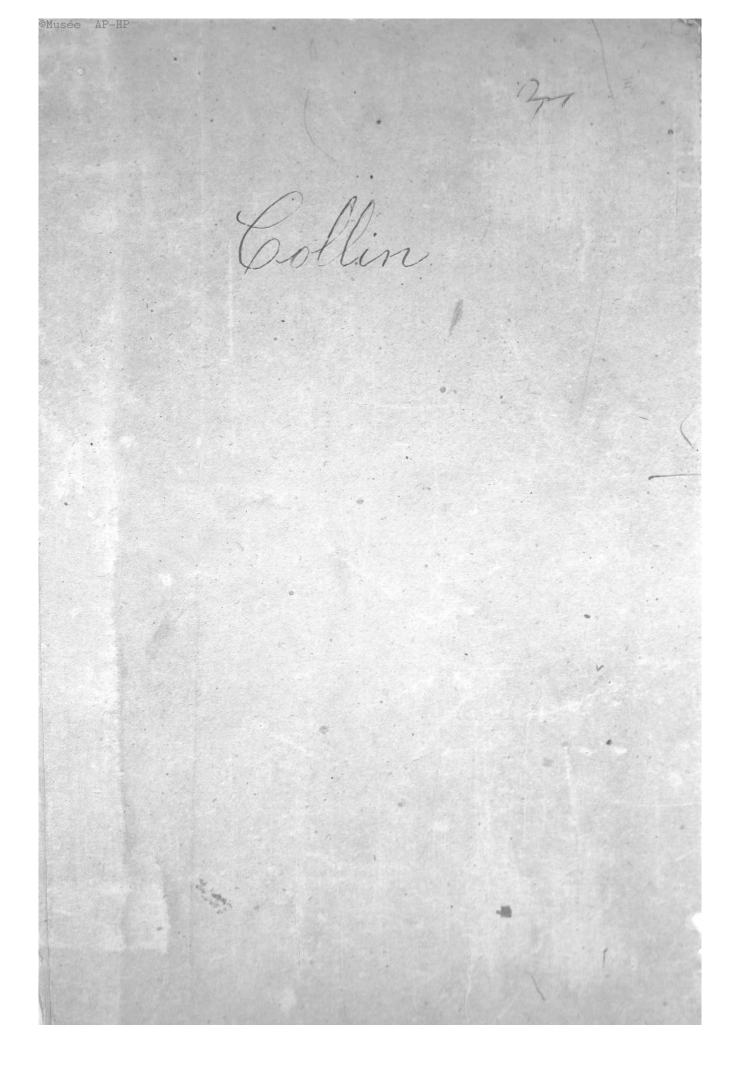
Bibliothèque numérique

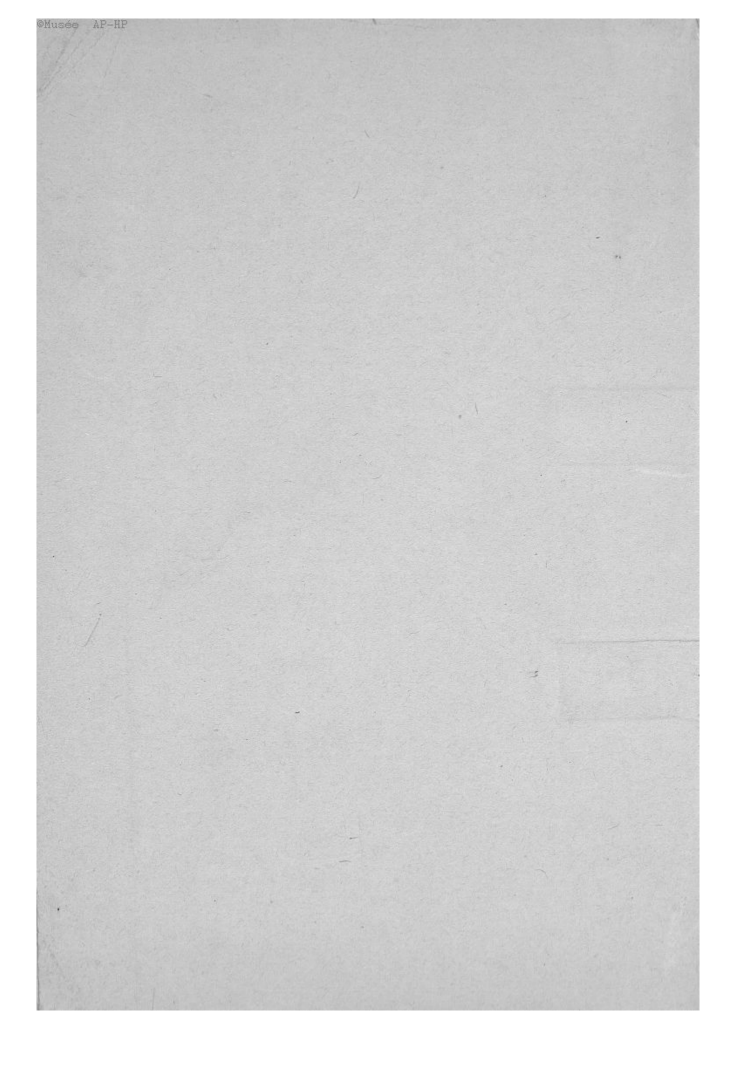


Collin & Cie, Successeurs. Maison Charrière. Fabrique d'instruments de chirurgie

Paris: chez Collin, 1925.







MUSÉE DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPIFAUX DE PAR.



HOTEL DE MIRANION - 47 QUAL DE LA TOURISELLE 75005 PARIS - TEL 01 40 27 50 65 - FAX 01 40 27 45 48

COLLIN

Maison Charrière

COLLIN et Cio, Successeurs

Dan - 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.

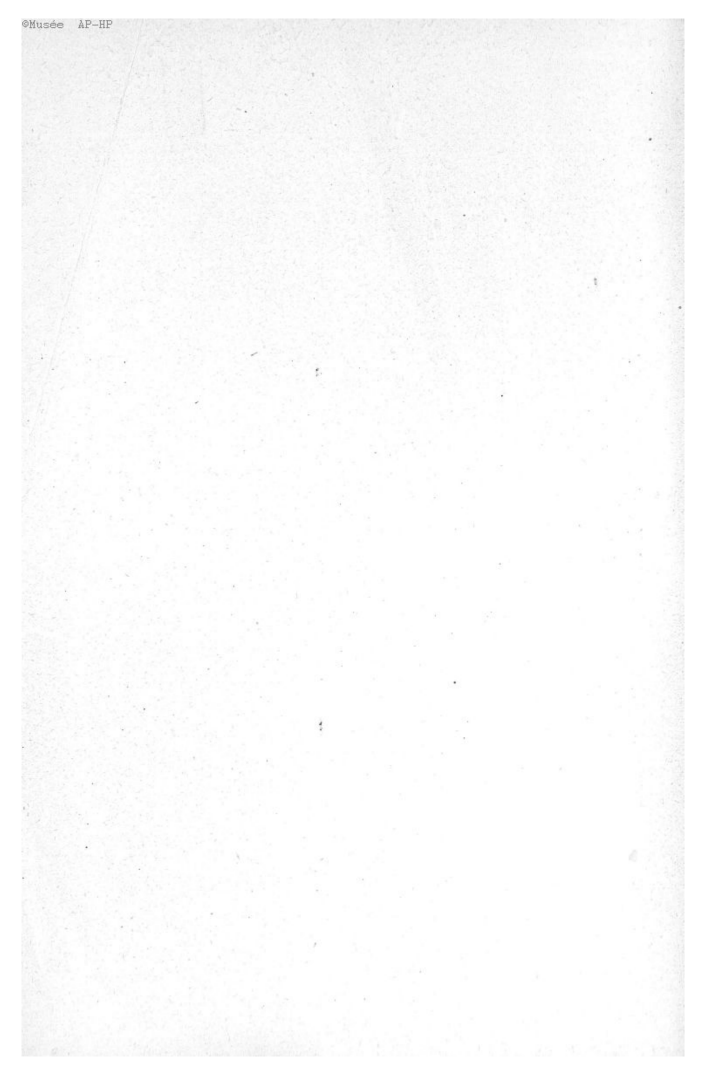
Lauréat de l'Académie de Médecine Trois fois lauréat de la Faculté de Médecine



PARIS

Chez COLLIN et Cie, rue de l'École-de-Médecine, 6

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17



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 Pravaz;

L'aspirateur de Dieulafoy;

La seringue du Docteur Roux, pour sérum antidiphtérique;

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 uretéral, 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 0s;

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 ethérisation 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;

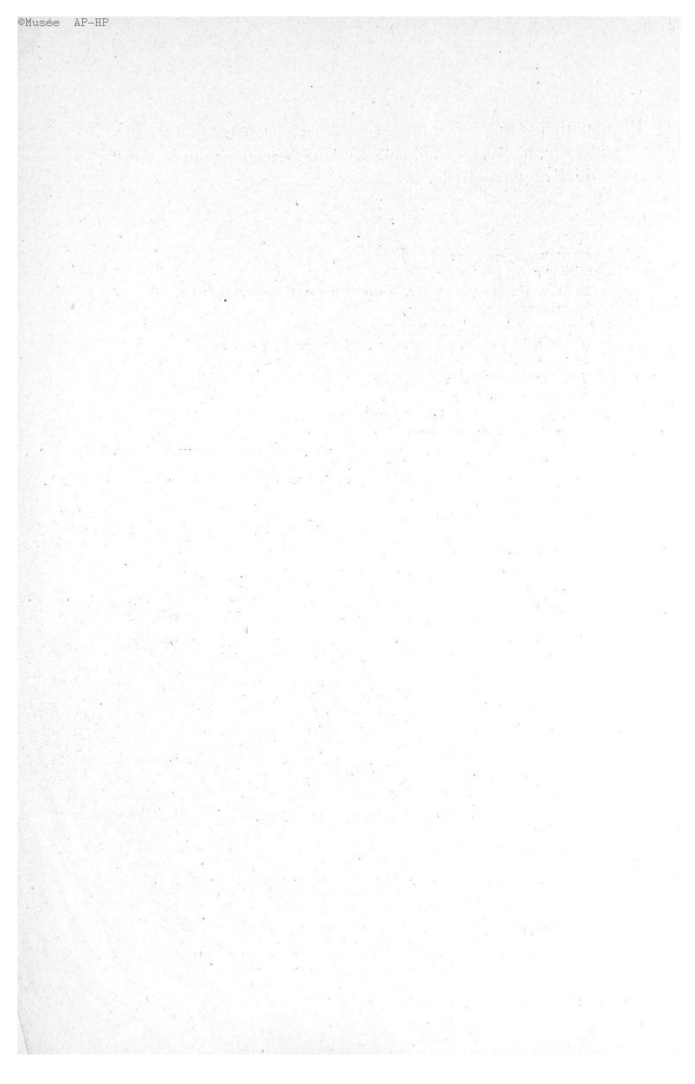
Les instruments du Docteur Bensaude, pour l'œsophagoscopie, la gastroscopie et la rectoscopie;

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 catalogne est expressément réservée.

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



Catalogue général illustré D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

Maison Charrière

COLLIN

COLLIN et C1e, Successeurs



Fig. 1.

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

Seringues pour injections anatomiques

1. Seringue n° 1 = 15 cc	10. Poignées à vis, les deux
--------------------------	------------------------------

Injections anatomiques (Composition de Farabeuf)

1.	Seringue en cuivre nº 9 = 1200 cc	9. Robinets garnis de bois (deu x)
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)
	Seringue à gaine n° 5 = 180 cc., avec	13. Pinces hémostatiques (quatre)
	porte-canule	14. Les mêmes, grandes (trois)
6.	Robinets garnis de bois (deux)	15. Caisse en noyer découpé contenant
	Canules à frottement (six)	le tout
	Seringue à gaine n° 3 = 60 cc	Total

Seringues pour injections anatomiques

QUE NOUS AVONS FABRIQUÉES D'APRÈS LES INDICATIONS DE FARABEUF (Ces seringues sont engainées et ne brûlent pas les mains)



Fig. 2.

1.	Seringue engainée n° 3 = 60 cc., avec porte-canule
	La même, nº 4 = 110 cc
3.	Seringue nº 5 = 180 cc. (mod. Collin), avec porte-canule (fig. 2)
4.	La même, nº 6 = 310 cc
5.	Robinets garnis de bois pour seringues nºs 3, 4, 5
6.	Les mêmes, pour seringues nºs 6, 7, 8, 9
7.	Canules sans oreilles

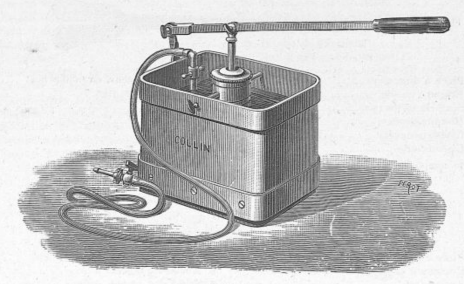
Boîte pour embaumement

1. Bistouris (deux).
2. Pince à dissection.
3. Sonde cannelée.
4. Ciseaux.
5. Écarteurs (deux).
6. Aiguille de Deschamps.

Boîte pour embaumement

7. Seringue nº 7 (500 cc.).
8. Poignées mobiles (deux).
9. Robinets (deux).
10. Canules (trois).
11. Aiguilles à sutures (six).
12. Boîte en chêne.

Ensemble,



· Fig. 3.

Dissection

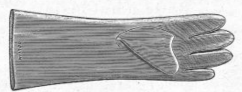


Fig. 4.

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

BOITE Nº 1



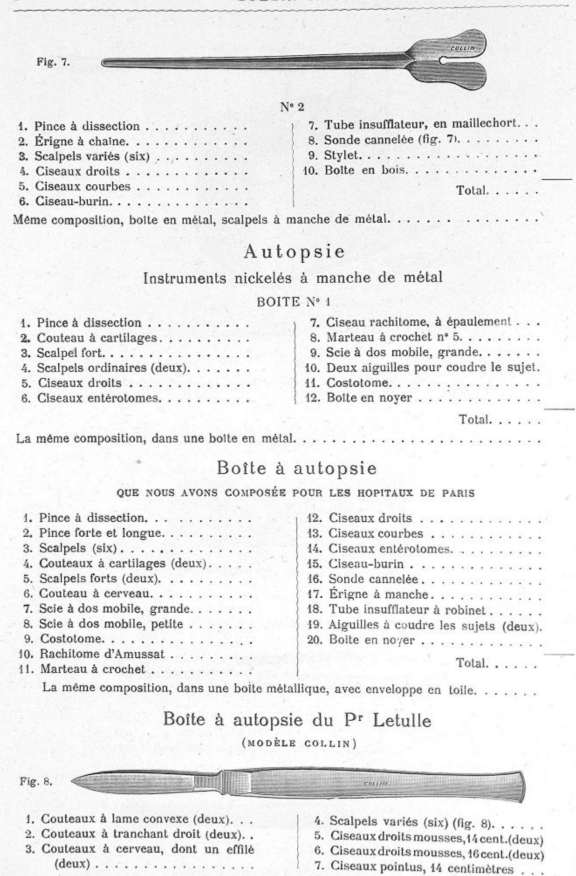
Fig. 5.

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

Total.

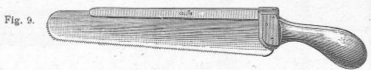


Fig. 6.



8. Ciseaux fins mousses	(00 Paul II I - Paul III
o. Gibeaux IIIIs IIIousses	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. La même, 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. La même, 16 cent	26. Compas à glissière de Broca
15. Stylet mousse, argent, 20 centimetres.	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. Botte en métal avec gaine en toile .
19. Rugine fenétrée (rénette) pour les	
verlèbres	Total

Instruments divers pour autopsie



- 1. Scie à dos mobile, de Farabeuf (mod.

 Collin) (fig. 9), 42 cent.

 2. La même, 39 cent.

 3. La même, 36 cent.

 4. La même, 30 cent.

 5. La même, 22 cent.

 6. Sonde cannelée, 17 cent.

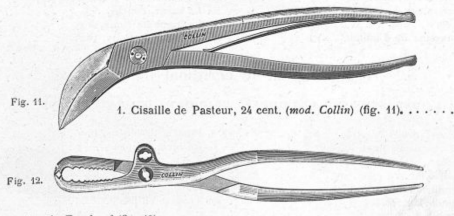
 7. Scie rachitome simple

 8. Marteau à crochet, 23 cent.

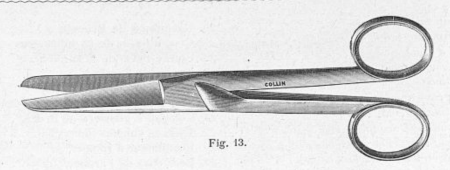
 9. Ciseaux à tenon droits, 14 cent.

 Fig. 10.

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



2. Davier de Farabeuf (fig. 12).......



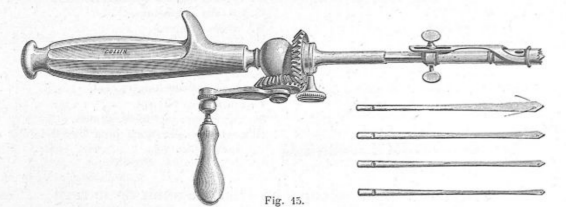
Scalpel manche en métal.
 Scalpel fort, droit.
 Ciseaux droits, 17 cent. (art. de Collin)

(fig. 13)



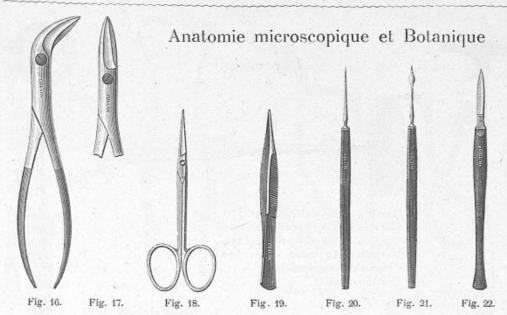
Fig. 14.

- 10. Aiguille de Reverdin, droite (fig. 14).
- 11. Sonde cannelée



Trousse pour le certificat d'études

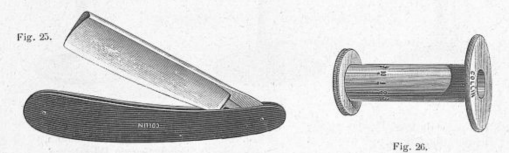
DES SCIENCES PHYSIQUES, CHIMIQUES ET NATURELLES



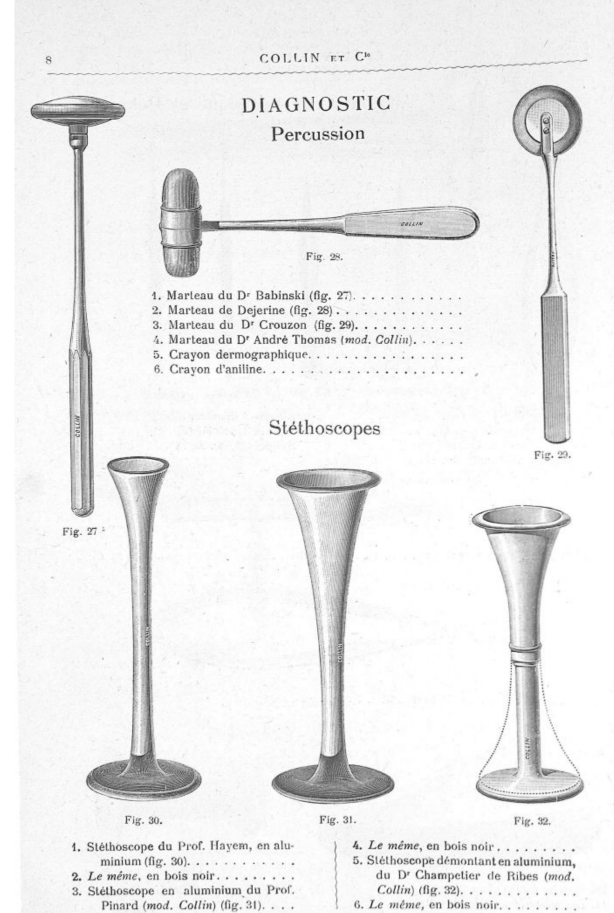
- 1. Cisaille coudée, 16 cent. (fig. 16). . .
- 2. La même, droite (fig. 17)
- 3. Ciseaux droits, fins (fig. 18)
- 4. Pince fine, 12 cent. (fig. 19).
- 5. Aiguille à dilacèrer (fig. 20).
- 6. Aiguille lancéolée (fig. 21).
- 7. Scalpel fin (fig. 22)

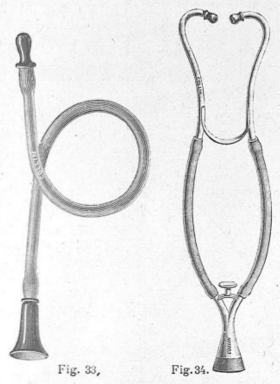




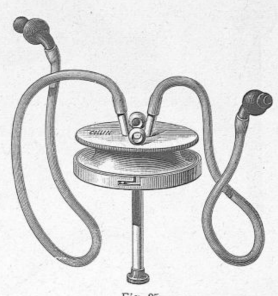


- 10. Rasoirs à face plane (fig. 25)
- 11. Les mêmes, à manche de métal
- 12, Microtome du prof. Ranvier (fig. 26).





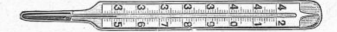




- Fig. 35.
- 8. Stéthoscope de Laennec, en cèdre.
- 10. Phonendoscope de Bianchi (fig. 35). .

Thermomètres

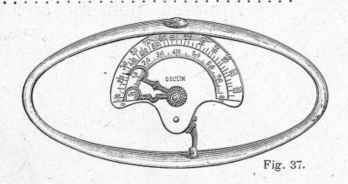
Fig. 36.



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

Dynamomètres

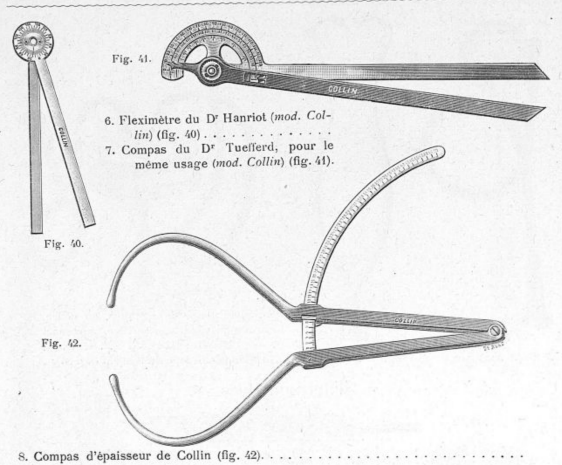
- 1. Dynamomètre à deux aiguilles (de Collin) (fig. 37)......



Esthésiomètres, mensurateurs

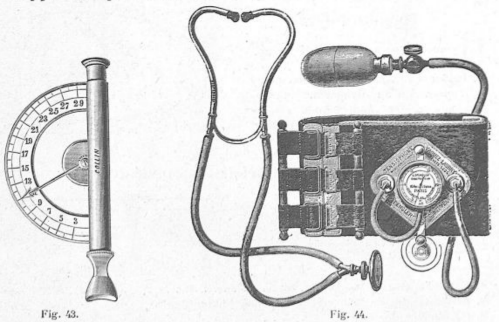


- 1. Esthésiomètre de Weber (fig. 38)



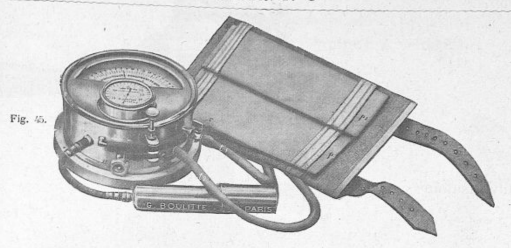
Compas d'épaisseur de Comm (ng. 42).

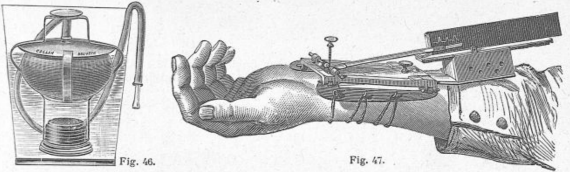
Appareils pour mesurer la pression artérielle



1. Sphygmomètre de Cruise d'Edimbourg (mod. Collin) (fig. 43). .

2. Sphygmotensiophone du Prof. Vaquez et du D' Laubry (fig. 44). . . .



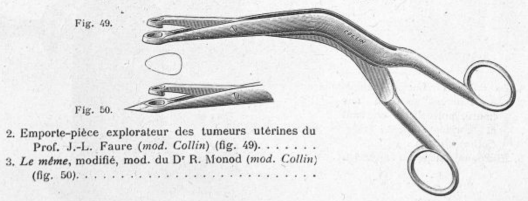


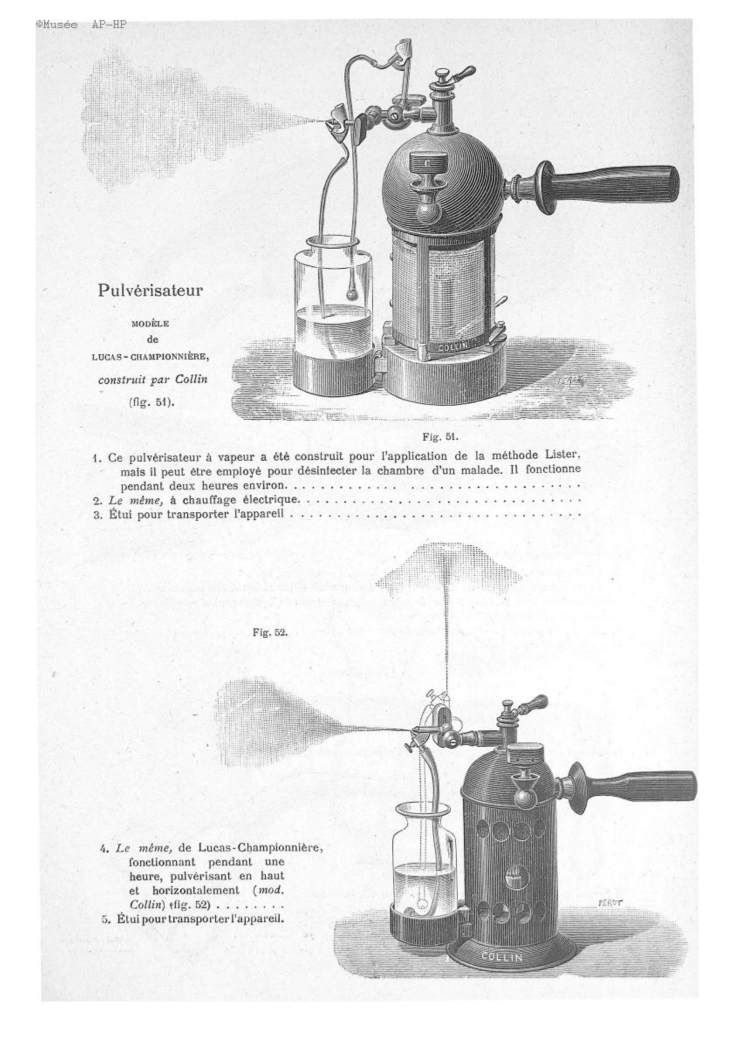
- Spiromètre du D^{*} Lance et de M. Javary (mod. Collin) (fig. 46)........
- 2. Masque manométrique du Dr Pech, pour mesurer le débit respiratoire maximum. .
- 3. Appareil du Prof. H. Claude pour la mesure de la pression du liquide céphalo-rachidien.
- 5. Bandes de papier pour sphygmographe..........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

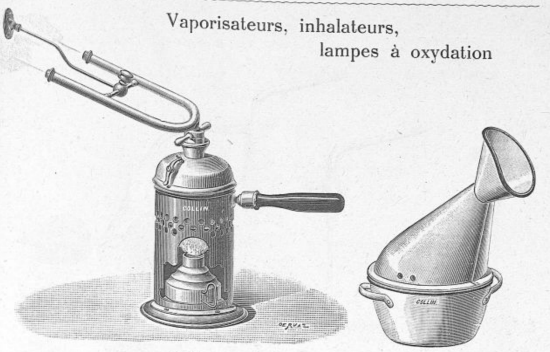
Biopsies



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







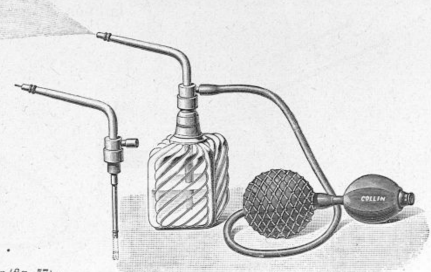
- 1. Vaporisateur de Laurenço, pour les kératites (mod. Collin) (fig. 53). 2. Le même, plus grand



Fig. 55.

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

Fig. 57.



6. Pulvérisateur (fig. 57). .

Ventouses

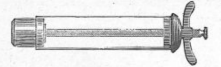


Fig. 58.

1. Ventouse temporale (fig. 58). . .



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......

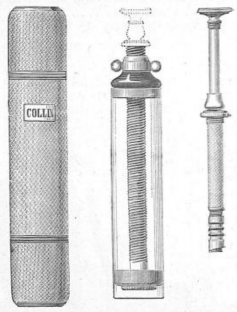
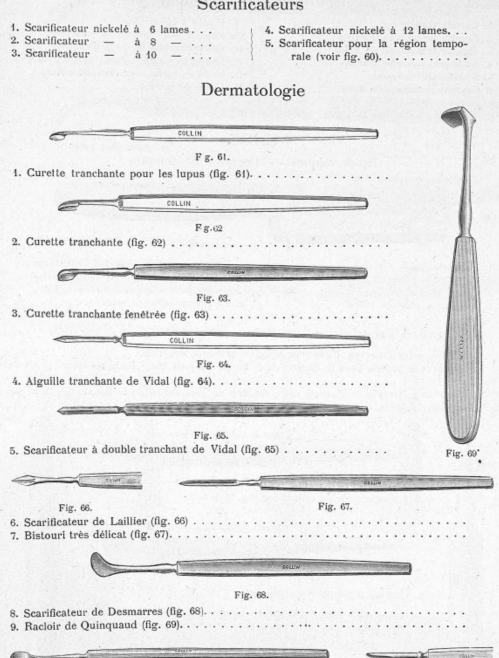


Fig. 60.

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

Boîtes à ventouses

Scarificateurs



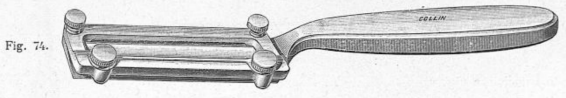
- 10. Grattoir tranchant de Vidal (fig. 70). 11. Loupes de diverses grosseurs.
- 12. Gouge coupante (fig. 71).

- 13. Tire-comédon double de Unna (fig. 72).....
- 14. Pince à épiler (fig. 73). .

Boîte pour dermatologie

Greffes

Épidermiques — Dermo-épidermiques

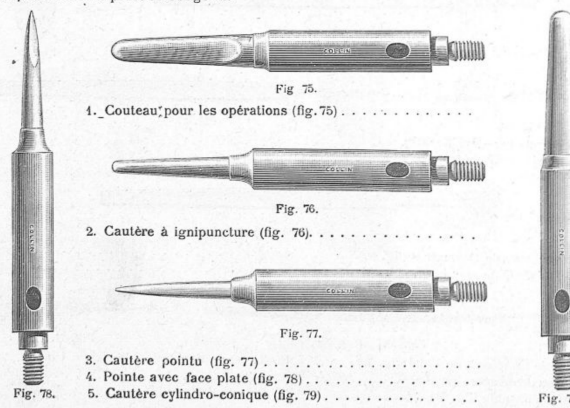


Cautère en platine, système Paquelin (Construit par Collin)

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.



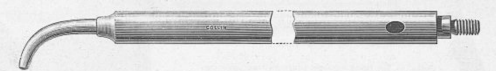


Fig. 80.

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



7. Couteau courbe (fig. 81).....



8. Cautère pour amygdales (fig. 82). . . .



Fig. 83.

9. Cautère en champignon (fig. 83).....

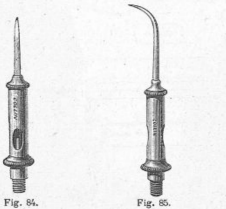


Fig. 54.

12. Couteau délicat (fig. 86). . .



Fig. 87.

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

Fig. 88

Thermo-cautère tout en métal du Dr Gomez

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

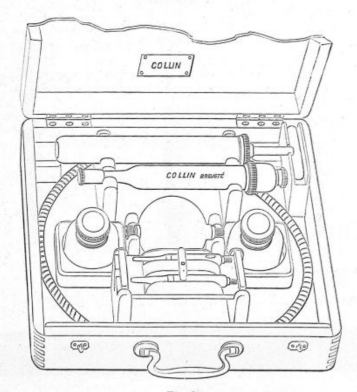
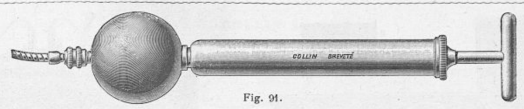
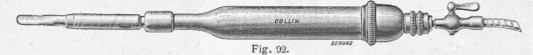


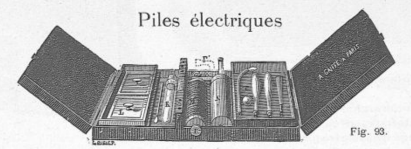
Fig. 90.

 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.





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



- 1. Appareil d'induction de Gaiffe au bisulfate de mercure, avec accessoires nickelés (fig. 93).

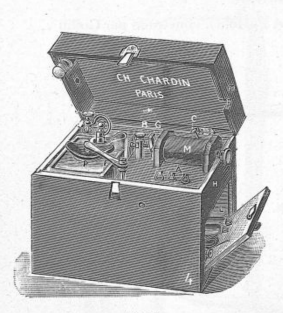
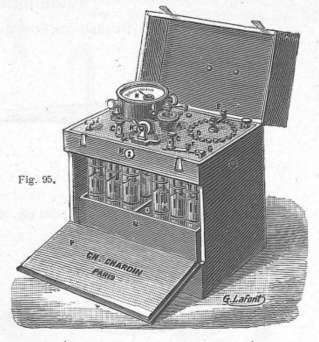
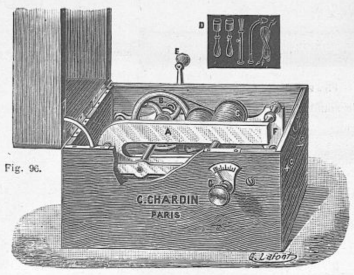


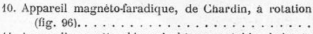
Fig. 94.

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



- 7. Le même, de 18 éléments
- 8. Le même, de 24 éléments
- 9. Le même, de 32 éléments





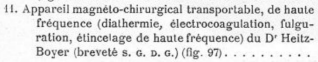
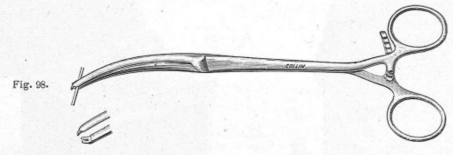


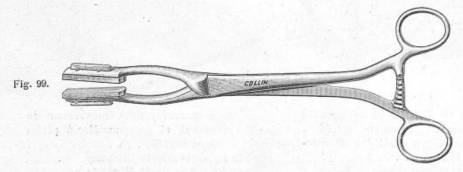


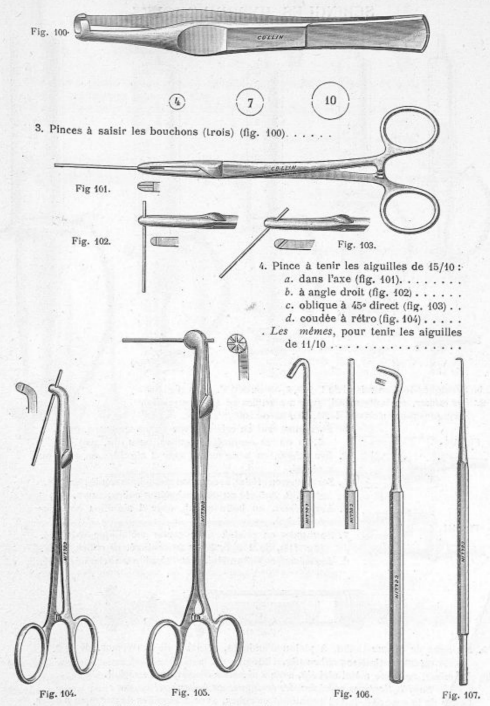
Fig 97.

Radiumthérapie

Instruments du Dr Regaud (de l'Institut Pasteur), construits par Collin



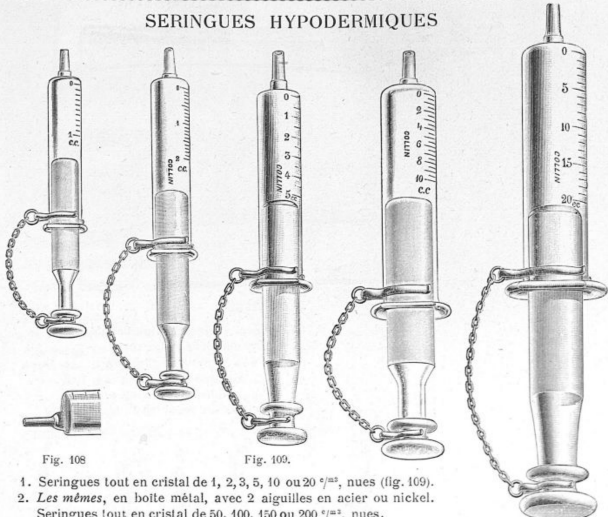




- 6. Pince à plateau du Pr Bérard, pour tenir les aiguilles dans toutes les positions (fig. 105).
- 8. Crochet extracteur (fig. 407).

Fig. 110.



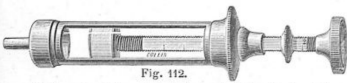


Seringues tout en cristal de 50, 100, 150 ou 200 c/m3, nues.

COLLIN

COLLIN

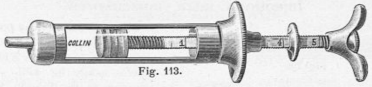
- 3. Seringues tout en cristal, avec canon excentré, de 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes, nues (fig. 108).
- 4. Les mêmes, en boite métal, avec 2 aiguilles en acier ou nickel.
- Seringues en cristal, avec canon métallique soudé (fig. 110), de 1, 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes, nues.
- 6. Les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



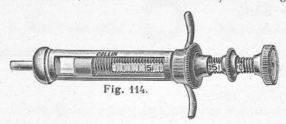
- 9. Seringue de Straus-Collin, à piston d'amiante, réglable de l'extérieur, de 1, 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes (fig. 112).
- 10. La même, en boîte métal nickelé, avec 2 aiguilles d'acier ou de nickel. Sauf indications spéciales, les seringues en boîtes sont livrées :

Celles de la capacité de 1 et 2 centimètres cubes, avec 2 aiguilles de 25 m/m en 0,6 m/m.

))	ю	3	0	2	ъ	25	33	0,7	'n
))	b	5	D	2	D			0,8	
ю	»	10	»	2	33	30	10	0,9	ъ
))))	20))	2))			0.9	



- 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.



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

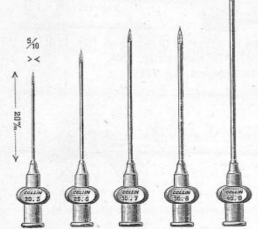


Fig. 115. Fig. 116. Fig. 117. Fig. 118. Fig. 119.

Aiguilles en acier, nickel ou platine iridié pour injections

- Calibre 0,5 m/m (fig. 115), de 20, 25, 30, 40, 50 ou 60 m/m de long.
- Calibre 0,6 m/m (fig. 116), de 20, 25, 30, 40, 50 ou 60 m/m de long.
- Calibre 0,7 m/m (fig. 417), de 20, 25, 30, 40, 50 ou 60 m/m de long.
- Calibre 0,8 m/m (fig. 118), de 25, 30, 40, 50 ou 60 m/m de long.
- 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, €0, 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).
- 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).

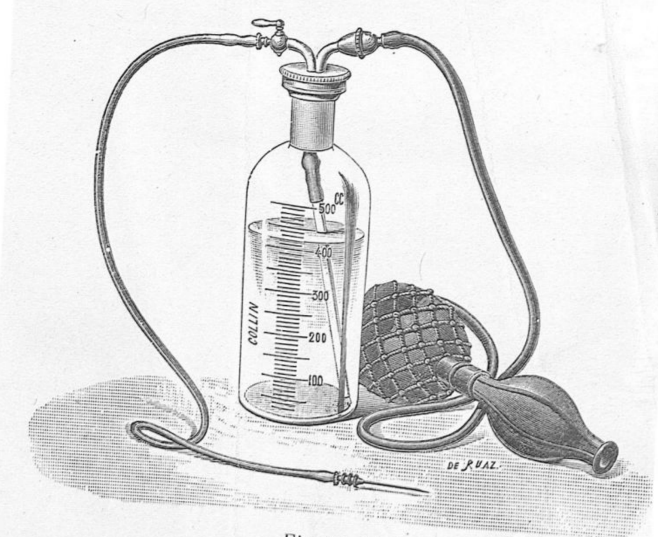
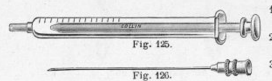


Fig. 136 bis.

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

Injections intra-musculaires



 Seringue de Barthelemy pour l'huile grise (fig. 125).

 Aiguille de 5 cent. en 9/10 pour le même usage (fig. 126).

 Seringue de Barthelemy avec une aiguille, en boite métal.



Prises de sang Injections intra-veineuses



Fig. 128.

Fig. 127.

1. Aiguille en nickel du D' Verne, de 10 ou 12/10 (fig. 127).

2. Aiguille de Triboudeau, en platine ou nickel, calibre 12/10 (fig. 128).







3. Aiguille du D. Durupt, se montant sur les seringues en verre de 10 et 20 c. c. (fig. 129).

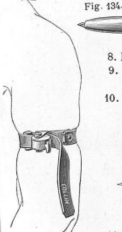
4. Aiguille en acier, nickel ou platine, à canon carré, du D' Emery (fig. 130).

5. Aiguille en acier, nickel ou platine, de 12/10, du Dr Queyrat (fig. 131).



 Aiguille en nickel du D[‡] Grimbert, se fixant sur un tube à essais qui sert de man che et de collecteur pour le sang prélevé (fig. 132).

 Aiguille à ponction veineuse du D' Bayeux, en platine iridié (fig. 133).



- 8. Lancette à curseur du D' Bensaude (fig. 434).
- Compresseur brachial du Dr Sauphar (fig. 435) (mod. Collin).
- Injecteur à pression atmosphérique de 250 centimètres cubes, pour le 606, avec raccord à rollet et une aiguille en nickel du D' Emery (fig. 136).



Fig. 137.

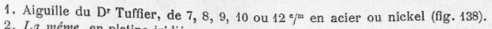


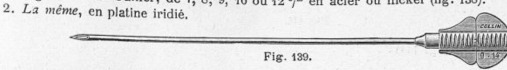
 Aiguille en nickel du D^r Sauphar (fig. 437) (mod. Collin).

Fig. 136.

Ponctions lombaires

Fig. 138.





3. Aiguille en acier de 9 º/m du Dr Delmas (fig. 139).

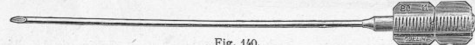
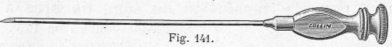


Fig. 140.

4. Aiguille en acier de 8,5 °/m du Dr Laborde (fig. 140).



5. Aiguille du Dr Dupouy (fig. 141).

6. Aiguille du Dr Cathelin, pour injections épidurales.

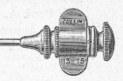
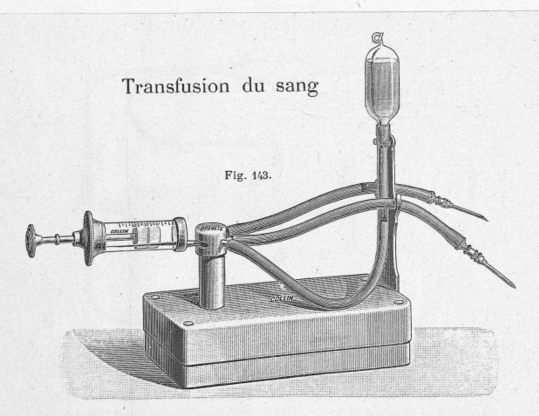


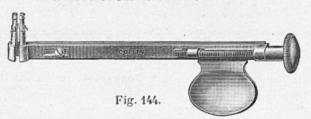
Fig. 142.

7. Aiguille du Dr Lefiliâtre, de 13 °/m en 1,5 m/m (fig. 142).

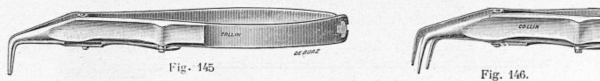


- 1. Distributeur à trois voies du Dr Arnault-Tzanck, tout en métal, permettant sans aide, sans anticoagulant, des transfusions de quantités illimitées, pratiquées aussi lentement qu'on le désire (fig. 143).......
- 2. Pompe à double effet, sans soupape, du Prof. Hustin, et son aiguille spéciale, pour

Transfusion de bras à bras



3. Canule d'Elsberg (fig. 144)



- 4. Dilatateur du D' 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

- Bistouri.
 Sonde cannelée.
- Canule d'Elsberg...........
 Dilatateur du Dr Dehelly, dont se sert
- Pinces à pression douce du Prof. A. Carrel (quatre)......

- Pinces à mors fins d'Halsted, droite et courbe (deux).....

Chirurgie des vaisseaux



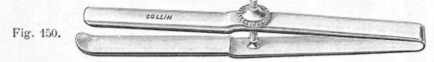
- 1. Pince à mors fin pour saisir l'adventice des vaisseaux (fig. 147).
- 3. Ciseaux mousses délicats et longs (art. de Collin).



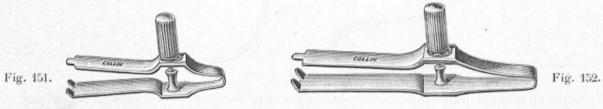


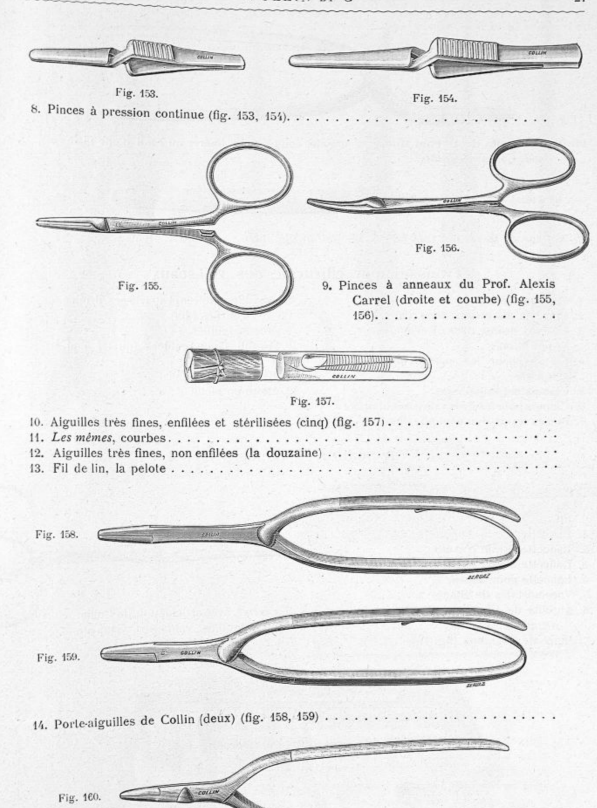
Fig. 149.

- 4. Clamp pour les petits vaisseaux (mod. Collin) (fig. 148). . .



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









Trousse pour chirurgie des vaisseaux

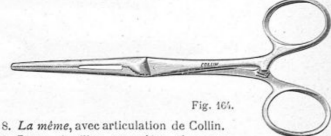
Total.....

Vaccination - Lancettes

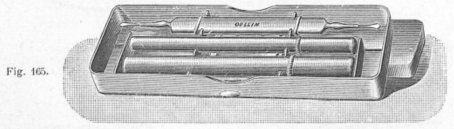


Fig. 163.

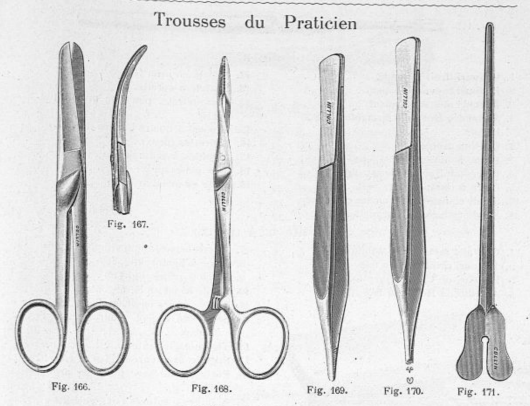
- 1. Lancette, grain d'orge.
- 2. Lancette, grain d'avoine.
- 4. Lancette pour abcès.
- 5. Vaccinostyles de Blanzy.....6. Aiguille de Chambon, à manche de



Deux aiguilles, cannelées, dans un étui nickelé.....



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



Boîte nº 1 (fig. 172)

- 1. Bistouri droit fermant . .
- 2. Ciseaux droits (fig. 166).....
- Pinces hémostatiques (deux) (fig. 168).
- 4. Pince à ligature (fig. 169).
- 5. Pince à trois griffes (fig. 470). . . .
- 6. Sonde cannelée en acier (fig. 171) . .
- 7. Stylets en acier (deux).
- 8. Spatule en acier.
- 9. Boîte dans un étui en peau.

Total.

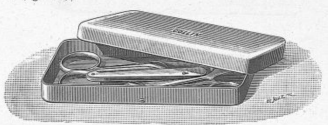


Fig 172.

Boîte nº 2



Fig. 173.

- 1. Bistouri droit fermant. .
- 2. Bistouri convexe fermant
- 3. Aiguille de Reverdin fermante (fig. 473)
- 4. Ciseaux droits (fig. 166). :
- 5. Pince à ligature 'fig. 169)
- 6. Pince hémostatique (fig. 168).
- 7. Pince à griffes (fig. 170)
-
 - 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 boîte.
 - 16. Boîte dans un étui en peau.

Total.



1. Bistouri droit fermant. 12. Stylets en acier (deux). 2. Bistouri convexe fermant 13. Spatule à curette. 3. Bistouri mousse fermant. 14. Porte-nitrate, pince en argent (fig. Aiguille de Reverdin fermante (fig. 173) 15. Trocart à quatre usages (fig. 177). . 5. Rasoir....... 6. Ciseaux droits (fig. 166) Lancettes (deux)........ 17. Aiguilles à sutures (six), en boite. . 7. Pinces hémostatiques (deux) (fig. 168) 18. Sole plate sur verre. 8. Pinces de Kocher (deux) (fig. 176). . 19. Boîte en métal avec étui. 9. Pince à ligature (fig. 169). 10. Sonde en argent, pr homme et femme.

Boîte nº 4 (fig. 175)

Sonde cannelée en argent.

4. Aiguille de Reverdin fixe (fig. 173).

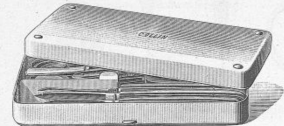


Fig. 175.

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

7. Pinces hémostatiques (deux) (fig. 168).

Total....

- 10. Sonde cannelée en argent.
- 11. Stylets variés en acier (deux).
- 12. Sonde en argent, pour homme et femme.....
- 43. Thermomètre en étui.
- 14. Spatule avec cure-ongles en acier. .
- 16. Aiguilles à sutures (six), en botte . .
- 17. Lancettes (deux), dont une à vaccin.

Total.



Sonde cannelée en argent 13. Stylets variés (deux) . . 3. (Aiguille de Reverdin fixe 15. Thermomètre en étui...... 4. Rasoir...... 16. Spatule avec curette en acier 5. Ciseaux droits (fig. 166). 17. Porte-nitrate avec pince en argent. . 6. Ciseaux courbes (fig. 467) 18. Aiguilles à sutures (six), en boîte. . Pince à ligature (fig. 169). Pince à trois griffes (fig. 170).... 8. Pince à écharde 21. Lancettes (deux), dont une à vaccin. 10. Pinces de Kocher (deux) (fig. 176). . 22. Boîte en métal dans un étui en peau. Pinces hémostatiques (deux) (fig. 168) Sonde en argent, pr homme et femme Total



Boîte nº 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 (tig. 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
Pinces hémostatiques (deux) (fig. 168).	26. Boîte en métal dans un étui en peau.
13. Seringue Straus-Collin, 1 c. c	
14. Sonde en argent, p' homme et femme	Total

Trousse de Sage-Femme



Fig. 178.

 Ciseaux droits 14 °/m, art. de Collin. Pince à disséquer	5. Stylet				
Mo	dèle B				
Ciseaux droits, art. de Collin Ciseaux à pansement	6. Stylet				

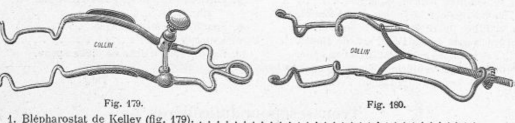
Liste des instruments de première nécessité

(Composition des Drs Veau et d'Allaines)

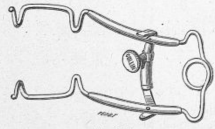
1.	Rasoir manche métal	22. Sonde cannelée de Nélaton
2.	Bistouri fixes assortis (trois)	23. Stylet coudé
3.	Pince à disséquer, à griffes	24. Gouges
4.	Ciseaux droits de 14 °/m	25. Maillet
5.	Ciseaux courbes de 14 °/m	26. Cisaille de Liston, délicate
6.	Écarteurs de Farabeuf (deux)	27. Rugine courbe de Farabeuf
7.	Écarteur automatique de Gosset	28. Curettes à os, variées (deux)
8.	Écarteurs en fil d'acier du Prof. Hart-	29. Scie à dos mobile de 24 °/m
	mann (deux)	30. Tenotome pointu
9.	Pinces hémostatiques de Terrier	31. Ténotome mousse
	(dix)	32. Aiguille de Doyen
10.	Pinces de Kocher, de 13 °/m (dix)	33. Pince porte-aiguille de Doyen
11.	Pinces de Chaput, à 5 griffes (deux).	34. Aiguilles à sutures (24)
	Pinces en cœur (deux)	35. Aiguilles intestinales (droites et
	Spéculum vaginal de Collin	courbes) (douze)
	Valve vaginale de Doyen	36. Seringues en verre de 10 º/m²
15.	Valve rectale	37. Canules trachéales de Trousseau
	Pinces de Museux (deux tailles)	nºs 0 et 4
	Pince pansement vaginal	38. Trocart à hydrocèle
18.	Mandrins d'Hégar, à double gradua- tion (quatre)	39. Sondes en caoutchouc de Nélaton
19.	Curette utérine double de Pozzi	40. Sondes olivaires en gomme (six)
	Curette utérine fenétrée	41. Boîte métal
21.	Pince gouge courbe	Total

Ophtalmologie

CATARACTE - IRIDECTOMIE



- 1. Blépharostat de Kelley (fig. 179).
- 2. Blépharostat de Noyes (fig. 180)



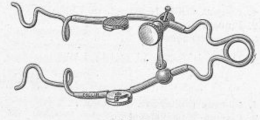
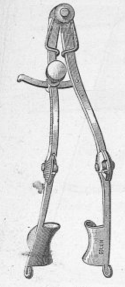
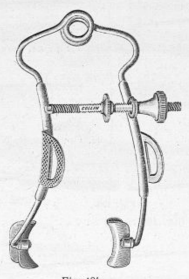


Fig. 181.

Fig. 182.

- 3. Blépharostat pour l'angle interne (fig. 481). .
- 4. Blépharostat articulé de Galezowskí (fig. 182). .





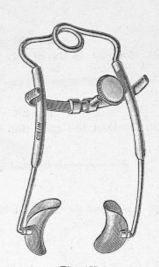


Fig. 183.

Fig. 184.

Fig. 185.

- Blépharostat articulé de Panas(fig. 183)
- 6. Blépharostat du D'Terson (fig. 184).
- 7. Blépharostat du Dr Pley
- 8. Blépharostat du Dr Liebreich.
- 9. Blepharostat du Dr Landolt.
- 10. Blépharostat du D' Vacher (fig. 185).
- 11. Releveurs de Camuset





Fig. 186.

Fig. 187.

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



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





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



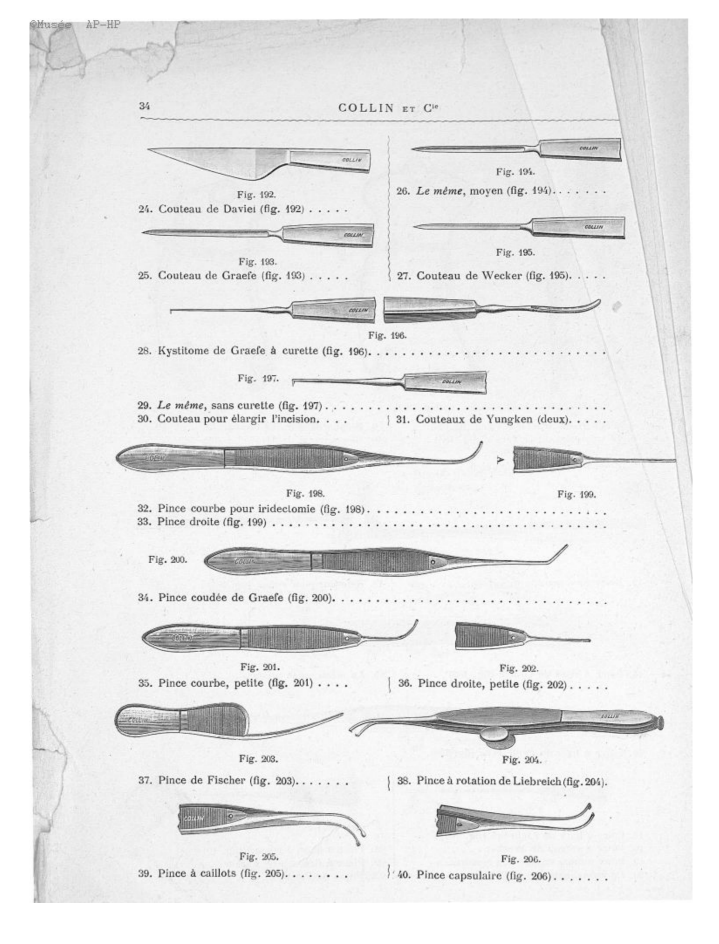
Fig. 190.

- 17. Pince à fixer de Liebreich (fig. 190).
- 18. Pince à verrou de Wecker.....
- 19. Pince à mors en écaille, à ressort. . .
- 20. La même, sans ressort



Fig. 191.

- 21. Pince à fixer, à ressort (fig. 191). . .
- 22. Pince à fixer du D' Vacher.....

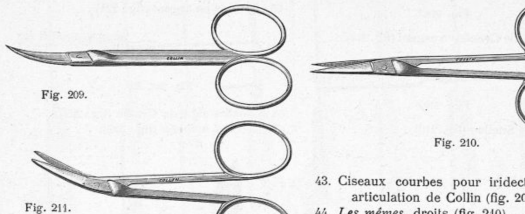




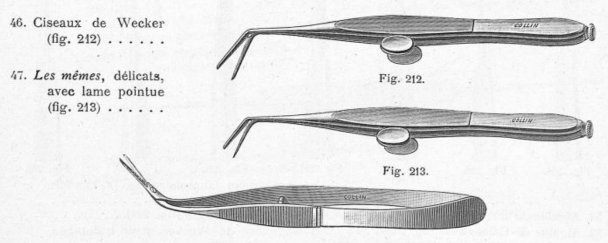
41. Pince capsulaire à rotation (fig. 207) . .



42. Pince capsulaire de Panas (fig. 208) . . .



- 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).



48. Ciseaux de Dowell (fig. 214) .



Fig. 215.

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



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



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).

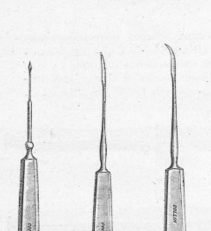


Fig. 224.

Fig. 225.

58. Aiguille de Bowman (fig. 224).

59. Aiguille de Galezowski (fig. 225)...

60. La même, plus courbe (fig. 226)....

61. Couteau lancéolaire (fig. 227).



Fig. 226.



Fig. 227.



Fig. 228.





62. Couteau lancéolaire du D' Landolt (fig. 228)

63. Lances étroites (fig. 229)...

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

65. La même, droite

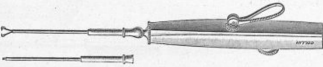
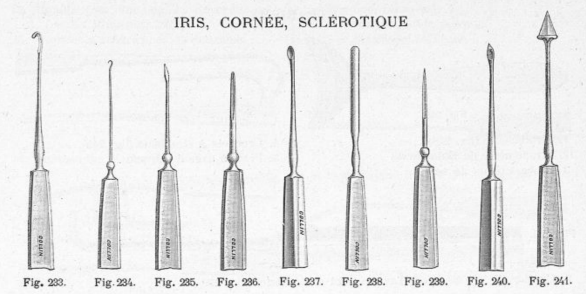


Fig. 231.

66. Serretelle de Desmarres (fig. 231) . .



Fig. 232.



- 1. Crochet tranchant pour synéchies
- 3. Aiguille à corps étrangers (fig. 235).
- 4. Gouge à corps étrangers (fig. 236). .
- 5. Curette pt corps étrangers (fig. 237).
- 6. Tige aimantée (fig. 238).....
- 7. Aiguille pour tatouer (fig. 239). . . .
- 9. Aiguille à paracentèse (fig. 241). . . .



Fig. 242.

- 10. Aiguille à paracentèse avec stylet ou spatule (fig. 242).



Fig. 243.

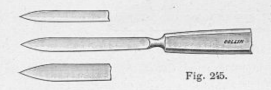
12. Faisceau d'aiguilles pour tatouer (fig. 243)



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.



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



Fig. 246.

17. Sclérotome de Galezowski (fig. 246).



Fig. 247.

STRABISME



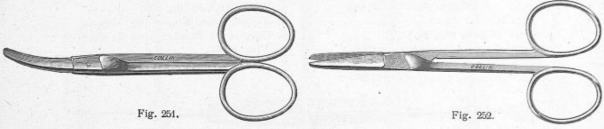
- 2. Strabomètre de Galezowski
- 3. Pince à dents de souris.



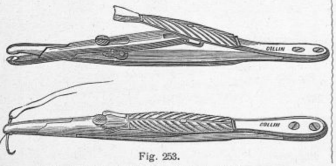
- Fig. 249.
- 4. Crochets à strabisme (fig. 249). . . .
- 5. Pince à fixer de Graefe . .



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



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



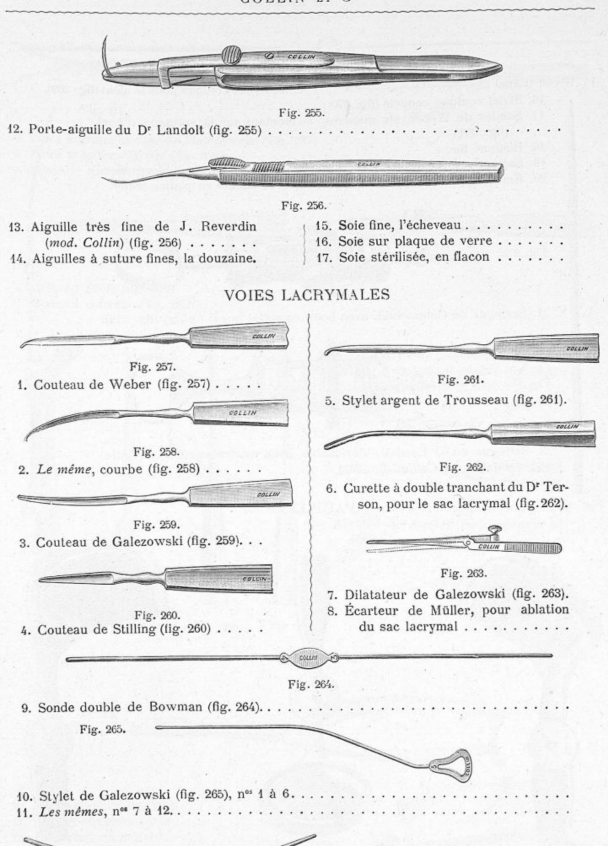
9. Porte-aiguille de Sands (fig. 253). .

10. Porte-aiguille de Collin. . . .



Fig. 254.

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





12. Sonde double de Weber (fig. 266) . .

Fig. 267.

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

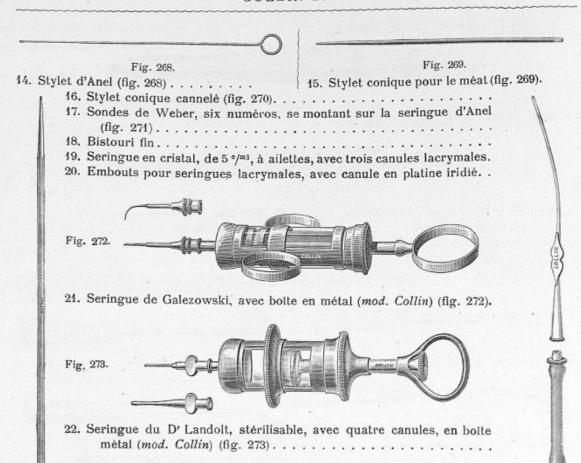


Fig. 270.

PAUPIÈRES

Fig. 271.

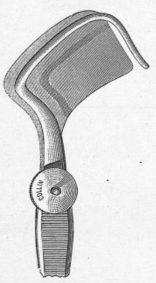


Fig. 274-

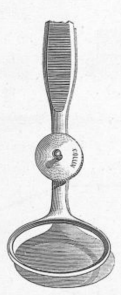


Fig. 275.

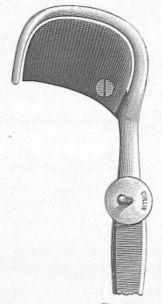
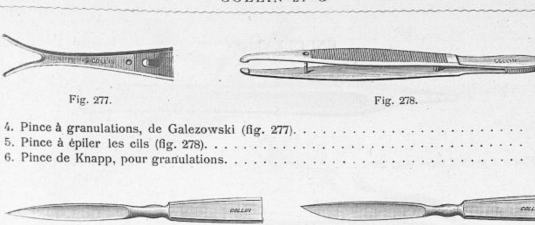


Fig. 276.

- 2. Pince de Desmarres pour chalazion (fig. 275)......



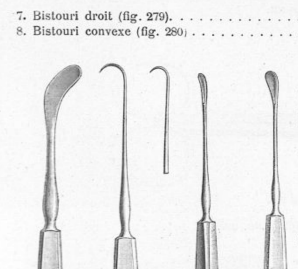


Fig. 282, 283.

Fig. 284.

Fig. 279.

9. Scarificateur de Desmarres (fig. 281).

Fig. 280.

- 10. Érigne 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.

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



Fig. 285. Fig. 287.

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



Fig. 288.

- Spatule double en corne.

Fig. 281.

- 18. La même, en métal. . .
- Porte aiguilles fines (mod. Collin) (fig. 289)
- 20. Pince pour entropion (Snellen).....
- 21. Pince du D' Darier. .



ÉNUCLÉATION



Fig. 290.



Fig. 291.

2. Spatule de Trélat (fig. 291). .

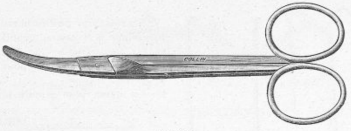


Fig. 292.

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

Scarificateurs Ventouses temporales

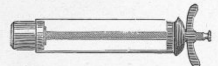


Fig. 293.

1. Ventouse de Heurteloup (fig. 293) . .

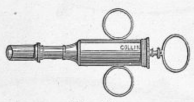
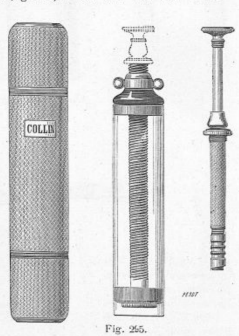


Fig. 294.

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



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

1. Ophtalmoscope de Follin (modèle

 3. Ophtalmoscope d'Essad, à deux mi-

roirs, plan et concave, basculants,

4. Ophtalmoscope d'Essad, à deux mi-	7. Le même, à deux roues
roirs, plan et concave, basculants,	8. Ophtalmoscope du Dr Parent
manche pliant	9. Ophtalmoscope du Dr Pley
5. Ophtalmoscope dit palette du	10. Ophtalmoscope du Dr Terrien
D' Morax, plan et concave	11. Ophtalmoscope du D' Morton
6. Ophtalmoscope du D' Badal, double,	12. Ophtalmoscope du D' Baum, modèle
à une roue	ėlectrique
Ophtalmomètres	et Périmètres
1. Ophtalmomètre des Drs Javal et	6. Périmètre de Landolt sans curseur,
Schiotz	électrique, du Dr Bailliart
2. Table élévatoire spéciale pour ophtal-	7. Le même, grand modèle
momètre des Dra Javal et Schiotz.	8. Périmètre semi-enregistreur Pries-
3. Table élévatoire spéciale avec tiroirs.	tley Smith
4. Périmètre de Landolt, modèle léger.	9. Périmètre semi-enregistreur Foerster
5. Périmètre avec curseur de Landolt.	10. Boutons de Morax, avec baguette.
Div	ers
1. Diploscope à main du Dr Sauvineau,	6. Tonomètre dern. mod. du Dr Bailliart
réglable par les bases, 55 à 70 m/m.	7. Boîte métal pour le tonomètre ci-
2. Diploscope de Rémy, modèle simp e.	dessus
3. Diploscope de Rémy et Armbruster.	8. Règle à skiascopie du Dr Parent
4. Tonomètre du D' Schiotz	9. La même, avec curseur
5. Le même, avec certificat de contrôle	10. Règles à skiascopie du Dr Trousseau,
du laboratoire de l'hôpital Lari-	la paire
boisière	11. Règle à skiascopie du Dr Antonelli.
Échelles d'ac	cuité visuelle
1. Échelles des Drs Armaignac, Mo-	4. Échelles à main émaillées, lavables.
noyer, sur papier	5. Échelles de Galezowski
2. Les mêmes, sur toile	6. Échelles de Wecker
3. Échelles à main, cadre acajou	7. Cadran de Parent, sur papier
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	out and a raising sar papier
Lunette	s d'essai
1. Lunette simple	4. Lunette du Dr Armaignac, ordinaire.
2. Lunette divisée	5. Lunette du Dr Armaignac, à pi-
3. Lunette à disques tournants	
o. Danette a disques tournants	gnons
Boîtes de ve	erres d'essai
No 1. Grand modèle. — Boîte noyer ciré,	8 accessoires, 2 lunettes d'essai,
comprenant: 140 verres sphéri-	simple et divisée. Bagues à vis
ques, 84 cylindriques, 11 pris-	tout nickel
matiques, 12 accessoires, 2 lu-	Nº 4. Petit modèle Boîte noyer ciré,
nettes d'essai divisées. Bagues	comprenant : 92 sphériques,
à vis tout nickel	16 cylindriques, 6 prismatiques,
No 2. Même composition, en boîte meuble	8 accessoires, 1 lunette d'essai
à rideau, en noyer	divisée. Bagues à vis tout nickel.
No 3. Moyen modèle. — Boite noyer ciré,	
comprenant : 120 sphériques,	N° 5. Même composition, en boîte aca-
72 cylindriques, 10 prismatiques,	jou, intérieur velours

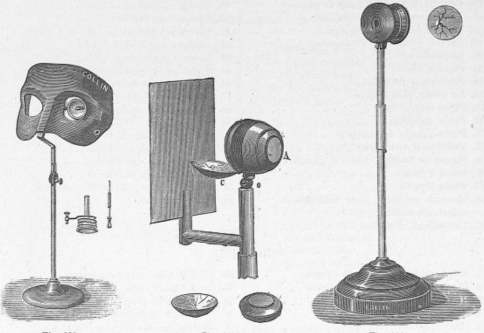


Fig. 301.

- 1. Ophtalmofantôme de Collin (fig. 299).
- Œil artificiel de Perrin, avec douze images, en boîte (fig. 300).
 Œil artificiel du D' Remy, avec douze images, en boîte (fig. 301).

Compositions de boîtes pour chirurgie oculaire

BOITE A

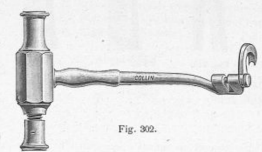
1. Couteaux de Graefe (deux)	10. Pince à fixer
2. Kystotome à curette	11. Pince courbe p' iridectomie
3. Couteau lancéolaire	12. La même, droite
4. Spatule en argent pr l'iris	13. Ciseaux pr iridectomie (art. de Collin)
5. Couteau de Weber	14. Ciseaux droits mousses
6. Aiguille à paracentèse	15. Stylets de Bowman (six numéros)
7. Aiguille de Bowman	16. Boîte en métal
8. Aiguille pr corps étrangers	
9. Blépharostat	Total

во	ITE B
1. Releveurs des paupières (deux)	12. Couteau courbe de Weber
2. Couteaux de Graefe (quatre)	13. Couteau de Stilling
3. Kystotome à curette	14. Aiguille à paracentèse et stylet
4. Kystotomes simples (deux)	15. Aiguille à discision de Bowman
5. Érigne pointue de Graefe	16. Aiguille en serpette de Galezowski .
6. Spatule pour refouler l'iris	17. Crochets à strabisme (deux)
7. Couteaux lancéolaires (trois)	18. Scarificateur des paupières
8. Curettes de Critchett et Bowman	19. Bistouri droit
9. Curette de Graefe, en argent	20. Bistouri convexe
10. Sclérotome de Wecker (moyen)	21. Érignes pour chalazion (deux)
11. Couteau de Weber,	22. Curette à chalazion de Wecker

46	CO	OLLIN ET C"
23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	Curette de Wecker pour la cornée . Aiguille cannelée pour tatouer Aiguille pour corps étrangers Curette pour corps étrangers Blépharostat Pince à fixer	40. Ciseaux coudés de Graefe
		BOITE C
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Blépharostat pour l'angle externe Blépharostat pour l'angle interne Releveurs (deux) Releveur pour enfant Couteaux de Graefe (cinq) Couteaux de Wecker (deux) Couteau de Daviel Couteaux lancéolaires (quatre) Couteaux lancéolaires du D [‡] Landolt (deux) Lance étroite	33. Aiguille pour corps étrangers
11. 12. 13.	Kystotome à curette	43. Pince courbe pour iridectomie 44. Pince courbe petite
15. 16.	Crochet mousse de Graefe p' l'iris. Spatule pour refouler l'iris Couteau pour élargir l'incision Curette double de Critchett et Bow-	47. Pince à caillots de Schmit
19.	man	50. Pince à épiler
22. 23. 24.	pour discision	Collin)
26. 27. 28. 29. 30.	Bistouris droits (deux)	59. Ciseaux de Wecker fins pointus 60. Ciseaux droits mousses 61. Ciseaux à strabisme
	(deux)	65. Stylets coniques (deux)

73. Aiguilles à suture, fines (douze)
74. Godet et encre de Chine
75. Sole fine noire
76. Tambour pour essayer les pointes
77. Boîte métal
Total

INSTRUMENTS A DENTS



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

DAVIERS AVEC ARTICULATION COLLIN



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



Fig. 304.



Pt- 900



Fig. 306.



Fig. 307.



Fig. 308.



Fig. 309.



Fig. 310.



Fig. 311.

- 4. Davier pour racines de molaires inférieures (fig. 306).

- 9. Davier pour racines de molaires supérieures (fig. 311).......













DAVIERS ANGLAIS NICKELĖS





Fig. 320.



Fig. 321.



Fig. 322.



Fig. 323.



Fig. 324.



Fig. 325.

- 4. Davier pour incisives et canines supérieures (fig. 321).



Fig. 318.

9. Élévateur coudé tout en acier (fig.







10. Le même, légèrement coudé (fig. 327)

11. Le même, droit (fig. 328).







29. Fig. 330.



Fig. 331.

14. Miroir fixe rond, trois grandeurs (fig. 331).......

15. Pointes fines (droite et courbe) pour le thermo-cautère.

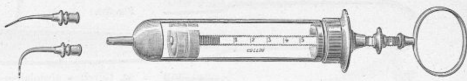


Fig. 332.

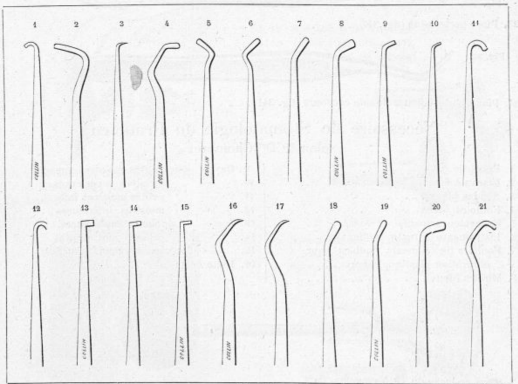
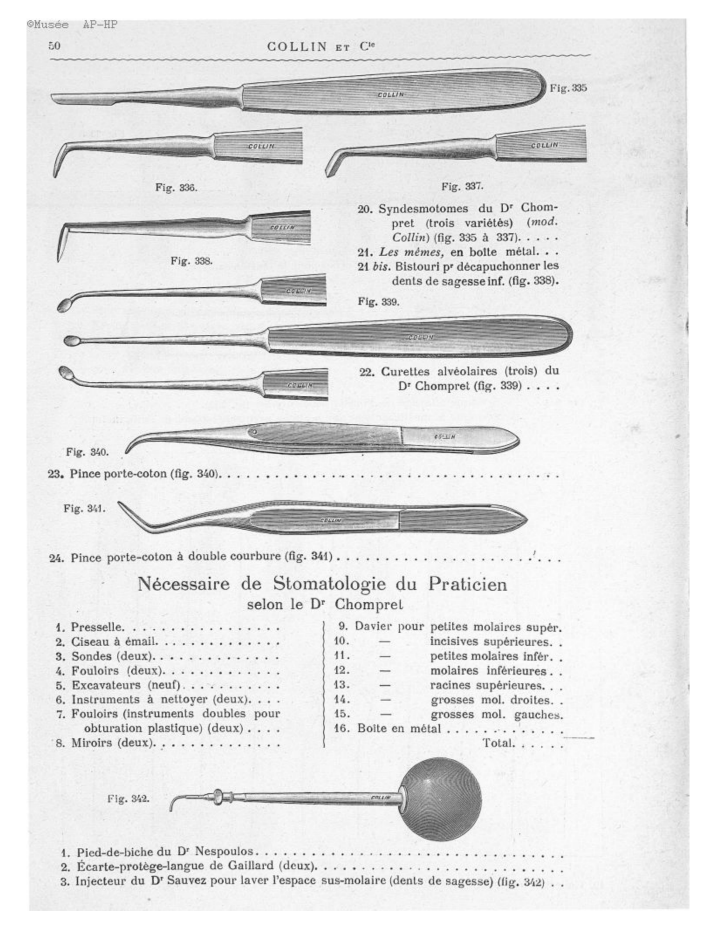


Fig. 334.

49. Collection de curettes nickelées (fig. 334).....

4



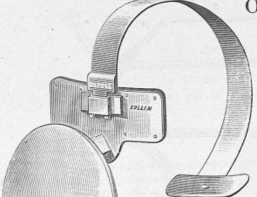
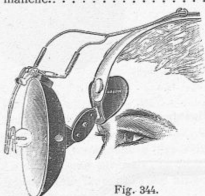


Fig. 343.

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



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

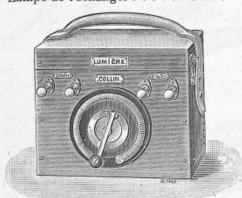


Fig. 345.

7. Accumulateur portatif (4 éléments, 8 volts, 45 amp.) (fig. 345).

Oreilles



Fig. 346.

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

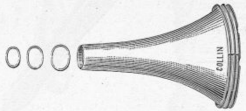


Fig. 347.

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

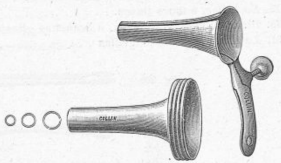
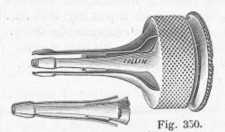


Fig. 348.

Fig. 349.

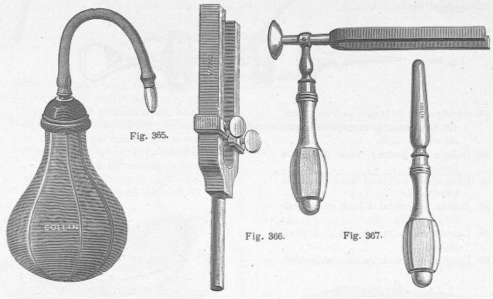
- 16. Spéculum bivalve de Collin (fig. 349).



17. Spéculum dilatateur du Dr Mahu (mod. Collin) (fig. 350).



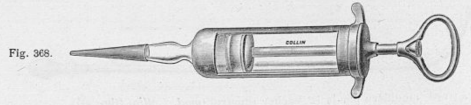
41. Sondes d'Itard, modifiées par le D' Vacher (quatre) (mod. Collin) (fig. 364). .



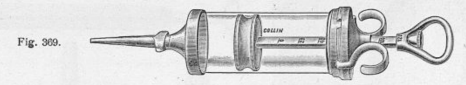
10 T Paine de Palitane (G., cor)	
42. Poire de Politzer (fig. 365)	
43. Tube en caoutchouc du D' Gellé	
44. Soufflerie à double poire, avec olive et pince serre-tube	
45. Diapason avec curseurs (fig. 366)	
46. Le méme, sans curseurs	
47. Diapason de Duplay et son archet (fig. 367)	
48. Sitflet de Galton	
to Manual 1. A.	
49. Monocorde de Struycken	

Diapasons de haute précision, utilisés en acoumétrie

	N. F									V. D		
50.	UT -	-2								16	=	
51.	UT-	-1								32	198,	Modèle Gradenigo
52.	UT	1								64	Cui	Modèle Gradenigo
53.	UT	2								128	ec	Modèle Gradenigo à boutons
54.	UT	3								256	av	UT 3 à MI 3
55.	UT	4								512	1	
56.	UT	5								1.024	an.	
57.	UT	6								2.048	IFSC	Lucae à marteau
58.	UT	7								4.096	, 2	
59.	SOL	6								3,072	ans	Quix à marteau
60.	LA	3								435) 00	Escat
61.	Contre	-SO	L.							24		Gradenigo



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



- 65. Bougie en gomme, pour dilater la trompe.....
- 67. Canule en cristal à bout effilé pour lavage de l'oreille
- 68. Canule en cristal, mod. du Prof.
- 69. Gouttière auriculaire en maillechort.

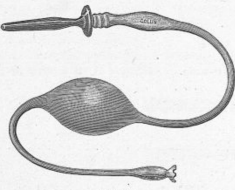


Fig. 370.

- 70. Injecteur dit Enema (fig. 370).
- 71. Laveur en tôle émaillée (2 litrés). . .
- Sonde du Dr Vacher, pour insufflation médicamenteuse par la trompe . .
- 74. Soufflerie pour la sonde ci-dessus. .

- 75. Canule tympanique de Hartmann . .
- 77. Tympano-moteur de Bonnier.
- Appareil otocalorimétrique du Dr Dundas Grant.....



Fig. 371.

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

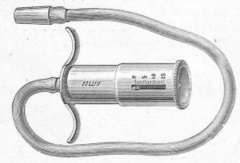


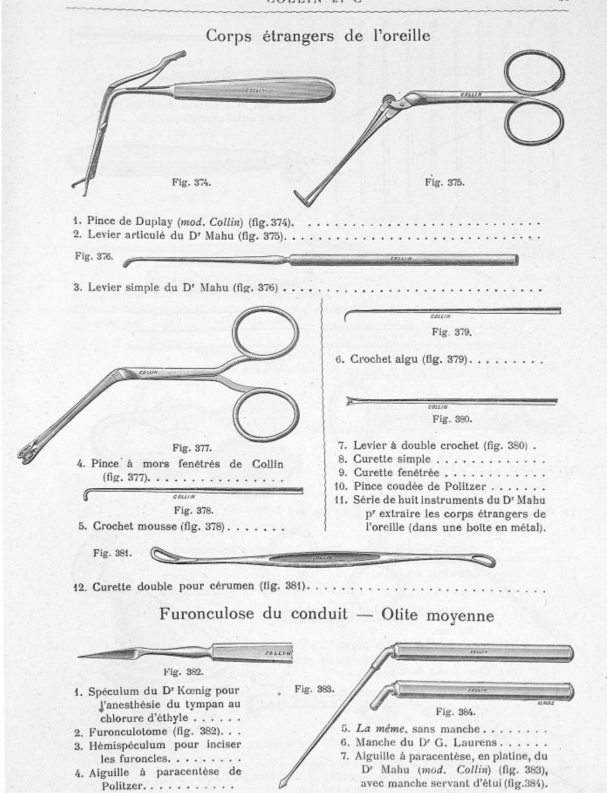
Fig. 372.

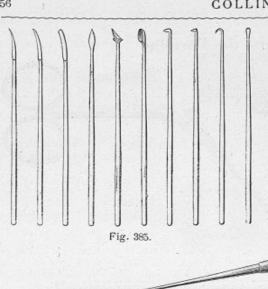
81. Masseur de Delstanche, en boîte (fig. 372).....



Fig. 373.

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







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



Fig. 387.

9. Chaque instrument . .



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

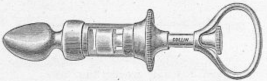
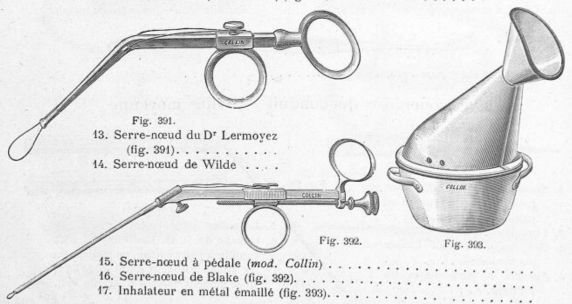


Fig. 389.

11. Seringue nasale du Pr Marfan (mod. Collin), dans une boite en métal



12. Vasolatomiseur du Dr Mahu (mod. Collin) (fig. 390). .



Extraction des osselets

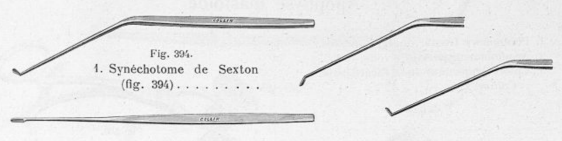
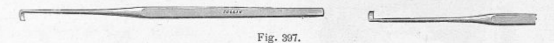


Fig. 395.

Fig. 396.

2. Bistouri de Sexton (fig. 395)

3. Ténotomes de Sexton (fig. 396). . . .



11. Pince de Sexton (fig. 398).

12. Pince de Duplay (voir fig. 374).

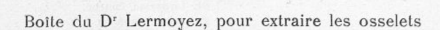
Fig. 399.

15. Curette, petile, à manche.

16. Seringue du Dr Lermoyez, 40 c. c. .

 Double érigne du Dr Escat pour ablation du marteau......

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



1. Aiguille à paracentèse, à manche.

Fig. 400.

Fig. 398.

- 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 boite en métal.

Apophyse mastoïde

- 1. Photophore frontal du Dr Lombard.
- 2. Accumulateur portatif, 8 volts, 45 A.

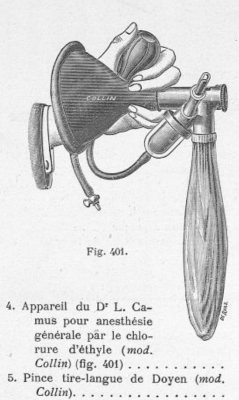
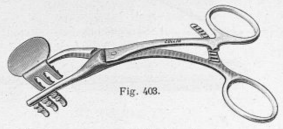


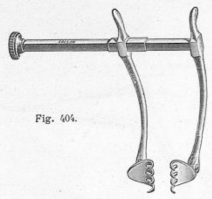


Fig. 402

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.



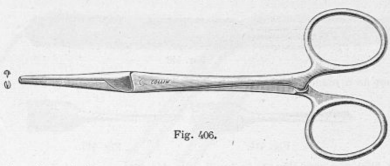
- 15. Le même, courbe, grand modèle . .



 Écarteur mastoïdien du D' Vacher (mod. Collin) (fig. 404)......

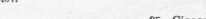


- 17. Écarteurs de Gibert (deux) (fig. 405).
- 18. Écarteur en L pour le conduit membraneux......
- 19. Détache-tendon délicat
- 20. Rugine de Farabeuf, droite
- 21. La même, courbe.
- 22. Sonde cannelée forte
- 23. Pince à dissection
- 24. Pince à dents de souris,
- 25. Pince coudée pour tamponner
- 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. . . .



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





33. Protecteur de Stacke (fig. 407). . . . 34. Protecteurs du Dr Bourguet (droit



Fig. 408.

35. Ciseaux-burins de Stacke, de 3, 5, 7,

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) .



40. Marteau du D' G. Laurens (mod. Collin).

41. Maillet en buis.

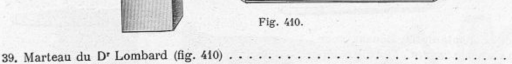


Fig. 411.

42. Ciseau-burin de Politzer (fig. 411) . .

| 43. Gouge, du même .



Fig. 412.



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).....

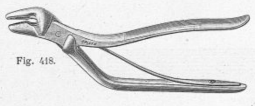


7io 416

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



 Pince-gouge à mors effilés et coudés pour les enfants, du Dr Escat (fig. 417)......



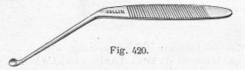
- Pince coupante du D^r Bonain, pour la corticale (mod. Collin) (fig. 418).
- 53. Pince-gouge de Jansen.
- 54. Curette de Volkmann, nº 6



Fig. 419:

Curettes fenètrées (trois) du Dr Chatellier (fig. 419).

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



- 59. Curette fine pour la caisse
- Curettes fines, droite et gauche, pour le récessus hypotympanique....
- 61. Aiguille à paracentèse.
- 63. Serre-nœud pour extraire les osselets.......

Fig. 421.

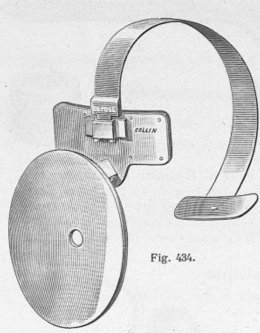
64. Anneau tranchant du D' Mahu (fig. 421).

Fig. 433.

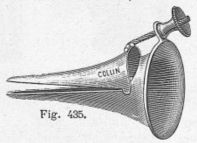


12. Cornet en forme d'éventail (fig. 433).......

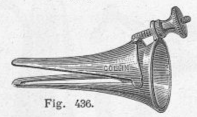
Fosses nasales

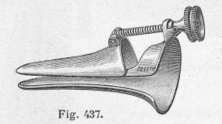


- Miroir frontal monté sur aluminium avec ressort (fig. 434), en boîte.
- 2. Miroir frontal à bandeau, en boite. .



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





5. Spéculum du Dr Vacher (fig. 437) . .

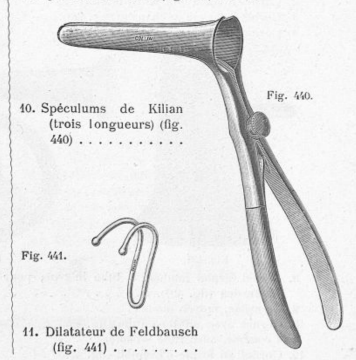
6. Le même, modèle du Dr Hautant, pour rhinoscopie postérieure. . . .

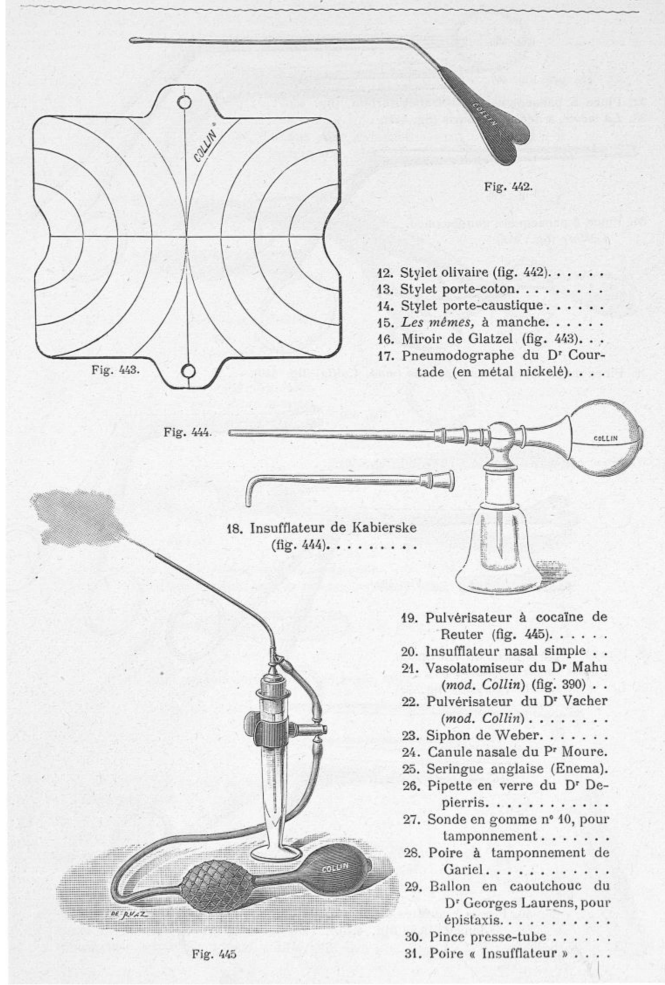


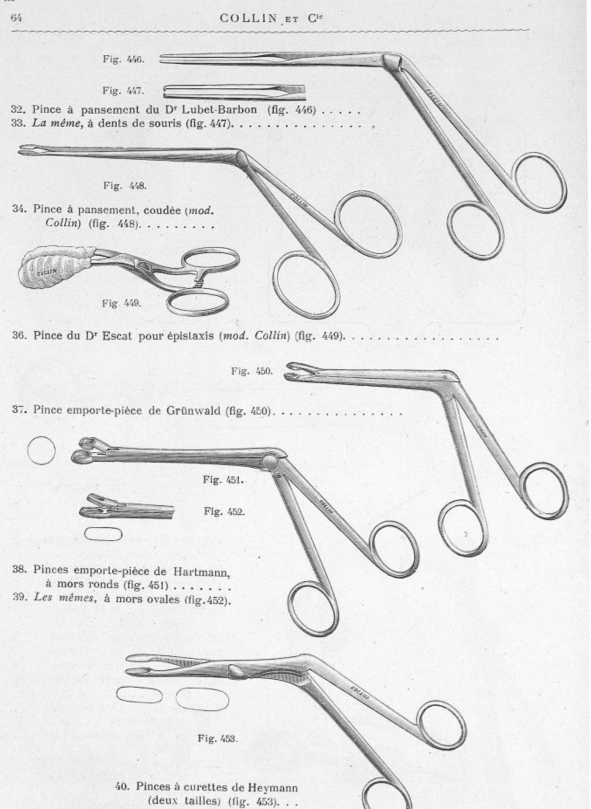
- Spéculum du Prof. Moure, à large pavillon (fig. 438)......
- 8. Spéculums de Palmer pour opérer sur la cloison (deux).



9. Spéculum de Collin (fig. 439)







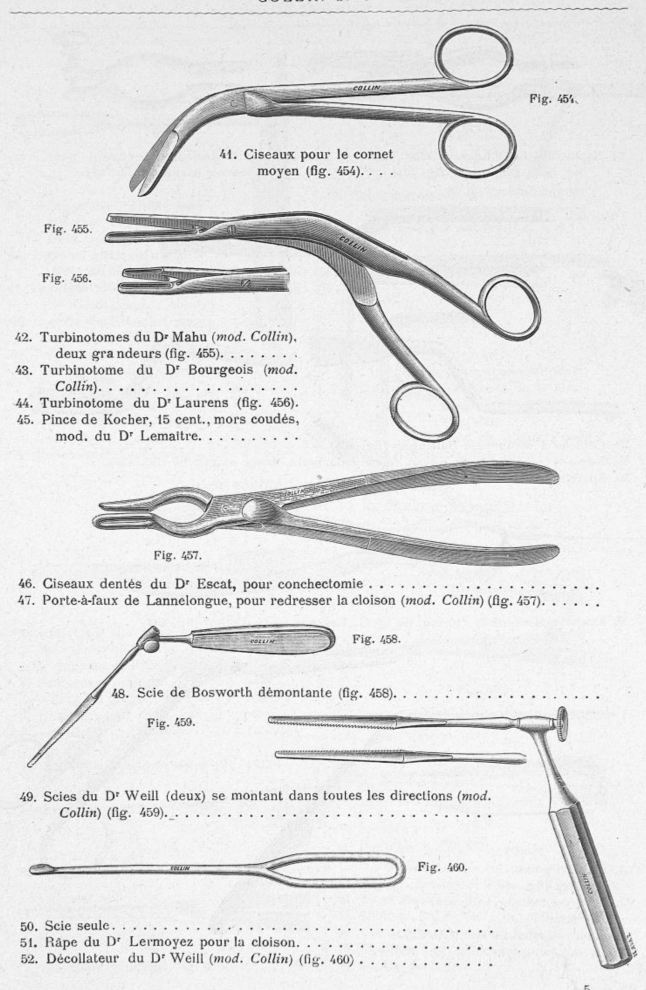


Fig. 464.





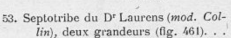


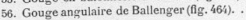


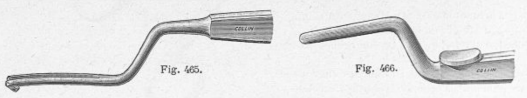
Fig. 462.

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

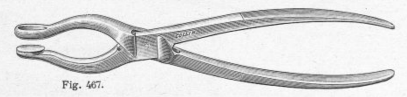


55. Gouge en baïonnette de Killian (fig. 463).

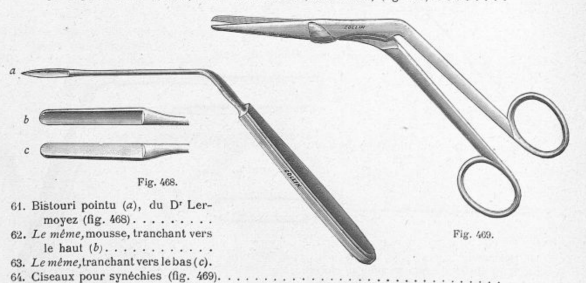


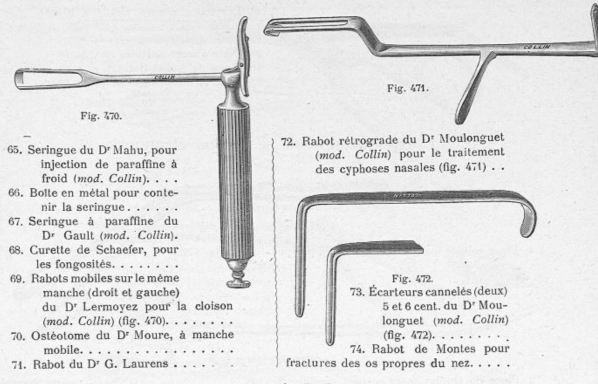


58. Rugines tranchantes de Killian, forme baïonnette, droite et gauche (lig. 466).



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





Instrumentation du Dr 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).
- Écarteurs (crochets simples) pour vestibule nasal (deux).....
- 6. Bistouri droit.
- 7. Bistouri à pointe rabattue (fig. 473).



Fig. 474. 8. Bistouri lenticulaire (fig. 474).



Fig. 475.

9. Élévateur tranchant (fig. 475). . .

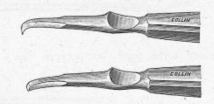


Fig. 476.

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



Fig. 477.

- 11. Spatules petite et grande (deux) (fig. 477)......
- 12. Pince à dissection fine.
- 14. Bistouri de Killian pour cartilage. .
- 15. Ciseaux-burins (deux).....



Fig. 478.

18. Écarteurs coudés flexibles (deux) (fig. 478).

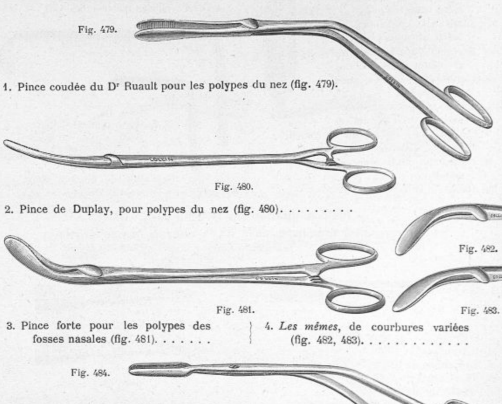
19. Pince à pansement.

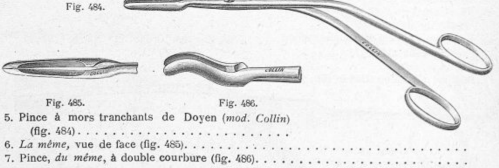
20. Pince à mors spatulés 21. Pince de Lubet-Barbon.

22. Boîte en métal, dans un étui en peau.

Total.

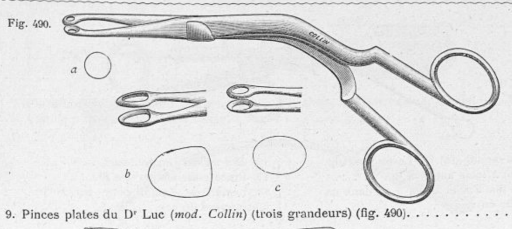
Polypes muqueux — Corps étrangers

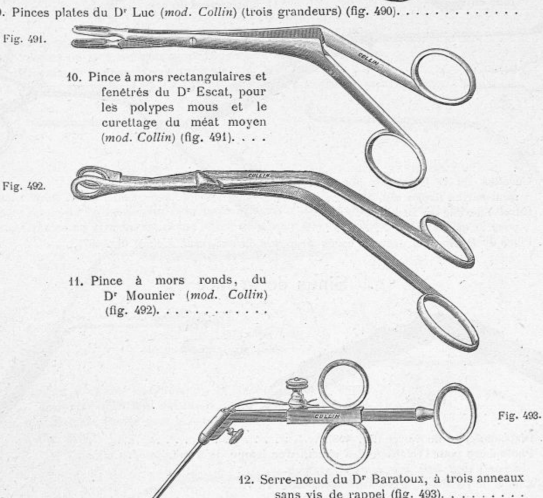




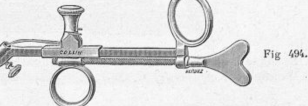


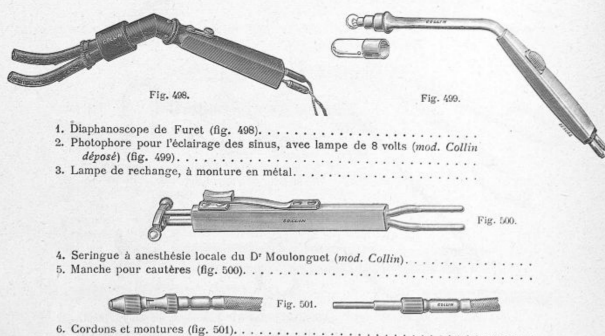
8. Pinces de Doyen à mors de diverses longueurs (mod. Collin) (fig. 487, 488, 489). . . .





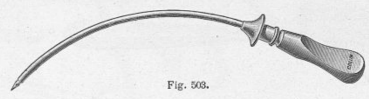
sans vis de rappel (fig. 493).







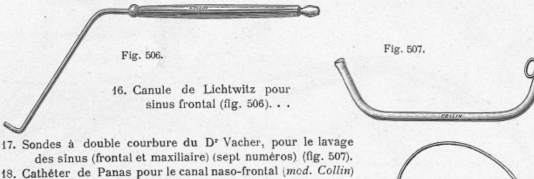
- 7. Perforateur alvéolaire du Dr Lermoyez pour le sinus maxillaire (mod. Collin) (fig. 502).
- 8. Canule à baïonnette, même usage.



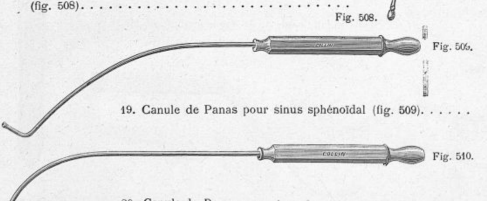
- 9. Trocart de Lichtwitz pour explorer le maxillaire par le méat inférieur (fig. 503).
- 10. Trocart du D' Lermoyez pour l'ouverture du sinus maxillaire.....
- 12. Trocart porte-drain du Dr J.-B. Weill (sinus maxillaire) (mod. Collin).



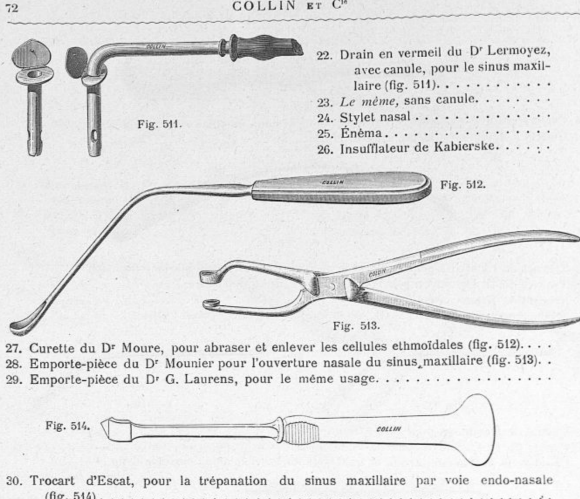
- 14. Canule du D' L'ermoyez pour laver le sinus maxillaire par voie alvéolaire.....
- 15. Canules de Hartmann, droite et gauche, pour laver le sinus maxillaire (fig. 505). . . .

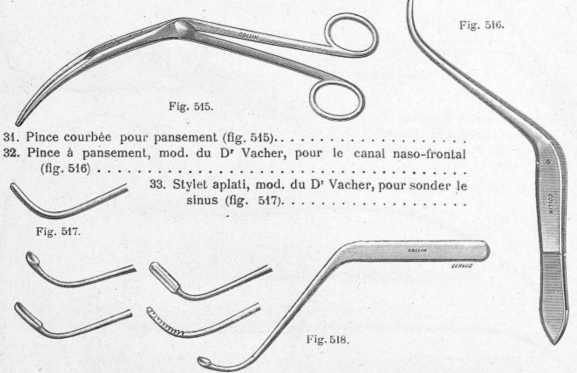


18. Cathéter de Panas pour le canal naso-frontal (mcd. Collin)

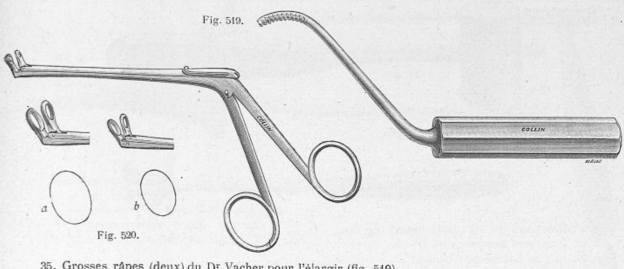


20. Canule de Panas pour sinus frontal (fig. 540). 21. Obturateur alvéolaire en aluminium........





34. Série de quatre curettes et d'une râpe petite, à manche plat, pour le canal fronto-nasal,



- Grosses rapes (deux) du Dr Vacher pour l'élargir (fig. 519).
 Pinces (trois) des Dre Vacher et Denis pour le morcellement de l'ethmoïde (mod. Collin) (fig. 520).

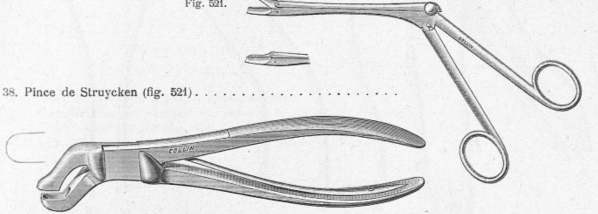


Fig. 522.



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

Fig. 523.



Fig. 524.

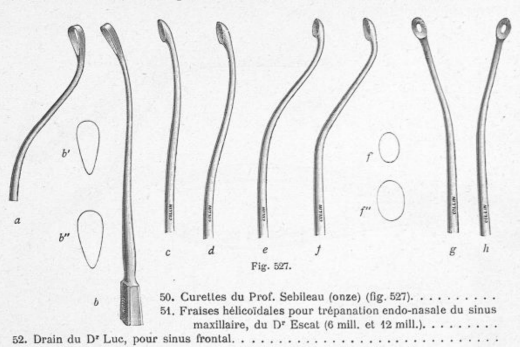
- 43. Gouges courbes du Dr Escat (deux) pour exérèse des tumeurs de l'ethmoïde.



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



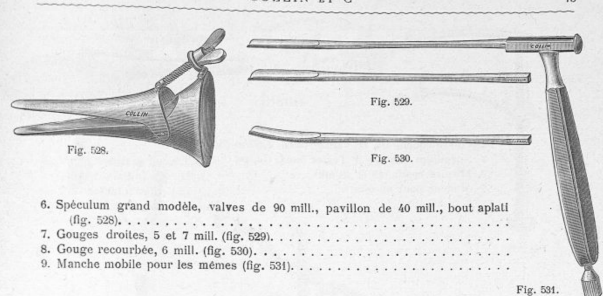
- 49. Curettes coudées (droite et gauche) du Dr Luc.



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

53. Aiguilles du D' Luc, pour suturer la plaie buccale, à droite et à gauche.

- 5. Spéculum grand modèle, valves de 90 mill., pavillon de 40 mill., bout arrondi.



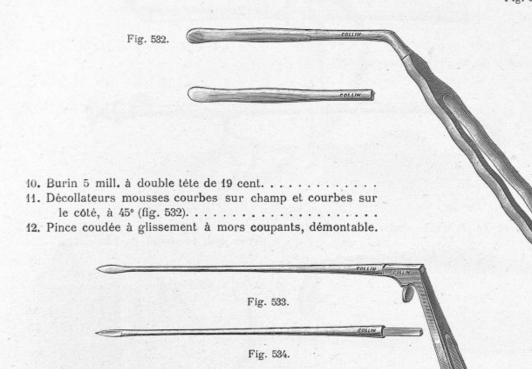
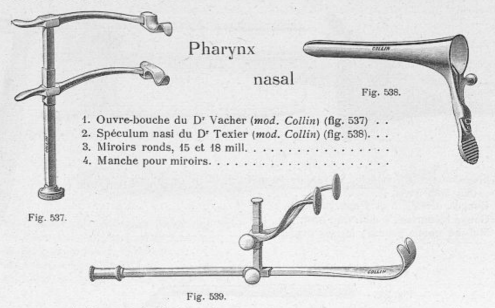
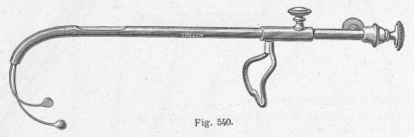


Fig. 535.



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

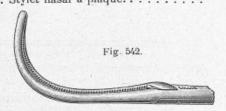


6. Releveur du Dr Mahu (mod. Collin) (fig. 540)



- 12. Stylet coudé pour les choanes

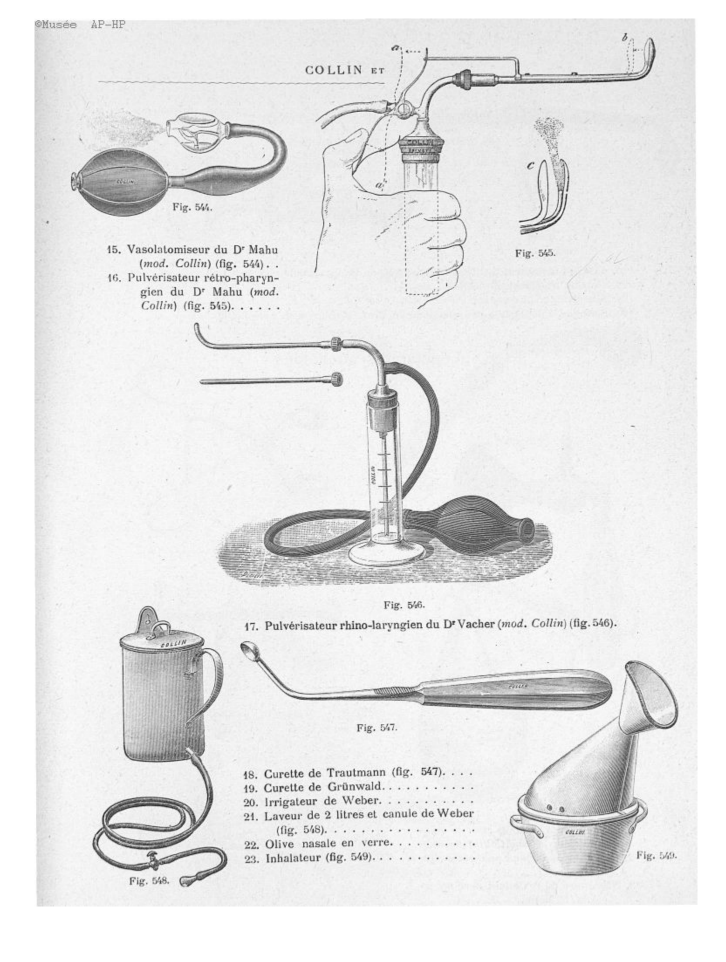
- 7. Stylet pour recessus de l'amygdale pharyngėe.....
- 8. Porte-coton pour le pharynx nasal. .
- 9. Stylet nasal à plaque......



13. Pince porte-tampon du Dr Ruault (fig. 542)..........



14. Canule rétro-nasale du Dr Vacher (mod. Collin) (fig. 543)





24.	Mouch	e-bébé	du	Dr	Escat	se	montant	sur	poire	de	Politzer
	(fig.	550)									

25. Porte-caustique pharyngien courbe.....

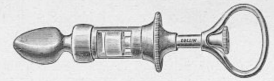
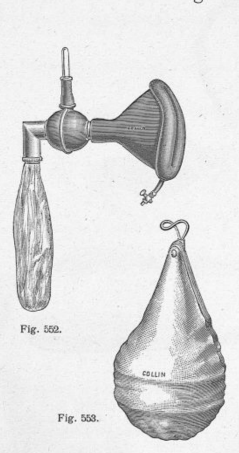


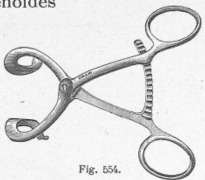
Fig. 551

29. Seringue à instillation pharyngienne du Prof. Marfan (mod. Collin) (fig. 551).

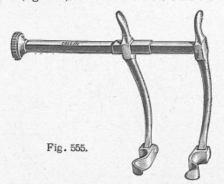
Végétations adénoïdes



- Masque du D' Camus pour le chlorure d'éthyle (mod.Collin) (fig.552).
- 2. Cupule en caoutchouc pour réchauffer le chlorure.....
- 4. Masque à bromure d'éthyle (fig. 553).



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



 Ouvre-bouche du D^r Vacher (mod. Collin) (fig. 555)......

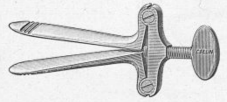
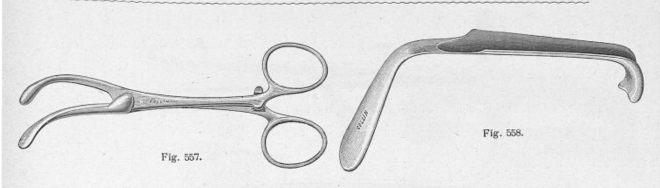
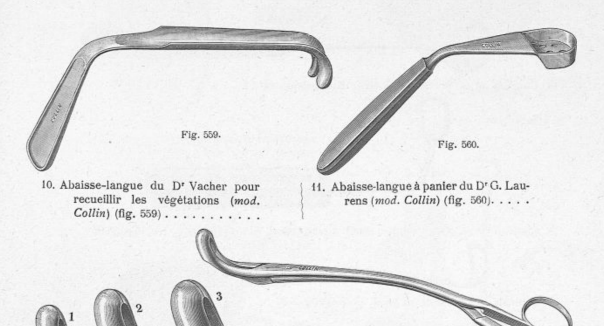


Fig. 556.

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



- 8. Ouvre-bouche rétro-molaire de Legroux (mod. Collin) (fig. 557) . . .
- Abaisse-langue et tracteur de la base, de Collin (fig. 558)



- Fig. 562.
- 12. Pince du Dr Chatelier (mod. Collin) (fig. 561).
- 13. La même, trois numéros, grandeur naturelle (fig. 562). .



Fig. 561.

Fig. 563.

14. Pince du Dr Ruault, deux grandeurs (mod. Collin) (fig. 563) . .

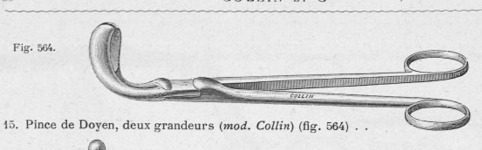


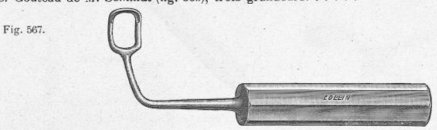
Fig. 565.



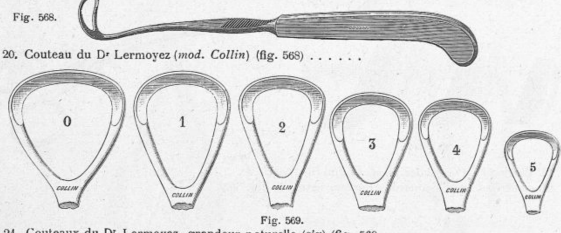
16. Pinces (mod. Collin) (trois numéros) (fig. 565). . . 17. Pince à courbure brusque, pour les nourrissons. .



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



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

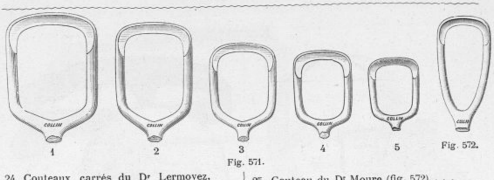


21. Couteaux du Dr Lermoyez, grandeur naturelle (six) (fig. 569



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

23. Couteau pour nouveau-nés, mod. du Dr Thoumire.



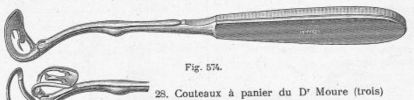
24. Couteaux carrés du Dr Lermoyez, grandeur naturelle (cinq) (fig. 571).

25. Couteau du D' Moure (fig. 572). . . .



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

27. Couteaux du Dr Vacher (trois)



(fig. 574).



29, Couteaux à double courbure du D' 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. .



34. Pince pour enlever les débris (fig.

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

36. Releveur du voile de Schmidt 37. Tige porte-coton, avec manche. . . .

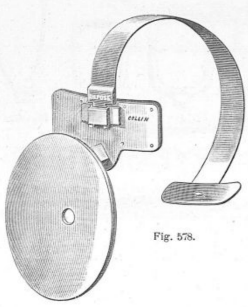
38. Pince hémostatique, 22 cent., articul.

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

40. Sonde en gomme nº 10 pour tamponner.

6

Larynx



- 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)......

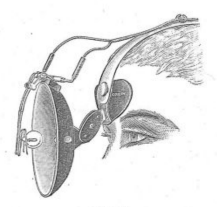
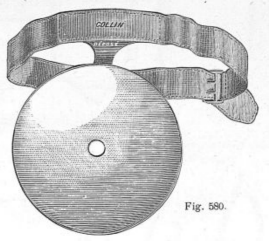
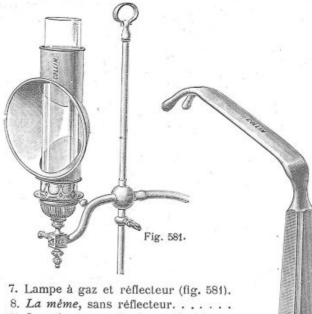


Fig. 579.

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



- Laryngoscope à bandeau frontal, monté sur aluminium, en boîte (fig. 580)......



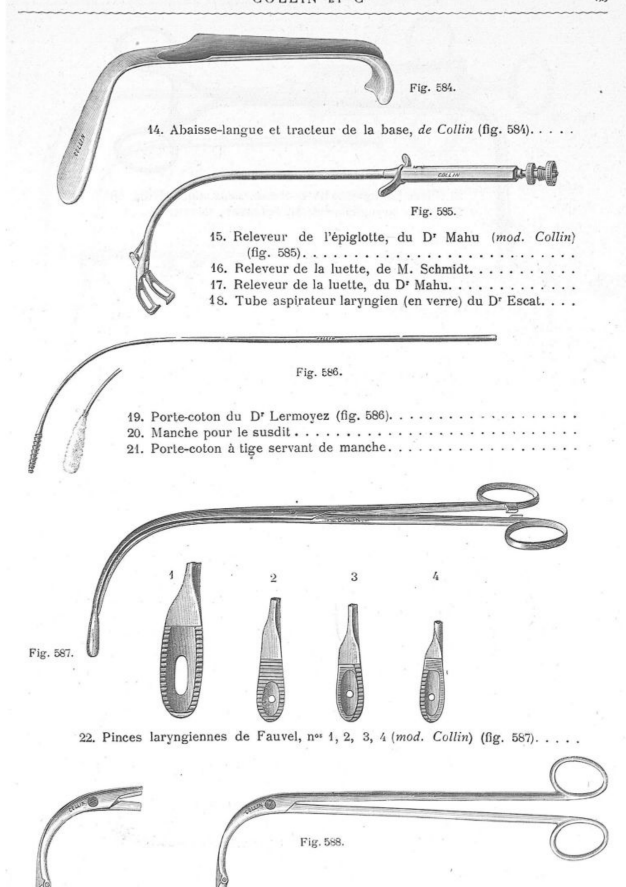
9. La même, au pétrole ou électrique.



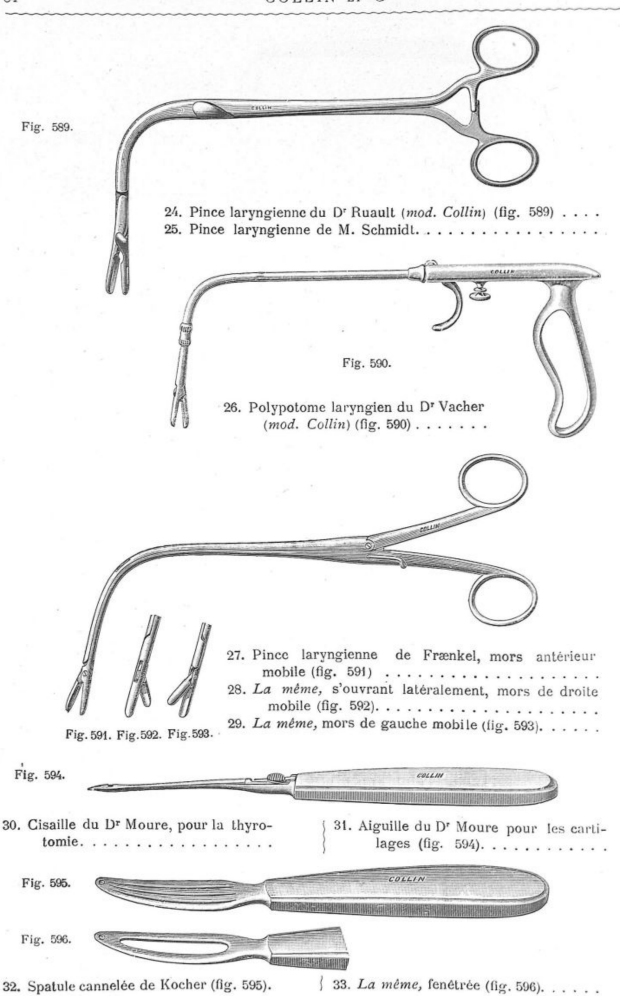
Fig. 582.

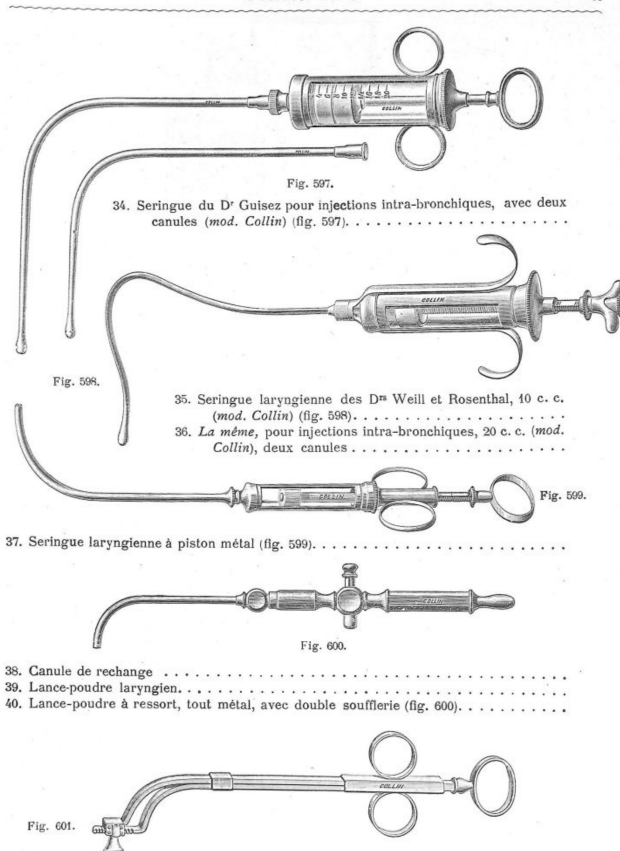
- 10. Miroir laryngien et son manche (fig. 582)...............
- 42. Les mémes, nºs 7 et 8......
- 13. Abaisse-langue laryngoscopique du Dr Escat (fig. 583)......

Fig. 583.



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





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

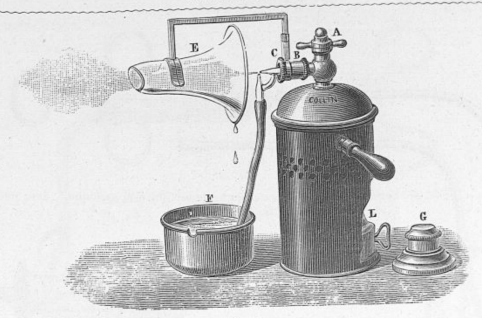


Fig. 602.

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

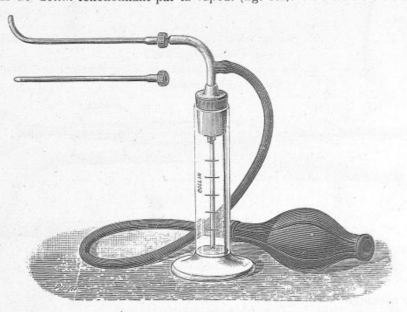


Fig. 603.

Boîte du Dr Lermoyez

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

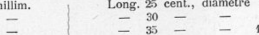
 9. Diapason LA3 10. Seringue avec embout de caoutchouc 11. Canule de Hartmann pour l'attique 12. Spéculum nasi de Duplay 13. Stylet nasi boutonné 14. Pince nasale 15. Abaisse-langue de Collin 16. Crochet releveur du voile 	17. Miroirs de 1 à 5 (cinq)						
Trachéo – bronche	o–œsophagoscopie						
INSTRUMENTATION DU	Dr GUISEZ (mod. Collin)						
	Fig. 605.						
Fig 604 1. Éclaireur à long foyer pour vision monoculaire bronchoscopique, lampe 12 v., avec cordons, en boîte (fig. 604)	5. Éclaireur de démonstration, à mise au point réglable, pour vision monoculaire, lampe 12 v. à filaments croisés (fig. 605)						
Fi	g. 606.						
7. Tube œsophagoscopique gradué, avec ma (fig. 606, 607)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fig. 608. 8. Tube avec mandrin à extrémité conique (fig. 608)							
Long. 22 cent., diamètre 9 millim. — 25 — — 11 — — 28 — — 11 —	Long. 30 cent., diamètre 13 millim. — 35 — — 13 — — 40 — — 13 —						

Fig. 609.

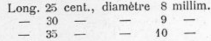
10. Tube bronchoscopique gradué (fig. 609).

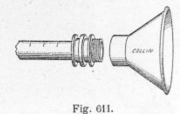
DIMENSIONS DES TUBES GRADUÉS :

7 millim. Long. 20 cent., diamètre 30



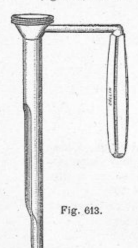






11. Manche en métal pour tous les tubes (fig. 610).

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



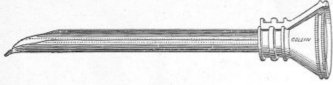


Fig. 612.

- 43. 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)
- Le même, en forme de gouttière......

Fig. 614.

16. Tube spatulé, démontable, pour relever l'épiglotte et faciliter le passage des tubes

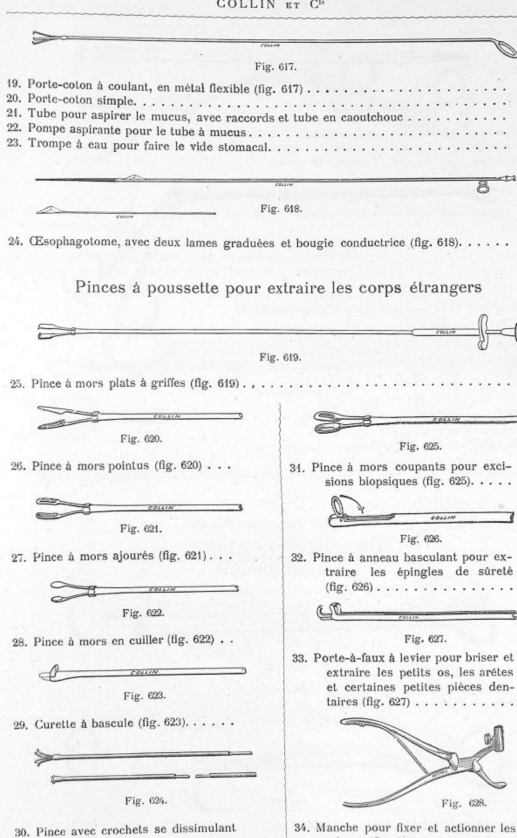
Pour l'introduction, l'ouverture latérale sera fermée par le tube intérieur tournant sur lui-même ; elle sera ouverte pour le dégagement.

Fig. 615.

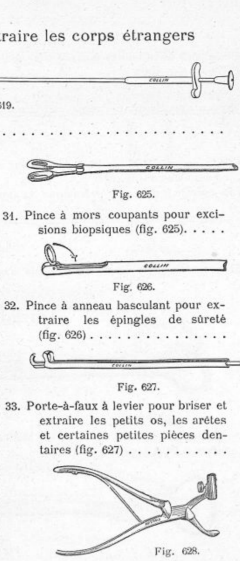
17. Conducteur en métal avec bougies fines en gomme pour dilater le conduit (fig. 615)

Fig. 616.

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



dans la tige (fig. 624).



pinces (fig. 628).

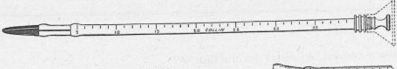
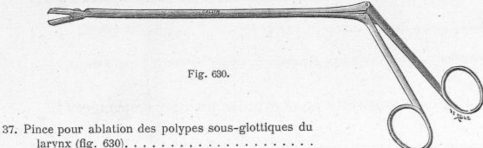


Fig. 629.



- 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.....



larynx (fig. 630).



Fig. 631.

- 38. Guide-anse galvanique de 49 cent., pour section de tumeurs pédiculées ou dentiers
- 39. Fils pour le guide-anse galvanique, la douzaine . . .



Fig. 632.

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

Amygdalotomie

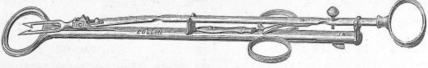
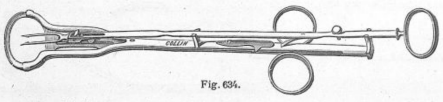


Fig. 633.

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



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

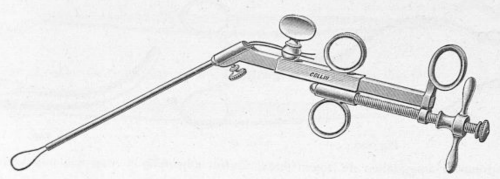
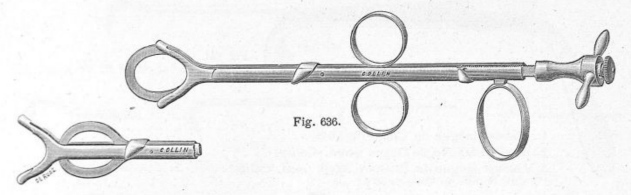


Fig. 635.



9. Écraseur amygdalien du D' Vacher (mod. Collin déposé) (fig. 636).

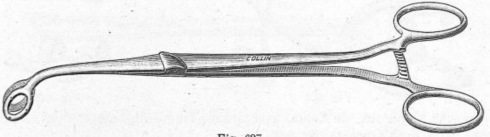
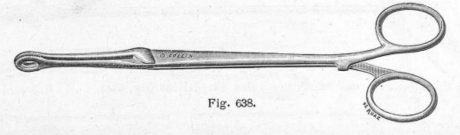


Fig. 637.

Pince amygdalienne du Dr Ombrédanne (mod. Collin) (fig. 637).



- 11. Pince du D' Vacher pour saisir l'amygdale (mod. Collin) (fig. 638).
- 12. Pince à érignes.....
- 14. Pince du D' Escat, pour morcellement de l'amygdale linguale.





Fig. 639.

Discision et morcellement des amygdales

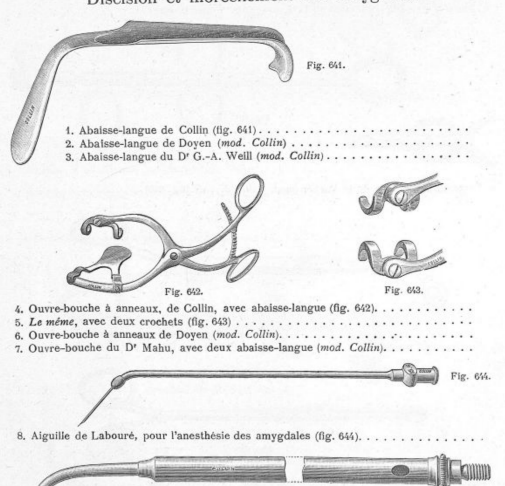
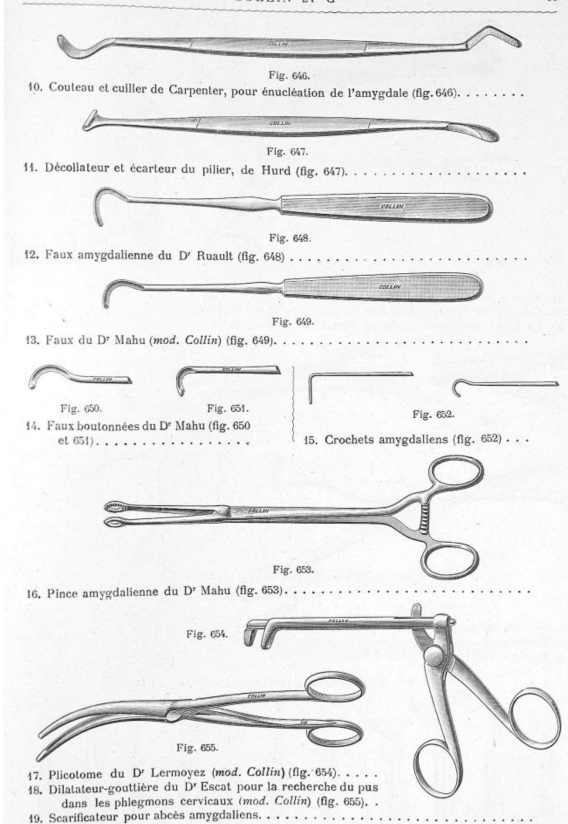
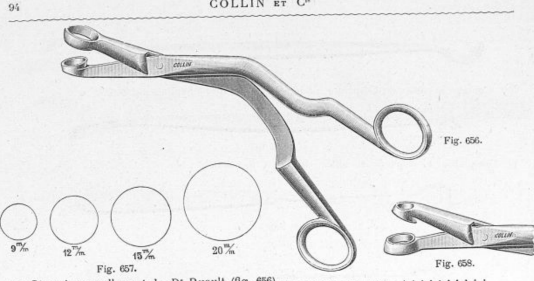


Fig. 645.

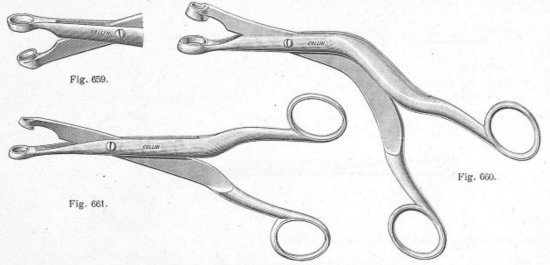
9. Cautère amygadlien en platine (fig. 645). (Prix suivant le cours du platine).



20. Pince avec lance du Dr Marcondès, pour ouvrir les abcès amygdaliens.

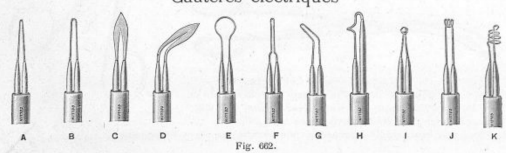


- 21. Pince à morcellement du D' Ruault (fig. 656).
- 22. Les mors de cette pince se font de quatre diamètres (fig. 657)
- 23. La même, à mors renversés (fig. 658).....

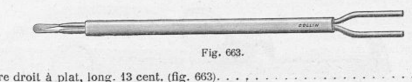


- 24. Pince à morcellement du Dr Ruault, à branches passées (mod. Collin) (fig. 659).
- 25. La même, à mors renversés, 9, 12, 15 et 20 m/m (fig. 660)
- 26. Pince à morcellement du Dr Lermoyez (fig. 661). . .

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.

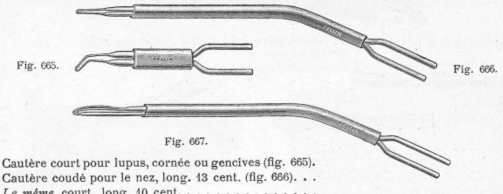


2. Cautère droit à plat, long. 43 cent. (fig. 663). . . , 3. Le même, pour amygdales, long. 16 cent

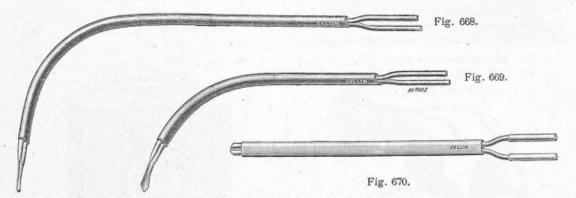


Fig. 664.

4. Cautère du Dr Mahu, pour le nez, long. 13 cent. (fig. 664). 5. Le même, pour oreille, long. 9 cent.



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



- 11. Cautère fin et courbe sur plat, pour le larynx (fig. 668)........
- 12. Cautère pour le pharynx, avec lame, courbe sur plat (fig. 669).
- Cautères du D'Escat pour galvano-cautérisation laryngée (quatre modèles)....

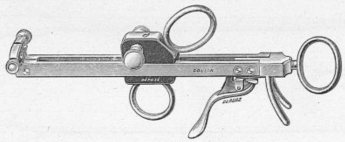


Fig. 671.



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



Fig. 673.

- Cordons conducteurs pour cautère et pour lumière, long. 2 mèt. (fig. 673).
- 24. Les mêmes, long. 3 mètres
- 26. Les mêmes, long. 3 mètres
- 27. Photophore pour les sinus, lampe de 8 volts, mod. Collin déposé (fig. 674). .
- 28. Lampe de rechange, à monture en métal.

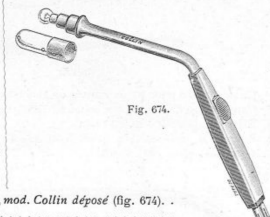




Fig. 675.

- 29. Photophore de Clar, lampe de 8 volts, et cordons, en boite (fig. 675). . .
- 30. Lampe de rechange.
- 31. Photophore à bandeau frontal, lampe de 8 volts, et cordons.

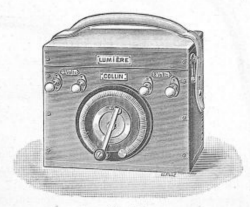
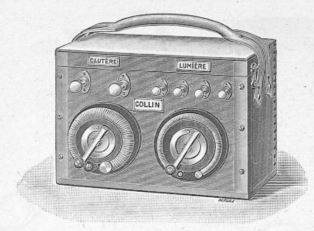


Fig. 676.

- 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 ...



- Le même, à 6 éléments, bornes pour 8 et 12 volts...
- Le même, à 2 éléments,
 30 amp., pour cautères et anses.....

Fig. 677.

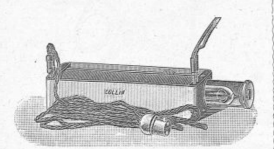


Fig. 678.

- 40. Le même, pour courant de 220 volts.

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

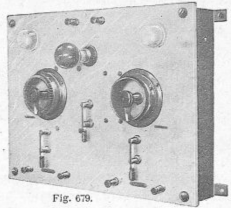


 Tableau mural en marbre, pour cautères et lumière, 110 v. sur courants alternatifs (fig. 679).

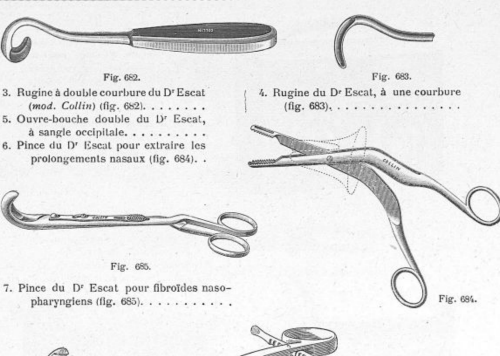
Polypes naso-pharyngiens

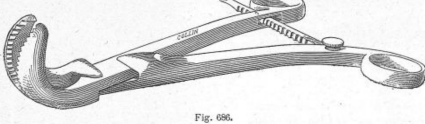


Fig. 680.

Fig. 681.

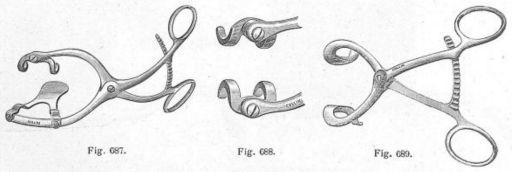
7





- 8. Pince à mors dentés à courbure basilaire du D' Escat (mod. Collin) (fig. 686) . . .

Ouvre-bouche. - Écarteurs des mâchoires



- 1. Ouvre-bouche à anneaux de Collin avec abaisse-langue (fig. 687). . . .
- 3. Ouvre-bouche, de Collin, modifié par Doyen (fig. 689)

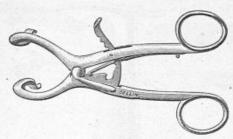
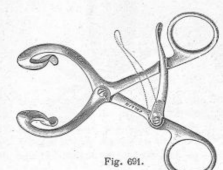


Fig. 690.

 Ouvre-bouche du D' Gourdet (mod. Collin) (fig. 690)



5. Ouvre-bouche à demeure, de Doyen, modifie par le Dr Mahu (mod. Collin) (fig. 691).



Fig. 692.

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

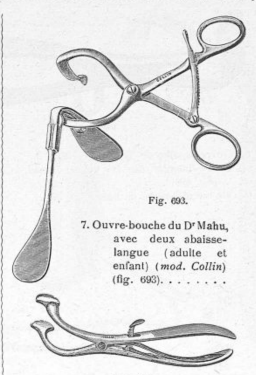


Fig. 694.

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



Fig. 695.

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

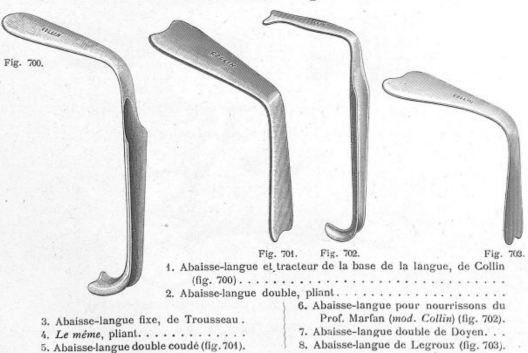


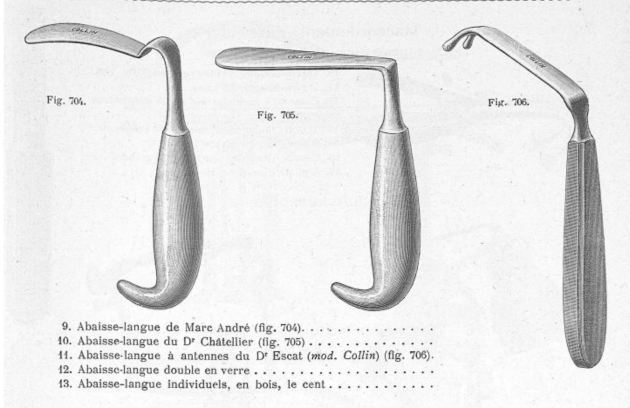
Fig. 696.

- 11. Ouvre-bouche rétro-molaire de Legroux (mod. Collin) (fig. 696). . . .

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

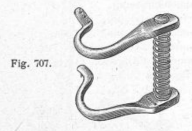
Abaisse-langue





Bec-de-lièvre

(Instrumentation du Dr Ombrédanne)



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

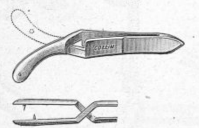


Fig. 708.

 Pinces à pression continue, droite et gauche, du Dr Ombrédanne (deux) (mod. Collin) (fig. 708)

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

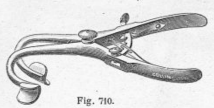


Fig. 709.

- 5. Bistouri droit, étroit (fig. 709)
- 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

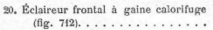
(Instrumentation du Dr Ombrédanne)



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

Staphylorraphie





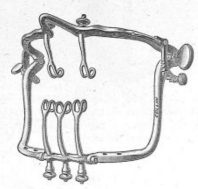


Fig. 711.

Fig. 713.

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

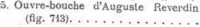




Fig. 714.

Fig. 715.

- 26. Ouvre-bouche à anneaux, de Collin, avec abaisse-
- 27. Le même, avec deux crochets (fig. 715).
- 28. Baillon ouvre-bouche de Trélat (fig. 716).



Maison Charrière. Fabrique d'instruments de chirurgie - page 109 sur 339

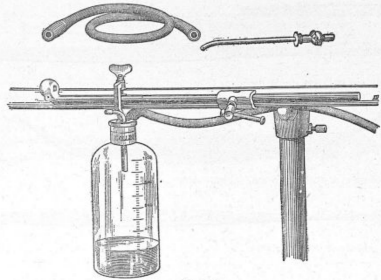
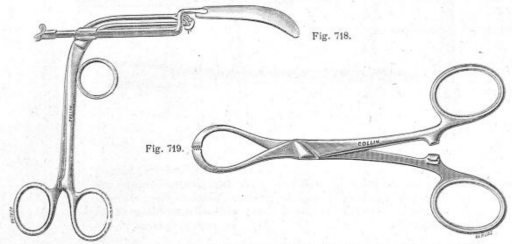
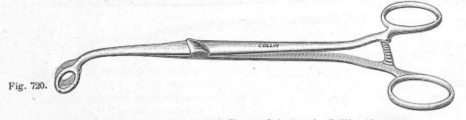


Fig. 717.



- 32. Pince à langue, abaisse-langue (petit mod.) du Dr Ombrédanne (mod. Collin) (fig. 718).
- 33. Pince écartante du D' Ombrédanne (mod. Collin) (fig. 719).



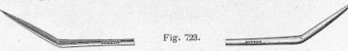
34. Pince du Dr Ombrédanne, pour saisir l'amygdale (mod. Collin) (fig. 720)....



Fig. 722

35. Pince à écraser la lèvre, du D' Veau.

36. Bistouri droit (fig. 721, 722)



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



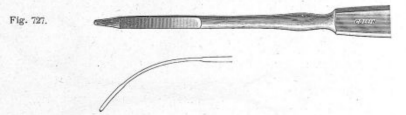
38. Bistouri à tranchant droit (fig. 724)......



39. Bistouri convexe (fig. 725).



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



- Bistouris boutonnés, courbes, droit et gauche, du D' Ombrédanne, pour sectionner le voile (mod. Collin) (fig. 727).
- 43. Bistouris de Stacke, à gros manche, droit et gauche



Fig. 728.

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



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

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



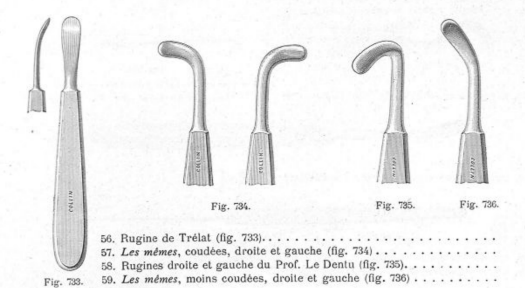
Fig. 731.

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.



Instrumentation du Dr Veau (mod. Collin).



Fig. 737.

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

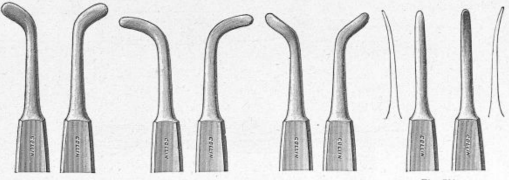


Fig. 738

Fig. 739

- 61. Rugines à droite et à gauche (quatre)
- 63. Décollateurs courbes (droit et gauche) (fig. 741).



Fig. 742.

64. Crochet à manche, du D' Veau, pour

décoller la muqueuse nasale

(fig. 742).



Fig. 743.



Fig. 744.

 Crochets de Trélat (pointu et mousse) mod. du Dr 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 staphylorraphie (fig. 747). .



Fig. 748.

- 70. Aiguille de Reverdin, modèle du Prof. Kirmisson, pour staphylorraphie (fig. 748). . .



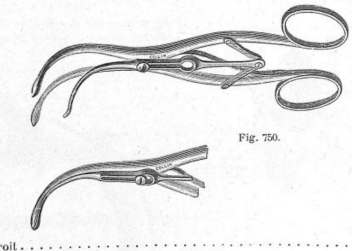
Fig. 749.

72. Pince à mors taillés pour attirer les fils (fig. 749)	76. Spatule pour égaliser la plaie
73. Porte-aiguille de Collin	78. Tordeur du Prof. Kirmisson
74. Six aiguilles très courbes	79. Tordeur des fils

Boîte pour staphylorraphie

1.	Báillon d'Aug. Reverdin	17. Les mêmes, mousses
2.	Ouvre-bouche de Lane	18. Crochet aigu
3.	Ouvre-houche d'O'Dwyer	19. Aiguille de Reverdin, fine (gros manche)
	Pince courbe à griffes, à aviver	20. Aiguille de Trélat
	Bistouri à tranchant droit	21. Aiguille de Reverdin, mod. de
6.	Bistouri droit	Jalaguier
7.	Bistouris coudés, droit et gauche	22. Porte-aiguille de Collin
	Lance coudée de Trélat	23. Aiguilles courbes à ressort (douze).
9.	Pinces de Kocher, 13 cent. (deux)	24. Fulcrum pour égaliser
10.	Pinces de Kocher, 15 cent. (quatre).	25. Crochet mousse
11.	Pinces de Kocher, 9 cent. (deux)	26. Tordeur des fils
	Rugines de Trélat (cinq)	27. Pince à ressort, mors taillés, pour
13.	Rugines du D' Veau (neuf)	attirer les fils
14.	Bistouris courbes boutonnés (deux)	28. Ciseaux droits, mousses
	du Dr Ombrédanne	29. Fil d'argent (10 grammes)
15.	Spatule pour décoller	30. Boîte en métal
16.	Ciseaux de Sims courbes, pointus	Total

Trachéotomie



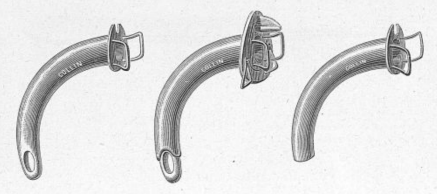
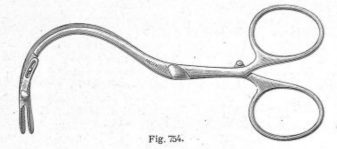


Fig. 751.

Fig. 752.

Fig. 753.

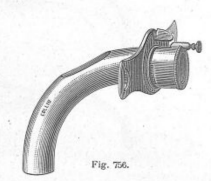


- Pince de Collin pour les fausses membranes (fig. 754)
- 14. Baleine porte-éponge.
- 15. Écouvillon pour nettoyer les canules.

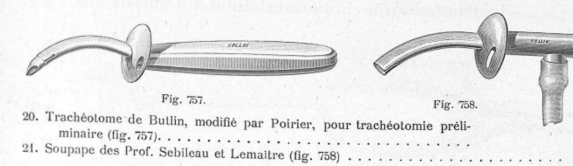


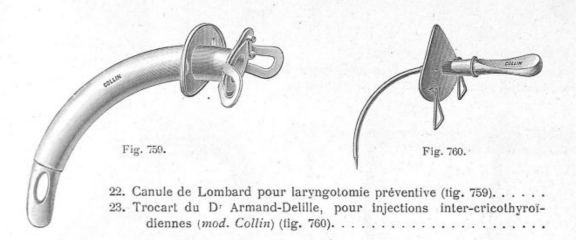
- Canule double de Trousseau, en argent (fig. 755), nos 00, 0, 1, 2. . . .

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



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





Composition d'une boîte pour trachéotomie

Diphtérie. — Intubation du larynx

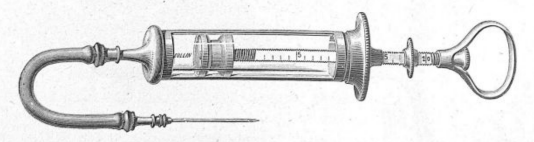
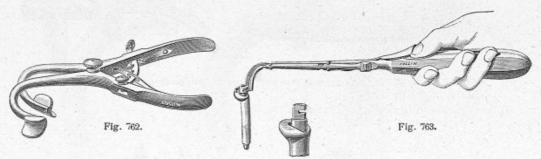


Fig. 761.

Instrumentation pour intubation du larynx



3. Ouvre-bouche d'O'Dwyer (fig. 762) .

Cet instrument sera bien applique lorsque les branches encadreront l'oreille de l'enfant.

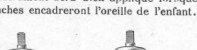








Fig. 765.

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

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

Nºs 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.

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

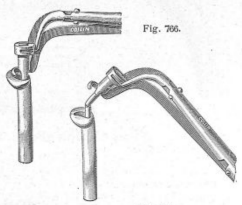
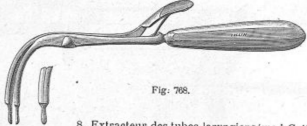


Fig. 767.

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

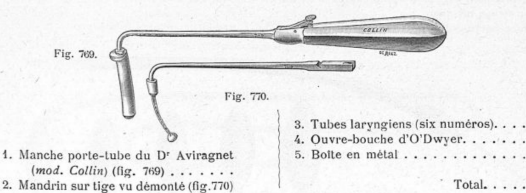
Pour dégager le mandrin du tube après son introduction, on agira sur le levier en glissant l'ongle du pouce sous la spatule.



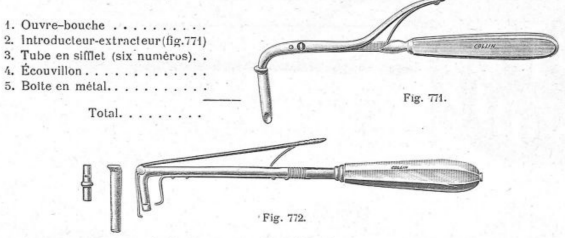
Extracteur des tubes laryngiens (mod. Collin) (fig. 768).

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

Instruments du Dr Aviragnet pour tubage du larynx



Instrumentation du Dr Avendano (mod Collin).



- 1. Intubateur laryngien du Dr Moreau (mod. Collin) (fig. 772)

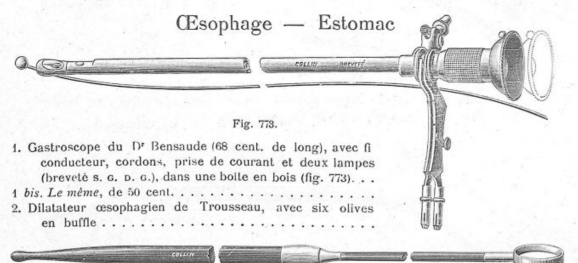


Fig. 774.

4.	Chaque	bougie	en	plus	
	madao	nough		In series	10

- 5. Sonde œsophagienne cylindrique
- 6. La même, olivaire
- 7. Pince porte-coton pharyngien, du D' Bensaude, à grande courbure et à verrou . . .

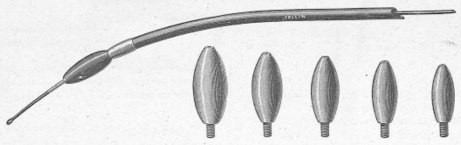


Fig. 775.

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

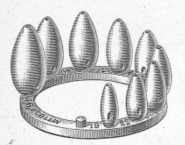


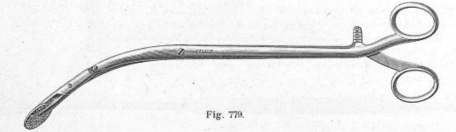
Fig. 776.

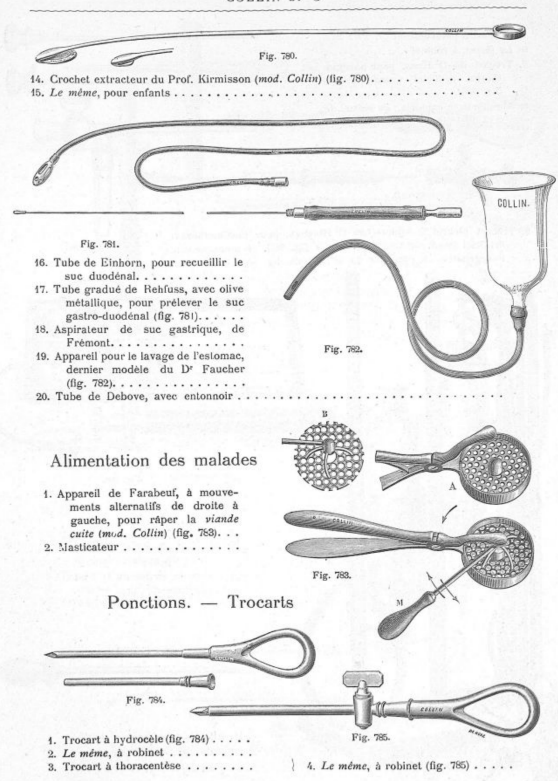


7ig. 777

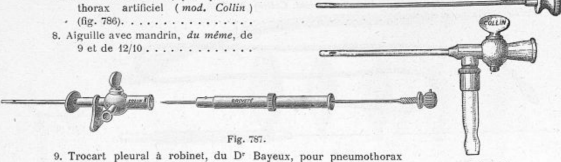
- 9. Bougies olivaires de Bouchard (mod. Collin)....
- Appareil de Sippy, pour cathétérisme œsophagien, sur fil conducteur, multiolivaire (fig. 776, 777)







- 5. Trocart à paracentèse.....
- 6. Le même, à robinet
- 7. Trocart du D' Kuss, pour pneumothorax artificiel (mod. Collin)



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





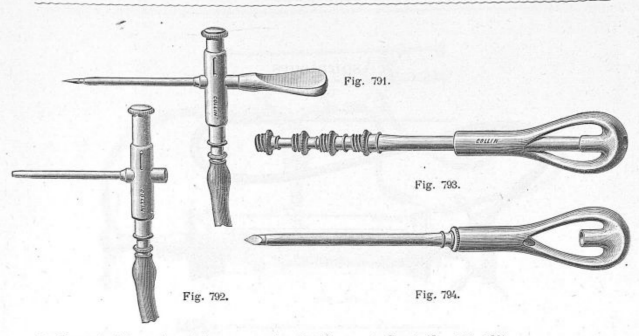
10. Appareil à pneumothorax artificiel, modèle employé dans le service du D' Rist (fig. 789), en valise.

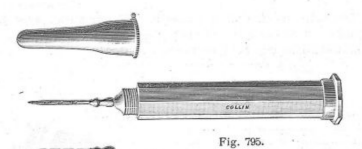


Fig. 790.

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

Fig 789.





.

 Manche-étui avec six trocarts de Southey (mod. Collin) (fig. 795) . .

- Tube de caoutchouc s'adaptant aux canules ci-dessus, le mètre
- 19. Trocart du Dr Devé, à double courant,

pour formoler les kystes hydatiques péritonéaux (mod. Collin)....

- 22. Le même, à robinet
- 23. Trocart explorateur en argent

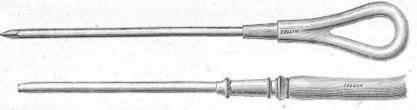


Fig. 796.

- 24. Trocart de Nocard pour la saignée des chevaux (sérothérapie) (fig. 796).

Aspirateurs

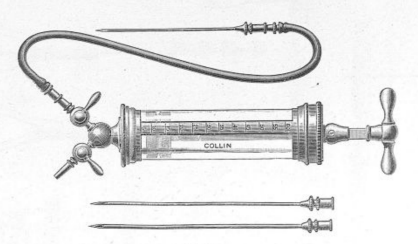


Fig. 797.

- 1. Aspirateur de Dieulafoy (mod. Collin) (capacité: 60 grammes), avec trois trocarts

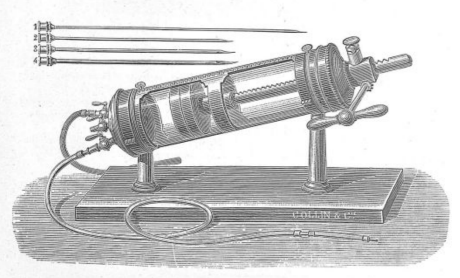
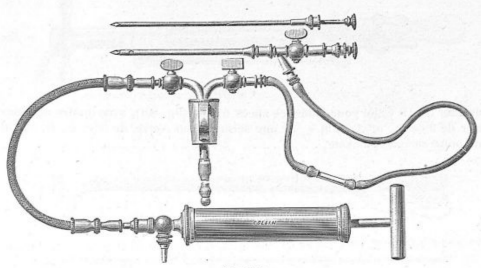


Fig. 798.

- 3. Aspirateur horizontal de Dieulafoy (mod. Collin) (capacité: 450 grammes), avec deux
- 4. Le même, avec trois trocarts et six aiguilles....



- Fig. 799.
- Aspirateur de Potain (mod. Collin), disposé pour aspirer et injecter, avec deux trocarts et trois aiguilles, dans une boite en noyer (fig. 799).
- 6. Le même, dans une boîte en métal .
- 7. Aiguille pour aspirateur.
- 8. Trocart pour aspiraleur
- 9. Trocart avec mandrin à frottement .
- 10. Flacon gradué de Potain

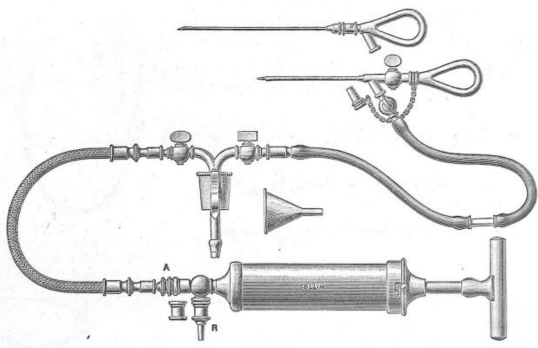


Fig. 800.

42. Aspirateur-siphon du D Guy-Laroche (mod. Collin) à embouts interchangeables, 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.

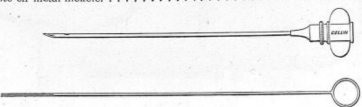


Fig. 802.

- 14. Aiguille en acier, 9 centimètres, dans son étui (fig. 802)......
- Canules en métal du Dr Calot pour fistules tuberculeuses (quatre) (fig. 803)....

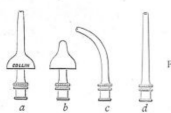
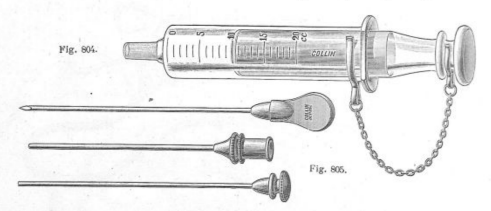
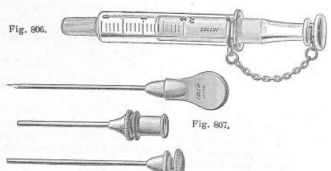
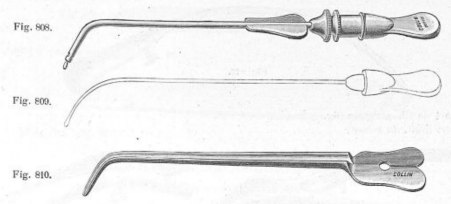


Fig. 803.



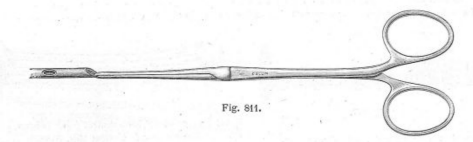
16. Instrumentation du Dr J. Calvé pr ponction d'abcès froids, en botte métal (mod. Collin), comprenant: deux seringues en verre de 20 c. c. et 2 c. c., deux trocarts et accessoires (fig. 804, 805, 806, 807).



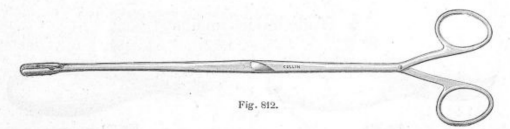


Drainage

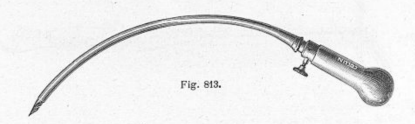
- Drains stérilisés, en caoutchouc moulé, rouge (tube scellé à la lampe)......
- Tubes à drainage préparés, en caoutchouc moulé, rouge, de 42 centimètres de longueur....
- Tubes à drainage, en caoutchouc moulé, rouge, le mètre.
- 4. Drains en croix.
- Drains de Kehr, de 1 mêtre de long, n° 15, 18, 21, 24, 27, 30 (Charrière).



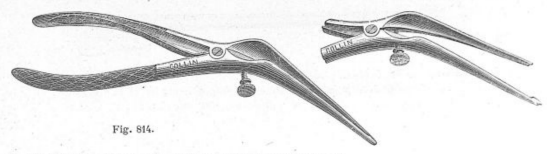
- 7. Pince de Lister, pour attirer les drains, 14 cent. (mod. Collin) (fig. 811)
- 9. La même, longueur 20 centimètres.....



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



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



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





Fig. 815

- 15. Le même. Longueur, 5 centimètres; diamètre, 15 millimètres (fig. 816)



Fig. 817.

16. Drains démontants, en aluminium, du D' Tuffier (fig. 817):



Fig. 818.

 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 envies (fig. 820).....

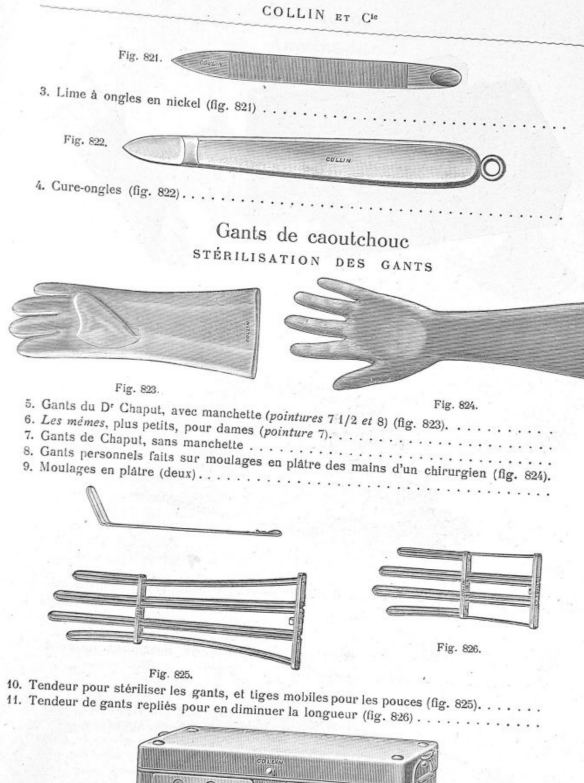
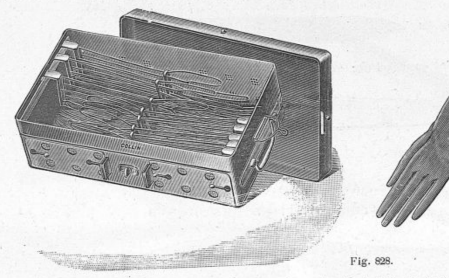
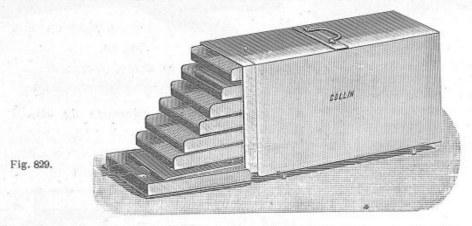


Fig. 827.

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



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



45. Stérilisateur aux vapeurs de formol, des Dª Gross et Barthélemy (mod. Collin) (fig. 829).

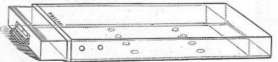


Fig. 830.

- Boîte du D' Ombrédanne pour stériliser une paire de gants à l'autoclave (mod. Collin) (fig. 830) . . .
- 17. La même, pour deux paires de gants.....

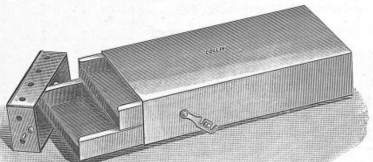
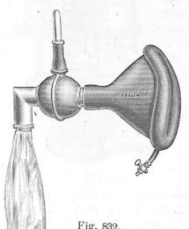


Fig. 831.

- Boite du Prof. Pierre Duval, pour stériliser deux paires de gants (mod. Collin) (fig. 831).
- La même, pour trois paires de gants....
- 20. Rampe à gaz, pour chauffage des stérilisateurs.
- Plombs de sûreté, pour boltes stérilisées....
- Pince pour écraser les plombs......

Anesthésie

Par le chlorure d'éthyle :



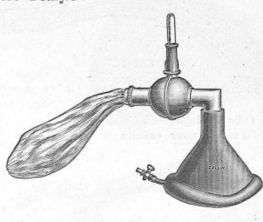


Fig. 832.

Fig. 833.

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

Nécessaire anesthésique du Dr Camus

Appareil avec masque.

Vessie de rechange. Tube caoutchouc porte-ampoule.

Cupule en caoutchouc.

Ampoules de chlorure d'éthyle de 200 (six). Boîte en cuir.

- 3. Appareil du Dr Douay (mod. Collin)
- Appareil du D^r Legrand (mod. Collin).
- 5. Masque réchausseur du Dr Gourdet (mod. Collin)
- 6. Appareil du Dr Dupuy de Frenelle, permettant de donner l'anesthésique de choix (chlorure d'éthyle, chloroforme, éther) (mod. Collin).

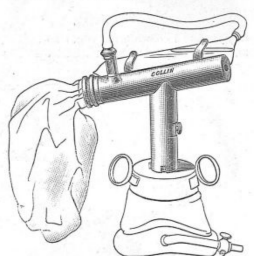
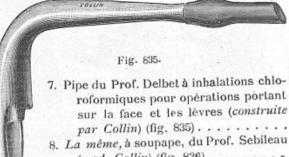
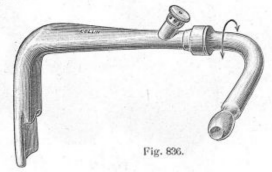


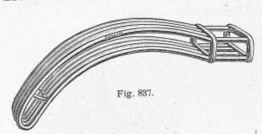
Fig. 834.

Par le chloroforme :





(mod. Collin) (fig. 836). 9. Appareil du Prof. Pierre Delbet, destiné aux opérations portant sur la langue et le palais (mod. Collin).....



- 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.

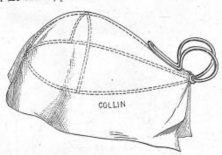


Fig. 839.

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

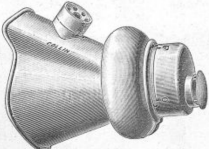
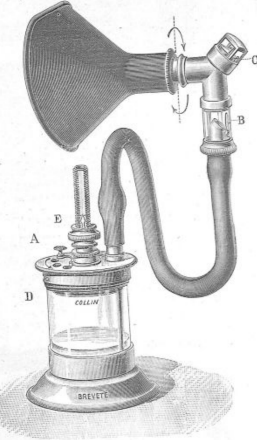


Fig. 840

45. Chloroformisateur du Dr Tuffier (mod. Collin) (fig. 840).....



Fig. 841. 16. Chloroformisateur du Dr Beaugrand (mod. Collin) (fig. 841). . .



- Fig. 842. 17. Chloroformisateur à soupape tournante du D' Ricard (mod. Collin)
- 48. Masques de rechange en caoutchouc.



 Masque de rechange en caoutchouc avec bourrelet pneumatique...

20. Masque en métal du Dr Ricard (mod. Collin) (fig. 843)....

 Pied-support de l'appareil du D' Ricard, à hauteur variable (mod. Collin) (fig. 844)

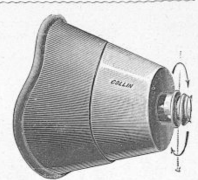


Fig. 843.

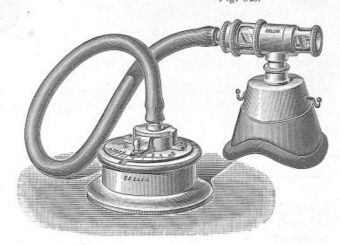
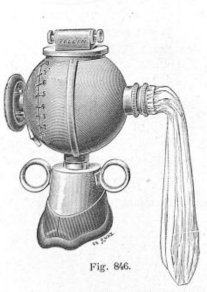
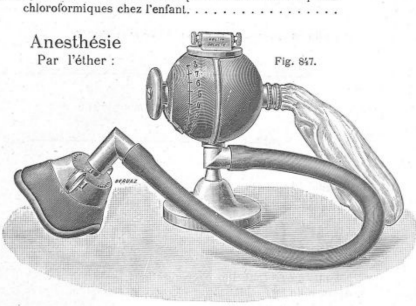


Fig. 845.

22. Appareil à chloroforme du D' Pierre Frédet (fig. 845).
23. Dispositif du D' Ombrédanne pour insuffler des vapeurs





24. Appareil à éther du Dr Ombrédanne (mod. Collin déposé) (fig. 846)

25. Le même, monté sur pied (mod. Collin déposé) (fig. 847).



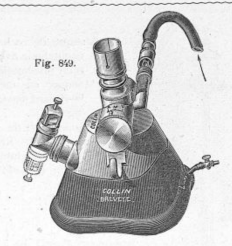


Fig. 848.

26. Masque de Julliard pour l'éther (fig. 848)

6. Aiguille du Dr Dupouy (fig. 853) .

- 27. Le même, pliant

Rachianesthésie

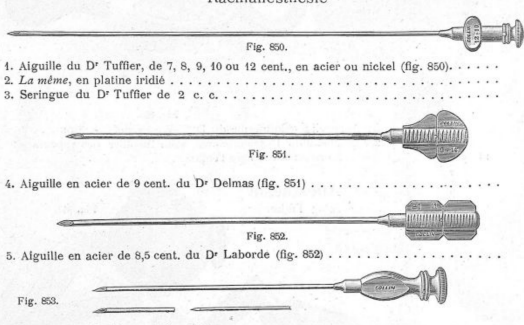


Fig. 854.

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

Anesthésie locale et régionale (Injections traçantes)

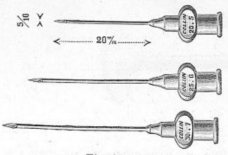
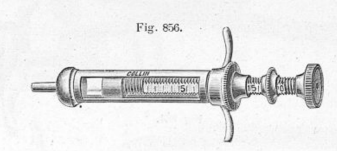
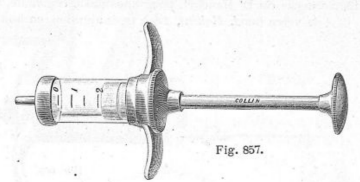
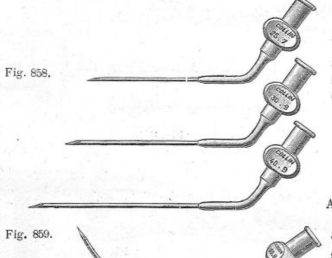


Fig. 855.

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







Aiguilles à monture coudée (fig. 858) :

4. Long.: 25 m/m, calibre: 0,7 m/m.

- 30 m/m, - 0.8 m/m.

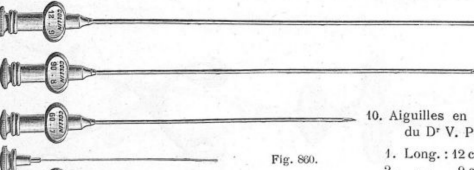
6. — 40 ^m/^m, — 0,9 ^m/^m.

Aiguilles courbes à monture allongée (fig. 859);

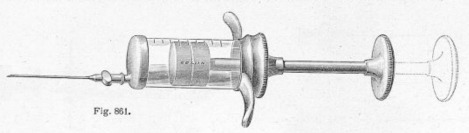
7. Long.: 25 m/m, calibre: 0,7 m/m.

3. - 30 $^{\text{m}/\text{m}}$, - 0,8 $^{\text{m}/\text{m}}$.

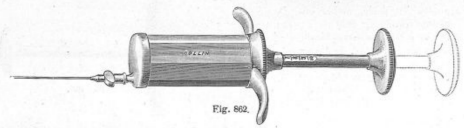
 $0. - 40 \, \text{m/m}, - 0.9 \, \text{m/m}.$



- Aiguilles en acier avec mandrin du Dr V. Pauchet (fig. 860) :
 - 1. Long.: 12 c., calibr : 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.



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



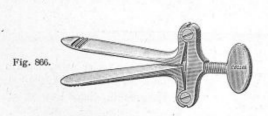
- 13. La même, tout métal (mod. déposé) (fig. 862)
- Seringue du Dr Labat (mod. Collin), de 10 c. c., avec trois aiguilles, en botte métal (fig. 863).....
- Aiguilles de mêmes longueurs et calibres que celles de la figure 860 . .







- 16. Trachéotome de Butlin-Poirier pour trachéotomie préliminaire (fig. 864). .
- 17. Soupape des Prof. Sebileau et Lemaître (fig. 865).



- 48. Ouvre-bouche de Heister (fig. 866). .
- 19. Ouvre-bouche de Doyen (mod. Collin) (fig. 867) .

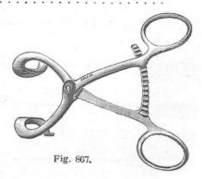




Fig. 868.

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



Fig. 869.

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

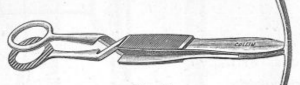


Fig. 870.

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



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



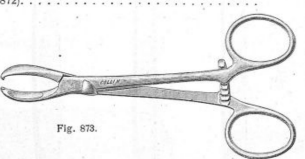
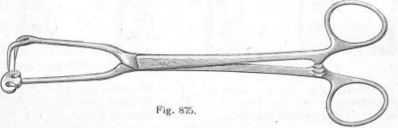


Fig. 874.

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

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



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

9

Fig. 879.

Fig. 880.

2. Bistouri convexe (fig. 879)

3. Bistouri convexe moyen (fig. 880). . .

4. Bistouri dit de Chassaignac (fig. 881).

Fig. 881.

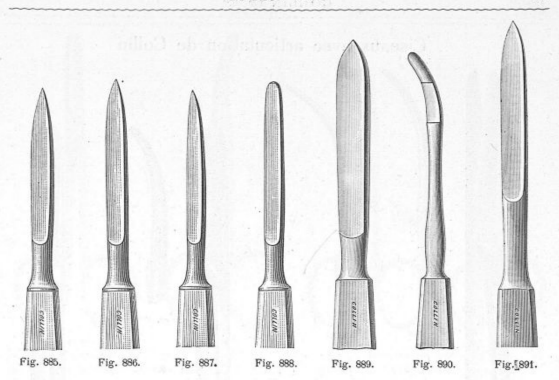
Fig. 882.

Fig. 883.

5. Bistouri mousse (fig. 882).

6. Bistouri droit, moyen (fig. 883)...

7. Bistouri droit, petit (fig. 884).

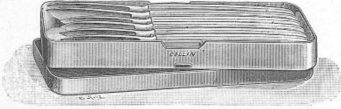


- 8. Bistouri droit, étroit (fig. 885)
- 10. Bistouri de Trélat (fig. 887). . .
- 11. Bistouri mousse (fig. 888).
- 12. Bistouri du Prof. Kocher (fig. 889).
- 13. Bistouri de Cooper (fig. 890)
- 14. Bistouri à long talon (fig. 891)



Fig. 892.

Boîtes à bistouris





- Boite en métal, avec chevalet mobile, pour six bistouris (fig. 893)
- 2. La même, pour quatre bistouris. . .
- 3. La même, pour trois bistouris. . .
- 4. Botte en bois blanc pour six bistouris.
- Boite en métal, avec chevalet mobile, pour six bistouris, et ouverture

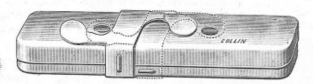
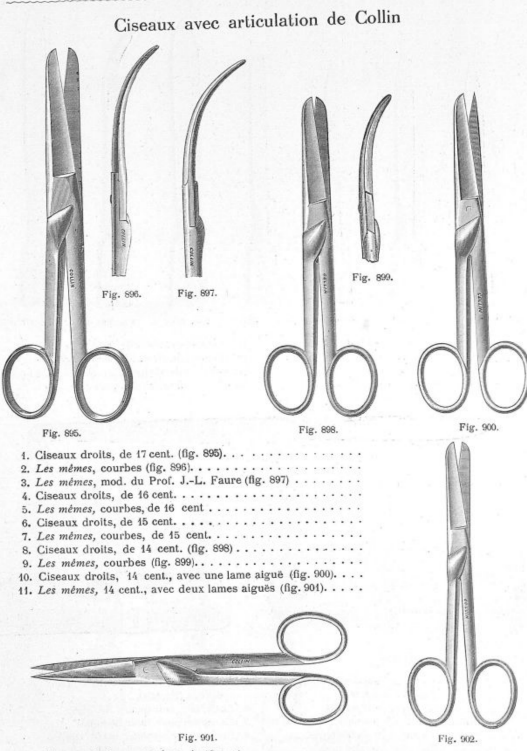


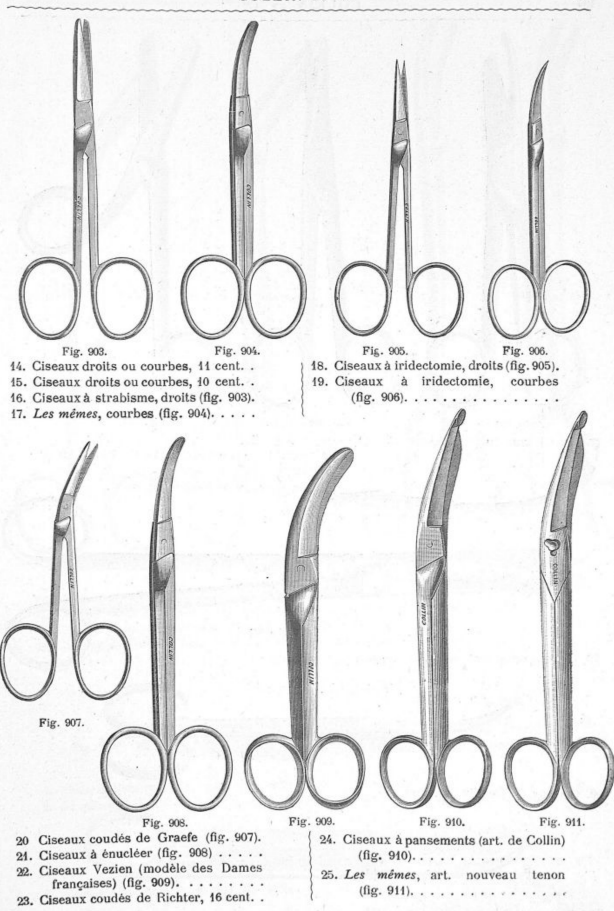
Fig. 894.

- facultative pour stériliser (mod. Collin) (fig. 894).....
- 6. La même, pour quatre bistouris . . .
- 7. La même, pour trois bistouris
- Étui avec chevalet, du Dr Ombrédanne, pour stériliser les bistouris dans le chloroforme (mod. Collin).

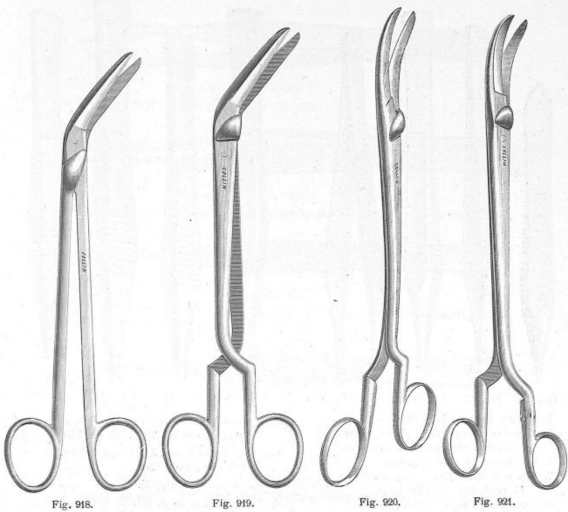


12. Ciseaux droits ou courbes, de 13 cent.

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



32. Les mêmes, droits



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

Pince à*disséquer, 12,5 cent. (fig. 922)...

2. La même, 14f cent.

Fig. 923.

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

136

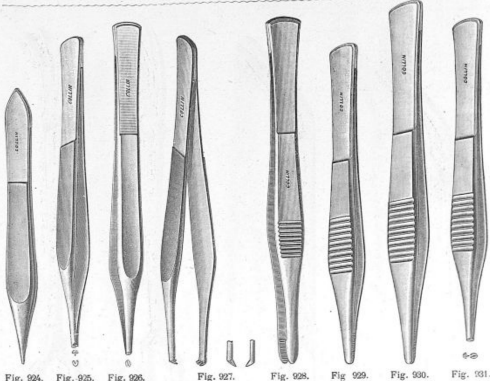


Fig. 924. Fig. 925. Fig. 926.

Fig. 927.

Fig. 928.

Fig. 930.

Fig. 931.

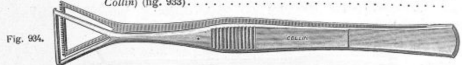
- 4. Pince à écharde (fig. 924)
- 5. Pince à dissequer, à trois griffes, 12,5 cent. (fig. 925).
- 6. La méme, 14 cent. (fig. 926).
- 7. Pince à disséquer, à cinq griffes, 14 cent. (fig. 927)
- 8. La même, à sept griffes.
- 9. La même, à neuf griffes.
- 10. Pince à dissèquer, à côtes ondulées, du Dr Grégoire (mod. Collin) (fig. 928).
- 11. Pince à dissèquer, 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).



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.

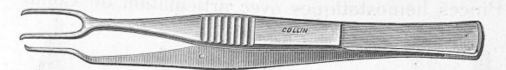


Fig. 935.

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



Fig. 936.

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



Fig. 937.



Fig. 938.

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



Fig. 939.

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



Fig. 940.

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

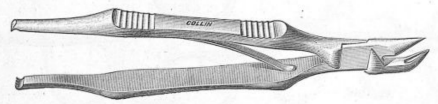
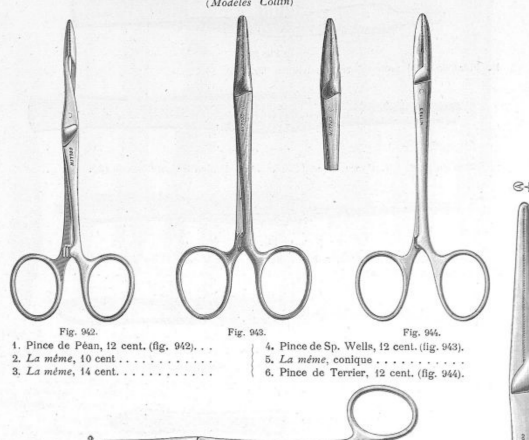


Fig. 941.

Pinces hémostatiques avec articulation de Collin



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

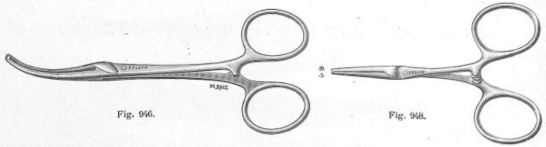
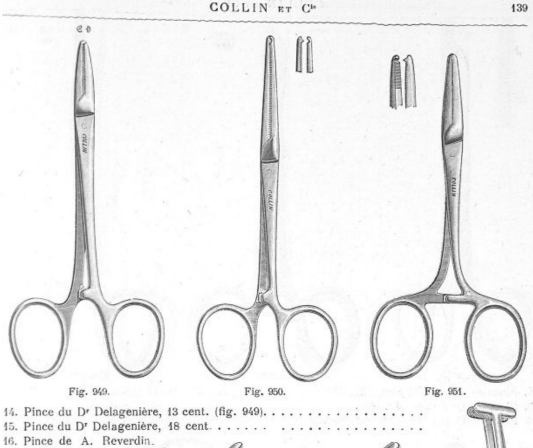


Fig. 945.

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

Fig. 947.

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



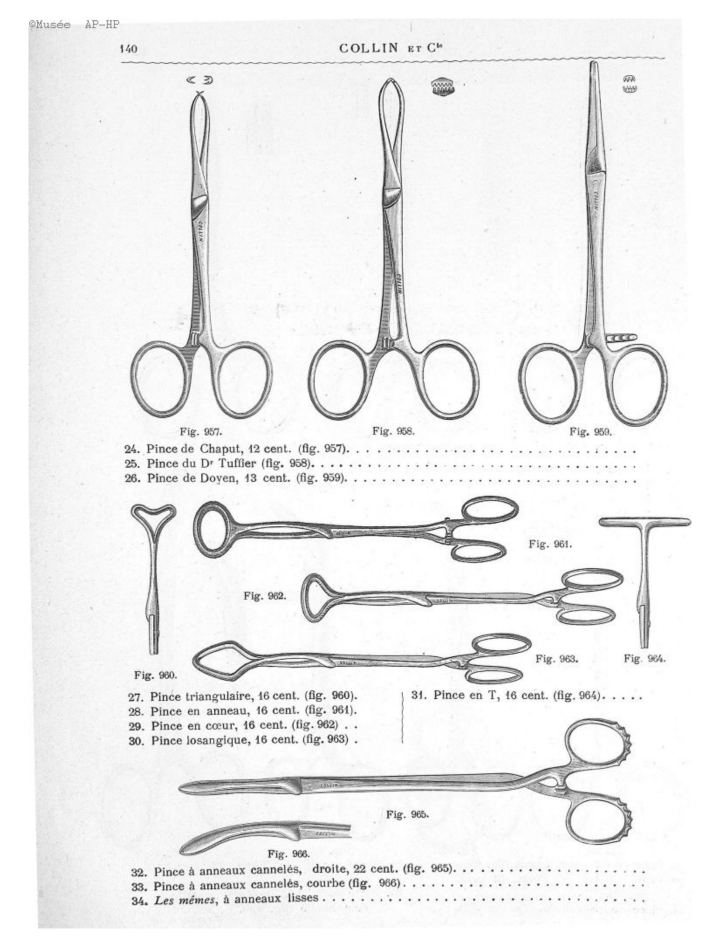
13 cent. (fig. 950). . . 17. Pince de A. Reverdin, 15 cent. 18. Pince de A. Reverdin, 43 cent. (fig. 951). . . Fig. 955. Fig. 953. Fig. 952. Fig. 954. Fig. 956. 22. Pince en T de Pozzi, 13 cent. 19. Pince de Reverdin, 9 cent. (fig. 952).

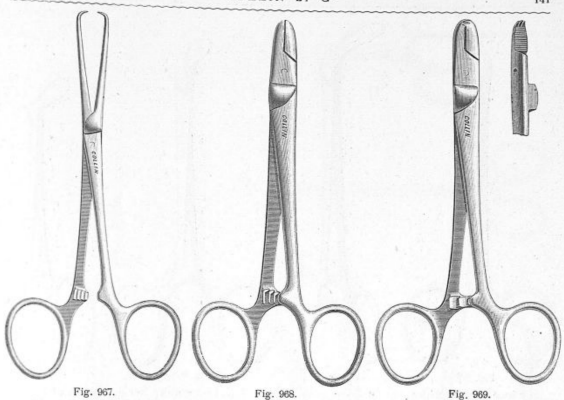
23. Pince en T du D' de Martel, pour le

cuir chevelu (fig. 956).

20. Pince courbe de Pozzi, 42 cent.

(fig. 953). 21. Pince coudée de Pozzi, 12 c. (fig. 954).





36 Pince hémostatique très puissante de Doyen (fig. 968)

37. La même, à cinq griffes (fig. 969) . .

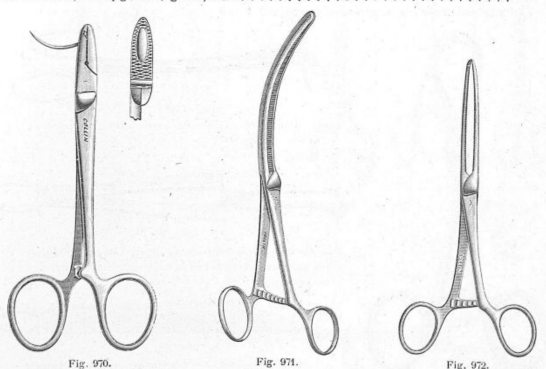
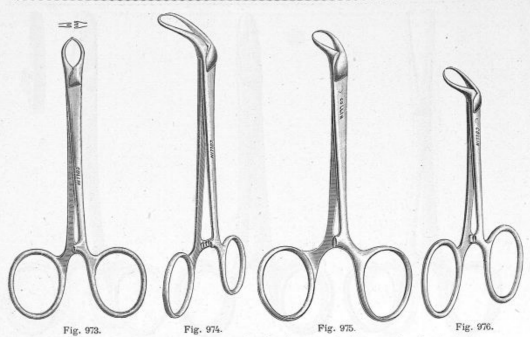


Fig. 970. Fig. 971. Fig. 972. 38. Pince hémostatique de Doyen, servant de porte-aiguille (fig. 970).

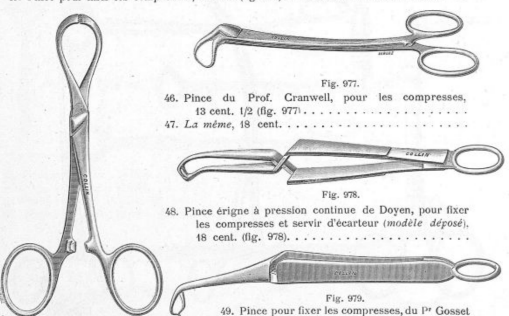
39. Pince de Doyen pour coprostase, 20 cent. (fig. 974)

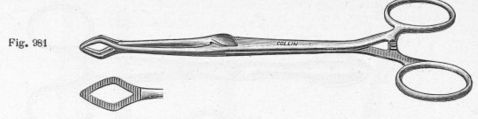
40. Pince de Doyen, à mors droits, pour coprostase, 20 cent.

41. Pince du Prof. Hartmann, droite, pour l'intestin (fig. 972).

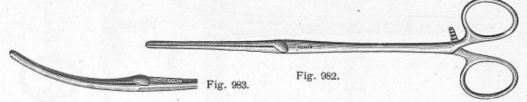


- 45. Pince pour fixer les compresses, 9 cent. (fig. 976). . .



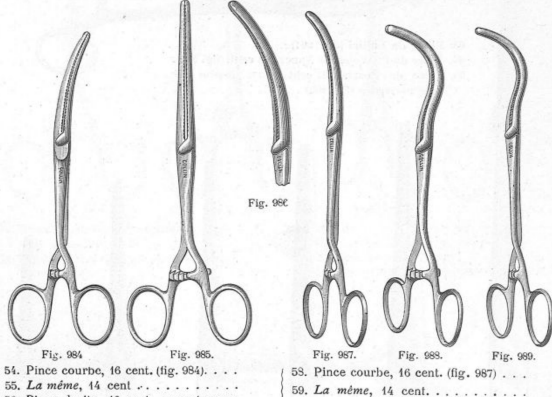


51. Pince à traction du Dr Grégoire (fig. 981) . .



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

53. Pince à longs mors flexibles, courbe (fig. 983).



56. Pince droite, 16 cent., pour tumeur de la langue (fig. 985)

57. Pince courbe, 16 cent., pour tumeur de la langue (fig. 986).....

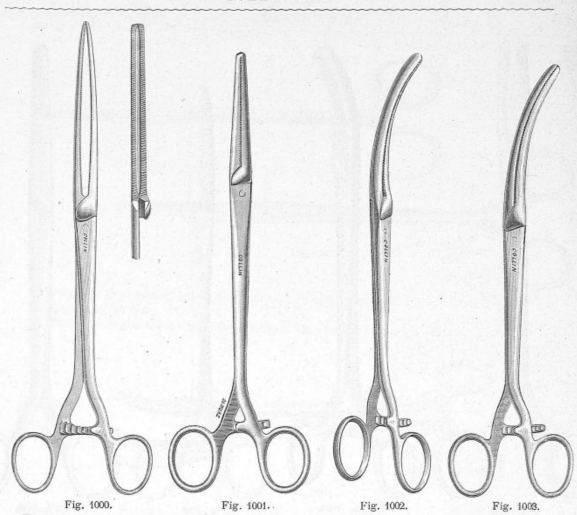
59. La même, 14 cent.

60. Pince très courbe, 17 cent. (fig. 988)......

61. La même, 16 cent. (fig. 989).



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



72. Pince de Doyen pour ligament large, 27 cent. (fig. 4000).

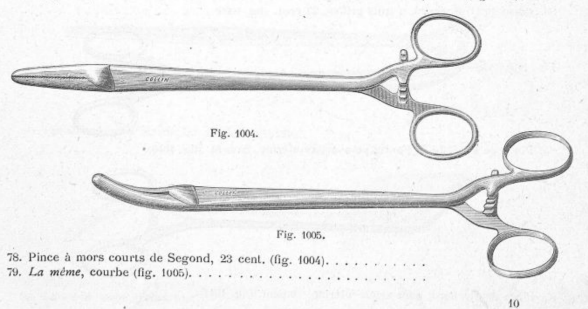
73. Pince de Terrier, droite, 22 cent. (fig. 1001)

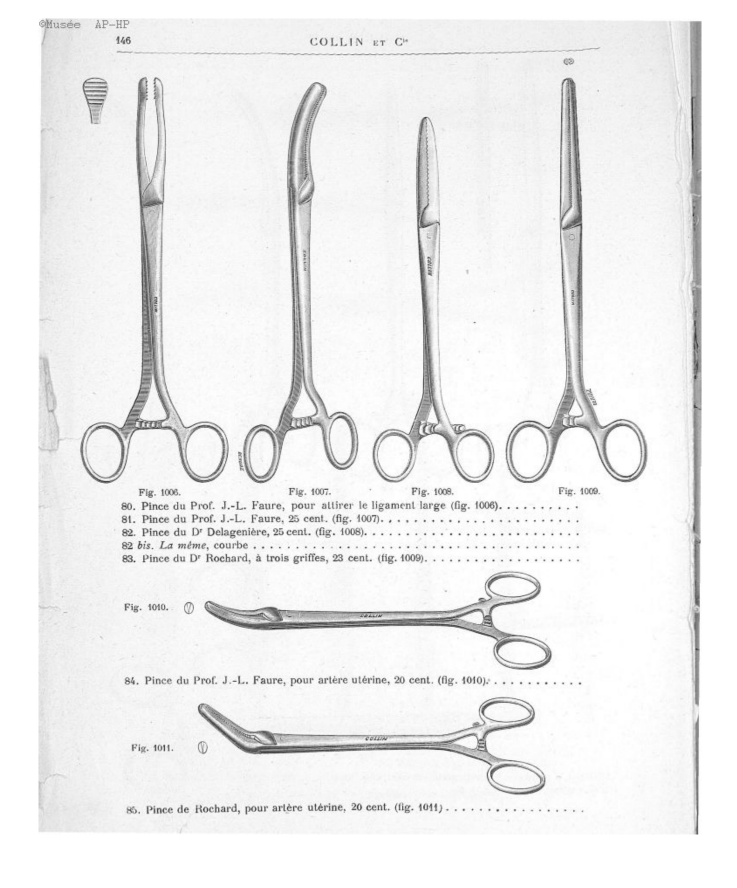
74. Pince de Terrier, courbe (fig. 1002). .

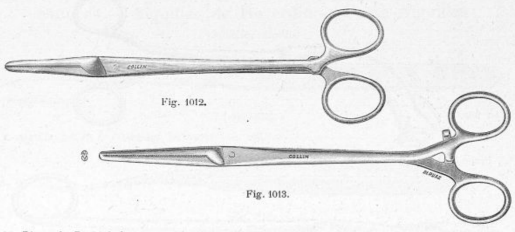
75. Pince de Terrier, droite, 25 cent...

76. La même, courbe, 25 cent.

77. Pince du D'Richelot, 22 cent. (fig. 1003).





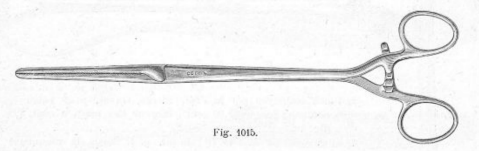


- 86. Pince du D' Richelot, pour artère utérine, 18 cent. (fig. 1012). .
- 88. Pince de Segond, à trois griffes, 21 cent. (fig. 1013) .



Fig. 1014.

89. Pince du Dr Témoin, 21 cent. (fig. 1014).

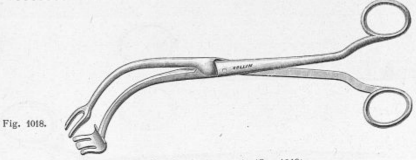


90. Pince longuette, droite, 23 cent. (fig. 1015)



- Fig. 1016
- 91. Pince longuette, courbe (fig. 1016).
- 92. La même, coudée (fig. 1017)

148

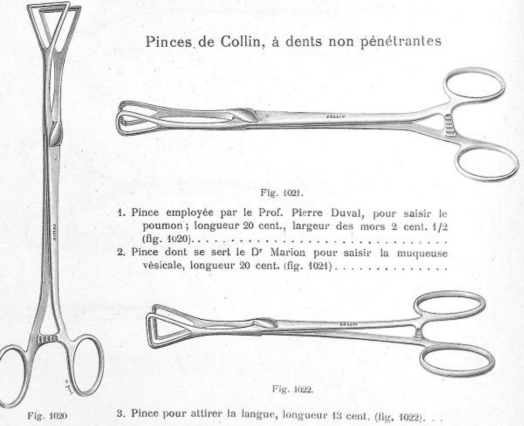


93. Pince de Collin, pour prendre les instruments (fig. 1018)



Fig. 1019.

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



Sutures — Aiguilles de Reverdin — Porte-Aiguilles

(Modèles Collin)



Fig. 1023.

1. Aiguille (du Dr J. Reverdin, fermante (fig. 1023) . . .

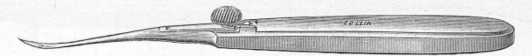


Fig. 1024.

2. Aiguille du Dr J. Reverdin, droite, 16 cent. (fig. 1024)



Fig. 1025

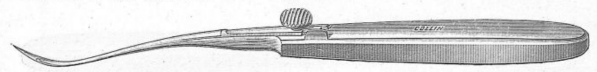


Fig. 1026.

4. Aiguille du Dr J. Reverdin, demi-courbe (fig. 1026)



Fig. 1027.



Fig. 1028



Fig. 1029.

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



Fig. 1030.

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



Fig. 1031.

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



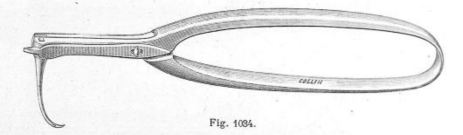
Fig. 1032.

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



Fig. 1033.

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



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 boite en métal (fig. 1035).

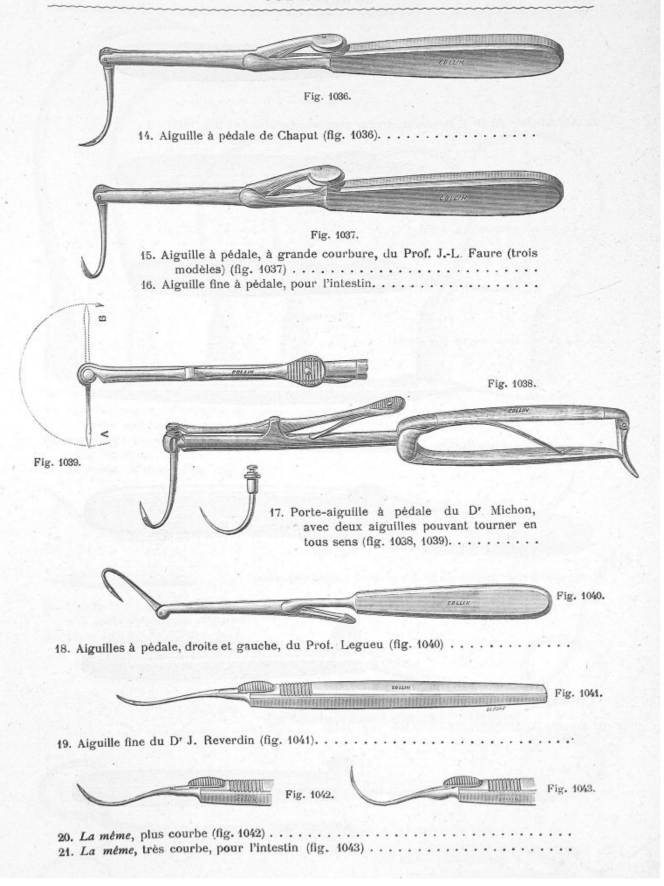




Fig. 1044.

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



Fig. 1045.



Fig. 1046.

24. La même, très courbe (fig. 1046)..............



Fig. 1047.

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

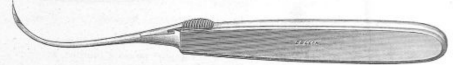


Fig. 1048.

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

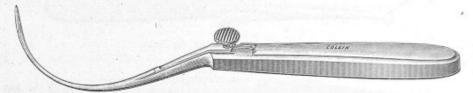


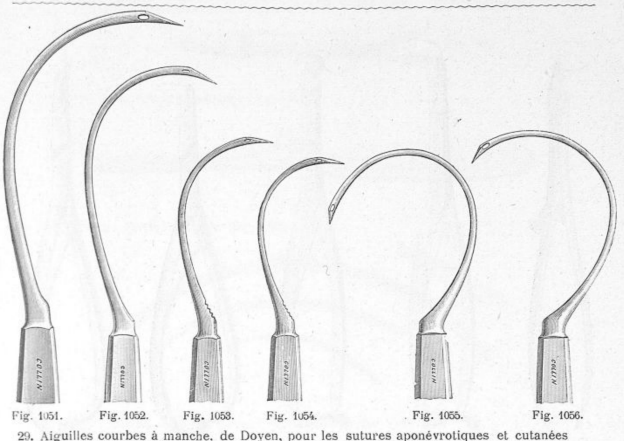
Fig. 1049.

27. Aiguille du Dr Auvray, pour le foie (fig. 1049).



Fig. 1050.

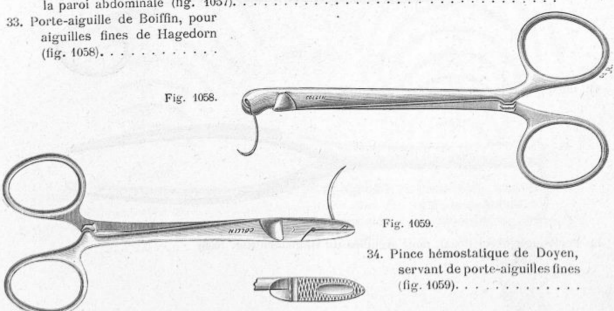
28. Aiguille mousse de Championnière, pour cure radicale de hernie (fig. 1050).

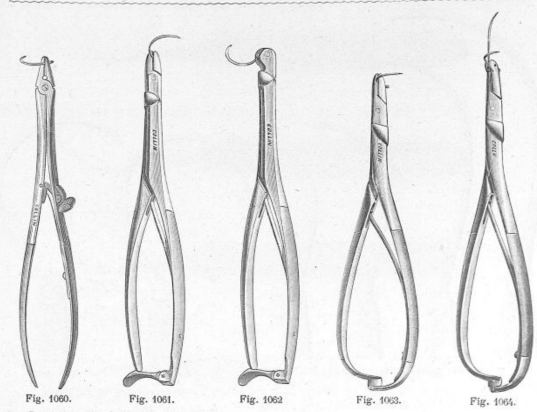


- 30. Aiguille de Doyen, courbe, en forme d'hameçon, pour sutures péritonéales profondes (fig. 4055)......



Fig. 1057.

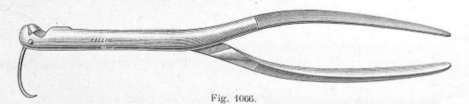




- 35. Porte-aiguille de Collin (fig. 1060). . . .
- 37. Porte-aiguille, long. 20 c. (fig. 1061)
- 38. Le même, pour aiguilles de Hagedorn (fig. 1062).
- 39. Porte-aiguille fine de Doyen (fig. 1063).
- 40. Porte-aiguille à plateau de Doyen (fig. 1064) . . .



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



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



Fig. 1067.

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

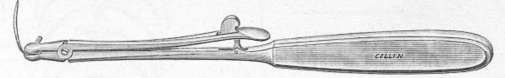


Fig. 1068.

44. Porte-aiguille du Dr Dartigues (fig. 1068) . .

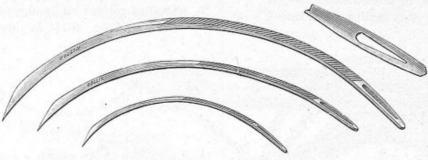


Fig. 1069.

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

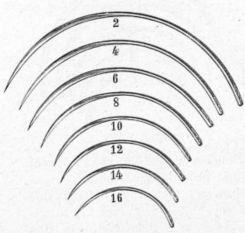


Fig. 1071.

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

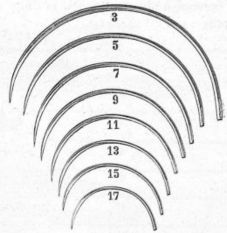
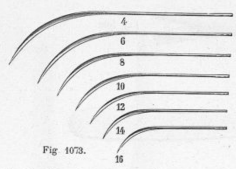


Fig. 1072.

- Aiguilles en demi-cercle, chas à ressort (fig. 1072), la douzaine.



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

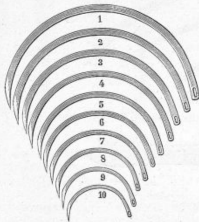


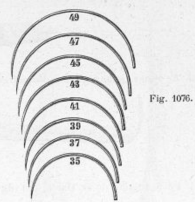
Fig. 1074.

- Aiguilles de Hagedorn, à chas ordinaire (fig. 1074), la douzaine....

2		
Shore	50	
B	48	
-	46	
- Trans	44	
100	42	
-	40	
-	38	
tree .	36	

Fig. 1075.

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



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



Fig. 1077.



Fig. 1078.

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

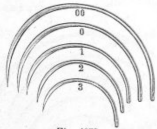


Fig. 1079.

- Aiguilles pour fistule, chas à ressort (fig. 1079), la douzaine

Fig. 1080. 6 cours

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

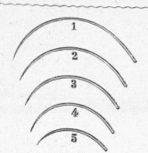


Fig. 1081.

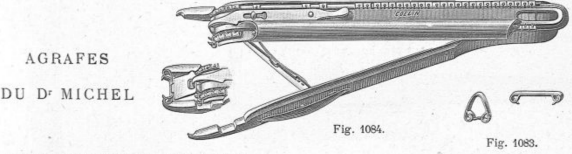
- Aiguilles pour les yeux, chas à ressort (fig. 1081), la douzaine.
- 18. Aiguille du Dr Mooy.....

21. Crins de Florence assortis, le cent.22. Les mêmes, préparés, le flacon. . . .

Soie plate tressée, l'étui.
 Soie plate préparée, le flacon.



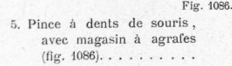
27. Boîte de Terrier, en nickel pur, pour stériliser les fils à l'autoclave (fig. 4082).......

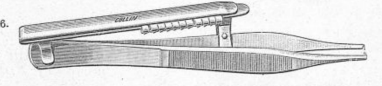


- 2. Pince-revolver du Dr Michel, pour fixer les agrafes (fig. 1084) . . .
- 3. Boîte en métal pour contenir la pince-revolver.



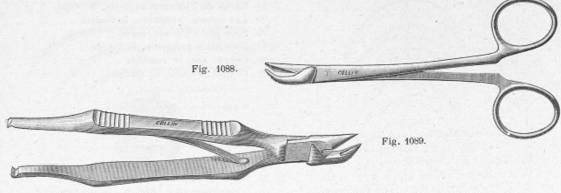
4. Pince porte-agrafe (fig. 1085). . .











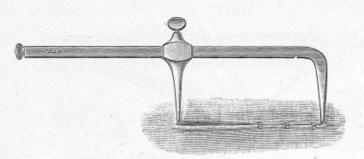
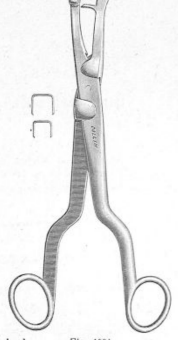
 Pince du D^r Michel, pour retirer les agrafes (modèle déposé) (fig. 1088). 

Fig. 1090.

- Affronteur linéaire du Dr Rojas Pineiro (fig. 1090).....
 Pince à ligatures métalliques perdues, du Dr Michel, posant et fermant l'agrafe, pour agrafes de 4 × 4 et 6 × 5 milli-



Nécessaires à agrafes du Dr Michel

Fig. 1091.

Agrafes, le cent. Pince porte-agrafe Crochets pour retirer les agrafes (deux) Agrafes, le cent. Pince porte-agrafe Pince à dents de souris, avec magasin à agrafes

BOITE Nº 2

- Pince spéciale p^r retirer les agrafes .
 Boîte en métal avec chevalet mobile

BOITE No 3

Total.

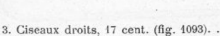
Chirurgie gastro-intestinale

Fig. 1092.



- 1. Bistouri droit (fig. 1092). .
- 2. Bistouri mousse. . . .

Fig. 1093.



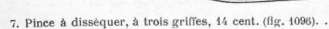


- 4. Ciseaux droits, 11 cent. (fig. 1094)
- 5. Ciseaux courbes, 11 cent. . . .











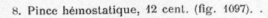
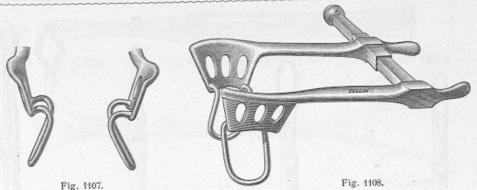


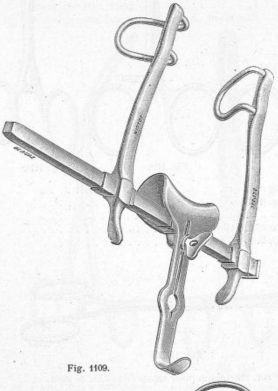
Fig. 1098.

9. Pince de Terrier (fig. 1098) . .

Maison Charrière. Fabrique d'instruments de chirurgie - page 166 sur 339



18. Écarteur du Prot. Finochietto (mod. déposé), pour emmes grasses (fig. 1107, 1108) . .



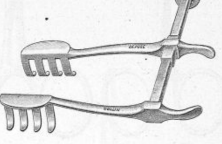


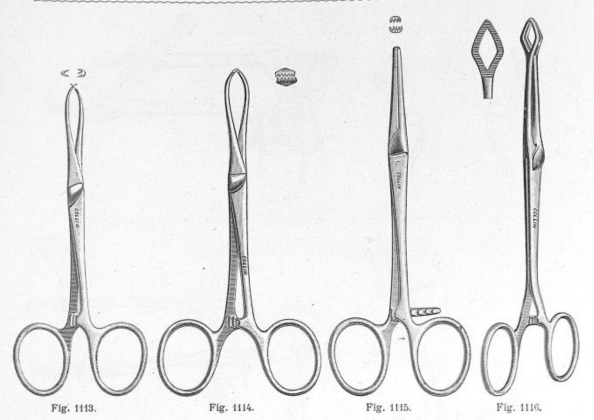
Fig. 1110.

- 19. Écarteur du Prof. Gosset, avec valve sus-pubienne (fig. 1109)
- 20. Écarteur à glissière, mod. du Dr Abadie (fig. 1110).



Fig. 1112.

- 21. Pince intestinale de Terrier, 9 cent. (fig. 1111).... 22. Pince intestinale de A. Reverdin, 9 cent. (fig. 1112).



- 23. Pince de Chaput, à cinq griffes (fig. 1143)......

- 27. Pince à griffes pour l'intestin, du Prof. Delfor del Valle.

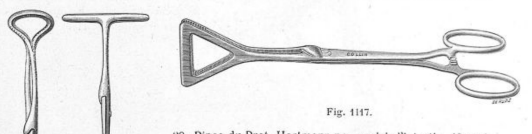


Fig. 1118. Fig. 1119.

- 29. Pince en cœur de 13 cent. (fig. 1118).............
- 31. Pince du D' Ombrédanne, pour saisir le cæcum, à mors ovales et s'enétrés. . .



32. Pince du Dr A. Reverdin pour saisir l'intestin, l'estomac, l'appendice (fig. 1120). .



33. Pince du Prof. Pierre Duval, pour saisir les muqueuses, mors de 7 ou 10 m/m (fig. 1121).



- 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 18 millim. de largeur . . .

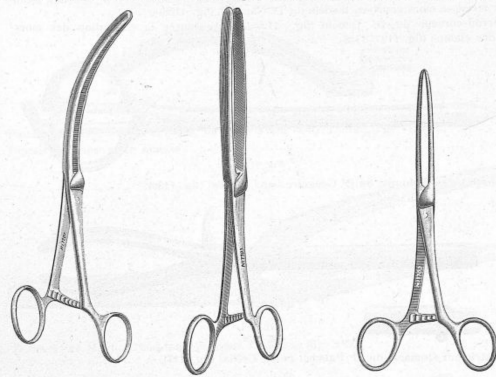


Fig. 1123.

Fig. 1124.

Fig. 1125.

- 36. Pince à mors élastiques, courbes, de Doyen, pour l'estomac (fig. 1123).
- 38. Pince à coprostase, mors droits, du Prof. Hartmann, pour l'intestin, 18 cent. (fig. 1125).
- 39. Pince à coprostase, mors courbes, 45 cent. de longueur, du Prof. Pierre Duval



- 40. Clamp stomacal, du Prof. Gosset (mod. Collin) (fig. 1126)
- 41. Pince-clamp stomacale, droite, à mors lisses, 33 cent., du Prof. Gosset.



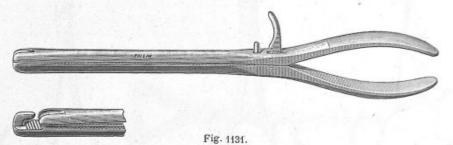
42. Clamp à gastrectomie du Dr Delagenière (mod. Collin), 35 cent. (fig. 1127) . .



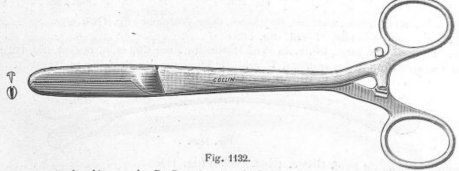
Fig. 1129. Fig. 1128.



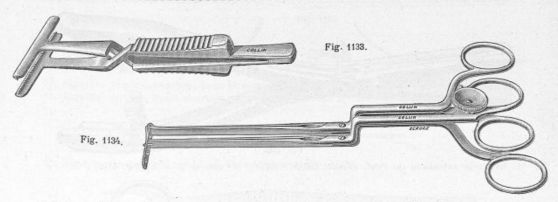
45. Clamp à gastrectomie, du D' Grégoire (mod. Collin) (fig. 1130). . .



46. Constricteur stomacal du Dr Pauchet (mod. Collin) (fig. 1131). .



47. Clamp pour le duodénum, du Dr Pauchet (mod. Collin), 20 cent. (fig. 1132) . . .



- 48. Pince en T pour l'entéro-anastomose, du Prof. Finochietto (mod. Collin) (fig. 1133) . .
- 49. Pinces jumelées, du D' Témoin, pour gastro-entérostomie (mod. Collin) (fig. 1134) . .



Fig. 1135.

- 50. Pinces jumclées, à mors courbes, du D' Walther (mod. Collin) (fig. 1135).....



Fig. 1136.

52. Écraseur de Mayo, grand modèle, pour l'estomac (fig. 1136) .

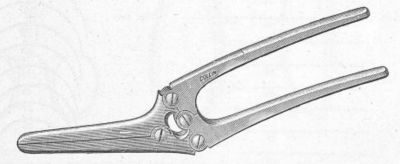
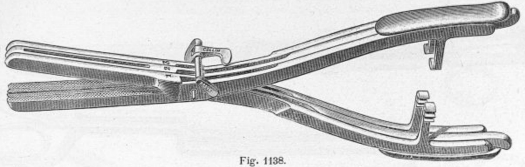
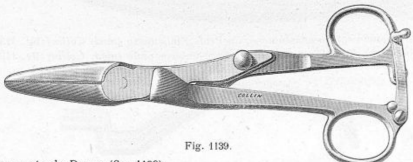


Fig. 1137.

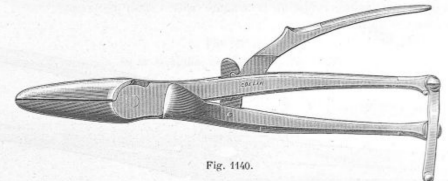
53. Écraseur de Mayo, petit modèle, pour l'intestin (fig. 1137)



54. Écraseur intestinal du Prof. Gosset (mod. Collin), breveté s. g. p. g. (fig. 1138) .



55. Pince écrasante de Doyen (fig. 1139)



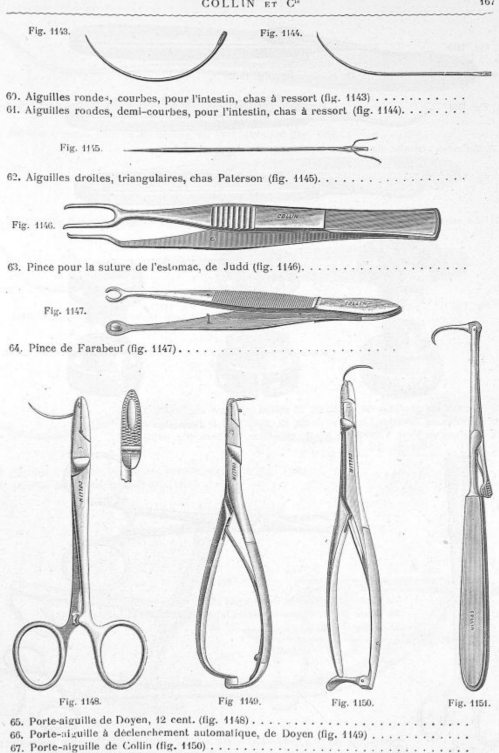
56. Pince à levier mobile de Collin (fig. 1140)

57. Écraseurs (deux tailles) du D' Gudin (mod. Collin)

49 47 Fig. 1141. Fig. 1142. 45 . 46 43 . 44 41 42 39 37 40 35 38 36

58. Aiguilles rondes, droites, avec chas à ressort (fig. 1141)

59. Aiguilles rondes, courbées en demi-cercle, avec chas à ressort (fig. 1142)



68. Aiguille à pédale de Chaput (mod. Collin) (fig. 1151). .



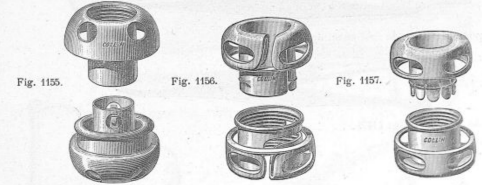
69. Aiguille fine, droite, du Dr J. Reverdin (fig. 1152) .



70. La même, courbe (fig. 1153)



71. La même, très courbe (fig. 4154) .



- 72. Bouton's 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. 4156).
- 74. Boutons du Prof. Villard, de 20, 23, 26 millim. de diam. (fig. 1157). . .

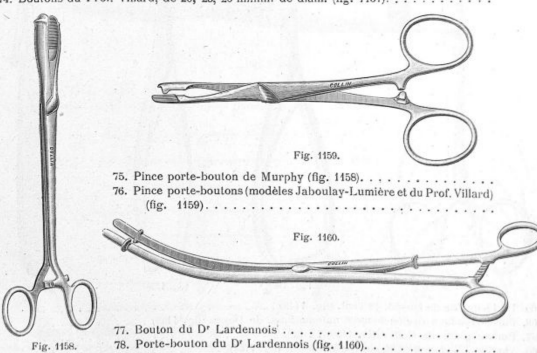




Fig. 1161.

79. Aiguille à paroi, pour fil de bronze, du Dr V. Pauchet (fig. 1161).



Fig. 1162.

80. Aiguille de Reverdin, droite (fig. 1162).



81. Aiguille de Reverdin, courbe (fig. 4163). .

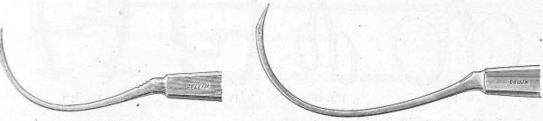


Fig. 1164.

Fig. 1165. 82. Aiguille à manche de Doyen, courbe, moyenne (fig. 1164)...

83. Aiguille de Doyen, grande (fig. 1165).

Appendicite

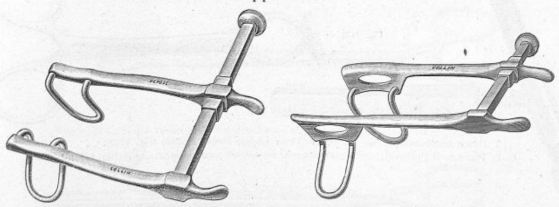
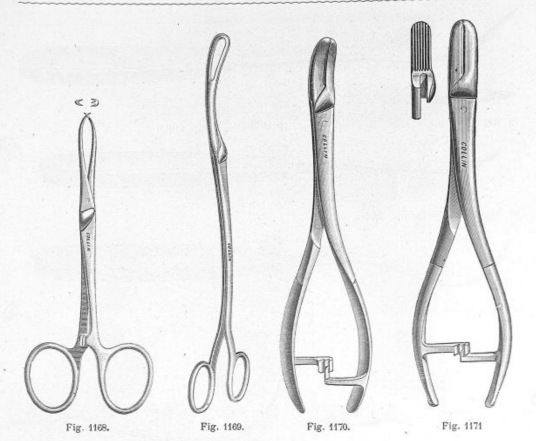
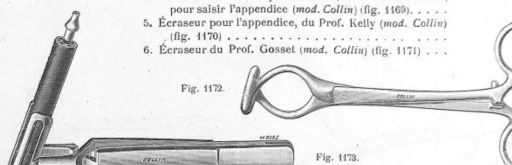


Fig. 1167.

- 1. Écarteur autostatique du Prof. Gosset, petite taille (mod. Collin) (fig. 1166).
- 2. Écarteur autostatique, mod. du Prof. Finochietto (mod. Collin) (fig. 1167). .





7. Pince hémostatique (du méso), du Prof. Lamas (mod. Collin) (fig. 4172). . . .

8. Pince du PrP. 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 Dr Desjardins (mod. Collin)

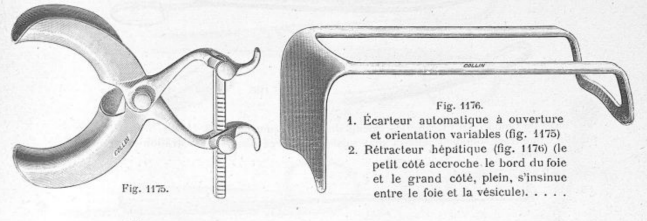


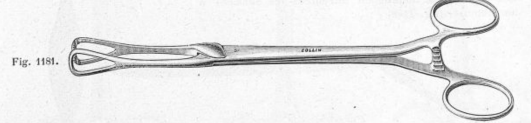
Fig. 1177.

3. Explorateur métallique, flexible, à boule olivaire (fig. 1177), nº 12, 18, 24 fil. Charrière.

Fig. 1178.

Fig. 1179.

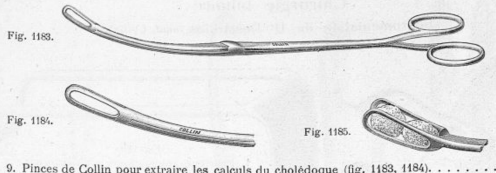
Fig. 1180.



7. Pince de Collin, à vésicule (mors élastiques et non dérapants) (fig. 1181)



8. Pince à cystique, à bec très saillant (fig. 1182) .

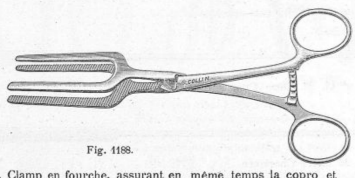


9. Pinces de Collin pour extraire les calculs du cholédoque (fig. 1183, 1184). . . . 10. Mors montrant comment ceux-ci sont saisis et coincés dans la fenestration du mors



Fig. 1187.

11. Curette du D' Desjardins, pour les calculs (fig. 1186) 12. La même, plus grande (fig. 1187)



13. Clamp en fourche, assurant en même temps la copro et la choléstase et maintenant affrontées les surfaces à anastomoser (fig. 1188)



14. Aiguille mousse du D' Auvray, pour le foie (mod. Collin) (fig. 1189). .



Fig. 1191.

COLLIN

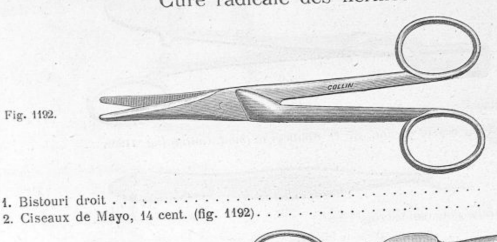


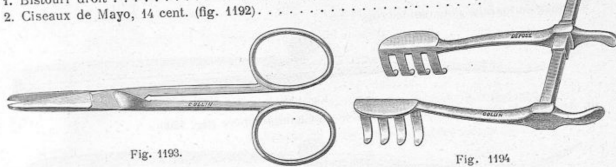
15. Aiguille fine de Reverdin (fig. 1190).

16. Appareil collecteur de bile (mod. Collin) (fig. 4191).

Fig. 1192.

Cure radicale des hernies





3. Ciseaux droits fins (art. de Collin) (fig. 1493) 4. Écarteur du Dr Abadie d'Oran (mod. Collin) (fig. 1194).

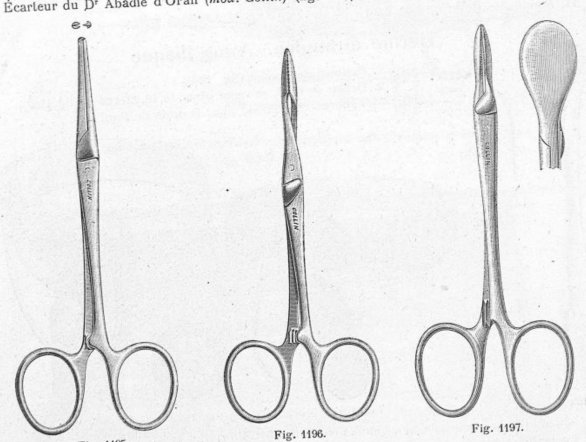
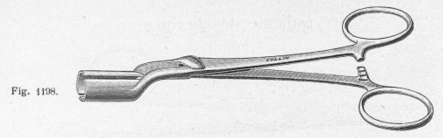


Fig. 1195. 5. Pince hémostatique de Kocher, 13 cent. (fig. 1195) . .

7. Pince à mors en palette de Championnière (mod. Collin) (fig. 1197).



8. Pince protège et écarte-cordon, du D' Soubeyran (mod. Collin) (fig. 1198).



9. Pince en fourche pour suture (fig. 1199

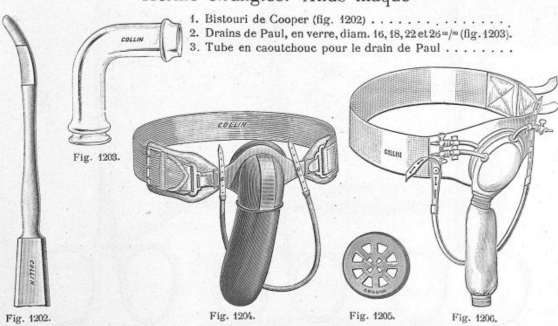


10. Aiguille de Reverdin, mousse, modèle de Championnière (fig. 1200) . . .

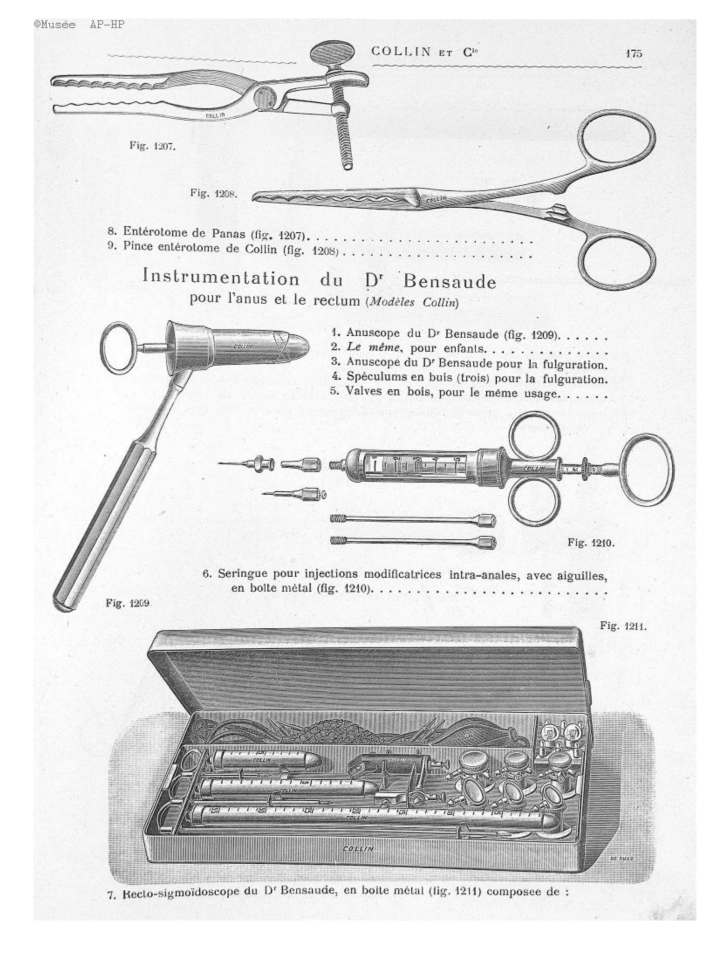


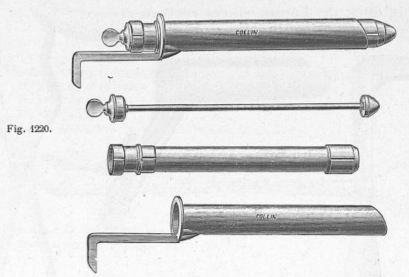
11. Aiguille de Reverdin (fig. 1201)

Hernie étranglée. Anus iliaque

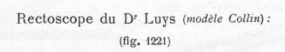


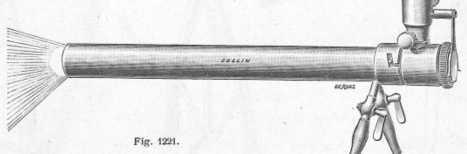
- 4. Appareil de A. Reverdin, pour anus iliaque (mod. Collin) (fig. 1204) . .
- 5. Poche de rechange.
- 6 Grille en caoutchouc (fig. 1205). . .
- 7. Réceptacle pour anus iliaque (mod, Collin) (fig. 1206)





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)........

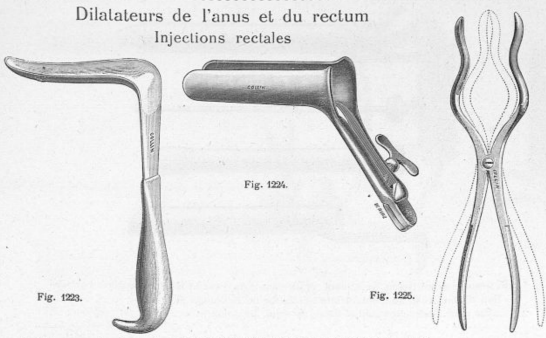




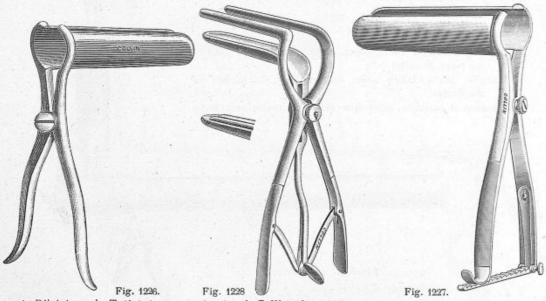
2. Le même, avec un seul tube, 18 cent. . .

Fig. 1222.

- 3. Lampe sur tige, 2 volts, pour tube de 30 cent. (fig. 1222).



- 1. Valve en acier trempé pour l'examen du rectum (mod. Collin) (fig. 1223). . . .
- 2. Spéculum anal en acier du D' Noël Hallé (fig. 1224). . . .
- 3. Dilatateur anal du D' Malherbe (mod. Collin) (fig. 1225).



- 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) . . .

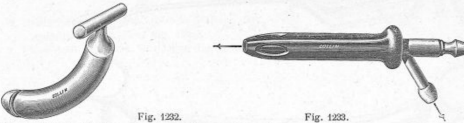


Fig. 1230.

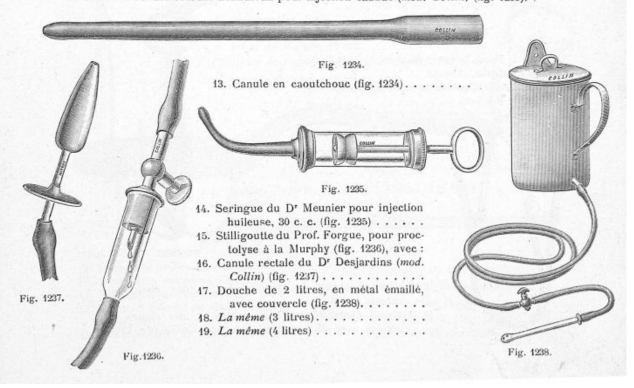
8. Mandrins d'Hegar divisés par millimètres, en métal nickelé (fig. 1230) .

9. Bougies dilatatrices en caoutchouc souple, coniques.

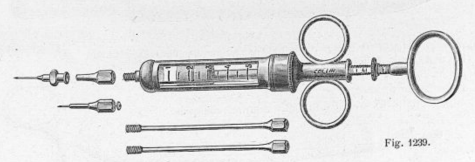
Fig. 1231. 10. Pince du Dr Desjardins pour fixer et attirer le rectum (mod. Collin) (deux) (fig. 1231)



- 11. Mandrin du Dr Desjardins pour fixer et attirer le rectum (fig. 1232). . . .
- Canule à double courant d'Albarran pour injection chaude (mod. Collin) (fig. 4233).



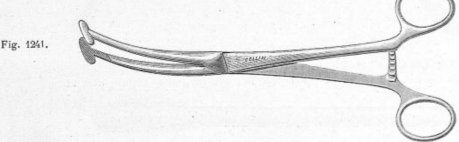
Hémorroïdes



- 1. Seringue à ailettes de Reclus, pour la stovaine, 1 c. c.
- hémorroïdes) (fig. 1239) avec deux aiguilles en boîte métal . .



4. Pince isolante de Langenbeck (fig. 1240) . . .



- 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.

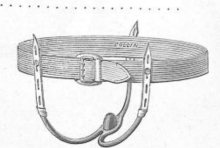
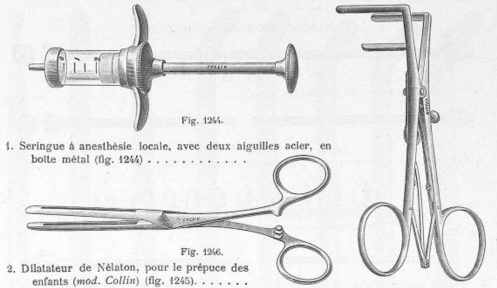
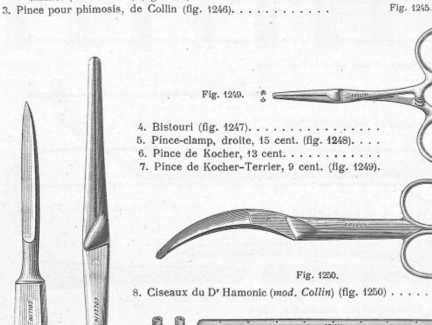


Fig. 1243.

- 9. Appareil contentif des hémorroïdes et des chutes du
- 10. Appareil contentif des hémorroïdes et des chutes du rectum, avec olive en aluminium (mod. Collin) (fig. 1242).







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. 1252.

Fig. 1248.

Fig. 1247.

 Fig. 1251.

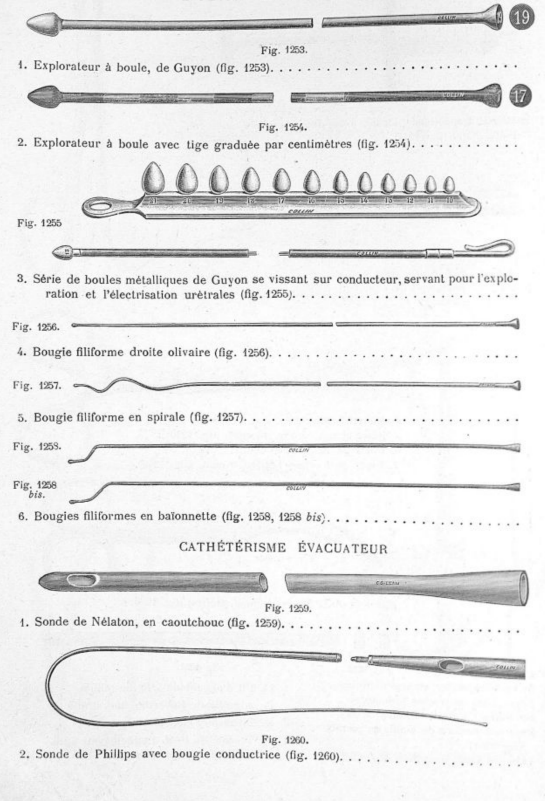
14. Fil d'argent de 4/10° de millim. . . .15. Aiguille de Reverdin, fine, droite . . .

16. La même, fine, courbe.

 Trocart du Prof. Legueu pour autoplastie (urêtre périnéal).

VOIES URINAIRES

EXPLORATION DE L'URÈTRE



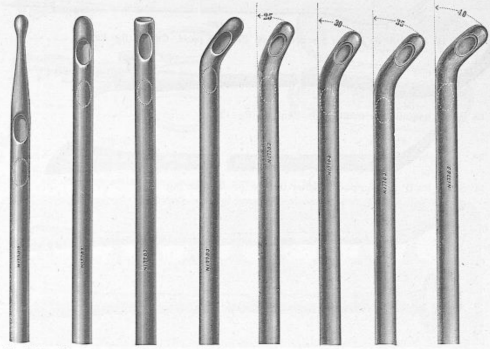


Fig. 1261. Fig. 1262. Fig. 1263.

Fig. 1264.

- 6. Sondes béquilles à diverses coudures (fig. 1264) . . .



7. Sonde bicoudée (fig. 1265)

Fig. 1266.

8. Sonde de Guyon à courbure de Béniqué (fig. 1266).

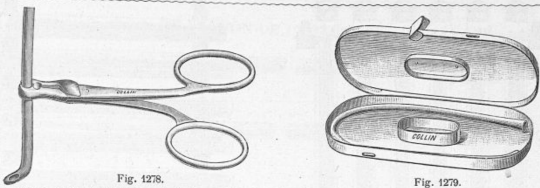


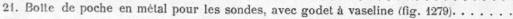
9. Mandrin de Guyon coudé (mod. Collin) (fig. 1267).



Fig. 1268

10. Sonde béquille sur mandrin coudé (fig. 1268). . . .





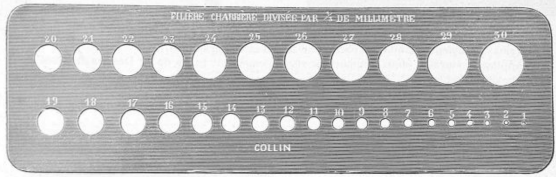


Fig. 1280.

SONDES MÉTALLIQUES

- 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
- 6. Sonde coudée de Mercier, en maillechort
- 7. Sonde à double courant, en argent .
- 9. Sonde bicoudée, en argent
- 10. Sonde de Gelly, en argent

Stérilisateurs des sondes

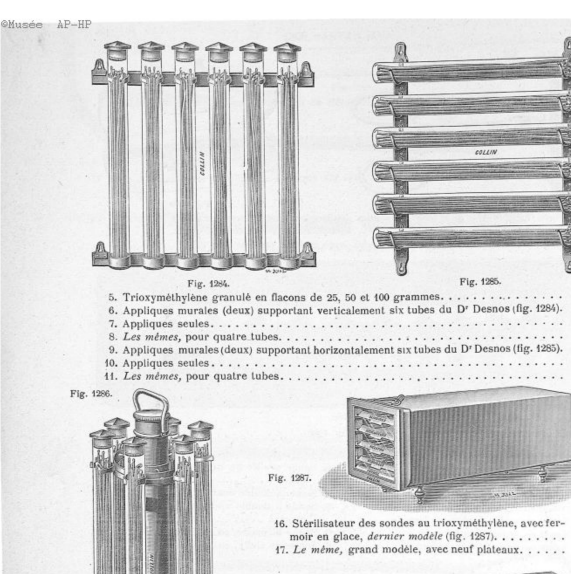
Fig. 1281.

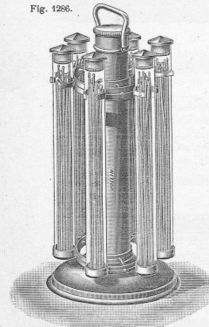
- 1. Tube du Dr Desnos avec bouchon stérilisateur au trioxyméthylène (mod. pour 8 à 12 sondes) (fig. 1281)......

Fig. 1282.

3. Petit modèle pour 4 à 8 sondes (fig. 1282). . .

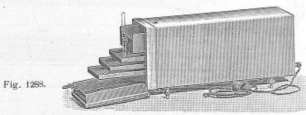
Fig. 1283.





14. Le même, pr neuf tubes. .

15. Le même, pr douze tubes.



 Stérilisateur électrique pour sondes et cystoscopes

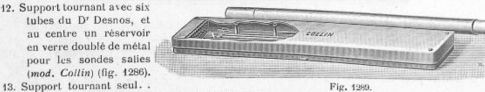
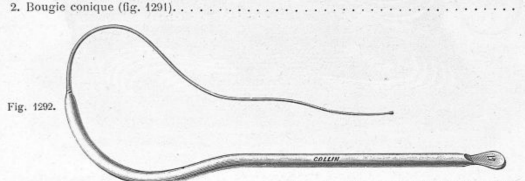


Fig. 1289. 19. Boite d'Albarran, pour sondes et bougies, avec tube pour les pièces usagées (fig. 1289).

Fig. 1291.

DILATATION DE L'URÈTRE

Fig. 1290.



3. Cathéter courbe nickelé, de Guyon, avec bougie conductrice (mod. Collin) (fig. 1292) .

Fig. 1293.

Fig. 1294.

5. Cathéthers courbes, à bout effilé conique, du Dr Janet, nºs 18 à 60 (fig. 1294).....

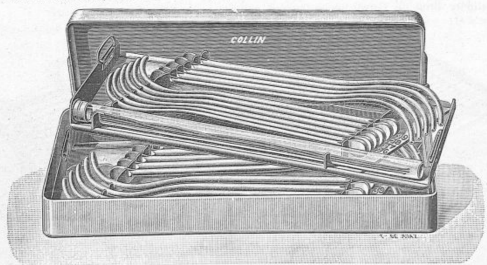


Fig. 1295.

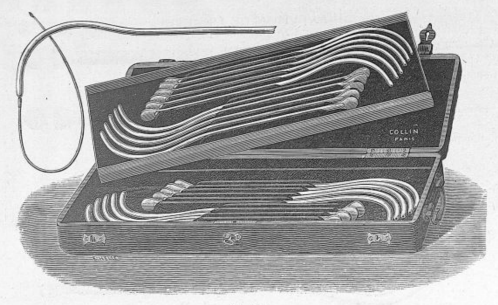


Fig. 1296.



Fig. 1297.

10. Cathéter droit de Guyon, pour l'urêtre antérieur (fig. 1297) .

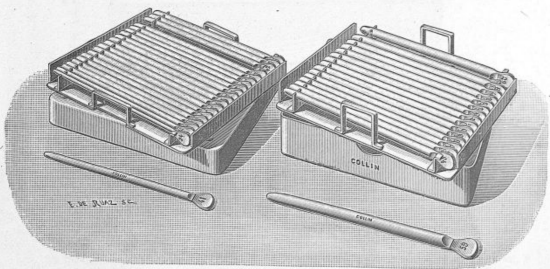


Fig. 1298.

11. Boîte en métal nickelé contenant 37 cathéters droits de Guyon (fig. 1298) .

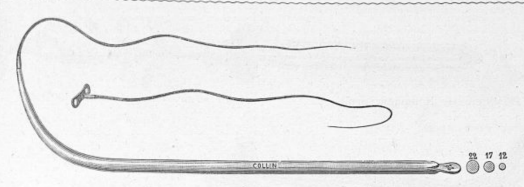


Fig. 1299.

12. Dilatateur urétral de Le Fort, avec trois mandrins et une bougie conductrice (fig. 1299).....

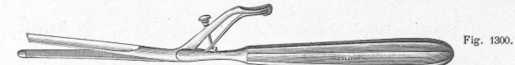




Fig. 1301.

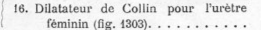
14. Méatomètre (mod. Collin) (fig. 1301).

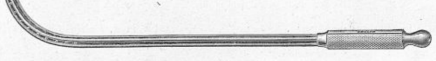


Fig. 1303.

Fig. 1302.

 Méatotome gradué d'Hamonic (mod. Collin) (fig. 1302).....

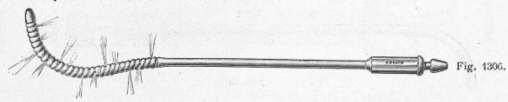




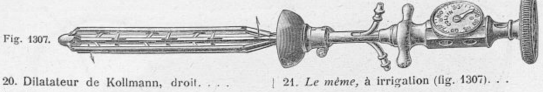
17. Cathéter cannelé laveur, du Dr Minet (fig. 1304)....



Fig. 1304.



19. Le même, à courbure de Béniqué (fig. 1306).





22. Dilatateur de Kollmann, courbe, pour l'urêtre postérieur 23. Le même, à irrigation (fig. 1308)

INSTILLATIONS, LAVAGES DE L'URÊTRE ET DE LA VESSIE



Fig. 1309.

1. Instillateur à boule de Guyon (fig. 1309)



Fig. 1310.

- 3. Canule du D. Janet, à jet récurrent, pour l'urêtre antérieur (en métal nickelé). .

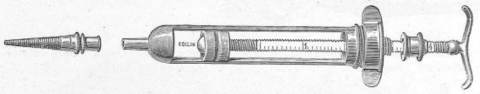


Fig. 1311.

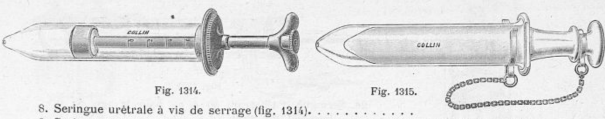
4. Seringue à instillation de Guyon, dans une boîte en métal mod. Collin) (fig. 4311)



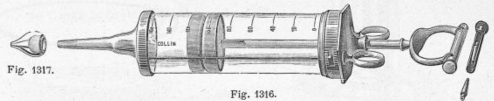
- 5. Seringue à instillation, d'Albarran (mod. Collin) (fig. 1312) . . .
- 6. Seringue à instillation du D' Cathelin (mod. Collin).



7. Seringue de Ultzman (fig. 1313) . .



9. Seringue urétrale du Dr Luys) 10. Seringue urétrale en verre (fig. 1315) .



 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)

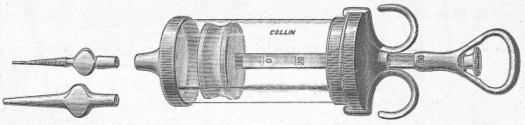
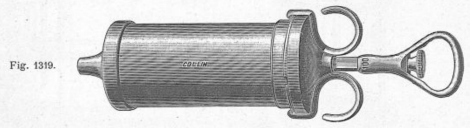


Fig. 1318.





18. Embout à robinet, du D^r Erzbischoff, pour seringues vésicales (mod. Collin) (fig. 1320)......

19. Seringue du D' Luys, à piston d'amiante, 100 c. c. (fig. 1321)...

Modèle supprimé

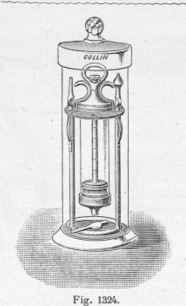




Fig. 1322.

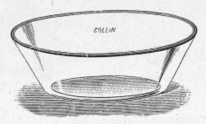


Fig. 1323.

22. Réservoir en cristal (mod. Collin), pour une seringue d'Albarran (fig. 4324). . . .

Récipients en cristal pour conserver les seringues dans une solution à l'oxycyanure de mercure à 1/1000e

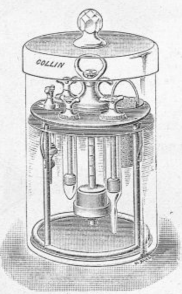


Fig. 1325.

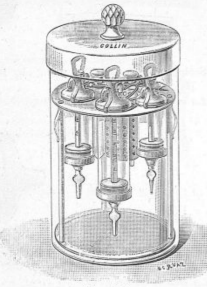
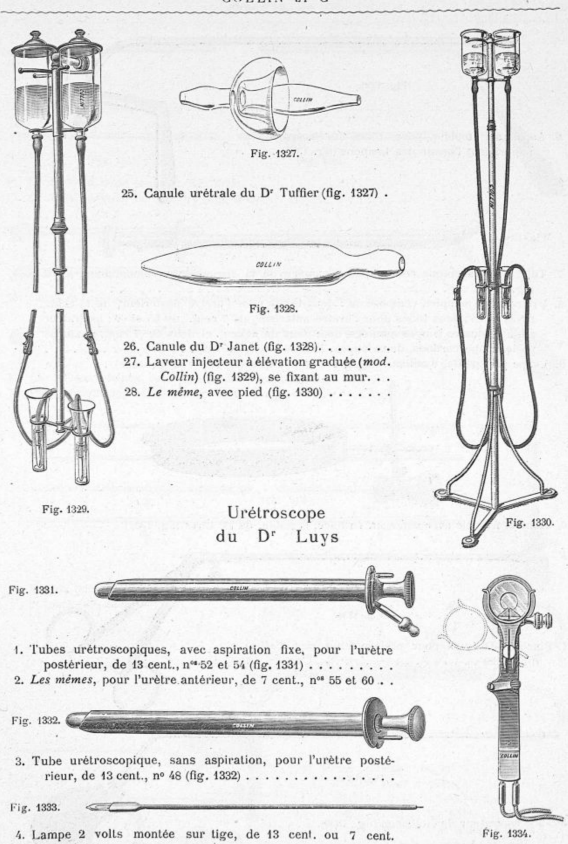
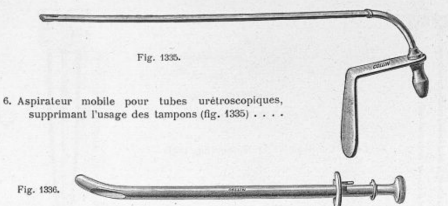


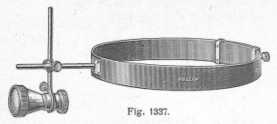
Fig. 1326.

25. Récipient en cristal, avec support nickelé (sans seringue)





- 9. Loupe plus petite, 8 millim., dégageant le champ visuel (avec sa monture)



10. Lunette frontale avec bandeau, en fibre, réglable, du Dr Luys (fig. 1337)

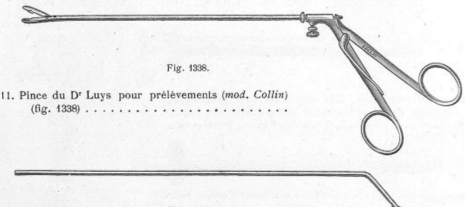


Fig. 1339.

12. Tube aspirateur de Kollmann (fig. 1339).

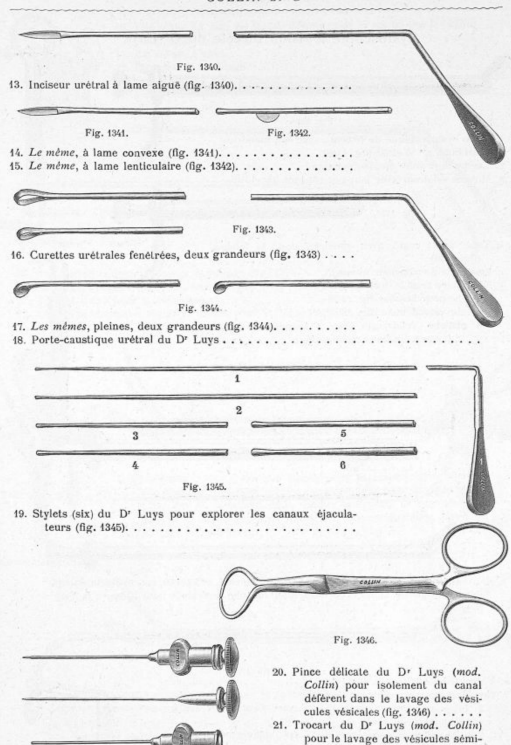
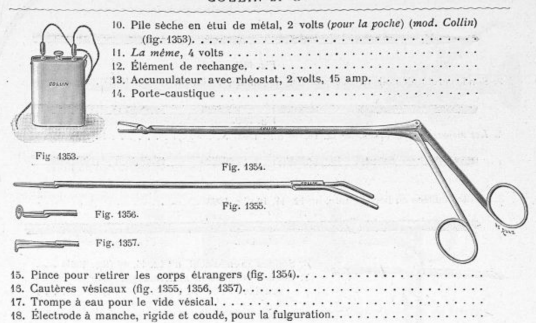


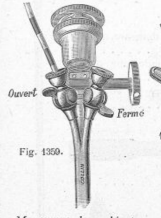
Fig. 1347.

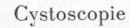
nales (fig. 1347)

Fig. 1352.

- 8. Tube aspirateur mobile (fig. 1352)
- 9. Combinaison pour urétro-cystoscopie :
 - 2 tubes cystoscopiques de 48 cent., nos 55 et 60, et leurs mandrins (fig. 1351);
 - 2 tubes urétrocystoscopiques de 13 cent., et leurs mandrins ;
 - 2 tubes urêtroscopiques de 7 cent., et leurs mandrins;
 - 3 tubes aspirateurs, manche-éclaireur et cordons, 6 lampes, 3 loupes de foyers différents, en bolte métal









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 uretérales nº 8 (nº 16 Béniqué), avec lampe supplémentaire, cordons conducteurs, pièce de contact, embout laveur, en boîte métal

Manœuvre des robinets.

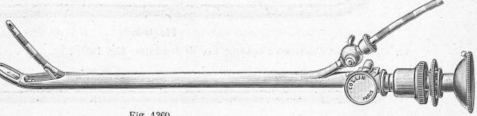


Fig. 1360.

- 2. Cystoscope laveur à optique mobile pour le cathétérisme unilatéral (fig. 4360), avec les mêmes accessoires que le précèdent, en boîte métal (deux modèles) :
 - a. Calibre correspondant au nº 27 de la filière Charrière, admettant une sonde nº 12 (nº 24 Béniqué) ou un électrode nº 10 pour la diathermie......
 - b. Calibre correspondant au nº 24 de la filière Charrière, admettant une sonde



Fig. 1361.

3. Sondes uretérales olivaires, graduées, en gomme, nºs 12, 14, 16 (fig. 1361)



4. Les mêmes, cylindriques, nº 12. 14, 16 (fig. 1362) .



Fig. 1363.

5. Sondes taillées en bec de flûte, nºs 12, 14, 16 (fig. 1363)



- Sondes à renflement, n° 12, 14, 16 (fig. 1364) . . .
- 7. Sondes en gomme minéralisées, pour la radio-



Fig. 1365.

- 8. Sonde à bout coupé, pour laisser à demeure, nos 9, 10, 11, 12 (fig. 1365).
- 9. Mandrin articulé en baleine, conducteur des sondes à demeure (fig. 1366)......
- 10. Pince du D' Marion, pour introduire les sondes

Fig. 1368.

11. Sonde électrode, pour la fulguration, nº 12 (fig. 1368) .



12. Cystoscope d'examen à optique fixe de 6 millim. (fig. 1369)

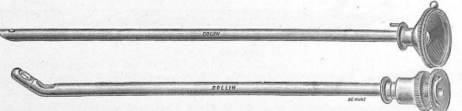
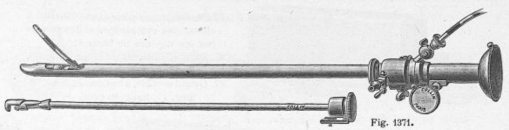


Fig. 1370.

13. Cystoscope laveur à optique mobile de 5 ou de 6 millim. avec ses accessoires, en boîte (Les optiques de tous nos cystoscopes donnent l'image redressée.)

Fig. 1366.



- 14. Urétro-cystoscope de Mac Carthy, avec optique mobile, pour l'examen et la diathermisation de l'urêtre postérieur et du col vésical, en boîte métal (fig. 1371).
- 16. Électrode pour la diathermie . .

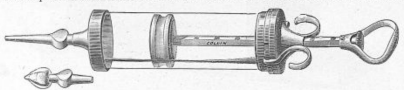


Fig 1372.

- 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.

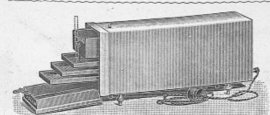


Fig. 1374.





Fig. 1376.



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).

 Grand modèle, à 9 plateaux, long. 42, larg. 17, haut. 19 cent.



Fig. 1379.

Fig. 1377.

Fig. 1378.

Étuve des D¹⁸ Gross et Barthélemy, chauffée à l'alcool, pour le même usage :

 Fantôme vésical à irrigation, avec les uretères pour les exercices de cathétérisme (fig. 1380)

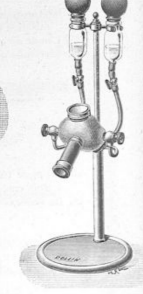


Fig. 1380.



Accumulateur portatif
 à deux éléments, de
 4 volts, 20 ampères,
 avec rhéostat (fig.
 1381)......

32. Réducteur de potentiel portatif, pour l'éclairage des cystoscopes sur courant alternatif ou continu, 410 ou 220 volts, avec cordons, rhéostat de 0

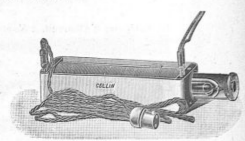


Fig. 1382.

Fig. 1381.

Boîte pour la cystoscopie et le cathétérisme des uretères

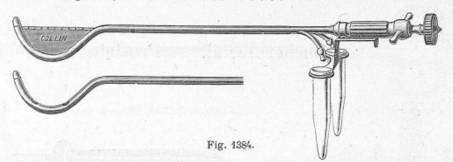
- Cystoscope double à cathétérisme et irrigation d'Albarran.
- 2. Cystoscope simple, vésical.
- 3. Sondes uretérales (six).
- 4. Sondes vésicales (trois).
- Sondes pour laisser à demeure (deux).
 Prix de la boite complète.....
- 6. Dilatateur urétral de Collin,

à 12 volts, en boîte métal (fig. 1382).

- Seringue d'Albarran de 150 cc., pour lavage de la vessie et des uretères.
- 8. Flacons pour huile et pour vaseline.
- 9. Boites pour formol et coton.
- 10. Boîte en métal avec enveloppe à poignée,



1. Diviseur vésical gradué du D' Cathelin, avec accessoires, dans une boîte en métal



- 2. Séparateur du Dr Luys, avec accessoires, boîte en bois (fig. 1384) . .
- 3. Le même, pour enfant.......... Séparateur du Dr Luys, dans une boite en métal...

- ÉLECTRISATION DE L'URÈTRE

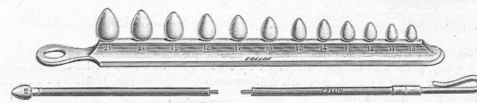


Fig. 1385.

1. Série d'olives graduées du Prof. Guyon avec conducteur (mod. Collin) (fig. 1385). . .



Fig. 1386.

2. Masseur de Collin pour l'urêtre antérieur (fig. 1386). .



Fig. 1387.

3. Le même, à courbure Béniqué, pour l'urêtre postérieur (fig. 1387). .



4. Cathéter lisse du Dr Minet, pour électrolyse de l'urêtre antérieur avec prise de cou-

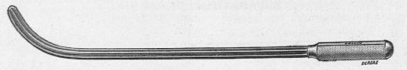


Fig. 1389.

5. Cathèter cannelé du Dr Minet, pour électrolyse (fig. 4389), avec prise de courant . . .

Toucher rectal. - Prostate





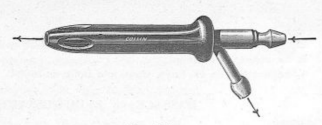
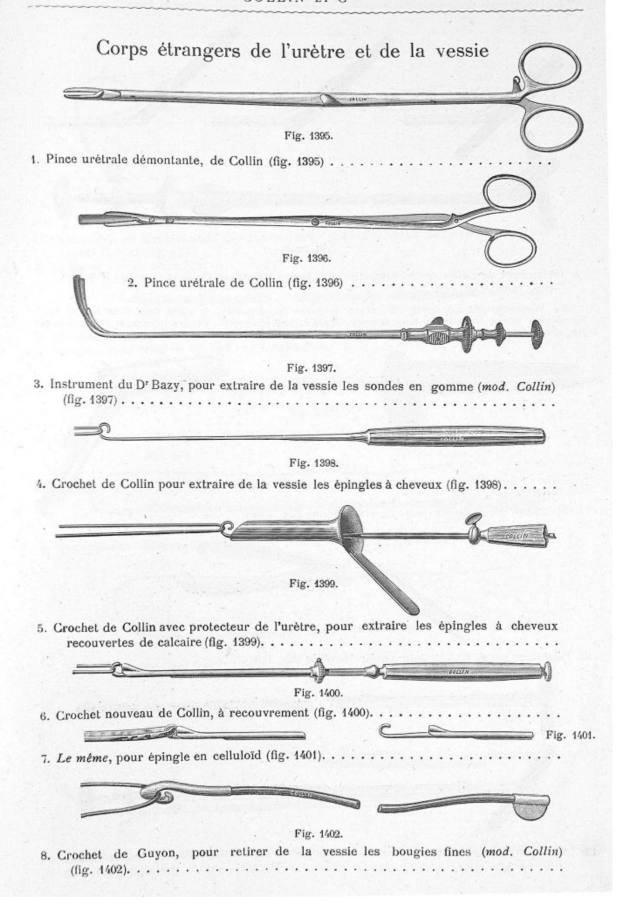


Fig. 1391.

- 1. Doigtier du Prof. Legueu, pour explorer la prostate (fig. 1390)
- 3. Irrigateur rectal à double courant, d'Albarran (mod. Collin) (fig. 1391). .



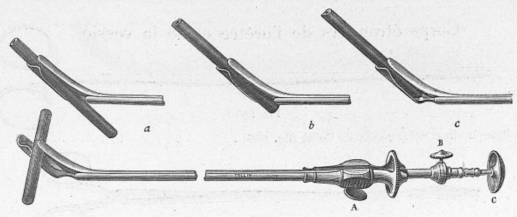


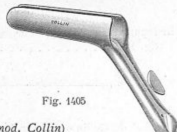
Fig. 1403.

9. Instrument de Collin pour l'extraction des corps étrangers de la vessie chez l'homme

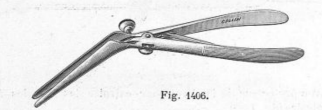
Le rapprochement des mors fait pivoter le corps cylindrique et le place dans l'axe du bec (a). -En poussant la tige centrale, le corps étranger monte suivant son axe (b), dégage le talon, et l'extraction peut être opérée (c).



Fig. 1404.



- 10 Tube urétral féminin, à vision latérale, de de Pezzer (mod. Collin)
- 11. Spéculum (mod. Collin) pour l'urêtre féminin (fig. 1405)



12. Dilatateur (mod. Collin) pour l'urètre féminin (fig. 1406).

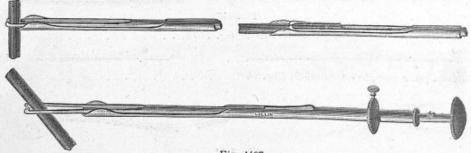
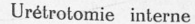
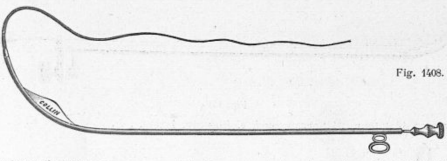


Fig. 1407.

13. Instrument de Collin pour l'extraction des corps étrangers de la vessie chez la femme





- Urétrotome de Maisonneuve, avec trois lames graduées, deux bougies conductrices (mod. Collin) (fig. 1408)

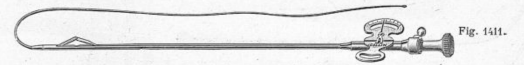
Fig. 1409.

- 4. Bougie conductrice se vissant sur le mandrin. . . .

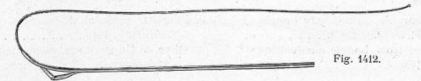


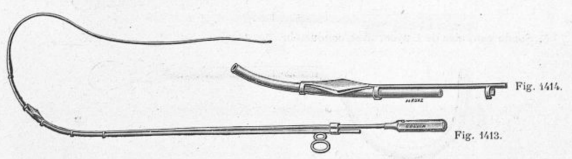
Fig. 1410.

5. Sonde ouverte aux deux bouts, en tissu de soie, pour laisser à demeure (fig. 1410). .



6. Urétrotome d'Albarran, et une bougie conductrice (mod. Collin) (fig. 1411)......





- 8. Urétrotome à lame tournante, du Pr Legueu (mod. Collin) (fig. 1413), avec deux lames.

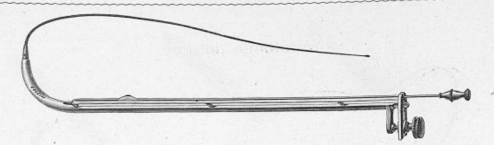


Fig. 1415.

10. Urétrotome dilatateur d'Albarran (mod. Collin) (fig. 1415) . . .



Fig. 1416.

française d'Urologie et portent, ainsi que les urétrotomes, la marque A.F.U.

Urétrotomie externe

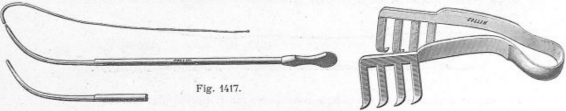


Fig. 1418.

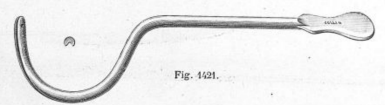
- Conducteur de Syme, avec bougie conductrice (fig. 1417).....

Fig. 1419.

- 3. Écarteur périnéal d'Albarran (mod. Collin) (fig. 1419).
- Olive de Guyon, avec conducteur de Maisonneuve....



Fig. 1420.



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)

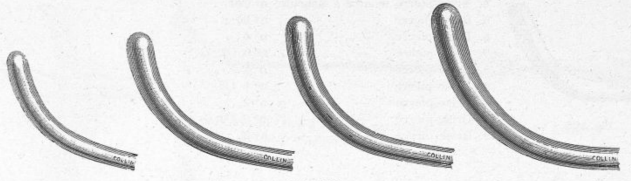


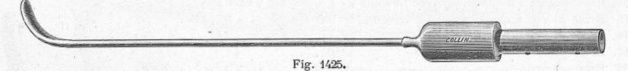
Fig. 1423.

2. Les mêmes, explorateurs de la vessie, nºs 1, 2, 3, 4, grandeur naturelle (fig. 1423). . .



Fig. 1424.

3. Explorateur injecteur vésical avec résonnateur de Collin (quatre numéros) (fig. 1424)



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). . . .

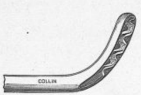


Fig. 1429.

pour passer par la sonde évacuatrice.)

4. Brise-pierre fenêtré à bascule, n° 000...

5. Brise-pierre — n° 00...

6. Brise-pierre — n° 0...

7. Brise-pierre — n° 0 1/2..

8. Brise-pierre — n° 1...

9. Brise-pierre — n° 1 1/2...

10. Brise-pierre — n° 2...



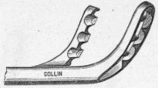


Fig. 1430.

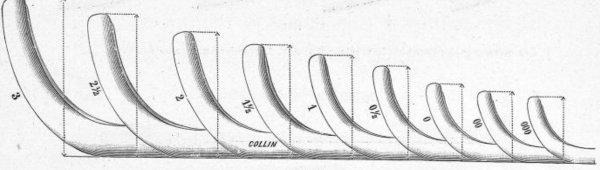


Fig. 1431.

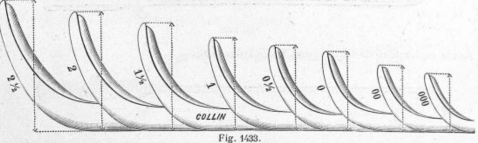
- Échelle de Collin représentant les mors des lithotriteurs fenétrés (grandeur naturelle), pour en faciliter la demande par correspondance (fig. 1431).
- 14. Brise-pierre à mors plats, avec bascule de Collin (fig. 1432).
- 15 Brise-pierre à mors plats et à bascule, n° 000
- 16. Brise-pierre
 —
 —
 nº 00

 17. Brise-pierre
 —
 —
 nº 0

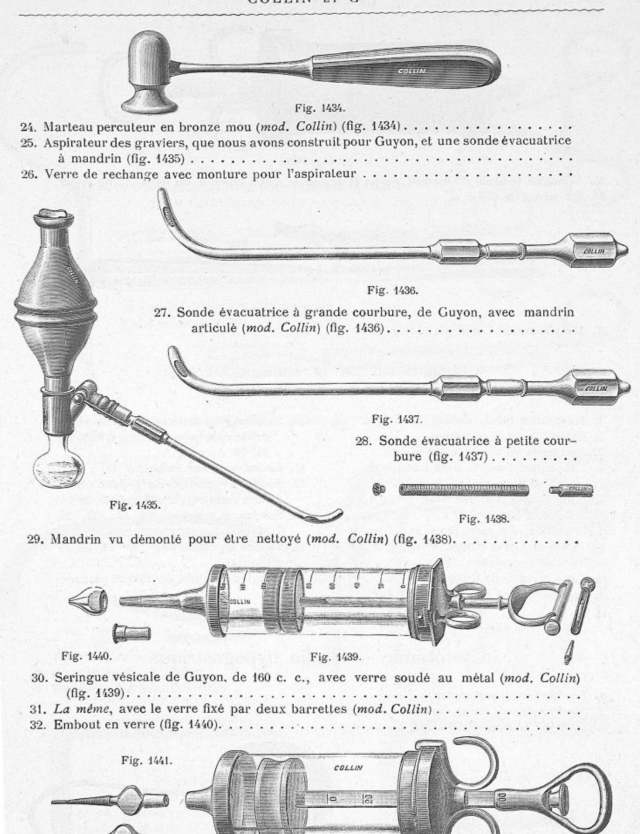
- 22. Brise-pierre — n° 2 4/2.



Fig. 1432.



23. Échelle de Collin représentant la série des mors plats en grandeur naturelle (fig. 1433).



.

14

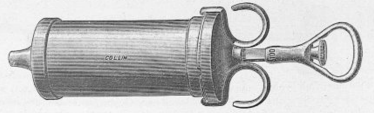


Fig. 1442.



Fig. 1443.

37. Méatotome de Collin (fig. 1443).....

Composition de la boite à lithotritie construite pour le Prof. Guyon

10. Sondes évacuatrices avec mandrin, 1. Méatolome (mod. Collin) petite courbure (quatre), nºs 23, 24, 2. Explorateurs (4 numéros). 3. Seringues en verre soudé (deux) . . 4. Lithotriteur fenêtré, avec bascule de 11. La même, pour enfant, nº 18. 12. Sondes évacuatrices à grande cour-Collin, nº 3 5. Lithotriteurs fenétrés (six), nes 0, 1, bure (quatre), nos 23, 24, 25, 26 . . $4\frac{1}{2}$, 2, $2\frac{1}{2}$, 3. Sondes à béquille, n° 19, 20, 21 6. Lithotriteurs à mors plats, avec bas-(douze)...... cule de Collin (trois), nos 00, 1, 2. 14. Sondes en caoutchouc, nos 18, 19, 20 7. Marteau percuteur (douze)......... 8. Pince urétrale de Collin. Bougies olivaires, nos 19 à 25 (douze). 9. Aspirateur de Guyon (mod. Collin) .

Cystotomie - Taille hypogastrique



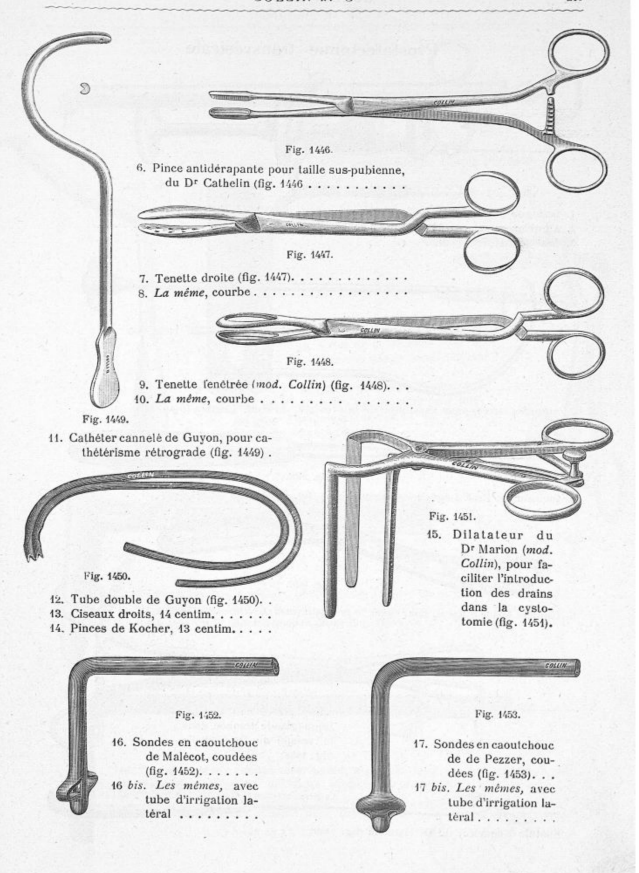
Fig. 1444.

 Embout à robinet du Dr Ertzbischot (mod. Collin) (fig. 1444)......

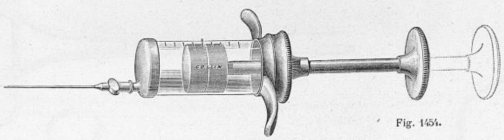


Fig. 1445,

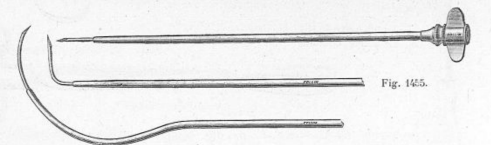
 Ballon de Petersen (fig. 1445), contenant 250 ou 300 grammes.....



Prostatectomie transvésicale



- Seringue à anesthésie locale, de 10 c. c., mod. du Dr Pauchet (fig. 1454)
- 2. Aiguilles en acier, très fines, de 3 cent

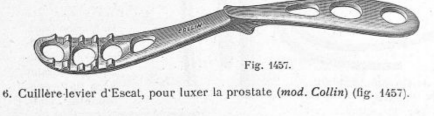


4. Aiguilles (trois) pour anesthésie de la prostate, du Prof. Legueu (fig. 1455).



Fig. 1456.

5. Inciseur du Prof. Legueu, trois courbures (fig. 1456).....



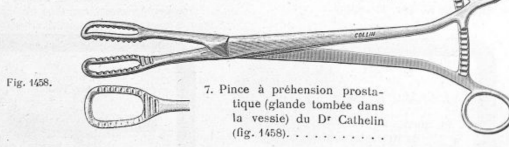
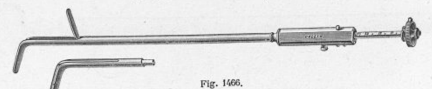


Fig. 1459.

8. Spatule à énucléer du Dr Cathelin (fig. 1459)

Prostatectomie périnéale



1. Prostatomètre du D' Cathelin (mod. Collin) (fig. 1466). .

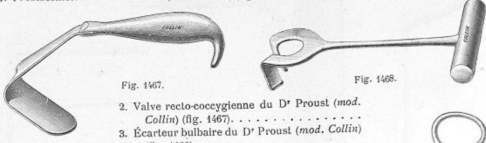
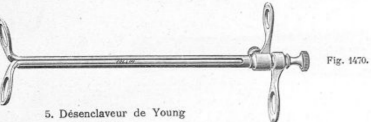


Fig. 1469.

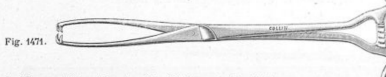
4. Pince de Young pour la prostate (fig. 1469) .



(fig. 1468)

5. Désenclaveur de Young (fig. 1470)

6. Désenclaveur du D' Cathelin (mod. Collin)



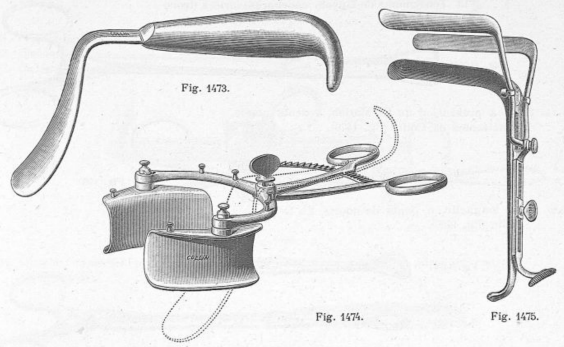
7. Pince de Museux, 20 centim. (modèle d'Albarran) (fig. 1471) .



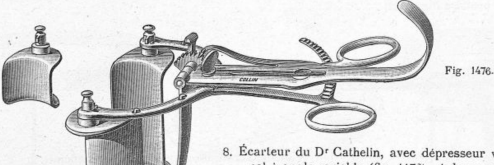
8. Pince pour l'artère vésico-prostatique du Dr Proust (mod. Collin) (fig. 1472).

Tumeurs de la vessie

- Sonde à robinet, en argent
- 3. Ballon de Petersen, de 500 à 700 c. c.
- 2. La même, en métal nickelé
- 4. Seringue d'Albarran de 150 c. c...



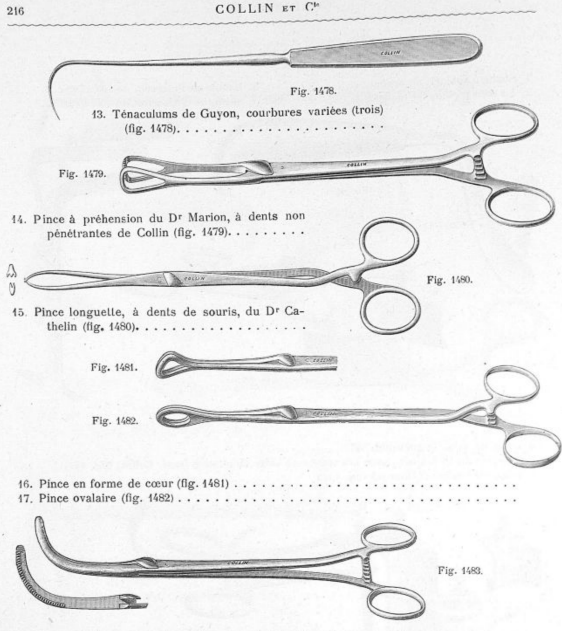
- 5. Valve du Prof. Legueu (fig. 1473)........
- 6. Écarteur du Pr Legueu, avec une troisième valve facultative (mod. Collin) (fig. 1474). .
- 7. Écarteur vésical d'Albarran (fig. 1475).....



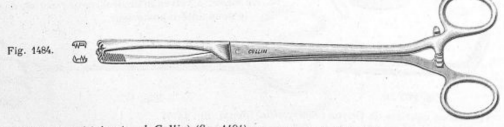
- 9. Écarteur intravésical d'Escat, à valves droites, longues et étroites (mod. Collin)



- 11. Pinces courbes de Guyon (mod. Collin) (deux) (fig. 1477).....
- 12. Pince clamp, coudée, du Prof. Legueu (fig. 1477 bis)



- 18. Pince d'Escat, pour la préhension et la diathermisation précise des papillomes à
- 19. Appareil du Dr Heitz-Boyer, à haute fréquence, pour électrocoagulation (voir fig. 97).





- 21. Pince coupante (mod. Collin) (fig. 1485)
- 22. Ciseaux mousses longs et courbes (art. de Collin) .
- 23. Bistouris coudés (deux)



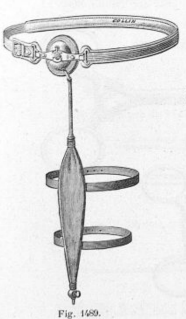
Fig. 1486.

24. Manche universel pour anse galvanique, avec deux guide-anse (droit et courbe)



Fig. 1487.

- 25. Curette tranchante (fig. 1487).
- 26. Aiguille de J. Reverdin, très courbe.



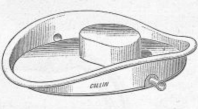


Fig. 1488.

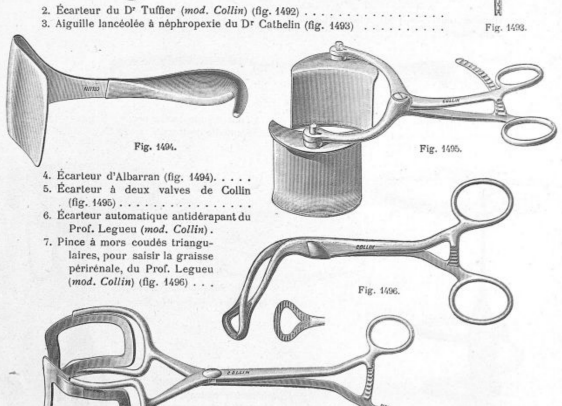
- 29. Cuvette pelvi-support, de Poncet, pour opérés de la vessie (fig. 1488).
- 30. Réceptacle pour fistule vésicale persistante (mod. Collin) (fig. 1489) . .
- 31. Le même, avec sonde à demeure (fig. 1490)



Fig. 1490

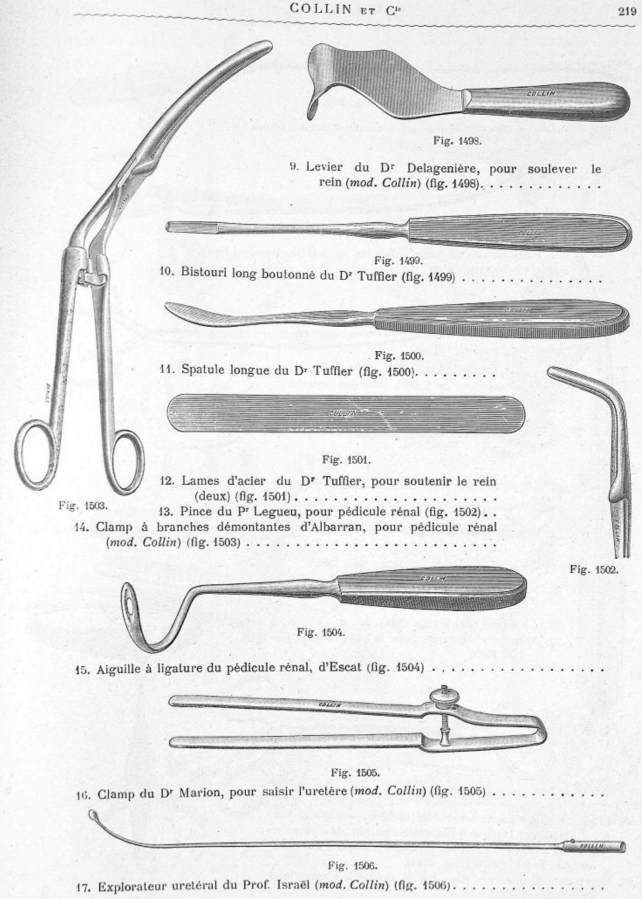


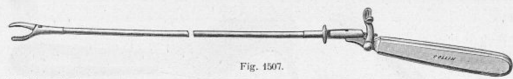




8. Pince du D' Delagenière à mors mobiles, pour maintenir un rein (mod. Collin) (fig. 1497)

Fig. 1497.





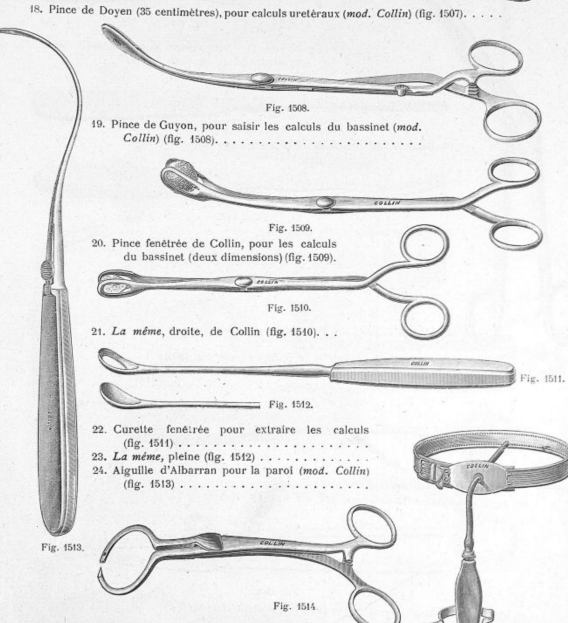


Fig. 1515.

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. 4514). 26. Réceptacle d'Albarran, pour fistule rénale lombaire (mod.

GYNÉCOLOGIE

Spéculums

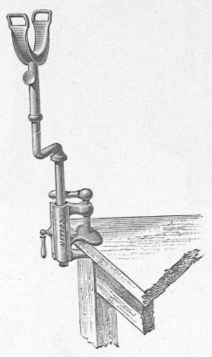


Fig. 1516.

 Supports portatifs pour les jambes (mod. Collin) (deux) (fig. 4516). . .

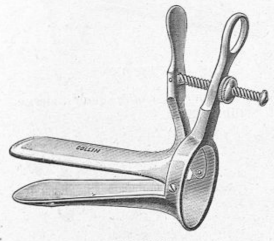


Fig. 1517.

Speculum de Cusco (mod. Charrière), largeurs 24, 28, 32, 36, 40 millim. (fig. 4517).....

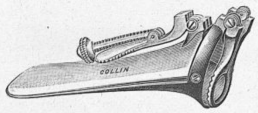
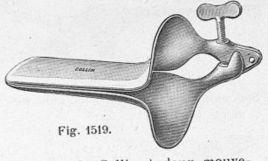
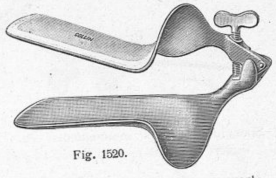


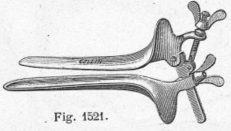
Fig. 1518.

3. Spéculum de Cusco, pliant (mod. Charrière) (fig. 4548)

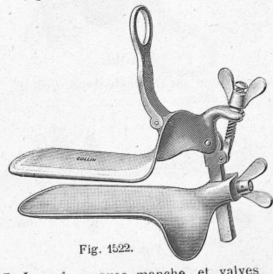


 Spéculum de Collin, à deux mouvements combinés, largeurs 30, 34, 38, 42 millim. (fig. 1519)





6. Spéculum de Collin, à crémaillère (fig. 1521)......



7. Le même, avec manche et valves égales (fig. 1522).

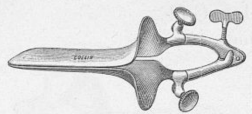


Fig. 1523.

8. Spéculum de Collin à trois mouvements (fig. 1523)

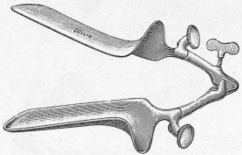


Fig. 1524.

9. Spéculum à trois mouvements, vu ouvert (fig. 1524)......

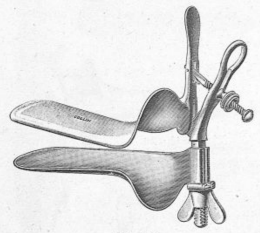


Fig. 1525.



Fig. 1526.

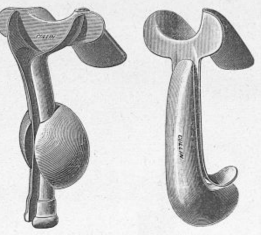


Fig. 1527.

Fig. 1528.

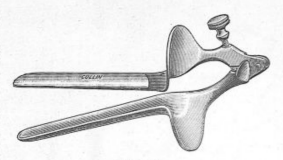


Fig. 1529.

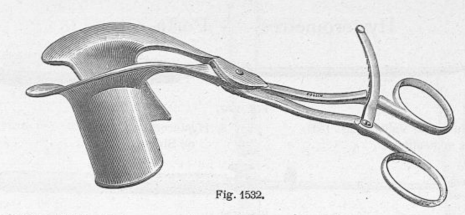


Fig. 1530.

15. Spéculum pour vierge (fig. 1530).



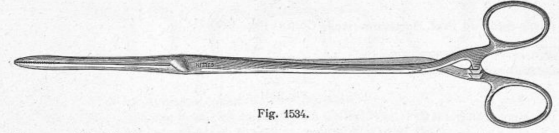
Fig. 1531.



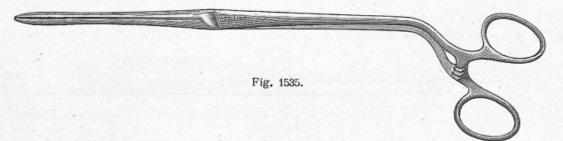
17. Spéculum du Dr Guelliot, pour opérer seul (const. par Collin) (fig. 1532)



18. Spéculum intra-utérin de Collin (fig. 1533)......



19. Pince modèle Collin, pour pansement de l'utérus (fig. 4534) .



20. Pince à pansement de Chéron (fig. 1535)......



21. Pince à mors lisse, pour porter la gaze (fig. 4536). . . .

Hystéromètres. — Porte-coton



Fig. 1537.

- 1. Hystéromètre de Valleix (fig. 4537) .
- 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' Jayle.



Fig. 1539.

6. Hystéromètre (mod. Collin) (fig. 1539)



Fig. 1540.

7. Porte-coton du Prof. Hartmann (mod. Collin) (fig. 1540).....



Fig. 1541.

S. Porte-coton (fig. 1541).

CONTRACTOR

Fig. 1542.

9. Le même, de Pozzi (fig. 4542)

Fig. 1543.

10. Porte-coton à longue spire (fig. 1543).

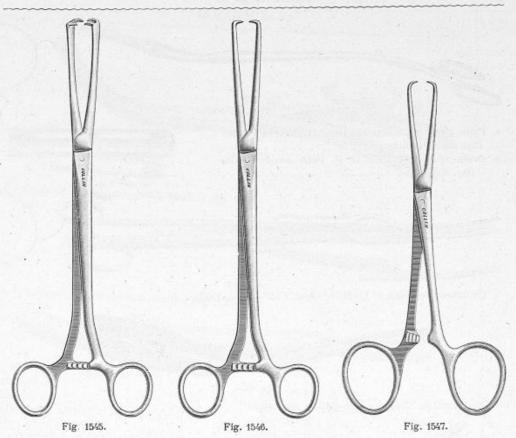
11. Porte-coton du Dr Jayle .

Pinces pour abaisser le col de l'utérus

Fig. 1544.



1. Pince à six griffes, 21 centim. (mod. Collin) (fig. 1544)



- 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, 48 centim. (mod. Collin) (fig. 1547)

Redresseurs et dilatateurs du col de l'utérus



1. Redresseur fixe de Trélat (mod. Collin) (fig. 1548) .

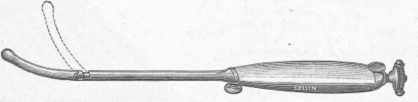
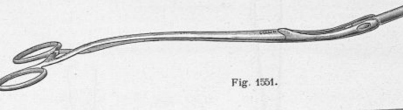


Fig. 1549.

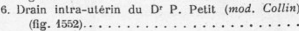
- 2. Redresseur articulé de Trélat (mod. Collin) (fig. 1549)
- Laminaires graduées par 1/3 de millimètre (fig. 4550)......

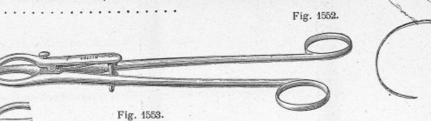


Fig. 1550.



- 4. Pince pour les laminaires (mod. Collin) (fig. 1551).
- 5. Tige du D' Lefour.......... 6. Drain intra-utérin du Dr P. Petit (mod. Collin)





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 Dr Doléris (fig. 4555) . .



Fig. 1556.

10. Dilatateur flexible de Collin (fig. 1556). . .

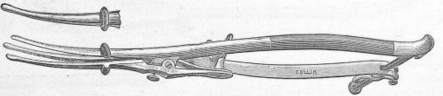
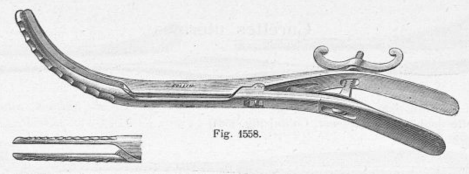


Fig. 1557.

11. Dilatateur de Sims, pour dilatation immédiate (mod. Collin) (fig. 1557). .



12. Dilatateur de Pichevin (mod. Collin) (fig. 1558)



Fig. 1559.

13. Dilatateur à ressort (mod. Collin) (fig. 1559). . .



14. Mandrins d'Hégar (fig. 1560).

Des nºs 6 à 10. Des nos 11 à 13 Des nºs 14 à 16

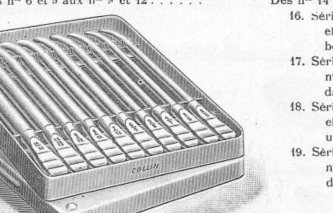
Des nºs 21 à 24 Des nos 25 à 27 Des nºs 28 à 30



15. Mandrins d'Hégar à deux graduations (mod. Collin) (fig. 1561 et 1562).

Des nos 2 et 5 aux nos 5 et 8

Des nos 6 et 9 aux nos 9 et 12 . . .



- Des nºs 10 et 13 aux nºs 13 et 16 Des nºs 14 et 17 aux nºs 16 et 19 .
 - 16. Série de dix mandrins, des nºs 2 et 5 aux nos 11 et 14, dans une boîte en métal (fig. 1563) . . .
 - 17. Série de quinze mandrins, des nºs 2 et 5 aux nºs 16 et 19, dans une boîte en métal . . .
 - 18. Série de dix mandrins, des nºs 2 et 5 aux nos 11 et 14, dans une boîte en bois
 - 19. Série de quinze mandrins, des nºs 2 et 5 aux nºs 16 et 19, dans une boîte en bois

Fig. 1563.

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.



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.

43. Curette de Sims, grande (fig. 4576).



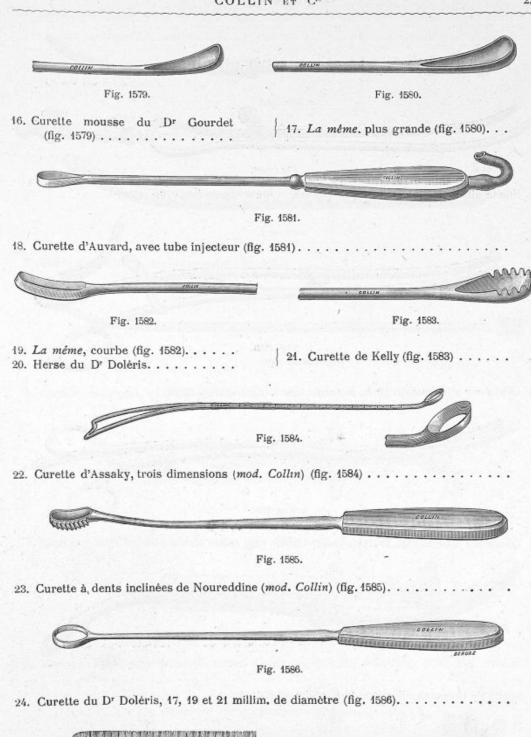
Fig. 1577.

14. Curette à tige malléable (fig. 1577).



Fig. 1578.

45. Curette à bords dentelés (fig. 4578) .



26. Porte-coton du Prof. Hartmann . . .

Fig. 1587.

25. Écouvillon du Dr Doléris (fig. 4587).

Lavages intra-utérins

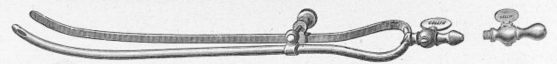
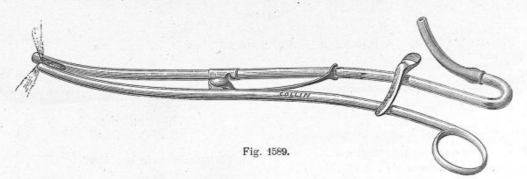
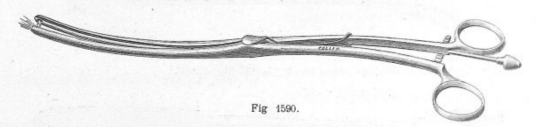


Fig. 1588.

Sonde dilatatrice injectrice du Dr Doléris, robinet démontable (fig. 1588)



2. Dilatateur injecteur du Dr A. Reverdin (mod. Collin) (fig. 1589).



3. Dilatateur injecteur du D' Jayle (mod. Collin) (fig. 1590).

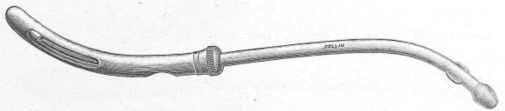


Fig. 1591.

4. Sonde de Bozeman, diamètre 10-9 millim. (fig. 1591)



La même, diamètre 8-7 millim. (fig. 1592).

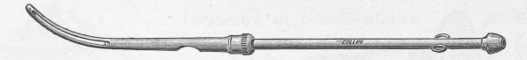


Fig. 1593.

6. Sonde de Bozeman, modèle du Dr Azevedo (Rio-de-Janeiro) (fig. 1593).



Fig. 1594.

7. Sonde de Budin, à double courant (fig. 1594).....

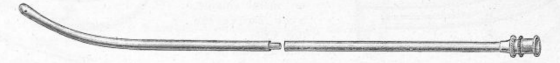


Fig. 1595.

8. Canule, en argent, à injection intra-utérine, en deux pièces (fig. 4595).

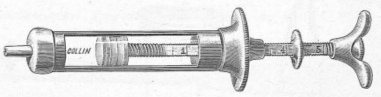


Fig. 1596.

9. Seringue stérilisable, en boîte métal (fig. 1596), avec canule (fig. 1595).....

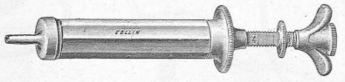


Fig. 1597.

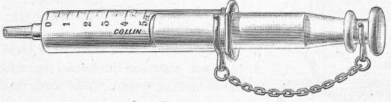
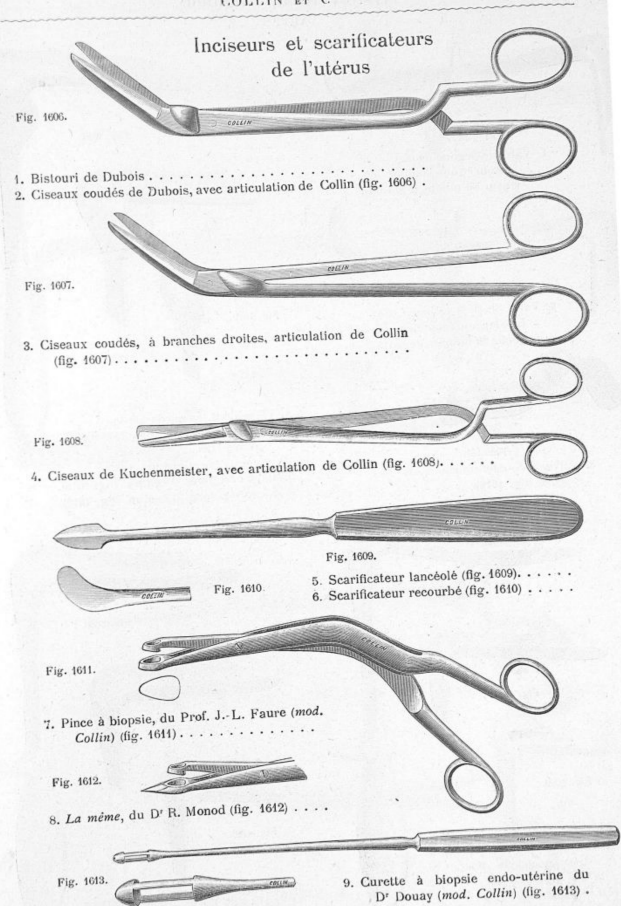


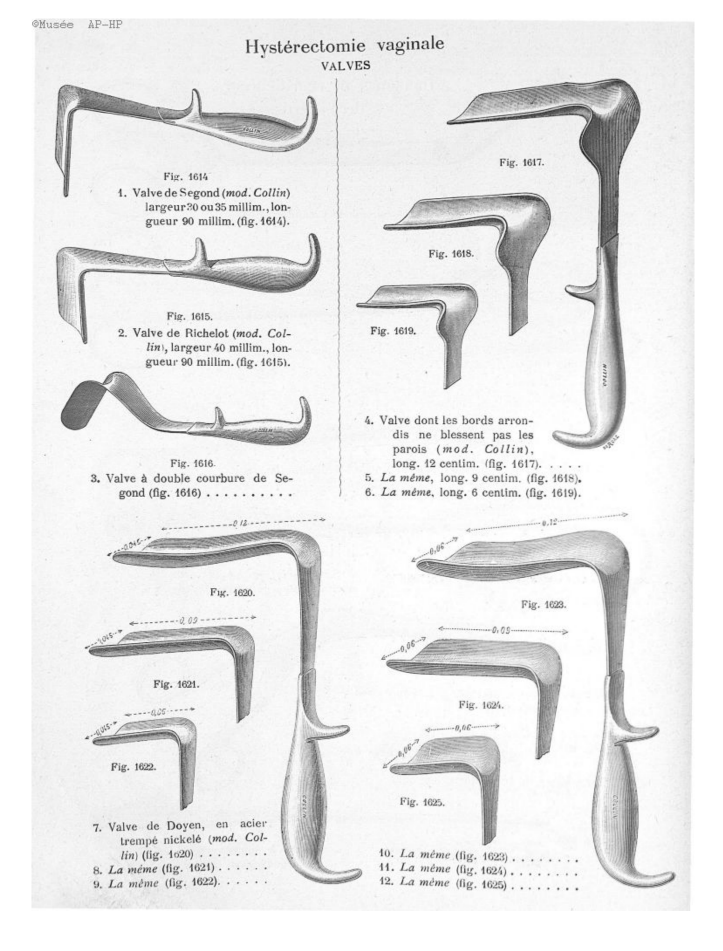
Fig. 1598.

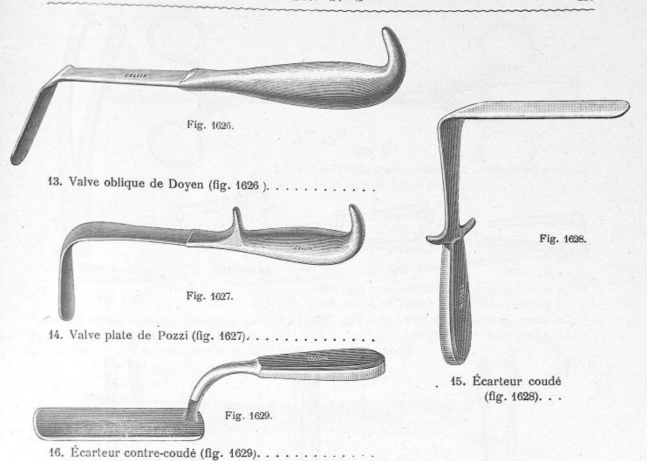
11. Seringue en verre, en boîte métal (fig. 4598), avec canule (fig. 4595) .

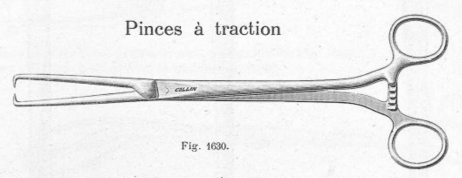


- 8. Douche d'Esmarch, en verre, deux litres (fig. 1603) . .
- 9. Injecteur élastique dit Enema (fig. 4604)
- 10. Broc du Prof. Pinard, deux litres (fig. 4605).

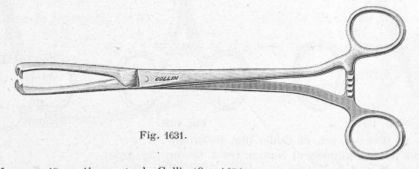








1. Pince à deux griffes pour abaissement, 23 centim., art. de Collin (fig. 1630). . .



2. Pince de Museux, 18 centim., art. de Collin (fig. 1631). . .

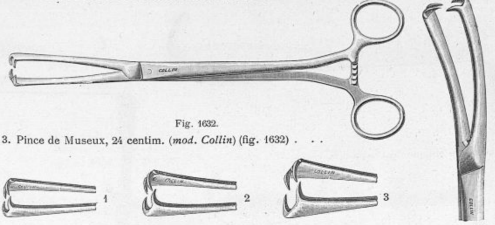


Fig. 1633.

Fig. 1634.

- 4. La même, grandeur naturelle, nº 1 (fig. 1633). .
- 5. La même, grandeur naturelle, nº 2 (fig. 1634) .
- 6. La même, grandeur naturelle, nº 3 (fig. 1635)

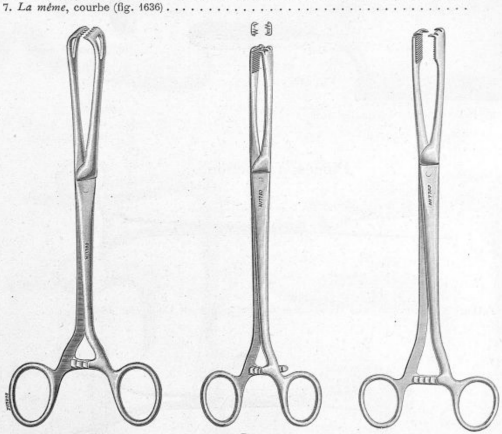
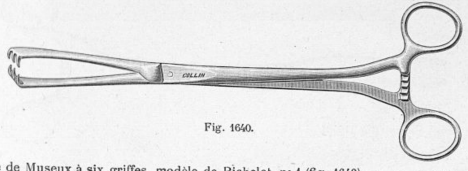


Fig. 1637.

Fig. 1638.

Fig. 1639.

- 10. Pince du Prof. J.-L. Faure, 24 centim. (mod. Collin) (fig. 1639) .



11. Pince de Museux à six griffes, modèle de Richelot, nº 1 (fig. 1640).

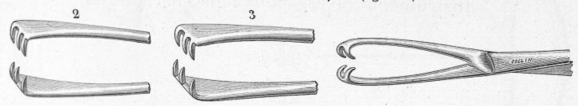
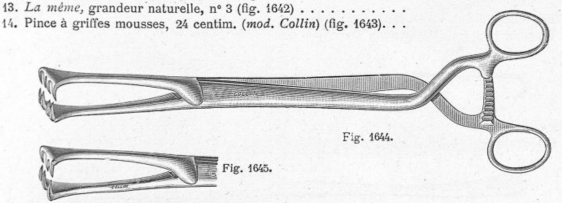
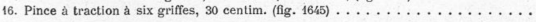


Fig. 1641. Fig. 1642. Fig. 1643.

12. La même, grandeur naturelle, nº 2 (fig. 1641)



15. Pince à traction à huit griffes, 30 centim. (mod. Collin) (fig. 1644)



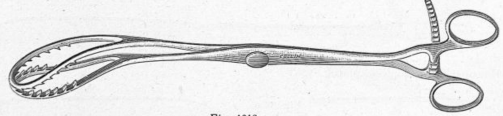
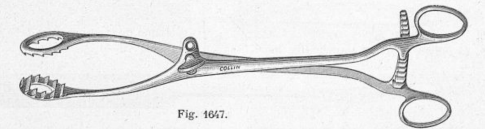
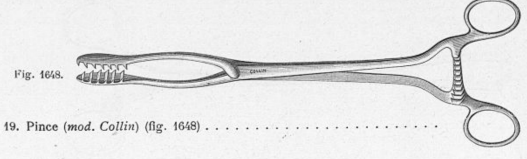


Fig. 1646.



18. Pince à articulations variées de Jeannel (mod. Collin) (fig. 1647). . .



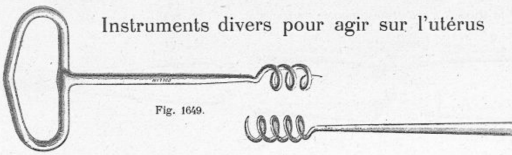


Fig. 1650.

- 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.





Fig. 1656.

Fig. 1655.



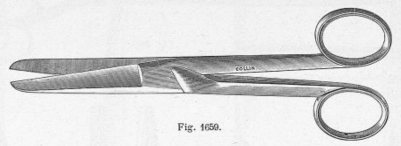
10. Évideur de fibrome de Segond (mod. Collin) (fig. 1657).

8. Le même, courbé à gauche (fig. 1655).

11. Érigne forte du Dr Tuffier . . . 12. Spatule mousse du Dr Tuffier .



13. Ciseaux courbes à morcellement, 26 centim., art. de Collin (fig. 1658) . . .



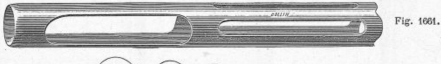
14. Ciseaux droits, 17 centim., art. de Collin (fig. 1659) . .

15. Ciseaux courbes, 14 centim.....



Fig. 1660.

16. Pince coupante de Doyen, largeur 12 millim. (mod. Collin)





17. Tubes tranchants de Doyen, pour l'évidement [des

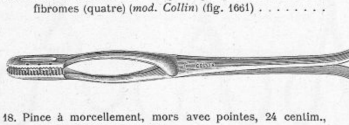


Fig. 1662.



Fig. 1663.

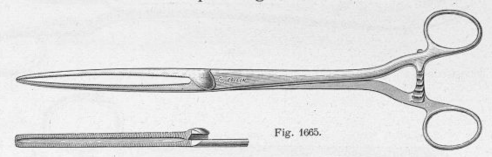
19. La même, mors sans pointes, 24 centim. (fig. 1663).



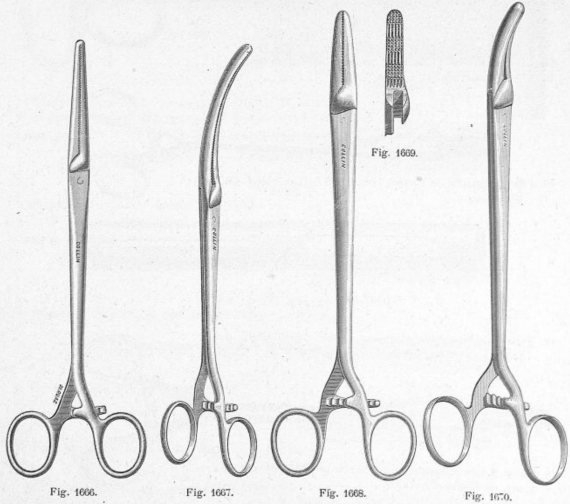
Fig. 1664.

20. Pince à morcellement, mors ovalaires avec pointes, 24 centim. (mod. Collin) (fig. 4664)

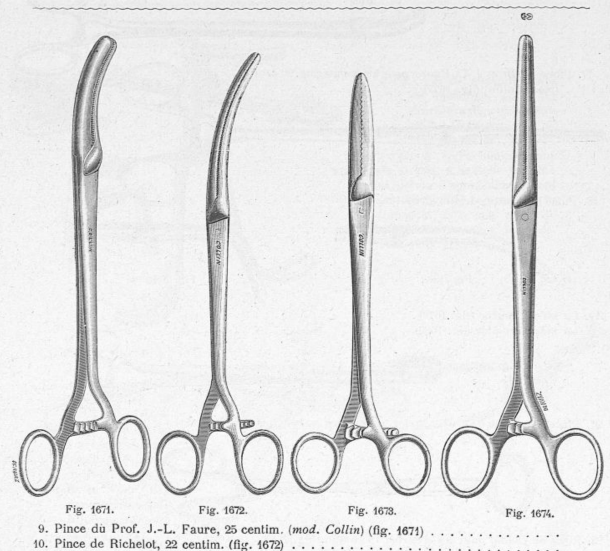
Pinces pour ligament large



1. Pince de Doyen, pour ligament large, 28 centim. (mod. Collin) (fig. 1665)



- 2. Pince de Terrier, droite, 22 centim. (mod. Collin) (fig. 1666). . . .
- 4. Pince de Terrier, droite, 25 centim.......
- 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). . . .



11. Pince du Dr Delagenière, 25 centim. (fig. 1673)

12. La même, courbe...............

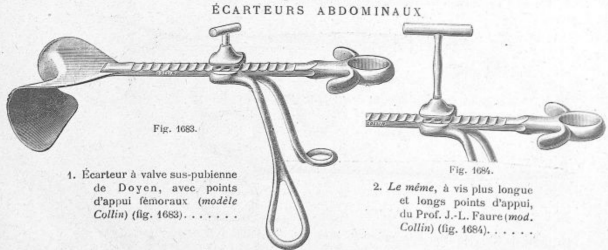
13. Pince de Rochard, à trois griffes, 23 centim. (fig. 1674). .

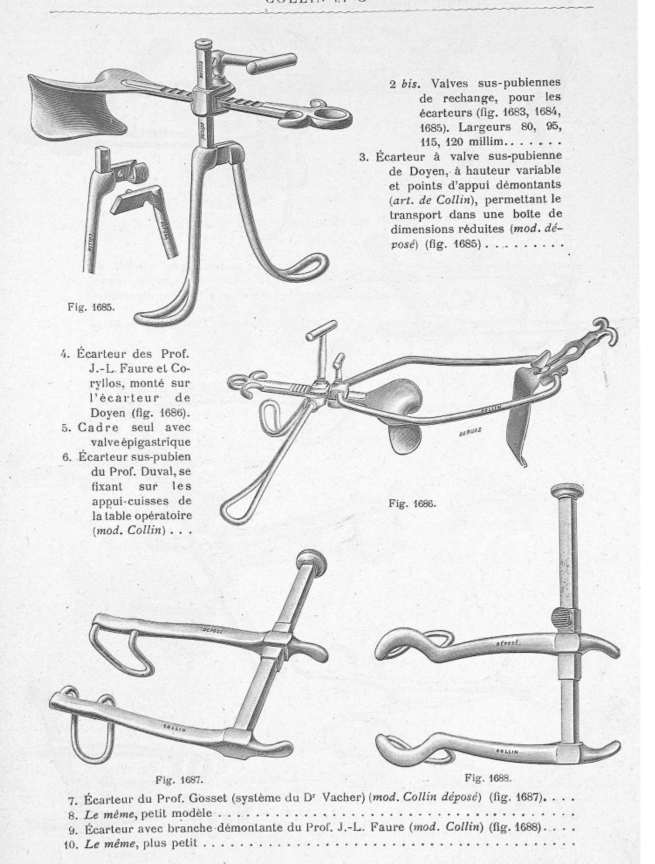
Fig. 1675.

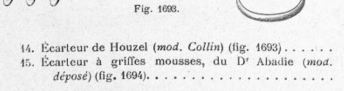
14. Pince de Segond, à trois griffes, 21 centim. (fig. 1675). .

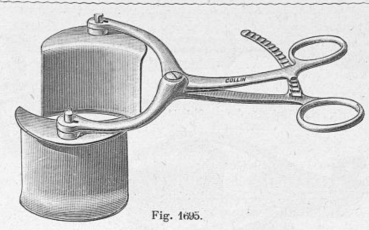


45. Pince de Richelot, pour artère utérine, 48 centim. (fig. 1676).

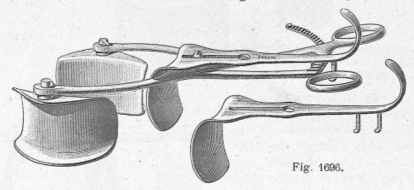




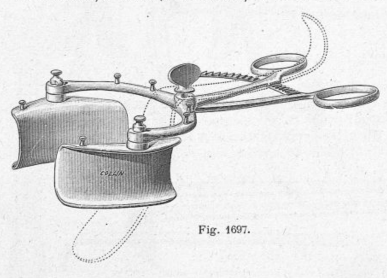




16. Écarteur de Collin, à deux valves démontantes (fig. 1695).



- 18. Le même écarteur, plus grand, à valves (de 8 centim.).......
- 19. Le même, à valves (de 10 centim.)



- 20. Écarteur vésical du Prof. Legueu (mod. Collin) (fig. 1697).....
- 21. Écarteur du Dr Delagenière (mod. Collin) (fig. 1698).

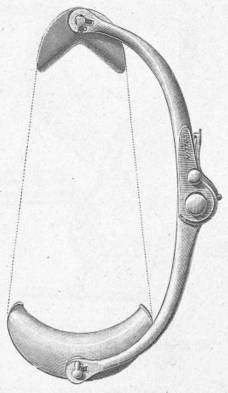
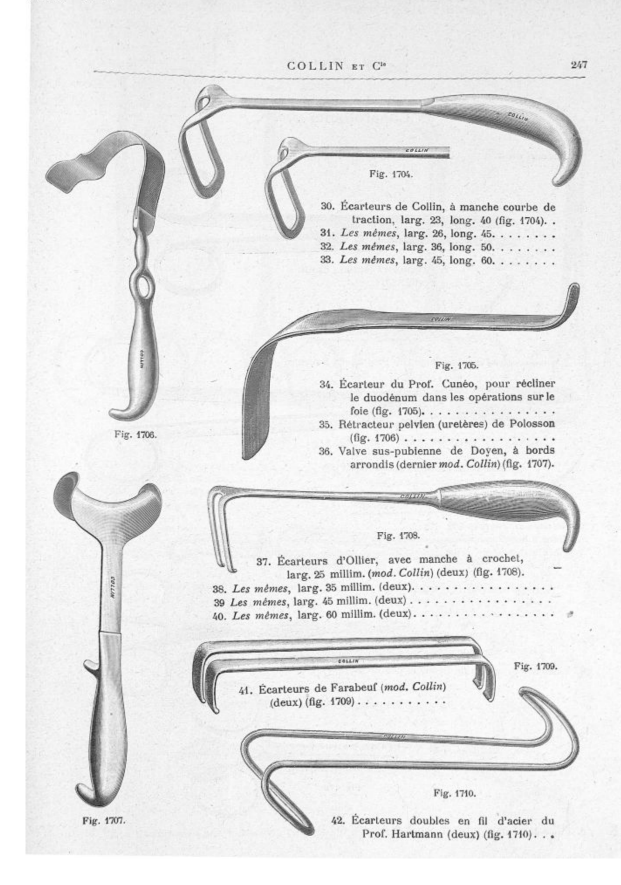


Fig. 1698.

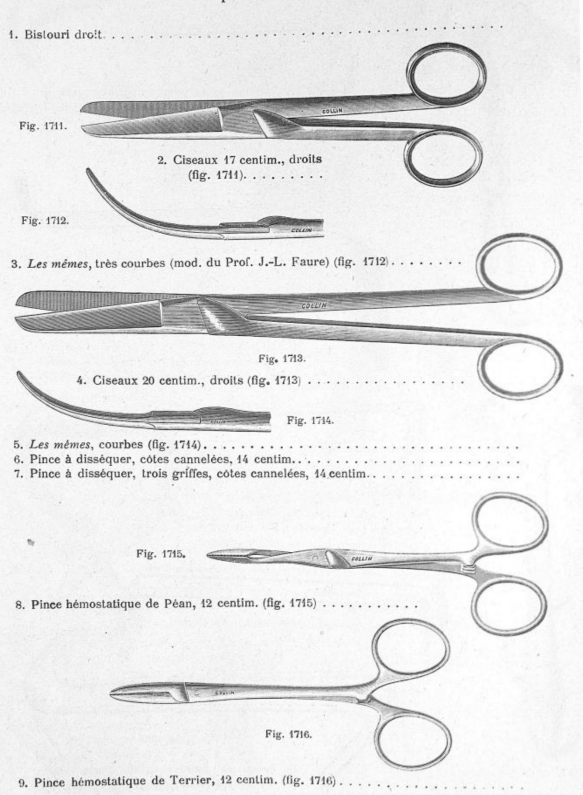


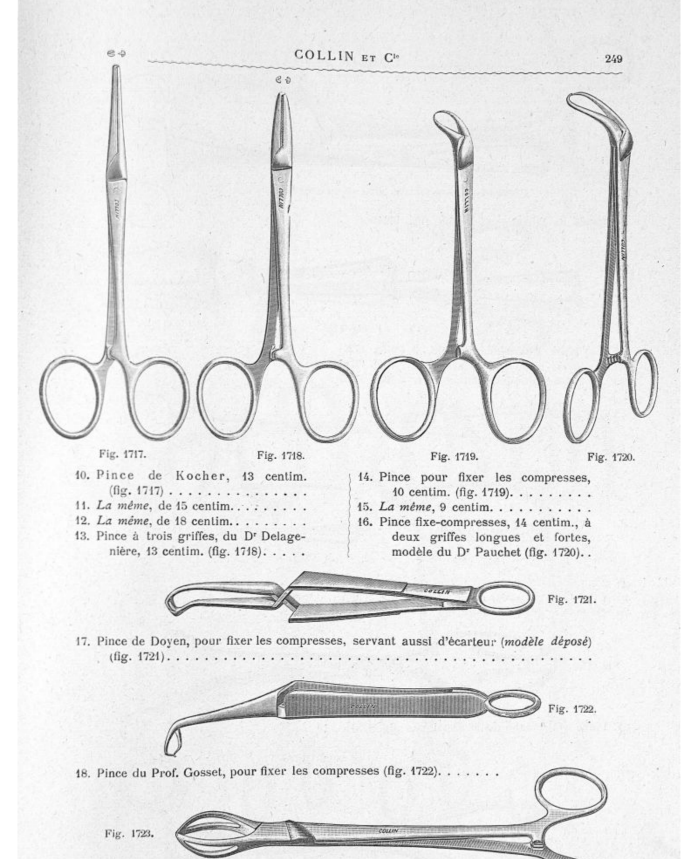
28. Écarteur automatique du Dr Desjardins, pour la chirurgie biliaire (mod. Collin) (fig. 4702).....

Fig. 1703.

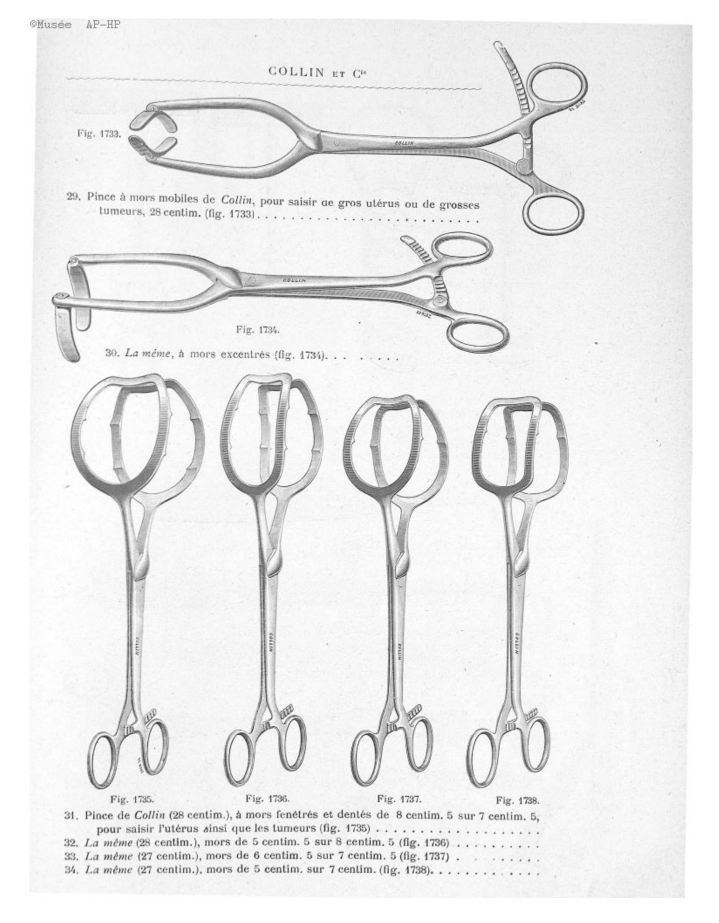


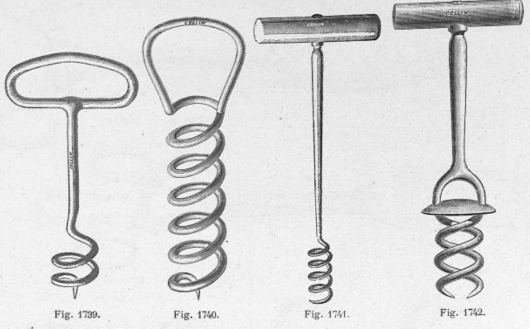
Laparotomie (Suite)





19. Pince tracteur de Lane, modèle du D' Pauchet (fig. 1723)...





- 37. Tracteur en spirale de Segond, 23 centim. (fig. 1741)



39. Érignes fortes du Dr Tuffier, pour énucléer un fibrome (deux) (fig. 1743)



- 40. Spatule du Dr Tuffier, pour énucléer un fibrome (fig. 1744)
- 41. Trocart à kyste, diamètre 14 millim. (fig. 4745)
- 42. Le méme, diamètre 11 millim.......

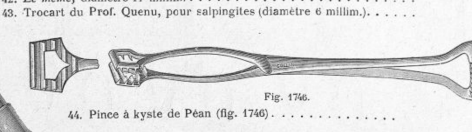
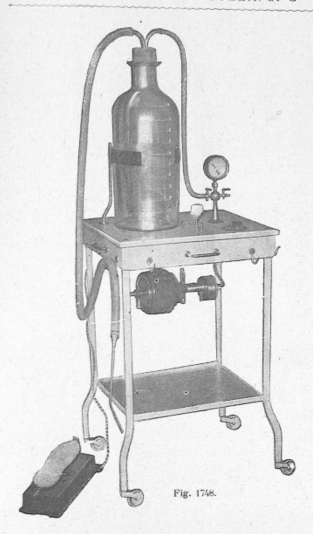


Fig. 1745.

Fig. 1747.

45. Pince à kyste de Nélaton, ronde ou ovale (fig. 1747).



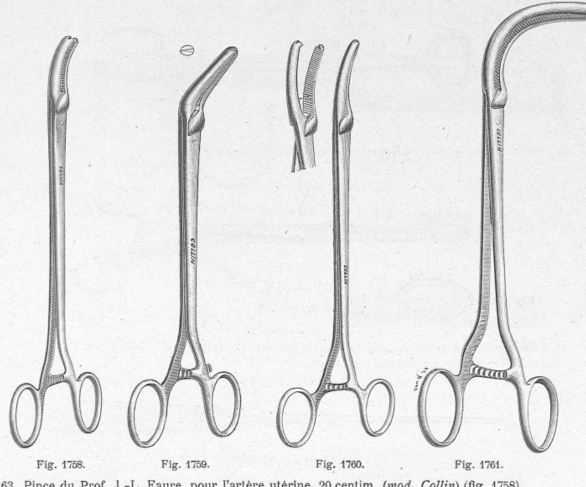
- 46. Moto-pompe, sur guéridon roulant, en marbre, avec flacon de 10 litres et manomètre à vide. Moteur à courant alternatif ou continu, 110 volts, rhéostats de démarrage, interrupteur à pédale (fig. 1748)...
- La même, avec moteur à courant alternatif ou continu, 220 volts . . .
- Même dispositif, de moindre puissance, avec flacon de 4 litres, pour courant 110 volts.
- Même dispositif, de moindre puissance, avec flacon de 4 litres, pour courant 220 volts.



50. Pince longuette droite, 23 centim. (fig. 1749)



52. La même, courbe, 23 centim. (fig. 1750) . .



- 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 Dr Témoin, pour ligament large, 20 centim. (mod. Collin) (fig. 1760).
- 66. Pince à hystérectomie du D' Goullioud, 25 centim. (fig. 1761)
- 67. Pince à cadre du Dr Albertin .



Fig. 1762.

68. Pince à dents multiples du Prof. J.-L. Faure, 20 centim. (mod. Collin) (fig. 1762)...

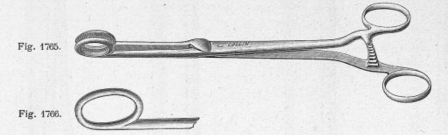


- 69. Pince de Doyen, pour toilette du péritoine, long. 37 centim. (mod. Collin) (fig. 4763). .

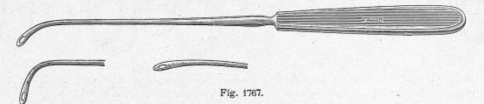


Fig. 1764.

71. Pince de Collin, pour saisir les ovaires et les trompes (fig. 1764)



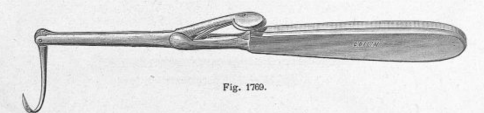
72. Pince excentrée de Doyen, pour saisir les ovaires, 24 centim. (mod. Collin) (fig. 1765) .



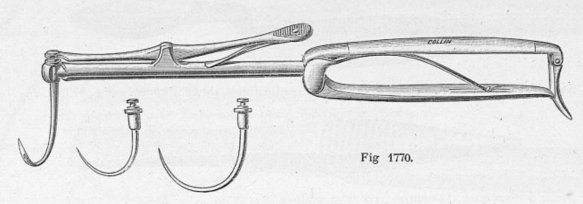
74. Aiguilles mousses de Terrier, pour pédicules, trois courbures variées (fig. 1767)



Fig. 1768.



76. Aiguille à pédale, à grande courbure (trois tailles) du Prof. J.-L. Faure (mod. Collin)



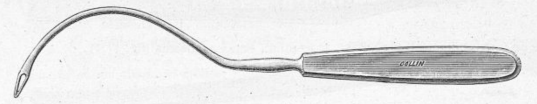


Fig. 1771.

78. Aiguille à chas conique, de Doyen, pour pédicule (fig. 1771).......

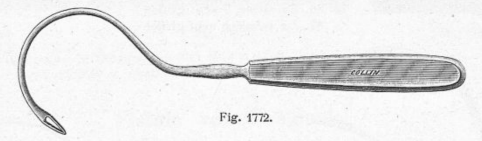
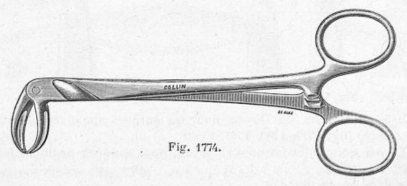




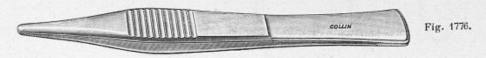
Fig. 1773



81. Pince du Prof. Hartmann, pour soulever les commissures des plaies (fig. 1774) . . .



82. Semelle protectrice des viscères d'Aug. Reverdin (mod. du D' Pauchet) (fig. 1775) . . .



83. Pince à disséquer, 14 centim., côtes cannelées (fig. 1776).



84. Pince à disséquer à trois griffes, 14 centim., côtes cannelées (fig. 1777) .

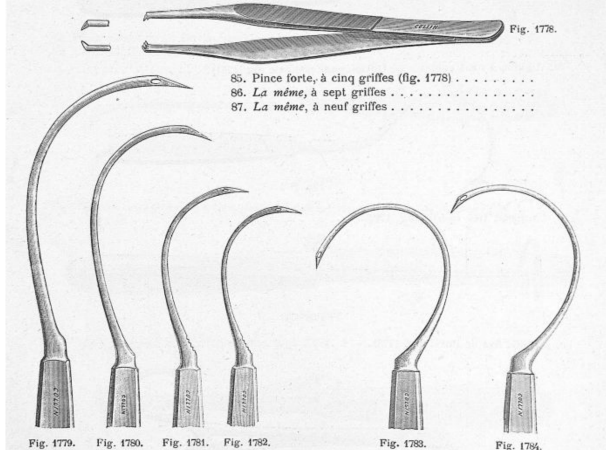
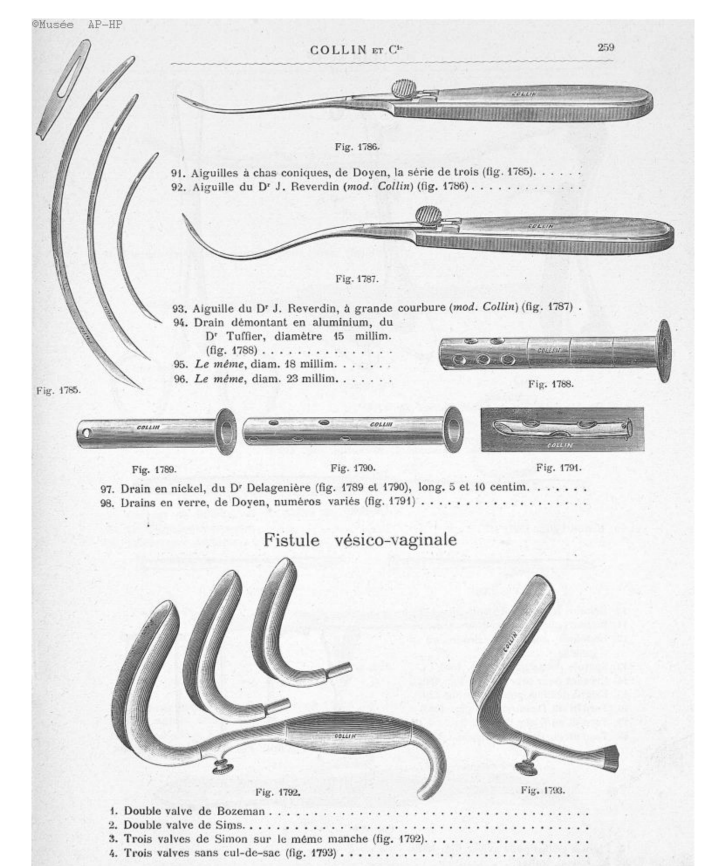


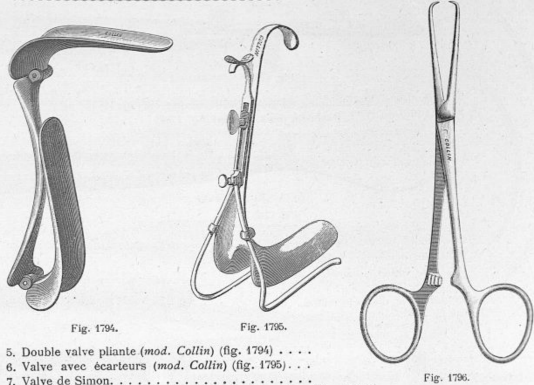
Fig. 1784. 88. Aiguilles courbes à manche, de Doyen, pour les sutures aponévrotiques et cutanées

89. Aiguille de Doyen, courbe, en forme d'hameçon, pour sutures péritonéales profondes

Fig. 1783.

90. La même, en demi-cercle (fig. 1784). .





Pince à deux griffes pour abaissement, 16 centim. (fig. 1796). . .



Fig. 1797.

9. Bistouri (fig. 1797)



Fig. 1798.

- 10. Bistouri à tranchant droit (fig. 1798) .
- 14. 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. Kirmisson

Fig. 1799.

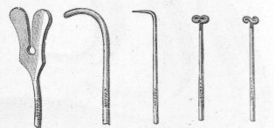


Fig. 1801. Fig. 1802. Fig. 1803. Fig. 1804. Fig. 1800.



Fig. 1805.

- 19. Pince à griffes pour aviver (fig. 1805).
- 20. La même, droite....

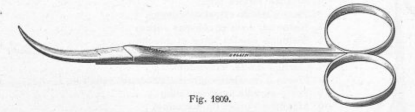




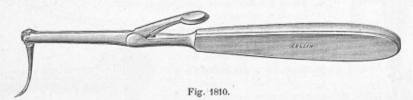
Fig. 1807.



- 23. Ciseaux de Bouilly, art. de Collin (fig. 1808). . .
- 24. Ciseaux droits mousses.



- 26. Ciseaux courbes de Sims, art. de Collin (fig. 1809). . . .



29. Aiguille à pédale, à droite ou à gauche, du D' Reverdin (mod. Collin) (fig. 1810). . . .

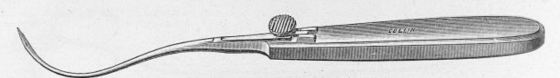
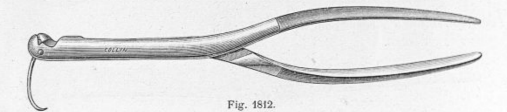


Fig. 1811.

30. Aiguille du D r Reverdin, à grande courbure (fig. 1811).



- 32. Aiguilles de Hagedorn (la douzaine).
- 33. Porte-aiguille long, de Collin.
- 34. Porte-aiguille de Doyen.
- 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.

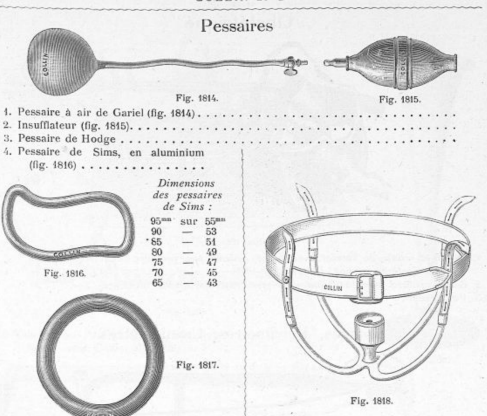


Composition d'une boîte d'instruments pour fistule vésico-vaginale

1.	Double valve de Sims								1			
2.	Érignes variées (deux											
3.	Pinces, droite et courbe (deux)											
4.	Bistouris, droit et convexe (deux)					4	•	ं	7	ै	Ť	
5.	Bistouris coudés, droit et gauche				•	•	•			•	•	Ž.
6.	Ciseaux courbes	•	•					•	*	•	•	*
7.	Ciseaux droits, 14 centim		•							•	•	
8.	Pinces à anneaux cannelés, 22 centim. (qu	ah	(e)						•			
9.	Porte-aiguille long, de Collin	ati	-)	•		*				*	*	
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 lesfils .										*	
16.	. Crochet mousse					٠	٠	•		*		٠
17.	. Tord-fil											
18.	. Ciseaux droits mousses											
19.	Sonde en argent en S											
20.	Sonde en argent, en S	٠.									+	•
-0.	. Boîte en métal nickelé								,	,		
	To	ota	١.					50.50				-

Fig. 1813.

40. Réceptacle d'Albarran, pour fistule vésico-vaginale persistante (mod. Collin) (fig. 1813).



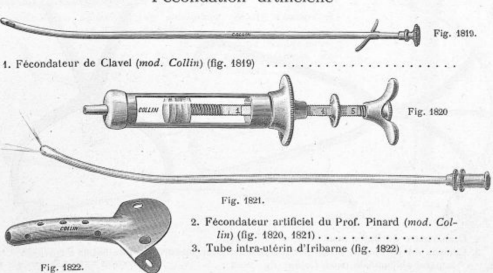
Fécondation artificielle

6. Pessaire de Borgnet, pour prolapsus

utérin (fig. 1818)......

5. Pessaire en anneau, flexible, de

Dumontpallier (fig 1817)....



Obstétrique

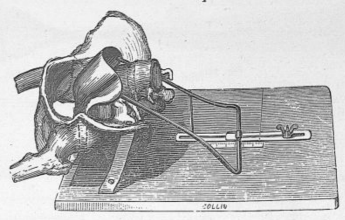


Fig. 1823.

- 2. Bassin artificiel avec fœtus (ou poupée) et placenta, modèle ordinaire
- 3 Feetus seul . . .

Compas, Pelvimètres, Craniomètres

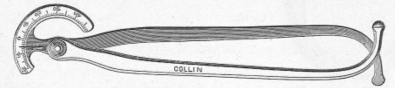
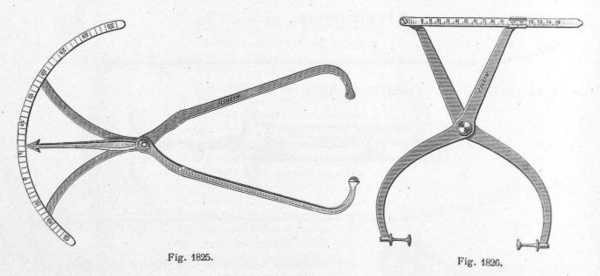
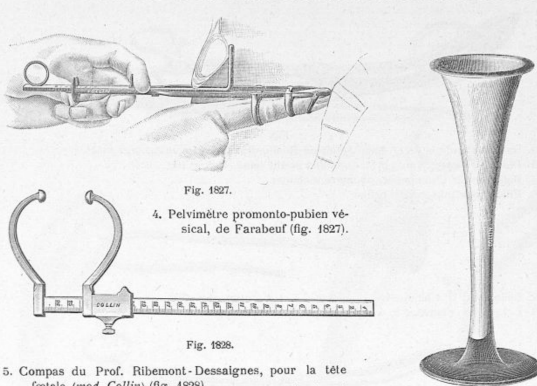


Fig. 1824

t. Compas de Collin, mesurant les diamètres internes et externes (fig. 1824).

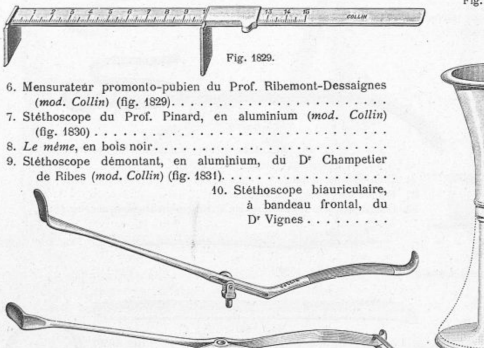




fcetale (mod. Collin) (fig. 4828)



Fig. 1831.



11. Écarteur de Tarnier, à trois branches (mod. Collin) (fig. 1832) . .

Fig. 1832.

12. Le même, à deux branches.

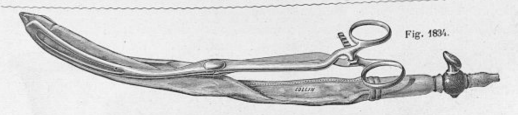


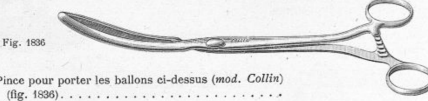
Fig. 1833.

- 13. Ballon dilatateur du D' Champetier de Ribes, diamètre 11 centim. (fig. 1833).
- 14. Pince du même, pour porter le ballon susdit (mod. Collin) (fig. 1834)
- 16. Pince pour porter ledit ballon

Fig. 1835.



- 47. Ballons du D' Champetier, diamètre 6, 7 et 8 centim. (fig. 1835). .
- 18. Les mêmes, diamètre 3, 4 et 5 centim.



19. Pince pour porter les ballons ci-dessus (mod. Collin)



20. Dilatateur à tube élastique de Tarnier, pour



Fig. 1838.

- 22. Perce-membranes de Dubois.......... 23. Doigtier perce-membranes du PrRibemont-Dessaignes (fig. 1838).
- Fig. 1839.

24. Perce-membranes du Prof, Pinard (fig. 1839). .

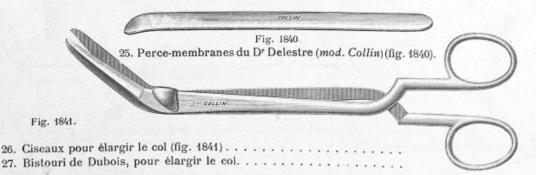
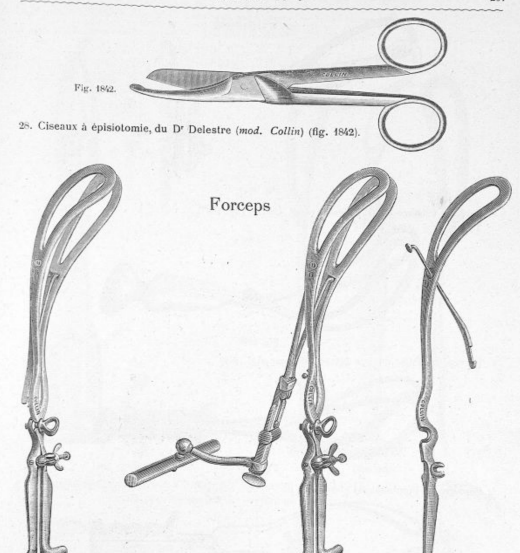


Fig. 1843.



1. Forceps à tractions normales de Tarnier (mod. Collin) (fig. 1843, 1844, 1845)

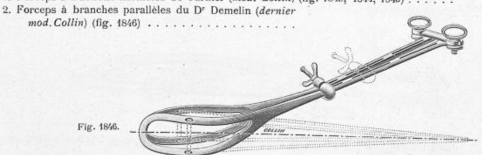


Fig. 1844.

Fig. 1845.

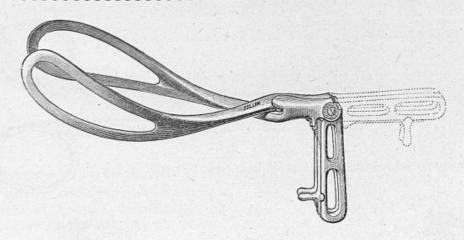


Fig. 1847.

3. Forceps vulvaire du D' Delestre (mod. Collin) (fig. 1847)

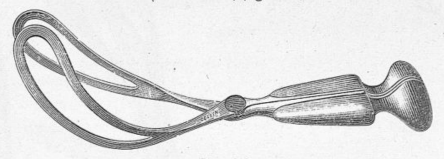


Fig. 1848.

4. Forceps de Pajot pour le détroit inférieur (fig. 1848).

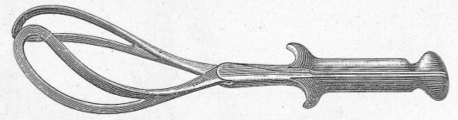


Fig. 1849.

5. Forceps de Pippingshold (fig. 1849)

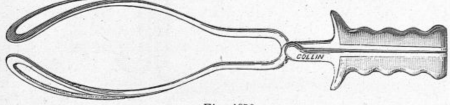
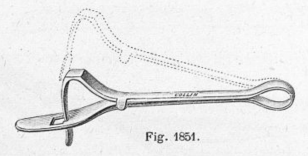


Fig. 1850.

6. Forceps de Simpson (fig. 1850)



7. Clamp du Prof. Bar, pour étreindre le cordon (mod. Collin) (fig. 1851).

Basiotribes

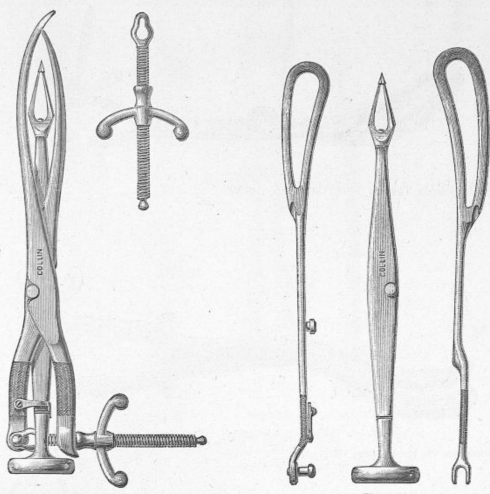


Fig. 1852

Fig. 1853.

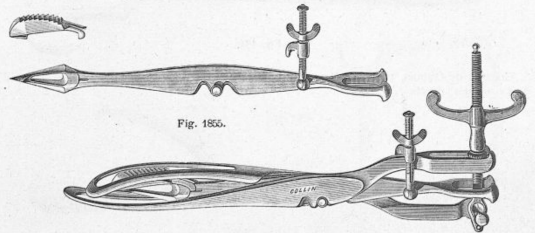


Fig. 1854.

2. Basiotribe de Tarnier, dernier modèle (mod. Collin) (fig. 1854, 1855) . .

Céphalotribes. — Craniotomes. — Embryotomes

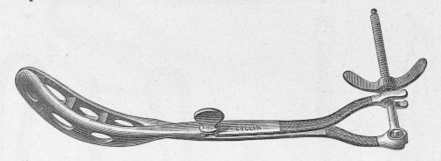


Fig. 1856.

1. Céphalotribe de Tarnier (mod. Collin) (fig. 1856) .

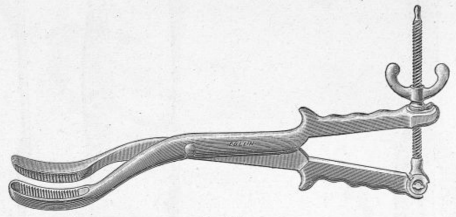
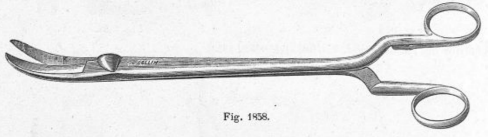


Fig. 1857:

2. Cranioclaste de Braun (fig. 1857)



- 3. Ciseaux de Dubois, pour la détroncation, avec art. de Collin (fig. 1858)

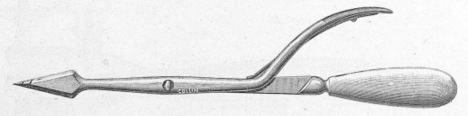
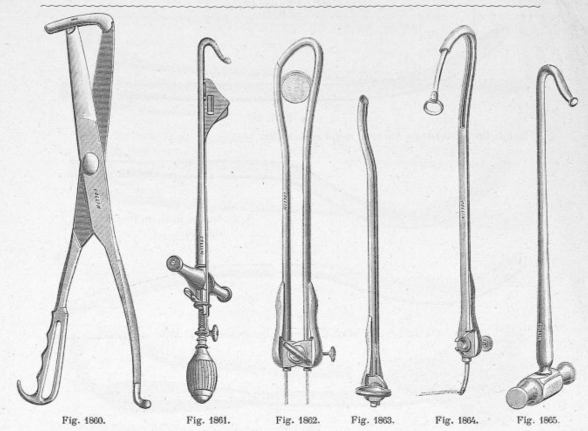


Fig. 1859.

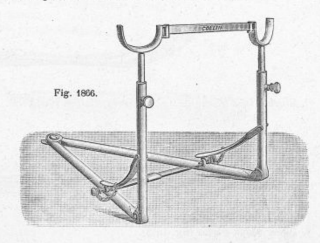
5. Perce-crâne de Blot (fig. 4859)



- 6. Embryotome d'Adamo, modifié par Varnier (mod. Collin) (fig. 1860).
- 8. Embryotome du Prof. Ribemont-Dessaignes (mod. Collin) (fig. 4862)

Instruments divers pour les accouchements

1. Porte-jambes pliant, du
Dr Delestre (mod. Collin), se plaçant au
bord du lit et prenant
points d'appui entre
le matelas et le sommier (fig. 4866)....



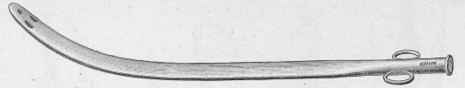


Fig. 1867.

2. Sonde intra-utérine de Tarnier, métal nickelé (fig. 1867).....

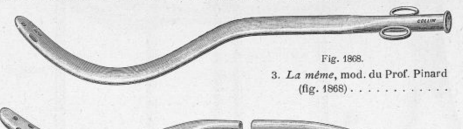


Fig. 1869.

4. Sonde intra-utérine de Lepage (mod. Collin), en boite métal (fig. 1869)

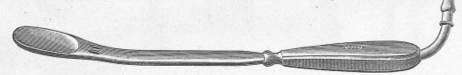
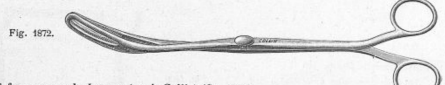


Fig. 1870.

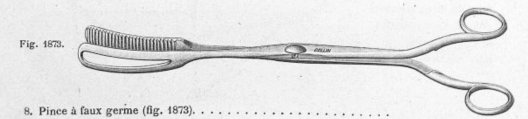
5. Sonde-curette irrigatrice du D' Delestre (mod. Collin) (fig. 1870) . . .



6. Pince à faux germe du D' Bonnaire, dont les branches peuvent servir de curettes (mod. Collin) (fig. 1871)....



7. Pince à faux germe de Lepage (mod. Collin) (fig. 1872).



18

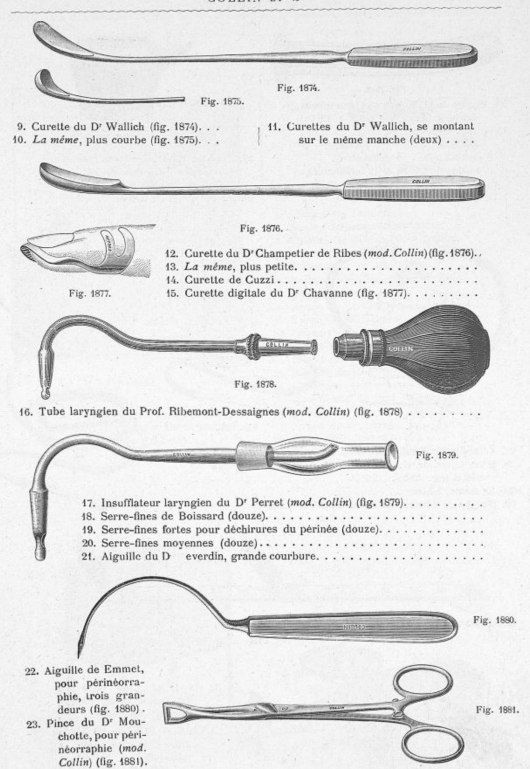




Fig. 1882.

24. Drains du Dr Mouchotte, pour utérus infectés (dernier mod. Collin)

(fig. 1882) Longueur. 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 Dr Delestre, pour nouveau-nės et nourrissons (mod. Collin) (fig. 1883). 26. Succi-pompe de Rohan. . . .

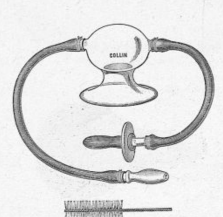
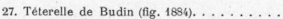


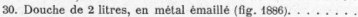
Fig. 1884.



Fig. 1885.



- 28. Broc injecteur du Prof. Pinard, 1 litre, avec canule en





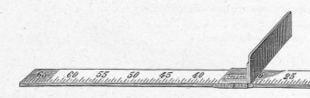
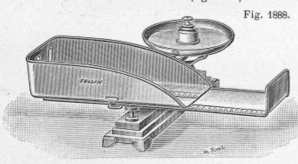


Fig. 1887.

31. Mensurateur des nouveau-nés (fig. 1887)



- 32. Pèse et toise-bébé du Dr Variot (mod. Collin, breveté) (fig. 1888)....
- 33. Balance et série de poids allant avec le pese et toise-bébé.......

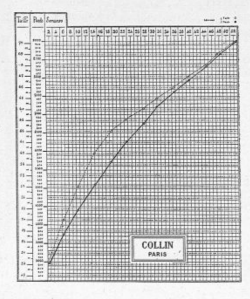


Fig. 1889.

34. Courbe graphique du Dr Variot (fig. 1889) (la douzaine sur bristol).
35. Sur papier ordinaire (le cent).

Composition de la boite d'accouchement du Prof. Pinard

1. Forceps de Tarnier.

2.	Perce-membranes métallique
3.	Ciseaux de Dubois (mod. Collin)
4.	Bistouri mousse long
5.	Stèthoscope en aluminium
6.	Ballon du Dr Champetier de Ribes
7.	Pince pour ledit ballon
8.	Ballon du D' Champetier (de 8 cent.)
9.	Basiotribe de Tarnier
10.	Ciseaux, 17 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' Lepage
18.	Serre-fines, fortes (trois)
19.	Botte en métal, avec enveloppe

Total. . . .

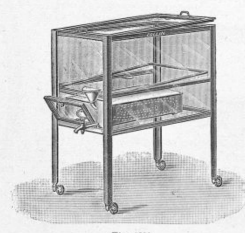


Fig. 1890.

Couveuses pour maternités

- Couveuse de Tarnier, modèle des hôpitaux, en fer forgé, avec panneaux en glace (fig. 1890).....
- La même, avec chauffage à l'alcool ou au gaz....



Amputation



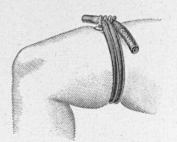


Fig. 1891.

Fig. 1892.

Fig. 1893.

- 1. Appareil d'Esmarch tout en caoutchouc (fig. 1891).
- 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. 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) . . .

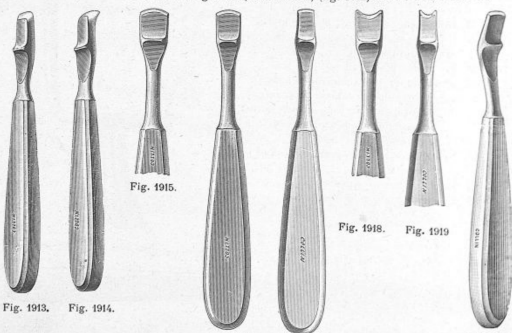




Fig. 1911.

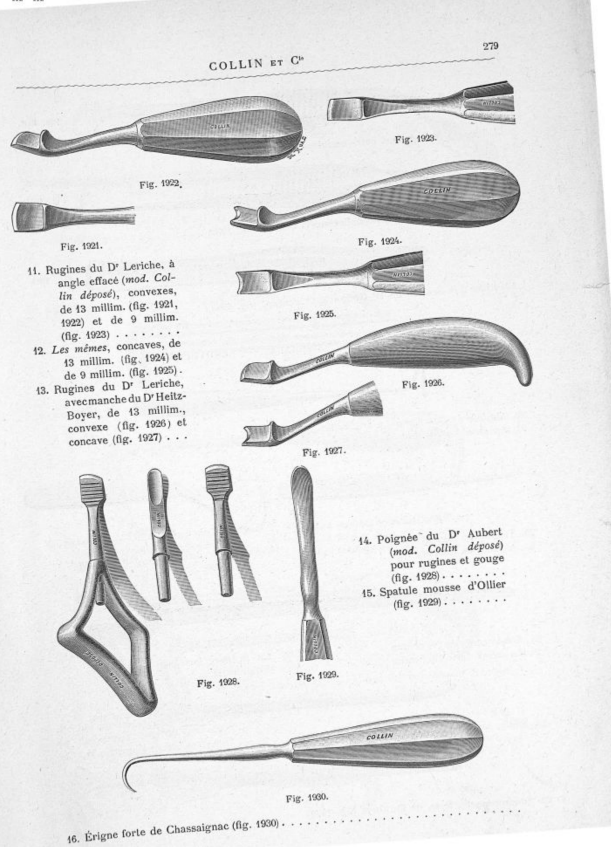
Fig. 1912.

- 4. Bistouri de Farabeuf, à pointe au milieu (fig. 1911).....
- 5. Bistouri à pointe au milieu et long talon (mod. Collin) (fig. 1912)



- Fig. 1916. Fig. 1917.

- 6. Rugine droite de Farabeuf (fig. 1913)
- 7. Rugine courbe de Farabeuf (fig. 1914).
- 8. Rugines d'Ollier, convexes, de 14 $^{\text{m}}$ / $^{\text{m}}$ (fig. 1915), de 12 $^{\text{m}}$ / $^{\text{m}}$ (fig. 1916), de 9 $^{\text{m}}$ / $^{\text{m}}$ (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. Rugine d'Ollier, coudée, convexe, de 13 m/m (fig. 1920).



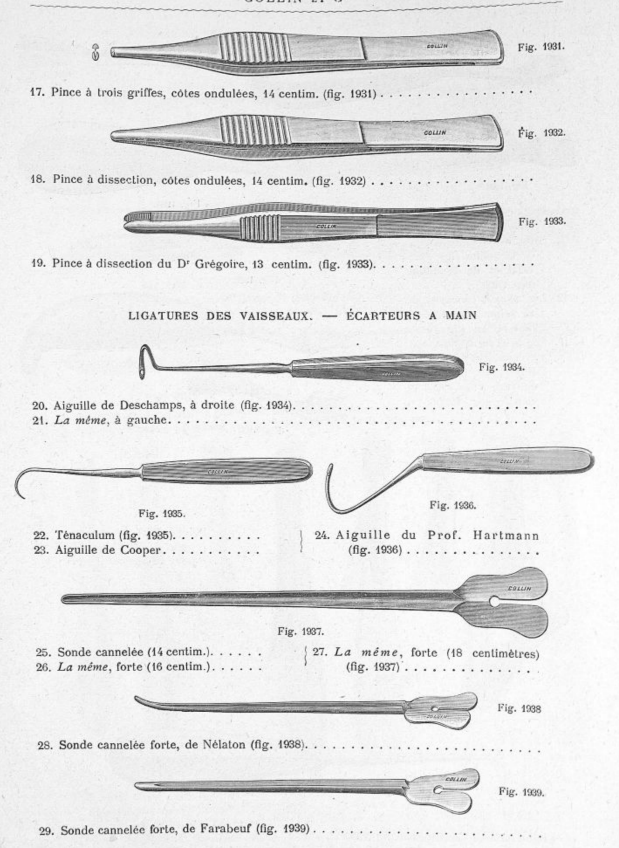
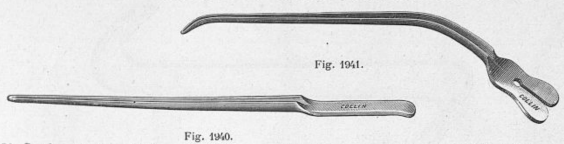


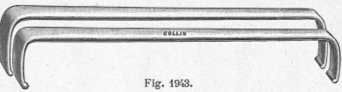
Fig. 1942.



30. Sonde cannelée (mod. Collin) (fig. 1940)

31. Sonde cannelée à double courbure, de Farabeuf (fig. 1941)





33. Écarteurs de Farabeuf (mod. Collin) (deux) (fig. 1943)



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). . . .

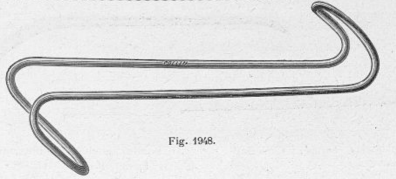


38. Écarteurs de Collin, à manche courbe, de traction (mod. déposé), larg. 23, long. 40 (fig. 1945, 1946) . . .

40. Les mêmes, larg. 36, long. 50



42. Écarteur de Kocher, avec manche à crochet (fig. 1947).



43. Écarteurs en fil d'acier du D' Hartmann (deux) (fig. 1948)....



Fig. 1949.

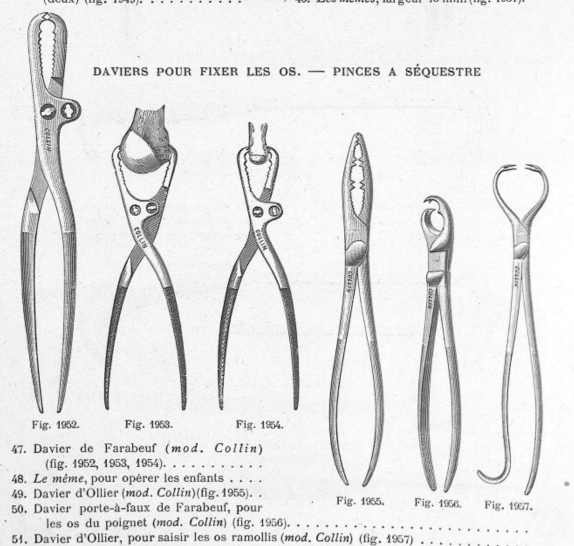
uill 1 45 Tas māmas la

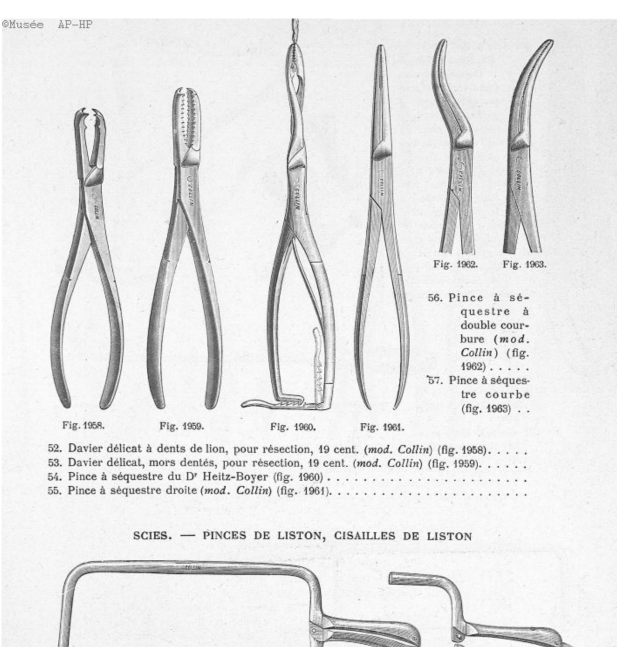
Fig. 1951.

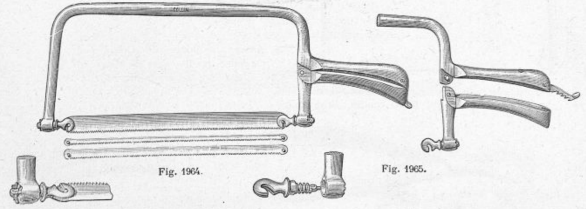
44. Écarteurs de Volkmann, larg. 21 mill. (deux) (fig. 1949).

45. Les mêmes, largeur 18 mill. (fig. 1950).
46. Les mêmes, largeur 15 mill. (fig. 1951).

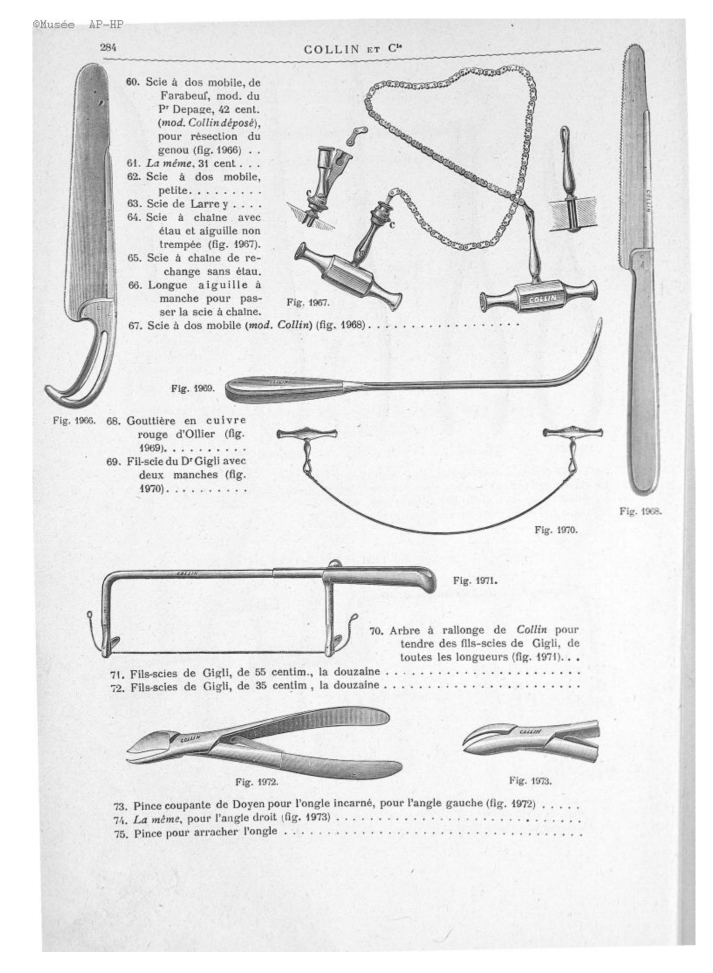
Fig. 1950.

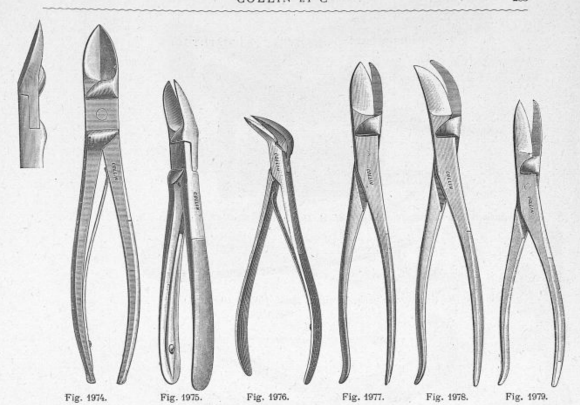






Scie à lames tournantes de Farabeuf, à inclinaison variable et fixe (mod. Collin), tout en acier nickelé (fig. 1964).
 La même, vue démontée (fig. 1965).





80. Pince de Liston droite, 18 cent.....

81. Pince de Farabeuf, pour le maxillaire, 20 cent. (mod. Collin) (fig. 1976).



Fig. 1980.

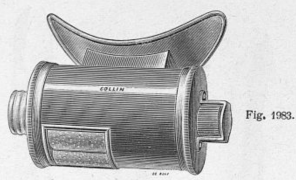


88. Cisaille coudée (mod. Charrière), 24 cent. (fig. 1981).

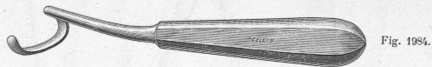
89. La même, droite (fig. 1982)

286

RÉSECTION DES CÔTES. — COSTOTOMES



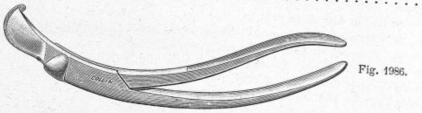
90. Appareil pour baronarcose du Prof. R. Danis (mod. Collin) fig. 1983)



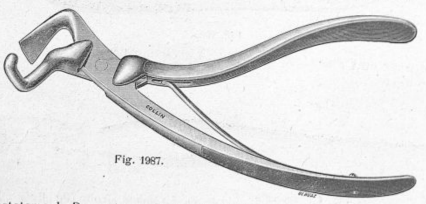
91. Rugine de Doyen, pour le périoste costal (mod. Collin) (fig. 1984). .



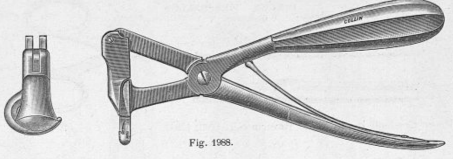
92. Costotome de Collin à courbures étudiées pour contourner la côte sans blesser les parties molles (fig. 1985)....



93. Costotome de Collin, pour opérer les enfants (fig. 1986).



94. Rugine costotome de Doyen (mod. Collin) (fig. 1987) . .



95. Rugine costotome du Prof. Pierre Duval (fig. 1988).

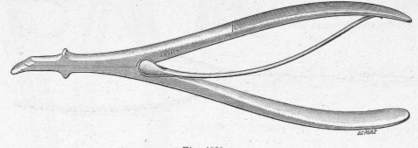


Fig. 1989.

- 96. Écarteur des côtes, pouvant servir d'ouvre-bouche (mod. Collin) (fig. 1989)......
- 97. Écarteur thoracique du Dr Tuffier (mod. Collin) (fig. 1990).



Fig. 1991.

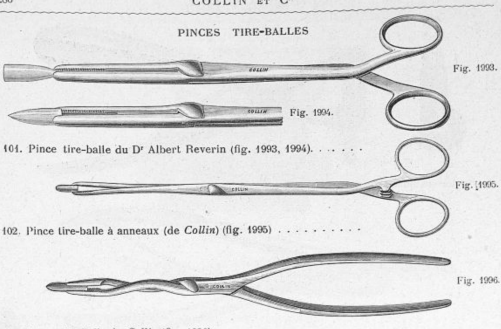
98. Pince du D' Petit de la Villéon, pour extraîre les corps étrangers du poumon, sous l'écran (mod. Collin) (fig. 1991).





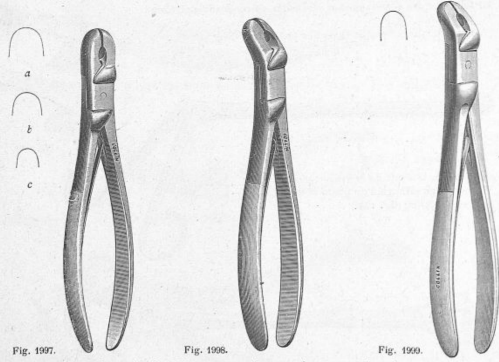
Fig. 1992.

- 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.



103. Pince tire-balle de Collin (fig. 1996) .

PINCES-GOUGES. — CISEAUX-BURINS. — GOUGES. — MAILLETS



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).

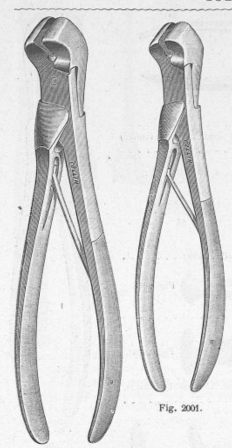








Fig. 2004.

- 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. 2000.



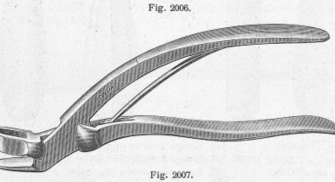
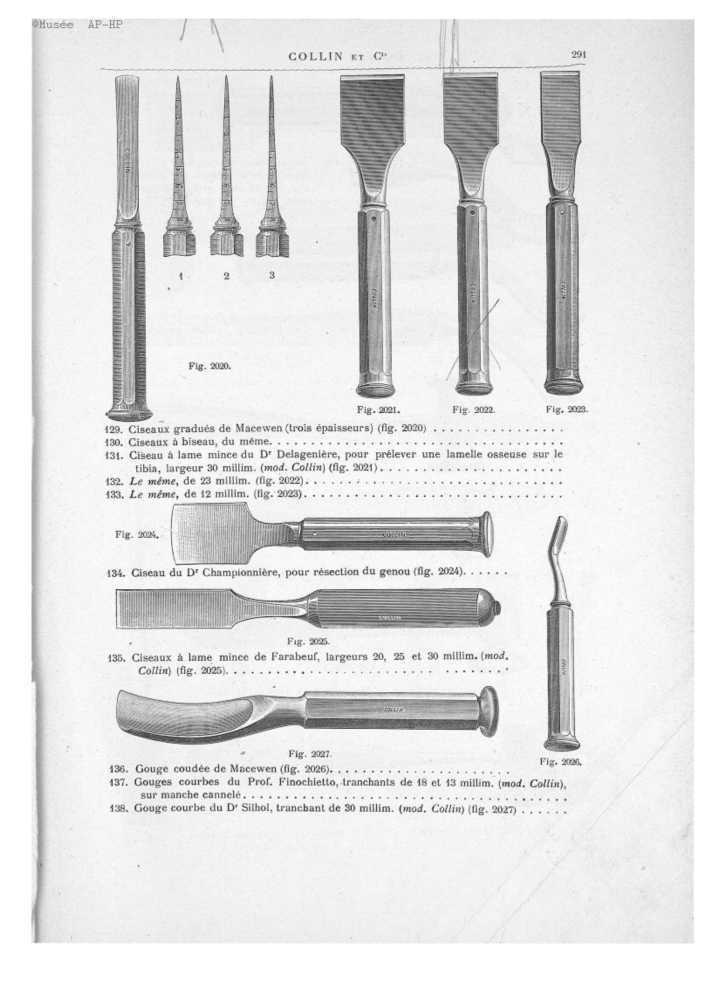
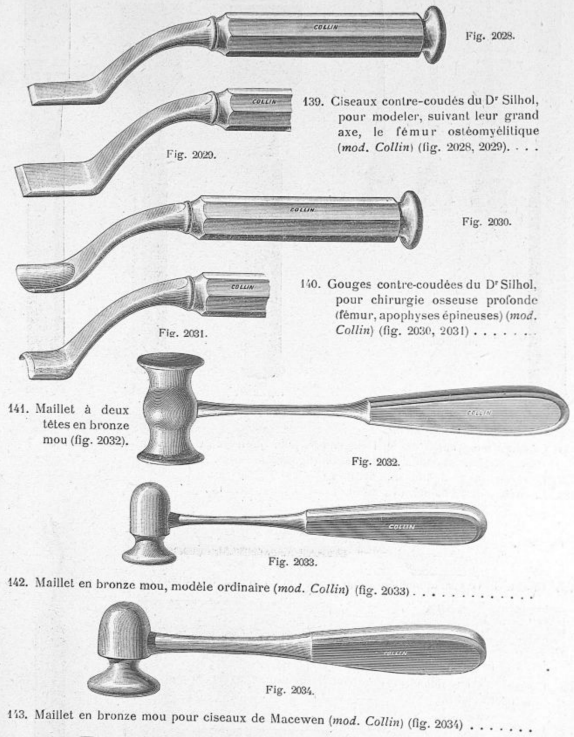
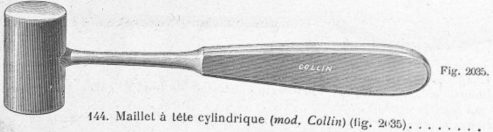


Fig. 2005.

- 113. Pince-gouge du D' Bonain (mod. Collin) (fig. 2005) . .
- 114. Pince-gouge pr les lames vertébrales (mod. Collin)
- (fig. 2006) . . 115. Pince à laminectomie du Prof. Danis (mod. Collin déposé) (fig. 2007)







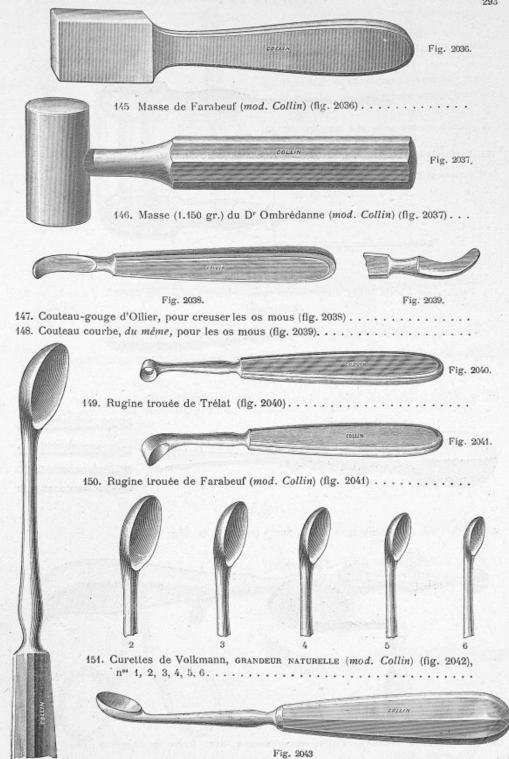


Fig. 2042.

152. Curettes de Volkmann à manche octogonal (mod. Collin) (fig. 2043),

PERFORATEURS DES OS. — SUTURES OSSEUSES



Fig. 2044.

153. Perforateur de Championnière, pour suturer la rotule (mod. Collin) (fig. 2044).

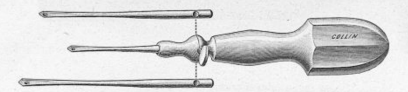
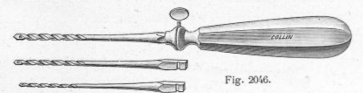


Fig. 2045.

154. Perforateur à trois forets, sur le même manche (mod. Collin) (fig. 2045).

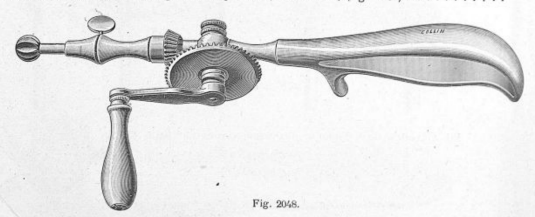


155. Perforateur avec trois forets en spirale aiguillés (fig. [2046) .

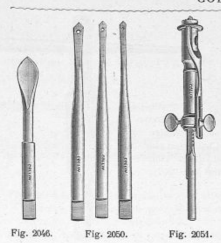


Fig. 2047.

156. Perforateur de Lannelongue et cinq forets (mod. Collin) (fig. 2047) . . .



157. Perforateur nouveau de Collin, GRAND MODÈLE, avec fraise de 12 millim., pour le crâne (fig. 2048).....



- 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
- 161. Fil d'argent fort pour suture des os, le
- 162. Fil en bronze d'aluminium, la bobine . .
- 163. Pince de Vidal pour tordre et couper les

TÉNOTOMES



Fig. 2052.

1. Ténotome de Felizet (fig. 2052).....

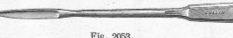


Fig. 2053.

- 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 . .



INSTRUMENTS DU D' OMBRÉDANNE POUR

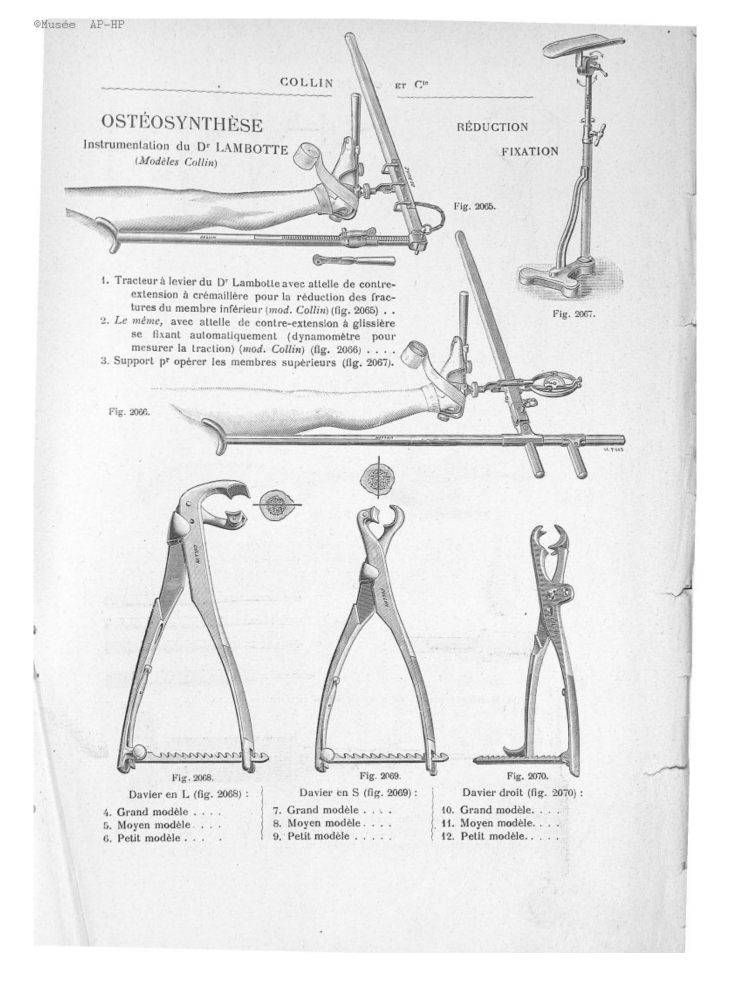
LA CHIRURGIE DES OS CHEZ LES ENFANTS

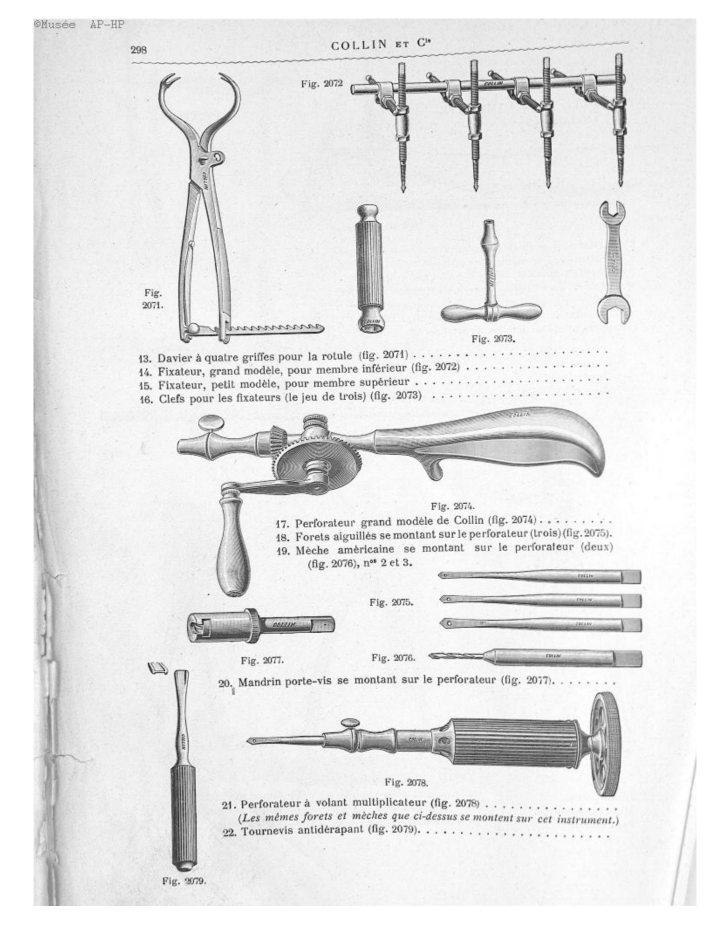
(Modèles Collin)



Fig. 2056.

- 1. Pince écartante du Dr Ombrédanne (mod. Collin)
- Levier désengreneur du D'Ombrédanne (fig. 2056).





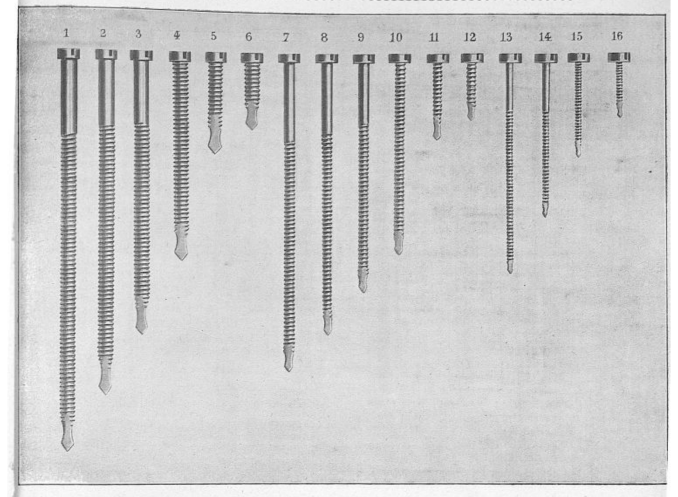


Fig. 2080.

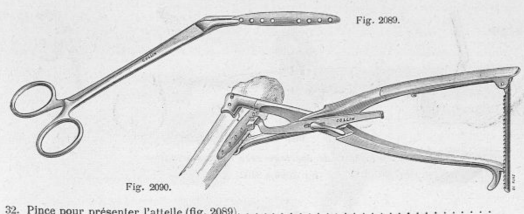
23. Vis en acier doré pour fixer les fragments (grandeur naturelle) (fig. 2080).

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. . . 10. Long. 50 millim., diam. 3 millim. . . 8. Long. 70 millim., diam. 3 millim. . . PROTHÈSE PERDUR 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

16. Long. 15 millim., diam. 2 millim. . .

15. Long. 25 millim., diam. 2 millim. .



- 32. Pince pour présenter l'attelle (fig. 2089).
- 33. Davier pour maintenir l'attelle pendant le vissage (trois tailles) (fig. 2090). .



- 34. Vis à tête ronde en acier doré pour fixer l'attelle (trois tailles) (fig. 2091).



- 36. Tournevis pour les vis d'attelle (fig. 2093). . . .
- 37. Levier pour extraire les vis (fig. 2094).

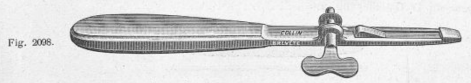
Fixation des fragments à l'aide de rubans métalliques (Instrumentation brevetée s. g. p. g.)



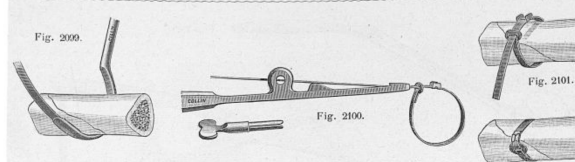
- 38. Ruban avec son maillon (deux largeurs: 3 et 4 millim.) (fig. 2095). .
- 39. Boucleteau de sûreté, coulissant sur le ruban de 4 millim. fig. 2096)



40. Passe-ruban (deux tailles) (fig. 2097)



- 41. Serre-ruban (deux tailles) (fig. 2098). . .
- 42. Cisaille pour sectionner le ruban . . .



Phases successives du procédé de cerclage avec l'instrumentation du Dr Lambotte (fig. 2099 à 2102).

Fig. 2102.

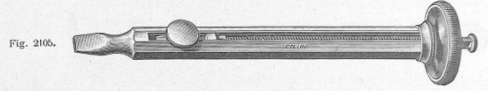
Fixation par cerclage à l'aide de fil métallique



Divers procèdés de réduction et de fixation (Modèles Collin)

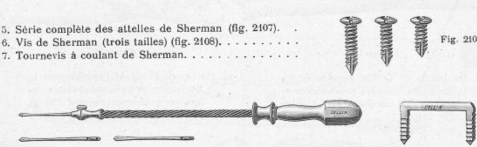


- 1. Lames de Parham pour le cerclage.
- 2. Passe-lame du Dr Gatellier (fig. 2104). .



3. Serre-lame du Dr Gatellier (fig. 2105).





- 9. Agra'es du D^r Jacoel, de 45, 20 et 25 millim. (fig. 2110)
- 12. La même, de 30 millim.

Fig. 2109.

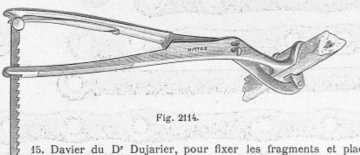
Fig. 2110.



13. Chasse-clou du Dr Dujarier, pour enfoncer ses agrafes (fig. 2112).



14. Marteau du D' Dujarier, pour ses agrafes (fig. 2113).







17. Davier du D^r Tuffier, pour saisir les diaphyses dans les profondeurs et exercer des tractions (mod. Collin) (fig. 2116)



Fig. 2112.

 Davier de Farabeuf, modifié par le Dr Tuffier, pour la coaptation et la ligature des fragments (mod. Collin) (fig. 2117)



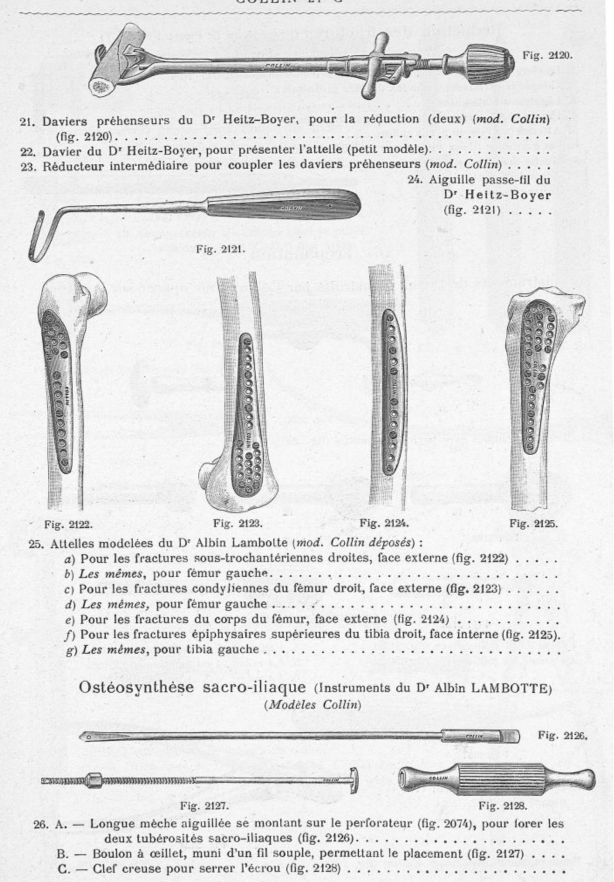
Fig. 2118.

 Lime triangulaire pour faire sur les os des encoches propres à retenir les fils (mod. Collin) (fig. 2118). . .



 Aiguille élastique pour passer autour des diaphyses un fil à ligature (mod. Collin) (fig. 2119).....

20



Réduction des fractures (Procédé du Dr Pierre FREDET)

(Modèles Collin)

- Daviers coudés préhenseurs pour saisir les diaphyses (deux) (mod. Collin).
 Coupleur extenseur pour les daviers ci-dessus............
- 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



Fig. 2129.



Fig. 2130.

Trépanation

Instruments de Doyen (construits par Collin) pour opérer sur le crâne

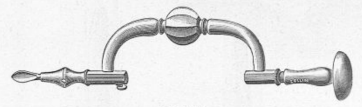


Fig. 2131.

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) . . .

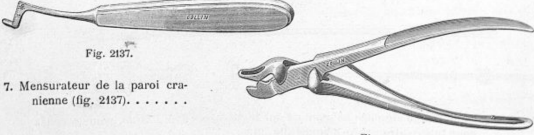


Fig. 2138.

8. Pince emporte-pièce (mod. Collin) (fig. 2138) .

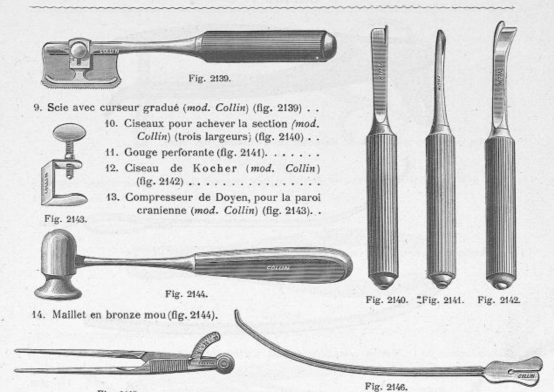
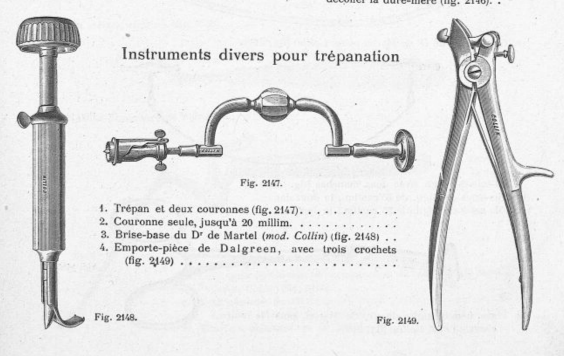
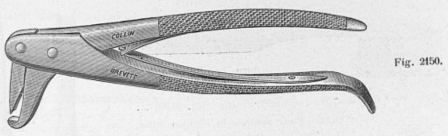


Fig. 2145.

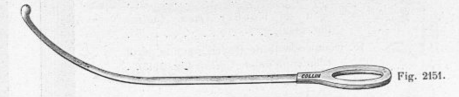
15. Compas spécial en acier (fig. 2145). .

 Sonde cannelée en argent, pour décoller la dure-mère (fig. 2146).





5. Pince incisive cranienne du Dr Hautcher (mod. Collin) (fig. 2150).



6. Décollateur de la dure-mère, de Doyen (mod. Collin) (fig. 2151).



7. Conducteur du D' Marion, pour fil-scie (mod. Collin) (fig. 2152). .



8. Conducteur du D' de Martel (mod. Collin) (fig. 2153)



- 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



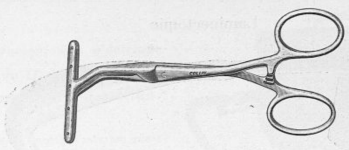


Fig. 2156.

- 13. Pince hémostatique du Prof. Navaro, pour le cuir chevelu (mod. Collin) (fig. 2156)...

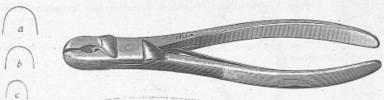


Fig. 2157.

15. Pince-gouge droite (mod. Collin) (fig. 2457). Largeurs des mors, a, b, c....

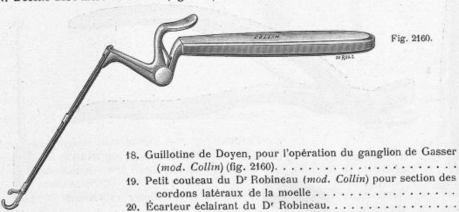


Fig. 2158

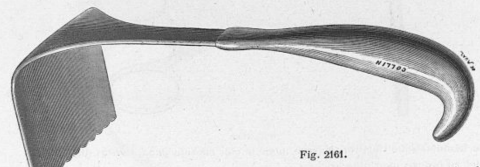


Fig. 2159.

17. Décoile-dure-mère de Poirier (fig. 2159).....



Laminectomie



21.-Écarteur hémostatique rachidien de Chipault (mod. du Prof. Lecène), pour résection, 9 centim. sur 12 (mod. Collin

déposé) fig. (2161).

23. Écarteur à cadre du D' Robineau (mod. Collin), avec 3 paires de valves à bords dentés (de 6, 8 et 10 centim.)...................

24. Écarteur rachidien très puissant du Dr Jansen (mod. Collin)

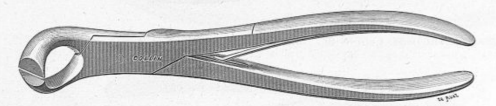


Fig. 2162.

25. Tricoise de Velpeau, modifiée par Palma (mod. Collin) (fig. 2162).

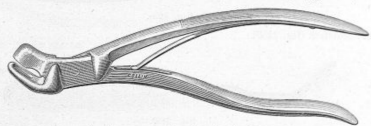


Fig. 2163.

26. Pince-gouge pour les lames vertébrales (mod. Collin) (fig. 2163).

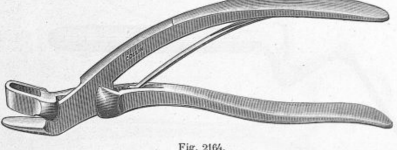


Fig. 2164.

27. Pince emporte-pièce du Prof. Danis (mod. Collin déposé) (fig. 2164). .

28. Ciseaux du Dr Chipault, pour le rachis, trois largeurs : 3, 7 et 9 mil-

29. Aiguille du D' Chipault, pour suture de la dure-mère rachidienne Fig. 2165.

Instrumentation électrique du Dr de MARTEL pour la trépanation

- 1. Moteur électrique avec son grand pied support (fig. 2167).
- 2. Cáble avec la pièce à mains porteoutils, fraise et butée automatique, du D' de Martel (fig. 2168).
- 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). . . .
- Protecteur bec droit......
- 11. Petit pied support de câble avec son crochet.......

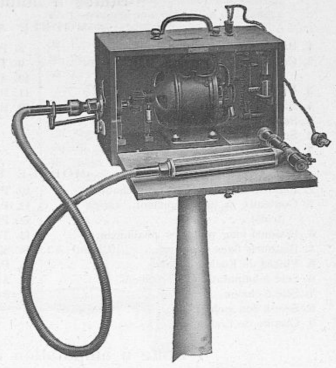


Fig. 2167

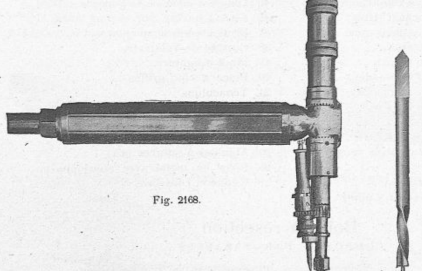






Fig. 2169.

Instruments se montant sur la pièce à mains porte-outils pour les opérations de chirurgie osseuse.

- 12. Scie jumelée pour greffes osseuses (circulaire).......
- 14. Fraises sphériques de 4, 6, 8, 10, 12, 15 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

8. Pince à ligature
9. Ténaculum
10. Aiguilles à sutures (six)
11. Pinces hémostatiques (six)
12. Boîte en métal avec enveloppe en
toile et courroies
Total
DÈLE B
10. Pince à esquille
11. Pince à ligature
12. Pince à cinq griffes
13. Ténaculum
14. Aiguille de Cooper
15. Porte-aiguille
46. Aiguilles à sutures (six)
17. Boîte en métal avec enveloppe en
toile et courroies
Total

Boîte à amputation et résection

MODELE C

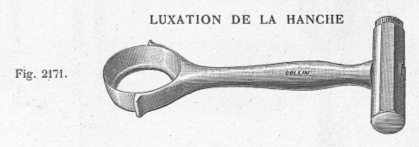
1. Bandes d'Esmarch en caoutchouc	1 15. Gouge à main de Legouest
2. Couteaux à un tranchant (trois)	16. Ciseau-burin
3. Bistouri long pour les phalanges	17. Maillet en bronze mou
4. Bistouris fixes (quatre)	18. Curette de Volkmann
5. Bistouris à résection (deux)	19. Pince à ligature
6. Écarteurs doubles 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. Pinces 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
13. Détache-tendon d'Ollier	toile et courroies
14. Davier de Farabeuf (mod. Collin)	Total

Boîte à résection

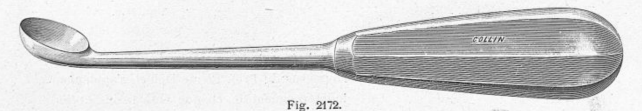
COMPOSÉE PAR FARABEUF

1. Bandes d'Esmarch en caoutchouc	13. Écarteurs de Farabeuf (deux)
2. Bistouris droits (quatre)	14. Ecarteurs d'Ollier (deux)
3. Bistouris à résection (deux)	15. Ecarteurs de Volkmann (deux)
4. Bistouri en serpette	16. Gouttière en cuivre rouge.
5. Rugine droite de Farabeuf	17. Sonde cannelée forte
6. La même, courbe	18. La même, 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. Pinces à dissection, fortes (deux)	23. Pince-gouge
12. Pince à dents de souris, forte	24. Ciseaux de Macewen (trois)

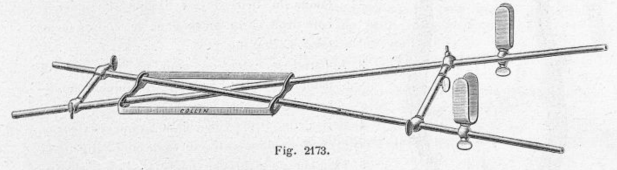
25. Perforateur nouveau modèle, de	36. Pince de Liston coudée (mod. Collin).
Collin, à manivelle, quatre forets troués et une couronne	37. Costotome pour opération d'Eslander (mod. Collin)
26. Maillet en métal	38. Écarteur des côtes (mod. Collin)
27. Fil d'argent fort pour les os (40 gr.).	39. Pinces de Kocher (douze)
28. Scie de Larrey	40. Les mêmes, à mors coniques, de
29. Scie à dos mobile	Terrier (mod. Collin) (six)
30. Scie à chaîne	41. Porte-aiguille de Collin
31. Scie de Farabeuf (mod. Collin),	42. Aiguilles à suture (douze)
avec 4 feuillets	43. Aiguille de Reverdin
32. Scie large de Farabeuf, pour résec-	44. Fil d'argent (10 gr.)
tion du genou	45. Boîte en métal avec enveloppe en
33. Curettes de Volkmann (deux)	toile et courroies
34. Cisaille de Liston	
35. Cisaille de Liston, coudée	Total



Fraiseuse du Dr 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).



3. Curette de Broca, pour l'évidement de la cavité cotyloïde (mod. Collin) (fig. 2172). . . .



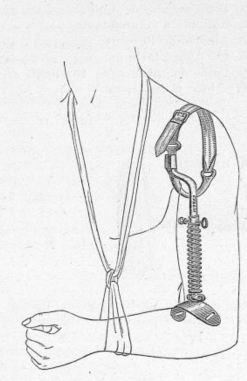
4. Pelvi-support de Doyen servant à maintenir le membre dans l'abduction, pour poser l'appareil plâtré et porter l'opéré dans son lit (mod. Collin) (fig. 2173).

Pince de Farabeuf, pour réduire les luxations des phalanges (mod. Collin).

314

@Musée AP-HP

Divers appareils à extension pour la réduction des fractures





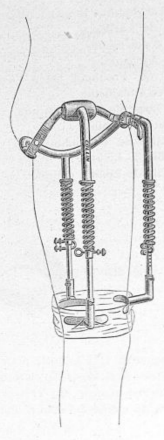
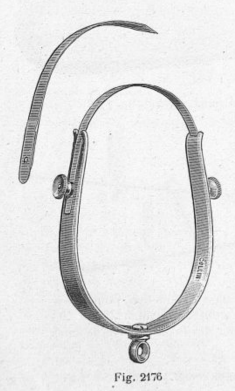


Fig. 2175.



- 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)......
- Étrier du Prof. Finochietto, pour l'extension continue dans les fractures de cuisse (fig. 2176).

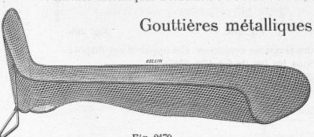


Attelles



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.



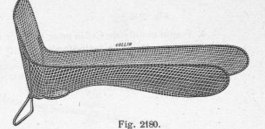


Fig. 2179.

- 1. Gouttière p'jambe et cuisse (fig. 2179).
- 2. La même, garnie, avec lacs
- 3. Gouttière non garnie, pour bassin, jambe et cuisse
- 5. La même, garnie. . .

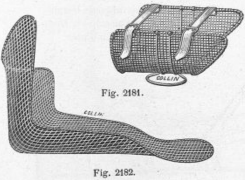




Fig 2184.

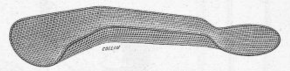


Fig. 2183.

- 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 (indi-
- 10. Gouttière droite pour bras et avant-bras fig. 2183) (indiquer le côté).
- 11. La même, garnie
- 12. Gouttière pour avant-bras, avec palette.

Cerceaux, Poulies

- 1. Cerceau en métal étamé, grand (fig. 2184).
- 2. Le même, moyen......

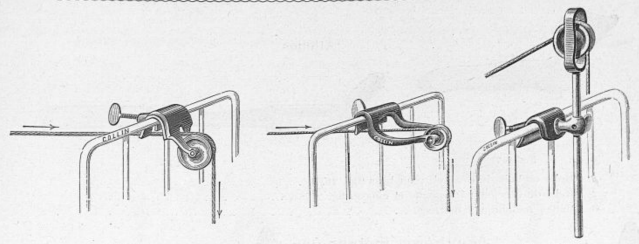


Fig. 2185.

Fig. 2186.

Fig. 2187.

- 7. Série de poids de 5 kilogrammes

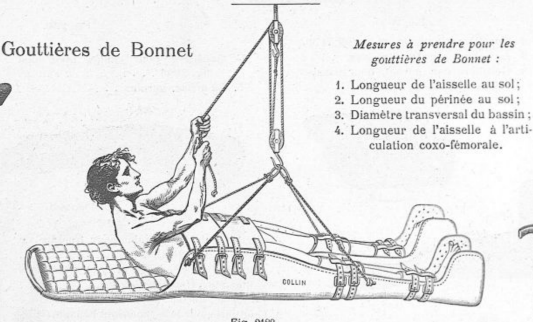


Fig. 2188.

- 1. Gouttière pour adulte, garnie de caoutchouc, avec coussin mobile (fig. 2188).

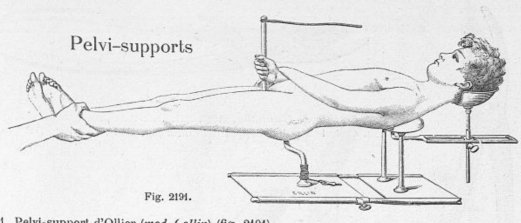
Béquilles et cannes

- 1. Béquilles ordinaires à deux montants, avec rondelles en caoutchouc.
- 2. Béquilles à deux montants et tampons de caoutchouc (fig. 2189), la paire . . .

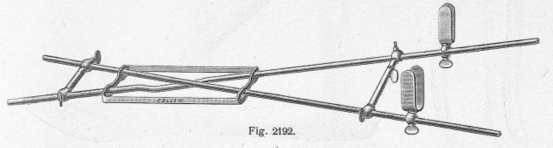
Fig. 2189.

Mesures pour les béquilles : hauteur de l'aisselle au sol.

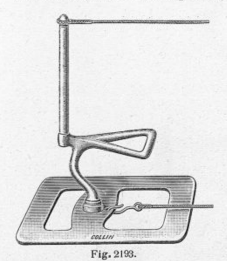
Fig. 2190.



1. Pelvi-support d'Ollier (mod. Collin) (fig. 2191).



- 2. Pelvi-support de Doyen (fig. 2192) . .
- 3. Pelvi-support de Cusco. . .



- Pelvi-support tout en metal (mod. Collin) (fig. 2193)
- Pelvi-support de Lorenz (fig. 2194)

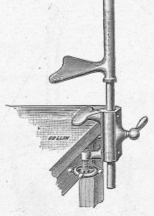


Fig. 2194.

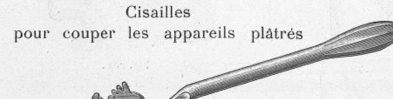
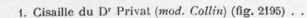
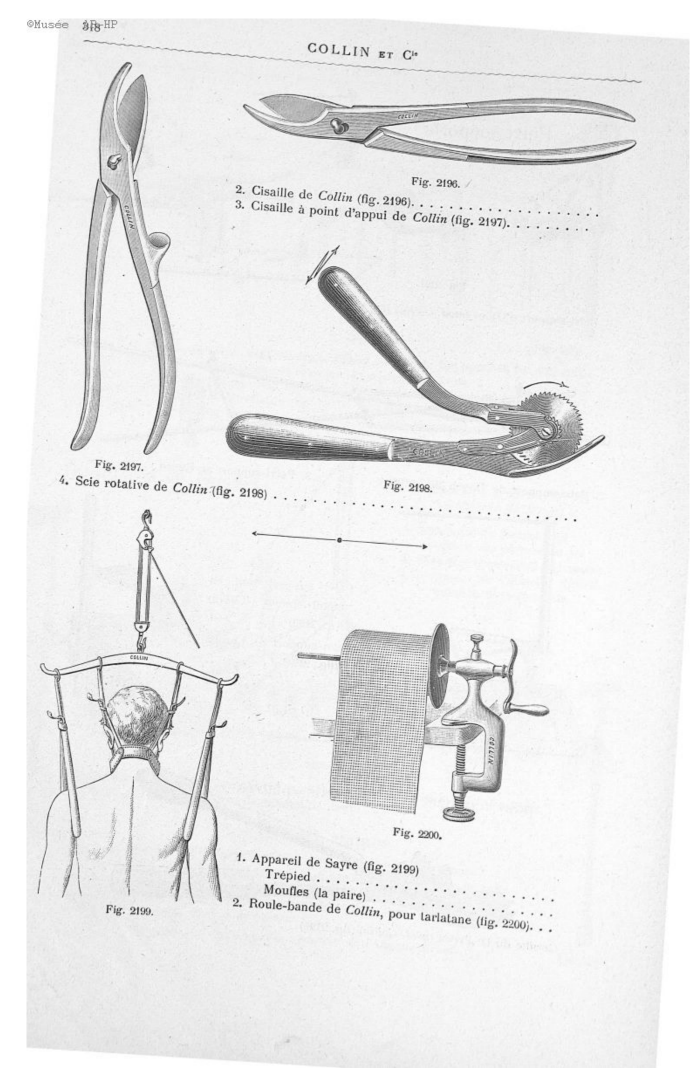


Fig. 2195.





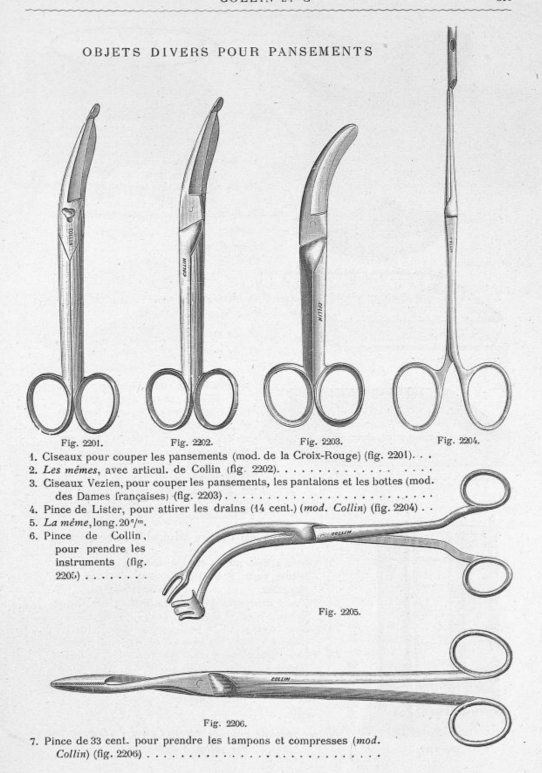




Fig. 2207.

- 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. . . .





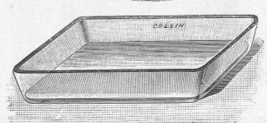


Fig 2210.

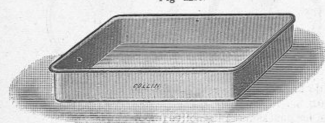


Fig. 2211.

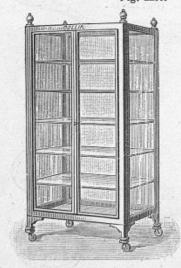


Fig. 2212.

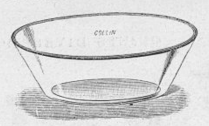


Fig. 2208.

- 11. Bassin ovalaire en verre, modèle de Guyon (fig. 2208) 12. Le même, en tôle émaillée.
- 13. Bassin triangulaire en tôle émaillée (fig.
- - 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. .
 - 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 méme, 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.

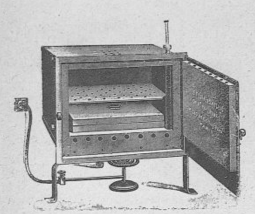
Vitrines en cuivre nickelé, avec glaces

- 1. Vitrine à deux portes et cinq tablettes, pieds à roulettes: haut., 1m,40; larg., 70 cent.; prof., 40 cent.
- 2. Vitrine à une porte et quatre tablettes, pieds à roulettes: haut., 1m,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...

Noтa. - Les mesures ci-dessus ne comprennent pas la hauteur des pieds.

Notice spéciale pour le MOBILIER CHIRURGICAL des salles à opérations.

Stérilisation





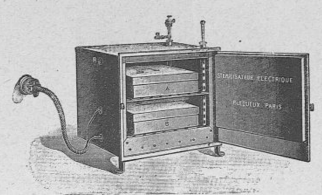


Fig. 2214.



Fig. 2215.

Étuves à air sec, de Poupinel, avec accessoires et une boîte en cuivre poli:

- 1. Petit modèle de 30 °/m sur 20 °/m et 20 °/m (dimensions intérieures):
 - a. Chauffage au gaz (fig. 2213). . . .
 - b. Chauffage électrique (fig. 2214).
- 2. Moyen modèle de 40 °/m sur 25 °/m et 25 °/m :

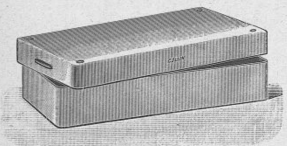




Fig. 2217.

Boites en cuivre poli (fig. 2215), formées de deux plateaux s'emboltant, pour étuves de Poupinel de :

- 4. 28 °/m sur 19 °/m et 6 °/m.
- 5. 37°/m sur 23°/m et 7°/m
- 6. 45 °/m sur 33 °/m et 10 °/m

Boîtes en maillechort nickelé, pour les instruments, formées de deux plateaux (fig. 2216 et 2217):

- 7. long. 22 °/m, larg. 8 °/m, haut. 4 °/m.
- 20 10 25 9. 8
- 10. 26
- 28 11. -9
- 12. 28 11
- 13. 28 16
- 14. -35 20
- 15. 30 15
- 16. 35 12
- 17. 40 12
- 12 18: -45
- 19. 15
- 45 20 10 20.
 - et toutes dimensions sur demande

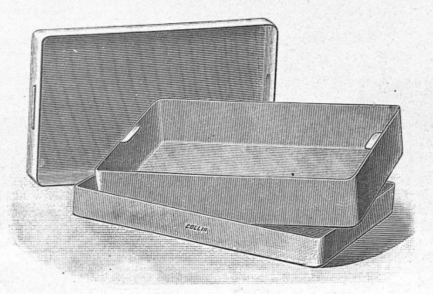


Fig. 2218.

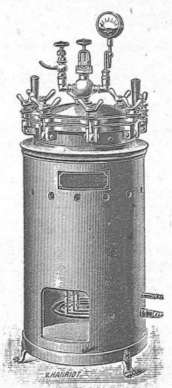


Fig. 2219.



Fig. 2220.

- 22. Boite 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). . . .
- Autorlave 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, chaussage à l'électricité



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):

- 41. Diam. 45 cent., haut .26 cent. . .
- 12. 12 23





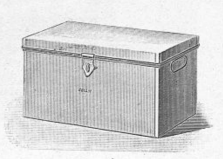


Fig. 2222.

Fig. 2224.

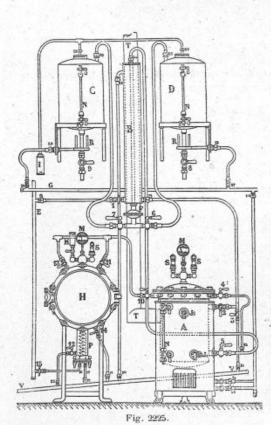
Fig. 2223.

Bottes à compresses avec fermeturé à éclisses dessus (fig. 2222) :

13.	Diam.	20 cent.,	haut.	14	cent.			1	15.	Diam.	22 cent.,	haut.	20	cent,		
14.	-	22	-	15					16.	-	26	7	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		 1	24.	_	35	-	30			



Boite à couvercle à charnière, pour colons et pansements (fig. 2223):

25. 200 "/" sur 130 "/" et 115 "/"...
26. 250 — 165 — 140 ...
27. 300 — 200 — 110 ...
28. 350 — 235 — 190 ...
29. 400 — 265 — 220 ...
30. Boîtes pour la stérilisation de l'eau (fig. 2224), de 4, 6, 8 ou 10 litres......

Postes de stérilisation, modèles Assistance Publique de Paris (fig. 2225):

- 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.

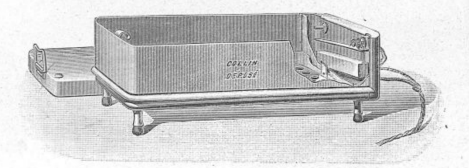


Fig. 2226.

Bouilleur électrique du Dr 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.

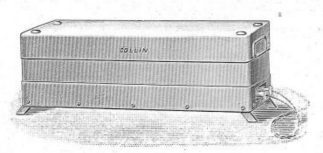
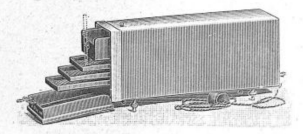


Fig. 2227.

Stérilisateur électrique du D' Wiart (mod. Collin) à panier mobile pour les instruments, avec prise de courant 110 volts (fig. 2227), avec thermomètre :

				7. 42 cent. sur 12 cent. et 8 cent
3. 25 cer	nt. sur 40 ce	ent. et 7 ce	nt	8. 45 — 14 — 8
4. 30	- 15	-8		9. Les mêmes, à deux régimes, permet-
5. 32	- 12	-8		tant la stérilisation par l'ébullition
6. 36	- 12	-8		ou à sec
Bouilleur	s électrique	es (dimens	ions intérieure	
				13. 25 cent. sur 10 cent. et 7 cent
10. 17 ce	nt. sur 6 c	ent. et 5	cent	14. 32 - 42 - 8



15. 42 16. 45

Fig. 2228.

Stérilisateur électrique du Dr 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.

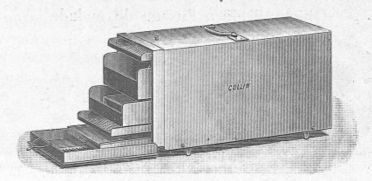


Fig. 2229.

Étuve aux vapeurs de formol des Dr. Gross et Barthélemy (mod. Collin) (fig. 2229), chauffage à l'alcool, pour instruments, gants, compresses, avec lampe et courrole de cuir :

19. 32 cent. sur 12 cent. et 14 cent. . . . - 14

21. 45 cent. sur 18 cent. et 22 cent. . . . 22. Les mêmes, chauffage électrique. . .

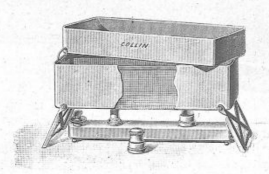


Fig. 2230.

Bouilleur (mod. Collin) pour les instruments, chauffage à l'alcool, avec enveloppe toile et courroles de cuir (fig. 2230) :

23. 20 cent.	sur	8 cent) 26. 45 cent.	sur	14 c	ent				
24. 28	-	10	27. 46	-	16					
25, 36	-	12	28. 48	-	17			- 3	100	

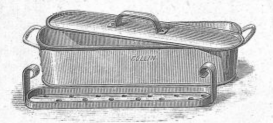
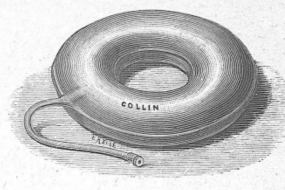


Fig. 2231.

29. Bouilleur en fer émaillé, avec grille	31. Le même, long. 35 cent
mobile, long. 25 cent. (fig. 2231)	32. Le même, long. 40 cent
30. Le même, long. 30 cent	33. Le même, long. 45 cent

Objets divers à l'usage du malade



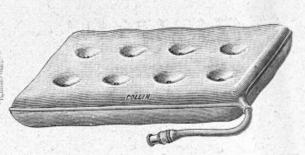


Fig. 2232.

- 1. Coussin à air en feuille anglaise (fig. 2232). .
- 2. Matelas à air en seuille anglaise (fig. 2233).

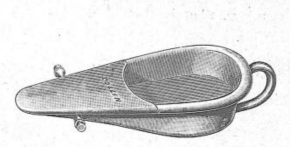


Fig. 2234.

- 3. Bassin plat, en métal émaillé, avec tube d'écoulement (fig. 2234). . . .
- 4. Le même, sans tube d'écoulement. .

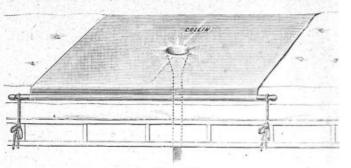
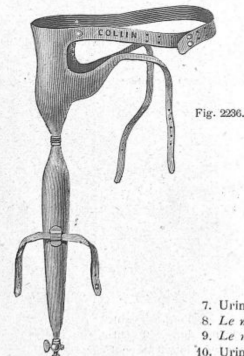


Fig. 2235.

- 5. Alèze en tissu imperméable pour la nuit, avec tube d'écoulement central traversant le lit (fig. 2235).
- 6. La même, en feuille anglaise



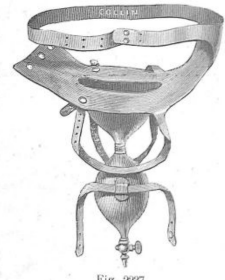


Fig. 2237.

- 7. Urinal portatif pour homme (fig. 2236).

- 10. Urinal portatif pour femme (fig. 2237).

NOTICES SPÉCIALES POUR :

Les bandages, bas, ceintures, etc.; Les instruments de toilette.



Table alphabétique des Matières

A	B Carlotte
Abaisse-langue 100	Ballons du D' Champetier de Ribes 266
Abaissement de l'utérus 224	
Accouchement 264	Bas en tissu élastique Notice spéciale.
Accumulateurs 96	Basiotribe 269
Agrafes du D' Michel 157	Bassins artificiels 264
Agrafes pour les os 303	Bassins pour instruments 320
Aiguille pour le foie	Bassins pour laver les plaies 320
Aiguilles à pédale	
Aiguilles à sutures 156	Bec-de-lièvre
Aiguilles de Cooper 280	Béquilles
Aiguilles de Deschamps 280	Biopsie 41
Alguilles de Doyen	
Aiguilles d'Emmet 273	Blépharostats
Aiguilles de Hagedorn 156	Boîte à dermatologie 16
Aiguilles de Reverdin	
Aiguilles en platine 23	Boile à lithotritie, 210
Aiguilles hypodermiques 2	Botte à staphylorraphie 107
Aiguilles intestinales	7 Boite à trachéotomie 109
Alimentation des malades 113	Boîte à ventouses
Allaitement	- /
Amputation	
Amygdalotomes 90	Boite pour les fils à sutures
Anatomie microscopique	Boîte pour stériliser les compresses 322
Anesthésie	Boites à amputation
Anesthésie locale et régionale 12	7 Boîtes à autopsie 4
Anus iliaque	
Apophyse mastoïde 5	72.48] (() [270] 이번 이번 () [270] [270] [270] [270] [270] [270] [270] [270] [270] [270] [270] [270] [270] [270]
Appareil contentif des hémorroïdes 18	그 사람이 바람이 살아 있는 것이 아니는
Appareil de Reverdin (anus iliaque) 17	있었다. [4] 보급하다 경기 방식 전에 살아 있는 것이 없어 있다면 함께 하는 것이 없는 그 사람이 되었다면 살아가 있다면 하는 것이 없다는 것이 없다는 것이 없다.
Appareil pour sérum artificiel 2	
Appareils électriques 1	
Appendicite	
Aspirateurs	
Aspirateur à moteur électrique 25	
Aspirateur des graviers de Guyon	
Aspirateur du Prof. Ombrédanne 10	
Attelles	
	4 Burins

	}	Craniectomie
O	1	Craniometres
	1	Graniotomes
Coloula billatara]	Cure-ongles pour chirurgien
	71 {	Cure radicale des hermes
이 사람들이 아내가 아니라 아니라 나를 하는데 아내가 되었다. 그렇게 하는데 아니라 아니는 아니라 아니는데 아니라	18	Curetage de l'utérus
	16	Curettes de Wolkmann pour les 65
	79	Curettes pour les dents
요즘 그는 이 전에 있는 것이 있는 것이 없는 것이 없는 아이들이 없어 있다면 하는 사람들이 되었다면 하는 것이 없는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하	08	Curettes pour végétations adénoïdes 81
	79	Cuvelte pelvi-support
그 그들은 그렇게 하면 하는 사람이 되었다면 하는 것이 없는 것이 모든 것이 없다면 하는데 하는데 되었다.	32	Cyrtomètres
	82	Cystoscope du D' Luys
~ .	201	Cystoscopie
	16	Cystolomie
	94	Cystotoline
Ceintures diverses Notice spécial		
0	270	D
	315	
	171	Daviers à dents
- I	297	Daviers pour fixer les os 282
	295	Décolle dure-mère
	28	Dents (instruments à) 47
	32	Dermatologie
01.	218	Détache-tendons 278
G1 ·	159	Diagnostic 8
	124	Diapasons
and the second s	263	Diathermie (appareil de) 216
	180	Dilatateur de Tripier
이 그렇게 있는 것이 있어요? 그 아이는 이번에 이번에 이번 가장에 있다. 그렇지 않는데 그렇게 되었다면 없네요? 그렇게 되었다면 하다 하는데 하다 그렇게 되었다.	317	Dilatateurs de l'anus et du rectum 178
	283	Dilatateurs de l'œsophage 111
	319	Dilatateurs de l'urètre
	132	Dilatateurs de l'utérus
Ciseaux-burins	288	Diphtérie
Ciseaux de Wecker	35	Discision des amygdales 92
Ciseaux pour le col de l'utérus	233	Dissection 3
Clamp du Prof. Bar pour le cordon 5	268	Diviseurs vésicaux 201
Clamps divers	143	Doigtiers perce-membrane 266
Clamps pour l'estomac et l'intestin	163	Douche vaginale 232
Clefs à dents	47	Douches oculaires
Cloison nasale	65	Drainage
Compas d'accouchement	264	Drains en verre de Doyen 259
Compresseur du Dr Sauphar	24	Drains métalliques
Cornée	37	Drains pour sinus maxillaire 72
Cornets acoustiques	61	Drains utérins 226
1 0	112	Drains ulérins du Dr Mouchotte 274
Corps étrangers de l'oreille	55	Dynamomètres
Corps étrangers de l'urêtre et de la		
TODDIO	203	
Corps étrangers des bronches	89	E
Corps étrangers du nez	68	Écontour de W
Costotomos	286	Écarteur de Houzel
Couteau d'Hartmann	81	Écarteur des mâchoires 98
Couteau du Dr Lermoyez	80	Écarteur des narines
Couteaux a ampaterion	276 275	Écarteure abdanisation de la figure de la fi
Couveuses	215	Écarteurs abdominaux 242

	VABLE ALPHABETIQ	UE DES MATIENES	
	Écarteurs à main 250 }	Gouges	
	Écarteurs de Tarnier 265	Gouttières de Bonnet 316	
	Écarteurs pour la vessie 215	Gouttières d'Ollier en cuivre rouge 28	
	Écarteurs pour le vagin 234 }	Gouttières métalliques 31	
	Écarteurs pour résection 281	Greffes	
1	Échelles d'acuité visuelle 44	Gynécologie	1
	Eclaireur du Dr Guisez 87		
	Éclaireurs électriques 96		
	Écouvillons utérins	H	
	Écraseur amygdalien 91		
	Élévateurs pour dents 48	Hémato-aspirateur	
g	Embaumement 2	Tielliotroides	80.
	Embryotomes	Hernies étranglées	
	Emporte-pièce histologique du Pr Faure. 11	Hydrocèle	
		Hystérectomie abdominale 24	
	Endoscopie recto-colique	Hystérectomie vaginale 23	14
	Endoscopie urėtrale	Hystéromètres	24
	Enterotomes		
	Enuclèation de l'œil 42		77
	Esthésiomètres 9	I	
	Estomac		
	Étagères à instruments Notice spéciale.	Inciseurs de l'utérus 23	
	Éthérisateur du Prof. Ombrédanne 125	Inhalateurs	
	Étuves diverses	injections cauaveriques	2
	Exploration de la vessie 207	Injections intra-utérines 23	31
	Exploration de l'urêtre	Injections mercurielles	24
	Extraction des osselets 57		02
			32
			90
	F	Instruments à dents	47
			5
	Fantôme vésical 200		29
	Faux germes (pinces à)		07
	Fécondation artificielle 263	inde amond arrain pro-	75
	Feuilles à température 9		97
	Filières	/ Illott dimerite and a month of	71
	Fil-scie de Gigli	Instruments pour autopsie,	6
	Fistule lombaire	Instruments pour botanique	7
			63
	Fistule rénale lombaire (appareil pour) 220	mountaine de manierone	
	Fistule vésicale (réceptacle pour) 217		59
	Fistule vésico-vaginale 259		09
	Fixe-compresses	1 maconomic 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34
	Foie et voies biliaires	(37
	Forceps		63
	Fosses nasales	Irrigations pharyngiennes	77
	Fractures (appareils pour) 314		
	Fumigateurs		
	Furonculose du conduit	K	
		Keratoplastie	37
			37
	Gł Cł		37 52
		Kyste de l'ovaire	
	Galvano-cautères 94		
	Galvano-cautères	Kyste de l'ovaire	252
	Galvano-cautères 94	Kyste de l'ovaire	

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

	and the second s
Laryngoscopes 82 }	Ongles incarnés
Larynx	Ophtalmofantôme
	Ophtalmologie
Lavage de la vessie	Ophtalmoscopes
Lavage de l'estomac	Oreilles (opérations sur les) 51
Lavage de l'urètre	Ostéosynthèse sacro-iliaque 305
Lavage intra-utérir	Osteosynthese sacro-maque
Laveurs-injecteurs 193	Otite moyenne
Ligature des vaisseaux 280	Otoscopes
Ligatures métalliques 157	Ouvre-bouche
Lithotritie	Ovariotomie
Luneltes d'essais	
Luxation de la hanche 313	. P
	Polotoplastic 102
	Palatoplastie
M	Paupieres
M	relyimetres
Maillets	Pelvi-supports
Mandrin de Guyon	Perce-crane
Mandrins d'Hégar pour le rectum 179	Perce-membranes
Mandrins pour l'utérus	Percussion
Marteaux percuteurs 8	Perforateurs des os
Masque à chlorure d'éthyle 78-123	Périmètres
Masques à chloroforme 123	Périnéorraphie 273
Masques à éther	Pèse-bébés 274
Masseurs de la prostate 202	Pessaires
Masseurs du tympan 54	Pharynx nasal 76
Masseurs uretraux 201	Phimosis
Masticateur	Phonendoscope9
Méatomètre	Photophores
Méatolome	Piles électriques 19
Mensurateur des nouveau-nés 274	Pince à ligatures
Mensurateurs (Diagnostic) 9	Pince de Doyen pour toilette du péritoine. 255
Mensurateurs (Obstétrique) 265	Pince du Prof. Duval pour cautères 18
Microtomes 7	Pince du D' Témoin
Miroir à dents 49	Pince pour prendre les instruments 319
Miroir de Glatzel	Pinces à dissection
Miroir frontal	Pinces à drains
Mobilier chirurgical Notice spéciale.	Pinces à faux germes 272
Morcellement des amygdales 92	Pinces à griffes
Morcellement des fibromes 238	Pinces à pression progressive
	Pinces à séquestre 283
	Pinces-clamps
N	Pinces de A. Reverdin pour l'intestin,
	l'appendice et l'estomac
Narcose	Pinces de Liston 283
Nécessaire pour petite chirurgie d'ur-	Pinces de Museux
gence	Pinces diverses
Nez 62	Pinces écrasantes pour appendice 169
	Pinces-gouges
) Dinger hámagtations
0	Dinage nous chair that
	Pinces nous author attains
Obstétrique) Pinces noun calcula bilister
Oculistique	Dinage nous coloule 1
Œsophage	Pinces pour fiver les compans
Œsophagoscopie 87	Pinces pour les éponges
A. Sandhunganas F.	,

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

Pinces pour ligament large 145-146-240	
Pinces pour polypes du larynx 83-98	
Pinces pour saisir le rein 218	S
Pinces pour saisir l'utérus 224	
Pinces pour saisir les tumeurs 251	Sangle hypogastrique Notice spéciale.
Pinces tire-langue	Scalpels
Pinces triangulaires fenêtrées à dents	Scarificateurs à ventouses
multiples, de Collin	Scarificateurs du col
Plateaux à instruments 320	Scarificateurs pour le derme
Pneumothorax artificiel	Scarificateurs pour les tempes 14-42
Poire de Politzer 53	Scie de Gigli 277
Polypes de l'uterus 237	Scie pour appareil plâtré
Polypes du larynx 83	Scies à autopsie 5
Polypes du nez	Scies à résection
Polypes naso-pharyngiens 97	Séparation des urines 201
Ponctions	Seringue à cocaïne
Porte-aiguilles	Seringue à mercure
Porte-coton utérins	
[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	
	~~~~~
	, , . , . , . , . , . , . , . ,
Prise de sang	
Prostatectomie	Seringue pour fécondation artificielle 263
Pulpeurs pour la viande	Seringue pour injection hulleuse 179
Pulvérisateur à cocaîne 63	Seringue pour injection intra-bronchique. 85
Pulvérisaleur rhino-laryngien 77-86	Seringue pour le bassinet
Pulvérisateurs de Lucas Championnière	Seringues à instillation
pour acide phénique	Seringues du D' Pauchet 128
Pulvérisateurs pour les voies respira-	Seringues hypodermiques
toires	Seringues laryngiennes 85
	Seringues nasales 78
	Seringues pour injections anatomiques 2
R	Seringues pour injection intra-utérine 231
	Seringues pour injection lacrymale 40
Rabot pour cloison nasale 66	Seringues pour oreilles 54
Raccordement gingival	Seringues uretrales
Rachianesthésie	Seringues vésicales
Radiumthérapie	Sérothérapie
Rapes à viande	Serre-fines
Rasoirs à coupes	Serre-nœuds 56
Rectoscope	Sinus de la face 70
Reclum 175	Sinus frontal
Redresseurs de l'utérus 225	Siphon nasal de Weber 63
Réduction des fractures (appareils pour). 314	Sonde intra-utérine
Réduction des fractures 297	Sondes à double courant pour l'utérus 230
Rein	Sondes cannelées
Releveurs de la luette 76	Sondes de Nélaton
Releveurs de l'épiglotte 83	Sondes en gomme
Résection	
Résection des côtes 286	Sondes uretérales 198
Résection sous-muqueuse (cloison nasale). 67	1.   1.
Rétracteur pour amputation 277	
Roule-bandes	
Rugine costotome 286	
Rugines, détache-tendons 278	Spéculums pour oreilles 5

Spéculums vaginaux 221	Trocarts à kystes
Sphygmomètre 9	Trousse de sage-femme
Staphylorraphie	Trousse pour P. C. N 6
Stérilisateur électrique 324	Trousses en métal
Stérilisateurs pour gants	Trousses d'infirmières
Stérilisateurs pour instruments 321	Trousses du praticien
Stérilisateurs pour sondes	Tubage du larynx
Stérilisation	Tube à drainage
C	Tube d'Esbach
	Tube inter utonin
Stéthoscopes d'accoucheur 265	Tube intra-uterin
Stilligoutte du Prof. Forgue 179	Tubes du D' Desilos pour les sondes.
Strabisme	Tubes fai yilgiens
Supports de jambes 221-271	Tullieur de la vessie
Suspenseur de Sayre	Tumeur du rectum 178.
Sutures artérielles 28	
Sutures de la peau	
Sutures osseuses	U
Syndesmotomes 50	Uranoplastie
	Cranopiastic
	Orecroscopes
T	Cicirotomes
	Cross occurred to the contract of the contract
Table à anesthésie Notice spéciale.	Urinaux
Tables à opérations Notice spéciale.	
rabics a operations	
Tables pour instruments Notice spéciale.	v
Tables pour instruments Notice spéciale.	v
Tables pour instruments Notice spéciale.	Vaccination
Tables pour instruments Notice spéciale. Taille hypogastrique	Vaccination 28
Tables pour instruments Notice spéciale. Taille hypogastrique	Vaccination         28           Vaisseaux (chirurgie des)         26
Tables pour instruments Notice spéciale. Taille hypogastrique	Vaccination
Tables pour instruments Notice spéciale. Taille hypogastrique	Vaccination
Tables pour instruments Notice spéciale. Taille hypogastrique	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de Doyen       243
Tables pour instruments Notice spéciale. Taille hypogastrique	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de Doyen       243         Valve sus-pubienne simple       247
Tables pour instruments Notice spéciale. Taille hypogastrique	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222
Tables pour instruments.       Notice spéciale.         Taille hypogastrique.       210         Ténotomes.       295         Thermo-cautère.       16-17         Thermo-cautère sans caoulchouc.       18         Thermomètres.       9         Thoracentèse.       113         Tige de Lefour.       226         Tire-balles.       288         Tire-lait.       274	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222         Valves vaginales diverses       234
Tables pour instruments.       Notice spéciale.         Taille hypogastrique.       210         Ténotomes.       295         Thermo-cautère.       16-17         Thermo-cautère sans caoulchouc.       18         Thermomètres.       9         Thoracentèse.       113         Tige de Lefour.       226         Tire-balles.       288         Tire-lait.       274         Tire-langue.       103-129	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222         Valves vaginales diverses       234         Vaporisateurs       13
Tables pour instruments.       Notice spéciale.         Taille hypogastrique.       210         Ténotomes.       295         Thermo-cautère.       16-17         Thermo-cautère sans caoulchouc.       18         Thermomètres.       9         Thoracentèse.       113         Tige de Lefour.       226         Tire-balles.       288         Tire-lait.       274         Tire-langue.       103-129         Toise et pèse-bébé       274	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222         Valves vaginales diverses       234         Vaporisateurs       13         Vaporisateurs       43
Tables pour instruments.       Notice spéciale.         Taille hypogastrique.       210         Ténotomes.       295         Thermo-cautère.       16-17         Thermo-cautère sans caoulchouc.       18         Thermomètres.       9         Thoracentèse.       113         Tige de Lefour.       226         Tire-balles.       288         Tire-lait.       274         Toise et pèse-bèbé       274         Toucher rectal.       202	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222         Valves vaginales diverses       234         Vaporisateurs       13         Vaporisateurs Laurenço       43         Varicocèle       481
Tables pour instruments.       Notice spéciale.         Taille hypogastrique.       210         Ténotomes.       295         Thermo-cautère.       16-17         Thermo-cautère sans caoulchouc.       18         Thermomètres.       9         Thoracentèse.       113         Tige de Lefour.       226         Tire-balles.       288         Tire-lait.       274         Tire-langue.       103-129         Toise et pèse-bèbé       274         Toucher rectal       202         Trachéotomie.       107	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222         Valves vaginales diverses       234         Vaporisateurs       13         Vaporisateurs Laurenço       43         Varicocèle       481         Vasolatomiseur du Dr Mahu       77
Tables pour instruments.       Notice spéciale.         Taille hypogastrique.       210         Ténotomes.       295         Thermo-cautère.       16-17         Thermo-cautère sans caoulchouc.       18         Thermomètres.       9         Thoracentèse.       113         Tige de Lefour.       226         Tire-balles.       288         Tire-lait.       274         Tire-langue.       103-129         Toise et pèse-bèbé       274         Toucher rectal       202         Trachéotomie.       107         Tracteurs de l'ulérus.       239	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       280         Doyen       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222         Valves vaginales diverses       234         Vaporisateurs       13         Vaporisateurs Laurenço       43         Varicocèle       481         Vasolatomiseur du Dr Mahu       77         Végétations adénoïdes       78
Tables pour instruments.       Notice spéciale.         Taille hypogastrique.       210         Ténotomes.       295         Thermo-cautère.       16-17         Thermo-cautère sans caoulchouc.       18         Thermomètres.       9         Thoracentèse.       113         Tige de Lefour.       226         Tire-balles.       288         Tire-lait.       274         Tire-langue.       103-129         Toise et pèse-bèbé       274         Toucher rectal       202         Trachéotomie.       107         Tracteurs de l'ulérus.       239         Tracteurs des tumeurs       252	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       280         Doyen       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222         Valves vaginales diverses       234         Vaporisateurs       13         Vaporisateurs Laurenço       43         Varicocèle       481         Vasolatomiseur du Dr Mahu       77         Végétations adénoïdes       78         Ventouses       14
Tables pour instruments.       Notice spéciale.         Taille hypogastrique.       210         Ténotomes.       295         Thermo-cautère.       16-17         Thermo-cautère sans caoulchouc.       18         Thermomètres.       9         Thoracentèse.       113         Tige de Lefour.       226         Tire-balles.       288         Tire-lait.       274         Tire-langue.       103-129         Toise et pèse-bèbé       274         Toucher rectal.       202         Trachéotomie.       107         Tracteurs de l'ulérus.       239         Tracteurs des tumeurs       252         Translusion du sang.       25-26	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       280         Doyen       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222         Valves vaginales diverses       234         Vaporisateurs       13         Vaporisateurs Laurenço       43         Varicocèle       481         Vasolatomiseur du Dr Mahu       77         Végétations adénoïdes       78         Ventouses       14         Ventouses temporales       42
Tables pour instruments.       Notice spéciale.         Taille hypogastrique.       210         Ténotomes.       295         Thermo-cautère.       16-17         Thermo-cautère sans caoulchouc.       18         Thermomètres.       9         Thoracentèse.       113         Tige de Lefour.       226         Tire-balles.       288         Tire-lait.       274         Tire-langue.       103-129         Toise et pèse-bèbé       274         Toucher rectal.       202         Trachéotomie.       107         Tracteurs de l'ulérus.       239         Tracteurs des tumeurs       252         Translusion du sang.       25-26         Trèpanation.       306	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       280         Doyen       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222         Valves vaginales diverses       234         Vaporisateurs       13         Vaporisateurs Laurenço       43         Varicocèle       481         Vasolatomiseur du Dr Mahu       77         Végétations adénoïdes       78         Ventouses       14         Verres d'essai       42         Verres d'essai       44
Tables pour instruments.         Notice spéciale.           Taille hypogastrique.         210           Ténotomes.         295           Thermo-cautère.         16-17           Thermo-cautère sans caoulchouc.         18           Thermomètres.         9           Thoracentèse.         113           Tige de Lefour.         226           Tire-balles.         288           Tire-lait.         274           Tire-langue.         103-129           Toise et pèse-bèbé         274           Toucher rectal.         202           Trachéotomie.         107           Tracteurs de l'ulérus.         239           Tracteurs des tumeurs         252           Translusion du sang.         25-26           Trèpanation.         306           Trépanation (instruments électriques du	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       20         Doyen       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222         Valves vaginales diverses       234         Vaporisateurs       13         Vaporisateurs Laurenço       43         Varicocèle       481         Vasolatomiseur du Dr Mahu       77         Végétations adénoïdes       78         Ventouses       14         Verres d'essai       42         Verres d'essai       44         Vessies à glace       326
Tables pour instruments.         Notice spéciale.           Taille hypogastrique.         210           Ténotomes.         295           Thermo-cautère.         16-17           Thermo-cautère sans caoulchouc.         18           Thermomètres.         9           Thoracentèse.         113           Tige de Lefour.         226           Tire-balles.         288           Tire-lait.         274           Tire-langue.         103-129           Toise et pèse-bèbé         274           Toucher rectal.         202           Trachéotomie.         107           Tracteurs de l'ulérus.         239           Tracteurs des tumeurs         252           Transfusion du sang.         25-26           Trèpanation.         306           Trépanation (instruments électriques du         Dr de Martel).	Vaccination         28           Vaisseaux (chirurgie des)         26           Vaisseaux (ligature des)         280           Valve sus-pubienne avec fixateur de         243           Doyen         243           Valve sus-pubienne simple         247           Valves à poids         222           Valves vaginales diverses         234           Vaporisateurs         13           Vaporisateurs Laurenço         43           Varicocèle         481           Vasolatomiseur du Dr Mahu         77           Végétations adénoïdes         78           Ventouses         14           Verres d'essai         42           Verres d'essai         44           Vessies à glace         326           Vis du Dr Lambotte         299
Tables pour instruments.         Notice spéciale.           Taille hypogastrique.         210           Ténotomes.         295           Thermo-cautère.         16-17           Thermo-cautère sans caoulchouc.         18           Thermomètres.         9           Thoracentèse.         113           Tige de Lefour.         226           Tire-balles.         288           Tire-lait.         274           Tire-langue.         103-129           Toise et pèse-bèbé.         274           Toucher rectal.         202           Trachéotomie.         107           Tracteurs de l'utérus.         239           Tracteurs des tumeurs.         252           Trapanation.         306           Trépanation (instruments électriques du Dr de Martel).         311           Trocart à biopsie.         11	Vaccination         28           Vaisseaux (chirurgie des)         26           Vaisseaux (ligature des)         280           Valve sus-pubienne avec fixateur de         243           Doyen         243           Valve sus-pubienne simple         247           Valves à poids         222           Valves vaginales diverses         234           Vaporisateurs         13           Vaporisateurs Laurenço         43           Varicocèle         481           Vasolatomiseur du Dr Mahu         77           Végétations adénoïdes         78           Ventouses         42           Verres d'essai         44           Vessies à glace         326           Vis du Dr Lambotte         299           Vitrines en glace pour instruments         320
Tables pour instruments.         Notice spéciale.           Taille hypogastrique.         210           Ténotomes.         295           Thermo-cautère.         16-17           Thermo-cautère sans caoulchouc.         18           Thermomètres.         9           Thoracentèse.         113           Tige de Lefour.         226           Tire-balles.         288           Tire-lait.         274           Tire-langue.         103-129           Toise et pèse-bèbé         274           Toucher rectal.         202           Trachéotomie.         107           Tracteurs de l'ulérus.         239           Tracteurs des tumeurs         252           Trapanation.         306           Trépanation (instruments électriques du         0r           Dr de Martel).         311           Trocart à biopsie.         11           Trocart à drainage.         149	Vaccination       28         Vaisseaux (chirurgie des)       26         Vaisseaux (ligature des)       280         Valve sus-pubienne avec fixateur de       243         Doyen       243         Valve sus-pubienne simple       247         Valves à poids       222         Valves vaginales diverses       234         Vaporisateurs       13         Vaporisateurs Laurenço       43         Varicocèle       481         Vasolatomiseur du Dr Mahu       77         Vègétations adènoïdes       78         Ventouses       14         Verres d'essai       42         Verres d'essai       44         Vessies à glace       326         Vis du Dr Lambotte       299         Vitrines en glace pour instruments       320         Voies biliaires       471
Tables pour instruments.         Notice spéciale.           Taille hypogastrique.         210           Ténotomes.         295           Thermo-cautère.         16-17           Thermo-cautère sans caoulchouc.         18           Thermomètres.         9           Thoracentèse.         113           Tige de Lefour.         226           Tire-balles.         288           Tire-lait.         274           Tire-langue.         103-129           Toise et pèse-bèbé.         274           Toucher rectal.         202           Trachéotomie.         107           Tracteurs de l'utérus.         239           Tracteurs des tumeurs.         252           Trapanation.         306           Trépanation (instruments électriques du Dr de Martel).         311           Trocart à biopsie.         11	Vaccination         28           Vaisseaux (chirurgie des)         26           Vaisseaux (ligature des)         280           Valve sus-pubienne avec fixateur de         243           Doyen         243           Valve sus-pubienne simple         247           Valves à poids         222           Valves vaginales diverses         234           Vaporisateurs         13           Vaporisateurs Laurenço         43           Varicocèle         481           Vasolatomiseur du Dr Mahu         77           Végétations adénoïdes         78           Ventouses         42           Verres d'essai         44           Vessies à glace         326           Vis du Dr Lambotte         299           Vitrines en glace pour instruments         320



15436. — Lib.-Imp. réunies Paris,