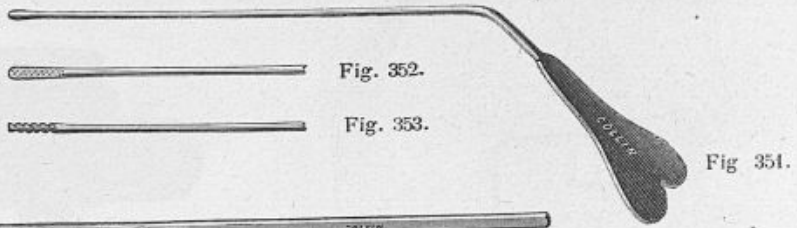
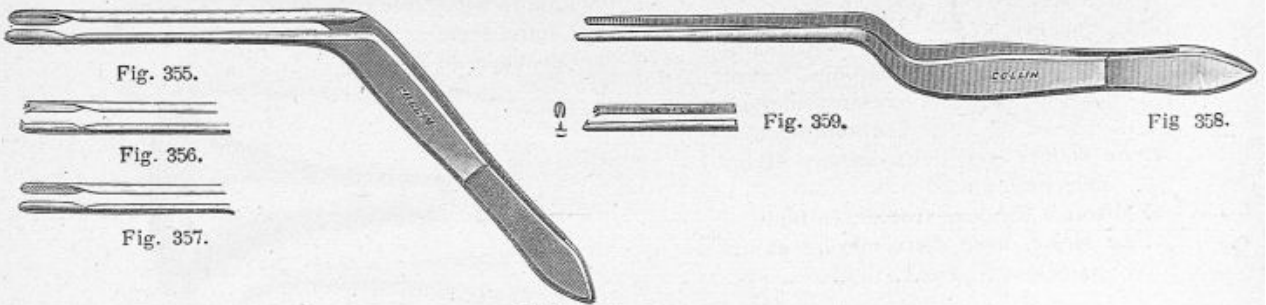


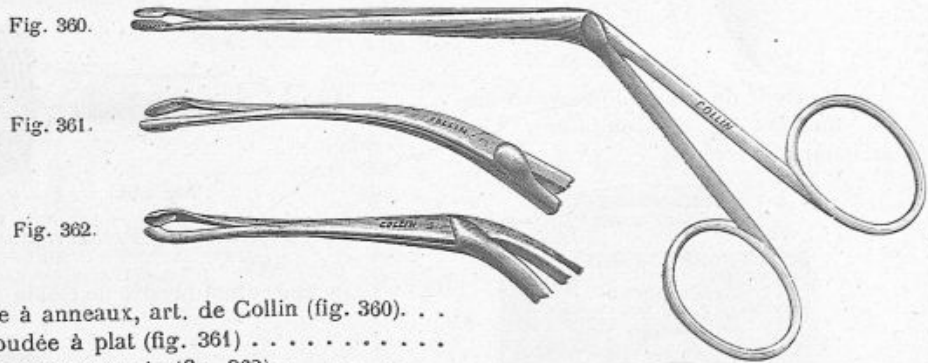
Fig. 354. 

- 18. Spéculum pneumatique de Siegle, en métal, avec trois embouts
- 19. Stylet olivaire (fig. 351)
- 20. Stylet porte-caustique (fig. 352)

- 21. Stylet porte-coton (fig. 353)
- 22. Stylet du Dr Lermoyez, à manche
- 23. Porte-coton droit (fig. 354)

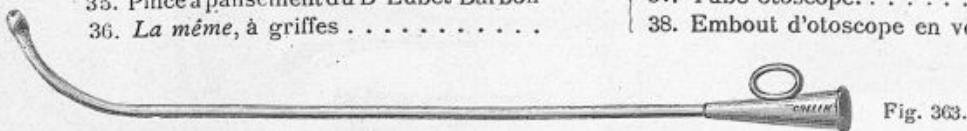


- 24. Pince coudée de Politzer à mors fraisés (fig. 355)
- 25. La même, à trois griffes (fig. 356)
- 26. La même, à mors plats (fig. 357)
- 27. Pince de Lucae, en forme de baïonnette, à mors taillés (fig. 358)
- 28. La même, à mors à griffes (fig. 359)
- 29. La même, à mors lisses
- 30. Pince coudée, à anneaux, à branches glissantes, de Hartmann, à mors taillés
- 31. La même, à mors à griffes



- 32. Pince coudée à anneaux, art. de Collin (fig. 360)
- 33. La même, coudée à plat (fig. 361)
- 34. La même, à mors coupants (fig. 362)
- 35. Pince à pansement du Dr Lubet-Barbon
- 36. La même, à griffes

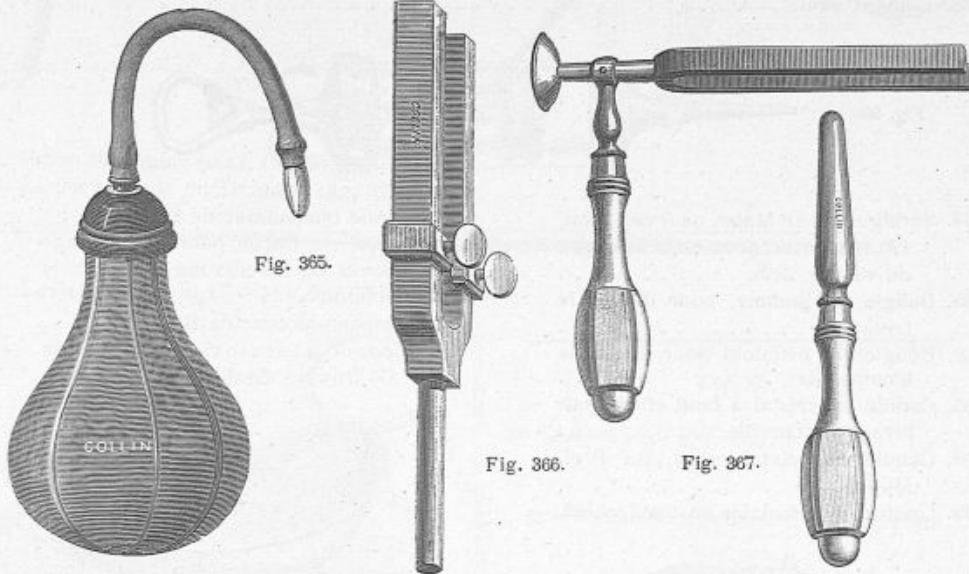
- 37. Tube otoscope
- 38. Embout d'otoscope en verre



- 39. Sondes d'Ilard, en métal nickelé (fig. 363), quatre numéros
- 40. Sonde d'Ilard, en argent



41. Sondes d'Itard, modifiées par le D^r Vacher (quatre) (*mod. Collin*) (fig. 364).



- 42. Poire de Politzer (fig. 365).
- 43. Tube en caoutchouc du D^r Gellé
- 44. Soufflerie à double poire, avec olive et pince serre-tube.
- 45. Diapason avec curseurs (fig. 366).
- 46. *Le même*, sans curseurs.
- 47. Diapason de Duplay et son archet (fig. 367).
- 48. Sifflet de Galton
- 49. Monocorde de Struycken.

Diapasons de haute précision, utilisés en acoumétrie

N. F.	V. D.	
50. UT -2.	16	} avec curseur
51. UT -1.	32	
52. UT 1.	64	
53. UT 2.	128	
54. UT 3.	256	} sans curseur
55. UT 4.	512	
56. UT 5.	1.024	
57. UT 6.	2.048	
58. UT 7.	4.096	} sans curseur
59. SOL 6.	3.072	
60. LA 3.	435	
61. Contre-SOL.	24	

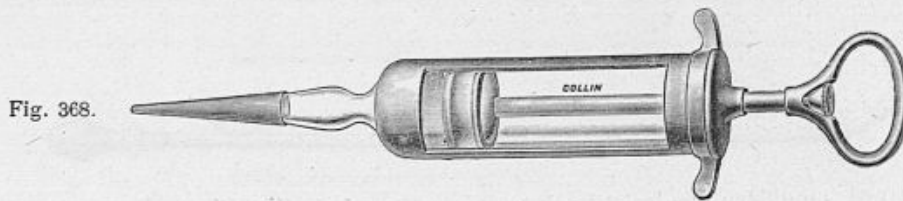


Fig. 368.

- 62. Seringue du D^r Lermoyez, 40 c. c., avec embout souple (fig. 368).
- 63. Embout seul.

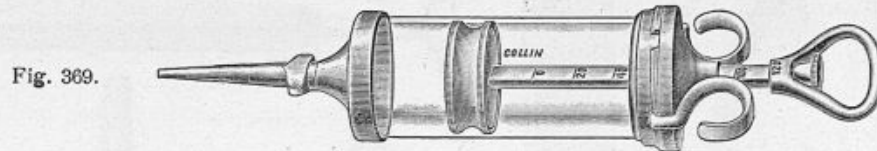


Fig. 369.

- 64. Seringue du D^r Mahu, pour cérumen, 120 c. c., avec deux embouts à pas de vis (fig. 369).
- 65. Bougie en gomme, pour dilater la trompe.
- 66. Bougies en celluloid pour dilater la trompe (six).
- 67. Canule en cristal à bout effilé pour lavage de l'oreille.
- 68. Canule en cristal, mod. du Prof. Moure.
- 69. Gouttière auriculaire en maillechort.

- 75. Canule tympanique de Hartmann
- 76. Sonde de Lucae pour le massage direct de l'oreille moyenne par le conduit.
- 77. Tympano-moteur de Bonnier.
- 78. Appareil otocalorimétrique du D^r Dundas Grant.

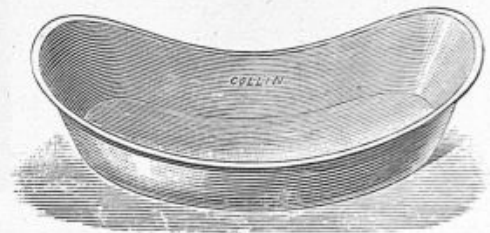


Fig. 371.

- 79. Bassin réniforme, en verre (fig. 371).
- 80. Le même, en tôle émaillée.

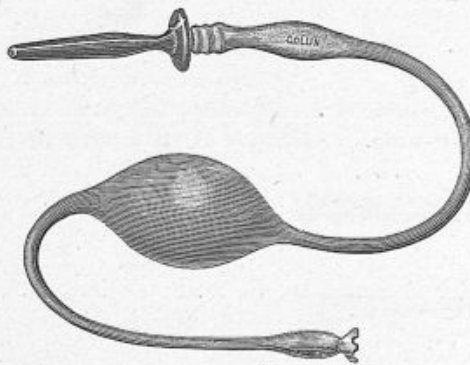


Fig. 370.

- 70. Injecteur dit Enema (fig. 370).
- 71. Laveur en tôle émaillée (2 litrés).
- 72. Seringue pour instiller dans la caisse par le conduit.
- 73. Sonde du D^r Vacher, pour insufflation médicamenteuse par la trompe.
- 74. Soufflerie pour la sonde ci-dessus.

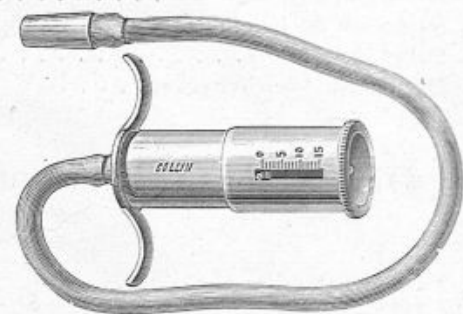


Fig. 372.

- 81. Masseur de Delstanche, en boîte (fig. 372).

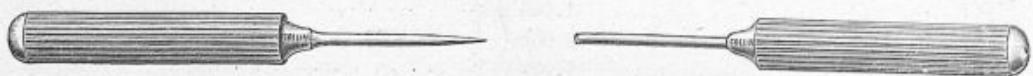


Fig. 373.

- 82. Perce-oreille de Doyen (mod. Collin) (fig. 373).

Corps étrangers de l'oreille

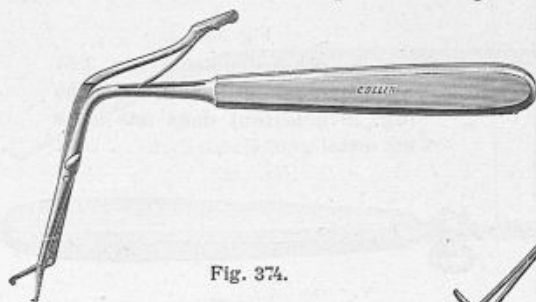


Fig. 374.

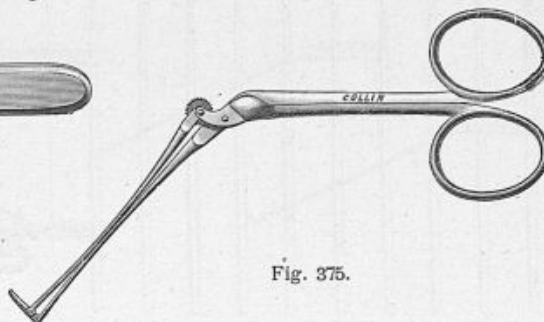


Fig. 375.

- 1. Pince de Duplay (*mod. Collin*) (fig. 374)
- 2. Levier articulé du D^r Mahu (fig. 375)



Fig. 376.

- 3. Levier simple du D^r Mahu (fig. 376)

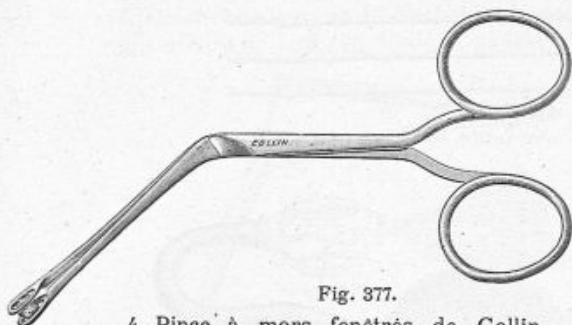


Fig. 377.

- 4. Pince à mors fenêtrés de Collin (fig. 377)



Fig. 378.

- 5. Crochet mousse (fig. 378)

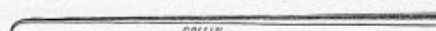


Fig. 379.

- 6. Crochet aigu (fig. 379)

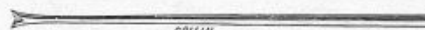


Fig. 380.

- 7. Levier à double crochet (fig. 380)

- 8. Curette simple

- 9. Curette fenêtrée

- 10. Pince coudée de Politzer

- 11. Série de huit instruments du D^r Mahu p^r extraire les corps étrangers de l'oreille (dans une boîte en métal).



Fig. 381.

- 12. Curette double pour cérumen (fig. 381)

Furonculose du conduit — Otite moyenne



Fig. 382.

- 1. Spéculum du D^r Kœnig pour l'anesthésie du tympan au chlorure d'éthyle
- 2. Furonculotome (fig. 382)
- 3. Hémispéculum pour inciser les furoncles
- 4. Aiguille à paracentèse de Politzer

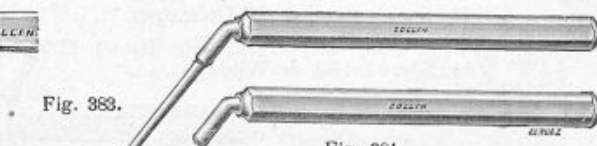


Fig. 383.

Fig. 384.

- 5. La même, sans manche
- 6. Manche du D^r G. Laurens
- 7. Aiguille à paracentèse, en platine, du D^r Mahu (*mod. Collin*) (fig. 383), avec manche servant d'étui (fig. 384).

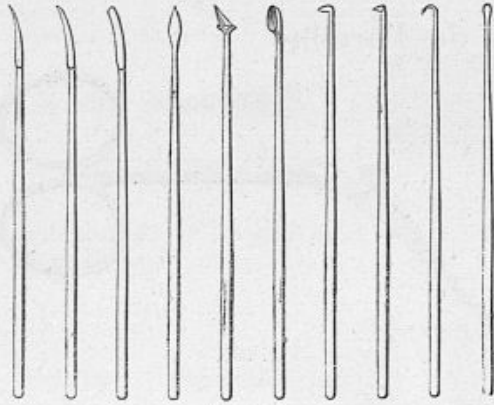


Fig. 385.



Fig. 386.

8. Série de dix instruments (fig. 385) avec serre-nœud (fig. 386) et manche (fig. 387), le tout dans une boîte en métal



Fig. 387.

9. Chaque instrument

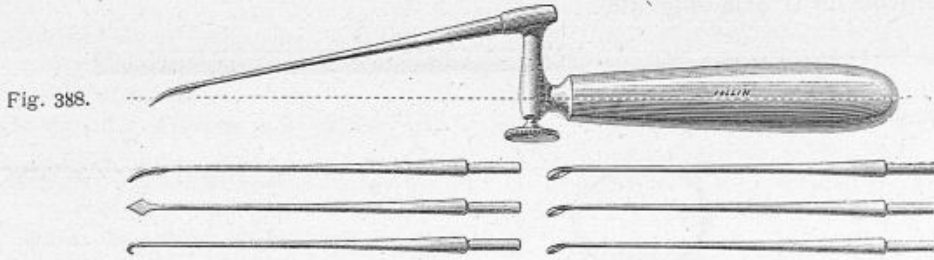


Fig. 388.

10. Série de sept instruments du D^r Lermoyez, dans une boîte en métal (fig. 388).

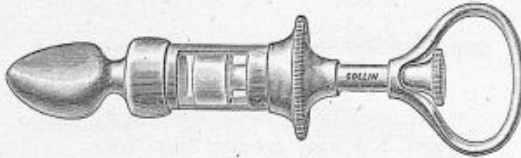


Fig. 389.

11. Seringue nasale du P^r Marfan (*mod. Collin*), dans une boîte en métal (fig. 389).

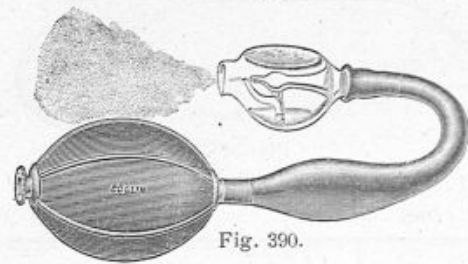


Fig. 390.

12. Vasolatomiseur du D^r Mahu (*mod. Collin*) (fig. 390).



Fig. 391.

13. Serre-nœud du D^r Lermoyez (fig. 391).
14. Serre-nœud de Wilde

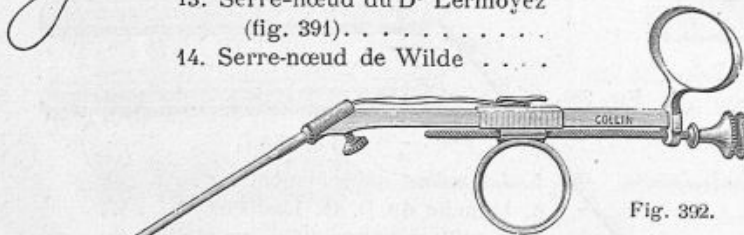


Fig. 392.

15. Serre-nœud à pédale (*mod. Collin*)
16. Serre-nœud de Blake (fig. 392).
17. Inhalateur en métal émaillé (fig. 393).

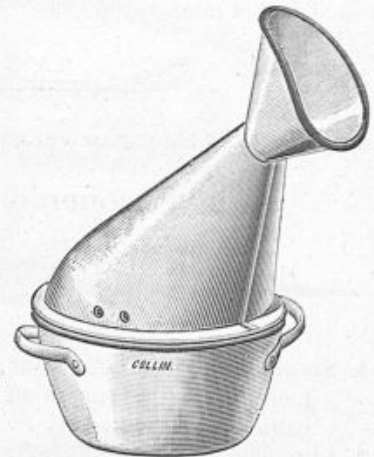


Fig. 393.

Extraction des osselets

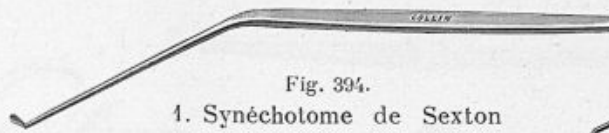


Fig. 394.

1. Synéchotome de Sexton (fig. 394)



Fig. 395.

2. Bistouri de Sexton (fig. 395)

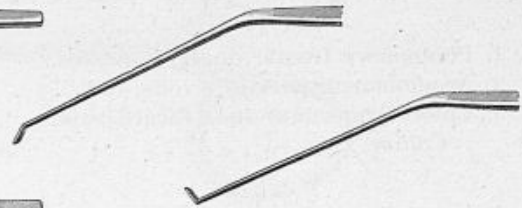


Fig. 396.

3. Ténotomes de Sexton (fig. 396)



Fig. 397.

4. Crochets de Ludwig, droit et gauche (fig. 397)

5. Crochet double, du D^r Vacher, agissant dans les deux sens

6. Curettes de Ludwig, droite et gauche

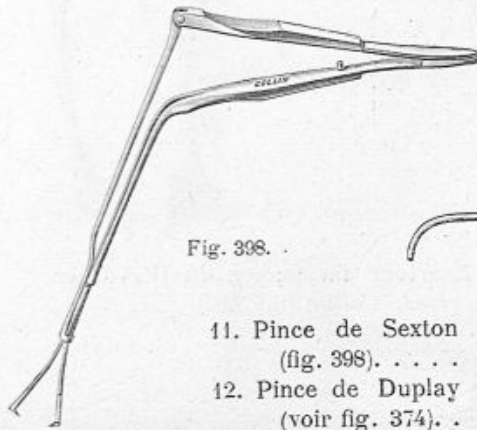


Fig. 398.

11. Pince de Sexton (fig. 398)

12. Pince de Duplay (voir fig. 374)

7. Anneau de Delstanche

8. Stylet boutonné, à manche

9. Porte-coton à plaque

10. Aiguille à paracentèse de Politzer

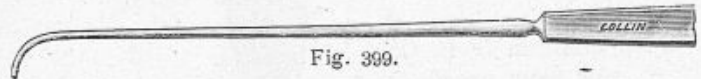


Fig. 399.

13. Sonde ténotome (fig. 399)

14. Curètes de Kretschmann, droite et gauche

15. Curette, petite, à manche

16. Seringue du D^r Lermoyez, 40 c. c.

17. Double érigne du D^r Escat pour ablation du marteau

18. Pince à osselets ou Pulso-tracteur ossiculaire du D^r Molinié (fig. 400)

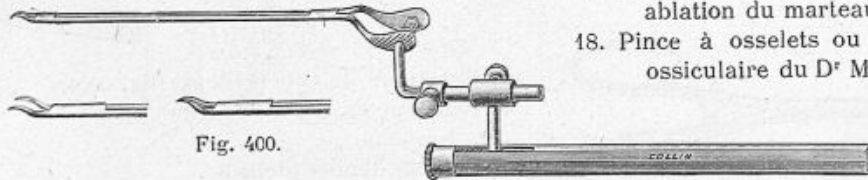


Fig. 400.

Boîte du D^r Lermoyez, pour extraire les osselets

1. Aiguille à paracentèse, à manche.

2. Stylet boutonné.

3. Anneau de Delstanche.

4. Curette fine.

5. Curettes de Kretschmann (quatre).

6. Crochets de Ludwig (deux).

7. Sonde ténotome.

8. Synéchotome de Sexton.

9. Bistouri de Sexton.

10. Ténotomes de Sexton (deux).

11. Pince de Duplay.

12. Pince de Sexton.

Prix, dans une boîte en métal

Apophyse mastoïde

1. Photophore frontal du D^r Lombard.
2. Accumulateur portatif, 8 volts, 15 A. . .
3. Chloroformisateur du D^r Ricard (*mod. Collin*)

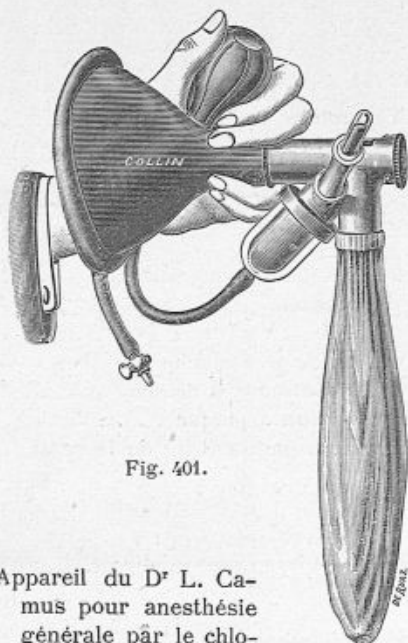


Fig. 401.

4. Appareil du D^r L. Camus pour anesthésie générale par le chlorure d'éthyle (*mod. Collin*) (fig. 401)
5. Pince tire-langue de Doyen (*mod. Collin*)

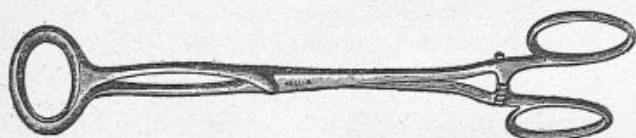


Fig. 402

6. Pince à langue de Collin (fig. 402).
7. Pince à langue de Berger (*mod. Collin*)
8. Ouvre-bouche de Doyen (*mod. Collin*)
9. Ouvre-bouche de Collin
10. Bistouri ordinaire
11. Bistouri de Nélaton, pointe rabattue.
12. Bistouris de Stacke, droit et gauche.
13. Spatule à manche

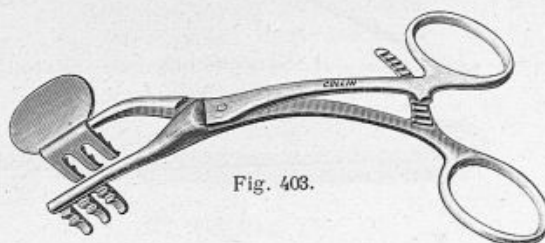


Fig. 403.

14. Écarteur du D^r Malherbe (*mod. Collin*) (fig. 403)
15. *Le même*, courbe, grand modèle . . .

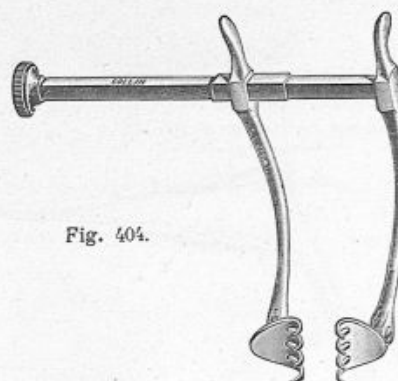


Fig. 404.

16. Écarteur mastoïdien du D^r Vacher (*mod. Collin*) (fig. 404)



Fig. 405.

17. Écarteurs de Gibert (deux) (fig. 405).
18. Écarteur en L pour le conduit membraneux
19. Détache-tendon délicat
20. Rugine de Farabeuf, droite
21. *La même*, courbe
22. Sonde cannelée forte
23. Pince à dissection
24. Pince à dents de souris
25. Pince coudée pour tamponner
26. Stylet à manche, coudé
27. Porte-coton, droit
28. Sonde ténotome
29. Ciseaux de 14 cent., art. de Collin
30. *Les mêmes*, courbes
31. Pince hémostatique de 12 cent.

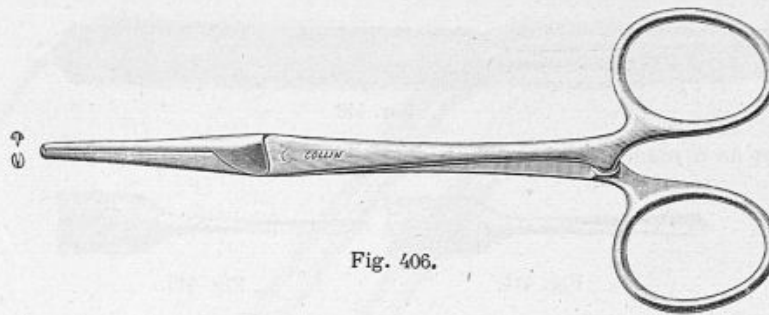


Fig. 406.

32. Pince de Kocher, 13 cent. (fig. 406)



Fig. 407.

33. Protecteur de Stacke (fig. 407)
 34. Protecteurs du D^r Bourguet (droit et gauche)



Fig. 408.

35. Ciseaux-burins de Stacke, de 3, 5, 7, 9 et 11 ^m/_m
 36. Les mêmes, courbes
 37. Gouges de Stacke, 3, 5, 7, 9 et 11 ^m/_m (fig. 408)

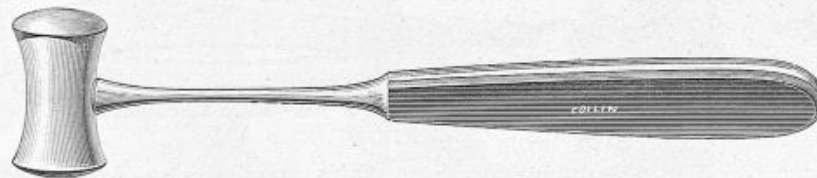


Fig. 409.

38. Marteau de Politzer (fig. 409)

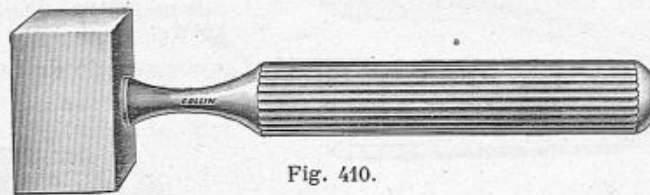


Fig. 410.

39. Marteau du D^r Lombard (fig. 410)
 40. Marteau du D^r G. Laurens (*mod. Collin*)
 41. Maillet en buis



Fig. 411.

42. Ciseau-burin de Politzer (fig. 411) } 43. Gouge, du même



Fig. 412.

44. Gouges et burins du D^r Hautant
 45. Gouge de Trélat (fig. 412)
 46. Ciseau-burin, du même



Fig. 413.

47. Ciseaux-burins à manches cannelés, 3, 5, 7 mill. (*mod. Collin*) (fig. 413).



Fig. 414.

Fig. 415.

48. Gouges à manches cannelés, 3, 5, 7 mill. (fig. 414-415).

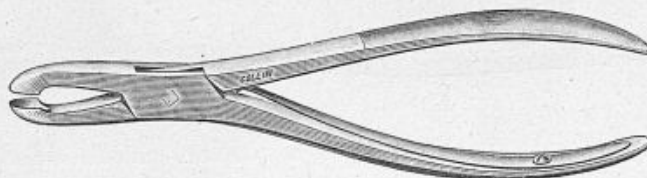


Fig. 416.

49. Pince-gouges, droite (fig. 416) et courbe.



Fig. 417.

50. Pince-gouge à mors effilés et coudés pour les enfants, du D^r Escat (fig. 417).



Fig. 418.

56. Couteau-gouge d'Ollier, mod. du D^r Escat.
57. Curette-rénette du D^r Escat

51. Pince coupante du D^r Bonain, pour la corticale (*mod. Collin*) (fig. 418).
52. Protecteur de la dure-mère, de Poirier.
53. Pince-gouge de Jansen.
54. Curette de Volkmann, n^o 6



Fig. 420.

58. Curette du D^r Mahu, pour la caisse (fig. 420).
59. Curette fine pour la caisse
60. Curettes fines, droite et gauche, pour le récessus hypotympanique.
61. Aiguille à paracentèse.
62. Ténotomes de Schwartze, droit et gauche.
63. Serre-nœud pour extraire les osselets.



Fig. 419.

55. Curettes fenêtrées (trois) du D^r Chateil (fig. 419).



Fig. 421.

64. Anneau tranchant du D^r Mahu (fig. 421).

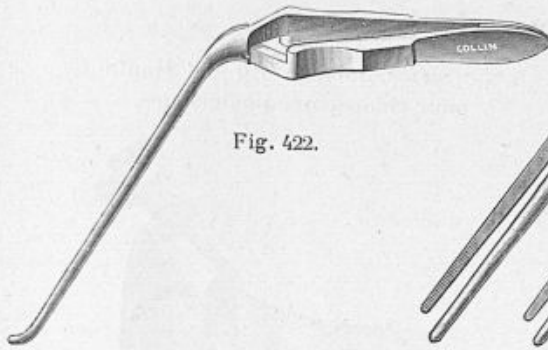


Fig. 422.

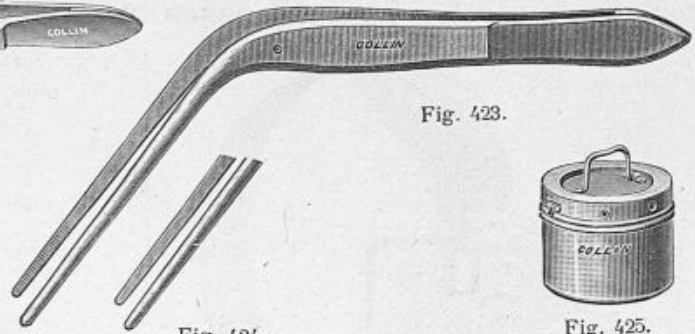


Fig. 423.

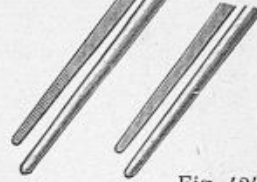


Fig. 424.



Fig. 425.

- 65. Pince à pansement de l'attique, du D^r Mahu (*mod. Collin*) (fig. 422).
- 66. Pince pour pansement des évidés, du D^r Vacher (fig. 423).
- 67. *La même*, à mors lisses (fig. 424).

- 68. Pince de Hartmann pour repérer le conduit (*mod. Collin*).
- 69. Insufflateur de Kabierske.
- 70. Anneau de Delstanche.
- 71. Boîte à pansement (fig. 425).

Cornets acoustiques



Fig. 426.



Fig. 427.



Fig. 428.



Fig. 429.



Fig. 430.

- 1. Cornet à tube replié, petit modèle (fig. 426).
- 2. Cornet modèle nouveau (fig. 427)
- 3. Cornet en forme de chapeau (fig. 428).
- 4. Cornet acoustique en dôme (fig. 429).

- 5. Cornet très petit pour être caché dans la main (fig. 430).
- 6. *Le même*, plus grand.
- 7. Cornet modèle anglais, grand



Fig. 431.

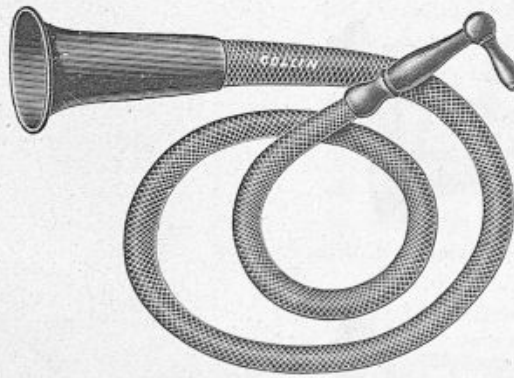


Fig. 432.

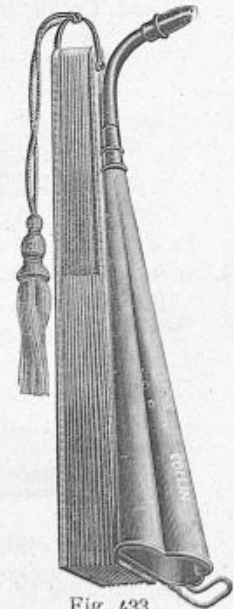


Fig. 433.

- 8. Cornet grand modèle, à tube interne, pour les personnes très sourdes (fig. 431).
- 9. *Le même*, moyen modèle.
- 10. Cornet avec un long tube (fig. 432).
- 11. *Le même*, avec tube en soie.
- 12. Cornet en forme d'éventail (fig. 433).

Fosses nasales

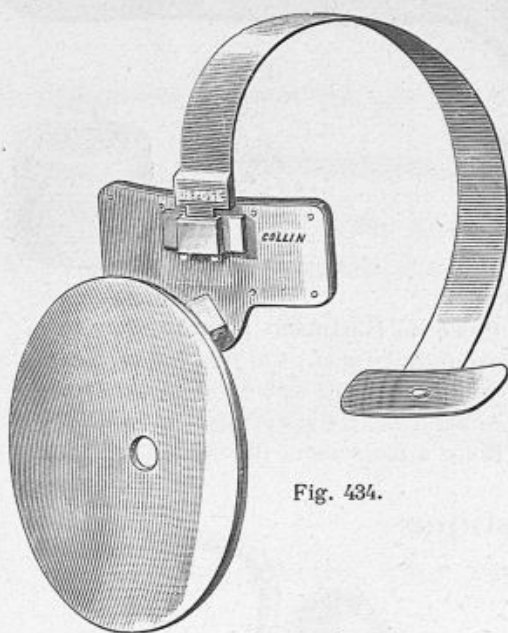


Fig. 434.

- 1. Miroir frontal monté sur aluminium avec ressort (fig. 434), en boîte. .
- 2. Miroir frontal à bandeau, en boîte. .

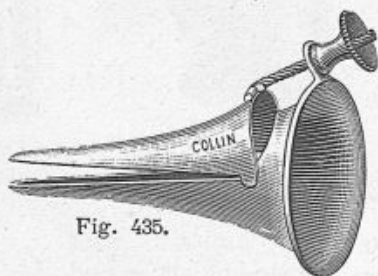


Fig. 435.

- 3. Spéculum nasi du Prof. Duplay (mod. Collin) (fig. 435).

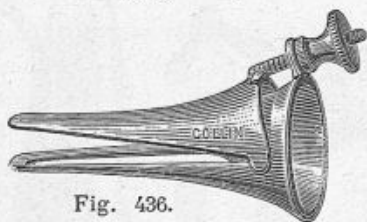


Fig. 436.

- 4. Spéculum de Terrier (mod. Collin) (fig. 436).

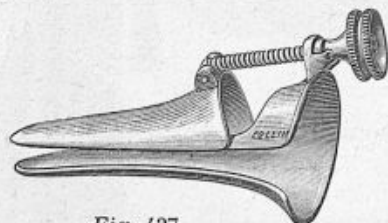


Fig. 437.

- 5. Spéculum du D^r Vacher (fig. 437) . .

- 6. Le même, modèle du D^r Hautant, pour rhinoscopie postérieure. . . .



Fig. 438.

- 7. Spéculum du Prof. Moure, à large pavillon (fig. 438).
- 8. Spéculums de Palmer pour opérer sur la cloison (deux).



Fig. 439.

- 9. Spéculum de Collin (fig. 439)

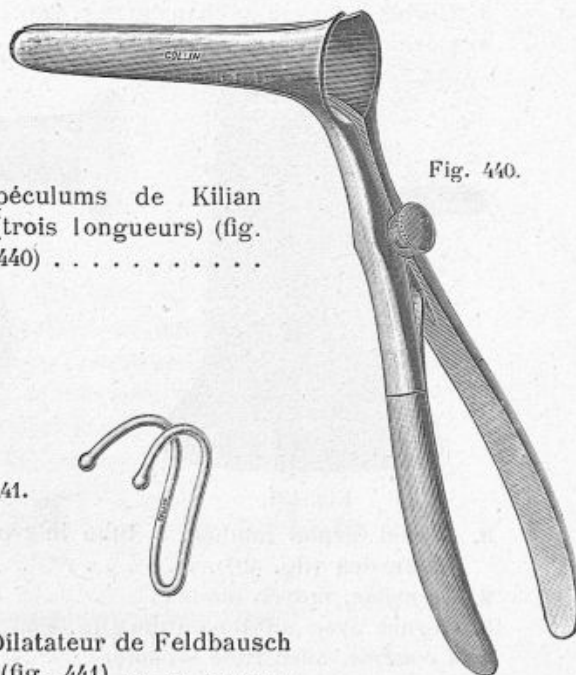


Fig. 440.

- 10. Spéculums de Kilian (trois longueurs) (fig. 440)



Fig. 441.

- 11. Dilatateur de Feldbausch (fig. 441)

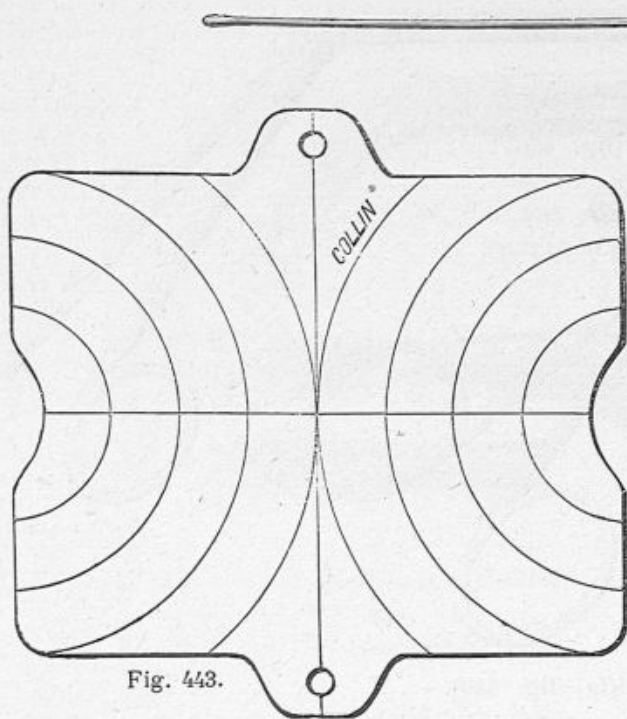


Fig. 443.



Fig. 442.

- 12. Stylet olivaire (fig. 442).
- 13. Stylet porte-coton.
- 14. Stylet porte-caustique.
- 15. *Les mêmes*, à manche.
- 16. Miroir de Glatzel (fig. 443). . .
- 17. Pneumodographe du D^r Cour-
tade (en métal nickelé).

Fig. 444.



18. Insufflateur de Kabierske
(fig. 444).

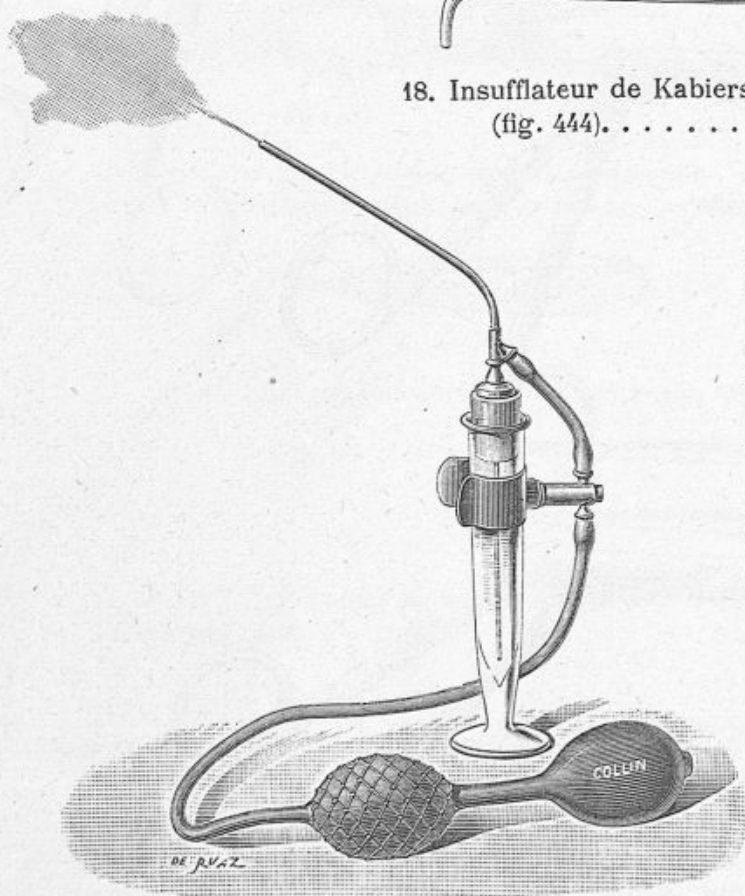


Fig. 445

- 19. Pulvérisateur à cocaïne de
Reuter (fig. 445).
- 20. Insufflateur nasal simple . .
- 21. Vasotomiseur du D^r Mahu
(*mod. Collin*) (fig. 390) . .
- 22. Pulvérisateur du D^r Vacher
(*mod. Collin*).
- 23. Siphon de Weber.
- 24. Canule nasale du P^r Moure.
- 25. Seringue anglaise (Enema).
- 26. Pipette en verre du D^r De-
pierris.
- 27. Sonde en gomme n^o 10, pour
tamponnement.
- 28. Poire à tamponnement de
Gariel.
- 29. Ballon en caoutchouc du
D^r Georges Laurens, pour
épistaxis.
- 30. Pince presse-tube
- 31. Poire « Insufflateur »

Fig. 446.

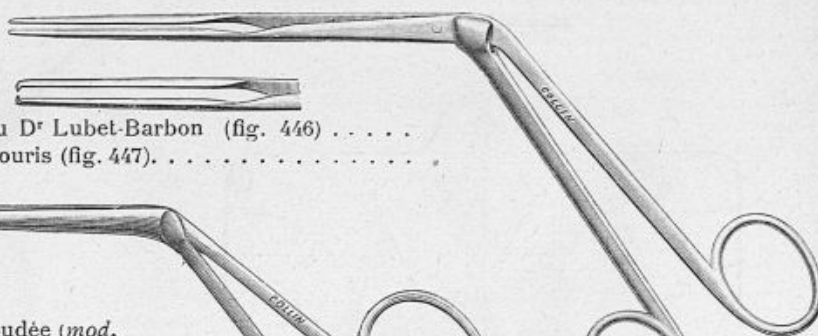


Fig. 447.



32. Pince à pansement du D^r Lubet-Barbon (fig. 446)

33. La même, à dents de souris (fig. 447).

Fig. 448.

34. Pince à pansement, coudée (mod. Collin) (fig. 448).

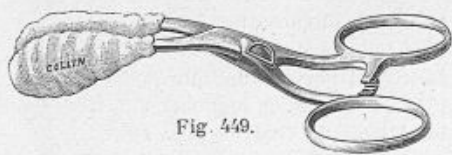
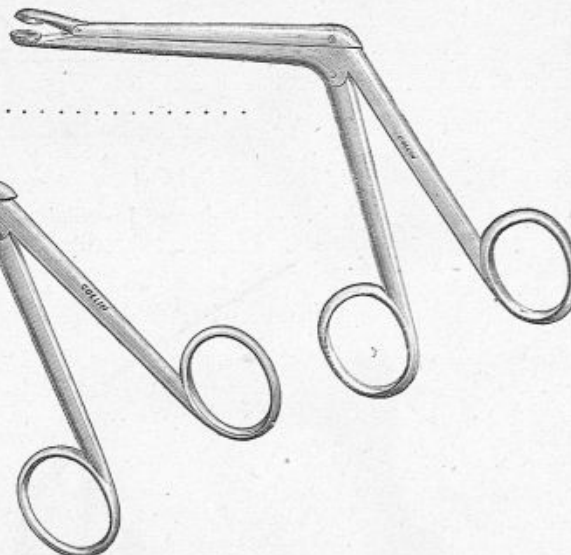


Fig. 449.

36. Pince du D^r Escat pour épistaxis (mod. Collin) (fig. 449).

Fig. 450.



37. Pince emporte-pièce de Grünwald (fig. 450).



Fig. 451.



Fig. 452.



38. Pinces emporte-pièce de Hartmann, à mors ronds (fig. 451)

39. Les mêmes, à mors ovales (fig. 452).

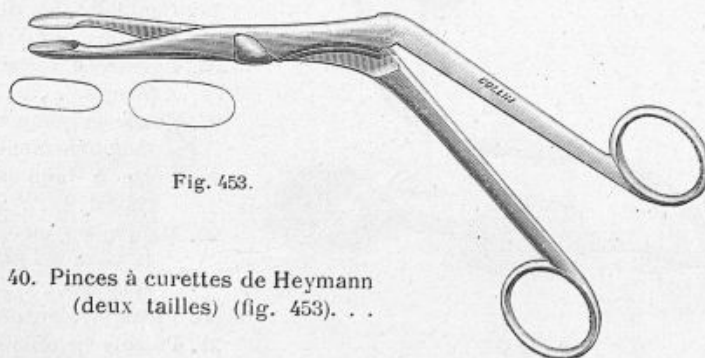


Fig. 453.

40. Pinces à curettes de Heymann (deux tailles) (fig. 453). . .



Fig. 454.

41. Ciseaux pour le cornet moyen (fig. 454). . . .

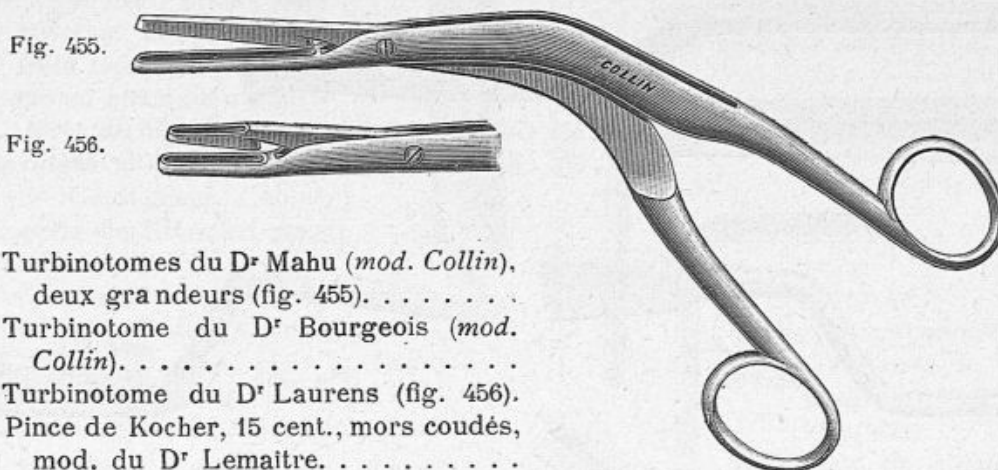


Fig. 455.



Fig. 456.

- 42. Turbinotomes du D^r Mahu (*mod. Collin*), deux grandeurs (fig. 455).
- 43. Turbinotome du D^r Bourgeois (*mod. Collin*).
- 44. Turbinotome du D^r Laurens (fig. 456).
- 45. Pince de Kocher, 15 cent., mors coudés, mod. du D^r Lemaitre.

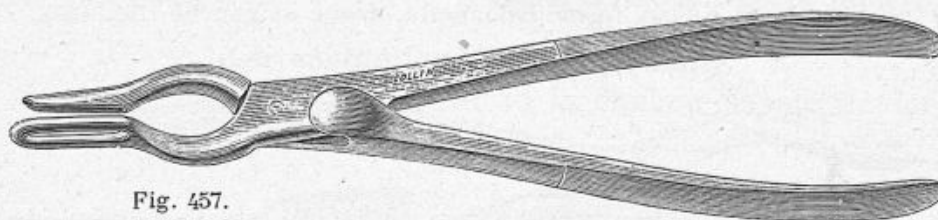


Fig. 457.

- 46. Ciseaux dentés du D^r Escat, pour conchectomie
- 47. Porte-à-faux de Lannelongue, pour redresser la cloison (*mod. Collin*) (fig. 457).

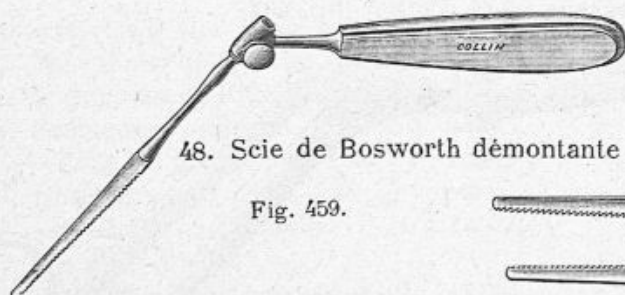
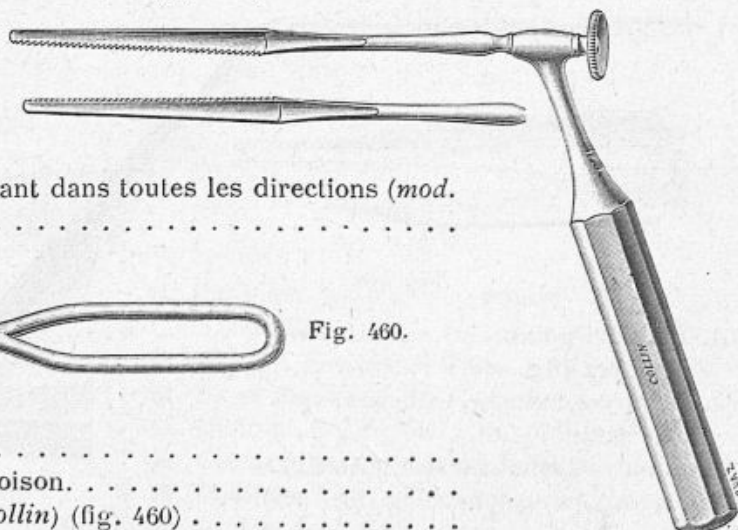


Fig. 458.

- 48. Scie de Bosworth démontante (fig. 458).

Fig. 459.



- 49. Scies du D^r Weill (deux) se montant dans toutes les directions (*mod. Collin*) (fig. 459).



Fig. 460.

- 50. Scie seule.
- 51. Râpe du D^r Lermoyez pour la cloison.
- 52. Décollateur du D^r Weill (*mod. Collin*) (fig. 460).



Fig. 461.



Fig. 462.

53. Septotribe du D^r Laurens (*mod. Collin*), deux grandeurs (fig. 461). . .

54. Pince à demeure de Collin pour redresser la cloison (fig. 462). . . .



Fig. 463.



Fig. 464.

55. Gouge en baïonnette de Killian (fig. 463).
56. Gouge angulaire de Ballenger (fig. 464). .

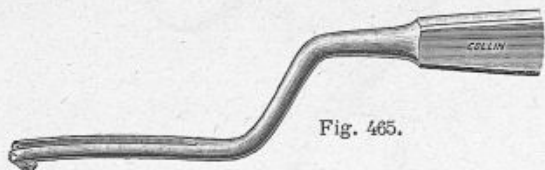


Fig. 465.

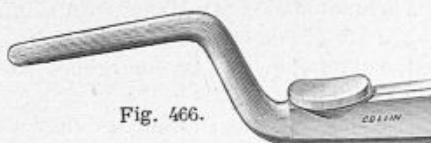


Fig. 466.

57. Couteau à septum de Ballenger (fig. 465)
58. Rugines tranchantes de Killian, forme baïonnette, droite et gauche (fig. 466).
59. Spatule pour décoller le périoste.

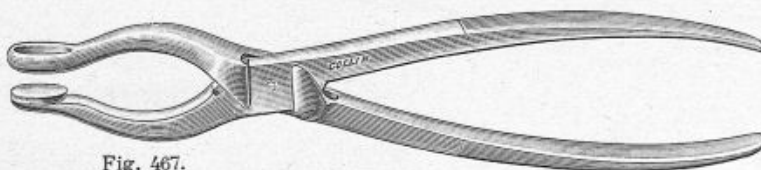


Fig. 467.

60. Emporte-pièce de la cloison, du D^r G. Laurens (*mod. Collin*) (fig. 467).

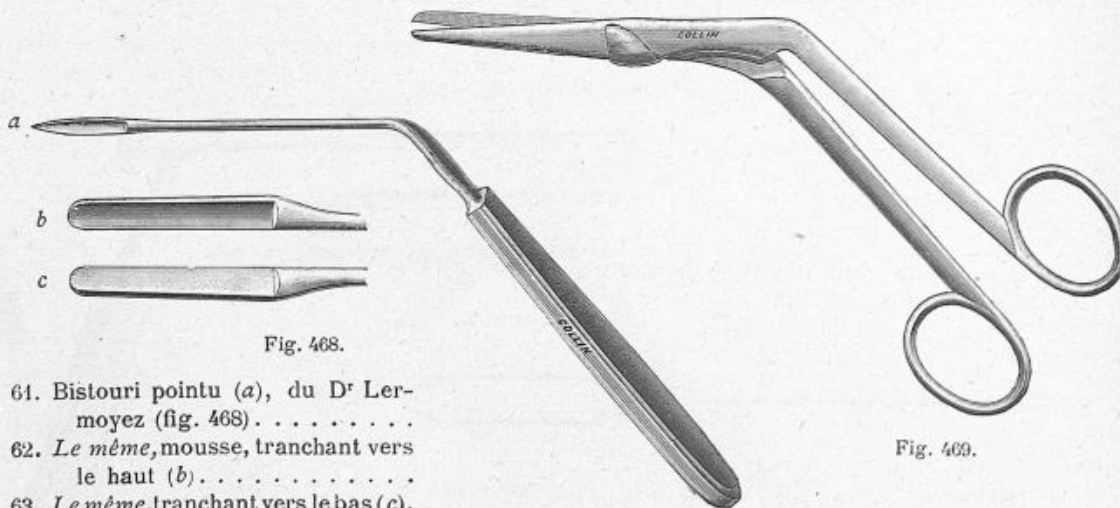


Fig. 468.

Fig. 469.

61. Bistouri pointu (a), du D^r Lermoyez (fig. 468)
62. Le même, mousse, tranchant vers le haut (b).
63. Le même, tranchant vers le bas (c).
64. Ciseaux pour synéchies (fig. 469).

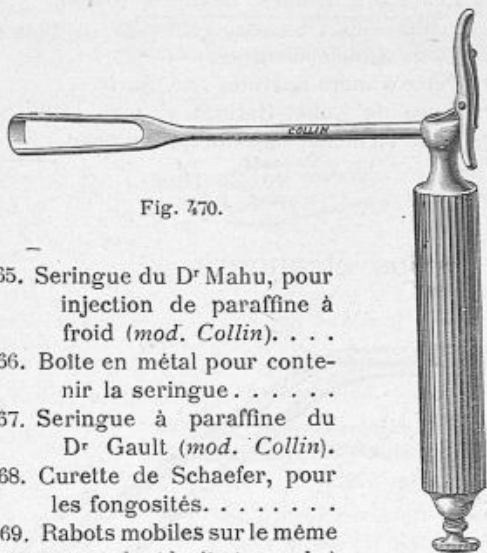


Fig. 470.

- 65. Seringue du D^r Mahu, pour injection de paraffine à froid (*mod. Collin*).
- 66. Boîte en métal pour contenir la seringue.
- 67. Seringue à paraffine du D^r Gault (*mod. Collin*).
- 68. Curette de Schaefer, pour les fongosités.
- 69. Rabots mobiles sur le même manche (droit et gauche) du D^r Lermoyez pour la cloison (*mod. Collin*) (fig. 470).
- 70. Ostéotome du D^r Moure, à manche mobile.
- 71. Rabot du D^r G. Laurens

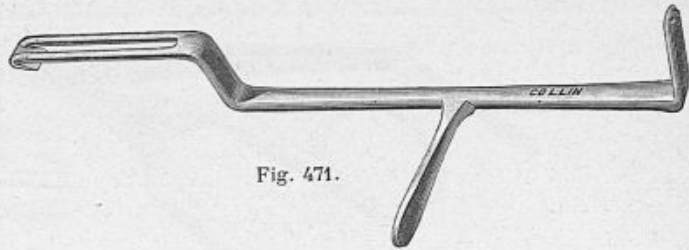


Fig. 471.

- 72. Rabot rétrograde du D^r Moulonguet (*mod. Collin*) pour le traitement des cyphoses nasales (fig. 471)

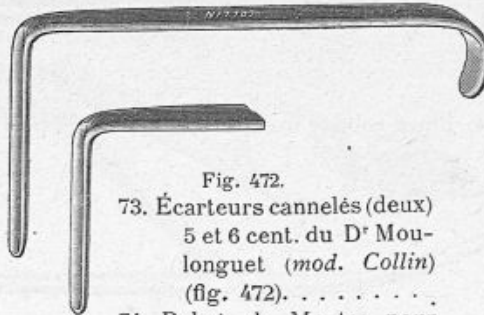


Fig. 472.

- 73. Écarteurs cannelés (deux) 5 et 6 cent. du D^r Moulonguet (*mod. Collin*) (fig. 472).
- 74. Rabot de Montès pour fractures des os propres du nez.

Instrumentation du D^r Lombard
pour résection sous-muqueuse de la cloison nasale déviée
(*mod. Collin*)



Fig. 473.

- 1. Seringue 2 c. c. pour anesthésie.
- 2. Spéculums de Palmer (deux).
- 3. Spéculums de Killian.
- 4. Écarteurs (crochets doubles) pour l'aile du nez (deux).
- 5. Écarteurs (crochets simples) pour vestibule nasal (deux).
- 6. Bistouri droit.
- 7. Bistouri à pointe rabattue (fig. 473).



Fig. 476.

- 10. Rugines droite et courbe (deux) (fig. 476).



Fig. 474.

- 8. Bistouri lenticulaire (fig. 474).



Fig. 477.



Fig. 475.

- 9. Élévateur tranchant (fig. 475).

- 11. Spatules petite et grande (deux) (fig. 477).
- 12. Pince à dissection fine.
- 13. Pince à griffes.
- 14. Bistouri de Killian pour cartilage.
- 15. Ciseaux-burins (deux).
- 16. Maillet
- 17. Pinces de Luc.

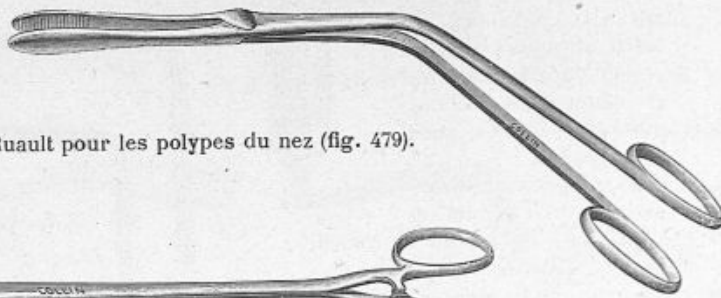


Fig. 478.

- 18. Écarteurs coudés flexibles (deux) (fig. 478)
 - 19. Pince à pansement
 - 20. Pince à mors spatulés
 - 21. Pince de Lubet-Barbon
 - 22. Boîte en métal, dans un étui en peau.
- Total

Polypes muqueux — Corps étrangers

Fig. 479.



- 1. Pince coudée du D^r Ruault pour les polypes du nez (fig. 479).



Fig. 480.

- 2. Pince de Duplay, pour polypes du nez (fig. 480)

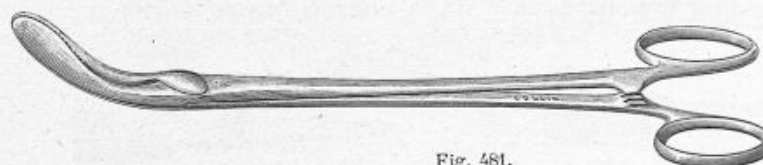


Fig. 481.

- 3. Pince forte pour les polypes des fosses nasales (fig. 481)



Fig. 482.



Fig. 483.

- 4. Les mêmes, de courbures variées (fig. 482, 483)

Fig. 484.

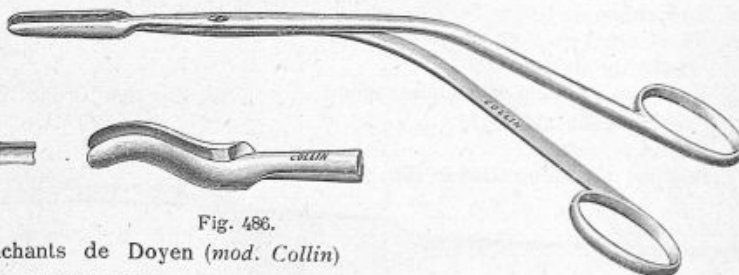


Fig. 485.



Fig. 486.

- 5. Pince à mors tranchants de Doyen (mod. Collin) (fig. 484)

- 6. La même, vue de face (fig. 485)

- 7. Pince, du même, à double courbure (fig. 486)

Fig. 487.

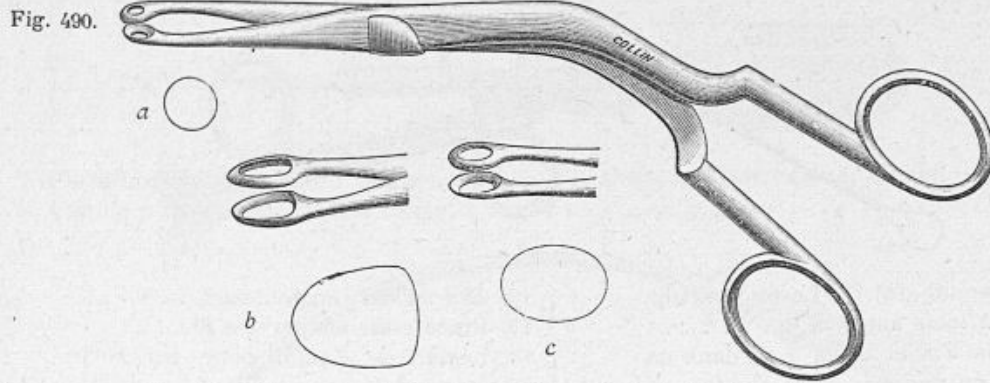


Fig. 488.

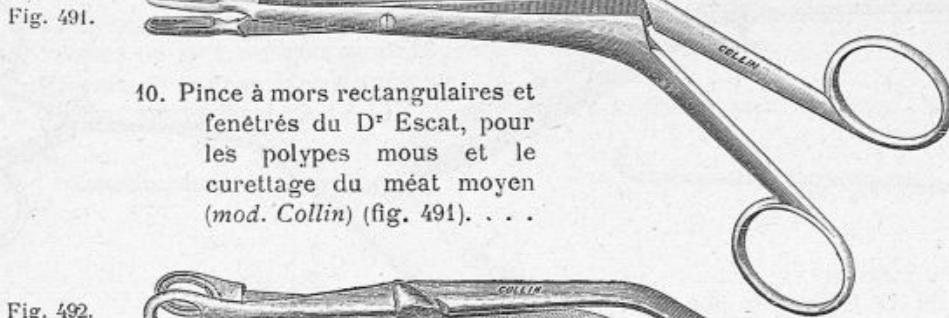


Fig. 489.

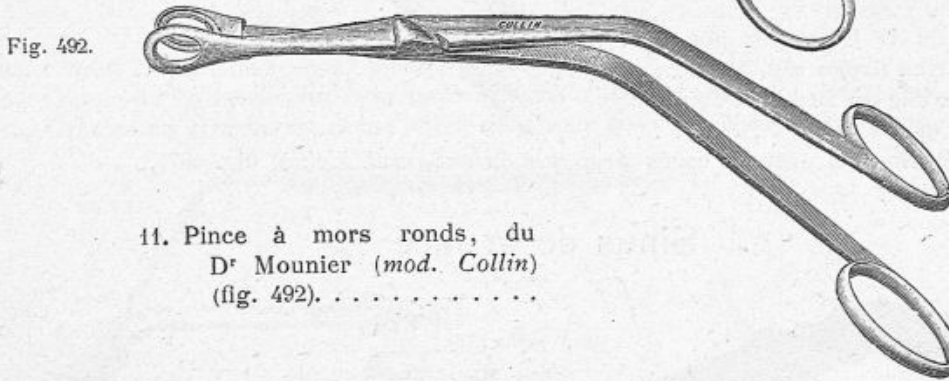
- 8. Pinces de Doyen à mors de diverses longueurs (mod. Collin) (fig. 487, 488, 489)



9. Pincès plates du D^r Luc (*mod. Collin*) (trois grandeurs) (fig. 490).



10. Pince à mors rectangulaires et fenêtrés du D^r Escat, pour les polypes mous et le curettage du méat moyen (*mod. Collin*) (fig. 491).



11. Pince à mors ronds, du D^r Mounier (*mod. Collin*) (fig. 492).

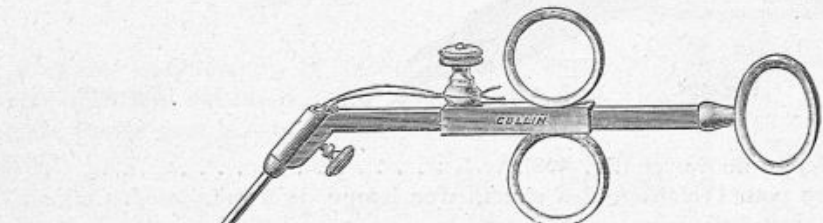


Fig. 493.

12. Serre-nœud du D^r Baratoux, à trois anneaux sans vis de rappel (fig. 493).



Fig. 494.

13. Serre-nœud des D^{rs} Lermoyez et Mahu (*mod. Collin*) (fig. 494).



Fig. 495.

- 14. Serre-nœud du D^r Lermoyez (fig. 495) à trois anneaux.
- 15. Cent fils d'acier nos 6, 7, 8, dans un tube en verre.

- 16. *Les mêmes*, en rouleaux.
- 17. Pince pour monter les fils.
- 18. Levier de Zaufal pour les corps étrangers du nez.

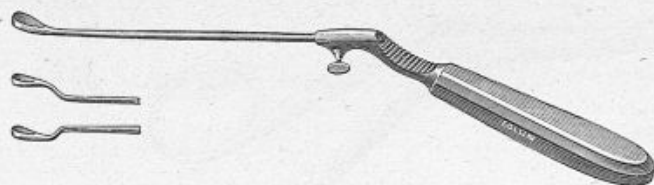


Fig. 496.

- 19. Curettes du D^r Lermoyez pour le méat moyen (trois) (fig. 496).
- 20. Curette flexible du D^r Lubet-Barbon pour le même usage

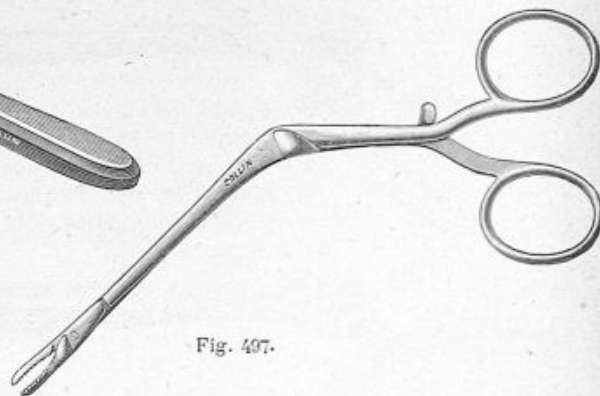


Fig. 497.

- 21. Pince du D^r Gourdet pour les corps étrangers du nez (*mod. Collin*) (fig. 497).

Sinus de la face



Fig. 498.

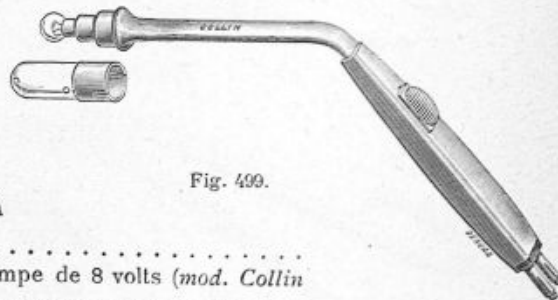


Fig. 499.

- 1. Diaphanoscope de Furet (fig. 498).
- 2. Photophore pour l'éclairage des sinus, avec lampe de 8 volts (*mod. Collin déposé*) (fig. 499).
- 3. Lampe de rechange, à monture en métal.

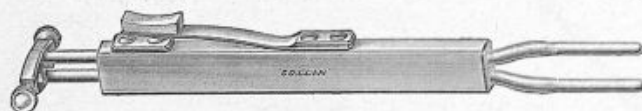


Fig. 500.

- 4. Seringue à anesthésie locale du D^r Moulonguet (*mod. Collin*).
- 5. Manche pour cautères (fig. 500).

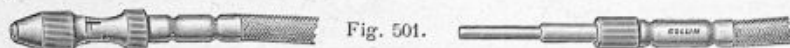
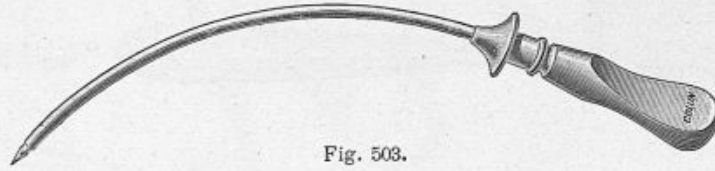


Fig. 501.

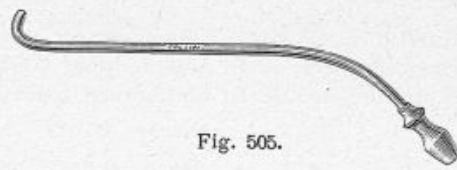
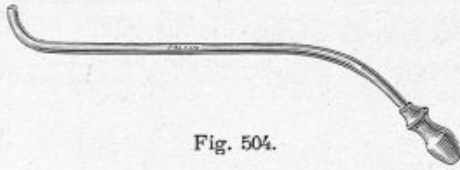
- 6. Cordons et montures (fig. 501).



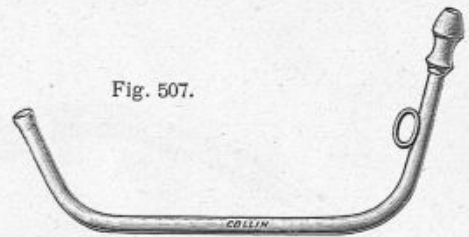
- 7. Perforateur alvéolaire du D^r Lermoyez pour le sinus maxillaire (*mod. Collin*) (fig. 502).
- 8. Canule à baïonnette, même usage.



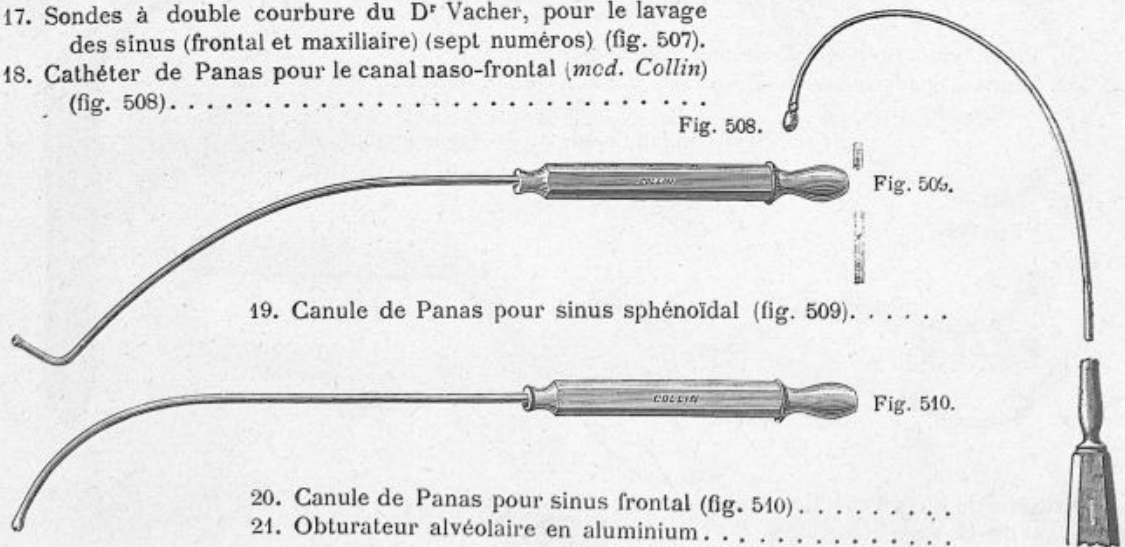
- 9. Trocart de Lichtwitz pour explorer le maxillaire par le méat inférieur (fig. 503).
- 10. Trocart du D^r Lermoyez pour l'ouverture du sinus maxillaire.
- 11. Trocart de Krause avec obturateur.
- 12. Trocart porte-drain du D^r J.-B. Weill (sinus maxillaire) (*mod. Collin*).



- 13. Canule de Hartmann pour sinus frontal (fig. 504).
- 14. Canule du D^r Lermoyez pour laver le sinus maxillaire par voie alvéolaire.
- 15. Canules de Hartmann, droite et gauche, pour laver le sinus maxillaire (fig. 505).



- 16. Canule de Lichtwitz pour sinus frontal (fig. 506).
- 17. Sondes à double courbure du D^r Vacher, pour le lavage des sinus (frontal et maxillaire) (sept numéros) (fig. 507).
- 18. Cathéter de Panas pour le canal naso-frontal (*mod. Collin*) (fig. 508).



- 19. Canule de Panas pour sinus sphénoïdal (fig. 509).
- 20. Canule de Panas pour sinus frontal (fig. 510).
- 21. Obturateur alvéolaire en aluminium.

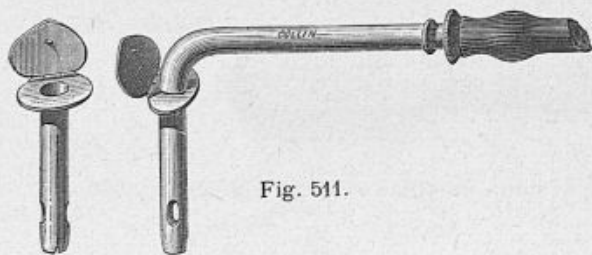


Fig. 511.

- 22. Drain en vermeil du D^r Lermoyez, avec canule, pour le sinus maxillaire (fig. 511).
- 23. Le même, sans canule.
- 24. Stylet nasal
- 25. Énème
- 26. Insufflateur de Kabierske.

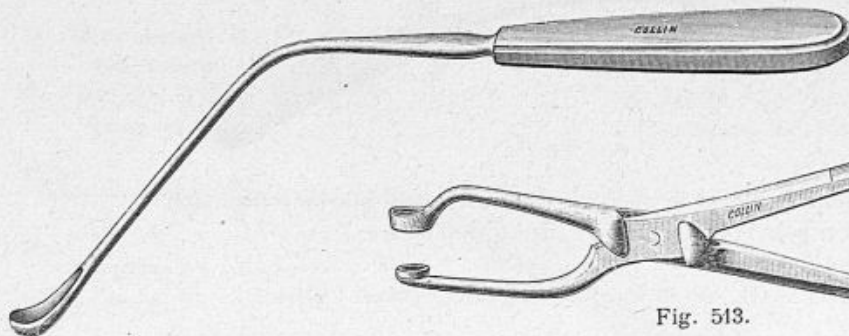


Fig. 512.

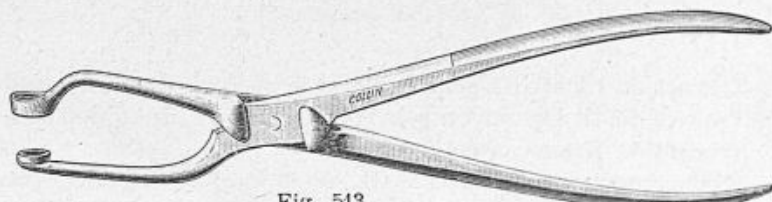


Fig. 513.

- 27. Curette du D^r Moure, pour abraser et enlever les cellules ethmoïdales (fig. 512).
- 28. Emporte-pièce du D^r Mounier pour l'ouverture nasale du sinus maxillaire (fig. 513).
- 29. Emporte-pièce du D^r G. Laurens, pour le même usage.

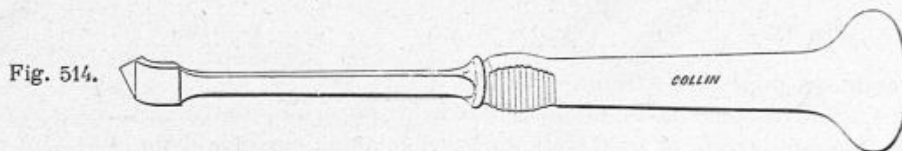


Fig. 514.

- 30. Trocart d'Escat, pour la trépanation du sinus maxillaire par voie endo-nasale (fig. 514).

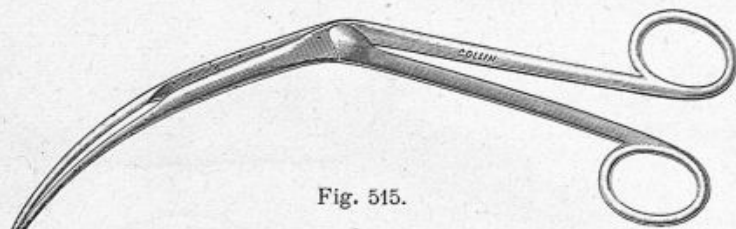


Fig. 515.

- 31. Pince courbée pour pansement (fig. 515).
- 32. Pince à pansement, mod. du D^r Vacher, pour le canal naso-frontal (fig. 516).



Fig. 517.

- 33. Stylet aplati, mod. du D^r Vacher, pour sonder le sinus (fig. 517).

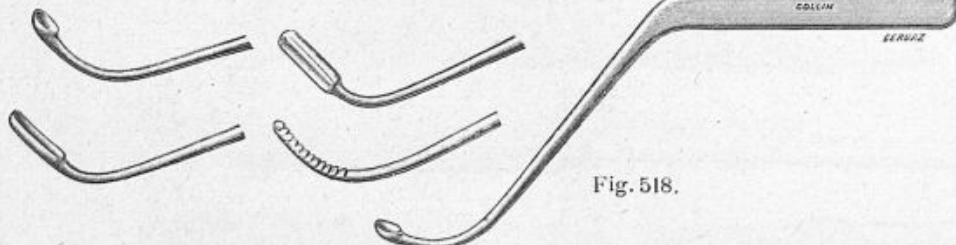


Fig. 518.

- 34. Série de quatre curettes et d'une râpe petite, à manche plat, pour le canal fronto-nasal, du D^r Vacher (fig. 518).

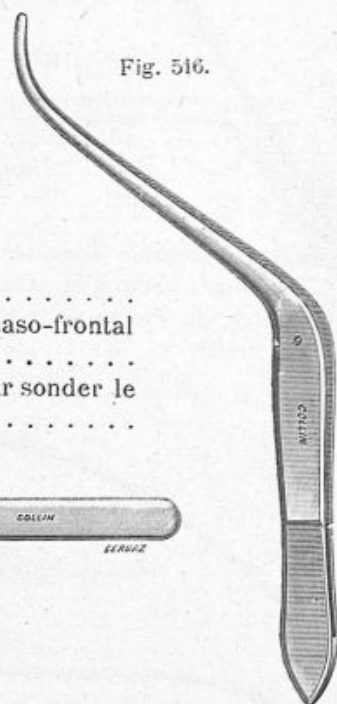
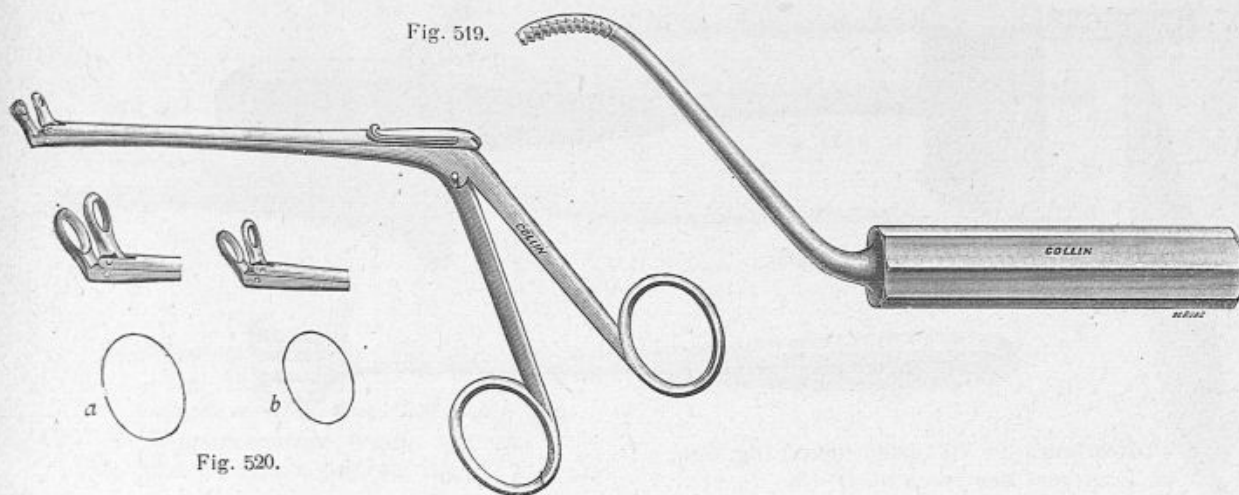
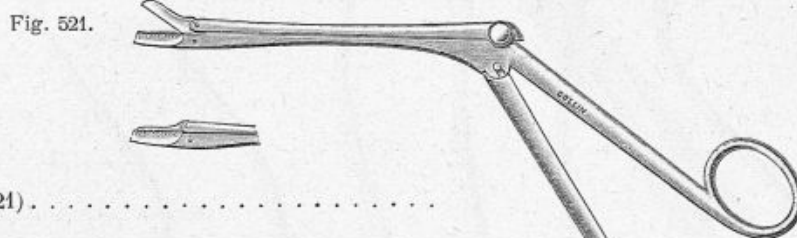


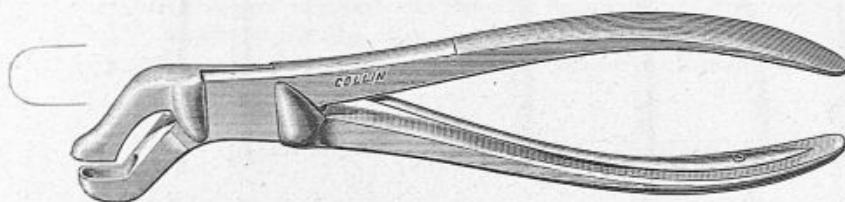
Fig. 516.



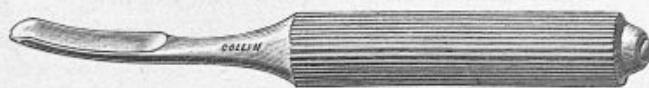
- 35. Grosses râpes (deux) du D^r Vacher pour l'élargir (fig. 519)
- 36. Pinces (trois) des D^{rs} Vacher et Denis pour le morcellement de l'ethmoïde (*mod. Collin*) (fig. 520)
- 37. Pinces plates du D^r Luc (trois) (fig. 490)



- 38. Pince de Struycken (fig. 521)



- 39. Pinces gouges de Lombard (deux) (fig. 522, 523)
- 40. Bistouri droit moyen
- 41. Bistouri de Nélaton



- 42. Gouge du D^r Lubet-Barbon (fig. 524)
- 43. Gouges courbes du D^r Escal (deux) pour exérèse des tumeurs de l'ethmoïde

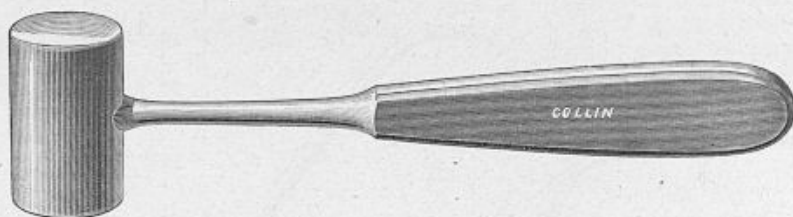


Fig. 525.

44. Maillet en bronze mou (fig. 525).



Fig. 526.

45. Écarteurs de Volkmann (deux) (fig. 526).
 46. Écarteurs des joues du D^r Luc
 47. Ruginie courbe de Farabeuf.
 48. Curette droite du D^r Luc.
 49. Curettes coudées (droite et gauche) du D^r Luc.

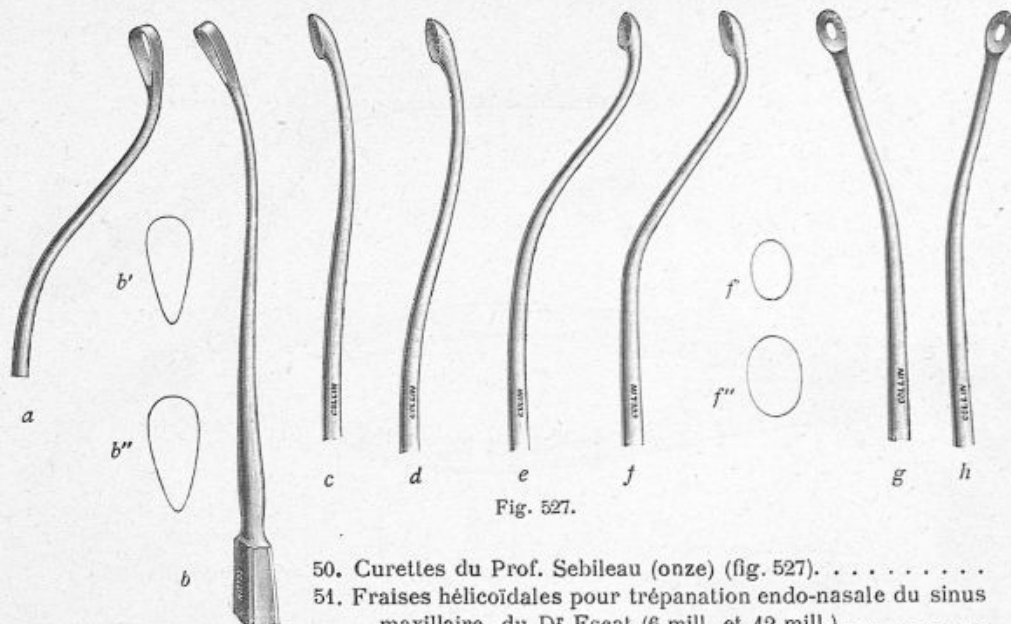


Fig. 527.

50. Curettes du Prof. Sebileau (onze) (fig. 527).
 51. Fraises hélicoïdales pour trépanation endo-nasale du sinus maxillaire, du D^r Escat (6 mill. et 12 mill.).
 52. Drain du D^r Luc, pour sinus frontal.
 53. Aiguilles du D^r Luc, pour suturer la plaie buccale, à droite et à gauche.

Instrumentation du Professeur Segura
 pour opération du sinus sphénoïdal par la voie transeptale

1. Spéculum de Killian très puissant, valves de 95 mill.
 2. Spéculum de Killian ordinaire, long, valves de 90 mill.
 3. Spéculum de Chatelier, large pavillon de 38 mill.
 4. Spéculum de Chatelier-Duplay, pavillon de 32 mill.
 5. Spéculum grand modèle, valves de 90 mill., pavillon de 40 mill., bout arrondi.

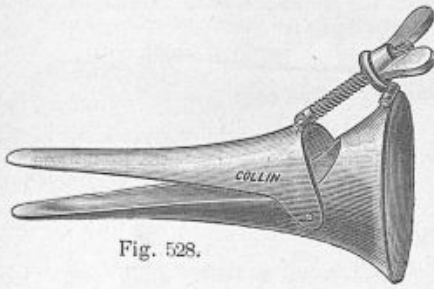


Fig. 528.

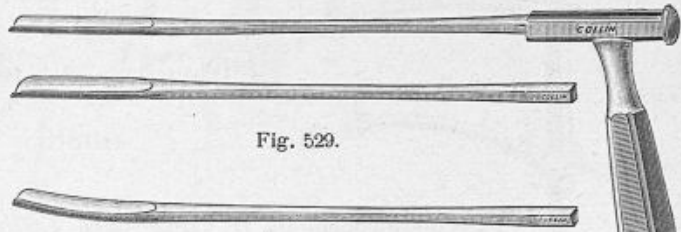


Fig. 529.

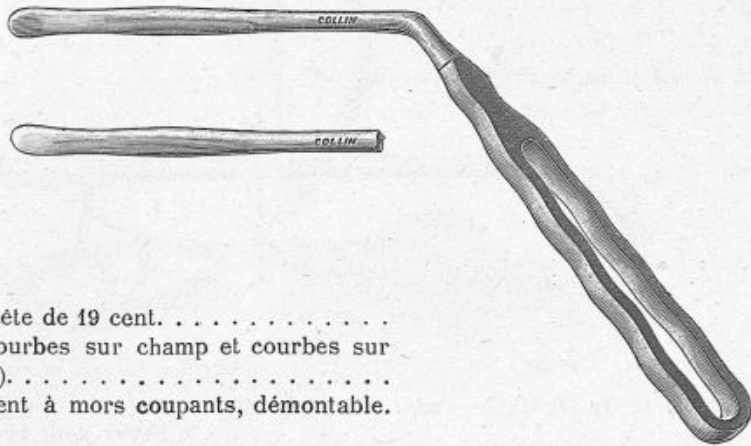
Fig. 530.

- 6. Spéculum grand modèle, valves de 90 mill., pavillon de 40 mill., bout aplati (fig. 528).
- 7. Gouges droites, 5 et 7 mill. (fig. 529).
- 8. Gouge recourbée, 6 mill. (fig. 530).
- 9. Manche mobile pour les mêmes (fig. 531).

Fig. 531.



Fig. 532.



- 10. Burin 5 mill. à double tête de 19 cent.
- 11. Décollateurs mousses courbes sur champ et courbes sur le côté, à 45° (fig. 532).
- 12. Pince coudée à glissement à mors coupants, démontable.

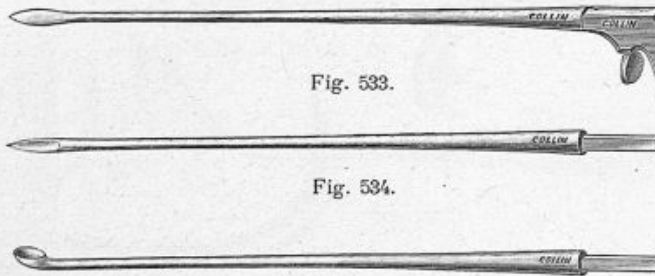


Fig. 533.

Fig. 534.

Fig. 535.

Fig. 536.

- 13. Bistouri lancéolaire (fig. 533).
- 14. Bistouri fin, 17 cent. (fig. 534).
- 15. Curette fine, 17 cent. (fig. 535).
- 16. Manche mobile pour les mêmes (fig. 536).
- 17. Spatules courbes mousses, 16 cent.
- 18. Stylet olivaire 15 cent. coudé, à plaque de 8 cent.
- 19. Marteau percuteur à une tête.
- 20. Pince porte-aiguille de Boiffin.
- 21. Boîte en métal pour contenir l'instrumentation.

Pharynx
nasal

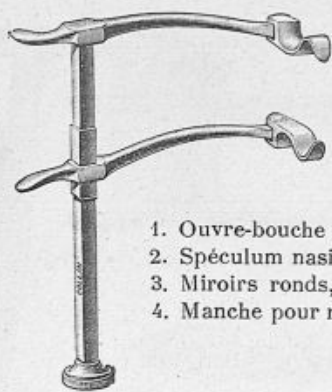


Fig. 537.

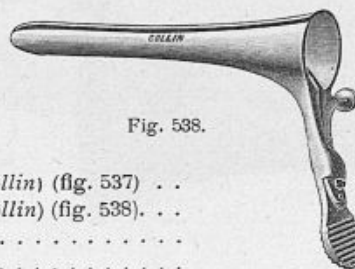


Fig. 538.

1. Ouvre-bouche du D^r Vacher (*mod. Collin*) (fig. 537) . . .
2. Spéculum nasi du D^r Texier (*mod. Collin*) (fig. 538). . .
3. Miroirs ronds, 15 et 18 mill.
4. Manche pour miroirs.

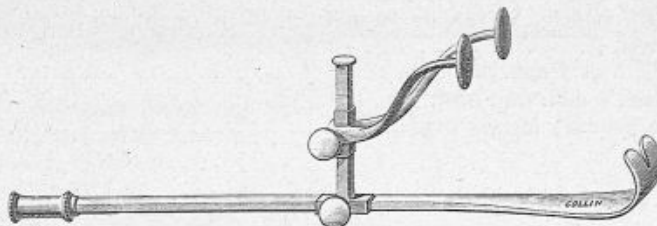


Fig. 539.

5. Releveur de Moritz-Schmidt (fig. 539).

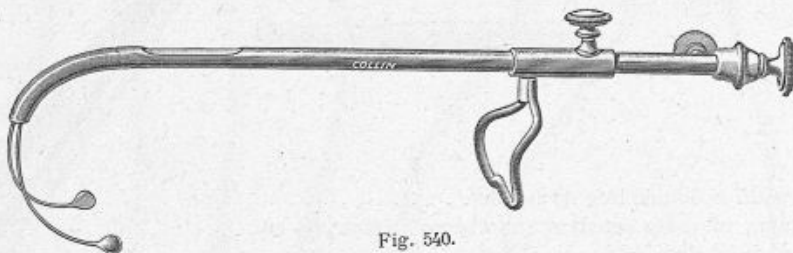


Fig. 540.

6. Releveur du D^r Mahu (*mod. Collin*) (fig. 540)



Fig. 541.

10. Abaisse-langue et tracteur de la base (*mod. Collin*) (fig. 541)
11. Abaisse-langue, modèle du D^r Vacher.
12. Stylet coudé pour les choanes

7. Stylet pour recessus de l'amygdale pharyngée.
8. Porte-coton pour le pharynx nasal.
9. Stylet nasal à plaque.



Fig. 542.

13. Pince porte-tampon du D^r Ruault (fig. 542)



Fig. 543.

14. Canule rétro-nasale du D^r Vacher (*mod. Collin*) (fig. 543)

COLLIN ET

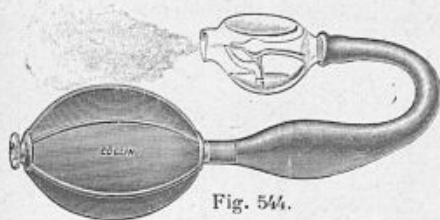


Fig. 544.

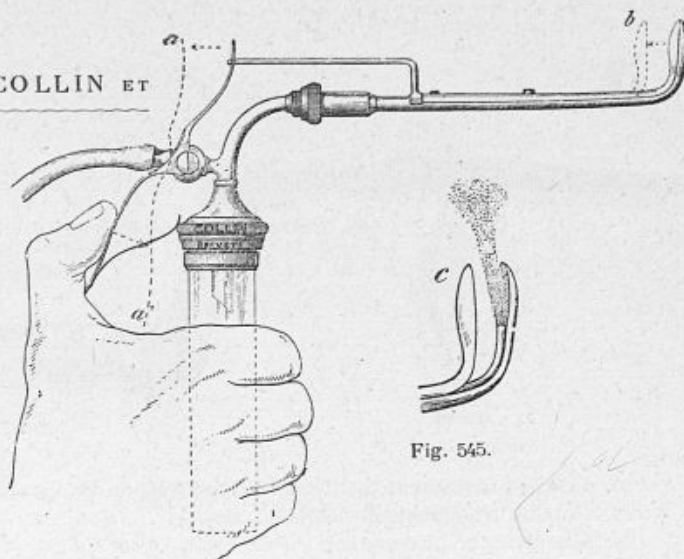


Fig. 545.

- 15. Vasolatomiseur du D^r Mahu (mod. Collin) (fig. 544) . .
- 16. Pulvérisateur rétro-pharyngien du D^r Mahu (mod. Collin) (fig. 545).

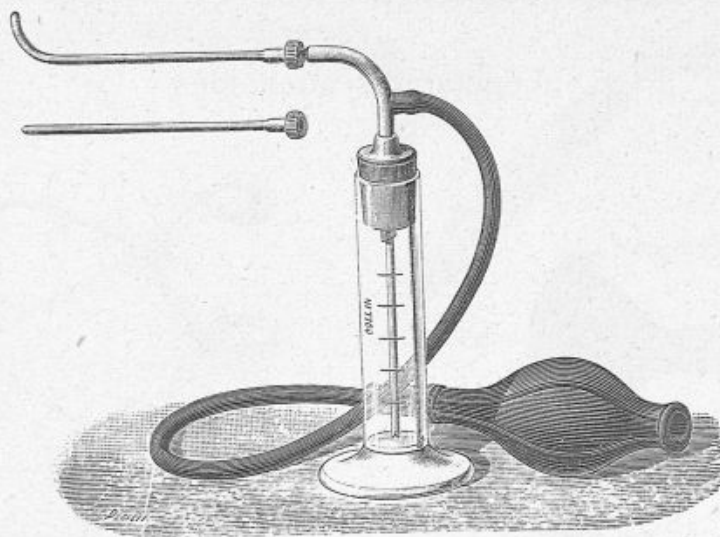


Fig. 546.

- 17. Pulvérisateur rhino-laryngien du D^r Vacher (mod. Collin) (fig. 546).



Fig. 548.

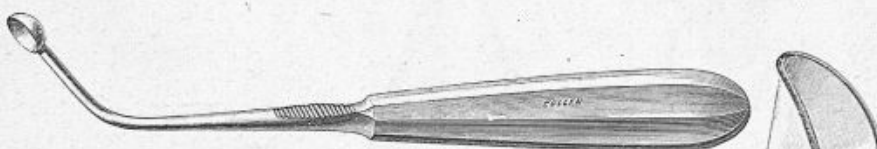


Fig. 547.

- 18. Curette de Trautmann (fig. 547).
- 19. Curette de Grünwald.
- 20. Irrigateur de Weber.
- 21. Laveur de 2 litres et canule de Weber (fig. 548).
- 22. Olive nasale en verre.
- 23. Inhalateur (fig. 549).

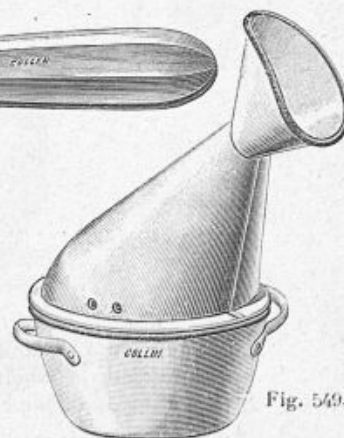


Fig. 549.



Fig. 550.

24. Mouche-bébé du D' Escat se montant sur poire de Politzer (fig. 550).
 25. Porte-caustique pharyngien courbe.

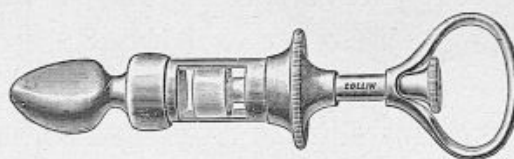


Fig. 551.

26. Crochet mousse du D' Ruault pour discision de l'amygdale pharyngée.
 27. Crochet tranchant, du même.
 28. Scarificateur pharyngien, du D' Escat (mod. Collin).
 29. Seringue à instillation pharyngienne du Prof. Marfan (mod. Collin) (fig. 551).

Végétations adénoïdes



Fig. 552.



Fig. 553.

1. Masque du D' Camus pour le chlorure d'éthyle (mod. Collin) (fig. 552).
 2. Cupule en caoutchouc pour réchauffer le chlorure.
 3. Nécessaire du D' Camus, avec accessoires, en boîte.
 4. Masque à bromure d'éthyle (fig. 553).

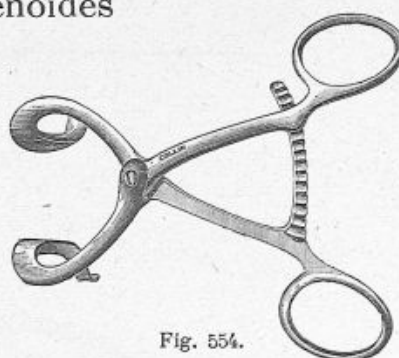


Fig. 554.

5. Ouvre-bouche de Doyen (mod. Collin) (fig. 554).

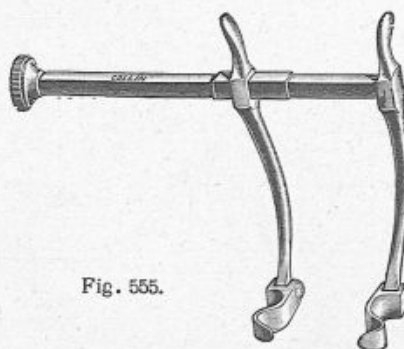


Fig. 555.

6. Ouvre-bouche du D' Vacher (mod. Collin) (fig. 555).

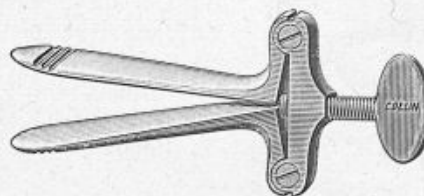


Fig. 556.

7. Ouvre-bouche de Heister (fig. 556).

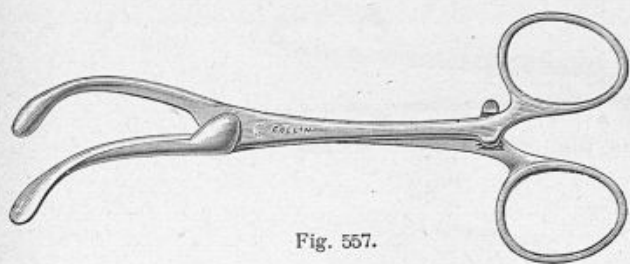


Fig. 557.

8. Ouvre-bouche rétro-molaire de Legroux (*mod. Collin*) (fig. 557) . . .

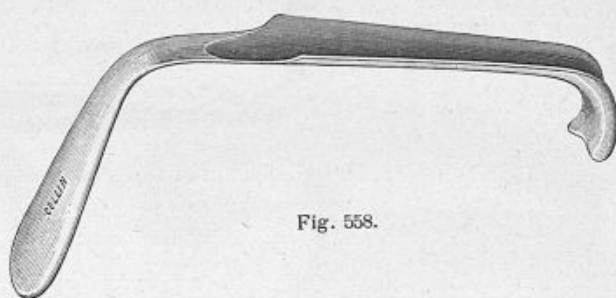


Fig. 558.

9. Abaisse-langue et tracteur de la base, de Collin (fig. 558)

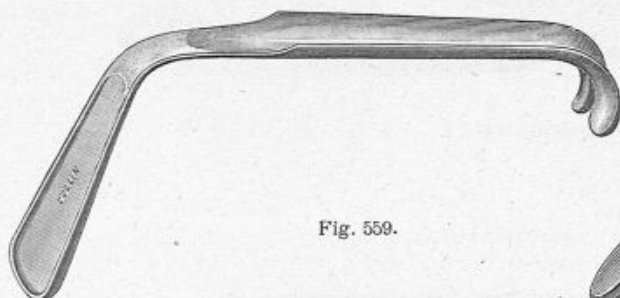


Fig. 559.

10. Abaisse-langue du D^r Vacher pour recueillir les végétations (*mod. Collin*) (fig. 559)

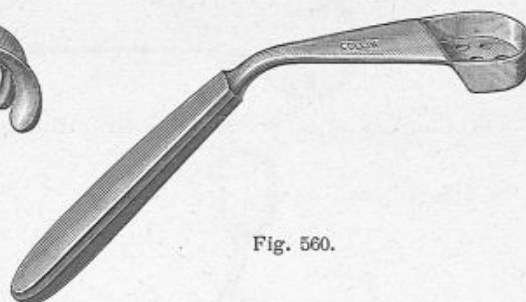


Fig. 560.

11. Abaisse-langue à panier du D^r G. Laurens (*mod. Collin*) (fig. 560)

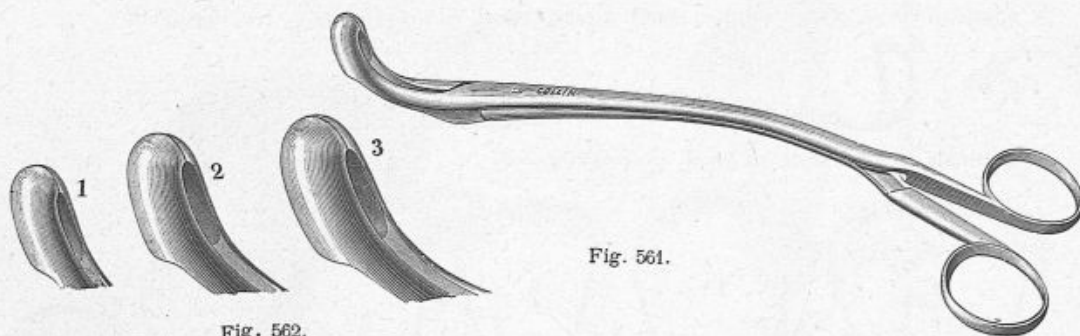


Fig. 561.

12. Pince du D^r Chatelier (*mod. Collin*) (fig. 561)
13. La même, trois numéros, grandeur naturelle (fig. 562)

Fig. 562.

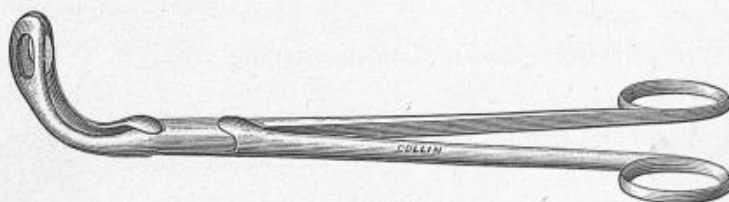
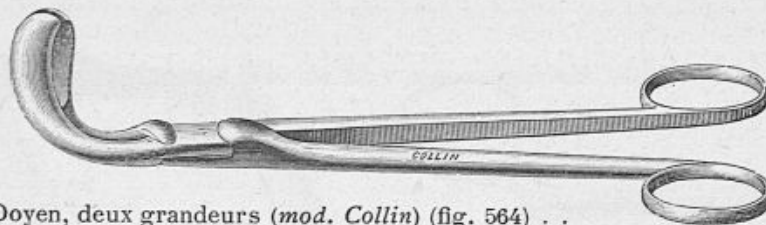


Fig. 563.

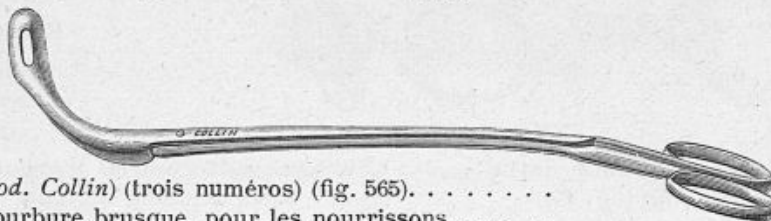
14. Pince du D^r Ruault, deux grandeurs (*mod. Collin*) (fig. 563)

Fig. 564.



15. Pince de Doyen, deux grandeurs (mod. Collin) (fig. 564) . . .

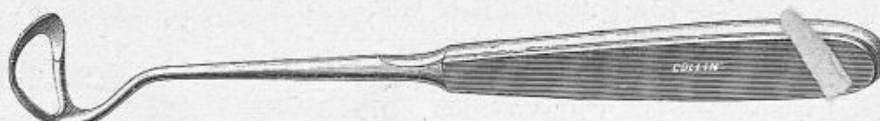
Fig. 565.



16. Pinces (mod. Collin) (trois numéros) (fig. 565)

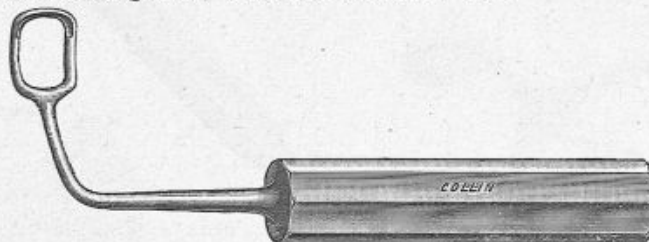
17. Pince à courbure brusque, pour les nourrissons.

Fig. 566.



18. Couteau de M. Schmidt (fig. 566), trois grandeurs.

Fig. 567.



19. Couteau carré, à tige coudée, du D^r Vacher (mod. Collin) (fig. 567), trois grandeurs. . .

Fig. 568.



20. Couteau du D^r Lermoyez (mod. Collin) (fig. 568)

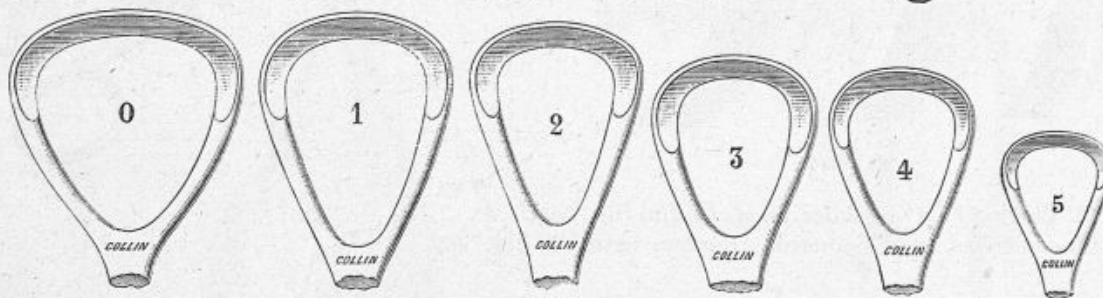
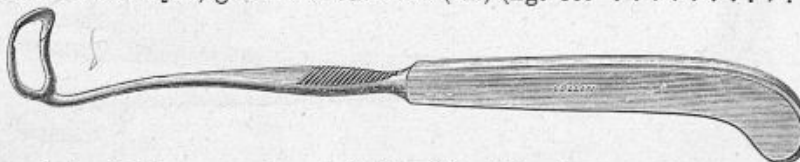


Fig. 569.

21. Couteaux du D^r Lermoyez, grandeur naturelle (six) (fig. 569)

Fig. 570.



22. Couteau carré du D^r Lermoyez (mod. Collin) (fig. 570), cinq grandeurs.

23. Couteau pour nouveau-nés, mod. du D^r Thoumire.

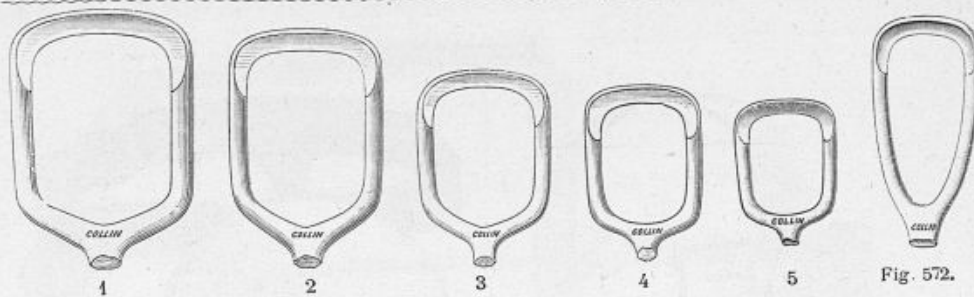


Fig. 571.

Fig. 572.

24. Couteaux carrés du D^r Lermoyez, grandeur naturelle (cinq) (fig. 571).

25. Couteau du D^r Moure (fig. 572). . . .



Fig. 573.

26. Couteaux de Hartmann pour le cavum (trois) (fig. 573).

27. Couteaux du D^r Vacher (trois)

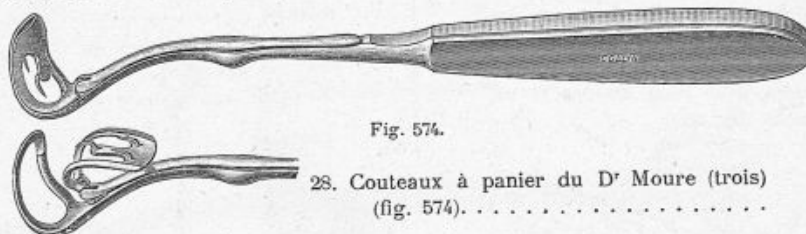


Fig. 574.

28. Couteaux à panier du D^r Moure (trois) (fig. 574).

Fig. 575.



29. Couteaux à double courbure du D^r Fein, quatre grandeurs (fig. 575).

30. Curette de Trautmann, pour végétations disséminées.

31. Miroirs pour le cavum (trois).

32. Manche pour miroir

33. Insufflateur de Kabierske.



Fig. 576.

Fig. 577.

34. Pince pour enlever les débris (fig. 576).

35. Pince à pansement du cavum (fig. 577).

36. Releveur du voile de Schmidt

37. Tige porte-coton, avec manche.

38. Pince hémostatique, 22 cent., articul. de Collin.

39. Seringue de Straus-Collin, 1 c. c.

40. Sonde en gomme n^o 10 pour tamponner.

Larynx

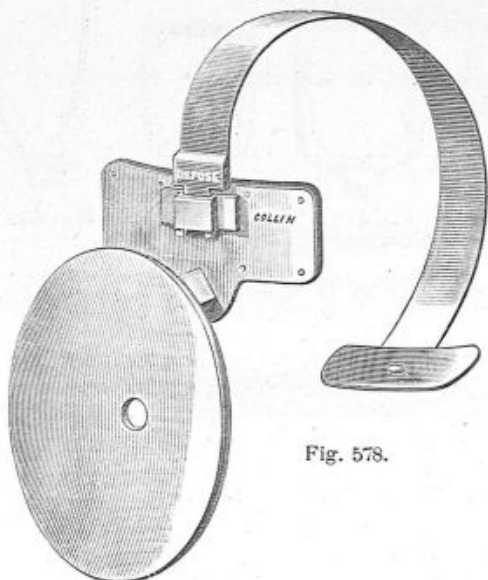


Fig. 578.

- 1. Laryngoscope à ressort monté sur aluminium, sans vis de fixation (*mod. Collin*) (fig. 578), en boîte. .
- 2. *Le même*, avec deux miroirs et un manche (fig. 582).

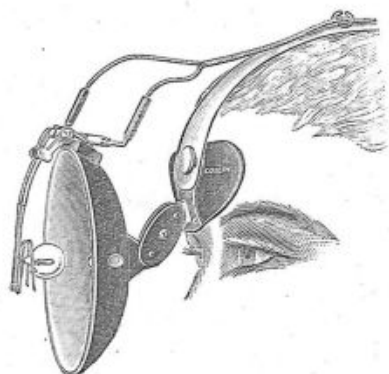


Fig. 579.

- 3. Laryngoscope de Clar avec cordons, en boîte (*mod. Collin*) (fig. 579) . .
- 4. Lampe de rechange

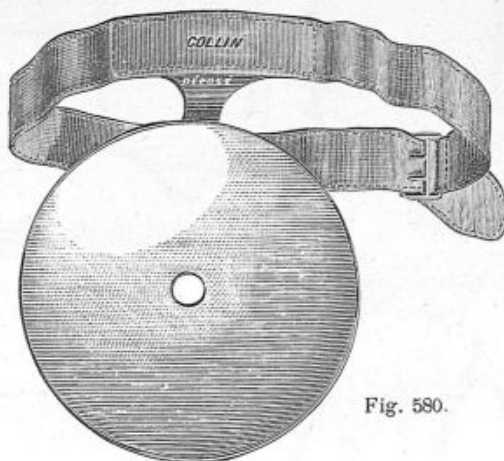


Fig. 580.

- 5. Laryngoscope à bandeau frontal, monté sur aluminium, en boîte (fig. 580).
- 6. *Le même*, avec deux miroirs et un manche

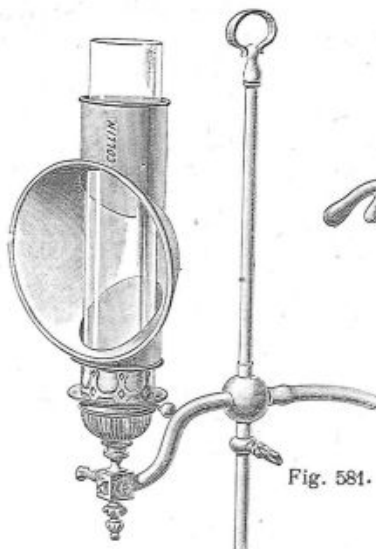


Fig. 581.

- 7. Lampe à gaz et réflecteur (fig. 581).
- 8. *La même*, sans réflecteur.
- 9. *La même*, au pétrole ou électrique.

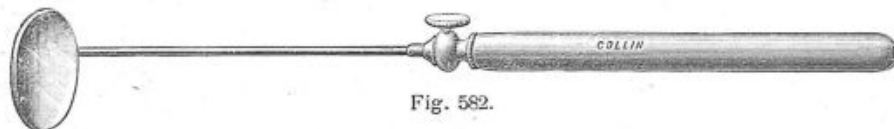


Fig. 582.

- 10. Miroir laryngien et son manche (fig. 582).
- 11. Miroirs laryngiens (sans manche), n^{os} 00 à 6.
- 12. *Les mêmes*, n^{os} 7 et 8.
- 13. Abaisse-langue laryngoscopique du D^r Escat (fig. 583).

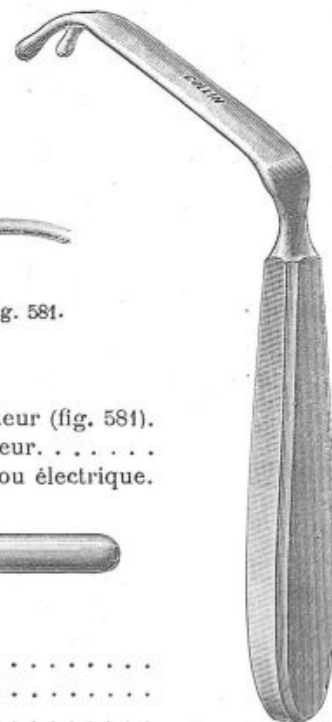


Fig. 583.

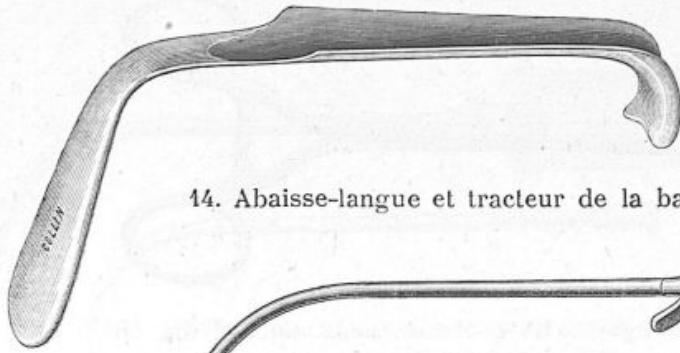


Fig. 584.

14. Abaisse-langue et tracteur de la base, de Collin (fig. 584).

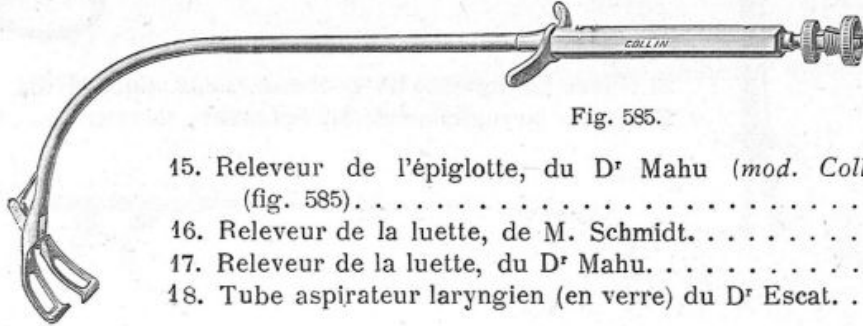


Fig. 585.

15. Releveur de l'épiglotte, du D^r Mahu (*mod. Collin*) (fig. 585).

16. Releveur de la luette, de M. Schmidt.

17. Releveur de la luette, du D^r Mahu.

18. Tube aspirateur laryngien (en verre) du D^r Escat.

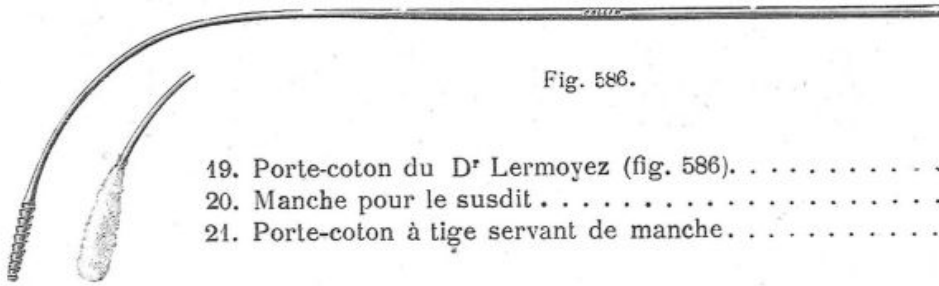


Fig. 586.

19. Porte-coton du D^r Lermoyez (fig. 586).

20. Manche pour le susdit.

21. Porte-coton à tige servant de manche.

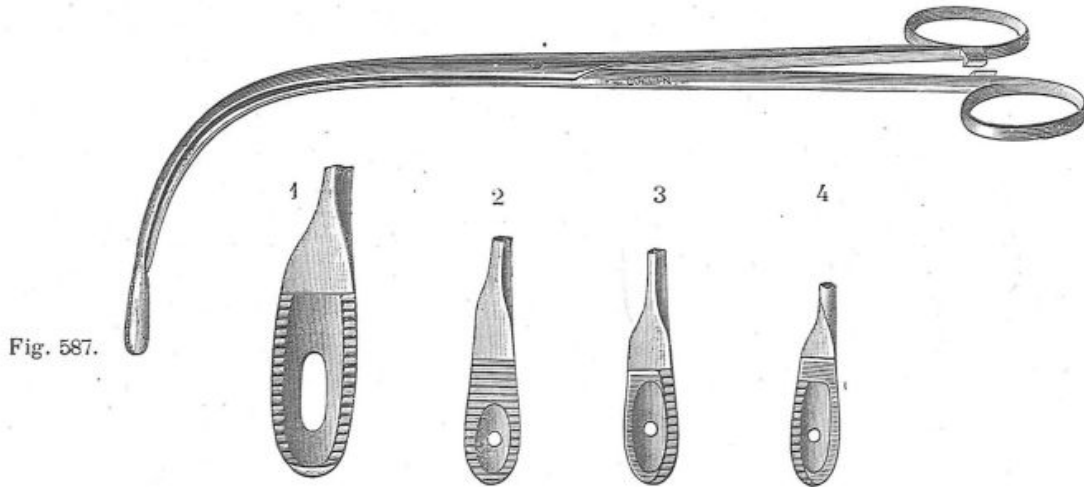


Fig. 587.

22. Pinces laryngiennes de Fauvel, nos 1, 2, 3, 4 (*mod. Collin*) (fig. 587).

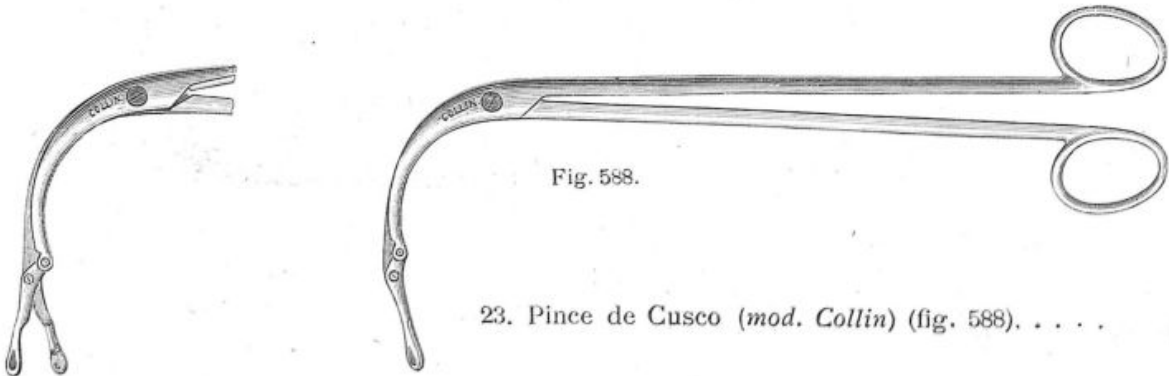
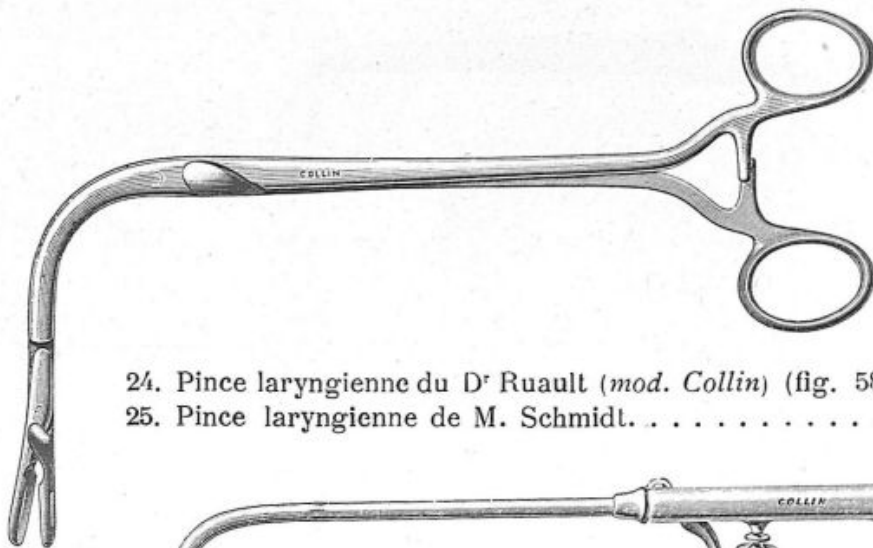


Fig. 588.

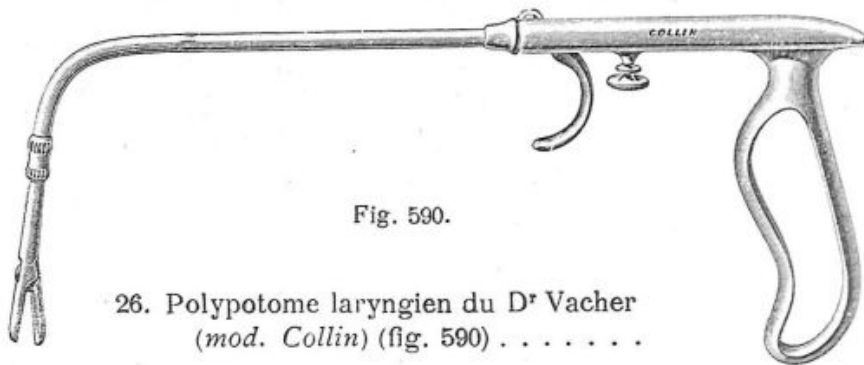
23. Pince de Cusco (*mod. Collin*) (fig. 588).

Fig. 589.



- 24. Pince laryngienne du D^r Ruault (*mod. Collin*) (fig. 589)
- 25. Pince laryngienne de M. Schmidt.

Fig. 590.



- 26. Polypotome laryngien du D^r Vacher (*mod. Collin*) (fig. 590)

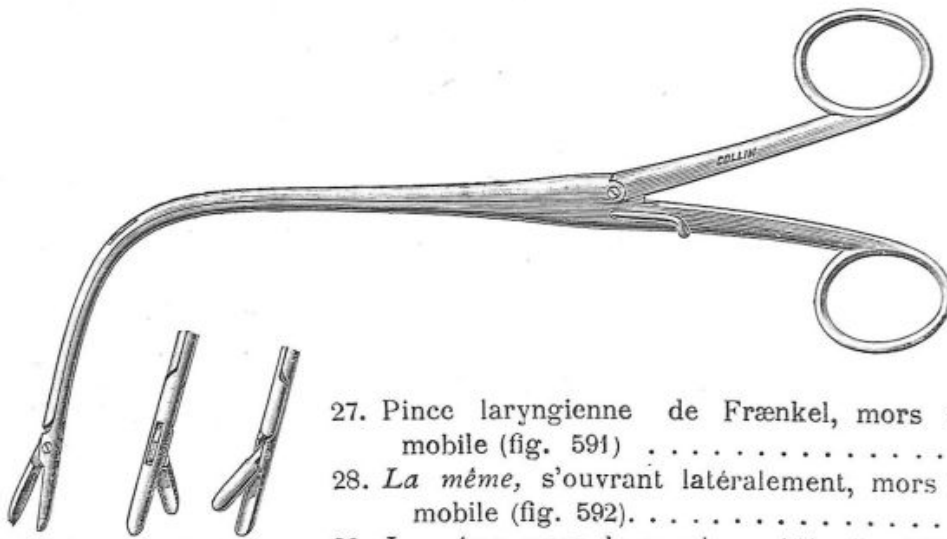


Fig. 591. Fig. 592. Fig. 593.

- 27. Pince laryngienne de Frænkel, mors antérieur mobile (fig. 591)
- 28. *La même*, s'ouvrant latéralement, mors de droite mobile (fig. 592).
- 29. *La même*, mors de gauche mobile (fig. 593).

Fig. 594.



- 30. Cisaille du D^r Moure, pour la thyrotomie.

- 31. Aiguille du D^r Moure pour les cartilages (fig. 594).

Fig. 595.

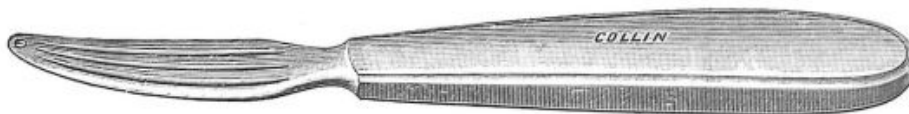


Fig. 596.



- 32. Spatule cannelée de Kocher (fig. 595).

- 33. *La même*, fenêtrée (fig. 596).

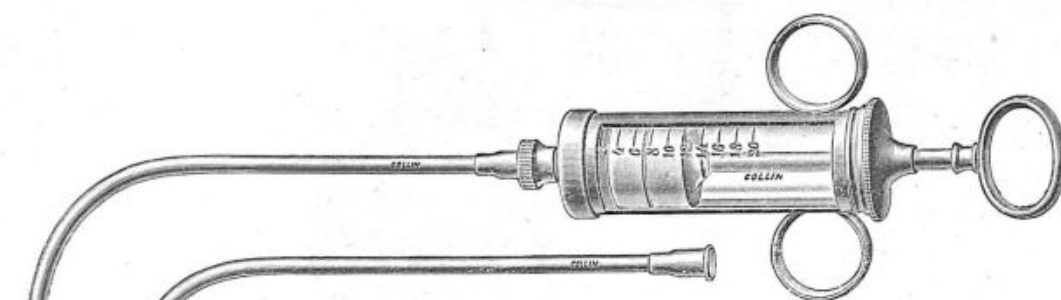


Fig. 597.

34. Seringue du D^r Guisez pour injections intra-bronchiques, avec deux canules (*mod. Collin*) (fig. 597).

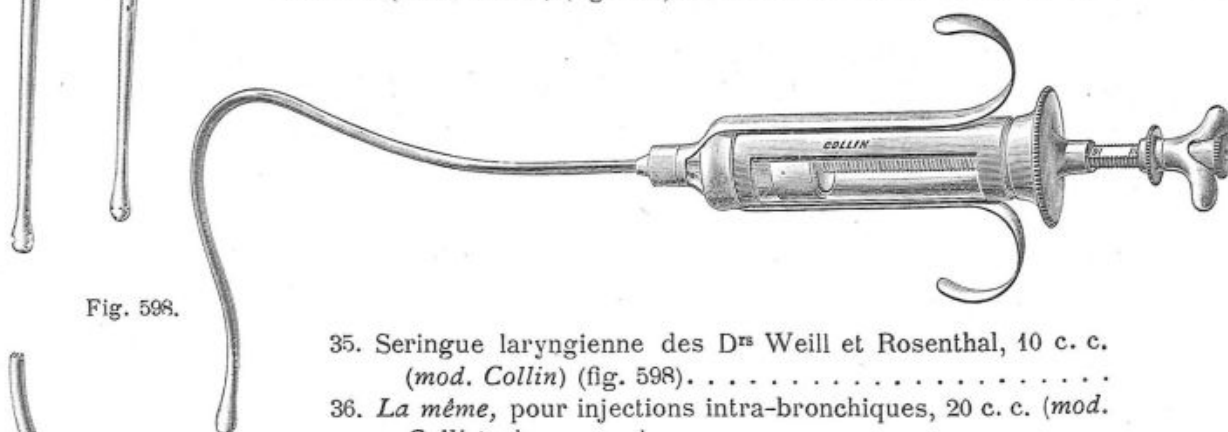


Fig. 598.

35. Seringue laryngienne des D^{rs} Weill et Rosenthal, 10 c. c. (*mod. Collin*) (fig. 598).

36. *La même*, pour injections intra-bronchiques, 20 c. c. (*mod. Collin*), deux canules



Fig. 599.

37. Seringue laryngienne à piston métal (fig. 599).

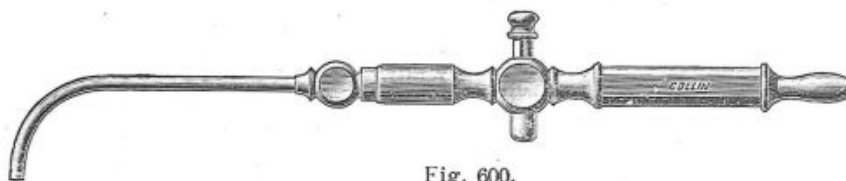


Fig. 600.

38. Canule de rechange

39. Lance-poudre laryngien.

40. Lance-poudre à ressort, tout métal, avec double soufflerie (fig. 600).

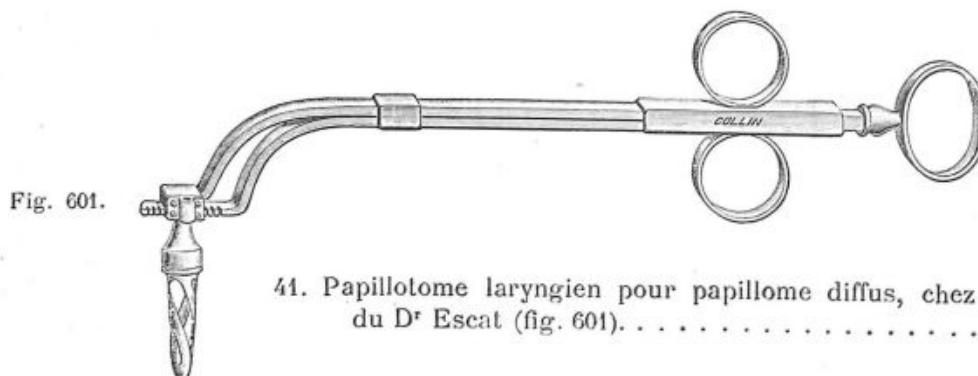


Fig. 601.

41. Papillotome laryngien pour papillome diffus, chez l'enfant, du D^r Escat (fig. 601).

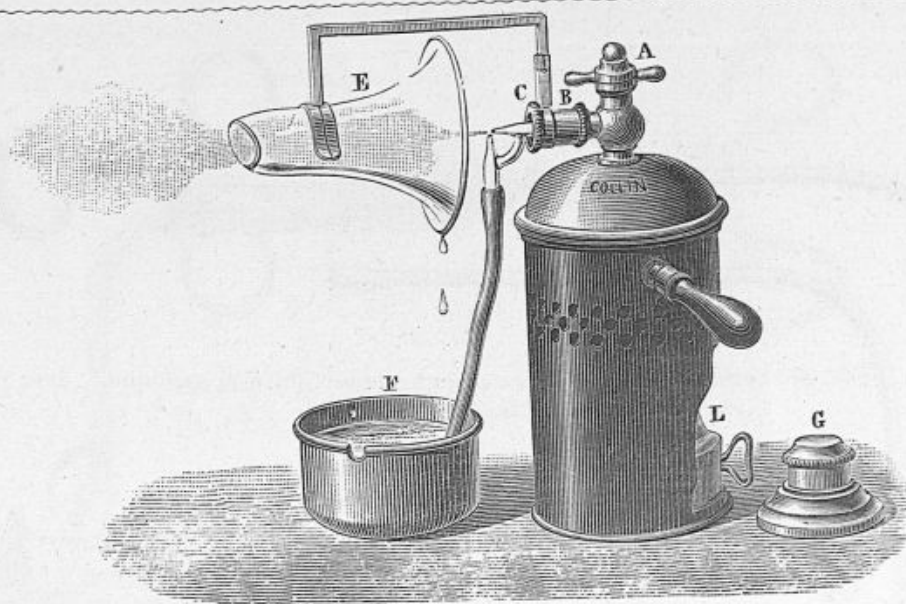


Fig. 602.

42. Pulvérisateur de Collin fonctionnant par la vapeur (fig. 602).

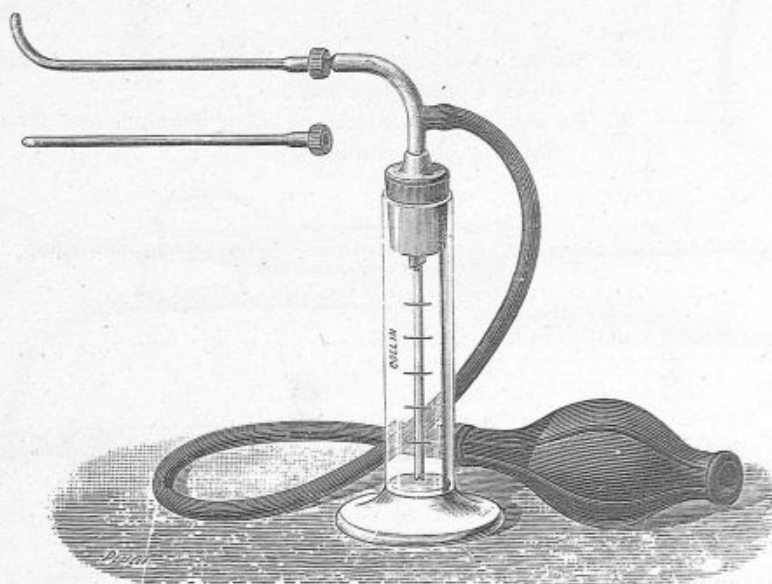


Fig. 603.

43. Pulvérisateur rhino-laryngien du D^r Vacher (*mod. Collin*) (fig. 603)..
 44. Canule seule.
 45. Inhalateur en métal émaillé

Boîte du D^r Lermoyez

POUR L'EXAMEN DES OREILLES, DU NEZ ET DU LARYNX
 (*Mod. Collin*)

- | | |
|---|---|
| <p>1. Miroir frontal monté sur aluminium, avec ressort, distance focale : 15 cent. (<i>mod. Collin</i>).</p> <p>2. Spéculums d'oreille (quatre)</p> <p>3. Stylet fin boutonné</p> <p>4. Pince de Politzer</p> | <p>5. Tiges porte-colon pour oreilles (trois)</p> <p>6. Tube otoscope.</p> <p>7. Poire de Politzer avec embout de Gellé.</p> <p>8. Cathéters métalliques, n^{os} 1, 2, 3.</p> |
|---|---|

- 9. Diapason L.-A.-3
- 10. Seringue avec embout de caoutchouc
- 11. Canule de Hartmann pour l'attique
- 12. Spéculum nasi de Duplay
- 13. Stylet nasi boutonné
- 14. Pince nasale
- 15. Abaisse-langue de Collin
- 16. Crochet releveur du voile

- 17. Miroirs de 1 à 5 (cinq)
- 18. Manches pour miroirs (deux)
- 19. Sonde souple
- 20. Porte-coton cavum
- 21. Porte-coton larynx
- 22. Flacon pour cocaïne
- 23. Ouate stérilisée en boîte
- 24. Boîte en noyer découpé

Total

Trachéo - broncho - œsophagoscopie

INSTRUMENTATION DU D^r GUISEZ (mod. Collin)



Fig. 604

- 1. Éclaireur à long foyer pour vision monoculaire bronchoscopique, lampe 12 v., avec cordons, en boîte (fig. 604)
- 2. Lampe 12 v. de recharge
- 3. Accumulateur portatif avec rhéostat de 12 v. (voyez fig. 345)
- 4. Pile au bisulfate de mercure à 12 éléments

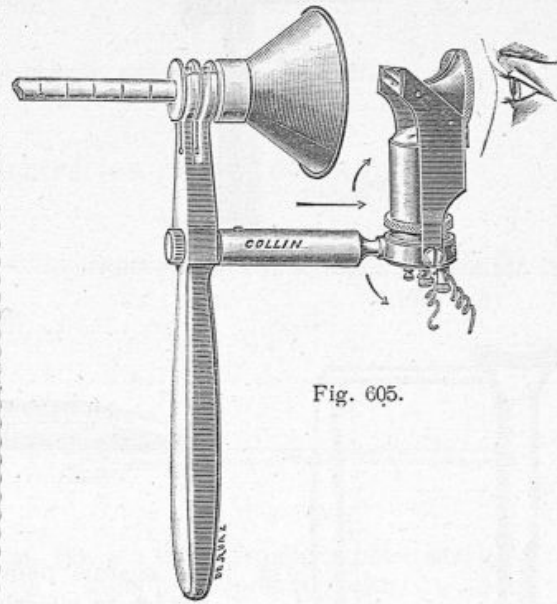


Fig. 605.

- 5. Éclaireur de démonstration, à mise au point réglable, pour vision monoculaire, lampe 12 v. à filaments croisés (fig. 605)
- 6. Éclaireur à triple cône variable pour concentrer les rayons

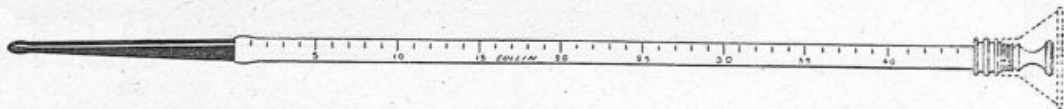


Fig. 606.

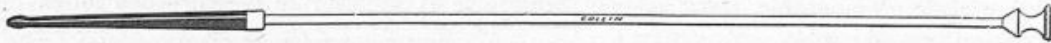


Fig. 607.

- 7. Tube œsophagoscopique gradué, avec mandrin métallique à extrémité en gomme (fig. 606, 607)



Fig. 608.

- 8. Tube avec mandrin à extrémité conique (fig. 608)
- 9. Tube avec mandrins tout en métal

DIMENSIONS DES TUBES :

Long. 22 cent., diamètre 9 millim.	Long. 30 cent., diamètre 13 millim.
— 25 — — 11 —	— 35 — — 13 —
— 28 — — 11 —	— 40 — — 13 —

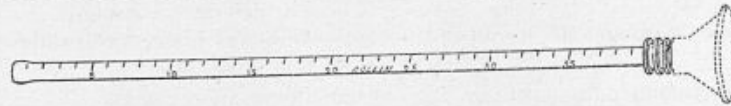


Fig. 609.

10. Tube bronchoscopique gradué (fig. 609).

DIMENSIONS DES TUBES GRADUÉS :

Long. 20 cent.,	diamètre	7 millim.
— 25 —	—	7 —
— 30 —	—	8 —

Long. 25 cent.,	diamètre	8 millim.
— 30 —	—	9 —
— 35 —	—	10 —

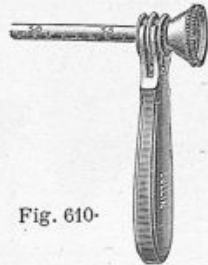


Fig. 610.

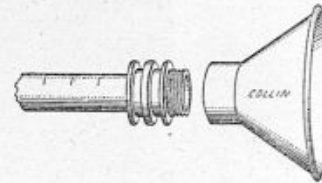


Fig. 611.

11. Manche en métal pour tous les tubes (fig. 610).

12. Pavillon mobile se montant à vis sur tous les tubes (fig. 611) . . .

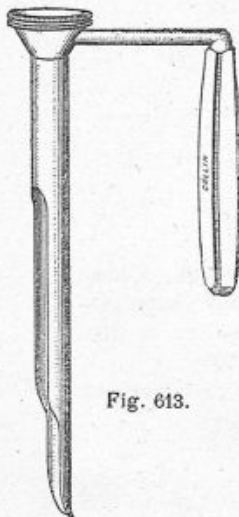


Fig. 613.

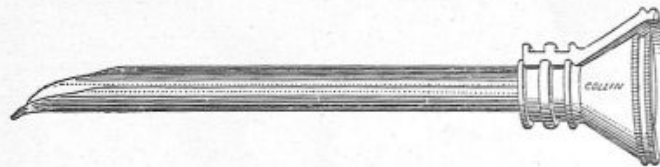


Fig. 612.

13. Tube spatulé pour explorer le larynx et la trachée, avec ouverture latérale et entonnoir fixe, long. 17 cent., diamètre 17 millim. (fig. 612).

14. Tube spatulé pour examen hypopharyngoscopique, long. 20 cent., diamètre 17 millim. (fig. 613)

15. *Le même*, en forme de gouttière.

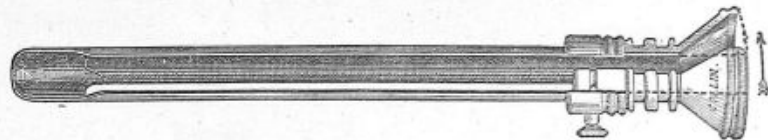


Fig. 614.

16. Tube spatulé, démontable, pour relever l'épiglotte et faciliter le passage des tubes explorateurs (fig. 614).

Pour l'introduction, l'ouverture latérale sera fermée par le tube intérieur tournant sur lui-même ; elle sera ouverte pour le dégagement.

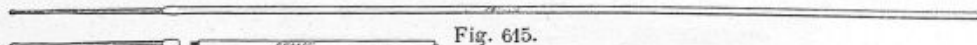


Fig. 615.

17. Conducteur en métal avec bougies fines en gomme pour dilater le conduit (fig. 615) (deux).



Fig. 616.

18. Bougies olivaires en gomme de 5 à 15 millim. pour dilater l'œsophage (fig. 616).



Fig. 617.

- 19. Porte-coton à coulant, en métal flexible (fig. 617)
- 20. Porte-coton simple.
- 21. Tube pour aspirer le mucus, avec raccords et tube en caoutchouc
- 22. Pompe aspirante pour le tube à mucus
- 23. Trompe à eau pour faire le vide stomacal.

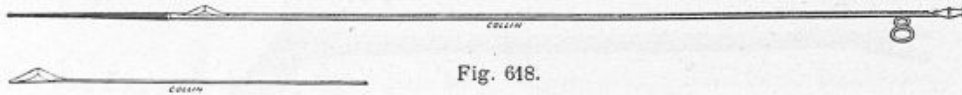


Fig. 618.

- 24. Œsophagotome, avec deux lames graduées et bougie conductrice (fig. 618).

Pinces à poussette pour extraire les corps étrangers



Fig. 619.

- 25. Pince à mors plats à griffes (fig. 619)



Fig. 620.

- 26. Pince à mors pointus (fig. 620)



Fig. 621.

- 27. Pince à mors ajourés (fig. 621)



Fig. 622.

- 28. Pince à mors en cuiller (fig. 622)



Fig. 623.

- 29. Curette à bascule (fig. 623).

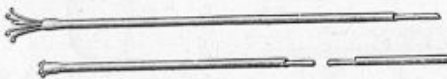


Fig. 624.

- 30. Pince avec crochets se dissimulant dans la tige (fig. 624).



Fig. 625.

- 31. Pince à mors coupants pour excisions biopsiques (fig. 625).

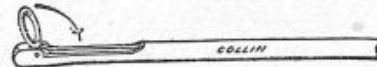


Fig. 626.

- 32. Pince à anneau basculant pour extraire les épingles de sûreté (fig. 626)



Fig. 627.

- 33. Porte-à-faux à levier pour briser et extraire les petits os, les arêtes et certaines petites pièces dentaires (fig. 627)

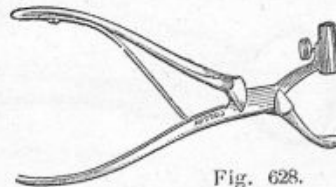


Fig. 628.

- 34. Manche pour fixer et actionner les pinces (fig. 628).

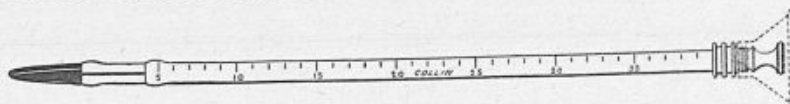


Fig. 629.



- 35. Dilatateur œsophagien, pour faciliter l'extraction de certains corps étrangers (dentiers, etc.); long. 41 cent., diamètre 13 millim. (fig. 629)
- 36. *Le même*, long. 44 cent., diamètre 16 millim.

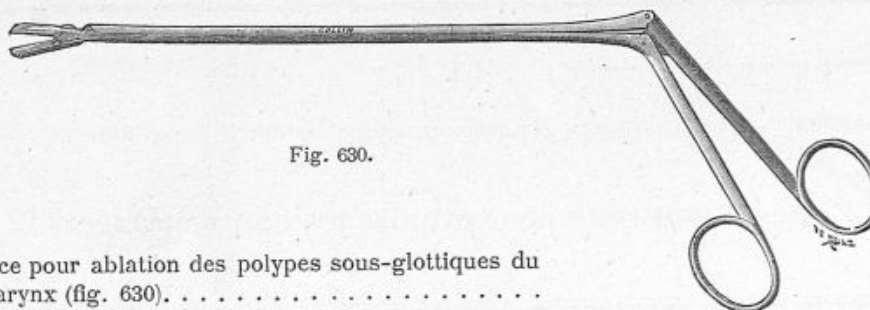


Fig. 630.

- 37. Pince pour ablation des polypes sous-glottiques du larynx (fig. 630).

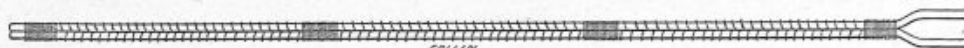


Fig. 631.

- 38. Guide-anse galvanique de 49 cent., pour section de tumeurs pédiculées ou dentiers en caoutchouc (fig. 631)
- 39. Fils pour le guide-anse galvanique, la douzaine

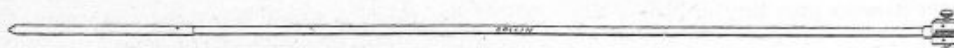


Fig. 632.

- 40. Électro-aimant, 2 volts, pour les corps magnétiques (fig. 632)

Amygdalotomie

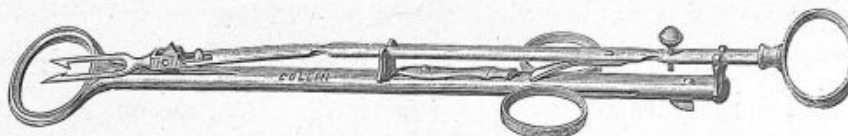


Fig. 633.

- 1. Amygdalotome à trois anneaux, de Mathieu (fig. 633)
- 2. *Le même*, à trois lames.



Fig. 634.

- 3. Amygdalotome de Laroyenne (*mod. Collin*) (fig. 634)
- 4. Amygdalotome de Collin. (Le diamètre de la lame peut être modifié trois fois)

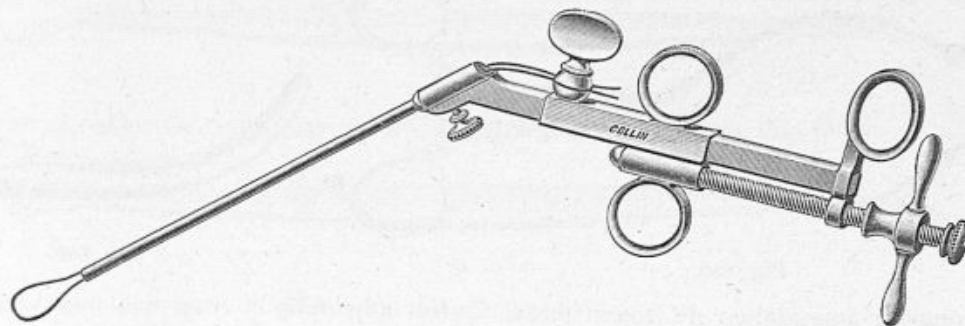


Fig. 635.

- 5. Serre-nœud à volant du D^r Vacher, pour l'ablation des amygdales à l'anse froide (*mod. Collin*) (fig. 635)
- 6. Amygdalotome de Lennox-Browne, pour l'amygdale linguale
- 7. Pince à anneaux du D^r Bourgeois, pour saisir l'amygdale.
- 8. Pince à six griffes latérales du D^r Escat, pour le même usage.

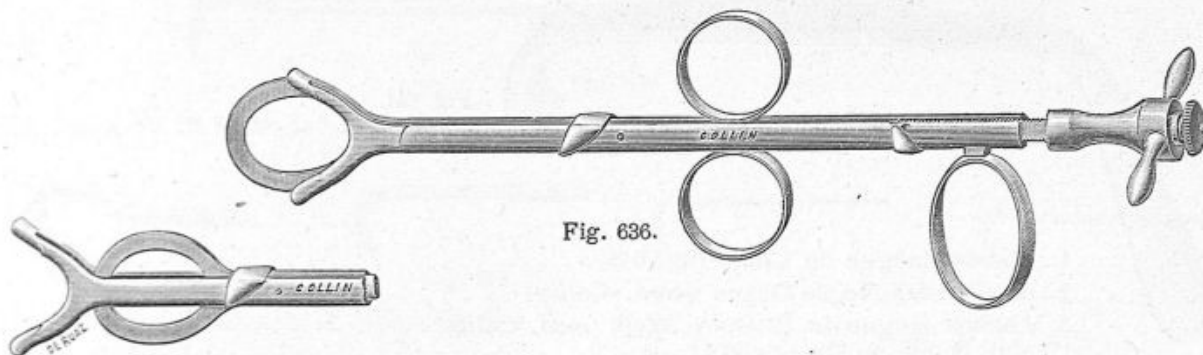


Fig. 636.

- 9. Écraseur amygdalien du D^r Vacher (*mod. Collin déposé*) (fig. 636).

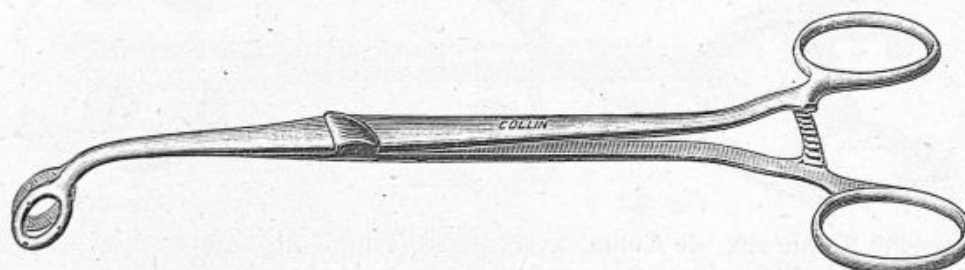


Fig. 637.

- 10. Pince amygdalienne du D^r Ombrédanne (*mod. Collin*) (fig. 637).

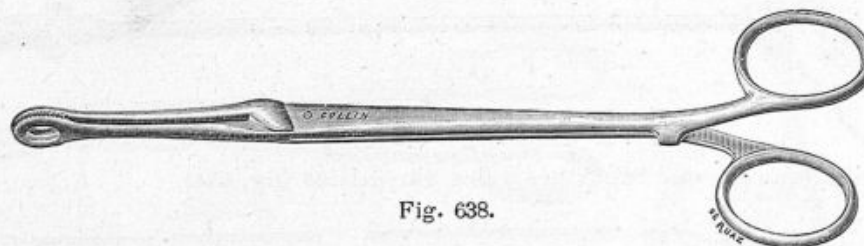


Fig. 638.

- 11. Pince du D^r Vacher pour saisir l'amygdale (*mod. Collin*) (fig. 638).
- 12. Pince à érignes.
- 13. Bistouri boutonné de Blandin.
- 14. Pince du D^r Escat, pour morcellement de l'amygdale linguale.

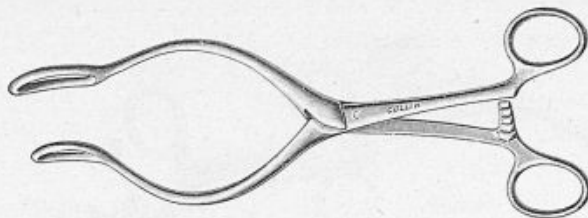


Fig. 639.

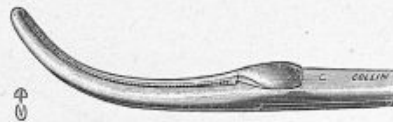


Fig. 640.

- 15. Compresseur amygdalien de Doyen (*mod. Collin*) (fig. 639)
- 16. *Le même*, pour enfants
- 17. Compresseur amygdalien de Ricord
- 18. Pince de Kocher, 17 cent. (*mod. du D^r Escat*), pour hémorragie amygdalienne (fig. 640).

Discision et morcellement des amygdales

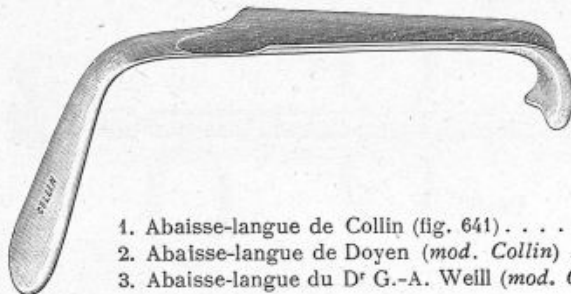


Fig. 641.

- 1. Abaisse-langue de Collin (fig. 641)
- 2. Abaisse-langue de Doyen (*mod. Collin*)
- 3. Abaisse-langue du D^r G.-A. Weill (*mod. Collin*)

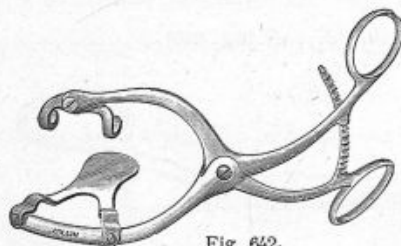


Fig. 642.



Fig. 643.

- 4. Ouvre-bouche à anneaux, de Collin, avec abaisse-langue (fig. 642)
- 5. *Le même*, avec deux crochets (fig. 643)
- 6. Ouvre-bouche à anneaux de Doyen (*mod. Collin*)
- 7. Ouvre-bouche du D^r Mahu, avec deux abaisse-langue (*mod. Collin*)



Fig. 644.

- 8. Aiguille de Labouré, pour l'anesthésie des amygdales (fig. 644)



Fig. 645.

- 9. Cautère amygdalien en platine (fig. 645) (*Prix suivant le cours du platine*).



Fig. 646.

10. Couteau et cuiller de Carpenter, pour énucléation de l'amygdale (fig. 646).



Fig. 647.

11. Décollateur et écarteur du pilier, de Hurd (fig. 647).



Fig. 648.

12. Faux amygdalienne du D^r Ruault (fig. 648)



Fig. 649.

13. Faux du D^r Mahu (*mod. Collin*) (fig. 649).



Fig. 650.



Fig. 651.

14. Faux boutonnées du D^r Mahu (fig. 650 et 651)

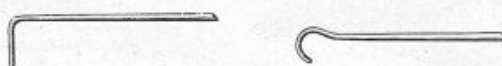


Fig. 652.

15. Crochets amygdaliens (fig. 652)

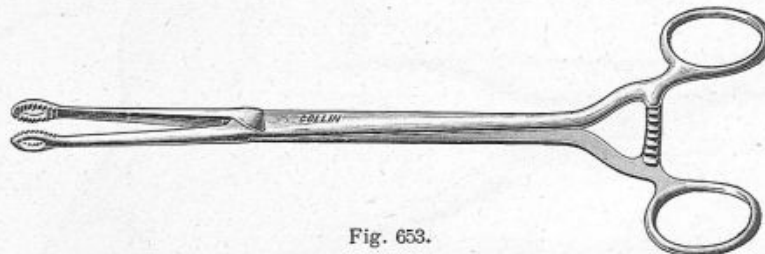


Fig. 653.

16. Pince amygdalienne du D^r Mahu (fig. 653)

Fig. 654.

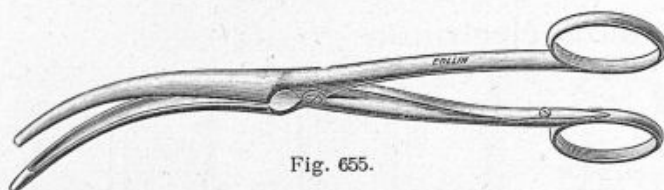


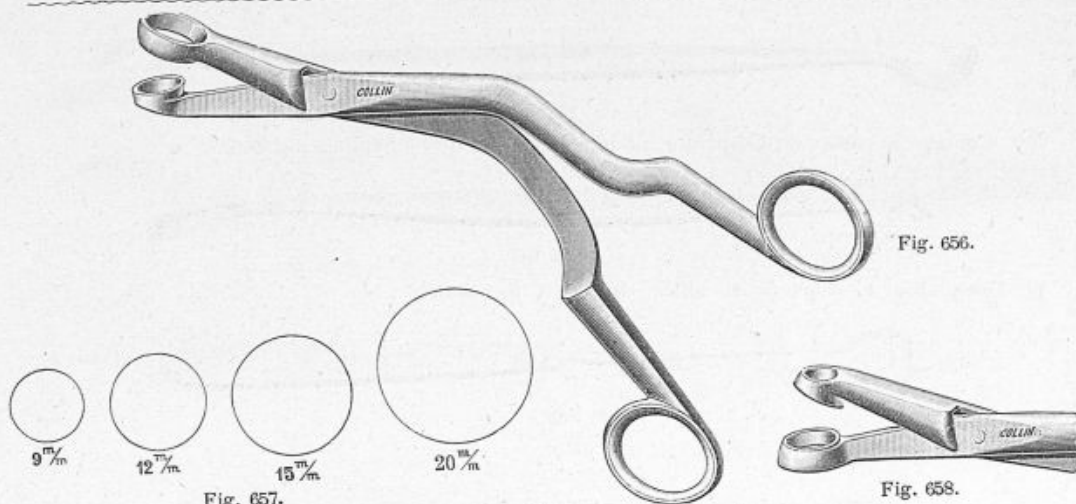
Fig. 655.

17. Plicotome du D^r Lermoyez (*mod. Collin*) (fig. 654)

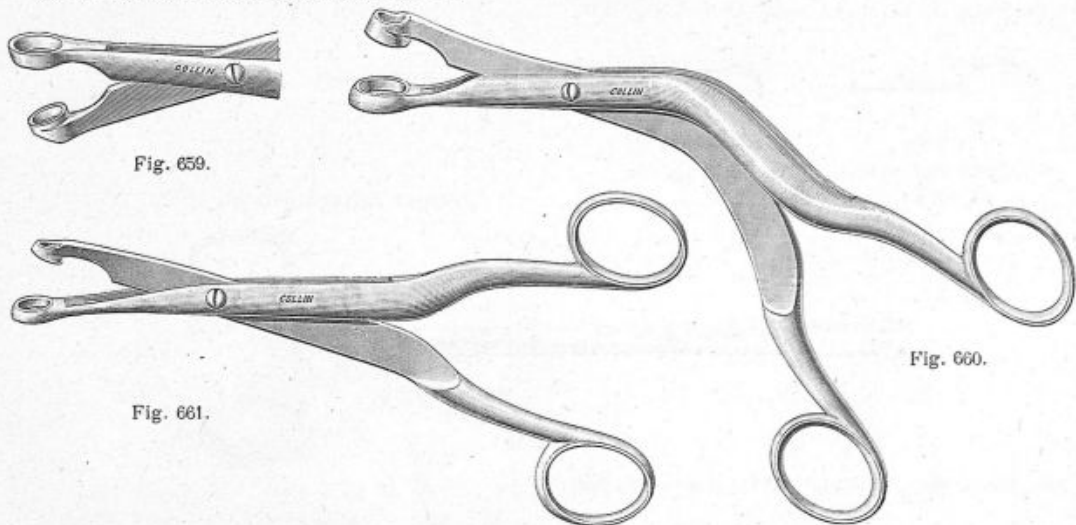
18. Dilatateur-gouttière du D^r Escat pour la recherche du pus dans les phlegmons cervicaux (*mod. Collin*) (fig. 655)

19. Scarificateur pour abcès amygdaliens

20. Pince avec lance du D^r Marcondès, pour ouvrir les abcès amygdaliens

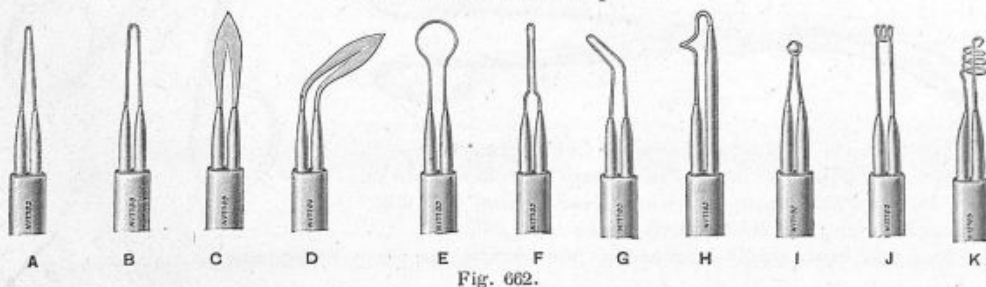


21. Pince à morcellement du D^r Ruault (fig. 656)
 22. Les mors de cette pince se font de quatre diamètres (fig. 657)
 23. La même, à mors renversés (fig. 658)



24. Pince à morcellement du D^r Ruault, à branches passées (mod. Collin) (fig. 659)
 25. La même, à mors renversés, 9, 12, 15 et 20 mm (fig. 660)
 26. Pince à morcellement du D^r Lermoyez (fig. 661)

Cautères électriques



1. Cautères stérilisables recouverts de métal (fig. 662). — Les cautères choisis devront-ils être de champ ou sur le plat de leur tige? les désigner d'après les lettres qui les accompagnent.



Fig. 663.

- 2. Cautère droit à plat, long. 13 cent. (fig. 663)
- 3. *Le même*, pour amygdales, long. 16 cent



Fig. 664.

- 4. Cautère du D^r Mahu, pour le nez, long. 13 cent. (fig. 664)
- 5. *Le même*, pour oreille, long. 9 cent.

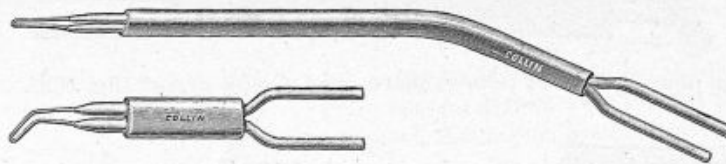


Fig. 665.

Fig. 666.

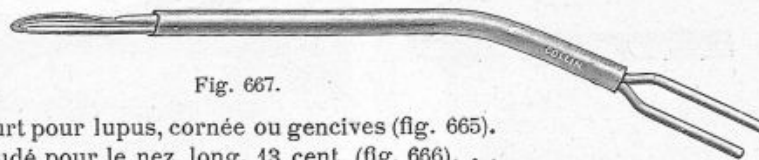


Fig. 667.

- 6. Cautère court pour lupus, cornée ou gencives (fig. 665)
- 7. Cautère coudé pour le nez, long. 13 cent. (fig. 666)
- 8. *Le même*, court, long. 10 cent.
- 9. Cautère en couteau pour le nez, côté gauche (fig. 667)
- 10. *Le même*, pour côté droit.

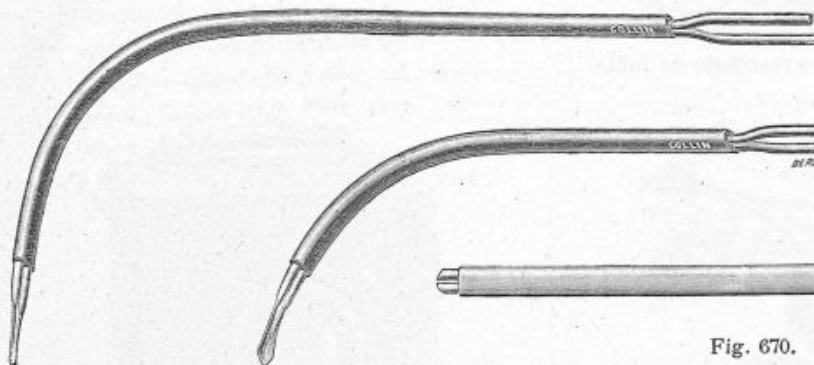


Fig. 668.

Fig. 669.



Fig. 670.

- 11. Cautère fin et courbe sur plat, pour le larynx (fig. 668)
- 12. Cautère pour le pharynx, avec lame, courbe sur plat (fig. 669)
- 13. *Le même*, courbe sur champ
- 14. Cautères du D^r Escat pour galvano-cautérisation laryngée (quatre modèles)
- 15. Guide-anse droit, long. 13 cent. (fig. 670)
- 16. *Le même*, courbe sur plat
- 17. *Le même*, courbe sur champ
- 18. Fils d'acier pour guide-anse
- 19. *Les mêmes*, en rouleau de 125 gr.
- 20. Pince pour couper les fils.

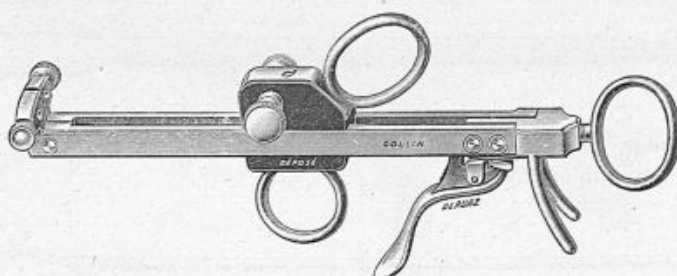


Fig. 671.

21. Manche pour les anses, pour les cautères et pour la lumière, *mod. Collin déposé* (fig. 671)

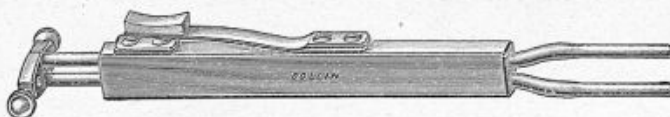


Fig. 672.

22. Manche simple pour cautère et pour lumière, *mod. Collin déposé* (fig. 672).

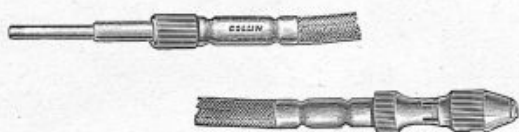


Fig. 673.

23. Cordons conducteurs pour cautère et pour lumière, long. 2 mètr. (fig. 673).

24. *Les mêmes*, long. 3 mètr.

25. Cordons conducteurs pour lumière, long. 2 mètr.

26. *Les mêmes*, long. 3 mètr.

27. Photophore pour les sinus, lampe de 8 volts, *mod. Collin déposé* (fig. 674). .

28. Lampe de rechange, à monture en métal.

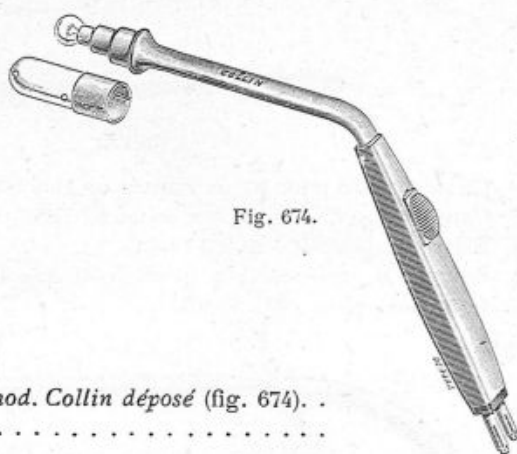


Fig. 674.



Fig. 675.

29. Photophore de Clar, lampe de 8 volts, et cordons, en boîte (fig. 675). . .

30. Lampe de rechange.

31. Photophore à bandeau frontal, lampe de 8 volts, et cordons.

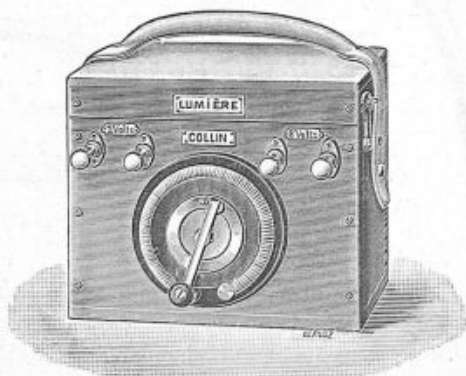


Fig. 676.

32. Accumulateur portatif pour lumière avec rhéostat (fig. 676).

33. 2 éléments 4 volts 15 amp. H.

34. 4 — 8 — 15 —

35. 6 — 12 — 15 —

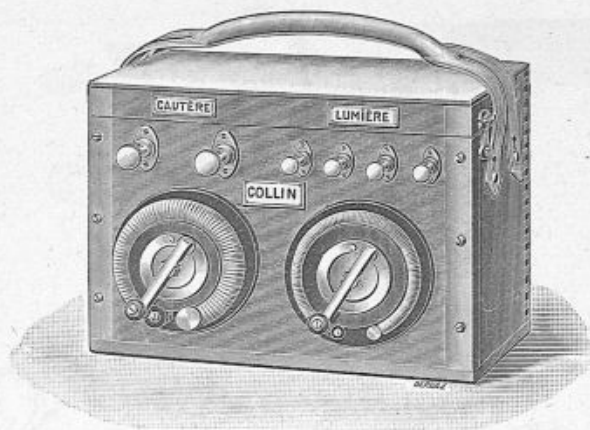


Fig. 677.

- 36. Accumulateur portatif à 4 éléments, 30 amp., pour lumière et pour cautères, bornes pour 2 et 8 volts, à double rhéostat (fig. 677).....
- 37. *Le même*, à 6 éléments, bornes pour 8 et 12 volts. . .
- 38. *Le même*, à 2 éléments, 30 amp., pour cautères et anses.....

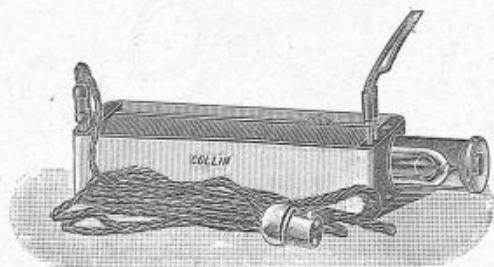


Fig. 678.

- 39. Réducteur de potentiel pour courant alternatif ou continu 110 volts avec rhéostat pour lampes de 2 à 8 volts, dans une boîte en métal (*mod. Collin*) (fig. 678), avec cordons et contact.
- 40. *Le même*, pour courant de 220 volts.

- 41. Lampe à gaz à hauteur variable, avec réflecteur parabolique.
- 42. *La même*, avec bec Auër
- 43. *La même*, avec bec au pétrole.
- 44. *La même*, avec lampe électr. 10 v.

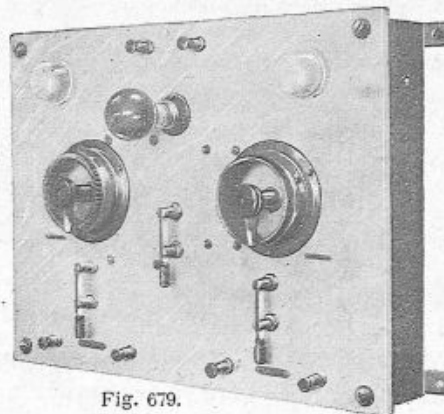


Fig. 679.

- 45. Tableau mural en marbre, pour cautères et lumière, 110 v. sur courants alternatifs (fig. 679).

Polypes naso-pharyngiens



Fig. 680.

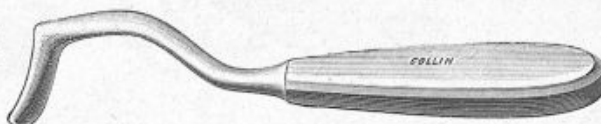


Fig. 681.

- 1. Rugine spéciale de Doyen pour détacher le pédicule (fig. 680).....
- 2. Rugine à double courbure de Doyen pour détacher le pédicule (*mod. Collin*) (fig. 681)



Fig. 682.

- 3. Rugine à double courbure du D^r Escat (*mod. Collin*) (fig. 682).
- 5. Ouvre-bouche double du D^r Escat, à sangle occipitale.
- 6. Pince du D^r Escat pour extraire les prolongements nasaux (fig. 684). .



Fig. 683.

- 4. Rugine du D^r Escat, à une courbure (fig. 683).



Fig. 685.

- 7. Pince du D^r Escat pour fibroïdes nasopharyngiens (fig. 685).

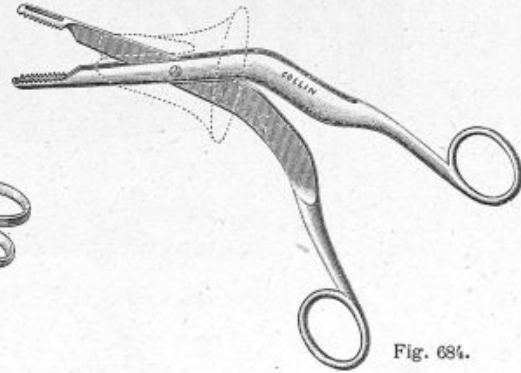


Fig. 684.

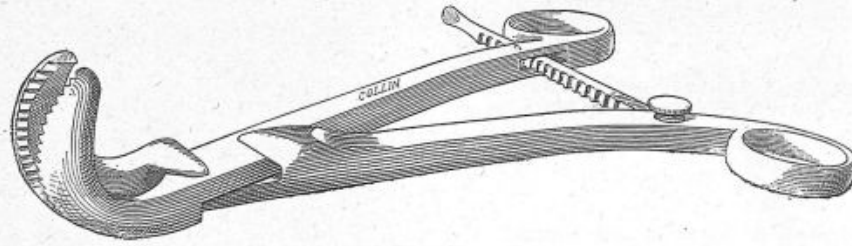


Fig. 686.

- 8. Pince à mors dentés à courbure basilaire du D^r Escat (*mod. Collin*) (fig. 686)
- 9. *La même*, à courbure rétrochoanale

Ouvre-bouche. — Écarteurs des mâchoires

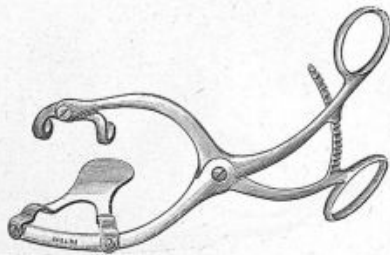


Fig. 687.



Fig. 688.

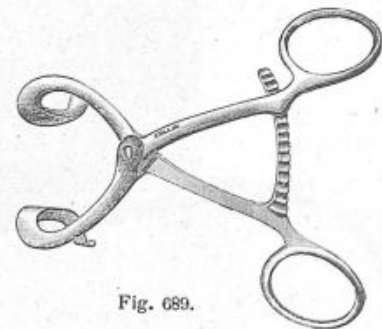


Fig. 689.

- 1. Ouvre-bouche à anneaux de Collin avec abaisse-langue (fig. 687).
- 2. *Le même*, avec deux crochets (fig. 688)
- 3. Ouvre-bouche, de Collin, modifié par Doyen (fig. 689)

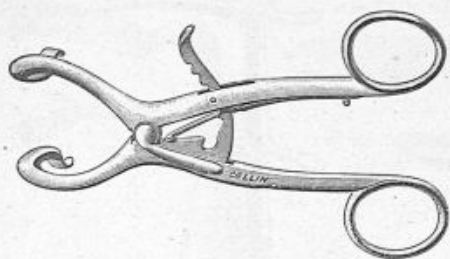


Fig. 690.

4. Ouvre-bouche du D^r Gourdet (*mod. Collin*) (fig. 690)

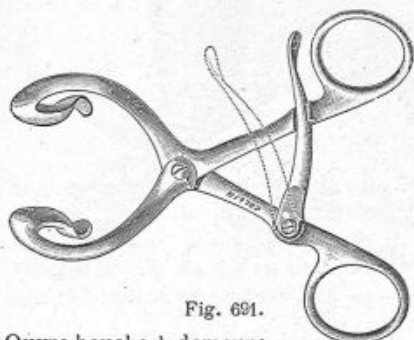


Fig. 691.

5. Ouvre-bouche à demeure, de Doyen, modifié par le D^r Mahu (*mod. Collin*) (fig. 691).

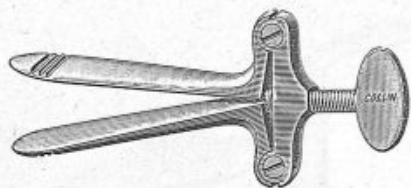


Fig. 692.

6. Ouvre-bouche de Heister (fig. 692).

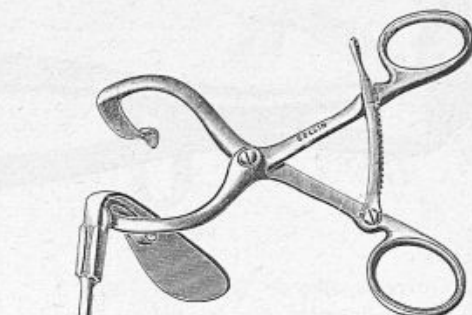


Fig. 693.

7. Ouvre-bouche du D^r Mahu, avec deux abaisse-langue (adulte et enfant) (*mod. Collin*) (fig. 693).



Fig. 694.

8. Ouvre-bouche de Delabarre (*mod. Collin*) (fig. 694)

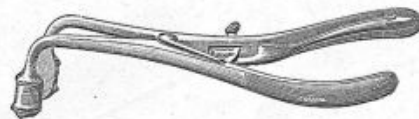


Fig. 695.

9. Ouvre-bouche démontant (*mod. Collin*) (fig. 695)
10. Ouvre-bouche de Larrey

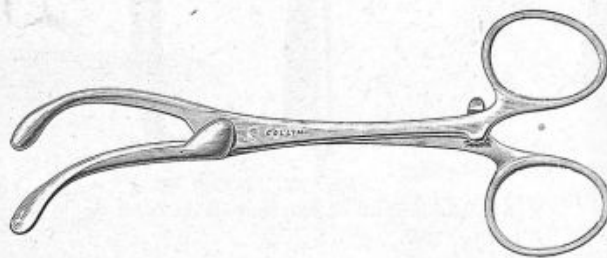


Fig. 696.

11. Ouvre-bouche rétro-molaire de Legroux (*mod. Collin*) (fig. 696).
12. Écarteur des joues, du D^r Luc.

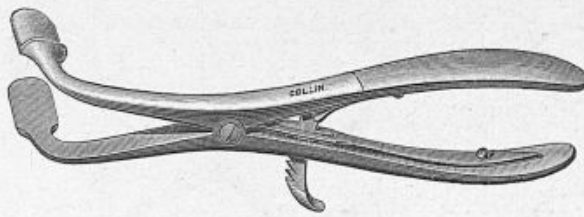


Fig. 697.

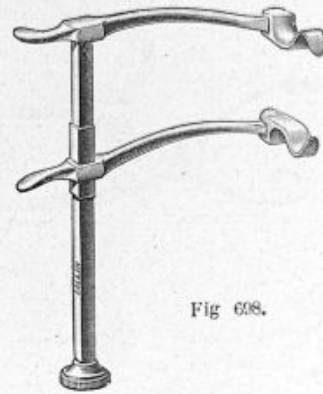


Fig. 698.

- 13. Ouvre-bouche de Terrier (fig. 697)
- 14. Ouvre-bouche du D^r Vacher (*mod. Collin*) (fig. 698)
- 15. Vis ouvre-bouche en bois

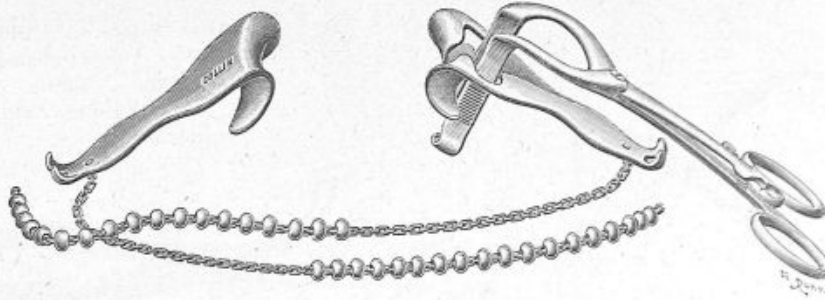


Fig. 699.

- 16. Écarteur des commissures labiales, de Doyen, avec l'ouvre-bouche (fig. 699)

Abaisse-langue

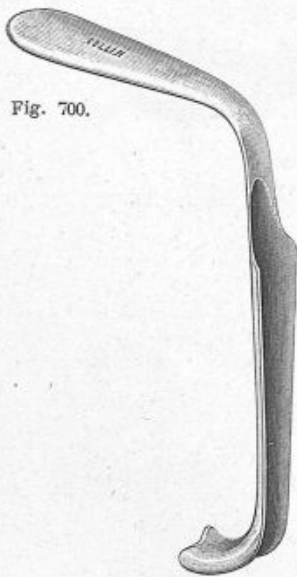


Fig. 700.



Fig. 701.

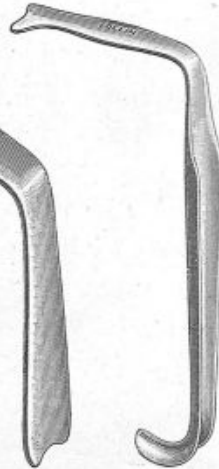


Fig. 702.



Fig. 703.

- 1. Abaisse-langue et tracteur de la base de la langue, de Collin (fig. 700)
- 2. Abaisse-langue double, pliant
- 3. Abaisse-langue fixe, de Trousseau
- 4. *Le même*, pliant
- 5. Abaisse-langue double coudé (fig. 701)
- 6. Abaisse-langue pour nourrissons du Prof. Marfan (*mod. Collin*) (fig. 702)
- 7. Abaisse-langue double de Doyen
- 8. Abaisse-langue de Legroux (fig. 703)

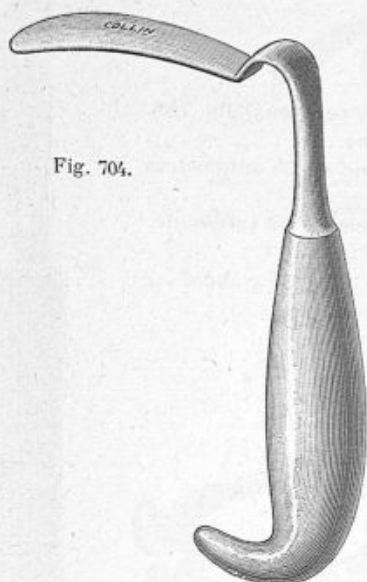


Fig. 704.

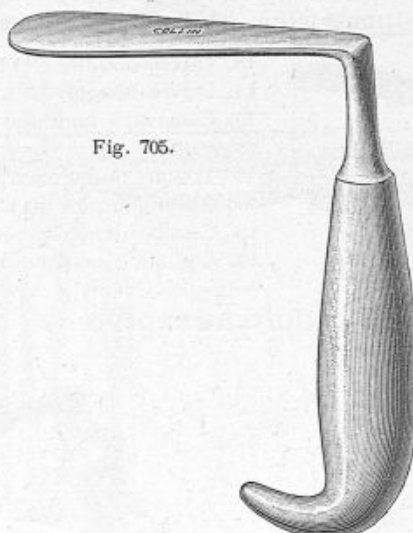


Fig. 705.

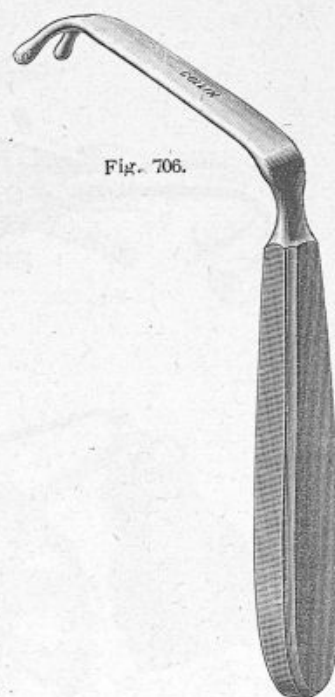


Fig. 706.

- 9. Abaisse-langue de Marc André (fig. 704)
- 10. Abaisse-langue du D^r Châtellier (fig. 705)
- 11. Abaisse-langue à antennes du D^r Escat (*mod. Collin*) (fig. 706)
- 12. Abaisse-langue double en verre
- 13. Abaisse-langue individuels, en bois, le cent

Bec-de-lièvre

(Instrumentation du D^r Ombrédanne)



Fig. 707.

- 1. Ouvre-bouche de Lane (fig. 707) . . .

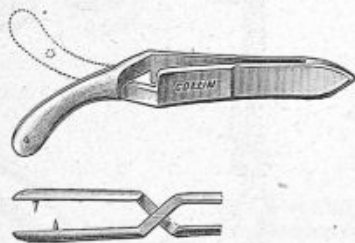


Fig. 708.

- 2. Pinces à pression continue, droite et gauche, du D^r Ombrédanne (deux) (*mod. Collin*) (fig. 708)

- 3. Ciseaux à strabisme (droits et courbes)
- 4. Pince à griffes fines



Fig. 709.

- 5. Bistouri droit, étroit (fig. 709)
- 6. Bistouri de Trélat
- 7. Pinces de Kocher-Terrier, de 9 centimètres (deux)
- 8. Aiguille de Reverdin, fine, courbe
- 9. Aiguille de Reverdin, droite, pour fils d'appui, à distance
- 10. Porte-aiguille de Collin
- 11. Aiguilles fines (six)
- 12. Dispositif pour aspiration (fig. 717)

Raccordement gingival (Instrumentation du D^r Ombrédanne)

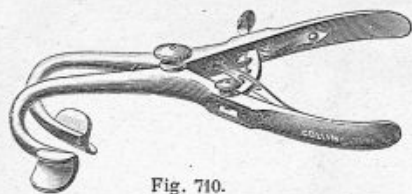


Fig. 710.

- 13. Ouvre-bouche d'O'Dwyer (deux) (fig. 710).
- 14. Ouvre-bouche de Lane
- 15. Ciseaux à lame flexible de 20 millimètres (fig. 711).
- 16. Trocart pour raccordement du tubercule.
- 17. Pince-gouge à mastoïde.
- 18. Cisaille délicate, courbe, de Farabeuf . .
- 19. Aiguille à manche, de Doyen.



Fig. 711.

Staphylorrhaphie



Fig. 712.

- 20. Éclairer frontal à gaine calorifuge (fig. 712).

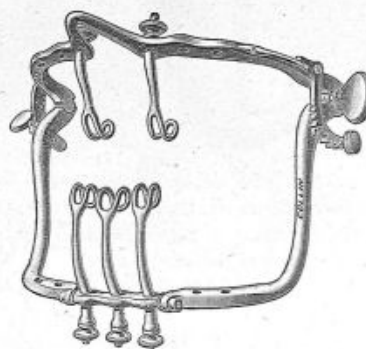


Fig. 713.

- 21. Compas mesureur
- 22. Règlette centimétrique.
- 23. Ouvre-bouche de Lane (fig. 707). . .
- 24. Ouvre-bouche d'O'Dwyer (fig. 710).
- 25. Ouvre-bouche d'Auguste Reverdin (fig. 713).

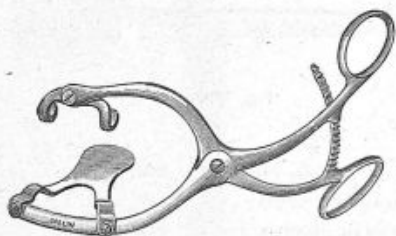


Fig. 714.

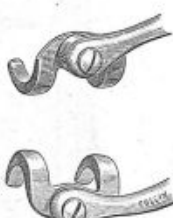


Fig. 715.

- 26. Ouvre-bouche à anneaux, de Collin, avec abaisse-langue (fig. 714).
- 27. Le même, avec deux crochets (fig. 715).
- 28. Bâillon ouvre-bouche de Trélat (fig. 716).
- 29. Le même, plus petit.

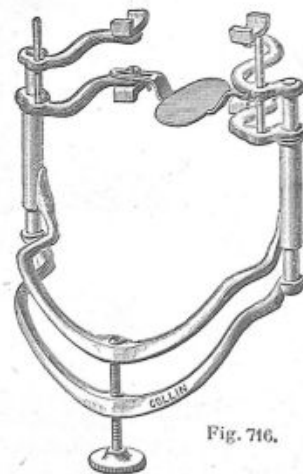


Fig. 716.

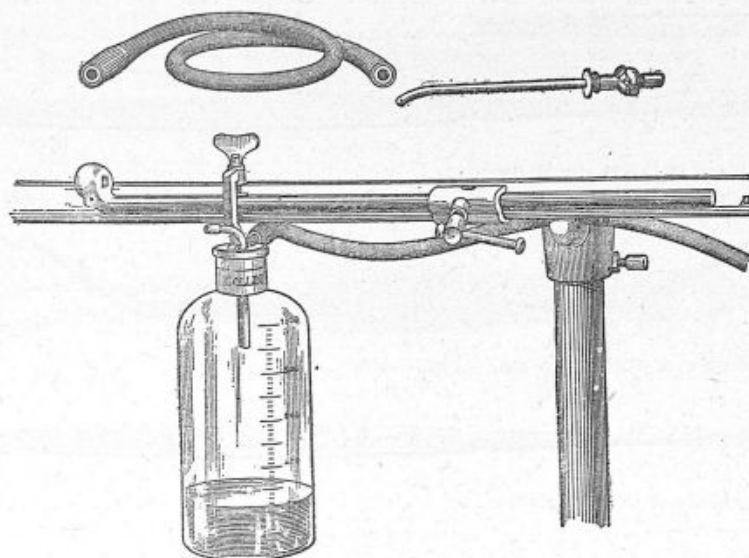


Fig. 717.

- 30. Hémato-aspirateur du D^r Ombredanne, pour aspiration continue du sang pendant la staphyloporrhaphie. avec trois canules de 4, 5 et 6 millim. (*mod. Collin*) (fig. 717)
- 31. Trompe à eau spéciale pour faire le vide dans l'appareil ci-dessus.

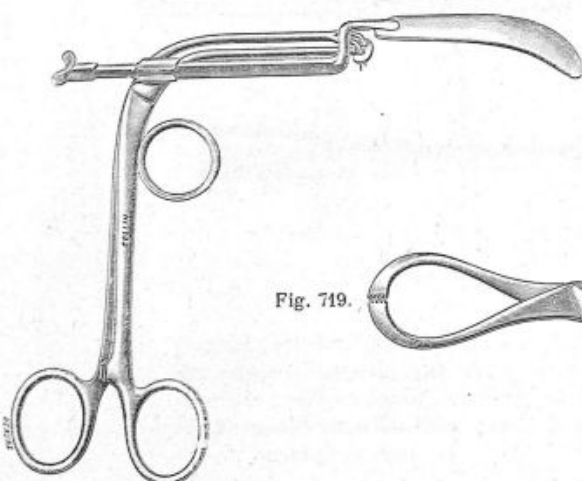


Fig. 718.

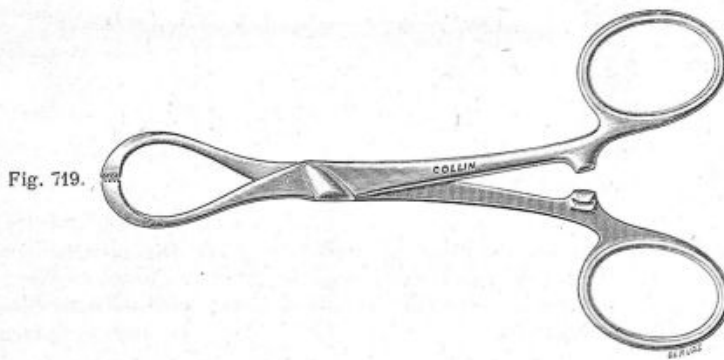


Fig. 719.

- 32. Pince à langue, abaisse-langue (petit mod.) du D^r Ombredanne (*mod. Collin*) (fig. 718).
- 33. Pince écartante du D^r Ombredanne (*mod. Collin*) (fig. 719).

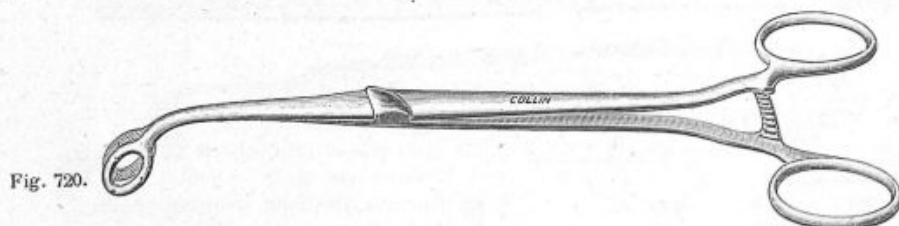


Fig. 720.

- 34. Pince du D^r Ombredanne, pour saisir l'amygdale (*mod. Collin*) (fig. 720)



- 35. Pince à écraser la lèvre, du D^r Veau.
- 36. Bistouri droit (fig. 721, 722)

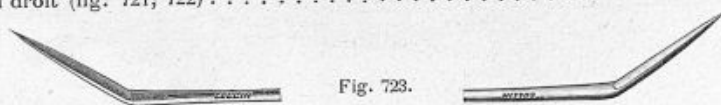


Fig. 723.

- 37. Bistouris coudés, à droite et à gauche (fig. 723)



- 38. Bistouri à tranchant droit (fig. 724)



- 39. Bistouri convexe (fig. 725)



- 40. Bistouri d'Ehrmann (fig. 726)



- 41. Bistouris boutonnés, courbes, droit et gauche, du D^r Ombredanne, pour sectionner le voile (mod. Collin) (fig. 727)

- 42. Bistouri en serpette, de Jalaguier (mod. Collin)
- 43. Bistouris de Stacke, à gros manche, droit et gauche

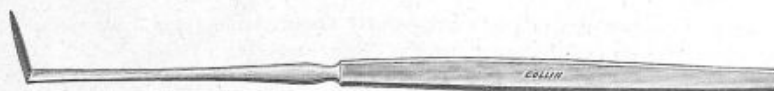


Fig. 728.

- 44. Bistouri coudé de Doyen (fig. 728)

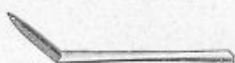


Fig. 729.



Fig. 730.

- 45. *Le même*, moins coudé (fig. 729)

- 46. *Le même*, courbe (fig. 730)
- 47. Bistouris et crochets de Doyen (six), dans une boîte en métal
- 48. Ciseaux de Sims, courbes, pointus.
- 49. *Les mêmes*, mousses.
- 50. Ténaculum de Sims, pour aviver.



Fig. 731.

51. Lance coudée, de Trélat, pour l'avivement antérieur (fig. 731).



Fig. 732.

52. Pince courbe à griffes pour aviver (fig. 732).

53. Pinces de Kocher (deux), 9 cent.

54. Les mêmes (deux), 13 cent.

55. Les mêmes (quatre), 15 cent.

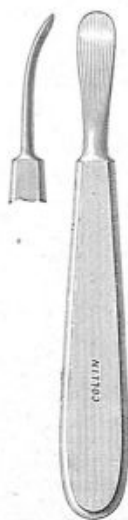


Fig. 733.

56. Rugine de Trélat (fig. 733).

57. Les mêmes, coudées, droite et gauche (fig. 734).

58. Rugines droite et gauche du Prof. Le Dentu (fig. 735).

59. Les mêmes, moins coudées, droite et gauche (fig. 736).



Fig. 734.



Fig. 735.



Fig. 736.

Instrumentation du D^r Veau (mod. Collin).



Fig. 737.

60. Rugine pour décoller l'aponévrose palatine (fig. 737).

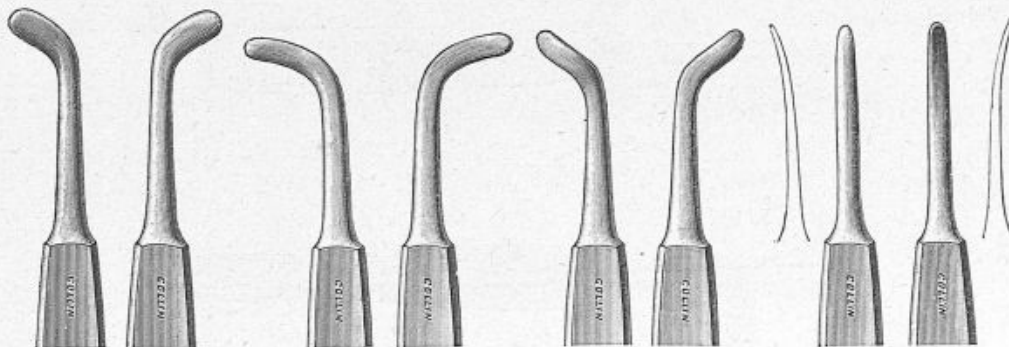


Fig. 738.

Fig. 739.

Fig. 740.

Fig. 741.

- 61. Rugines à droite et à gauche (quatre) (fig. 738, 739)
- 62. Les mêmes, à double courbure (fig. 740)
- 63. Décollateurs courbes (droit et gauche) (fig. 741)

décoller la muqueuse nasale (fig. 742)



Fig. 742.



Fig. 743.



Fig. 744.

- 64. Crochet à manche, du D^r Veau, pour

- 65. Crochets de Trélat (pointu et mousse) mod. du D^r Veau (fig. 743, 744).



Fig. 745.

- 66. Spatule mousse pour décoller (fig. 745)



Fig. 746.

- 67. Aiguille de Trélat (fig. 746)
- 68. Aiguille fine, courbe, de Reverdin



Fig. 747.

- 69. Aiguille de Reverdin, modèle de Jalaguier, pour staphylorrhaphie (fig. 747)



Fig. 748.

- 70. Aiguille de Reverdin, modèle du Prof. Kirrison, pour staphylorrhaphie (fig. 748) . . .
- 71. Aiguille courbe, très forte, de Reverdin.



Fig. 749.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 72. Pince à mors taillés pour attirer les fils (fig. 749) 73. Porte-aiguille de Collin 74. Six aiguilles très courbes 75. Fil d'argent (10 grammes) | <ul style="list-style-type: none"> 76. Spatule pour égaliser la plaie 77. Crochet mousse 78. Tordeur du Prof. Kirmisson 79. Tordeur des fils |
|--|--|

Boite pour staphylorrhaphie

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Bâillon d'Aug. Reverdin 2. Ouvre-bouche de Lane 3. Ouvre-bouche d'O'Dwyer 4. Pince courbe à griffes, à aviver 5. Bistouri à tranchant droit 6. Bistouri droit 7. Bistouris coudés, droit et gauche 8. Lance coudée de Trélat 9. Pinces de Kocher, 13 cent. (deux) 10. Pinces de Kocher, 15 cent. (quatre) 11. Pinces de Kocher, 9 cent. (deux) 12. Rugines de Trélat (cinq) 13. Rugines du D^r Veau (neuf) 14. Bistouris courbes boutonnés (deux) du D^r Ombredanne 15. Spatule pour décoller 16. Ciseaux de Sims courbes, pointus | <ul style="list-style-type: none"> 17. <i>Les mêmes</i>, mousses 18. Crochet aigu 19. Aiguille de Reverdin, fine (gros manche) 20. Aiguille de Trélat 21. Aiguille de Reverdin, mod. de Jalaguier 22. Porte-aiguille de Collin 23. Aiguilles courbes à ressort (douze) 24. Fulcrum pour égaliser 25. Crochet mousse 26. Tordeur des fils 27. Pince à ressort, mors taillés, pour attirer les fils 28. Ciseaux droits, mousses 29. Fil d'argent (10 grammes) 30. Boite en métal |
|--|--|
- Total

Trachéotomie

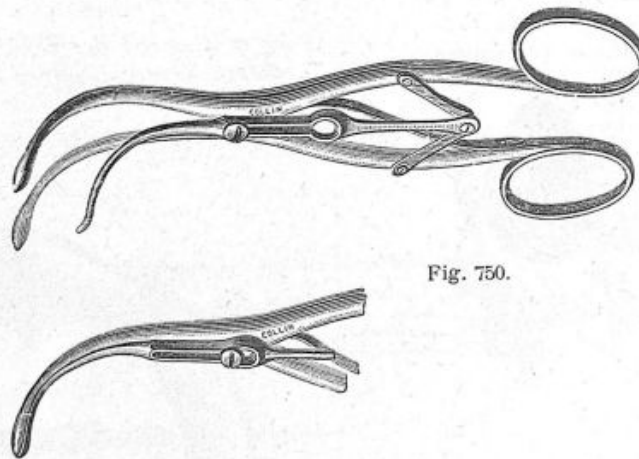


Fig. 750.

- 1. Bistouri droit
- 2. Bistouri mousse
- 3. Bistouri fermant
- 4. Dilatateur trachéal de Laborde (fig. 750)



Fig. 751.

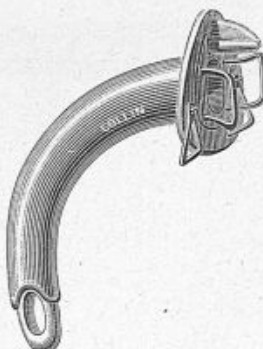


Fig. 752.



Fig. 753.

- 5. Canule de Krishaber (*mod. Collin*) (fig. 751, 752, 753). n° 00. .
- 6. *La même*. n° 0. .
- 7. *La même*. n° 1. .
- 8. *La même*. n° 2. .

- 9. Canule de Krishaber. n° 3. .
- 10. *La même*. n° 4. .
- 11. *La même*. n° 5. .
- 12. *La même*. n° 6. .

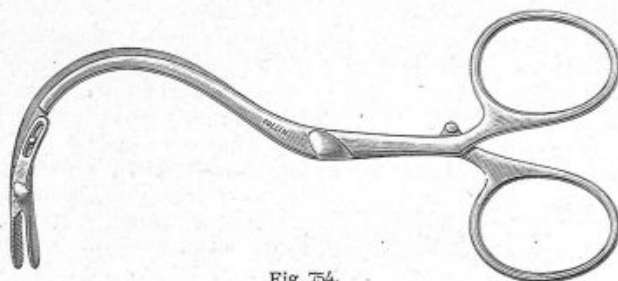


Fig. 754.

- 13. Pince de Collin pour les fausses membranes (fig. 754)
- 14. Baleine porte-éponge.
- 15. Écouvillon pour nettoyer les canules.

- 18. Canule à plaque mobile, n° 1, 2, 3, 4.

Pour le diamètre des canules demandées par correspondance, il suffira d'indiquer l'âge de l'enfant.



Fig. 755.

- 16. Canule double de Trousseau, en argent (fig. 755), n° 00, 0, 1, 2.
- 17. Canule double de Trousseau pour adulte, n° 3, 4, 5.

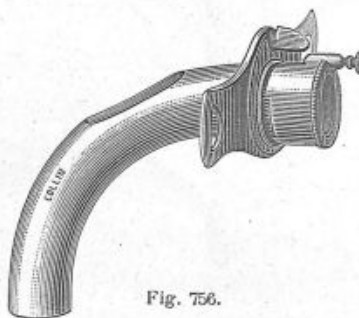


Fig. 756.

- 19. Canule à soupape de Broca (fig. 756).

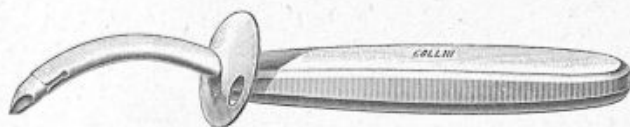


Fig. 757.

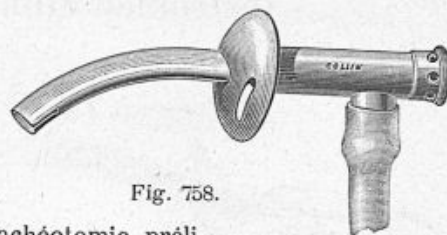


Fig. 758.

20. Trachéotome de Butlin, modifié par Poirier, pour trachéotomie préliminaire (fig. 757).
21. Soupape des Prof. Sebileau et Lemaitre (fig. 758)

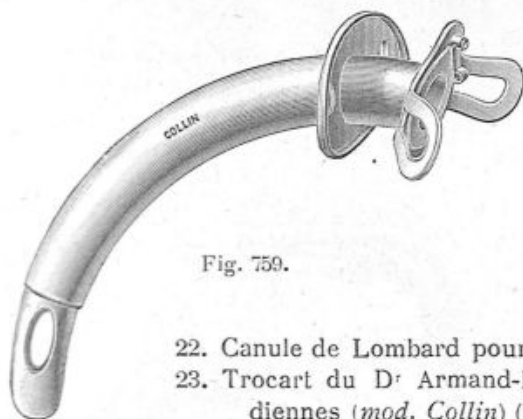


Fig. 759.

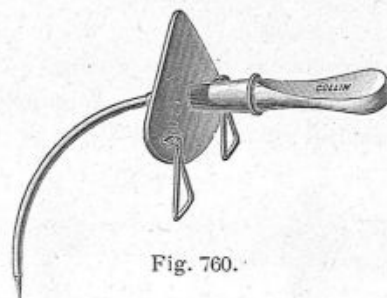


Fig. 760.

22. Canule de Lombard pour laryngotomie préventive (fig. 759).
23. Trocart du D^r Armand-Delille, pour injections inter-cricothyroïdiennes (mod. Collin) (fig. 760).

Composition d'une boîte pour trachéotomie

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Bistouri droit. | 7. Pince à fausses membranes. |
| 2. Bistouri boutonné | 8. Écouvillons (trois) |
| 3. Crochets écarteurs (deux). | 9. Baleines à éponge (deux) |
| 4. Dilatateur de Laborde. | 10. Boîte en métal |
| 5. Trois canules pour enfant | |
| 6. Canule pour adulte. | |

Total.

Diphthérie. — Intubation du larynx

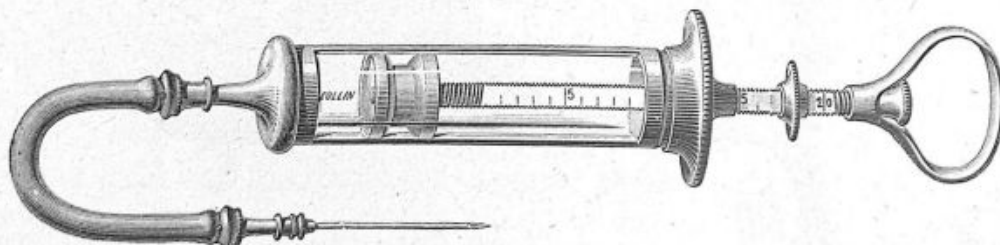


Fig. 761.

1. Seringue du D^r Roux pour sérothérapie, 20 centimètres cubes (mod. Collin) (fig. 761).
2. La même, 10 centimètres cubes.

Instrumentation pour intubation du larynx

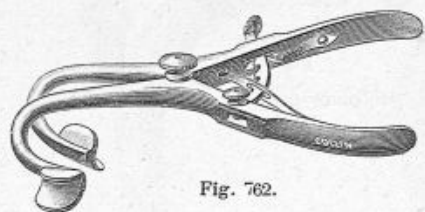


Fig. 762.

3. Ouvre-bouche d'O'Dwyer (fig. 762) .
Cet instrument sera bien appliqué lorsque les branches encadreront l'oreille de l'enfant.

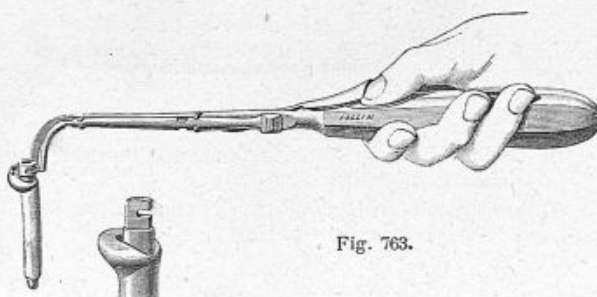


Fig. 763.

4. Intubateur de Collin sur lequel les mandrins sont fixés par un verrou (fig. 763).



Fig. 764.



Fig. 765.

5. Tube court et son mandrin, de Sevestre (fig. 764)
6. Tube court et son mandrin, du D' Bayeux (fig. 765)

Série de six tubes courts dont la graduation est indiquée ci-après :

- N^{os} 1. — Enfant de 6 mois à un an.
- 2. — Enfant de 1 à 2 ans.
- 3. — Enfant de 3 à 4 ans.
- 4. — Enfant de 5 à 7 ans.
- 5. — Enfant de 8 à 9 ans.
- 6. — Enfant de 10 à 12 ans.

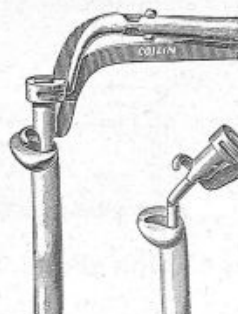


Fig. 766.

7. Extraction des mandrins (fig. 766 et 767)

Pour dégager le mandrin du tube après son introduction, on agira sur le levier en glissant l'ongle du pouce sous la spatule.

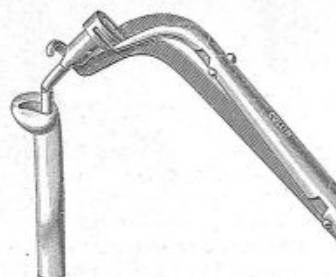


Fig. 767.

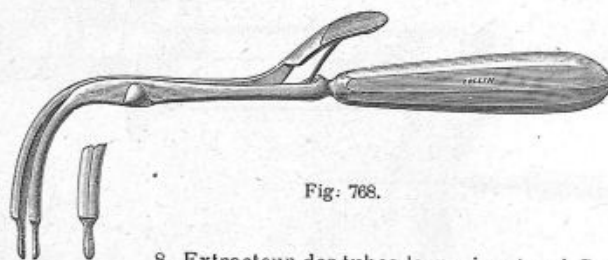
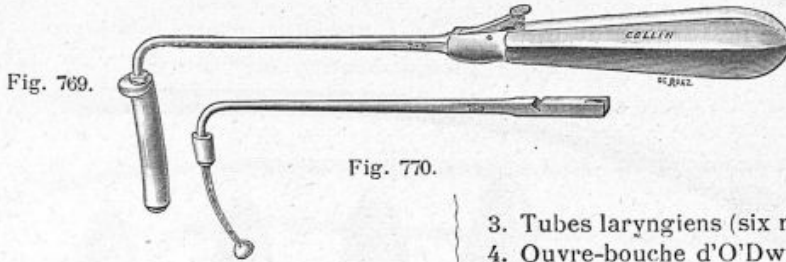


Fig. 768.

8. Extracteur des tubes laryngiens (mod. Collin) (fig. 768).

Instrumentation pour tubage du larynx, dans une boîte en méta'.

Instruments du D^r Aviragnet pour tubage du larynx



- 1. Manche porte-tube du D^r Aviragnet (mod. Collin) (fig. 769)
- 2. Mandrin sur tige vu démonté (fig. 770)

- 3. Tubes laryngiens (six numéros)
- 4. Ouvre-bouche d'O'Dwyer
- 5. Boîte en métal

Total

Instrumentation du D^r Avendano (mod Collin).

- 1. Ouvre-bouche
- 2. Introduceur-extracteur (fig. 771)
- 3. Tube en sifflet (six numéros)
- 4. Écouvillon
- 5. Boîte en métal

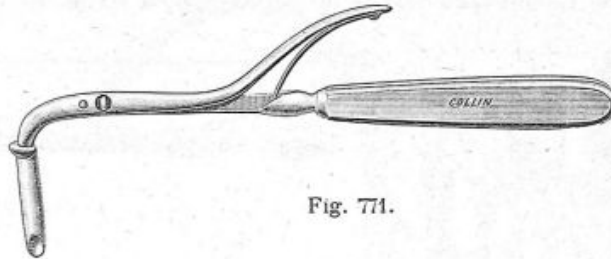


Fig. 771.

Total

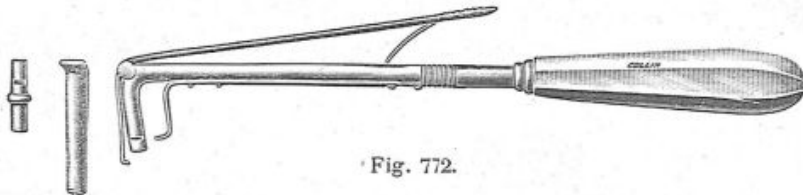


Fig. 772.

- 1. Intubateur laryngien du D^r Moreau (mod. Collin) (fig. 772)
- 2. Tubes laryngiens (six numéros)

Œsophage — Estomac

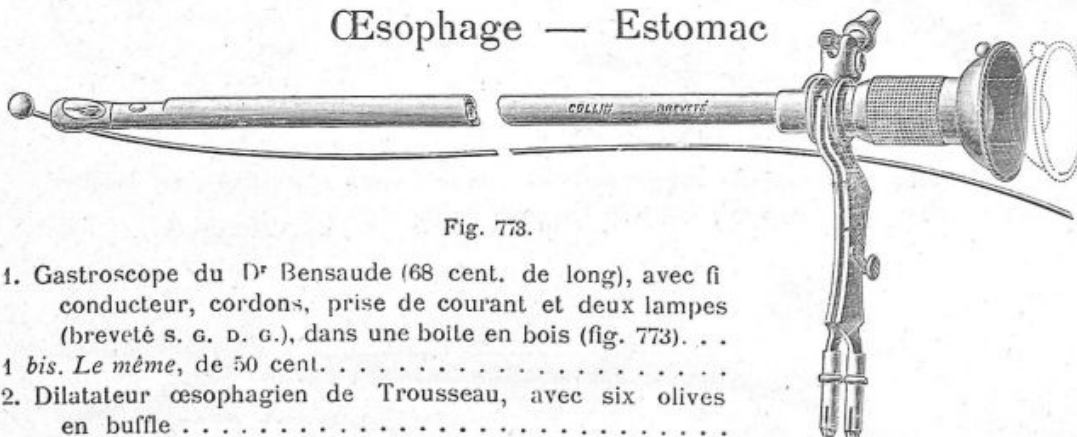


Fig. 773.

- 1. Gastroscope du D^r Bensaude (68 cent. de long), avec fi conducteur, cordons, prise de courant et deux lampes (breveté s. g. d. g.), dans une boîte en bois (fig. 773)
- 1 bis. Le même, de 50 cent.
- 2. Dilatateur œsophagien de Trousseau, avec six olives en buffle



Fig. 774.

- 3. Dilatateur de Richet, avec trois bougies olivaires en gomme se montant sur une lige en baleine (mod. Collin) (fig. 774)

- 4. Chaque bougie en plus
- 5. Sonde œsophagienne cylindrique
- 6. La même, olivaire
- 7. Pince porte-coton pharyngien, du D^r Bensaude, à grande courbure et à verrou

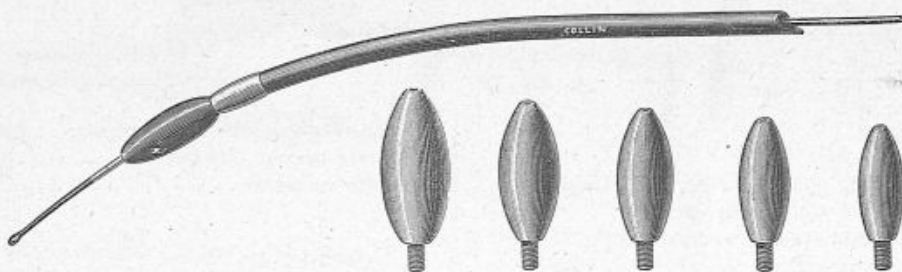


Fig. 775.

- 8. Conducteur flexible de Verneuil, avec six olives dilatatrices (*mod. Collin*) (fig. 775)

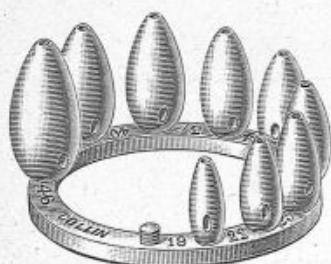


Fig. 776.



Fig. 777.

- 9. Bougies olivaires de Bouchard (*mod. Collin*)
- 10. Les mêmes, garnies de plomb
- 11. Appareil de Sippy, pour cathétérisme œsophagien, sur fil conducteur, multiolivaire (fig. 776, 777)

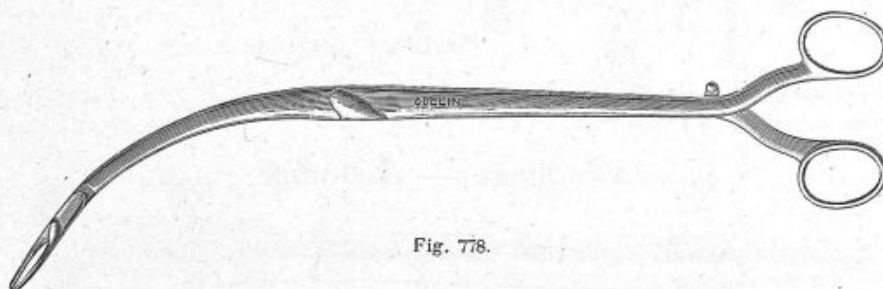


Fig. 778.

- 12. Pince de Collin, s'ouvrant d'avant en arrière; l'un des mors reste fixe pour faciliter la préhension des corps étrangers de l'œsophage (fig. 778)

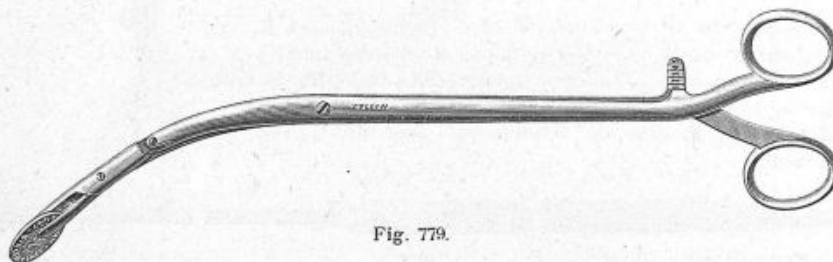


Fig. 779.

- 13. Pince de Berger, avec échelle pour indiquer l'épaisseur du corps saisi (*mod. Collin*) (fig. 779)

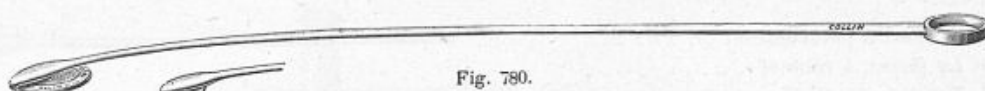


Fig. 780.

- 14. Crochet extracteur du Prof. Kirrison (*mod. Collin*) (fig. 780)
- 15. *Le même*, pour enfants

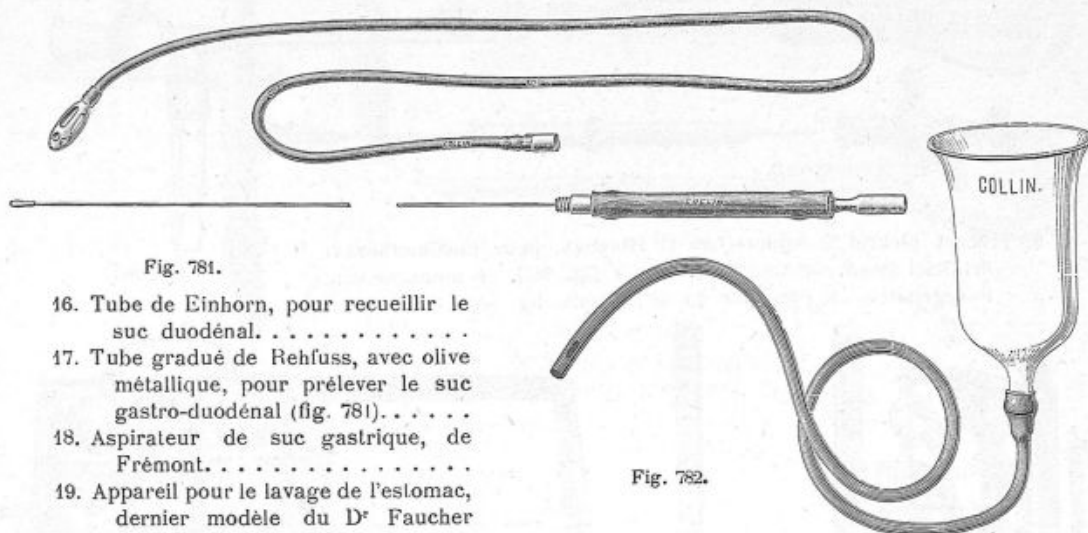


Fig. 781.

- 16. Tube de Einhorn, pour recueillir le suc duodénal
- 17. Tube gradué de Rehfuss, avec olive métallique, pour prélever le suc gastro-duodénal (fig. 781)
- 18. Aspirateur de suc gastrique, de Frémont
- 19. Appareil pour le lavage de l'estomac, dernier modèle du D^r Faucher (fig. 782)
- 20. Tube de Debove, avec entonnoir

Fig. 782.

Alimentation des malades

- 1. Appareil de Farabeuf, à mouvements alternatifs de droite à gauche, pour râper la viande cuite (*mod. Collin*) (fig. 783) . . .
- 2. Masticateur

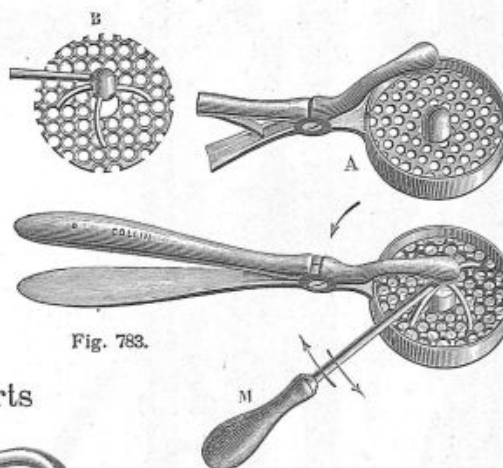


Fig. 783.

Ponctions. — Trocarts

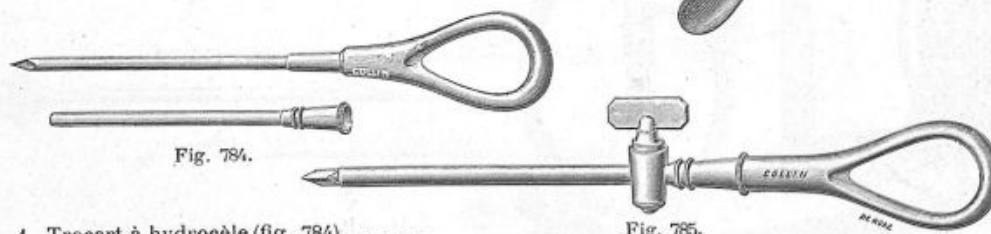


Fig. 784.

Fig. 785.

- 1. Trocart à hydrocèle (fig. 784)
- 2. *Le même*, à robinet
- 3. Trocart à thoracentèse
- 4. *Le même*, à robinet (fig. 785)

- 5. Trocart à paracentèse
- 6. *Le même*, à robinet
- 7. Trocart du D^r Kuss, pour pneumothorax artificiel (*mod. Collin*) (fig. 786).
- 8. Aiguille avec mandrin, *du même*, de 9 et de 12/10

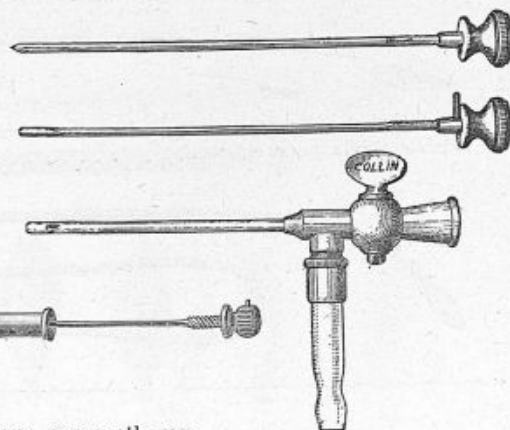


Fig. 786.



Fig. 787.

- 9. Trocart pleural à robinet, du D^r Bayeux, pour pneumothorax artificiel (*mod. breveté s. o. d. g.*) (fig. 787), se montant sur l'oxygénateur de précision du D^r Bayeux (fig. 788).

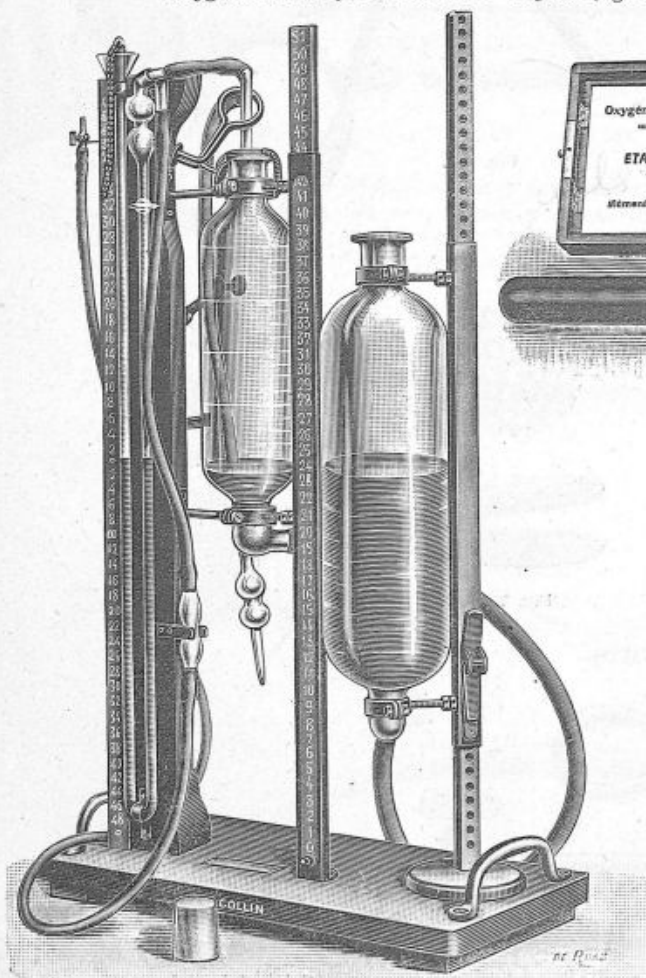


Fig. 789.

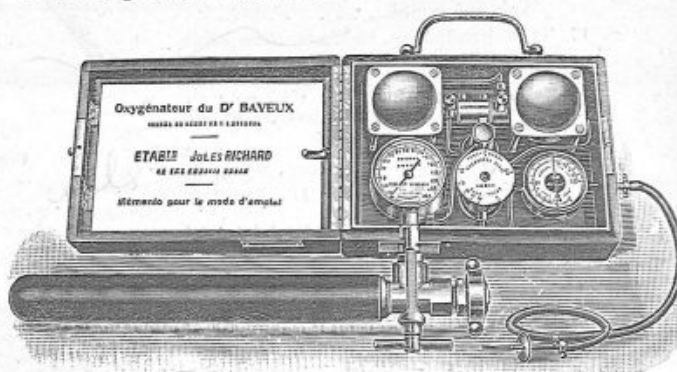


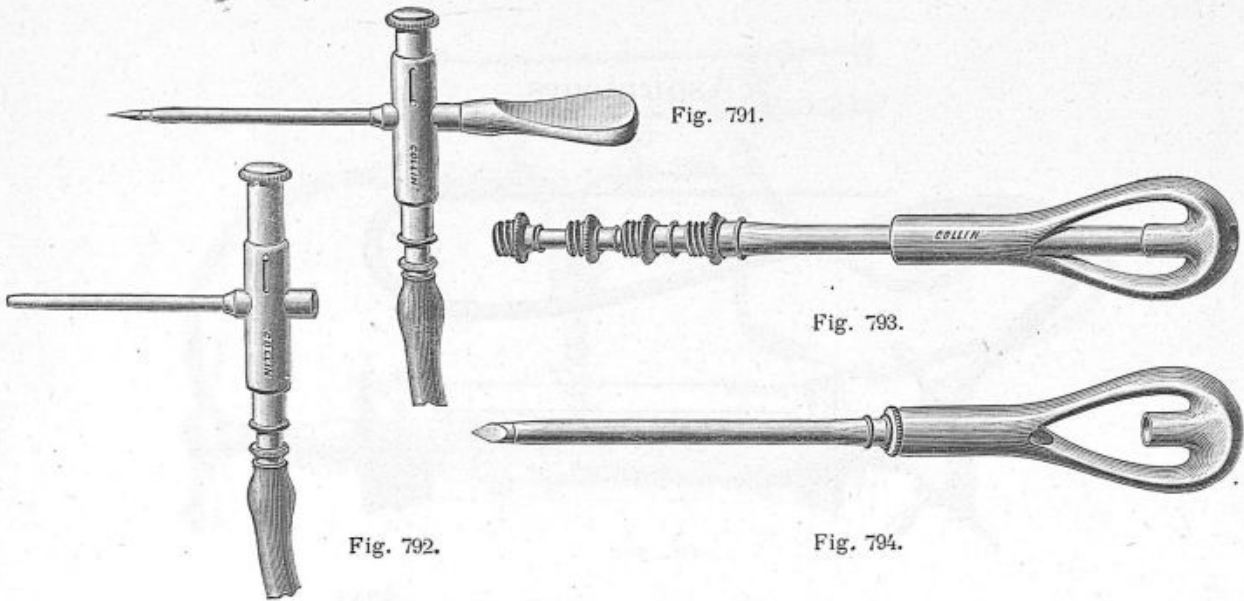
Fig. 788.

- 10. Appareil à pneumothorax artificiel, modèle employé dans le service du D^r Rist (fig. 789), en valise.



Fig. 790.

- 11. Aiguille à ponction pleurale de Bergé, à biseau long en 20/10 (fig. 790).



- 12. Trocart-siphon pleural à soupape, des D^{rs} Deguy et Gerst (fig. 791, 792).
- 13. Quatre trocarts variés, se montant sur le même manche (*mod. Collin*) (fig. 793, 794). .
- 14. Trocart courbe pour la vessie
- 15. Trocart de Southey, pour œdème.

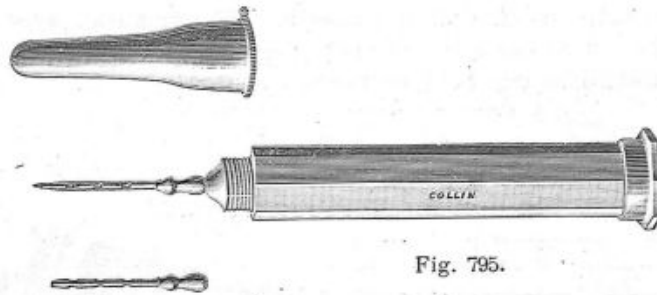


Fig. 795.

- 16. Manche-étui avec six trocarts de Southey (*mod. Collin*) (fig. 795) . .
- 17. Boîte métal contenant un manchetrocart de Southey, avec cinq canules en argent
- 18. Tube de caoutchouc s'adaptant aux canules ci-dessus, le mètre
- 19. Trocart du D^r Devé, à double courant,

- pour formoler les kystes hydatiques péritonéaux (*mod. Collin*).
- 20. Seringue du D^r Devé, de 3 cent., tout métal, pour injections formolées stérilisantes.
- 21. Trocart à paracentèse d'un gros diamètre
- 22. *Le même*, à robinet.
- 23. Trocart explorateur en argent

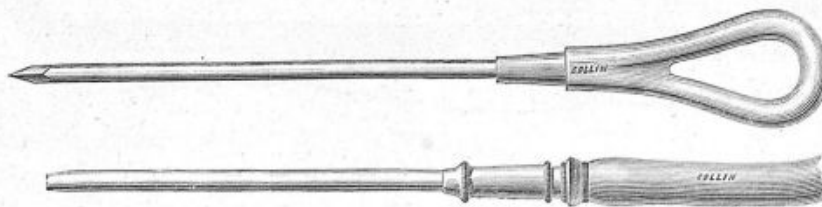


Fig. 796.

- 24. Trocart de Nocard pour la saignée des chevaux (sérothérapie) (fig. 796).
- 25. *Le même*, à robinet.

Aspirateurs

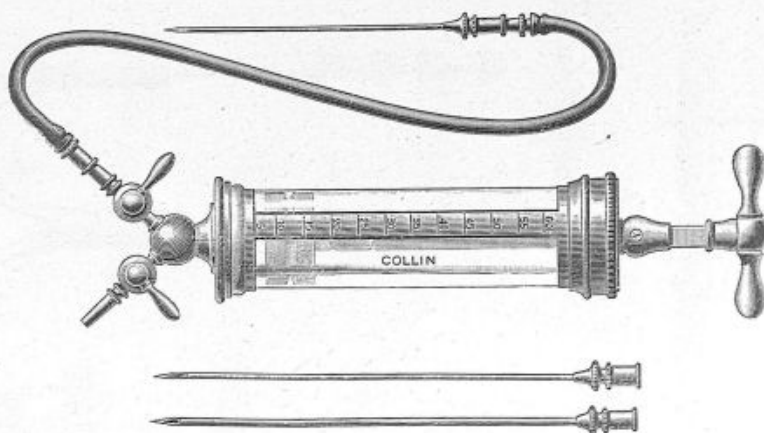


Fig. 797.

- 1. Aspirateur de Dieulafoy (*mod. Collin*) (capacité : 60 grammes), avec trois trocars et quatre aiguilles, dans une boîte en noyer (fig. 797)
- 2. *Le même*, stérilisable, dans une boîte en métal

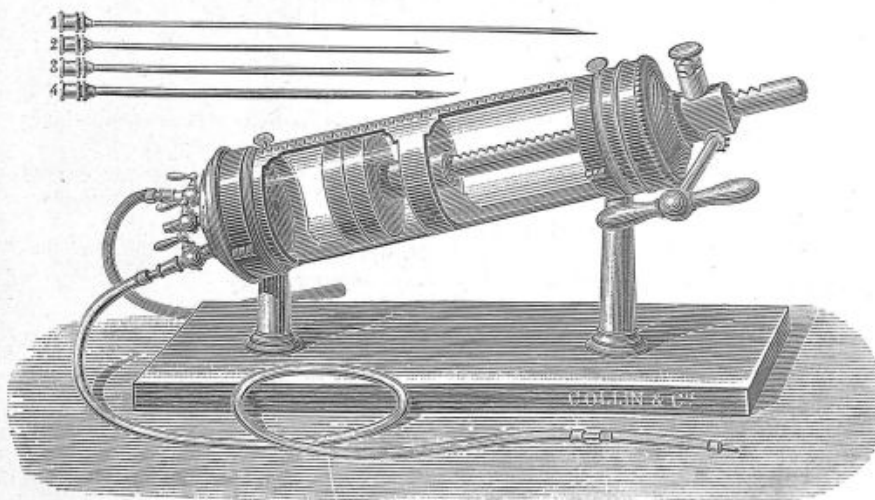


Fig. 798.

- 3. Aspirateur horizontal de Dieulafoy (*mod. Collin*) (capacité : 150 grammes), avec deux trocars et trois aiguilles, dans une boîte en noyer (fig. 798).
- 4. *Le même*, avec trois trocars et six aiguilles

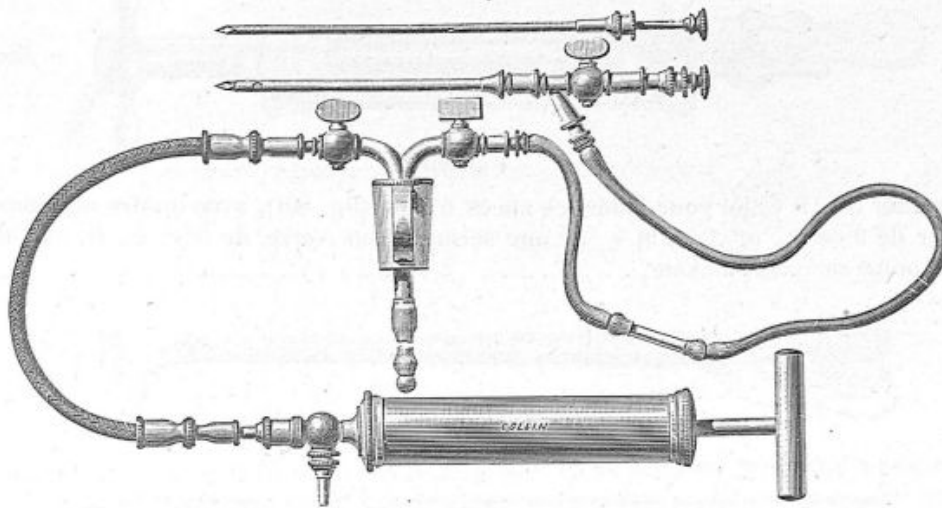


Fig. 799.

- 5. Aspirateur de Potain (*mod. Collin*), disposé pour aspirer et injecter, avec deux trocarts et trois aiguilles, dans une boîte en noyer (fig. 799).
- 6. *Le même*, dans une boîte en métal.
- 7. Aiguille pour aspirateur.

- 8. Trocart pour aspirateur
- 9. Trocart avec mandrin à frottement
- 10. Flaçon gradué de Potain
- 11. Appareil du D^r Duguet pour thoracentèse

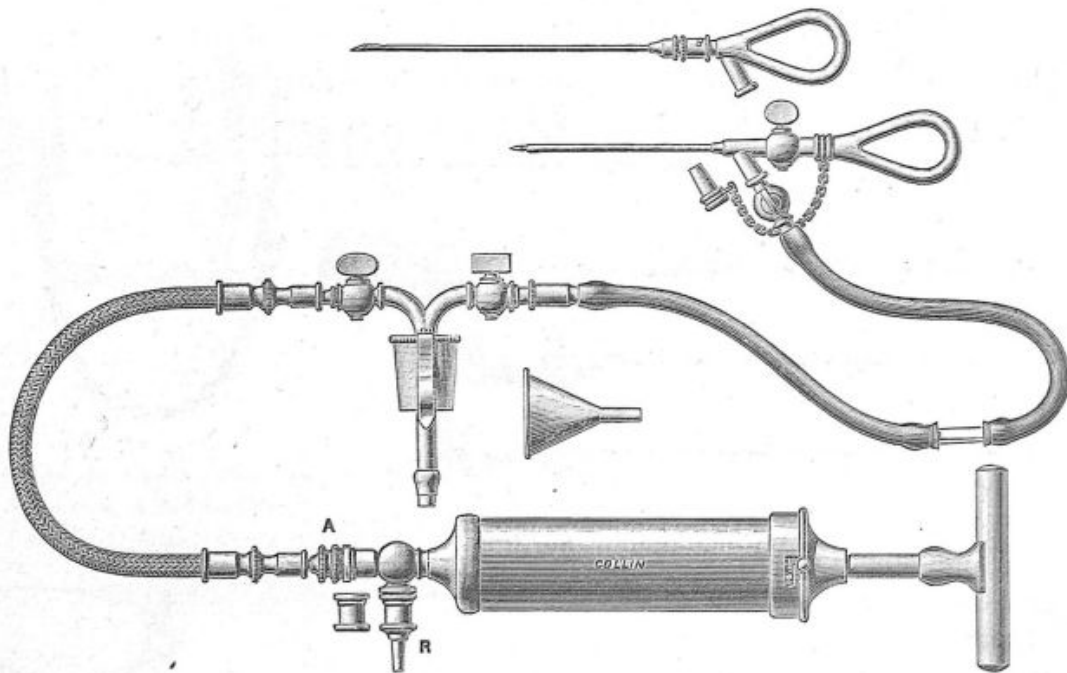


Fig. 800.

- 12. Aspirateur-siphon du D^r Guy-Laroche (*mod. Collin*) à embouts interchangeable, en boîte métal comprenant : pompe aspirante et foulante à piston de métal de 50 c. c. ;

deux trocarts à manche à tubulure latérale ; un double courant à robinet ; un tube en caoutchouc pour siphonage avec entonnoir et un robinet à deux embouts (fig. 800).

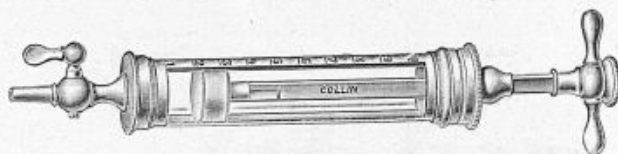


Fig. 801.

13. Aspirateur du D^r Calot pour vider les abcès froids (fig. 801), avec quatre aiguilles en acier de 9 cent., n^{os} 1, 2, 3, 4, et une seringue en verre de 5 c. c., le tout dans une boîte en métal nickelé.

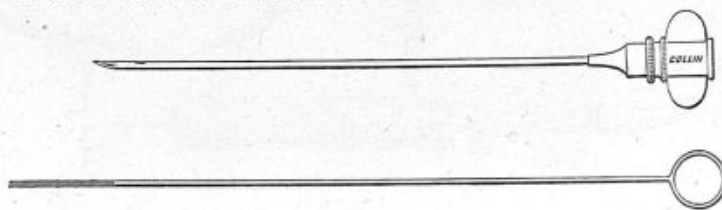


Fig. 802.

14. Aiguille en acier, 9 centimètres, dans son étui (fig. 802)

15. Canules en métal du D^r Calot pour fistules tuberculeuses (quatre) (fig. 803).

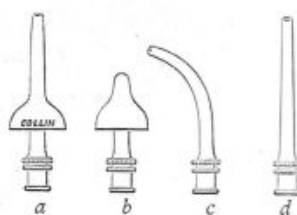


Fig. 803.

Fig. 804.

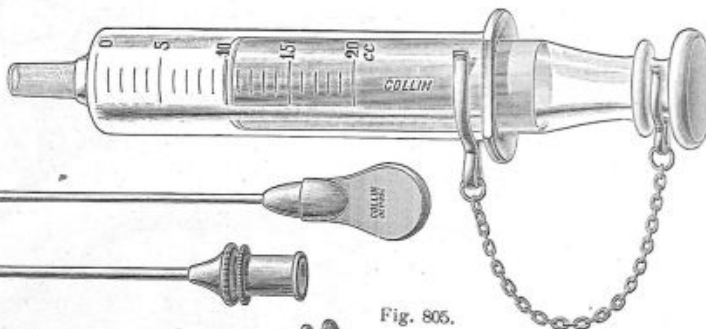
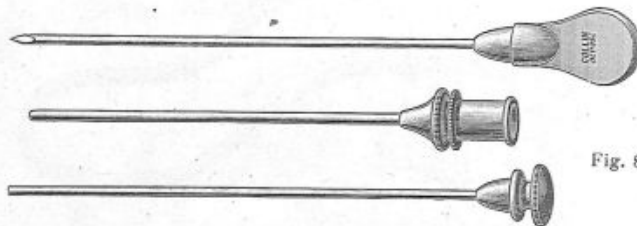


Fig. 805.

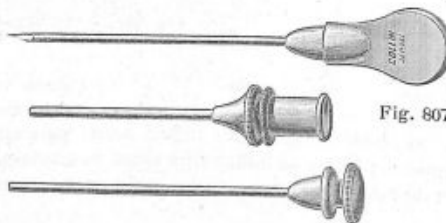


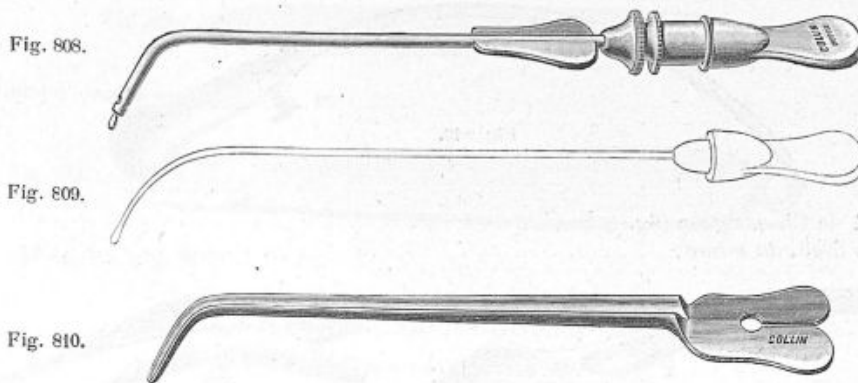
16. Instrumentation du D^r J. Calvé p^r ponction d'abcès froids, en boîte métal (*mod. Collin*), comprenant: deux seringues en verre de 20 c. c. et 2 c. c., deux trocarts et accessoires (fig. 804, 805, 806, 807).

Fig. 806.



Fig. 807.





17. Instrumentation du D^r J. Calvé pour ponctionner les collections prémédullaires, comprenant : une canule avec mandrin flexible, une sonde cannelée et une seringue en cristal (mod. du D^r Calvé) de 20 cent. cubes (fig. 808, 809 et 810)

Drainage

- | | |
|--|--|
| <p>1. Drains stérilisés, en caoutchouc moulé, rouge (tube scellé à la lampe)</p> <p>2. Tubes à drainage préparés, en caoutchouc moulé, rouge, de 12 centimètres de longueur.</p> | <p>3. Tubes à drainage, en caoutchouc moulé, rouge, le mètre.</p> <p>4. Drains en croix.</p> <p>5. Drains en T.</p> <p>6. Drains de Kehr, de 1 mètre de long, n^{os} 15, 18, 21, 24, 27, 30 (Charrière).</p> |
|--|--|

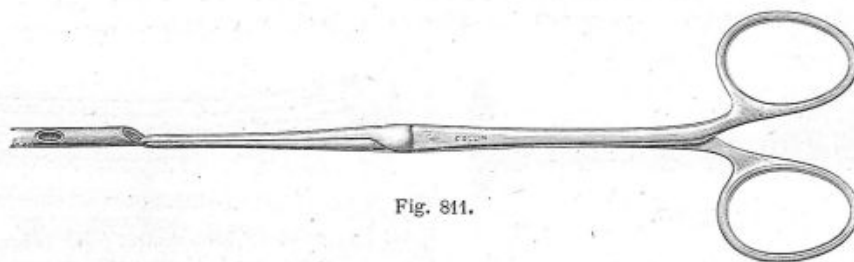


Fig. 811.

7. Pince de Lister, pour attirer les drains, 14 cent. (mod. Collin) (fig. 811)
8. La même, à crémaillère.
9. La même, longueur 20 centimètres.

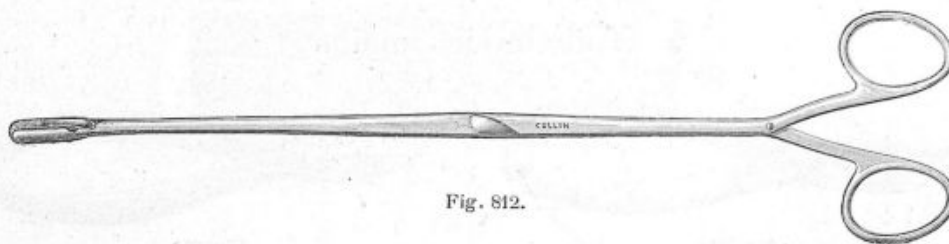


Fig. 812.

10. Longue pince urétrale, pouvant servir à attirer les drains (fig. 812)

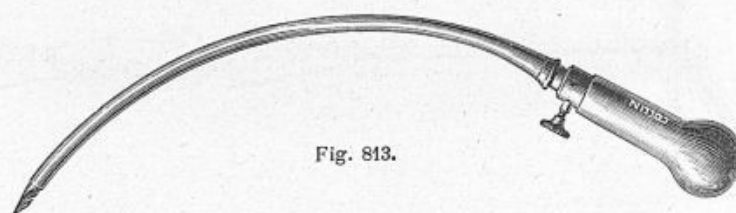


Fig. 813.

11. Trocart de Chassaignac (fig. 813).
 12. Trocart droit, du même

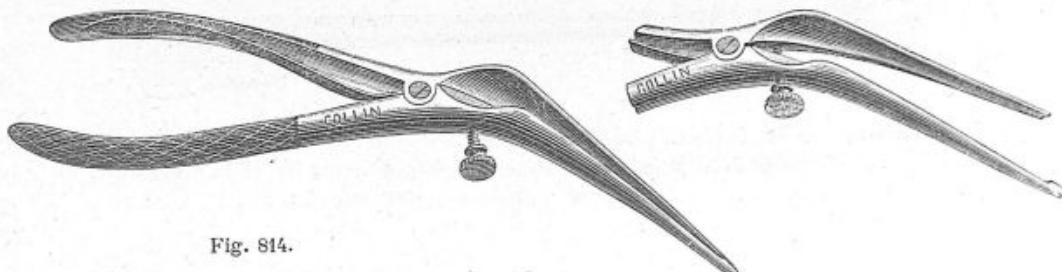


Fig. 814.

13. Dilatateur-gouttière de L. Tripier (mod. Collin) (fig. 814).



Fig. 815.



Fig. 816.

14. Drain métallique en nickel du D^r Delagenière. Longueur, 10 centimètres; diamètre, 15 millimètres (fig. 815).
 15. Le même. Longueur, 5 centimètres; diamètre, 15 millimètres (fig. 816)



Fig. 817.

16. Drains démontants, en aluminium, du D^r Tuffier (fig. 817) :
 Diam. 15 millim.
 — 18 millim.
 — 23 millim.



Fig. 818.

17. Drain du D^r Mouchotte, pour utérus infecté (mod. Collin) (fig. 818) . . .
 De 8 cent. en 9 millim.
 De 9 cent. en 10 et 12 millim.
 De 10 cent. en 13 et 15 millim.
 De 11 cent. en 17 millim.

Toilette des mains



Fig. 819.

1. Pince à ongles (fig. 819).

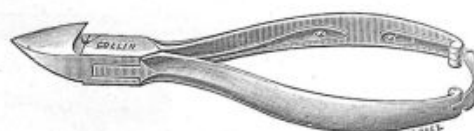
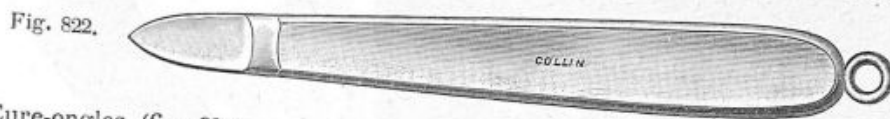


Fig. 820

2. Pince à ongles (fig. 820).



3. Lime à ongles en nickel (fig. 821)



4. Cure-ongles (fig. 822)

Gants de caoutchouc
STÉRILISATION DES GANTS

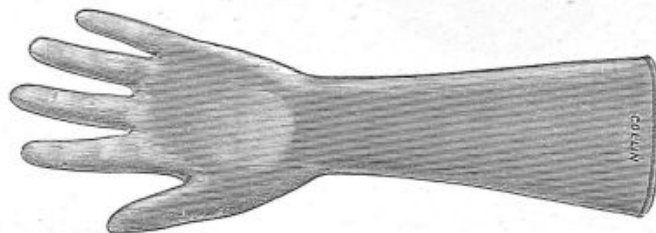
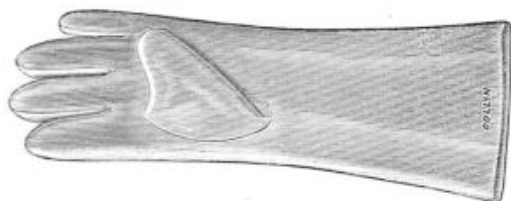


Fig. 823.

Fig. 824.

- 5. Gants du D^r Chaput, avec manchette (pointures 7 1/2 et 8) (fig. 823)
- 6. Les mêmes, plus petits, pour dames (pointure 7)
- 7. Gants de Chaput, sans manchette
- 8. Gants personnels faits sur moulages en plâtre des mains d'un chirurgien (fig. 824)
- 9. Moulages en plâtre (deux)

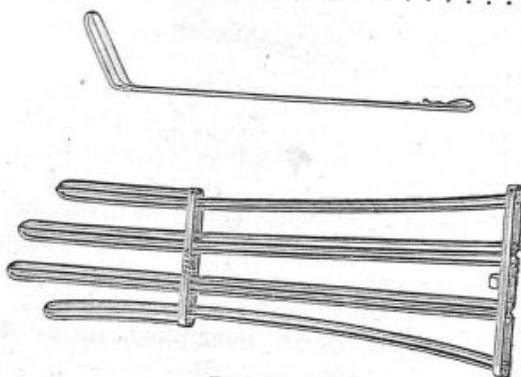


Fig. 825.

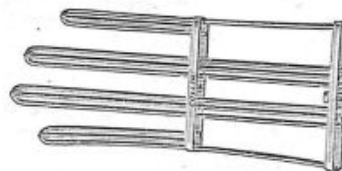


Fig. 826.

- 10. Tendeur pour stériliser les gants, et tiges mobiles pour les pouces (fig. 825)
- 11. Tendeur de gants repliés pour en diminuer la longueur (fig. 826)

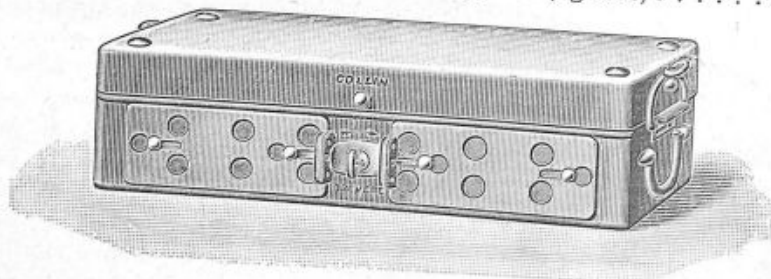


Fig. 827.

- 12. Boîte du Prof. Gosset pour stériliser deux paires de gants (mod. Collin) (fig. 827)
- 13. La même, pour trois paires

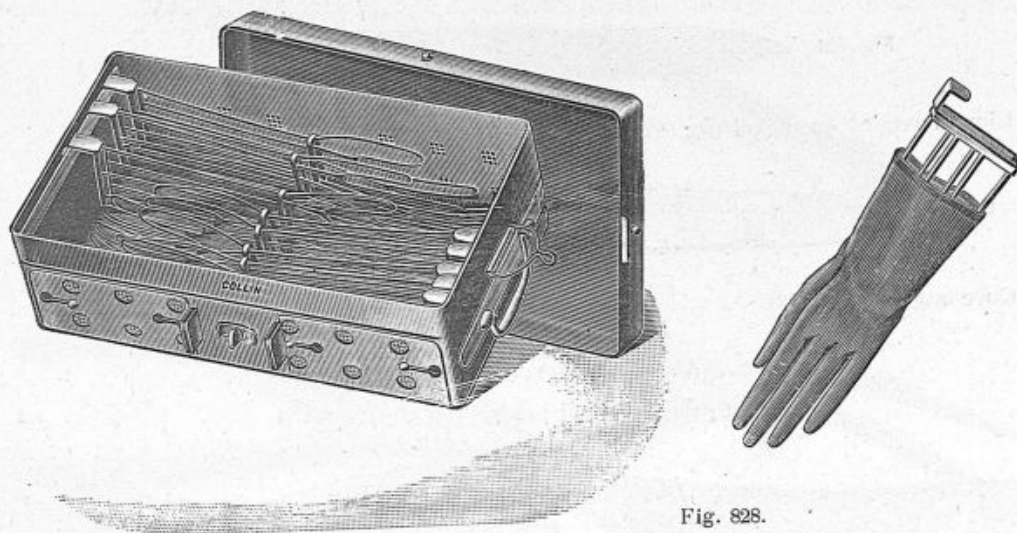


Fig. 828.

14. La même, pour six paires de gants, avec tendeurs (mod. Collin) (fig. 828).

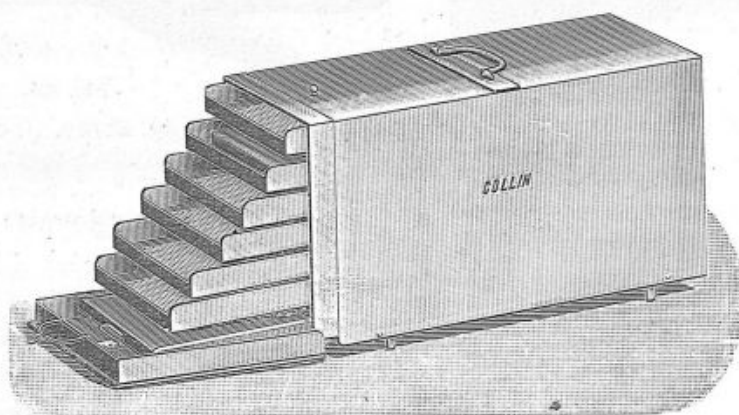


Fig. 829.

15. Stérilisateur aux vapeurs de formol, des D^{rs} Gross et Barthélemy (mod. Collin) (fig. 829).

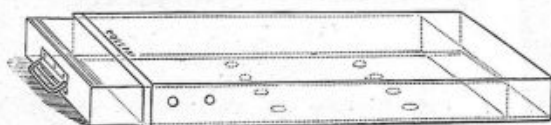


Fig. 830.

16. Boîte du D^r Ombredanne pour stériliser une paire de gants à l'autoclave (mod. Collin) (fig. 830) . . .

17. La même, pour deux paires de gants

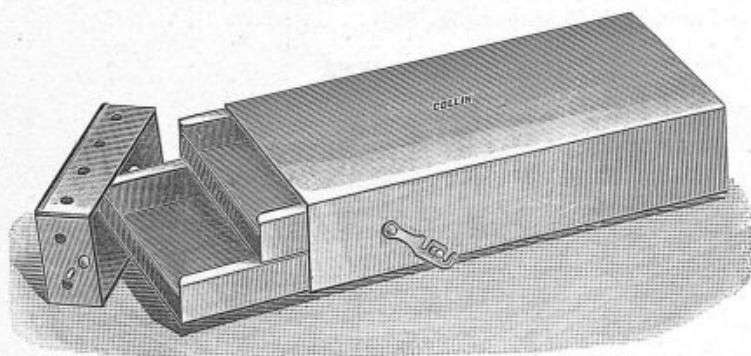


Fig. 831.

18. Boîte du Prof. Pierre Duval, pour stériliser deux paires de gants (mod. Collin) (fig. 831).

19. La même, pour trois paires de gants. . .

20. Rampe à gaz, pour chauffage des stérilisateurs.

21. Plombs de sûreté, pour boîtes stérilisées.

22. Pince pour écraser les plombs.

Anesthésie

Par le chlorure d'éthyle :



Fig. 832.

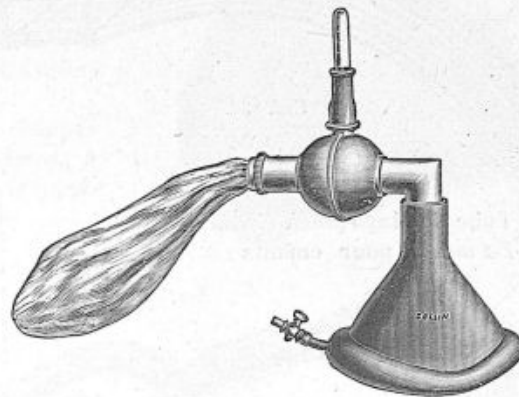


Fig. 833.

1. Masque du D^r Camus (*construit par Collin, mod. déposé*), s'appliquant en positions verticale (fig. 832) et horizontale (fig. 833).

Nécessaire anesthésique du D^r Camus

- Appareil avec masque.
- Vessie de rechange.
- 2. Tube caoutchouc porte-ampoule.
- Cupule en caoutchouc.
- Ampoules de chlorure d'éthyle de 2^{cc} (six).
- Boîte en cuir.
- 3. Appareil du D^r Douay (*mod. Collin*) (fig. 834)
- 4. Appareil du D^r Legrand (*mod. Collin*).
- 5. Masque réchauffeur du D^r Gourdet (*mod. Collin*)
- 6. Appareil du D^r Dupuy de Frenelle, permettant de donner l'anesthésique de choix (chlorure d'éthyle, chloroforme, éther) (*mod. Collin*)

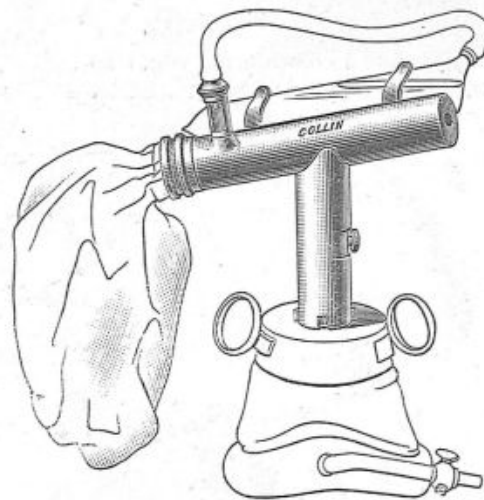


Fig. 834.

Par le chloroforme :

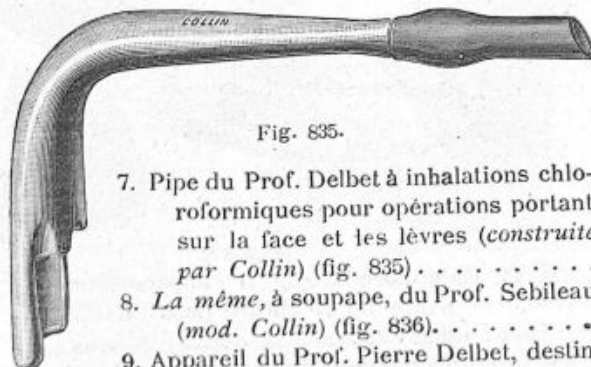


Fig. 835.

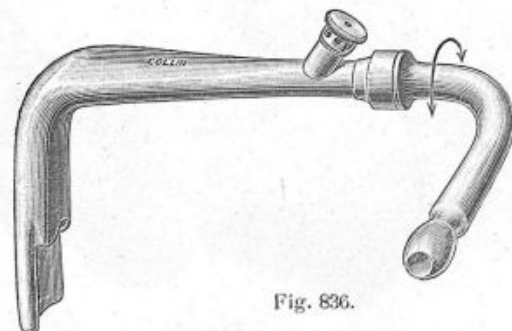


Fig. 836.

- 7. Pipe du Prof. Delbet à inhalations chloroformiques pour opérations portant sur la face et les lèvres (*construite par Collin*) (fig. 835)
- 8. La même, à soupape, du Prof. Sebilleau (*mod. Collin*) (fig. 836)
- 9. Appareil du Prof. Pierre Delbet, destiné aux opérations portant sur la langue et le palais (*mod. Collin*)

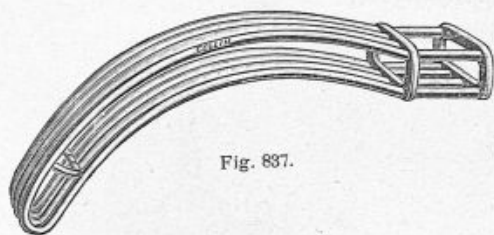


Fig. 837.

- 10. Tube de Mayo (mod. Collin) (fig. 837).
- 11. Le même, pour enfants



Fig. 838.

- 12. Masque à chloroforme (fig. 838) . . .
- 13. Le même, pliant.

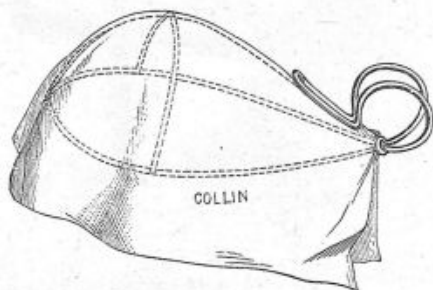


Fig. 839.

- 14. Masque à chloroforme de Guyon (fig. 839)

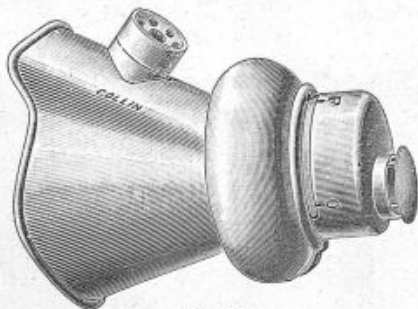


Fig. 840

- 15. Chloroformisateur du D^r Tuffier (mod. Collin) (fig. 840)



Fig. 841.

- 16. Chloroformisateur du D^r Beaugrand (mod. Collin) (fig. 841)

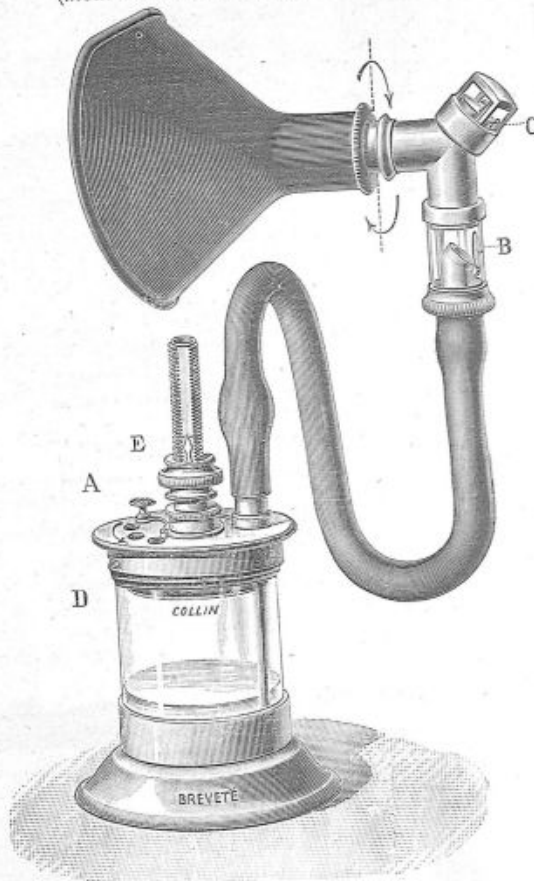


Fig. 842.

- 17. Chloroformisateur à soupape tournante du D^r Ricard (mod. Collin) (fig. 842)
- 18. Masques de rechange en caoutchouc.



Fig. 844.

- 19. Masque de rechange en caoutchouc avec bourrelet pneumatique. . .
- 20. Masque en métal du D^r Ricard (*mod. Collin*) (fig. 843).
- 21. Pied-support de l'appareil du D^r Ricard, à hauteur variable (*mod. Collin*) (fig. 844)

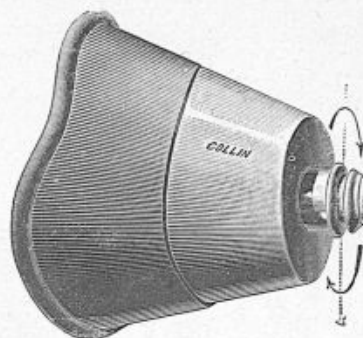


Fig. 843.

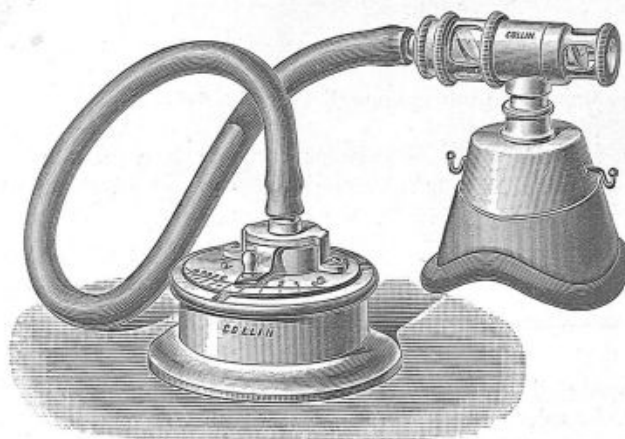


Fig. 845.

- 22. Appareil à chloroforme du D^r Pierre Frédet (fig. 845). . . .
- 23. Dispositif du D^r Ombredanne pour insuffler des vapeurs chloroformiques chez l'enfant.

Anesthésie
Par l'éther :

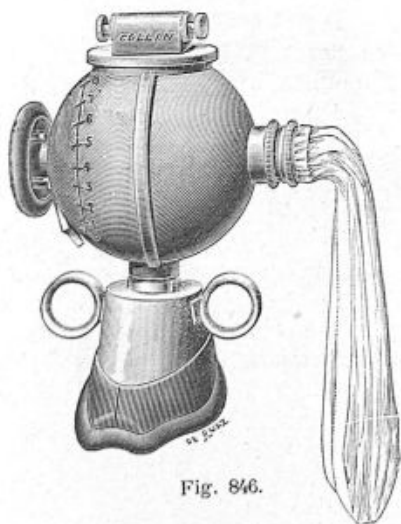


Fig. 846.

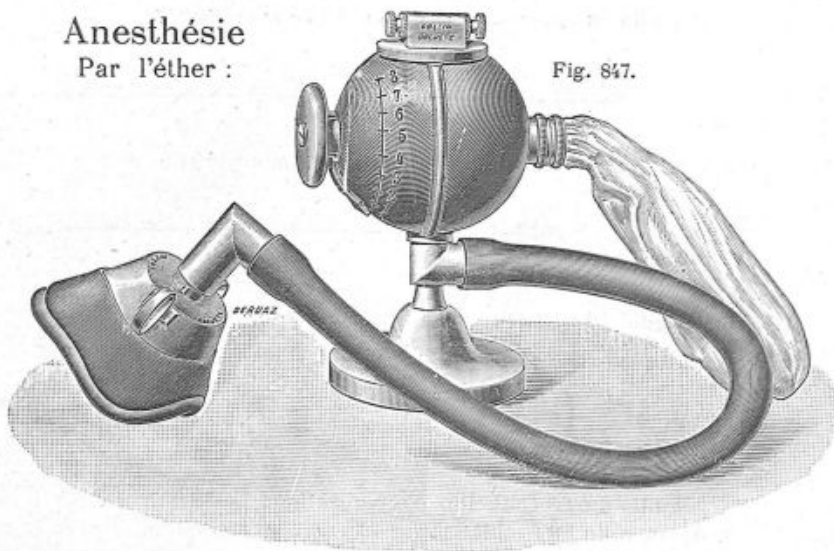


Fig. 847.

- 24. Appareil à éther du D^r Ombredanne (*mod. Collin déposé*) (fig. 846)
- 25. Le même, monté sur pied (*mod. Collin déposé*) (fig. 847).

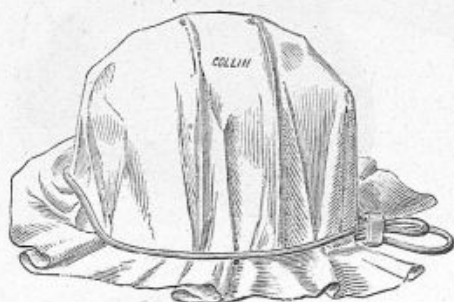


Fig. 848.

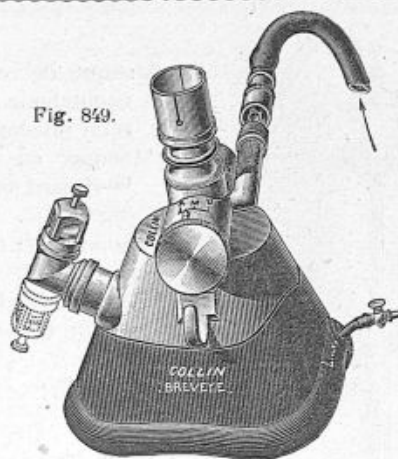


Fig. 849.

- 26. Masque de Julliard pour l'éther (fig. 848)
- 27. *Le même*, pliant
- 28. Masque du D^r Lardennois (breveté s. g. d. g.) (fig. 849), pourvu d'une admission réglable pour l'oxygène, avec valve expiratoire (1)

Rachianesthésie

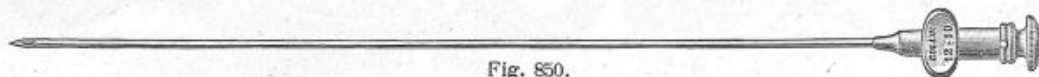


Fig. 850.

- 1. Aiguille du D^r Tuffier, de 7, 8, 9, 10 ou 12 cent., en acier ou nickel (fig. 850)
- 2. *La même*, en platine iridié
- 3. Seringue du D^r Tuffier de 2 c. c.

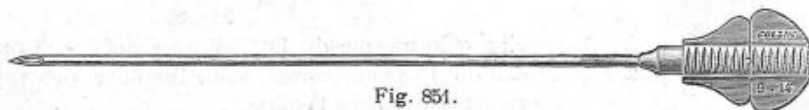


Fig. 851.

- 4. Aiguille en acier de 9 cent. du D^r Delmas (fig. 851)

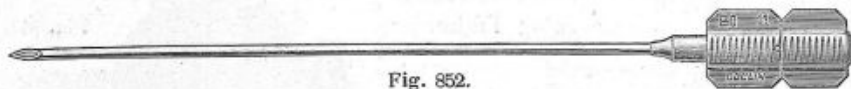


Fig. 852.

- 5. Aiguille en acier de 8,5 cent. du D^r Laborde (fig. 852)

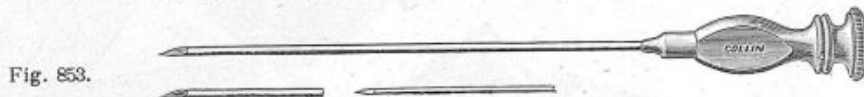


Fig. 853.

- 6. Aiguille du D^r Dupouy (fig. 853)

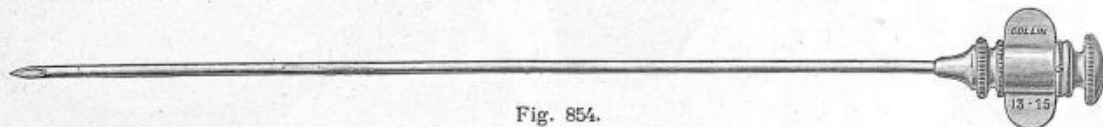


Fig. 854.

- 7. Aiguille du D^r Cathelin, pour injections épidurales
- 8. Aiguille du D^r Lefliâtre, de 13 cent. en 1,5 millim. fig. 854).

(1) *Ce masque, de grande capacité, s'adapte à l'appareil du D^r Ombrédanne et aussi à d'autres appareils usuels.*

Anesthésie locale et régionale (*Injections traçantes*)

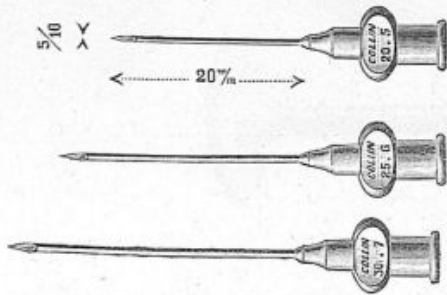


Fig. 855.

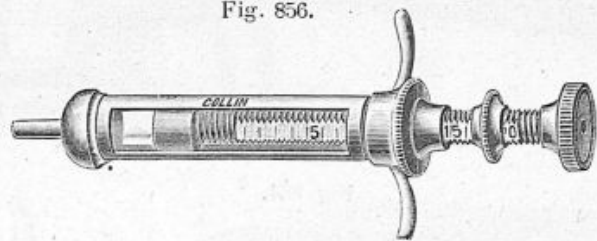


Fig. 856.

1. Aiguilles en acier, nickel ou platine iridié (fig. 855)
2. Seringue pour anesthésie locale (cocaïne) de Reclus, de 2 c. c. avec deux aiguilles acier, boîte en métal (fig. 856). . . .
3. Seringue de 2 c. c., avec piston de métal (mod. Collin) (fig. 857)

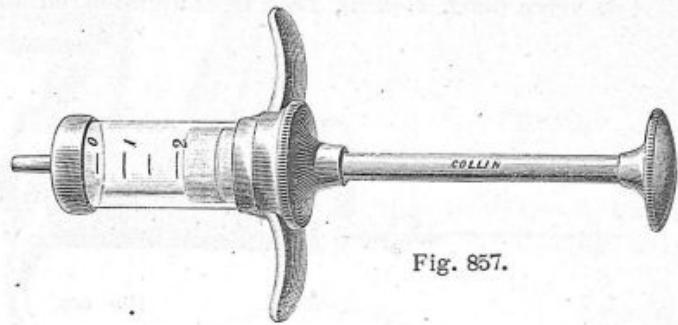


Fig. 857.

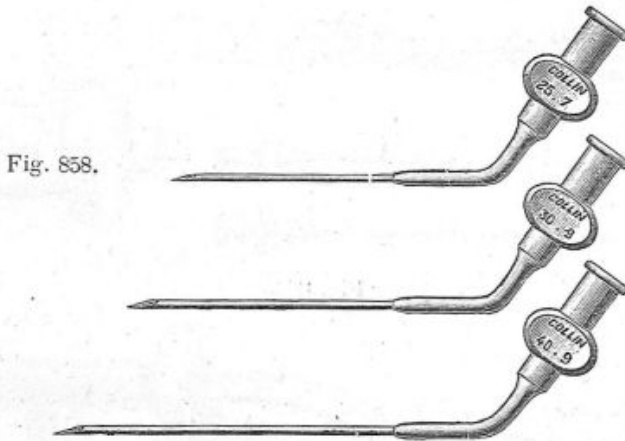


Fig. 858.

Aiguilles à monture coudée (fig. 858) :

4. Long. : 25 m/m, calibre : 0,7 m/m.
5. — 30 m/m, — 0,8 m/m.
6. — 40 m/m, — 0,9 m/m.



Fig. 859.

Aiguilles courbes à monture allongée (fig. 859) :

7. Long. : 25 m/m, calibre : 0,7 m/m.
8. — 30 m/m, — 0,8 m/m.
9. — 40 m/m, — 0,9 m/m.

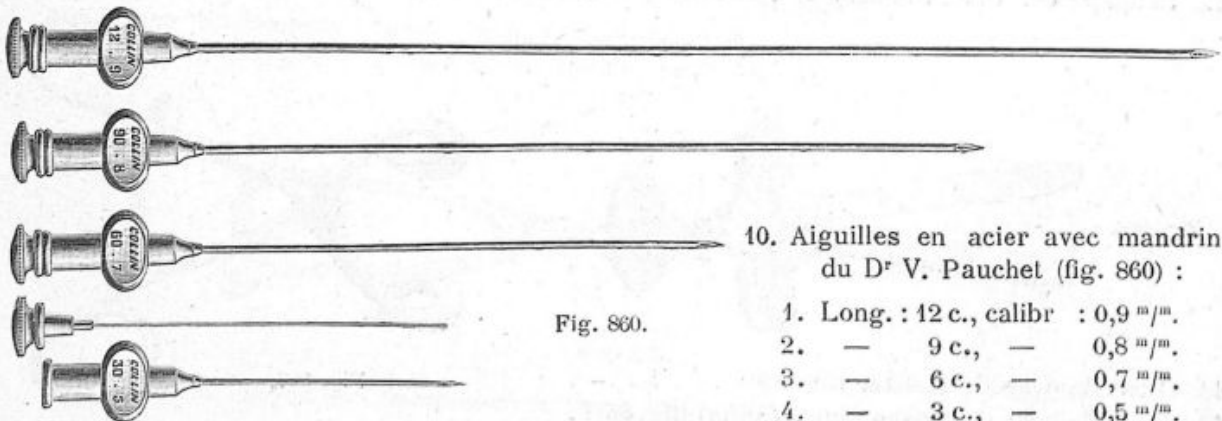


Fig. 860.

10. Aiguilles en acier avec mandrin du D^r V. Pauchet (fig. 860) :

1. Long. : 12 c., calibre : 0,9 m/m.
2. — 9 c., — 0,8 m/m.
3. — 6 c., — 0,7 m/m.
4. — 3 c., — 0,5 m/m.

11. Seringue en cristal de 10 c. c.

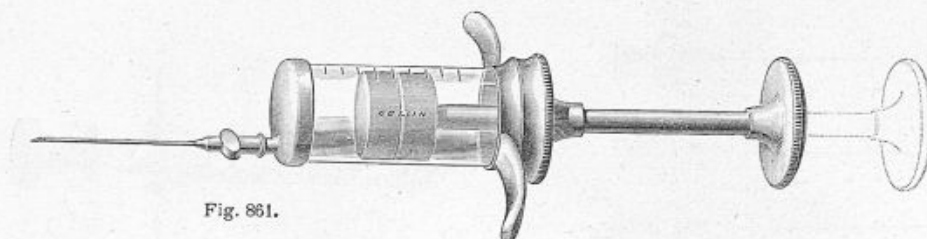


Fig. 861.

12. Seringue du D^r Pauchet, pour anesthésie régionale, de 10 c. c., avec corps de pompe en verre (mod. Collin), avec trois aiguilles en boîte métal (fig. 861).

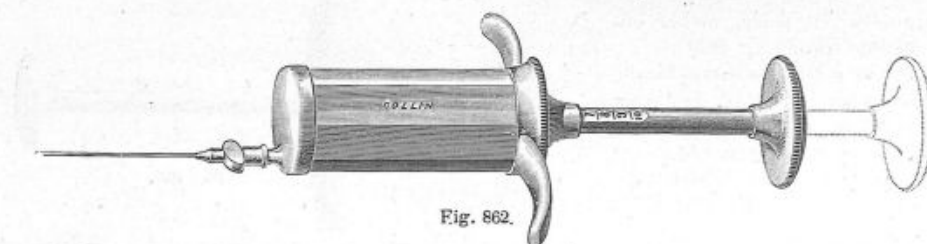


Fig. 862.

13. La même, tout métal (mod. déposé) (fig. 862)

14. Seringue du D^r Labat (mod. Collin), de 10 c. c., avec trois aiguilles, en boîte métal (fig. 863).

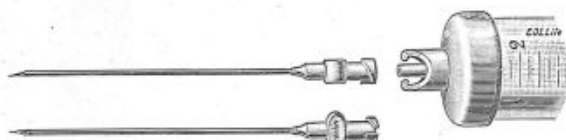


Fig. 863.

15. Aiguilles de mêmes longueurs et calibres que celles de la figure 860



Fig. 864.

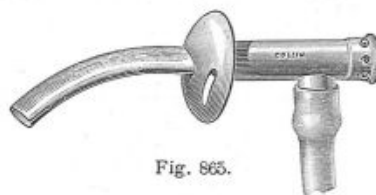
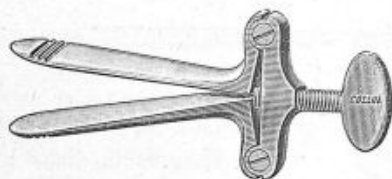


Fig. 865.

16. Trachéotome de Butlin-Poirier pour trachéotomie préliminaire (fig. 864).

17. Soupape des Prof. Sebileau et Lemaitre (fig. 865).

Fig. 866.



18. Ouvre-bouche de Heister (fig. 866).

19. Ouvre-bouche de Doyen (mod. Collin) (fig. 867)

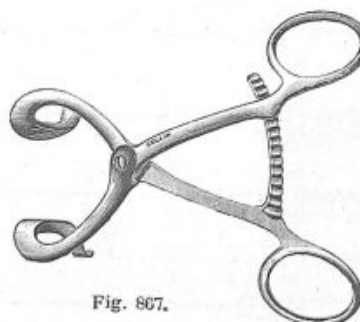


Fig. 867.

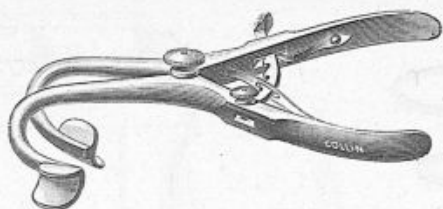


Fig. 868.

20. Ouvre-bouche d'O'Dwyer (fig. 868).

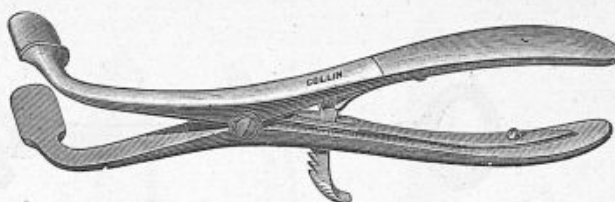


Fig. 869.

21. Ouvre-bouche de Terrier (fig. 869).

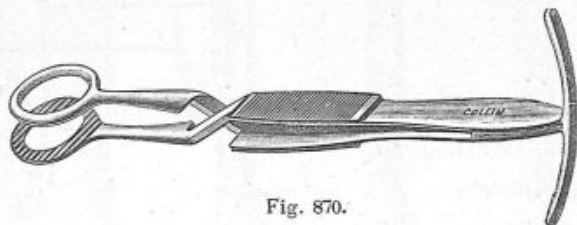


Fig. 870.

22. Pince de Laborde pour traction rythmée (mod. Collin) (fig. 870).

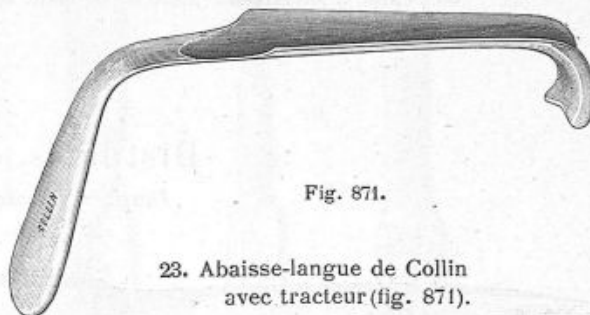


Fig. 871.

23. Abaisse-langue de Collin avec tracteur (fig. 871).



Fig. 872.

24. Pince tire-langue de Collin, à dents non pénétrantes (fig. 872).

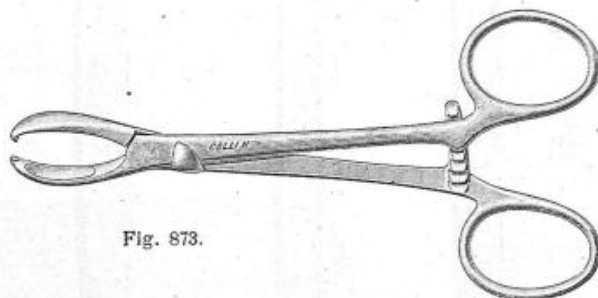


Fig. 873.

25. Pince tire-langue de Doyen (mod. Collin) (fig. 873).

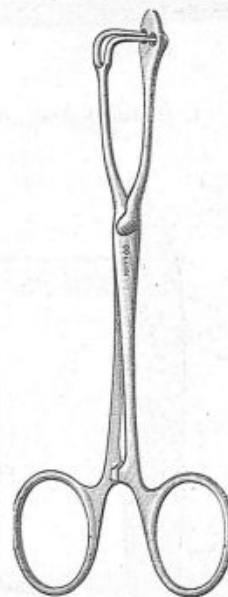


Fig. 874.

26. Pince tire-langue de Berger (mod. Collin) (fig. 874).

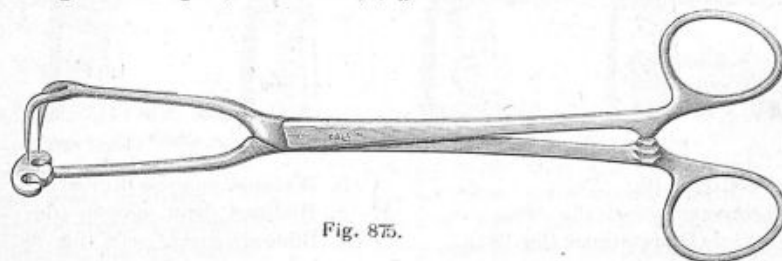


Fig. 875.

27. Pince tire-langue de Championnière (mod. Collin) (fig. 875).



Fig. 876.

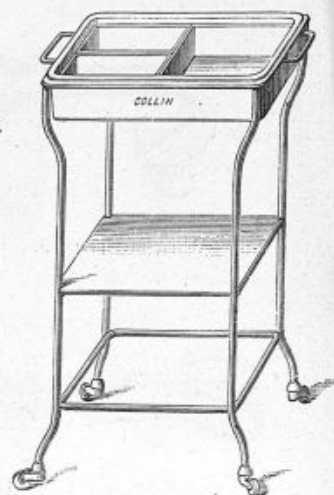


Fig. 877.

- 28. Pince tire-langue de Collin, 13 cent. (fig. 876)
- 29. Pince porte-tampons, 18 cent.
- 30. Table à anesthésie, hauteur 66 cent. sur 45 (fig. 877).

Bistouris (mod. Collin)
Dessinés grandeur naturelle.

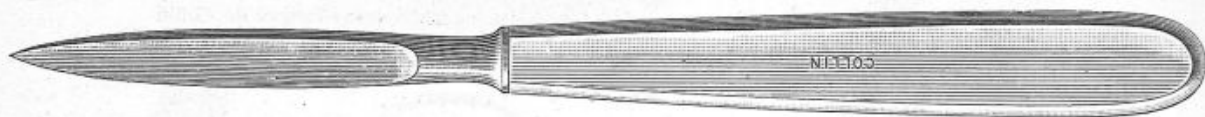


Fig. 878.

- 1. Bistouri droit, ordinaire (fig. 878)



Fig. 879.



Fig. 880.

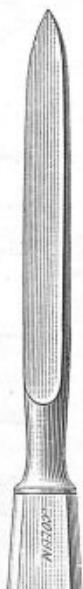


Fig. 881.

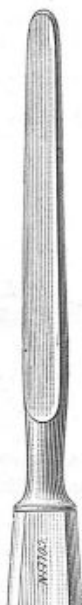


Fig. 882.

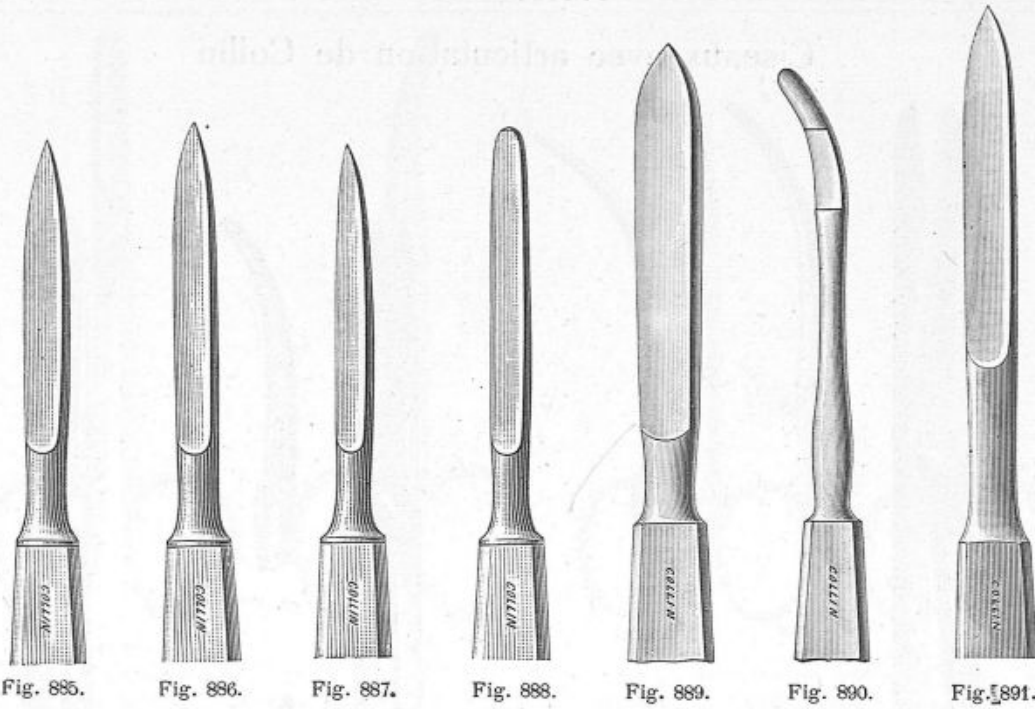


Fig. 883.



Fig. 884.

- 2. Bistouri convexe (fig. 879)
- 3. Bistouri convexe moyen (fig. 880).
- 4. Bistouri dit de Chassaignac (fig. 881).
- 5. Bistouri mousse (fig. 882).
- 6. Bistouri droit, moyen (fig. 883).
- 7. Bistouri droit, petit (fig. 884).

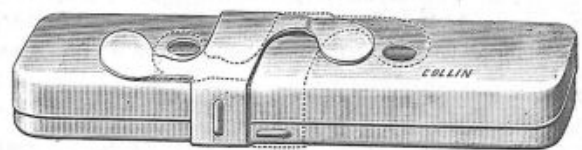
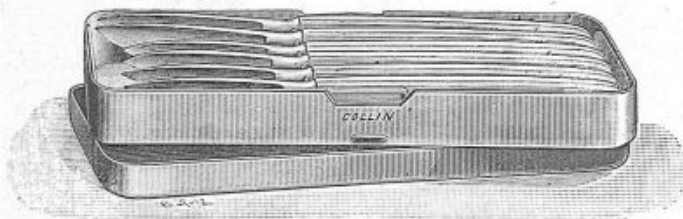


- | | |
|--|---|
| 8. Bistouri droit, étroit (fig. 885) | 11. Bistouri mousse (fig. 888) |
| 9. Bistouri petit, dit de Chassaignac (fig. 886) | 12. Bistouri du Prof. Kocher (fig. 889) |
| 10. Bistouri de Trélat (fig. 887) | 13. Bistouri de Cooper (fig. 890) |
| | 14. Bistouri à long talon (fig. 891) |



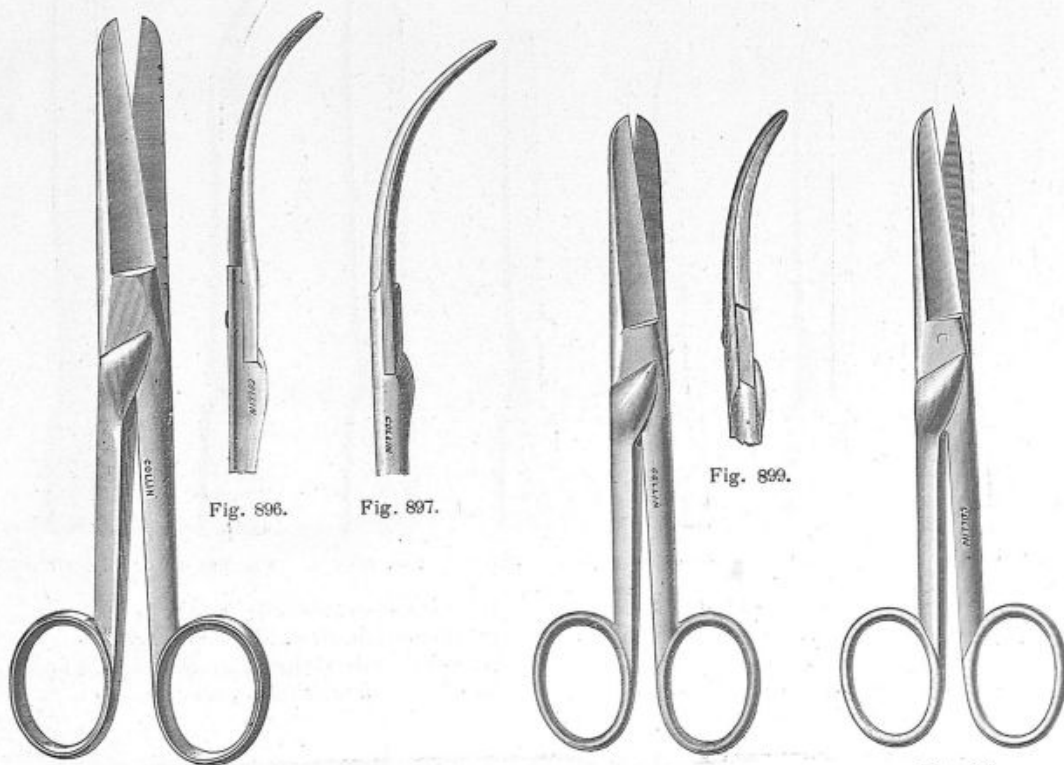
- 15 Bistouri fermant (fig. 892)

Boîtes à bistouris

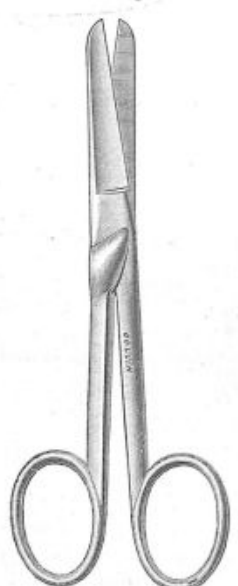
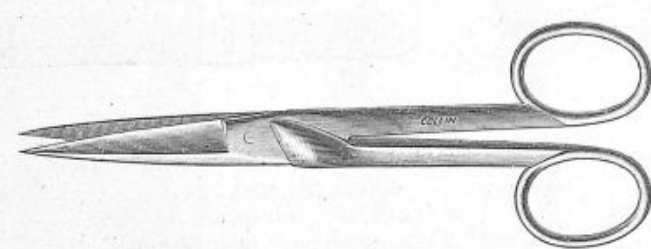


- | | |
|--|---|
| 1. Boîte en métal, avec chevalet mobile, pour six bistouris (fig. 893) | <i>facultative pour stériliser (mod. Collin) (fig. 894)</i> |
| 2. <i>La même</i> , pour quatre bistouris | 6. <i>La même</i> , pour quatre bistouris |
| 3. <i>La même</i> , pour trois bistouris | 7. <i>La même</i> , pour trois bistouris |
| 4. Boîte en bois blanc pour six bistouris | 8. Étui avec chevalet, du D ^r Ombredanne, pour stériliser les bistouris dans le chloroforme (mod. Collin). |
| 5. Boîte en métal, avec chevalet mobile, pour six bistouris, et ouverture | |

Ciseaux avec articulation de Collin



- 1. Ciseaux droits, de 17 cent. (fig. 895)
- 2. *Les mêmes*, courbes (fig. 896)
- 3. *Les mêmes*, mod. du Prof. J.-L. Faure (fig. 897)
- 4. Ciseaux droits, de 16 cent.
- 5. *Les mêmes*, courbes, de 16 cent
- 6. Ciseaux droits, de 15 cent.
- 7. *Les mêmes*, courbes, de 15 cent.
- 8. Ciseaux droits, de 14 cent. (fig. 898)
- 9. *Les mêmes*, courbes (fig. 899)
- 10. Ciseaux droits, 14 cent., avec une lame aiguë (fig. 900)
- 11. *Les mêmes*, 14 cent., avec deux lames aiguës (fig. 901)



- 12. Ciseaux droits ou courbes, de 13 cent.
- 13. Ciseaux droits ou courbes, de 12 cent. (fig. 902)

N. B. — *Les ciseaux droits et courbes (de 10 à 17 cent.) se font également avec une lame aiguë (fig. 900) ou les deux lames aiguës (fig. 901).*

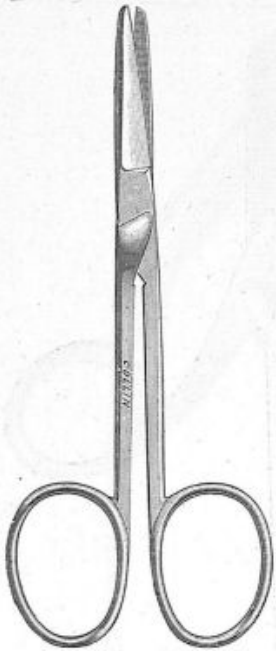


Fig. 903.

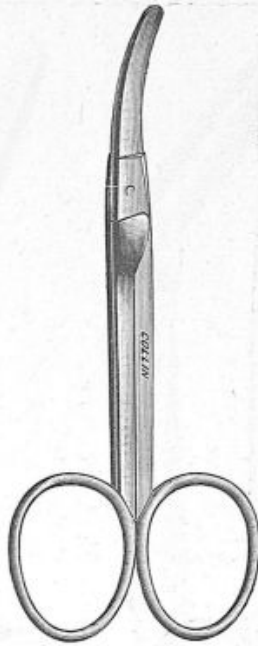


Fig. 904.

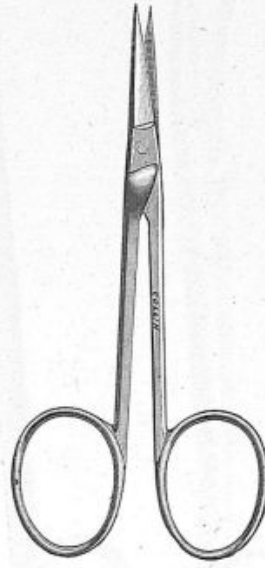


Fig. 905.



Fig. 906.

- 14. Ciseaux droits ou courbes, 11 cent. . .
- 15. Ciseaux droits ou courbes, 10 cent. . .
- 16. Ciseaux à strabisme, droits (fig. 903).
- 17. *Les mêmes*, courbes (fig. 904).

- 18. Ciseaux à iridectomie, droits (fig. 905).
- 19. Ciseaux à iridectomie, courbes (fig. 906).

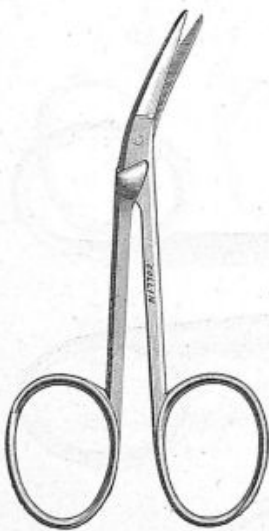


Fig. 907.

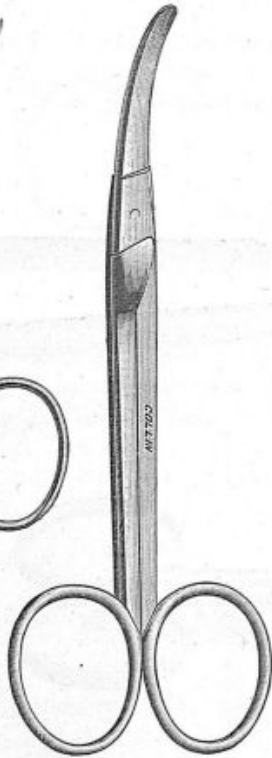


Fig. 908.

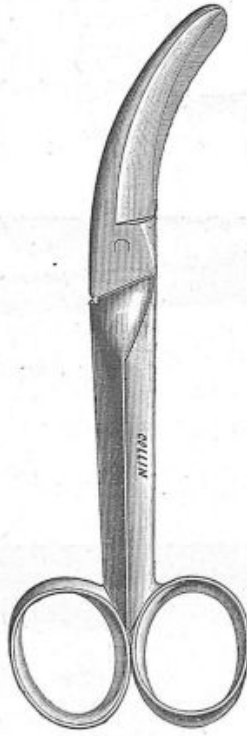


Fig. 909.

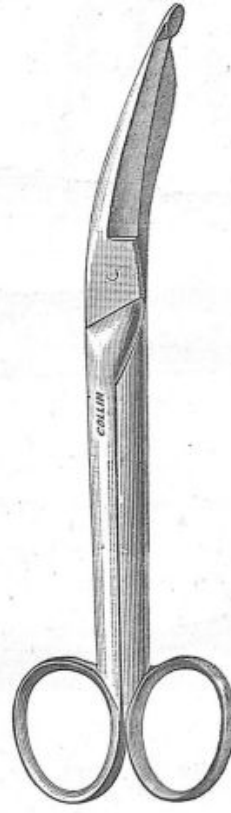


Fig. 910.

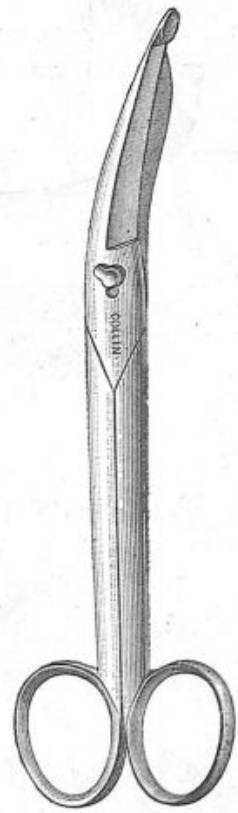


Fig. 911.

- 20 Ciseaux coudés de Graefe (fig. 907).
- 21. Ciseaux à énucléer (fig. 908)
- 22. Ciseaux Vezien (modèle des Dames françaises) (fig. 909).
- 23. Ciseaux coudés de Richter, 16 cent. . .

- 24. Ciseaux à pansements (art. de Collin) (fig. 910).
- 25. *Les mêmes*, art. nouveau tenon (fig. 911).

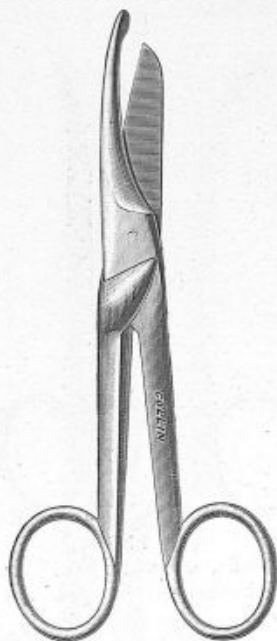


Fig. 911 bis.

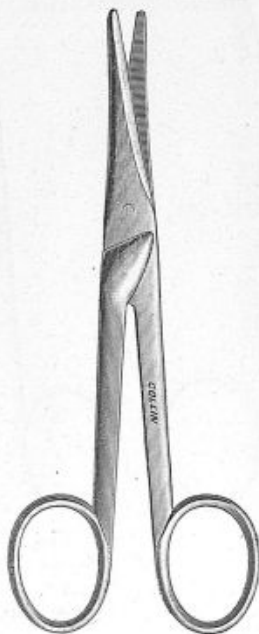


Fig. 912.

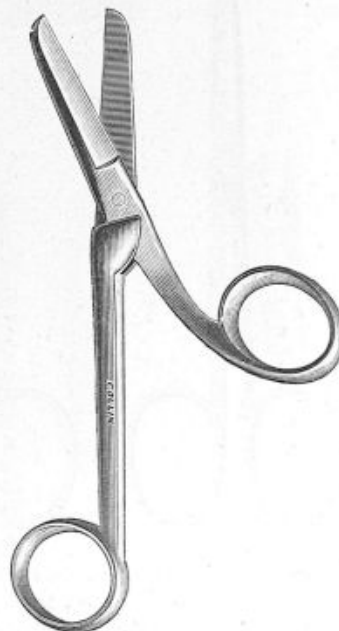


Fig. 913.

- 25 bis. Ciseaux du D^r Delestre, 14 cent. (mod. Collin) (fig. 911 bis)
- 26. Ciseaux de Mayo, 14, 16, 17^e/_m (fig. 912)
- 27. Les mêmes, courbes.
- 28. Ciseaux de Kocher (fig. 913)



Fig. 914.

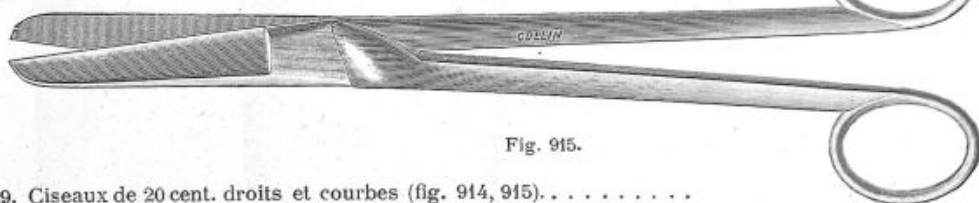


Fig. 915.

- 29. Ciseaux de 20 cent. droits et courbes (fig. 914, 915)

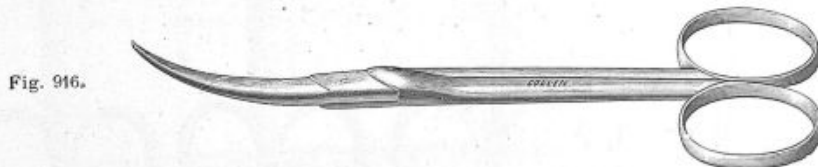


Fig. 916.

- 30. Ciseaux de Bouilly (fig. 916)



Fig. 917.

- 31. Ciseaux courbes de Sims (fig. 917)
- 32. Les mêmes, droits

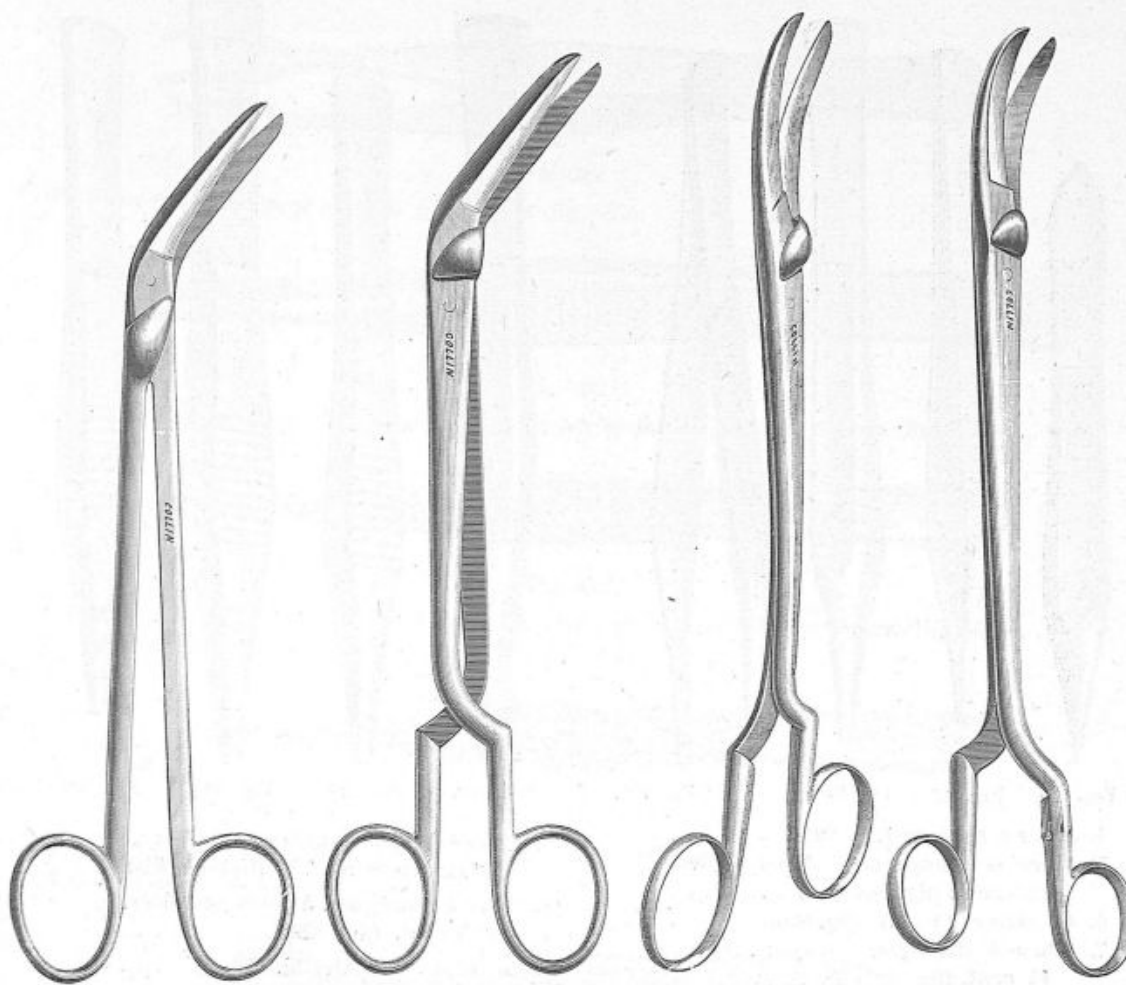


Fig. 918.

Fig. 919.

Fig. 920.

Fig. 921.

- 33. Ciseaux coudés, de 20 cent., branches droites (fig. 918)
- 34. Ciseaux coudés, 24 cent., branches croisées et décroisées (fig. 919)
- 35. Ciseaux à double courbure, 26 cent. (fig. 920)
- 36. Ciseaux de Dubois, pour la détroncation, 32 cent. (fig. 921)

Pinces à ressort

Fig. 922.



- 1. Pince à disséquer, 12,5 cent. (fig. 922)
- 2. La même, 14 cent.

Fig. 923.



- 3. Pince à disséquer, mors fins (fig. 923)

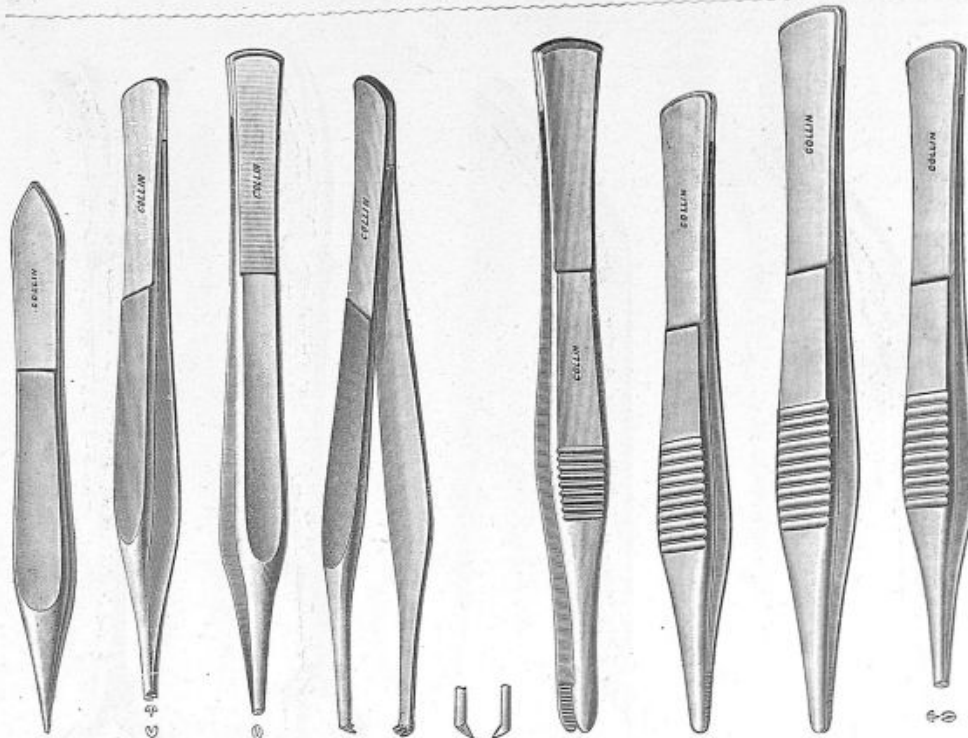
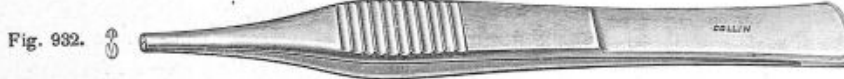


Fig. 924. Fig. 925. Fig. 926. Fig. 927. Fig. 928. Fig. 929. Fig. 930. Fig. 931.

- 4. Pince à écharde (fig. 924)
- 5. Pince à disséquer, à trois griffes, 12,5 cent. (fig. 925)
- 6. La même, 14 cent. (fig. 926)
- 7. Pince à disséquer, à cinq griffes, 14 cent. (fig. 927)
- 8. La même, à sept griffes.
- 9. La même, à neuf griffes.

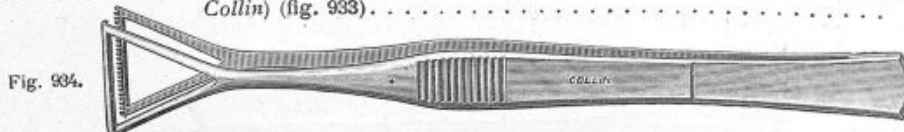
- 10. Pince à disséquer, à côtes ondulées, du D^r Grégoire (*mod. Collin*) (fig. 928)
- 11. Pince à disséquer, à côtes ondulées, 12,5 cent. (fig. 929)
- 12. La même, 14 cent. (fig. 930)
- 13. Pince à disséquer, à trois griffes, à côtes ondulées, 12,5 cent. (fig. 931)



- 14. Pince à disséquer, à trois griffes, à côtes ondulées, 14 cent. (fig. 932)
- 15. La même, à cinq griffes, 14 cent.



- 16. Pince du Prof. Pierre Duval, pour saisir les muqueuses, mors de 7 et 10 millim. (*mod. Collin*) (fig. 933)



- 17. Pinces de Collin, à mors de 25 et 30 millim., à dents non pénétrantes, long. 20 cent. (fig. 934)

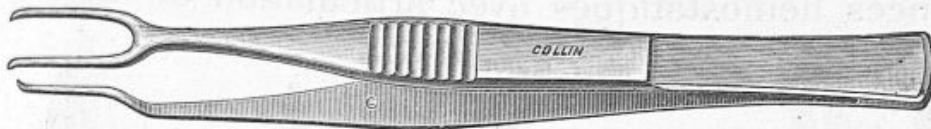


Fig. 935.

18. Pince de Judd, pour sutures gastriques (fig. 935)

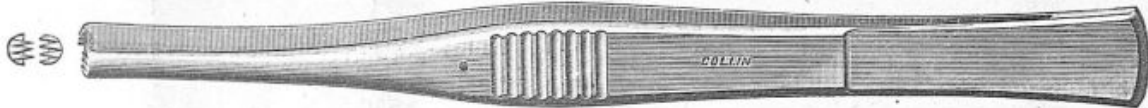


Fig. 936.

19. Pince du Prof. J.-L. Faure, 20 cent., pour pèrisonisation du petit bassin (fig. 936) . . .

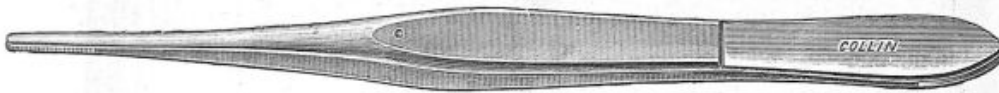


Fig. 937.

20. Pince à disséquer, mors striés droits, 20 cent., pour le voile et les fistules (fig. 937) . .

21. La même, mors courbes

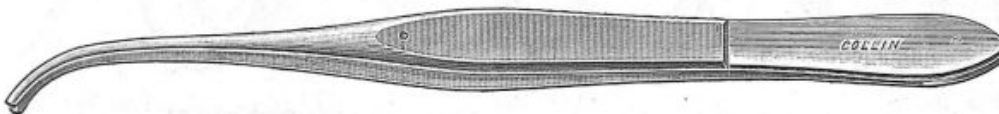


Fig. 938.

22. Pince à disséquer, à trois griffes, mors courbes, 20 cent. (fig. 938)

23. La même, mors droits.



Fig. 939.

24. Pince en fourche de Lucas-Championnière (fig. 939)

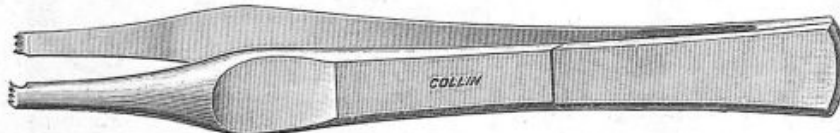


Fig. 940.

25. Pince à poser les agrafes, du D^r Michel (mod. Collin, déposé) (fig. 940)

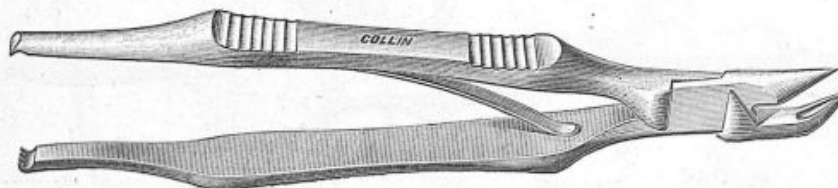


Fig. 941.

26. Pince du D^r Michel, à double effet, pour poser et enlever les agrafes (mod. Collin) (fig. 941)

Pinces hémostatiques avec articulation de Collin
(Modèles Collin)

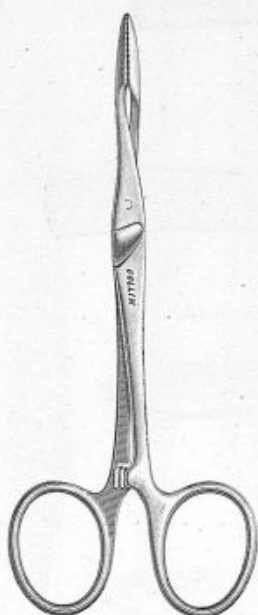


Fig. 942.

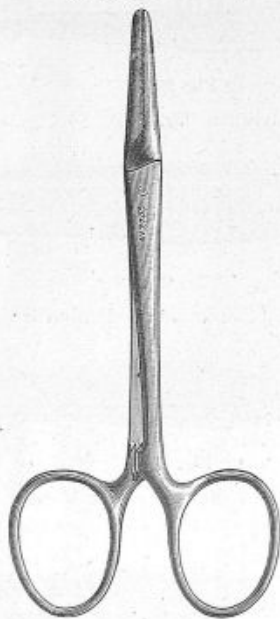


Fig. 943.

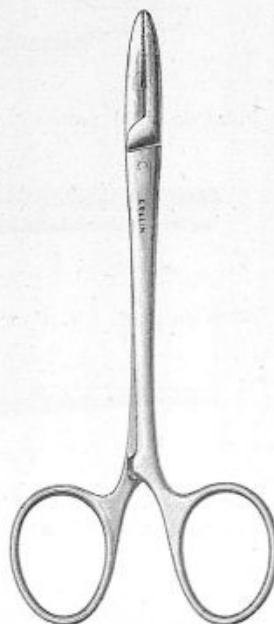


Fig. 944.

- 1. Pince de Péan, 12 cent. (fig. 942) . . .
- 2. La même, 10 cent
- 3. La même, 14 cent.

- 4. Pince de Sp. Wells, 12 cent. (fig. 943).
- 5. La même, conique
- 6. Pince de Terrier, 12 cent. (fig. 944).



Fig. 947.

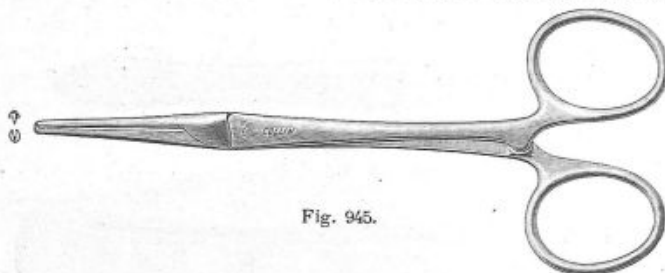


Fig. 945.

- 7. Pince de Kocher, 13 cent. (fig. 945)

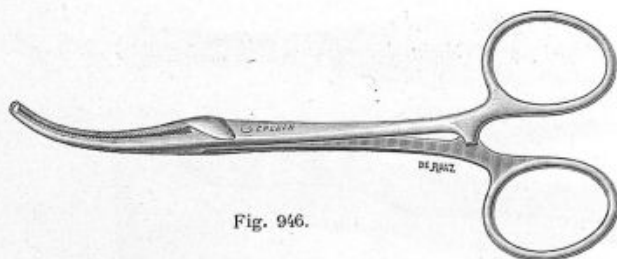


Fig. 946.

- 8. Pince de Kocher, courbe, 13 cent. (fig. 946)
- 9. Pince de Kocher, 12 cent.
- 10. Pince de Kocher, 15 cent.

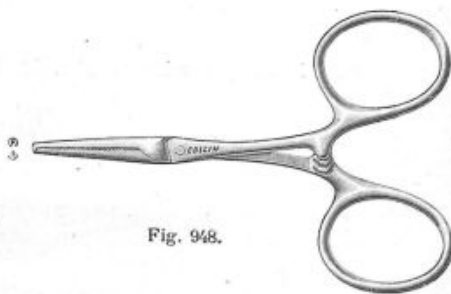


Fig. 948.

- 11. Pince de Kocher-Rochard, 15 cent. (fig. 947)
- 12. Pince de Kocher, 18 cent.
- 13. Pince de Terrier, 9 cent. (fig. 948).

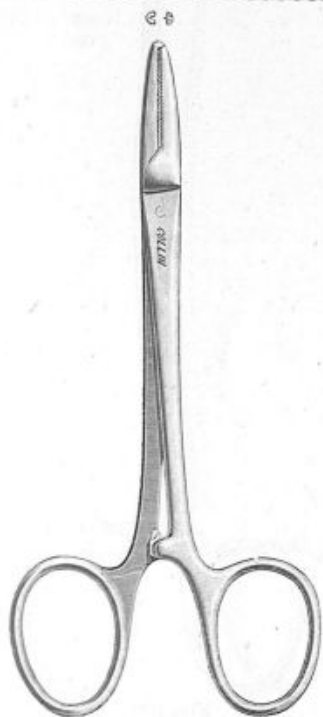


Fig. 949.

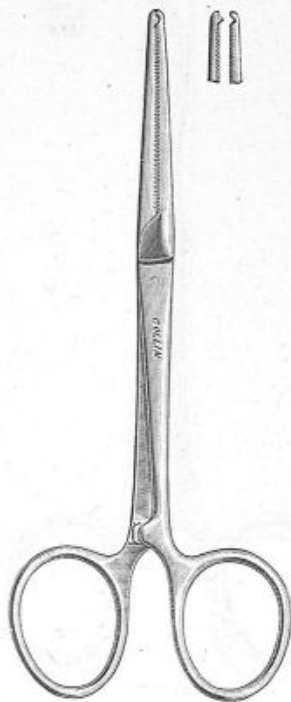


Fig. 950.

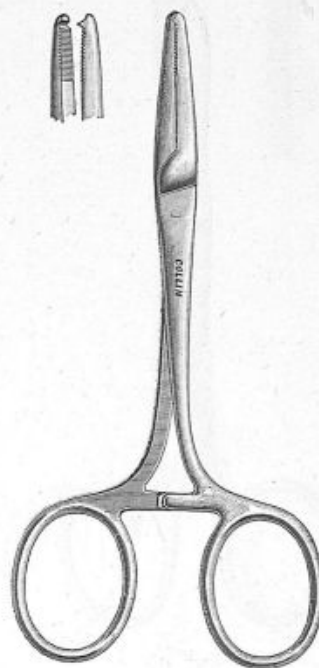


Fig. 951.

- 14. Pince du D^r Delagenière, 13 cent. (fig. 949)
- 15. Pince du D^r Delagenière, 18 cent.
- 16. Pince de A. Reverdin.
13 cent. (fig. 950)
- 17. Pince de A. Reverdin,
15 cent.
- 18. Pince de A. Reverdin,
13 cent. (fig. 951)

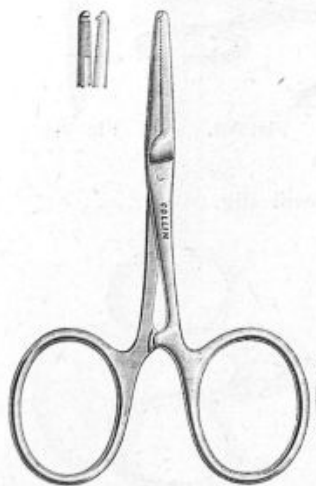


Fig. 952.

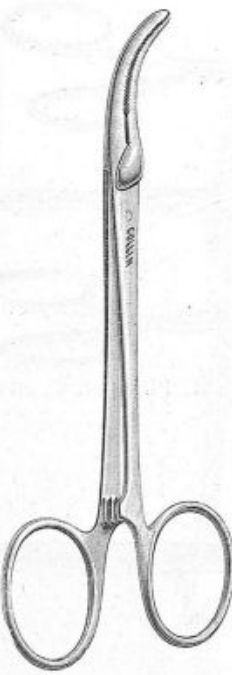


Fig. 953.

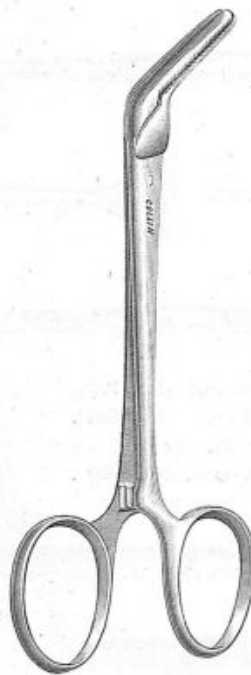


Fig. 954.

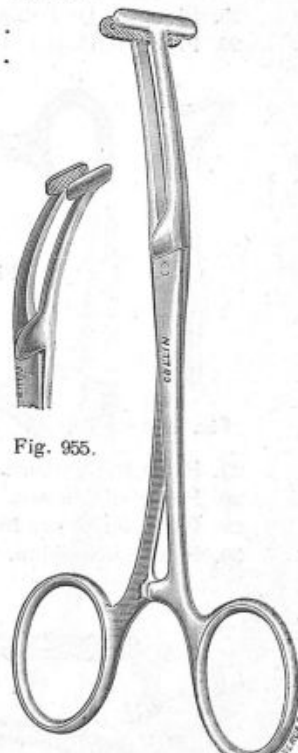


Fig. 955.

- 19. Pince de Reverdin, 9 cent. (fig. 952).
- 20. Pince courbe de Pozzi, 12 cent.
(fig. 953)
- 21. Pince coudée de Pozzi, 12 c. (fig. 954).
- 22. Pince en T de Pozzi, 13 cent.
(fig. 955)
- 23. Pince en T du D^r de Martel, pour le
cuir chevelu (fig. 956)



Fig. 957.

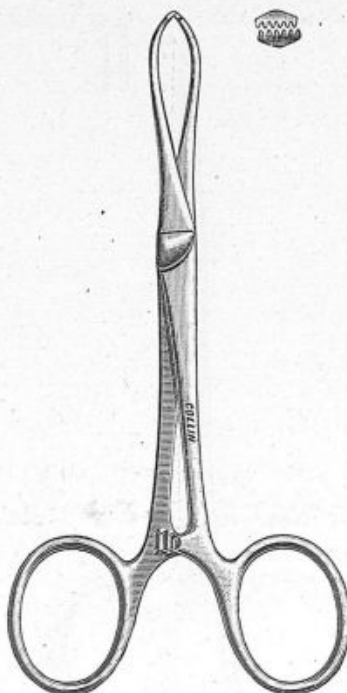


Fig. 958.

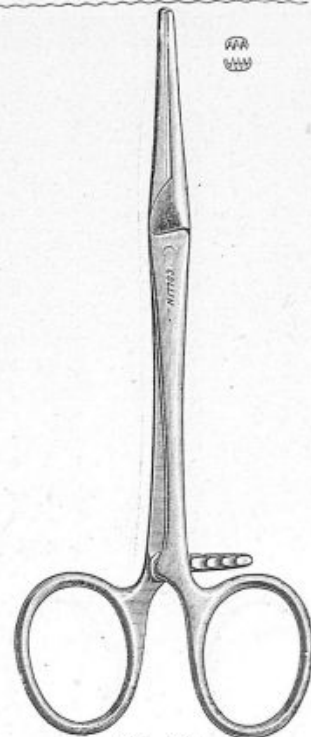


Fig. 959.

- 24. Pince de Chaput, 12 cent. (fig. 957).
- 25. Pince du Dr Tuffier (fig. 958).
- 26. Pince de Doyen, 13 cent. (fig. 959).

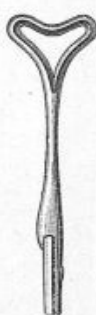


Fig. 960.



Fig. 961.

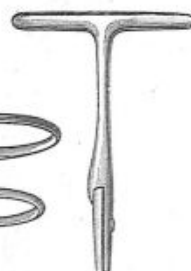
Fig. 962.



Fig. 963.



Fig. 964.



- 27. Pince triangulaire, 16 cent. (fig. 960).
- 28. Pince en anneau, 16 cent. (fig. 961).
- 29. Pince en cœur, 16 cent. (fig. 962) . .
- 30. Pince losangique, 16 cent. (fig. 963) .
- 31. Pince en T, 16 cent. (fig. 964).

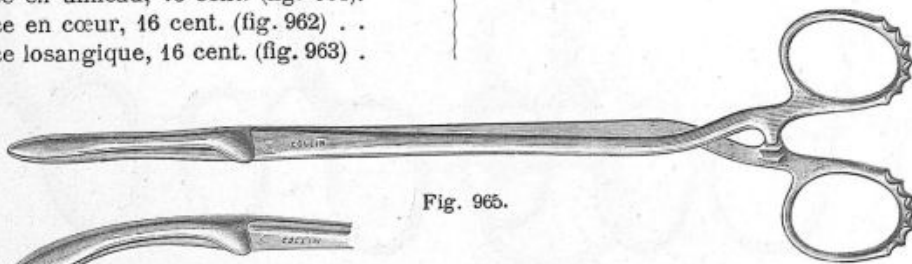


Fig. 965.

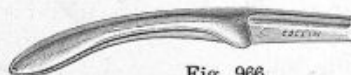


Fig. 966.

- 32. Pince à anneaux cannelés, droite, 22 cent. (fig. 965).
- 33. Pince à anneaux cannelés, courbe (fig. 966).
- 34. Les mêmes, à anneaux lisses

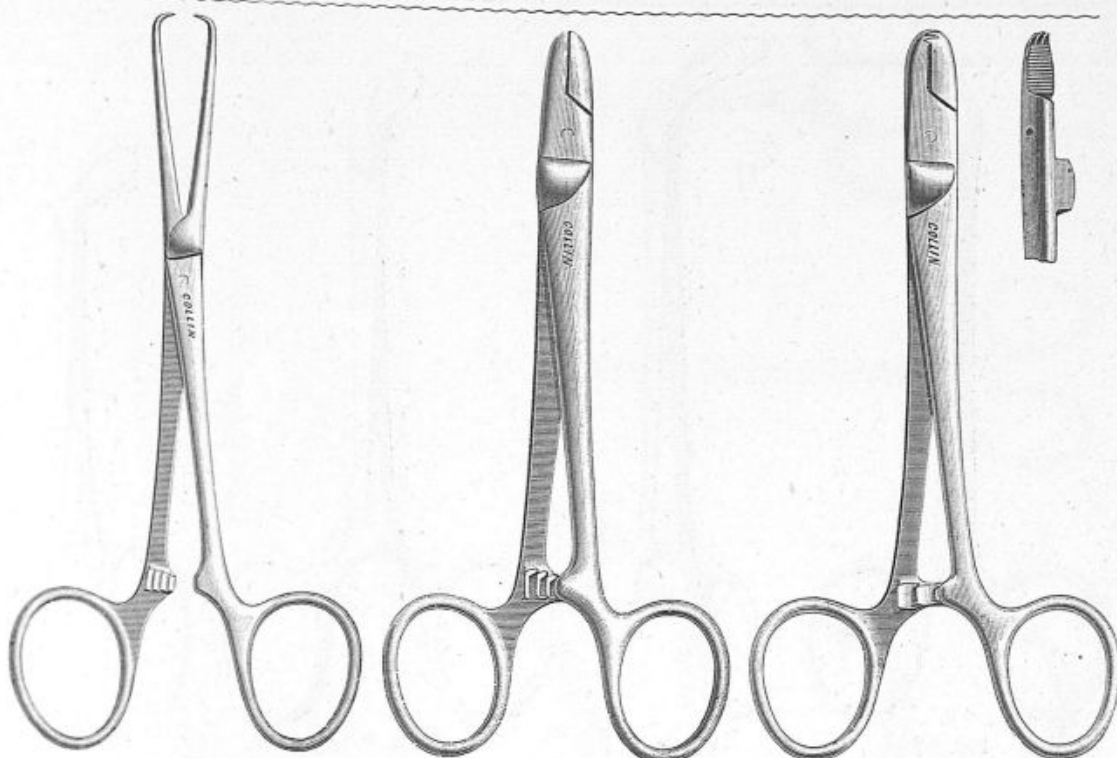


Fig. 967.

Fig. 968.

Fig. 969.

35. Pince à deux dents, 13 cent. (fig. 967)
 36. Pince hémostatique très puissante de Doyen (fig. 968)
 37. La même, à cinq griffes (fig. 969)

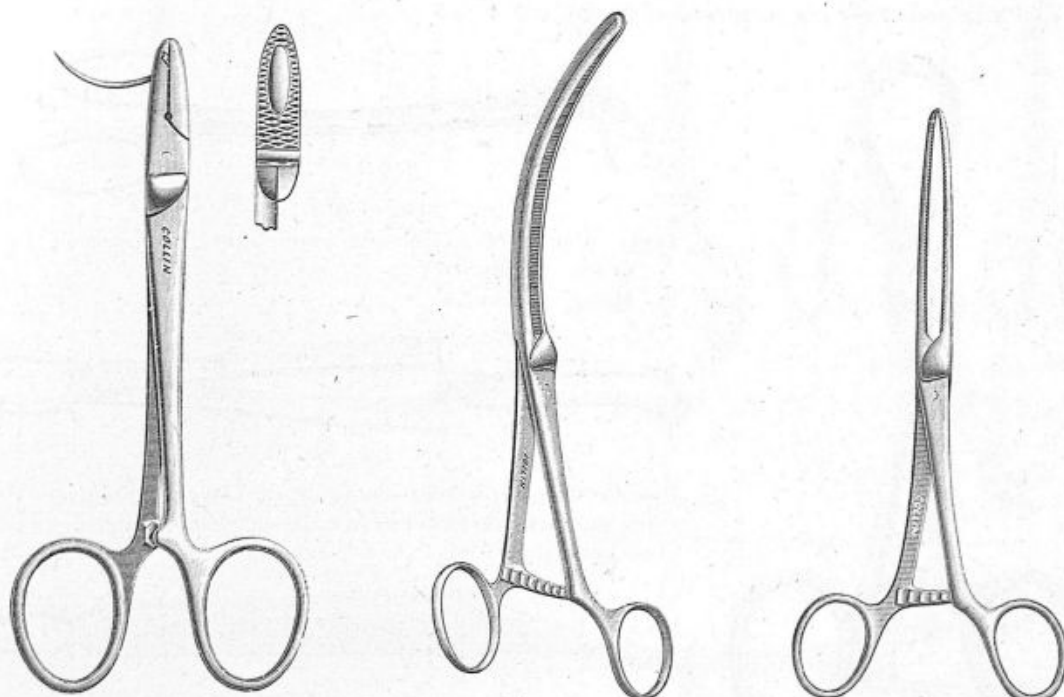


Fig. 970.

Fig. 971.

Fig. 972.

38. Pince hémostatique de Doyen, servant de porte-aiguille (fig. 970).
 39. Pince de Doyen pour coprostase, 20 cent. (fig. 971)
 40. Pince de Doyen, à mors droits, pour coprostase, 20 cent.
 41. Pince du Prof. Hartmann, droite, pour l'intestin (fig. 972)

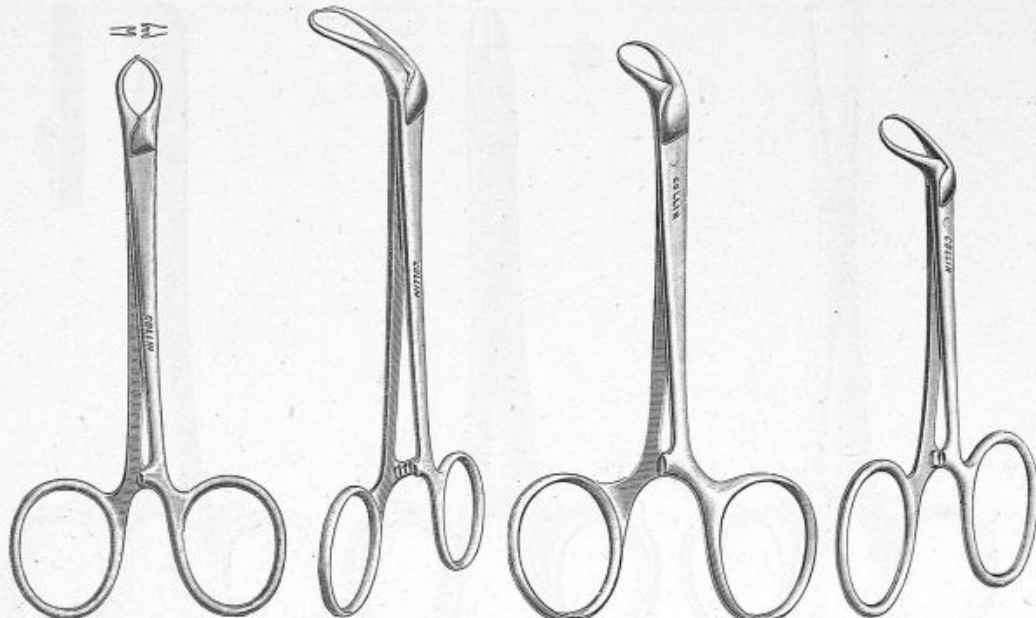


Fig. 973.

Fig. 974.

Fig. 975.

Fig. 976.

- 42. Pince à cinq griffes, du Dr Jayle, pour fixer le champ opératoire sur les bords de la plaie (fig. 973)
- 43. Pince à deux griffes, fixe-compresse, 14 cent. (fig. 974)
- 44. Pince pour fixer les compresses, 10 cent. (fig. 975)
- 45. Pince pour fixer les compresses, 9 cent. (fig. 976)

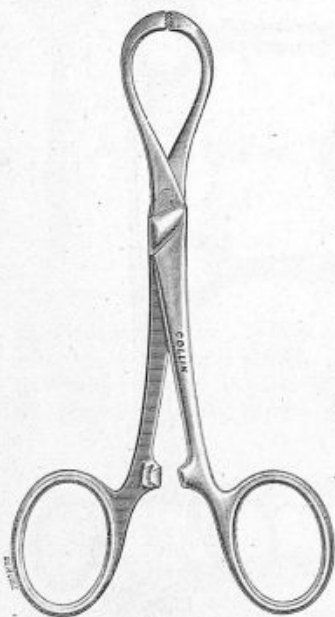


Fig. 980.

- 50. Pince écartante du Dr Ombredanne (fig. 980)



Fig. 977.

- 46. Pince du Prof. Cranwell, pour les compresses, 13 cent. 1/2 (fig. 977)
- 47. La même, 18 cent.



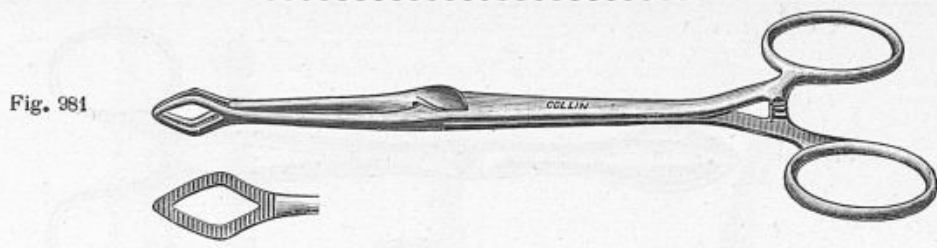
Fig. 978.

- 48. Pince érigne à pression continue de Doyen, pour fixer les compresses et servir d'écarteur (modèle déposé), 18 cent. (fig. 978)

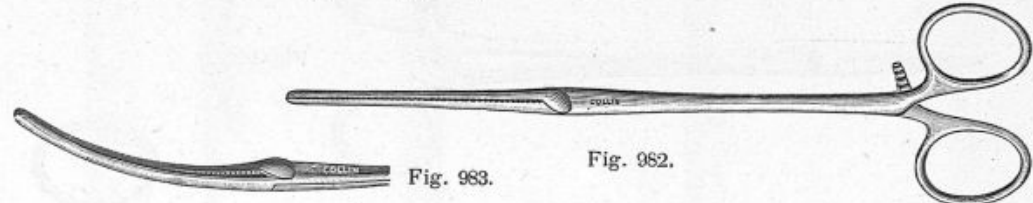


Fig. 979.

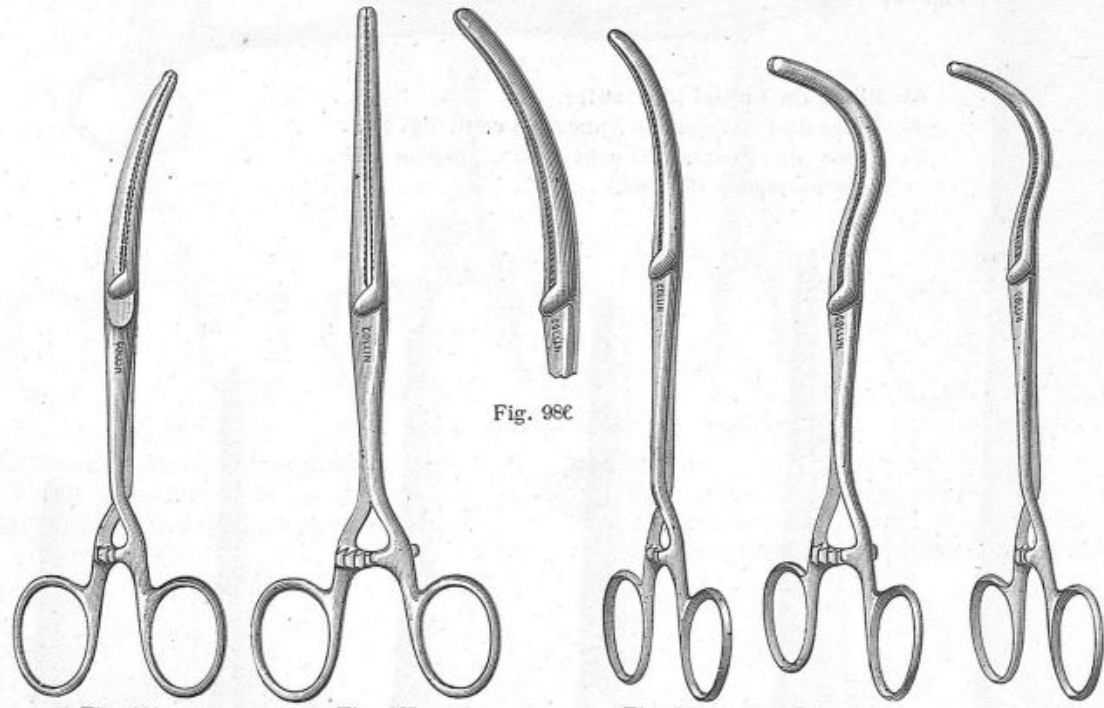
- 49. Pince pour fixer les compresses, du P^r Gosset (fig. 979)



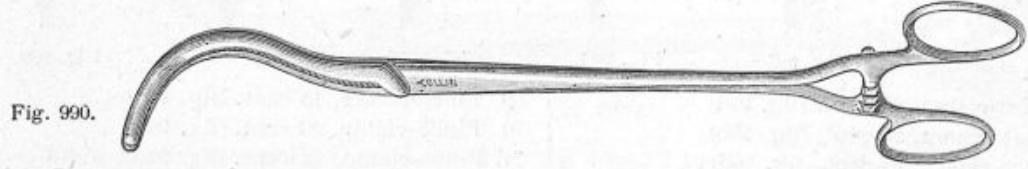
51. Pince à traction du D^r Grégoire (fig. 981)



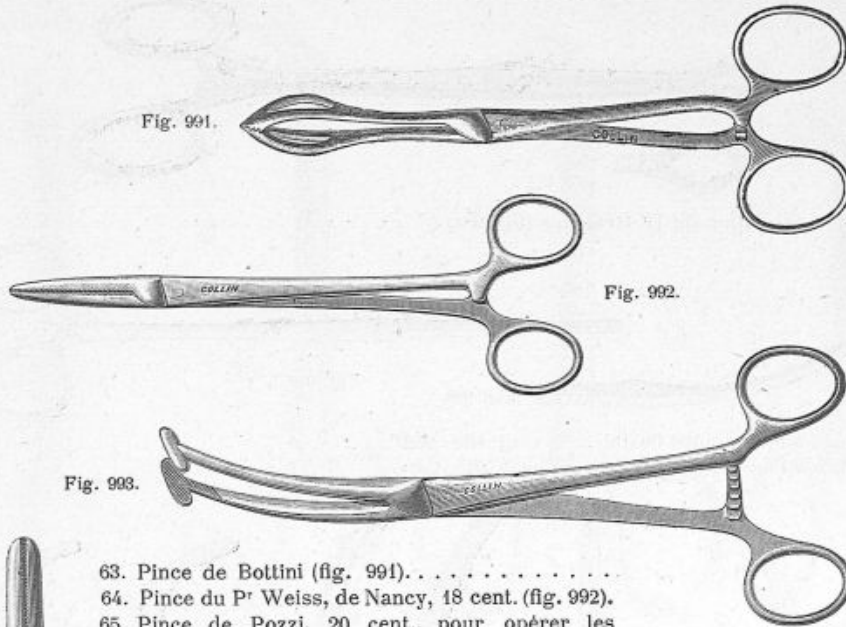
52. Pince à longs mors flexibles, 20 cent. (fig. 982)
 53. Pince à longs mors flexibles, courbe (fig. 983)



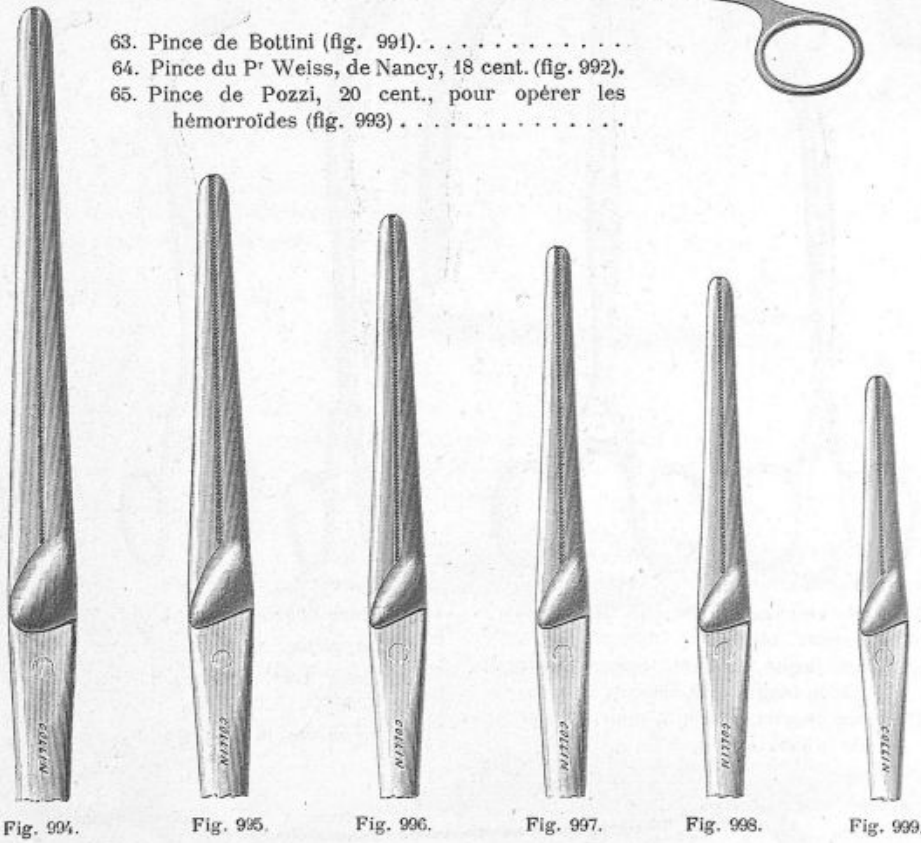
54. Pince courbe, 16 cent. (fig. 984)
 55. *La même*, 14 cent.
 56. Pince droite, 16 cent., pour tumeur de la langue (fig. 985)
 57. Pince courbe, 16 cent., pour tumeur de la langue (fig. 986)
 58. Pince courbe, 16 cent. (fig. 987)
 59. *La même*, 14 cent.
 60. Pince très courbe, 17 cent. (fig. 988)
 61. *La même*, 16 cent. (fig. 989)



62. Pince très courbe, 22 cent. (fig. 990)



- 63. Pince de Bottini (fig. 991)
- 64. Pince du P^r Weiss, de Nancy, 18 cent. (fig. 992).
- 65. Pince de Pozzi, 20 cent., pour opérer les hémorroïdes (fig. 993)



- 66. Pince-clamp, 22 cent. (fig. 994)
- 67. Pince-clamp, 18 cent. (fig. 995)
- 68. Pince-clamp, 16 cent. (fig. 996)
- 69. Pince-clamp, 15 cent. (fig. 997)
- 70. Pince-clamp, 13 cent. (fig. 998)
- 71. Pince-clamp, 12 cent. (fig. 999)

Les mors de ces pinces sont dessinés grandeur naturelle.

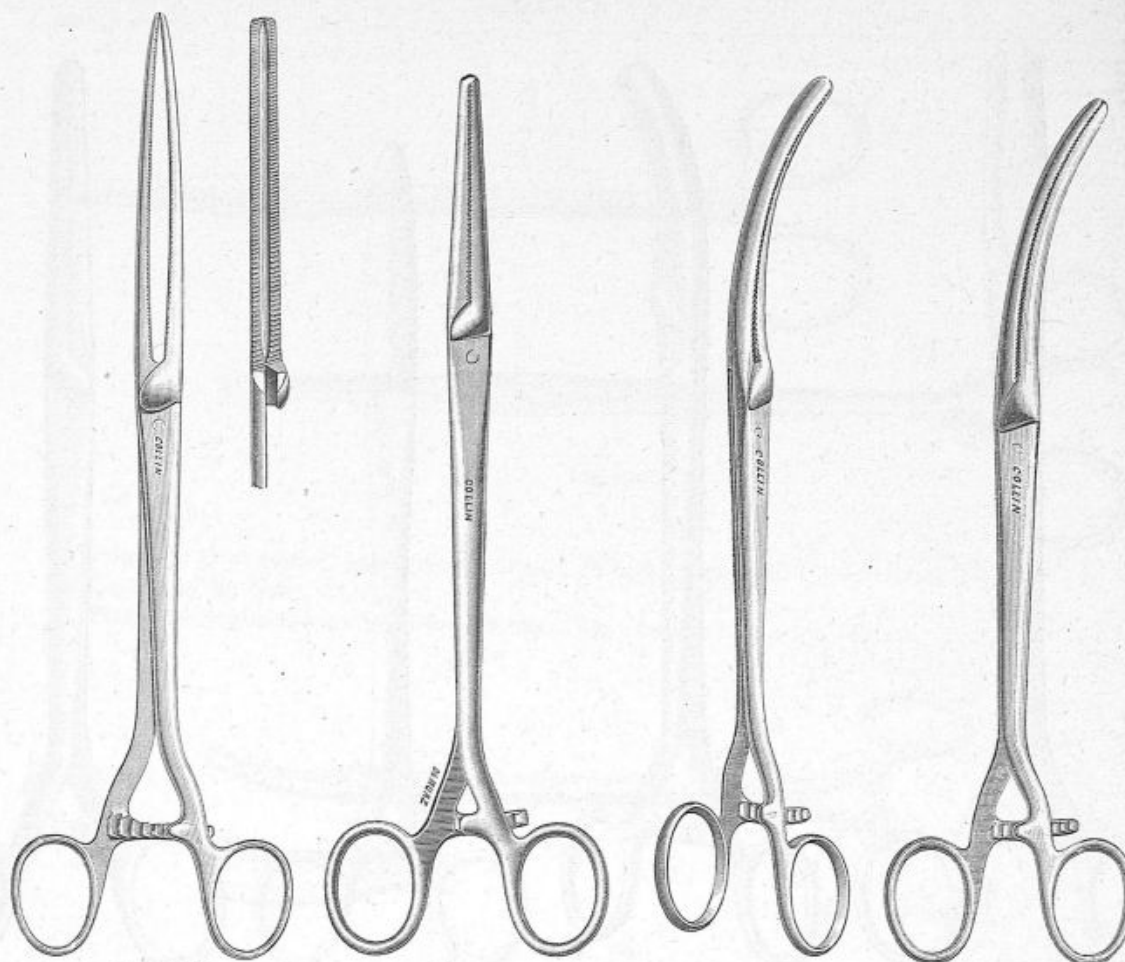


Fig. 1000.

Fig. 1001.

Fig. 1002.

Fig. 1003.

- 72. Pince de Doyen pour ligament large, 27 cent. (fig. 1000).
- 73. Pince de Terrier, droite, 22 cent. (fig. 1001)

- 74. Pince de Terrier, courbe (fig. 1002).
- 75. Pince de Terrier, droite, 25 cent.
- 76. *La même*, courbe, 25 cent.
- 77. Pince du D^r Richelot, 22 cent. (fig. 1003).

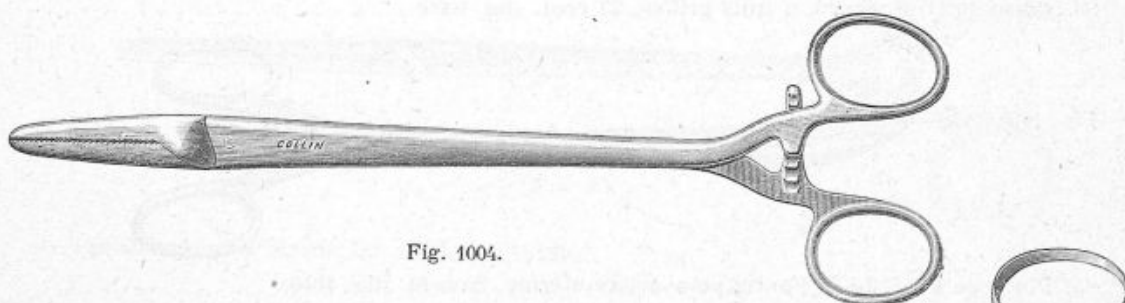


Fig. 1004.

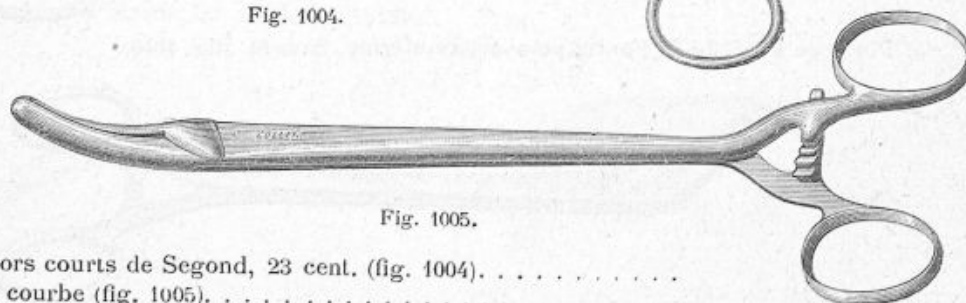


Fig. 1005.

- 78. Pince à mors courts de Segond, 23 cent. (fig. 1004).
- 79. *La même*, courbe (fig. 1005).

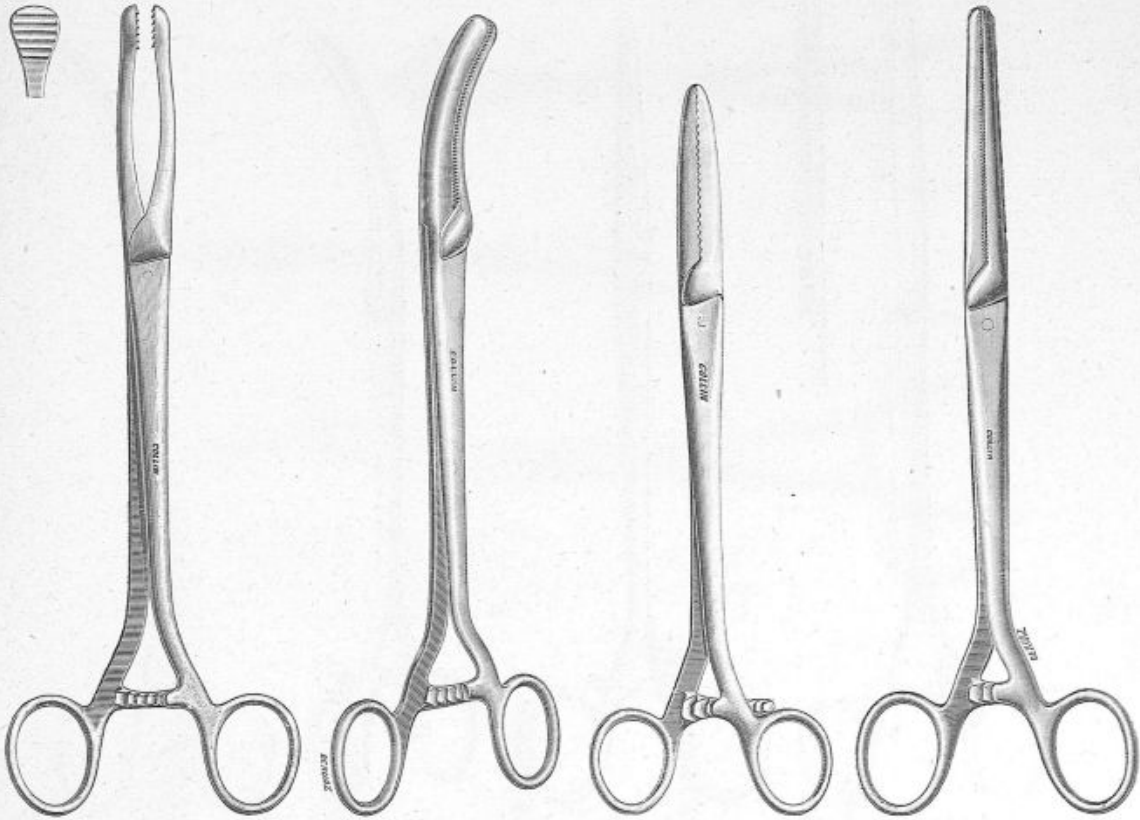


Fig. 1006.

Fig. 1007.

Fig. 1008.

Fig. 1009.

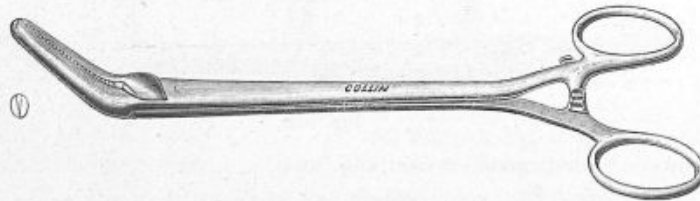
- 80. Pince du Prof. J.-L. Faure, pour attirer le ligament large (fig. 1006)
- 81. Pince du Prof. J.-L. Faure, 25 cent. (fig. 1007)
- 82. Pince du D^r Delagenière, 25 cent. (fig. 1008)
- 82 bis. La même, courbe
- 83. Pince du D^r Rochard, à trois griffes, 23 cent. (fig. 1009)

Fig. 1010. ①



- 84. Pince du Prof. J.-L. Faure, pour artère utérine, 20 cent. (fig. 1010)

Fig. 1011. ①



- 85. Pince de Rochard, pour artère utérine, 20 cent. (fig. 1011)



Fig. 1012.

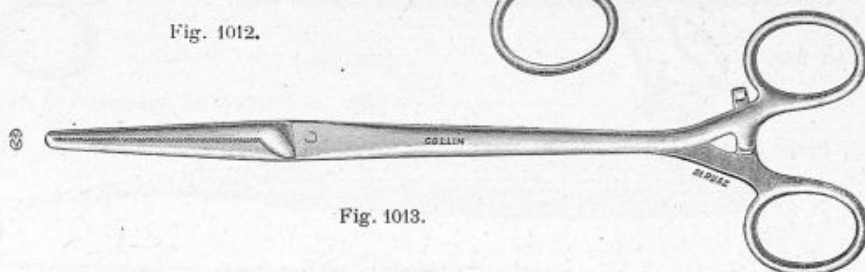


Fig. 1013.

- 86. Pince du D^r Richelot, pour artère utérine, 18 cent. (fig. 1012)
- 87. *La même* 20 cent
- 88. Pince de Segond, à trois griffes, 21 cent. (fig. 1013)



Fig. 1014.

- 89. Pince du D^r Témoin, 21 cent. (fig. 1014)

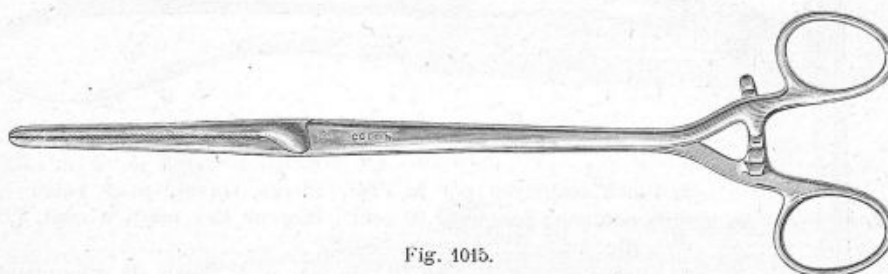


Fig. 1015.

- 90. Pince languette, droite, 23 cent. (fig. 1015)



Fig. 1016

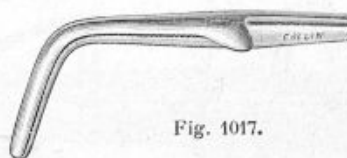
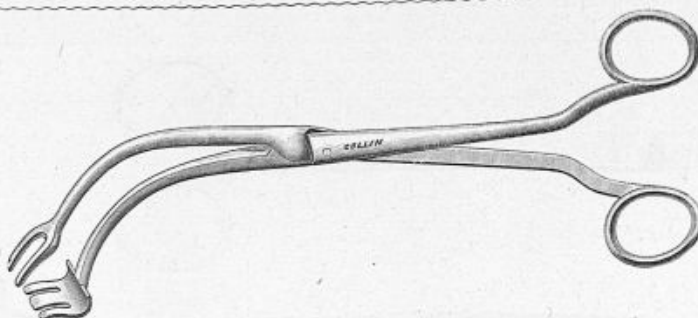


Fig. 1017.

- 91. Pince languette, courbe (fig. 1016)
- 92. *La même*, coudée (fig. 1017)

Fig. 1018.



93. Pince de Collin, pour prendre les instruments (fig. 1018)

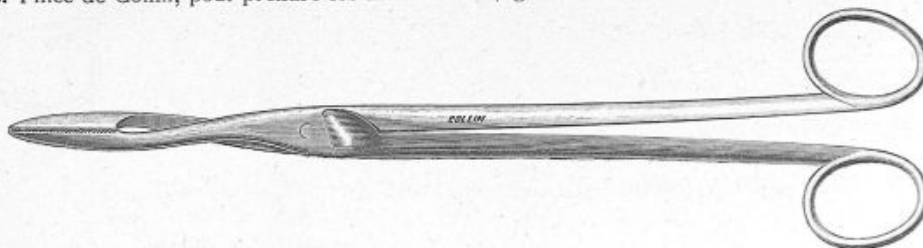


Fig. 1019.

94. Pince de Collin, 33 cent., pour prendre les compresses (fig. 1019).

Pinces de Collin, à dents non pénétrantes

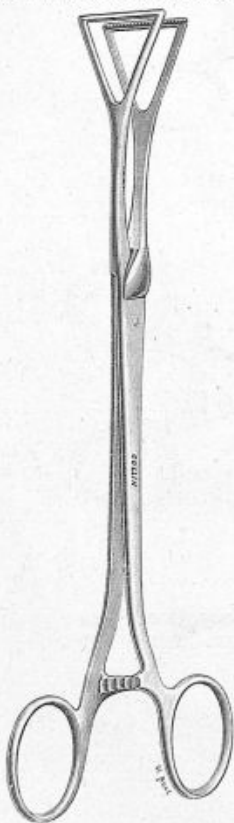


Fig. 1020



Fig. 1021.

- 1. Pince employée par le Prof. Pierre Duval, pour saisir le poumon ; longueur 20 cent., largeur des mors 2 cent. 1/2 (fig. 1020)
- 2. Pince dont se sert le D^r Marion pour saisir la muqueuse vésicale, longueur 20 cent. (fig. 1021)

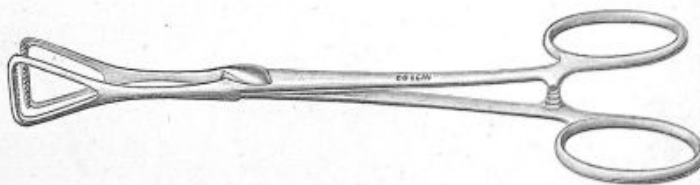


Fig. 1022.

- 3. Pince pour attirer la langue, longueur 13 cent. (fig. 1022). . .

Sutures — Aiguilles de Reverdin — Porte-Aiguilles

(Modèles Collin)

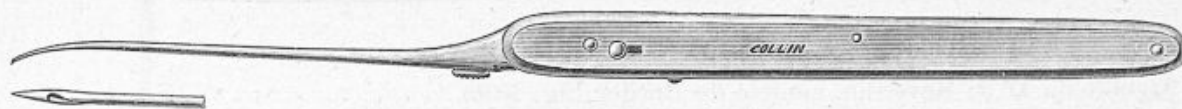


Fig. 1023.

1. Aiguille [du D^r J. Reverdin, fermante (fig. 1023)

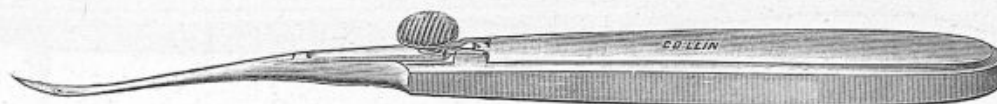


Fig. 1024.

2. Aiguille du D^r J. Reverdin, droite, 16 cent. (fig. 1024)

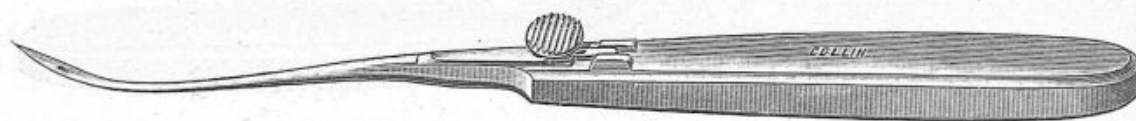


Fig. 1025

3. La même, 19 cent. (fig. 1025)

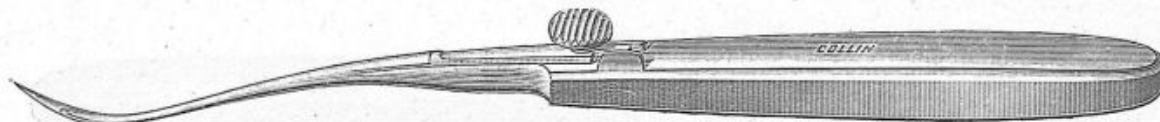


Fig. 1026.

4. Aiguille du D^r J. Reverdin, demi-courbe (fig. 1026)

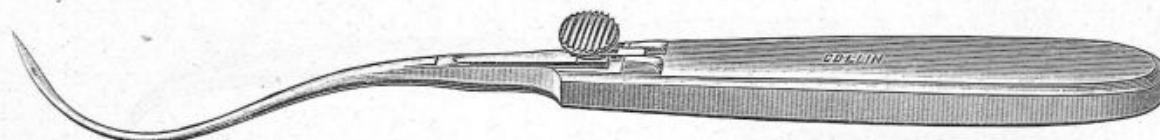


Fig. 1027.

5. Aiguille du D^r J. Reverdin, courbe (fig. 1027)

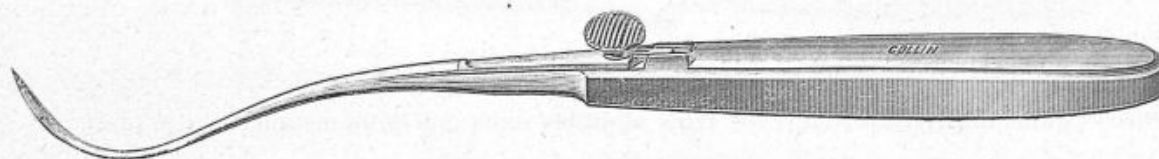


Fig. 1028

6. Aiguille du D^r J. Reverdin, très courbe (fig. 1028)



Fig. 1029.

7. La même, modèle du Prof. Pierre Delbet (fig. 1029)



Fig. 1030.

8. Aiguille du D^r J. Reverdin, modèle de Berger (fig. 1030)

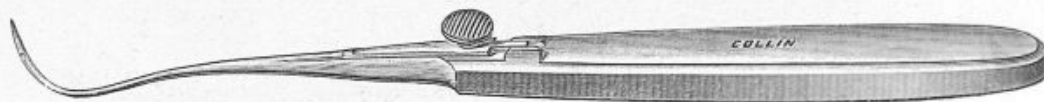


Fig. 1031.

9. Aiguille du D^r J. Reverdin, modèle de Jalaguier, pour staphylographie (fig. 1031)



Fig. 1032.

10. *La même*, modèle du Prof. Kirmisson (fig. 1032)



Fig. 1033.

11. Aiguille du D^r J. Reverdin, modèle de Chaput, pour péritonisation (fig. 1033).

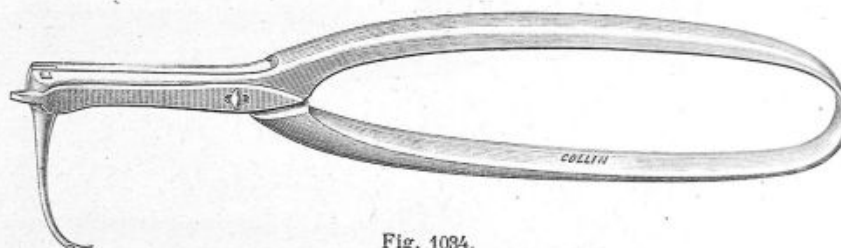


Fig. 1034.

12. Porte-aiguille de A. Reverdin, avec trois aiguilles dans une boîte métallique (fig. 1034).

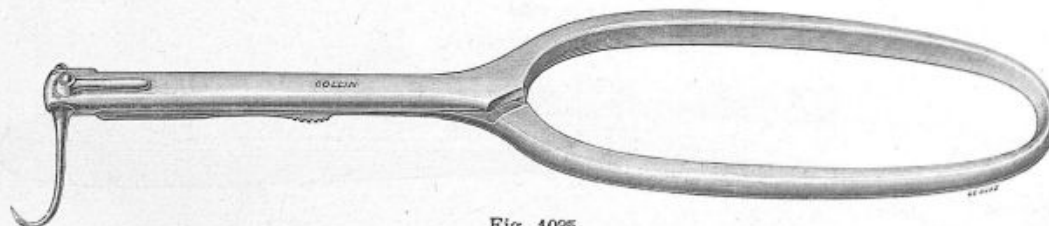
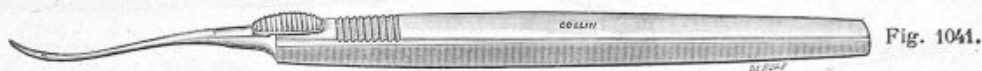
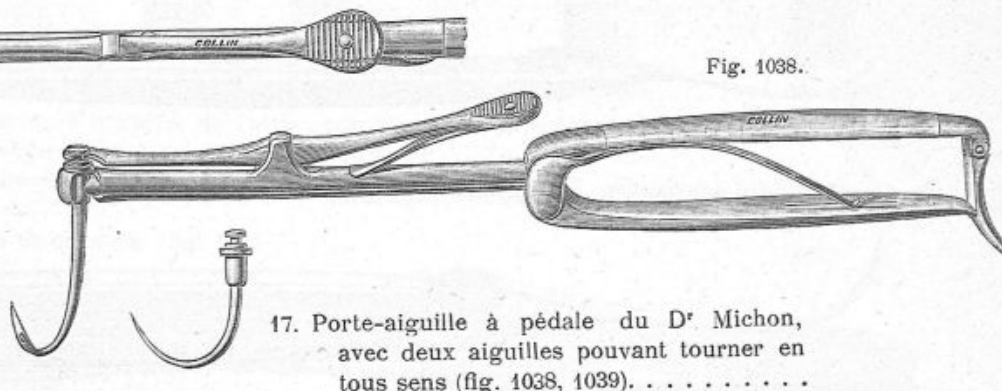
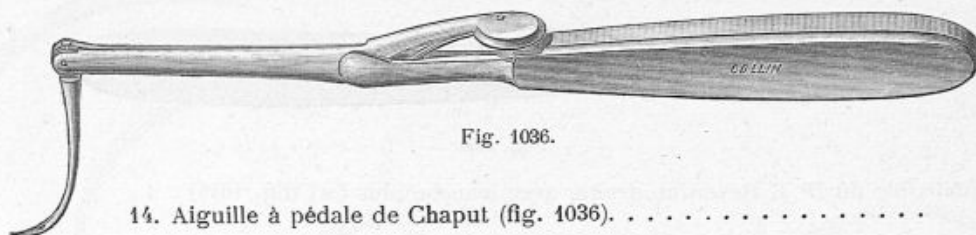


Fig. 1035.

13. Porte-aiguille pouvant tourner en tous sens, de A. Reverdin, avec trois aiguilles dans une boîte en métal (fig. 1035)



20. La même, plus courbe (fig. 1042)
21. La même, très courbe, pour l'intestin (fig. 1043)

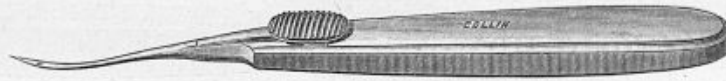


Fig. 1044.

22. Aiguille fine du D^r J. Reverdin, droite, avec manche plus fort (fig. 1044)



Fig. 1045.

23. La même, courbe (fig. 1045).



Fig. 1046.

24. La même, très courbe (fig. 1046).



Fig. 1047.

25. Aiguille très fine et ronde de Jalaguier (fig. 1047)

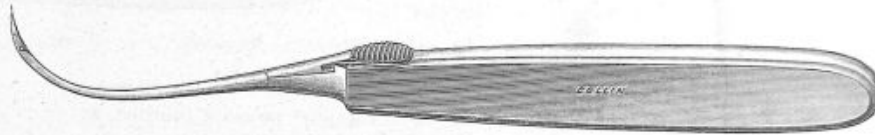


Fig. 1048.

26. Aiguille à chas mobile du D^r Lerat (mod. Collin) (fig. 1048).



Fig. 1049.

27. Aiguille du D^r Auvray, pour le foie (fig. 1049)

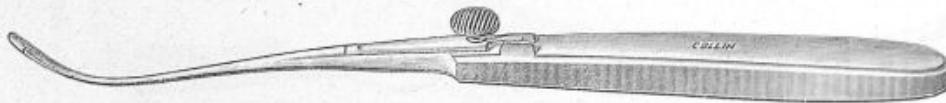


Fig. 1050.

28. Aiguille mousse de Championnière, pour cure radicale de hernie (fig. 1050).

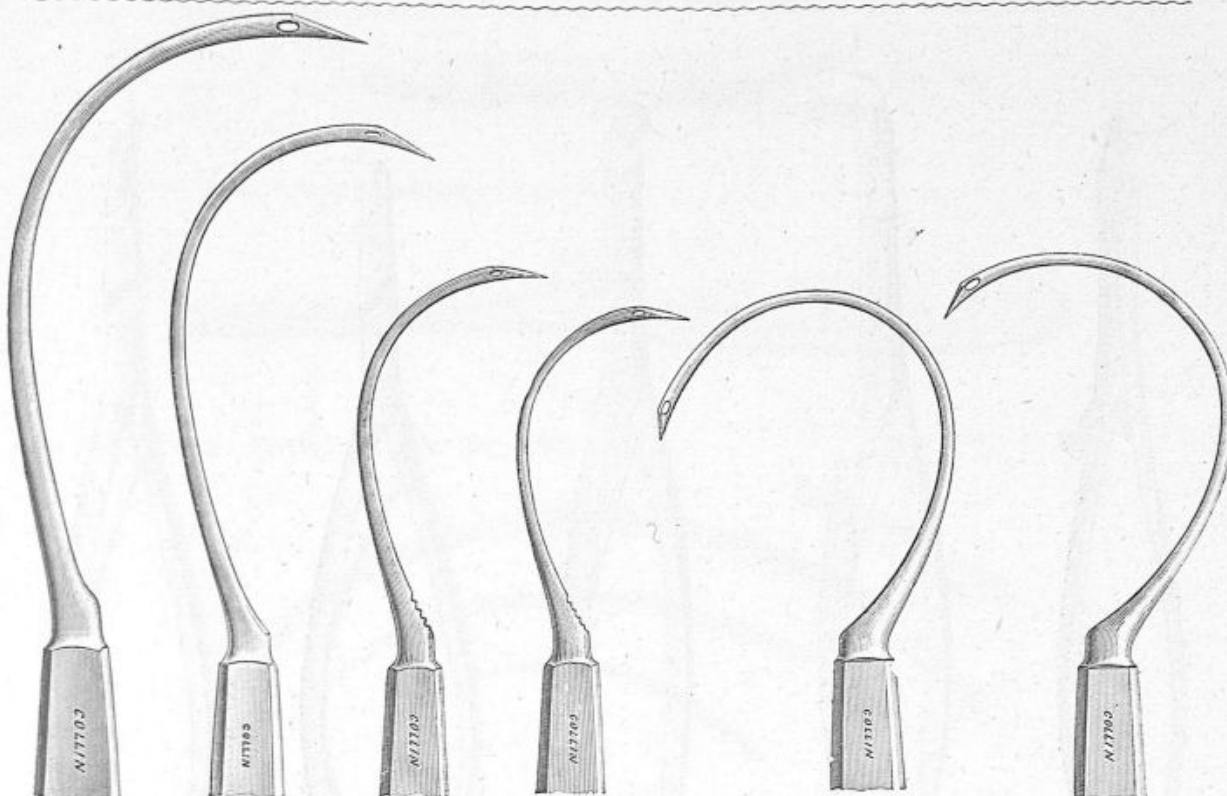


Fig. 1051. Fig. 1052. Fig. 1053. Fig. 1054. Fig. 1055. Fig. 1056.

- 29. Aiguilles courbes à manche, de Doyen, pour les sutures aponévrotiques et cutanées (quatre modèles) (fig. 1051, 1052, 1053, 1054)
- 30. Aiguille de Doyen, courbe, en forme d'hameçon, pour sutures péritonéales profondes (fig. 1055)
- 31. La même, en demi-cercle (fig. 1056)

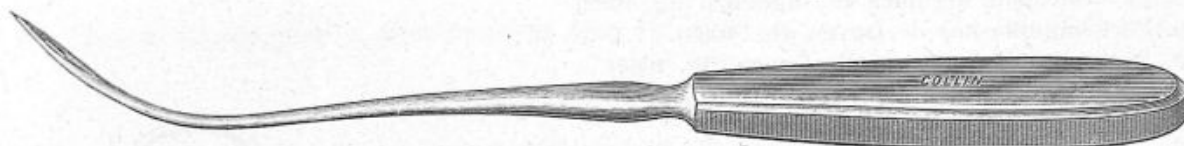


Fig. 1057.



- 32. Aiguille à manche, modèle du D^r Pauchet, pour sutures métalliques, en un plan, de la paroi abdominale (fig. 1057)
- 33. Porte-aiguille de Boiffin, pour aiguilles fines de Hagedorn (fig. 1058)

Fig. 1058.

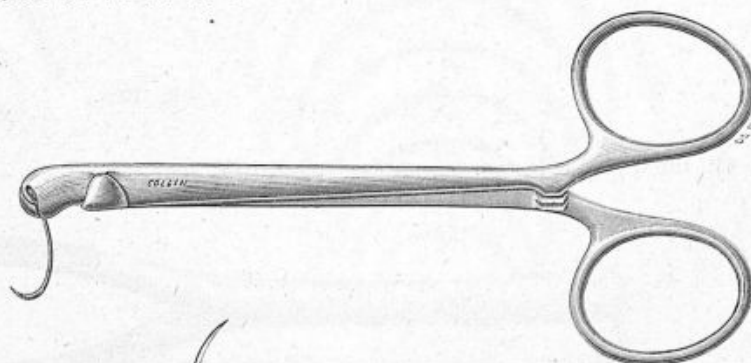
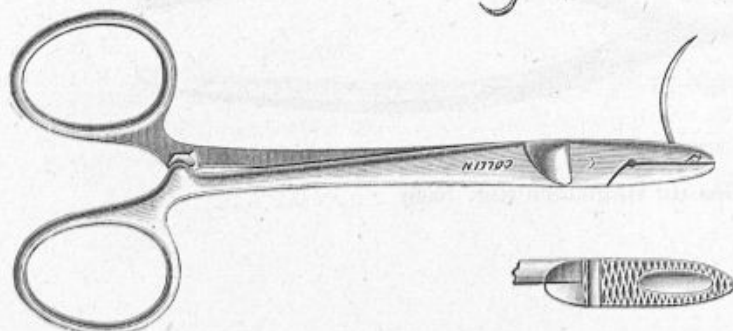


Fig. 1059.



- 34. Pince hémostatique de Doyen, servant de porte-aiguilles fines (fig. 1059)



Fig. 1060.



Fig. 1061.



Fig. 1062



Fig. 1063.



Fig. 1064.

- 35. Porte-aiguille de Collin (fig. 1060)
- 36. *Le même*, plus long.
- 37. Porte-aiguille, long. 20 c. (fig. 1061)
- 38. *Le même*, pour aiguilles de Hagedorn (fig. 1062).
- 39. Porte-aiguille fine de Doyen (fig. 1063).
- 40. Porte-aiguille à plateau de Doyen (fig. 1064)



Fig. 1065.

- 41. Porte-aiguille à anneaux de Doyen (fig. 1065)

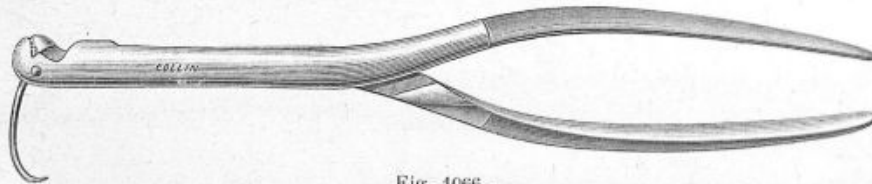


Fig. 1066.

- 42. Porte-aiguille de Pozzi, pour aiguilles de Hagedorn (fig. 1066)



Fig. 1067.

43. *Le même*, pour aiguilles ordinaires (fig. 1067).

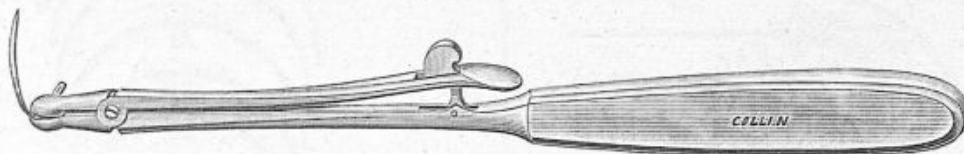


Fig. 1068.

44. Porte-aiguille du D^r Dartigues (fig. 1068)

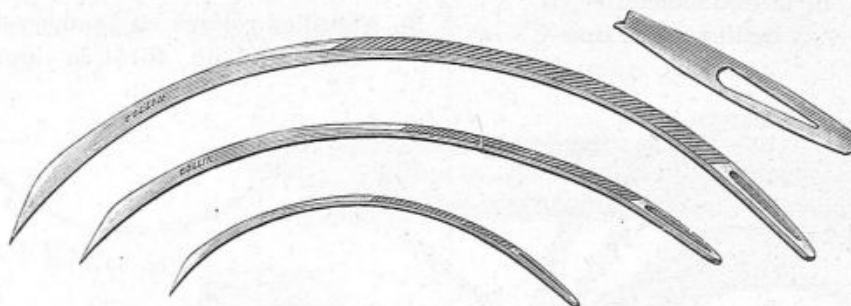


Fig. 1069.

45. Aiguilles à chas conique, de Doyen, trois numéros (fig. 1069)



Fig. 1070.

46. Pince de Championnière, pour tendre la peau (fig. 1070)

AIGUILLES A SUTURE

DESSINÉES GRANDEUR NATURELLE

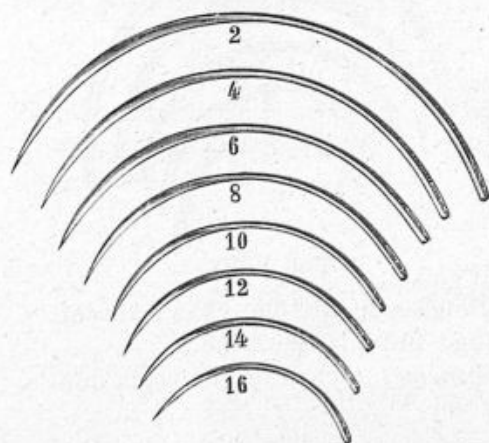


Fig. 1071.

1. Aiguilles courbes avec chas à ressort (fig. 1071), la douzaine.
2. *Les mêmes*, à chas ordinaire, la douzaine.

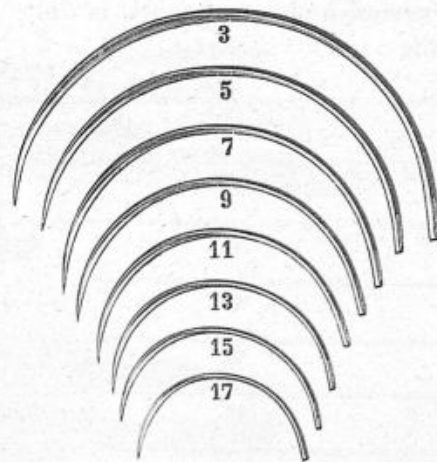


Fig. 1072.

3. Aiguilles en demi-cercle, chas à ressort (fig. 1072), la douzaine.
4. *Les mêmes*, à chas ordinaire, la douzaine.

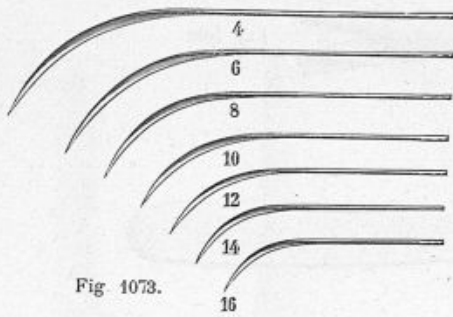


Fig. 1073.

- 5. Aiguilles demi-courbes, chas à ressort (fig. 1073), la douzaine.
- 6. *Les mêmes*, à chas ordinaire, la douzaine

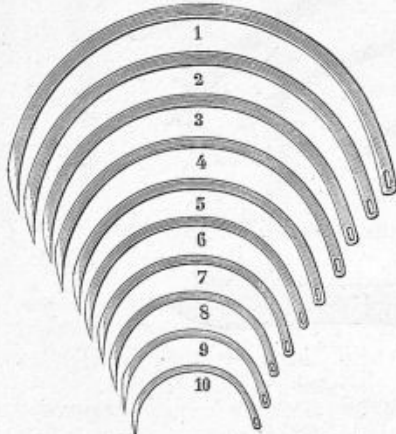


Fig. 1074.

- 7. Aiguilles de Hagedorn, à chas ordinaire (fig. 1074), la douzaine.
- 8. *Les mêmes*, à chas à ressort, la douzaine

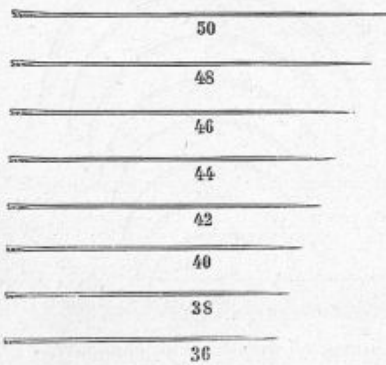


Fig. 1075.

- 9. Aiguilles rondes pour l'intestin, chas à ressort (fig. 1075), la douzaine. .

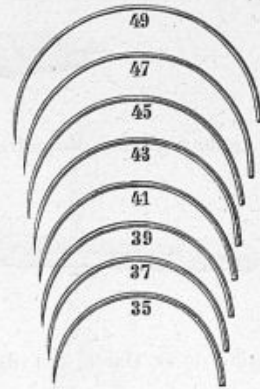


Fig. 1076.

- 10. Aiguilles rondes en demi-cercle, pour l'intestin (fig. 1076), la douzaine. .



Fig. 1077.

- 11. Aiguilles rondes courbes pour l'intestin, chas à ressort (fig. 1077), la douzaine.



Fig. 1078.

- 12. Aiguilles rondes demi-courbes, etc. (fig. 1078), la douzaine

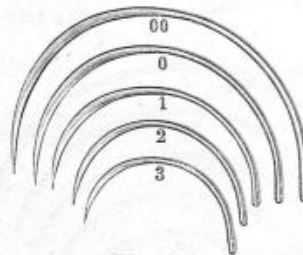


Fig. 1079.

- 13. Aiguilles pour fistule, chas à ressort (fig. 1079), la douzaine
- 14. *Les mêmes*, à chas ordinaire, la douzaine.
- 15. *Les mêmes*, à chas rond, la douzaine



- 16. Chas à ressort grossi (fig. 1080).

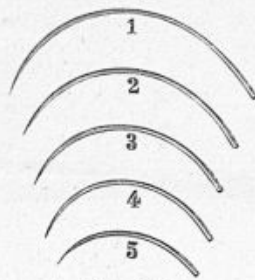


Fig. 1081.

- 17. Aiguilles pour les yeux, chas à ressort (fig. 1081), la douzaine.
- 18. Aiguille du D^r Mooy.
- 19. Fil de bronze de 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 et 15/10^{es} de millim., en rouleaux, le gramme
- 20. Fil d'argent de mêmes dimensions, le gramme

- 21. Crins de Florence assortis, le cent.
- 22. *Les mêmes*, préparés, le flacon.
- 23. Soie plate tressée, l'étui.
- 24. Soie plate préparée, le flacon.
- 25. Catgut sec, le rouleau
- 26. Catgut préparé, le flacon.



Fig. 1082.

- 27. Boîte de Terrier, en nickel pur, pour stériliser les fils à l'autoclave (fig. 1082)
- 28. Ciseaux pour couper les fils métalliques

AGRAFES
DU D^r MICHEL

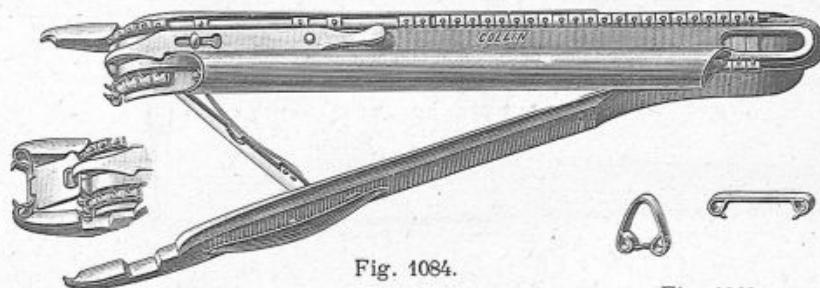


Fig. 1084.

Fig. 1083.

- 1. Agrafe du D^r Michel (fig. 1083), le cent.
- 2. Pince-revolver du D^r Michel, pour fixer les agrafes (fig. 1084)
- 3. Boîte en métal pour contenir la pince-revolver.

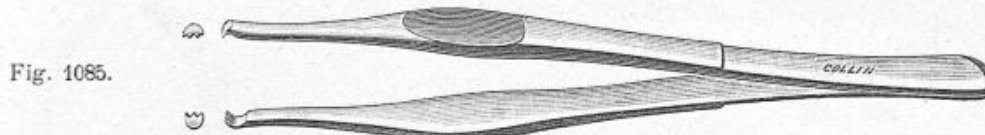


Fig. 1085.

- 4. Pince porte-agrafe (fig. 1085).

Fig. 1086.

- 5. Pince à dents de souris, avec magasin à agrafes (fig. 1086).

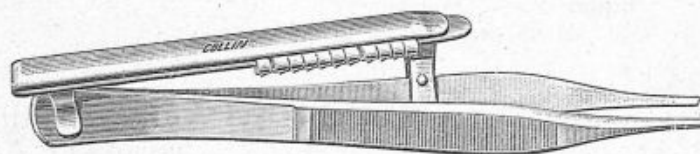
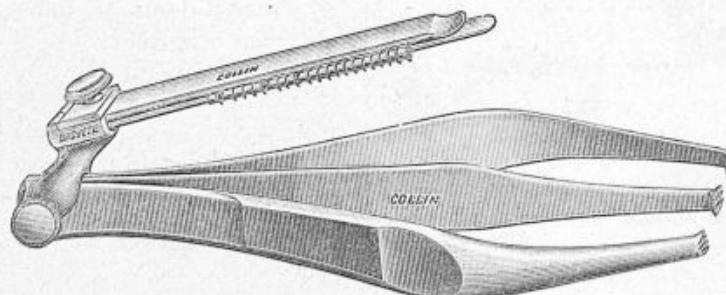
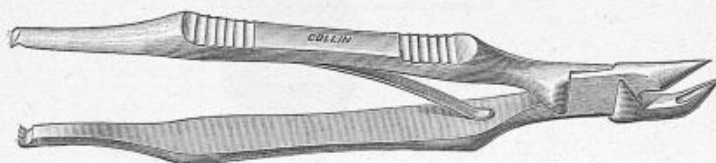


Fig. 1087.



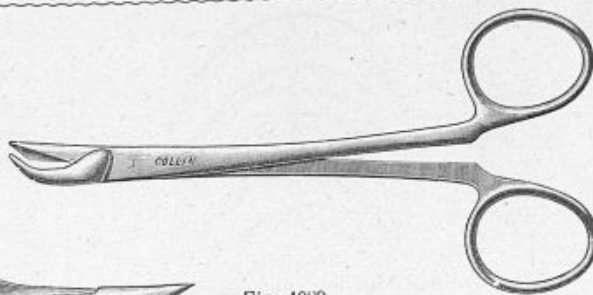
- 6. Pince à ressort à trois branches, du D^r Picard, pour l'affrontement des plaies, avec son cavalier porte-agrales (breveté s. g. d. g.) (fig. 1087)

Fig. 1088.



7. Pince du D^r Michel, pour retirer les agrafes (modèle déposé) (fig. 1088).

Fig. 1089.



8. Pince à double effet, du D^r Michel (fig. 1089)

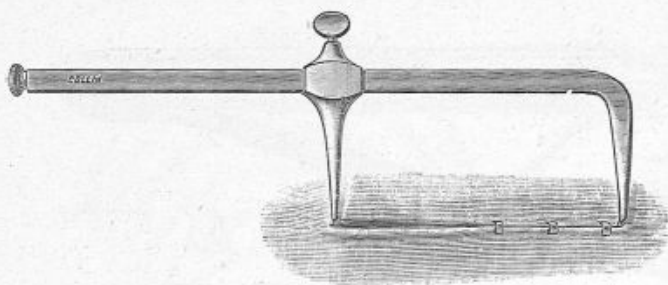


Fig. 1090.

9. Affronteur linéaire du D^r Rojas Pineiro (fig. 1090)

10. Pince à ligatures métalliques perdues, du D^r Michel, posant et fermant l'agrafe, pour agrafes de 4 × 4 et 6 × 5 millimètres (fig. 1091)

11. Les mêmes pour agrafes de 8 × 6 ou pour 10 × 7 millim., chaque

12. Agrafes agglomérées, le cent.

13. Pince à répétition du D^r Michel, pour ligatures métalliques

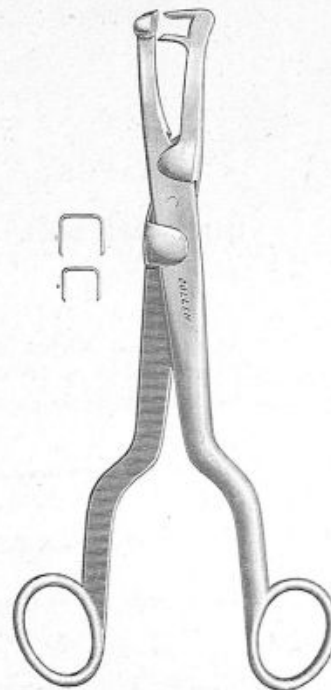


Fig. 1091.

Nécessaires à agrafes du D^r Michel

		BOITE N ^o 1	
1. Agrafes, le cent.		4. Pince à dents de souris, avec magasin à agrafes.	
2. Pince porte-agrafe		5. Boîte en métal.	
3. Crochets pour retirer les agrafes (deux)		Total.	—
		BOITE N ^o 2	
1. Agrafes, le cent.		4. Pince spéciale p ^r retirer les agrafes	
2. Pince porte-agrafe		5. Boîte en métal avec chevalet mobile et gaine en peau.	
3. Pince à dents de souris, avec magasin à agrafes.		Total.	—
		BOITE N ^o 3	
1. Agrafes, le cent.		3. Boîte en métal, avec chevalet mobile et gaine en peau.	
2. Pince à double effet.		Total.	—

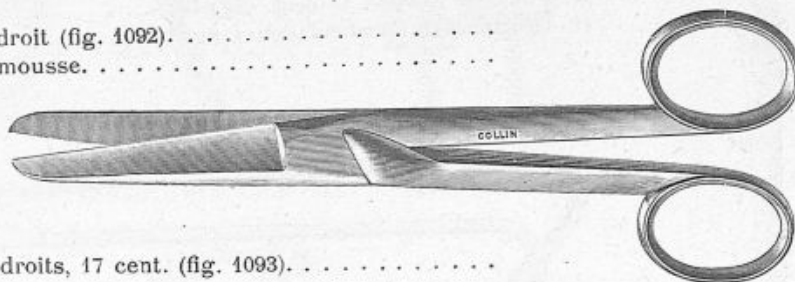
Chirurgie gastro-intestinale (Modèles Collin)

Fig. 1092.



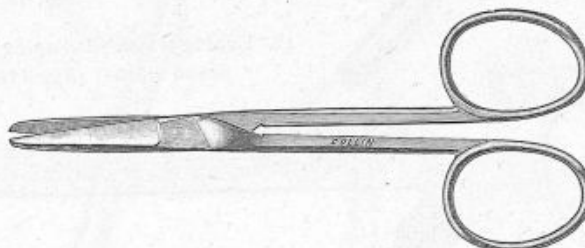
- 1. Bistouri droit (fig. 1092)
- 2. Bistouri mousse

Fig. 1093.



- 3. Ciseaux droits, 17 cent. (fig. 1093)

Fig. 1094.



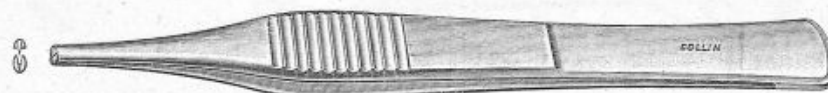
- 4. Ciseaux droits, 11 cent. (fig. 1094)
- 5. Ciseaux courbes, 11 cent.

Fig. 1095.



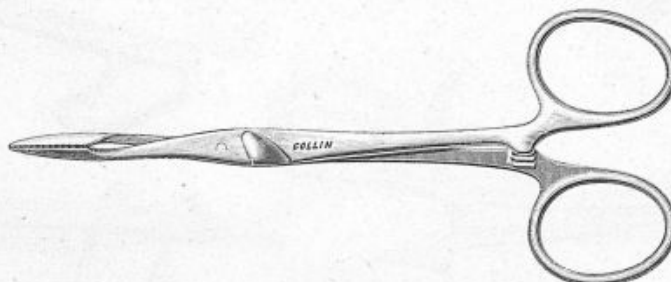
- 6. Pince à disséquer du Dr Grégoire (fig. 1095)

Fig. 1096.



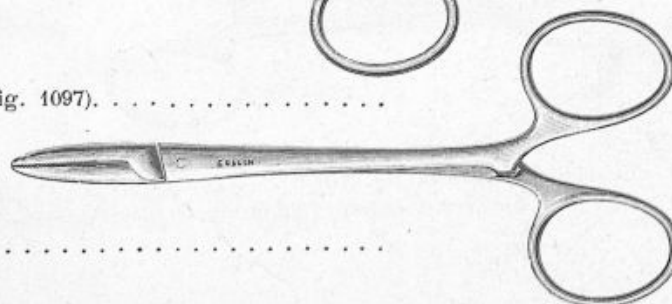
- 7. Pince à disséquer, à trois griffes, 14 cent. (fig. 1096)

Fig. 1097.



- 8. Pince hémostatique, 12 cent. (fig. 1097)

Fig. 1098.



- 9. Pince de Terrier (fig. 1098)

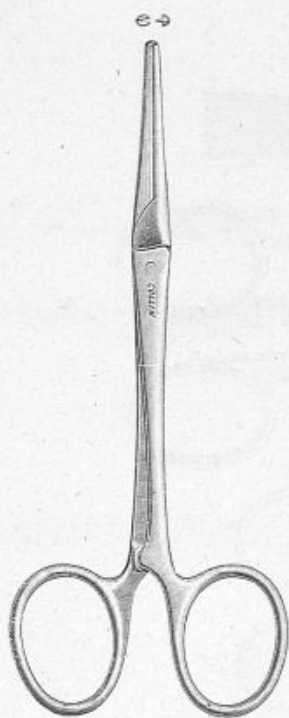


Fig. 1099.

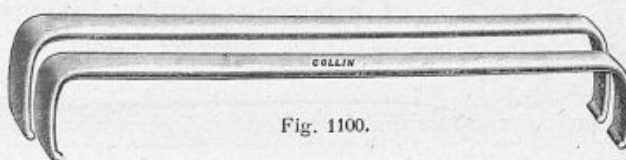


Fig. 1100.

- 10. Pince de Kocher, 13 cent. (fig. 1099)
- 11. Écarteurs de Farabeuf (deux) (fig. 1100)

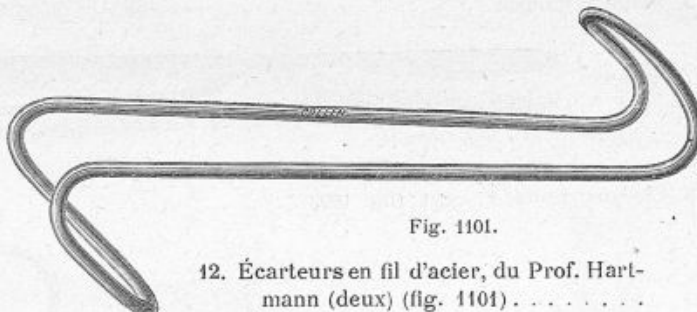


Fig. 1101.

- 12. Écarteurs en fil d'acier, du Prof. Hartmann (deux) (fig. 1101)



Fig. 1102.

- 13. Écarteurs du Prof. Roux (deux) (fig. 1102)

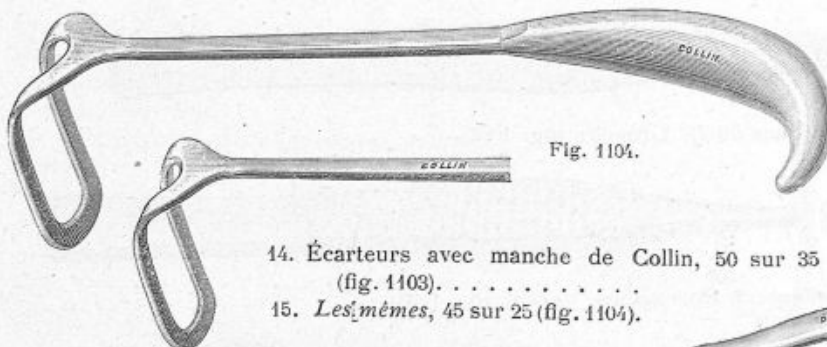


Fig. 1103.

Fig. 1104.

- 14. Écarteurs avec manche de Collin, 50 sur 35 (fig. 1103)
- 15. Les mêmes, 45 sur 25 (fig. 1104)

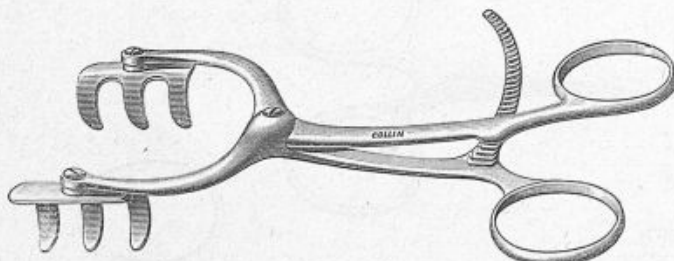


Fig. 1105.

- 16. Écarteur de Houzel (fig. 1105)
- 17. Écarteur du Prof. Gosset, système du Dr Vacher (mod. Collin déposé) (fig. 1106)

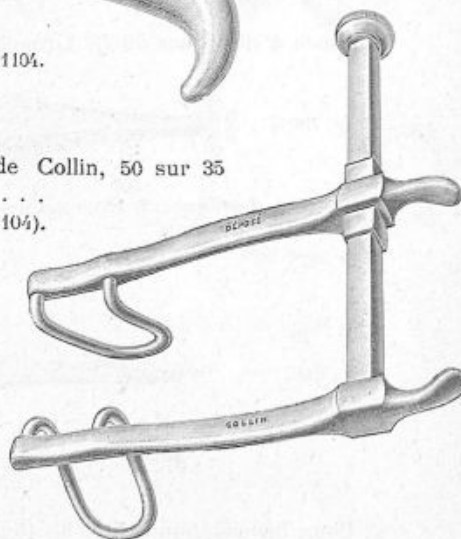


Fig. 1106.

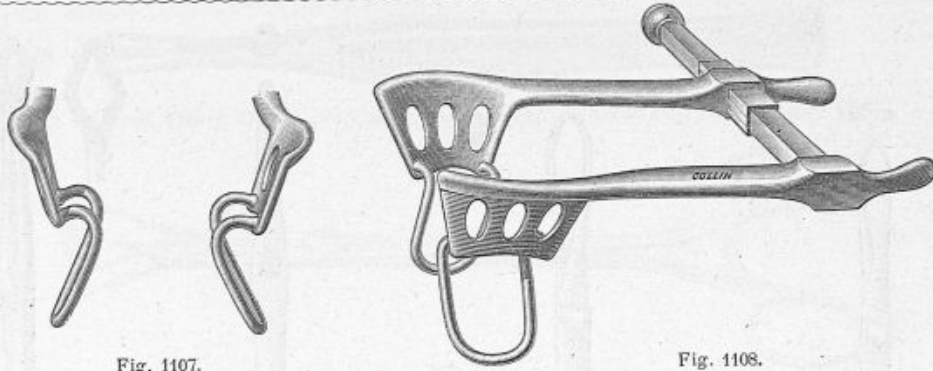


Fig. 1107.

Fig. 1108.

18. Écarteur du Prof. Finochietto (mod. déposé), pour emmes grasses (fig. 1107, 1108) . . .

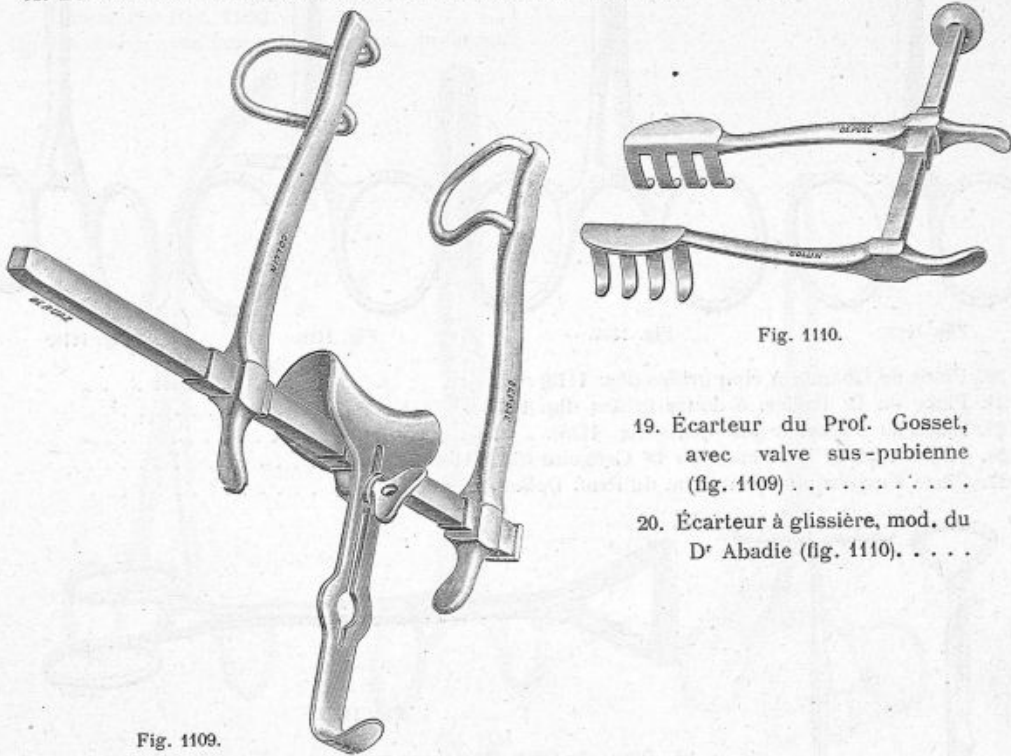


Fig. 1109.

Fig. 1110.

19. Écarteur du Prof. Gosset, avec valve sus-pubienne (fig. 1109)

20. Écarteur à glissière, mod. du D^r Abadie (fig. 1110).

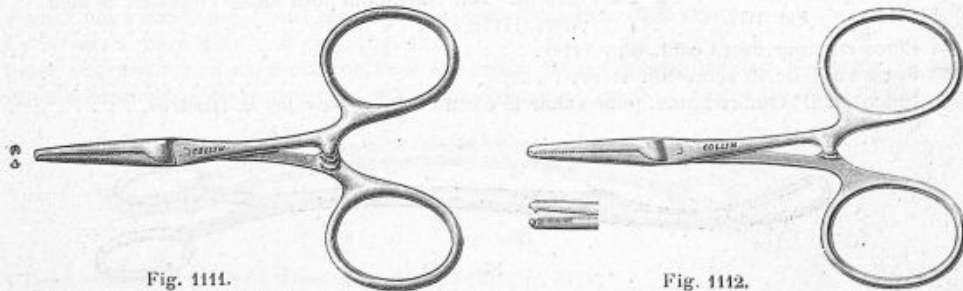


Fig. 1111.

Fig. 1112.

21. Pince intestinale de Terrier, 9 cent. (fig. 1111).
22. Pince intestinale de A. Revørdin, 9 cent. (fig. 1112).

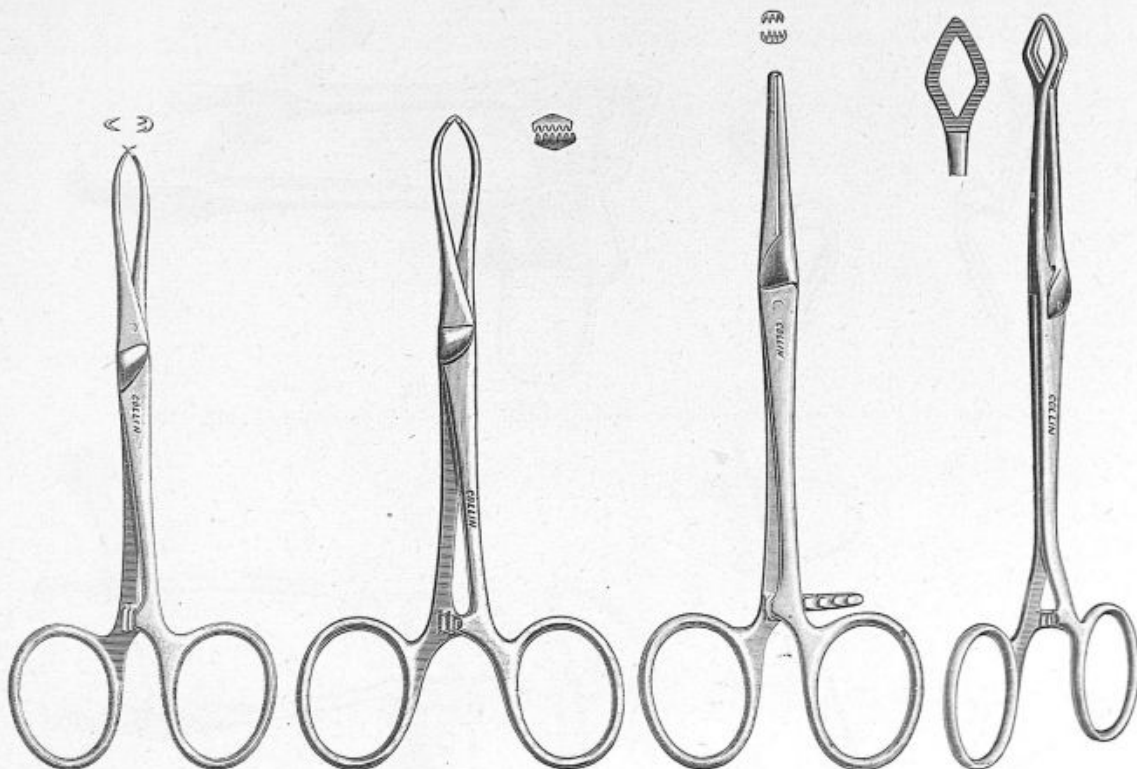


Fig. 1113.

Fig. 1114.

Fig. 1115.

Fig. 1116.

- 23. Pince de Chaput, à cinq griffes (fig. 1113)
- 24. Pince du D^r Tuffier, à douze griffes (fig. 1114)
- 25. Pince de Doyen, à neuf dents (fig. 1115).
- 26. Pince-tracteur intestinale du D^r Grégoire (fig. 1116).
- 27. Pince à griffes pour l'intestin, du Prof. Delfor del Valle.

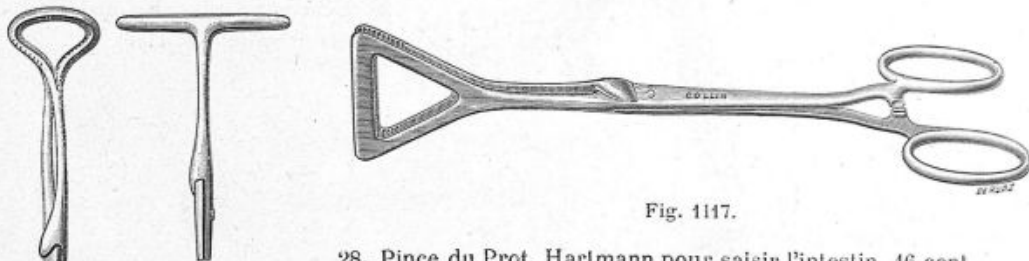


Fig. 1118.

Fig. 1119.

Fig. 1117.

- 28. Pince du Prof. Hartmann pour saisir l'intestin, 16 cent. (fig. 1117).
- 29. Pince en cœur de 13 cent. (fig. 1118).
- 30. Pince en T de 13 cent. (fig. 1119).
- 31. Pince du D^r Ombrédanne, pour saisir le cæcum, à mors ovales et fenêtrés.



Fig. 1120.

- 32. Pince du D^r A. Reverdin pour saisir l'intestin, l'estomac, l'appendice (fig. 1120).



Fig. 1121.

33. Pince du Prof. Pierre Duval, pour saisir les muqueuses, mors de 7 ou 10 ^m/_m (fig. 1121).

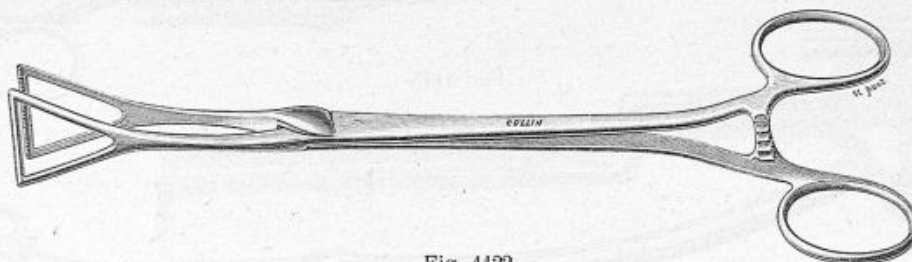


Fig. 1122.

34. Pince à dents non pénétrantes, de Collin, mors de 25 millim. de largeur, 20 cent. de longueur (fig. 1122)

35. La même, avec mors de 48 millim. de largeur

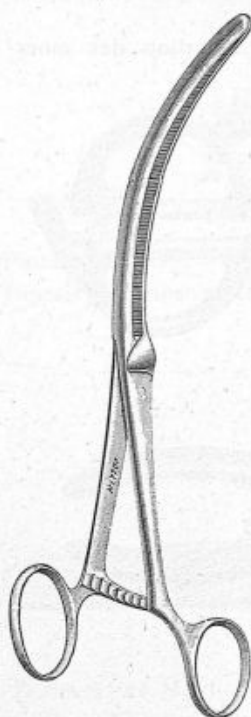


Fig. 1123.

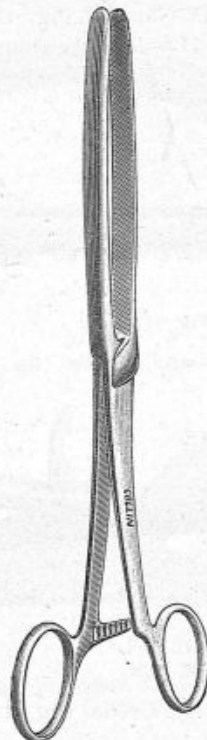


Fig. 1124.

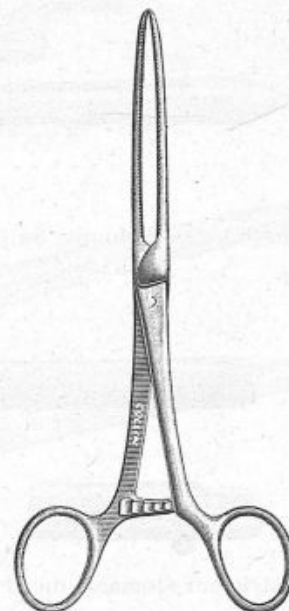


Fig. 1125.

36. Pince à mors élastiques, courbes, de Doyen, pour l'estomac (fig. 1123)

37. La même, à mors droits, 21 cent. (fig. 1124)

38. Pince à coprostase, mors droits, du Prof. Hartmann, pour l'intestin, 48 cent. (fig. 1125).

39. Pince à coprostase, mors courbes, 45 cent. de longueur, du Prof. Pierre Duval

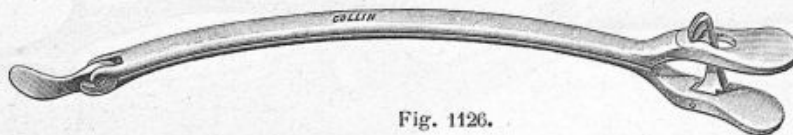


Fig. 1126.

40. Clamp stomacal, du Prof. Gosset (*mod. Collin*) (fig. 1126)

41. Pince-clamp stomacale, droite, à mors lisses, 33 cent., du Prof. Gosset

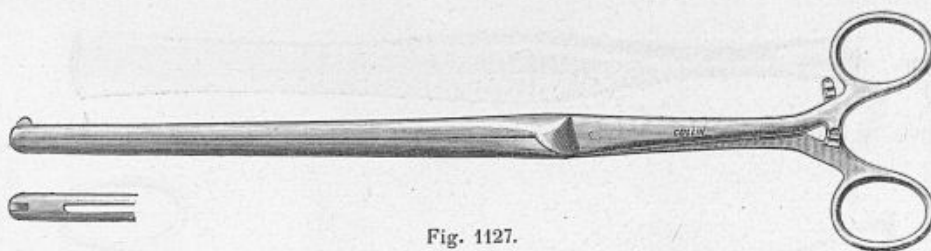


Fig. 1127.

42. Clamp à gastrectomie du D^r Delagenière (*mod. Collin*), 35 cent. (fig. 1127)

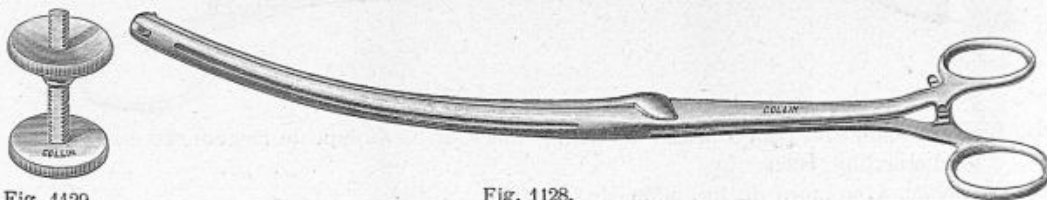


Fig. 1128.

43. *Le même*, à mors courbes, modèle du D^r Nandrot (fig. 1128)

44. Verrou-curseur du D^r Témoin (fig. 1129), pour assurer la coaptation des mors des clamps (fig. 1127, 1128)



Fig. 1129.



Fig. 1130.

45. Clamp à gastrectomie, du D^r Grégoire (*mod. Collin*) (fig. 1130)

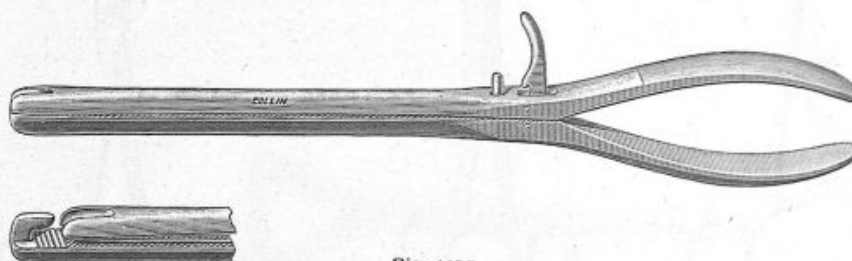


Fig. 1131.

46. Constricteur stomacal du D^r Pauchet (*mod. Collin*) (fig. 1131)

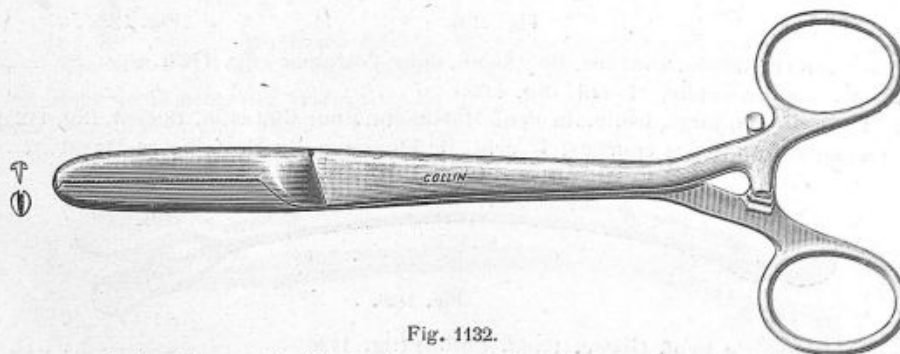


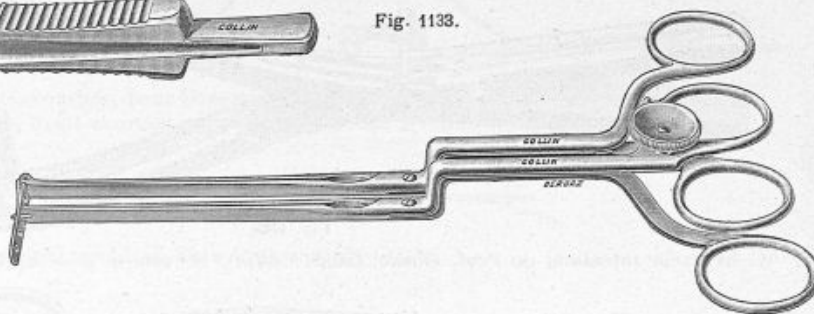
Fig. 1132.

47. Clamp pour le duodénum, du D^r Pauchet (*mod. Collin*), 20 cent. (fig. 1132)



Fig. 1133.

Fig. 1134.



- 48. Pince en T pour l'entéro-anastomose, du Prof. Finochietto (*mod. Collin*) (fig. 1133) . .
- 49. Pinces jumelées, du D^r Témoin, pour gastro-entérostomie (*mod. Collin*) (fig. 1134) . .



Fig. 1135.

- 50. Pinces jumelées, à mors courbes, du D^r Walther (*mod. Collin*) (fig. 1135)
- 51. Pinces jumelées du D^r Abadie

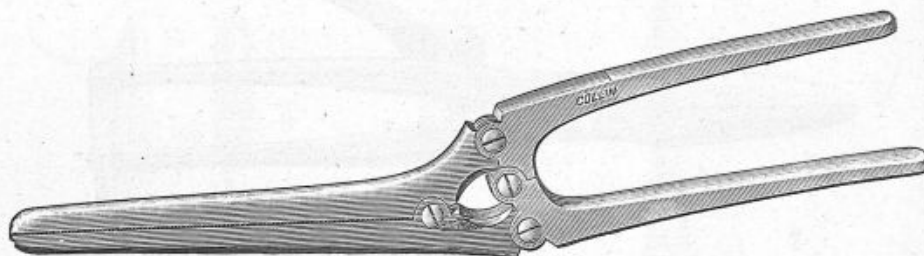


Fig. 1136.

- 52. Écraseur de Mayo, grand modèle, pour l'estomac (fig. 1136)

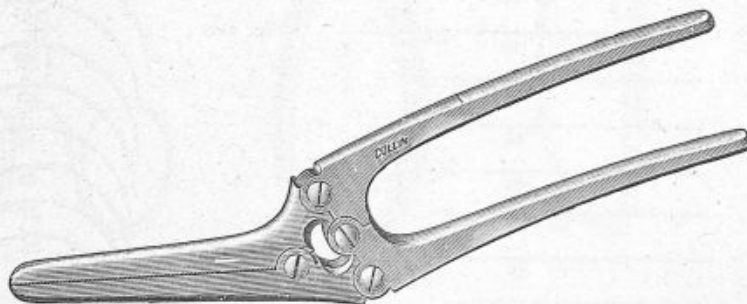


Fig. 1137.

- 53. Écraseur de Mayo, petit modèle, pour l'intestin (fig. 1137)

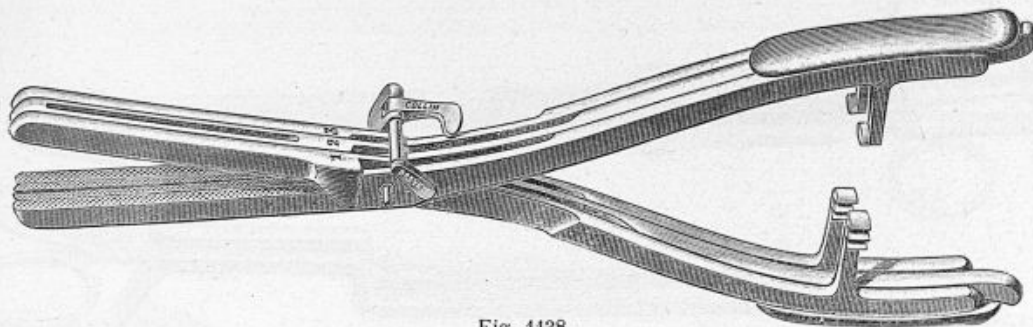


Fig. 1138.

54. Écraseur intestinal du Prof. Gosset (*mod. Collin*), breveté s. g. d. g. (fig. 1138) . . .

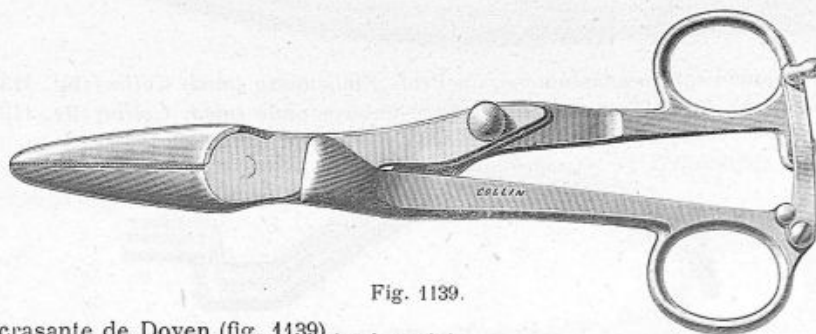


Fig. 1139.

55. Pince écrasante de Doyen (fig. 1139)

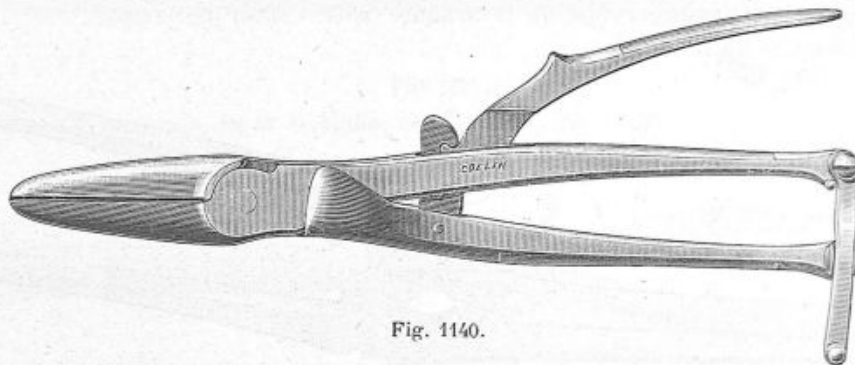


Fig. 1140.

56. Pince à levier mobile de Collin (fig. 1140)

57. Écraseurs (deux tailles) du D^r Gudín (*mod. Collin*)

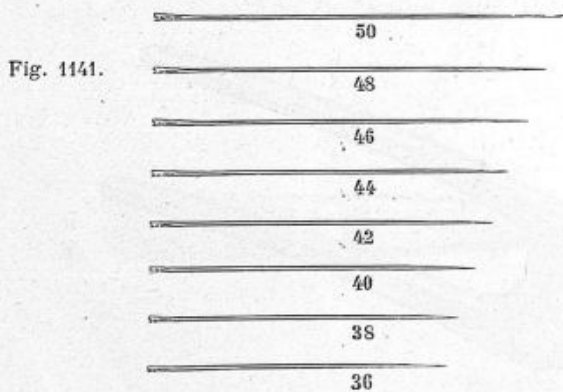


Fig. 1141.

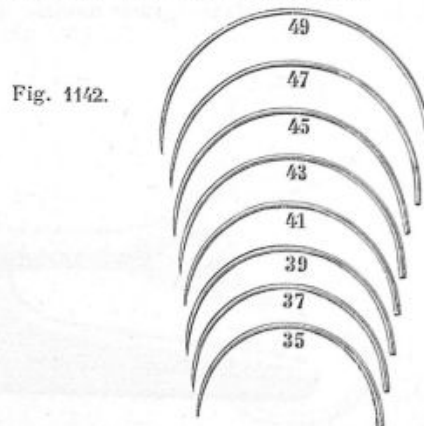


Fig. 1142.

58. Aiguilles rondes, droites, avec chas à ressort (fig. 1141)

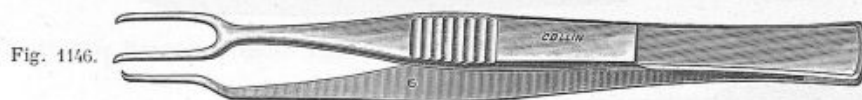
59. Aiguilles rondes, courbées en demi-cercle, avec chas à ressort (fig. 1142)



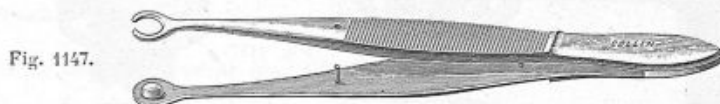
60. Aiguilles rondes, courbes, pour l'intestin, chas à ressort (fig. 1143)
 61. Aiguilles rondes, demi-courbes, pour l'intestin, chas à ressort (fig. 1144).



62. Aiguilles droites, triangulaires, chas Paterson (fig. 1145).



63. Pince pour la suture de l'estomac, de Judd (fig. 1146).



64. Pince de Farabeuf (fig. 1147).

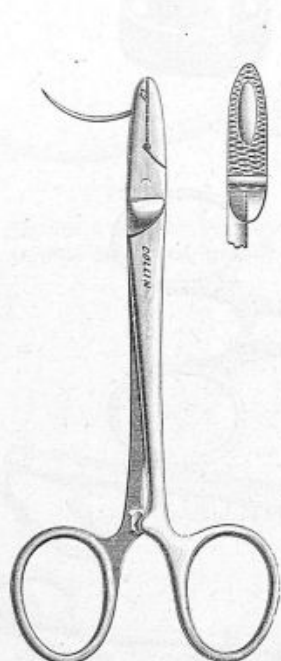


Fig. 1148.



Fig. 1149.



Fig. 1150.



Fig. 1151.

65. Porte-aiguille de Doyen, 12 cent. (fig. 1148)
 66. Porte-aiguille à déclenchement automatique, de Doyen (fig. 1149)
 67. Porte-aiguille de Collin (fig. 1150)
 68. Aiguille à pédale de Chaput (mod. Collin) (fig. 1151).



Fig. 1152.

69. Aiguille fine, droite, du D^r J. Reverdin (fig. 1152)



Fig. 1153.

70. La même, courbe (fig. 1153)



Fig. 1154.

71. La même, très courbe (fig. 1154)



Fig. 1155.



Fig. 1156.



Fig. 1157.



72. Boutons de Murphy, de 20, 22, 25, 27 millim. de diam. (fig. 1155)

73. Boutons de Jaboulay-Lumière, de 20, 23, 26 millim. de diam. (fig. 1156).

74. Boutons du Prof. Villard, de 20, 23, 26 millim. de diam. (fig. 1157).

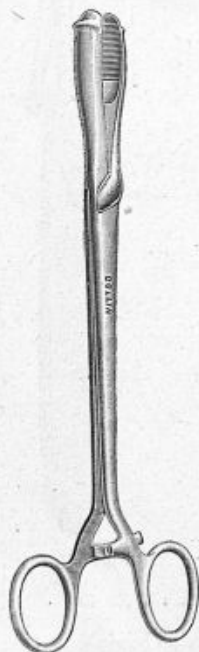


Fig. 1158.

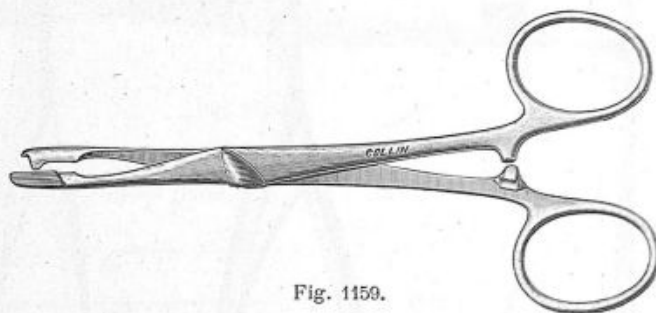


Fig. 1159.

75. Pince porte-bouton de Murphy (fig. 1158).

76. Pince porte-boutons (modèles Jaboulay-Lumière et du Prof. Villard) (fig. 1159).

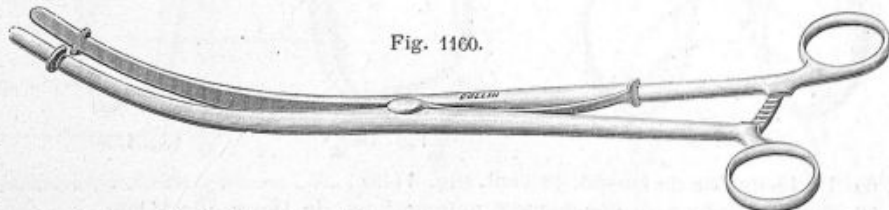


Fig. 1160.

77. Bouton du D^r Lardennois

78. Porte-bouton du D^r Lardennois (fig. 1160).



Fig. 1161.

79. Aiguille à paroi, pour fil de bronze, du D^r V. Pauchet (fig. 1161)

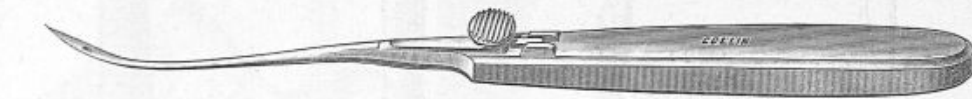


Fig. 1162.

80. Aiguille de Reverdin, droite (fig. 1162)

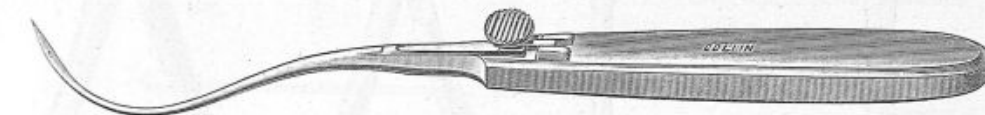


Fig. 1163.

81. Aiguille de Reverdin, courbe (fig. 1163)



Fig. 1164.

82. Aiguille à manche de Doyen, courbe, moyenne (fig. 1164)



Fig. 1165.

83. Aiguille de Doyen, grande (fig. 1165)

Appendicite

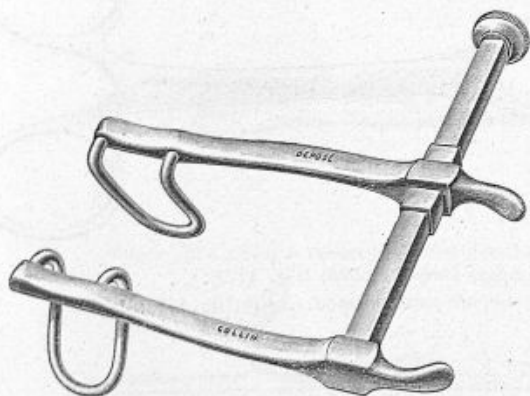


Fig. 1166.

1. Écarteur autostatique du Prof. Gosset, petite taille (mod. Collin) (fig. 1166)

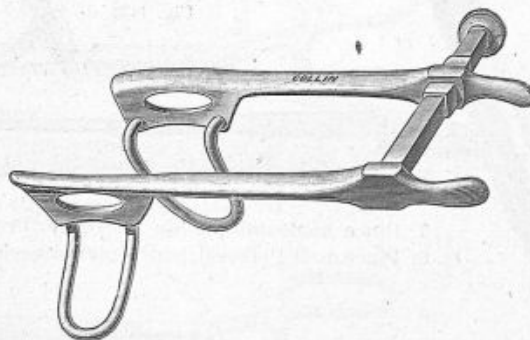


Fig. 1167.

2. Écarteur autostatique, mod. du Prof. Finochietto (mod. Collin) (fig. 1167)

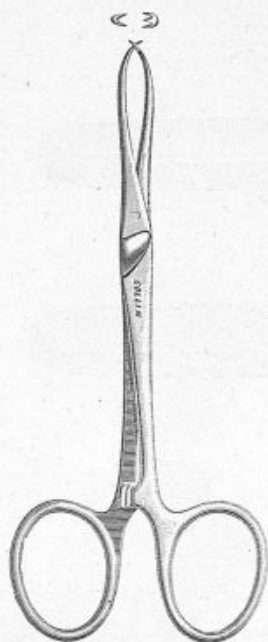


Fig. 1168.



Fig. 1169.

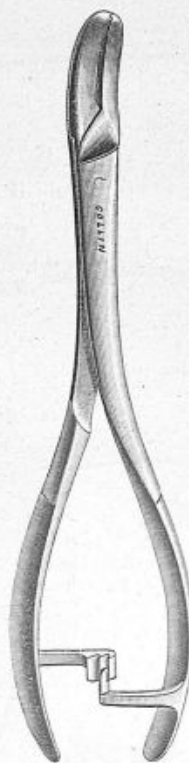


Fig. 1170.



Fig. 1171

- 3. Pincés à cinq griffes, de Chaput (fig. 1168)
- 4. Pincés à mors élastiques fenêtrés, du D^r Alb. Reverdin, pour saisir l'appendice (*mod. Collin*) (fig. 1169)
- 5. Écraseur pour l'appendice, du Prof. Kelly (*mod. Collin*) (fig. 1170)
- 6. Écraseur du Prof. Gosset (*mod. Collin*) (fig. 1171)

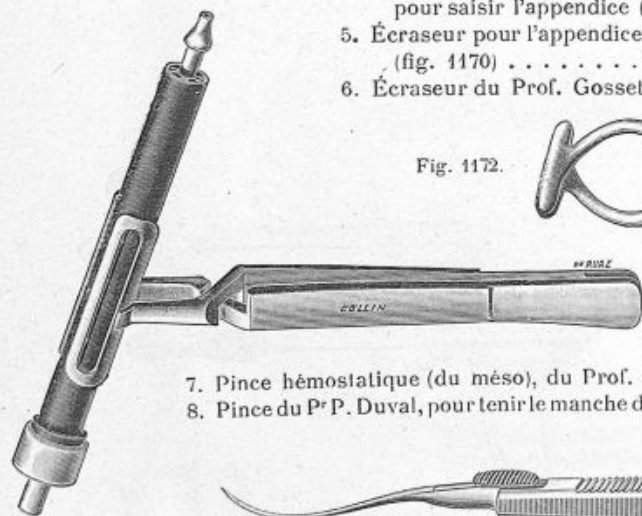


Fig. 1172.

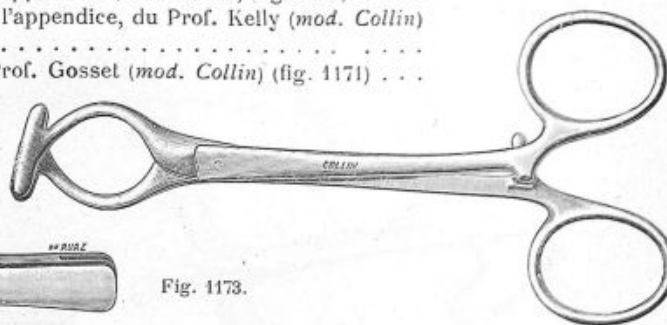


Fig. 1173.

- 7. Pince hémostatique (du mésentère), du Prof. Lamas (*mod. Collin*) (fig. 1172)
- 8. Pince du P^r P. Duval, pour tenir le manche du thermo-cautère (*mod. Collin*) (fig. 1173)



Fig. 1174.

- 9. Aiguille très fine et ronde de Jalaguier (fig. 1174)

Chirurgie biliaire

Instrumentation du D^r Desjardins (*mod. Collin*)

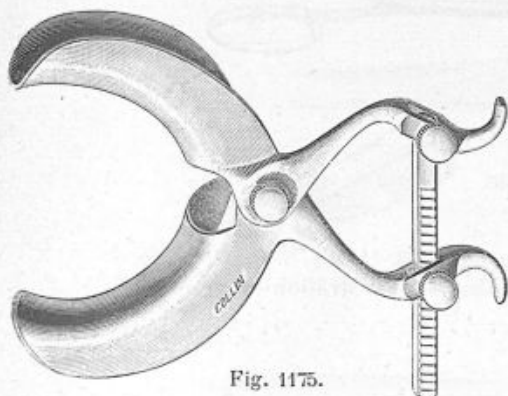


Fig. 1175.

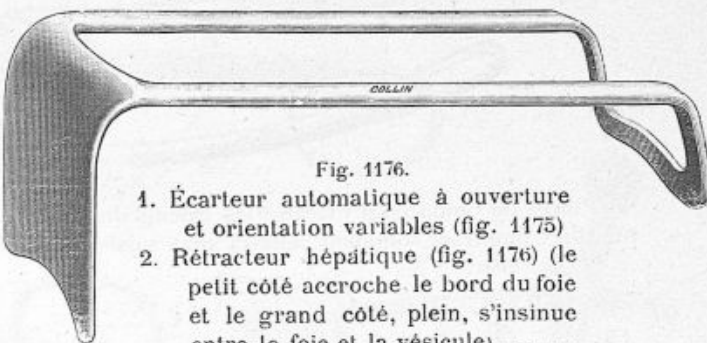


Fig. 1176.

1. Écarteur automatique à ouverture et orientation variables (fig. 1175)
2. Rétracteur hépatique (fig. 1176) (le petit côté accroche le bord du foie et le grand côté, plein, s'insinue entre le foie et la vésicule).



Fig. 1177.

3. Explorateur métallique, flexible, à boule olivaire (fig. 1177), n^{os} 12, 18, 24 fil. Charrière.



Fig. 1178.

4. Les mêmes, à olive excentrée (fig. 1178), trois numéros



Fig. 1179.

5. Drague biliaire (fig. 1179), n^{os} 17, 21 filière Charrière.

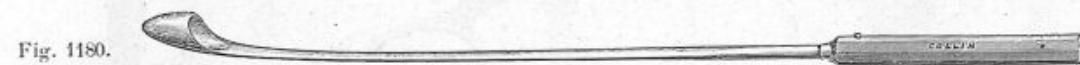


Fig. 1180.

6. La même (fig. 1180), n^{os} 24, 26 filière Charrière.

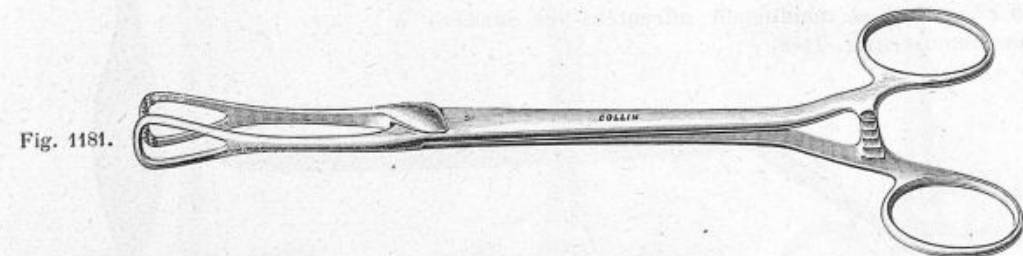


Fig. 1181.

7. Pince de Collin, à vésicule (mors élastiques et non dérapants) (fig. 1181)

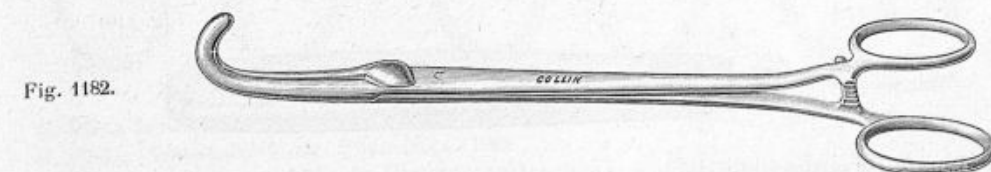


Fig. 1182.

8. Pince à cystique, à bec très saillant (fig. 1182)

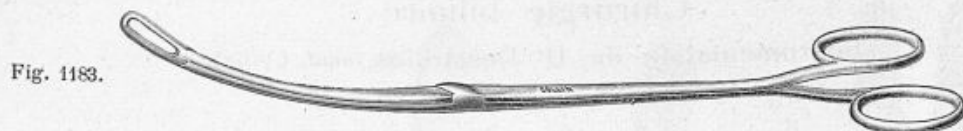


Fig. 1183.



Fig. 1184.



Fig. 1185.

- 9. Pincés de Collin pour extraire les calculs du cholédoque (fig. 1183, 1184)
- 10. Mors montrant comment ceux-ci sont saisis et coincés dans la fenestration du mors (fig. 1185)



Fig. 1186.



Fig. 1187.

- 11. Curette du D^r Desjardins, pour les calculs (fig. 1186)
- 12. La même, plus grande (fig. 1187)

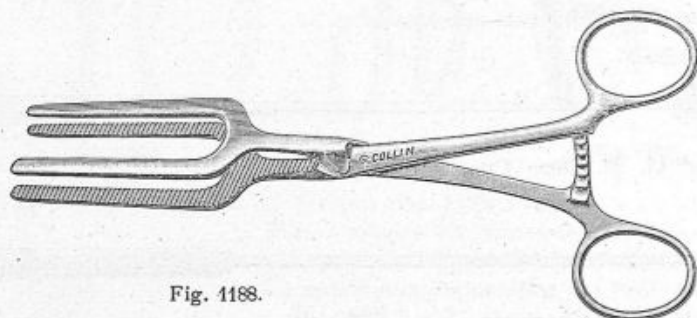


Fig. 1188.

- 13. Clamp en fourche, assurant en même temps la copro et la choléstase et maintenant affrontées les surfaces à anastomoser (fig. 1188)

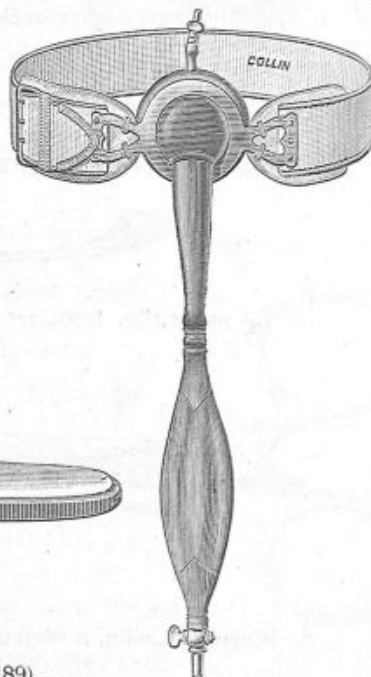


Fig. 1191.

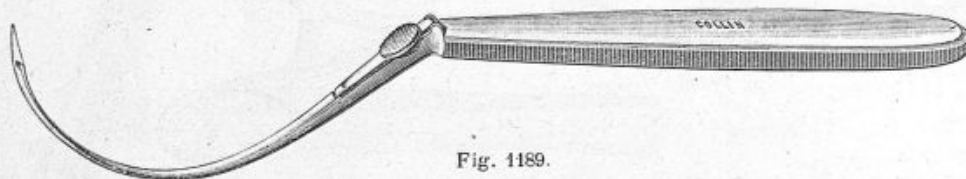


Fig. 1189.

- 14. Aiguille mousse du D^r Auvray, pour le foie (mod. Collin) (fig. 1189)

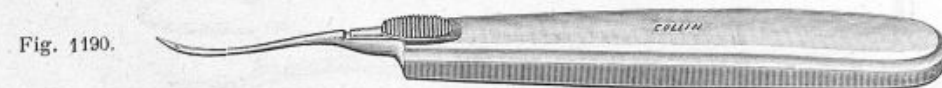
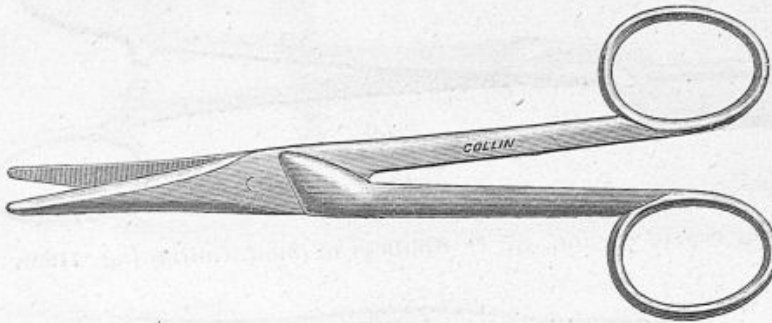


Fig. 1190.

- 15. Aiguille fine de Reverdin (fig. 1190)
- 16. Appareil collecteur de bile (mod. Collin) (fig. 1191)

Cure radicale des hernies

Fig. 1192.



- 1. Bistouri droit
- 2. Ciseaux de Mayo, 14 cent. (fig. 1192)

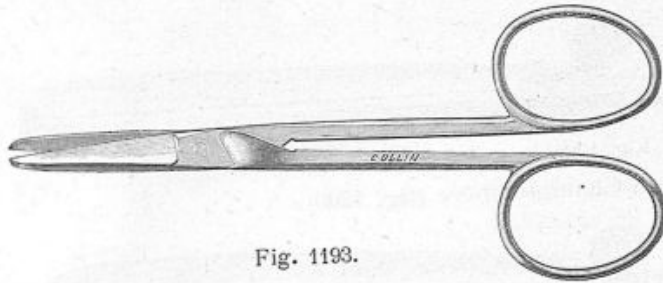


Fig. 1193.

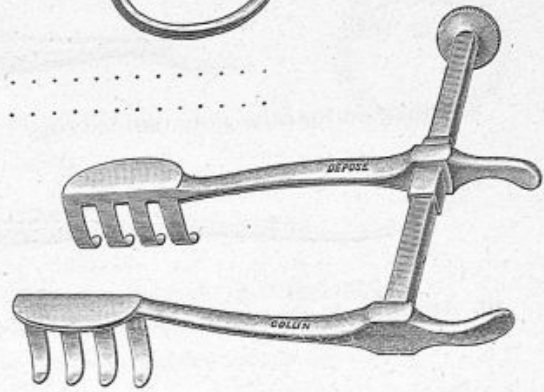


Fig. 1194

- 3. Ciseaux droits fins (art. de Collin) (fig. 1193)
- 4. Écarteur du Dr Abadie d'Oran (mod. Collin) (fig. 1194)

e →

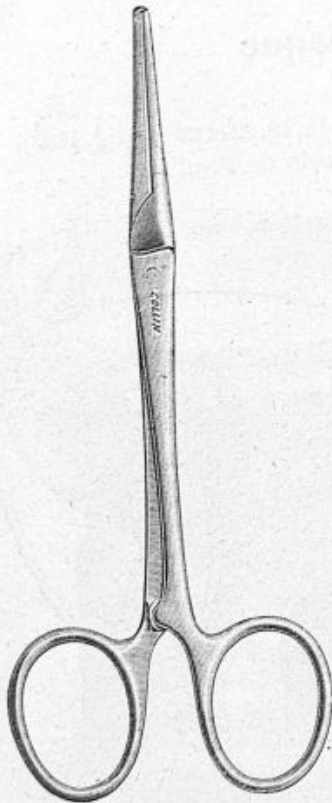


Fig. 1195.

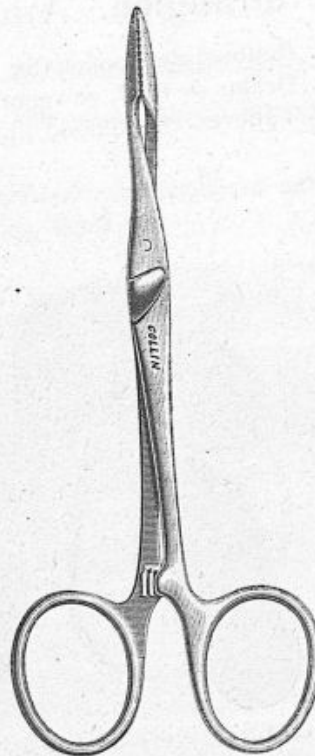


Fig. 1196.

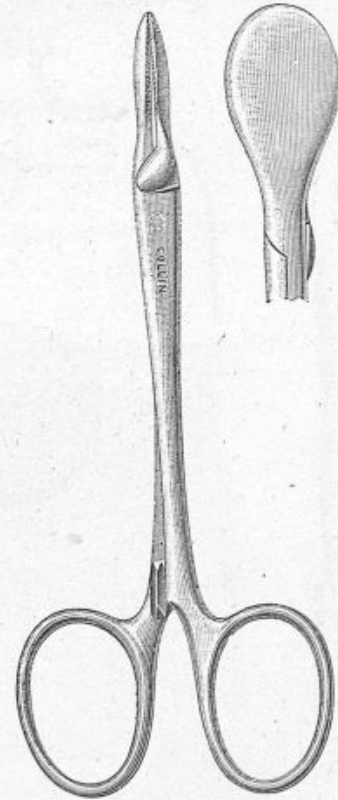
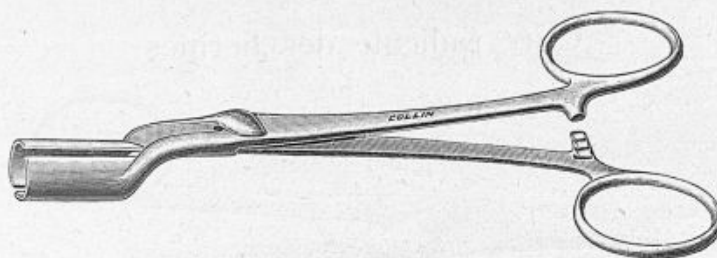


Fig. 1197.

- 5. Pince hémostatique de Kocher, 13 cent. (fig. 1195)
- 6. Pince hémostatique de Péan (fig. 1196)
- 7. Pince à mors en palette de Championnière (mod. Collin) (fig. 1197)

Fig. 1198.



8. Pince protège et écarte-cordon, du D^r Soubeyran (*mod. Collin*) (fig. 1198)

Fig. 1199.



9. Pince en fourche pour suture (fig. 1199)



Fig. 1200.

10. Aiguille de Reverdin, mousse, modèle de Championnière (fig. 1200)



Fig. 1201.

11. Aiguille de Reverdin (fig. 1201)

Hernie étranglée. Anus iliaque

1. Bistouri de Cooper (fig. 1202)
2. Drains de Paul, en verre, diam. 16, 18, 22 et 26^m/m (fig. 1203).
3. Tube en caoutchouc pour le drain de Paul



Fig. 1202.

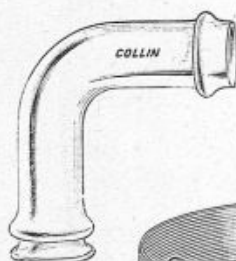


Fig. 1203.

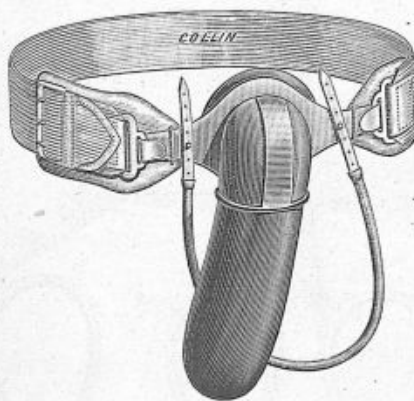


Fig. 1204.

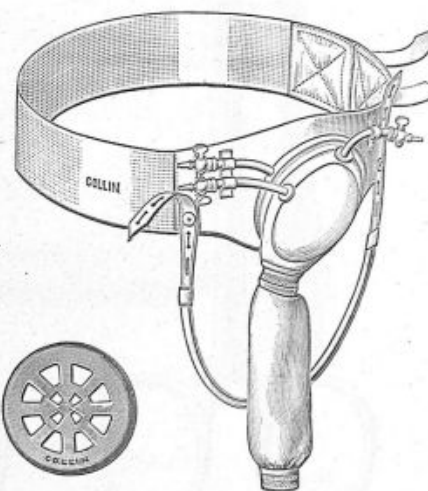


Fig. 1205.

Fig. 1206.

4. Appareil de A. Reverdin, pour anus iliaque (*mod. Collin*) (fig. 1204)
5. Poche de rechange.
- 6 Grille en caoutchouc (fig. 1205).
7. Réceptacle pour anus iliaque (*mod. Collin*) (fig. 1206)

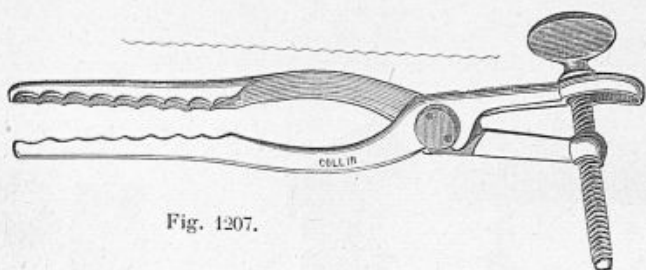
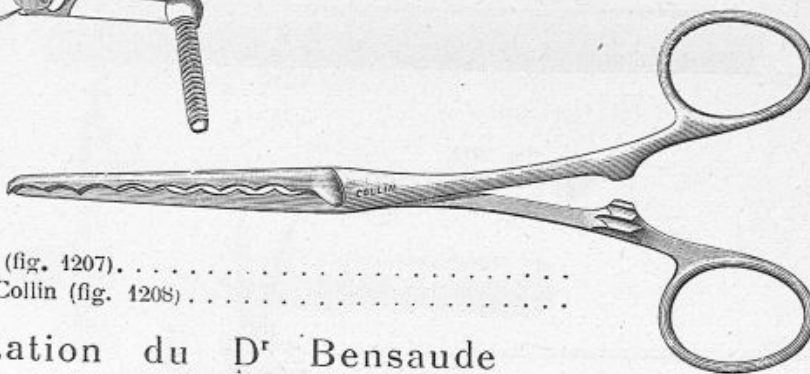


Fig. 1207.

Fig. 1208.



- 8. Entérotome de Panas (fig. 1207)
- 9. Pince entérotome de Collin (fig. 1208)

Instrumentation du D^r Bensaude
pour l'anus et le rectum (*Modèles Collin*)

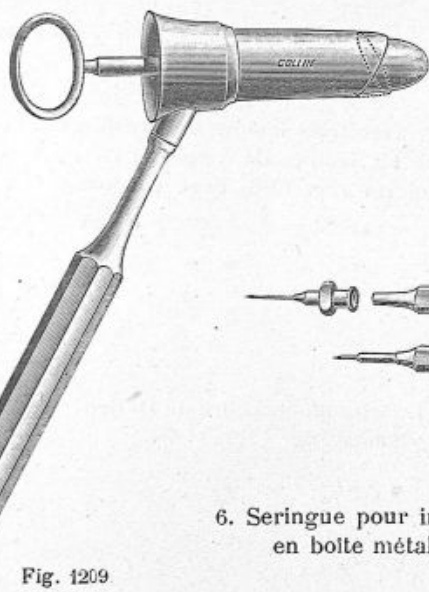


Fig. 1209

- 1. Anuscope du D^r Bensaude (fig. 1209)
- 2. *Le même*, pour enfants
- 3. Anuscope du D^r Bensaude pour la fulguration.
- 4. Spéculum en bois (trois) pour la fulguration.
- 5. Valves en bois, pour le même usage

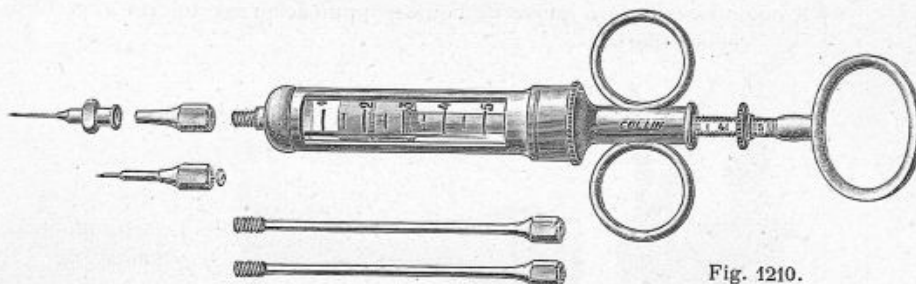


Fig. 1210.

- 6. Seringue pour injections modificatrices intra-anales, avec aiguilles, en boîte métal (fig. 1210)

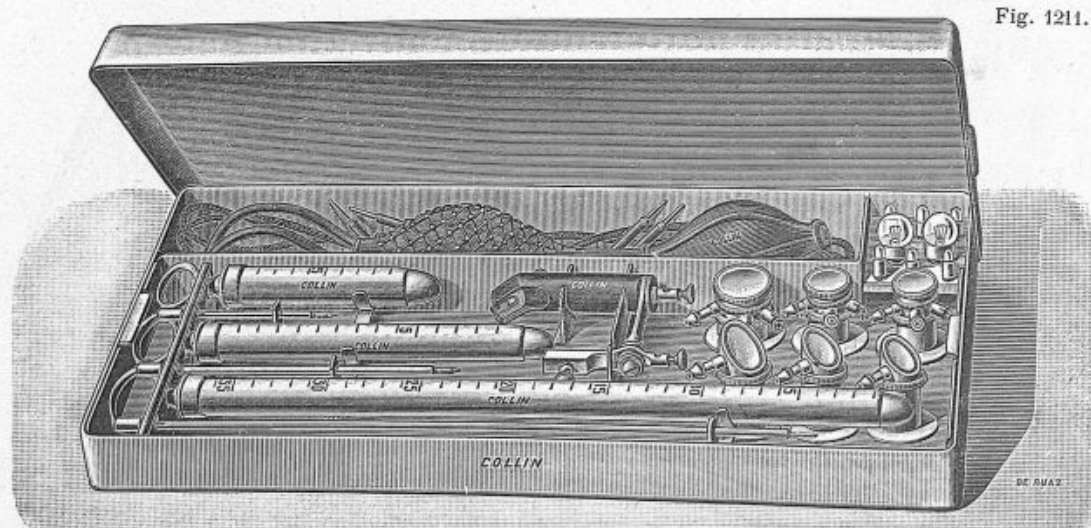


Fig. 1211.

- 7. Recto-sigmoïdoscope du D^r Bensaude, en boîte métal (fig. 1211) composée de :

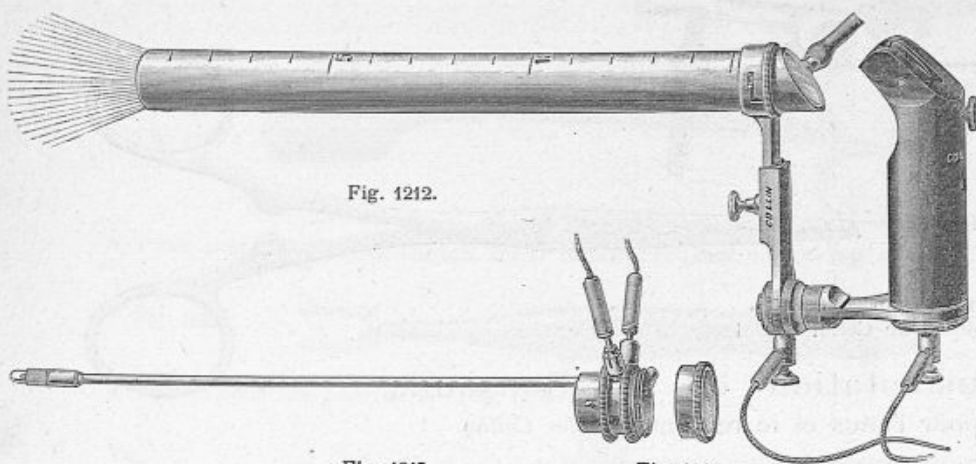


Fig. 1212.

Fig. 1215.

Fig. 1216.

Fig. 1213

Fig. 1214.

7. { 3 tubes gradués (fig. 1212) de 10, 15 et 35 cent., avec mandrins.
 3 oculaires en bec de flûte, à tubulure d'insufflation.
 1 manche éclaireur (éclairage externe) (fig. 1213, 1214), avec trois lampes de 12 volts.
 3 tiges porte-lampes (éclairage interne) (fig. 1215), avec six lampes de 4 volts.
 3 oculaires ronds à prise de courant pour éclairage interne (fig. 1216), avec cordons
 et soufflerie

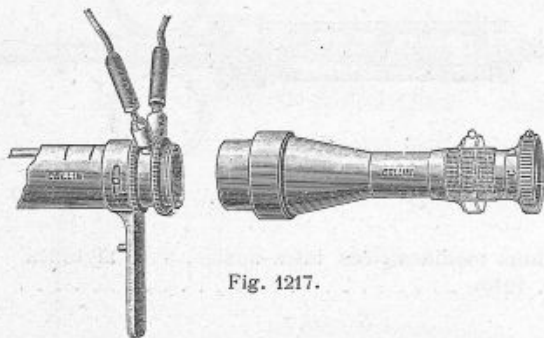


Fig. 1217.

8. Lunette monoculaire du D^r Bensaude (fig. 1217)

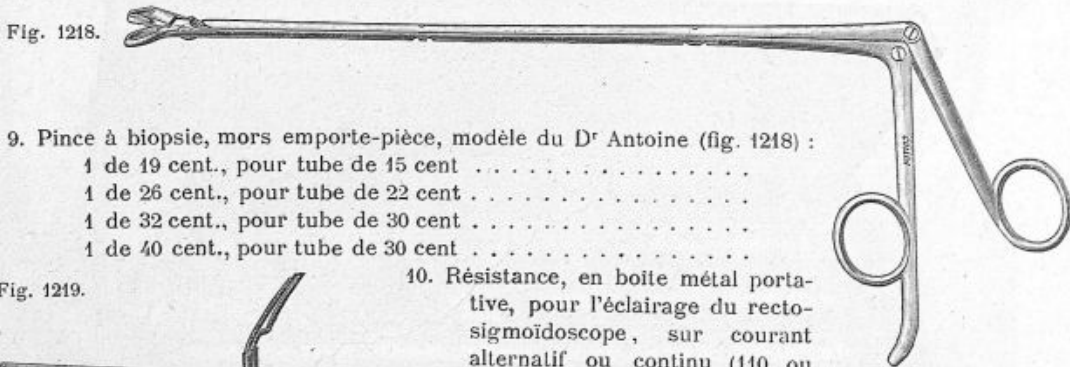
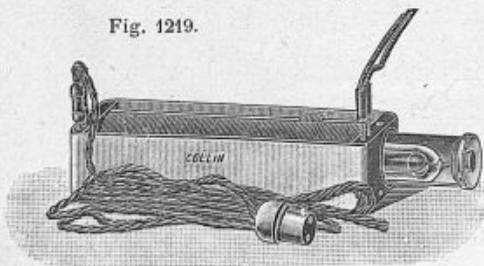


Fig. 1218.

9. Pince à biopsie, mors emporte-pièce, modèle du D^r Antoine (fig. 1218) :
 1 de 19 cent., pour tube de 15 cent
 1 de 26 cent., pour tube de 22 cent
 1 de 32 cent., pour tube de 30 cent
 1 de 40 cent., pour tube de 30 cent

Fig. 1219.



10. Résistance, en boîte métal portative, pour l'éclairage du recto-sigmoidoscope, sur courant alternatif ou continu (110 ou 220 volts), avec cordons, rhéostat (fig. 1219)
 11. Appareil à haute fréquence, du D^r Heitz-Boyer, pour la diathermie (modèle fixe)
 12. Le même appareil, modèle transportable, dit type « valise », du D^r Heitz-Boyer.

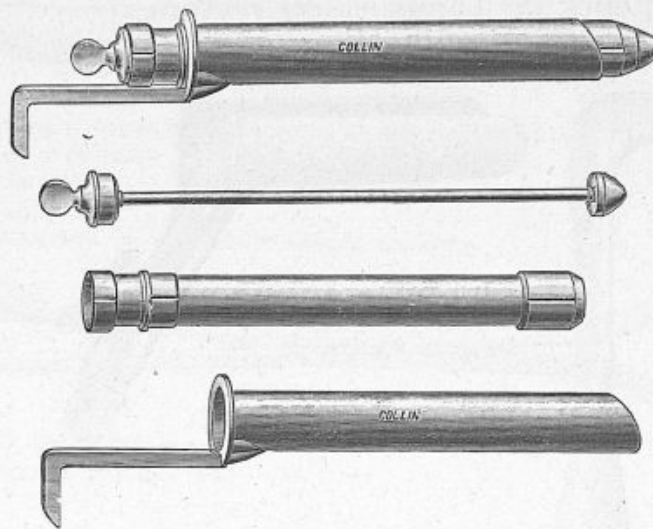


Fig. 1220.

1. Rectoscope géant (tubes de 32 cent. et 19 cent.), du Prof. Finochietto, pour l'extraction du bol fécal, se montant sur le manche de Brunings (fig. 1220).
2. Curette pour l'extraction du bol fécal, du Prof. Finochietto.

Rectoscope du D^r Luys (modèle Collin) :

(fig. 1221)

1. Tubes gradués de 30 et 18 cent., avec mandrins ; 4 lampes sur tiges (2 volts)
- Manche porte-tubes avec interrupteur, 2 loupes et soufflerie
- Cordons et oculaire, dans une boîte en métal nickelé

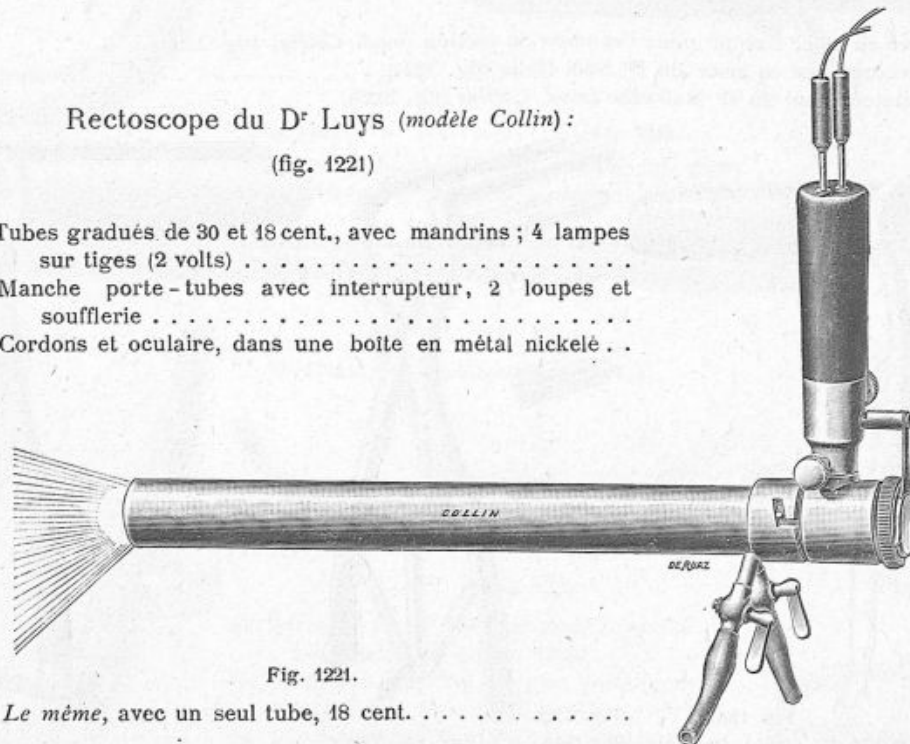


Fig. 1221.

2. Le même, avec un seul tube, 18 cent.



Fig. 1222.

3. Lampe sur tige, 2 volts, pour tube de 30 cent. (fig. 1222).
4. La même, pour tube de 18 cent.
5. Trompe à eau.

Dilatateurs de l'anus et du rectum
Injections rectales

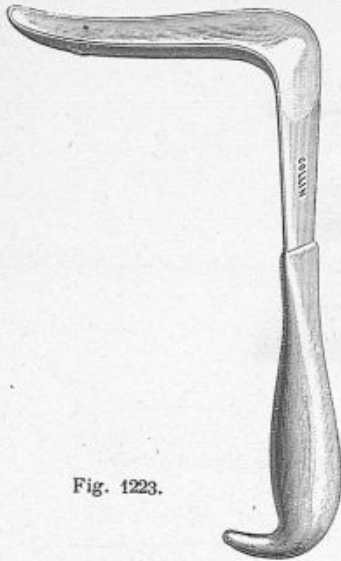


Fig. 1223.

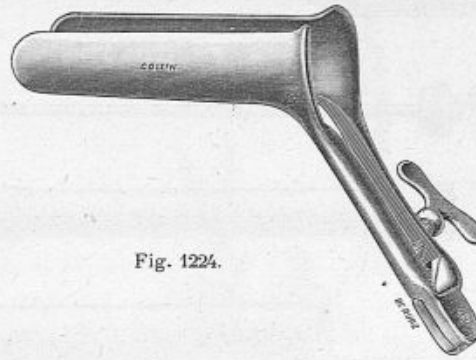


Fig. 1224.

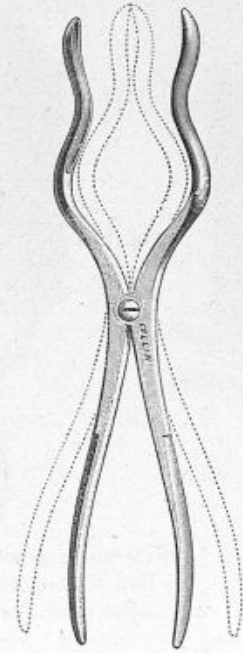


Fig. 1225.

1. Valve en acier trempé pour l'examen du rectum (*mod. Collin*) (fig. 1223)
2. Spéculum anal en acier du D^r Noël Hallé (fig. 1224)
3. Dilatateur anal du D^r Malherbe (*mod. Collin*) (fig. 1225)

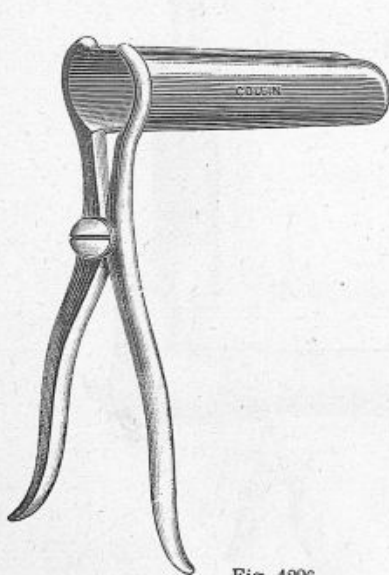


Fig. 1226.

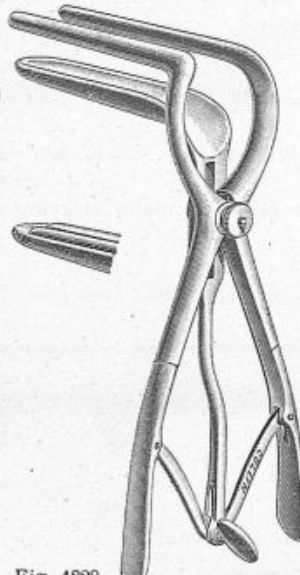


Fig. 1228

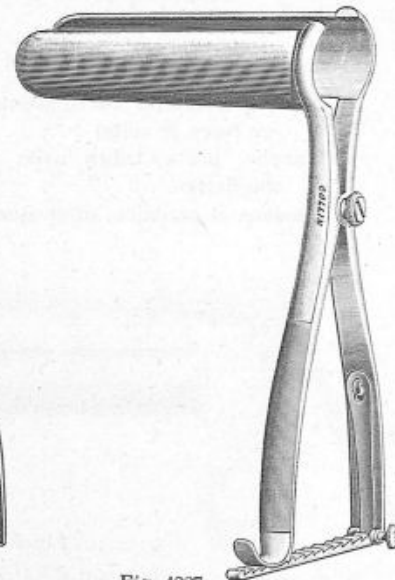


Fig. 1227.

4. Dilatateur de Trélat, tout en acier (*mod. Collin*) (fig. 1226)
5. *Le même*, à crémaillère (fig. 1227)
6. Dilatateur de Nicaise, démontable (*mod. Collin*) (fig. 1228)

Fig. 1229.



7. Sonde cannelée de Larrey (fig. 1229)

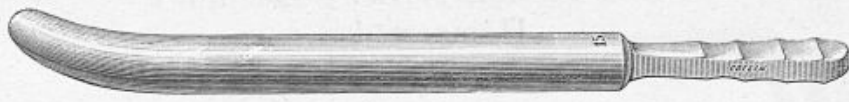


Fig. 1230.

8. Mandrins d'Hegar divisés par millimètres, en métal nickelé (fig. 1230) .

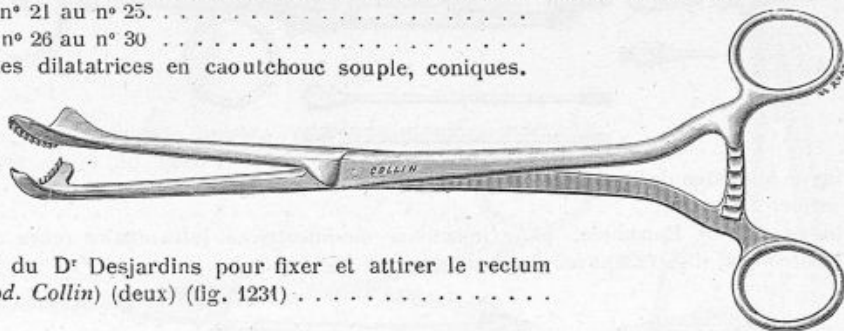
Du n° 15 au n° 20 inclus

Du n° 21 au n° 25.

Du n° 26 au n° 30

9. Bougies dilatatrices en caoutchouc souple, coniques.

Fig. 1231.



10. Pince du D^r Desjardins pour fixer et attirer le rectum (mod. Collin) (deux) (fig. 1231)



Fig. 1232.



Fig. 1233.

11. Mandrin du D^r Desjardins pour fixer et attirer le rectum (fig. 1232)

12. Canule à double courant d'Albarran pour injection chaude (mod. Collin) (fig. 1233)



Fig. 1234.

13. Canule en caoutchouc (fig. 1234)

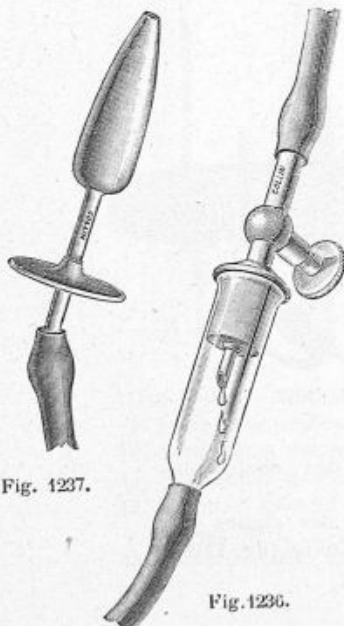


Fig. 1237.

Fig. 1236.

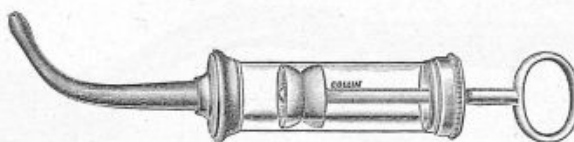


Fig. 1235.

14. Seringue du D^r Meunier pour injection huileuse, 30 c. c. (fig. 1235)

15. Stilligoutte du Prof. Forgue, pour proctolyse à la Murphy (fig. 1236), avec :

16. Canule rectale du D^r Desjardins (mod. Collin) (fig. 1237)

17. Douche de 2 litres, en métal émaillé, avec couvercle (fig. 1238)

18. La même (3 litres)

19. La même (4 litres)

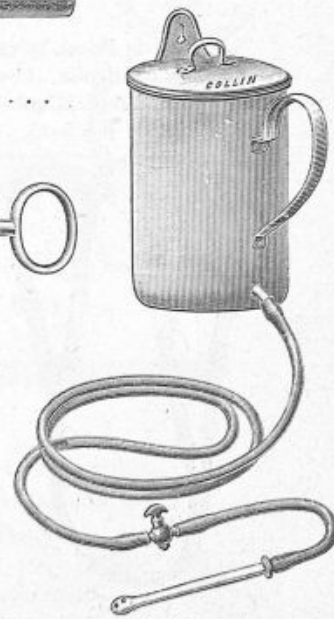


Fig. 1238.

Hémorroïdes

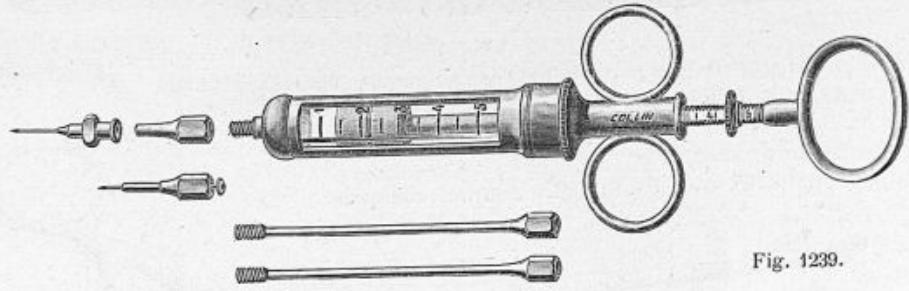


Fig. 1239.

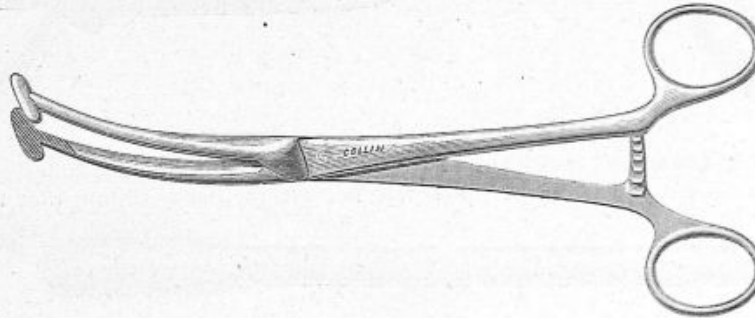
1. Seringue à ailettes de Reclus, pour la stovaïne, 1 c. c.
2. La même, 2 c. c
3. Seringue du D^r Bensaude, pour injections modificatrices intra-anales (cure des hémorroïdes) (fig. 1239) avec deux aiguilles en boîte métal



Fig. 1240.

4. Pince isolante de Langenbeck (fig. 1240)

Fig. 1241.



5. Pince de Pozzi, 20 cent. (mod. Collin) (fig. 1241)
6. Ciseaux droits, 14 cent.
7. Pince hémostatique de 12 cent. (fig. 1097).
8. Pince de Kocher

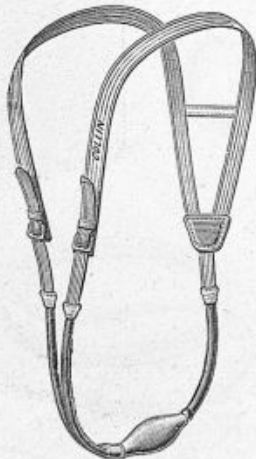


Fig. 1242.

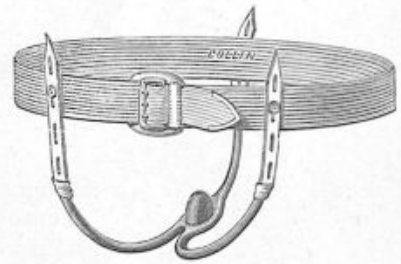


Fig. 1243.

9. Appareil contentif des hémorroïdes et des chutes du rectum (fig. 1243)
10. Appareil contentif des hémorroïdes et des chutes du rectum, avec olive en aluminium (mod. Collin) (fig. 1242).

Phimosiis — Réfection de l'urètre

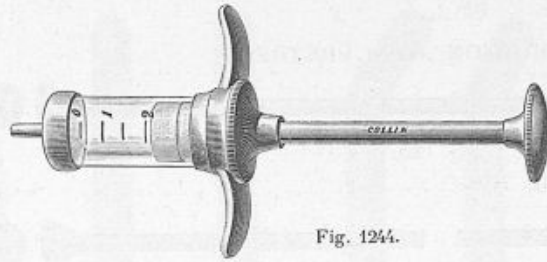


Fig. 1244.

1. Seringue à anesthésie locale, avec deux aiguilles acier, en boîte métal (fig. 1244)

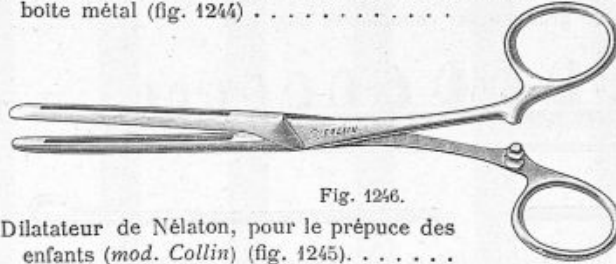


Fig. 1246.

2. Dilatateur de Nélaton, pour le prépuce des enfants (*mod. Collin*) (fig. 1245)

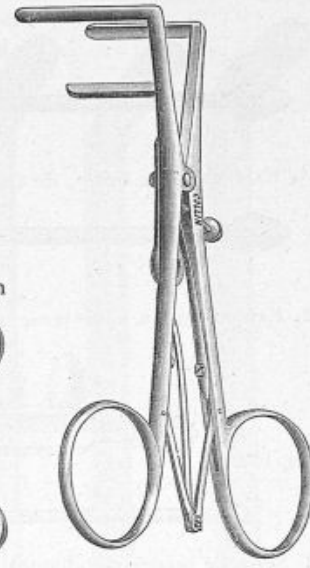


Fig. 1245.

3. Pince pour phimosiis, de Collin (fig. 1246)

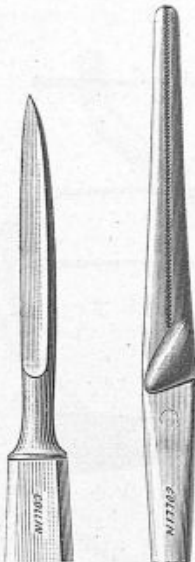


Fig. 1247.

Fig. 1248.

4. Bistouri (fig. 1247)

5. Pince-clamp, droite, 15 cent. (fig. 1248)

6. Pince de Kocher, 13 cent.

7. Pince de Kocher-Terrier, 9 cent. (fig. 1249)

Fig. 1249.

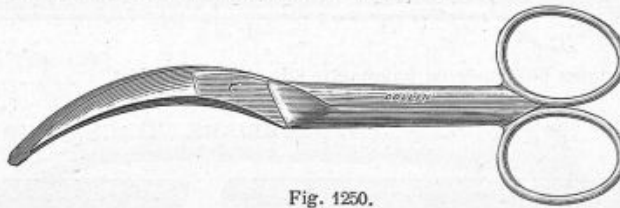


Fig. 1250.

8. Ciseaux du D^r Hamonic (*mod. Collin*) (fig. 1250)



Fig. 1251.

9. Serre-fines petites, en argent (douze).
 10. Serre-fines moyennes (douze)
 11. Serre-fines grandes (douze)
 12. Bâtonnet perforé de Galli, en plomb (fig. 1251)
 13. Tube de Galli, en plomb (fig. 1252)

14. Fil d'argent de 4/10^e de millim.
 15. Aiguille de Reverdin, fine, droite
 16. La même, fine, courbe.
 17. Trocart du Prof. Legueu pour auto-plastie (urètre périnéal)

VOIES URINAIRES

EXPLORATION DE L'URÈTRE



Fig. 1253.

1. Explorateur à boule, de Guyon (fig. 1253).



Fig. 1254.

2. Explorateur à boule avec tige graduée par centimètres (fig. 1254).

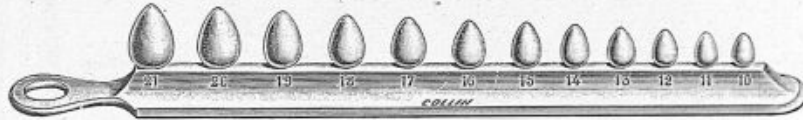


Fig. 1255

3. Série de boules métalliques de Guyon se vissant sur conducteur, servant pour l'exploration et l'électrisation urétrales (fig. 1255).



Fig. 1256.

4. Bougie filiforme droite olivaire (fig. 1256).



Fig. 1257.

5. Bougie filiforme en spirale (fig. 1257).



Fig. 1258.



Fig. 1258 bis.

6. Bougies filiformes en baïonnette (fig. 1258, 1258 bis).

CATHÉTÉRISME ÉVACUATEUR



Fig. 1259.

1. Sonde de Nélaton, en caoutchouc (fig. 1259).

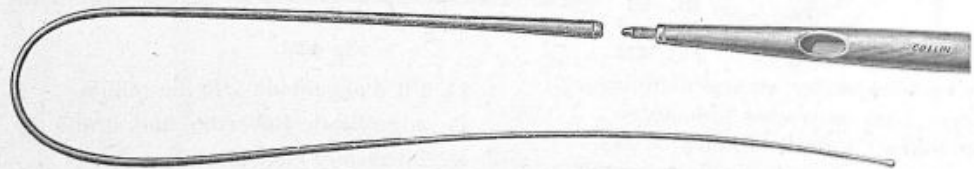


Fig. 1260.

2. Sonde de Phillips avec bougie conductrice (fig. 1260).

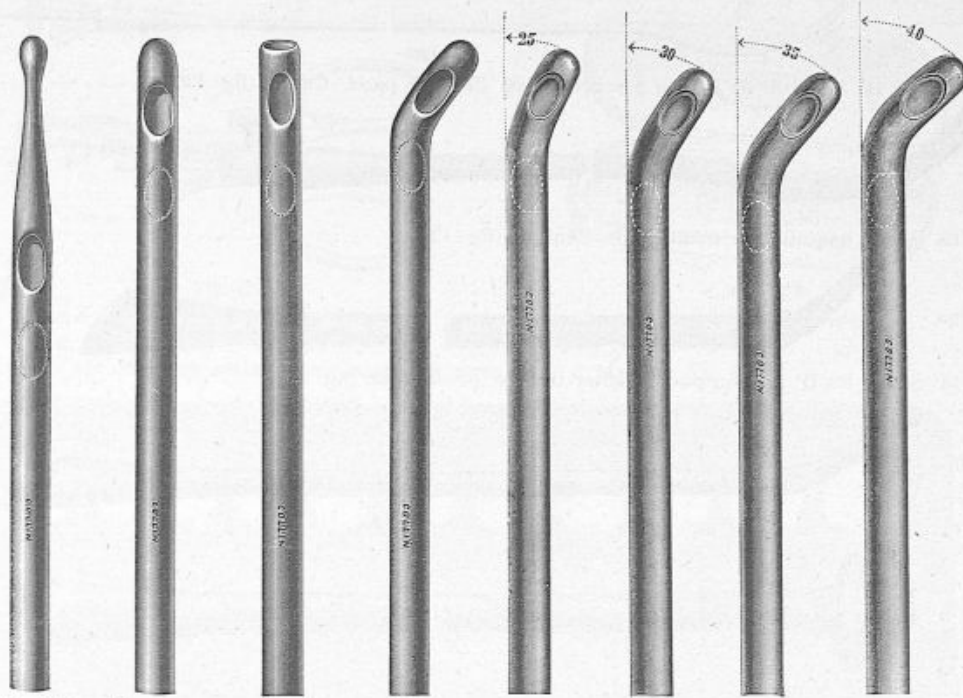


Fig. 1261.

Fig. 1262.

Fig. 1263.

Fig. 1264.

- 3. Sonde olivaire (fig. 1261)
- 4. Sonde cylindrique (fig. 1262)
- 5. Sonde à bout coupé (fig. 1263)
- 6. Sondes béquilles à diverses coudures (fig. 1264)

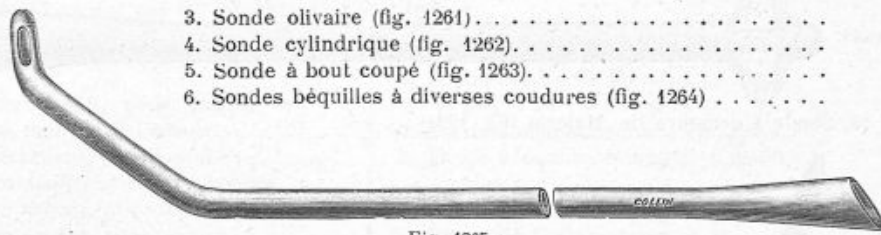


Fig. 1265.

- 7. Sonde bicoudée (fig. 1265)

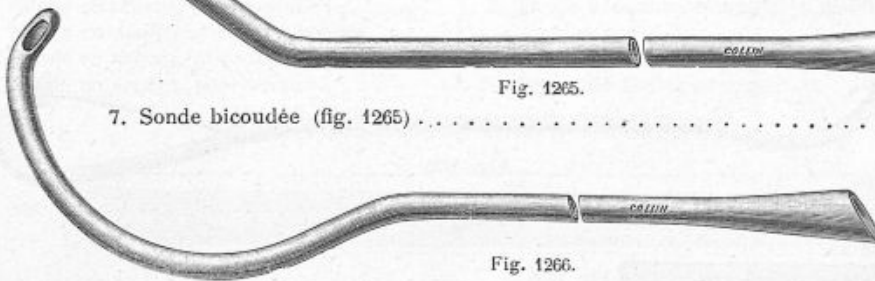


Fig. 1266.

- 8. Sonde de Guyon à courbure de Béniqué (fig. 1266)

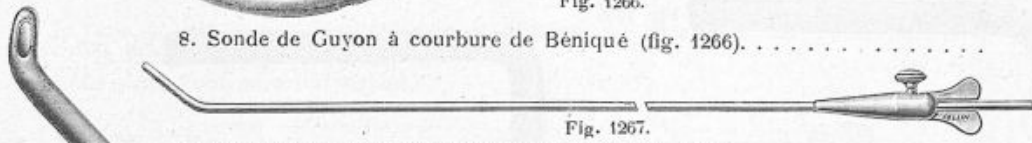


Fig. 1267.

- 9. Mandrin de Guyon coudé (mod. Collin) (fig. 1267)



Fig. 1268

- 10. Sonde béquille sur mandrin coudé (fig. 1268)

COLLIN ET C^{ie}

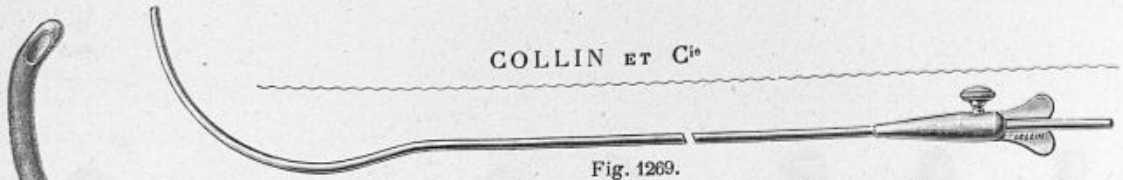


Fig. 1269.

11. Mandrin de Guyon à courbure de Béniqué (mod. Collin) (fig. 1269)



Fig. 1270.

12. Sonde béquille sur mandrin de Béniqué (fig. 1270)



Fig. 1271.

13. Sonde du D^r Marion pour drainer la loge prostatique (fig. 1271)



Fig. 1272.

14. Sonde olivaire à béquille, mod. du D^r Pasteau (fig. 1272)



Fig. 1273.

15. Sonde à demeure de Pezzer (fig. 1273)

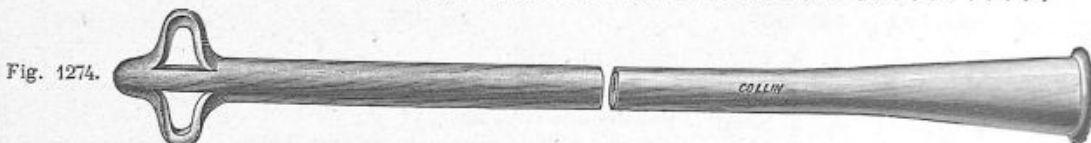


Fig. 1274.

16. Sonde à demeure de Malécot (fig. 1274)

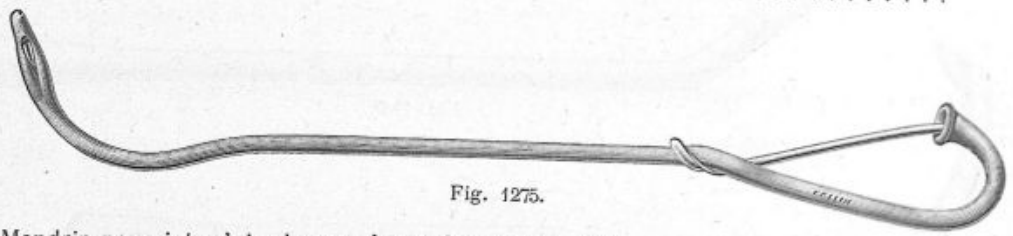


Fig. 1275.

17. Mandrin pour introduire les sondes ci-dessus (fig. 1275)

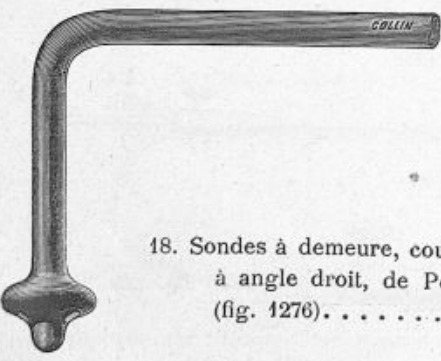


Fig. 1276.

18. Sondes à demeure, coudées à angle droit, de Pezzer (fig. 1276)



Fig. 1277.

19. Les mêmes, de Malécot (fig. 1277)

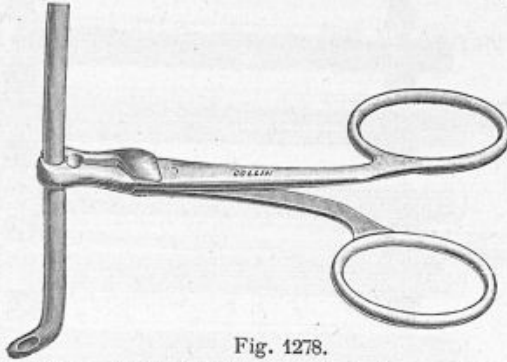


Fig. 1278.

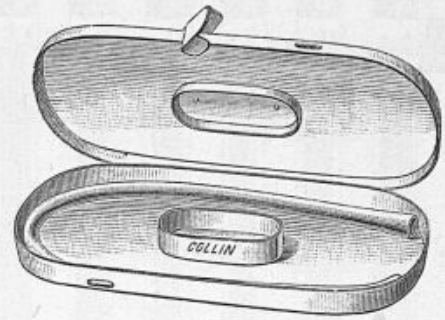


Fig. 1279.

- 20. Pince du D^r Marion pour tenir les sondes pendant le cathétérisme (mod. Collin déposé) (fig. 1278)
- 21. Boîte de poche en métal pour les sondes, avec godet à vaseline (fig. 1279)

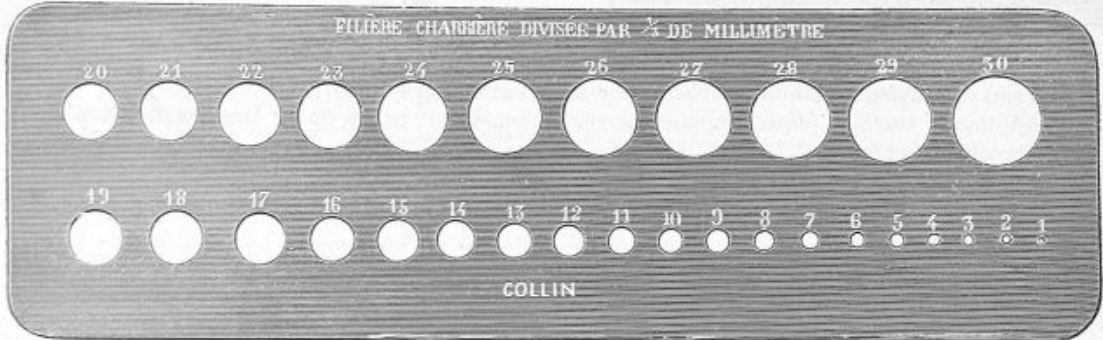


Fig. 1280.

- 22. Filière de Charrière par 1/3 de millimètre (fig. 1280)

SONDES MÉTALLIQUES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Sonde en argent, pour homme et femme, modèle de trousse 2. Sonde en argent, pour homme 3. Sonde en maillechort, pour homme 4. Sonde en argent, pour femme 5. Sonde en argent, pour enfant | <ul style="list-style-type: none"> 6. Sonde coudée de Mercier, en maillechort 7. Sonde à double courant, en argent 8. Sonde à double courant, en maillechort. 9. Sonde bicoudée, en argent 10. Sonde de Gelly, en argent |
|--|---|

Stérilisateurs des sondes

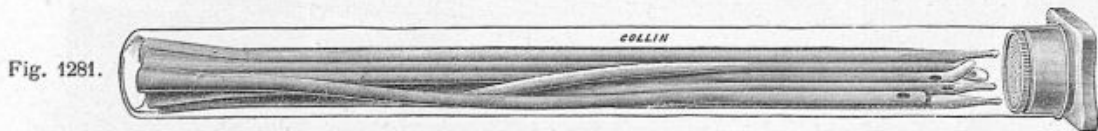


Fig. 1281.

- 1. Tube du D^r Desnos avec bouchon stérilisateur au trioxyméthylène (mod. pour 8 à 12 sondes) (fig. 1281)
- 2. Le même, tout en métal nickelé.



Fig. 1282.

- 3. Petit modèle pour 4 à 8 sondes (fig. 1282)



Fig. 1283.

- 4. Modèle pour une sonde (fig. 1283)

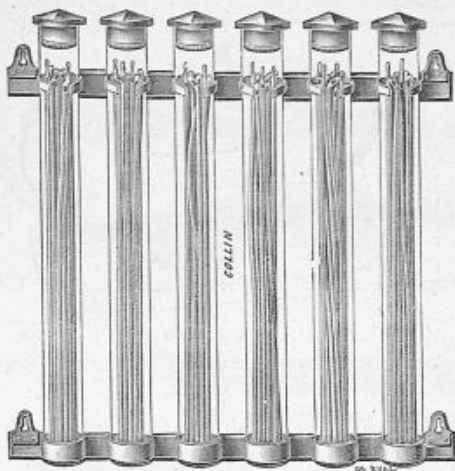


Fig. 1284.

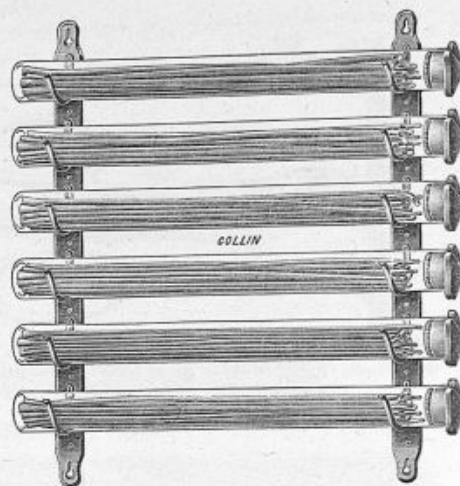
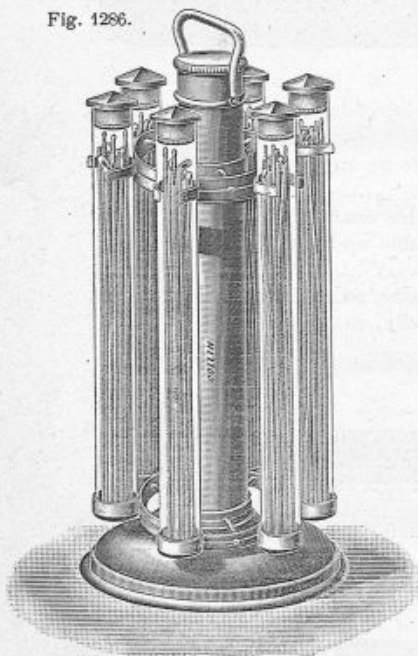


Fig. 1285.

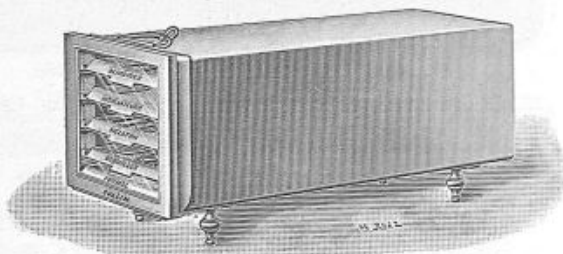
- 5. Trioxyméthylène granulé en flacons de 25, 50 et 100 grammes.
- 6. Appliques murales (deux) supportant verticalement six tubes du D^r Desnos (fig. 1284).
- 7. Appliques seules.
- 8. *Les mêmes*, pour quatre tubes.
- 9. Appliques murales (deux) supportant horizontalement six tubes du D^r Desnos (fig. 1285).
- 10. Appliques seules.
- 11. *Les mêmes*, pour quatre tubes.

Fig. 1286.



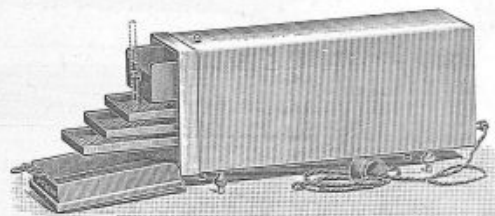
- 12. Support tournant avec six tubes du D^r Desnos, et au centre un réservoir en verre doublé de métal pour les sondes salées (*mod. Collin*) (fig. 1286).
- 13. Support tournant seul.
- 14. *Le même*, p^r neuf tubes.
- 15. *Le même*, p^r douze tubes.

Fig. 1287.



- 16. Stérilisateur des sondes au trioxyméthylène, avec fer-
moir en glace, *dernier modèle* (fig. 1287).
- 17. *Le même*, grand modèle, avec neuf plateaux.

Fig. 1288.



- 18. Stérilisateur électrique pour sondes et cystoscopes (fig. 1288).

Fig. 1289.



- 19. Boîte d'Albarran, pour sondes et bougies, avec tube pour les pièces usagées (fig. 1289).

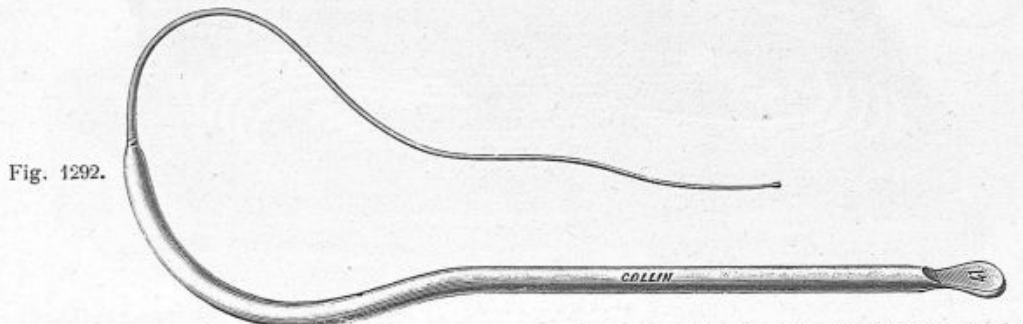
DILATATION DE L'URÈTRE



1. Bougie olivaire (fig. 1290)



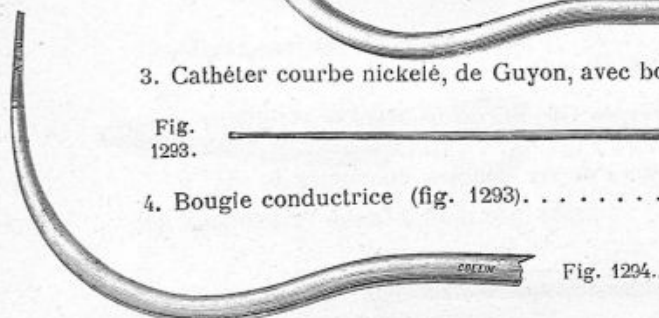
2. Bougie conique (fig. 1291)



3. Cathéter courbe nickelé, de Guyon, avec bougie conductrice (mod. Collin) (fig. 1292) .



4. Bougie conductrice (fig. 1293)



5. Cathéters courbes, à bout effilé conique, du D^r Janet, nos 18 à 60 (fig. 1294)

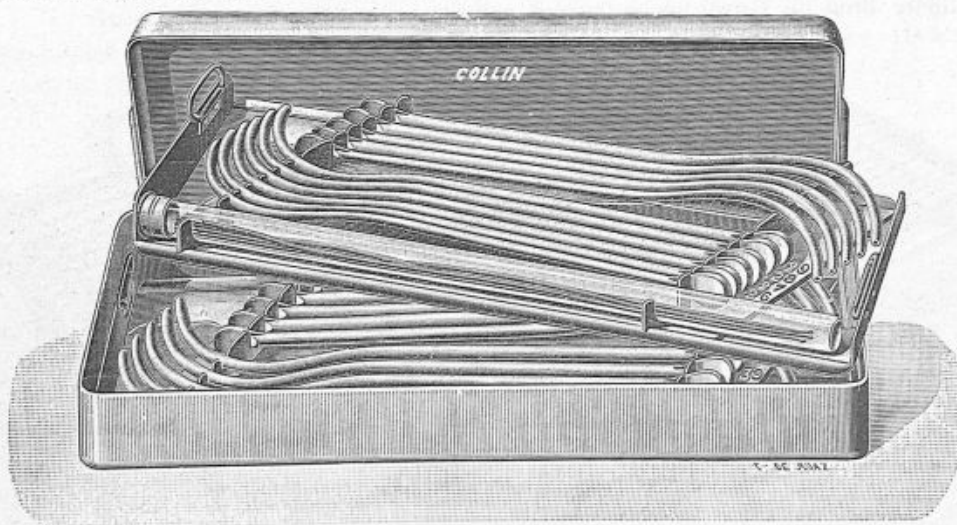


Fig. 1295.

6. Boîte en métal nickelé, contenant 21 cathéters de Guyon, du n° 24 au n° 44, et six bougies conductrices (fig. 1295)

7. Boîte en métal nickelé contenant 37 cathéters de Guyon, du n° 24 au n° 60, et six bougies conductrices

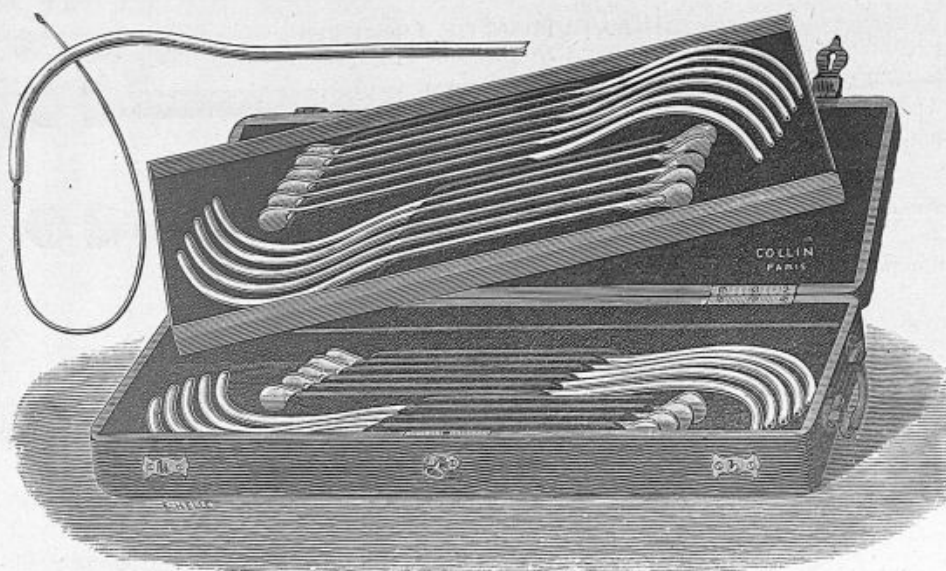


Fig. 1296.

- 8. Boîte en noyer découpé, contenant 21 cathéters de Guyon, du n° 24 au n° 44, et six bougies conductrices (fig. 1296)
- 9. Boîte en noyer découpé, contenant 37 cathéters et six bougies conductrices, de Guyon



Fig. 1297.

- 10. Cathéter droit de Guyon, pour l'urètre antérieur (fig. 1297)

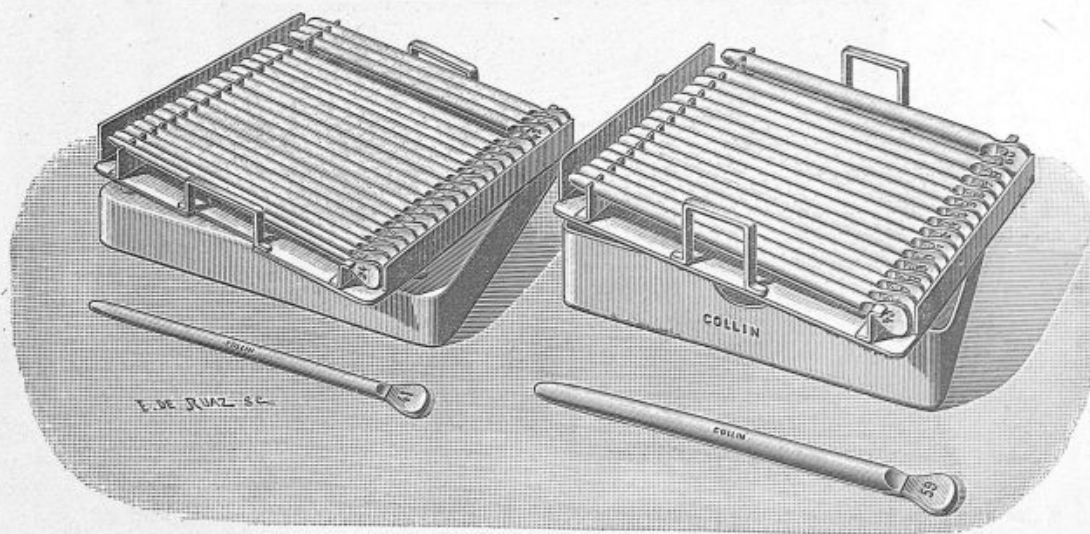


Fig. 1298.

- 11. Boîte en métal nickelé contenant 37 cathéters droits de Guyon (fig. 1298)

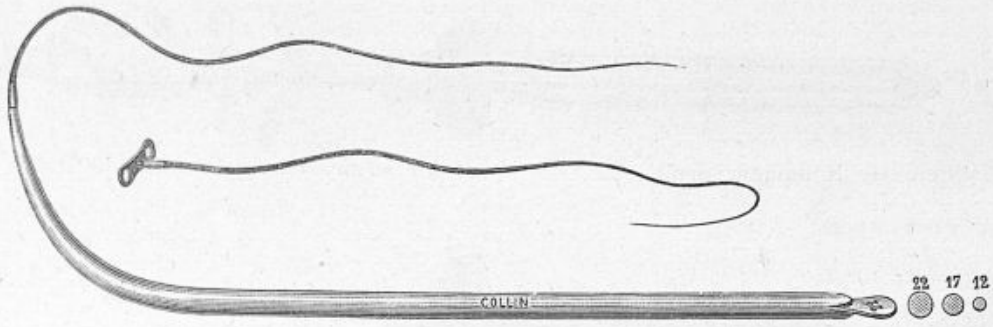


Fig. 1299.

12. Dilatateur urétral de Le Fort, avec trois mandrins et une bougie conductrice (fig. 1299).....

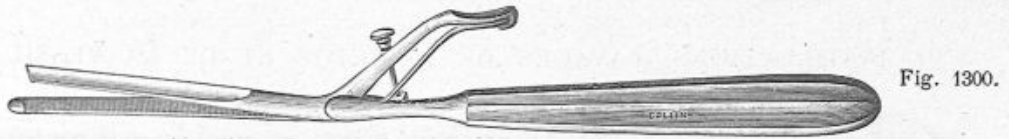


Fig. 1300.

13. Méatotome de Collin (fig. 1300).....



Fig. 1301.

14. Méatomètre (mod. Collin) (fig. 1301).

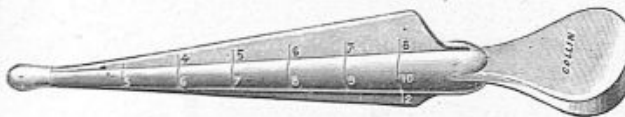


Fig. 1302.

15. Méatotome gradué d'Hamonc (mod. Collin) (fig. 1302).....

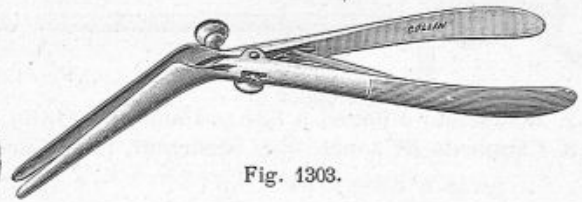


Fig. 1303.

16. Dilatateur de Collin pour l'urètre féminin (fig. 1303).....



Fig. 1304.

17. Cathéter cannelé laveur, du D^r Minet (fig. 1304).....



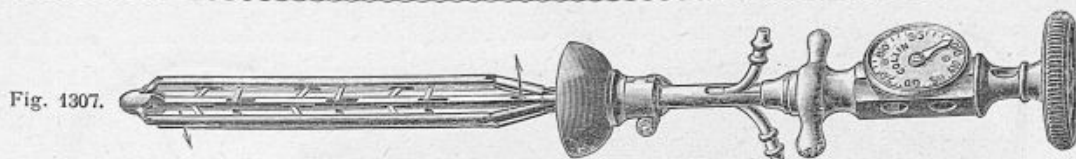
Fig. 1305.

18. Cathéter en spirale laveur, du D^r Minet (fig. 1305).....

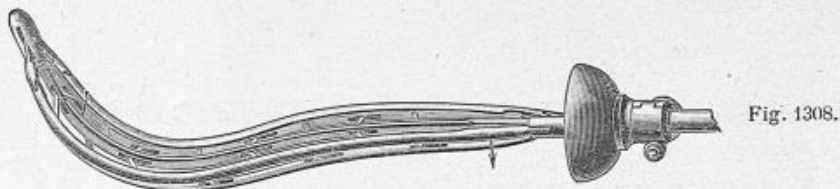


Fig. 1306.

19. Le même, à courbure de Bèniqué (fig. 1306).....



20. Dilatateur de Kollmann, droit. | 21. Le même, à irrigation (fig. 1307).



22. Dilatateur de Kollmann, courbe, pour l'urètre postérieur
23. Le même, à irrigation (fig. 1308)

INSTILLATIONS, LAVAGES DE L'URÈTRE ET DE LA VESSIE



Fig. 1309.

1. Instillateur à boule de Guyon (fig. 1309)



Fig. 1310.

2. Instillateur à boule, à tige graduée (fig. 1310)
3. Canule du D^r Janet, à jet récurrent, pour l'urètre antérieur (en métal nickelé).

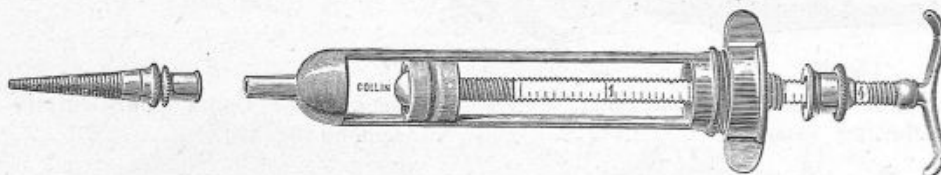


Fig. 1311.

4. Seringue à instillation de Guyon, dans une boîte en métal *mod. Collin* (fig. 1311)

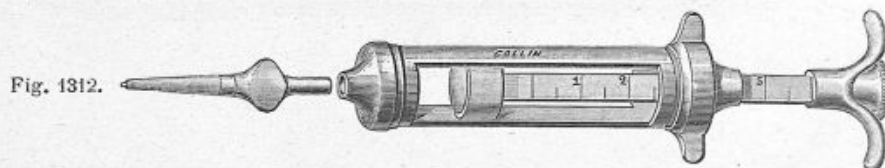


Fig. 1312.

5. Seringue à instillation, d'Albarran (*mod. Collin*) (fig. 1312)
6. Seringue à instillation du D^r Cathelin (*mod. Collin*).

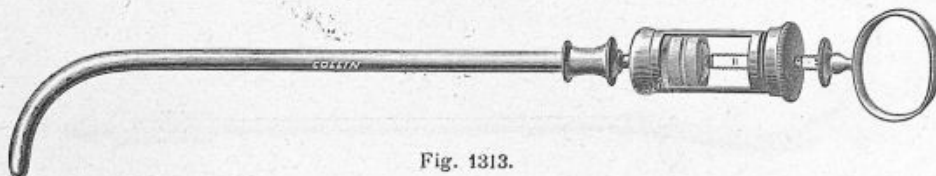


Fig. 1313.

7. Seringue de Ultzman (fig. 1313)

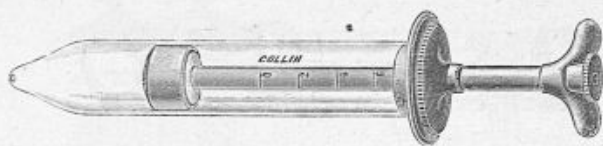


Fig. 1314.

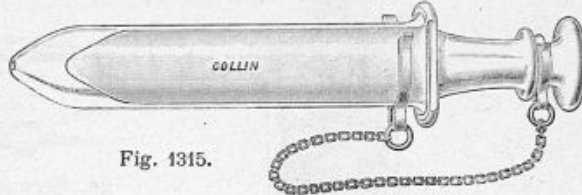


Fig. 1315.

8. Seringue urétrale à vis de serrage (fig. 1314).
 9. Seringue urétrale du D^r Luys } 10. Seringue urétrale en verre (fig. 1315) .

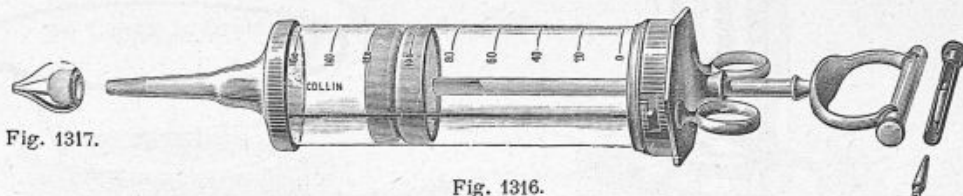


Fig. 1317.

Fig. 1316.

11. Seringue vésicale de Guyon, 160 c. c., avec verre soudé au métal (mod. Collin) (fig. 1316).
 12. La même, avec le verre fixé par deux barrettes (mod. Collin)
 13. Embout en verre (fig. 1317).

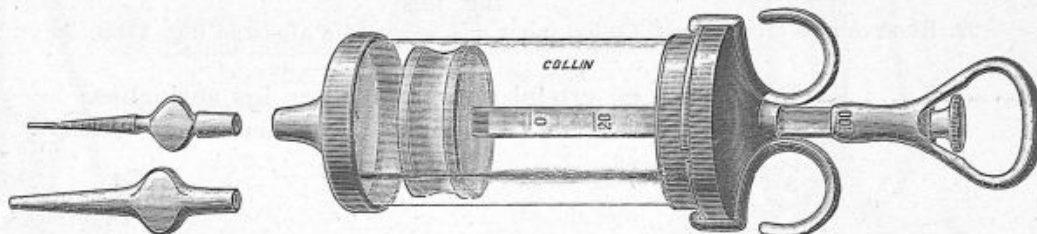


Fig. 1318.

14. Seringue vésicale, d'Albarran, de 100 c. c., à piston de caoutchouc (mod. Collin) (fig. 1318).
 15. La même, de 150 c. c.

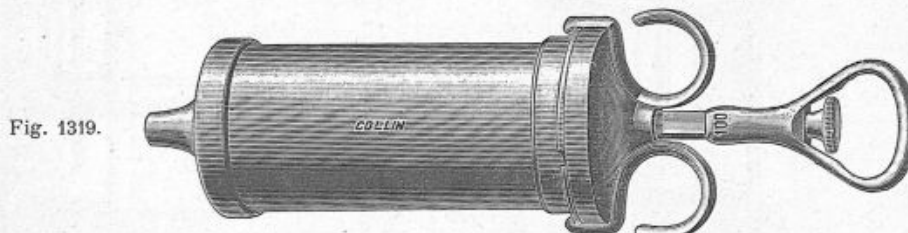


Fig. 1319.

16. Seringue vésicale, en métal argenté, de 100 c. c., d'Albarran, pouvant être remplie d'une seule main (mod. Collin) (fig. 1319).
 17. La même, de 150 c. c.

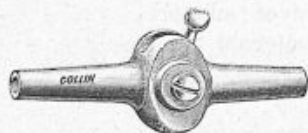


Fig. 1320.

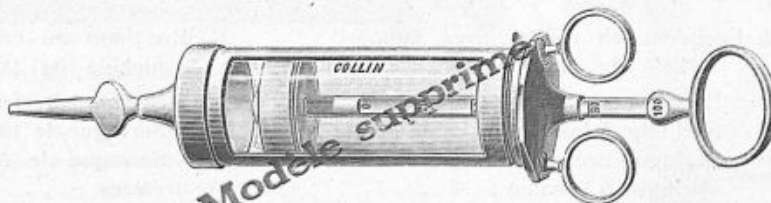


Fig. 1321.

18. Embout à robinet, du D^r Erzbischoff, pour seringues vésicales (mod. Collin) (fig. 1320).
 19. Seringue du D^r Luys, à piston d'amiante, 100 c. c. (fig. 1321).

Modèle supprimé

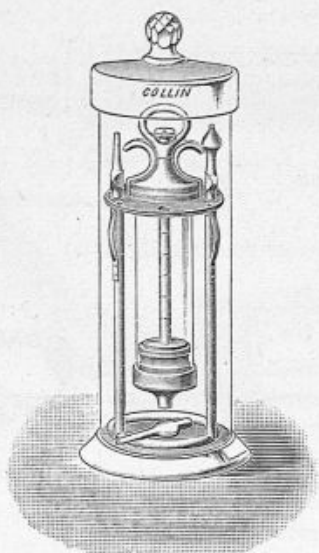


Fig. 1324.



Fig. 1322.



20. Seringue d'Albarran, 50 c. c., pour lavage du bassin (fig. 1322)

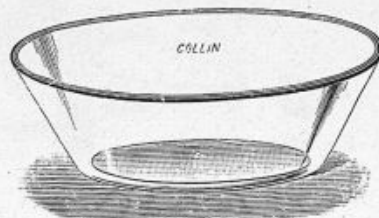


Fig. 1323.

21. Bassin ovulaire en verre, modèle de Guyon (fig. 1323)

22. Réservoir en cristal (*mod. Collin*), pour une seringue d'Albarran (fig. 1324).

Récipients en cristal pour conserver les seringues dans une solution à l'oxycyanure de mercure à 1/1000^e

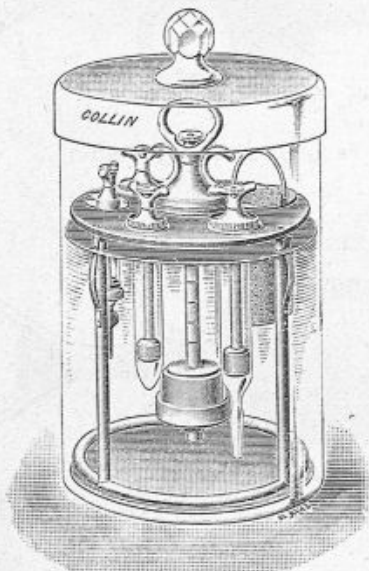


Fig. 1325.

23. Récipient en cristal avec support nickelé (fig. 1325), contenant :

- Seringue vésicale, 150 c. c.
- Seringue à instillation
- Seringue urétrale
- Seringue à cocaïne
- Seringue à instillation massive

Total

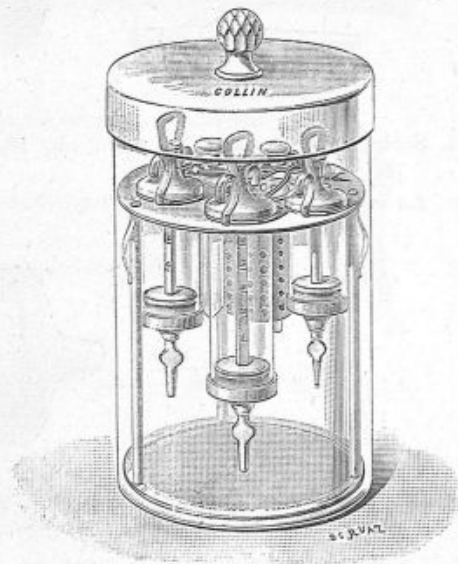


Fig. 1326.

24. Récipient en cristal avec support nickelé (fig. 1326), contenant :

- Seringue vésicale, 150 c. c.
- Seringue de 100 c. c.
- Seringue de 50 c. c., pour les uretères
- Seringue à instillation
- Seringue urétrale en verre

Total

25. Récipient en cristal, avec support nickelé (sans seringue)

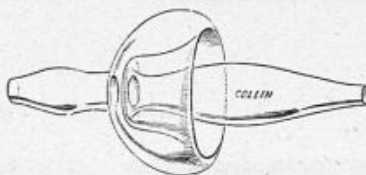
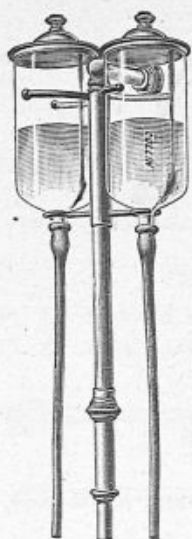


Fig. 1327.

25. Canule urétrale du D^r Tuffier (fig. 1327) .



Fig. 1328.

26. Canule du D^r Janet (fig. 1328).

27. Laveur injecteur à élévation graduée (mod. Collin) (fig. 1329), se fixant au mur. . .

28. Le même, avec pied (fig. 1330)

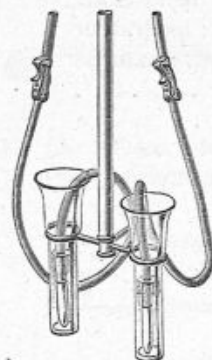


Fig. 1329.

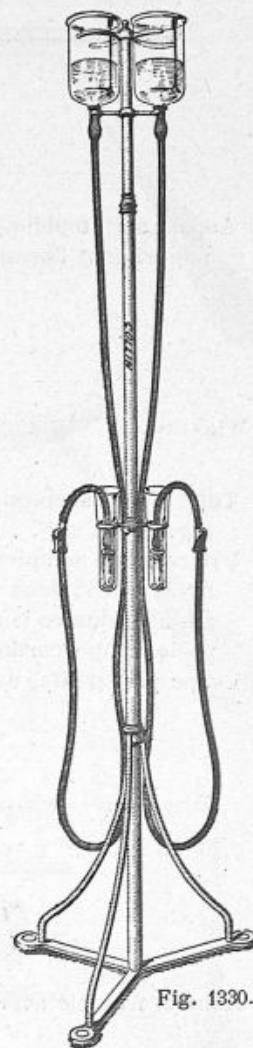


Fig. 1330.

Urétroscope du D^r Luys

Fig. 1331.



- 1. Tubes urétroscopiques, avec aspiration fixe, pour l'urètre postérieur, de 13 cent., n^{os} 52 et 54 (fig. 1331)
- 2. Les mêmes, pour l'urètre antérieur, de 7 cent., n^{os} 55 et 60 . .

Fig. 1332.



- 3. Tube urétroscopique, sans aspiration, pour l'urètre postérieur, de 13 cent., n^o 48 (fig. 1332)

Fig. 1333.



- 4. Lampe 2 volts montée sur tige, de 13 cent. ou 7 cent. (fig. 1333)
- 5. Manche porte-lampe avec loupe et cordons (fig. 1334)

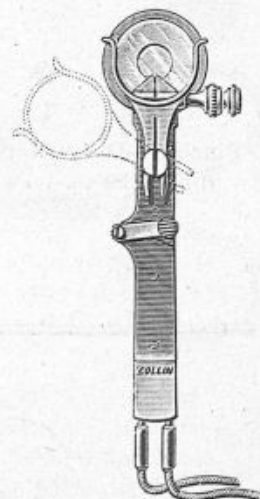


Fig. 1334.

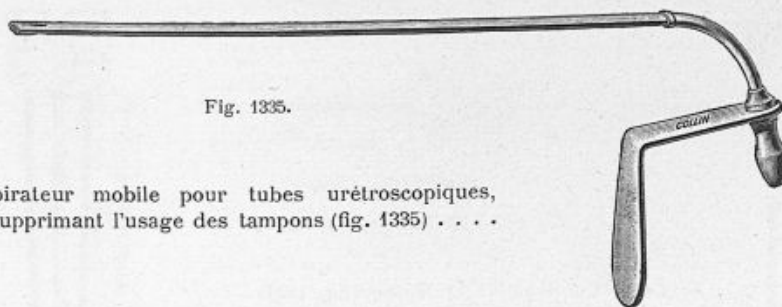


Fig. 1335.

6. Aspirateur mobile pour tubes urétroscopiques, supprimant l'usage des tampons (fig. 1335)



Fig. 1336.

7. Tube urétroscopique courbe pour l'examen de la région du verumontanum, n° 52 (fig. 1336)
 8. Urétroscope complet, composé de : deux tubes pour l'urètre postérieur, de 13 cent., n° 52 et 54 ; deux tubes pour l'urètre antérieur, de 7 cent., n° 55 et 60 ; aspirateur mobile ; quatre lampes montées, dont deux de 13 cent. et deux de 7 cent. ; manche porte-lampe, cordons, deux loupes. Boîte en métal nickelé.
 9. Loupe plus petite, 8 millim., dégageant le champ visuel (avec sa monture)

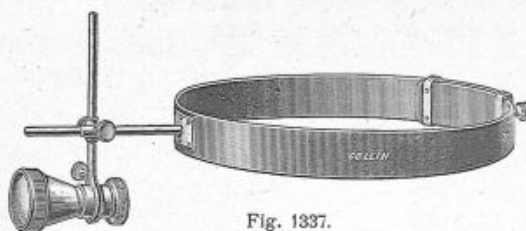


Fig. 1337.

10. Lunette frontale avec bandeau, en fibre, réglable, du D^r Luys (fig. 1337)

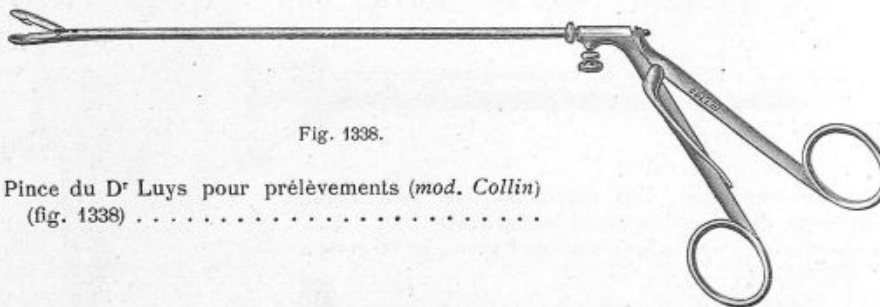


Fig. 1338.

11. Pince du D^r Luys pour prélèvements (mod. Collin) (fig. 1338)

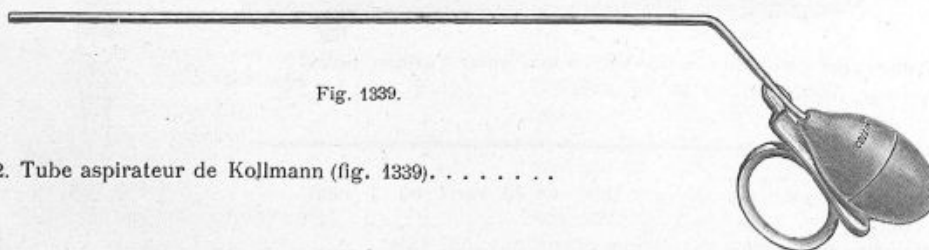
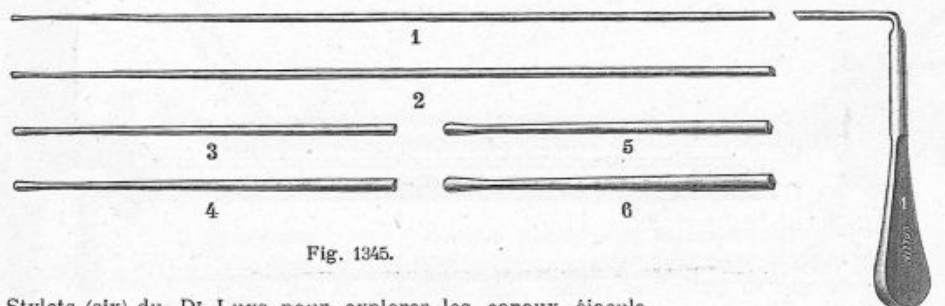
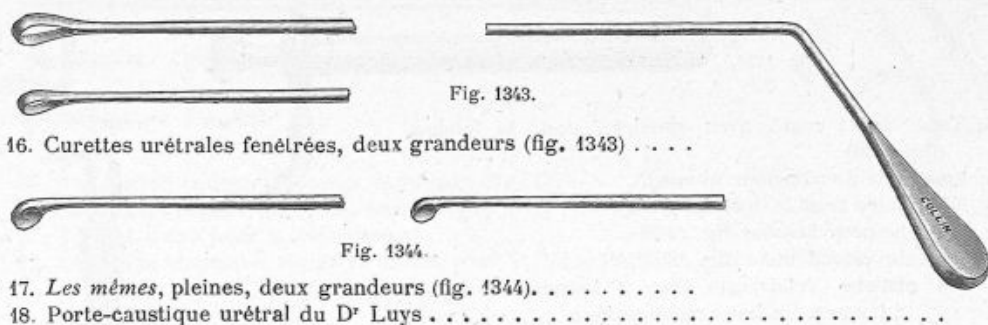
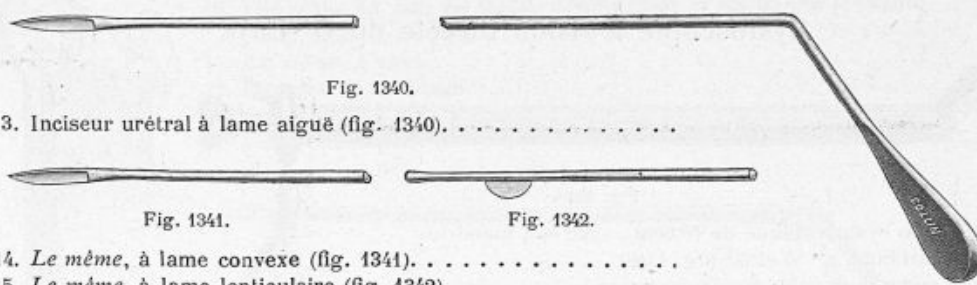


Fig. 1339.

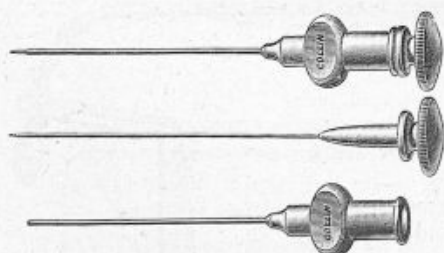
12. Tube aspirateur de Kollmann (fig. 1339)



19. Stylets (six) du Dr Luys pour explorer les canaux éjaculateurs (fig. 1345)



20. Pince délicate du Dr Luys (mod. Collin) pour isolement du canal déférent dans le lavage des vésicules vésicales (fig. 1346)



21. Trocart du Dr Luys (mod. Collin) pour le lavage des vésicules séminales (fig. 1347)

Cystoscopie à vision directe du D^r Luys

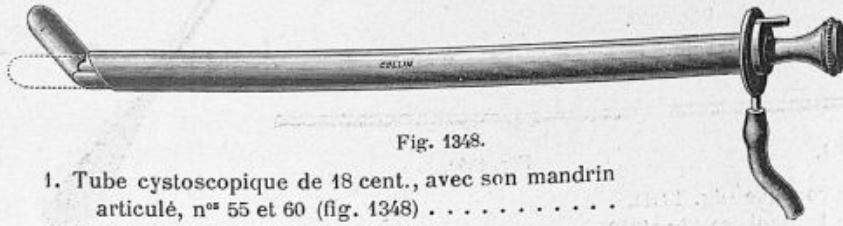


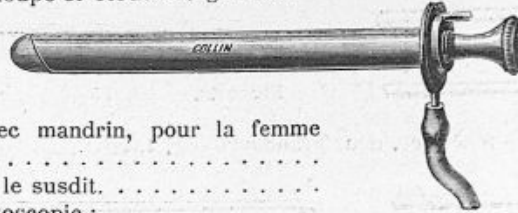
Fig. 1348.

1. Tube cystoscopique de 18 cent., avec son mandrin articulé, n^{os} 55 et 60 (fig. 1348)
2. Lampe de 2 volts montée sur tige
3. Manche éclairneur avec loupe et cordons (fig. 1349).



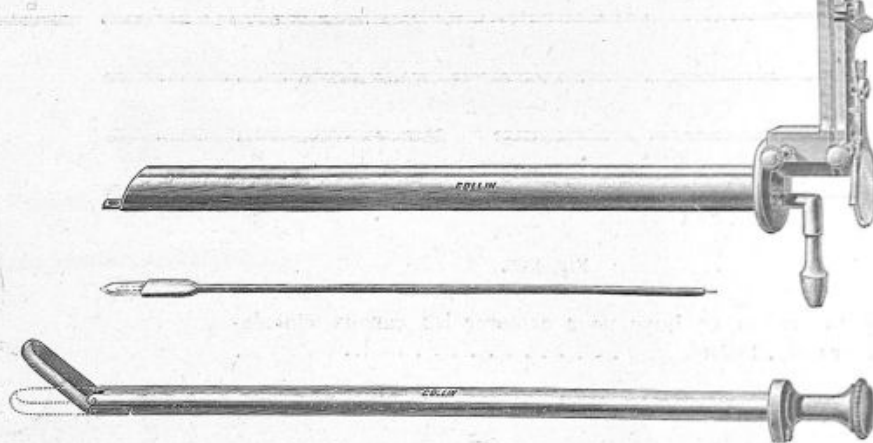
Fig. 1349.

Fig. 1350.



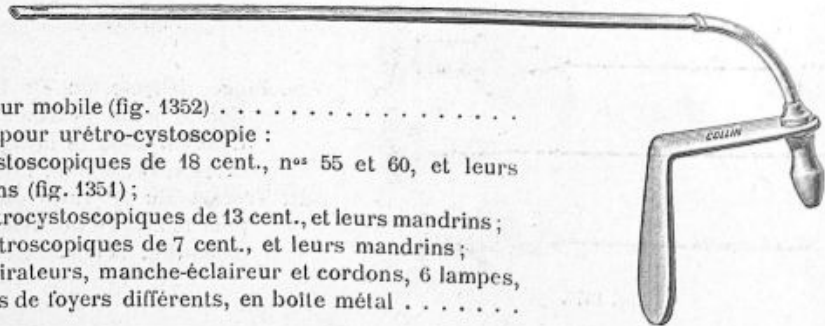
4. Tube de 11 cent., avec mandrin, pour la femme (fig. 1350)
5. Lampe de 2 volts pour le susdit.
6. Nécessaire pour la cystoscopie :
 - 1 tube pour homme (fig. 1348) ;
 - 1 tube pour femme (fig. 1350) ;
 - 1 manche éclairneur, avec 2 loupes, cordons, 2 lampes. En boîte métal nickelé

Fig. 1351.


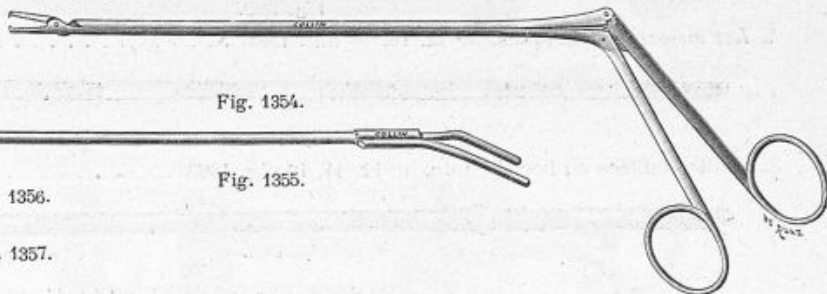
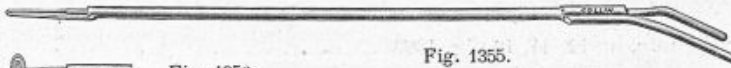




7. Nouveau tube cystoscopique de 18 cent., pour l'homme, n^{os} 55 et 60, avec mandrin articulé, manche éclairneur, lampe et cordons, muni du tube aspirateur pour laisser à demeure (fig. 1351).

Fig. 1352.



8. Tube aspirateur mobile (fig. 1352)
9. Combinaison pour uréthro-cystoscopie :
 - 2 tubes cystoscopiques de 18 cent., n^{os} 55 et 60, et leurs mandrins (fig. 1351) ;
 - 2 tubes urétrocystoscopiques de 13 cent., et leurs mandrins ;
 - 2 tubes urétroscopiques de 7 cent., et leurs mandrins ;
 - 3 tubes aspirateurs, manche-éclairneur et cordons, 6 lampes, 3 loupes de foyers différents, en boîte métal

- 10. Pile sèche en étui de métal, 2 volts (*pour la poche*) (*mod. Collin*) (fig. 1353)
 - 11. *La même*, 4 volts
 - 12. Élément de recharge
 - 13. Accumulateur avec rhéostat, 2 volts, 15 amp.
 - 14. Porte-caustique
- 
- 
- 
- 
- 
- 15. Pince pour retirer les corps étrangers (fig. 1354)
 - 16. Cautères vésicaux (fig. 1355, 1356, 1357)
 - 17. Trompe à eau pour le vide vésical
 - 18. Électrode à manche, rigide et coudé, pour la fulguration

Cystoscopie

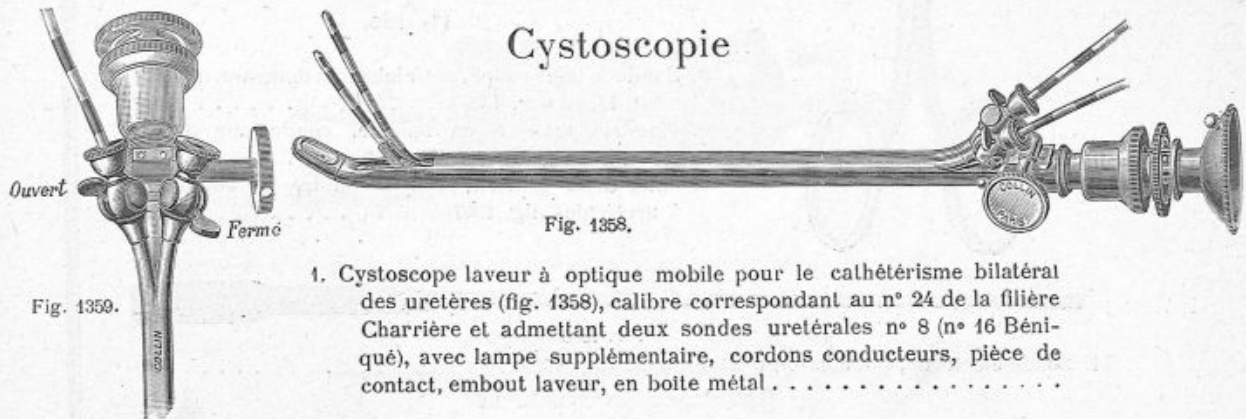
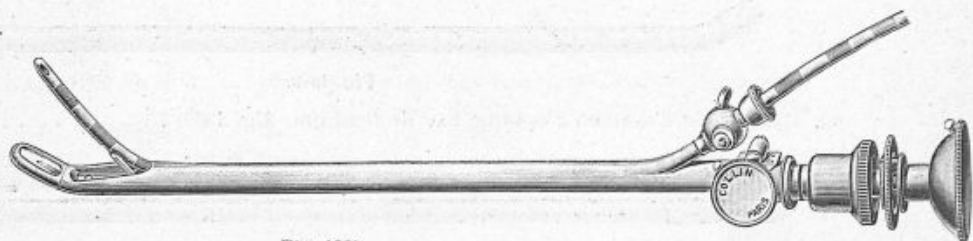


Fig. 1359.

Manœuvre des robinets.



- 1. Cystoscope laveur à optique mobile pour le cathétérisme bilatéral des uretères (fig. 1358), calibre correspondant au n° 24 de la filière Charrière et admettant deux sondes urétérales n° 8 (n° 16 Béniqué), avec lampe supplémentaire, cordons conducteurs, pièce de contact, embout laveur, en boîte métal
- 2. Cystoscope laveur à optique mobile pour le cathétérisme unilatéral (fig. 1360), avec les mêmes accessoires que le précédent, en boîte métal (deux modèles) :
 - a. — Calibre correspondant au n° 27 de la filière Charrière, admettant une sonde n° 12 (n° 24 Béniqué) ou un électrode n° 10 pour la diathermie
 - b. — Calibre correspondant au n° 24 de la filière Charrière, admettant une sonde n° 8 (n° 16 Béniqué) ou un électrode n° 6



Fig. 1361.

3. Sondes urétrales olivaires, graduées, en gomme, n^{os} 12, 14, 16 (fig. 1361)

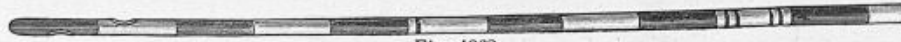


Fig. 1362.

4. Les mêmes, cylindriques, n^{os} 12, 14, 16 (fig. 1362)



Fig. 1363.

5. Sondes taillées en bec de flûte, n^{os} 12, 14, 16 (fig. 1363)



Fig. 1364.

6. Sondes à renflement, n^{os} 12, 14, 16 (fig. 1364) . . .

7. Sondes en gomme minéralisées, pour la radio-
graphie.



Fig. 1367.



Fig. 1365.

8. Sonde à bout coupé, pour laisser à demeure, n^{os} 9,
10, 11, 12 (fig. 1365).

9. Mandrin articulé en baleine, conducteur des
sondes à demeure (fig. 1366).

10. Pince du D^r Marion, pour introduire les sondes
urétrales (fig. 1367)



Fig. 1368.

11. Sonde électrode, pour la fulguration, n^o 12 (fig. 1368)



Fig. 1369.

12. Cystoscope d'examen à optique fixe de 6 millim. (fig. 1369)

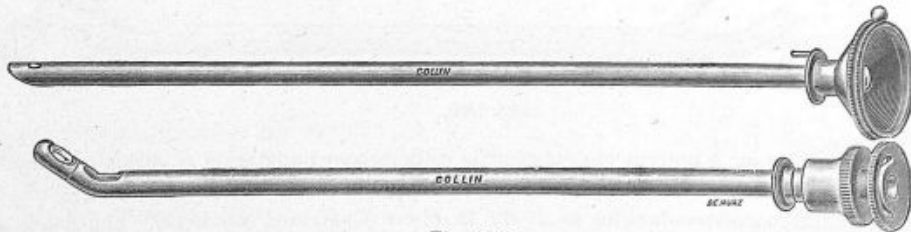


Fig. 1370.

13. Cystoscope laveur à optique mobile de 5 ou de 6 millim. avec ses accessoires, en boîte
métal (fig. 1370).
(Les optiques de tous nos cystoscopes donnent l'image redressée.)

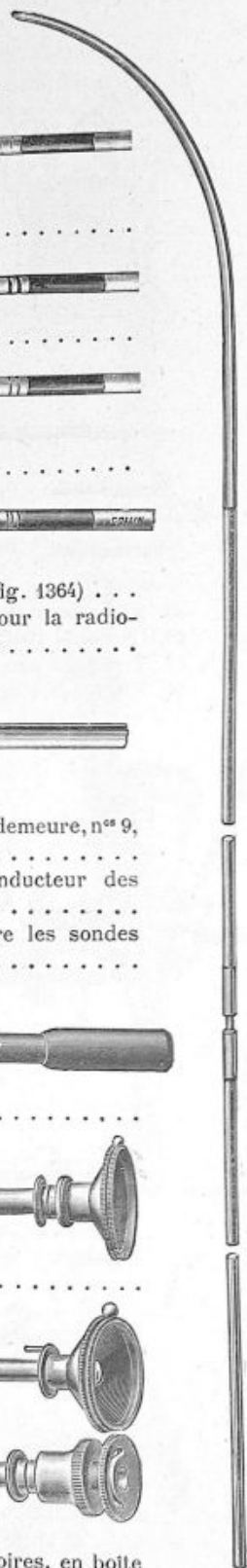


Fig. 1366.

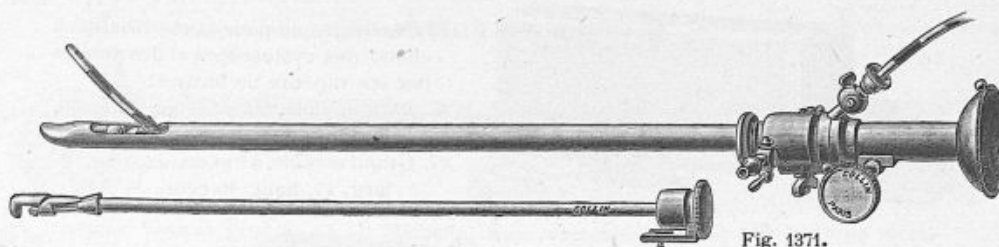


Fig. 1371.

- 14. Uréthro-cystoscope de Mac Carthy, avec optique mobile, pour l'examen et la diathermisation de l'urètre postérieur et du col vésical, en boîte métal (fig. 1371)
- 15. Lampe de rechange
- 16. Électrode pour la diathermie

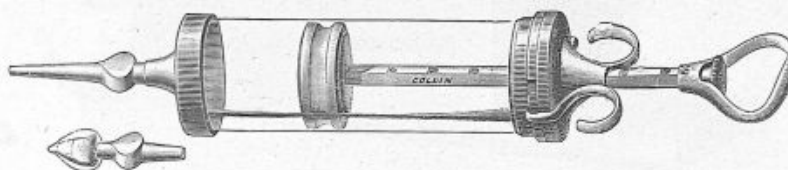


Fig 1372.

- 17. Seringue vésicale d'Albarran, de 150 c. c., piston de caoutchouc avec vis de serrage, trois canules variées (mod. Collin) (fig. 1372)
- 18. La même, de 100 c. c. (mod. Collin)



Fig. 1373.

- 19. Seringue d'Albarran, à piston de métal, 150 c. c. (mod. Collin) (fig. 1373)
- 20. La même, 100 c. c.

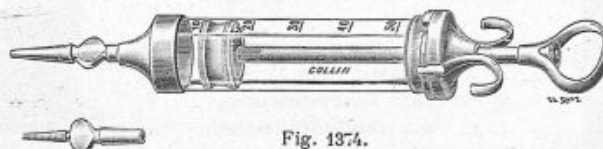


Fig. 1374.

- 21. Seringue d'Albarran de 50 c. c., pour lavage du bassin, avec embout s'adaptant aux sondes urétrales (mod. Collin) (fig. 1374)

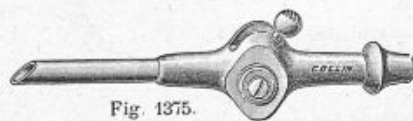


Fig. 1375.

- 22. Embout intermédiaire à robinet, se montant sur les cystoscopes laveurs (fig. 1375)



Fig. 1376.

- 23. Tube en métal pour la stérilisation des sondes urétrales par le trioxyméthylène (fig. 1376)
- 24. Le même, en verre

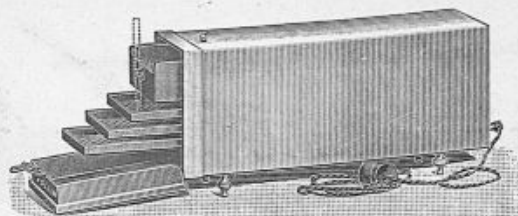


Fig. 1377.

Étuve électrique pour la stérilisation à chaud des cystoscopes et des sondes par les vapeurs de formol :

- 25. Petit modèle, à 4 plateaux, long. 40, larg. 10, haut. 15 cent. (fig. 1377).
- 26. Grand modèle, à 9 plateaux, long. 42, larg. 17, haut. 19 cent.

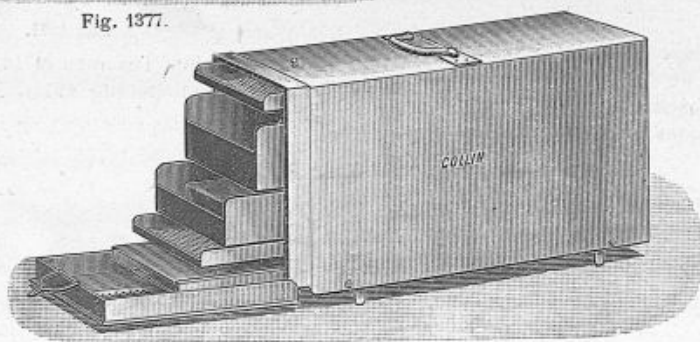


Fig. 1378.

Étuve des D^{rs} Gross et Barthélemy, chauffée à l'alcool, pour le même usage :

- 27. Petit modèle, à 4 plateaux, long. 40, larg. 14, haut. 17 cent.
- 28. Grand modèle, à 5 plateaux, long. 45, larg. 18, haut. 22 cent. (fig. 1378)
- 29. Récipient en cristal, avec support métallique, pour conserver un cystoscope et deux sondes dans les vapeurs de formol (fig. 1379)
- 30. Fantôme vésical à irrigation, avec les uretères pour les exercices de cathétérisme (fig. 1380)

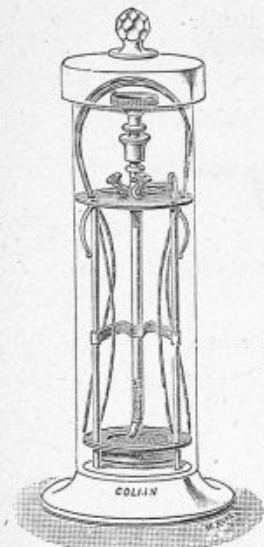


Fig. 1379.

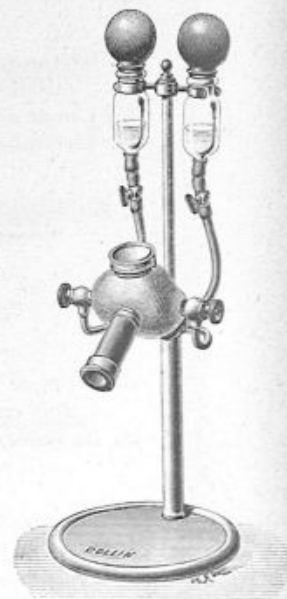


Fig. 1380.



Fig. 1381.

- 31. Accumulateur portable à deux éléments, de 4 volts, 20 ampères, avec rhéostat (fig. 1381)
- 32. Réducteur de potentiel portable, pour l'éclairage des cystoscopes sur courant alternatif ou continu, 110 ou 220 volts, avec cordons, rhéostat de 0 à 12 volts, en boîte métal (fig. 1382)

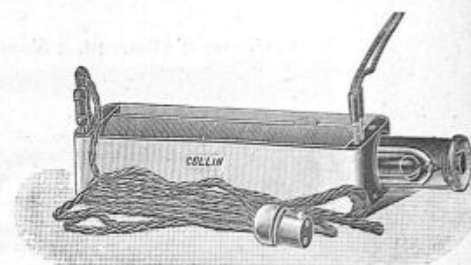


Fig. 1382.

Boîte pour la cystoscopie et le cathétérisme des uretères

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Cystoscope double à cathétérisme et irrigation d'Albarran. 2. Cystoscope simple, vésical. 3. Sondes uretérales (six). 4. Sondes vésicales (trois). 5. Sondes pour laisser à demeure (deux). | <ul style="list-style-type: none"> 6. Dilatateur urétral de Collin. 7. Seringue d'Albarran de 150 cc., pour lavage de la vessie et des uretères. 8. Flacons pour huile et pour vaseline. 9. Boîtes pour formol et coton. 10. Boîte en métal avec enveloppe à poignée. |
|--|--|
- Prix de la boîte complète.

SÉPARATION DES URINES



Fig. 1383.

1. Diviseur vésical gradué du D^r Cathelin, avec accessoires, dans une boîte en métal (mod. Collin) (fig. 1383)

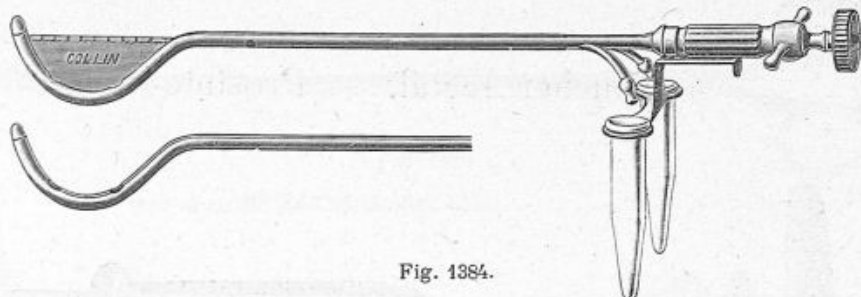


Fig. 1384.

2. Séparateur du D^r Luys, avec accessoires, boîte en bois (fig. 1384)
 3. Le même, pour enfant.
 4. Séparateur du D^r Luys, dans une boîte en métal.

MASSAGE — ÉLECTRISATION DE L'URÈTRE

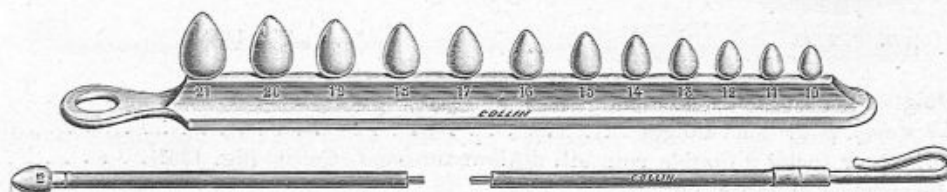


Fig. 1385.

1. Série d'olives graduées du Prof. Guyon avec conducteur (mod. Collin) (fig. 1385) . . .



Fig. 1386.

2. Masseur de Collin pour l'urètre antérieur (fig. 1386)

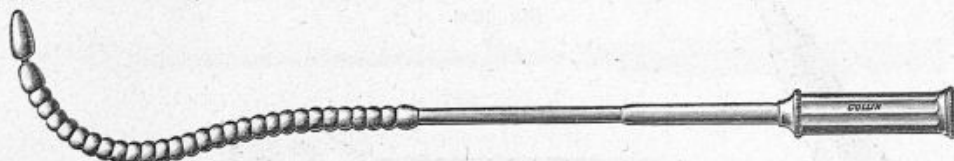


Fig. 1387.

3. Le même, à courbure Béniqué, pour l'urètre postérieur (fig. 1387)

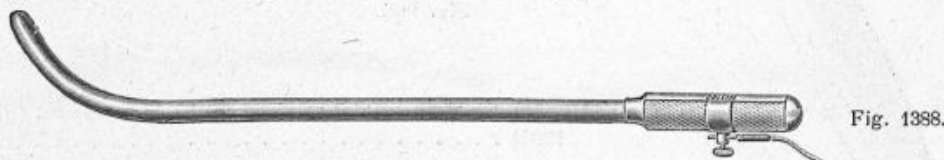


Fig. 1388.

4. Cathéter lisse du D^r Minet, pour électrolyse de l'urètre antérieur avec prise de courant (fig. 1388)

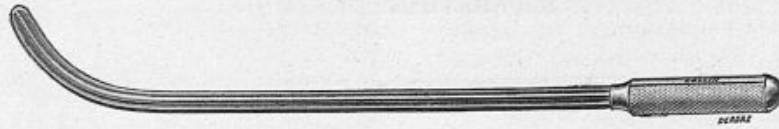


Fig. 1389.

5. Cathéter cannelé du D^r Minet, pour électrolyse (fig. 1389), avec prise de courant . . .

Toucher rectal. — Prostate

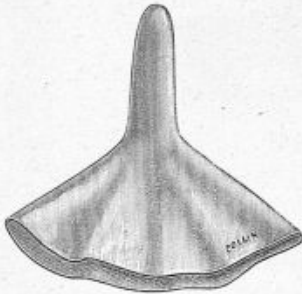


Fig. 1390.

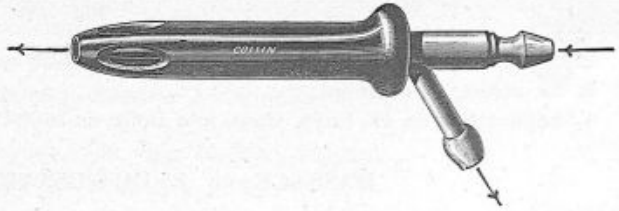


Fig. 1391.

1. Doigtier du Prof. Legueu, pour explorer la prostate (fig. 1390)
2. *Le même*, pour deux doigts
3. Irrigateur rectal à double courant, d'Albarran (*mod. Collin*) (fig. 1391).
4. Masseur prostatique de Feliki (fig. 1392)

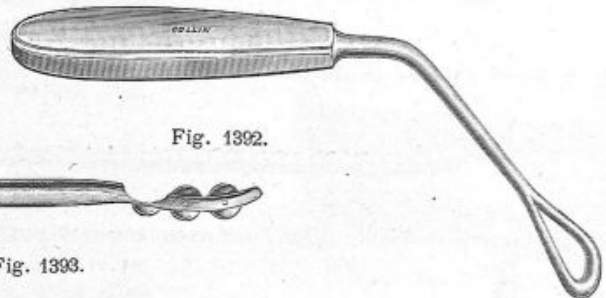


Fig. 1392.

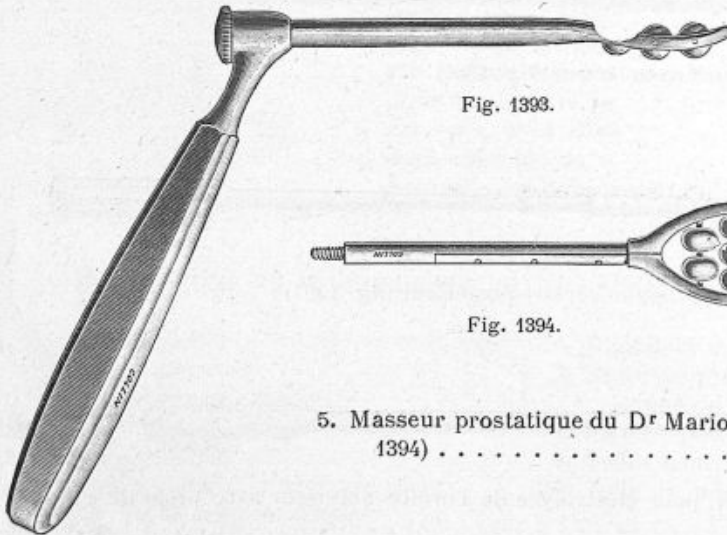


Fig. 1393.

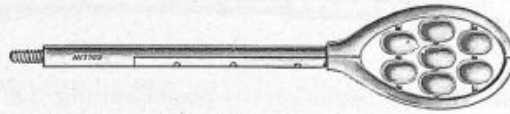


Fig. 1394.

5. Masseur prostatique du D^r Marion (*mod. Collin*) (fig. 1393, 1394)

Corps étrangers de l'urètre et de la vessie



Fig. 1395.

1. Pince urétrale démontante, de Collin (fig. 1395)

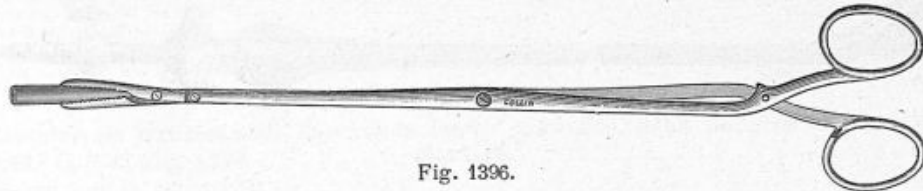


Fig. 1396.

2. Pince urétrale de Collin (fig. 1396)

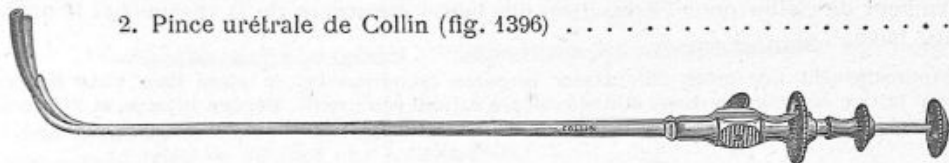


Fig. 1397.

3. Instrument du D^r Bazy, pour extraire de la vessie les sondes en gomme (*mod. Collin*) (fig. 1397)



Fig. 1398.

4. Crochet de Collin pour extraire de la vessie les épingles à cheveux (fig. 1398)

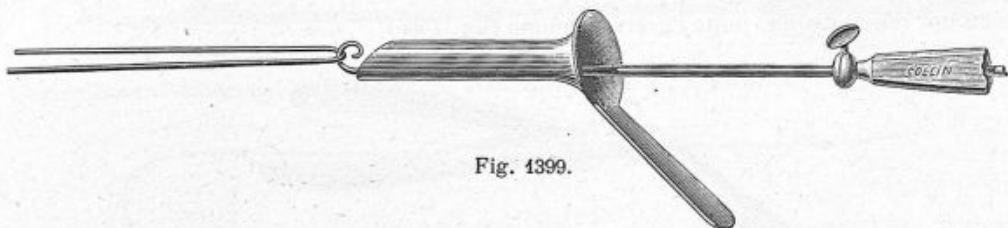


Fig. 1399.

5. Crochet de Collin avec protecteur de l'urètre, pour extraire les épingles à cheveux recouvertes de calcaire (fig. 1399)



Fig. 1400.

6. Crochet nouveau de Collin, à recouvrement (fig. 1400)



Fig. 1401.

7. *Le même*, pour épingle en celluloïd (fig. 1401)



Fig. 1402.

8. Crochet de Guyon, pour retirer de la vessie les bougies fines (*mod. Collin*) (fig. 1402)

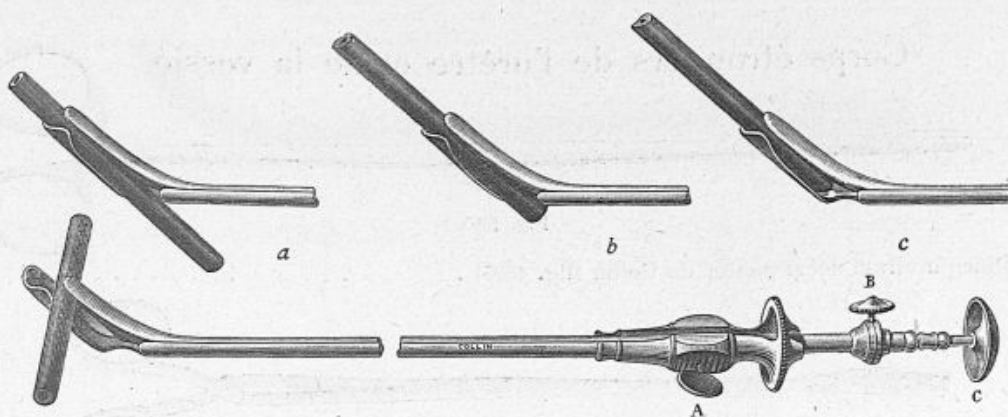


Fig. 1403.

9. Instrument de Collin pour l'extraction des corps étrangers de la vessie chez l'homme (fig. 1403)

Le rapprochement des mors fait pivoter le corps cylindrique et le place dans l'axe du bec (a). — En poussant la tige centrale, le corps étranger monte suivant son axe (b), dégage le talon, et l'extraction peut être opérée (c).

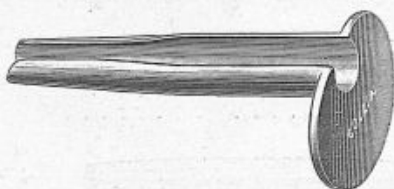


Fig. 1404.

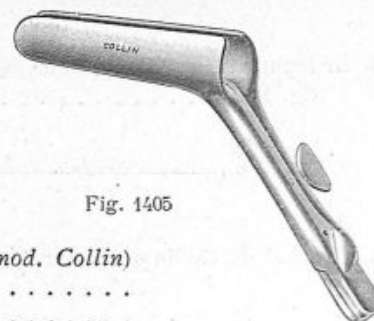


Fig. 1405

10 Tube urétral féminin, à vision latérale, de de Pezzer (mod. Collin) (fig. 1404)

11. Spéculum (mod. Collin) pour l'urètre féminin (fig. 1405)

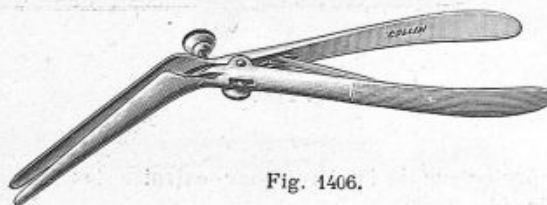


Fig. 1406.

12. Dilatateur (mod. Collin) pour l'urètre féminin (fig. 1406)

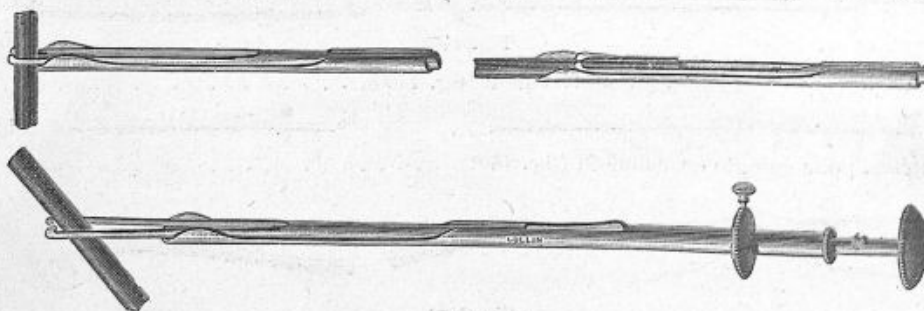


Fig. 1407.

13. Instrument de Collin pour l'extraction des corps étrangers de la vessie chez la femme (fig. 1407)

Urétrotomie interne

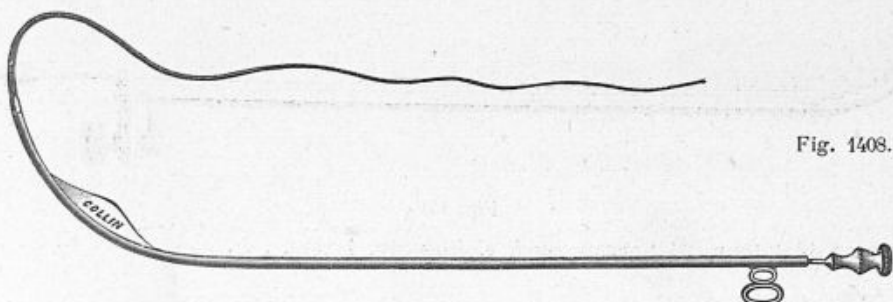


Fig. 1408.

1. Urétrotome de Maisonneuve, avec trois lames graduées, deux bougies conductrices (*mod. Collin*) (fig. 1408)
2. *Le même*, sur la convexité.



Fig. 1409.

3. Mandrin pour conduire les sondes à demeure (fig. 1409)
4. Bougie conductrice se vissant sur le mandrin.



Fig. 1410.

5. Sonde ouverte aux deux bouts, en tissu de soie, pour laisser à demeure (fig. 1410) . .

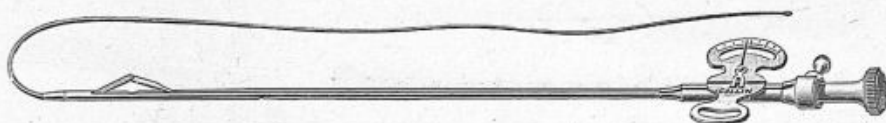


Fig. 1411.

6. Urétrotome d'Albarran, et une bougie conductrice (*mod. Collin*) (fig. 1411):

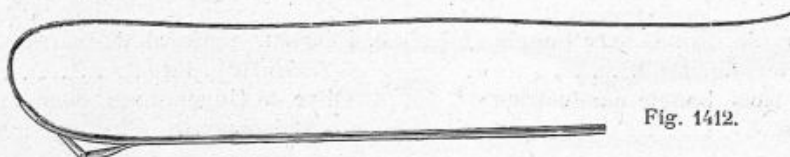


Fig. 1412.

7. *Le même*, courbe (fig. 1412).

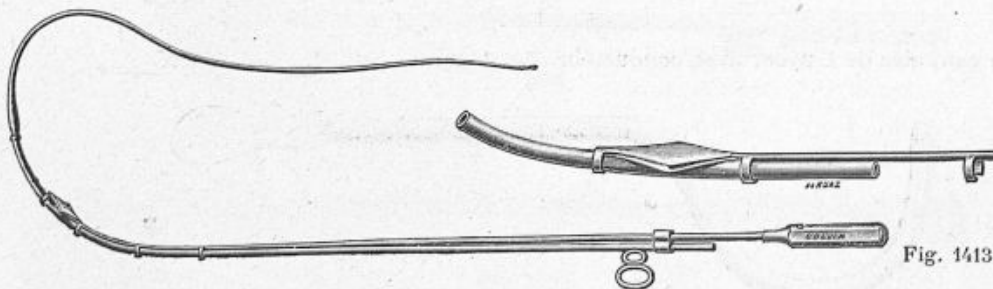


Fig. 1414.

Fig. 1413.

8. Urétrotome à lame tournante, du P^r Legueu (*mod. Collin*) (fig. 1413), avec deux lames.
9. *Le même*, grandeur naturelle (fig. 1414)

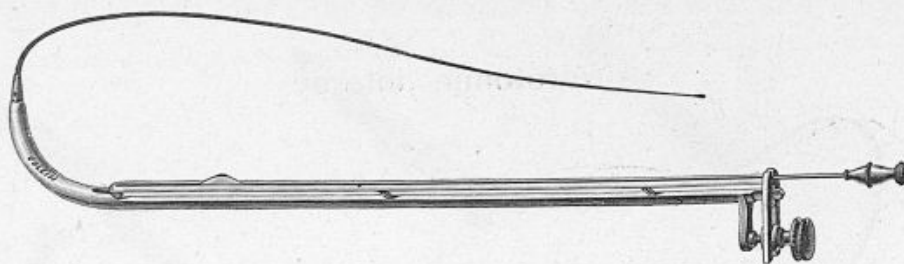


Fig. 1415.

10. Urétrotome dilateur d'Albarran (*mod. Collin*) (fig. 1415)



Fig. 1416.

11. Béquies tranchants de Guyon, n^{os} 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 (*mod. Collin*) (fig. 1416)

Les bougies conductrices des urétrotomes ont toutes le nouveau pas de vis de l'Association française d'Urologie et portent, ainsi que les urétrotomes, la marque **A. F. U.**

Urétrotomie externe

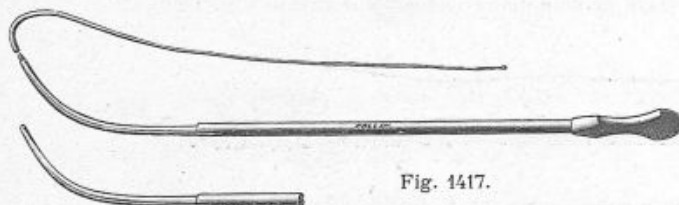


Fig. 1417.

Fig. 1418.

1. Conducteur de Syme, avec bougie conductrice (fig. 1417)
 2. *Le même*, sans bougie conductrice (fig. 1418)

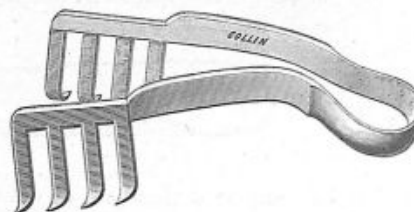


Fig. 1419.

3. Écarteur périméal d'Albarran (*mod. Collin*) (fig. 1419)
 4. Olive de Guyon, avec conducteur de Maisonneuve



Fig. 1420.

5. Sonde cannelée de Guyon, avec conducteur (fig. 1420)



Fig. 1421.

6. Cathéter cannelé de Guyon, pour cathétérisme d'arrière en avant (*mod. Collin*) (fig. 1421)

EXPLORATEURS MÉTALLIQUES (recherche des calculs vésicaux)

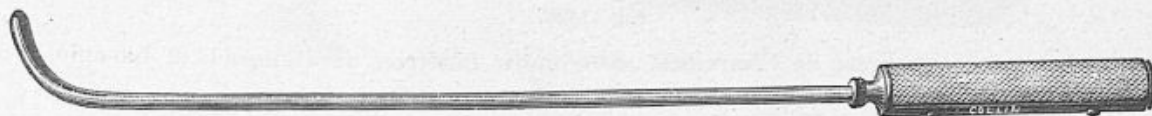


Fig. 1422.

1. Explorateur vésical de Guyon, avec résonnateur (*mod. Collin*) (fig. 1422)

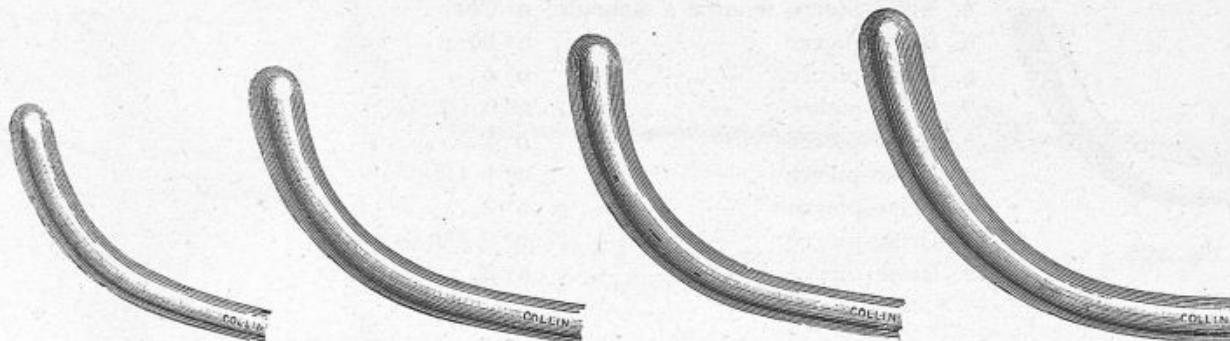


Fig. 1423.

2. *Les mêmes*, explorateurs de la vessie, n^{os} 1, 2, 3, 4, grandeur naturelle (fig. 1423). . .

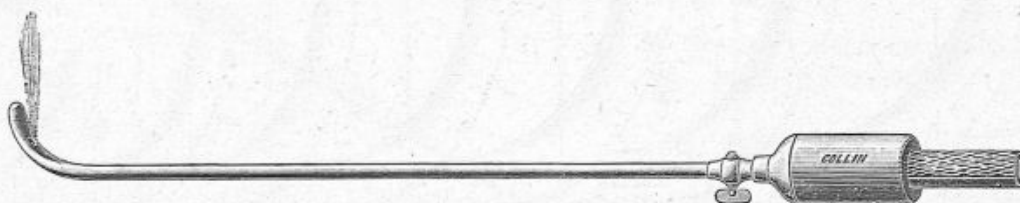


Fig. 1424.

3. Explorateur injecteur vésical avec résonnateur de Collin (quatre numéros) (fig. 1424)

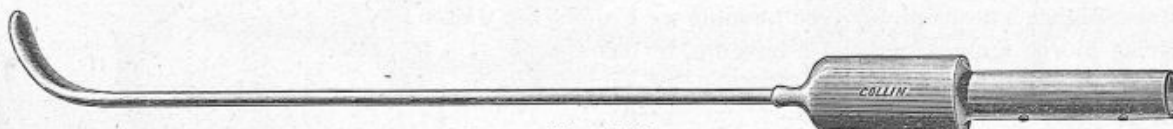


Fig. 1425.

4. Explorateur vésical avec résonnateur de Collin (fig. 1425), quatre numéros.



Fig. 1426.

5. Sonde exploratrice de Guyon (*mod. Collin*) (fig. 1426)

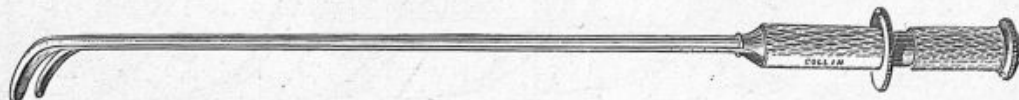


Fig. 1427.

6. Brise-pierre explorateur de Guyon (*mod. Collin*) (fig. 1427)

Lithotritie



Fig. 1428.

1. Brise-pierre à écrou brisé de Charrière, avec mors fenêtrés de Reliquet et bascule de Collin (fig. 1428).
 2. Mors de brise-pierre de Reliquet, à dents alternantes (*mod. Collin*) (fig. 1429).
 3. *Le même*, vu ouvert (fig. 1430).
- (Le brise-pierre de Reliquet ne peut s'engorger; les fragments tamisés par le bec sont tous assez petits pour passer par la sonde évacuatrice.)

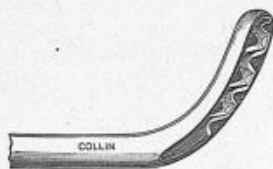


Fig. 1429.

- | | | | |
|---|---|---|----------------|
| 4. Brise-pierre fenêtré à bascule, n° 000 . . . | — | — | n° 000 . . . |
| 5. Brise-pierre — — — n° 00 . . . | — | — | n° 00 . . . |
| 6. Brise-pierre — — — n° 0 . . . | — | — | n° 0 . . . |
| 7. Brise-pierre — — — n° 0 1/2 . . . | — | — | n° 0 1/2 . . . |
| 8. Brise-pierre — — — n° 1 . . . | — | — | n° 1 . . . |
| 9. Brise-pierre — — — n° 1 1/2 . . . | — | — | n° 1 1/2 . . . |
| 10. Brise-pierre — — — n° 2 . . . | — | — | n° 2 . . . |
| 11. Brise-pierre — — — n° 2 1/2 . . . | — | — | n° 2 1/2 . . . |
| 12. Brise-pierre — — — n° 3 . . . | — | — | n° 3 . . . |

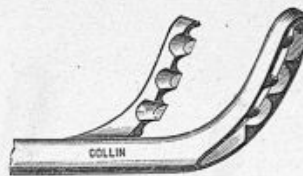


Fig. 1430.

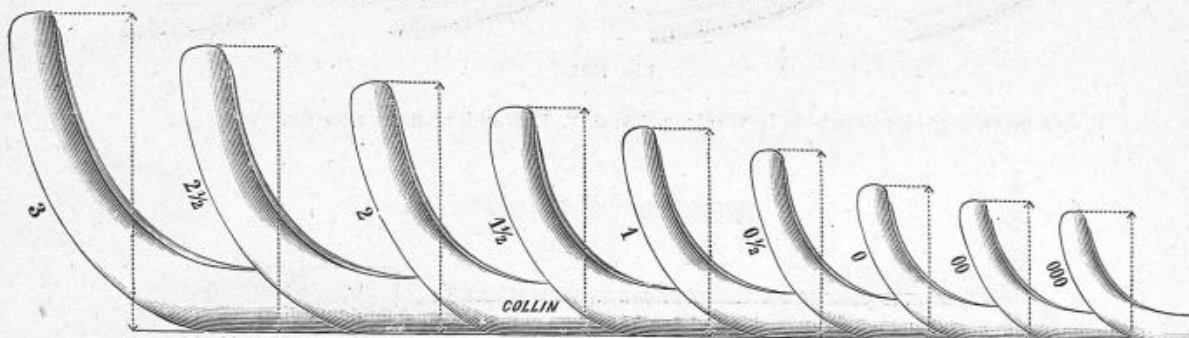


Fig. 1431.

13. Échelle de Collin représentant les mors des lithotriteurs fenêtrés (grandeur naturelle), pour en faciliter la demande par correspondance (fig. 1431).
14. Brise-pierre à mors plats, avec bascule de Collin (fig. 1432).
15. Brise-pierre à mors plats et à bascule, n° 000
16. Brise-pierre — — — n° 00
17. Brise-pierre — — — n° 0
18. Brise-pierre — — — n° 0 1/2
19. Brise-pierre — — — n° 1
20. Brise-pierre — — — n° 1 1/2
21. Brise-pierre — — — n° 2
22. Brise-pierre — — — n° 2 1/2

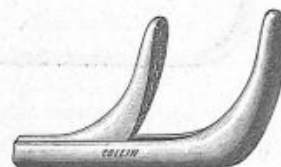


Fig. 1432.

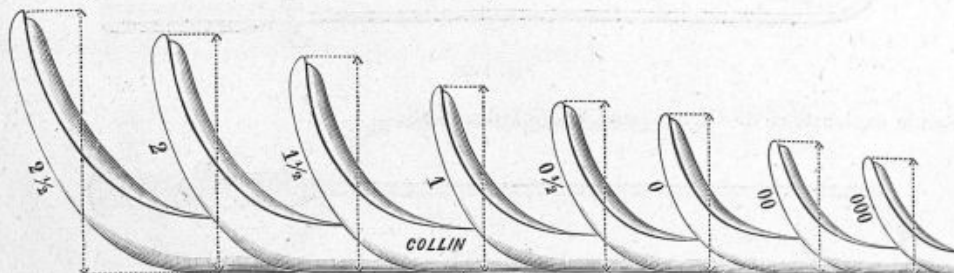


Fig. 1433.

23. Échelle de Collin représentant la série des mors plats en grandeur naturelle (fig. 1433).



Fig. 1434.

- 24. Marteau percuteur en bronze mou (*mod. Collin*) (fig. 1434)
- 25. Aspirateur des graviers, que nous avons construit pour Guyon, et une sonde évacuatrice à mandrin (fig. 1435)
- 26. Verre de rechange avec monture pour l'aspirateur



Fig. 1435.

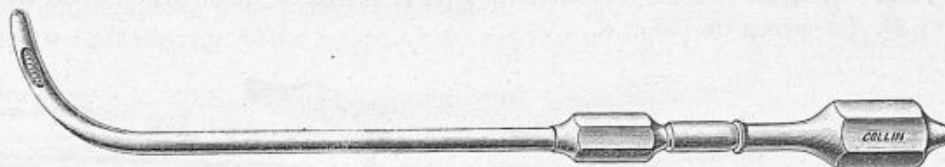


Fig. 1436.

- 27. Sonde évacuatrice à grande courbure, de Guyon, avec mandrin articulé (*mod. Collin*) (fig. 1436)

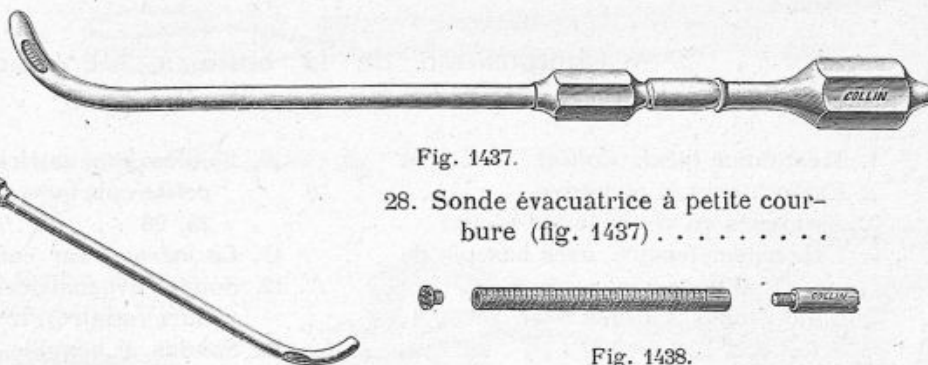


Fig. 1437.

- 28. Sonde évacuatrice à petite courbure (fig. 1437)



Fig. 1438.

- 29. Mandrin vu démonté pour être nettoyé (*mod. Collin*) (fig. 1438)

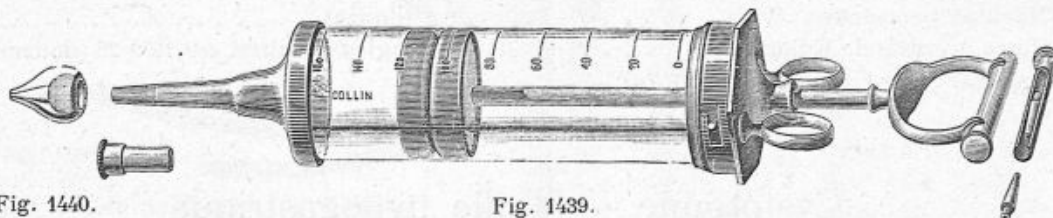


Fig. 1439.

- 30. Seringue vésicale de Guyon, de 160 c. c., avec verre soudé au métal (*mod. Collin*) (fig. 1439)
- 31. La même, avec le verre fixé par deux barrettes (*mod. Collin*)
- 32. Embout en verre (fig. 1440)

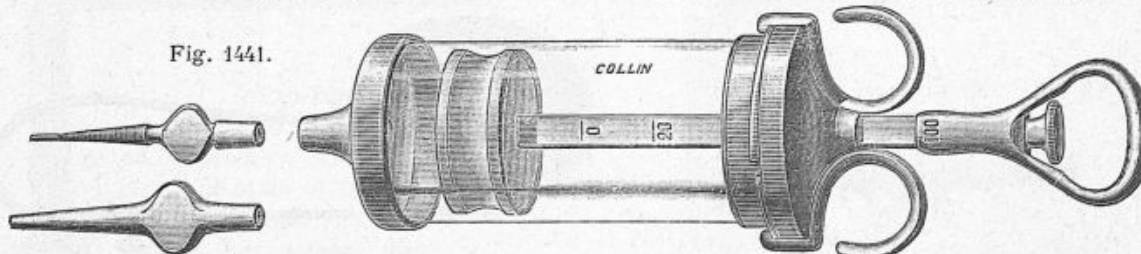


Fig. 1441.

- 33. Seringue vésicale d'Albarran, en métal argenté, avec verre cimenté et piston caoutchouc, de 100 c. c. (fig. 1441)
- 34. La même, de 150 c. c.

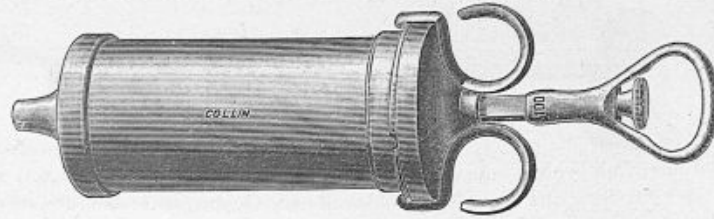


Fig. 1442.

- 35. Seringue vésicale d'Albarran, corps et piston en métal argenté, de 100 c. c. (fig. 1442).
- 36. *La même*, de 150 c. c.



Fig. 1443.

- 37. Méatotome de Collin (fig. 1443)

Composition de la boîte à lithotritie
construite pour le Prof. Guyon

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Méatotome (<i>mod. Collin</i>) 2. Explorateurs (4 numéros) 3. Seringues en verre soudé (deux) 4. Lithotriteur fenêtré, avec bascule de Collin, n° 3 5. Lithotriteurs fenêtrés (six), n°s 0, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3. 6. Lithotriteurs à mors plats, avec bascule de Collin (trois), n°s 00, 1, 2 7. Marteau percuteur 8. Pince urétrale de Collin 9. Aspirateur de Guyon (<i>mod. Collin</i>) | <ul style="list-style-type: none"> 10. Sondes évacuatrices avec mandrin, <i>petite</i> courbure (quatre), n°s 23, 24, 25, 26 11. <i>La même</i>, pour enfant, n° 18. 12. Sondes évacuatrices à <i>grande</i> courbure (quatre), n°s 23, 24, 25, 26 13. Sondes à béquille, n°s 19, 20, 21 (douze) 14. Sondes en caoutchouc, n°s 18, 19, 20 (douze) 15. Bougies olivaires, n°s 19 à 25 (douze) |
|--|--|

Cystotomie — Taille hypogastrique

- 1. Trocart pour ponctionner la vessie
- 2. Sonde à robinet, en maillechort nickelé.
- 3. Seringue vésicale d'Albarran, de 150 c. c.



Fig. 1444.

- 4. Embout à robinet du D^r Ertzbischof (*mod. Collin*) (fig. 1444)

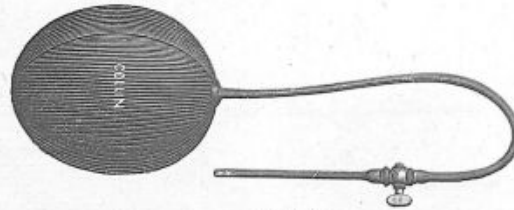


Fig. 1445.

- 5. Ballon de Petersen (fig. 1445), contenant 250 ou 300 grammes

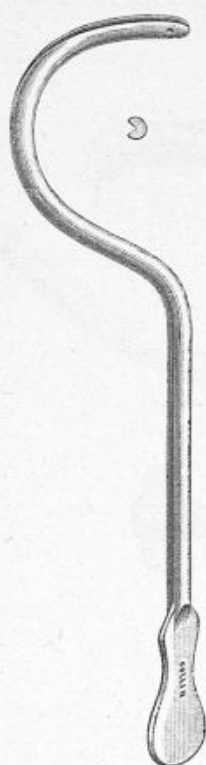


Fig. 1449.

11. Cathéter cannelé de Guyon, pour cathétérisme rétrograde (fig. 1449) .

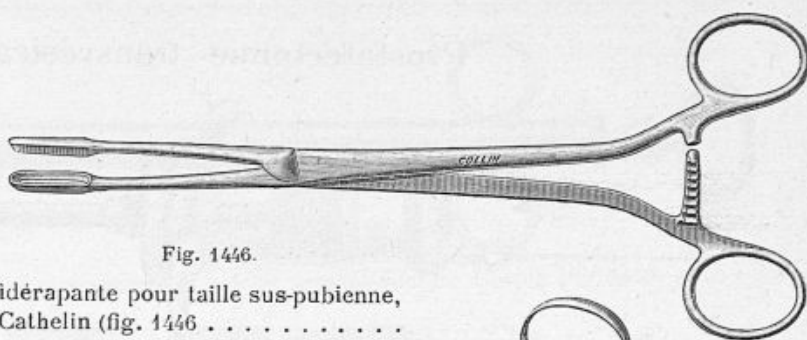


Fig. 1446.

6. Pince antidérapante pour taille sus-pubienne, du D^r Cathelin (fig. 1446)



Fig. 1447.

7. Tenette droite (fig. 1447)

8. La même, courbe

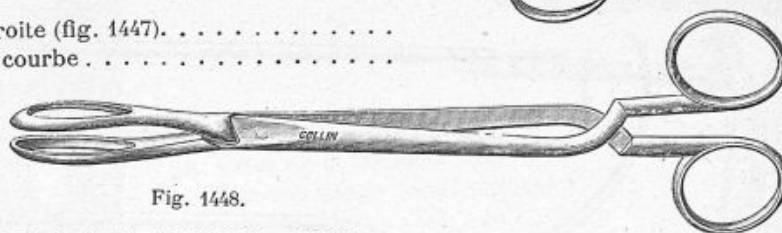


Fig. 1448.

9. Tenette fenêtrée (mod. Collin) (fig. 1448) . . .

10. La même, courbe

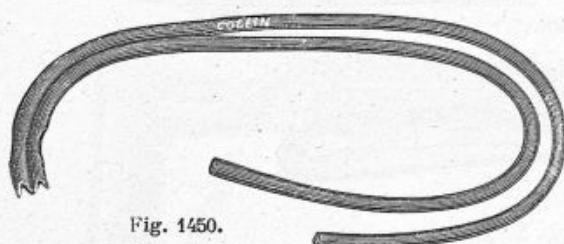


Fig. 1450.

12. Tube double de Guyon (fig. 1450) . .

13. Ciseaux droits, 14 centim.

14. Pinces de Kocher, 13 centim.

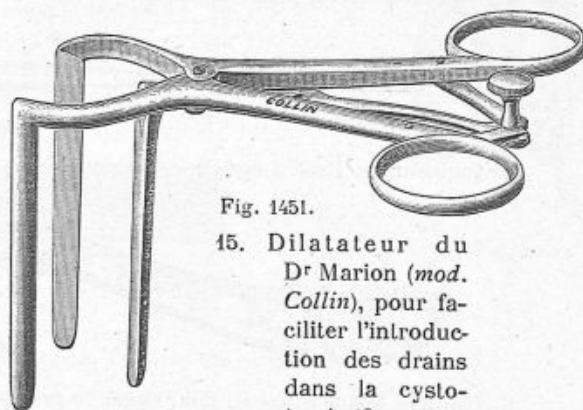


Fig. 1451.

15. Dilatateur du D^r Marion (mod. Collin), pour faciliter l'introduction des drains dans la cystotomie (fig. 1451).

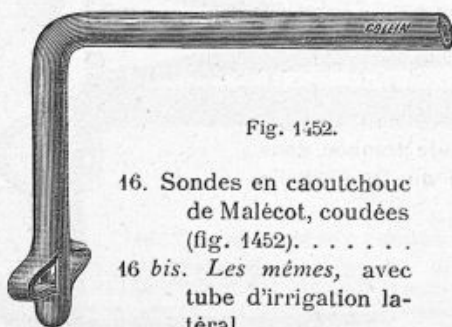


Fig. 1452.

16. Sondes en caoutchouc de Malécot, coudées (fig. 1452)

16 bis. Les mêmes, avec tube d'irrigation latéral

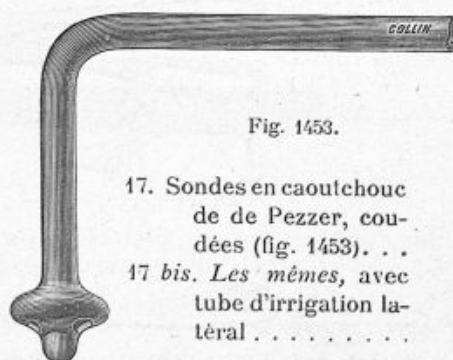


Fig. 1453.

17. Sondes en caoutchouc de de Pezzer, coudées (fig. 1453) . . .

17 bis. Les mêmes, avec tube d'irrigation latéral

Prostatectomie transvésicale

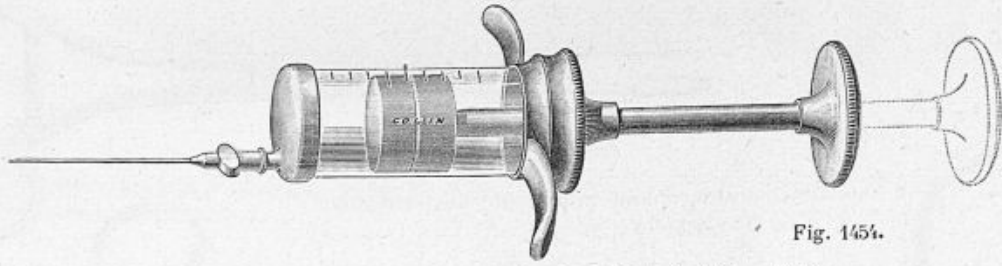


Fig. 1454.

- 1. Seringue à anesthésie locale, de 10 c. c., mod. du D^r Pauchet (fig. 1454)
- 2. Aiguilles en acier, très fines, de 3 cent.
- 3. Les mêmes, de 6 cent.

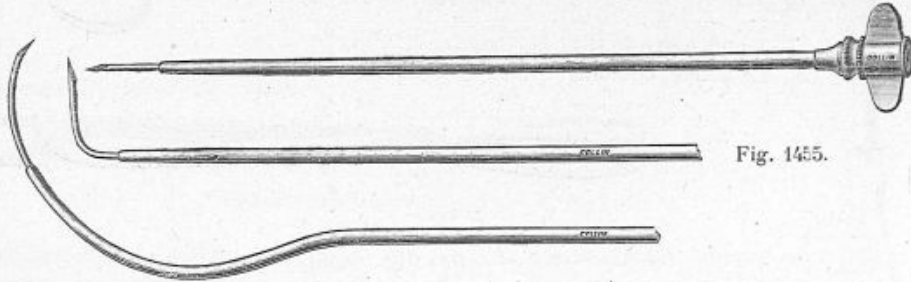


Fig. 1455.

- 4. Aiguilles (trois) pour anesthésie de la prostate, du Prof. Legueu (fig. 1455).



Fig. 1456.

- 5. Inciseur du Prof. Legueu, trois courbures (fig. 1456)

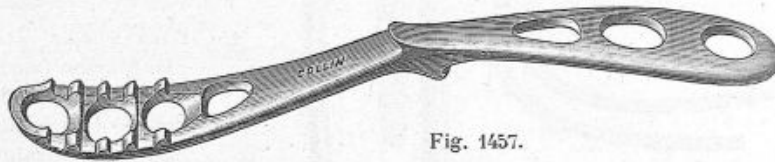
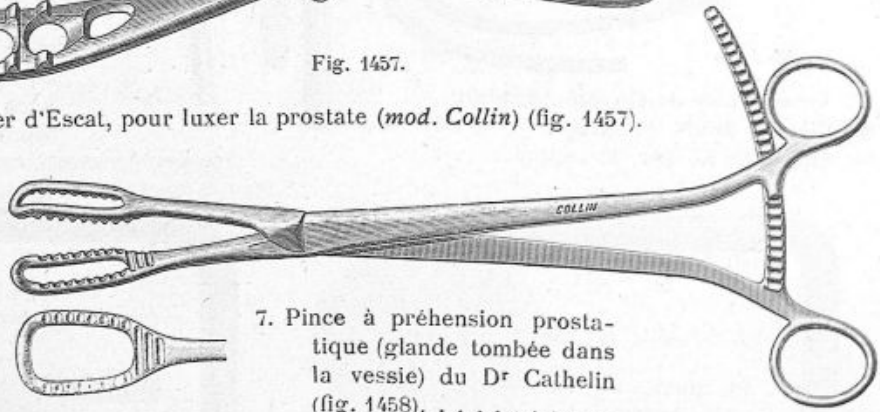


Fig. 1457.

- 6. Cuillère-levier d'Escat, pour luxer la prostate (mod. Collin) (fig. 1457).

Fig. 1458.



- 7. Pince à préhension prostatique (glande tombée dans la vessie) du D^r Cathelin (fig. 1458).

Fig. 1459.



- 8. Spatule à énucléer du D^r Cathelin (fig. 1459)

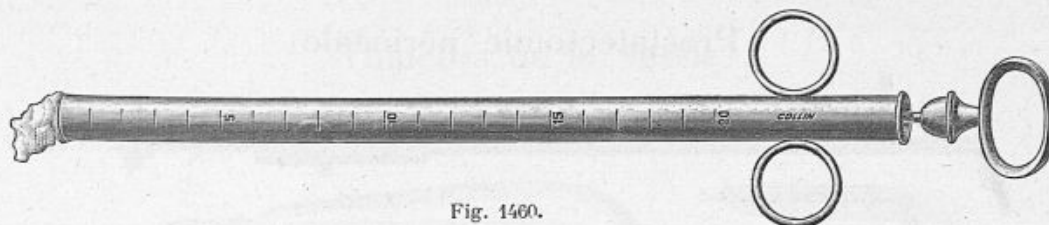


Fig. 1460.

9. Tube tamponneur (de la loge prostatique) de Gerota (fig. 1460) . . .



Fig. 1461.

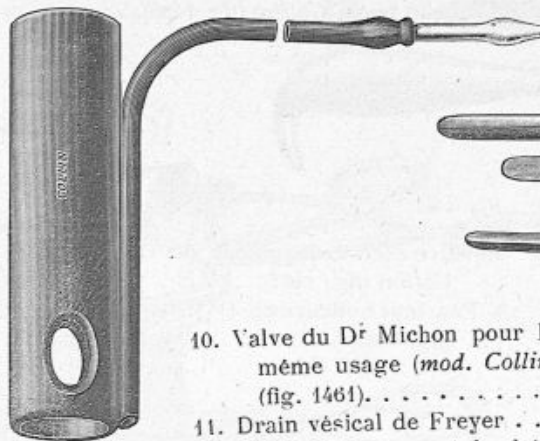


Fig. 1462.

10. Valve du D^r Michon pour le même usage (*mod. Collin*) (fig. 1461)

11. Drain vésical de Freyer

12. Drains vésicaux du D^r Marion, avec tube latéral pour l'irrigation (diamètres 18, 20, 22, 24, 26, 28 millim.) (fig. 1462)

13. Coude en verre et tube d'écoulement, pour les drains de Freyer et de Marion

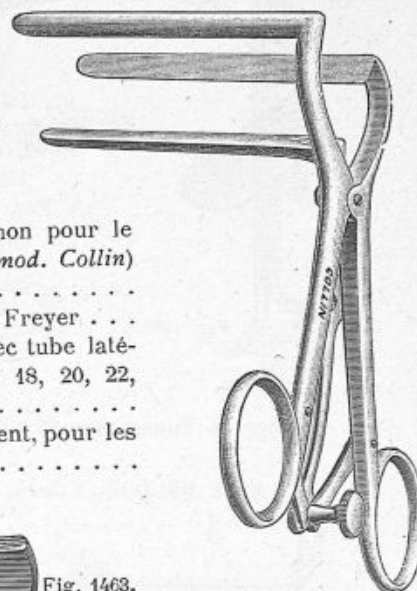


Fig. 1464.



Fig. 1463.

14. Écarteur bivalve, à ressort, pour faciliter la mise en place des drains (*mod. Collin*) (fig. 1463)

15. Dilatateur du D^r Marion (*mod. Collin*) (fig. 1464)

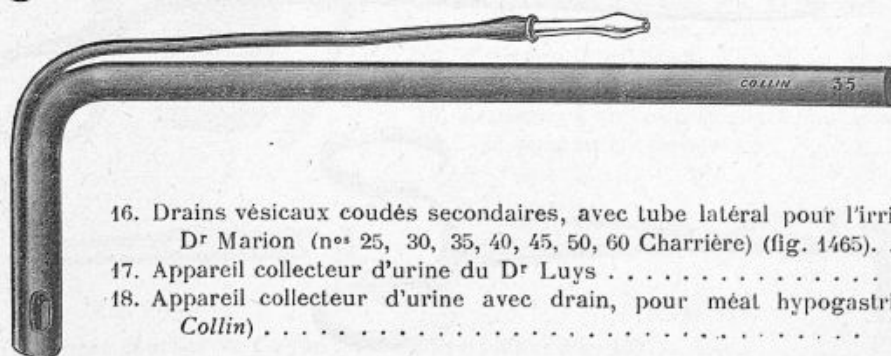


Fig. 1465.

16. Drains vésicaux coudés secondaires, avec tube latéral pour l'irrigation, du D^r Marion (nos 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 Charrière) (fig. 1465)

17. Appareil collecteur d'urine du D^r Luys

18. Appareil collecteur d'urine avec drain, pour méat hypogastrique (*mod. Collin*)

Prostatectomie périnéale

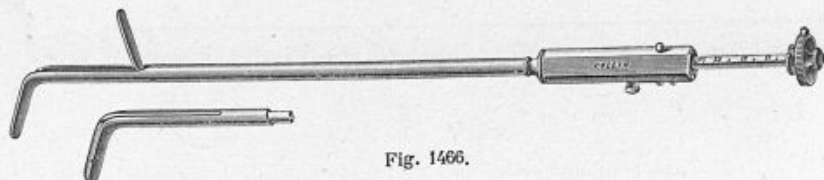


Fig. 1466.

1. Prostatomètre du D^r Cathelin (*mod. Collin*) (fig. 1466)

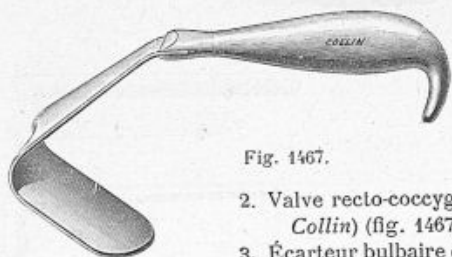


Fig. 1467.

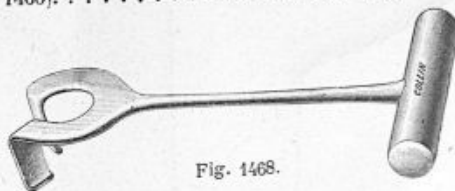
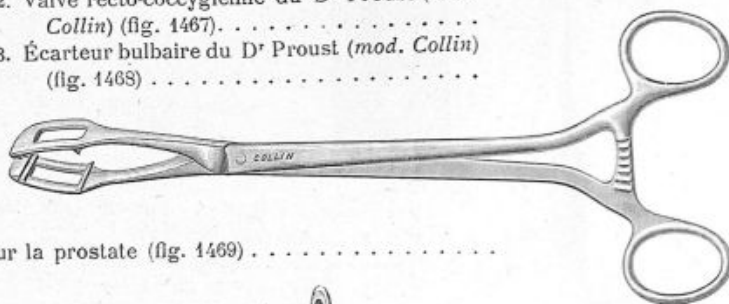


Fig. 1468.

2. Valve recto-coccygienne du D^r Proust (*mod. Collin*) (fig. 1467)

3. Écarteur bulbaire du D^r Proust (*mod. Collin*) (fig. 1468)

Fig. 1469.



4. Pince de Young pour la prostate (fig. 1469)

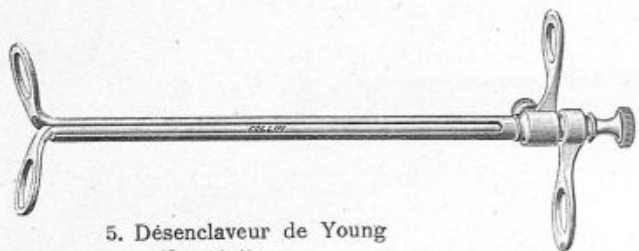
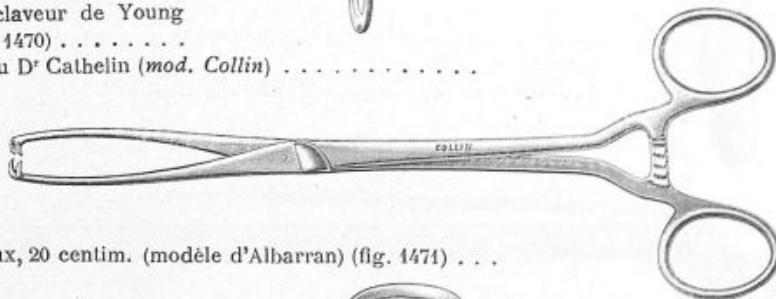


Fig. 1470.

5. Désenclaveur de Young (fig. 1470)

6. Désenclaveur du D^r Cathelin (*mod. Collin*)

Fig. 1471.



7. Pince de Museux, 20 centim. (modèle d'Albarran) (fig. 1471) . . .

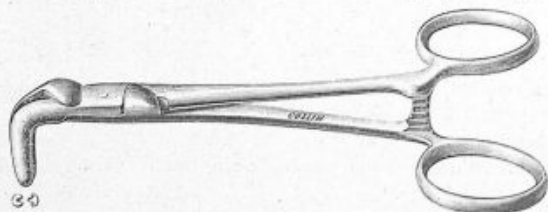


Fig. 1472.

8. Pince pour l'artère vésico-prostatique du D^r Proust (*mod. Collin*) (fig. 1472)

Tumeurs de la vessie

- 1. Sonde à robinet, en argent
- 2. La même, en métal nickelé
- 3. Ballon de Petersen, de 500 à 700 c. c.
- 4. Seringue d'Albarran de 150 c. c.

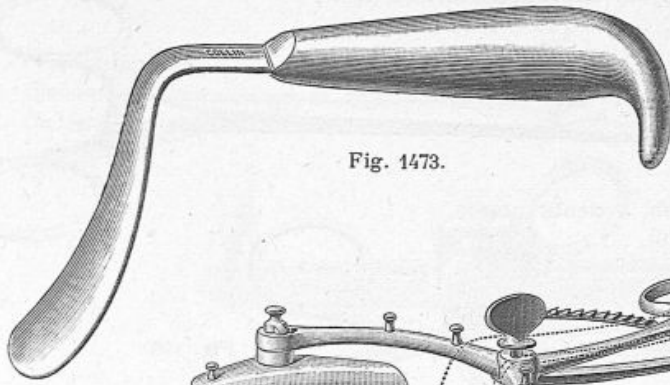


Fig. 1473.

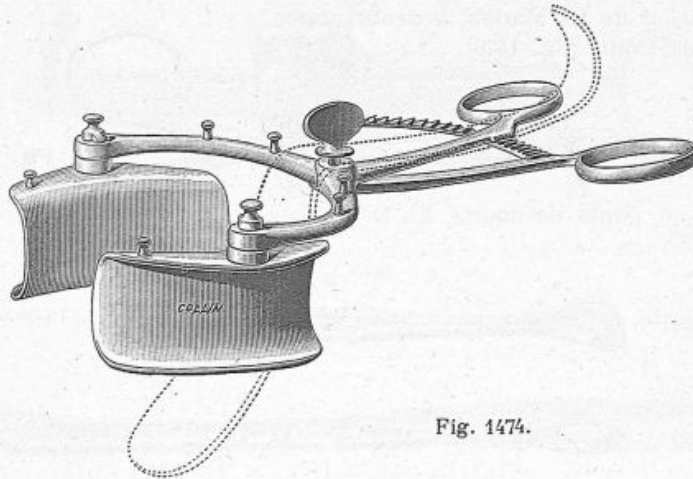


Fig. 1474.

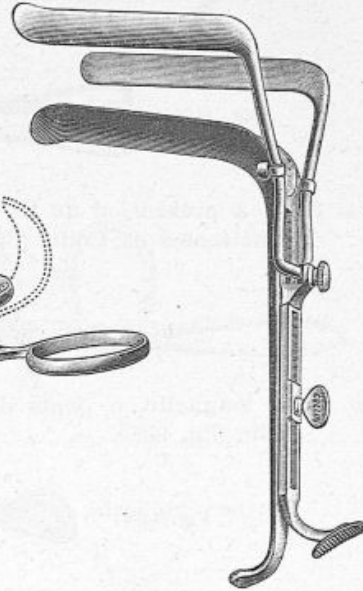


Fig. 1475.

- 5. Valve du Prof. Legueu (fig. 1473)
- 6. Écarteur du P^r Legueu, avec une troisième valve facultative (*mod. Collin*) (fig. 1474)
- 7. Écarteur vésical d'Albarran (fig. 1475)

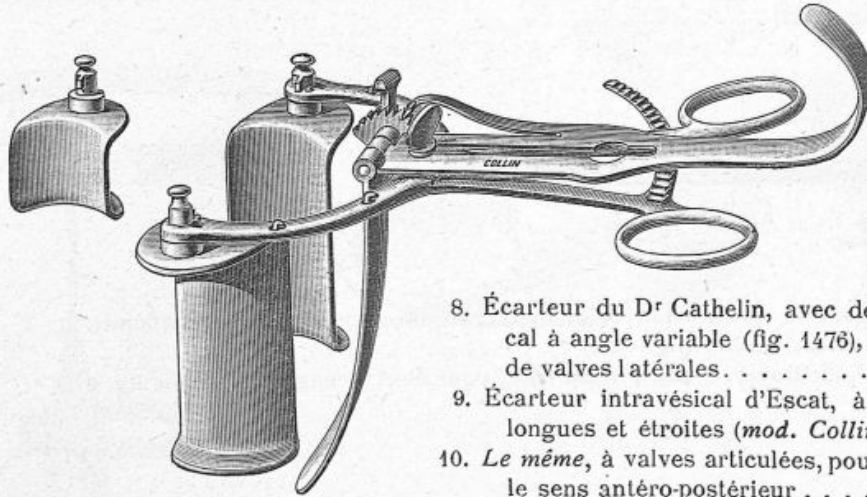


Fig. 1476.

- 8. Écarteur du D^r Cathelin, avec dépresseur vésical à angle variable (fig. 1476), et deux paires de valves latérales
- 9. Écarteur intravésical d'Escat, à valves droites, longues et étroites (*mod. Collin*)
- 10. Le même, à valves articulées, pour rotation dans le sens antéro-postérieur

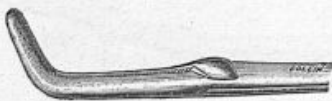


Fig. 1477 bis.



Fig. 1477.

- 11. Pinces courbes de Guyon (*mod. Collin*) (deux) (fig. 1477)
- 12. Pince clamp, coudée, du Prof. Legueu (fig. 1477 bis)

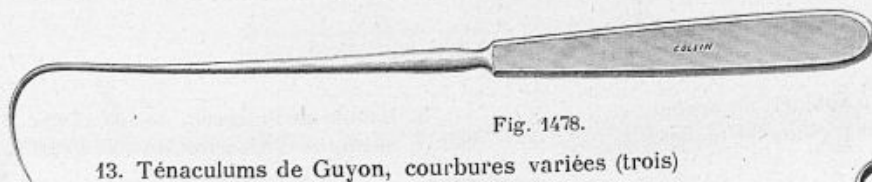
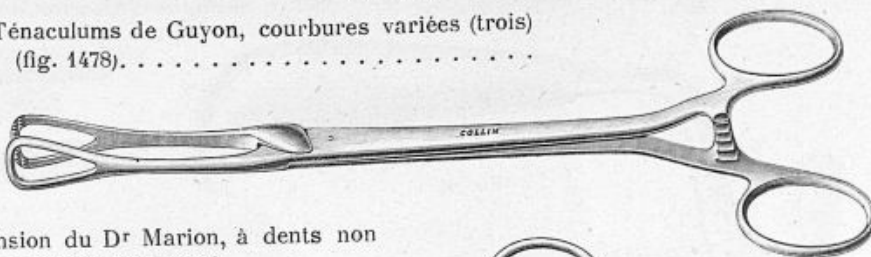


Fig. 1478.

13. Ténaculums de Guyon, courbures variées (trois) (fig. 1478)

Fig. 1479.



14. Pince à préhension du D^r Marion, à dents non pénétrantes de Collin (fig. 1479)

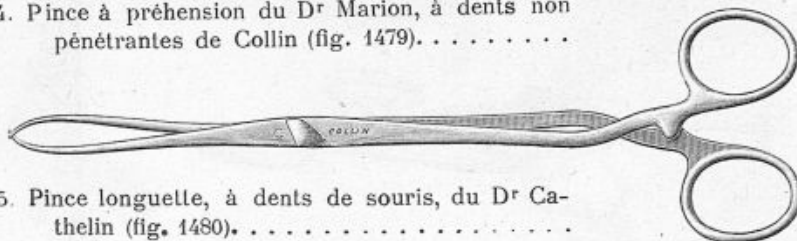


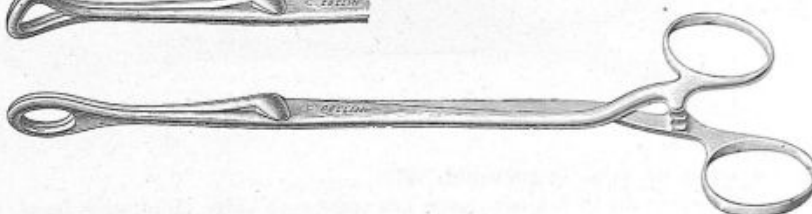
Fig. 1480.

15. Pince longuelle, à dents de souris, du D^r Cathelin (fig. 1480)

Fig. 1481.



Fig. 1482.



16. Pince en forme de cœur (fig. 1481)
17. Pince ovulaire (fig. 1482)

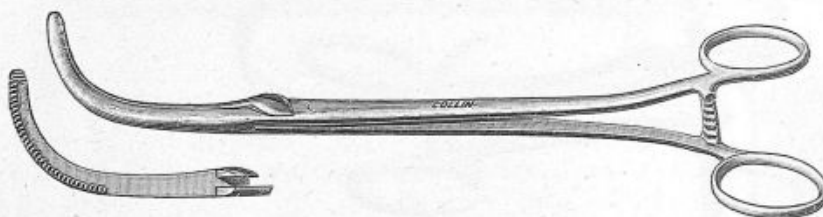
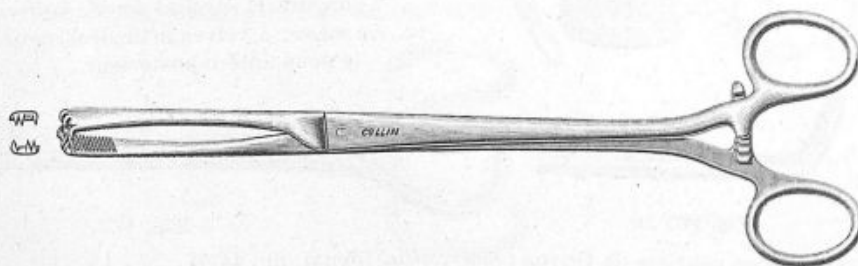


Fig. 1483.

18. Pince d'Escat, pour la préhension et la diathermisation précise des papillomes à insertion large (mod. Collin) (fig. 1483)
19. Appareil du D^r Heitz-Boyer, à haute fréquence, pour électrocoagulation (voir fig. 97).

Fig. 1484.



20. Pince à dents multiples (mod. Collin) (fig. 1484)



Fig. 1485.

- 21. Pince coupante (*mod. Collin*) (fig. 1485)
- 22. Ciseaux mousses longs et courbes (art. de Collin)
- 23. Bistouris coudés (deux)

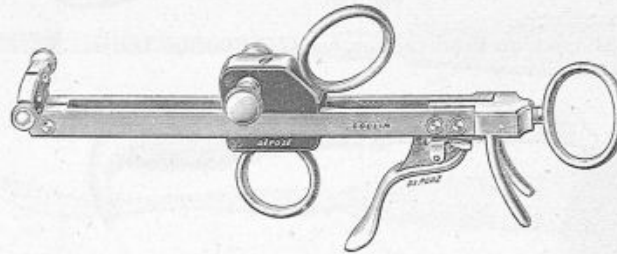


Fig. 1486.

- 24. Manche universel pour anse galvanique, avec deux guide-anse (droit et courbe) (fig. 1486)



Fig. 1487.

- 25. Curette tranchante (fig. 1487)
- 26. Aiguille de J. Reverdin, très courbe.
- 27. Tube double de Guyon.
- 28. Sonde de de Pezzer, n° 22.

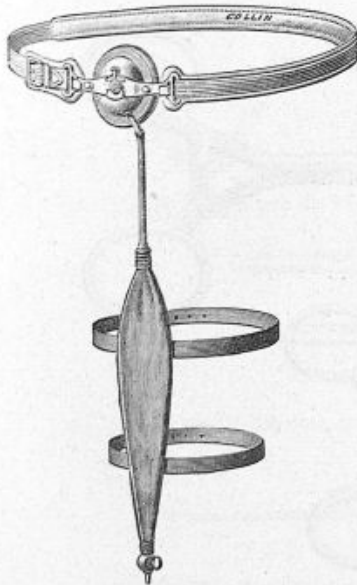


Fig. 1489.

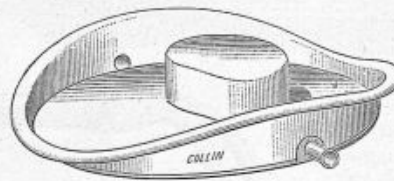


Fig. 1488.

- 29. Cuvette pelvi-support, de Poncet, pour opérés de la vessie (fig. 1488).
- 30. Réceptacle pour fistule vésicale persistante (*mod. Collin*) (fig. 1489)
- 31. *Le même*, avec sonde à demeure (fig. 1490)

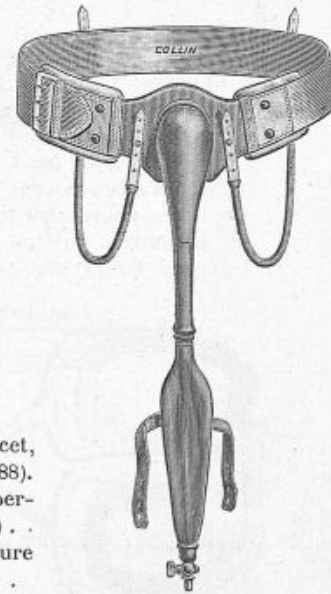


Fig. 1490

Chirurgie du rein



Fig. 1491.

1. Pince à champs, mod. du Prof. Legueu (*mod. Collin*) (fig. 1491).

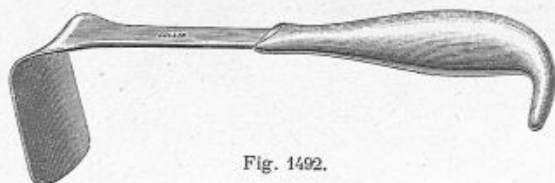


Fig. 1492.

2. Écarteur du D^r Tuffier (*mod. Collin*) (fig. 1492)

3. Aiguille lancéolée à néphropexie du D^r Cathelin (fig. 1493)



Fig. 1493.

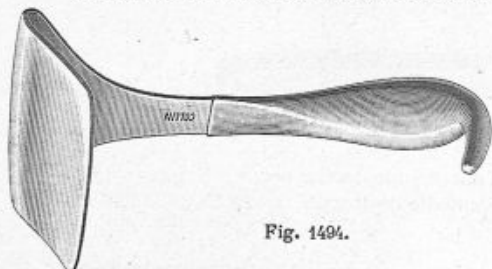


Fig. 1494.

4. Écarteur d'Albarran (fig. 1494)

5. Écarteur à deux valves de Collin (fig. 1495)

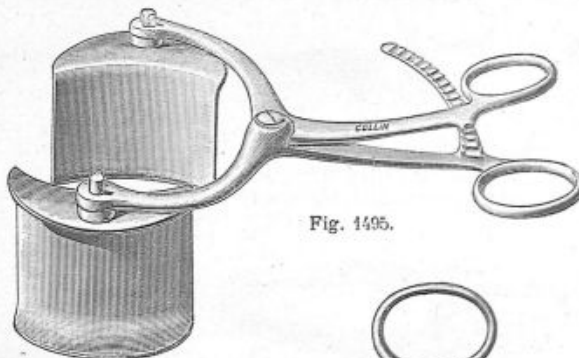


Fig. 1495.

6. Écarteur automatique antidérapant du Prof. Legueu (*mod. Collin*)

7. Pince à mors coudés triangulaires, pour saisir la graisse périrénale, du Prof. Legueu (*mod. Collin*) (fig. 1496)

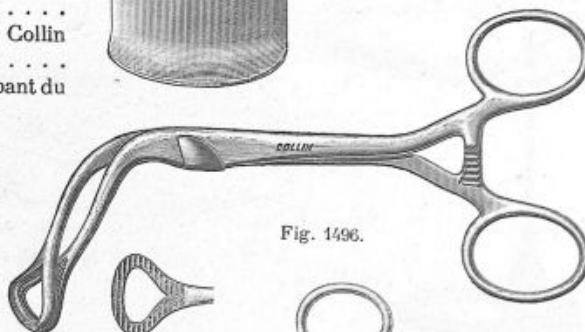


Fig. 1496.

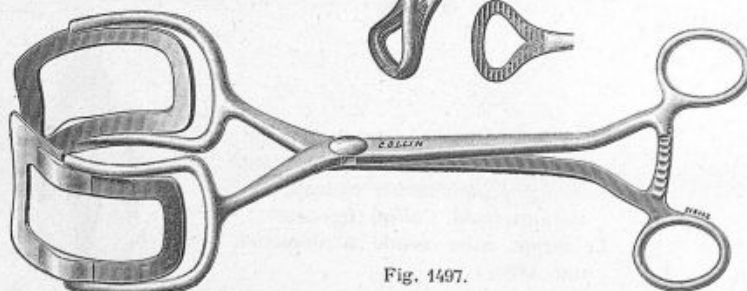


Fig. 1497.

8. Pince du D^r Delagenière à mors mobiles, pour maintenir un rein (*mod. Collin*) (fig. 1497)

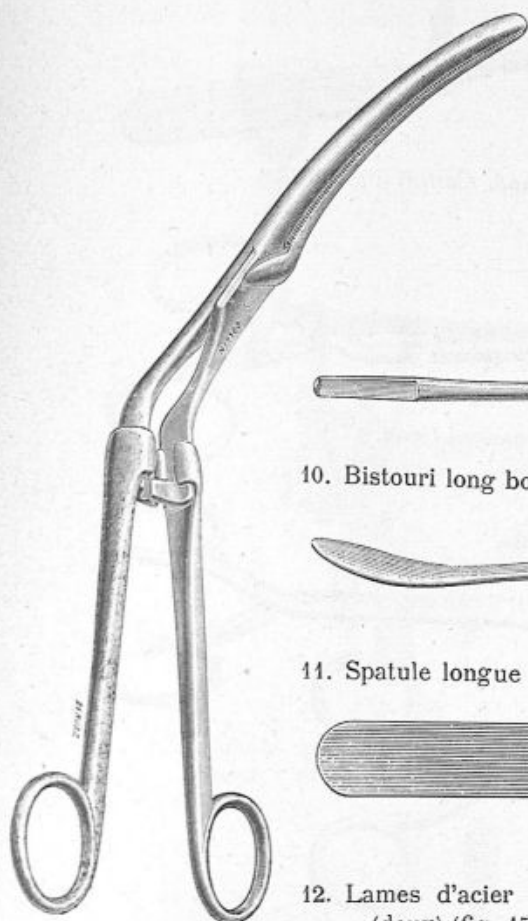


Fig. 1503.

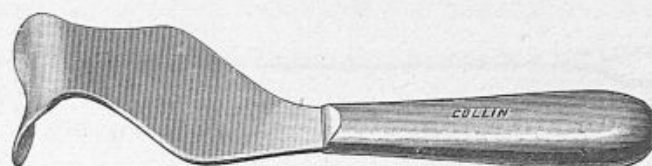


Fig. 1498.

9. Levier du D^r Delagenière, pour soulever le rein (mod. Collin) (fig. 1498)



Fig. 1499.

10. Bistouri long boutonné du D^r Tuffier (fig. 1499)



Fig. 1500.

11. Spatule longue du D^r Tuffier (fig. 1500)



Fig. 1501.

12. Lames d'acier du D^r Tuffier, pour soutenir le rein (deux) (fig. 1501)

13. Pince du P^r Legueu, pour pédicule rénal (fig. 1502)

14. Clamp à branches démontantes d'Albarran, pour pédicule rénal (mod. Collin) (fig. 1503)

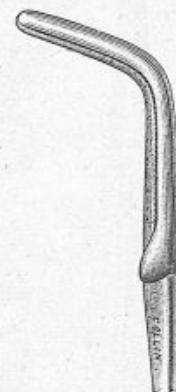


Fig. 1502.



Fig. 1504.

15. Aiguille à ligature du pédicule rénal, d'Escat (fig. 1504)



Fig. 1505.

16. Clamp du D^r Marion, pour saisir l'uretère (mod. Collin) (fig. 1505)

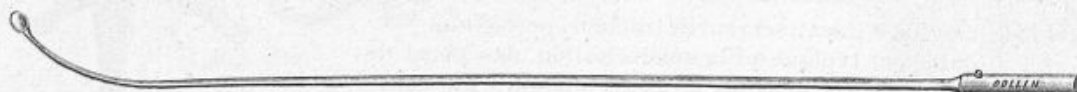


Fig. 1506.

17. Explorateur uretéral du Prof. Israël (mod. Collin) (fig. 1506)

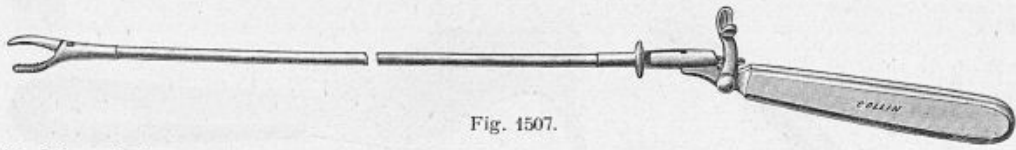


Fig. 1507.

18. Pince de Doyen (35 centimètres), pour calculs urétéraux (*mod. Collin*) (fig. 1507).

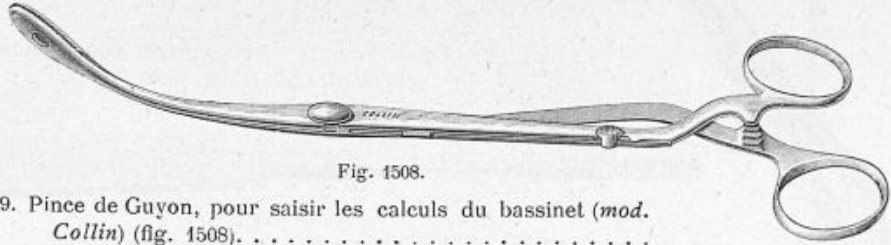


Fig. 1508.

19. Pince de Guyon, pour saisir les calculs du bassin (*mod. Collin*) (fig. 1508).

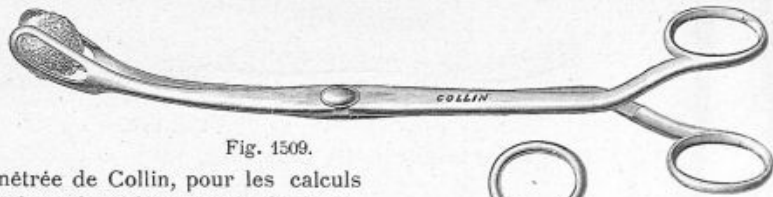


Fig. 1509.

20. Pince fenêtrée de Collin, pour les calculs du bassin (deux dimensions) (fig. 1509).

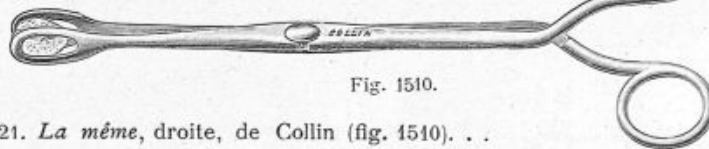


Fig. 1510.

21. La même, droite, de Collin (fig. 1510). . .

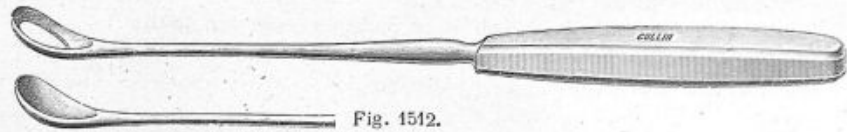


Fig. 1511.

Fig. 1512.

22. Curette fenêtrée pour extraire les calculs (fig. 1511)

23. La même, pleine (fig. 1512)

24. Aiguille d'Albarran pour la paroi (*mod. Collin*) (fig. 1513)

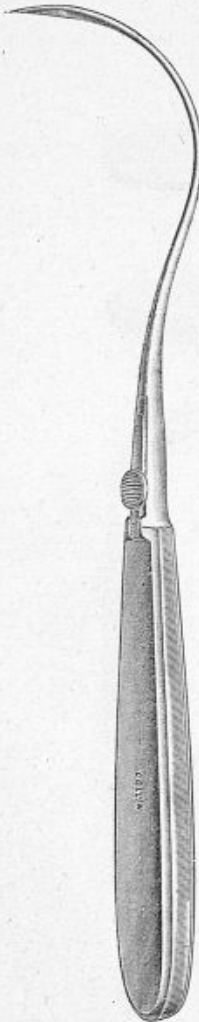


Fig. 1513.



Fig. 1514.

25. Pince-aiguille d'Escat, servant de tracteur, permettant l'affrontement typique et la solidarisation des plans de la paroi lombaire, dans les incisions obliques ou transversales (*mod. Collin*) (fig. 1514).

26. Réceptacle d'Albarran, pour fistule rénale lombaire (*mod. Collin*) (fig. 1515)

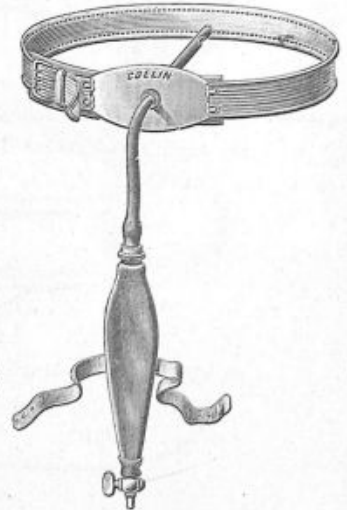


Fig. 1515.

GYNÉCOLOGIE

Spéculums

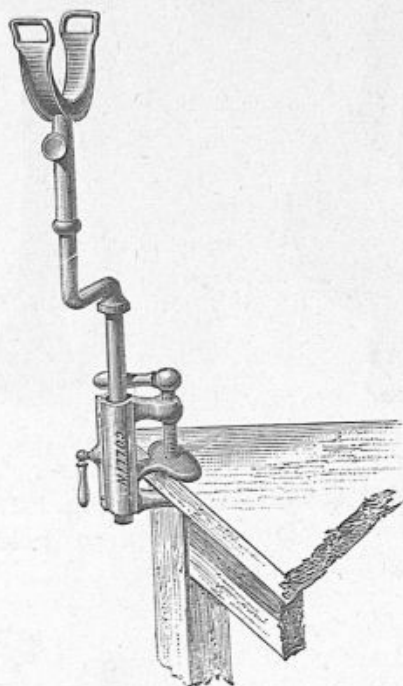


Fig. 1516.

1. Supports portatifs pour les jambes (mod. Collin) (deux) (fig. 1516) . . .

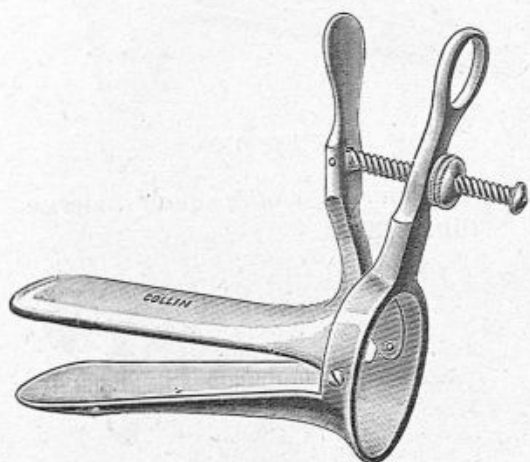


Fig. 1517.

2. Spéculum de Cusco (mod. Charrière), largeurs 24, 28, 32, 36, 40 millim. (fig. 1517)

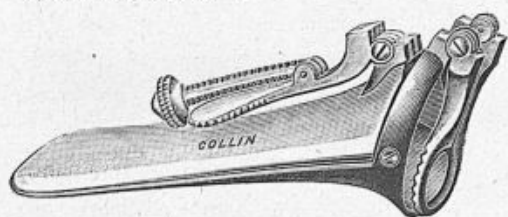


Fig. 1518.

3. Spéculum de Cusco, pliant (mod. Charrière) (fig. 1518)

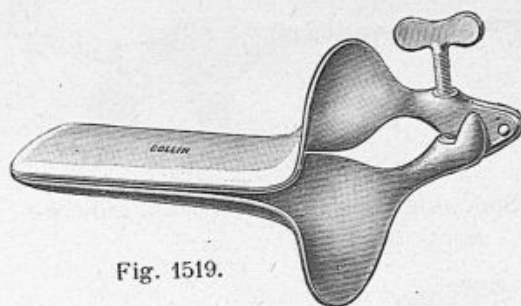


Fig. 1519.

4. Spéculum de Collin, à deux mouvements combinés, largeurs 30, 34, 38, 42 millim. (fig. 1519)

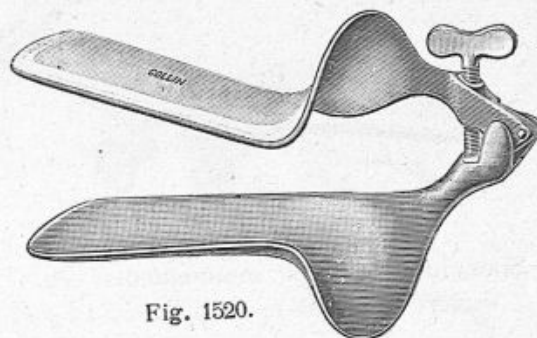


Fig. 1520.

5. Spéculum de Collin vu ouvert (fig. 1520)

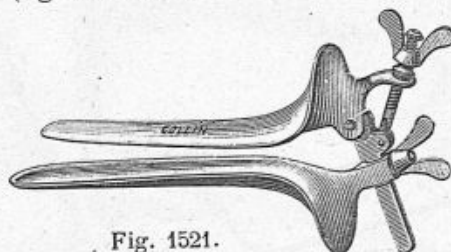


Fig. 1521.

6. Spéculum de Collin, à crémaillère (fig. 1521)

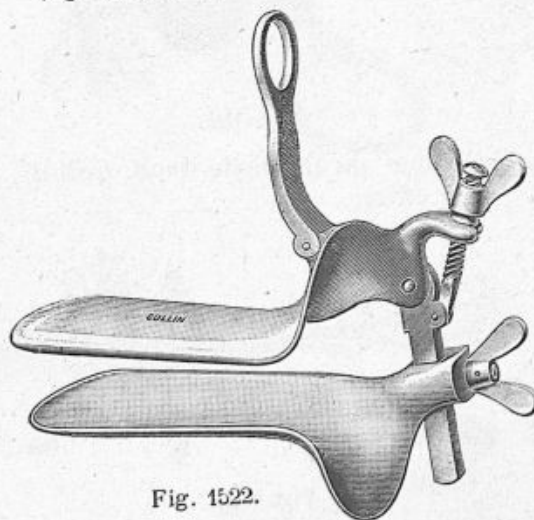


Fig. 1522.

7. Le même, avec manche et valves égales (fig. 1522)

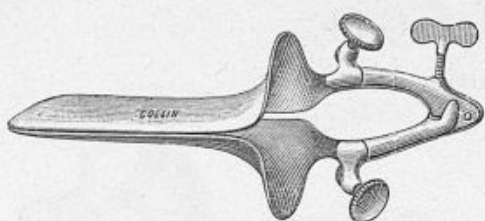


Fig. 1523.

8. Spéculum de Collin à trois mouvements (fig. 1523)

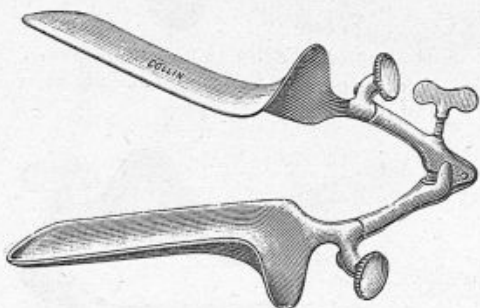


Fig. 1524.

9. Spéculum à trois mouvements, vu ouvert (fig. 1524)

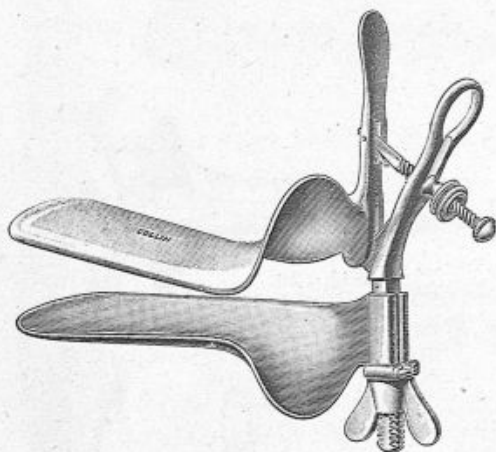


Fig. 1525.

10. Spéculum du D^r Jayle (mod. Collin) (fig. 1525)

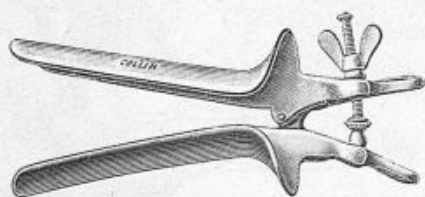


Fig. 1526.

11. Spéculum de Doyen (mod. Collin) (fig. 1526)

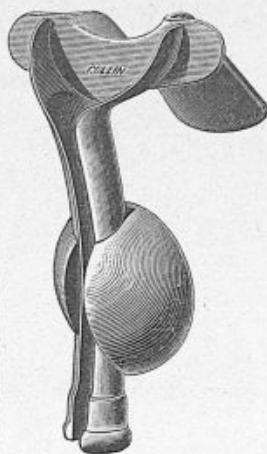


Fig. 1527.

12. Valve d'Auvard, avec poids (fig. 1527).

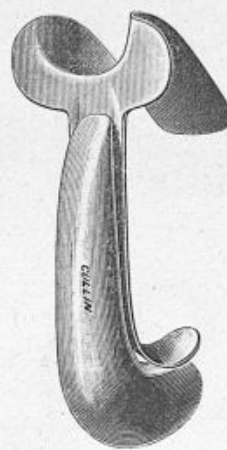


Fig. 1528.

13. Valve du D^r Jayle, avec poids (fig. 1528)

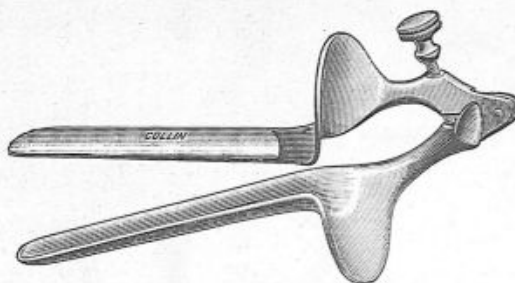


Fig. 1529.

14. Spéculum de Collin pour vierge (fig. 1529)



Fig. 1530.

15. Spéculum pour vierge (fig. 1530)

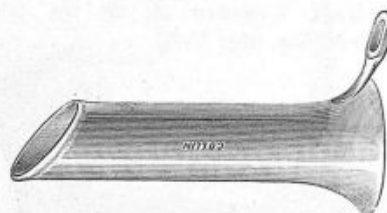


Fig. 1531.

16. Spéculum de Fergusson, en métal (mod. Collin) (série de trois) (fig. 1531)

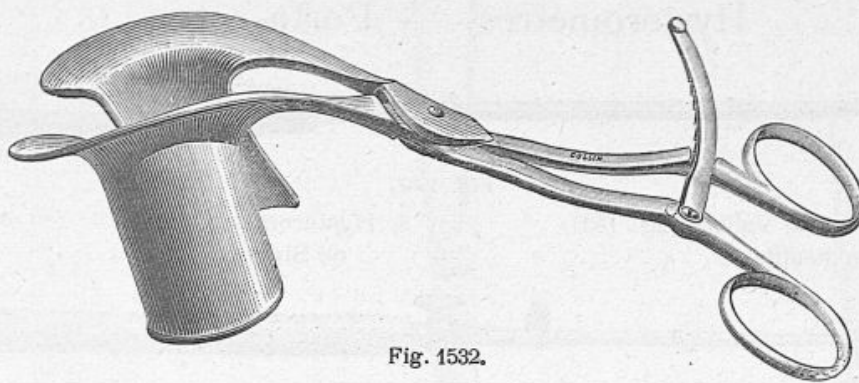


Fig. 1532.

17. Spéculum du D^r Guelliot, pour opérer seul (*const. par Collin*) (fig. 1532)

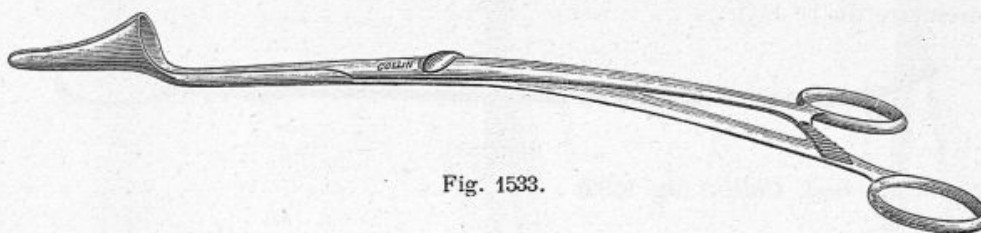


Fig. 1533.

18. Spéculum intra-utérin de *Collin* (fig. 1533)

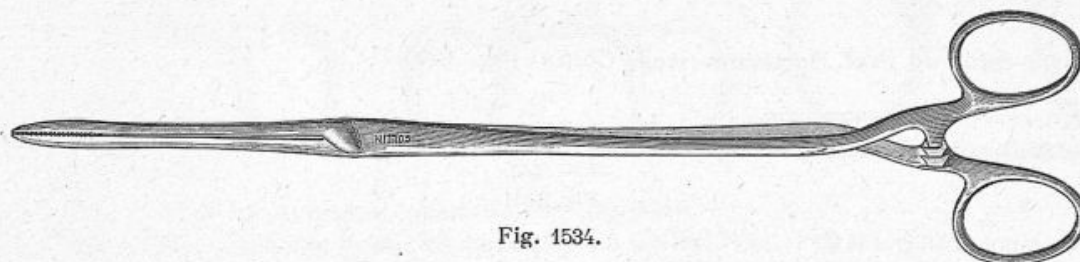


Fig. 1534.

19. Pince modèle *Collin*, pour pansement de l'utérus (fig. 1534)



Fig. 1535.

20. Pince à pansement de Chéron (fig. 1535)



Fig. 1536.

21. Pince à mors lisse, pour porter la gaze (fig. 1536)

22. *La même*, droite

Hystéromètres. — Porte-coton



Fig. 1537.

- 1. Hystéromètre de Valleix (fig. 1537) .
- 2. Le même, malléable.

- 3. Hystéromètre malléable, en argent, de Sims



Fig. 1538.

- 4. Hystéromètre à manche mobile (*mod. Collin*) (fig. 1538)
- 5. Hystéromètre du D^r Jayle.



Fig. 1539.

- 6. Hystéromètre (*mod. Collin*) (fig. 1539)



Fig. 1540.

- 7. Porte-coton du Prof. Hartmann (*mod. Collin*) (fig. 1540)



Fig. 1541.

- 8. Porte-coton (fig. 1541)



Fig. 1542.

- 9. Le même, de Pozzi (fig. 1542)



Fig. 1543.

- 10. Porte-coton à longue spire (fig. 1543)
- 11. Porte-coton du D^r Jayle

Pinces pour abaisser le col de l'utérus

Fig. 1544.



- 1. Pince à six griffes, 21 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1544)

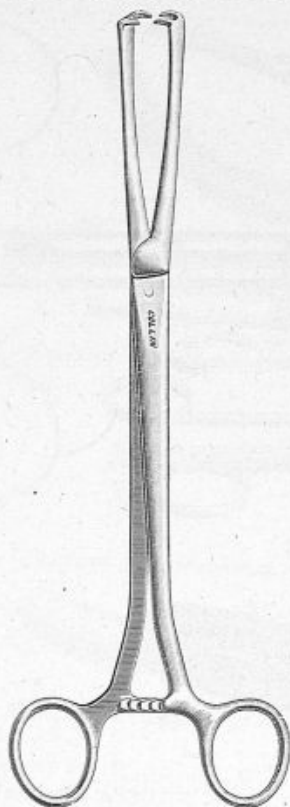


Fig. 1545.

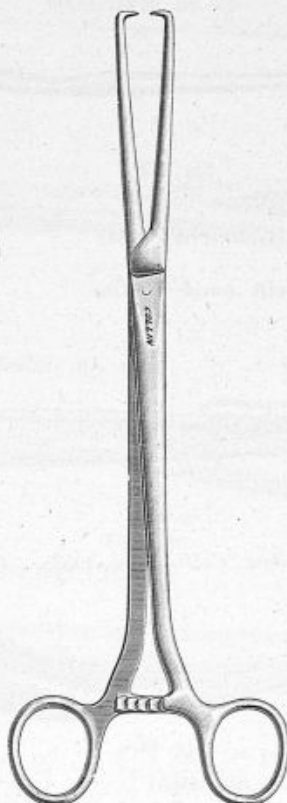


Fig. 1546.

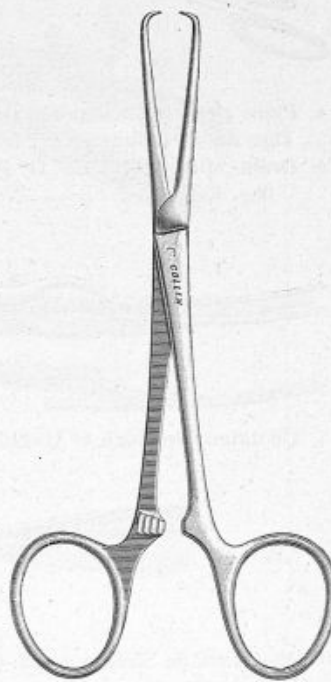


Fig. 1547.

- 2. Pince de Museux, 24 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1545)
- 3. Pince à deux griffes de Pozzi, 23 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1546)
- 4. Pince à deux griffes de Richelot, 18 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1547)

Redresseurs et dilatateurs du col de l'utérus



Fig. 1548.

- 1. Redresseur fixe de Trélat (*mod. Collin*) (fig. 1548)

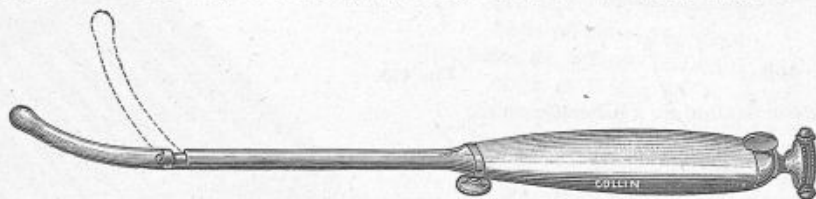


Fig. 1549.

- 2. Redresseur articulé de Trélat (*mod. Collin*) (fig. 1549)
- 3. Laminaires graduées par 1/3 de millimètre (fig. 1550).



Fig. 1550.

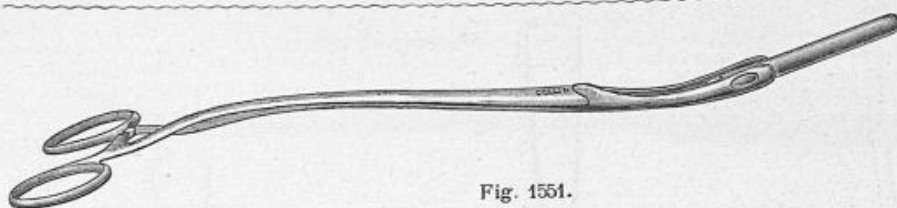


Fig. 1551.

4. Pince pour les laminaires (mod. Collin) (fig. 1551).

5. Tige du D^r Lefour.....

6. Drain intra-utérin du D^r P. Petit (mod. Collin) (fig. 1552).....



Fig. 1552.

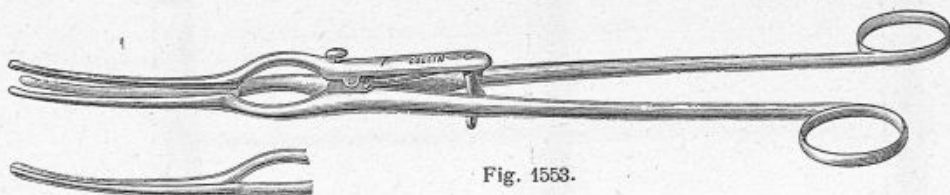


Fig. 1553.

7. Dilatateur de Buch et Huguier (mod. Collin) (fig. 1553).....

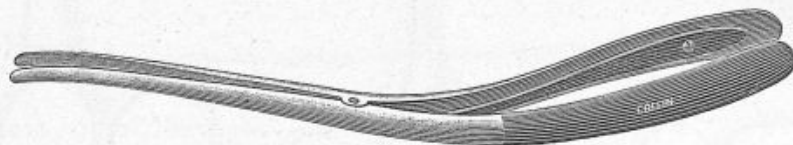


Fig. 1554.

8. Dilatateur de Siredey (mod. Collin) (fig. 1554).....



Fig. 1555.

9. Dilatateur du D^r Doléris (fig. 1555).....



Fig. 1556.

10. Dilatateur flexible de Collin (fig. 1556).....

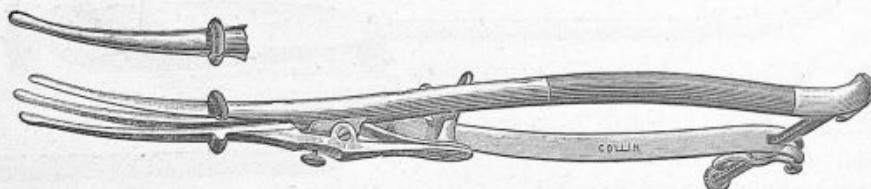


Fig. 1557.

11. Dilatateur de Sims, pour dilatation immédiate (mod. Collin) (fig. 1557).....

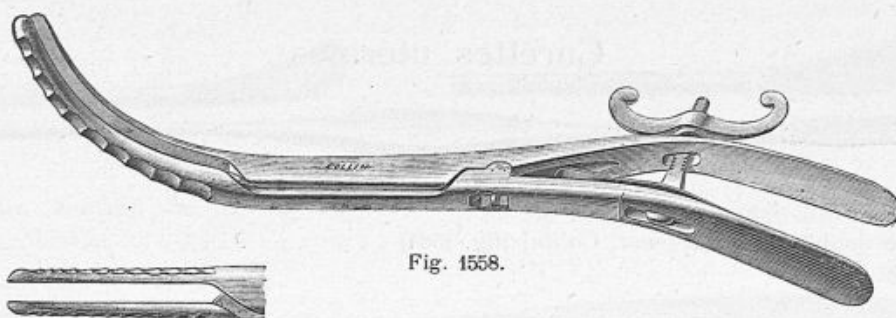


Fig. 1558.

12. Dilatateur de Pichevin (*mod. Collin*) (fig. 1558)

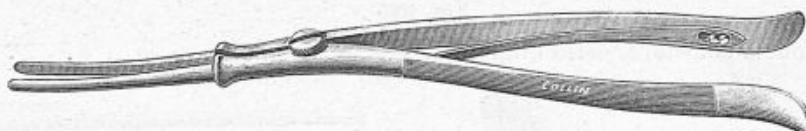


Fig. 1559.

13. Dilatateur à ressort (*mod. Collin*) (fig. 1559)

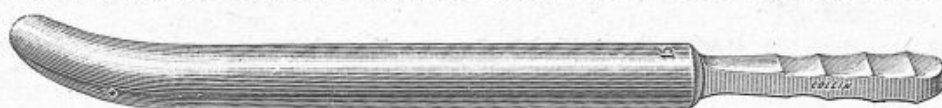


Fig. 1560.

14. Mandrins d'Hégar (fig. 1560).

- Des n^{os} 2 à 5
- Des n^{os} 6 à 10
- Des n^{os} 11 à 13
- Des n^{os} 14 à 16

- Des n^{os} 17 à 20
- Des n^{os} 21 à 24
- Des n^{os} 25 à 27
- Des n^{os} 28 à 30



Fig. 1561.



Fig. 1562.

15. Mandrins d'Hégar à deux graduations (*mod. Collin*) (fig. 1561 et 1562).

- Des n^{os} 2 et 5 aux n^{os} 5 et 8
- Des n^{os} 6 et 9 aux n^{os} 9 et 12

- Des n^{os} 10 et 13 aux n^{os} 13 et 16
- Des n^{os} 14 et 17 aux n^{os} 16 et 19

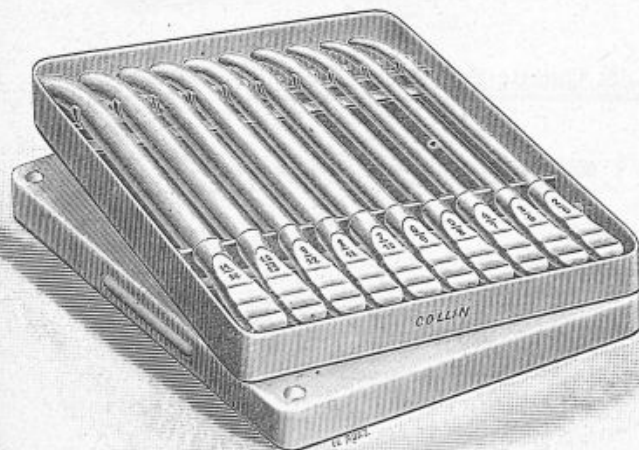


Fig. 1563.

- 16. Série de dix mandrins, des n^{os} 2 et 5 aux n^{os} 11 et 14, dans une boîte en métal (fig. 1563)
- 17. Série de quinze mandrins, des n^{os} 2 et 5 aux n^{os} 16 et 19, dans une boîte en métal
- 18. Série de dix mandrins, des n^{os} 2 et 5 aux n^{os} 11 et 14, dans une boîte en bois
- 19. Série de quinze mandrins, des n^{os} 2 et 5 aux n^{os} 16 et 19, dans une boîte en bois

Curettes utérines



Fig. 1564.

1. Curette double de Pozzi (*mod. Collin*) (fig. 1564)



Fig. 1565

2. Curette à double courbure, petite (fig. 1565)



Fig. 1566.

3. *La même*, moyenne (fig. 1566)



Fig. 1567.

4. *La même*, grande (fig. 1567)



Fig. 1568.

5. Curette à tige droite, petite (fig. 1568).



Fig. 1569.

6. Curette moyenne, tige droite (fig. 1569)



Fig. 1570.

7. Curette grande, tige droite (fig. 1570).



Fig. 1571.

8. Curette à bords droits (fig. 1571)



Fig. 1572.

9. Curette à bords parallèles (fig. 1572).



Fig. 1573.

10. Curette de Bouilly (fig. 1573)



Fig. 1574.

11. Curette de Sims, petite (fig. 1574)



Fig. 1575.

12. Curette de Sims, moyenne (fig. 1575).



Fig. 1576.

13. Curette de Sims, grande (fig. 1576)



Fig. 1577.

14. Curette à tige malléable (fig. 1577)



Fig. 1578.

15. Curette à bords dentelés (fig. 1578)



Fig. 1579.



Fig. 1580.

16. Curette mousse du D^r Gourdet (fig. 1579)

17. La même, plus grande (fig. 1580). . .



Fig. 1581.

18. Curette d'Auvard, avec tube injecteur (fig. 1581)



Fig. 1582.



Fig. 1583.

19. La même, courbe (fig. 1582).
20. Herse du D^r Doléris.

21. Curette de Kelly (fig. 1583)

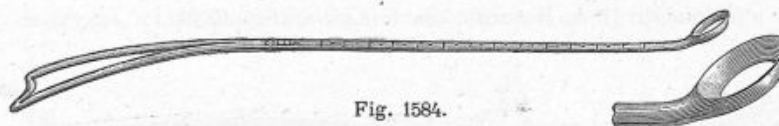


Fig. 1584.

22. Curette d'Assaky, trois dimensions (mod. Collin) (fig. 1584)



Fig. 1585.

23. Curette à dents inclinées de Noureddine (mod. Collin) (fig. 1585).



Fig. 1586.

24. Curette du D^r Doléris, 17, 19 et 21 millim. de diamètre (fig. 1586).



Fig. 1587.

25. Écouvillon du D^r Doléris (fig. 1587).

26. Porte-coton du Prof. Hartmann . . .

Lavages intra-utérins

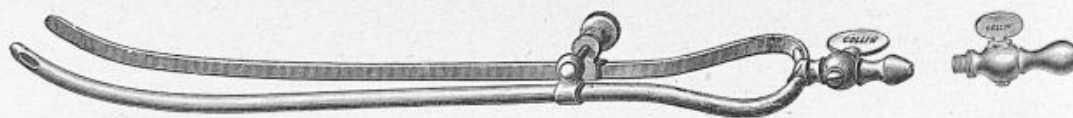


Fig. 1588.

1. Sonde dilatatrice injectrice du D^r Doléris, robinet démontable (fig. 1588)

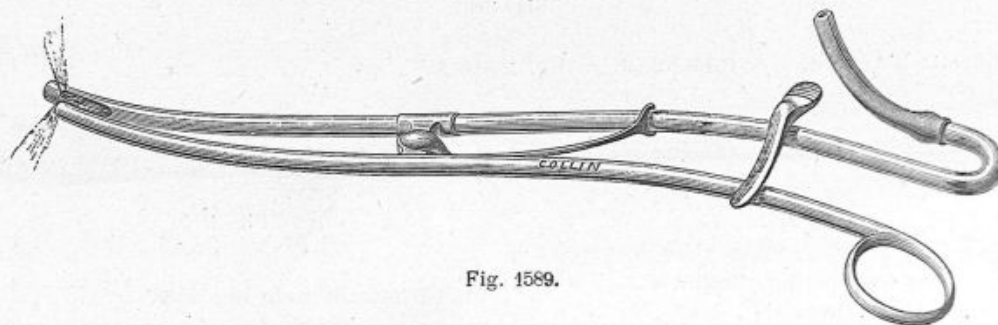


Fig. 1589.

2. Dilatateur injecteur du D^r A. Reverdin (*mod. Collin*) (fig. 1589)

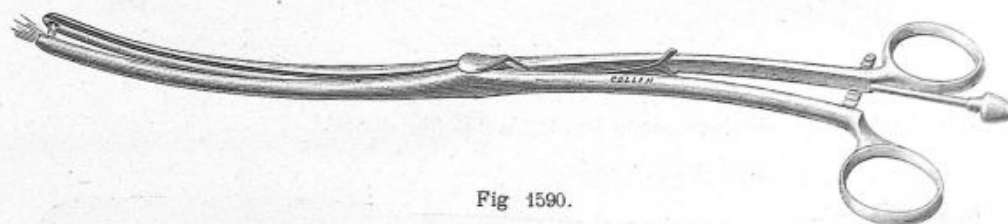


Fig. 1590.

3. Dilatateur injecteur du D^r Jayle (*mod. Collin*) (fig. 1590)

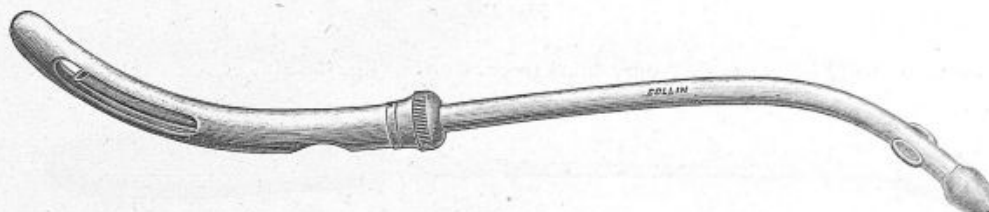


Fig. 1591.

4. Sonde de Bozeman, diamètre 10-9 millim. (fig. 1591)



Fig. 1592.

5. *La même*, diamètre 8-7 millim. (fig. 1592)



Fig. 1593.

6. Sonde de Bozeman, modèle du D^r Azevedo (Rio-de-Janeiro) (fig. 1593)



Fig. 1594.

7. Sonde de Budin, à double courant (fig. 1594)

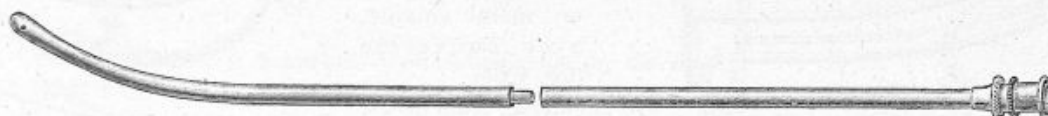


Fig. 1595.

8. Canule, en argent, à injection intra-utérine, en deux pièces (fig. 1595)

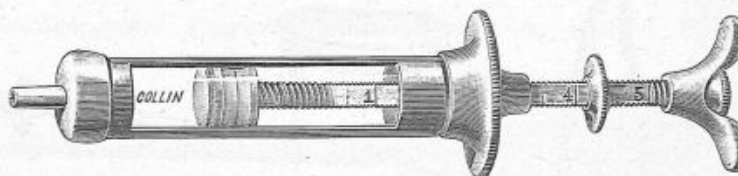


Fig. 1596.

9. Seringue stérilisable, en boîte métal (fig. 1596), avec canule (fig. 1595)



Fig. 1597.

10. Seringue stérilisable en métal, piston d'amiante, en boîte métal (fig. 1597), avec canule (fig. 1595)

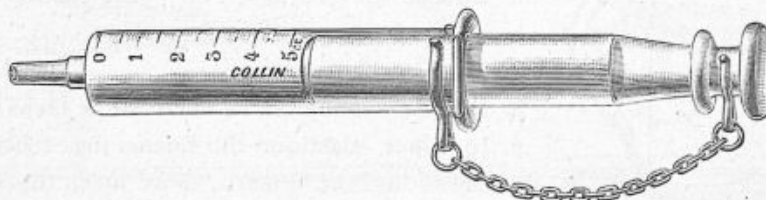


Fig. 1598.

11. Seringue en verre, en boîte métal (fig. 1598), avec canule (fig. 1595)

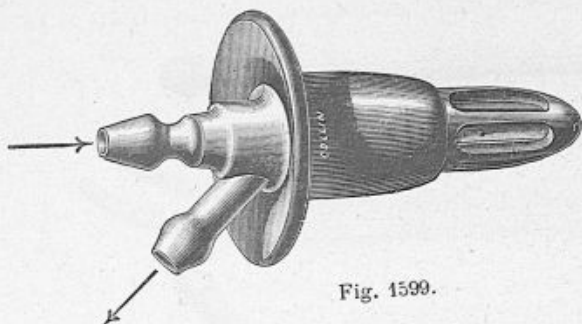


Fig. 1599.

Irrigation vaginale

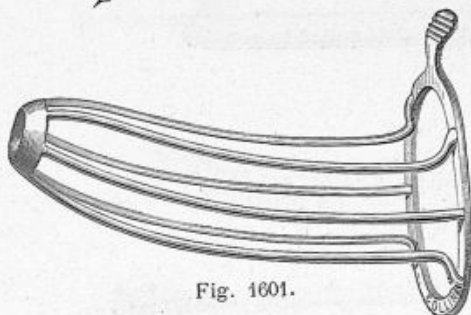


Fig. 1601.

1. Injecteur vaginal à double courant, pour injections chaudes (mod. Collin) (fig. 1599).
2. Douche de deux litres, en métal émaillé, avec couvercle (fig. 1600).
3. La même, trois litres.
4. La même, quatre litres
5. Spéculum de Siredey, pour bains locaux (mod. Collin), diam. 25, 27, 31 millim. (fig. 1601)

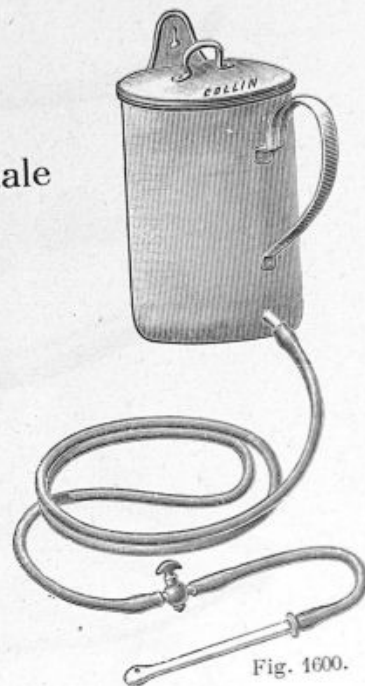


Fig. 1600.

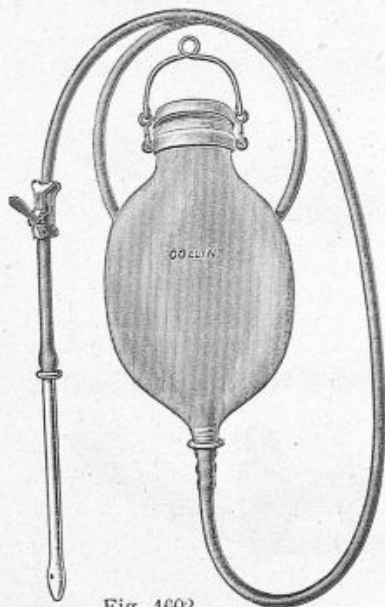


Fig. 1602.

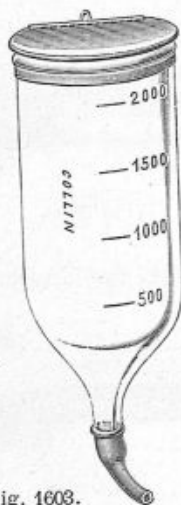


Fig. 1603.

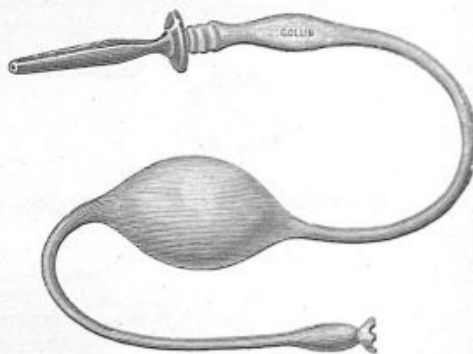


Fig. 1604.

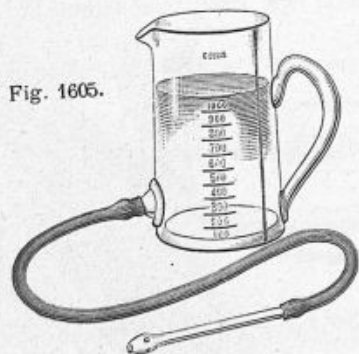
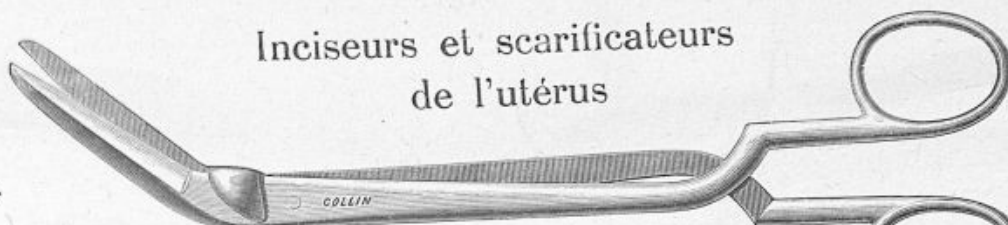


Fig. 1605.

6. Douche de voyage, en caoutchouc, deux litres (fig. 1602)
7. La même, trois litres.
8. Douche d'Esmarch, en verre, deux litres (fig. 1603)
9. Injecteur élastique dit Enema (fig. 1604)
10. Broc du Prof. Pinard, deux litres (fig. 1605).
11. Le même, un litre

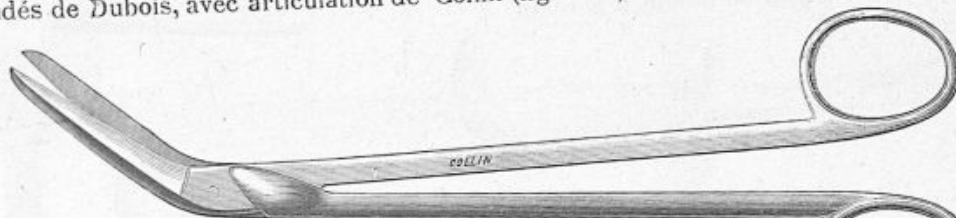
Inciseurs et scarificateurs de l'utérus

Fig. 1606.



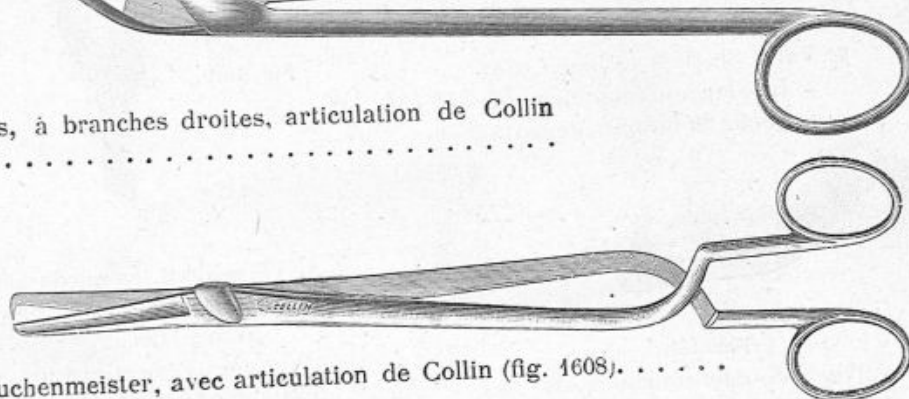
- 1. Bistouri de Dubois
- 2. Ciseaux coudés de Dubois, avec articulation de Collin (fig. 1606) .

Fig. 1607.



- 3. Ciseaux coudés, à branches droites, articulation de Collin (fig. 1607)

Fig. 1608.



- 4. Ciseaux de Kuchenmeister, avec articulation de Collin (fig. 1608).



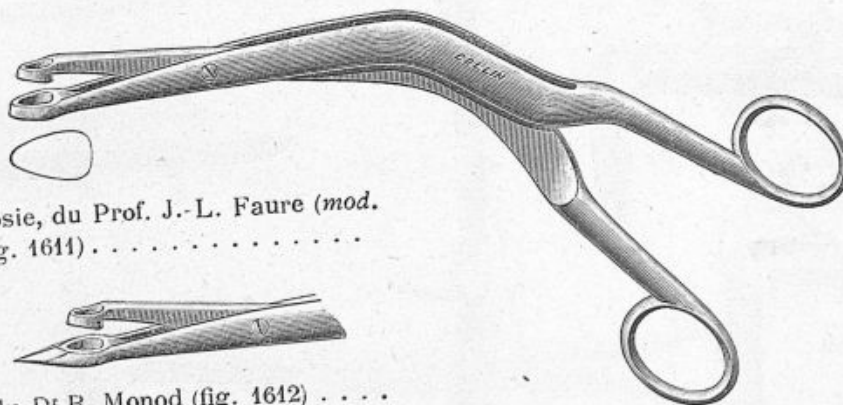
Fig. 1609.



Fig. 1610.

- 5. Scarificateur lancéolé (fig. 1609).
- 6. Scarificateur recourbé (fig. 1610)

Fig. 1611.



- 7. Pince à biopsie, du Prof. J.-L. Faure (mod. Collin) (fig. 1611)

Fig. 1612.



- 8. La même, du D^r R. Monod (fig. 1612)

Fig. 1613.



- 9. Curette à biopsie endo-utérine du D^r Douay (mod. Collin) (fig. 1613) .

Hystérectomie vaginale

VALVES



Fig. 1614

1. Valve de Segond (*mod. Collin*) largeur 30 ou 35 millim., longueur 90 millim. (fig. 1614).

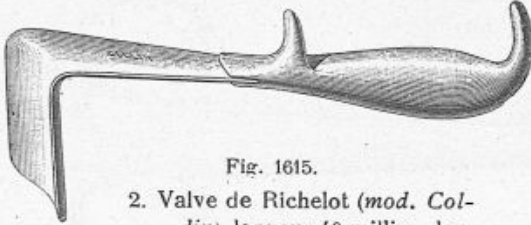


Fig. 1615.

2. Valve de Richelot (*mod. Collin*), largeur 40 millim., longueur 90 millim. (fig. 1615).



Fig. 1616.

3. Valve à double courbure de Segond (fig. 1616)

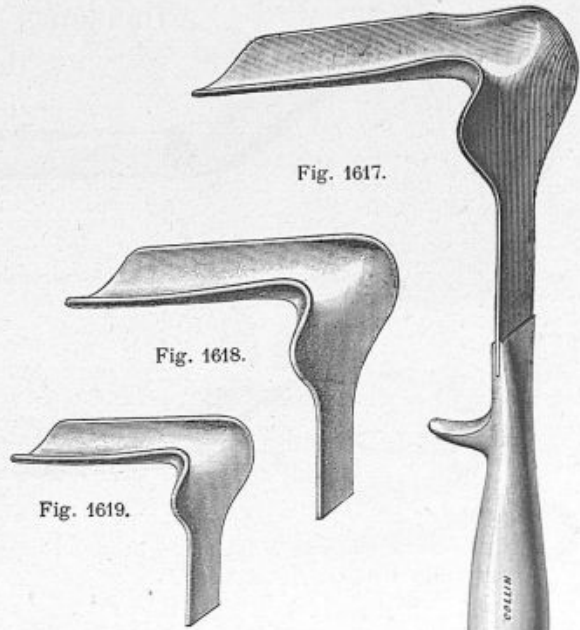


Fig. 1617.

Fig. 1618.

Fig. 1619.

4. Valve dont les bords arrondis ne blessent pas les parois (*mod. Collin*), long. 12 centim. (fig. 1617).
 5. La même, long. 9 centim. (fig. 1618).
 6. La même, long. 6 centim. (fig. 1619).

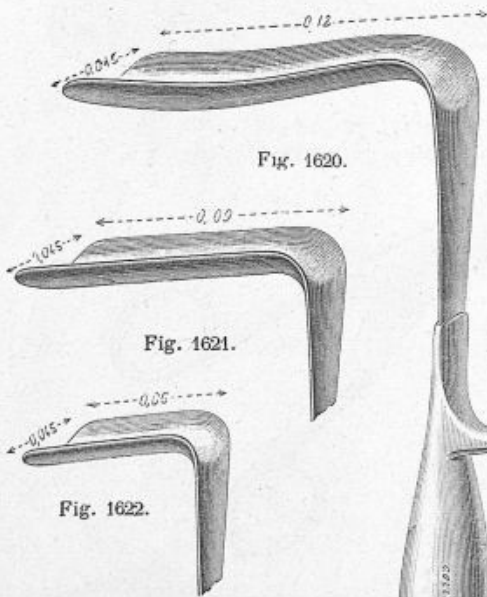


Fig. 1620.

Fig. 1621.

Fig. 1622.

7. Valve de Doyen, en acier trempé nickelé (*mod. Collin*) (fig. 1620)
 8. La même (fig. 1621)
 9. La même (fig. 1622).

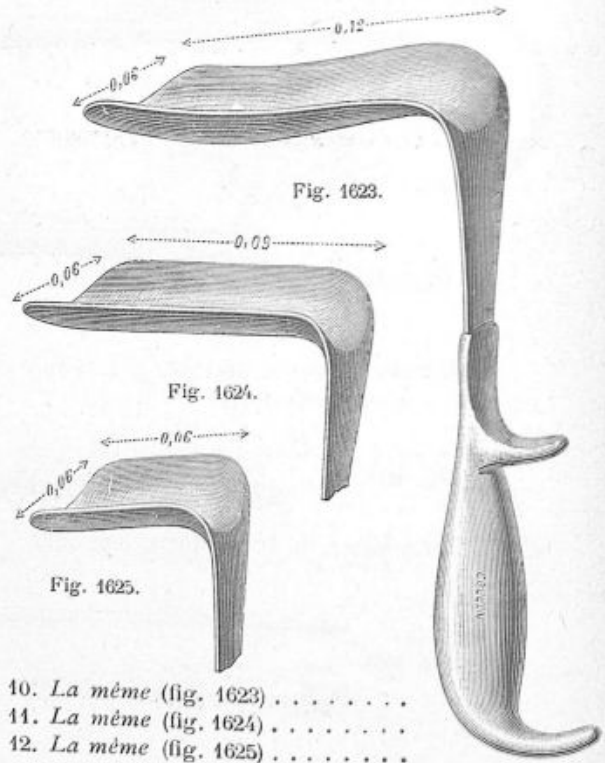


Fig. 1623.

Fig. 1624.

Fig. 1625.

10. La même (fig. 1623)
 11. La même (fig. 1624)
 12. La même (fig. 1625)

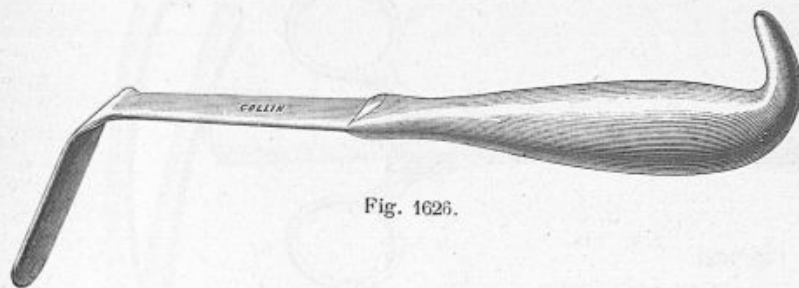


Fig. 1626.

13. Valve oblique de Doyen (fig. 1626)



Fig. 1627.

14. Valve plate de Pozzi (fig. 1627)

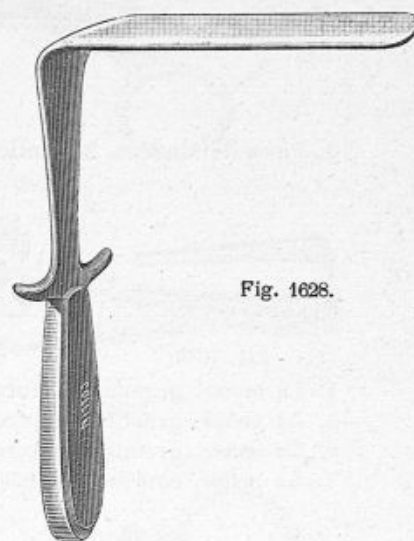


Fig. 1628.

15. Écarteur coudé (fig. 1628) . . .

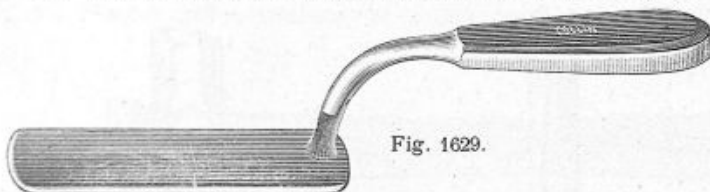


Fig. 1629.

16. Écarteur contre-coudé (fig. 1629)

Pinces à traction

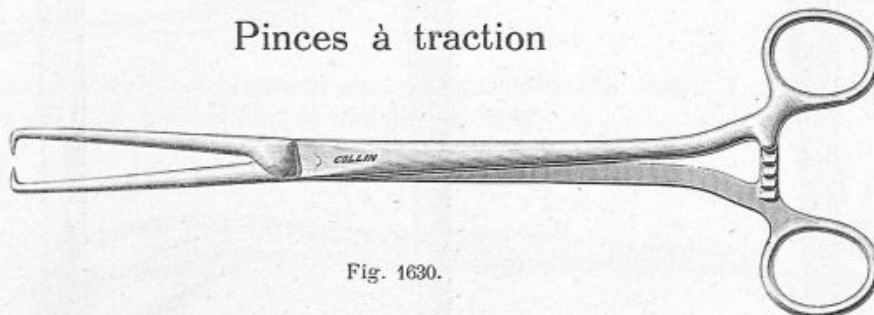


Fig. 1630.

1. Pince à deux griffes pour abaissement, 23 centim., art. de Collin (fig. 1630)

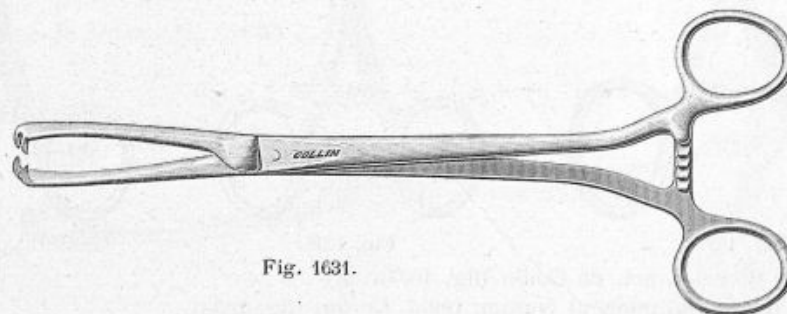


Fig. 1631.

2. Pince de Museux, 18 centim., art. de Collin (fig. 1631)



Fig. 1632.

3. Pince de Museux, 24 centim. (mod. Collin) (fig. 1632) . . .



Fig. 1636.



Fig. 1633.

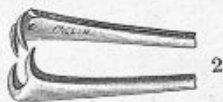


Fig. 1634.



Fig. 1635.

- 4. La même, grandeur naturelle, n° 1 (fig. 1633)
- 5. La même, grandeur naturelle, n° 2 (fig. 1634)
- 6. La même, grandeur naturelle, n° 3 (fig. 1635)
- 7. La même, courbe (fig. 1636)

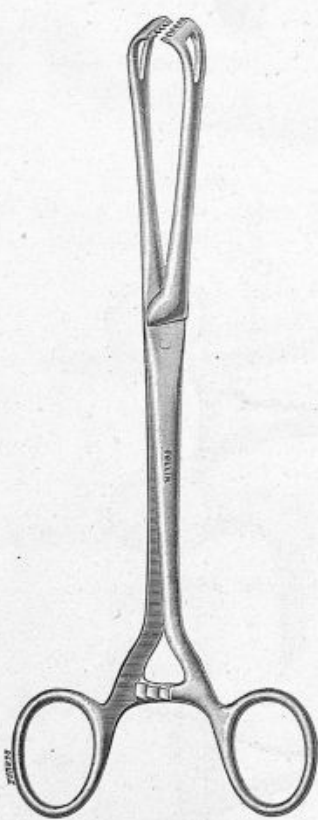


Fig. 1637.

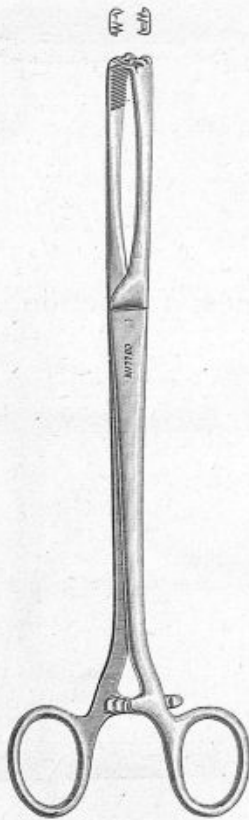


Fig. 1638.

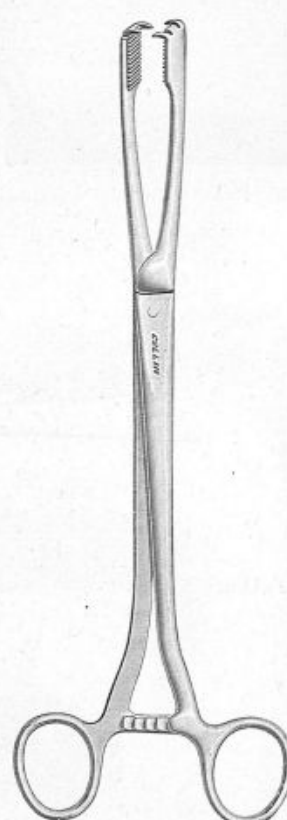


Fig. 1639.

- 8. Pince de Richelot, art. de Collin (fig. 1637)
- 9. Pince à dents multiples, 21 centim. (mod. Collin) (fig. 1638)
- 10. Pince du Prof. J.-L. Faure, 24 centim. (mod. Collin) (fig. 1639)

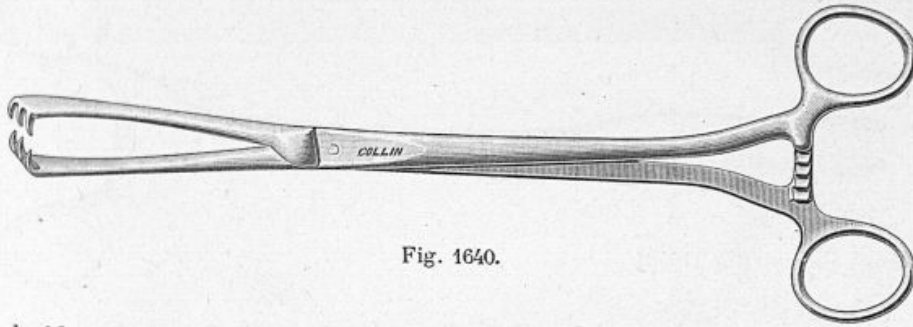


Fig. 1640.

11. Pince de Museux à six griffes, modèle de Richelot, n° 1 (fig. 1640).

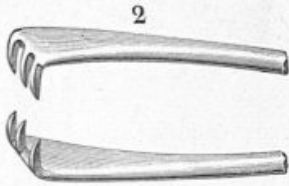


Fig. 1641.

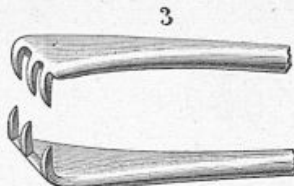


Fig. 1642.

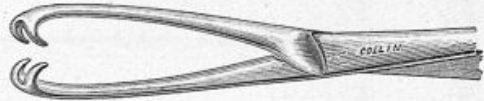


Fig. 1643.

12. La même, grandeur naturelle, n° 2 (fig. 1641)

13. La même, grandeur naturelle, n° 3 (fig. 1642)

14. Pince à griffes mousses, 24 centim. (mod. Collin) (fig. 1643). . .

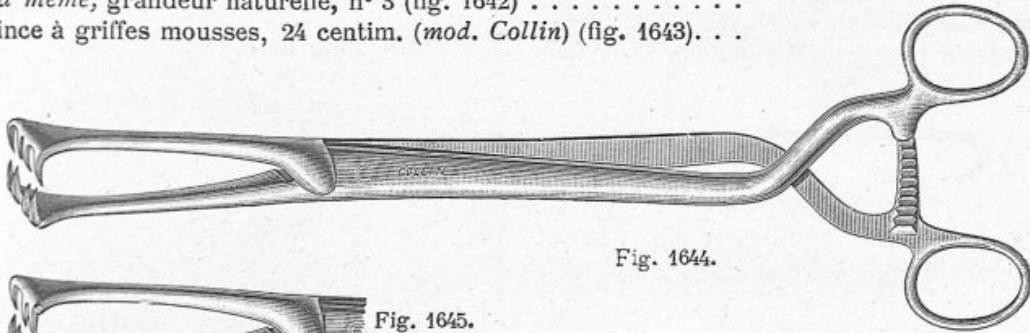


Fig. 1644.



Fig. 1645.

15. Pince à traction à huit griffes, 30 centim. (mod. Collin) (fig. 1644)

16. Pince à traction à six griffes, 30 centim. (fig. 1645)

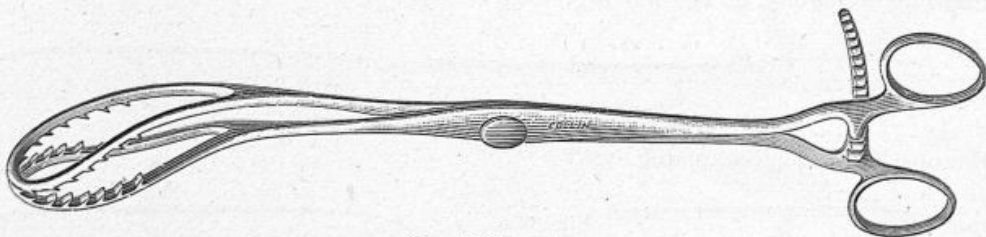


Fig. 1646.

17. Pince en forme de forceps (fig. 1646)

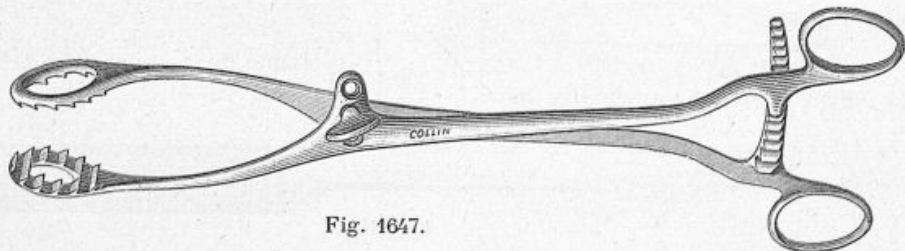
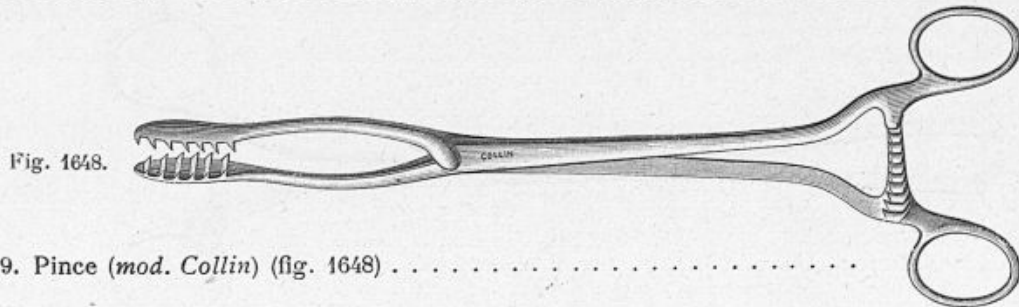


Fig. 1647.

18. Pince à articulations variées de Jeannel (mod. Collin) (fig. 1647).



19. Pince (*mod. Collin*) (fig. 1648)

Instruments divers pour agir sur l'utérus

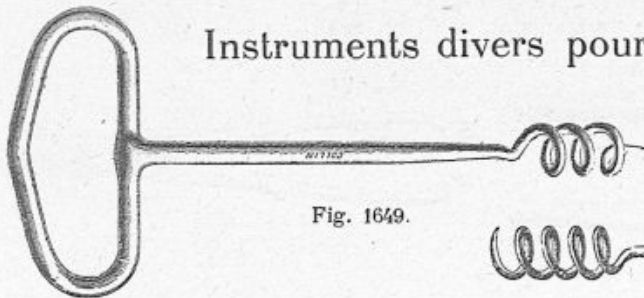


Fig. 1649.

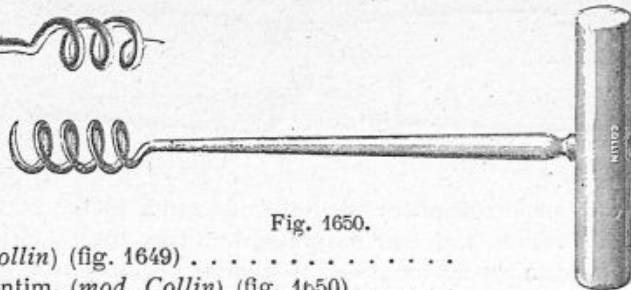


Fig. 1650.

- 1. Tracteur hélicoïde de Doyen (*mod. Collin*) (fig. 1649)
- 2. Tracteur en spirale de Segond, 23 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1650).



Fig. 1651.

- 3. Érigne à traction de Segond (fig. 1651)
- 4. Érigne double, du même.



Fig. 1652.

- 5. Spatule de Segond, 25 centim. (fig. 1652)



Fig. 1653.

- 6. Bistouri droit, 26 centim. (fig. 1653).



Fig. 1654.

- 7. Bistouri courbé à droite (fig. 1654)



Fig. 1655.

- 8. Le même, courbé à gauche (fig. 1655).



Fig. 1656.

- 9. Lame de bistouri, grandeur naturelle (fig. 1656)



Fig. 1657.

- 10. Évideur de fibrome de Segond (*mod. Collin*) (fig. 1657).
- 11. Érigne forte du D^r Tuffier
- 12. Spatule mousse du D^r Tuffier



Fig. 1658.

13. Ciseaux courbes à morcellement, 26 centim., art. de Collin (fig. 1658)

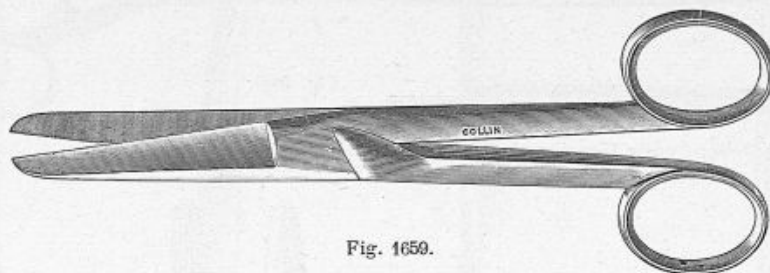


Fig. 1659.

14. Ciseaux droits, 17 centim., art. de Collin (fig. 1659)

15. Ciseaux courbes, 14 centim.



Fig. 1660.

16. Pince coupante de Doyen, largeur 12 millim. (mod. Collin) (fig. 1660)

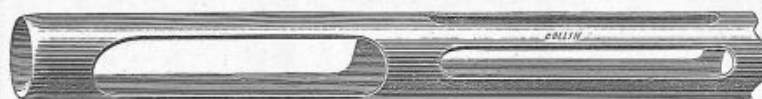


Fig. 1661.



17. Tubes tranchants de Doyen, pour l'évidement des fibromes (quatre) (mod. Collin) (fig. 1661)

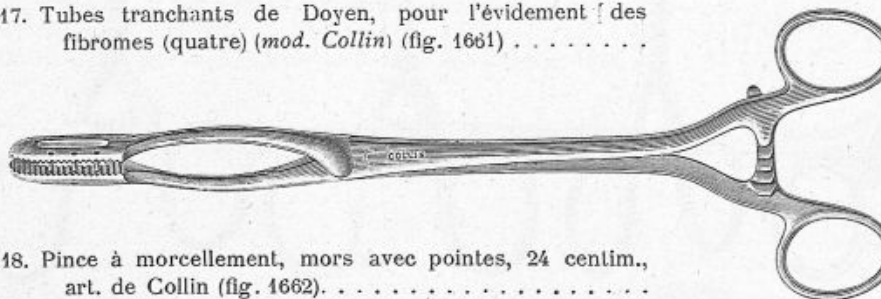


Fig. 1662.

18. Pince à morcellement, mors avec pointes, 24 centim., art. de Collin (fig. 1662)



Fig. 1663.

19. La même, mors sans pointes, 24 centim. (fig. 1663)



Fig. 1664.

20. Pince à morcellement, mors ovalaires avec pointes, 24 centim. (mod. Collin) (fig. 1664)

Pinces pour ligament large

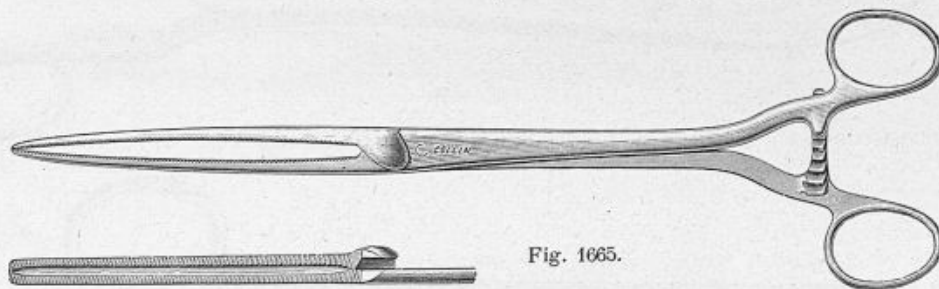


Fig. 1665.

1. Pince de Doyen, pour ligament large, 28 centim. (mod. Collin) (fig. 1665)

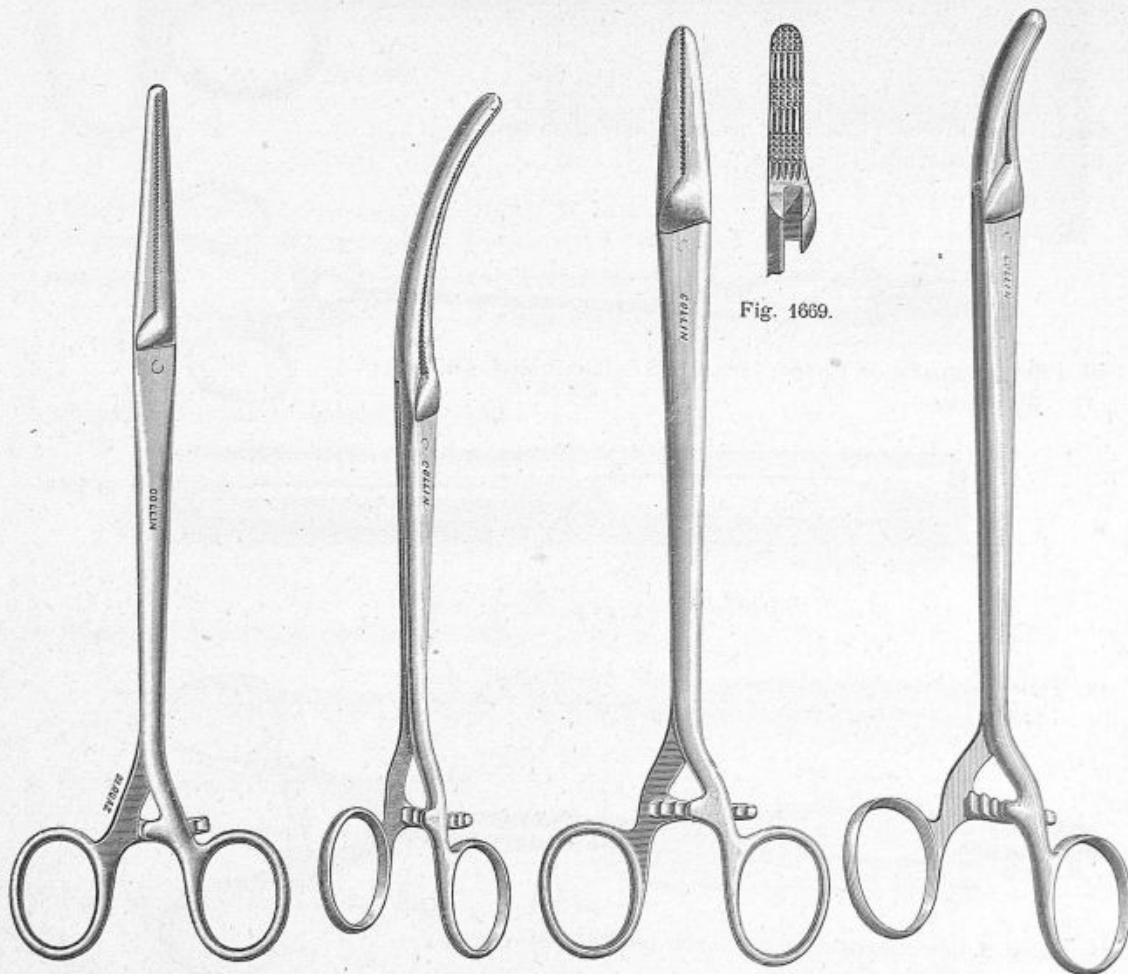


Fig. 1669.

Fig. 1666.

Fig. 1667.

Fig. 1668.

Fig. 1670.

- 2. Pince de Terrier, droite, 22 centim. (mod. Collin) (fig. 1666).
- 3. La même, courbe, 22 centim. (fig. 1667)
- 4. Pince de Terrier, droite, 25 centim.
- 5. La même, courbe.
- 6. Pince à mors courts de Segond, 23 centim. (fig. 1668).
- 7. La même, à mors quadrillés, du Prof. J.-L. Faure (fig. 1669)
- 8. Pince à mors courts (courbes) de Segond, 23 centim. (fig. 1670).

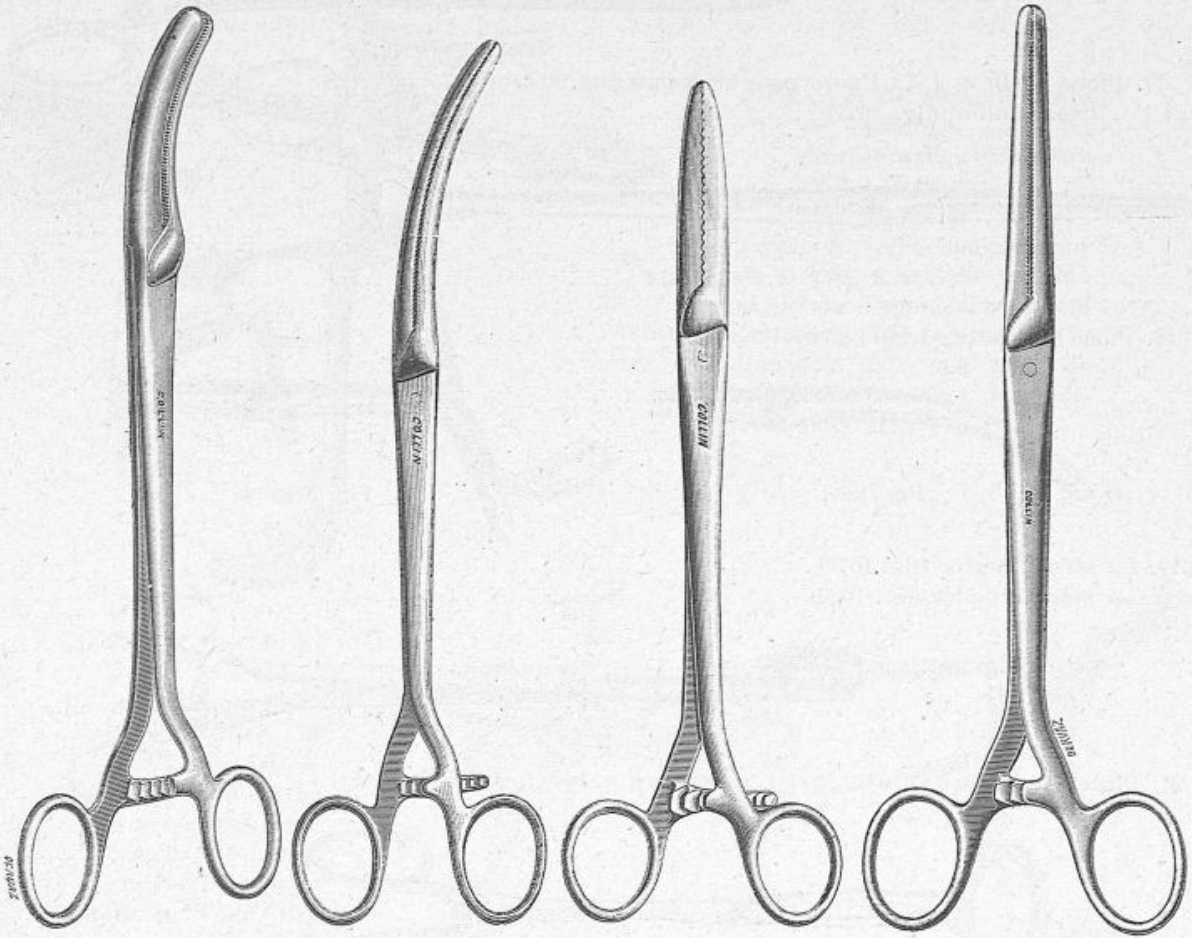


Fig. 1671. Fig. 1672. Fig. 1673. Fig. 1674.

- 9. Pince du Prof. J.-L. Faure, 25 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1671)
- 10. Pince de Richelot, 22 centim. (fig. 1672)
- 11. Pince du D^r Delagenière, 25 centim. (fig. 1673)
- 12. *La même*, courbe.
- 13. Pince de Rochard, à trois griffes, 23 centim. (fig. 1674)

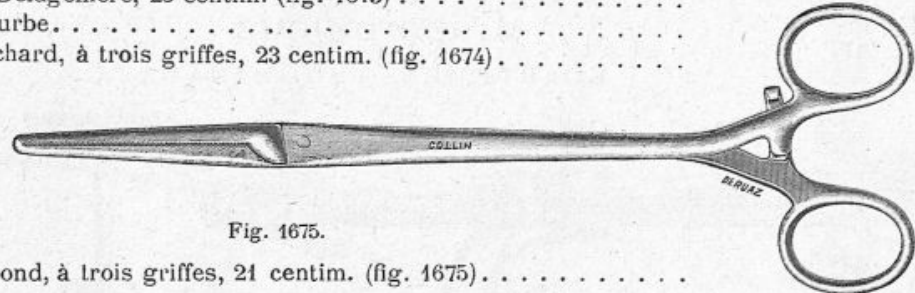


Fig. 1675.

- 14. Pince de Segond, à trois griffes, 21 centim. (fig. 1675)

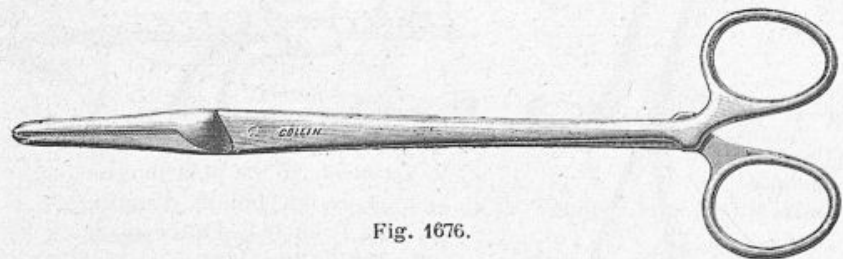
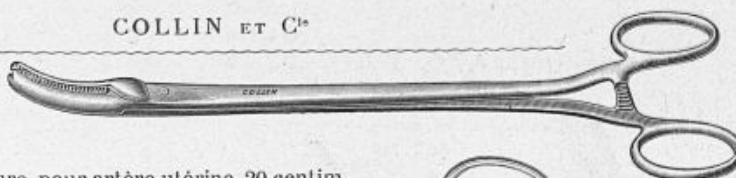


Fig. 1676.

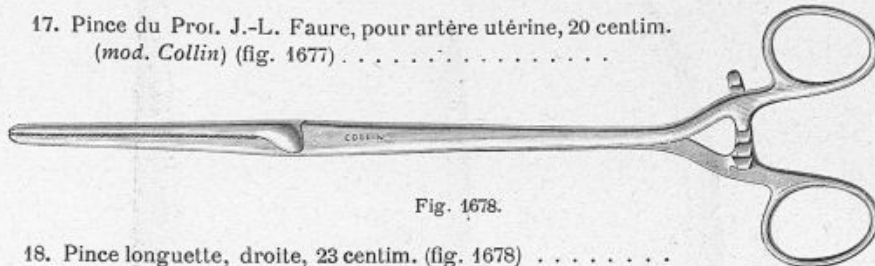
- 15. Pince de Richelot, pour artère utérine, 18 centim. (fig. 1676)
- 16. *La même*, 17 centim.

Fig. 1677.



17. Pince du Prof. J.-L. Faure, pour artère utérine, 20 centim. (mod. Collin) (fig. 1677)

Fig. 1678.



18. Pince languette, droite, 23 centim. (fig. 1678)

Fig. 1679.

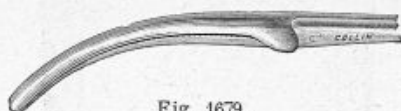


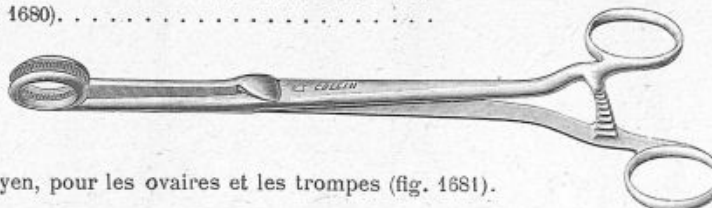
Fig. 1680.



19. La même, courbe (fig. 1679)

20. La même, coudée (fig. 1680).

Fig. 1681.



21. Pince excentrée de Doyen, pour les ovaires et les trompes (fig. 1681).

Fig. 1682.

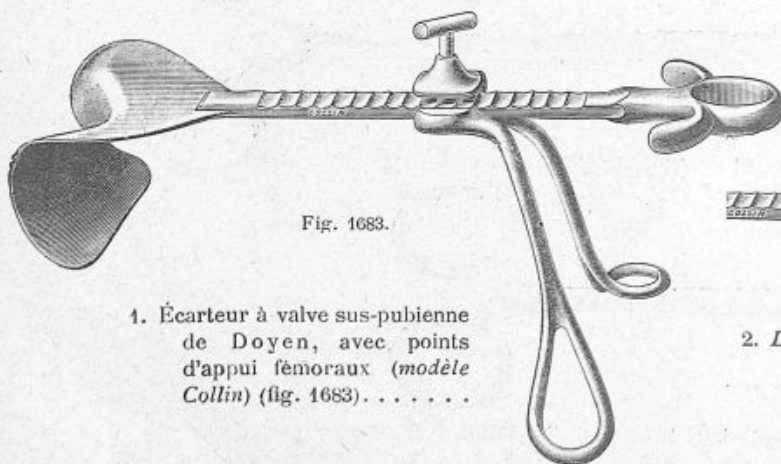


22. Pince de Collin, pour les ovaires, 16 centim. (fig. 1682)

Laparotomie

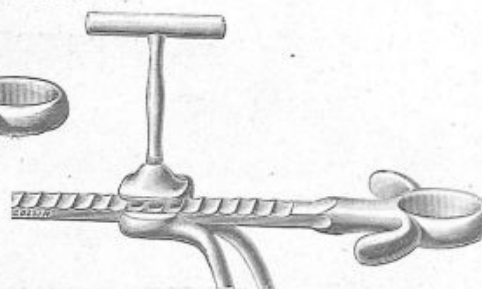
ÉCARTEURS ABDOMINAUX

Fig. 1683.



1. Écarteur à valve sus-pubienne de Doyen, avec points d'appui fémoraux (modèle Collin) (fig. 1683)

Fig. 1684.



2. Le même, à vis plus longue et longs points d'appui, du Prof. J.-L. Faure (mod. Collin) (fig. 1684)

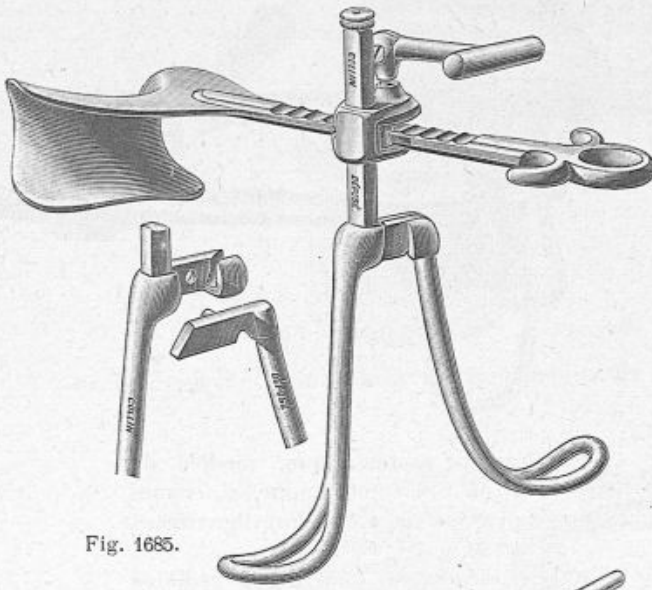


Fig. 1685.

2 bis. Valves sus-pubiennes de rechange, pour les écarteurs (fig. 1683, 1684, 1685). Largeurs 80, 95, 115, 120 millim.

3. Écarteur à valve sus-pubienne de Doyen, à hauteur variable et points d'appui démontants (*art. de Collin*), permettant le transport dans une boîte de dimensions réduites (*mod. déposé*) (fig. 1685)

- 4. Écarteur des Prof. J.-L. Faure et Coryllos, monté sur l'écarteur de Doyen (fig. 1686).
- 5. Cadre seul avec valve épigastrique
- 6. Écarteur sus-pubien du Prof. Duval, se fixant sur les appui-cuisses de la table opératoire (*mod. Collin*) . . .

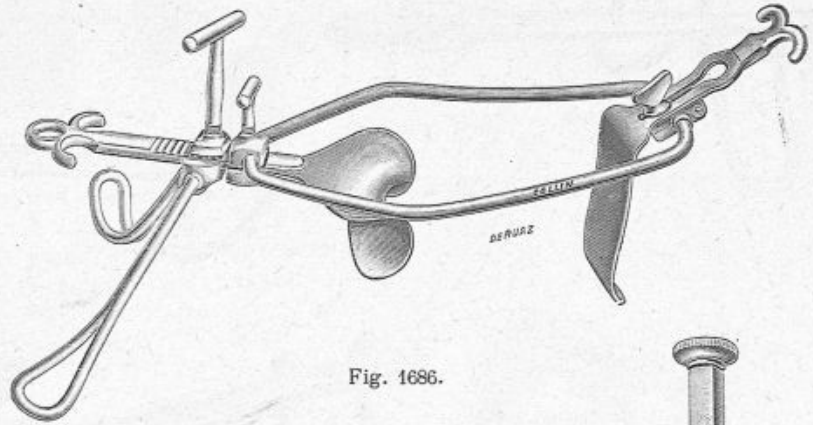


Fig. 1686.

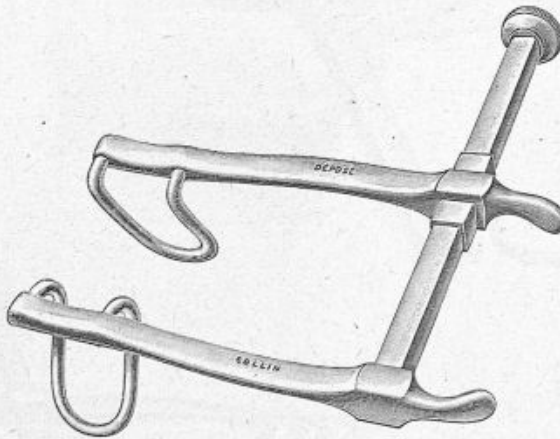


Fig. 1687.

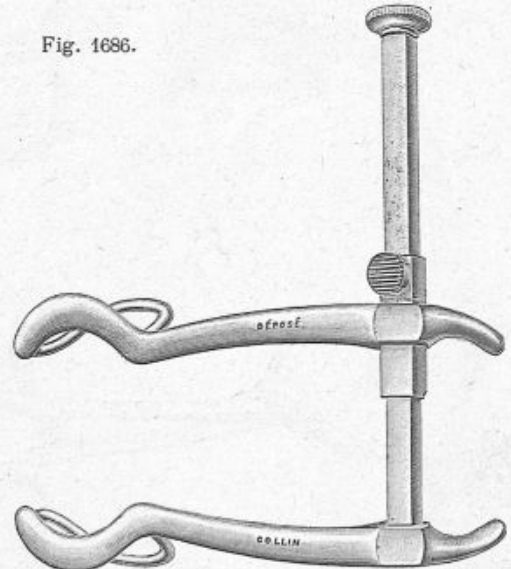


Fig. 1688.

- 7. Écarteur du Prof. Gosset (système du D^r Vacher) (*mod. Collin déposé*) (fig. 1687)
- 8. *Le même*, petit modèle
- 9. Écarteur avec branche démontante du Prof. J.-L. Faure (*mod. Collin*) (fig. 1688)
- 10. *Le même*, plus petit

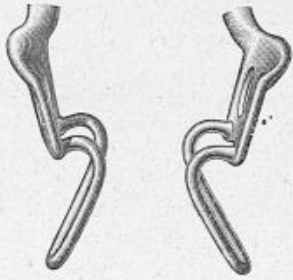


Fig. 1689.

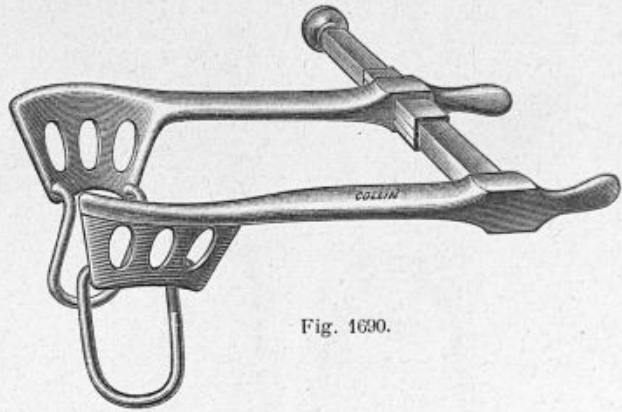


Fig. 1690.

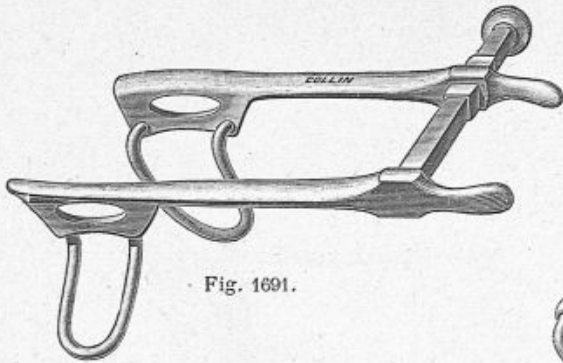


Fig. 1691.

- 11. Écarteur autostatique, modèle du Prof. Finochietto, pour les femmes grasses (*mod. Collin*) (fig. 1689 et 1690)
- 12. *Le même*, de dimensions réduites (fig. 1691)

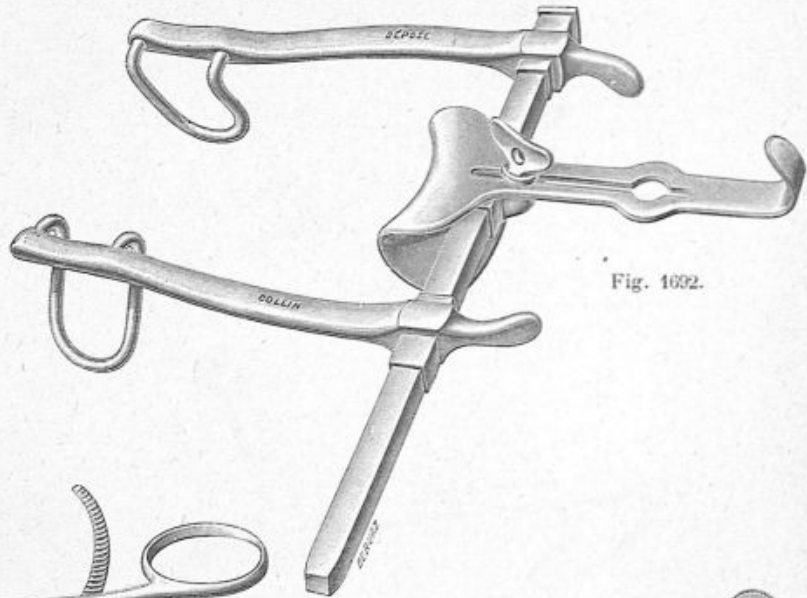


Fig. 1692.

- 13. Écarteur à valves libres, avec tracteur médian (*mod. Collin*) (fig. 1692).

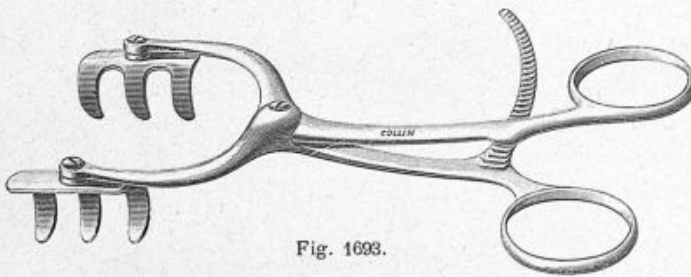


Fig. 1693.

- 14. Écarteur de Houzel (*mod. Collin*) (fig. 1693)
- 15. Écarteur à griffes mousses, du D^r Abadie (*mod. déposé*) (fig. 1694)

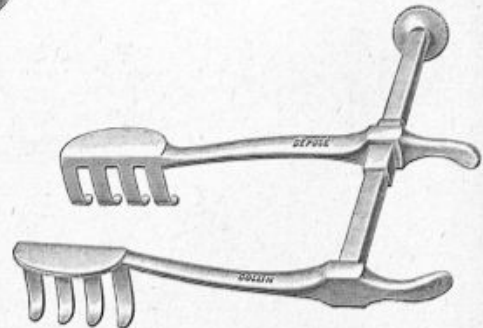


Fig. 1694.

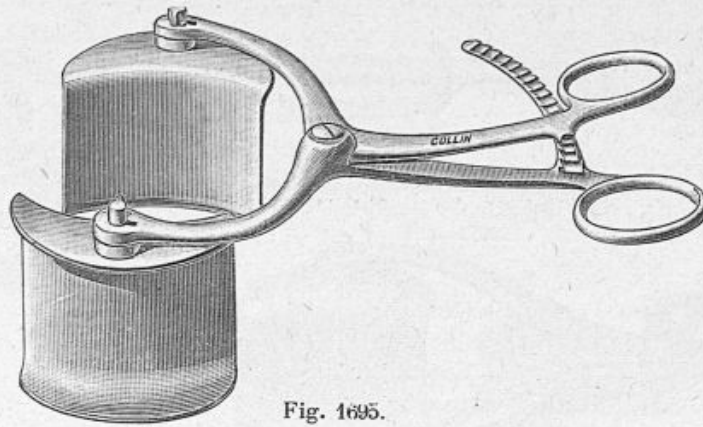


Fig. 1695.

16. Écarteur de Collin, à deux valves démontantes (fig. 1695)

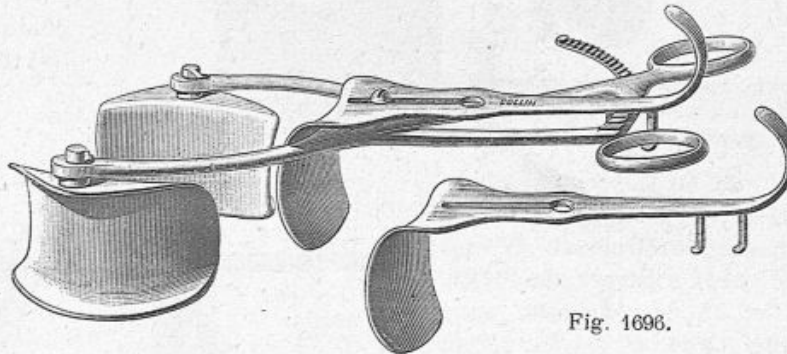


Fig. 1696.

17. Écarteur de Collin, à valves démontantes (de 6 centim.) et valve à traction médiane (fig. 1696)

18. Le même écarteur, plus grand, à valves (de 8 centim.)

19. Le même, à valves (de 10 centim.)

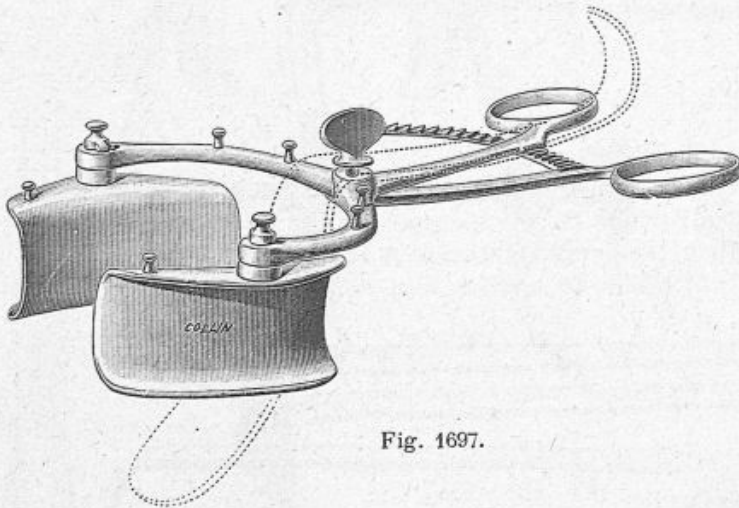


Fig. 1697.

20. Écarteur vésical du Prof. Legueu (mod. Collin) (fig. 1697)

21. Écarteur du D^r Delagenière (mod. Collin) (fig. 1698)

22. Valve de rechange

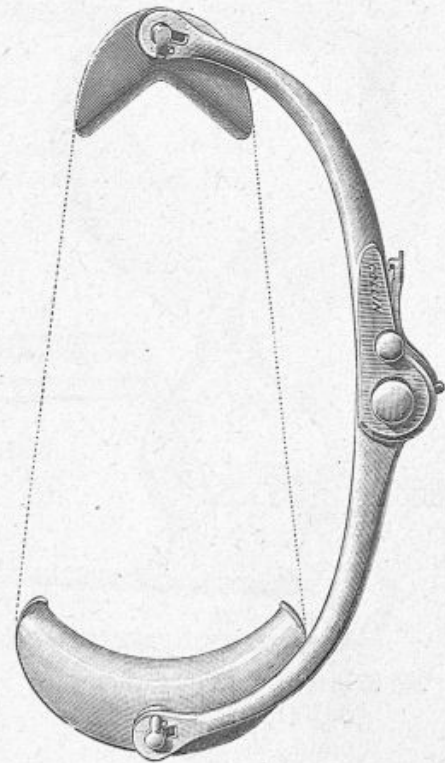


Fig. 1698.

23. Écarteur du D^r Ricard, avec deux paires de valves de 6 et 8 centim. et un tracteur médian (mod. Collin) (fig. 1699)

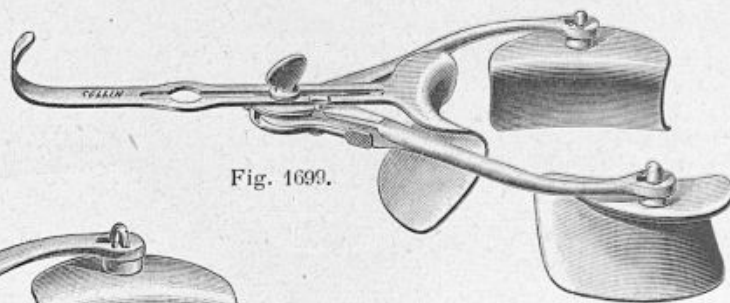


Fig. 1699.

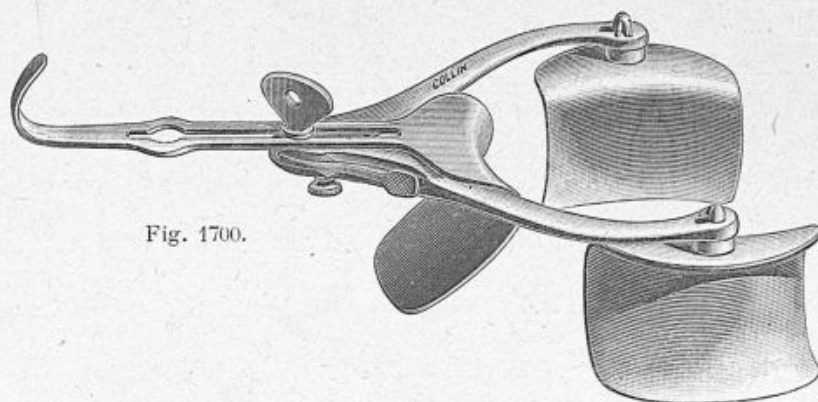


Fig. 1700.

24. Le même, modifié par le Prof. Bégouin (mod. Collin) (fig. 1700) .

- 25. Écarteur mod. du D^r Descomps (mod. Collin)
- 26. Écarteur à cadre du Prof. Juvvara, avec deux valves de 120 millim. et un écarteur de Farabeuf (fig. 1701)
- 27. Valves et écarteurs (de rechange) adaptés aux différentes régions (six modèles différents)

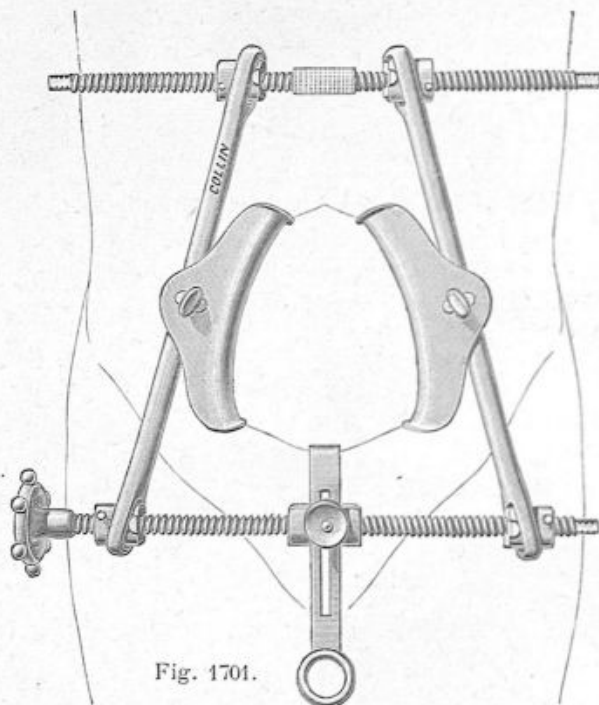


Fig. 1701.

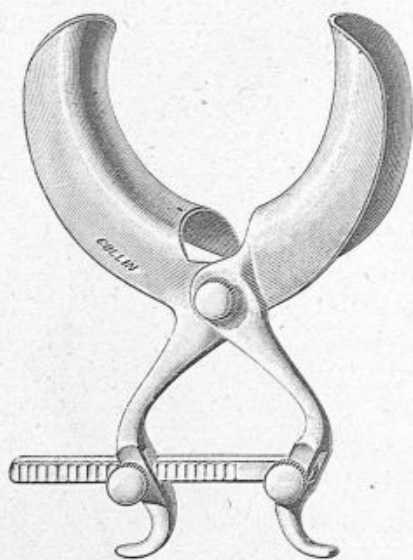


Fig. 1702.

28. Écarteur automatique du D^r Desjardins, pour la chirurgie biliaire (mod. Collin) (fig. 1702)

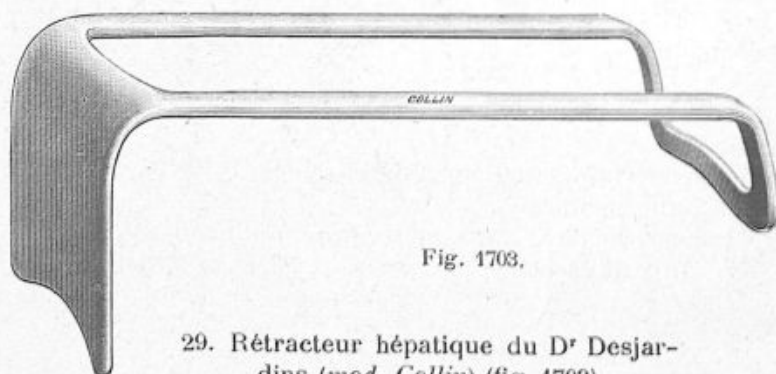


Fig. 1703.

29. Rétracteur hépatique du D^r Desjardins (mod. Collin) (fig. 1703)

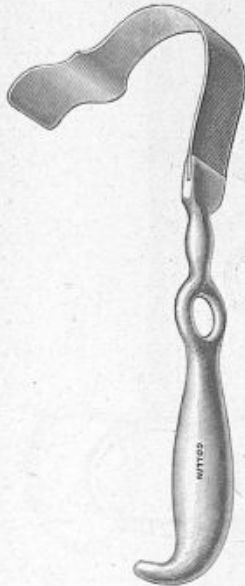


Fig. 1706.

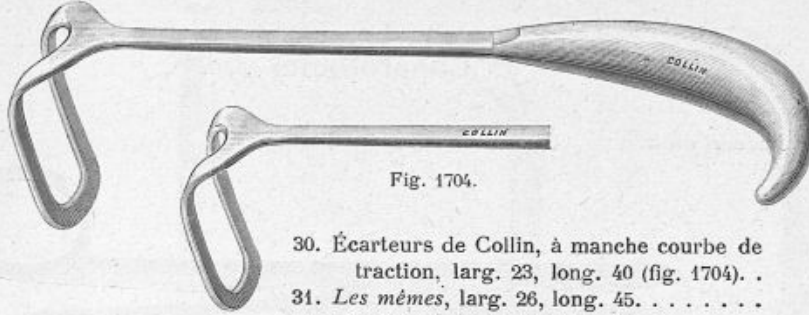


Fig. 1704.

- 30. Écarteurs de Collin, à manche courbe de traction, larg. 23, long. 40 (fig. 1704) . .
- 31. *Les mêmes*, larg. 26, long. 45.
- 32. *Les mêmes*, larg. 36, long. 50.
- 33. *Les mêmes*, larg. 45, long. 60.

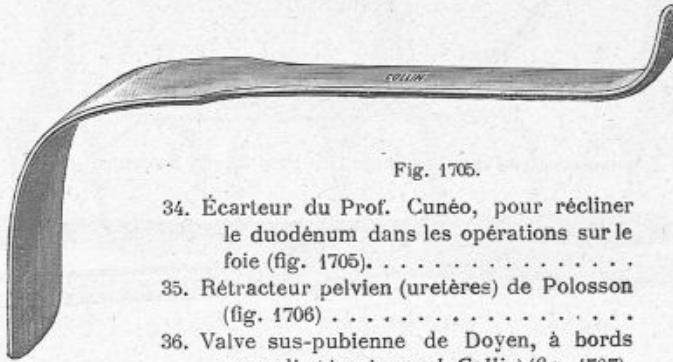


Fig. 1705.

- 34. Écarteur du Prof. Cunéo, pour récliner le duodénum dans les opérations sur le foie (fig. 1705).
- 35. Rétracteur pelvien (uretères) de Polosson (fig. 1706)
- 36. Valve sus-pubienne de Doyen, à bords arrondis (dernier mod. Collin) (fig. 1707).



Fig. 1707.



Fig. 1708.

- 37. Écarteurs d'Ollier, avec manche à crochet, larg. 25 millim. (mod. Collin) (deux) (fig. 1708).
- 38. *Les mêmes*, larg. 35 millim. (deux).
- 39. *Les mêmes*, larg. 45 millim. (deux)
- 40. *Les mêmes*, larg. 60 millim. (deux).



Fig. 1709.

- 41. Écarteurs de Farabeuf (mod. Collin) (deux) (fig. 1709)

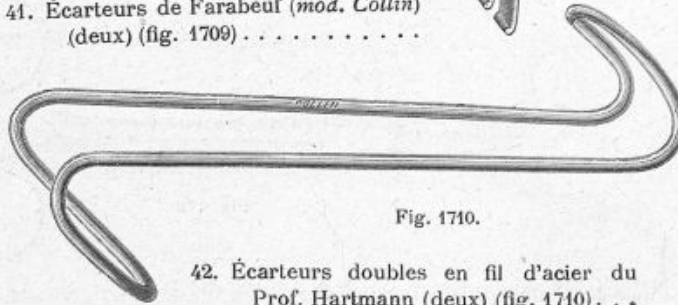


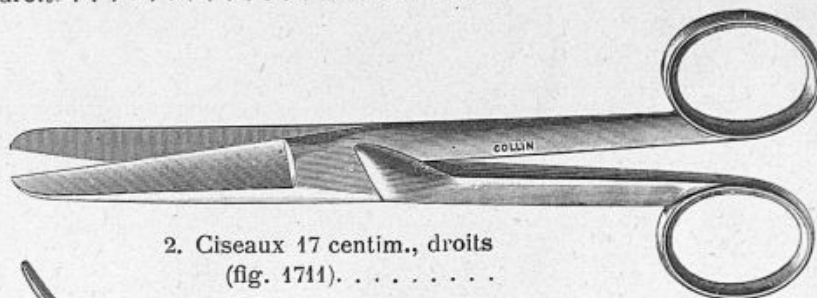
Fig. 1710.

- 42. Écarteurs doubles en fil d'acier du Prof. Hartmann (deux) (fig. 1710) . . .

Laparotomie (Suite)

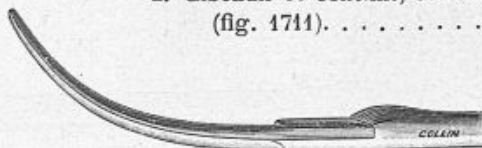
1. Bistouri droit:

Fig. 1711.



2. Ciseaux 17 centim., droits (fig. 1711).

Fig. 1712.



3. Les mêmes, très courbes (mod. du Prof. J.-L. Faure) (fig. 1712)

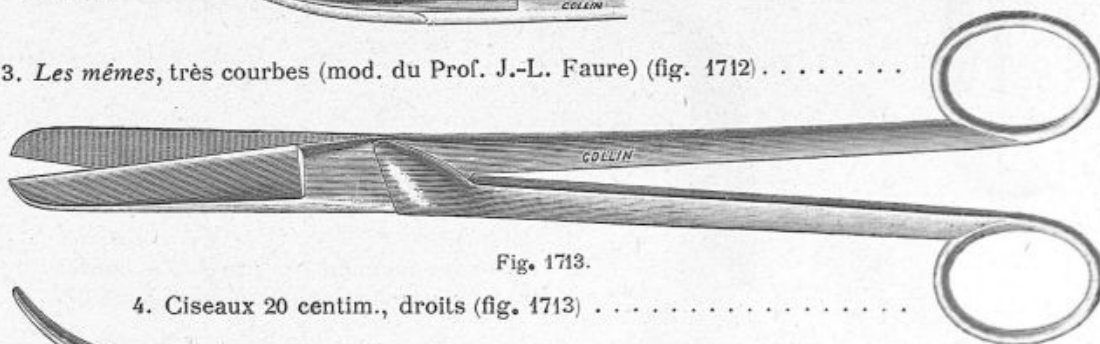


Fig. 1713.

4. Ciseaux 20 centim., droits (fig. 1713)

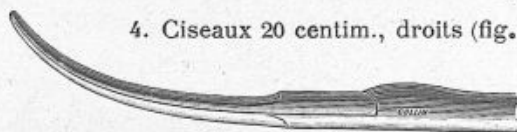


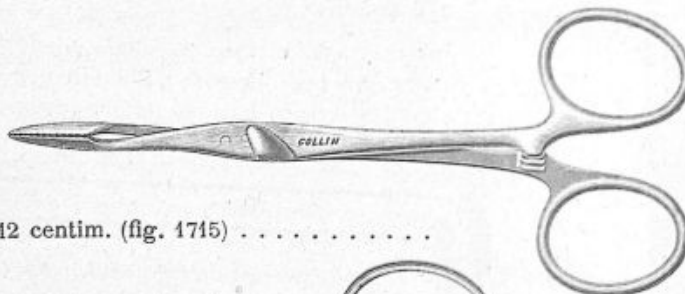
Fig. 1714.

5. Les mêmes, courbes (fig. 1714)

6. Pince à disséquer, côtes cannelées, 14 centim.

7. Pince à disséquer, trois griffes, côtes cannelées, 14 centim.

Fig. 1715.



8. Pince hémostatique de Péan, 12 centim. (fig. 1715)

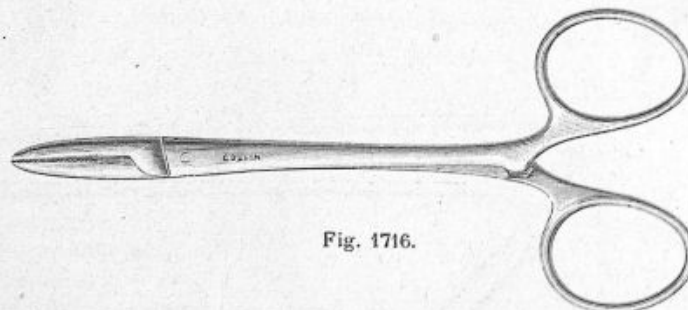


Fig. 1716.

9. Pince hémostatique de Terrier, 12 centim. (fig. 1716)

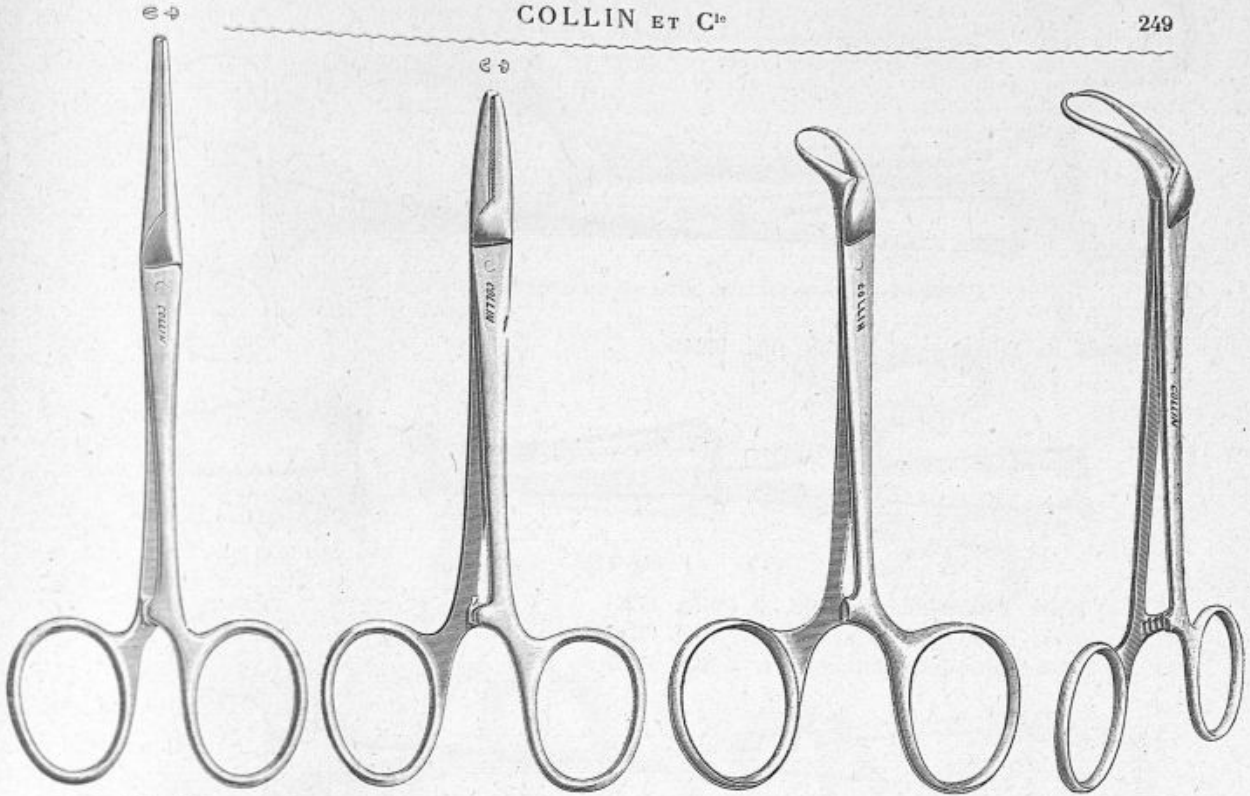


Fig. 1717.

Fig. 1718.

Fig. 1719.

Fig. 1720.

- 10. Pince de Kocher, 13 centim. (fig. 1717)
- 11. La même, de 15 centim.
- 12. La même, de 18 centim.
- 13. Pince à trois griffes, du D^r Delagenière, 13 centim. (fig. 1718).

- 14. Pince pour fixer les compresses, 10 centim. (fig. 1719).
- 15. La même, 9 centim.
- 16. Pince fixe-compresses, 14 centim., à deux griffes longues et fortes, modèle du D^r Pauchet (fig. 1720).

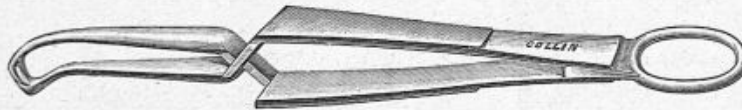


Fig. 1721.

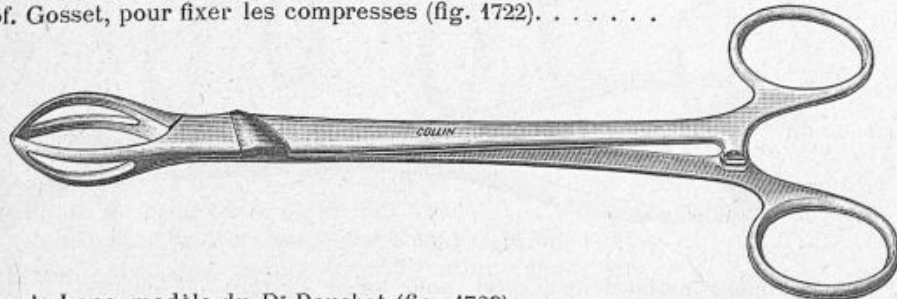
- 17. Pince de Doyen, pour fixer les compresses, servant aussi d'écarteur (*modèle déposé*) (fig. 1721).



Fig. 1722.

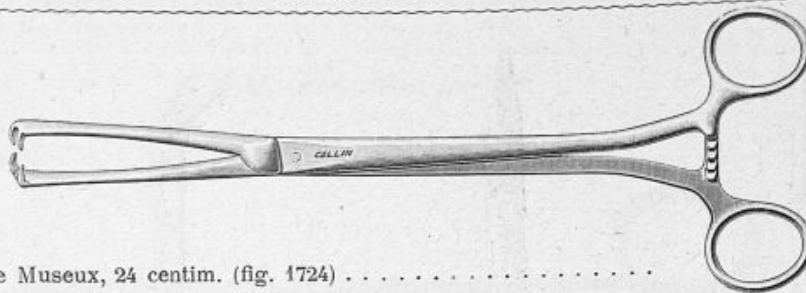
- 18. Pince du Prof. Gosset, pour fixer les compresses (fig. 1722).

Fig. 1723.



- 19. Pince tracteur de Lane, modèle du D^r Pauchet (fig. 1723).

Fig. 1724.



20. Pince de Museux, 24 centim. (fig. 1724)



Fig. 1725.



Fig. 1726.



Fig. 1727.

21. *La même*, grandeur naturelle, n° 1 (fig. 1725)

22. *La même*, grandeur naturelle, n° 2 (fig. 1726)

23. *La même*, grandeur naturelle, n° 3 (fig. 1727)

Fig. 1728.

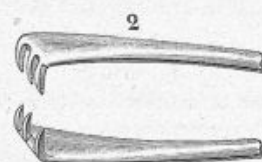
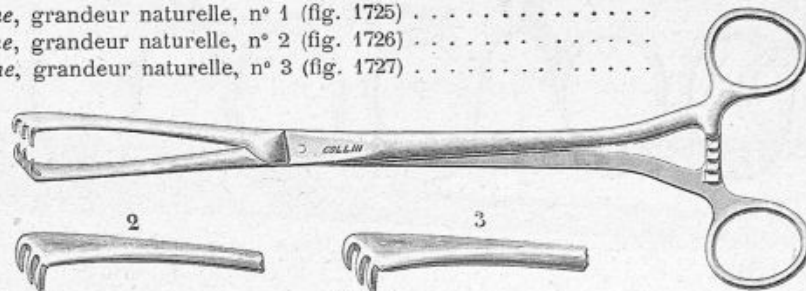


Fig. 1729.



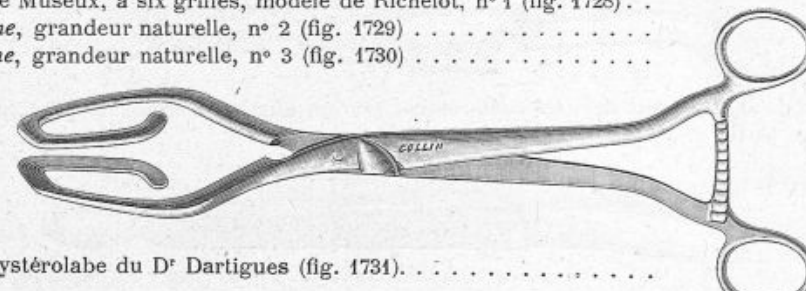
Fig. 1730.

24. Pince de Museux, à six griffes, modèle de Richelot, n° 1 (fig. 1728) . .

25. *La même*, grandeur naturelle, n° 2 (fig. 1729)

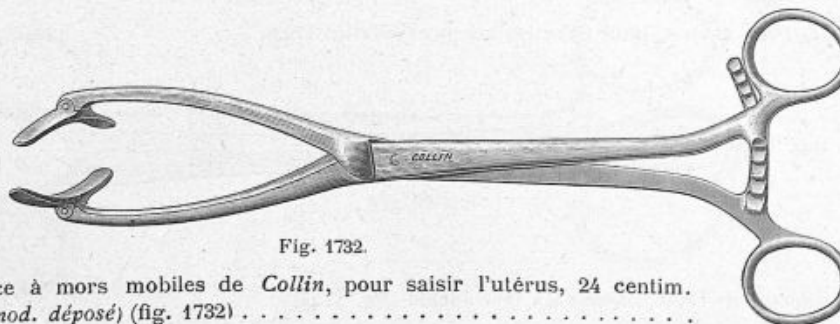
26. *La même*, grandeur naturelle, n° 3 (fig. 1730)

Fig. 1731.



27. Pince hystérolabe du D^r Dartigues (fig. 1731)

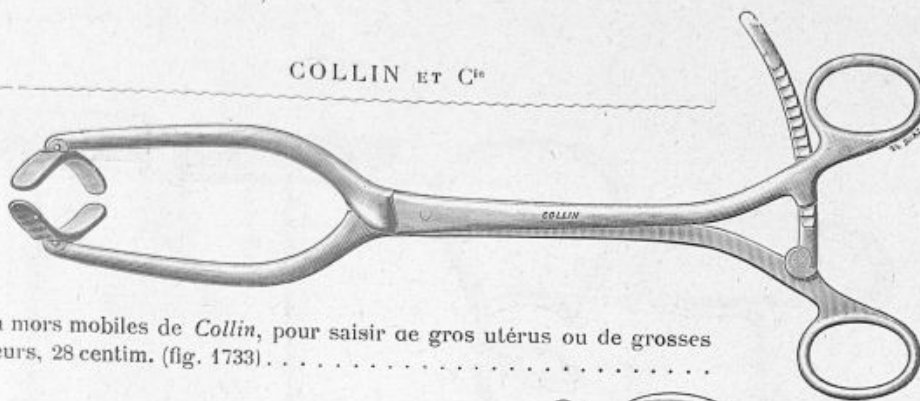
Fig. 1732.



28. Pince à mors mobiles de Collin, pour saisir l'utérus, 24 centim. (mod. déposé) (fig. 1732)

COLLIN ET C^{ie}

Fig. 1733.



29. Pince à mors mobiles de *Collin*, pour saisir de gros utérus ou de grosses tumeurs, 28 centim. (fig. 1733)

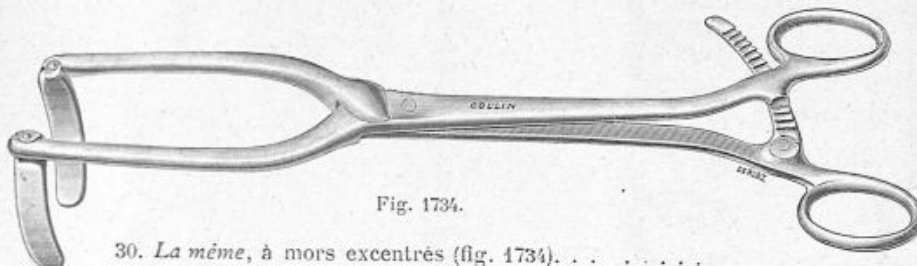


Fig. 1734.

30. La même, à mors excentrés (fig. 1734).



Fig. 1735.



Fig. 1736.

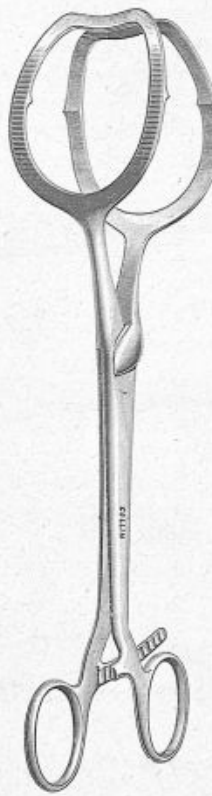
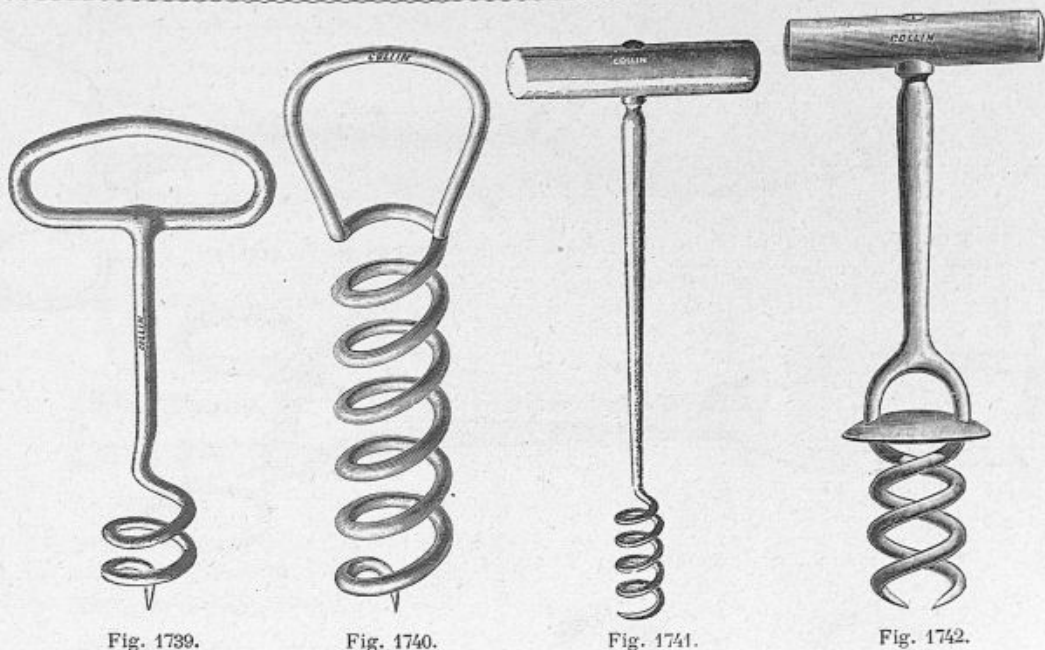


Fig. 1737.



Fig. 1738.

- 31. Pince de *Collin* (28 centim.), à mors fenêtrés et dentés de 8 centim. 5 sur 7 centim. 5, pour saisir l'utérus ainsi que les tumeurs (fig. 1735)
- 32. La même (28 centim.), mors de 5 centim. 5 sur 8 centim. 5 (fig. 1736)
- 33. La même (27 centim.), mors de 6 centim. 5 sur 7 centim. 5 (fig. 1737)
- 34. La même (27 centim.), mors de 5 centim. sur 7 centim. (fig. 1738).



- 35. Érigne hélicoïde de Doyen (fig. 1739)
- 36. Désenclaveur du D^r Delagenière (fig. 1740)
- 37. Tracteur en spirale de Segond, 23 centim. (fig. 1741)
- 38. Tracteur, à double spirale, du D^r Albertin (fig. 1742)



- 39. Érignes fortes du D^r Tuffier, pour énucléer un fibrome (deux) (fig. 1743)



- 40. Spatule du D^r Tuffier, pour énucléer un fibrome (fig. 1744)
- 41. Trocart à kyste, diamètre 14 millim. (fig. 1745)
- 42. Le même, diamètre 11 millim.
- 43. Trocart du Prof. Quenu, pour salpingites (diamètre 6 millim.)

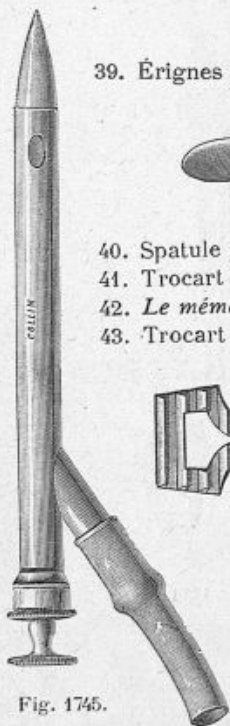
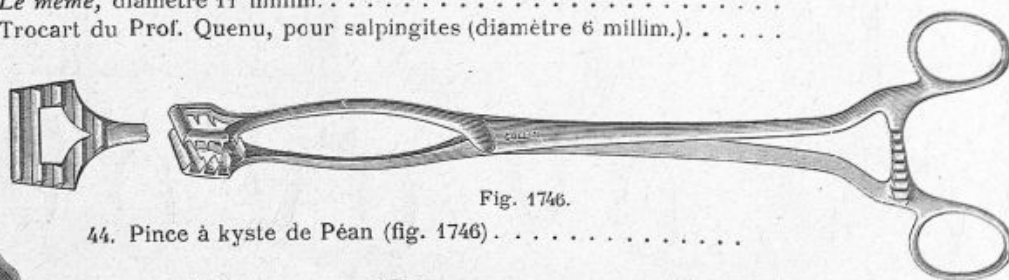


Fig. 1745.



- 44. Pince à kyste de Péan (fig. 1746)



Fig. 1747.

- 45. Pince à kyste de Nélaton, ronde ou ovale (fig. 1747)

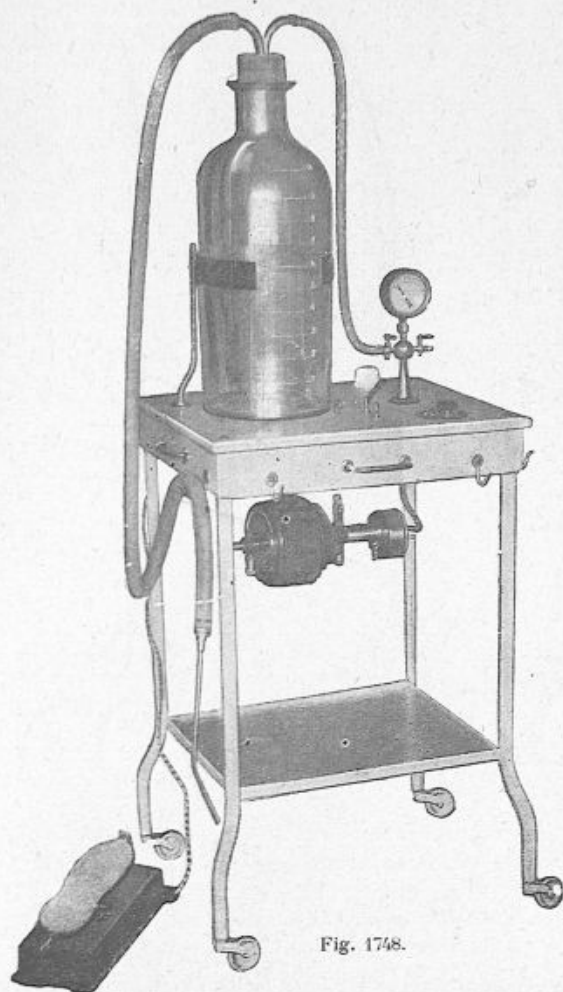


Fig. 1748.

- 46. Moto-pompe, sur guéridon roulant, en marbre, avec flacon de 10 litres et manomètre à vide. Moteur à courant alternatif ou continu, 110 volts, rhéostats de démarrage, interrupteur à pédale (fig. 1748) . .
- 47. La même, avec moteur à courant alternatif ou continu, 220 volts . . .
- 48. Même dispositif, de moindre puissance, avec flacon de 4 litres, pour courant 110 volts.
- 49. Même dispositif, de moindre puissance, avec flacon de 4 litres, pour courant 220 volts.

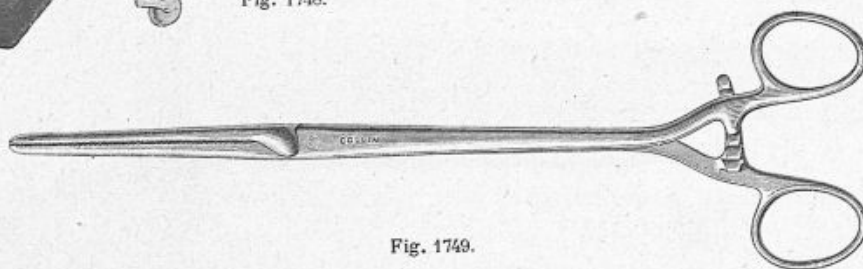


Fig. 1749.

- 50. Pince languette droite, 23 centim. (fig. 1749)

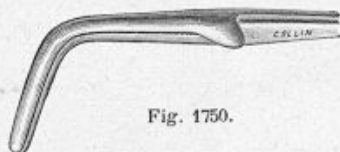


Fig. 1750.



Fig. 1751.

- 51. La même, coudée, 23 centim. (fig. 1750)
- 52. La même, courbe, 23 centim. (fig. 1751)

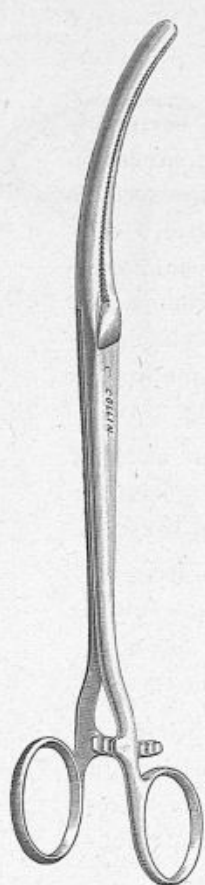


Fig. 1752.

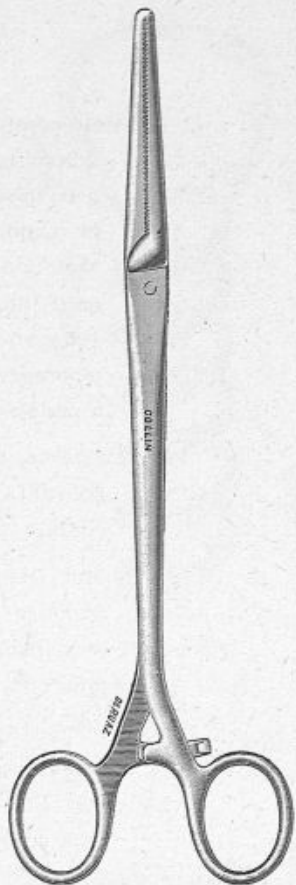


Fig. 1753.

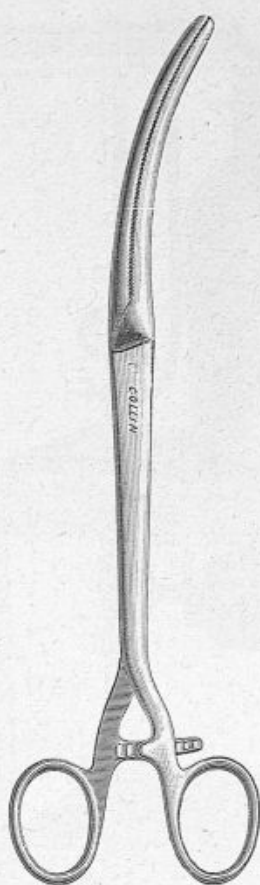


Fig. 1754.

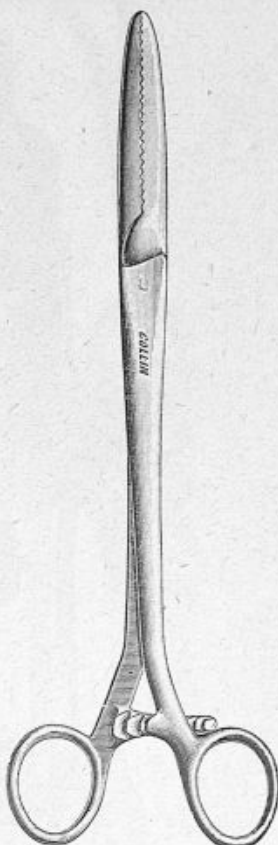


Fig. 1755.

- 53. Pince courbe de Terrier, 22 centim. (fig. 1752)
- 54. *La même*, 25 centim.
- 55. Pince droite de Terrier, 22 centim. (fig. 1753)
- 56. *La même*, 25 centim.

- 57. Pince de Richelot, 22 centimètres (fig. 1754)
- 58. *La même*, 25 centim.
- 59. Pince du D^r Delagenière, 25 centim. (fig. 1755)
- 60. *La même*, coudée.

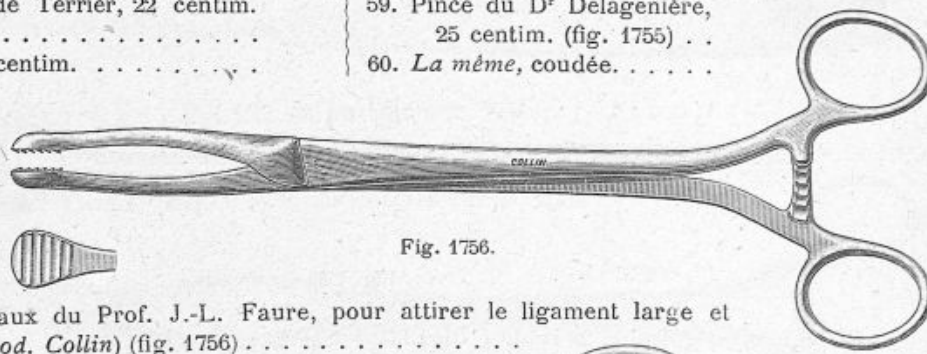


Fig. 1756.

- 61. Pince à plateaux du Prof. J.-L. Faure, pour attirer le ligament large et l'uretère (*mod. Collin*) (fig. 1756)



Fig. 1757.

- 62. Pince du Prof. J.-L. Faure, pour ligament large, 25 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1757)

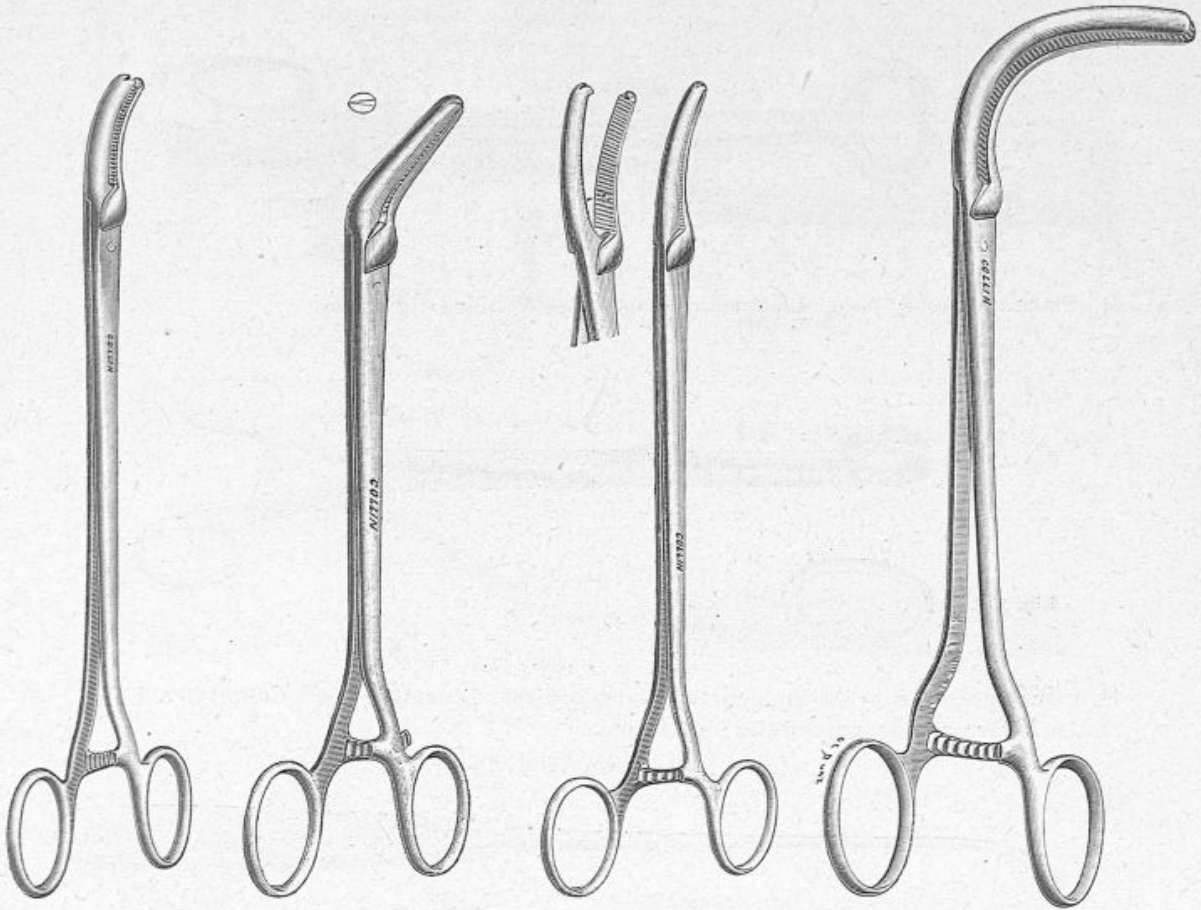


Fig. 1758.

Fig. 1759.

Fig. 1760.

Fig. 1761.

- 63. Pince du Prof. J.-L. Faure, pour l'artère utérine, 20 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1758) .
- 64. Pince de Rochard, pour l'artère utérine, 22 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1759)
- 65. Pince du D^r Témoin, pour ligament large, 20 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1760)
- 66. Pince à hystérectomie du D^r Goullioud, 25 centim. (fig. 1761)
- 67. Pince à cadre du D^r Albertin

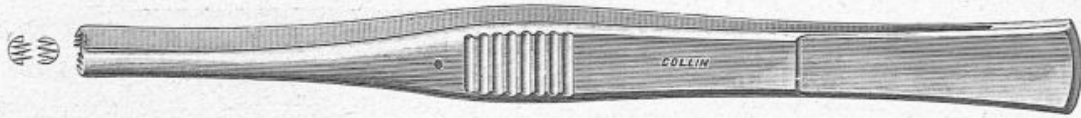


Fig. 1762.

- 68. Pince à dents multiples du Prof. J.-L. Faure, 20 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1762)

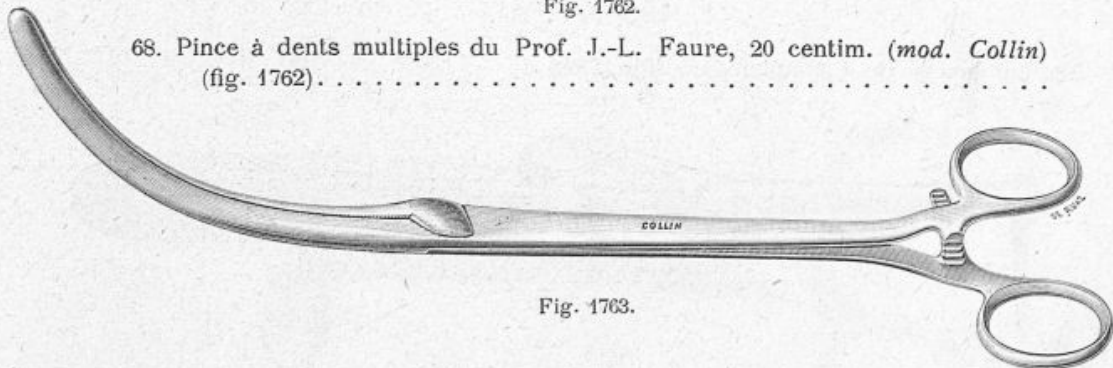


Fig. 1763.

- 69. Pince de Doyen, pour toilette du péritoine, long. 37 centim. (*mod. Collin*) (fig. 1763) . .
- 70. La même, moins courbe



Fig. 1764.

71. Pince de Collin, pour saisir les ovaires et les trompes (fig. 1764)

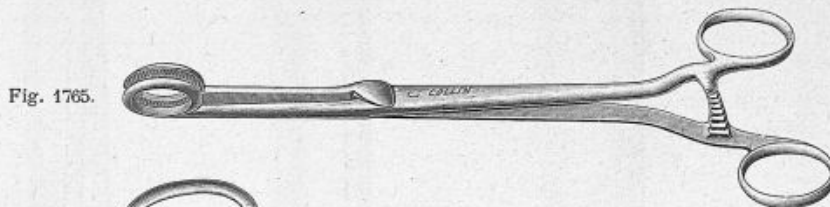


Fig. 1765.



Fig. 1766.

72. Pince excentrée de Doyen, pour saisir les ovaires, 24 centim. (mod. Collin) (fig. 1765) .

73. La même, grandeur naturelle (fig. 1766).

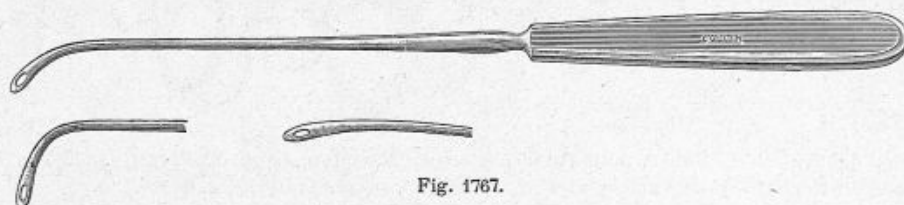


Fig. 1767.

74. Aiguilles mousses de Terrier, pour pédicules, trois courbures variées (fig. 1767)



Fig. 1768.

75. Aiguille mousse de Championnière (fig. 1768)

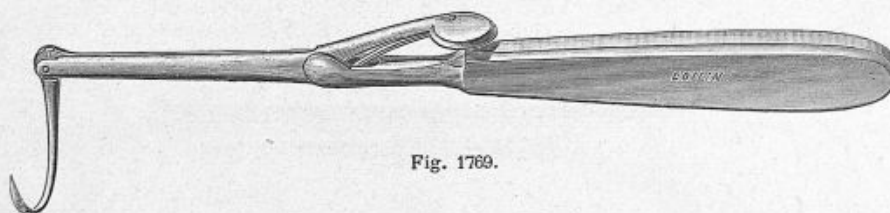


Fig. 1769.

76. Aiguille à pédale, à grande courbure (trois tailles) du Prof. J.-L. Faure (mod. Collin) (fig. 1769).

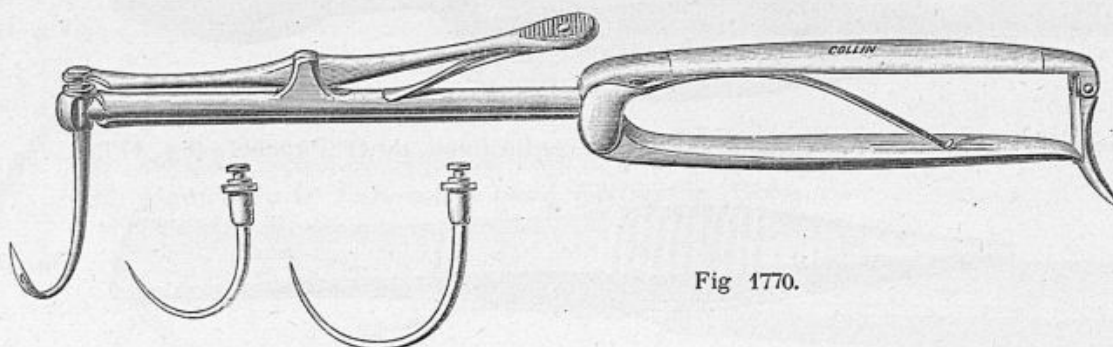


Fig. 1770.

77. Porte-aiguille à pédale du D^r Michon, avec deux aiguilles pouvant tourner en tous sens (*mod. Collin*) (fig. 1770)

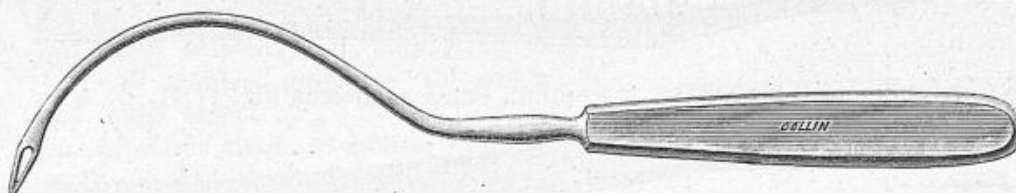


Fig. 1771.

78. Aiguille à chas conique, de Doyen, pour pédicule (fig. 1771)

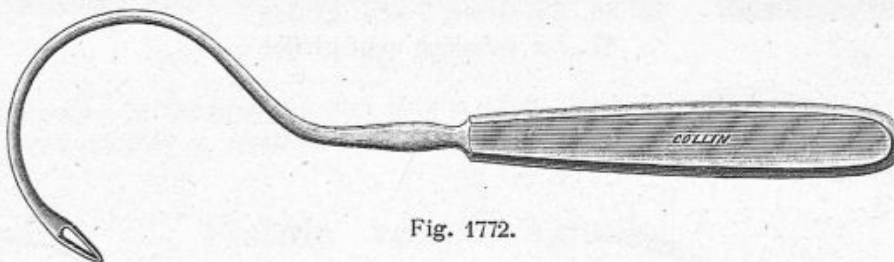


Fig. 1772.

79. *La même*, très courbe (fig. 1772)

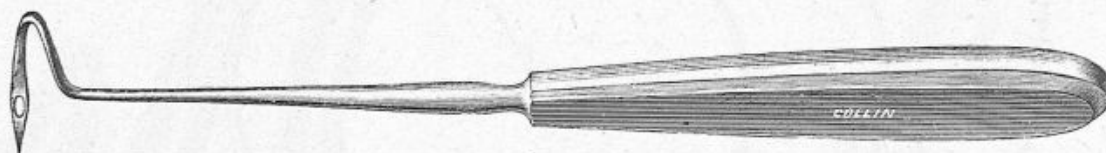


Fig. 1773

80. Aiguille fixe de Pozzi (fig. 1773)

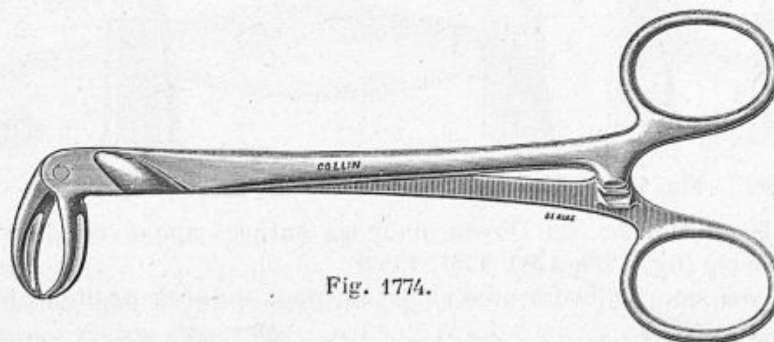


Fig. 1774.

81. Pince du Prof. Hartmann, pour soulever les commissures des plaies (fig. 1774)

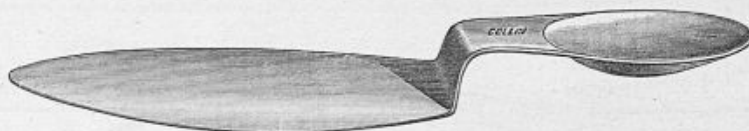


Fig. 1775.

82. Semelle protectrice des viscères d'Aug. Reverdin (mod. du D^r Pauchet) (fig. 1775) . . .



Fig. 1776.

83. Pince à disséquer, 14 centim., côtes cannelées (fig. 1776)



Fig. 1777.

84. Pince à disséquer à trois griffes. 14 centim., côtes cannelées (fig. 1777)

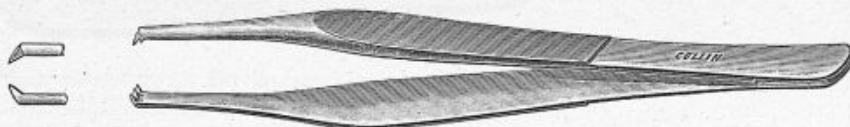


Fig. 1778.

85. Pince forte, à cinq griffes (fig. 1778)

86. La même, à sept griffes

87. La même, à neuf griffes

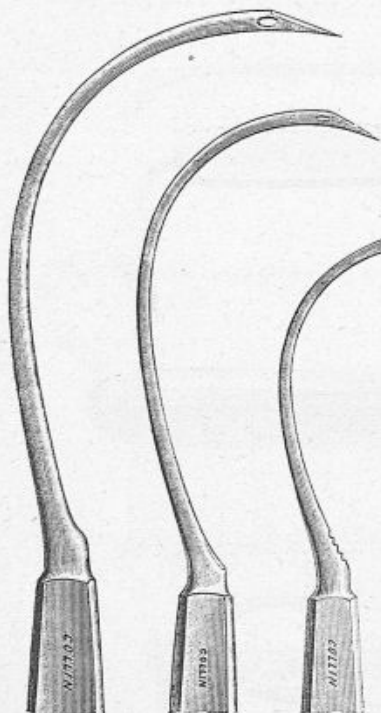


Fig. 1779.

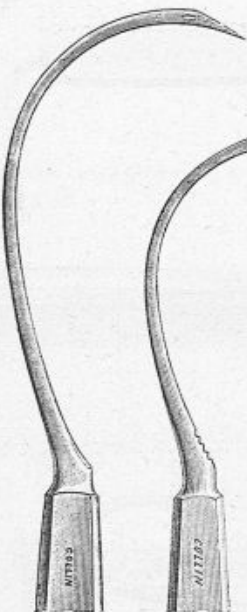


Fig. 1780.

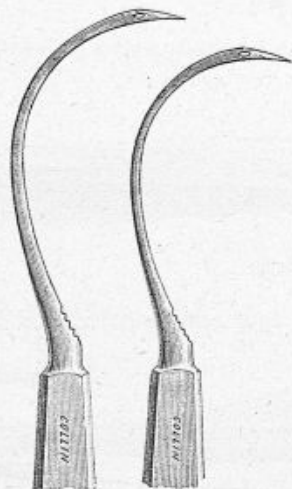


Fig. 1781.



Fig. 1782.

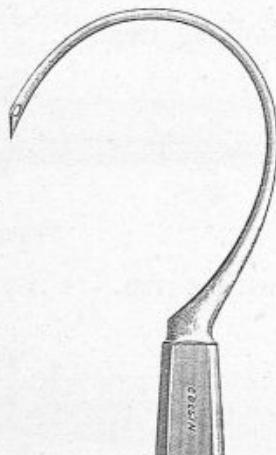


Fig. 1783.

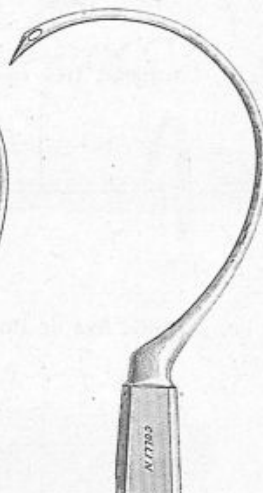


Fig. 1784.

88. Aiguilles courbes à manche, de Doyen, pour les sutures aponévrotiques et cutanées (quatre modèles) (fig. 1779, 1780, 1781, 1782)

89. Aiguille de Doyen, courbe, en forme d'hameçon, pour sutures péritonéales profondes (fig. 1783)

90. La même, en demi-cercle (fig. 1784)

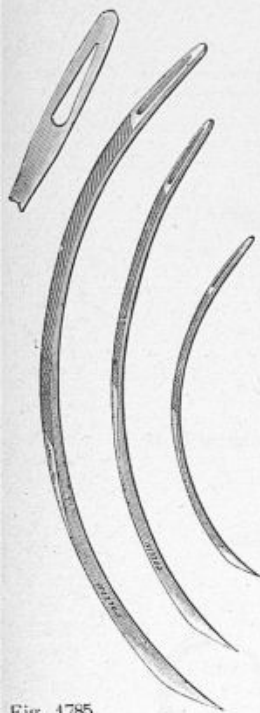


Fig. 1785.



Fig. 1786.

- 91. Aiguilles à chas coniques, de Doyen, la série de trois (fig. 1785)
- 92. Aiguille du D^r J. Reverdin (*mod. Collin*) (fig. 1786)

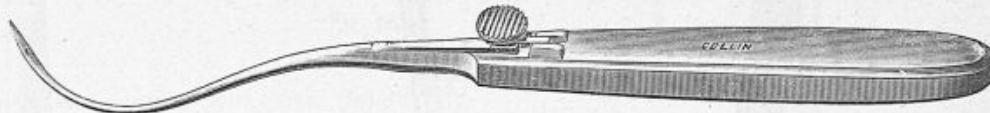


Fig. 1787.

- 93. Aiguille du D^r J. Reverdin, à grande courbure (*mod. Collin*) (fig. 1787) .
- 94. Drain démontant en aluminium, du D^r Tuffier, diamètre 45 millim. (fig. 1788)
- 95. *Le même*, diam. 18 millim.
- 96. *Le même*, diam. 23 millim.



Fig. 1788.



Fig. 1789.

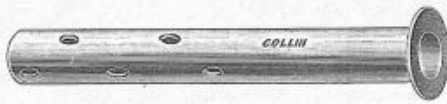


Fig. 1790.



Fig. 1791.

- 97. Drain en nickel, du D^r Delagenière (fig. 1789 et 1790), long. 5 et 10 centim.
- 98. Drains en verre, de Doyen, numéros variés (fig. 1791)

Fistule vésico-vaginale

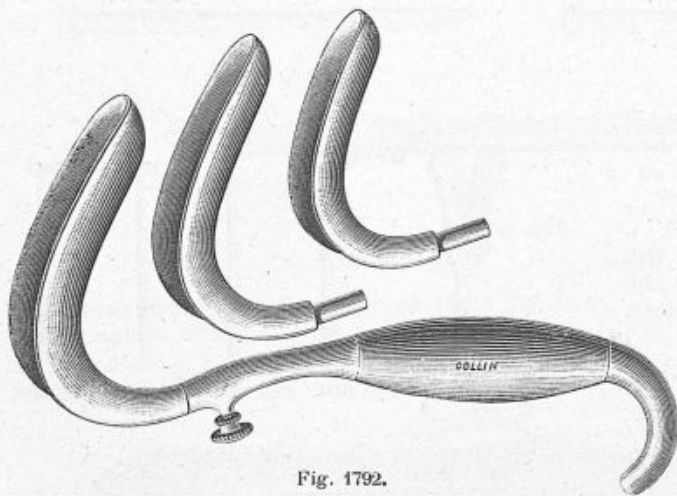


Fig. 1792.



Fig. 1793.

- 1. Double valve de Bozeman
- 2. Double valve de Sims
- 3. Trois valves de Simon sur le même manche (fig. 1792)
- 4. Trois valves sans cul-de-sac (fig. 1793)

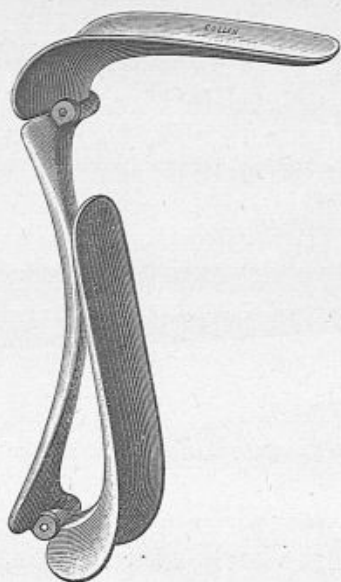


Fig. 1794.

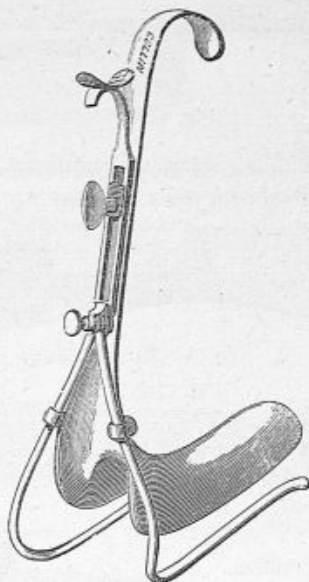


Fig. 1795.

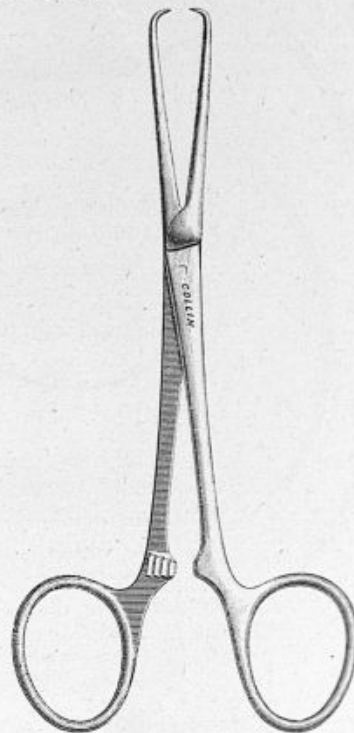


Fig. 1796.

- 5. Double valve pliante (*mod. Collin*) (fig. 1794)
- 6. Valve avec écarteurs (*mod. Collin*) (fig. 1795)
- 7. Valve de Simon.
- 8. Pince à deux griffes pour abaissement, 16 centim. (fig. 1796)



Fig. 1797.

- 9. Bistouri (fig. 1797)



Fig. 1798.



Fig. 1799.

- 10. Bistouri à tranchant droit (fig. 1798)
- 11. Bistouri convexe (fig. 1799)
- 12. Bistouris coudés à droite ou à gauche.
- 13. Spatule pour égaliser (fig. 1800)
- 14. Crochet pour tirer les fils (fig. 1801).
- 15. Érigne de Sims, pour aviver (fig. 1802).
- 16. Tord-fil de Denonvilliers (fig. 1803) .
- 17. Tord-fil en S (fig. 1804)
- 18. Tord-fil du Prof. Kirrmisson

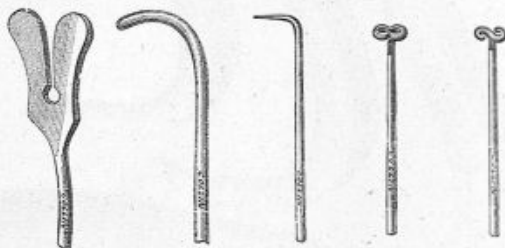


Fig. 1800. Fig. 1801. Fig. 1802. Fig. 1803. Fig. 1804.

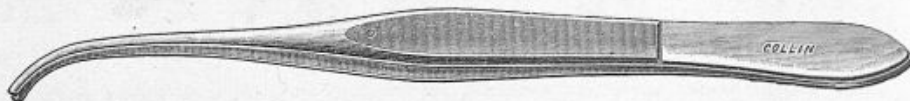


Fig. 1805.

- 19. Pince à griffes pour aviver (fig. 1805)
- 20. La même, droite.

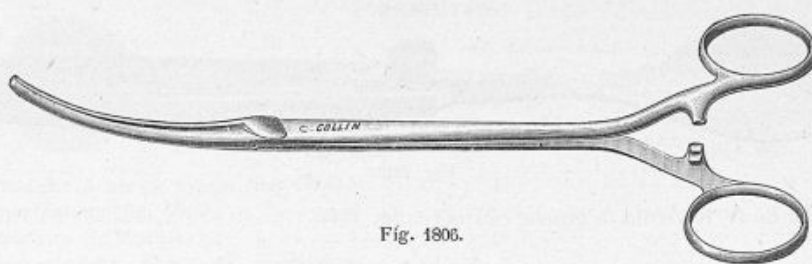


Fig. 1806.

21. Pince à griffes et à anneaux pour aviver (fig. 1806)



Fig. 1807.

22. Pince pour tirer les fils (fig. 1807)

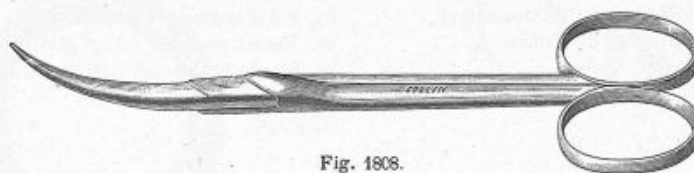


Fig. 1808.

23. Ciseaux de Bouilly, art. de Collin (fig. 1808)

24. Ciseaux droits mousses.

25. Dépresseur de Sims.

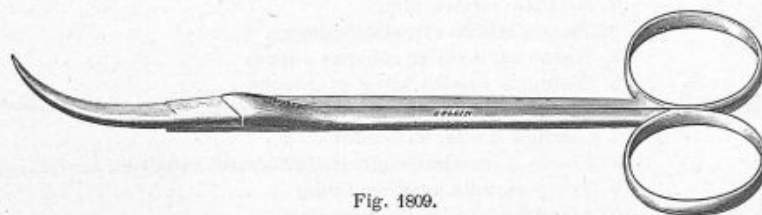


Fig. 1809.

26. Ciseaux courbes de Sims, art. de Collin (fig. 1809)

27. Les mêmes, droits.

28. Porte-éponge à manche.



Fig. 1810.

29. Aiguille à pédale, à droite ou à gauche, du D^r Reverdin (mod. Collin) (fig. 1810)

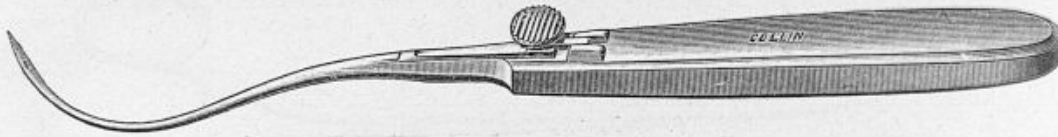


Fig. 1811.

30. Aiguille du D^r Reverdin, à grande courbure (fig. 1811).

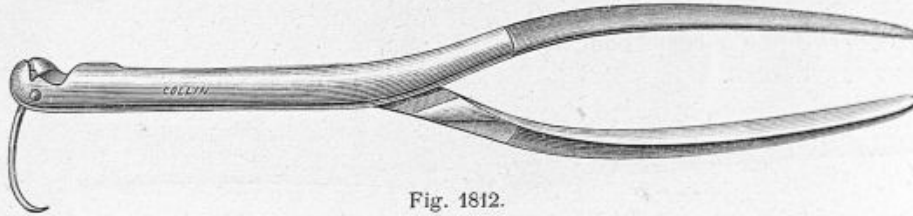


Fig. 1812.

31. Porte-aiguille de Pozzi, pour aiguilles de Hagedorn (*mod. Collin*) (fig. 1812)
 32. Aiguilles de Hagedorn (la douzaine).
 33. Porte-aiguille long, de Collin.
 34. Porte-aiguille de Doyen.

35. Aiguilles courbes, chas à ressort (la douzaine)
 36. Aiguilles très courbes (la douzaine).
 37. Fil d'argent (le gramme)
 38. Tubes de Galli (vingt-quatre)
 39. Sonde en S pour laisser à demeure.

Composition d'une boîte d'instruments pour fistule vésico-vaginale



Fig. 1813.

40. Réceptacle d'Albarran, pour fistule vésico-vaginale persistante (*mod. Collin*) (fig. 1813).

1. Double valve de Sims	
2. Érignes variées (deux	
3. Pinces, droite et courbe (deux)	
4. Bistouris, droit et convexe (deux)	
5. Bistouris coudés, droit et gauche	
6. Ciseaux courbes.	
7. Ciseaux droits, 14 centim.	
8. Pinces à anneaux cannelés, 22 centim. (quatre).	
9. Porte-aiguille long, de Collin	
10. Aiguilles courbes (la douzaine)	
11. Aiguille de Reverdin à grande courbure.	
12. Aiguille de A. Reverdin à pédale.	
13. Fil d'argent (15 gr.).	
14. Spatule pour égaliser la plaie.	
15. Pince à mors taillés pour attirer les fils	
16. Crochet mousse	
17. Tord-fil.	
18. Ciseaux droits mousses	
19. Sonde en argent, en S	
20. Boîte en métal nickelé	
Total	

Pessaires



Fig. 1814.



Fig. 1815.

1. Pessaire à air de Gariel (fig. 1814)
2. Insufflateur (fig. 1815)
3. Pessaire de Hodge
4. Pessaire de Sims, en aluminium (fig. 1816)



Fig. 1816.

Dimensions
des pessaires
de Sims :

95 ^{mm}	sur	55 ^{mm}
90	—	53
85	—	51
80	—	49
75	—	47
70	—	45
65	—	43



Fig. 1817.

5. Pessaire en anneau, flexible, de Dumontpallier (fig 1817)



Fig. 1818.

6. Pessaire de Borgnet, pour prolapsus utérin (fig. 1818)

Fécondation artificielle



Fig. 1819.

1. Fécondateur de Clavel (mod. Collin) (fig. 1819)

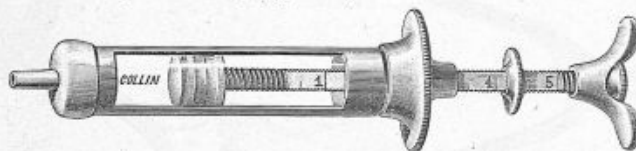


Fig. 1820



Fig. 1821.

2. Fécondateur artificiel du Prof. Pinard (mod. Collin) (fig. 1820, 1821)
3. Tube intra-utérin d'Iribarne (fig. 1822)

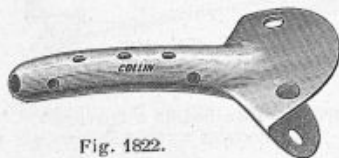


Fig. 1822.

Obstétrique

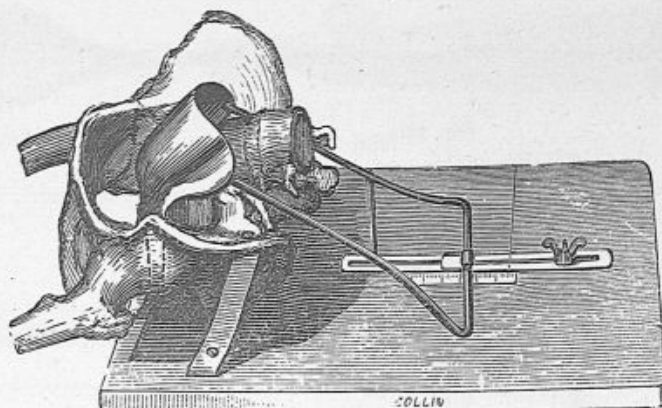


Fig. 1823.

1. Bassin en bronze, de Tarnier, avec sacrum articulé, pour produire des rétrécissements antéro-postérieurs (*mod. Collin*) (fig. 1823)
2. Bassin artificiel avec fœtus (ou poupée) et placenta, modèle ordinaire
3. Fœtus seul

Compas, Pelvimètres, Craniomètres

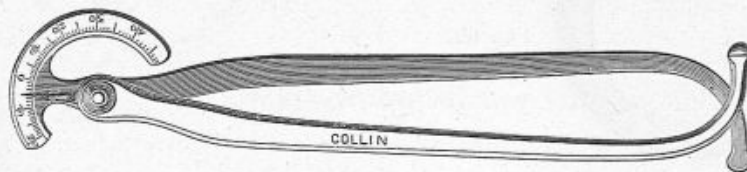


Fig. 1824.

1. Compas de Collin, mesurant les diamètres internes et externes (fig. 1824)

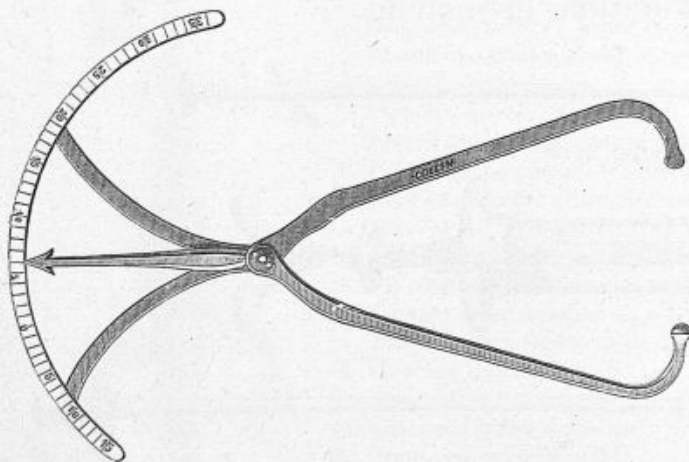


Fig. 1825.

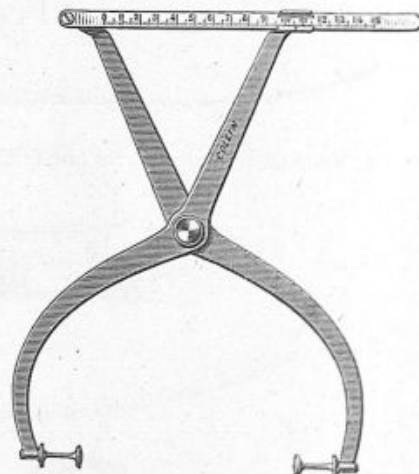


Fig. 1826.

2. Craniomètre de Budin (*mod. Collin*) (fig. 1825).
3. Compas du D^r Perret, divisé par millimètres, pour mesurer la tête fœtale à travers la paroi abdominale (*mod. Collin*) (fig. 1826)

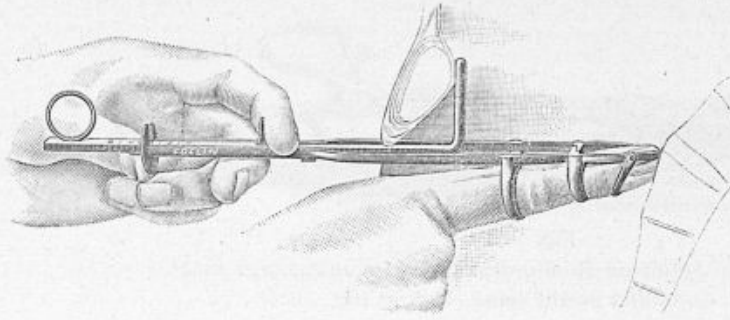


Fig. 1827.

4. Pelvimètre promonto-pubien vésical, de Farabeuf (fig. 1827).

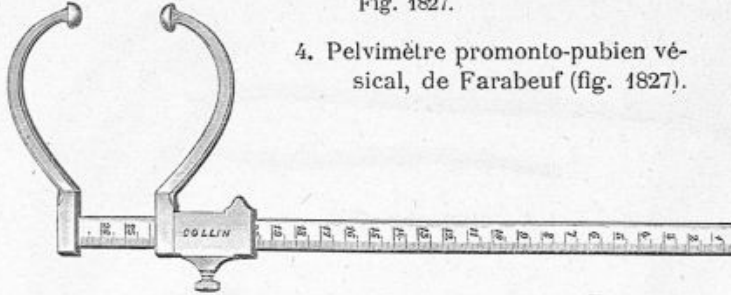


Fig. 1828.

5. Compas du Prof. Ribemont-Dessaignes, pour la tête fœtale (mod. Collin) (fig. 1828)

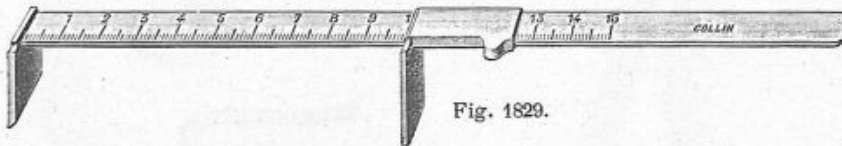


Fig. 1829.

6. Mensurateur promonto-pubien du Prof. Ribemont-Dessaignes (mod. Collin) (fig. 1829)

7. Stéthoscope du Prof. Pinard, en aluminium (mod. Collin) (fig. 1830)

8. Le même, en bois noir

9. Stéthoscope démontant, en aluminium, du D^r Champetier de Ribes (mod. Collin) (fig. 1831)

10. Stéthoscope biauriculaire, à bandeau frontal, du D^r Vignes

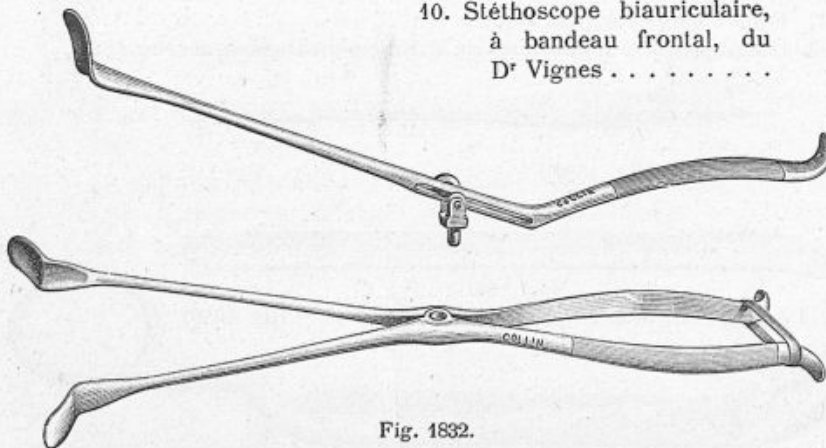


Fig. 1832.

11. Écarteur de Tarnier, à trois branches (mod. Collin) (fig. 1832)
12. Le même, à deux branches.

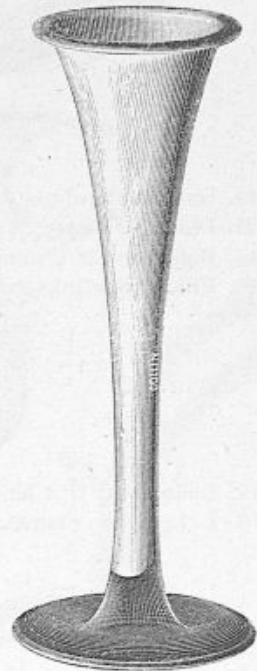


Fig. 1830.

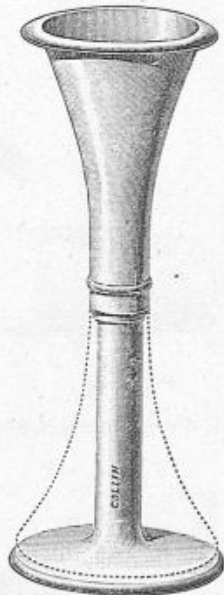


Fig. 1831.

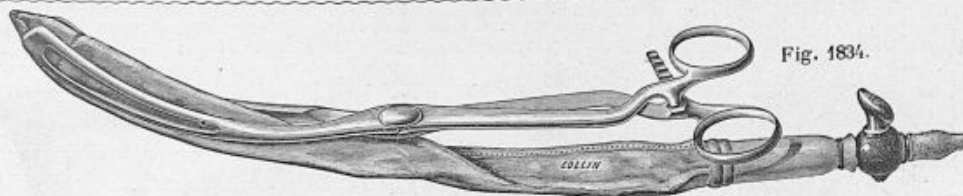


Fig. 1834.

Fig. 1833.

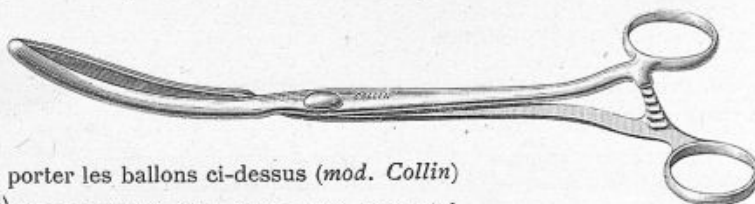
- 13. Ballon dilateur du D^r Champetier de Ribes, diamètre 11 centim. (fig. 1833)
- 14. Pince du même, pour porter le ballon susdit (*mod. Collin*) (fig. 1834)
- 15. Ballon du D^r Champetier, diamètre 9 centim.
- 16. Pince pour porter ledit ballon

Fig. 1835.



- 17. Ballons du D^r Champetier, diamètre 6, 7 et 8 centim. (fig. 1835)
- 18. Les mêmes, diamètre 3, 4 et 5 centim.

Fig. 1836

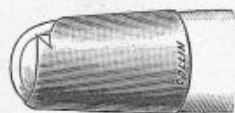


- 19. Pince pour porter les ballons ci-dessus (*mod. Collin*) (fig. 1836)

Fig. 1837.



- 20. Dilatateur à tube élastique de Tarnier, pour accouchement prématuré (fig. 1837)



- 21. Chaque tube à part.
- 22. Perce-membranes de Dubois
- 23. Doigtier perce-membranes du P^r Ribemont-Dessaignes (fig. 1838)

Fig. 1838.



Fig. 1839.

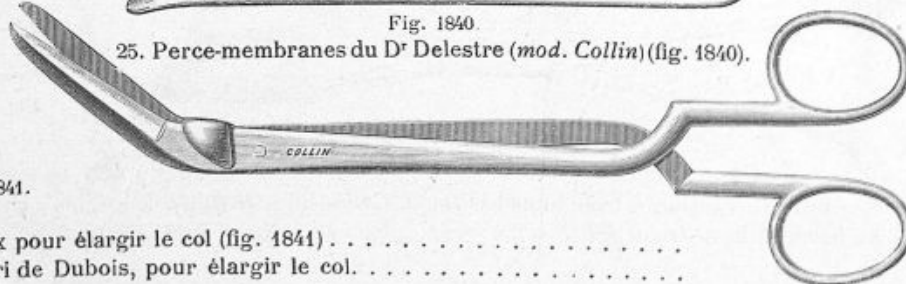
- 24. Perce-membranes du Prof. Pinard (fig. 1839)



Fig. 1840

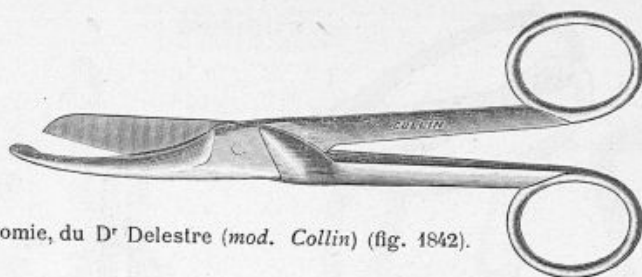
- 25. Perce-membranes du D^r Delestre (*mod. Collin*) (fig. 1840)

Fig. 1841.



- 26. Ciseaux pour élargir le col (fig. 1841)
- 27. Bistouri de Dubois, pour élargir le col.

Fig. 1842.



28. Ciseaux à épisiotomie, du D^r Delestre (mod. Collin) (fig. 1842).

Forceps



Fig. 1843.

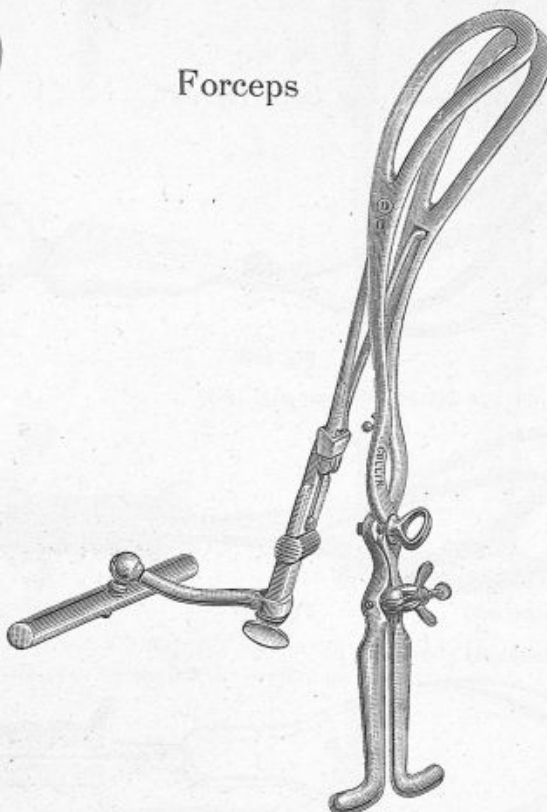


Fig. 1844.

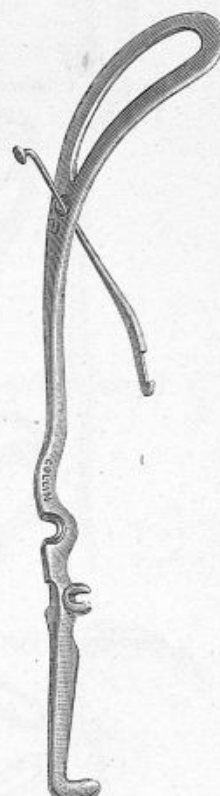
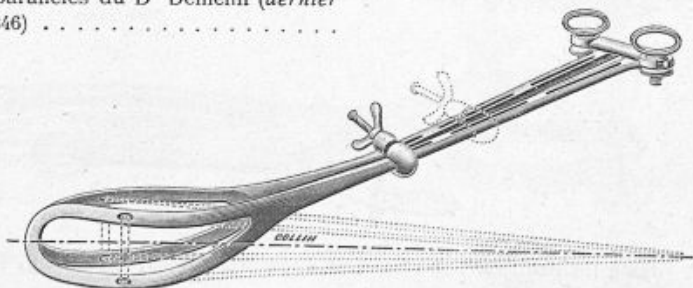


Fig. 1845.

1. Forceps à tractions normales de Tarnier (mod. Collin) (fig. 1843, 1844, 1845)
2. Forceps à branches parallèles du D^r Demelin (dernier mod. Collin) (fig. 1846)

Fig. 1846.



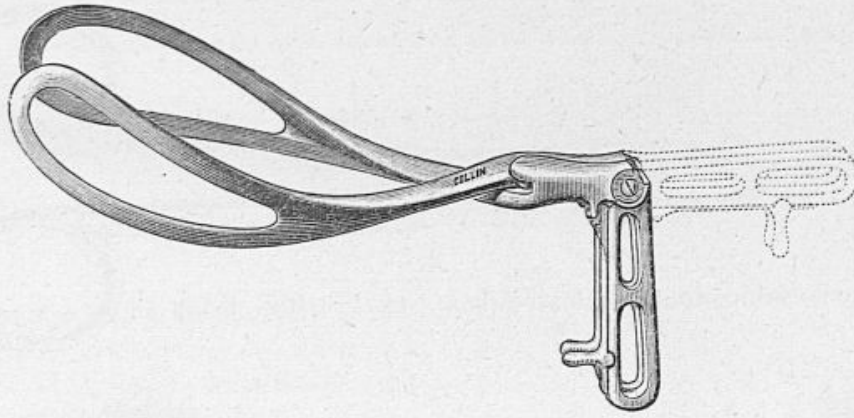


Fig. 1847.

3. Forceps vulvaire du D^r Delestre (*mod. Collin*) (fig. 1847)

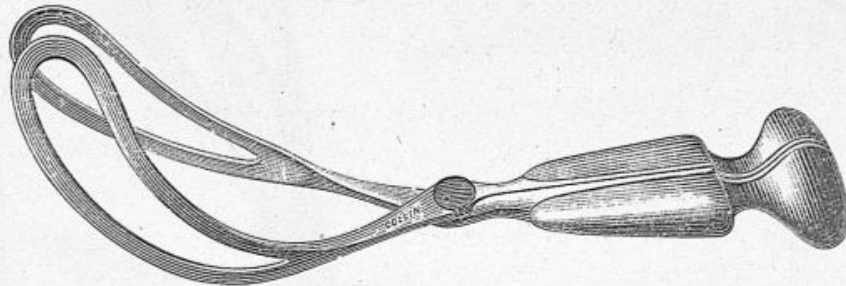


Fig. 1848.

4. Forceps de Pajot pour le détroit inférieur (fig. 1848).

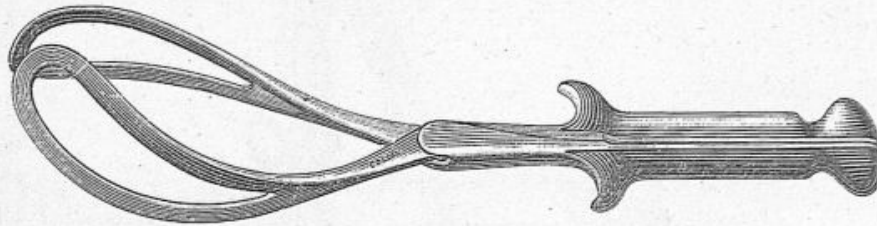


Fig. 1849.

5. Forceps de Pippingshold (fig. 1849)

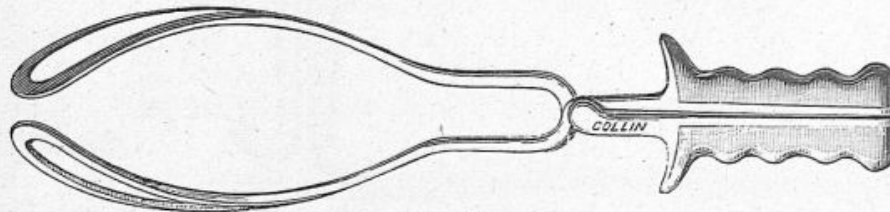


Fig. 1850.

6. Forceps de Simpson (fig. 1850)

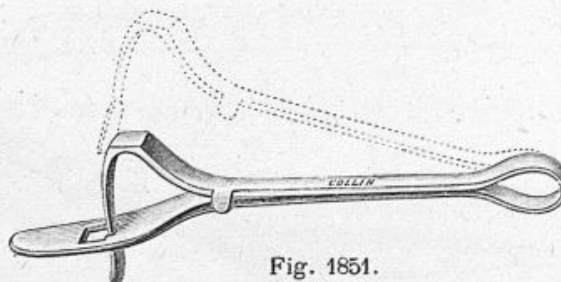


Fig. 1851.

7. Clamp du Prof. Bar, pour étreindre le cordon (*mod. Collin*) (fig. 1851).

Basiotribes

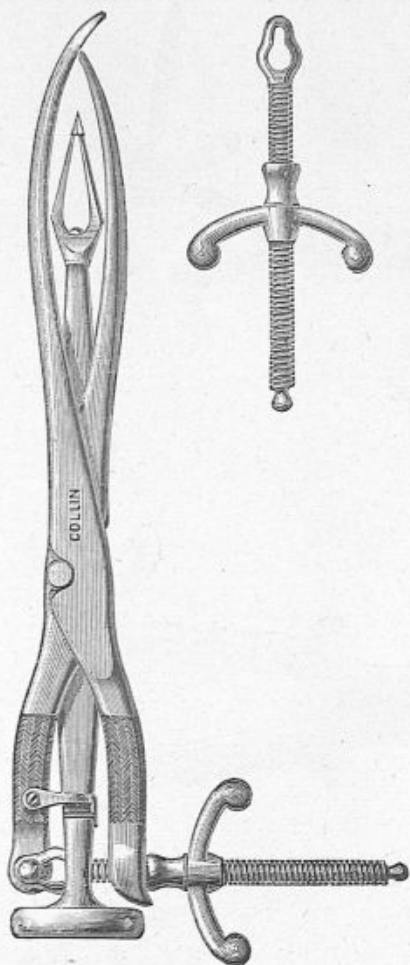


Fig. 1852

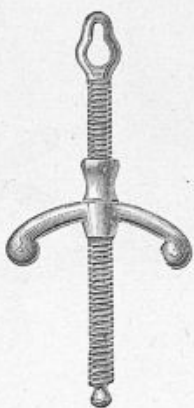


Fig. 1853.



1. Basiotribe de Tarnier (*mod. Collin*) (fig. 1852, 1853)
Ce premier modèle est préféré au dernier modèle.



Fig. 1855.

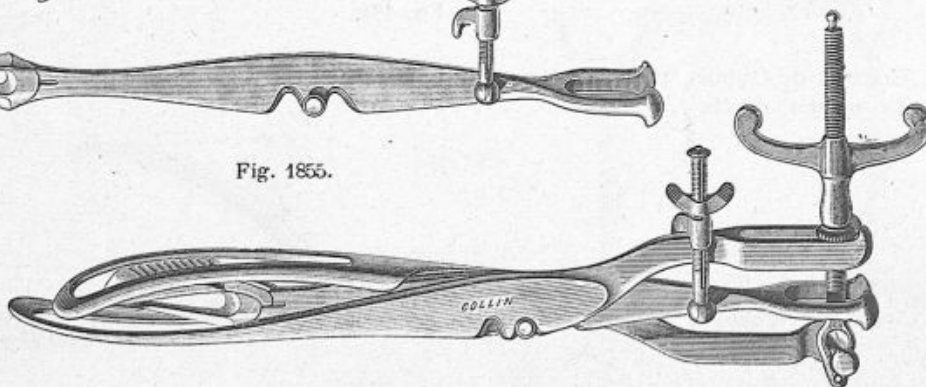


Fig. 1854.

2. Basiotribe de Tarnier, dernier modèle (*mod. Collin*) (fig. 1854, 1855)

Céphalotribes. — Craniotomes. — Embryotomes

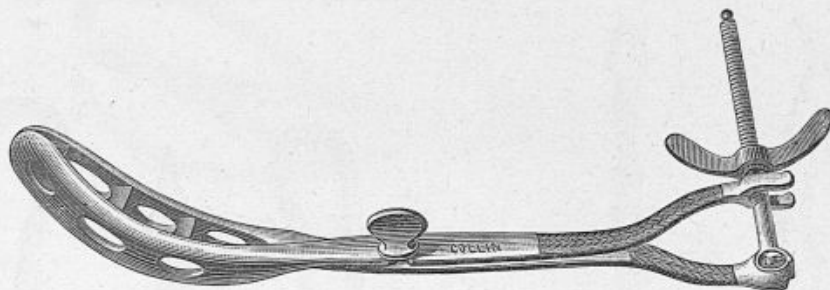


Fig. 1856.

1. Céphalotribe de Tarnier (*mod. Collin*) (fig. 1856)

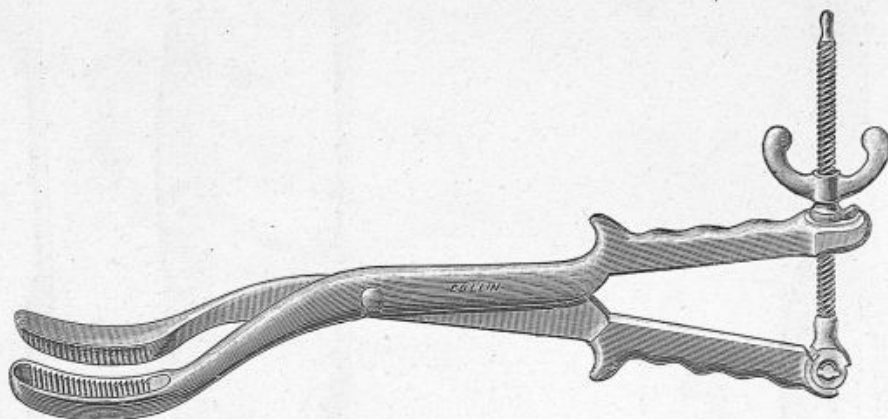


Fig. 1857.

2. Cranioclaste de Braun (fig. 1857)

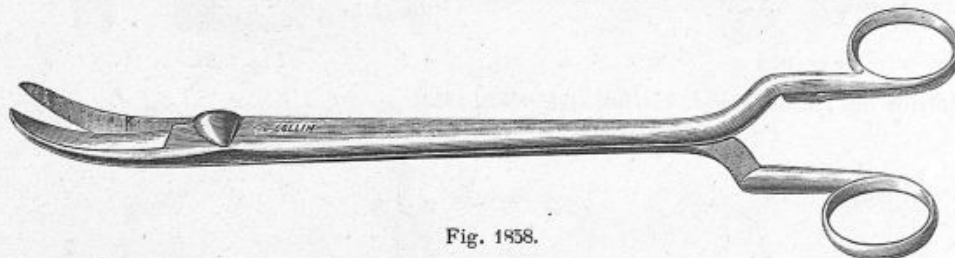


Fig. 1858.

3. Ciseaux de Dubois, pour la détroncation, avec art. de Collin (fig. 1858)

4. *Les mêmes*, droits

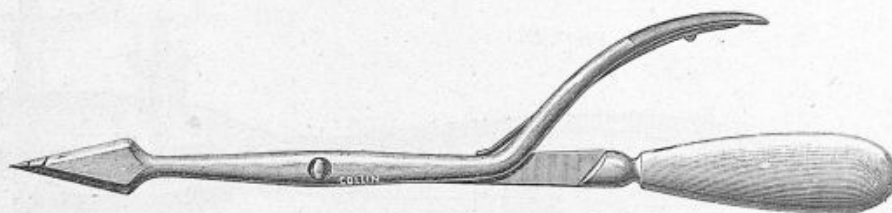


Fig. 1859.

5. Perce-crâne de Blot (fig. 1859)

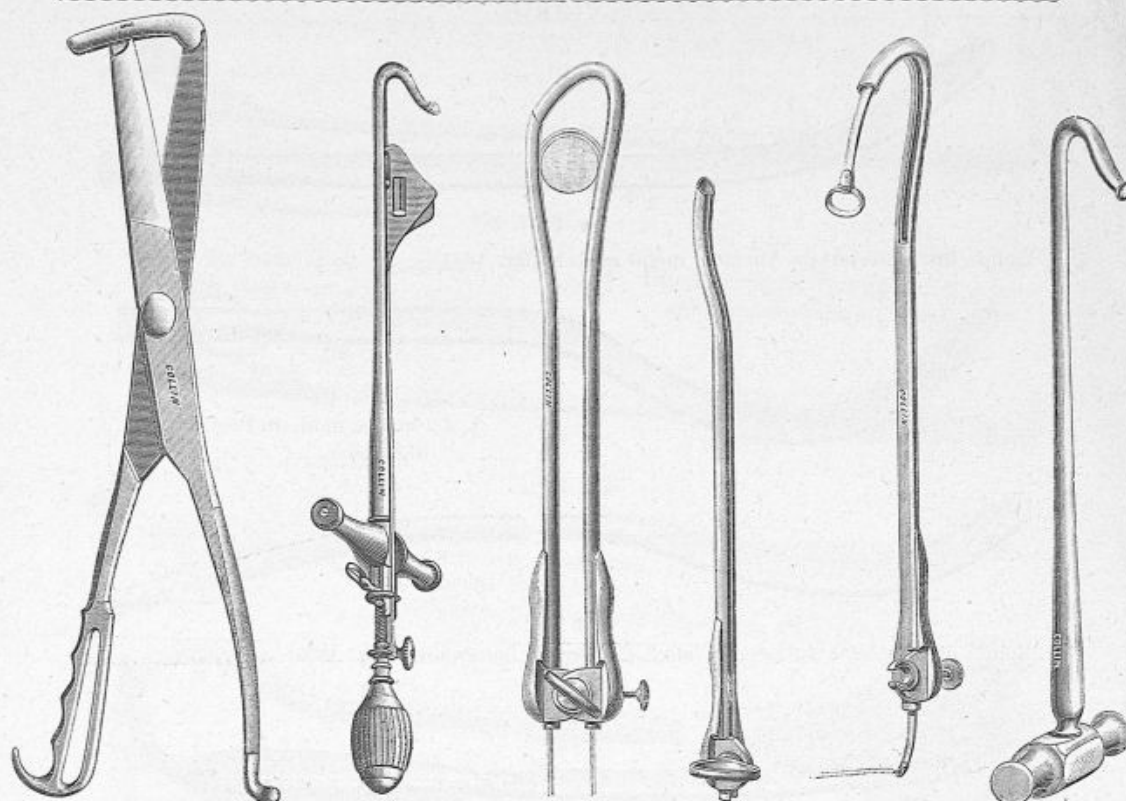


Fig. 1860.

Fig. 1861.

Fig. 1862.

Fig. 1863.

Fig. 1864.

Fig. 1865.

- 6. Embryotome d'Adamo, modifié par Varnier (*mod. Collin*) (fig. 1860)
- 7. Embryotome rachidien de Tarnier (*mod. Collin*) (fig. 1861)
- 8. Embryotome du Prof. Ribemont-Dessaigues (*mod. Collin*) (fig. 1862)
- 9. *Le même*, vu démonté (fig. 1863, 1864)
- 10. Crochet de Braun (fig. 1865)

Instruments divers pour les accouchements

- 1: Porte-jambes pliant, du D^r Delestre (*mod. Collin*), se plaçant au bord du lit et prenant points d'appui entre le matelas et le sommier (fig. 1866)

Fig. 1866.

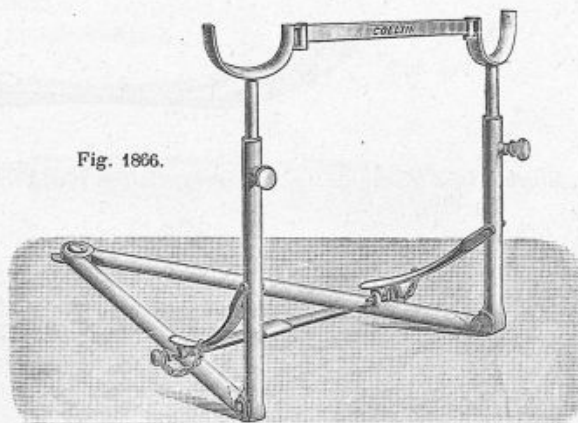




Fig. 1867.

2. Sonde intra-utérine de Tarnier, métal nickelé (fig. 1867)

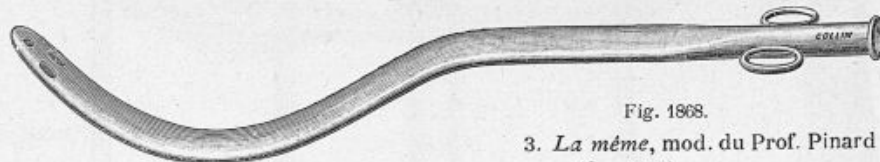


Fig. 1868.

3. La même, mod. du Prof. Pinard (fig. 1868)



Fig. 1869.

4. Sonde intra-utérine de Lepage (mod. Collin), en boîte métal (fig. 1869)

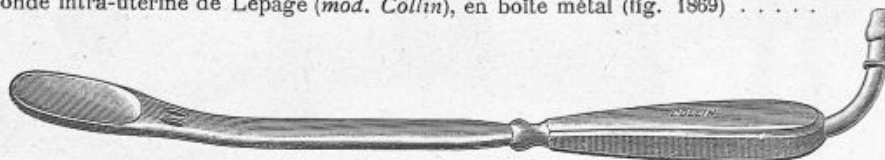
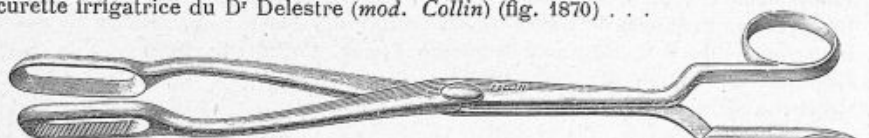


Fig. 1870.

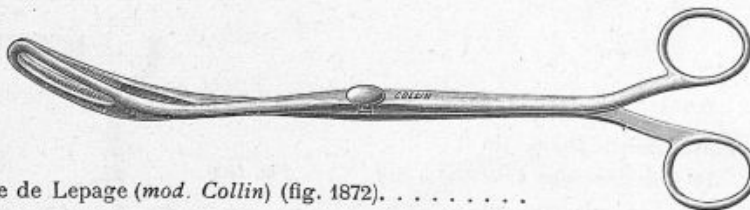
5. Sonde-curette irrigatrice du D^r Delestre (mod. Collin) (fig. 1870) . . .

Fig. 1871.



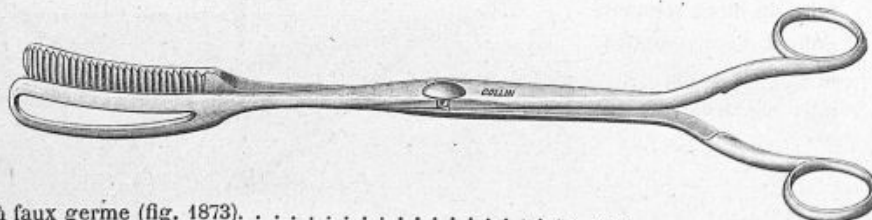
6. Pince à faux germe du D^r Bonnaire, dont les branches peuvent servir de curettes (mod. Collin) (fig. 1871)

Fig. 1872.



7. Pince à faux germe de Lepage (mod. Collin) (fig. 1872)

Fig. 1873.



8. Pince à faux germe (fig. 1873)



Fig. 1874.



Fig. 1875.

- 9. Curette du D^r Wallich (fig. 1874) . . .
- 10. La même, plus courbe (fig. 1875) . . .

- 11. Curettes du D^r Wallich, se montant sur le même manche (deux)



Fig. 1876.



Fig. 1877.

- 12. Curette du D^r Champetier de Ribes (*mod. Collin*) (fig. 1876) . . .
- 13. La même, plus petite.
- 14. Curette de Cuzzi
- 15. Curette digitale du D^r Chavanne (fig. 1877)



Fig. 1878.

- 16. Tube laryngien du Prof. Ribemont-Dessaignes (*mod. Collin*) (fig. 1878)

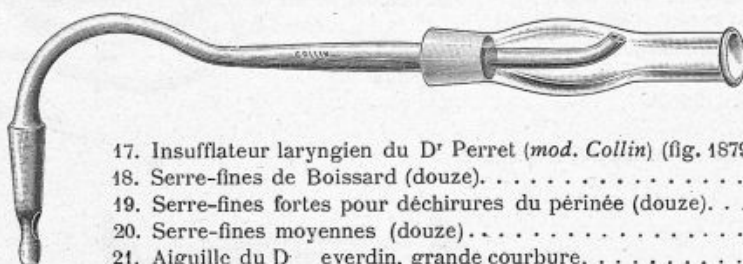


Fig. 1879.

- 17. Insufflateur laryngien du D^r Perret (*mod. Collin*) (fig. 1879)
- 18. Serre-fines de Boissard (douze)
- 19. Serre-fines fortes pour déchirures du périnée (douze)
- 20. Serre-fines moyennes (douze)
- 21. Aiguille du D^r Everdin, grande courbure

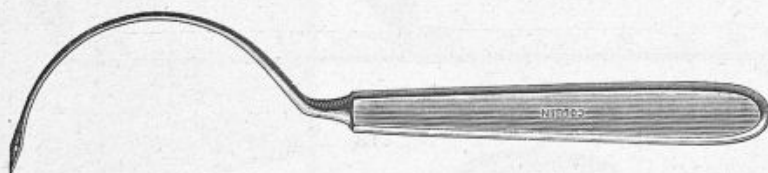


Fig. 1880.

- 22. Aiguille de Emmet, pour périnéorrhaphie, trois grandeurs (fig. 1880)
- 23. Pince du D^r Mouchotte, pour périnéorrhaphie (*mod. Collin*) (fig. 1881)

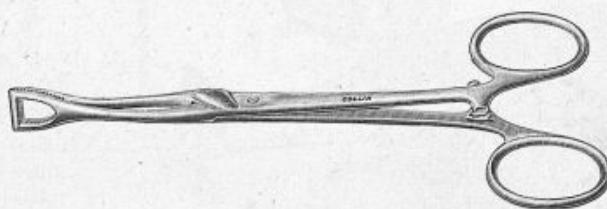


Fig. 1881.



Fig. 1882.

24. Drains du D^r Mouchotte, pour utérus infectés (*dernier mod. Collin*) (fig. 1882)

Longueur.	Diamètre.
8 centimètres.	9 millimètres. . . .
9 centimètres.	10 et 12 millimètres .
10 centimètres.	13 et 15 millimètres. .
11 centimètres.	17 millimètres. . . .



Fig. 1883.

25. Timbale du D^r Delestre, pour nouveau-nés et nourrissons (*mod. Collin*) (fig. 1883)

26. Succipompe de Rohan

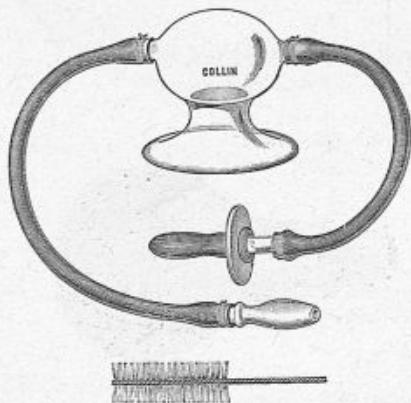


Fig. 1884.

27. Téterelle de Budin (fig. 1884)

28. Broc injecteur du Prof. Pinard, 1 litre, avec canule en cristal (fig. 1885)

29. *Le même*, 2 litres

30. Douche de 2 litres, en métal émaillé (fig. 1886)



Fig. 1885.



Fig. 1886.

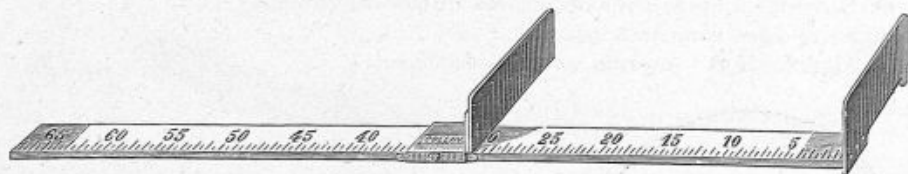
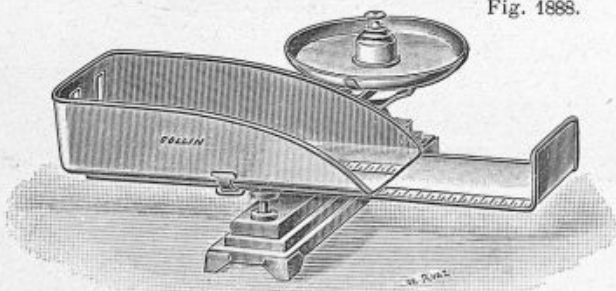


Fig. 1887.

31. Mensurateur des nouveau-nés (fig. 1887)

Fig. 1888.



32. Pèse et toise-bébé du D^r Variot (*mod. Collin, breveté*) (fig. 1888)

33. Balance et série de poids allant avec le pèse et toise-bébé.

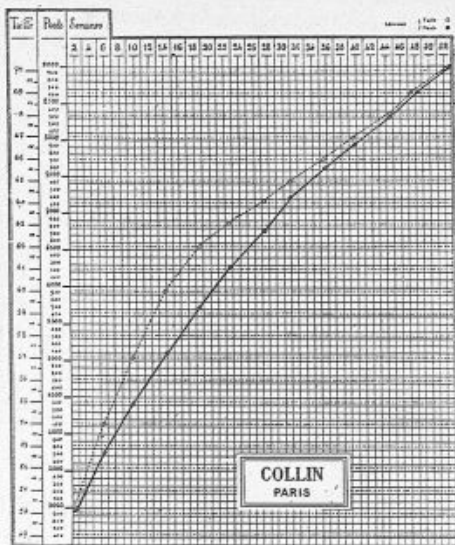


Fig. 1889.

- 34. Courbe graphique du D^r Variot (fig. 1889) (la douzaine sur bristol).
- 35. Sur papier ordinaire (le cent).

Composition

de la boîte d'accouchement
du Prof. Pinard

- 1. Forceps de Tarnier.
- 2. Perce-membranes métallique
- 3. Ciseaux de Dubois (*mod. Collin*).
- 4. Bistouri mousse long
- 5. Stéthoscope en aluminium
- 6. Ballon du D^r Champetier de Ribes.
- 7. Pince pour ledit ballon
- 8. Ballon du D^r Champetier (de 8 cent.)
- 9. Basiotribe de Tarnier
- 10. Ciseaux, 47 cent.
- 11. Pinces hémostatiques (quatre)
- 12. Pinces en T (deux).
- 13. Aiguille de Reverdin, courbe.
- 14. Fil d'argent (10 grammes).
- 15. Insufflateur du Prof. Ribemont.
- 16. Seringue d'Albarran.
- 17. Sonde du D^r Lepage.
- 18. Serre-fines, fortes (trois)
- 19. Boîte en métal, avec enveloppe.

Total.

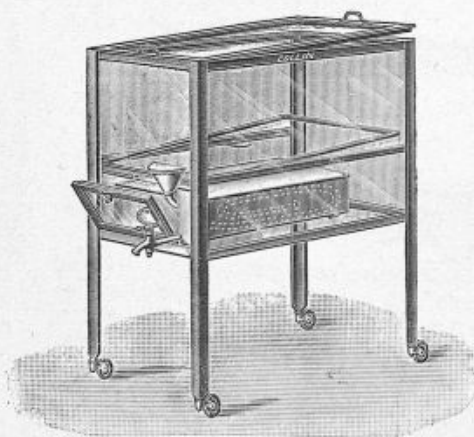


Fig. 1890.

Couveuses pour maternités

- 1. Couveuse de Tarnier, modèle des hôpitaux, en fer forgé, avec panneaux en glace (fig. 1890).
- 2. La même, avec chauffage à l'alcool ou au gaz.

Amputation



Fig. 1891.



Fig. 1892.

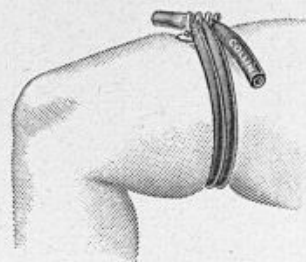


Fig. 1893.

- 1. Appareil d'Esmarch tout en caoutchouc (fig. 1891)
- 2. Garrot d'Esmarch
- 3. Fixe-garrot du Prof. Finochietto (*mod. Collin*) (fig. 1892)
- 4. *Le même*, vu appliqué (fig. 1893)



Fig. 1894.

- 5. Lame de 22 centimètres, pour cuisse (fig. 1894)



Fig. 1895.

- 6. Lame de 18 cent., pour jambe (fig. 1895)



Fig. 1896.

- 7. Lame de 15 cent., pour bras (fig. 1896)



Fig. 1897.

- 8. Lame de Lisfranc, 15 cent. (fig. 1897)



Fig. 1898.

- 9. Lame de 12 cent. (fig. 1898)



Fig. 1899.

- 10. Couteau interosseux, 15 cent. (fig. 1899)



Fig. 1900.

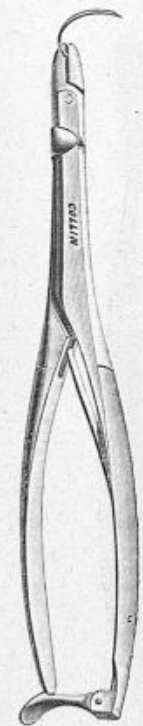


Fig. 1906.



Fig. 1901.

- 11. Couteau de Farabeuf, pour amputation sous-astragaliennne (fig. 1900)
- 12. Bistouri à phalanges, 10 cent. (fig. 1901)
- 13. Bistouri à phalanges, 10 cent. (fig. 1902)
- 14. Pince hémostatique, art. de Collin
- 15. Pince conique de Terrier, art. de Collin
- 16. Pince de Kocher, 15 cent., art. de Collin
- 17. Cisaille de Liston, art. de Collin
- 18. Pince à esquille, art. de Collin
- 19. Ténaculum fixe
- 20. Aiguille de Deschamps
- 21. Aiguille du Prof. Hartmann

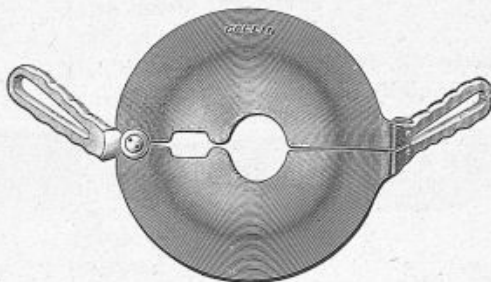


Fig. 1903.

- 22. Rétracteur de Percy, pour amputation, à manches démontants (mod. Collin) (fig. 1903)
- 23. *Le même*, plus petit
- 24. Scie à amputation à lame de rechange
- 25. Scie à amputation à lame tournante, de Farabeuf, servant aussi pour les résections, avec quatre lames (mod. Collin) (fig. 1904)
- 26. Scie à dos mobile, grande, à monture métallique
- 27. Scie à chaîne avec manches
- 28. *La même*, sans manches

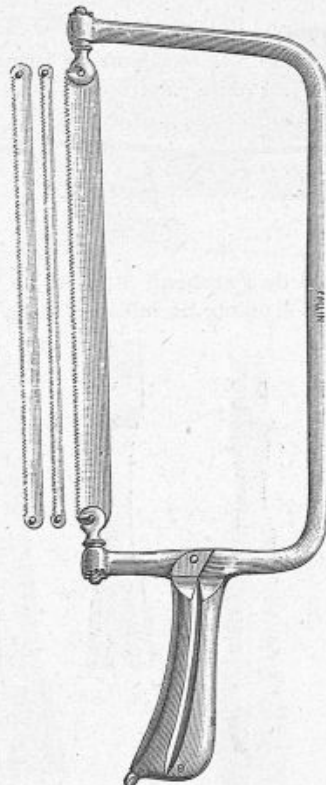


Fig. 1904.



Fig. 1902.



Fig. 1905.

- 29. Scie à dos mobile pour phalanges (mod. Collin) (fig. 1905)
- 30. Porte-aiguille (mod. Collin) (fig. 1906)
- 31. Aiguilles à sutures (douze) à ressort



Fig. 1907.

- 32. Aiguille de Reverdin (mod. Collin) (fig. 1907)

Résection

BISTOURIS. — DÉTACHE-TENDONS. — RUGINES. — PINCES A DISSÉQUER.
(Modèles Collin)



1. Bistouri de Farabeuf, à pointe rabattue (fig. 1908)



Fig. 1909.



Fig. 1910.

2. Bistouri de Nélaton, lame en forme de serpette (fig. 1909)
3. Bistouri à pointe rabattue et long talon (mod. Collin) (fig. 1910)



Fig. 1911.



Fig. 1912.

4. Bistouri de Farabeuf, à pointe au milieu (fig. 1911)
5. Bistouri à pointe au milieu et long talon (mod. Collin) (fig. 1912)

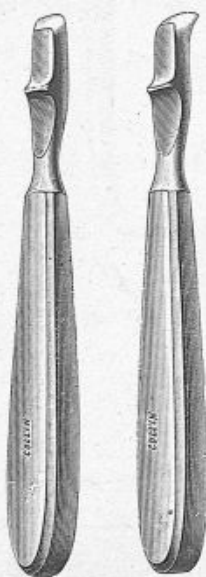


Fig. 1913. Fig. 1914.



Fig. 1915.



Fig. 1916.



Fig. 1917.



Fig. 1918.



Fig. 1919.



Fig. 1920.

6. Rugine droite de Farabeuf (fig. 1913)
7. Rugine courbe de Farabeuf (fig. 1914)
8. Rugines d'Ollier, convexes, de 14^{m/m} (fig. 1915), de 12^{m/m} (fig. 1916), de 9^{m/m} (fig. 1917).
9. Rugines d'Ollier, concaves, de 14^{m/m} (fig. 1918), de 12^{m/m} et de 9^{m/m} (fig. 1919)
10. Ruginé d'Ollier, coudée, convexe, de 13^{m/m} (fig. 1920)

COLLIN ET C^{ie}



Fig. 1922.



Fig. 1923.



Fig. 1921.



Fig. 1924.



Fig. 1925.

- 11. Rugines du D^r Leriche, à angle effacé (*mod. Collin déposé*), convexes, de 13 millim. (fig. 1921, 1922) et de 9 millim. (fig. 1923)
- 12. Les mêmes, concaves, de 13 millim. (fig. 1924) et de 9 millim. (fig. 1925)
- 13. Rugines du D^r Leriche, avec manche du D^r Heitz-Boyer, de 13 millim., convexe (fig. 1926) et concave (fig. 1927)

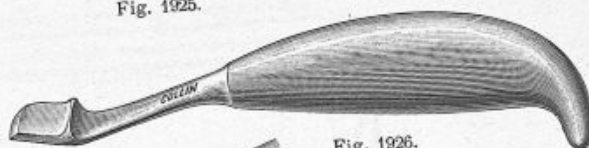


Fig. 1926.



Fig. 1927.

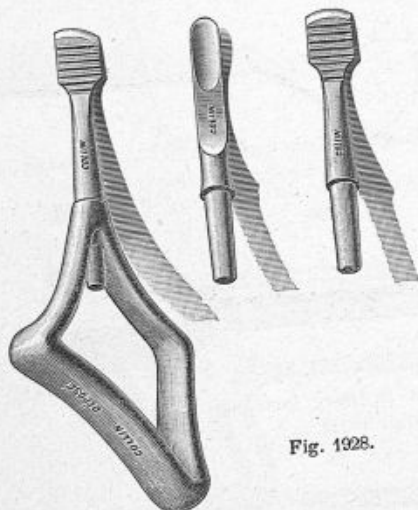


Fig. 1928.



Fig. 1929.

- 14. Poignée du D^r Aubert (*mod. Collin déposé*) pour rugines et gouge (fig. 1928)
- 15. Spatule mousse d'Ollier (fig. 1929)

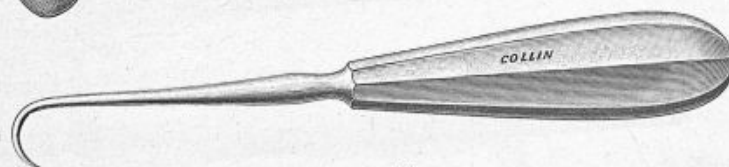


Fig. 1930.

- 16. Érigne forte de Chassaignac (fig. 1930)

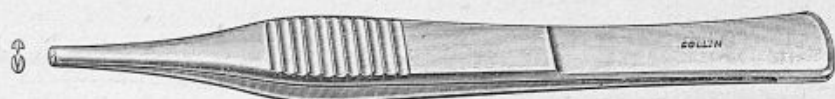


Fig. 1931.

17. Pince à trois griffes, côtes ondulées, 14 centim. (fig. 1931)



Fig. 1932.

18. Pince à dissection, côtes ondulées, 14 centim. (fig. 1932)



Fig. 1933.

19. Pince à dissection du D^r Grégoire, 13 centim. (fig. 1933).

LIGATURES DES VAISSEAUX. — ÉCARTEURS A MAIN



Fig. 1934.

20. Aiguille de Deschamps, à droite (fig. 1934).

21. La même, à gauche.



Fig. 1935.

22. Ténaculum (fig. 1935).

23. Aiguille de Cooper.

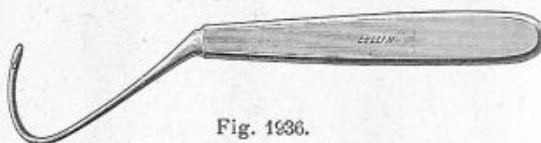


Fig. 1936.

24. Aiguille du Prof. Hartmann (fig. 1936)



Fig. 1937.

25. Sonde cannelée (14 centim.).

26. La même, forte (16 centim.).

27. La même, forte (18 centimètres) (fig. 1937)



Fig. 1938

28. Sonde cannelée forte, de Nélaton (fig. 1938).



Fig. 1939.

29. Sonde cannelée forte, de Farabeuf (fig. 1939)



Fig. 1941.



Fig. 1940.

30. Sonde cannelée (*mod. Collin*)
(fig. 1940)

31. Sonde cannelée à double courbure, de
Farabeuf (fig. 1941)



Fig. 1942.

32. Sonde cannelée passe-fil de Felizet (fig. 1942)



Fig. 1943.

33. Écarteurs de Farabeuf (*mod. Collin*) (deux) (fig. 1943)



Fig. 1944.

34. Écarteurs d'Ollier, avec manche à
crochet, largeur 25^m/m (*mod. Collin*)
(deux) (fig. 1944)

35. Les mêmes, larg. 35^m/m (deux)
36. Les mêmes, larg. 45^m/m (deux)
37. Les mêmes, larg. 60^m/m (deux)

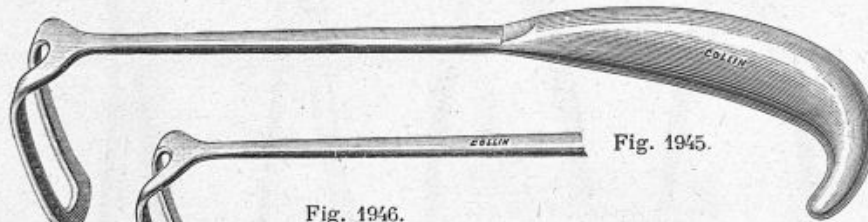


Fig. 1945.

Fig. 1946.

38. Écarteurs de Collin, à manche courbe, de traction
(*mod. déposé*), larg. 23, long. 40 (fig. 1945, 1946) . . .

39. Les mêmes, larg. 26, long. 45
40. Les mêmes, larg. 36, long. 50
41. Les mêmes, larg. 45, long. 60

42. Écarteur de Kocher,
avec manche à
crochet (fig. 1947).



Fig. 1947.

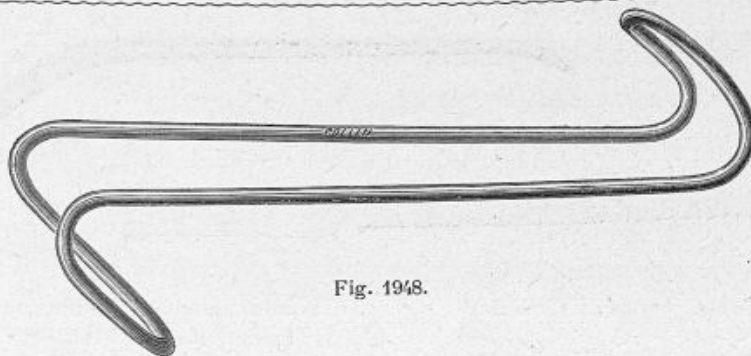


Fig. 1948.

43. Écarteurs en fil d'acier du D^r Hartmann (deux) (fig. 1948).....



Fig. 1949.

Fig. 1950.

Fig. 1951.

44. Écarteurs de Volkmann, larg. 21 mill. (deux) (fig. 1949).....

45. Les mêmes, largeur 18 mill. (fig. 1950).

46. Les mêmes, largeur 15 mill. (fig. 1951).

DAVIERS POUR FIXER LES OS. — PINCES A SÉQUESTRE

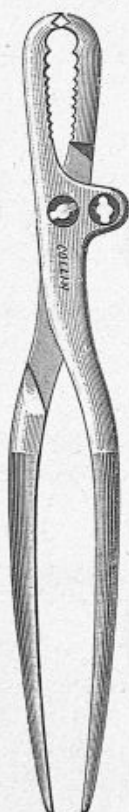


Fig. 1952.



Fig. 1953.



Fig. 1954.



Fig. 1955.



Fig. 1956.

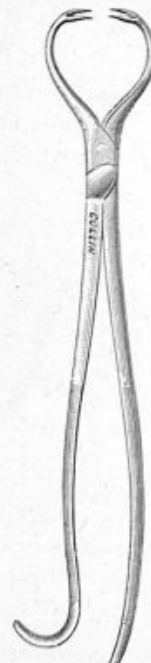


Fig. 1957.

47. Davier de Farabeuf (mod. Collin) (fig. 1952, 1953, 1954).....

48. Le même, pour opérer les enfants.....

49. Davier d'Ollier (mod. Collin)(fig. 1955).....

50. Davier porte-à-faux de Farabeuf, pour les os du poignet (mod. Collin) (fig. 1956).....

51. Davier d'Ollier, pour saisir les os ramollis (mod. Collin) (fig. 1957).....

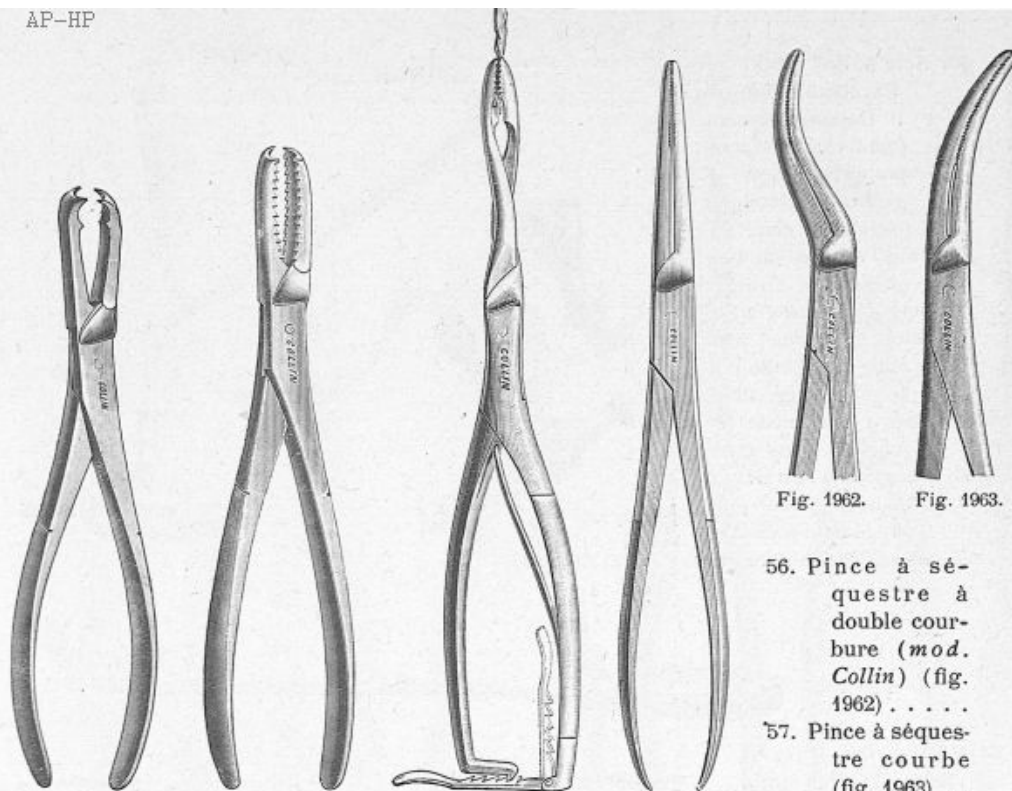


Fig. 1958.

Fig. 1959.

Fig. 1960.

Fig. 1961.

Fig. 1962.

Fig. 1963.

56. Pince à séquestre à double courbure (*mod. Collin*) (fig. 1962)
 57. Pince à séquestre courbe (fig. 1963)

52. Davier délicat à dents de lion, pour résection, 19 cent. (*mod. Collin*) (fig. 1958)
 53. Davier délicat, mors dentés, pour résection, 19 cent. (*mod. Collin*) (fig. 1959)
 54. Pince à séquestre du D^r Heitz-Boyer (fig. 1960)
 55. Pince à séquestre droite (*mod. Collin*) (fig. 1961)

SCIES. — PINCES DE LISTON, CISAILLES DE LISTON

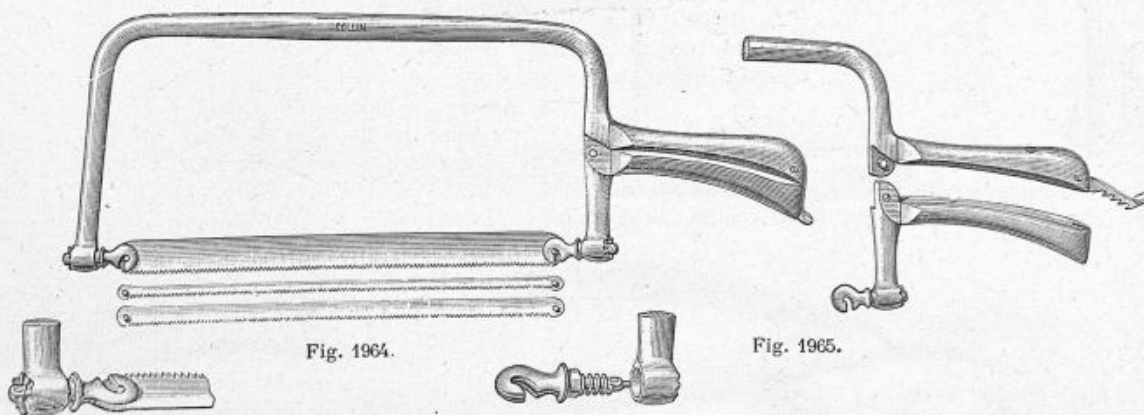


Fig. 1964.

Fig. 1965.

58. Scie à lames tournantes de Farabeuf, à inclinaison variable et fixe (*mod. Collin*), tout en acier nickélé (fig. 1964)
 59. La même, vue démontée (fig. 1965)

- 60. Scie à dos mobile, de Farabeuf, mod. du P^r Depage, 42 cent. (*mod. Collin déposé*), pour résection du genou (fig. 1966) . . .
- 61. *La même*, 31 cent. . . .
- 62. Scie à dos mobile, petite.
- 63. Scie de Larrey
- 64. Scie à chaîne avec étai et aiguille non trempée (fig. 1967).
- 65. Scie à chaîne de rechange sans étai.
- 66. Longue aiguille à manche pour passer la scie à chaîne.
- 67. Scie à dos mobile (*mod. Collin*) (fig. 1968)

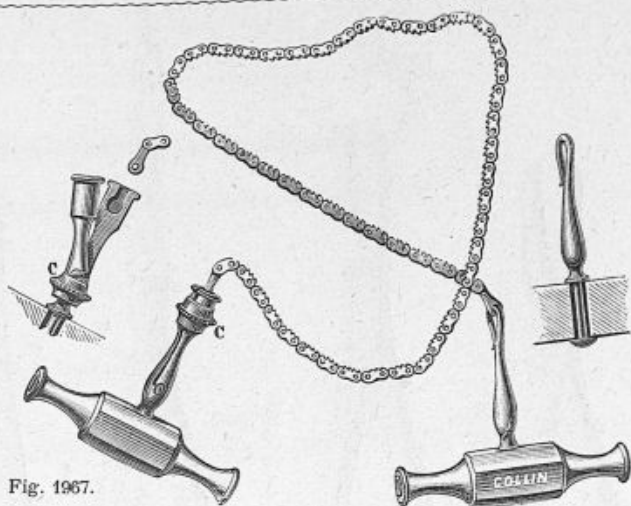
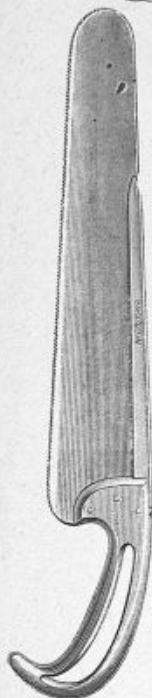
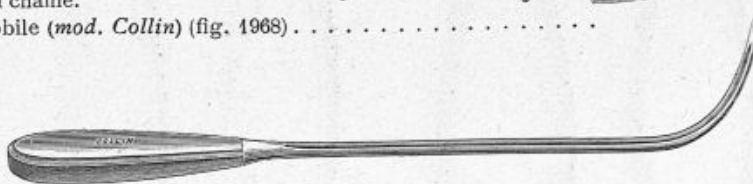


Fig. 1967.



Fig. 1968.

Fig. 1969.



- Fig. 1966. 68. Gouttière en cuivre rouge d'Ollier (fig. 1969).
- 69. Fil-scie du D^r Gigli avec deux manches (fig. 1970).



Fig. 1970.

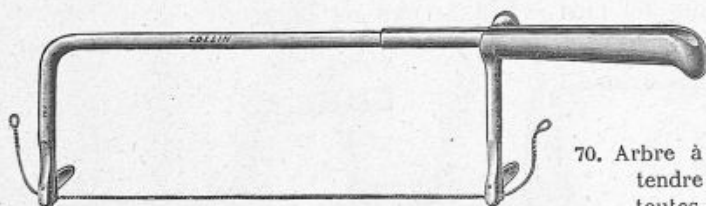


Fig. 1971.

- 70. Arbre à rallonge de Collin pour tendre des fils-scies de Gigli, de toutes les longueurs (fig. 1971). . .

- 71. Fils-scies de Gigli, de 55 centim., la douzaine
- 72. Fils-scies de Gigli, de 35 centim., la douzaine

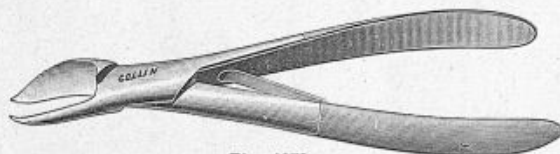


Fig. 1972.



Fig. 1973.

- 73. Pince coupante de Doyen pour l'ongle incarné, pour l'angle gauche (fig. 1972)
- 74. *La même*, pour l'angle droit (fig. 1973)
- 75. Pince pour arracher l'ongle

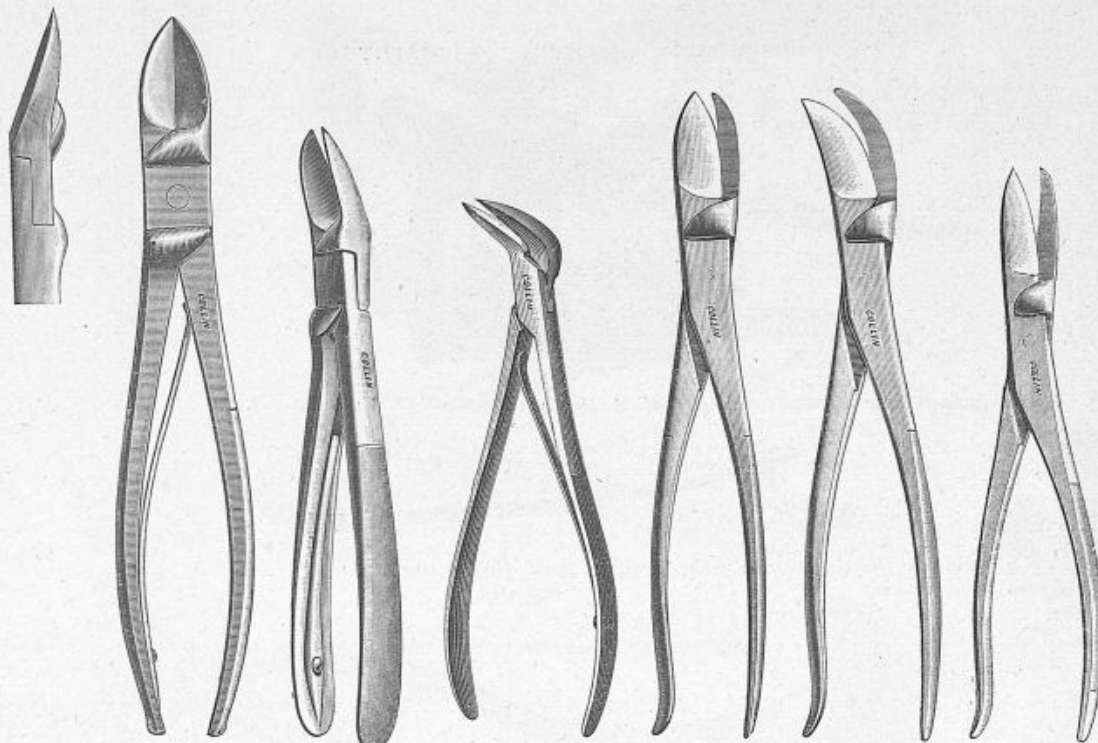


Fig. 1974. Fig. 1975. Fig. 1976. Fig. 1977. Fig. 1978. Fig. 1979.

- 76. Pince de Liston coudée à ressort, 22 cent. (fig. 1974)
- 77. *La même*, droite
- 78. Pince de Liston coudée, 20 cent. (fig. 1975).
- 79. *La même*, droite.
- 80. Pince de Liston droite, 18 cent.
- 81. Pince de Farabeuf, pour le maxillaire, 20 cent. (*mod. Collin*) (fig. 1976).
- 82. *La même*, avec art. de Collin.
- 83. Cisaille droite de Liston, 25 cent. (*mod. Collin*) (fig. 1977).
- 84. Cisaille courbée de Liston, 25 cent. (*mod. Collin*) (fig. 1978)
- 85. Cisaille pour les phalanges, 22 cent. (*mod. Collin*) (fig. 1979).



Fig. 1980.

- 86. Cisaille délicate de Farabeuf, 22 cent. (*mod. Collin*) (fig. 1980).
- 87. *La même*, droite.

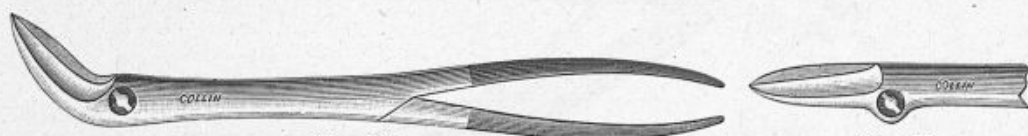


Fig. 1981.

Fig. 1982.

- 88. Cisaille coudée (*mod. Charrière*), 24 cent. (fig. 1981).
- 89. *La même*, droite (fig. 1982)

RÉSECTION DES CÔTES. — COSTOTOMES

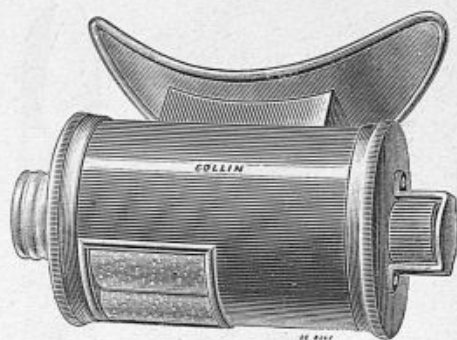


Fig. 1983.

90. Appareil pour baronarcose du Prof. R. Danis (*mod. Collin*) fig. 1983)



Fig. 1984.

91. Rugine de Doyen, pour le périoste costal (*mod. Collin*) (fig. 1984).

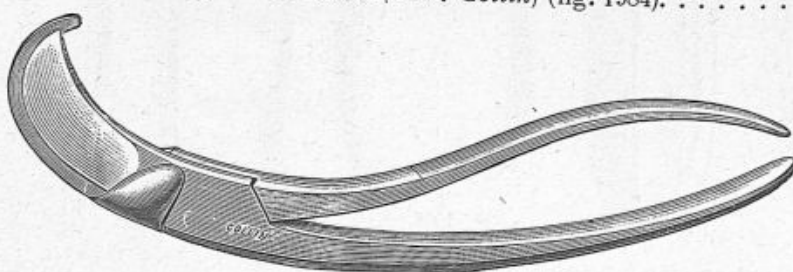


Fig. 1985.

92. Costotome de *Collin* à courbures étudiées pour contourner la côte sans blesser les parties molles (fig. 1985)

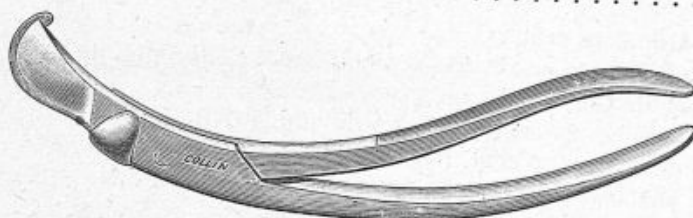


Fig. 1986.

93. Costotome de *Collin*, pour opérer les enfants (fig. 1986).

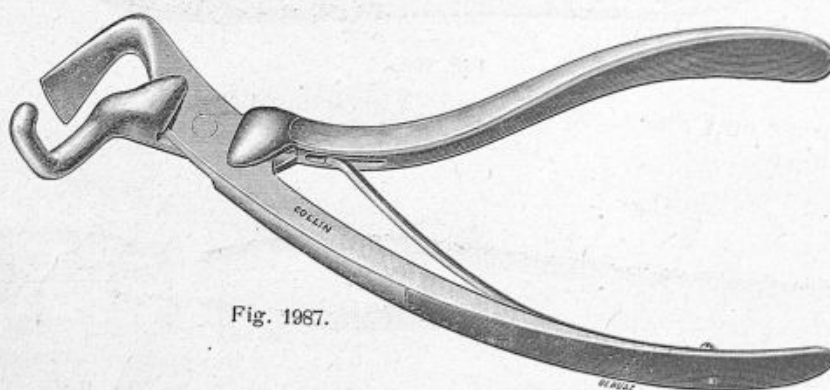


Fig. 1987.

94. Rugine costotome de Doyen (*mod. Collin*) (fig. 1987)

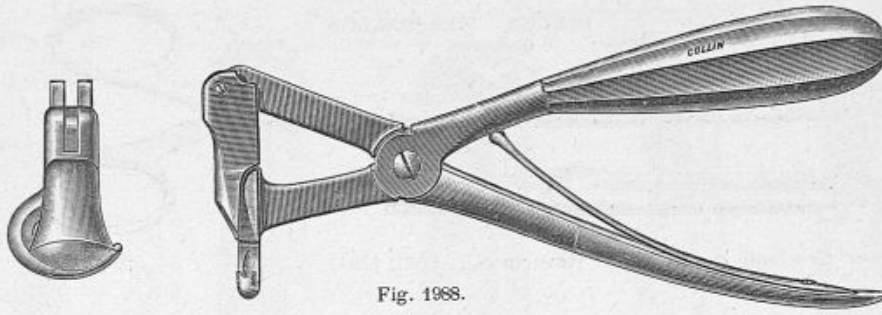


Fig. 1988.

95. Rugine costotome du Prof. Pierre Duval (fig. 1988)

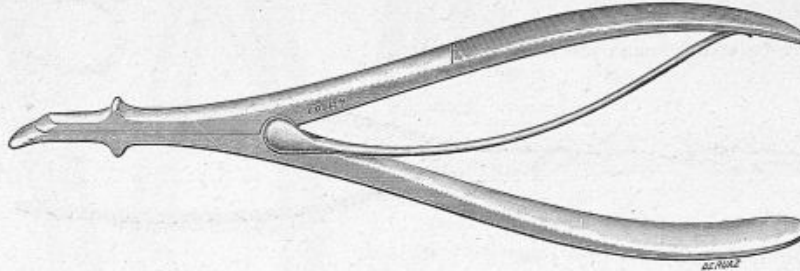


Fig. 1989.

96. Écarteur des côtes, pouvant servir d'ouvre-bouche (*mod. Collin*)

(fig. 1989)

97. Écarteur thoracique du D^r Tuffier (*mod. Collin*) (fig. 1990)

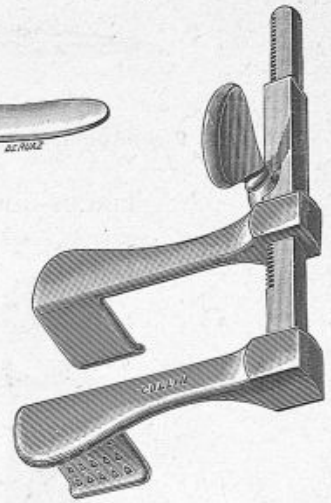


Fig. 1990.

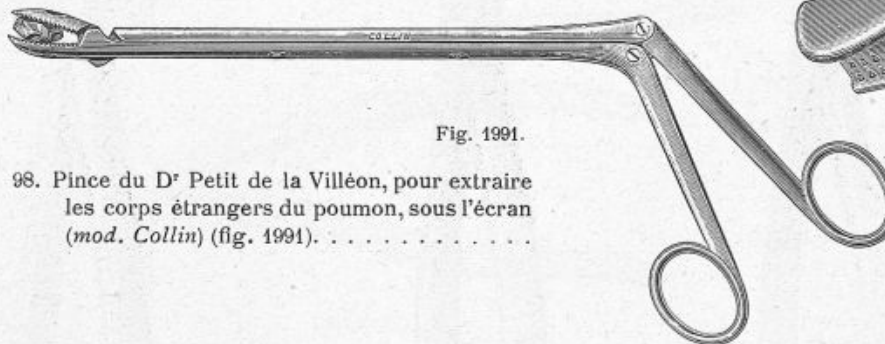


Fig. 1991.

98. Pince du D^r Petit de la Villéon, pour extraire les corps étrangers du poumon, sous l'écran (*mod. Collin*) (fig. 1991)

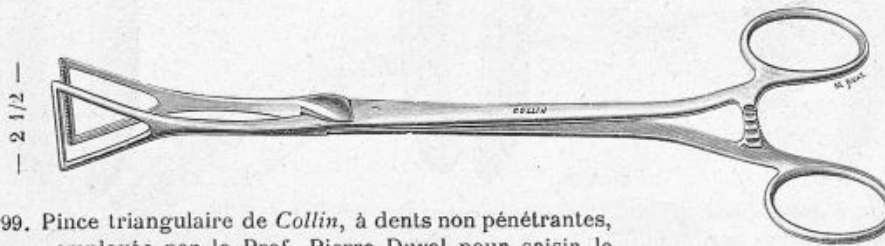


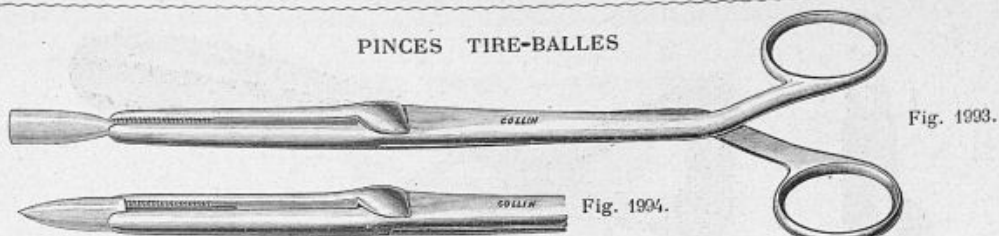
Fig. 1992.

99. Pince triangulaire de *Collin*, à dents non pénétrantes, employée par le Prof. Pierre Duval pour saisir le poumon, longueur 20 centim., largeur des mors 2 centim. 1/2 (fig. 1992)

100. La même, longueur 18 centim., largeur des mors 12 millim.

— 2 1/2 —

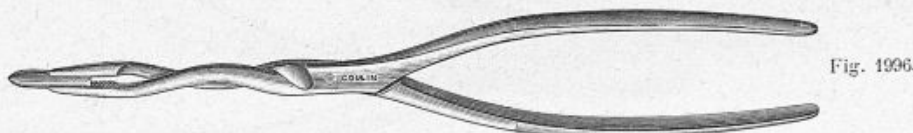
PINCES TIRE-BALLES



101. Pince tire-balle du D^r Albert Reverin (fig. 1993, 1994).



102. Pince tire-balle à anneaux (de Collin) (fig. 1995)



103. Pince tire-balle de Collin (fig. 1996)

PINCES-GOUGES. — CISEAUX-BURINS. — GOUGES. — MAILLETS

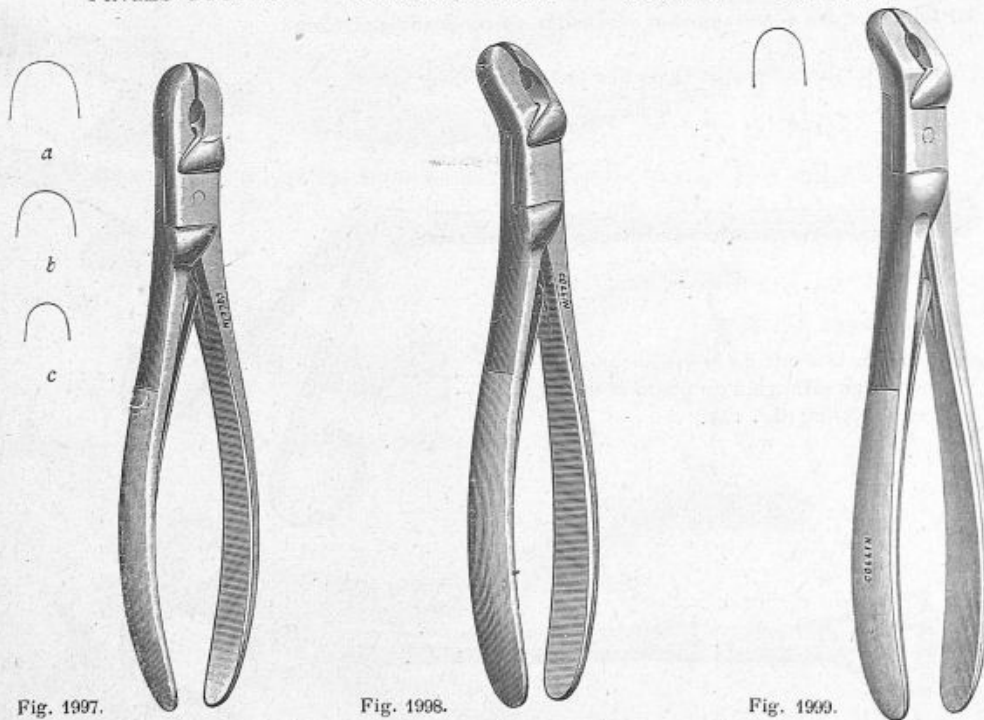


Fig. 1997.
 Fig. 1998.
 Fig. 1999.
 104. Pince-gouge droite (mod. Collin), 17 cent. (largeur des mors a, b, c) (fig. 1997)
 105. Les mêmes, courbes (mod. Collin), 17 cent. (fig. 1998).
 106. Pince-gouge courbe, 20 cent. (fig. 1999).
 107. La même, droite.

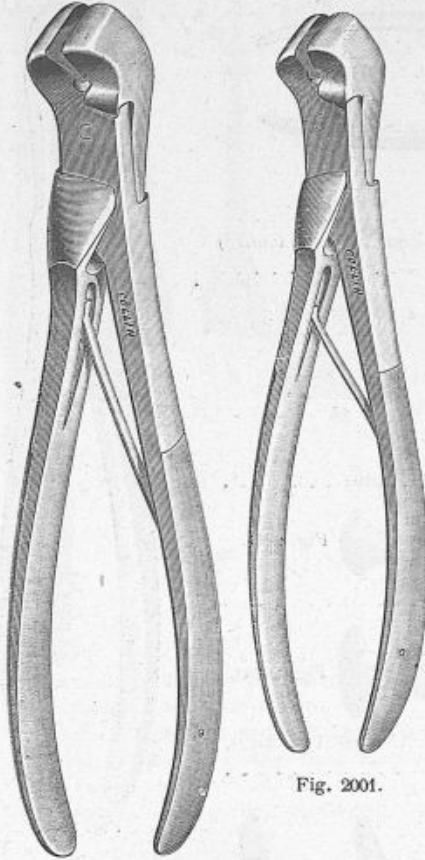


Fig. 2000.

Fig. 2001.



Fig. 2002.



Fig. 2003.



Fig. 2004.

- 108. Pince-gouge coudée puissante, 23 cent. (mod. Collin) (fig. 2000)
- 109. Pince-gouge coudée puissante, 20 cent. (mod. Collin) (fig. 2001)
- 110. Pince-gouge puissante à mors carrés, 22 cent. (mod. Collin) (fig. 2002)
- 111. Pince-gouge courbe puissante, 20 cent. (mod. Collin) (fig. 2003)
- 112. Pince-gouge droite puissante, 20 cent. (mod. Collin) (fig. 2004)

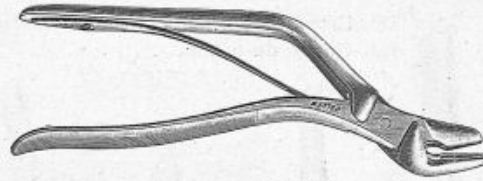


Fig. 2005.

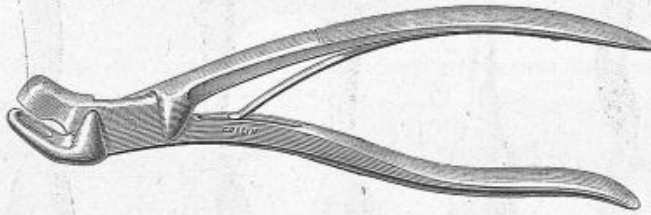


Fig. 2006.

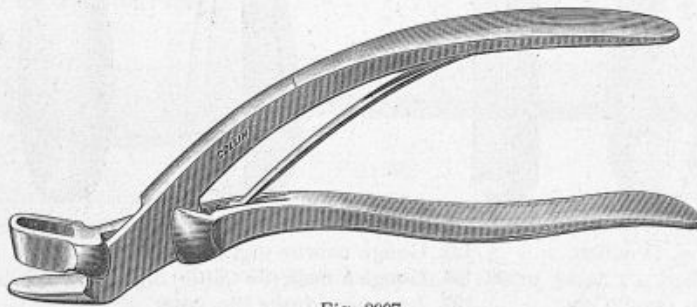


Fig. 2007.

- 113. Pince-gouge du D^r Bonain (mod. Collin) (fig. 2005)
- 114. Pince-gouge p^r les lames vertébrales (mod. Collin) (fig. 2006)
- 115. Pince à laminectomie du Prof. Danis (mod. Collin déposé) (fig. 2007)

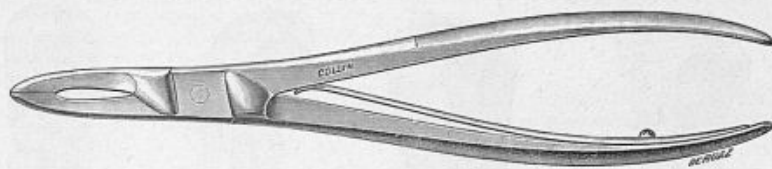


Fig. 2009.

- 116. Tricoise de Velpeau (*mod. Collin*) (fig. 2003)
- 117. Pinces coupantes du D^r Menard, de 16 et 19 cent. (*mod. Collin*) (fig. 2009)

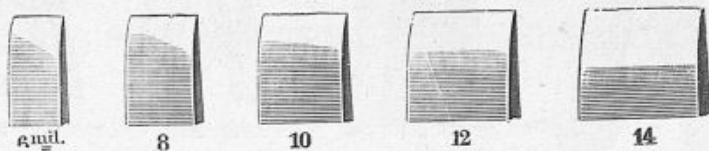


Fig. 2010.

- 118. Largeur des ciseaux-burins, grandeur naturelle (fig. 2010)



Fig. 2011.

- 119. Ciseau-burin (*mod. Collin*) (fig. 2011)

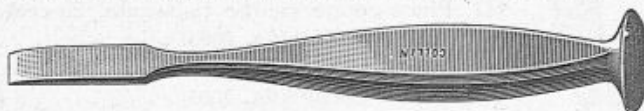


Fig. 2012.

- 120. Ciseau-burin à tête large, de Poirier (*mod. Collin*) (fig. 2012).
- 121. Gouge du même

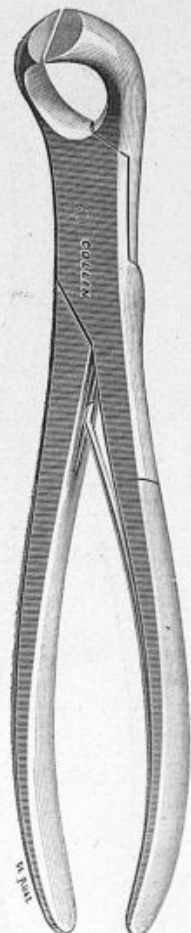


Fig. 2008.



Fig. 2013.

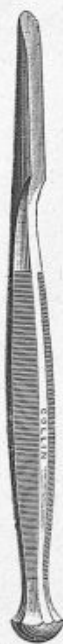


Fig. 2014.



Fig. 2015.



Fig. 2016.



Fig. 2017.



Fig. 2018.



Fig. 2019.

- 122. Gouges de 6, 8, 10, 12 et 14 millim. (*mod. Collin*) (fig. 2013)
- 123. Gouge étroite de Trélat (*mod. Collin*) (fig. 2014)
- 124. Gouge à main de Legouest (*mod. Collin*) (fig. 2015)

- 125. Gouge courbe (fig. 2016)
- 126. Gouge à main (de *Collin*) (fig. 2017)
- 127. La même, droite (fig. 2018)
- 128. Gouge à main du D^r Ducroquet (fig. 2019)

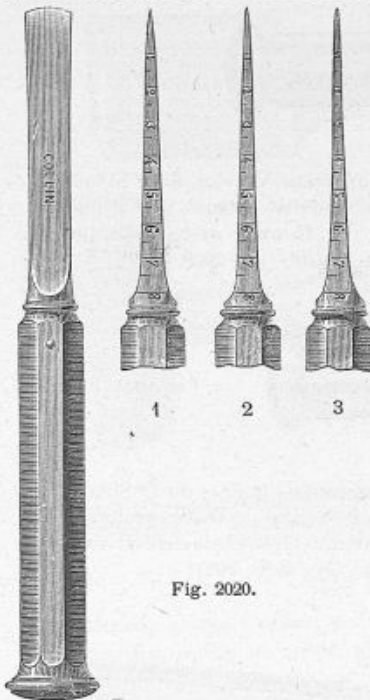


Fig. 200.



Fig. 201.



Fig. 202.



Fig. 203.

- 129. Ciseaux gradués de Macewen (trois épaisseurs) (fig. 200)
- 130. Ciseaux à biseau, du même.
- 131. Ciseau à lame mince du D^r Delagenière, pour prélever une lamelle osseuse sur le tibia, largeur 30 millim. (mod. Collin) (fig. 201)
- 132. Le même, de 23 millim. (fig. 202)
- 133. Le même, de 12 millim. (fig. 203)

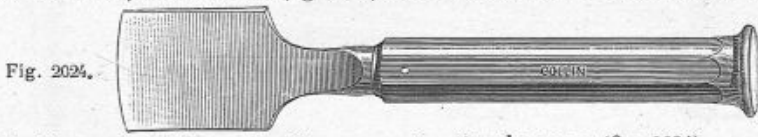


Fig. 204.

- 134. Ciseau du D^r Championnière, pour résection du genou (fig. 204)

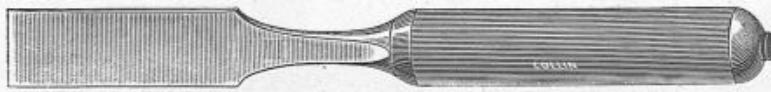


Fig. 205.

- 135. Ciseaux à lame mince de Farabeuf, largeurs 20, 25 et 30 millim. (mod. Collin) (fig. 205)

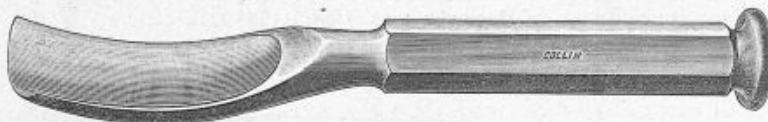


Fig. 207.

- 136. Gouge coudée de Macewen (fig. 2026)
- 137. Gouges courbes du Prof. Finochietto, tranchants de 18 et 13 millim. (mod. Collin), sur manche cannelé
- 138. Gouge courbe du D^r Silhol, tranchant de 30 millim. (mod. Collin) (fig. 2027)



Fig. 2026.

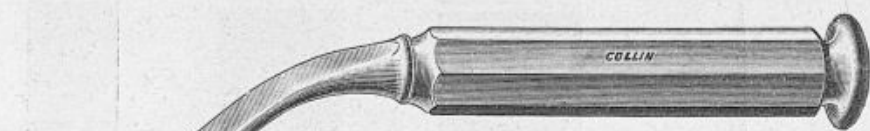


Fig. 2028.



Fig. 2029.

139. Ciseaux contre-coudés du D^r Silhol, pour modeler, suivant leur grand axe, le fémur ostéomyélique (mod. Collin) (fig. 2028, 2029). . . .

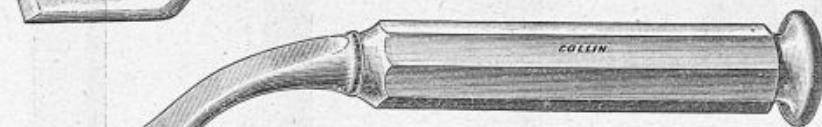


Fig. 2030.



Fig. 2031.

140. Gouges contre-coudées du D^r Silhol, pour chirurgie osseuse profonde (fémur, apophyses épineuses) (mod. Collin) (fig. 2030, 2031)

141. Maillet à deux têtes en bronze mou (fig. 2032).

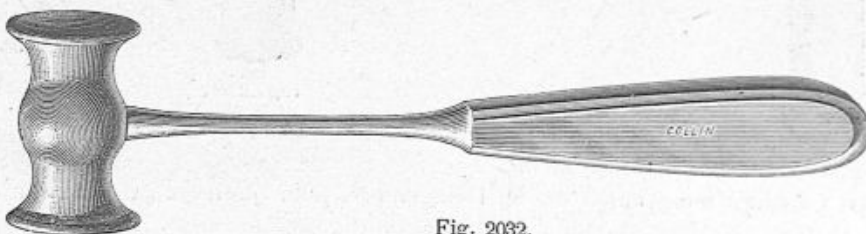


Fig. 2032.



Fig. 2033.

142. Maillet en bronze mou, modèle ordinaire (mod. Collin) (fig. 2033)

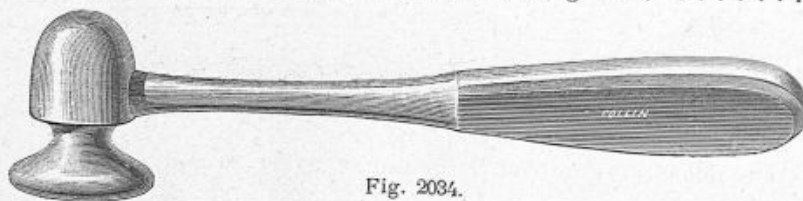


Fig. 2034.

143. Maillet en bronze mou pour ciseaux de Macewen (mod. Collin) (fig. 2034)

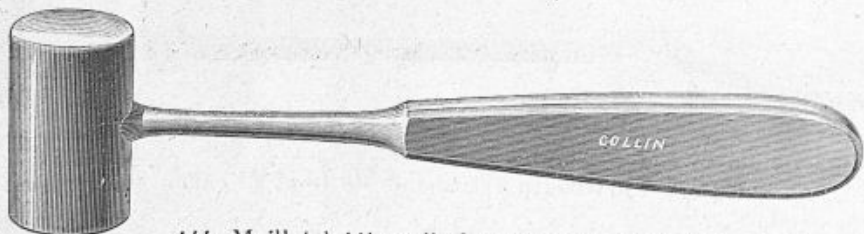


Fig. 2035.

144. Maillet à tête cylindrique (mod. Collin) (fig. 2035)

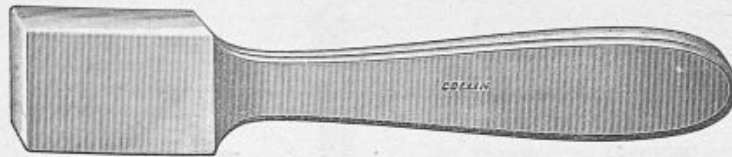


Fig. 2036.

145. Masse de Farabeuf (*mod. Collin*) (fig. 2036)

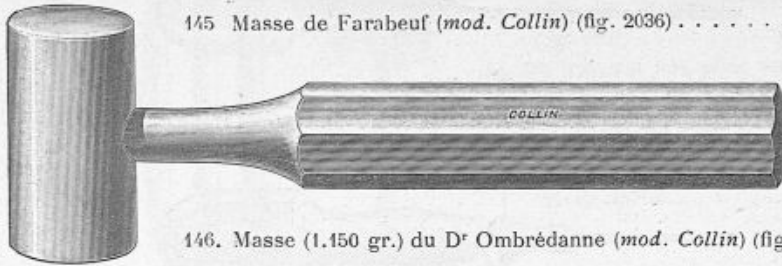


Fig. 2037.

146. Masse (1.150 gr.) du D^r Ombredanne (*mod. Collin*) (fig. 2037) . . .



Fig. 2038.

147. Couteau-gouge d'Ollier, pour creuser les os mous (fig. 2038)



Fig. 2039.

148. Couteau courbe, *du même*, pour les os mous (fig. 2039).



Fig. 2040.

149. Rugine trouée de Trélat (fig. 2040)

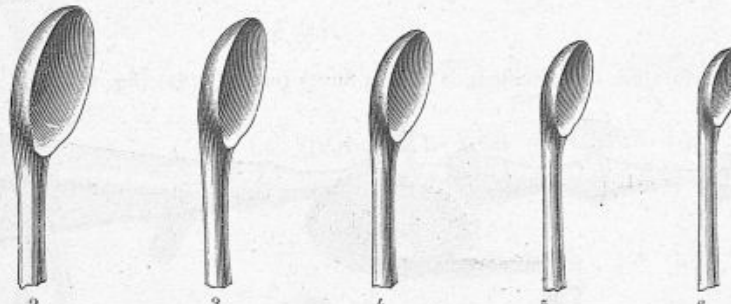


Fig. 2041.

150. Rugine trouée de Farabeuf (*mod. Collin*) (fig. 2041)



Fig. 2042.



151. Curettes de Volkmann, GRANDEUR NATURELLE (*mod. Collin*) (fig. 2042),
n^{os} 1, 2, 3, 4, 5, 6.



Fig. 2043

152. Curettes de Volkmann à manche octogonal (*mod. Collin*) (fig. 2043),
n^{os} 1, 2, 3, 4, 5, 6

PERFORATEURS DES OS. — SUTURES OSSEUSES



Fig. 2044.

153. Perforateur de Championnière, pour suturer la rotule (*mod. Collin*) (fig. 2044).

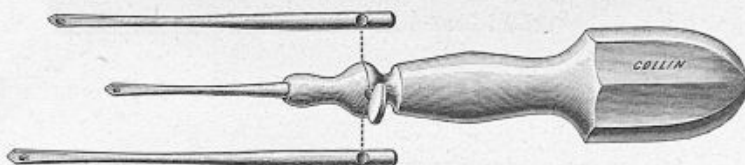


Fig. 2045.

154. Perforateur à trois forets, sur le même manche (*mod. Collin*) (fig. 2045).

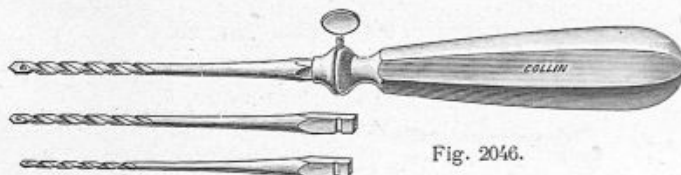


Fig. 2046.

155. Perforateur avec trois forets en spirale aiguillés (fig. 2046).

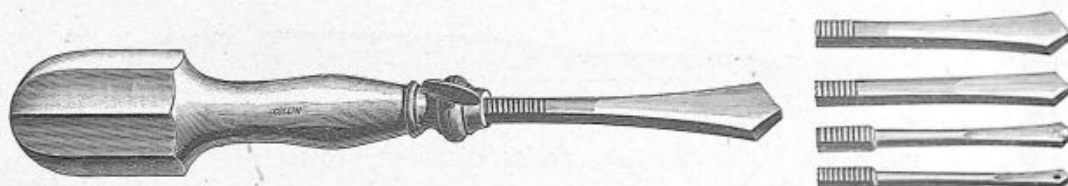


Fig. 2047.

156. Perforateur de Lannelongue et cinq forets (*mod. Collin*) (fig. 2047).

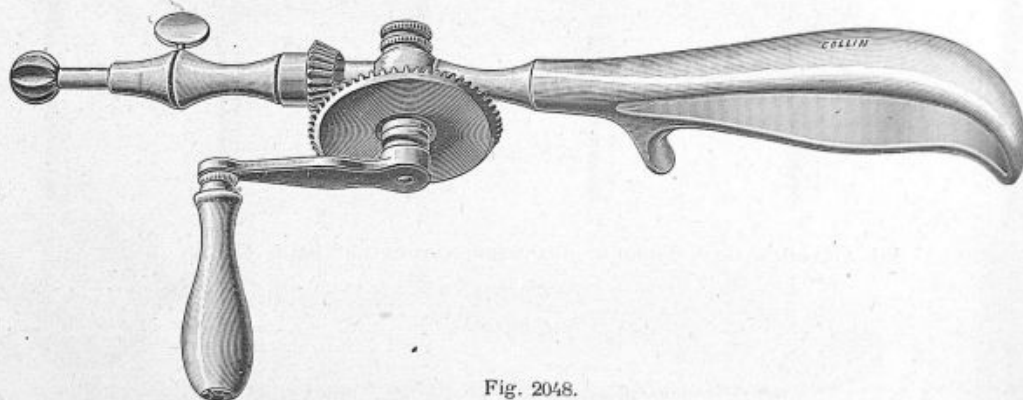


Fig. 2048.

157. Perforateur nouveau de Collin, GRAND MODÈLE, avec fraise de 12 millim., pour le crâne (fig. 2048).

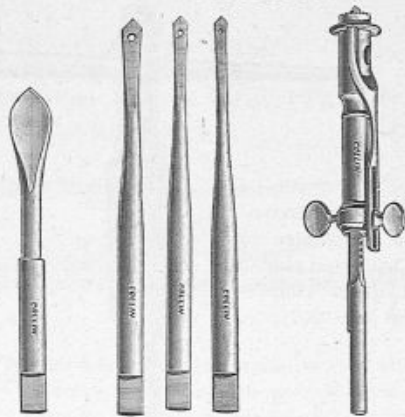


Fig. 2046.

Fig. 2050.

Fig. 2051.

- 158. Perforateur initial (fig. 2049)
- 159. Forets troués pour sutures osseuses (trois) (fig. 2050)
- 160. Pyramide et couronne pouvant être montées sur le perforateur grand modèle (fig. 2051)
- 161. Fil d'argent fort pour suture des os, le gramme
- 162. Fil en bronze d'aluminium, la bobine
- 163. Pince de Vidal pour tordre et couper les fils de métal.

TÉNOTOMES



Fig. 2052.

- 1. Ténotome de Felizet (fig. 2052)



Fig. 2053.

- 2. Ténotome droit pointu (fig. 2053)
- 3. Ténotome droit mousse (fig. 2054)
- 4. Ténotome concave



Fig. 2054.

- 5. Ténotome double, pliant, pour trousse
- 6. Ténotomes d'Ollier

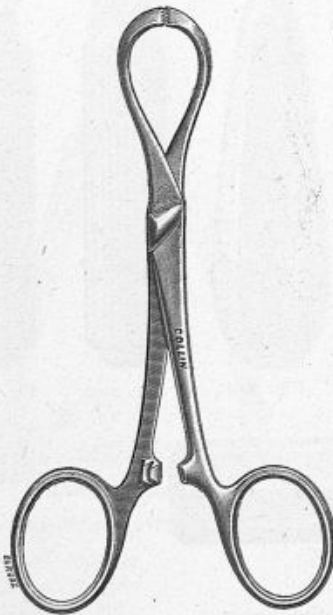


Fig. 2055.

INSTRUMENTS DU D^r OMBRÉDANNE
POUR
LA CHIRURGIE DES OS CHEZ LES ENFANTS
(Modèles Collin)



Fig. 2056.

- 1. Pince écartante du D^r Ombredanne (mod. Collin) (fig. 2055)
- 2. Levier désengrenneur du D^r Ombredanne (fig. 2056).

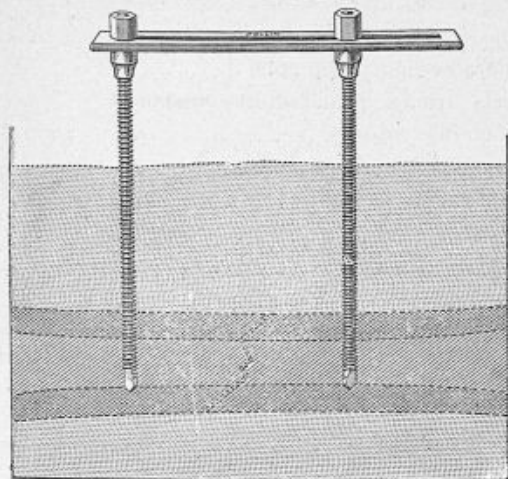


Fig. 2057.

3. Dispositif d'ostéosyn-
thèse temporaire du
D^r Chaliér(en place),
mod. du D^r Ombré-
danne (fig. 2057) . . .

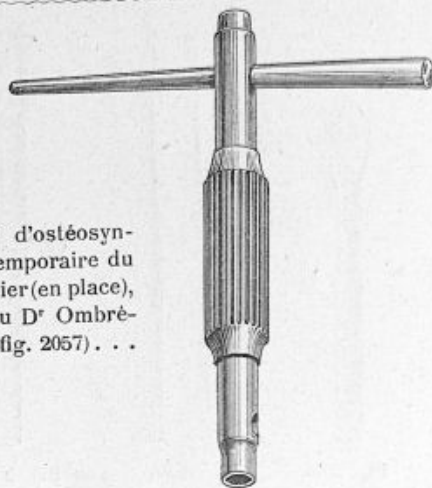


Fig. 2058.

4. Clef puissante pour fixer
les vis (fig. 2058) . . .

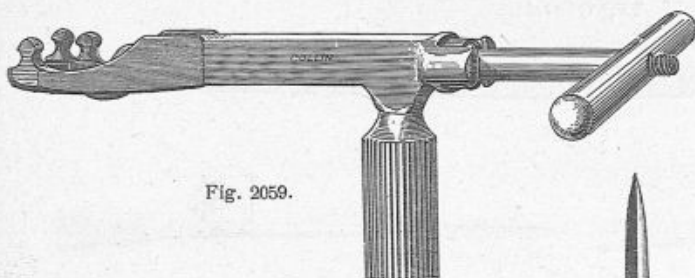


Fig. 2059.

- 5. Gauchisseur du D^r Ombrédanne pour ramener les vis dans le même plan (mod. Collin) (fig. 2059)
- 6. Pointe carrée du D^r Ombrédanne (fig. 2060)
- 7. Passe-fil malléable du D^r Ombrédanne (fig. 2061)
- 8. Ciseau à lame mince du D^r Ombrédanne pour l'arthrodèse, 15 millim. (fig. 2062)
- 9. Le même, 20 millim. (fig. 2063)



Fig. 2060.



Fig. 2061.



Fig. 2062.



Fig. 2063.

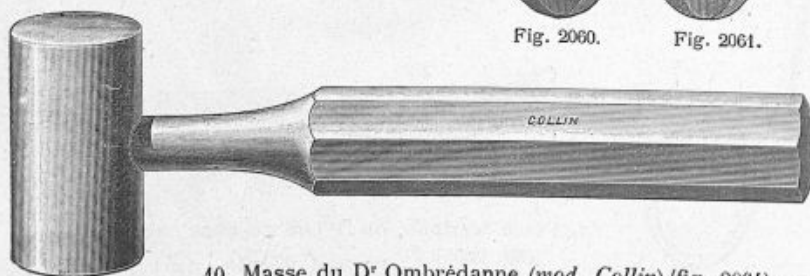


Fig. 2064.

10. Masse du D^r Ombrédanne (mod. Collin) (fig. 2064)

COLLIN ET C^{ie}

OSTÉOSYNTHÈSE

Instrumentation du D^r LAMBOTTE
(Modèles Collin)

RÉDUCTION
FIXATION

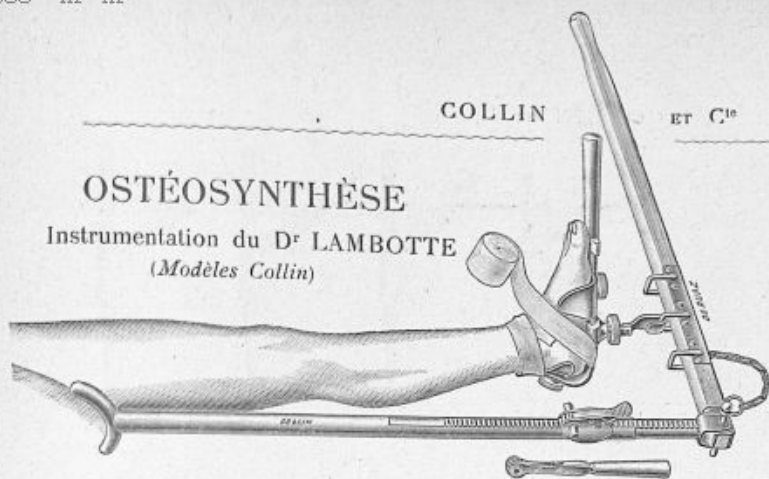


Fig. 2065.



Fig. 2067.

1. Tracteur à levier du D^r Lambotte avec attelle de contre-extension à crémaillère pour la réduction des fractures du membre inférieur (mod. Collin) (fig. 2065) . . .
2. Le même, avec attelle de contre-extension à glissière se fixant automatiquement (dynamomètre pour mesurer la traction) (mod. Collin) (fig. 2066)
3. Support p^r opérer les membres supérieurs (fig. 2067).

Fig. 2066.

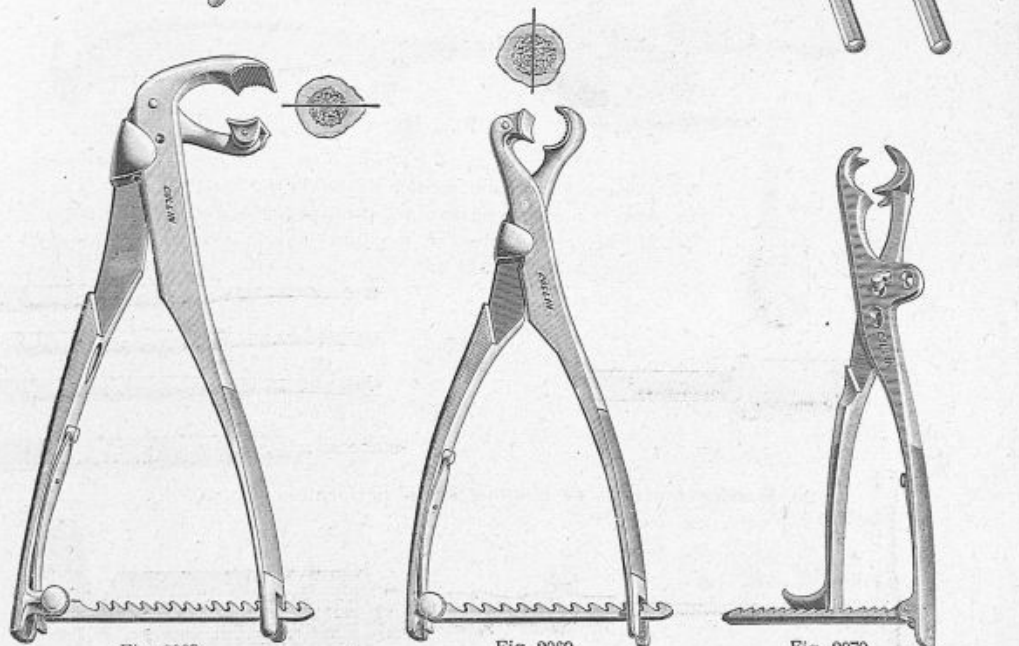
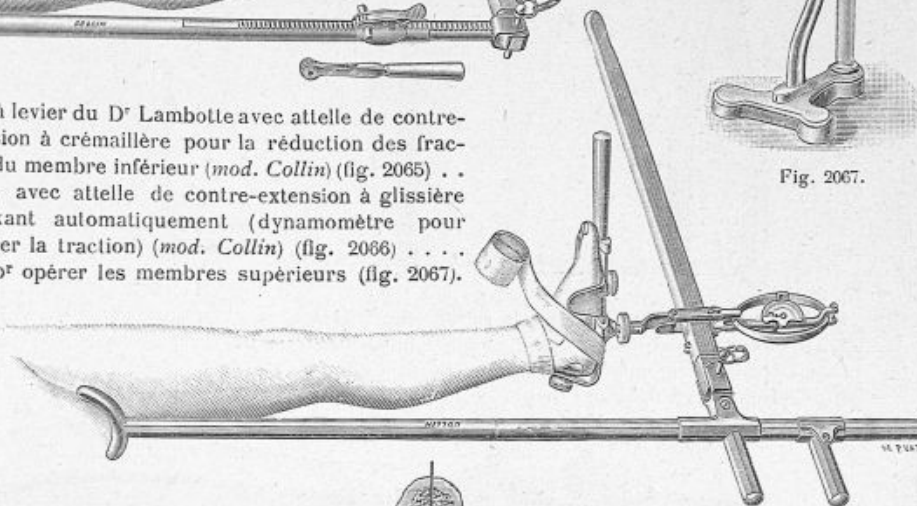


Fig. 2068.

Fig. 2069.

Fig. 2070.

- Davier en L (fig. 2068) :
4. Grand modèle
 5. Moyen modèle
 6. Petit modèle

- Davier en S (fig. 2069) :
7. Grand modèle
 8. Moyen modèle
 9. Petit modèle

- Davier droit (fig. 2070) :
10. Grand modèle.
 11. Moyen modèle.
 12. Petit modèle.

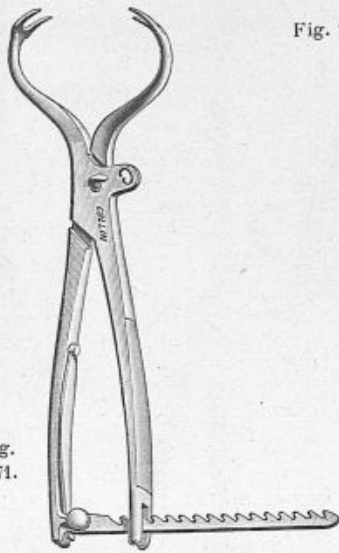


Fig. 2071.

Fig. 2072

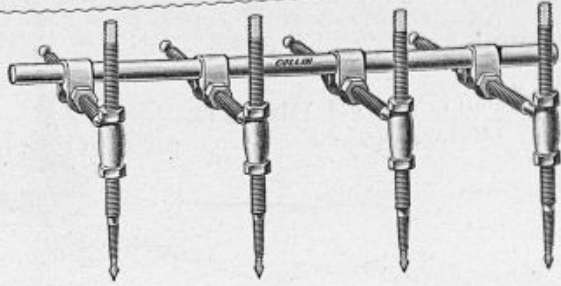


Fig. 2073.

- 13. Davier à quatre griffes pour la rotule (fig. 2071)
- 14. Fixateur, grand modèle, pour membre inférieur (fig. 2072)
- 15. Fixateur, petit modèle, pour membre supérieur
- 16. Clefs pour les fixateurs (le jeu de trois) (fig. 2073)

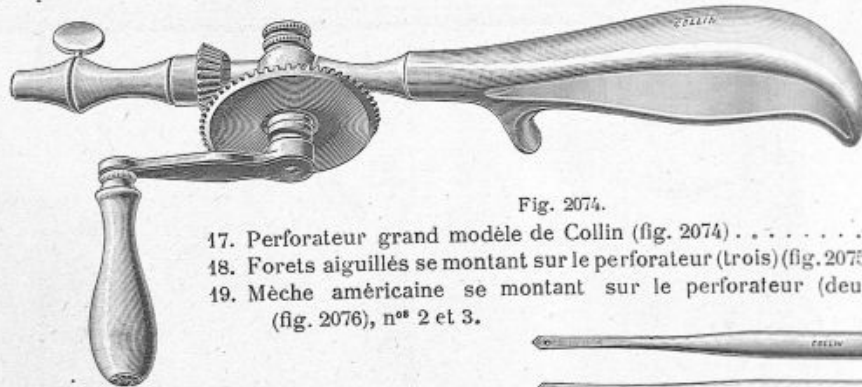


Fig. 2074.

- 17. Perforateur grand modèle de Collin (fig. 2074)
- 18. Forets aiguillés se montant sur le perforateur (trois) (fig. 2075).
- 19. Mèche américaine se montant sur le perforateur (deux) (fig. 2076), n^{os} 2 et 3.



Fig. 2077.

Fig. 2075.



Fig. 2076.



Fig. 2079.

- 20. Mandrin porte-vis se montant sur le perforateur (fig. 2077)

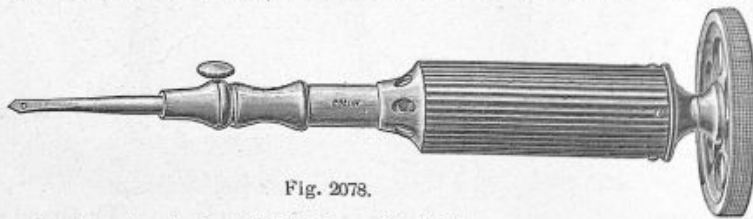


Fig. 2078.

- 21. Perforateur à volant multiplicateur (fig. 2078)
(Les mêmes forets et mèches que ci-dessus se montent sur cet instrument.)
- 22. Tournevis antidérapant (fig. 2079)

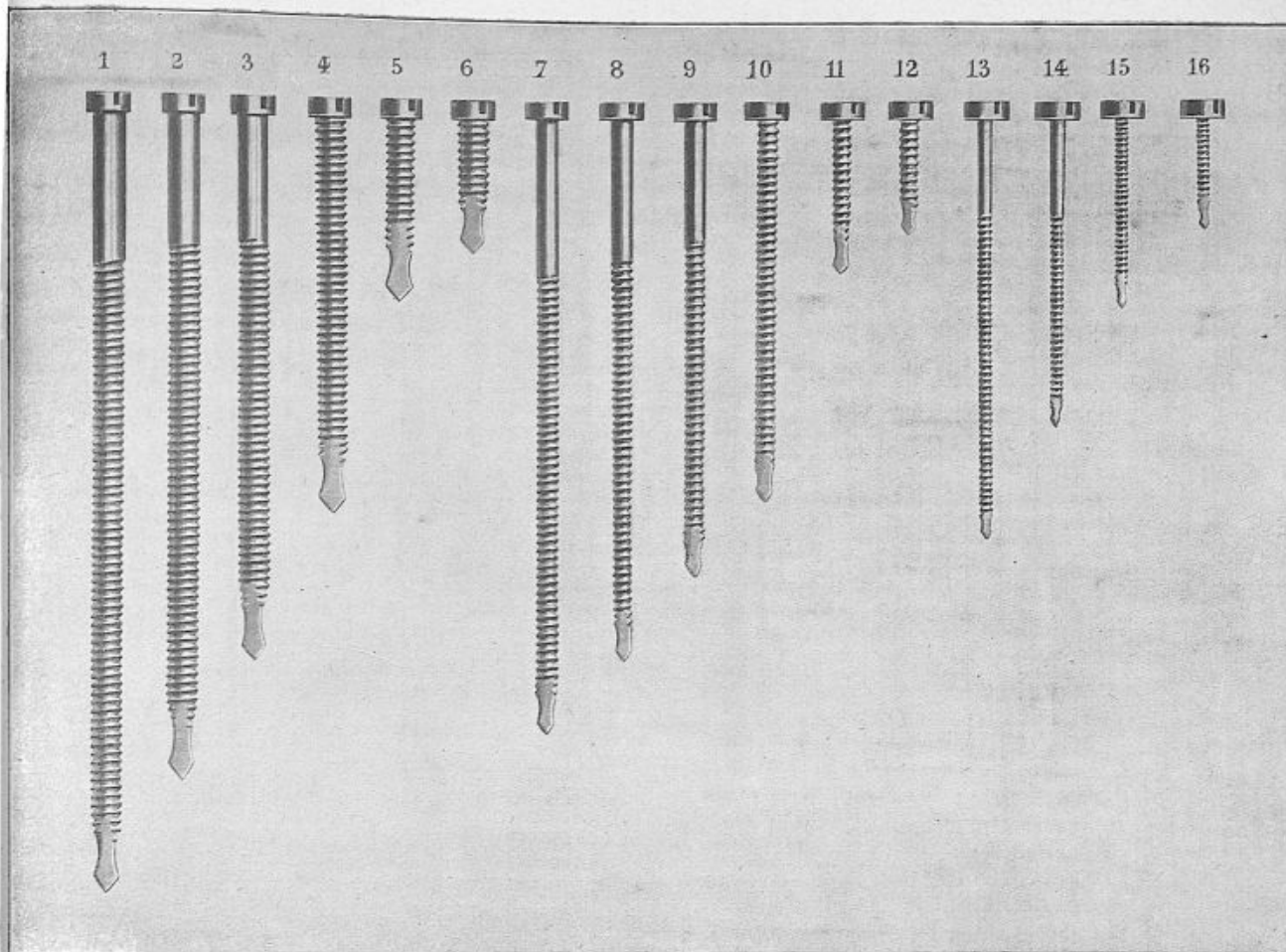


Fig. 2080.

23. Vis en acier doré pour fixer les fragments (grandeur naturelle) (fig. 2080).

SUTURES DU COL FÉMORAL ET DES CONDYLES DU GENOU

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Long. 100 millim., diam. 4 millim. . . | } | 3. Long. 70 millim., diam. 4 millim. . . |
| 2. Long. 85 millim., diam. 4 millim. . . | | 4. Long. 50 millim., diam. 4 millim. . . |

PROTHÈSE PERDUE POUR LE FÉMUR ET LE TIBIA

- | | | |
|--|---|--|
| 5. Long. 23 millim., diam. 4 millim. . . | } | 6. Long. 17 millim., diam. 4 millim. . . |
|--|---|--|

SUTURES ÉPIPHYSAIRES (COUDE, MALLÉOLE, TÊTE HUMÉRALE)

- | | | |
|--|---|---|
| 7. Long. 80 millim., diam. 3 millim. . . | } | 9. Long. 60 millim., diam. 3 millim. . . |
| 8. Long. 70 millim., diam. 3 millim. . . | | 10. Long. 50 millim., diam. 3 millim. . . |

PROTHÈSE PERDUE DE L'HUMÉRUS

- | | | |
|---|---|---|
| 11. Long. 20 millim., diam. 3 millim. . . | } | 12. Long. 15 millim., diam. 3 millim. . . |
|---|---|---|

SUTURE DU COUDE

- | | | |
|---|---|---|
| 13. Long. 55 millim., diam. 2 millim. . . | } | 14. Long. 40 millim., diam. 2 millim. . . |
|---|---|---|

POUR FIXER LES FRAGMENTS DE GREFFES OSSEUSES ET FIXER LES TENDONS

- | | | |
|---|---|---|
| 15. Long. 25 millim., diam. 2 millim. . . | } | 16. Long. 15 millim., diam. 2 millim. . . |
|---|---|---|



Fig. 2081.

24. Levier-rugine (trois tailles) (fig. 2081)



Fig. 2082.



Fig. 2083.



Fig. 2084.



Fig. 2085.



Fig. 2086.



Fig. 2087.

- 25. Crochet tracteur (trois tailles) (fig. 2082)
- 26. Levier simple, grand modèle (fig. 2083)
- 27. Levier à cuiller pour la tête du fémur (fig. 2084)
- 28. Levier double (fig. 2085)
- 29. Levier en pied-de-biche (fig. 2086)
- 30. Tire-fond pour la tête fémorale (fig. 2087)

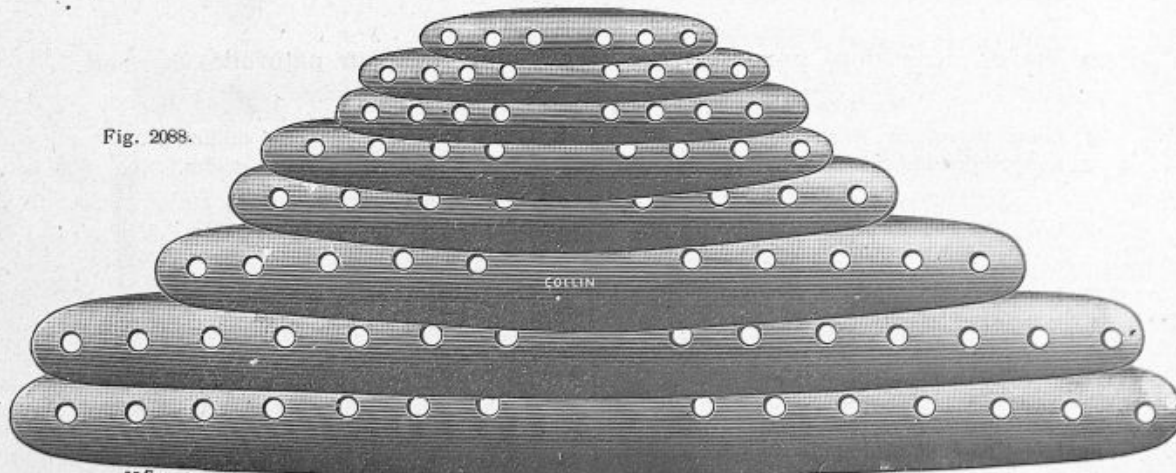


Fig. 2088.

31. Attelles en acier doré, de 40, 55, 65, 75, 85, 110, 140 et 150 millim. (fig. 2088)

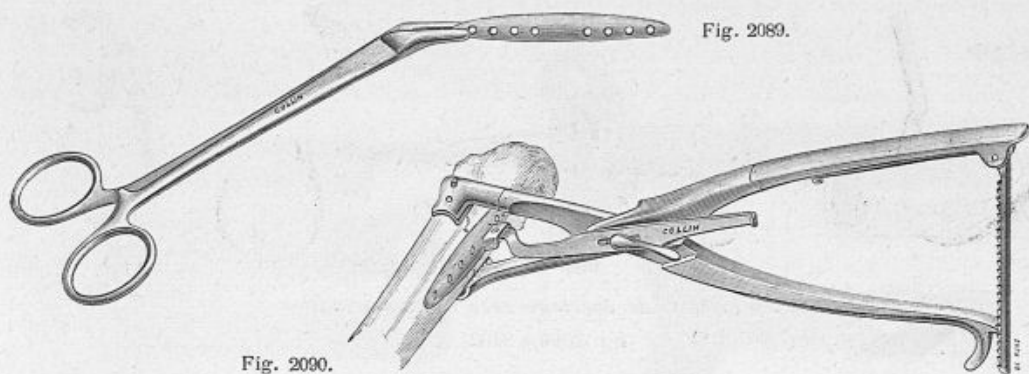


Fig. 2089.

Fig. 2090.

- 32. Pince pour présenter l'attelle (fig. 2089)
- 33. Davier pour maintenir l'attelle pendant le vissage (trois tailles) (fig. 2090)



Fig. 2091.

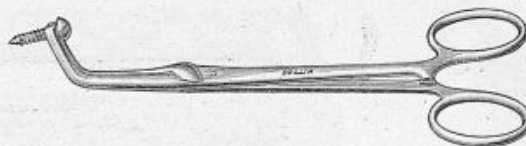


Fig. 2092.

- 34. Vis à tête ronde en acier doré pour fixer l'attelle (trois tailles) (fig. 2091)
- 35. Pince pour poser les vis (fig. 2092)



Fig. 2093.



Fig. 2094.

- 36. Tournevis pour les vis d'attelle (fig. 2093)
- 37. Levier pour extraire les vis (fig. 2094)

Fixation des fragments à l'aide de rubans métalliques

(Instrumentation brevetée s. g. d. g.)



Fig. 2095.

Fig. 2096.

- 38. Ruban avec son maillon (deux largeurs : 3 et 4 millim.) (fig. 2095)
- 39. Boucleteau de sûreté, coulissant sur le ruban de 4 millim. (fig. 2096)



Fig. 2097.

- 40. Passe-ruban (deux tailles) (fig. 2097)

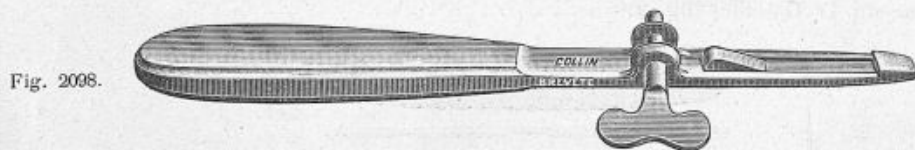


Fig. 2098.

- 41. Serre-ruban (deux tailles) (fig. 2098)
- 42. Cisaille pour sectionner le ruban

Fig. 2009.

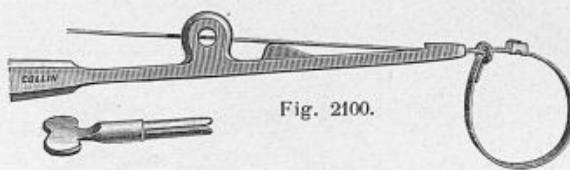
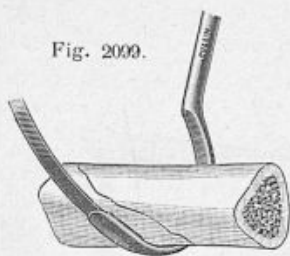


Fig. 2100.

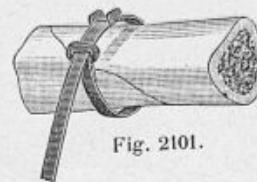


Fig. 2101.



Fig. 2102.

Phases successives du procédé de cerclage avec l'instrumentation du D^r Lambotte (fig. 2009 à 2102).

Fixation par cerclage à l'aide de fil métallique

Fig. 2103.

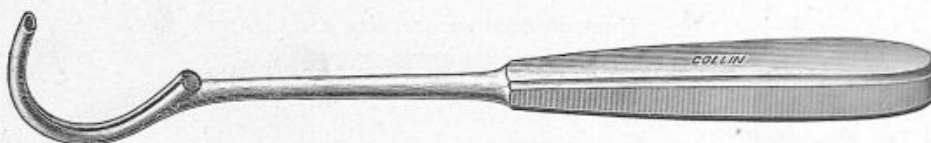


- 43. Passe-fil (quatre tailles) (fig. 2103)
- 44. Fil de cuivre malléable doré, de 30 centim. en 1 millim.
- 45. *Le même*, de 30 centim. en 1,5 millim.
- 46. *Le même*, de 30 centim. en 2 millim.
- 47. *Le même*, de 30 centim. en 2,4 millim.
- 48. Pince pour serrer et tordre le fil.
- 49. Cisaille pour couper le fil.

Divers procédés de réduction et de fixation

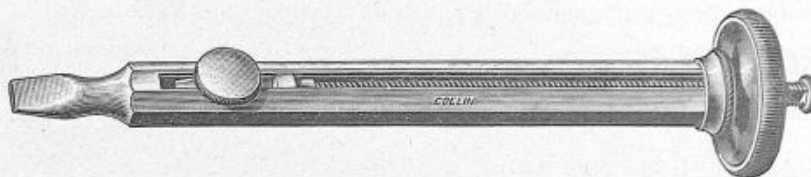
(Modèles Collin)

Fig. 2104.



- 1. Lames de Parham pour le cerclage.
- 2. Passe-lame du D^r Gatellier (fig. 2104).

Fig. 2105.



- 3. Serre-lame du D^r Gatellier (fig. 2105).

Fig. 2106.



- 4. Attelles cannelées en acier doré du D^r Hallopeau, se fixant à l'aide de lames ou rubans métalliques (six tailles) (fig. 2106).



- 5. Série complète des attelles de Sherman (fig. 2107).
- 6. Vis de Sherman (trois tailles) (fig. 2108).
- 7. Tournevis à coulant de Sherman.

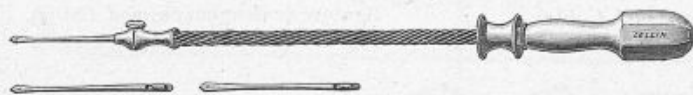


Fig. 2109.

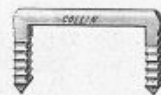


Fig. 2110.

- 8. Perforateur à colonne torse et trois forets (fig. 2109).
- 9. Agrafes du D^r Jacoel, de 15, 20 et 25 millim. (fig. 2110).
- 10. Agrafes du D^r Dujarier, de 15, 20 et 25 millim. (fig. 2111).
- 11. La même, de 35 millim.
- 12. La même, de 50 millim.

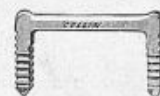


Fig. 2111.



Fig. 2112.

13. Chasse-clou du D^r Dujarier, pour enfoncer ses agrafes (fig. 2112)



Fig. 2113.

14. Marteau du D^r Dujarier, pour ses agrafes (fig. 2113)

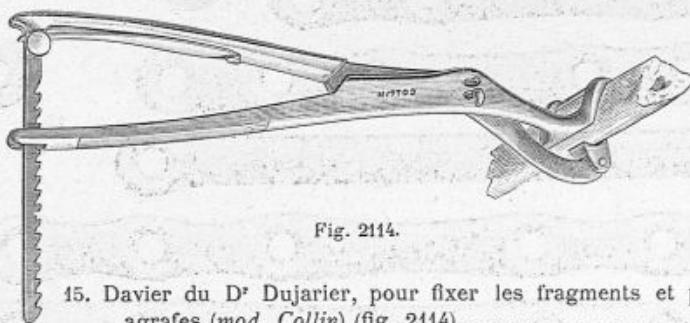


Fig. 2114.

15. Davier du D^r Dujarier, pour fixer les fragments et placer les agrafes (mod. Collin) (fig. 2114)



Fig. 2115.

16. Davier du D^r Tuffier, pour saisir les diaphyses et exercer des tractions (mod. Collin) (fig. 2115)



Fig. 2116.

17. Davier du D^r Tuffier, pour saisir les diaphyses dans les profondeurs et exercer des tractions (mod. Collin) (fig. 2116)

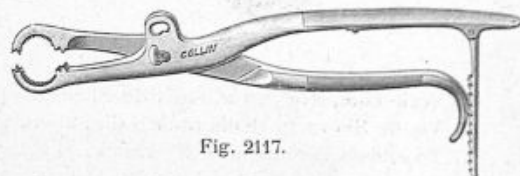


Fig. 2117.

18. Davier de Farabeuf, modifié par le D^r Tuffier, pour la coaptation et la ligature des fragments (mod. Collin) (fig. 2117)



Fig. 2118.

19. Lime triangulaire pour faire sur les os des encoches propres à retenir les fils (mod. Collin) (fig. 2118)



Fig. 2119.

20. Aiguille élastique pour passer autour des diaphyses un fil à ligature (mod. Collin) (fig. 2119)



Fig. 2120.

- 21. Daviers préhenseurs du D^r Heitz-Boyer, pour la réduction (deux) (*mod. Collin*) (fig. 2120)
- 22. Davier du D^r Heitz-Boyer, pour présenter l'attelle (petit modèle)
- 23. Réducteur intermédiaire pour coupler les daviers préhenseurs (*mod. Collin*)
- 24. Aiguille passe-fil du D^r Heitz-Boyer (fig. 2121)



Fig. 2121.

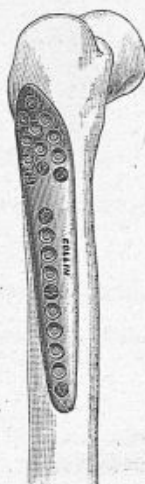


Fig. 2122.

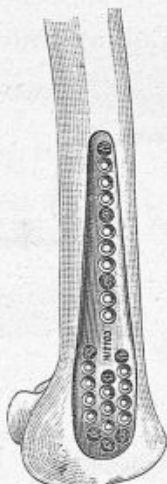


Fig. 2123.



Fig. 2124.

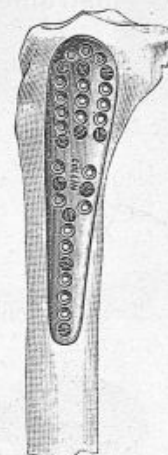


Fig. 2125.

- 25. Attelles modelées du D^r Albin Lambotte (*mod. Collin déposés*) :
 - a) Pour les fractures sous-trochantériennes droites, face externe (fig. 2122)
 - b) *Les mêmes*, pour fémur gauche
 - c) Pour les fractures condyliennes du fémur droit, face externe (fig. 2123)
 - d) *Les mêmes*, pour fémur gauche
 - e) Pour les fractures du corps du fémur, face externe (fig. 2124)
 - f) Pour les fractures épiphysaires supérieures du tibia droit, face interne (fig. 2125)
 - g) *Les mêmes*, pour tibia gauche

Ostéosynthèse sacro-iliaque (Instruments du D^r Albin LAMBOTTE)
(Modèles Collin)



Fig. 2126.



Fig. 2127.



Fig. 2128.

- 26. A. — Longue mèche aiguillée se montant sur le perforateur (fig. 2074), pour forer les deux tubérosités sacro-iliaques (fig. 2126)
- B. — Boulon à œillet, muni d'un fil souple, permettant le placement (fig. 2127)
- C. — Clef creuse pour serrer l'écrou (fig. 2128)

Réduction des fractures (Procédé du D^r Pierre FREDET)

(Modèles Collin)

1. Daviers coudés préhenseurs pour saisir les diaphyses (deux) (*mod. Collin*).
2. Coupleur extenseur pour les daviers ci-dessus
3. Ligateurs malléables
4. Pinces pour serrer et tirer les ligatures (deux)
5. Attelles (six) de 40 à 110 millim.
6. Vis à attelles (deux longueurs) (fig. 2129)
7. Mèche américaine
8. Taraud (fig. 2130)
9. Tournevis



Fig. 2129.



Fig. 2130.

Trépanation

Instruments de Doyen (construits par Collin) pour opérer sur le crâne

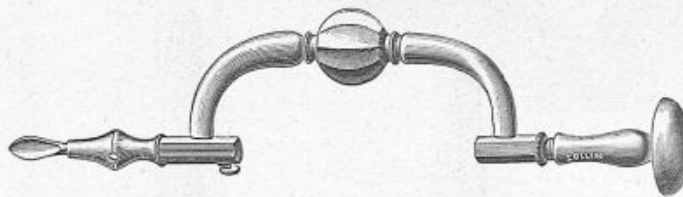


Fig. 2131.

1. Trépan à cliquet avec perforateur initial (fig. 2131)

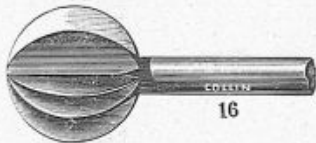


Fig. 2132.



Fig. 2133.



Fig. 2134.



Fig. 2135.



Fig. 2136.

2. Fraise de 16 millimètres (fig. 2132)
3. La même, 12 millimètres (fig. 2133)
4. Fraise de 8 millimètres (fig. 2134)
5. La même, 4 millimètres (fig. 2135)
6. La même, cylindrique (fig. 2136)



Fig. 2137.

7. Mensurateur de la paroi crânienne (fig. 2137)

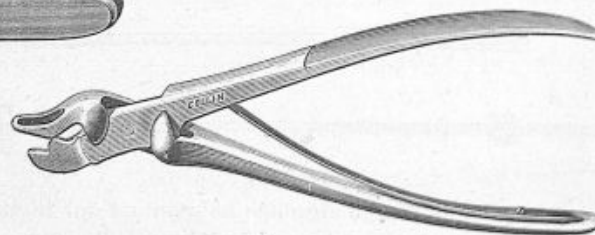


Fig. 2138.

8. Pince emporte-pièce (*mod. Collin*) (fig. 2138)



Fig. 2139.

9. Scie avec curseur gradué (*mod. Collin*) (fig. 2139) . .



Fig. 2143.

10. Ciseaux pour achever la section (*mod. Collin*) (trois largeurs) (fig. 2140) . .

11. Gouge perforante (fig. 2141)

12. Ciseau de Kocher (*mod. Collin*) (fig. 2142)

13. Compresseur de Doyen, pour la paroi crânienne (*mod. Collin*) (fig. 2143) . .

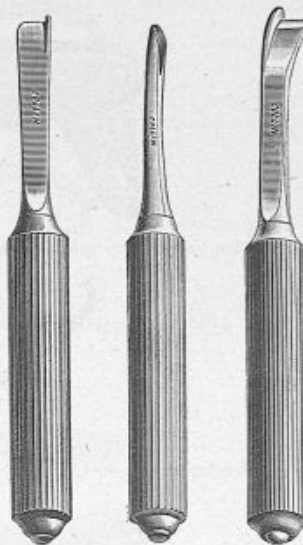


Fig. 2140. Fig. 2141. Fig. 2142.



Fig. 2144.

14. Maillet en bronze mou (fig. 2144).

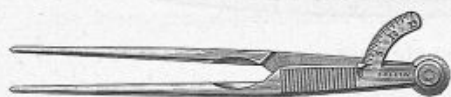


Fig. 2145.

15. Compas spécial en acier (fig. 2145) . .

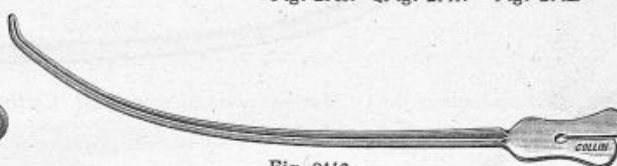


Fig. 2146.

16. Sonde cannelée en argent, pour décoller la dure-mère (fig. 2146) . .

Instruments divers pour trépanation

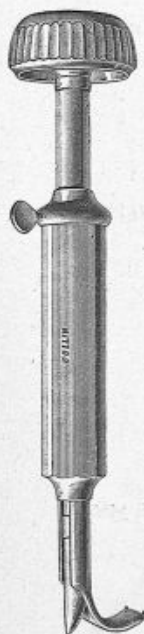


Fig. 2148.

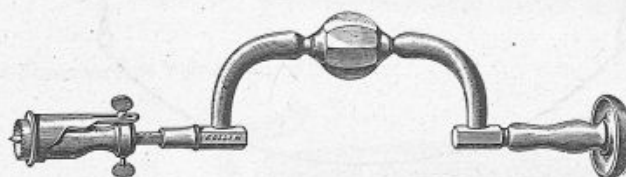


Fig. 2147.

- 1. Trépan et deux couronnes (fig. 2147)
- 2. Couronne seule, jusqu'à 20 millim.
- 3. Brise-base du D^r de Martel (*mod. Collin*) (fig. 2148) . .
- 4. Emporte-pièce de Dalgren, avec trois crochets (fig. 2149)



Fig. 2149.

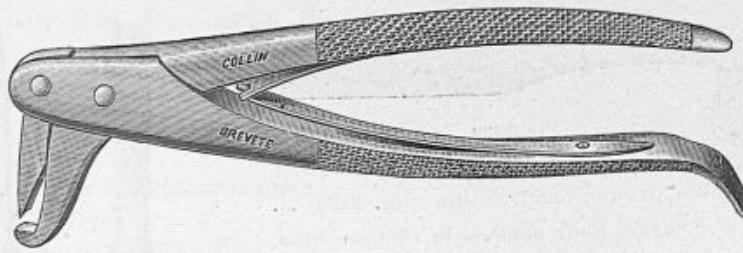


Fig. 2150.

5. Pince incisive cranienne du D^r Hautcher (*mod. Collin*) (fig. 2150)

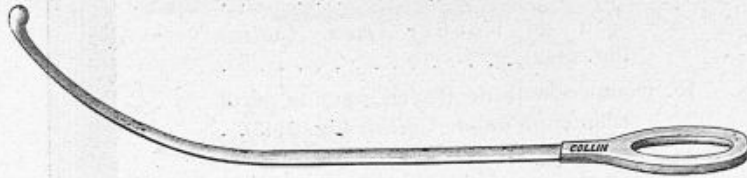


Fig. 2151.

6. Décollateur de la dure-mère, de Doyen (*mod. Collin*) (fig. 2151)



Fig. 2152.

7. Conducteur du D^r Marion, pour fil-scie (*mod. Collin*) (fig. 2152)



Fig. 2153.

8. Conducteur du D^r de Martel (*mod. Collin*) (fig. 2153)



Fig. 2154.

9. Fil-scie de Gigli, avec deux manches (fig. 2154)

10. Fils-scies de Gigli, de 55 centim., la douzaine

11. Fils-scies de Gigli, de 35 centim., la douzaine



Fig. 2155.

12. Pince hémostatique du D^r de Martel, pour le cuir chevelu (*mod. Collin*) (fig. 2155)

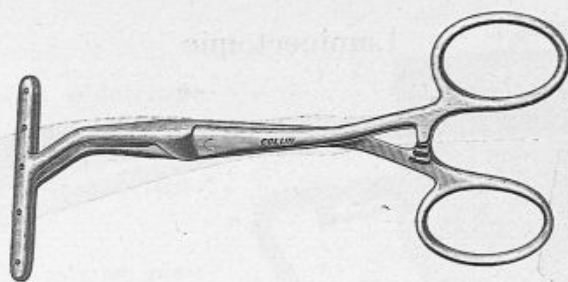


Fig. 2156.

- 13. Pince hémostatique du Prof. Navaro, pour le cuir chevelu (*mod. Collin*) (fig. 2156) . . .
- 14. Maillet en bronze mou (fig. 2033)

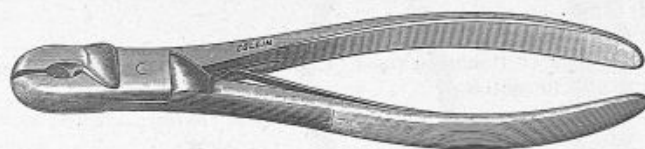
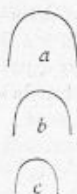


Fig. 2157.

- 15. Pince-gouge droite (*mod. Collin*) (fig. 2157). Largeurs des mors, *a, b, c*

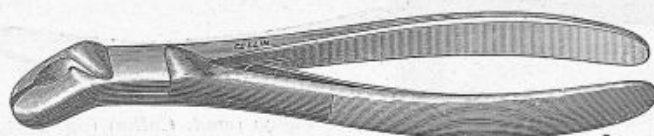


Fig. 2158.

- 16. Les mêmes, courbes (fig. 2158)



Fig. 2159.

- 17. Décolle-dure-mère de Poirier (fig. 2159)

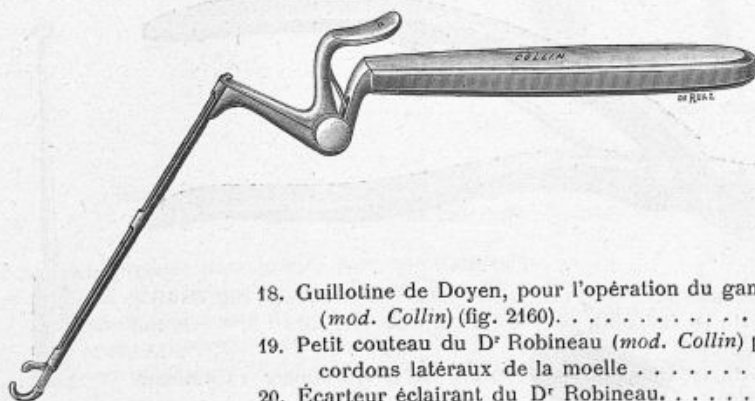


Fig. 2160.

- 18. Guillotine de Doyen, pour l'opération du ganglion de Gasser (*mod. Collin*) (fig. 2160)
- 19. Petit couteau du D^r Robineau (*mod. Collin*) pour section des cordons latéraux de la moelle
- 20. Écarteur éclairant du D^r Robineau

Laminectomie

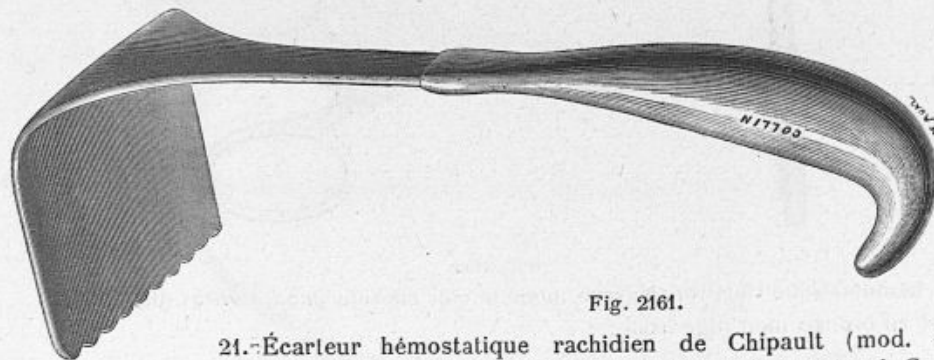


Fig. 2161.

21. -Écarteur hémostatique rachidien de Chipault (mod. du Prof. Lecène), pour résection, 9 centim. sur 12 (mod. Collin déposé) fig. (2161).
22. Le même, de 6 centim. sur 12
23. Écarteur à cadre du D^r Robineau (mod. Collin), avec 3 paires de valves à bords dentés (de 6, 8 et 10 centim.)
24. Écarteur rachidien très puissant du D^r Jansen (mod. Collin)

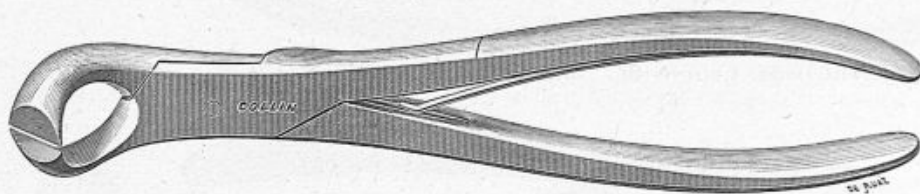


Fig. 2162.

25. Tricoise de Velpeau, modifiée par Palma (mod. Collin) (fig. 2162).

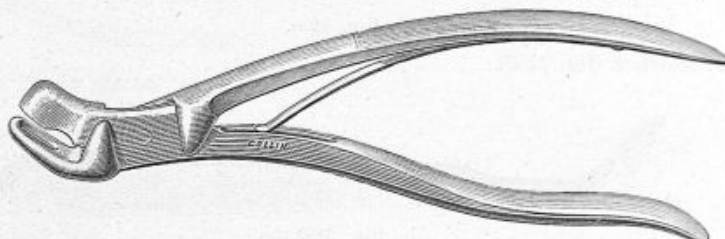


Fig. 2163.

26. Pince-gouge pour les lames vertébrales (mod. Collin) (fig. 2163).

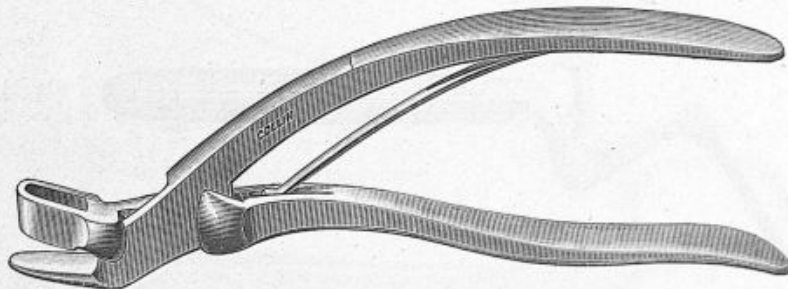


Fig. 2164.

27. Pince emporte-pièce du Prof. Danis (mod. Collin déposé) (fig. 2164).
28. Ciseaux du D^r Chipault, pour le rachis, trois largeurs : 3, 7 et 9 millim. (fig. 2165)
29. Aiguille du D^r Chipault, pour suture de la dure-mère rachidienne (fig. 2166).



Fig. 2165.



Fig. 2166

Instrumentation électrique
du D^r de MARTEL
pour la trépanation

1. Moteur électrique avec son grand pied support (fig. 2167).
2. Câble avec la pièce à mains porte-outils, fraise et butée automatique, du D^r de Martel (fig. 2168).
3. Clé à pans
4. Clé à anneau
5. Pince plate
6. Fraises hélicoïdales (huit) (fig. 2169).
7. Fraises sutures (trois)
8. Fraise drainage
9. Protecteur bouton (fig. 2170).
10. Protecteur bec droit.
11. Petit pied support de câble avec son crochet.

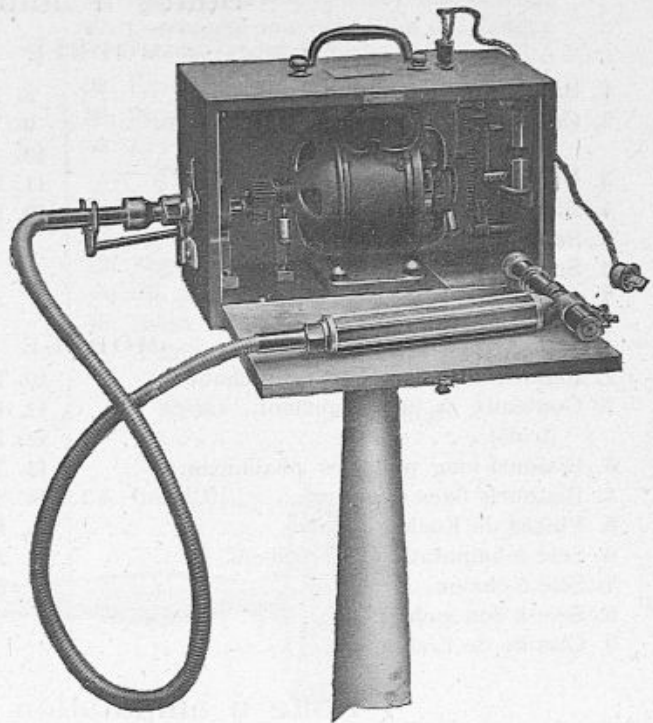


Fig. 2167

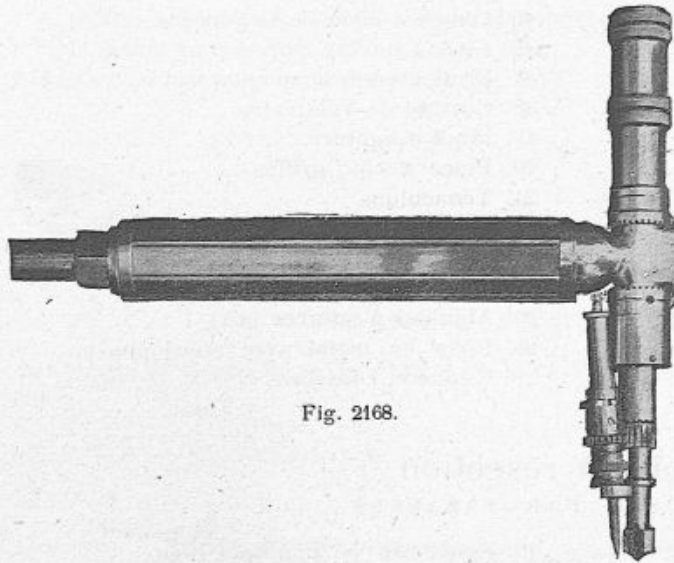


Fig. 2168.

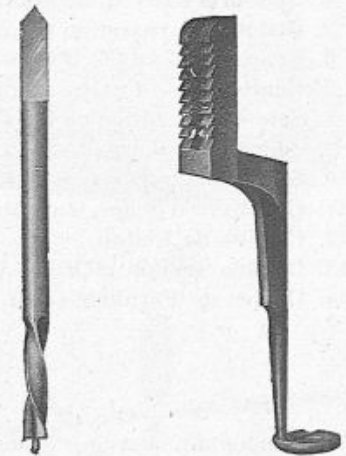


Fig. 2169.

Fig. 2170.

Instruments se montant sur la pièce à mains porte-outils pour les opérations de chirurgie osseuse.

12. Scie jumelée pour greffes osseuses (circulaire).
13. Scies circulaires simples de 35, 40, 50 et 60 millim.
14. Fraisés sphériques de 4, 6, 8, 10, 12, 15 millim. de diamètre.
15. Fraisés cylindriques de 4, 6, 8, 11, 14 millim. de diamètre
16. Foret percé pour fil de suture de 10 centim. de longueur, diamètre 3, 4 et 5 millim.

Boîtes à amputation

MODÈLE A

1. Bandes d'Esmarch en caoutchouc. . .	8. Pince à ligature.
2. Couteaux à un tranchant, variés (trois)	9. Ténaculum.
3. Bistouri long pour les phalanges. . .	10. Aiguilles à sutures (six).
4. Bistouris fixes (trois).	11. Pincés hémostatiques (six).
5. Scie à lame de rechange.	12. Boîte en métal avec enveloppe en toile et courroies.
6. Scie à dos mobile.	
7. Cisaille de Liston.	Total.

MODÈLE B

1. Bandes d'Esmarch en caoutchouc. . .	10. Pince à esquille.
2. Couteaux à un tranchant, variés (trois).	11. Pince à ligature.
3. Bistouri long pour les phalanges. . .	12. Pince à cinq griffes.
4. Bistouris fixes (trois).	13. Ténaculum.
5. Pincés de Kocher (douze).	14. Aiguille de Cooper.
6. Scie à amputation de Farabeuf. . . .	15. Porte-aiguille.
7. Scie à chaîne.	16. Aiguilles à sutures (six).
8. Scie à dos mobile.	17. Boîte en métal avec enveloppe en toile et courroies.
9. Cisaille de Liston.	Total.

Boîte à amputation et résection

MODÈLE C

1. Bandes d'Esmarch en caoutchouc. . .	15. Gouge à main de Legouest.
2. Couteaux à un tranchant (trois). . .	16. Ciseau-burin.
3. Bistouri long pour les phalanges. . .	17. Maillet en bronze mou.
4. Bistouris fixes (quatre).	18. Curette de Volkmann.
5. Bistouris à résection (deux).	19. Pince à ligature.
6. Écarteurs doubles d'Ollier (deux). . .	20. Pince à cinq griffes.
7. Écarteurs de Farabeuf (deux).	21. Ténaculum.
8. Scie à amputation de Farabeuf.	22. Aiguille de Cooper.
9. Scie à chaîne.	23. Pincés de Kocher (douze).
10. Scie à dos mobile.	24. Porte-aiguille de Collin.
11. Gouttière d'Ollier, en cuivre rouge.	25. Aiguilles à sutures (six).
12. Cisaille de Liston.	26. Boîte en métal avec enveloppe en toile et courroies.
13. Détache-tendon d'Ollier.	Total.
14. Davier de Farabeuf (<i>mod. Collin</i>). . .	

Boîte à résection

COMPOSÉE PAR FARABEUF

1. Bandes d'Esmarch en caoutchouc. . .	13. Écarteurs de Farabeuf (deux).
2. Bistouris droits (quatre).	14. Écarteurs d'Ollier (deux).
3. Bistouris à résection (deux).	15. Écarteurs de Volkmann (deux).
4. Bistouri en serpette.	16. Gouttière en cuivre rouge.
5. Rugine droite de Farabeuf.	17. Sonde cannelée forte.
6. <i>La même</i> , courbe.	18. <i>La même</i> , à double courbure.
7. Détache-tendon d'Ollier (deux). . . .	19. Davier à dent.
8. Ciseaux-burins à tête (trois).	20. Davier à résection de Farabeuf.
9. Gouges à tête (trois).	21. Davier d'Ollier pour os ramollis.
10. Gouge à main de Legouest.	22. Pince à séquestre.
11. Pincés à dissection, fortes (deux). . .	23. Pince-gouge.
12. Pince à dents de souris, forte.	24. Ciseaux de Macewen (trois).

<p>25. Perforateur nouveau modèle, de Collin, à manivelle, quatre forets troués et une couronne.</p> <p>26. Maillet en métal.</p> <p>27. Fil d'argent fort pour les os (10 gr.).</p> <p>28. Scie de Larrey.</p> <p>29. Scie à dos mobile.</p> <p>30. Scie à chaîne.</p> <p>31. Scie de Farabeuf (<i>mod. Collin</i>), avec 4 feuillets.</p> <p>32. Scie large de Farabeuf, pour résection du genou.</p> <p>33. Curettes de Volkmann (deux)</p> <p>34. Cisaille de Liston.</p> <p>35. Cisaille de Liston, coudée.</p>	<p>36. Pince de Liston coudée (<i>mod. Collin</i>).</p> <p>37. Costotome pour opération d'Eslander (<i>mod. Collin</i>)</p> <p>38. Écarteur des côtes (<i>mod. Collin</i>).</p> <p>39. Pinces de Kocher (douze).</p> <p>40. <i>Les mêmes</i>, à mors coniques, de Terrier (<i>mod. Collin</i>) (six)</p> <p>41. Porte-aiguille de Collin.</p> <p>42. Aiguilles à suture (douze).</p> <p>43. Aiguille de Reverdin.</p> <p>44. Fil d'argent (10 gr.).</p> <p>45. Boîte en métal avec enveloppe en toile et courroies.</p>
	<p>Total.</p>

LUXATION DE LA HANCHE

Fig. 2171.



1. Fraiseuse du D^r Lambotte pour creuser une cavité cotyloïde, quatre largeurs, les diamètres sont 44, 41, 38 et 35 millim. Ces différentes fraises peuvent être montées sur le même manche (fig. 2171).
2. Levier du même, pour la réduction (fig. 2083).

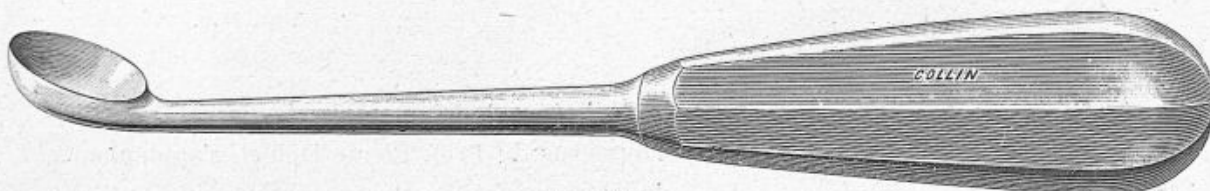


Fig. 2172.

3. Curette de Broca, pour l'évidement de la cavité cotyloïde (*mod. Collin*) (fig. 2172).

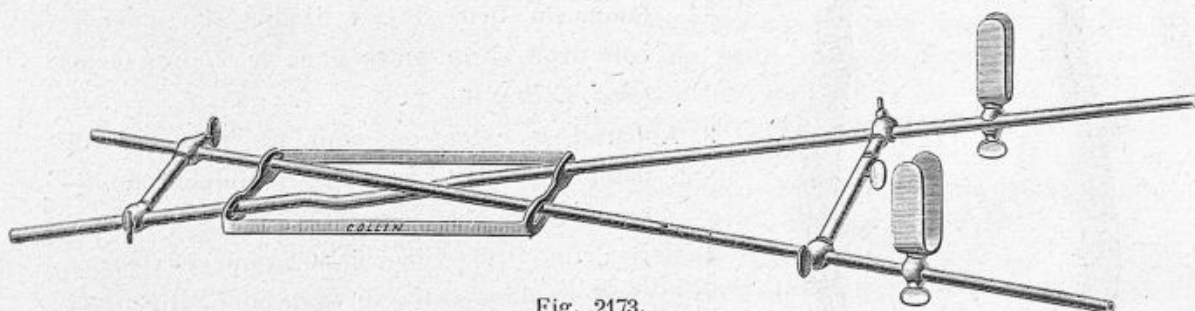


Fig. 2173.

4. Pelvi-support de Doyen servant à maintenir le membre dans l'abduction, pour poser l'appareil plâtré et porter l'opéré dans son lit (*mod. Collin*) (fig. 2173).
 5. Appareil du D^r Le Damany (de Rennes), pour le traitement des luxations congénitales doubles de la hanche (*breveté*)
- Pince de Farabeuf, pour réduire les luxations des phalanges (*mod. Collin*).

Divers appareils à extension pour la réduction des fractures

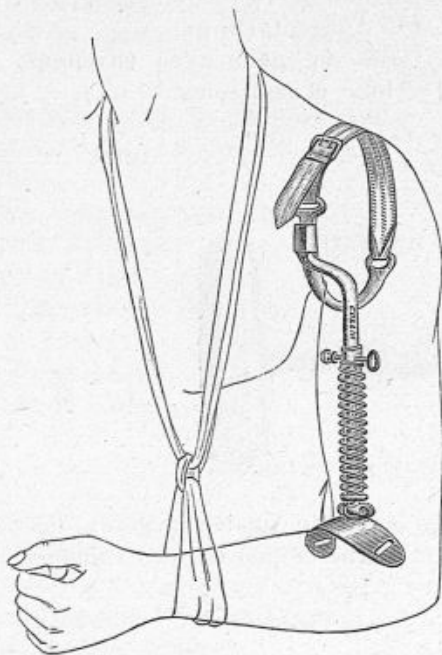


Fig. 2174.

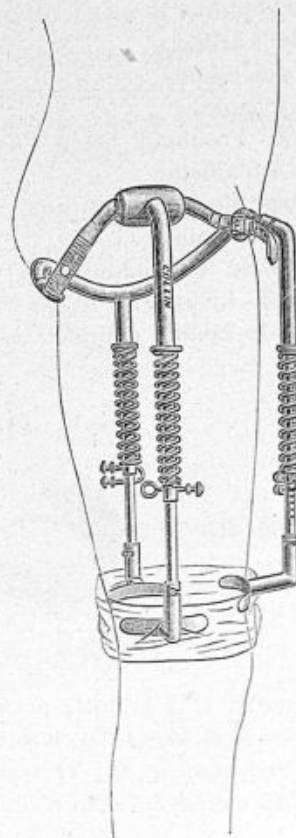


Fig. 2175.

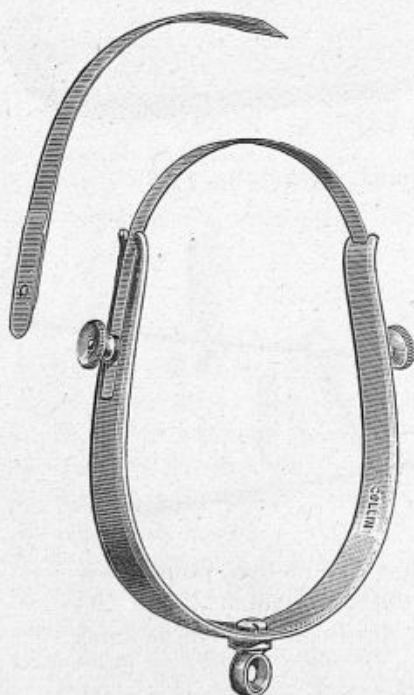


Fig. 2176

1. Appareil à extension pour les fractures de l'humérus du Prof. Pierre Delbet, s'appliquant indifféremment de chaque côté (*mod. Collin*) (fig. 2174)
2. Appareils à extension pour les fractures du fémur du Prof. Pierre Delbet (un pour le côté droit et un autre pour le côté gauche) (*mod. Collin*) (fig. 2175).
3. Appareil à extension pour les fractures de l'humérus du D^r Leclercq, s'appliquant indifféremment de chaque côté
4. Étrier du Prof. Finochietto, pour l'extension continue dans les fractures de cuisse (fig. 2176).
5. Fixateur de la broche de Steinmann, *mod.* du D^r Toupet (*mod. Collin*)
6. Broche de Steinmann, de 22 centim. (longueur totale) et 4 millim. de diamètre

Attelles

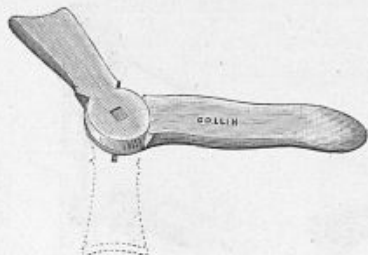


Fig. 2177



Fig. 2178

1. Attelle en bois de Bœckel, pour bras (fig. 2177).
2. Attelle de Bœckel, pour jambe et cuisse (fig. 2178).
3. Attelles métalliques bordées.

Gouttières métalliques

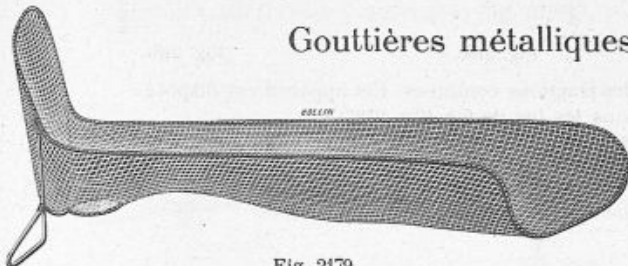


Fig. 2179.

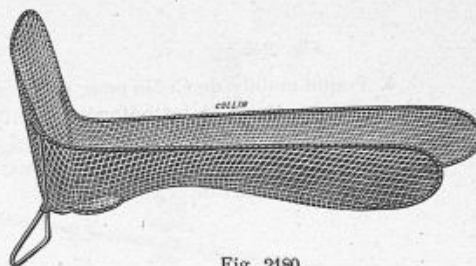


Fig. 2180.

1. Gouttière p'jambe et cuisse (fig. 2179).
2. La même, garnie, avec lacs
3. Gouttière non garnie, pour bassin, jambe et cuisse
4. Gouttière pour jambe, avec pied (fig. 2180)
5. La même, garnie.

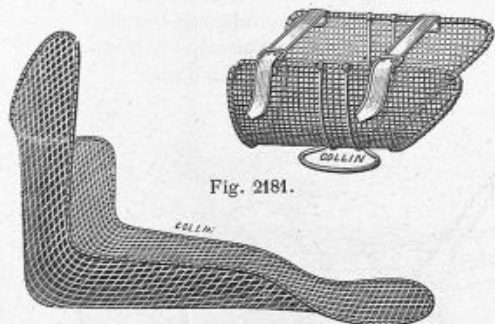


Fig. 2181.



Fig. 2183.

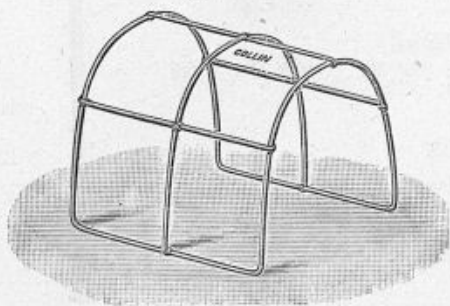


Fig. 2182.

6. Gouttière de Hennequin, pour fracture de cuisse (fig. 2181).
7. Gouttière coudée pour bras et avant-bras (fig. 2182) (*indiquer le côté*).
8. La même, garnie.
9. Gouttière pour bras, couvrant l'épaule (*indiquer le côté*).
10. Gouttière droite pour bras et avant-bras fig. 2183) (*indiquer le côté*).
11. La même, garnie
12. Gouttière pour avant-bras, avec palette.

Fig. 2184.

Cerceaux, Poulies

1. Cerceau en métal étamé, grand (fig. 2184).
2. Le même, moyen.
3. Le même, petit

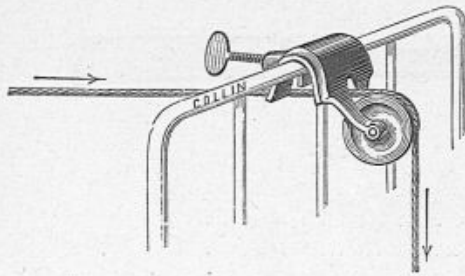


Fig. 2185.

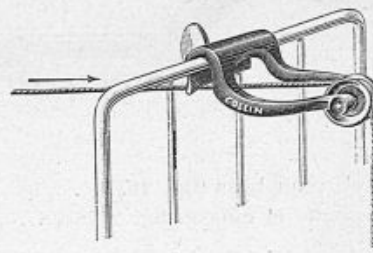


Fig. 2186.

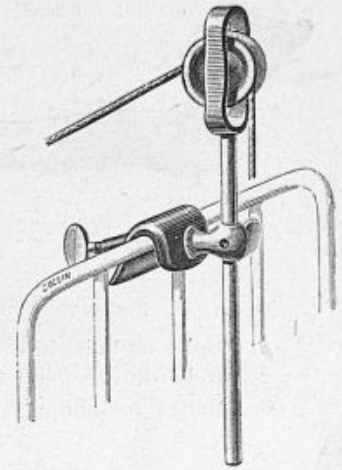


Fig. 2187.

4. Poulie mobile de Collin pour exercer des tractions continues. Cet appareil est disposé pour être fixé instantanément sur tous les lits de fer (fig. 2185).
5. La même, mod. de Hennequin (fig. 2186)
6. La même, mod. du Prof. Kirrmisson (fig. 2187).
7. Série de poids de 5 kilogrammes

Gouttières de Bonnet

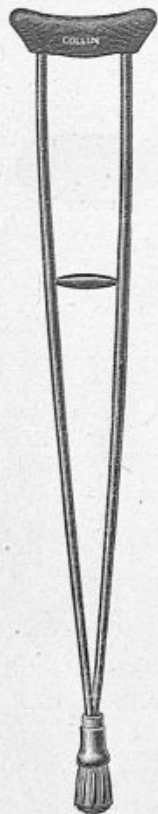


Fig. 2189.

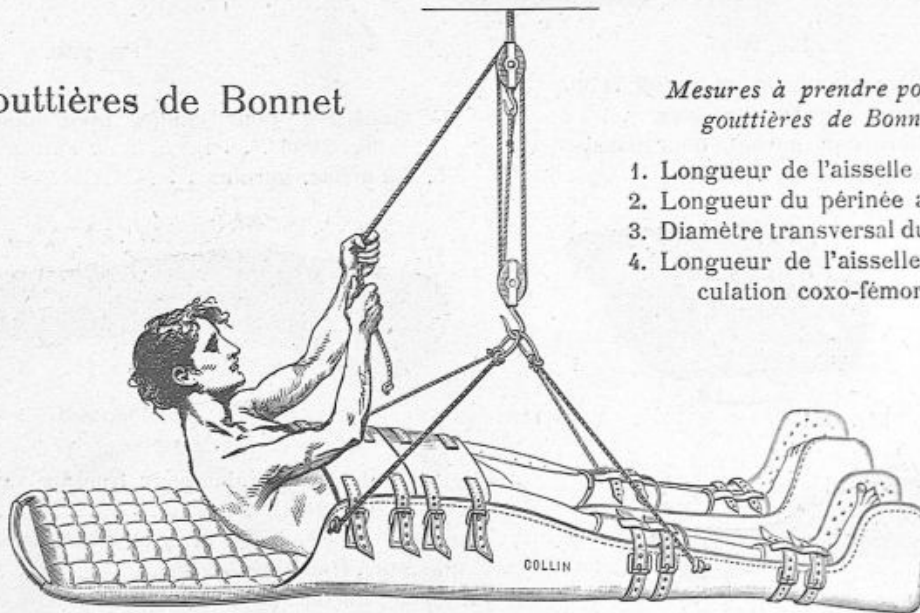


Fig. 2188.

Mesures à prendre pour les gouttières de Bonnet :

1. Longueur de l'aisselle au sol ;
2. Longueur du périnée au sol ;
3. Diamètre transversal du bassin ;
4. Longueur de l'aisselle à l'articulation coxo-fémorale.

1. Gouttière pour adulte, garnie de caoutchouc, avec coussin mobile (fig. 2188).
2. Moufles pour la gouttière de Bonnet (la paire)

Béquilles et cannes

1. Béquilles ordinaires à deux montants, avec rondelles en caoutchouc.
2. Béquilles à deux montants et tampons de caoutchouc (fig. 2189), la paire
3. Embouts de caoutchouc, la paire
4. Canne spéciale en bois noir, avec caoutchouc (fig. 2190).
5. Embout en caoutchouc, pour canne.

Mesures pour les béquilles : hauteur de l'aisselle au sol.



Fig. 2190.

Pelvi-supports

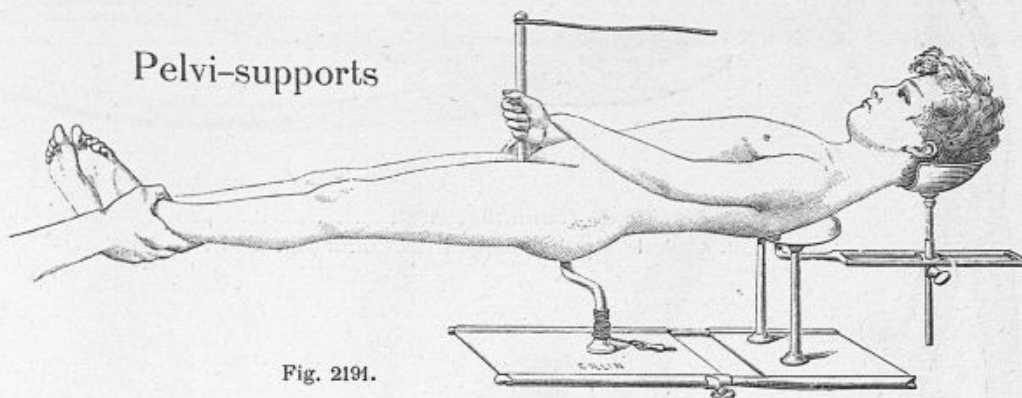


Fig. 2191.

1. Pelvi-support d'Ollier (*mod. Collin*) (fig. 2191)

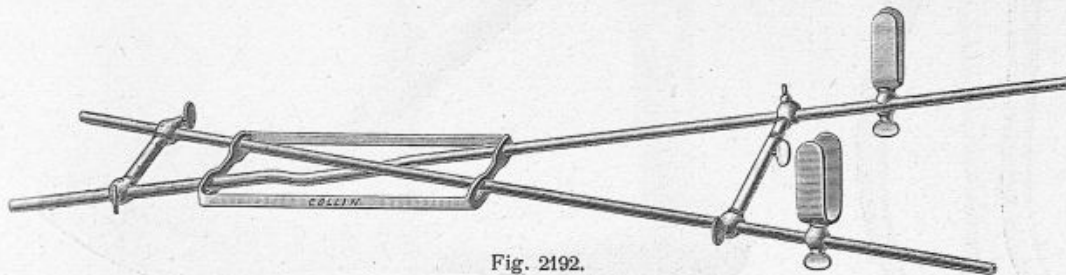


Fig. 2192.

2. Pelvi-support de Doyen (fig. 2192) 3. Pelvi-support de Cusco

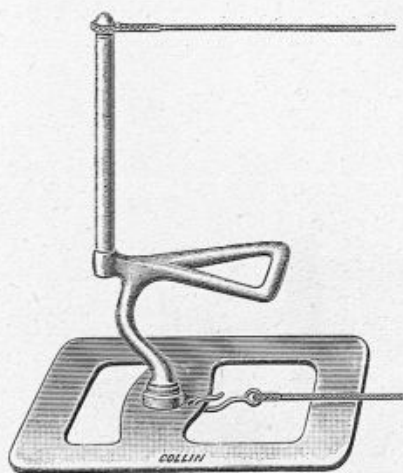


Fig. 2193.

4. Pelvi-support tout en métal (*mod. Collin*) (fig. 2193)
 5. Pelvi-support de Lorenz (fig. 2194)

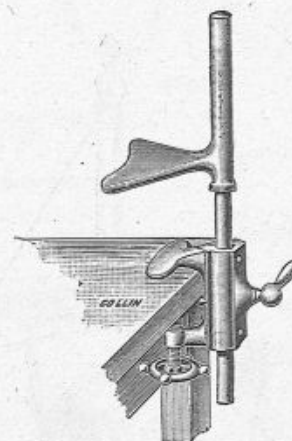


Fig. 2194.

Cisailles pour couper les appareils plâtrés

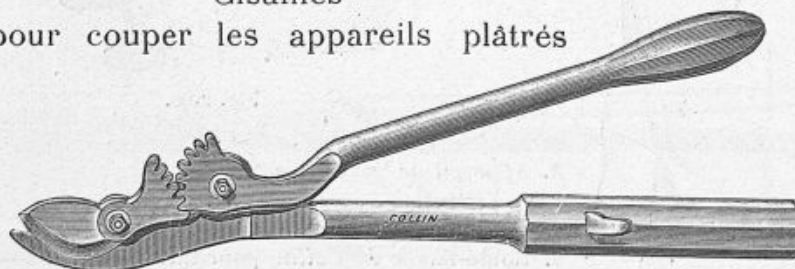


Fig. 2195.

1. Cisaille du D^r Privat (*mod. Collin*) (fig. 2195)

COLLIN ET C^o

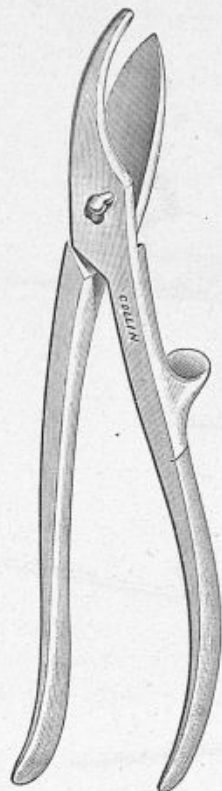


Fig. 2197.

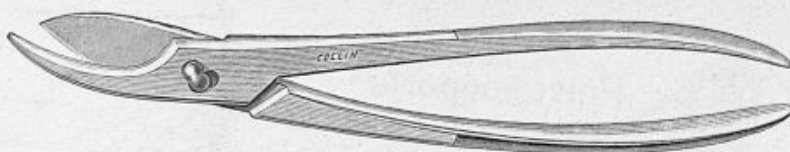


Fig. 2196.

- 2. Cisaille de *Collin* (fig. 2196)
- 3. Cisaille à point d'appui de *Collin* (fig. 2197)

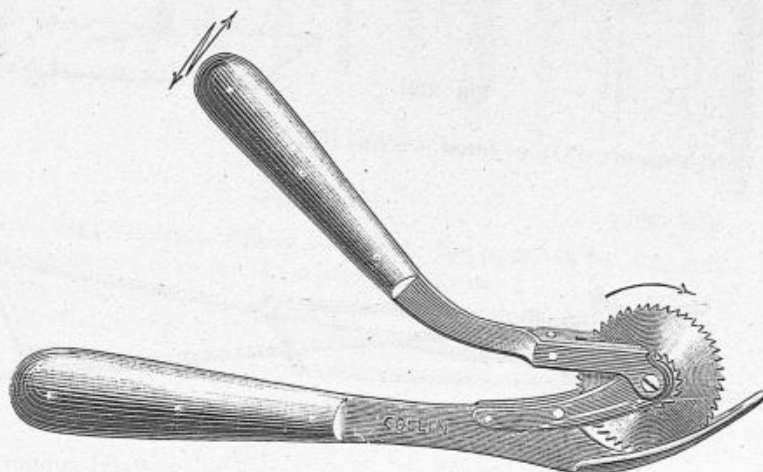


Fig. 2198.

- 4. Scie rotative de *Collin* (fig. 2198)

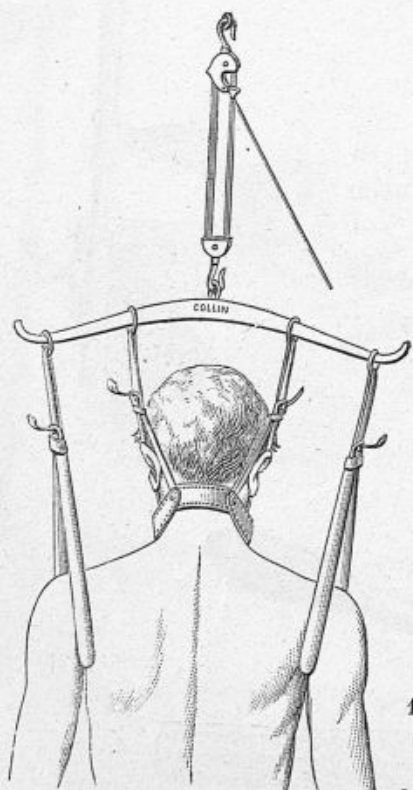


Fig. 2199.

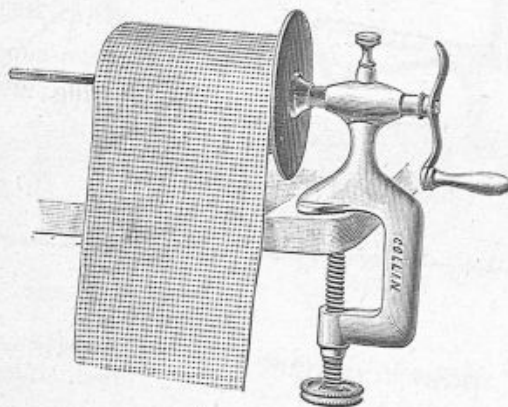


Fig. 2200.

- 1. Appareil de Sayre (fig. 2199)
Trépied
Moufles (la paire)
- 2. Roule-bande de *Collin*, pour tarlatane (fig. 2200)

OBJETS DIVERS POUR PANSEMENTS

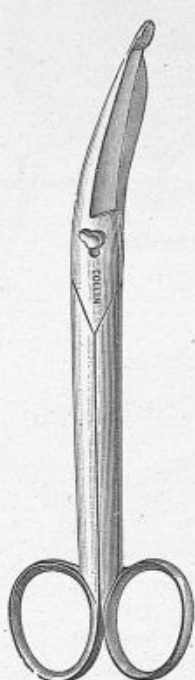


Fig. 2201.

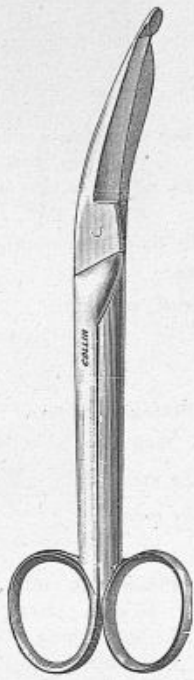


Fig. 2202.



Fig. 2203.

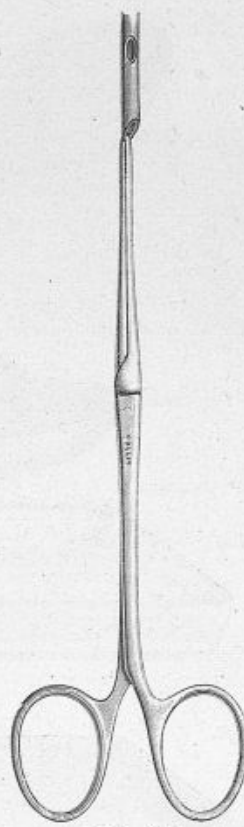


Fig. 2204.

1. Ciseaux pour couper les pansements (mod. de la Croix-Rouge) (fig. 2201) . . .
2. *Les mêmes*, avec articul. de Collin (fig. 2202)
3. Ciseaux Vezien, pour couper les pansements, les pantalons et les bottes (mod. des Dames françaises) (fig. 2203)
4. Pince de Lister, pour attirer les drains (14 cent.) (mod. Collin) (fig. 2204) . .
5. *La même*, long. 20^{cm}.
6. Pince de Collin, pour prendre les instruments (fig. 2205)

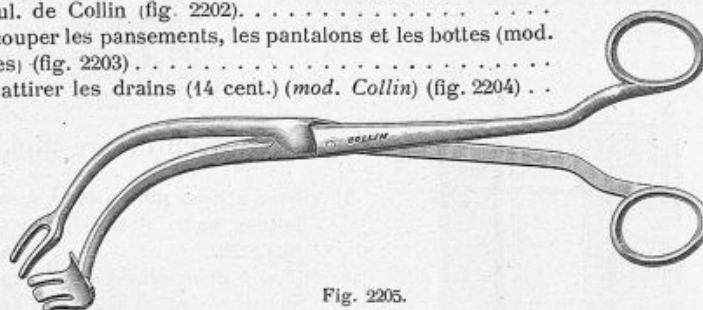


Fig. 2205.

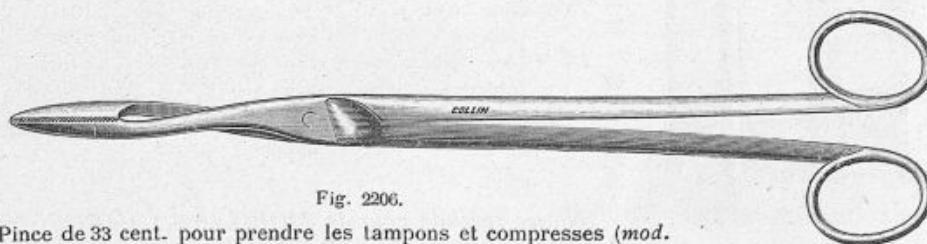


Fig. 2206.

7. Pince de 33 cent. pour prendre les tampons et compresses (mod. Collin) (fig. 2206)

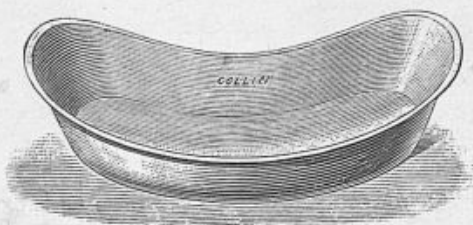


Fig. 2207.

- 8. Bassin réniforme en tôle émaillée, de 20, 25 et 30 cent. (fig. 2207)
- 9. *Le même*, en verre.
- 10. *Le même*, en cuivre poli.

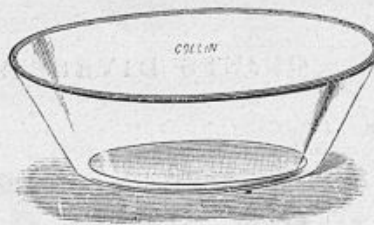


Fig. 2208.

- 11. Bassin ovalaire en verre, modèle de Guyon (fig. 2208)
- 12. *Le même*, en tôle émaillée.

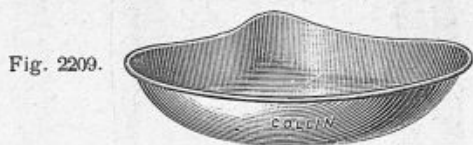


Fig. 2209.

- 13. Bassin triangulaire en tôle émaillée (fig. 2209)
- 14. *Le même*, en verre.

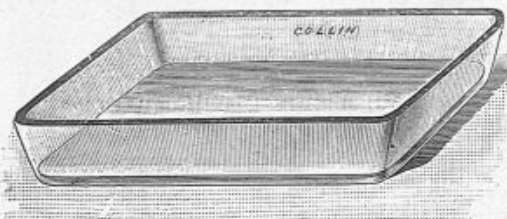


Fig. 2210.

- 15. Plateau en verre : long., 25 cent. ; larg., 20 (fig. 2210)
- 16. *Le même*, long., 28 cent. ; larg., 21.
- 17. *Le même*, long., 35 cent. ; larg., 29.

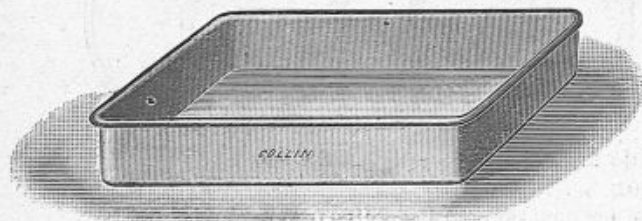


Fig. 2211.

- 18. Plateau en tôle émaillée : long., 45 cent. ; larg., 35 (fig. 2211)
- 19. *Le même*, long., 40 cent. ; larg., 30.
- 20. *Le même*, long., 33 cent. ; larg., 27.
- 21. *Le même*, long., 30 cent. ; larg., 24.
- 22. *Le même*, long., 27 cent. ; larg., 21.
- 23. *Le même*, long., 24 cent. ; larg., 18.
- 24. *Le même*, long., 22 cent. ; larg., 16.
- 25. *Le même*, long., 20 cent. ; larg., 14.

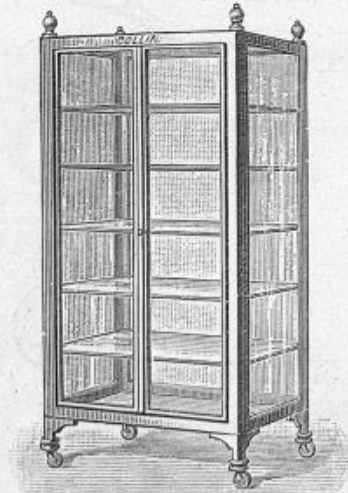


Fig. 2212.

Vitrines en cuivre nickelé, avec glaces

- 1. Vitrine à deux portes et cinq tablettes, pieds à roulettes : haut., 1^m,40; larg., 70 cent. ; prof., 40 cent. (fig. 2212)
- 2. Vitrine à une porte et quatre tablettes, pieds à roulettes : haut., 1^m,30; larg., 50 cent. ; prof., 35 cent.
- 3. Vitrine avec pieds à boutons, une porte et trois tablettes : haut., 90 cent. ; larg., 50; prof., 35.
- 4. Vitrine avec pieds à boutons, une porte et deux tablettes : haut., 70 cent. ; larg., 50; prof., 35.

NOTA. — Les mesures ci-dessus ne comprennent pas la hauteur des pieds.

Notice spéciale pour le MOBILIER CHIRURGICAL des salles à opérations.

Stérilisation

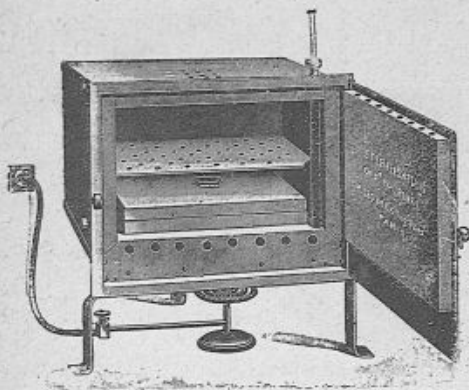


Fig. 2213.

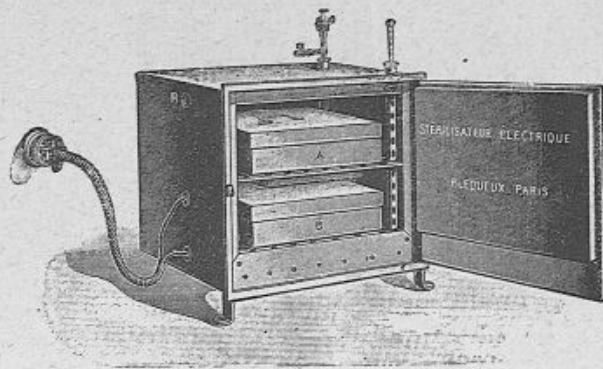


Fig. 2214.

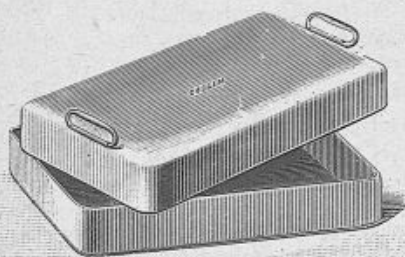


Fig. 2215.

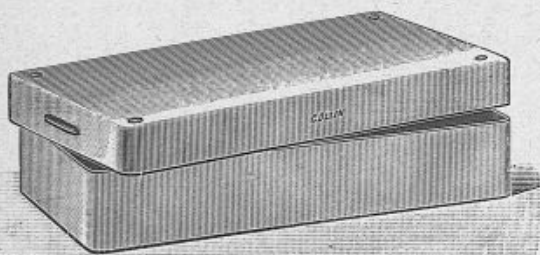


Fig. 2216.



Fig. 2217.

Étuves à air sec, de Poupinel, avec accessoires et une boîte en cuivre poli :

1. Petit modèle de 30 ^o/_m sur 20 ^o/_m et 20 ^o/_m (dimensions intérieures) :
 - a. Chauffage au gaz (fig. 2213)
 - b. Chauffage électrique (fig. 2214)
2. Moyen modèle de 40 ^o/_m sur 25 ^o/_m et 25 ^o/_m :
 - c. Chauffage au gaz
 - d. Chauffage électrique
3. Grand modèle de 50 ^o/_m sur 40 ^o/_m et 35 ^o/_m :
 - e. Chauffage au gaz
 - f. Chauffage électrique

Boîtes en cuivre poli (fig. 2215), formées de deux plateaux s'emboîtant, pour étuves de Poupinel de :

4. 28 ^o/_m sur 19 ^o/_m et 6 ^o/_m
5. 37 ^o/_m sur 23 ^o/_m et 7 ^o/_m
6. 45 ^o/_m sur 33 ^o/_m et 10 ^o/_m

Boîtes en maillechort nickelé, pour les instruments, formées de deux plateaux (fig. 2216 et 2217) :

- | | |
|-----|--|
| 7. | long. 22 ^o / _m , larg. 8 ^o / _m , haut. 4 ^o / _m . |
| 8. | — 20 — 10 — 5 . |
| 9. | — 25 — 8 — 4 . |
| 10. | — 26 — 12 — 5 . |
| 11. | — 28 — 9 — 5 . |
| 12. | — 28 — 11 — 6 . |
| 13. | — 28 — 16 — 5 . |
| 14. | — 35 — 20 — 6 . |
| 15. | — 30 — 15 — 6 . |
| 16. | — 35 — 12 — 8 . |
| 17. | — 40 — 12 — 8 . |
| 18. | — 45 — 12 — 8 . |
| 19. | — 45 — 15 — 9 . |
| 20. | — 45 — 20 — 10 . |

et toutes dimensions sur demande.

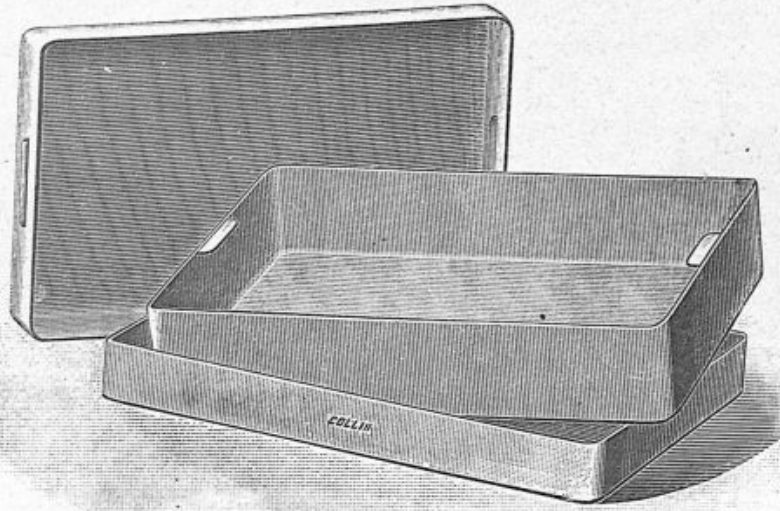


Fig. 2218.

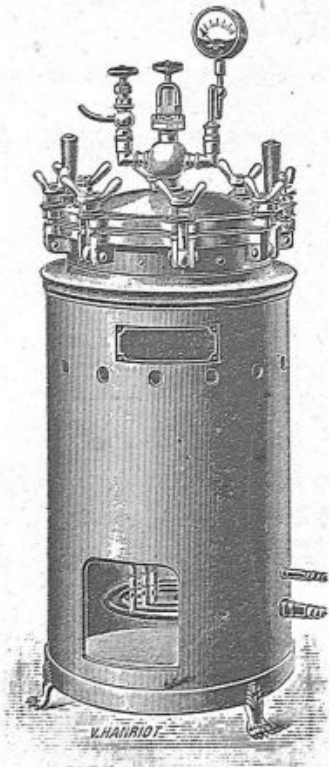


Fig. 2219.

- 21. Boîte en maillechort nickelé (à trois plateaux), du Prof. Gosset, de 32 cent. sur 24 cent. et 6 cent. (fig. 2218) (*mod. Collin*).
- 22. Boîte du Prof. Pierre Duval (jeu de quatre plateaux), de 35 cent. sur 24 cent. et 14 cent. (*mod. Collin*).
- 23. Boîte pour stériliser les gants (voir page 121).

Autoclave de Chamberland (fig. 2219), à chaudière en cuivre rouge rivée et brasée, couvercle et dormants en bronze, manomètre, soupape de sûreté, robinets, panier intérieur, brûleur au gaz ou au pétrole, pour stérilisation des pansements :

Dimensions intérieures :

1. Diam. 12 cent.,	profond. 20 cent.
2. — 20	— 40
3. — 25	— 50
4. — 34	— 50
5. — 40	— 60
6. — 45	— 60

7. *Les mêmes*, chauffage à l'électricité



Fig. 2220.



Fig. 2221.

Boîtes à compresses du Prof. Gosset (fig. 2220) (*mod. Collin*) :

8. Diam. 20 cent.,	haut. 18 cent.	. . .
9. — 15	— 13	. . .
10. — 26	— 21	. . .

Boîtes de Doyen (fig. 2221) :

11. Diam. 45 cent.,	haut. 26 cent.	. . .
12. — 42	— 23	. . .



Fig. 2222.



Fig. 2224.

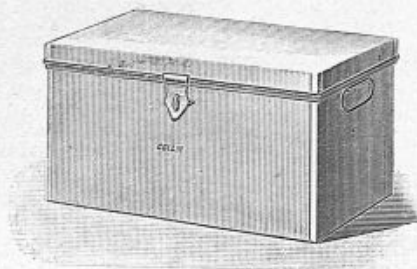


Fig. 2223.

Bottes à compresses avec fermeture à éclisses dessus (fig. 2222) :

- | | |
|--|--|
| 13. Diam. 20 cent., haut. 14 cent. | 15. Diam. 22 cent., haut. 20 cent. |
| 14. — 22 — 15 | 16. — 26 — 18 |

Bottes à éclisses (dessus et dessous) :

- | | |
|--|--|
| 17. Diam. 30 cent., haut. 15 cent. | 21. Diam. 32 cent., haut. 30 cent. |
| 18. — 30 — 20 | 22. — 35 — 20 |
| 19. — 32 — 20 | 23. — 35 — 25 |
| 20. — 32 — 25 | 24. — 35 — 30 |

Boîte à couvercle à charnière, pour cotons et pansements (fig. 2223) :

- | |
|---|
| 25. 200 m/m sur 130 m/m et 115 m/m . . |
| 26. 250 — 165 — 140 . . |
| 27. 300 — 200 — 110 . . |
| 28. 350 — 235 — 190 . . |
| 29. 400 — 265 — 220 . . |
| 30. Bottes pour la stérilisation de l'eau (fig. 2224), de 4, 6, 8 ou 10 litres. |

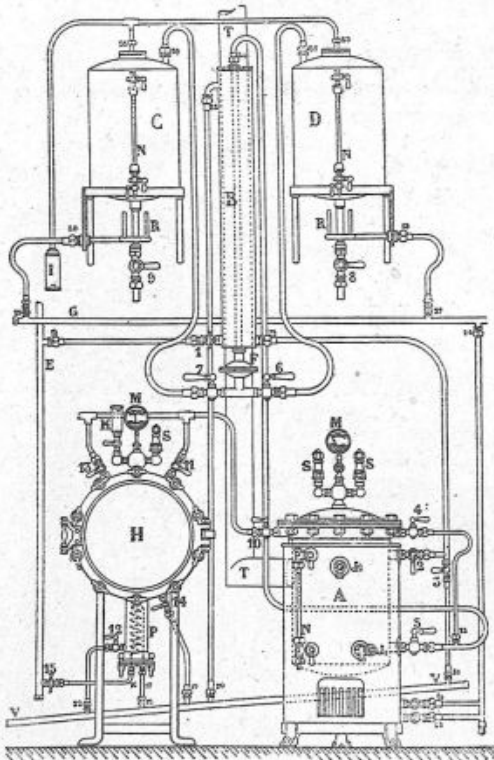


Fig. 2225.

Postes de stérilisation, modèles Assistance Publique de Paris (fig. 2225) :

- a. Avec autoclave de 25 °/m sur 50 °/m en cuivre et bronze, relié à deux récipients de 30 litres, munis de leurs accessoires de sûreté, sans réfrigérant.
- b. Le même poste, avec autoclave de 34 °/m sur 50 °/m, deux récipients de 50 litres et réfrigérant.
- c. Poste de stérilisation, modèle A. P. de Paris, avec autoclave acier galvanisé de 40 °/m sur 60 °/m, deux récipients de 70 litres chacun, réfrigérant et tuyauterie de raccordement.
- d. Le même, avec un deuxième autoclave horizontal, de 34 °/m sur 50 °/m, avec dispositif de séchage des pansements, accessoires de sûreté, collecteur de purge, etc.

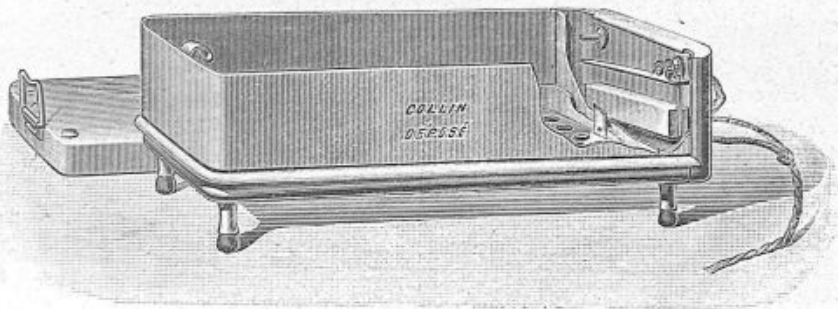


Fig. 2226.

Bouilleur électrique du D^r Guillaume (*mod. Collin déposé*) (fig. 2226), à interruption automatique de :

- | | | |
|---|---|---|
| 1. 36 cent. sur 12 cent. et 8 cent. | } | 2. 28 cent. sur 10 cent. et 7 cent. |
|---|---|---|

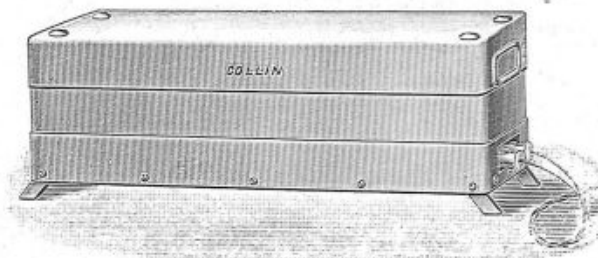


Fig. 2227.

Stérilisateur électrique du D^r Wiart (*mod. Collin*) à panier mobile pour les instruments, avec prise de courant 110 volts (fig. 2227), avec thermomètre :

- | | | |
|---|---|--|
| 3. 25 cent. sur 10 cent. et 7 cent. | } | 7. 42 cent. sur 12 cent. et 8 cent. |
| 4. 30 — 15 — 8 | | 8. 45 — 14 — 8 |
| 5. 32 — 12 — 8 | | 9. <i>Les mêmes</i> , à deux régimes, permettant la stérilisation par l'ébullition ou à sec. |
| 6. 36 — 12 — 8 | | |

Bouilleurs électriques (dimensions intérieures) :

- | | | |
|---|---|--|
| 10. 17 cent. sur 6 cent. et 5 cent. | } | 13. 25 cent. sur 10 cent. et 7 cent. |
| 11. 18 — 8 — 6 | | 14. 32 — 12 — 8 |
| 12. 20 — 10 — 6 | | 15. 42 — 12 — 8 |
| | | 16. 45 — 12 — 8 |

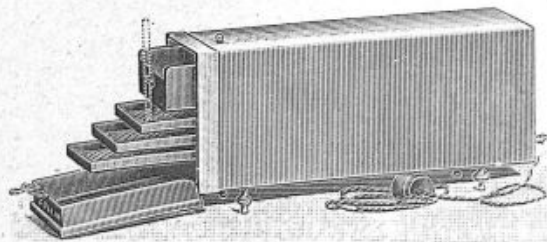


Fig. 2228.

Stérilisateur électrique du D^r Janet, aux vapeurs de formol (fig. 2228), de :

- | | | |
|---|---|---|
| 17. 40 cent. sur 10 cent. et 15 cent. | } | 18. 45 cent. sur 17 cent. et 19 cent. |
|---|---|---|

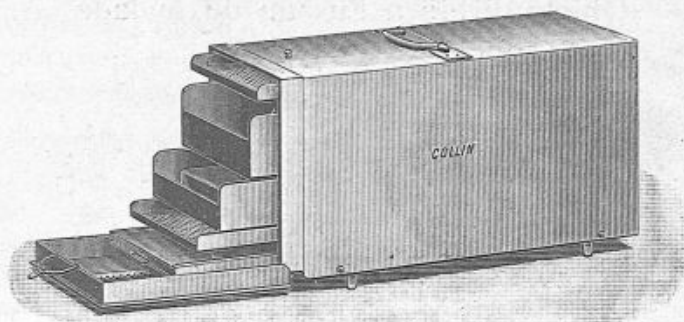


Fig. 2229.

Étuve aux vapeurs de formol des D^{rs} Gross et Barthélemy (*mod. Collin*) (fig. 2229), chauffage à l'alcool, pour instruments, gants, compresses, avec lampe et courroie de cuir :

19. 32 cent. sur 12 cent. et 14 cent.	21. 45 cent. sur 18 cent. et 22 cent.
20. 40 — 14 — 17	22. <i>Les mêmes</i> , chauffage électrique.

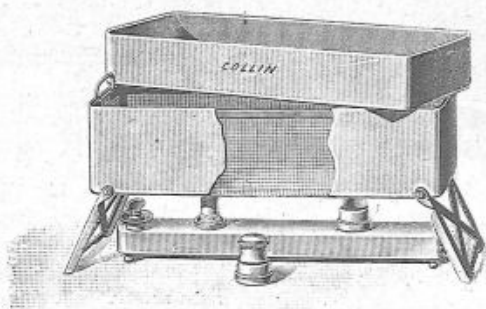


Fig. 2230.

Bouilleur (*mod. Collin*) pour les instruments, chauffage à l'alcool, avec enveloppe toile et courroies de cuir (fig. 2230) :

23. 20 cent. sur 8 cent.	26. 45 cent. sur 14 cent.
24. 28 — 10	27. 46 — 16
25. 36 — 12	28. 48 — 17

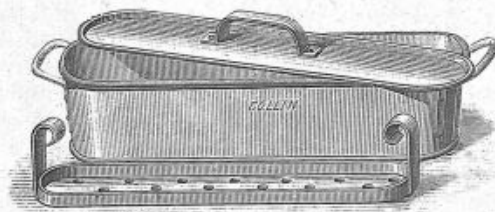


Fig. 2231.

29. Bouilleur en fer émaillé, avec grille mobile, long. 25 cent. (fig. 2231).	31. <i>Le même</i> , long. 35 cent.
30. <i>Le même</i> , long. 30 cent.	32. <i>Le même</i> , long. 40 cent.
	33. <i>Le même</i> , long. 45 cent.

Objets divers à l'usage du malade

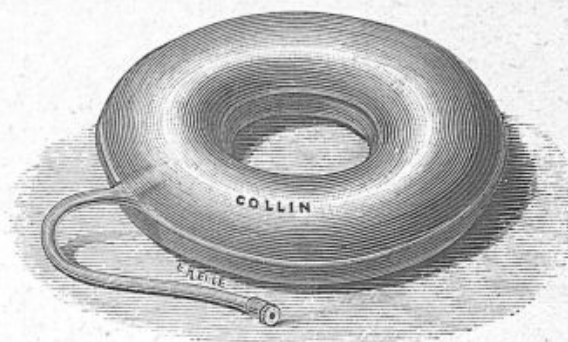


Fig. 2232.

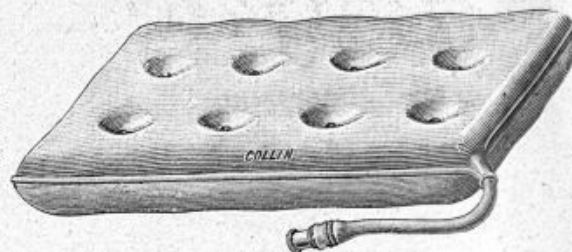


Fig. 2233.

- 1. Coussin à air en feuille anglaise (fig. 2232)
- 2. Matelas à air en feuille anglaise (fig. 2233)

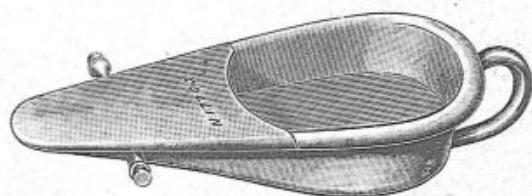


Fig. 2234.

- 3. Bassin plat, en métal émaillé, avec tube d'écoulement (fig. 2234)
- 4. Le même, sans tube d'écoulement.

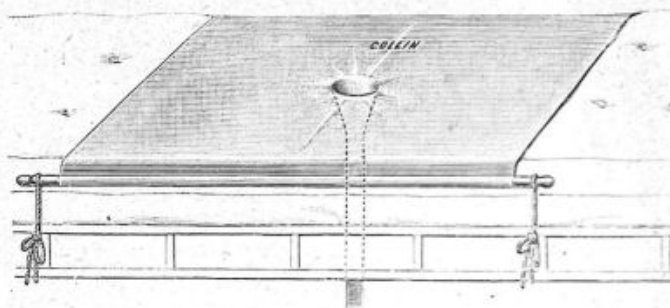


Fig. 2235.

- 5. Alèze en tissu imperméable pour la nuit, avec tube d'écoulement central traversant le lit (fig. 2235)
- 6. La même, en feuille anglaise

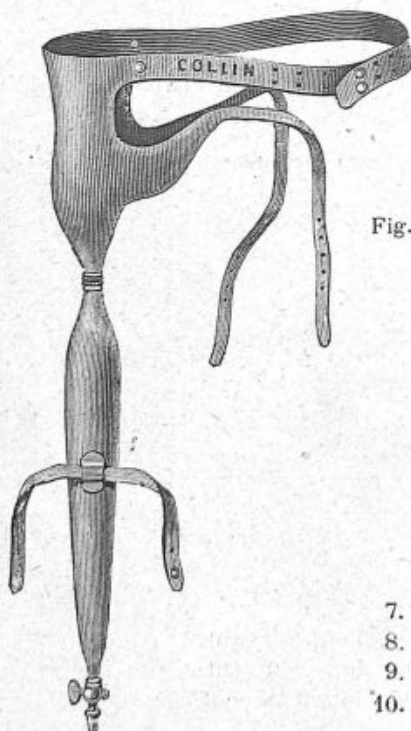


Fig. 2236.

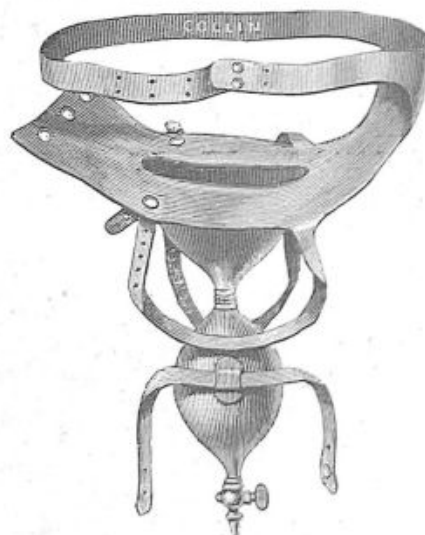


Fig. 2237.

- 7. Urinal portatif pour homme (fig. 2236)
- 8. Le même, à valvule, pour la nuit
- 9. Le même, pour enfant.
- 10. Urinal portatif pour femme (fig. 2237)

NOTICES SPÉCIALES POUR :

*Le mobilier chirurgical ;
Les bandages, bas, ceintures, etc. ;
Les instruments de toilette.*

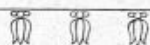


Table alphabétique des Matières

A	B		
Abaisse-langue	100	Ballons du D ^r Champetier de Ribes	266
Abaissement de l'utérus	224	Bandes d'Esmarch	276
Accouchement	264	Bas en tissu élastique	<i>Notice spéciale.</i>
Accumulateurs	96	Basiotribe	269
Agrafes du D ^r Michel	157	Bassins artificiels	264
Agrafes pour les os	303	Bassins pour instruments	320
Aiguille pour le foie	172	Bassins pour laver les plaies	320
Aiguilles à pédale	150	Batteries pour cautères et lumière	96
Aiguilles à sutures	156	Bec-de-lièvre	101
Aiguilles de Cooper	280	Béquilles	316
Aiguilles de Deschamps	280	Biopsie	11
Aiguilles de Doyen	153	Bistouris	130
Aiguilles d'Emmet	273	Blépharostats	32
Aiguilles de Hagedorn	156	Boîte à dermatologie	16
Aiguilles de Reverdin	149	Boîte à fistule vésico-vaginale	262
Aiguilles en platine	23	Boîte à lithotritie	210
Aiguilles hypodermiques	23	Boîte à staphylopphagie	107
Aiguilles intestinales	127	Boîte à trachéotomie	109
Alimentation des malades	113	Boîte à ventouses	14
Allaitement	274	Boîte en métal pour bistouris	131
Amputation	276	Boîte pour embaumement	2
Amygdalotomes	90	Boîte pour les fils à sutures	157
Anatomie microscopique	7	Boîte pour stériliser les compresses	322
Anesthésie	123	Boîtes à amputation	312
Anesthésie locale et régionale	127	Boîtes à autopsie	4
Anus iliaque	174	Boîtes à dissection	3-4
Apophyse mastoïde	58	Boîtes à résection	312
Appareil contentif des hémorroïdes	180	Boîtes de verres d'essai	44
Appareil de Reverdin (anus iliaque)	174	Boîtes d'oculistique	45
Appareil pour sérum artificiel	25	Boîtes en métal pour instruments	322
Appareils électriques	19	Boîtes pour accouchement	275
Appendicite	169	Boîtes pour chirurgie oculaire	45
Aspirateurs	116	Botanique	7
Aspirateur à moteur électrique	253	Bougies en gomme	182
Aspirateur des graviers de Guyon	151	Bouilleurs pour instruments	325
Aspirateur du Prof. Ombredanne	103	Boutons de Murphy, de Jaboulay, etc.	169
Attelles	300	Bronchoscopie	87
Autopsie	4	Burins	288

C

Calculs biliaires 171
 Calculs du rein. 218
 Cannes. 316
 Canules rectales 179
 Canules trachéales. 108
 Canules urétrales 179
 Cataracte 32
 Cathétérisme 182
 Cathéters de Guyon. 187
 Cathéters pour électrolyse 201
 Cautères à essence (système Paquelin). 16
 Cautères électriques. 94
 Ceintures diverses. *Notice spéciale.*
 Céphalotribes. 270
 Cerceaux. 315
 Chirurgie biliaire. 171
 Chirurgie des fractures (D^r Lambotte). . 297
 Chirurgie des os chez les enfants. . . . 295
 Chirurgie des vaisseaux. 28
 Chirurgie d'urgence. 32
 Chirurgie du rein 218
 Chirurgie gastro-intestinale. 159
 Chloroformisateur du D^r Ricard. 124
 Chute de l'utérus (appareil pour). . . . 263
 Chute du rectum (appareil pour). 180
 Cisailles pour appareils plâtrés 317
 Cisailles pour les os. 283
 Ciseaux à pansements. 319
 Ciseaux avec articulation de Collin. . . 132
 Ciseaux-burins. 288
 Ciseaux de Wecker 35
 Ciseaux pour le col de l'utérus 233
 Clamp du Prof. Bar pour le cordon. . . 268
 Clamps divers 143
 Clamps pour l'estomac et l'intestin. . . 163
 Clefs à dents 47
 Cloison nasale. 65
 Compas d'accouchement 264
 Compresseur du D^r Sauphar. 24
 Cornée. 37
 Cornets acoustiques. 61
 Corps étrangers de l'œsophage. 112
 Corps étrangers de l'oreille. 55
 Corps étrangers de l'urètre et de la vessie 203
 Corps étrangers des bronches. 89
 Corps étrangers du nez. 68
 Costotomes 286
 Couteau d'Hartmann 81
 Couteau du D^r Lermoyez. 80
 Couteaux à amputations 276
 Couveuses. 275

Craniectomie 306
 Craniomètres 264
 Craniotomes. 270
 Cure-ongles pour chirurgien. 120
 Cure radicale des hernies. 173
 Curetage de l'utérus. 228
 Curettes de Wolkman pour les os. . . . 293
 Curettes du D^r Wallich. 273
 Curettes pour les dents. 49
 Curettes pour végétations adénoïdes. . . 81
 Cuvette pelvi-support 217
 Cyrtomètres. 9
 Cystoscope du D^r Luys 196
 Cystoscopie. 197
 Cystotomie 210

D

Daviers à dents. 47
 Daviers pour fixer les os 282
 Décolle dure-mère 308
 Dents (instruments à) 47
 Dermatologie. 15
 Détache-tendons 278
 Diagnostic. 8
 Diapasons. 53
 Diathermie (appareil de). 216
 Dilatateur de Tripier 120
 Dilatateurs de l'anus et du rectum 178
 Dilatateurs de l'œsophage. 111
 Dilatateurs de l'urètre 187-190
 Dilatateurs de l'utérus 225
 Diphtérie. 109
 Discision des amygdales 92
 Dissection. 3
 Diviseurs vésicaux. 201
 Doigtiers perce-membrane 266
 Douche vaginale 232
 Douches oculaires 43
 Drainage. 119
 Drains en verre de Doyen 259
 Drains métalliques. 120
 Drains pour sinus maxillaire. 72
 Drains utérins 226
 Drains utérins du D^r Mouchotte. 274
 Dynamomètres. 9

E

Écarteur de Houzel. 160-244
 Écarteur des mâchoires. 98
 Écarteur des narines 62
 Écarteur du Prof. Gosset 160-244
 Écarteurs abdominaux 242

Écarteurs à main	250	Gouges	288
Écarteurs de Tarnier	265	Gouttières de Bonnet	316
Écarteurs pour la vessie	215	Gouttières d'Ollier en cuivre rouge	284
Écarteurs pour le vagin	234	Gouttières métalliques	315
Écarteurs pour résection	281	Greffes	46
Échelles d'acuité visuelle	44	Gynécologie	221
Éclaireur du D ^r Guisez	87		
Éclaireurs électriques	96	H	
Écouvillons utérins	229	Hémalo-aspirateur	103
Écraseur amygdalien	91	Hémorroïdes	180
Élévateurs pour dents	48	Hernies étranglées	174
Embaumement	2	Hydrocèle	113
Embryotomes	270	Hystérectomie abdominale	242
Emporte-pièce histologique du P ^r Faure	11	Hystérectomie vaginale	234
Endoscopie recto-colique	175	Hystéromètres	224
Endoscopie urétrale	196		
Entérotomes	175	I	
Énucléation de l'œil	42	Inciseurs de l'utérus	233
Esthésiomètres	9	Inhalateurs	13-77
Estomac	111	Injections cadavériques	2
Étagères à instruments	<i>Notice spéciale.</i>	Injections intra-utérines	231
Éthérisateur du Prof. Ombredanne	125	Injections mercurielles	24
Étuves diverses	321	Injections rectales	202
Exploration de la vessie	207	Injections vaginales	232
Exploration de l'urètre	182	Instillation de l'urètre	190
Extraction des osselets	57	Instruments à dents	47
		Instruments de Pasteur pour les lapins	5
F		Instruments de trousse	29
Fantôme vésical	200	Instruments divers pour trépanation	307
Faux germes (pincés à)	272	Instruments du D ^r Bensaude	175
Fécondation artificielle	263	Instruments du D ^r Lambotte	297
Feuilles à température	9	Instruments du D ^r Vacher (sinus)	71
Filières	185	Instruments pour autopsie	6
Fil-scie de Gigli	284	Instruments pour botanique	7
Fistule lombaire	220	Insufflateurs de Kabierske	63
Fistule rénale lombaire (appareil pour)	220	Intestins	159
Fistule vésicale (réceptacle pour)	217	Intubation du larynx	109
Fistule vésico-vaginale	259	Iridectomie	34
Fixe-compresses	142	Iris	37
Foie et voies biliaires	171	Irrigations nasales	63
Forceps	267	Irrigations pharyngiennes	77
Fosses nasales	62		
Fractures (appareils pour)	314	K	
Fumigateurs	13-43	Kératoplastie	37
Furonculose du conduit	55	Kyste de l'ovaire	252
G		L	
Galvano-cautères	94	Laminectomie	310
Gants en caoutchouc	121	Lancettes	28
Gastro-entérotomie	159	Laparotomie	242
Gastroscope	111		
Genouillères élastiques	<i>Notice spéciale.</i>		

Laryngoscopes	82	Ongles incarnés	279
Larynx	82	Ophthalmofantôme	45
Lavage de la vessie	190	Ophthalmologie	32
Lavage de l'estomac	113	Ophthalmoscopes	43
Lavage de l'urètre	190	Oreilles (opérations sur les)	51
Lavage intra-utérin	230	Ostéosynthèse sacro-iliaque	305
Laveurs-injecteurs	193	Otite moyenne	55
Ligature des vaisseaux	280	Otoscopes	51
Ligatures métalliques	157	Ouvre-bouche	98
Lithotritie	208	Ovariectomie	252
Lunettes d'essais	44		
Luxation de la hanche	313		
		P	
		Palatoplastie	102
M		Paupières	40
Maillets	288	Pelvimètres	264
Mandrin de Guyon	183	Pelvi-supports	313-317
Mandrins d'Hégar pour le rectum	179	Perce-crâne	270
Mandrins pour l'utérus	227	Perce-membranes	266
Marteaux percuteurs	8	Percussion	8
Masque à chlorure d'éthyle	78-123	Perforateurs des os	294
Masques à chloroforme	123	Périmètres	44
Masques à éther	125	Périnéorrhaphie	273
Masseurs de la prostate	202	Pèse-bébés	274
Masseurs du tympan	54	Pessaires	263
Masseurs urétraux	201	Pharynx nasal	76
Masticateur	43	Phimosis	181
Méatomètre	189	Phonendoscope	9
Méatotome	189	Photophores	96
Mensurateur des nouveau-nés	274	Piles électriques	19
Mensurateurs (Diagnostic)	9	Pince à ligatures	135
Mensurateurs (Obstétrique)	265	Pince de Doyen pour toilette du péritoine	255
Microtomes	7	Pince du Prof. Duval pour cautères	18
Miroir à dents	49	Pince du D ^r Témoin	147
Miroir de Glatzel	63	Pince pour prendre les instruments	319
Miroir frontal	51	Pincés à dissection	3
Mobilier chirurgical	<i>Notice spéciale.</i>	Pincés à drains	119
Morcellement des amygdales	92	Pincés à faux germes	272
Morcellement des fibromes	238	Pincés à griffes	135
		Pincés à pression progressive	466
		Pincés à séquestre	283
N		Pincés-clamps	144
Narcose	123	Pincés de A. Reverdin pour l'intestin, l'appendice et l'estomac	162
Nécessaire pour petite chirurgie d'ur- gence	32	Pincés de Liston	283
Nez	62	Pincés de Museux	235
		Pincés diversés	135 à 146
		Pincés écrasantes pour appendice	169
O		Pincés-gouges	288
Obstétrique	264	Pincés hémostatiques	138
Oculistique	32	Pincés pour abaisser l'utérus	224
Œsophage	141	Pincés pour artère utérine	146
Œsophagoscopie	87	Pincés pour calculs biliaires	172
		Pincés pour calculs du rein	220
		Pincés pour fixer les compresses	142
		Pincés pour les éponges	140

Pincés pour ligament large.	145-146-240
Pincés pour polypes du larynx	83-98
Pincés pour saisir le rein.	218
Pincés pour saisir l'utérus.	224
Pincés pour saisir les tumeurs.	251
Pincés lire-langue.	103-129
Pincés triangulaires fenêtrées à dents multiples, de Collin	148
Plateaux à instruments.	320
Pneumothorax artificiel.	114
Poire de Politzer.	53
Polypes de l'utérus.	237
Polypes du larynx	83
Polypes du nez.	68
Polypes naso-pharyngiens.	97
Ponctions	113
Porte-aiguilles.	150-151-154
Porte-coton utérins.	224
Porte-nitrate	30
Poulie pour traction continue.	315
Préhenseurs de l'utérus.	235
Prise de sang.	24
Prostate	202
Prostatectomie.	212-214
Pulpeurs pour la viande.	113
Pulvérisateur à cocaïne.	63
Pulvérisateur rhino-laryngien	77-86
Pulvérisateurs de Lucas Championnière pour acide phénique.	11
Pulvérisateurs pour les voies respira- toires.	13

R

Rabot pour cloison nasale	66
Raccordement gingival	102
Rachianesthésie.	126
Radiumthérapie.	20
Râpes à viande.	108-109
Rasoirs à coupes.	7
Rectoscope	175
Rectum.	175
Redresseurs de l'utérus.	225
Réduction des fractures (appareils pour).	314
Réduction des fractures	297
Rein	218
Releveurs de la lueite.	76
Releveurs de l'épiglotte.	83
Réséction	278
Réséction des côtes	286
Réséction sous-muqueuse (cloison nasale).	67
Rétracteur pour amputation	277
Roule-bandes	318
Rugine costotome.	286
Rugines, détache-tendons.	278

S

Sangle hypogastrique	<i>Notice spéciale.</i>
Scalpels	3
Scarificateurs à ventouses	15
Scarificateurs du col.	233
Scarificateurs pour le derme.	14
Scarificateurs pour les tempes.	14-42
Scie de Gigli	277
Scie pour appareil plâtré.	318
Scies à autopsie	5
Scies à résection.	283
Séparation des urines	201
Seringue à cocaïne.	23-127
Seringue à mercure.	24
Seringue à paraffine.	67
Seringue de Straus-Collin	22
Seringue du D ^r Barthélemy.	24
Seringue du D ^r Roux (sérothérapie)	109
Seringue pour dentiste	49
Seringue pour embaumement	2
Seringue pour fécondation artificielle.	263
Seringue pour injection huileuse.	179
Seringue pour injection intra-bronchique.	85
Seringue pour le bassin.	192
Seringues à instillation	190
Seringues du D ^r Pauchet.	128
Seringues hypodermiques.	22
Seringues laryngiennes.	85
Seringues nasales.	78
Seringues pour injections anatomiques.	2
Seringues pour injection intra-utérine.	231
Seringues pour injection lacrymale	40
Seringues pour oreilles.	54
Seringues urétrales	191
Seringues vésicales.	191
Sérothérapie.	109
Serre-fines.	273
Serre-nœuds	56
Sinus de la face	70
Sinus frontal	72
Siphon nasal de Weber.	63
Sonde intra-utérine.	272
Sondes à double courant pour l'utérus.	230
Sondes cannelées.	260
Sondes de Nélaton.	182
Sondes en gomme	183
Sondes métalliques.	185
Sondes urétrales	198
Spéculum intra-utérin.	223
Spéculum nasi.	62
Spéculum pour bain.	232
Spéculum pour l'anus.	178
Spéculums pour oreilles.	51

Spéculums vaginaux	221	Trocarts à kystes	252
Sphygmomètre	9	Trousse de sage-femme	31
Staphylorrhaphie	102	Trousse pour P. C. N.	6
Stérilisateur électrique	324	Trousses en métal	29
Stérilisateurs pour gants	122	Trousses d'infirmières	31
Stérilisateurs pour instruments	321	Trousses du praticien	29
Stérilisateurs pour sondes	485	Tubage du larynx	110
Stérilisation	321	Tube à drainage	119
Stéthoscopes	8	Tube d'Esbach	41
Stéthoscopes d'accoucheur	265	Tube intra-utérin	263
Stilligoutte du Prof. Forgue	179	Tubes du D ^r Desnos pour les sondes	185
Strabisme	38	Tubes laryngiens	273
Supports de jambes	221-271	Tumeur de la vessie	215
Suspenseur de Sayre	318	Tumeur du rectum	178
Sutures artérielles	28		
Sutures de la peau	156	U	
Sutures osseuses	294		
Syndesmotomes	50		
T			
Table à anesthésie	<i>Notice spéciale.</i>	Uranoplastie	102
Tables à opérations	<i>Notice spéciale.</i>	Urétroscopes	193
Tables pour instruments	<i>Notice spéciale.</i>	Urétrotomes	205
Taille hypogastrique	210	Urétrotomie externe	206
Ténotomes	295	Urinaux	326
Thermo-cautère	16-17		
Thermo-cautère sans caoutchouc	48	V	
Thermomètres	9		
Thoracentèse	413	Vaccination	28
Tige de Lefour	226	Vaisseaux (chirurgie des)	26
Tire-balles	288	Vaisseaux (ligature des)	280
Tire-lait	274	Valve sus-pubienne avec fixateur de Doyen	243
Tire-langue	103-129	Valve sus-pubienne simple	247
Toise et pèse-bébé	274	Valves à poids	222
Toucher rectal	202	Valves vaginales diverses	234
Trachéotomie	107	Vaporisateurs	13
Tracteurs de l'utérus	239	Vaporisateurs Laureço	43
Tracteurs des tumeurs	252	Varicocèle	181
Transfusion du sang	25-26	Vasotomiseur du D ^r Mahu	77
Trépanation	306	Végétations adénoïdes	78
Trépanation (instruments électriques du D ^r de Martel)	311	Ventouses	14
Trocarts	41	Ventouses temporales	42
Trocarts à biopsie	119	Verres d'essai	44
Trocarts à drainage	119	Vessies à glace	326
Trocarts histologique	41	Vis du D ^r Lambotte	299
Trocarts	413	Vitrines en glace pour instruments	320
		Voies biliaires	171
		Voies lacrymales	39
		Voies urinaires	182

