

Bibliothèque numérique

medic @

**Collin & Cie successeurs. Médecine et
petite chirurgie. extrait du catalogue**

[Paris : Lib. Imp. réunies], 1935.



Exemplaire du Musée de l'AP-HP
Adresse permanente : <http://www.bium.univ-paris5.fr/hist/med/medica/cote?extaphpin006>

COLLIN

COLLIN & C^{IE}, Successeurs

Société à responsabilité limitée au capital de 2.130.000 francs

6, Rue de l'École-de-Médecine, PARIS

Ateliers à Malakoff (Seine) et à Nogent-en-Bassigny (Haute-Marne)

MÉDECINE ET PETITE CHIRURGIE

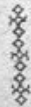


Extrait du Catalogue

1935

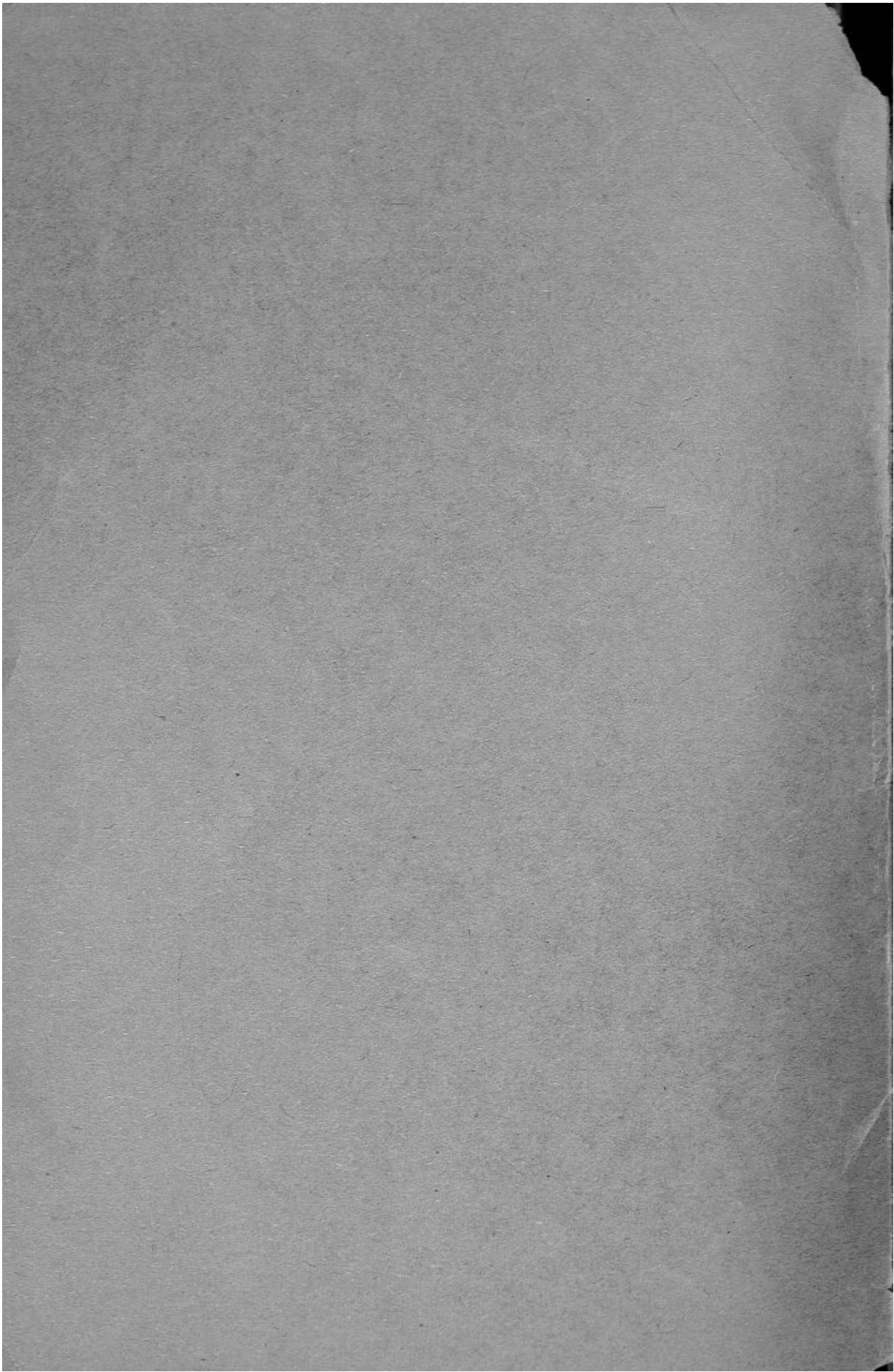
ADRESSE TÉLÉPHONIQUE :
DANTON 94-80

R. C. SEINE : N° 268.038



ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE :
CHIRURGICOL-PARIS

CHÈQUES POSTAUX : 13-73 Paris



COLLIN

COLLIN & C^{IE}, Successeurs

Société à responsabilité limitée au capital de 2.130.000 francs

6, Rue de l'École-de-Médecine, PARIS

Ateliers à Malakoff (Seine) et à Nogent-en-Bassigny (Haute-Marne)

MÉDECINE ET PETITE CHIRURGIE



Extrait du Catalogue

1935

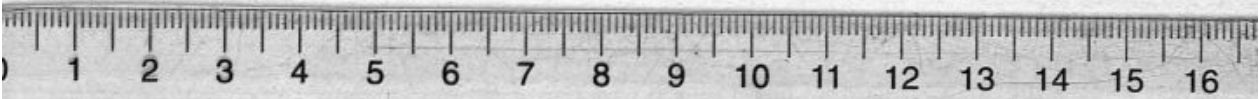
ADRESSE TÉLÉPHONIQUE :
DANTON 94-80

R. C. SEINE : N° 268.038



ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE :
CHIRURGICOL-PARIS

CHÈQUES POSTAUX : 13-73 Paris



DIAGNOSTIC

Percussion



Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

- 1. Marteau du D^r Babinski (fig. 1)
- 2. Marteau du D^r Déjerine (fig. 2)
- 3. Marteau du D^r Crouzon (fig. 3)
- 4. Marteau du D^r André Thomas (*modèle Collin*)
- 5. Crayon dermatographique
- 6. Crayon d'aniline

Stéthoscopes

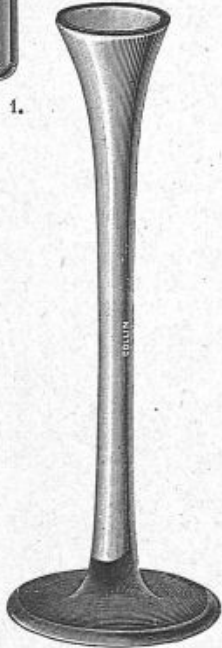


Fig. 5.

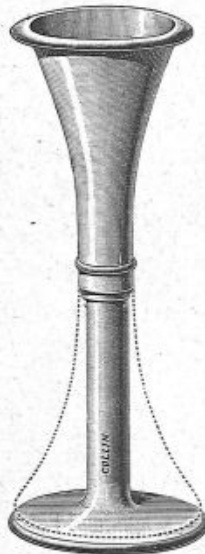


Fig. 6.

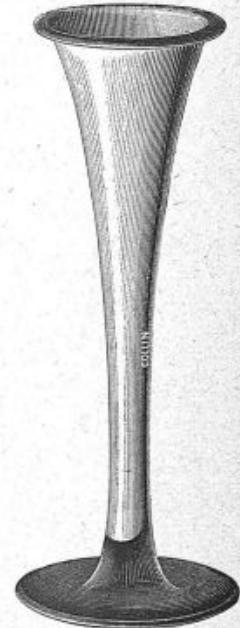


Fig. 7.

- 7. Stéthoscope en aluminium du Prof. Hayem (fig. 5) . .
- 8. *Le même*, en bois noir
- 9. Stéthoscope en aluminium, démontant, du D^r Champetier de Ribes (fig. 6)
- 10. *Le même*, en bois noir
- 11. Stéthoscope en aluminium du Prof. Pinard (fig. 7) . .
- 12. *Le même*, en bois noir



Fig. 8.

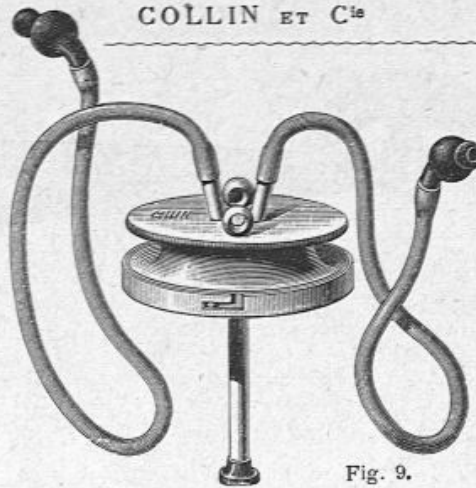


Fig. 9.

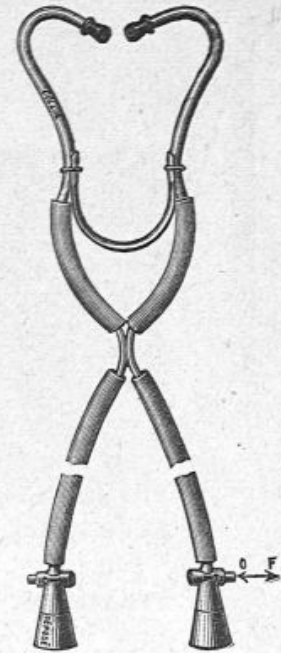


Fig. 10.

- 13. Stéthoscope bi-auriculaire du D^r Armand-Delille (fig. 8)
- 14. Stéthoscope en cèdre de Laënnec
- 15. Phonendoscope de Bianchi (fig. 9)
- 16. Stéthoscope bi-latéral et bi-auriculaire du D^r Stéphani (*mod. Collin déposé*) (fig. 10)
- 17. Double stéthoscope mono-auriculaire pour relief du son, du D^r Léon Schekter (*mod. Collin*)

Thermomètres

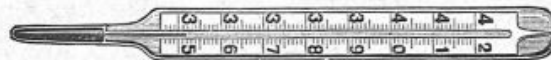


Fig. 11.

- 18. Thermomètre à maxima (fig. 11)
- 19. Thermomètre à la minute
- 20. Feuilles de température, le cent

Dynamomètres

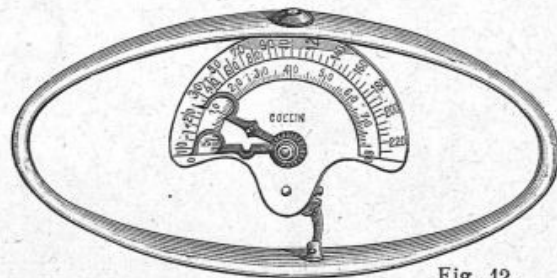


Fig. 12.

- 21. Dynamomètre à deux aiguilles (de *Collin*) (fig. 12)

Esthésiomètres et mesurateurs

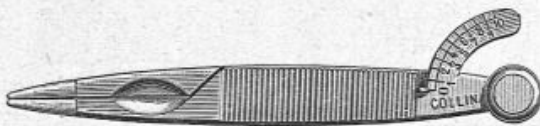


Fig. 13.



Fig. 14.

- 22. Esthésiomètre de Weber (fig. 13)
- 23. Esthésiomètre de Brown-Séquard (*mod. Collin*) (fig. 14)
- 24. Cystomètre de Woillez
- 25. Centimètre symétrique du D^r Rosenthal
- 26. Ruban métrique en acier

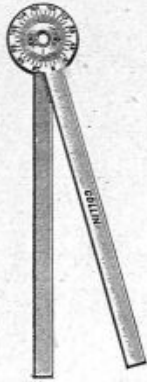


Fig. 15.

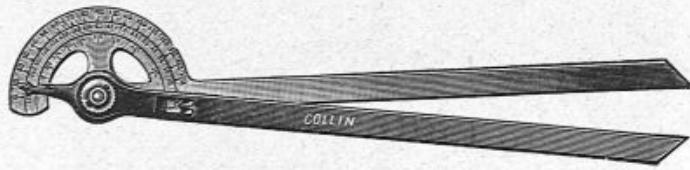


Fig. 16.

- 27. Fleximètre du D^r Hanriot (*mod. Collin*) (fig. 15)
- 28. Compas du D^r Tuefferd, pour le même usage (*mod. Collin*) (fig. 16).

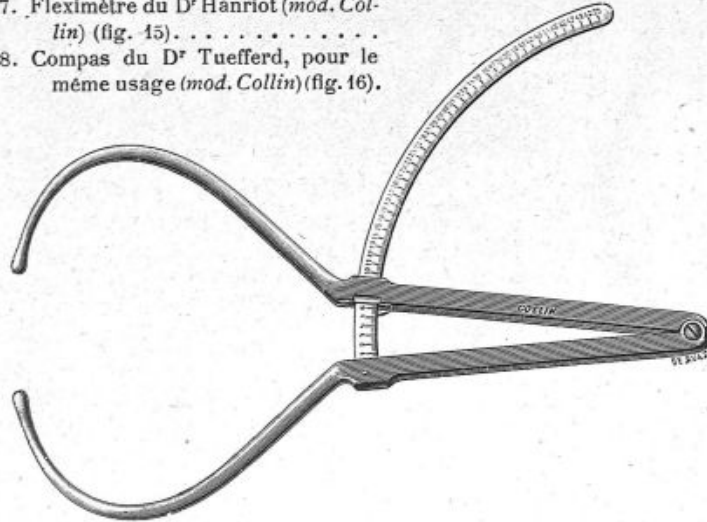


Fig. 18.

- 29. Compas d'épaisseur de Collin (fig. 18)

Appareils pour mesurer la tension artérielle

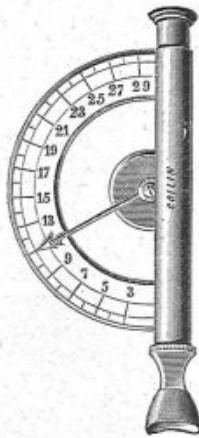


Fig. 24.

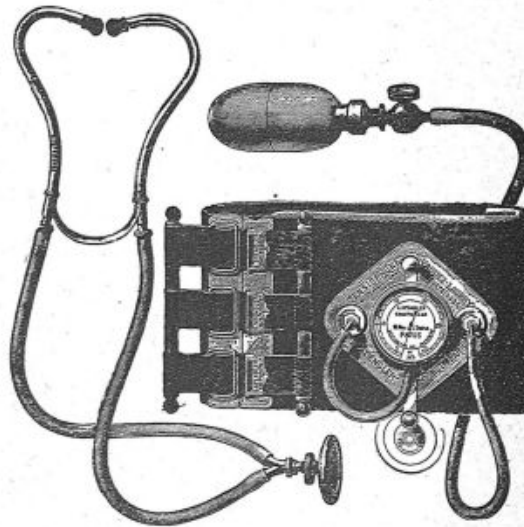


Fig. 25.

- 30. Sphygmomètre de Cruise d'Edimbourg (*mod. Collin*) (fig. 24)
- 31. Sphygmotensiophone du Prof. Vaquez et du D^r Laubry (fig. 25)

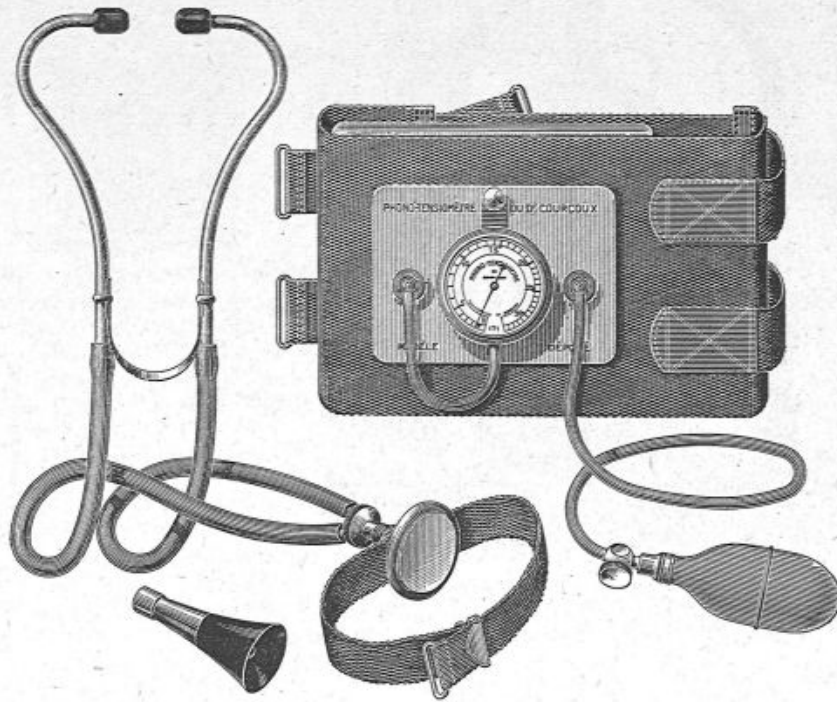


Fig. 26.

32. Phono-tensiomètre du D^r Courcoux (fig. 26)

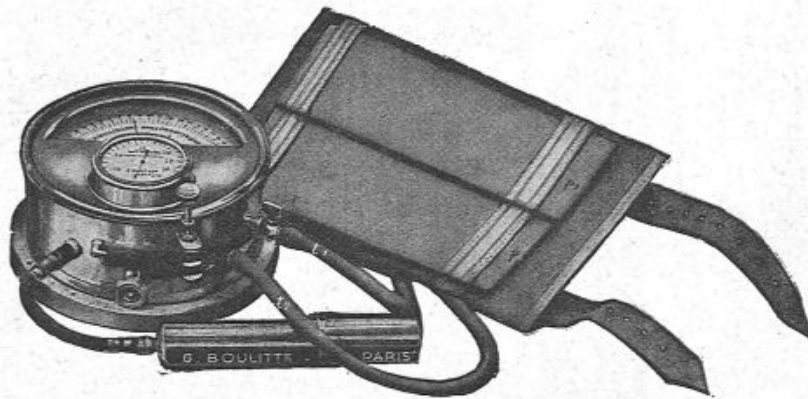


Fig. 27.

33. Oscillomètre sphygmométrique du Prof. Pachon avec brassard huméral nouveau modèle du D^r Gallavardin (*mod. Boulitte, breveté s. a. d. g.*) (fig. 27)

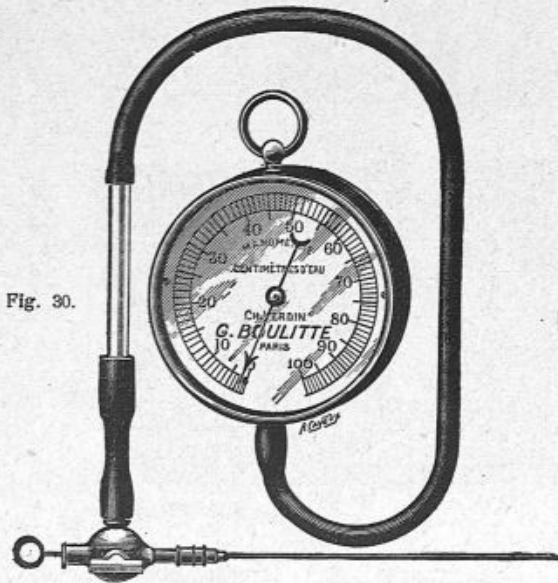


Fig. 30.

34. Appareil du Prof. Claude pour mesurer la tension du liquide céphalo-rachidien et la pression veineuse (mod. Boullitte) (fig. 30).

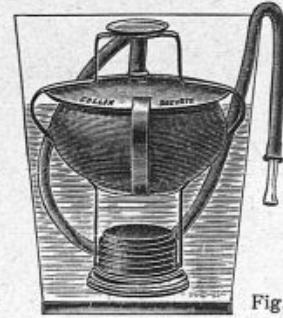


Fig. 31.

35. Spiromètre du D^r Lance et de M. Javary (mod. Collin) (fig. 31)

36. Masque manométrique du D^r Pech, pour mesurer le débit respiratoire maximum . . .

37. Pulsomètre (15 secondes) (fig. 32)

38. Tube d'Esbach.



Fig. 32.

Biopsies



Fig. 33.

39. Trocart histologique de Duchesne de Boulogne (mod. Collin) (fig. 33)

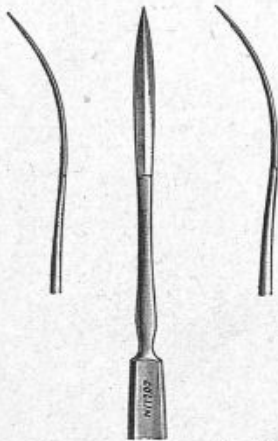


Fig. 34.

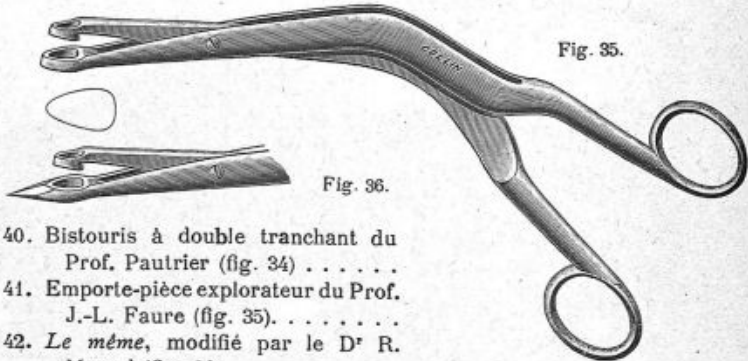


Fig. 35.

Fig. 36.

40. Bistouris à double tranchant du Prof. Pautrier (fig. 34)
 41. Emporte-pièce explorateur du Prof. J.-L. Faure (fig. 35)
 42. Le même, modifié par le D^r R. Monod (fig. 36)

Trousse du D^r Pautrier pour biopsies

43. Bistouris à double tranchant (deux)
 44. Pince à dissection
 45. Pince à dissection fine
 46. Ciseaux fins aigus

47. Flacon en verre
 48. Boîte en métal nickelé avec chevallet

Total

PULVÉRISATEURS, VAPORISATEURS

Fig. 41.

1. Pulvérisateur de Lucas-Championnière (mod. Collin) (fig. 41)
- Ce pulvérisateur a été construit pour l'application de la méthode Lister, mais il peut être employé pour désinfecter la chambre d'un malade. Il fonctionne pendant 2 heures environ.
2. Le même, à chauffage électrique.
3. Étui pour transporter l'appareil. . .

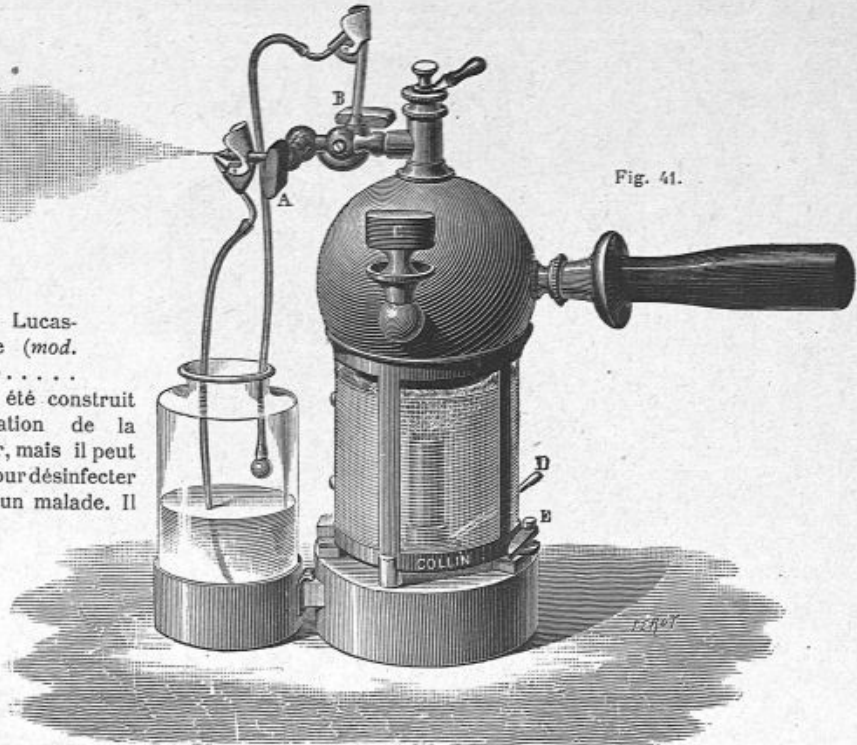
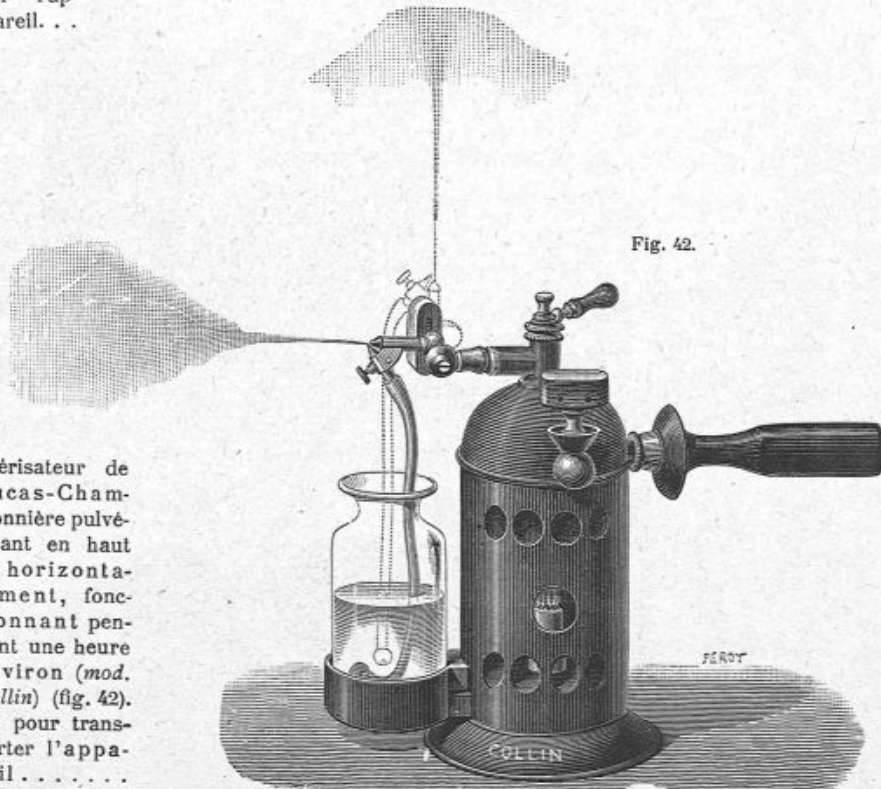


Fig. 42.

4. Pulvérisateur de Lucas-Championnière pulvérisant en haut et horizontalement, fonctionnant pendant une heure environ (mod. Collin) (fig. 42).
5. Étui pour transporter l'appareil.



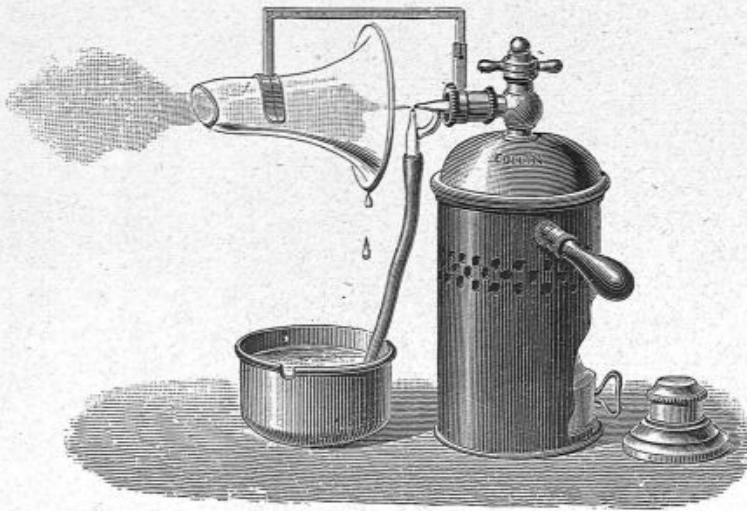


Fig. 43.

6. Pulvérisateur de Collin pour voies respiratoires (fig. 43).

7. Le même, à chauffage électrique

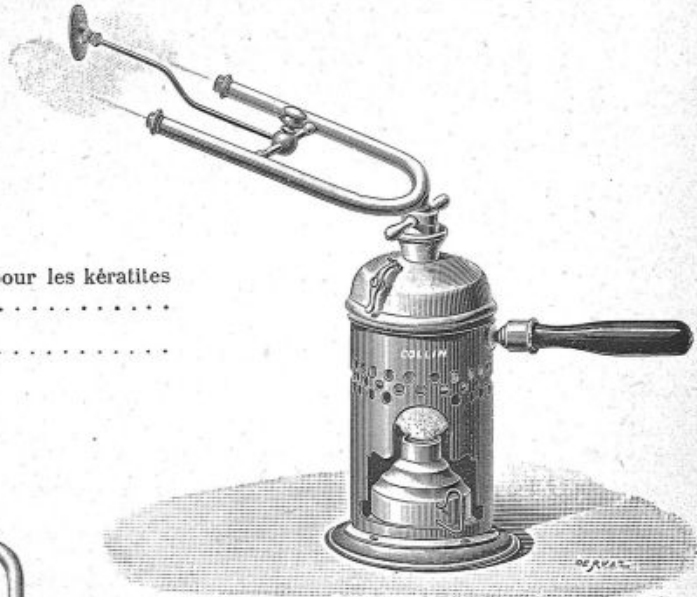


Fig. 44.

8. Vaporisateur de Lorenzo, pour les kératites (mod. Collin) (fig. 44)

9. Le même, plus grand

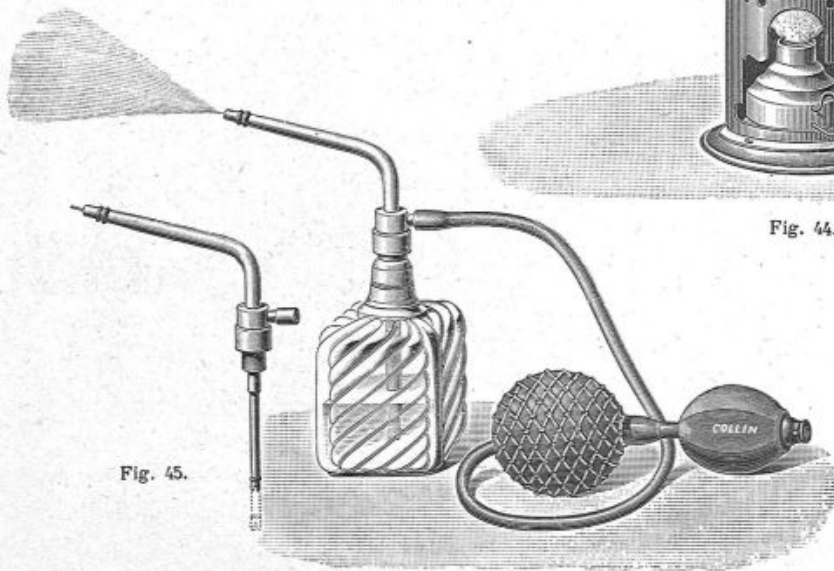


Fig. 45.

10. Pulvérisateur (fig. 45).

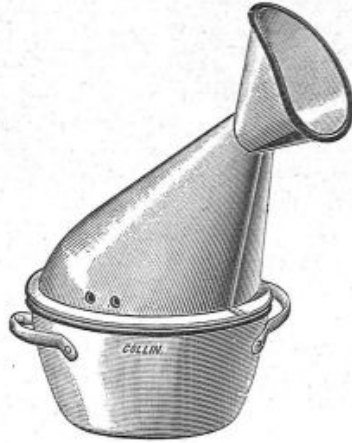


Fig. 46.

- 11. Inhalateur de Nicolay (fig. 46) . . .
- 12. Lampe à oxydation d'Onimus (dernier mod. Collin) (fig. 47)

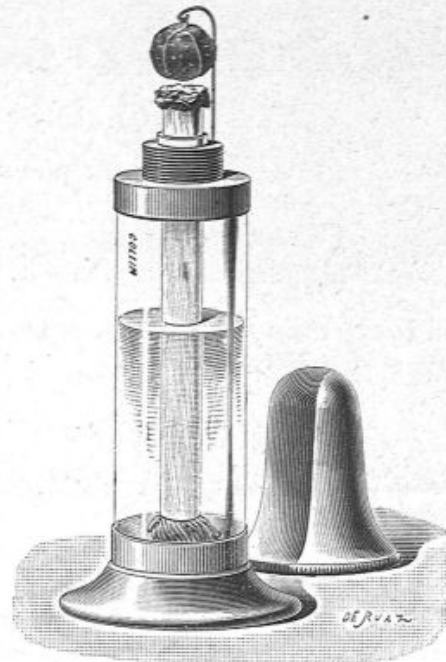


Fig. 47.

SCARIFICATEURS ET VENTOUSES

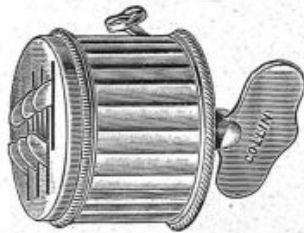


Fig. 48.

- 1. Scarificateur à 6 lames (fig. 48)
- 2. Scarificateur à 8 —
- 3. Scarificateur à 10 —
- 4. Scarificateur à 12 —
- 5. Ventouse simple, en verre
- 6. Ventouse à robinet, en verre.
- 7. Pompe aspirante.
- 8. Lampe en cuivre, à alcool, pour ventouse.
- 9. Lampe en verre, à alcool, pour ventouse

Boîtes à ventouses

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 10. Verres à robinet (six) | 13. Scarificateur à douze lames. |
| 11. Pompe aspirante | 14. Boîte en noyer. |
| 12. Tube intermédiaire. | Total. |

CAUTÈRES ET GALVANO-CAUTÈRES

Cautères 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. 49.

1. Couteau pour les opérations (fig. 49).

2. Cautère à ignipuncture (fig. 50)

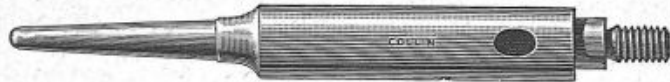


Fig. 50.

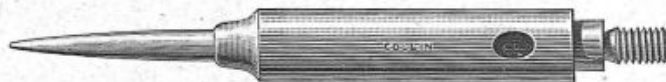


Fig. 51.

3. Cautère pointu (fig. 51) .

4. Pointe avec face plate (fig. 52)

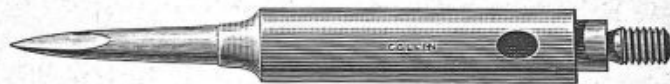


Fig. 52.



Fig. 53.

5. Cautère cylindro-conique (fig. 53)

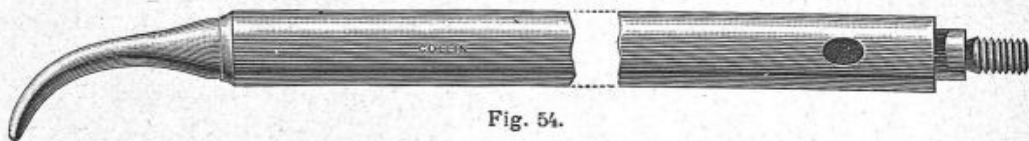


Fig. 54.

6. Cautère courbe pour pointes de feu (fig. 54)

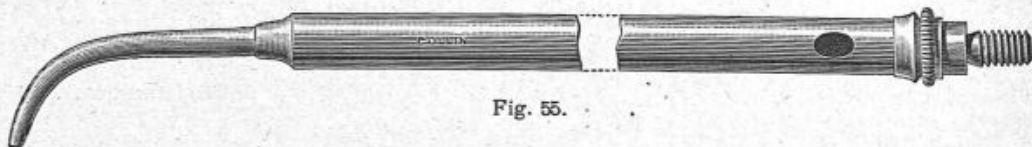


Fig. 55.

7. Cautère courbe (fig. 55)

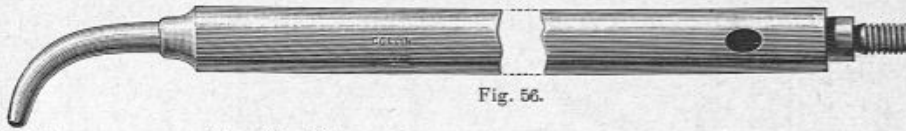


Fig. 56.

8. Cautère pour amygdales (fig. 56)

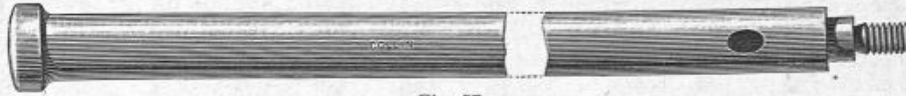


Fig. 57.

9. Cautère en champignon (fig. 57)



Fig. 58.

10. Pointe fine, droite, pour les lupus (fig. 58) . .

11. Pointe fine, courbe (fig. 59)



Fig. 59.



Fig. 60.

12. Couteau délicat (fig. 60)



Fig. 61.

13. Manche sur lequel se montent tous les cautères (fig. 61)

14. Pince du P^r Pierre Duval, pour tenir le manche d'un thermo-cautère (mod. Collin) (fig. 62)

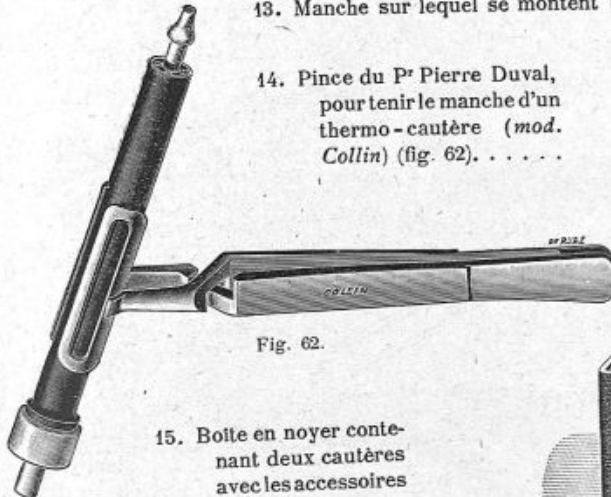


Fig. 62.

15. Boîte en noyer contenant deux cautères avec les accessoires (fig. 63)

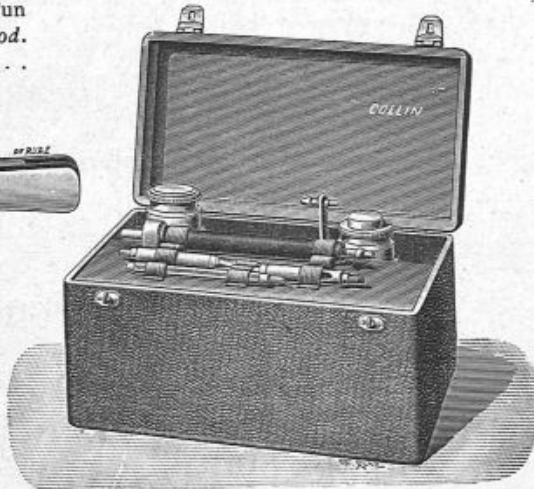


Fig. 63.

La boîte contient toujours, sauf avis contraire, un couteau pour les opérations (fig. 49) et un cautère à ignipuncture (fig. 50).

Galvano-cautères pour applications superficielles

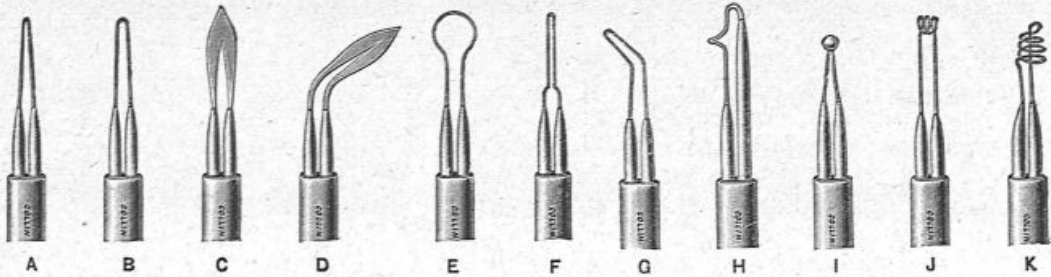


Fig. 67.

16. Cautères électriques stérilisables recouverts de métal (fig. 67)
Les cautères choisis devront-ils être de champ ou sur le plat de leur tige? Les désigner d'après les lettres qui les accompagnent.



Fig. 68.

17. Cautère droit à plat de 13 cent. (fig. 68)

18. *Le même*, pour amygdales, de 16 cent



Fig. 69.

19. Cautère du D^r Mahu, pour le nez, de 13 cent. (fig. 69)

20. *Le même*, de 9 cent., pour l'oreille



Fig. 70.

21. Cautère court, pour lupus, cornée ou gencive (fig. 70)

22. Cautère de 13 cent., coudé, pour le nez (fig. 71)

23. *Le même*, de 10 cent.

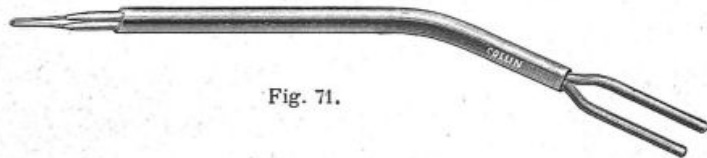


Fig. 71.



Fig. 72.

24. Cautère en coupe pour le nez, côté gauche (fig. 72)

25. *Le même*, pour côté droit

26. Cautère pour le pharynx avec lame, coudé sur le plat (fig. 73)

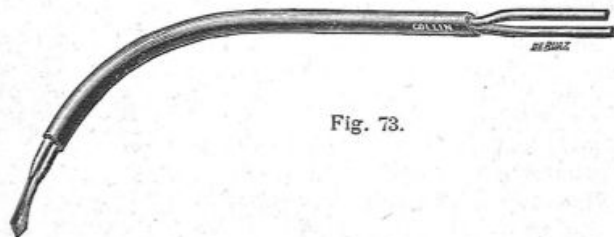
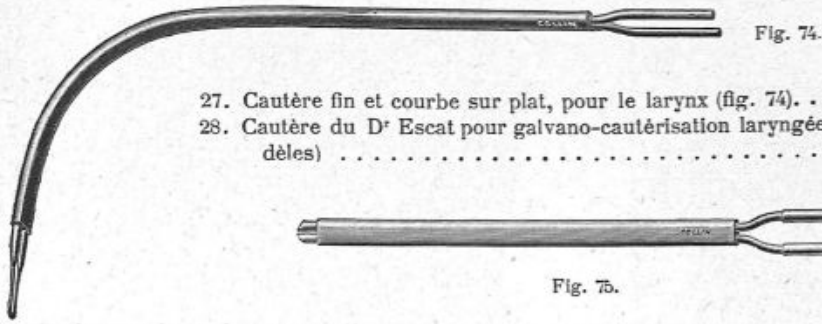
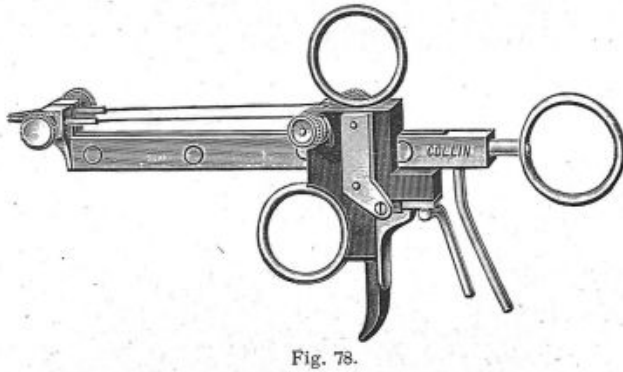


Fig. 73.



- 27. Cautère fin et courbe sur plat, pour le larynx (fig. 74)
- 28. Cautère du D^r Escat pour galvano-cautérisation laryngée (4 modèles)
- 29. Guide-anse droit de 13 cent. (fig. 75)
- 30. *Le même*, courbe sur le plat
- 31. *Le même*, courbe sur le champ
- 32. Fil d'acier pour guide-anse
- 33. Fil d'acier en rouleau de 125 gr.
- 34. Pince pour couper les fils

Manches pour cautères — Accumulateurs et Résistances



- 35. Manche de Kutner pour les anses, pour les cautères et pour la lumière (fig. 78) .

- 36. Manche pour les anses, pour les cautères et pour la lumière (mod. Collin déposé) (fig. 79) . .

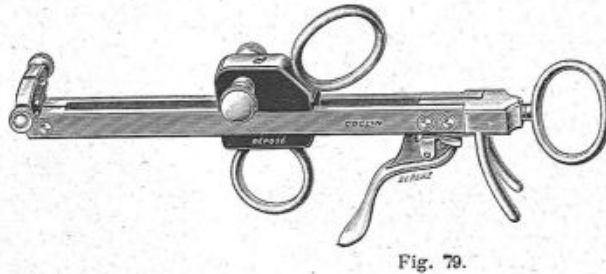


Fig. 79.

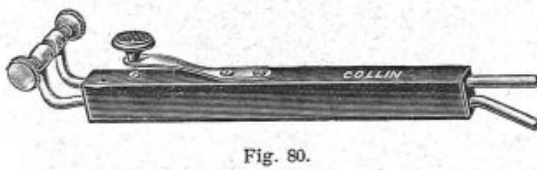


Fig. 80.

- 37. Manche simple en ébonite pour cautère et lumière (fig. 80)

- 38. Cordons conducteurs pour cautère et lumière, long. 2 mètres (fig. 82)
- 39. *Les mêmes*, long. 3 mètres



Fig. 82.



Fig. 83.

- 40. Transformateur portatif pour galvano-cautère, sur courant alternatif, en boîte bois (fig. 83)
- 41. *Le même*, sur courant continu
- 42. *Le même*, pour cautères de grande consommation (40 ampères)

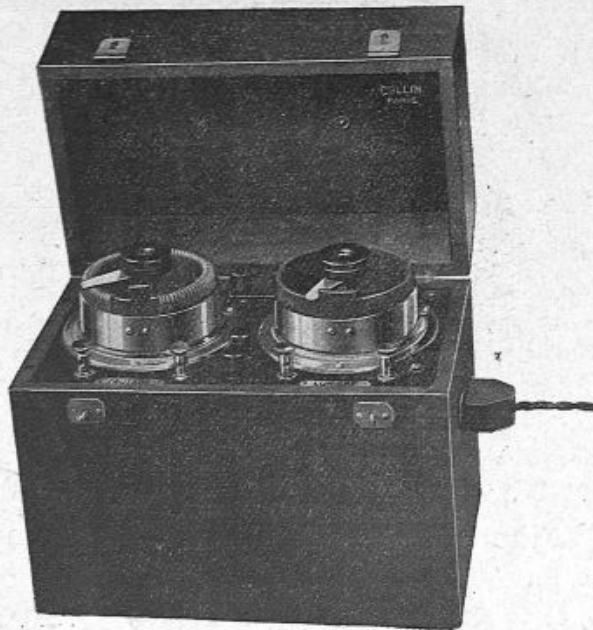


Fig. 84.

- 43. Transformateur portatif pour galvano-cautère et lumière, sur courant alternatif, en boîte bois (fig. 84)
- 44. *Le même*, sur courant continu

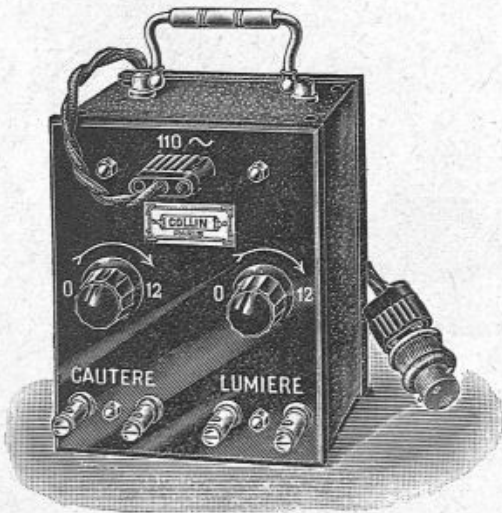


Fig. 85.

- 45. Transformateur portatif pour cautère et lumière, sur courant alternatif (fig. 85)
- 46. *Le même*, pour galvano-cautères de grande consommation. . .

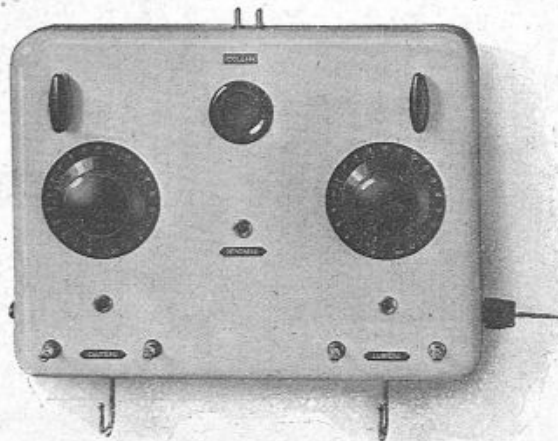


Fig. 86.

- 47. Tableau mural, entièrement métallique, laqué blanc, pour cautère et lumière, sur courant alternatif (fig. 86)
- 48. *Le même*, sur courant continu.
- 49. *Les deux mêmes*, sur guéridon roulant. .

SERINGUES ET AIGUILLES

Seringues pour injections hypodermiques et intra-musculaires

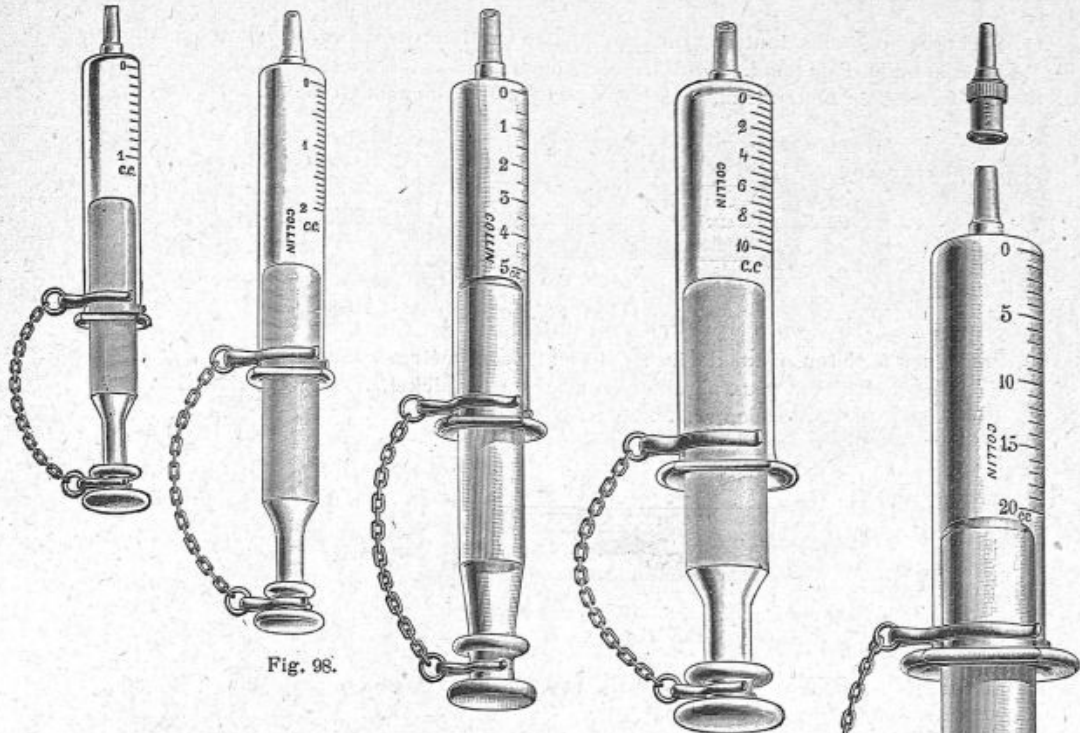


Fig. 98.

1. Seringues tout en cristal de 1, 2, 4, 5, 10 ou 20 centimètres cubes, nues (fig. 98).
2. En boîte métal, avec deux aiguilles en acier ou en nickel.
3. *Les mêmes*, en verre pyrex.
4. *Les mêmes*, à piston renforcé.
5. Seringues tout en cristal de 50, 100, 150 ou 200 centimètres cubes, nues.
6. *Les mêmes*, en verre pyrex.

Fig. 99.

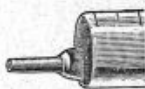


Fig. 100.

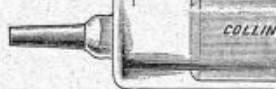


Fig. 101.



7. Seringues tout en cristal, avec canon excentré, de 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes, nues (fig. 99).
8. En boîte métal, avec deux aiguilles en acier ou en nickel.
9. *Les mêmes*, en verre pyrex.
10. *Les mêmes*, à piston renforcé.
11. Seringues en cristal, avec canon métallique soudé de 1, 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes, nues (fig. 100).
12. En boîte métal, avec deux aiguilles en acier ou en nickel.
13. *Les mêmes*, en verre pyrex.
14. Seringues en cristal, avec canon métallique excentré de 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes, nues (fig. 101).
15. En boîte métal, avec deux aiguilles en acier ou en nickel.
16. *Les mêmes*, en verre pyrex.

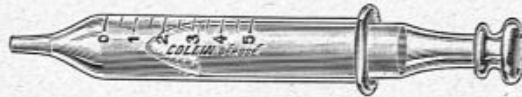


Fig. 102.

17. Seringues ogivales tout en cristal de 5 et 10 centimètres cubes, facilitant l'élimination de la bulle d'air (*mod. Collin déposé*) (fig. 102)
 18. *Les mêmes*, en boîte métal, avec deux aiguilles en acier ou en nickel.

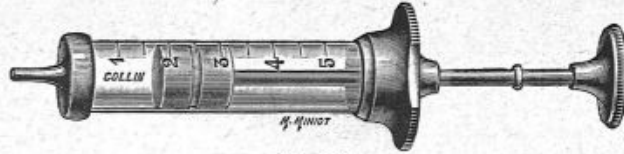


Fig. 103.

19. Seringues à piston métal de 1, 2, 5, 10 ou 20 centimètres cubes, nues (fig. 103)
 20. En boîte métal avec deux aiguilles en acier ou en nickel.
 21. *Les mêmes*, à canon excentré.

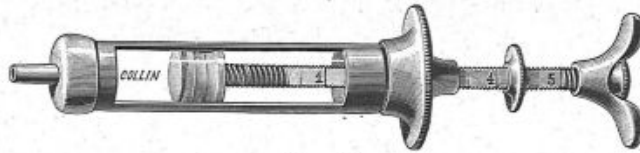


Fig. 104.

22. Seringues à piston de caoutchouc réglable de l'extérieur, de 1, 2, 3, 5, 10 ou 20 centimètres cubes (fig. 104)
 23. *Les mêmes*, en boîte métal, avec deux aiguilles en acier ou en nickel.

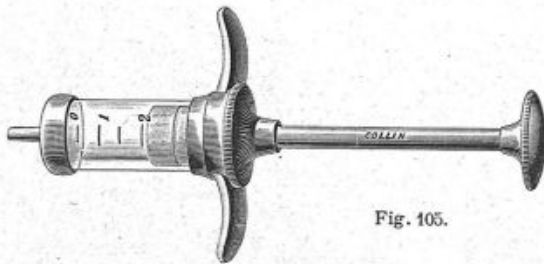


Fig. 105.

24. Seringue de 2 centimètres cubes à piston métal (*mod. Collin*) (fig. 105)
 25. *La même*, en boîte métal, avec deux aiguilles en acier ou en nickel

Seringues pour vaccinations et cuti-réactions

26. Instillateur intra-veineux du D^r R. Lehman, permettant l'instillation intra-veineuse d'un sérum anti-toxique à une cadence lente et régulièrement dosée (*mod. Collin breveté s. G. D. G.*) (fig. 106).
 Notice sur demande

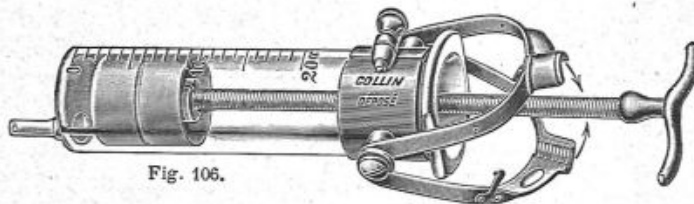


Fig. 106.

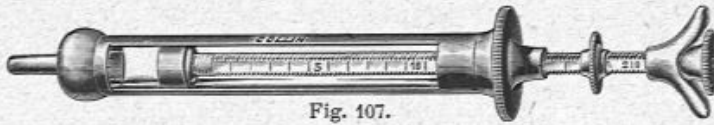


Fig. 107.

27. Seringue à anatoxine du D^r Martin, de 2 cc. (mod. Collin) (fig. 107).

28. La même, avec deux aiguilles en boîte métal

29. Seringue à anatoxine des D^{rs} Loiseau et Fassel (deux tailles : 2 cc. et 5 cc.) (mod. Collin déposé) (fig. 108)

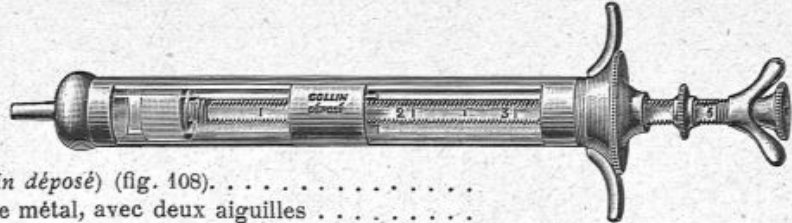


Fig. 108.

30. Les mêmes, en boîte métal, avec deux aiguilles

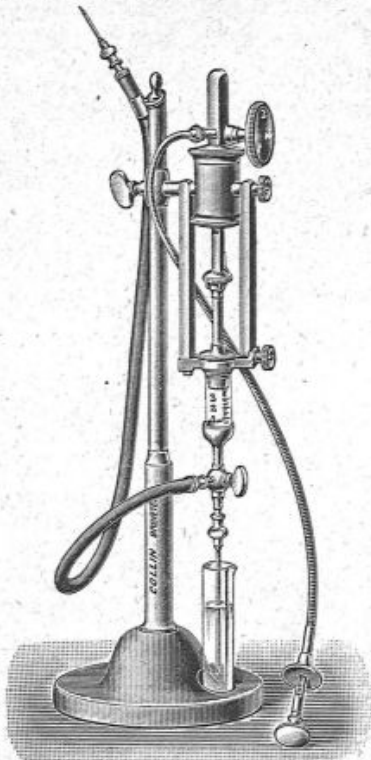


Fig. 111.

35. Seringue à anatoxine du D^r Camus; montée sur pied, à déclanchement automatique (mod. Collin brev. s. g. d. g.) (fig. 111) . . .



Fig. 109.

31. Seringue à injections dermiques du D^r Lignières, 1, 2, 5 et 10 centimètres cubes (mod. Collin déposé) (fig. 109)

32. En boîte métal avec deux aiguilles courtes en platine iridié, et deux aiguilles à injections hypodermiques

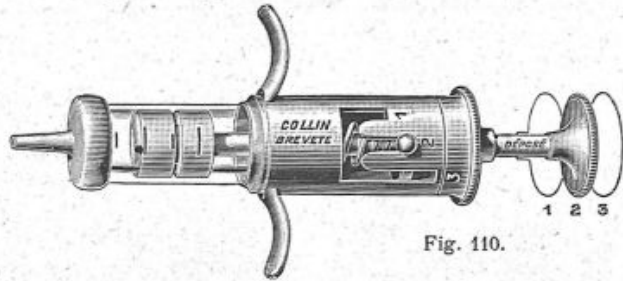


Fig. 110.

33. Seringue à anatoxine du D^r Camus permettant des injections dosées en série (mod. Collin déposé) (fig. 110)

34. La même, en boîte métal, avec deux aiguilles

36. Seringue pour cuti-réaction du D^r Camus, permettant les injections goutte à goutte (mod. Collin déposé) (fig. 112)

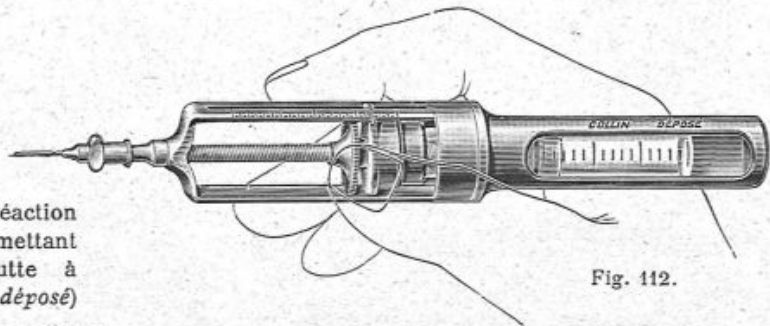


Fig. 112.

37. La même, en boîte métal avec deux aiguilles

Aiguilles en acier, acier inoxydable, nickel ou platine iridié pour injections.

Fig. 113. Fig. 114. Fig. 115. Fig. 116. Fig. 117.

38. Calibre 0,5 ^m/_m, de 20, 25, 30, 40, 50 ou 60 ^m/_m de longueur (fig. 113). . .

39. Calibre 0,6 ^m/_m, de 20, 25, 30, 40, 50 ou 60 ^m/_m de longueur (fig. 114). . .

40. Calibre 0,7 ^m/_m, de 20, 25, 30, 40, 50 ou 60 ^m/_m de longueur (fig. 115). . .

41. Calibre 0,8 ^m/_m, de 25, 30, 40, 50 ou 60 ^m/_m de longueur (fig. 116). . .

42. Calibre 0,9 ^m/_m, de 25, 30, 40, 50 ou 60 ^m/_m de longueur (fig. 117). . .



43. Calibre 1 ^m/_m, de 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 ou 100 ^m/_m de longueur (fig. 118)



44. Calibre 1,2 ^m/_m de 40, 50, 60, 70, 80, 90 ou 100 ^m/_m de longueur (fig. 119)

45. Calibre 1,5 ^m/_m de 40, 50, 60, 70, 80, 90 ou 100 ^m/_m de longueur.

46. Calibre 2 ^m/_m, de 40, 50, 60, 70, 80, 90 ou 100 ^m/_m de longueur.



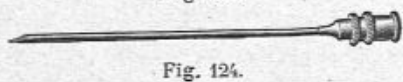
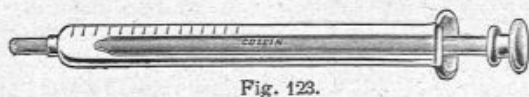
47. Raccord intermédiaire permettant le montage des aiguilles sur l'embout des seringues en cristal, de 5, 10 ou 20 centimètres cubes (fig. 120)

48. *Le même*, pour monter les aiguilles à gros frottement sur les seringues à canon Pravaz (fig. 121)

49. Raccord intermédiaire pour monter les aiguilles à l'extrémité d'un tube de caoutchouc.

50. *Le même*, à robinet (fig. 122)

Injections intra-musculaires.



51. Seringue de Barthélemy pour l'huile grise (fig. 123).

52. Aiguille de 5 cent. en 9/10 pour le même usage (fig. 124).

53. Seringue de Barthélemy avec une aiguille, en boîte métal.

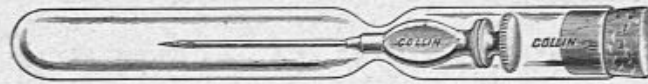


Fig. 125.

- 54. Aiguille-trocart du D^r Léon Schekter, de 3 centimètres, en tube de verre (fig. 125). .
- 55. La même, de 6 centimètres, en tube de verre.

Prises de sang — Injections intra-veineuses



Fig. 126.

- 56. Aiguille en nickel du D^r Vernes, de 10 ou 12/10 (fig. 126).

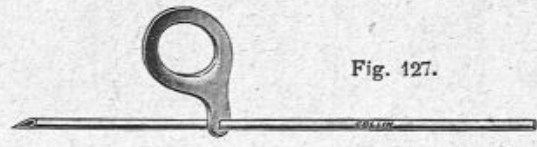


Fig. 127.

- 57. Aiguille de Triboudeau, en nickel ou platine, calibre 12/10 (fig. 127).



Fig. 128.

- 58. Aiguille du D^r Durupt, se montant sur les seringues en verre de 10 ou 20 c. c. (fig. 128).

- 59. Aiguille du D^r Emery, à canon carré, en acier, nickel ou platine (fig. 129).



Fig. 129.

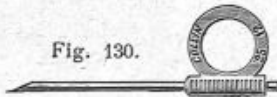


Fig. 130.

- 60. Aiguille du D^r Queyrat, de 12/10, en acier, nickel ou platine (fig. 130).

- 61. Aiguille à ponction veineuse, en platine iridié du D^r Bayeux (fig. 131).

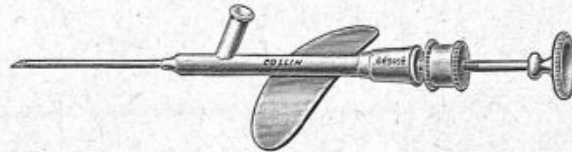


Fig. 131.



Fig. 132.

- 62. Aiguille en nickel du D^r Sauphar (fig. 132).



Fig. 133.

- 63. Aiguille en nickel du D^r Grimbert, se fixant sur les tubes à essais (fig. 133).



Fig. 134.

- 64. Lancette à curseur du D^r Bensaude (fig. 134).

- 65. Compresseur brachial du D^r Sauphar (mod. Collin) (fig. 135) . .

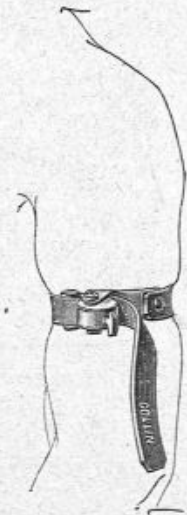


Fig. 135.

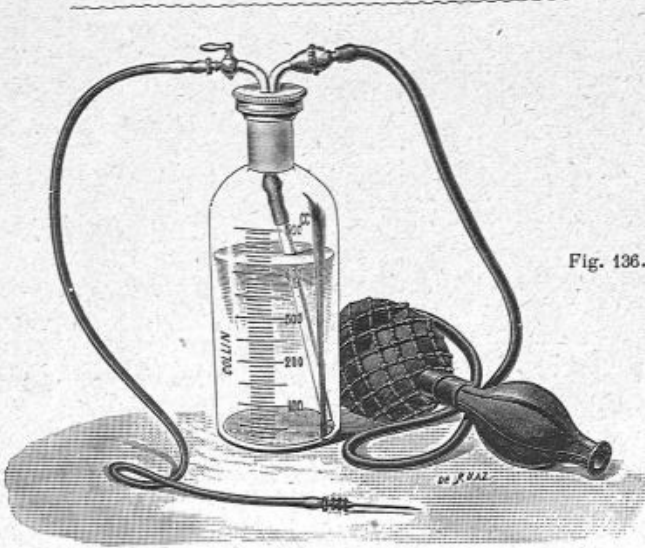


Fig. 136.

66. Appareil injecteur de sérum artificiel, capacité un litre, avec une aiguille en acier inoxydable (fig. 136).

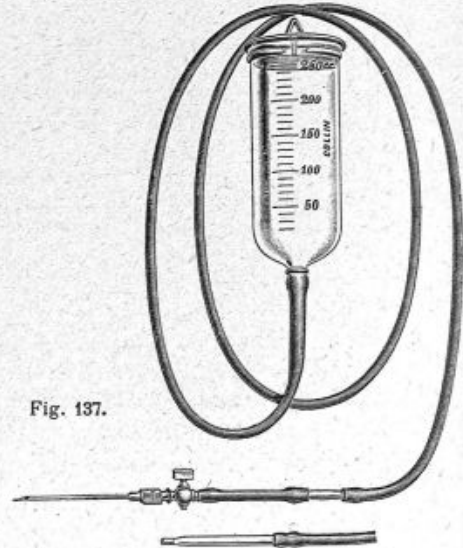


Fig. 137.

67. Injecteur à pression atmosphérique de 250 c. c., pour le 606, avec raccord à robinet et une aiguille en nickel du D^r Emery (fig. 137).

Ponctions lombaires



Fig. 138.

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

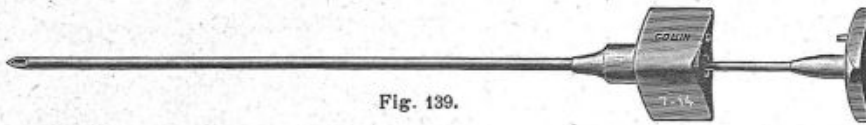


Fig. 139.

70. Aiguille à rachicentèse du P^r Paul Delmas (mod. Collin) (fig. 139).

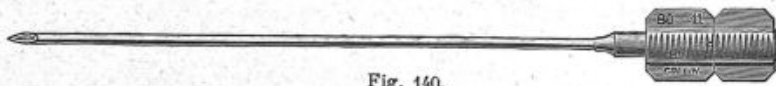


Fig. 140.

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

72. Aiguille du D^r Dupouy (fig. 141).

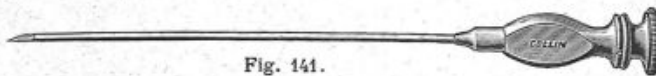


Fig. 141.

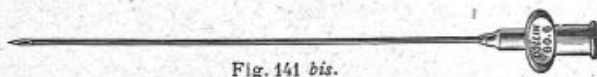


Fig. 141 bis.

73. Aiguille du D^r Cathelin, pour injections épidurales (fig. 141 bis).

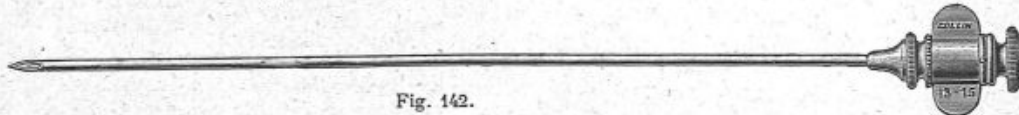


Fig. 142.

74. Aiguille du D^r Lefliâtre, de 13 ^o/_m en 1,5 ^o/_m (fig. 142).
 75. Appareil du P^r Henri Claude pour mesurer la pression du liquide céphalo-rachidien (mod. Boullitte déposé) (fig. 30), page 6

TROCARTS ET ASPIRATEURS

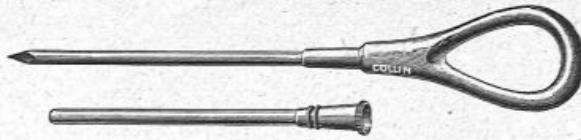


Fig. 143.

- 1. Trocart à hydrocèle, canule en argent (fig. 143)
- 2. Le même, à robinet.

- 3. Trocart à thoracentèse, canule en argent . . .
- 4. Le même, à robinet (fig. 144) . .

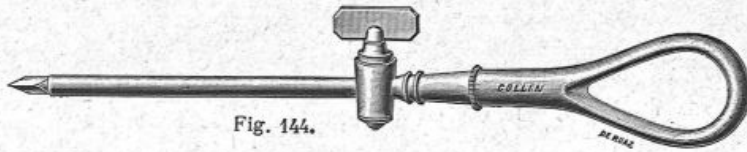


Fig. 144.

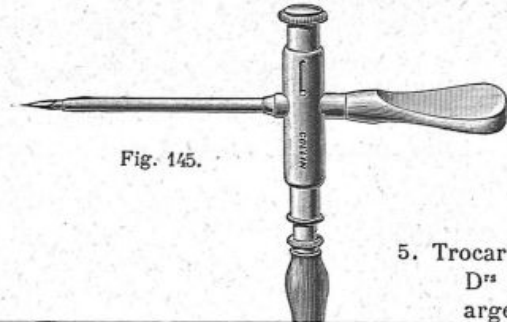


Fig. 145.

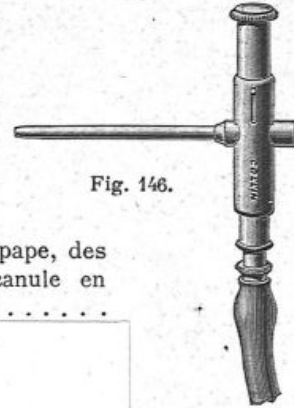


Fig. 146.

- 5. Trocart-siphon pleural à soupape, des D^{rs} Deguy et Gerst, canule en argent (fig. 145 et 146)

page 27.

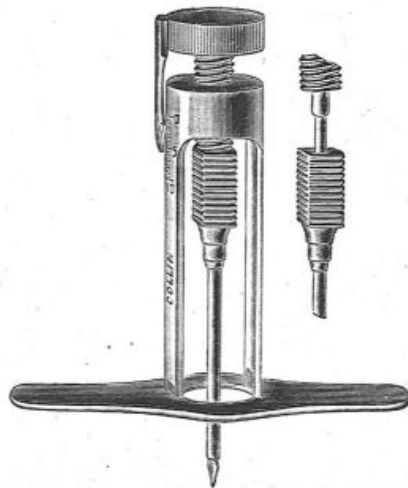
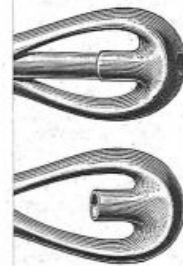


Fig. 146 bis.

- 5 bis. Sterno-trépan du D^r Grimberg (modèle déposé) (fig. 146 bis).



they pour
e-étui avec
e Southey
ig. 148) . .
tenant un
deSouthey
anules en
.
.



Fig. 149.

- 10. Bistouri-syringe du D^r Dupuy de Frenelle (*mod. Collin déposé*) (fig. 149)
- 11. *Le même*, mousse

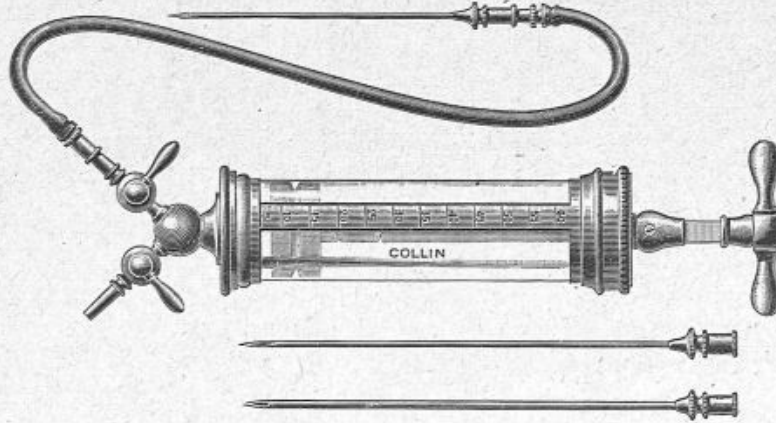


Fig. 150.

- 12. Aspirateur de Dieulafoy (*mod. Collin*) (capacité : 60 grammes), avec trois trocarts et quatre aiguilles, dans une boîte en noyer (fig. 150)
- 13. *Le même*, stérilisable, dans une boîte en métal
- 14. *Le même*, à piston métal

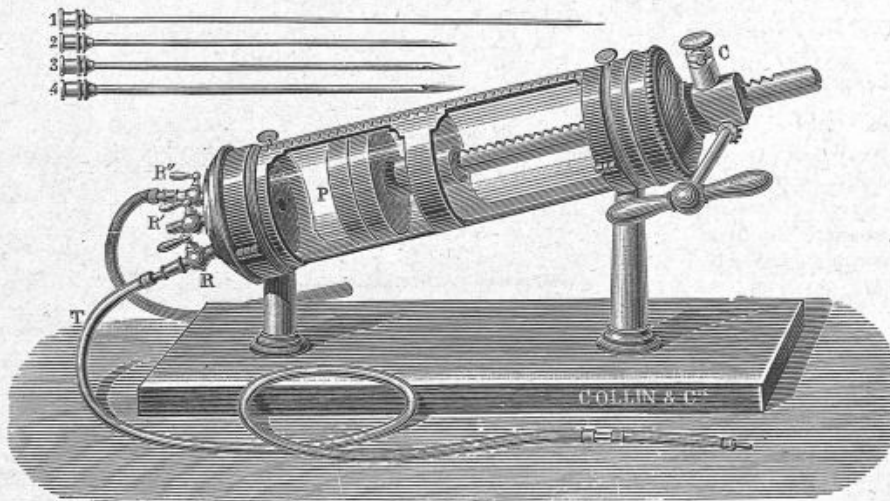


Fig. 151.

- 15. Aspirateur horizontal de Dieulafoy (*mod. Collin*) (capacité : 150 grammes), avec deux trocarts et trois aiguilles, dans une boîte en noyer (fig. 151).
- 16. *Le même*, avec trois trocarts et six aiguilles.

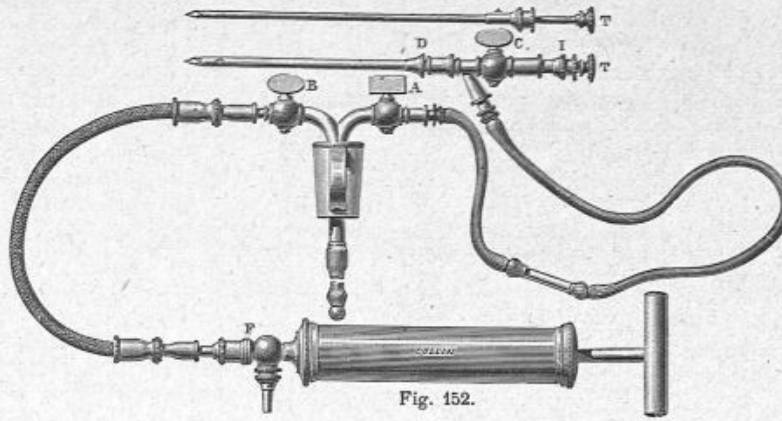


Fig. 152.

- 17. Aspirateur de Potain (*mod. Collin*), disposé pour aspirer et injecter, avec deux trocars et trois aiguilles, dans une boîte en noyer (fig. 152).
- 18. *Le même*, dans une boîte en métal
- 19. Aiguille pour aspirateur.
- 20. Trocart pour aspirateur
- 21. Trocart avec mandrin à frottement
- 22. Flacon gradué de Potain.
- 23. Appareil du D^r Duguet pour thoracentèse.

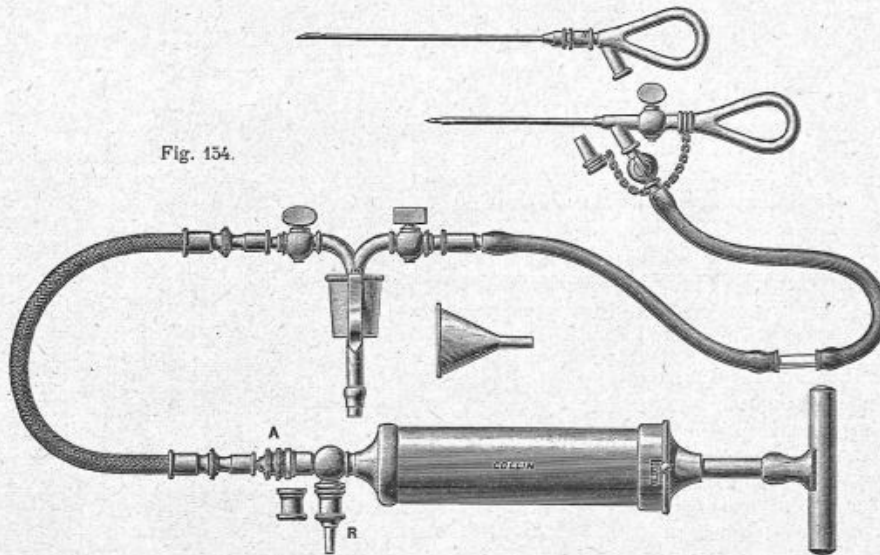


Fig. 154.

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

deux trocars 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. 154). .



Fig. 155.

26. Aspirateur du D^r Calot pour vider les abcès froids (fig. 155), avec quatre aiguilles en acier de 9 cent., n^{os} 1, 2, 3, 4, et une seringue en verre de 5 c. c., le tout dans une boîte en métal nickelé. . .

27. Aiguille en acier de 9 centimètres, dans son étui (fig. 156).

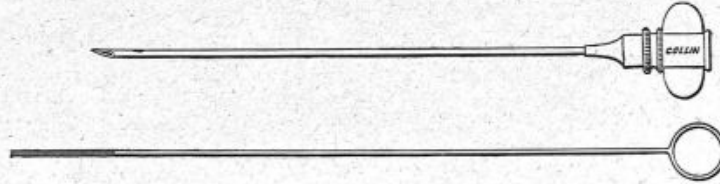


Fig. 156.

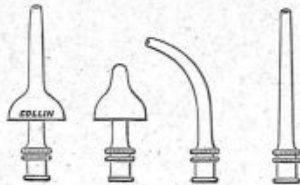


Fig. 157.

28. Canules en nickel du D^r Calot pour fistules tuberculeuses (fig. 157).

Fig. 158.

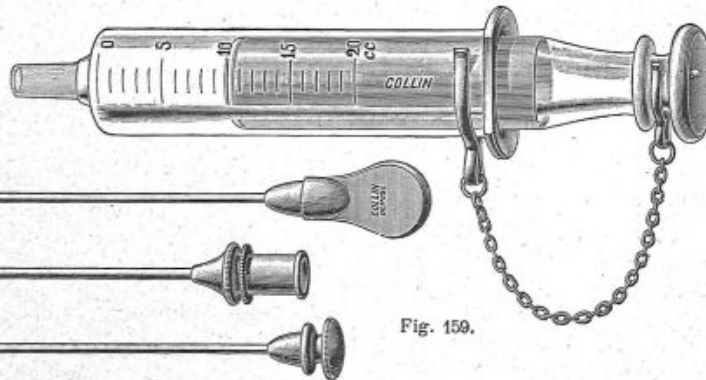


Fig. 159.

29. Instrumentation du D^r J. Calvé p^r ponction d'abcès froids, en boîte métal (mod. Collin), comprenant: deux seringues en verre de 20 c. c. et 2 c. c., deux trocarts et accessoires (fig. 158, 159, 160, 161). .

Fig. 160.

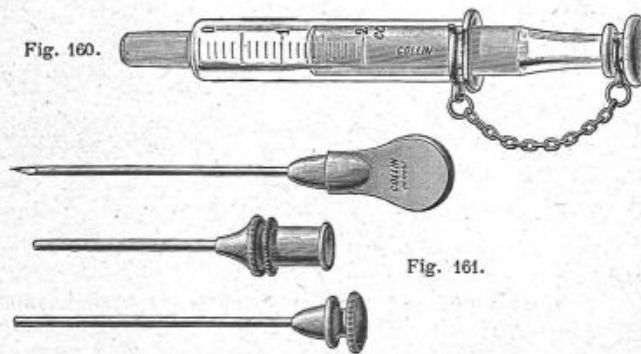


Fig. 161.



Fig. 162.

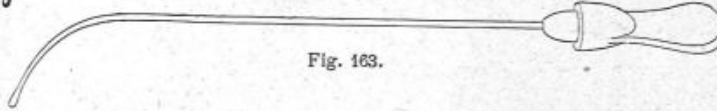


Fig. 163.

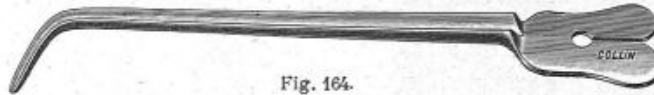


Fig. 164.

30. Instrumentation du D^r J. Calvé pour ponctionner les collections prémédullaires, comprenant : une canule avec mandrin flexible, une sonde cannelée et une seringue en cristal (mod. du D^r Calvé) de 20 cent. cubes (fig. 162, 163 et 164)

BISTOURIS

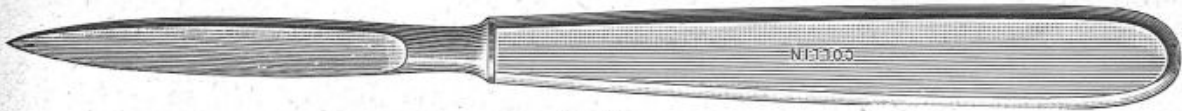


Fig. 173.

1. Bistouri droit, ordinaire (fig. 173)



Fig. 188.

2. Bistouri fermant (fig. 188)

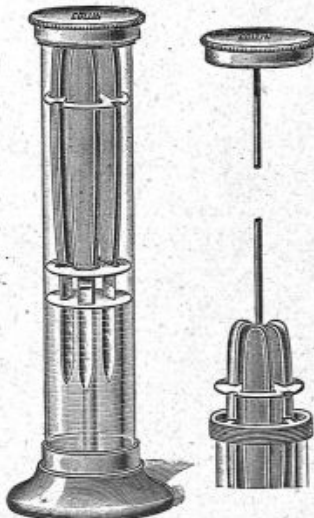


Fig. 192.



Fig. 193.

3. Réservoir du Prof. Ombredanne pour conserver en suspension dans du chloroforme trois bistouris stériles (mod. Collin) (fig. 192)

4. Dispositif pour faciliter la prise du bistouri (fig. 193)

5. Etui à chevalet du D^r Ricard pour conserver en suspension dans du chloroforme un bistouri stérile (mod. Collin)

6. Le même, avec tube de protection en métal

CISEAUX

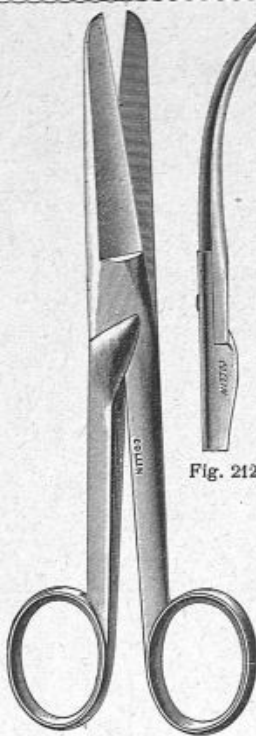


Fig. 211.

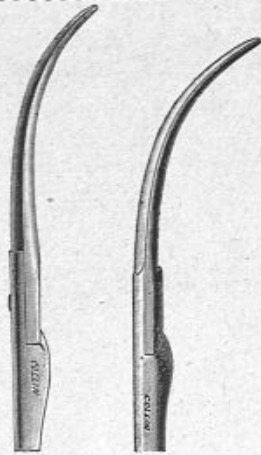


Fig. 212. Fig. 213.

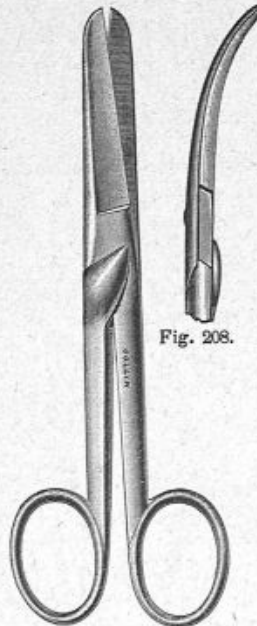


Fig. 207.



Fig. 208.



Fig. 209.

1. Ciseaux droits de 17 cent. (fig. 211)
2. Les mêmes, courbes (fig. 212)
3. Les mêmes, mod. du Prof. J.-L. Faure (fig. 213)
4. Ciseaux droits de 16 cent.
5. Les mêmes, courbes de 16 cent.
6. Ciseaux droits de 15 cent.
7. Les mêmes, courbes, de 15 cent.
8. Ciseaux droits, de 14 cent. (fig. 207)
9. Les mêmes, courbes (fig. 208)
10. Ciseaux droits, de 14 cent., avec une lame aiguë (fig. 209) . .
11. Les mêmes, de 14 cent., avec deux lames aiguës (fig. 210) . .

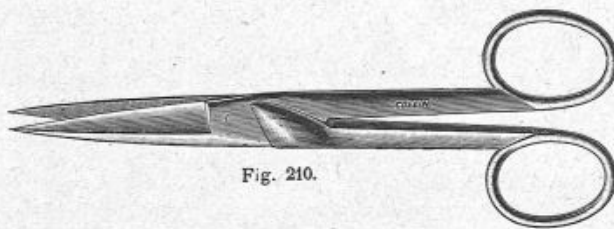


Fig. 210.

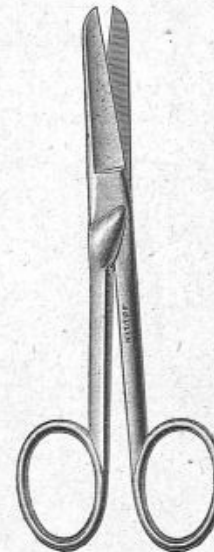


Fig. 206.

12. Ciseaux droits ou courbes, de 13 cent.
13. Ciseaux droits ou courbes, de 12 cent. (fig. 206)

N.-B. — Les ciseaux droits et courbes (de 10 à 17 cent.) se font également avec une lame aiguë (fig. 209) ou les deux lames aiguës (fig. 210).

PINCES

Pinces à ressort

Fig. 234.



- 1. Pince à disséquer, de 12,5 cent. (fig. 234)
- 2. *La même*, de 14 cent.

Fig. 235.



- 3. Pince à disséquer, à mors fins, de 13,5 cent. (fig. 235)

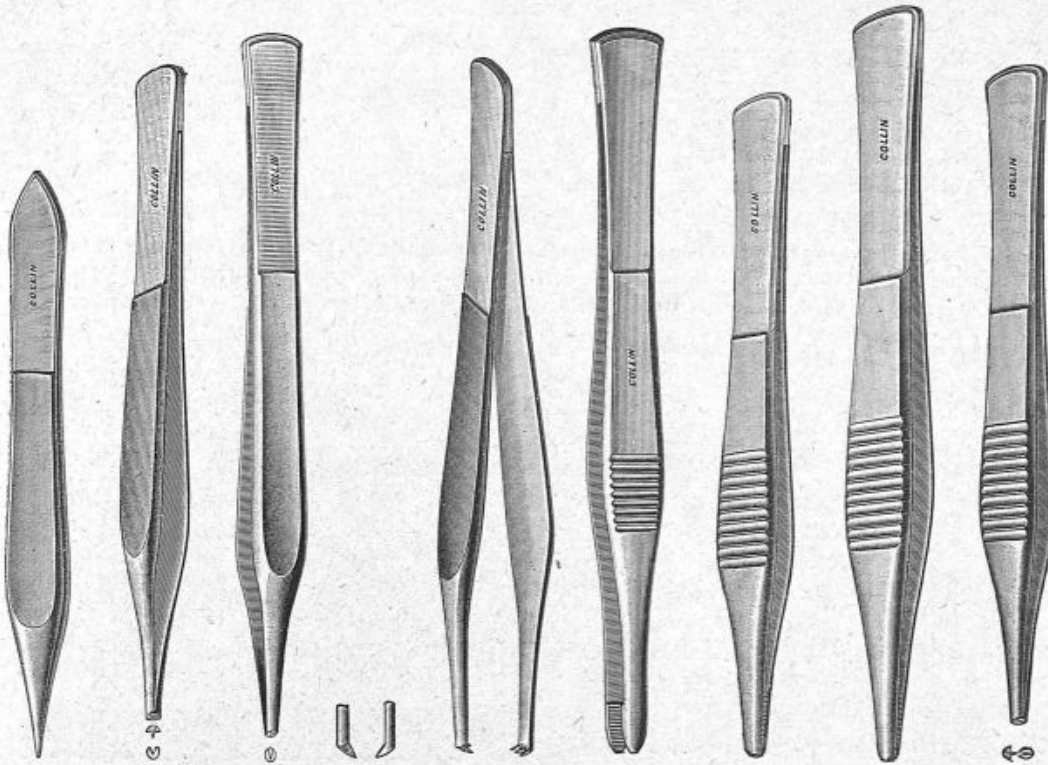


Fig. 233. Fig. 236. Fig. 237. Fig. 238. Fig. 239. Fig. 240. Fig. 241. Fig. 242.

- 4. Pince à écharde, de 10 cent. (fig. 233).
- 5. Pince à disséquer, à trois griffes, de 12,5 cent. (fig. 236)
- 6. *La même*, de 14 cent. (fig. 237)
- 7. Pince à disséquer, à cinq griffes, de 14 cent. (fig. 238)
- 8. *La même*, à sept griffes
- 9. *La même*, à neuf griffes
- 10. Pince à disséquer, à côtes ondulées, de 13 cent., du Prof. Grégoire (*mod. Collin*) (fig. 239)
- 11. Pince à disséquer, à côtes ondulées, de 12,5 cent. (fig. 240)
- 12. *La même*, de 14 cent. (fig. 241)
- 14. Pince à disséquer, à trois griffes, à côtes ondulées, de 12,5 cent. (fig. 242).

Pinces hémostatiques avec articulation de Collin (Mod. Collin)

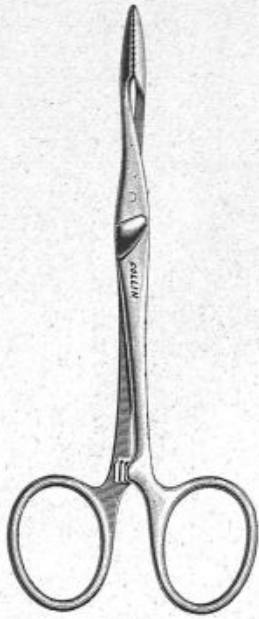


Fig. 252.

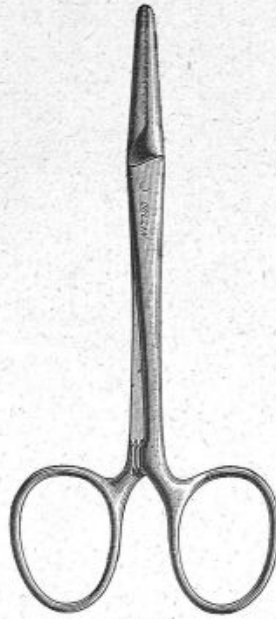


Fig. 253.



Fig. 254.

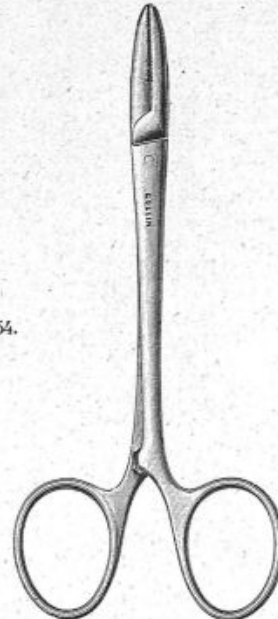


Fig. 255.

- | | |
|--|--|
| 1. Pince de Péan, de 12 cent. (fig. 252) . | 4. Pince de Sp. Wells, de 12 cent. (fig. 253). |
| 2. La même, de 10 cent. | 5. La même, conique (fig. 254) |
| 3. La même, de 14 cent. | 6. Pince de Terrier, de 12 cent. (fig. 255). |



Fig. 256.

7. Pince de Kocher, de 13 cent. (fig. 256).

Sutures — Aiguilles de Reverdin — Porte-Aiguilles (Mod. Collin)



Fig. 438.

1. Aiguille du D^r J. Reverdin, fermante (fig. 438)

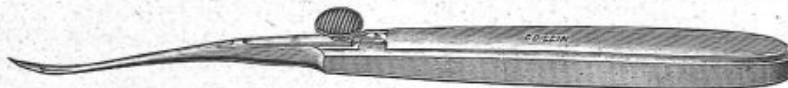


Fig. 439.

2. Aiguille du D^r J. Reverdin, droite, de 16 cent. (fig. 439)



Fig. 440.

3. Aiguille du Dr J. Reverdin, droite, de 19 cent. (fig. 440)

4. Porte-aiguille de 12 cent. de Boiffin, p^r aiguilles fines de Hagedorn (fig. 405).

Fig. 405.

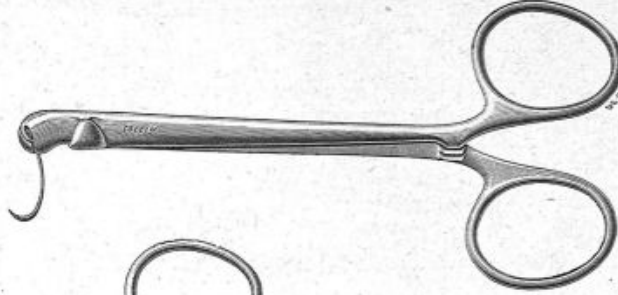
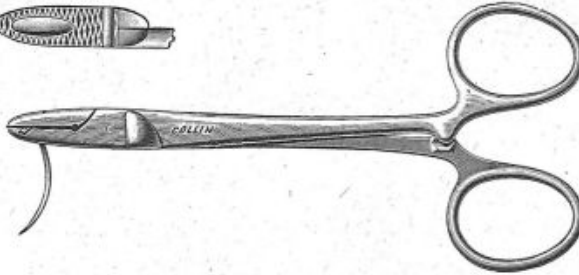
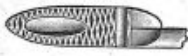


Fig. 406.

5. Pince hémostatique de 13 cent. de Doyen, servant de porte-aiguilles fines (fig. 406)



Aiguilles à sutures

Dessinées grandeur naturelle

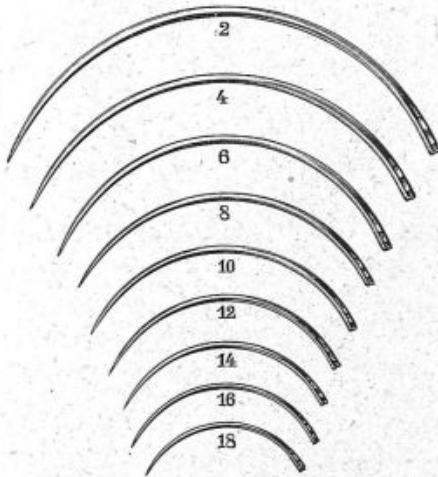


Fig. 393.

1. Aiguilles courbes, avec chas à ressort (fig. 393), la douzaine

2. Les mêmes, à chas ordinaire, la douzaine.

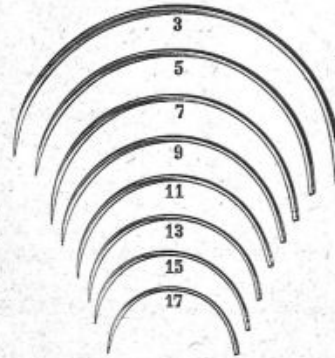


Fig. 394.

3. Aiguilles en demi-cercle, chas à ressort (fig. 394), la douzaine

4. Les mêmes, à chas ordinaire, la douzaine.

5. Aiguilles de Hagedorn à chas ordinaire, la douzaine

Agrafes du D^r Michel



Fig. 466.

Fig. 467.

- 1. Agrafes du D^r Michel (fig. 466), le cent.
- 2. Pince porte-agrafe, de 12 cent. (mod. Collin) (fig. 467)

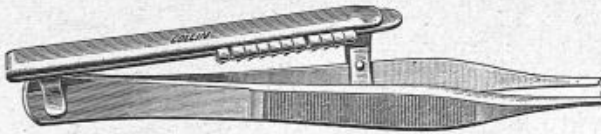


Fig. 468.

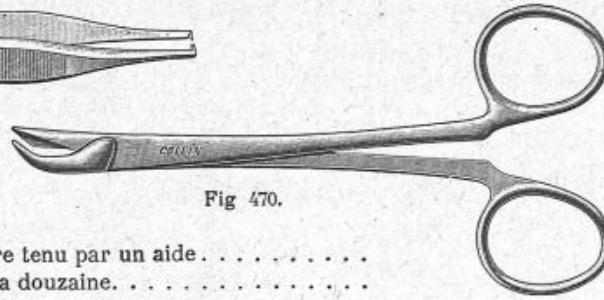


Fig 470.

- 3. Pince à dents de souris avec magasin à agrafes (fig. 468).
- 4. Porte-agrafe du D^r Doyen, pour être tenu par un aide
- 5. Crochets pour retirer les agrafes, la douzaine.

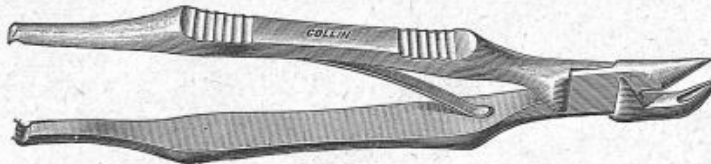


Fig. 472.

- 6. Pince du D^r Michel, pour retirer les agrafes (modèle déposé) (fig. 470) .
- 7. Pince à double effet, du D^r Michel (fig. 472).

ÉCARTEURS A MAIN

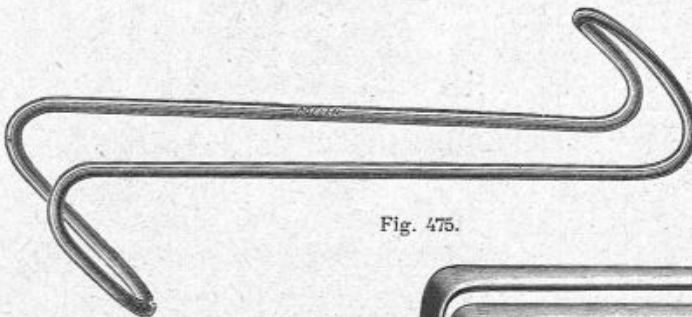


Fig. 475.

- 1. Écarteurs en fil d'acier, du Prof. Hartmann (fig. 475), la paire . .

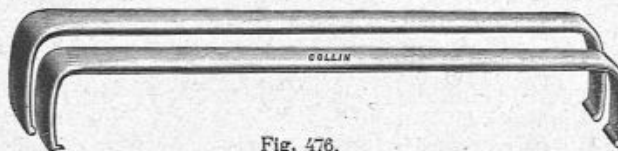


Fig. 476.

- 2. Écarteurs de Farabeuf, larg. 16 et 23, haut. 30 et 35 mm (fig. 476), la paire.
- 3. Les mêmes, plus petits, largeur 11 et 15, hauteur 25 et 35 millimètres, la paire.



Fig. 510.

1. Sonde cannelée (fig. 510)



Fig. 202.

2. Stylets cannelés de 12, 13 ou 14 cent. (fig. 202) . .

3. Stylets aiguilés en acier de 12, 13 ou 14 cent. (fig. 203)



Fig. 203.

Trousses du Praticien

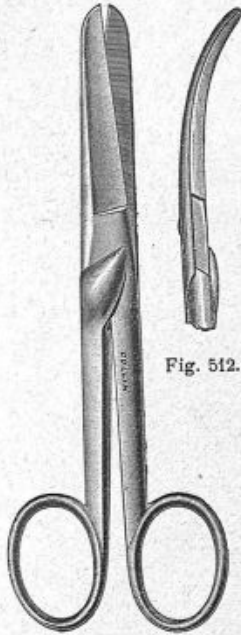


Fig. 511.

Fig. 512.

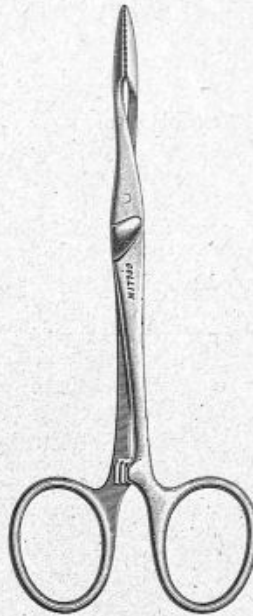


Fig. 513.



Fig. 514.



Fig. 515.



Fig. 516.

BOITE N° 1 (fig. 517)

- 1. Bistouri droit fermant
 - 2. Ciseaux droits (fig. 511)
 - 3. Pinces hémostatiques (deux) (fig. 513)
 - 4. Pince à ligature (fig. 514)
 - 5. Pince à trois griffes (fig. 515)
 - 6. Sonde cannelée en acier (fig. 516)
 - 7. Stylet en acier
 - 8. Rasoir
 - 9. Boîte dans un étui en peau
- Total



Fig. 517.

BOITE N° 2



Fig. 518.



Fig. 519.

- | | |
|---|--|
| 10. Bistouri droit fermant. | 20. Sonde cannelée |
| 11. Aiguille de Reverdin fermante (fig. 518) | 21. Stylets en acier |
| 12. Rasoir. | 22. Porte-nitrate, pince en argent (fig. 519). |
| 13. Ciseaux droits et courbes (fig. 511 et 512) | 23. Trocart à quatre usages (fig. 522) |
| 14. Pinces hémostatiques (deux) (fig. 513) | 24. Lancettes (deux) |
| 15. Pinces de Kocher (deux) (fig. 521) | 25. Aiguilles à sutures (six), en boîte. |
| 16. Pince à ligature (fig. 514) | 26. Soie plate sur verre. |
| 17. Pince à trois griffes | 27. Boîte en métal avec étui. |
| 18. Pince à écharde | |
| 19. Sonde en argent, pour femme. | |
| | Total. |

BOITE N° 3 (fig. 520)

- | | |
|--|---|
| 28. Chevalet métallique mobile | 34. Pinces hémostatiques (deux) (fig. 513). |
| 29. Bistouri droit à lame fixe. | 35. Pinces de Kocher (deux) (fig. 521) |
| 30. Bistouri de Chassaignac fixe | 36. Pince à ligature (fig. 514) |
| 31. Aiguille de Reverdin fixe | 37. Pince à griffes (fig. 515) |
| | 38. Sonde cannelée |
| | 39. Stylets variés en acier. |
| | 40. Sonde en argent, pour femme |
| | 41. Spatule avec cure-ongles en acier. |
| | 42. Porte-nitrate avec pince en argent (fig. 519) |
| | 43. Aiguilles à sutures (six), en boîte |
| | 44. Lancettes (deux), dont une à vaccin. |
| | 45. Soie plate sur verre. |
| | 46. Boîte en métal dans un étui. |
| | Total. |

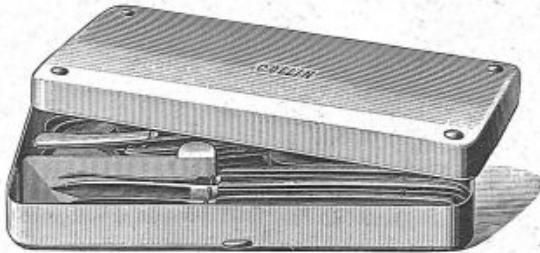


Fig. 520.

- | |
|--|
| 32. Ciseaux droits (fig. 511) |
| 33. Ciseaux courbes (fig. 512) |

Fig. 521.

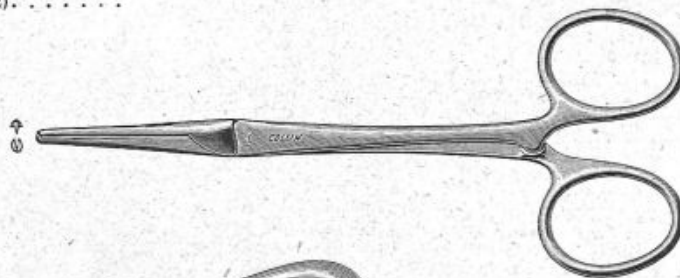


Fig. 522.



BOITE N° 4

47. Chevalet métallique	60. Sonde cannelée
48. Bistouri droit fixe	61. Stylets variés en argent (trois) . . .
49. Bistouri de Chassaignac fixe . . .	62. Trocart à quatre usages
50. Aiguille de Reverdin fixe	63. Spatule avec curette en acier
51. Rasoir	64. Porte-nitrate avec pince en argent.
52. Ciseaux droits	65. Aiguilles à sutures (six), en boîte .
53. Ciseaux courbes	66. Fil d'argent
54. Pince à trois griffes	67. Lancettes variées (trois)
55. Pince à ligature	68. Soie plate sur verre
56. Pince à écharde	69. Boite en métal dans un étui en
57. Pinces de Kocher (deux)	peau
58. Pinces hémostatiques (deux)	
59. Sonde en argent, pour femme	Total

Trousse de Sage-Femme

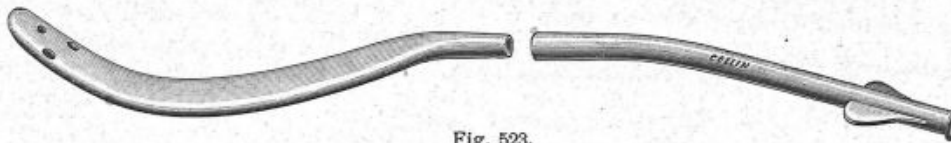


Fig. 523.

70. Sonde de femme, en argent	76. Porte-nitrate, long, pince en argent
71. Insufflateur laryngien du D ^r Perret.	(fig. 519).
72. Pince du D ^r Bar pour le cordon . .	77. Sonde cannelée en argent
73. Ciseaux droits 14 ^e / _m , art. de Collin.	78. Lancette
74. Serre-fines en argent (trois) en boîte.	79. Pulsomètre
75. Sonde intra-utérine démontante, du	80. Boite en métal dans un étui en peau.
D ^r Lepage (fig. 523)	Total

Trousses pour Infirmières

MODÈLE A

81. Ciseaux droits 14 ^e / _m , art. de Collin.	85. Stylet
82. Pince à disséquer	86. Boite nickelée avec enveloppe . . .
83. Sonde cannelée	
84. Spatule	Total

MODÈLE B

87. Ciseaux droits, art. de Collin	92. Stylet
88. Ciseaux à pansement	93. Sonde pour femme
89. Pince à disséquer	94. Thermomètre
90. Sonde cannelée	95. Boite nickelée avec enveloppe . . .
91. Spatule	Total

c

DERMATOLOGIE

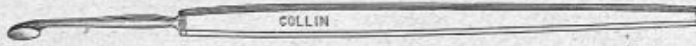


Fig. 524.

1. Curette tranchante pour les lupus (fig. 524)

2. Curette tranchante (fig. 525)

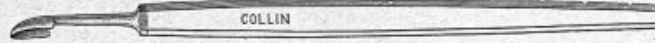


Fig. 525.



Fig. 526.

3. Curette tranchante fenêtrée (fig. 526) .

4. Aiguille tranchante de Vidal (fig. 527) . .

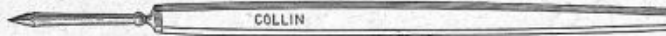


Fig. 527.



Fig. 528.

5. Scarificateur à double tranchant de Vidal (fig. 528)

6. Scarificateur de Laillier (fig. 529)



Fig. 529.



Fig. 530.

7. Bistouri très délicat (fig. 530)

8. Scarificateur de Desmarres (fig. 531) . .



Fig. 531.



Fig. 532.

9. Racloir de Quinquaud (fig. 532).

10. Grattoir tranchant de Vidal (fig. 533) . .

11. Loupes de diverses grosseurs.



Fig. 533.



Fig. 534.

12. Gouge coupante (fig. 534)

13. Tire-comédon double de Unna (fig. 535)



Fig. 535.

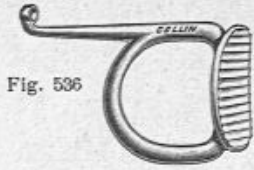


Fig. 536

14. Tire-comédon de Brocq (fig. 536)

15. Pince à épiler du D^r Sabou-
raud (fig. 537)



Fig. 537.

Composition de boîte pour dermatologie

16. Curette tranchante.	24. Pinces à épiler (deux)
17. Curette tranchante fenêtrée.	25. Pince à mors pointus, à écharde. . .
18. Aiguille tranchante de Vidal	26. Ciseaux droits fins, art. de Collin . .
19. <i>La même</i> , à double tranchant.	27. Loupe fermante, 5 cent
20. Scarificateur convexe.	28. Boîte en métal avec chevalet mobile.
21. Grattoir tranchant de Vidal.	29. Gaine en peau.
22. Bistouri délicat.	
23. Tire-comédon double de Unna.	Total.

VACCINE



Fig. 539.

1. Lancette, grain d'orge.
2. Lancette, grain d'avoine.
3. Lancette à vacciner.
4. Lancette pour abcès.
5. Vaccinostyles de Blanzky.
6. Aiguille de Chambon, à manche de métal (fig. 539)
7. Pince de Chambon (fig. 540)

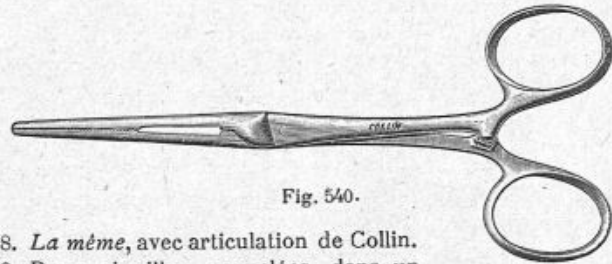


Fig. 540.

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

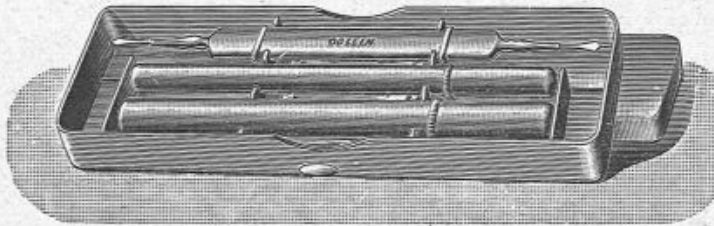


Fig. 541.

10. Trousse vaccinale du D^r L. Camus, avec lancette à double lame en platine iridié (mod. Collin) (fig. 541)
Instrumentation du D^r L. Camus, pour l'inoculation des génisses, la récolte et la préparation du vaccin (modèles créés par Collin). — Notice spéciale sur demande.

TRANSFUSION DU SANG

Transfusion de bras à bras

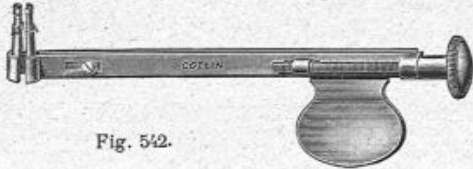


Fig. 542.

1. Canule d'Elsberg (fig. 542)

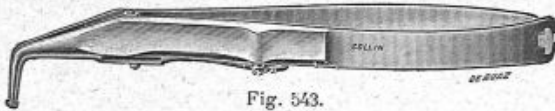


Fig. 543.



Fig. 544.

2. Dilatateur du D^r Dehelly, modifié par le Prof. A. Carrel (*mod. Collin*) (fig. 543 et 544)
 3. Tubes-canules du Prof. A. Carrel (trois dimensions)



Fig. 545.

4. Compresseur brachial du D^r Sauphar (*mod. Collin*) (fig. 545)
 5. Aiguilles de 10, 12 ou 15/10^e

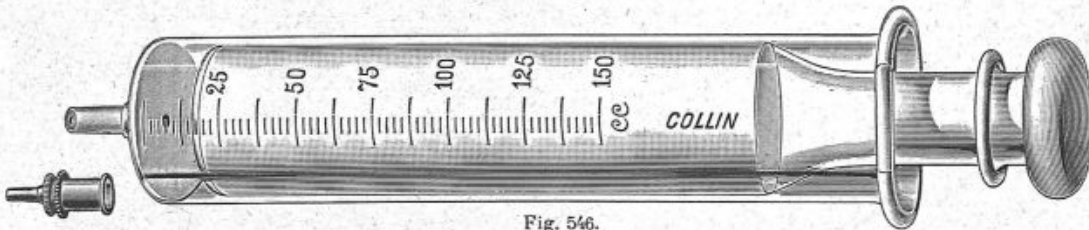


Fig. 546.

6. Seringue tout en cristal de 100 ou 200 centimètres cubes (fig. 546)

Trousse pour la transfusion du sang de bras à bras

7. Bistouri	12. Tubes-canules du Prof. A. Carrel (deux séries)
8. Sonde cannelée	13. Pincés à disséquer fines, droite et courbe (deux)
9. Canule d'Elsberg	14. Pincés à mors fins d'Halstead, droite et courbe (deux)
10. Dilatateur du D ^r Dehelly, modifié par le Prof. A. Carrel	15. Boite en métal
11. Pince à pression douce du Prof. A. Carrel	

Total

Distributeur du D^r Arnault-Tzanck

(Breveté s. o. d. g.)

Appareil tout en métal, entièrement stérilisable, permettant, sans aide, sans anti-coagulant, des transfusions de sang en quantités illimitées pratiquées aussi lentement qu'on le désire.

TYPE A

16. Distributeur à deux voies, se tenant à la main

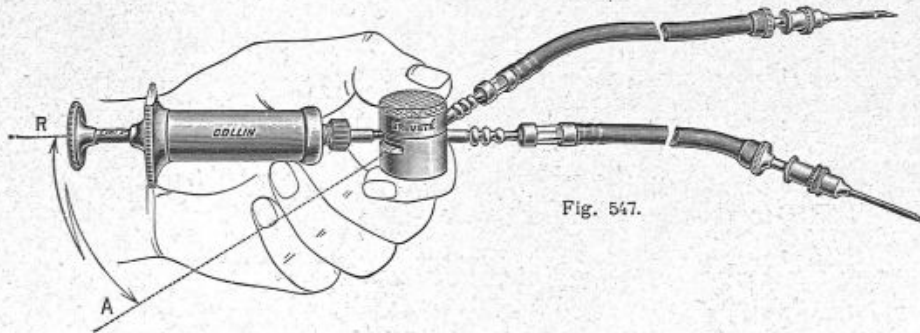


Fig. 547.

Avec seringue de 5 cc. tout en métal et deux index en verre permettant de contrôler la bonne marche de la transfusion et de s'assurer que l'on n'injecte pas d'air dans les veines.

Le distributeur est livré en boîte métal, avec deux aiguilles (fig. 547).

La solidité toute particulière de ce distributeur en fait un appareil spécialement adapté aux besoins des praticiens éloignés d'un grand centre.

TYPE B

17. Distributeur à deux voies, et troisième voie conjuguée

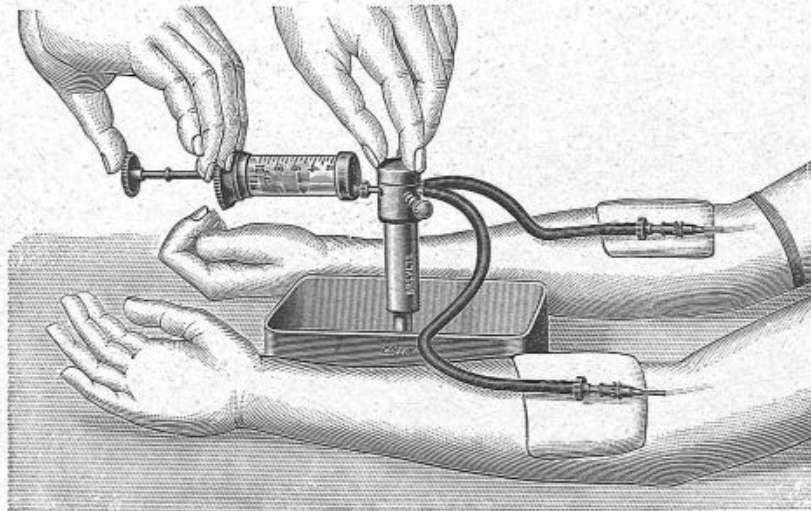


Fig. 548.

Avec seringue de 10 cc., soit en cristal, soit en métal.

Ce distributeur est monté sur un support qui se fixe à l'intérieur de la boîte, ce qui laisse au praticien la liberté de ses deux mains à tout moment dans l'intervention (fig. 548).

La troisième voie conjuguée permet l'adjonction d'un manomètre, d'où utilisation de cet appareil, non seulement dans les transfusions sanguines, mais encore dans l'étude des tensions pleurales, rachidiennes ou veineuses.

Ce distributeur est livré en boîte métal avec deux aiguilles.

- Distributeur avec seringue de cristal.
- Distributeur avec seringue de métal.

TYPE C

- 18. Distributeur à trois voies distinctes

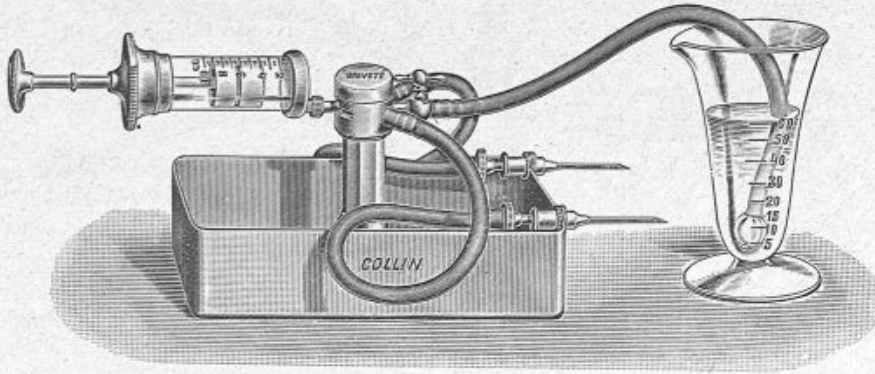


Fig. 549.

Avec seringue de 10 cc., soit en cristal, soit en métal.

Ce distributeur est monté comme le distributeur type B, sur un support se fixant à l'intérieur de la boîte (fig. 549).

La troisième voie, qui porte un robinet permettant à volonté d'ouvrir ou d'aveugler cette canalisation, permet l'aspiration de sérum au cours de la transfusion et rend, par là même, possibles des transfusions massives de plusieurs litres de sang sans changer d'appareil, ou simplement des transfusions très lentes, puisque le praticien peut, à tout moment, remplir de sérum toutes les canalisations.

Avec ce distributeur, le praticien se trouve donc, à chaque instant, au point de départ de la transfusion sanguine, avec un appareil ne contenant point de sang et ne risquant aucune coagulation.

Ce distributeur est livré en boîte métal avec deux aiguilles.

- Distributeur avec seringue cristal
- Distributeur avec seringue métal.

(Notice spéciale sur demande.)

ANESTHÉSIE

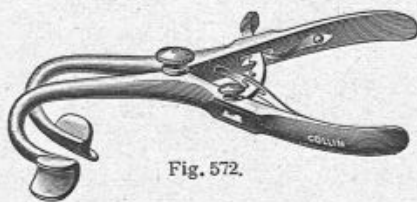


Fig. 572.

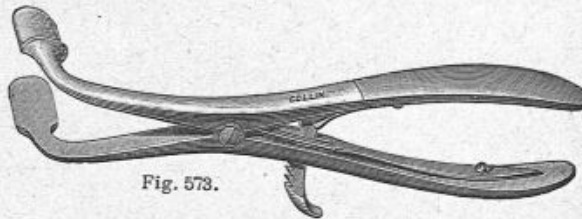


Fig. 573.

- 1. Ouvre-bouche d'O'Dwyer (fig. 572).
- 2. Ouvre-bouche de Terrier (fig. 573)

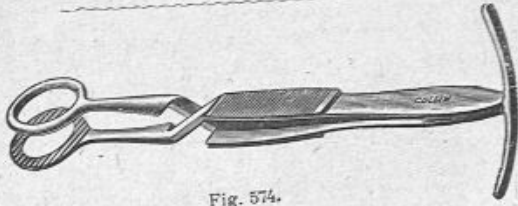


Fig. 574.

3. Pince de Laborde pour traction rythmée (fig. 574).

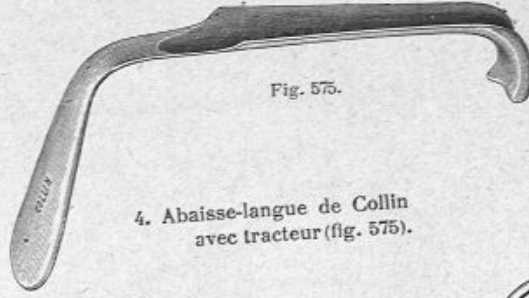


Fig. 575.

4. Abaisse-langue de Collin avec tracteur (fig. 575).



Fig. 578.

5. Pince tire-langue de Berger (mod. Collin) (fig. 578).

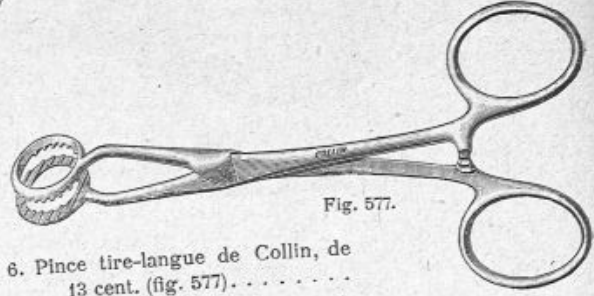


Fig. 577.

6. Pince tire-langue de Collin, de 13 cent. (fig. 577).

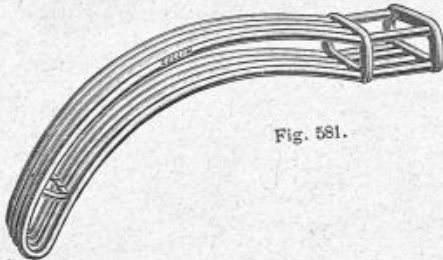


Fig. 581.

7. Tube de Mayo (fig. 581)
8. Le même, pour enfants

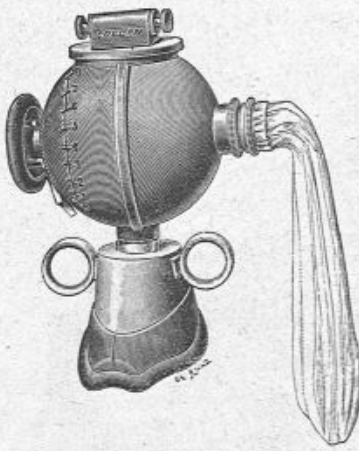


Fig. 582.

9. Appareil à éther du Prof. Ombredanne (mod. Collin déposé) (fig. 582).
10. Le même, monté sur pied (mod. Collin déposé) (fig. 583).

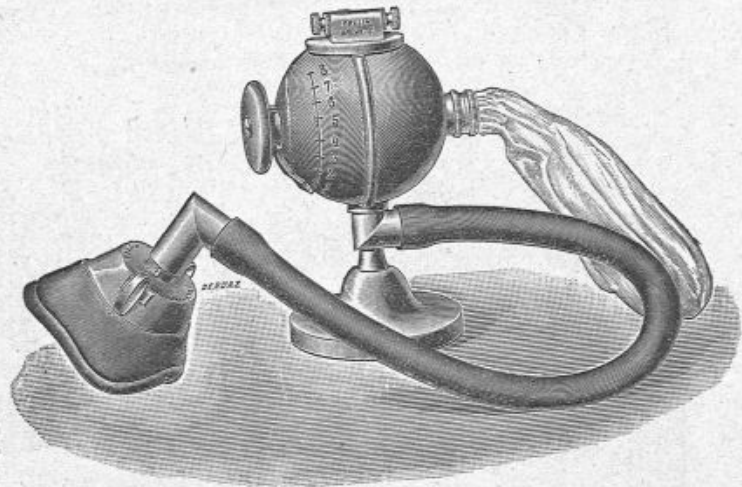


Fig. 583.

- 11. Chloroformisateur à soupape tournante du D^r Ricard (*mod. Collin*) (fig. 588)
- 12. Masques de rechange en caoutchouc



Fig. 592.

- 13. Masque à chloroforme (fig. 592).
- 14. Le même, pliant

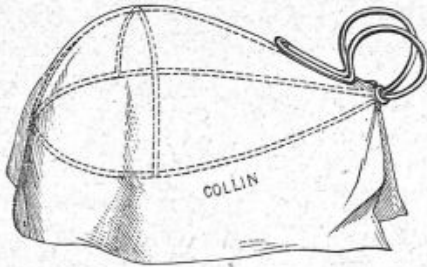


Fig. 593.

- 15. Masque à chloroforme de Guyon (fig. 593)

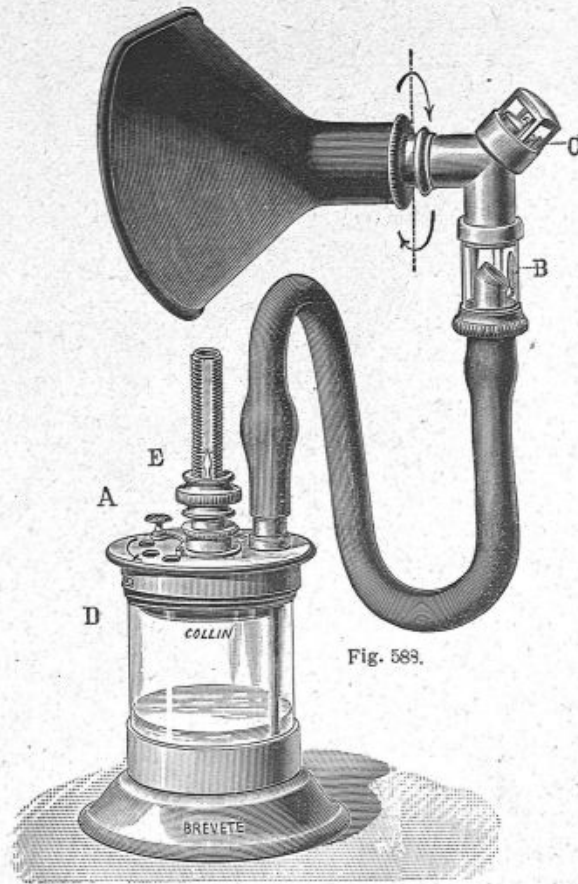


Fig. 588.

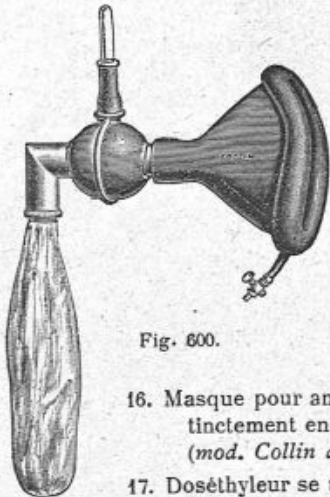


Fig. 600.

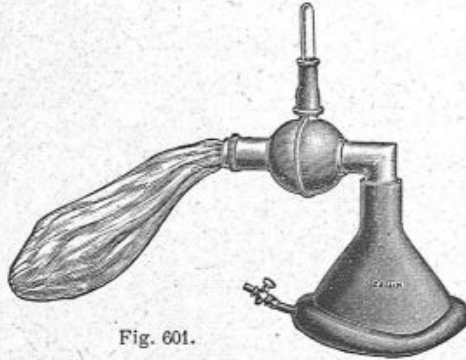


Fig. 601.

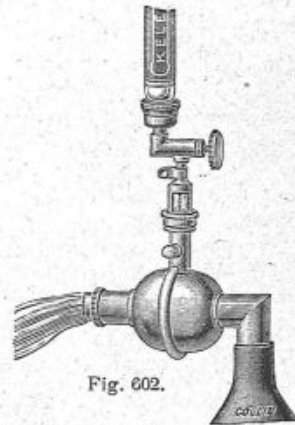


Fig. 602.

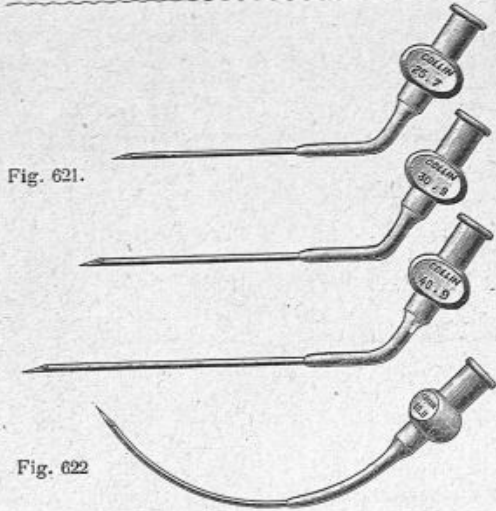
- 16. Masque pour anesthésie au chlorure d'éthyle du D^r Camus s'appliquant indistinctement en position verticale (fig. 600) et en position horizontale (fig. 601) (*mod. Collin déposé*)
- 17. Doséthyleur se montant sur l'appareil du D^r Camus et permettant de donner le chlorure d'éthyle goutte à goutte (fig. 602)

2° Rachianesthésie

- Fig. 612.
18. Aiguilles du D^r Tuffier, de 7, 8, 9, 10 ou 12 cent., en acier ou nickel (fig. 612)
19. *Les mêmes*, en platine iridié
20. Seringue du D^r Tuffier de 2 c. c.
- Fig. 613.
21. Aiguille à rachicentèse du Prof. Paul Delmas (fig. 613)
- Fig. 614.
22. Aiguille en acier de 8,5 cent. du D^r Laborde (fig. 614)
- Fig. 615.
23. Aiguille du D^r Dupouy (fig. 615)
- Fig. 616.
24. Aiguille du D^r Cathelin, pour injections épidurales (fig. 616)
- Fig. 617.
25. Aiguille du D^r Le Filiâtre, de 13 cent. en 15/10 de millim. (fig. 617)

3° Anesthésie locale et régionale
Injections traçantes

- Fig. 618.
26. Seringue pour anesthésie locale (cocaine) de 2 c. c. avec deux aiguilles en acier, en boîte métal (fig. 618)
- Fig. 619.
27. Aiguilles en acier, nickel ou platine iridié (fig. 619)
28. Seringue de 2 c. c., avec piston métal (*mod. Collin*) (fig. 620).
- Fig. 620.

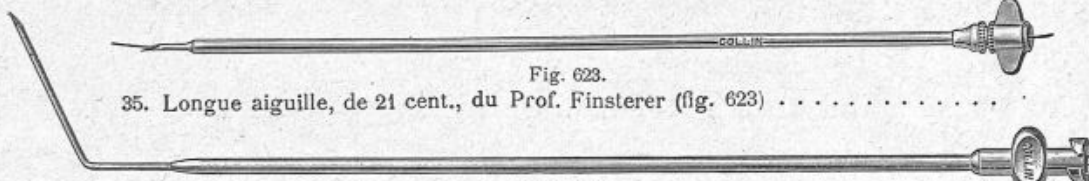


Aiguilles à monture coudée :

29. Long. : 25 ^m/_m, calibre : 0,7 ^m/_m . . .
 30. — 30 ^m/_m, — 0,8 ^m/_m . . .
 31. — 40 ^m/_m, — 0,9 ^m/_m . . .
 (fig. 621).

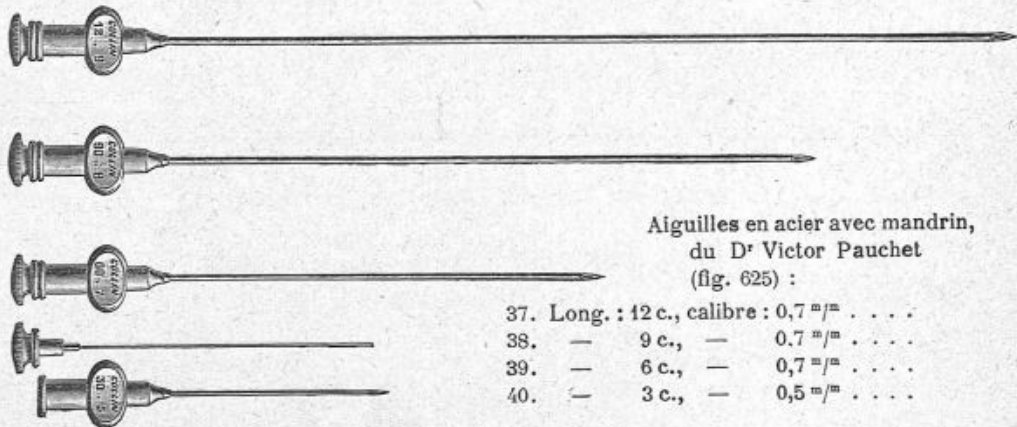
Aiguilles à monture allongée :

32. Long. : 25 ^m/_m, calibre : 0,7 ^m/_m .
 33. — 30 ^m/_m, — 0,8 ^m/_m .
 34. — 40 ^m/_m, — 0,9 ^m/_m .
 (fig. 622).



35. Longue aiguille, de 21 cent., du Prof. Finsterer (fig. 623)

36. Longue aiguille coudée du D^r Maurer, pour anesthésie des premiers espaces intercostaux (dessinée grandeur nature) (mod. Collin) (fig. 624)



Aiguilles en acier avec mandrin, du D^r Victor Pauchet (fig. 625) :

37. Long. : 12 c., calibre : 0,7 ^m/_m
 38. — 9 c., — 0,7 ^m/_m
 39. — 6 c., — 0,7 ^m/_m
 40. — 3 c., — 0,5 ^m/_m

41. Seringue en cristal de 10 c. c.

42. Seringue du D^r Victor Pauchet, pour anesthésie régionale, de 10 c. c., avec corps de pompe en verre (mod. Collin), avec trois aiguilles en boîte métal (fig. 626)
 43. La même, en boîte métal, avec deux aiguilles.

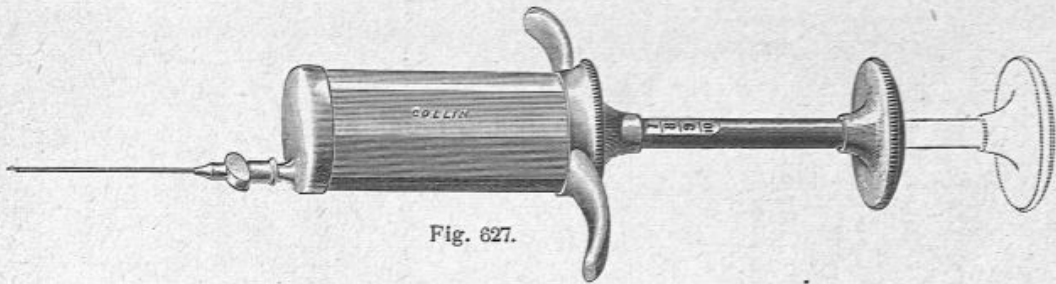


Fig. 627.

- 44. La même, tout métal (*mod. Collin déposé*) (fig. 627)
- 45. En boîte métal, avec deux aiguilles.

- 46. Seringue du D^r Labat, de 10 c. c., avec trois aiguilles, en boîte métal (*mod. Collin*) (fig. 628) . . .
- 47. La même, de 2 c. c. (*mod. Collin*).

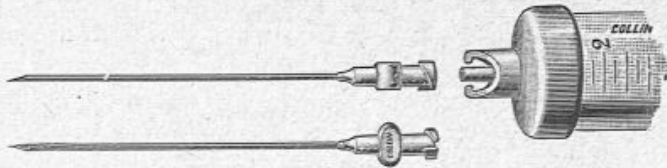


Fig. 628.

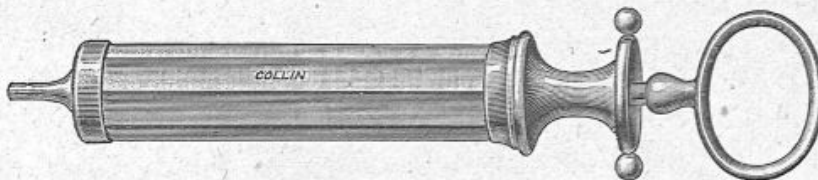


Fig. 629.

- 48. Seringue tout en métal, de 10 c. c., du Prof. E. Finochietto (*mod. Collin*) (fig. 629)

OPHTHALMOLOGIE

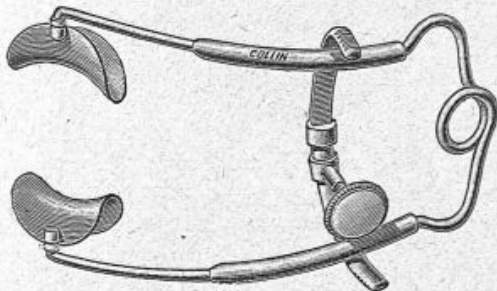


Fig. 637.

- 1. Blépharostat du D^r Vacher (fig. 637) .

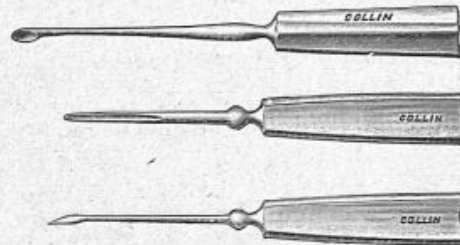


Fig. 691. Fig. 690. Fig. 689.

- 2. Curette p^r corps étrangers (fig. 691) .
- 3. Gouge à corps étrangers (fig. 690) . .
- 4. Aiguilles à corps étrangers (fig. 689) .

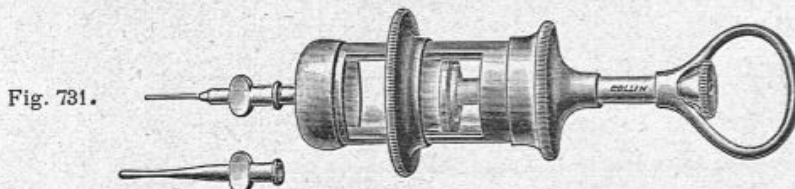


Fig. 731.

- 5. Seringue du D^r Landolt, stérilisable, avec quatre canules, en boîte métal (*mod. Collin*) (fig. 731)

(Notice spéciale d'Ophtalmologie sur demande.)

OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE

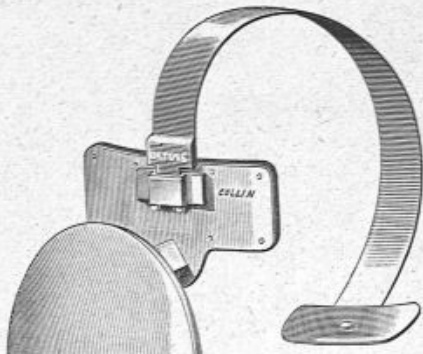


Fig. 882.

1. Miroir frontal, monture en aluminium, avec ressort fixateur, en boîte (fig. 882).
2. Le même, avec deux miroirs et un manche.....
3. Miroir à bandeau frontal, en boîte . .
4. Le même, avec deux miroirs et un manche.....

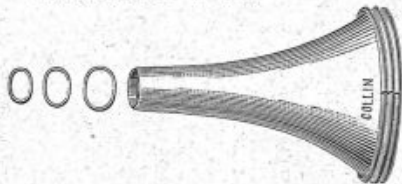


Fig. 886.

5. Spéculums de Toynbee, en métal nickelé (trois) (fig. 886).....

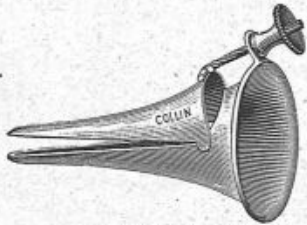


Fig. 989.

6. Spéculum nasi du Prof. Duplay (mod. Collin) (fig. 989).....



Fig. 883.

7. Réflecteur de Clar, monture en aluminium (fig. 883), en boîte.....
8. Lampe de rechange.....

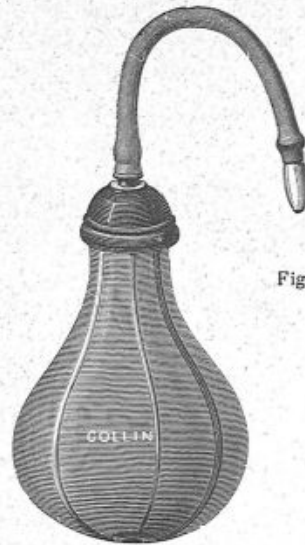


Fig. 905.

9. Poire de Politzer (fig. 905).....

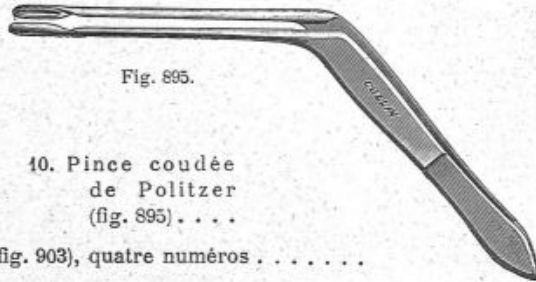


Fig. 895.

10. Pince coudée de Politzer (fig. 895)....

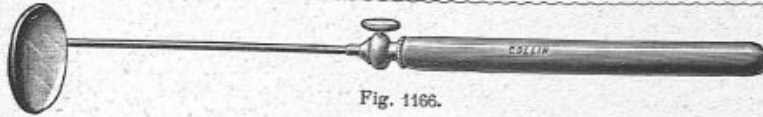
11. Sonde d'Itard, en métal nickelé (fig. 903), quatre numéros.....



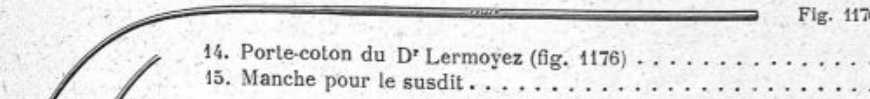
Fig. 903.

Fig. 894.

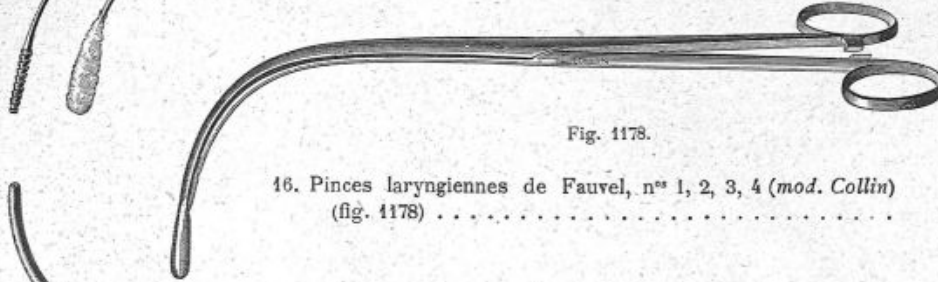
12. Porte-coton (fig. 894).....



13. Miroir laryngien et son manche (fig. 1166)



14. Porte-colon du D^r Lermoyez (fig. 1176)
15. Manche pour le susdit

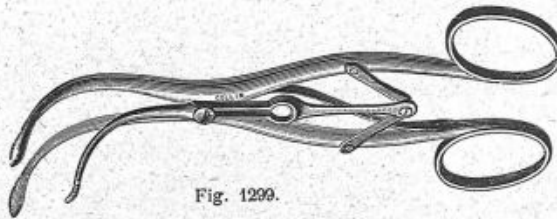


16. Pinces laryngiennes de Fauvel, n^{os} 1, 2, 3, 4 (mod. Collin) (fig. 1178)



17. Seringue laryngienne à piston métal (fig. 1189)

Trachéotomie



18. Bistouri droit.	20. Bistouri fermant.
19. Bistouri mousse.	21. Dilatateur trachéal de Laborde (fig. 1299)



Fig. 1300.

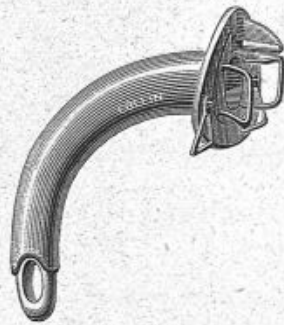


Fig. 1301.



Fig. 1302.

22. Canules de Krishaber (fig. 1300, 1301 et 1302)

- 23. Pince de Collin pour les fausses membranes (fig. 1303) .
- 24. Baleine porte-éponge
- 25. Écouvillon pour nettoyer les canules. .
- 26. Canule à plaque mobile

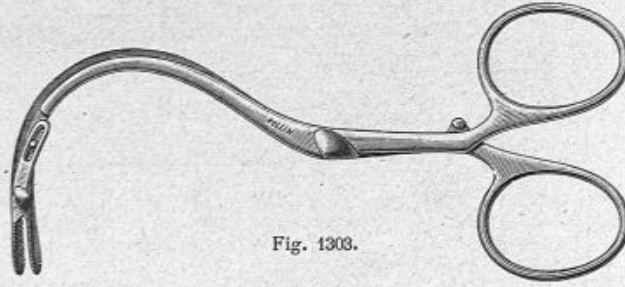


Fig. 1303.

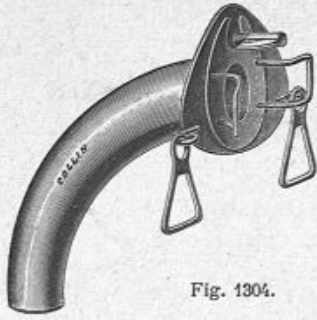


Fig. 1304.

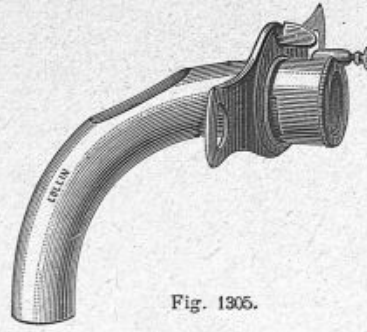


Fig. 1305.

- 27. Canule double de Trousseau, en argent (fig. 1304), n^{os} 00, 0, 1, 2 . . .
- 23. Canule double de Trousseau pour adulte, n^{os} 3, 4, 5.

- 29. Canule à soupape de Broca, n^{os} 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 et 6 (fig. 1305).

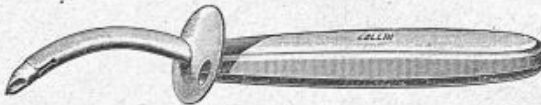


Fig. 1306.



Fig. 1307.

- 30. Trachéotome de Butlin, modifié par Poirier, pour trachéotomie préliminaire (fig. 1306)

- 31. Soupape des Prof. Sebi-leau et Lemaitre (fig. 1307).

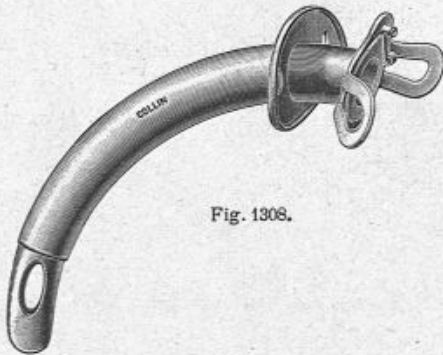


Fig. 1308.

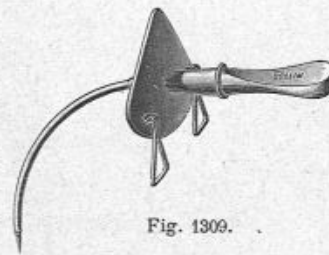


Fig. 1309.

- 32. Canule de Lombard pour laryngotomie préventive (fig. 1308)

- 33. Trocart du D^r Armand-Delille, pour injections inter-cricothyroïdiennes (mod. Collin) (fig. 1309) . .

Instrumentation pour intubation du larynx

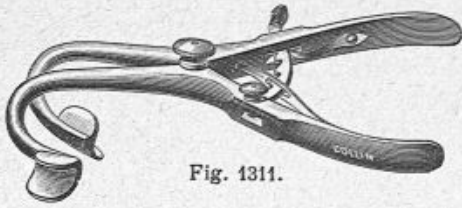


Fig. 1311.

34. Ouvre-bouche d'O'Dwyer (fig. 1311) .

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

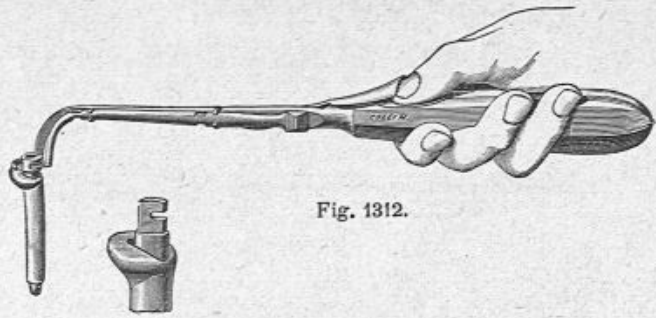


Fig. 1312.

35. Intubateur de Collin sur lequel les mandrins sont fixés par un verrou (fig. 1312)



Fig. 1313.

36. Tube court et son mandrin, de Sevestre (fig. 1313)



Fig. 1314.

37. Tube court et son mandrin, du D' Bayeux (fig. 1314)

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

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

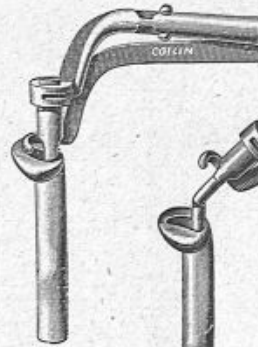


Fig. 1315.

38. Extraction des mandrins (fig. 1315 et 1316)

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

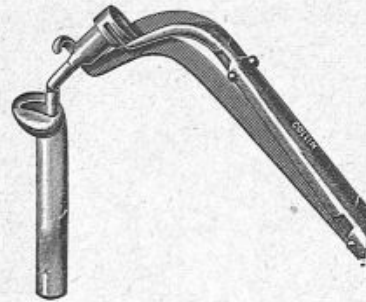


Fig. 1316.

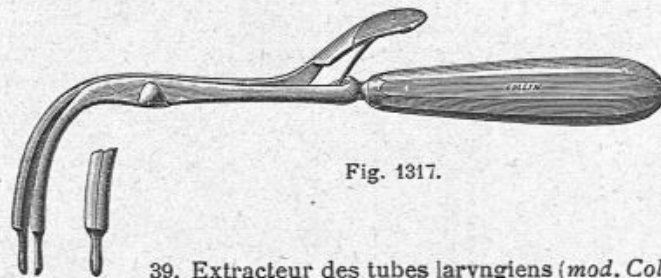


Fig. 1317.

39. Extracteur des tubes laryngiens (mod. Collin) (fig. 1317).
Instrumentation pour tubage du larynx, dans une boîte en métal

Notice spéciale d'Oto-Rhino-Laryngologie sur demande.

POUMONS ET CAGE THORACIQUE

Ponction pleurale et pneumothorax



Fig. 1332.

1. Trocart explorateur en argent. . . .
2. Aiguille à ponction pleurale de Bergé, à biseau long, en 20/10 de millimètre (fig. 1332)

3. Trocart à thoracocentèse, à robinet (fig. 1333). . . .
4. *Le même*, sans robinet.

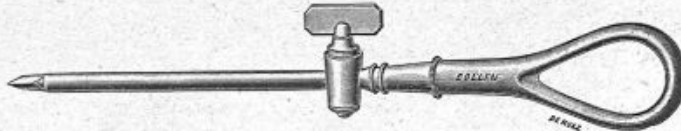


Fig. 1333.

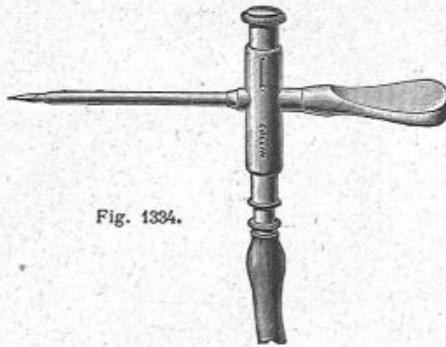


Fig. 1334.

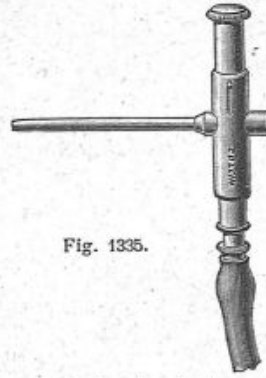


Fig. 1335.

5. Trocart-siphon pleural à soupape des D^{rs} Deguy et Gerst (fig. 1334) ; siphon seul (fig. 1335)

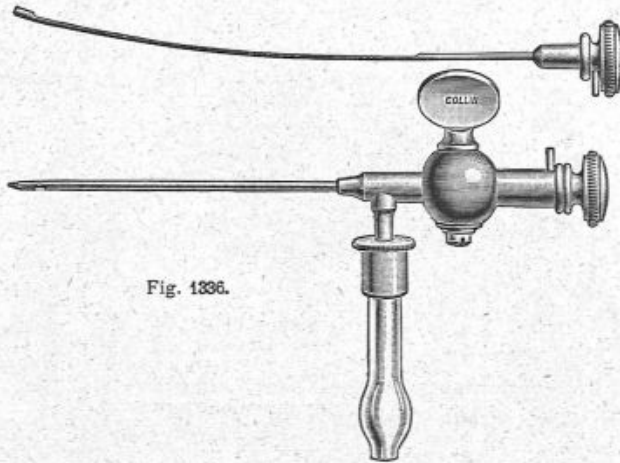


Fig. 1336.

6. Trocart du D^r Kuss, pour pneumothorax artificiel (dessiné grandeur nature). Trois calibres : 10/10, 12/10 et 15/10. (fig. 1336)
7. *Le même*, en acier inoxydable. Trois calibres : 10/10, 12/10 et 15/10. . . .

page 202.

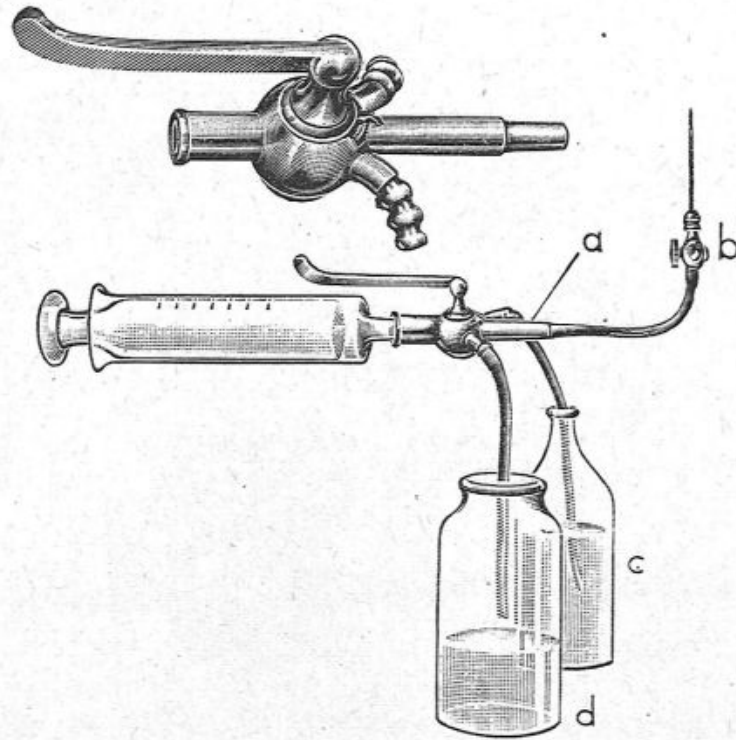


Fig. 1342 bis.

16 bis. Robinet à 3 voies du D^r Le Rochais pour lavage pleural (fig. 1342 bis).



Fig. 1337.

8. Aiguille avec mandrin, du D^r Kuss (dessinée grandeur nature).
Trois calibres : 9/10, 10/10, 12/10 (fig. 1337)

9. Les mêmes, en acier inoxydable (mêmes calibres)
10. Boîte pour un trocart et deux aiguilles du D^r Kuss

11. Trocart étanche du Doct. Léon Schekter (dessiné grandeur nature) (mod. Collin déposé) (fig. 1338)

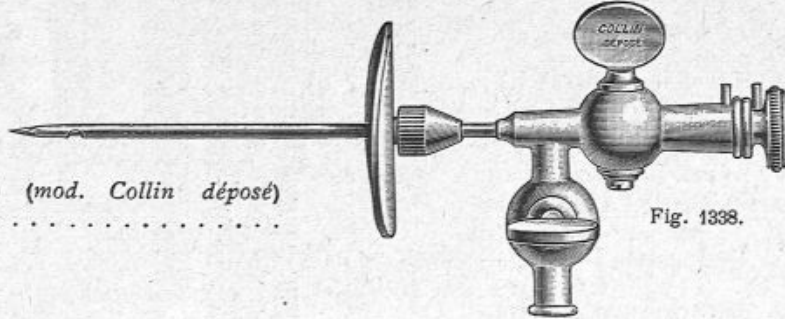


Fig. 1338.

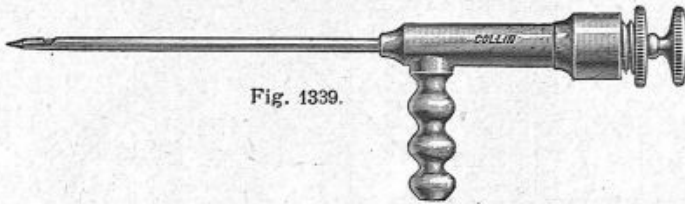


Fig. 1339.

12. Aiguille étanche à réinsufflation du D^r Léon Schekter (dessinée grandeur nature) (mod. Collin) (fig. 1339)

13. Trocart de Mallet

14. Aiguille du D^r Laure, pour réinsufflation (dessinée grandeur nature) (mod. Collin) (fig. 1340)

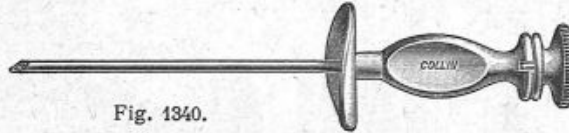


Fig. 1340.

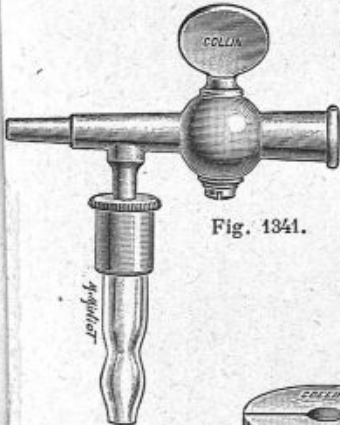


Fig. 1341.

15. Embout spécial à deux voies, pour ponction-insufflation combinées, du D^r Urbain Guinard (dessiné grandeur nature) (mod. Collin) (fig. 1341)

(Notice spéciale sur demande)

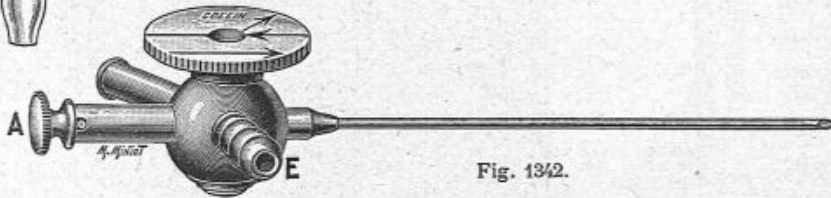


Fig. 1342.

5. Auto-pneumo-trocart de M. Fréret (breveté s. g. d. g.) (mod. Collin déposé) (fig. 1342)

d

- 17. Appareil à pneumothorax artificiel, modèle employé par le D^r Rist (fig. 1343).
- 18. Le même, en valise.
- 19. Flacon de recharge
- 20. Robinet à trois voies, de recharge
- 21. Manomètre à eau, avec son robinet de recharge
- 22. Filtre à coton stérilisé, de recharge

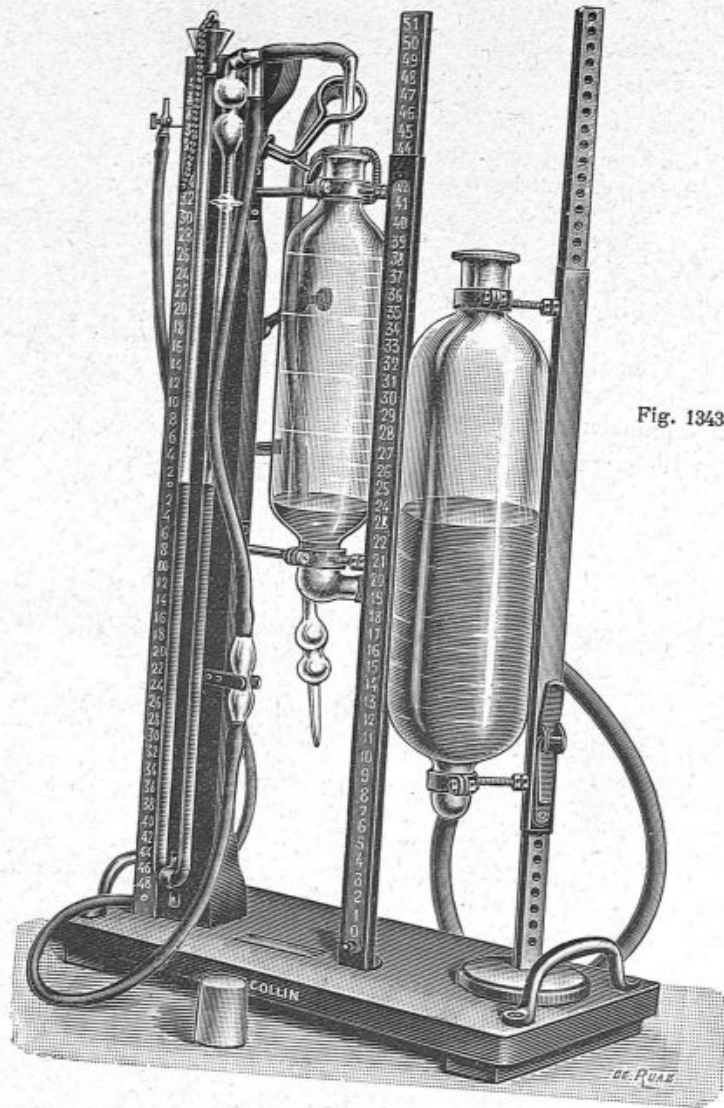


Fig. 1343.

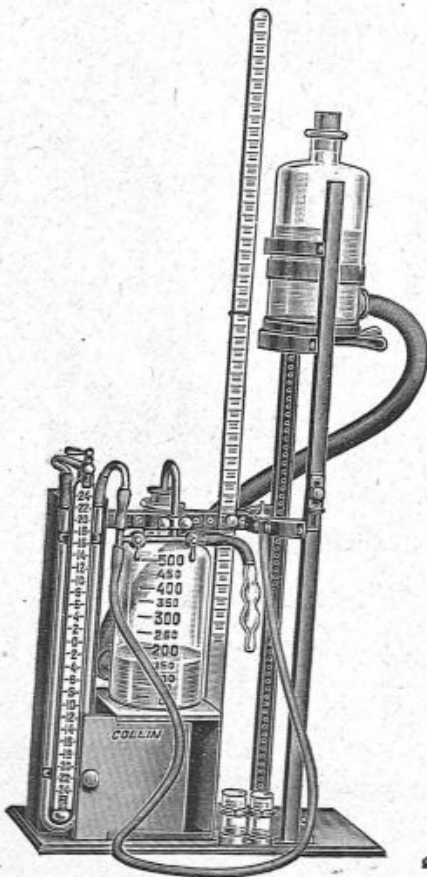


Fig. 1344.

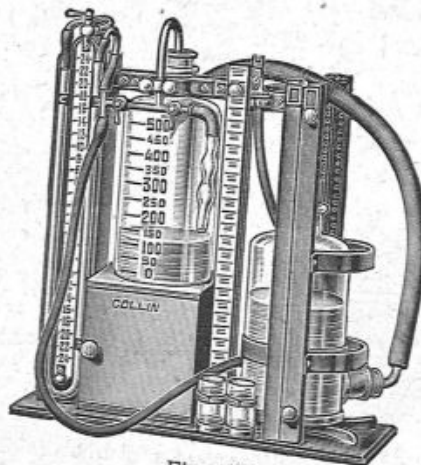


Fig. 1345.

- 23. Appareil à pneumothorax artificiel, pliant, du D^r Chaize (mod. Collin déposé). Appareil prêt à fonctionner (fig. 1344).
- 24. Appareil plié (fig. 1345).



Fig. 1346.

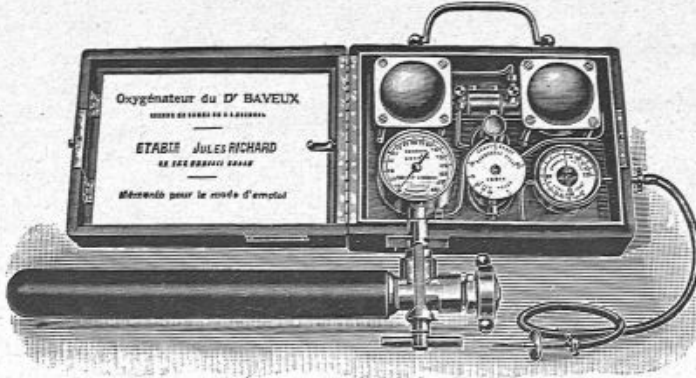


Fig. 1347.

25. Trocart pleural à robinet, du D^r Bayeux, p^r pneumothorax artificiel (mod. brev. s. g. d. g.) (fig. 1346), se montant sur l'oxygénateur de précision du D^r Bayeux (fig. 1347).

TUBE DIGESTIF

- 1. Sonde œsophagienne cylindrique.
- 2. La même, olivaire.

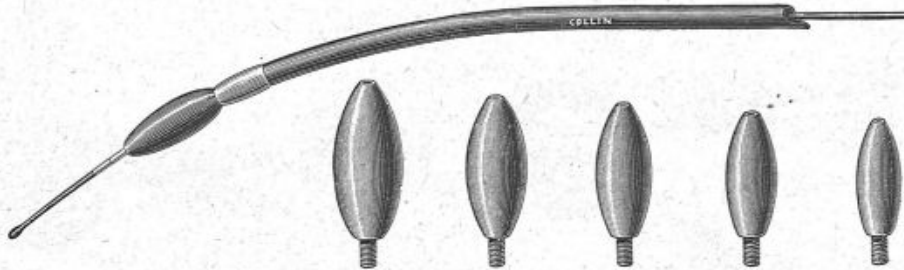


Fig. 1394.

- 3. Conducteur flexible de Verneuil, avec six olives dilatatrices (mod. Collin) (fig. 1394) . . .

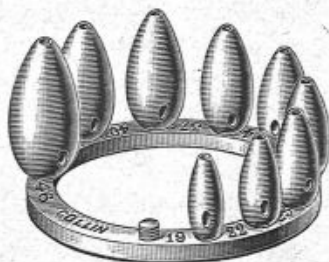


Fig. 1397.

- 4. Bougies olivaires de Bouchard (mod. Collin).
- 5. Les mêmes, garnies de plomb
- 6. Appareil de Sippy, pour cathétérisme œsophagien, sur fil conducteur, multiolivaire (fig. 1396 et 1397).

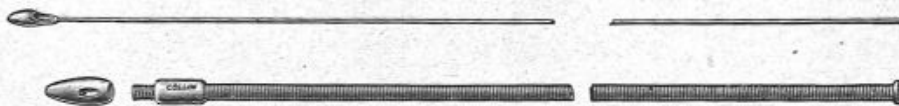


Fig. 1396.

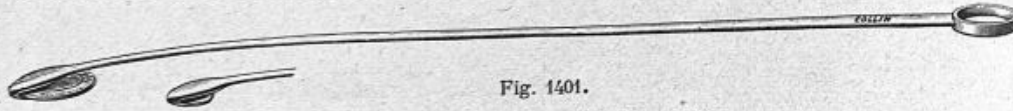


Fig. 1401.

- 7. Crochet extracteur du Prof. Kirrmisson (*mod. Collin*) (fig. 1401)
- 8. *Le même*, pour enfants

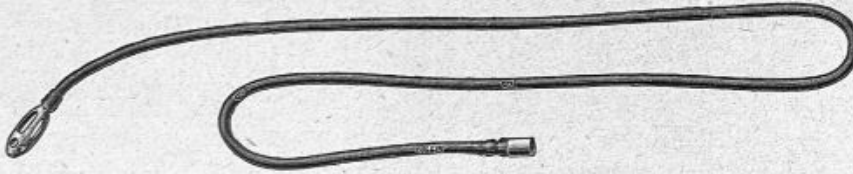


Fig. 1402.

- 9. Tube de Einhorn, pour recueillir le suc duodénal
- 10. Tube gradué de Rehfuss, avec olive métallique, pour prélever le suc gastro-duodénal (fig. 1402)
- 11. Aspirateur de suc gastr., de Frémont.
- 12. Appareil pour le lavage de l'estomac, dernier mod. du D^r Faucher (fig. 1403).
- 13. Tube de Debove, avec entonnoir.

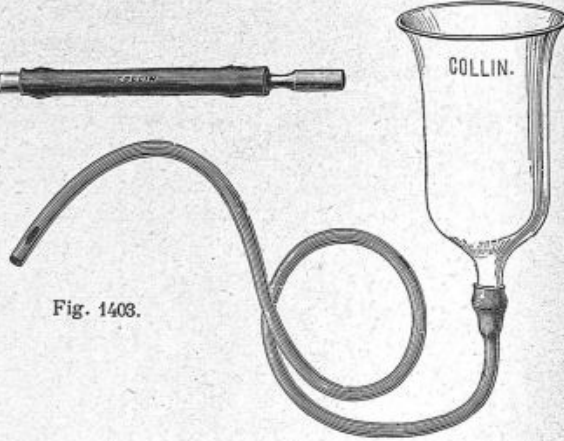


Fig. 1403.

Alimentation des malades

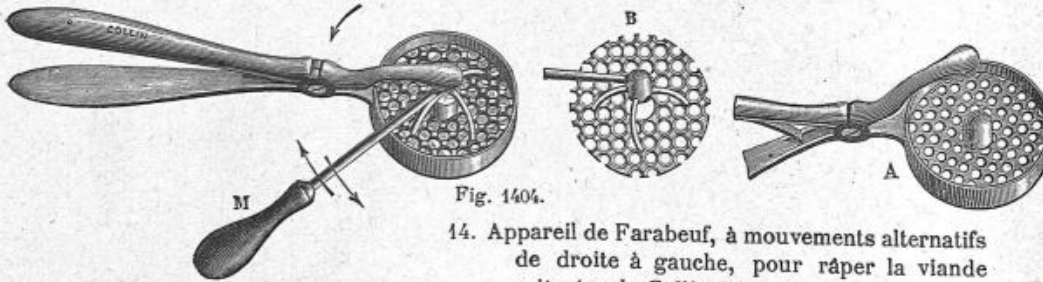


Fig. 1404.

- 14. Appareil de Farabeuf, à mouvements alternatifs de droite à gauche, pour râper la viande cuite (*mod. Collin*) (fig. 1404)
- 15. Masticateur

Rectoscopie



Fig. 1562.

- 16. Spéculum anal en acier du D^r Noël Hallé (fig. 1562)
- 17. Canule en caoutchouc (fig. 1558)



Fig. 1558.

page 242.

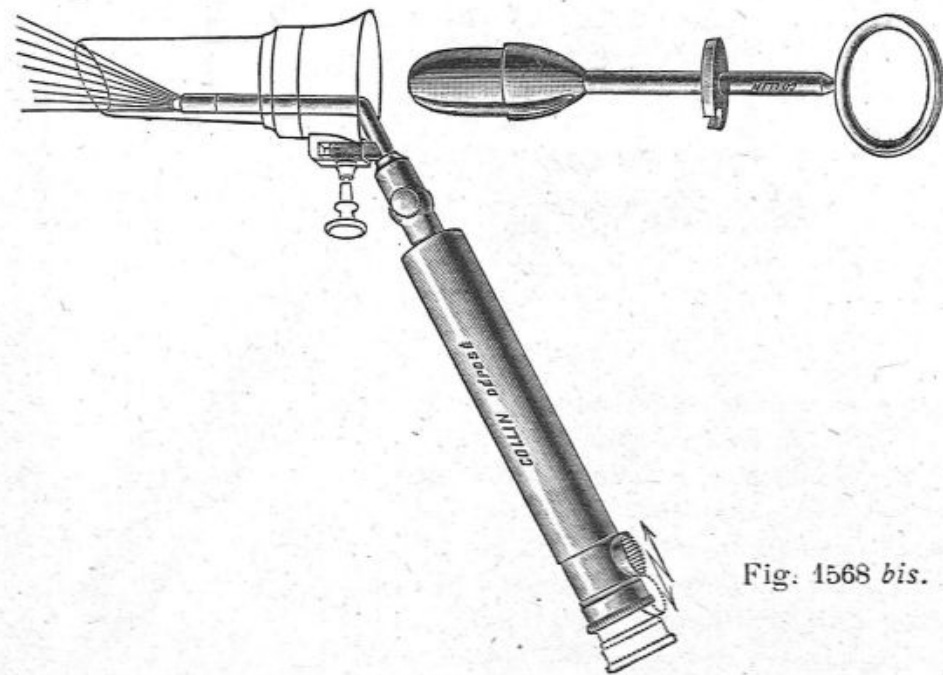


Fig. 1568 bis.

286 bis. Anuscope du D^r Bensaude à manche éclairé
à pile (modèle déposé) (fig. 1568 bis).

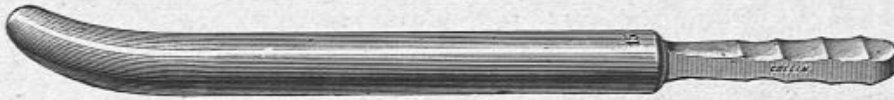


Fig. 1567.

18. Mandrins d'Hégar, divisés par millimètres, en métal nickelé, du n° 15 au n° 20 inclus (fig. 1567)
19. Les mêmes, du n° 21 au n° 25.
20. Les mêmes, du n° 26 au n° 30.
21. Bougies dilatatrices en caoutchouc souple, coniques

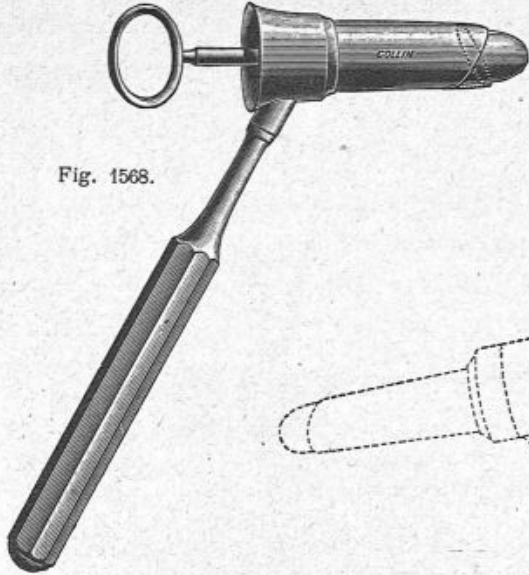


Fig. 1568.

22. Anuscope à manche tournant, du D^r Bensaude, grande taille (mod. Collin) (fig. 1568)
23. Le même, en verre, pour la fulguration
24. Anuscope du D^r Bensaude, taille moyenne.
25. Anuscope du D^r Bensaude, pour enfants.

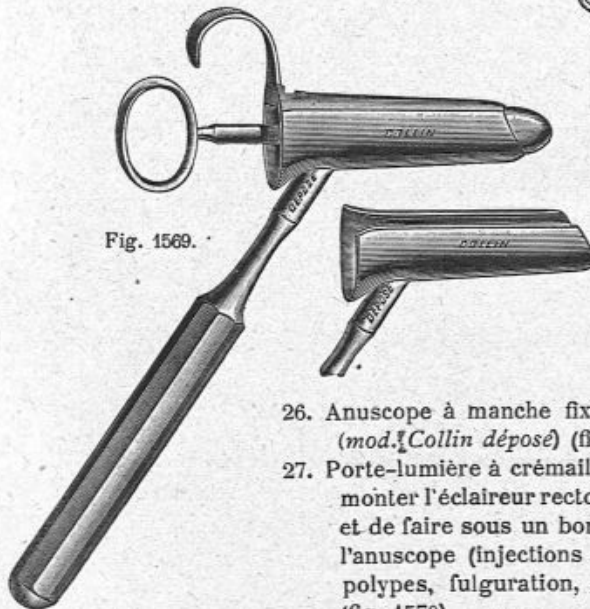


Fig. 1569.

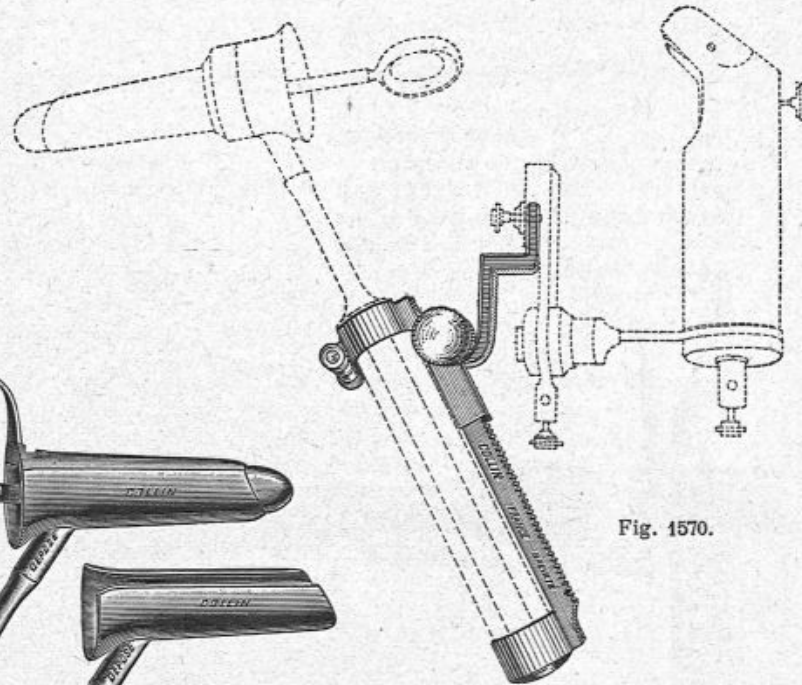


Fig. 1570.

26. Anuscope à manche fixe et volet mobile, du D^r Bensaude (mod. Collin déposé) (fig. 1569)
27. Porte-lumière à crémaillère, du D^r Bensaude, permettant de monter l'éclairer rectoscopique sur le manche de l'anuscope, et de faire sous un bon éclairage les interventions à travers l'anuscope (injections sclérosantes, biopsies, ablation de polypes, fulguration, etc.) (mod. Collin breveté s. g. d. g.) (fig. 1570)



Fig. 1571.

- 28. Tube rectoscopique du D^r Bensaude, avec son manche éclaireur à lumière externe, de 15 cent. de longueur (*mod. Collin*) (fig. 1571 et 1571 bis)
- 29. *Le même*, de 25 cent. de longueur
- 30. *Le même*, de 35 cent. de longueur

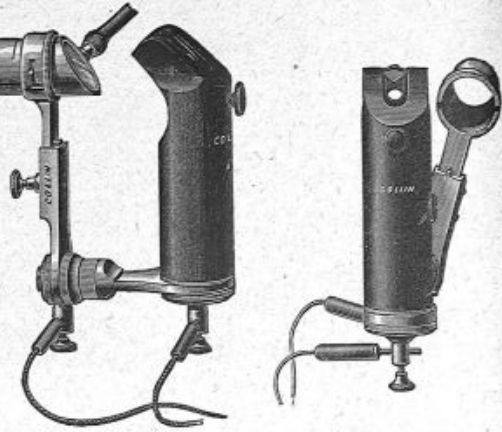


Fig. 1571 bis.

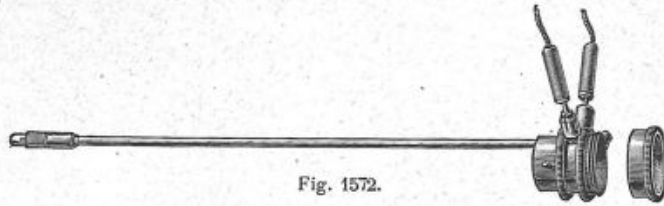


Fig. 1572.

- 31. Oculaire avec tige, porte-lampe et lampe pour éclairage interne des tubes rectoscopiques (*mod. Collin*) (fig. 1572)

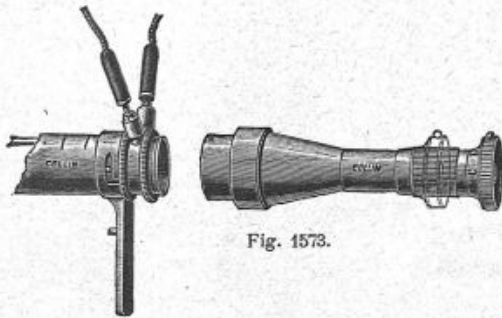


Fig. 1573.

- 32. Lunette monoculaire du D^r Bensaude (fig. 1573)



Fig. 1574.

- 33. Porte-coton ou méchettes du D^r Aine pour tubes de 35 cent. (*mod. Collin*) (fig. 1574).
- 34. *Le même*, pour tubes de 15 et de 25 cent.

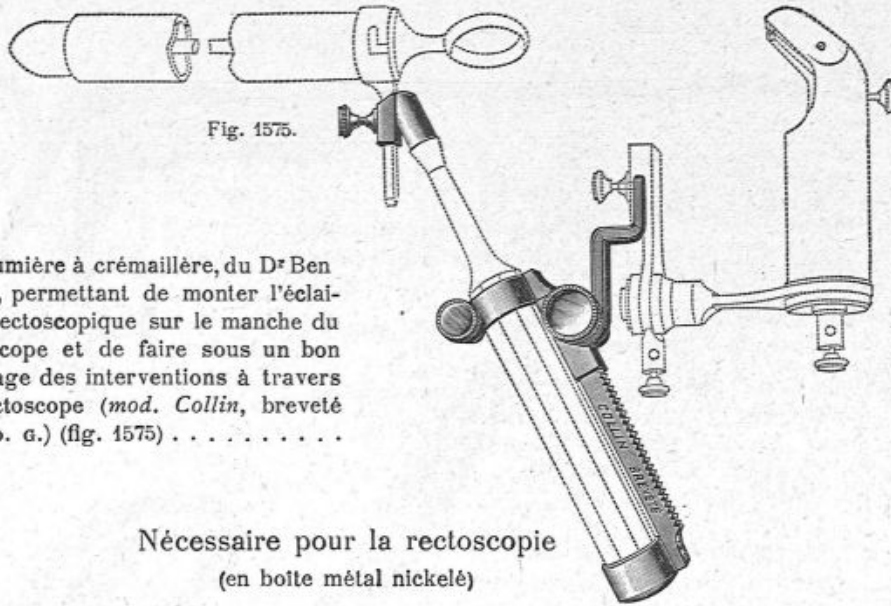


Fig. 1575.

35. Porte-lumière à crémaillère, du D^r Bensaude, permettant de monter l'éclairer rectoscopique sur le manche du rectoscope et de faire sous un bon éclairage des interventions à travers le rectoscope (*mod. Collin, breveté s. g. d. g.*) (fig. 1575)

Nécessaire pour la rectoscopie
(en boîte métal nickelé)

36. COMPOSITION N° 1

- 37. Tubes gradués (fig. 1571) de 15 et 35 centimètres (deux)
- 38. Tiges porte-lampe pour les précédents (deux)
- 39. Anuscope (fig. 1568)
- 40. Oculaire pour éclairage interne (fig. 1572)
- 41. Oculaire pour éclairage externe avec tubulure d'insufflation
- 42. Manche pour éclairage externe (fig. 1571 bis)
- 43. Lampe de 12 volts pour éclairage externe (deux)
- 44. Lampes de 4 volts pour éclairage interne (six)
- 45. Paire de cordons
- 46. Soufflerie

47. COMPOSITION N° 2

- 48. Tubes gradués (fig. 1571) de 15, 25, 35 centimètres (trois)
- 49. Tiges porte-lampe pour les précédents (trois)
- 50. Anuscope (fig. 1568)
- 51. Oculaire pour éclairage interne (fig. 1572)
- 52. Oculaire pour éclairage externe avec tubulure d'insufflation
- 53. Manche pour éclairage externe (fig. 1571 bis)
- 54. Lampes de 12 volts pour éclairage externe (deux)
- 55. Lampes de 4 volts pour éclairage interne (six)
- 56. Paire de cordons
- 57. Soufflerie



Fig. 1576.

58. Cuiller du D^r Bensaude (*mod. Collin*) (fig. 1576)

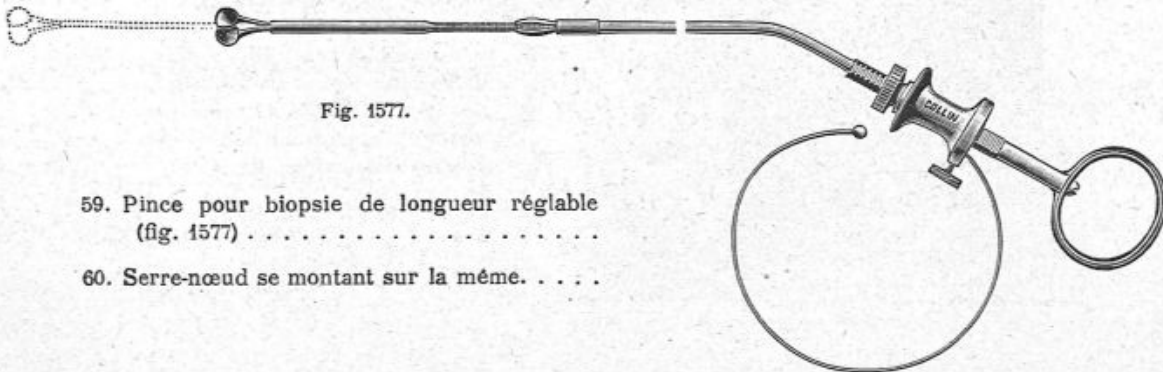


Fig. 1577.

59. Pince pour biopsie de longueur réglable (fig. 1577)
60. Serre-nœud se montant sur la même

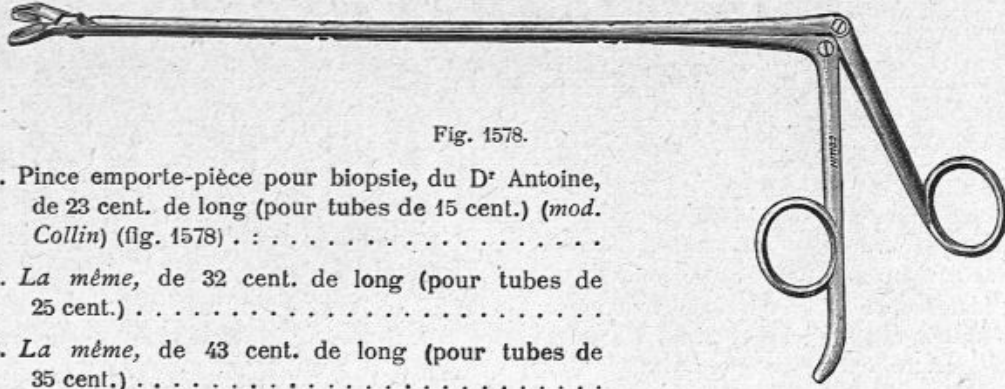


Fig. 1578.

- 61. Pince emporte-pièce pour biopsie, du D^r Antoine, de 23 cent. de long (pour tubes de 15 cent.) (mod. Collin) (fig. 1578)
- 62. La même, de 32 cent. de long (pour tubes de 25 cent.)
- 63. La même, de 43 cent. de long (pour tubes de 35 cent.)



- 64. Pince électrode du D^r Marchand, pour électro-coagulation rectale (mod. Collin) (fig. 1579)
- 65. Anuscope, avec corps en verre, pour électro-coagulation
- 66. Electrode à manche isolant pour diathermie rectale

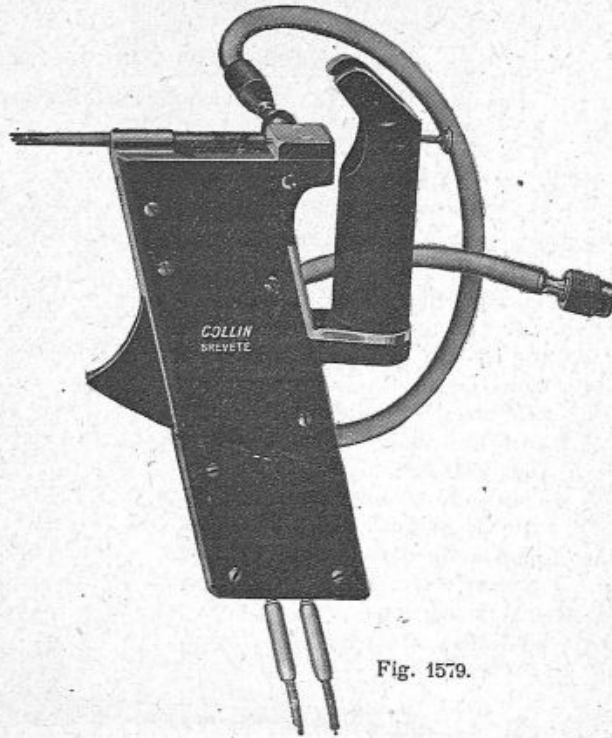


Fig. 1579.

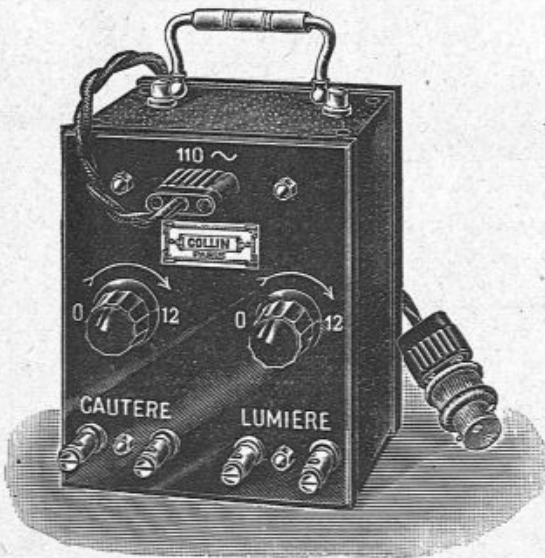


Fig. 1580.

- 67. Transformateur de courant alternatif 110 volts pour l'éclairage des lampes de 0 à 12 volts, permettant l'application simultanée du galvanocautère (fig. 1580) . .

Traitement des hémorroïdes

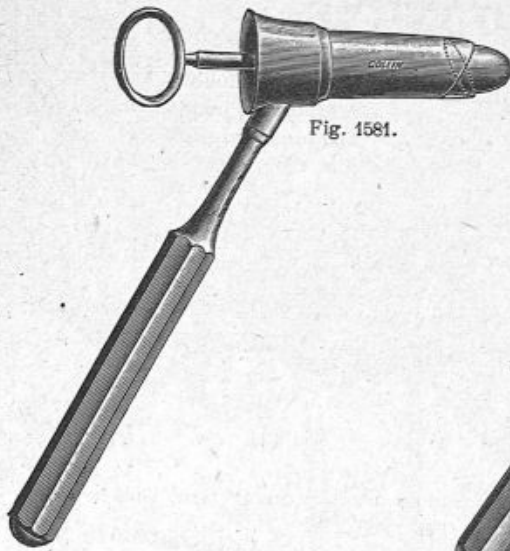


Fig. 1581.

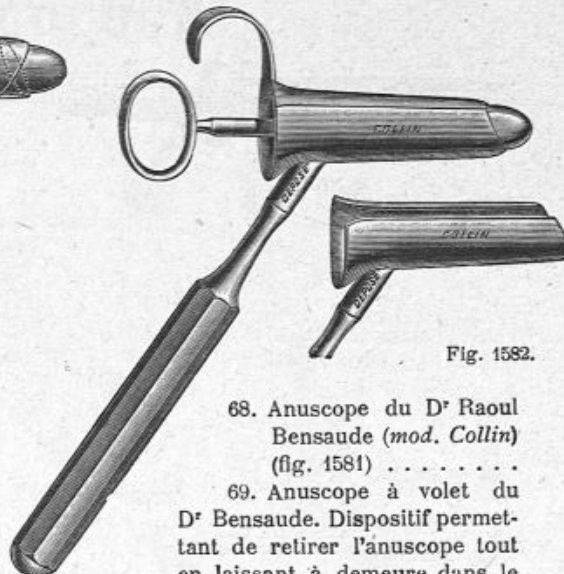


Fig. 1582.

68. Anuscope du D^r Raoul Bensaude (*mod. Collin*) (fig. 1581)

69. Anuscope à volet du D^r Bensaude. Dispositif permettant de retirer l'anuscopie tout en laissant à demeure dans le

rectum des instruments : pincés, sondes, etc. (*mod. Collin déposé*) (fig. 1582)

70. Anuscope du D^r Bensaude, avec corps en verre, pour la fulguration (*mod. Collin*) . . .

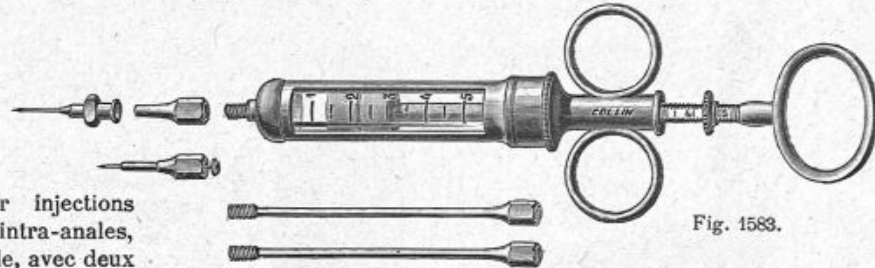


Fig. 1583.

71. Seringue pour injections modificatrices intra-anales, du D^r Bensaude, avec deux embouts, deux allonges et aiguilles, le tout en boîte métal (*mod. Collin*) (fig. 1583)

72. Allonge pour monter les aiguilles de Bensaude sur une seringue en verre de 5 cc.

73. Seringue de 5 cc., à piston en verre, du D^r Wallich, avec allonge et deux aiguilles, le tout en boîte métal (*mod. Collin*) (fig. 1584) . . .

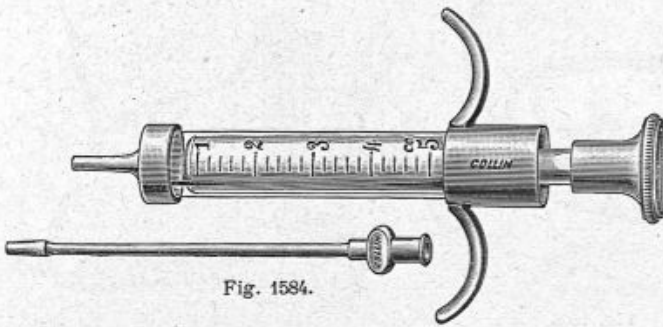


Fig. 1584.

74. Ecarteur fessier à valves mobiles, du D^r Charrier, se fixant à la peau à l'aide de bandelettes d'adhésif (*mod. Collin*) (fig. 1585)

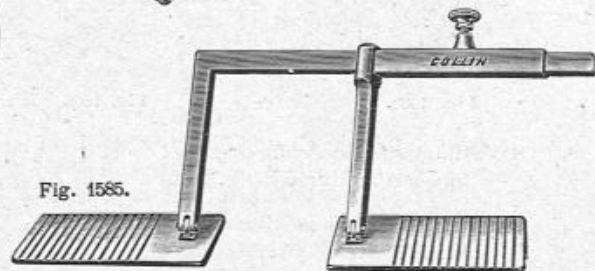


Fig. 1585.

Injections rectales



Fig. 1602.

75. Canule à double courant d'Albarran, pour injections chaudes (*mod. Collin*) (fig. 1602).

76. Canule rectale du D^r Desjardins (*mod. Collin*) (fig. 1603).

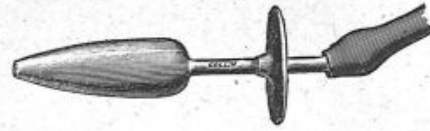


Fig. 1603.



Fig. 1604.

77. Canule rectale du D^r Du Bouchet (fig. 1604)

78. Canule en caoutchouc

79. Canule en verre



Fig. 1605.

80. Stilligoutte du Prof. Forgue, p^r proctolyse à la Murphy (fig. 1605) . . .

81. Douche de deux litres, en métal émaillé, avec couvercle (fig. 1606) .

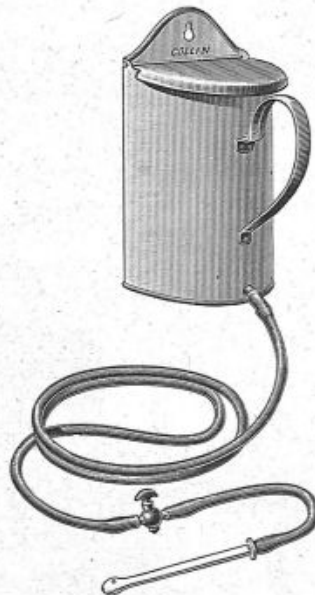


Fig. 1606.

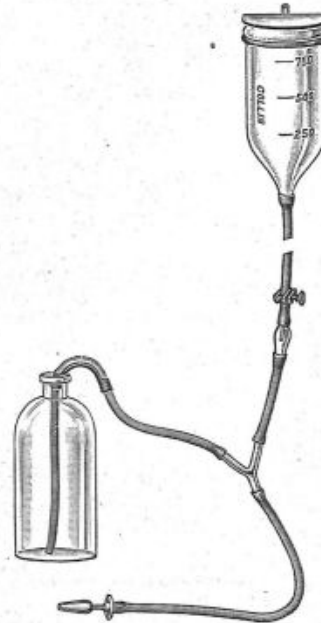


Fig. 1607.

82. Douche de trois litres.

83. Douche de quatre litres

84. Tube de caoutchouc pour douches.

85. Injecteur rectal (fig. 1607)

GYNÉCOLOGIE

Examen

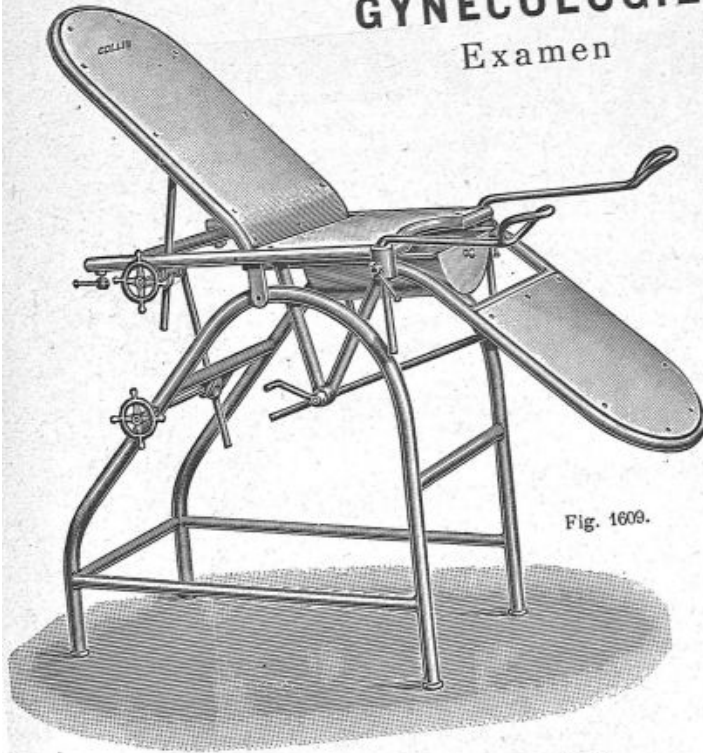


Fig. 1609.

2. Table d'examen, laquée blanc, dessus aluminium, avec cuvette et paire de talonnières (fig. 1609)

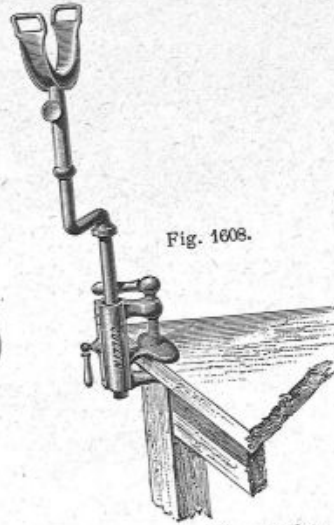


Fig. 1608.

1. Supports portatifs pour les jambes (mod. Collin) (deux) (fig. 1608)



Fig. 1610.

3. Spéculum de Cusco, pliant (mod. Charrière) (fig. 1610) .

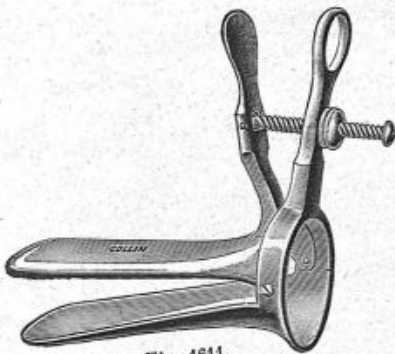


Fig. 1611.

4. Spéculum de Cusco, largeurs 24, 28, 32, 36 et 40 millim. (mod. Charrière) (fig. 1611)

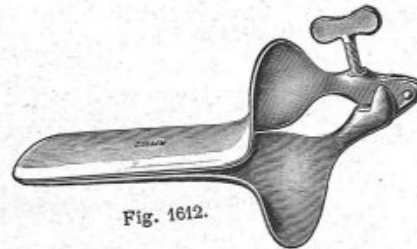


Fig. 1612.

5. Spéculum de Collin, à deux mouvements combinés, largeurs 30, 34, 38, 42 millim. (fig. 1612)

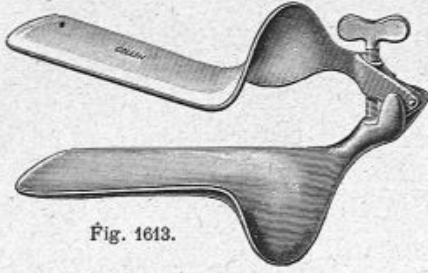


Fig. 1613.

6. Spéculum de Collin, vu ouvert (fig. 1613)



Fig. 1623.

8. Spéculum en métal, de Fergusson (série de trois) (mod. Collin) (fig. 1623)
 9. Le même, en glace (série de trois) . .



Fig. 1621.

7. Spéculum pour vierge (fig. 1621) . . .

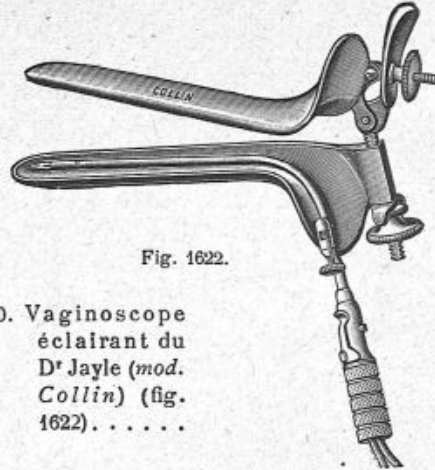


Fig. 1622.

10. Vaginoscope éclairant du D^r Jayle (mod. Collin) (fig. 1622)

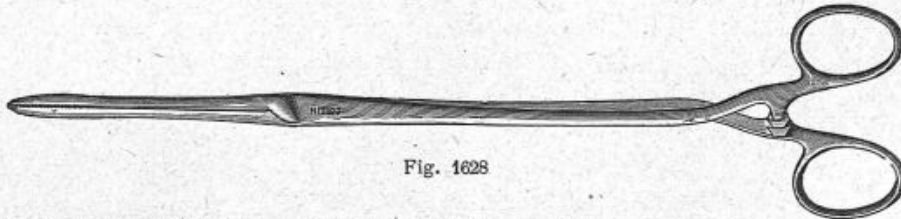


Fig. 1628

11. Pince pour pansement de l'utérus (mod. Collin) (fig. 1628)

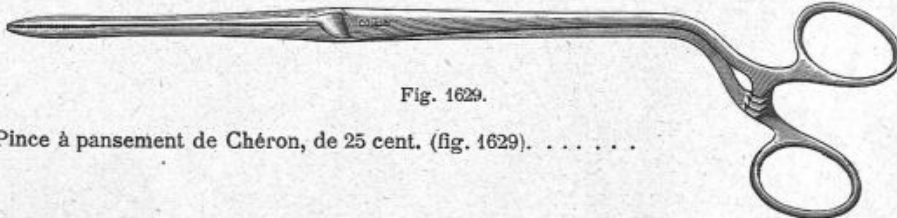


Fig. 1629.

12. Pince à pansement de Chéron, de 25 cent. (fig. 1629)



Fig. 1630.

13. Pince droite, à mors lisses, pour porter la gaze, de 26 cent.
 14. La même, courbe (fig. 1630)

Hystéromètres — Porte-coton

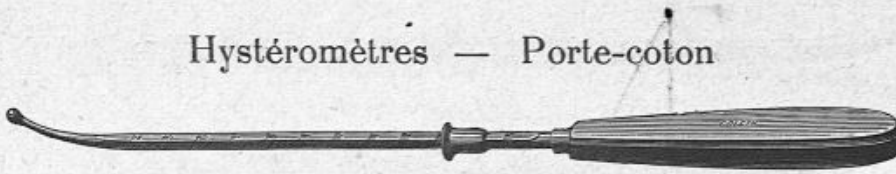


Fig. 1631.

- 15. Hystéromètre de Valleix (fig. 1631)
- 16. *Le même*, malléable
- 17. Hystéromètre malléable, en argent, de Sims



Fig. 1632.

- 18. Hystéromètre à manche mobile (*mod. Collin*) (fig. 1632)
- 19. Hystéromètre du D^r Jayle



Fig. 1633.

- 20. Hystéromètre (*mod. Collin*) (fig. 1633)

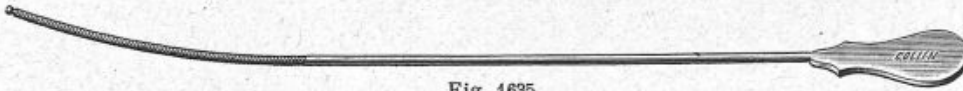


Fig. 1635.

- 21. Porte-coton du Prof Hartmann (*mod. Collin*) (fig. 1635)



Fig. 1636.

- 22. Porte-coton (fig. 1636)



Fig. 1649.

- 23. Dilatateur à ressort de Collin (fig. 1649)

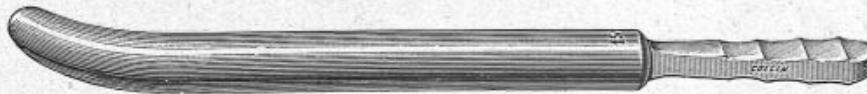


Fig. 1650.

- 24. Mandrins d'Hégar (fig. 1650).

Des n ^{os} 2 à 5	Des n ^{os} 17 à 20
Des n ^{os} 6 à 10	Des n ^{os} 21 à 24
Des n ^{os} 11 à 13	Des n ^{os} 25 à 27
Des n ^{os} 14 à 16	Des n ^{os} 28 à 30



Fig. 1651.



Fig. 1652.

25. Mandrins d'Hégar à deux graduations (*mod. Collin*) (fig. 1651 et 1652).

Des n^{os} 2 et 5 aux n^{os} 5 et 8.
Des n^{os} 6 et 9 aux n^{os} 9 et 12.

Des n^{os} 10 et 13 aux n^{os} 13 et 16.
Des n^{os} 14 et 17 aux n^{os} 16 et 19.

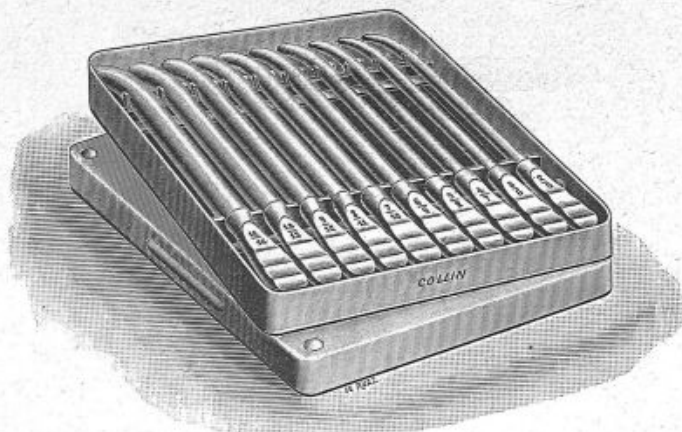


Fig. 1653.

Série de dix mandrins, des n^{os} 2 et 5 aux n^{os} 11 et 14, dans une boîte en métal (fig. 1653). .

Série de quinze mandrins, des n^{os} 2 et 5 aux n^{os} 16 et 19, dans une boîte en métal.

Série de dix mandrins, des n^{os} 2 et 5 aux n^{os} 11 et 14, dans une boîte en bois.

Série de quinze mandrins, des n^{os} 2 et 5 aux n^{os} 16 et 19, dans une boîte en bois.

Injection intra-utérine de lipiodol
Notice spéciale sur demande

26. Hystéro-manomètre du D^r Claude Béchère (breveté s. g. d. g.) pour injection intra-utérine de lipiodol, comprenant :

a) Une seringue de 20 cc. en verre, munie d'un manomètre (fig. 1662).

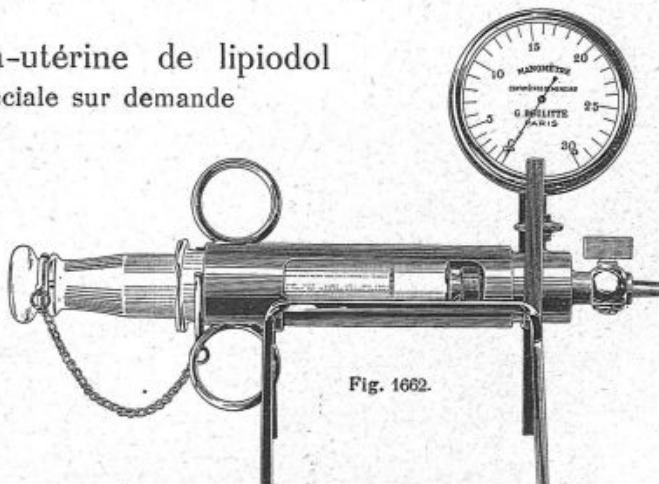


Fig. 1662.

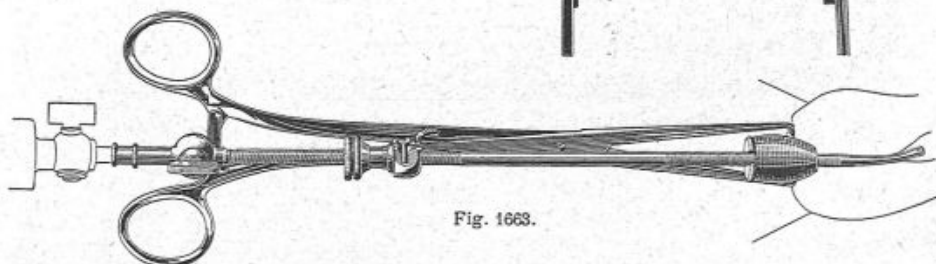


Fig. 1663.

b) Une canule métallique intra-utérine, à robinet, coulissant sur une pince à traction (fig. 1663).

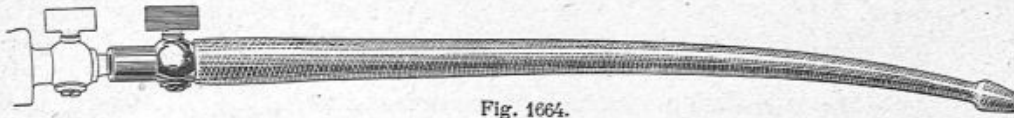


Fig. 1664.

c) Un jeu de sondes en gomme n^{os} 10, 12, 14, 16, 18, 24, 28, 32 et 36, avec trois fossets en verre et tube de verre pour stérilisation au trioxyméthylène (fig. 1664)

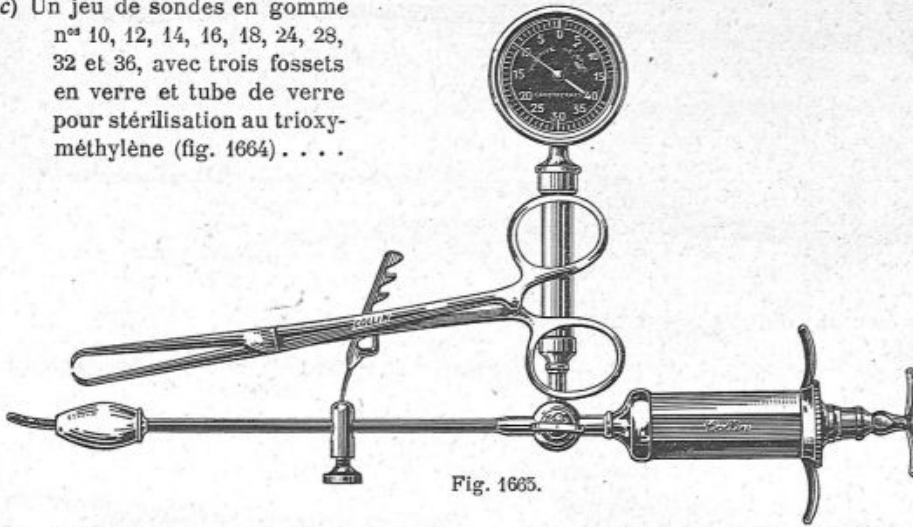


Fig. 1665.

27. Instrumentation des D^{rs} Jean-Dalsace et Francillon-Lobre, pour injection utéro-tubaire de lipiodol, avec seringue métallique de 20 cc. (mod. Collin) (fig. 1665). L'ensemble est contenu dans une boîte en métal nickelé avec chevalet mobile et boîte pour le trioxyméthylène.

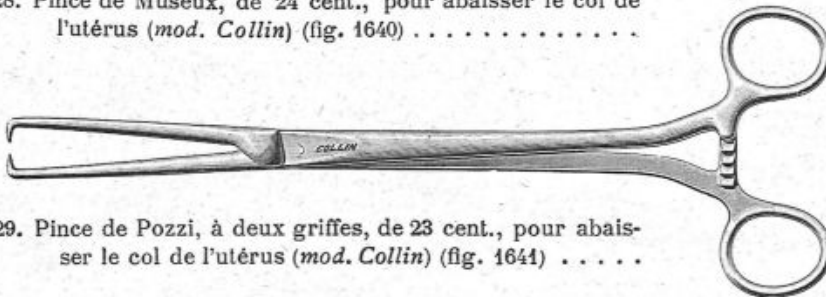
Pinces pour abaisser le col de l'utérus

Fig. 1640.



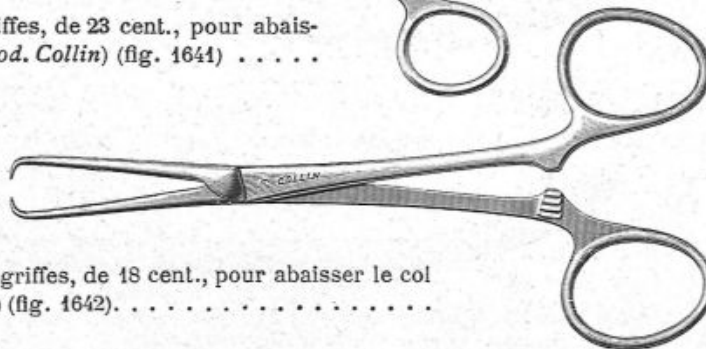
28. Pince de Museux, de 24 cent., pour abaisser le col de l'utérus (mod. Collin) (fig. 1640)

Fig. 1641.



29. Pince de Pozzi, à deux griffes, de 23 cent., pour abaisser le col de l'utérus (mod. Collin) (fig. 1641)

Fig. 1642.



30. Pince de Richelot, à deux griffes, de 18 cent., pour abaisser le col de l'utérus (mod. Collin) (fig. 1642).

Curettes utérines



Fig. 1667.

31. Curettes à double courbure, trois (fig. 1667)



Fig. 1682.

32. Curette mousse du D^r Gourdet (fig. 1682)



Fig. 1674.

34. Curette à bords parallèles (fig. 1674).



Fig. 1675.

35. Curette de Bouilly (fig. 1675)



Fig. 1683.

33. La même, plus grande (fig. 1683) ..



Fig. 1676.

36. Curettes de Sims, trois (fig. 1676) ..

Lavages intra-utérins

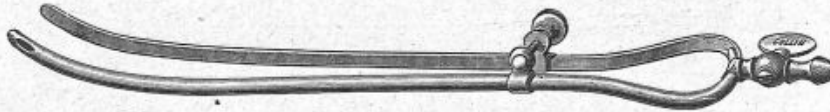


Fig. 1692.

37. Sonde dilatatrice-injectrice du D^r Doléris, à robinet démontable (fig. 1692)

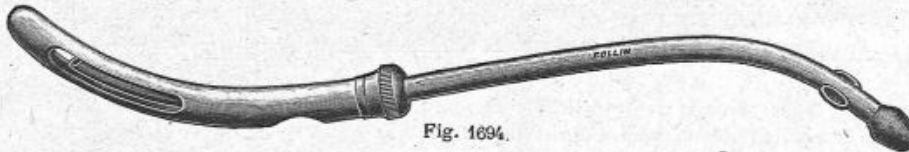


Fig. 1694.

38. Sonde de Bozeman, diamètre 8-7, 10-9 millimètres (fig. 1694)



Fig. 1698.

39. Sonde de Budin, à double courant (fig. 1698)



Fig. 1696.

- 40. Sonde de Collin, à double courant, démontante. Trois numéros (fig. 1696)
- 41. Canule en argent, pour injections intra-utérines, en deux pièces

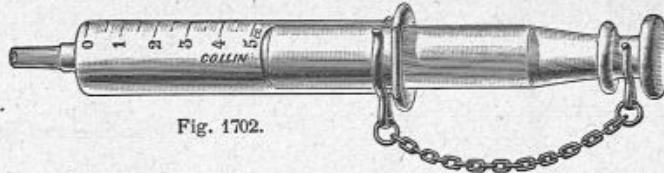


Fig. 1702.

- 42. Seringue en verre, en boîte métal (fig. 1702), avec canule.

Irrigation vaginale

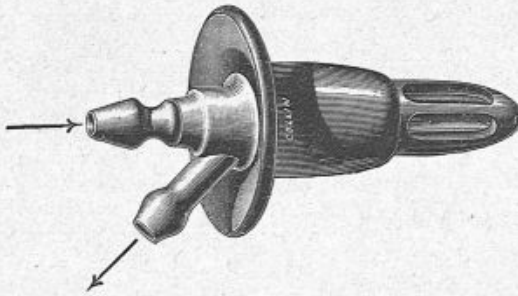


Fig. 1703.

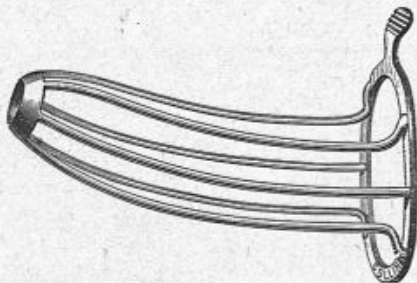


Fig. 1704.

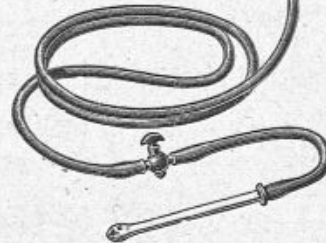


Fig. 1705.

- 43. Irrigateur vaginal à double courant, pour injections chaudes (*mod. Collin*) (fig. 1703)
- 44. Douche de deux litres, en métal émaillé, avec couvercle (fig. 1705)
- 45. *La même*, de trois litres
- 46. *La même*, de quatre litres
- 47. Spéculum de Siredey, pour bains locaux (*mod. Collin*), diamètres 25, 27, 31 millimètres (fig. 1704)

e

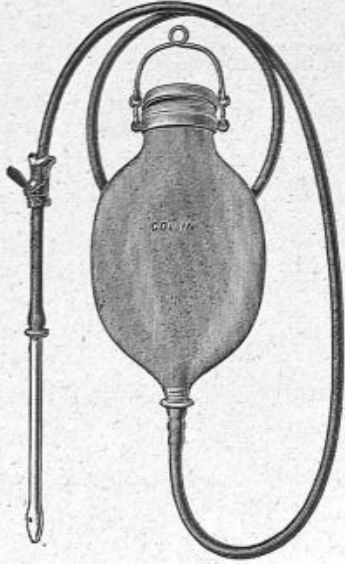


Fig. 1707.



Fig. 1706.

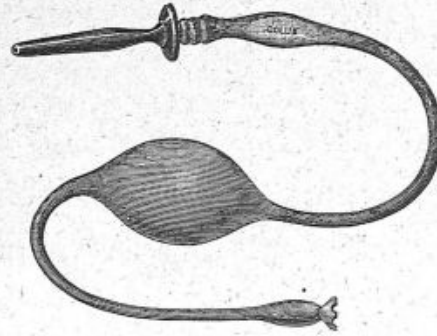


Fig. 1709.



Fig. 1708.

- 48. Douche de voyage, en caoutchouc, de deux litres (fig. 1707)
- 49. La même, de trois litres
- 50. Douche d'Esmarch, en verre, de deux litres (fig. 1706)
- 51. Injecteur élastique, dit Enéma (fig. 1709)
- 52. Broc du Prof. Pinard, de deux litres (fig. 1708)
- 53. Le même, d'un litre

Fécondation artificielle



Fig. 1912.

- 54. Fécondateur de Clavel (*mod. Collin*) (fig. 1912)

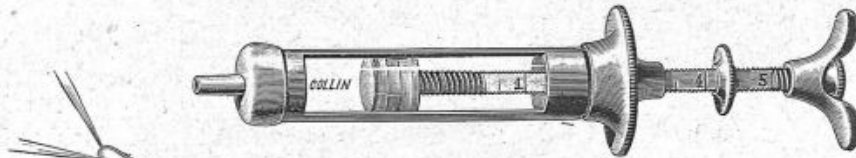


Fig. 1914.

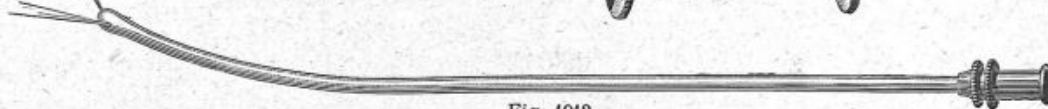


Fig. 1913.



Fig. 1915.

- 55. Fécondateur artificiel du Prof. Pinard (*mod. Collin*) (fig. 1913 et 1914)
- 56. Tube intra-utérin d'Iribarne (fig. 1915)

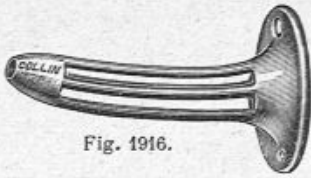


Fig. 1916.

57. Drain du D^r Mouchotte, pour fécondation artificielle (mod. Collin) (fig. 1916)



Fig. 1918.

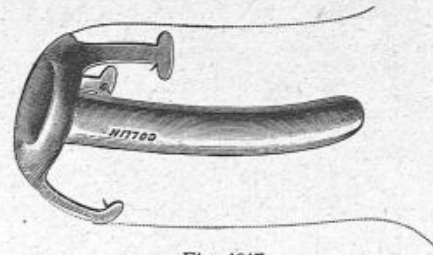


Fig. 1917.

58. Drain utérin du D^r Segond (mod. Collin déposé) (fig. 1917)

59. Pince pour porter et fixer le drain (mod. Collin déposé) (fig. 1918)

Pessaires

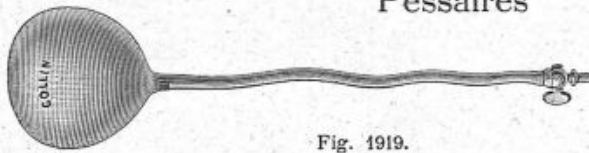


Fig. 1919.



Fig. 1920.

60. Pessaire à air de Gariel (fig. 1919)

61. Insufflateur pour pessaire à air (fig. 1920)

62. Pessaire de Hodge



Fig. 1921.

63. Pessaire de Sims, en aluminium (fig. 1921)

Dimensions des pessaires de Sims :

95 ^{mm}	sur	55 ^{mm}
90	—	53
85	—	51
80	—	49
75	—	47
70	—	45
65	—	43



Fig. 1922.

64. Pessaire flexible, en anneau, de Dumontpallier (fig. 1922)

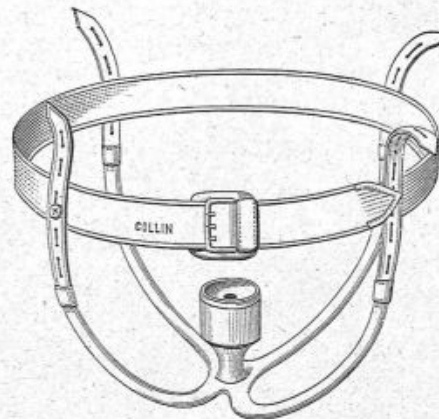


Fig. 1923.

65. Pessaire de Borgnet, pour prolapsus utérin (fig. 1923)

OBSTÉTRIQUE

Diagnostic

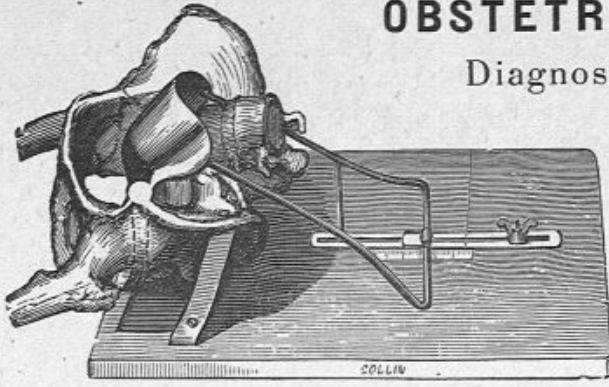


Fig. 1924.

1. Bassin en bronze, de Tarnier, avec sacrum articulé, pour produire des rétrécissements antéro-postérieurs (*mod. Collin*) (fig. 1924)

- 2. Bassin artificiel en peau de chamois, avec fœtus et placenta.
- 3. Fœtus en peau de chamois, seul.
- 4. Écarteur de Van Ott, pour maintenir la position gynécologique au lit de la malade (fig. 1925)

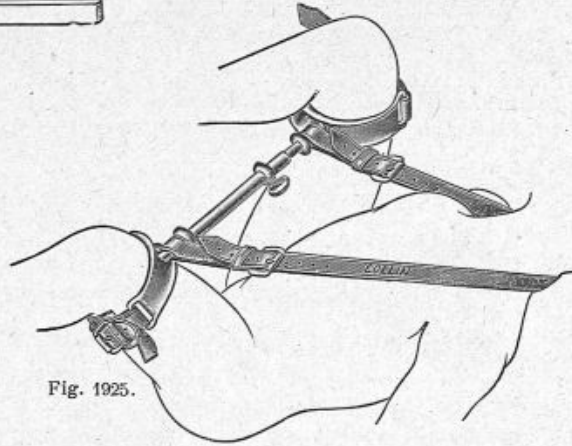


Fig. 1925.

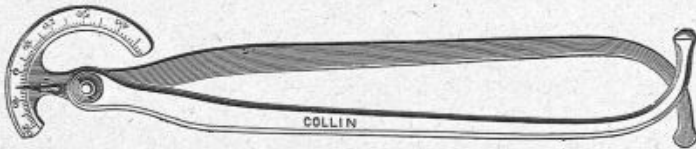


Fig. 1926.

5. Compas de Collin, mesurant les diamètres internes et externes (fig. 1926)

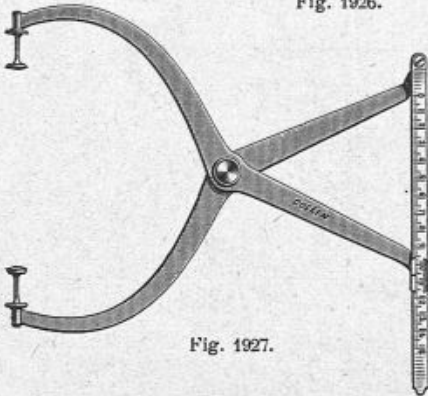


Fig. 1927.

6. Compas du D^r Perret, divisé par millim., p^r mesurer la tête fœtale à travers la paroi abdominale (*mod. Collin*) (fig. 1927)

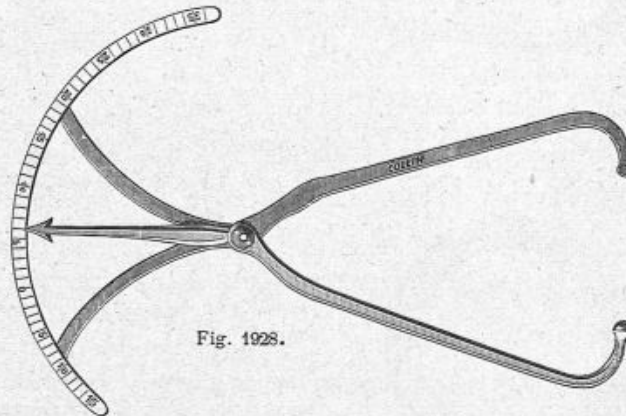


Fig. 1928.

7. Craniomètre de Budin (*mod. Collin*) (fig. 1928)

8. Pelvimètre promonto-pubien vésical, de Farabeuf (fig. 1929)...

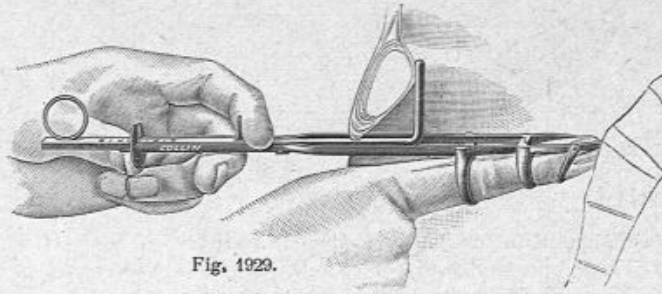


Fig. 1929.

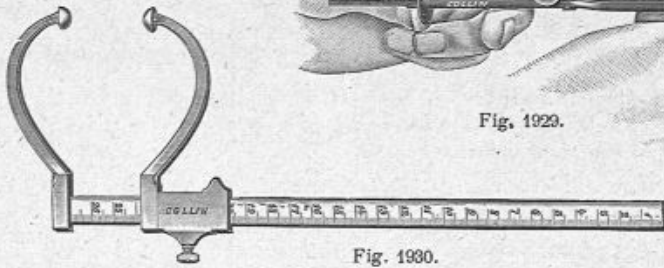


Fig. 1930.

9. Compas de Ribemont-Dessaignes, pour la tête fœtale (mod. Collin) (fig. 1930).



Fig. 1932.

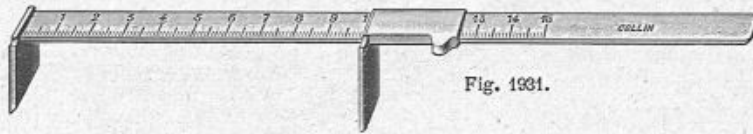


Fig. 1931.

- 10. Mensurateur promonto-pubien de Ribemont-Dessaignes (mod. Collin) (fig. 1931).....
- 11. Stéthoscope en aluminium de Pinard (mod. Collin) (fig. 1932).....
- 12. Stéthoscope en bois noir de Pinard.....
- 13. Stéthoscope démontant, en aluminium, du D^r Champetier de Ribes (mod. Collin) (fig. 1933).....

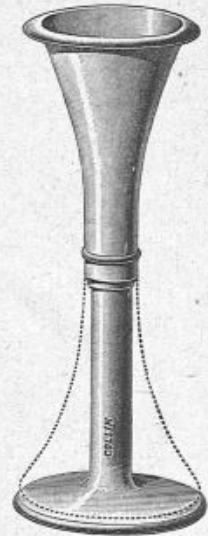


Fig. 1933.

Dilatation

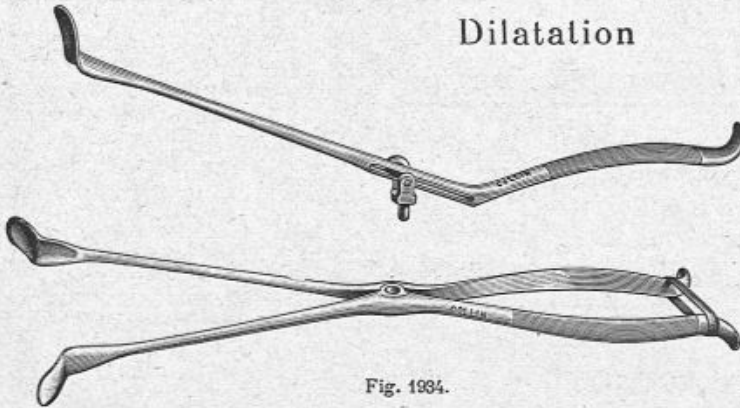
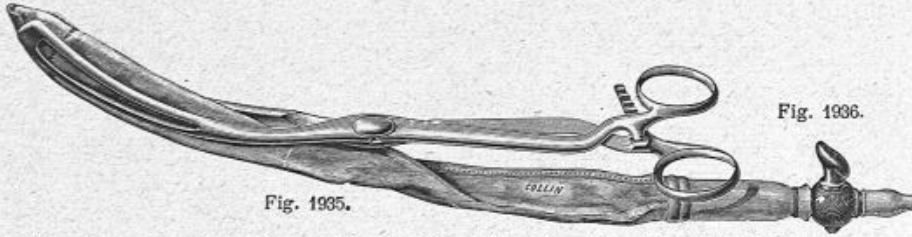


Fig. 1934.

- 14. Ecarteur de Tarnier, à trois branches (mod. Collin) (fig. 1934).....
- 15. Le même, à deux branches..

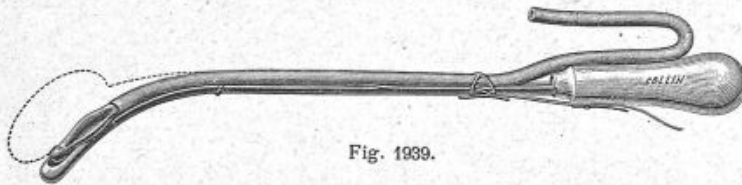
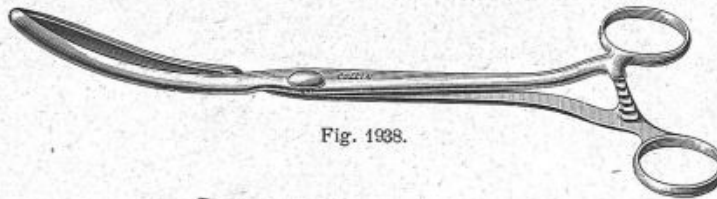


- 16. Ballon dilatateur du D^r Champetier de Ribes, diamètre 11 centim. (fig. 1935)
- 17. Pince du même, pour porter le ballon susdit (*mod. Collin*) (fig. 1936)
- 18. Ballon du D^r Champetier de Ribes, diamètre 9 centim.
- 19. Pince pour porter ledit ballon



- 20. Ballon du D^r Champetier de Ribes. Diam : 6, 7 et 8 cent. (fig. 1937)
- 21. Ballon du D^r Champetier de Ribes. Diam. : 3, 4 et 5 cent.

- 22. Pince pour porter les ballons de 3 à 8 cent. de diamètre (fig. 1938)



- 23. Dilatateur à tube élastique, de Tarnier, pour accouchement prématuré (fig. 1939)
- 24. Chaque tube à part.
- 25. Bougies de Krause, en gomme.

- 26. Doigtier perce-membrane de Ribemont-Dessaigues (fig. 1940)
- 27. Perce-membrane de Dubois.
- 28. Perce-membrane de Pinard (fig. 1941)

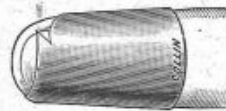


Fig. 1940.



Fig. 1941.



Fig. 1942.

- 29. Perce-membrane du D^r Delestre (*mod. Collin*) (fig. 1942)

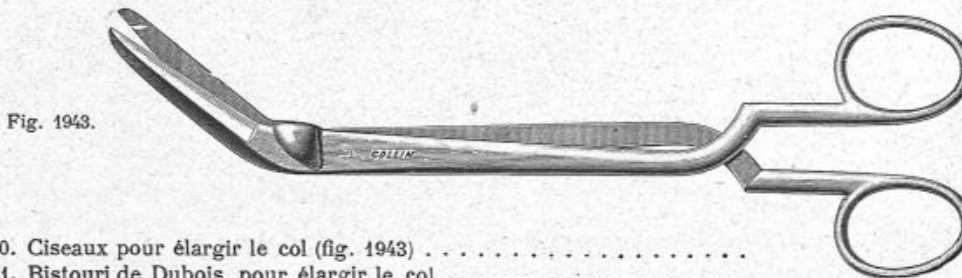
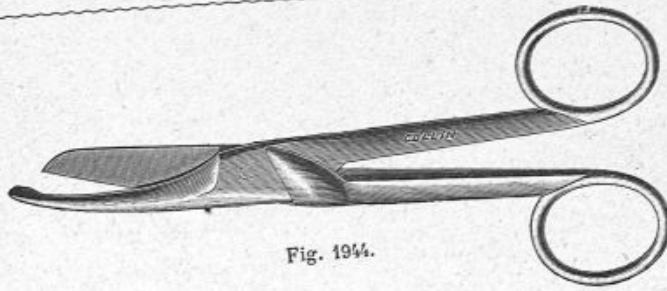


Fig. 1943.

- 30. Ciseaux pour élargir le col (fig. 1943)
- 31. Bistouri de Dubois, pour élargir le col



32. Ciseaux à épisiotomie, du D^r Delestre (mod. Collin) (fig. 1944) . . .

Fig. 1944.

Forceps

33. Forceps à tractions normales, de Tarnier (mod. Collin) (fig. 1945).

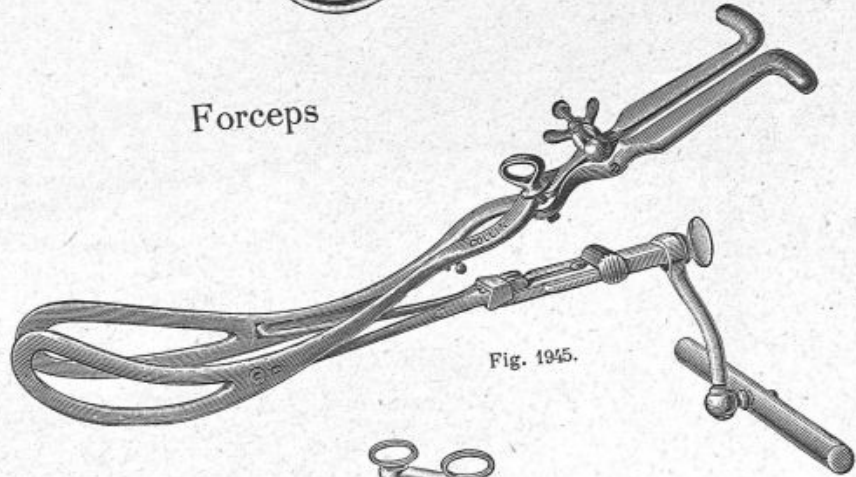
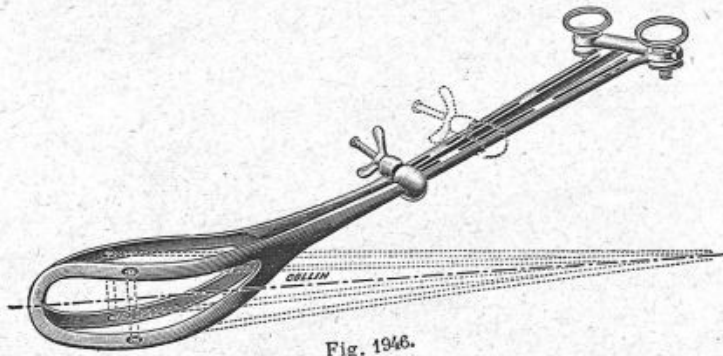


Fig. 1945.



34. Forceps à branches parallèles, du D^r Demelin (dernier mod. Collin) (fig. 1946) . . .

Fig. 1946.

35. Forceps de Pajot, pour le détroit inférieur (fig. 1947) . . .

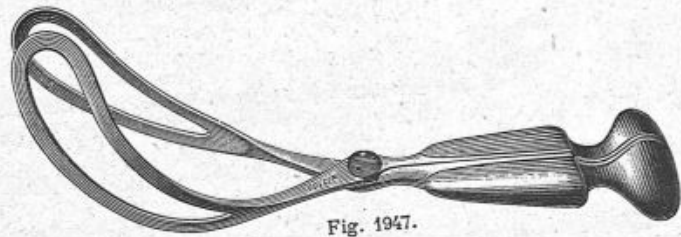


Fig. 1947.

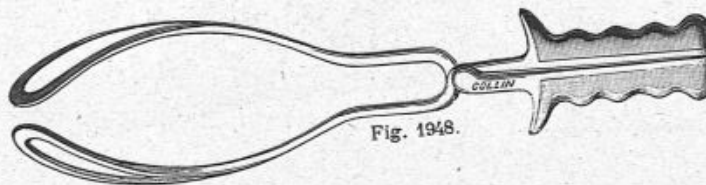


Fig. 1948.

36. Forceps de Simpson (fig. 1948) .

36 bis. Forceps de Naegel

37. Clamp pour étreindre le cordon, du Prof. Bar (*mod. Collin*) (fig. 1949).

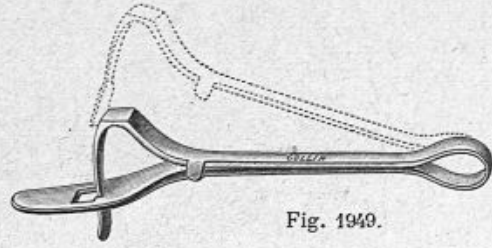


Fig. 1949.

Basiotribes

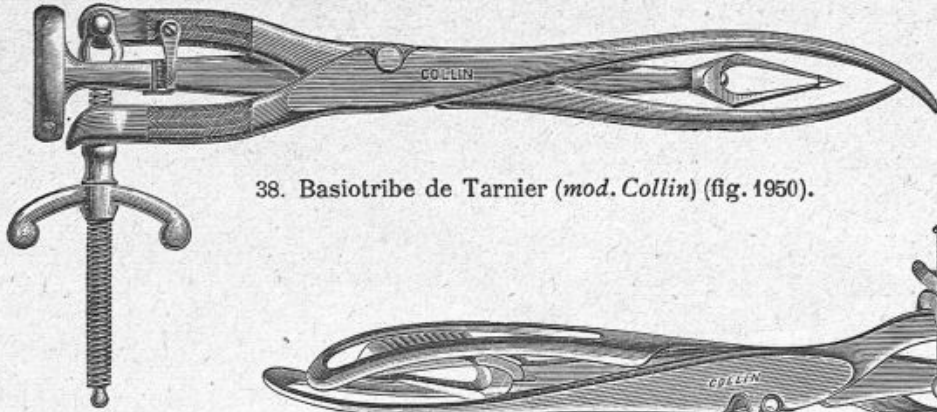


Fig. 1950.

38. Basiotribe de Tarnier (*mod. Collin*) (fig. 1950).

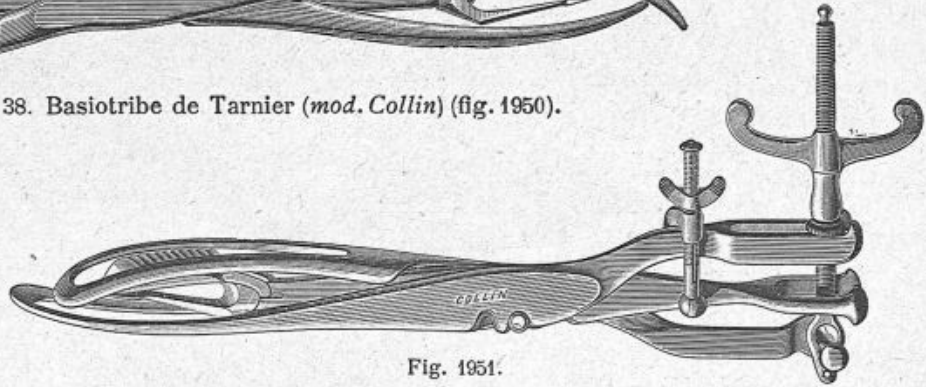


Fig. 1951.

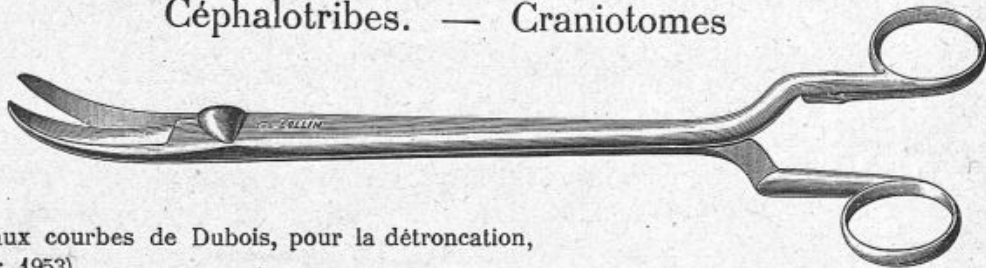
39. Basiotribe de Tarnier, avec lame à capuchon (*mod. Collin*) (fig. 1951 et 1952).



Fig. 1952.

Céphalotribes. — Craniotomes

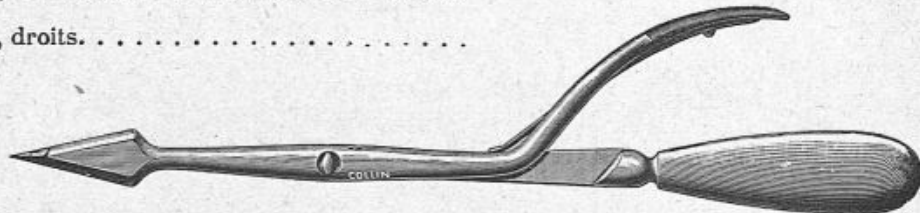
Fig. 1953.



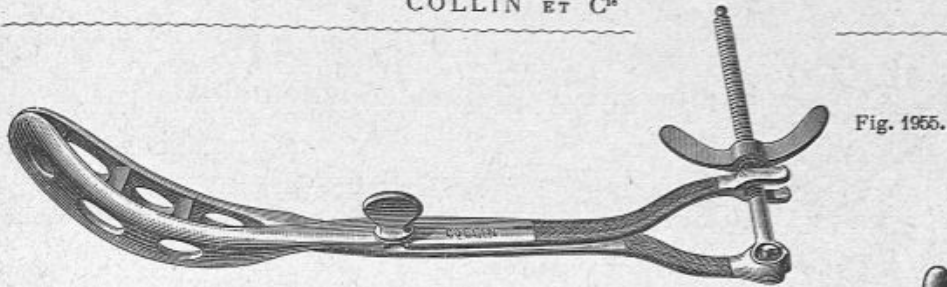
40. Ciseaux courbes de Dubois, pour la détroncation, (fig. 1953)

41. Les mêmes, droits.

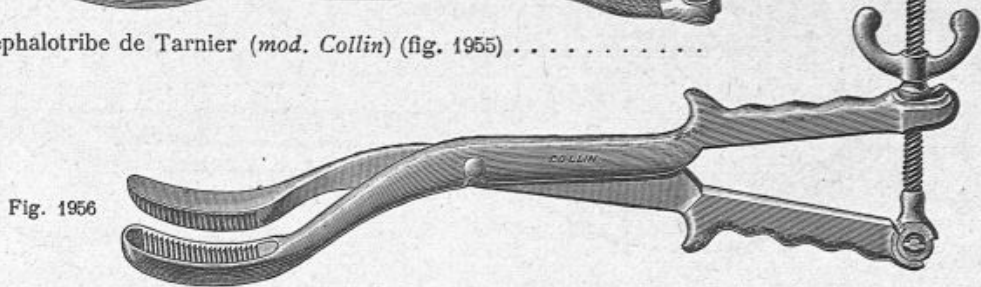
Fig. 1954.



42. Perce-crâne de Blot (fig. 1954).

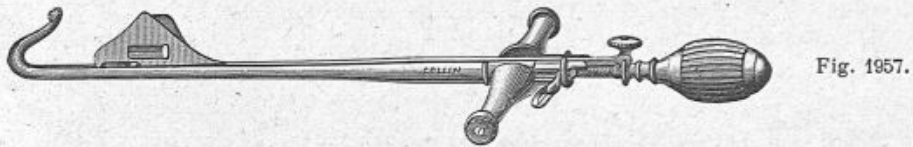


43. Céphalotribe de Tarnier (*mod. Collin*) (fig. 1955)

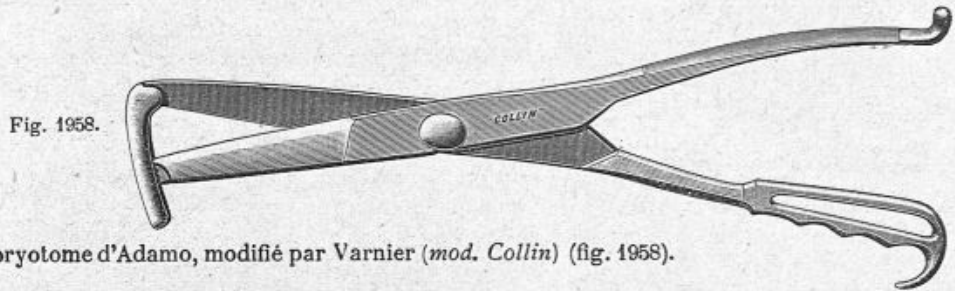


44. Cranioclaste de Braun (fig. 1956)

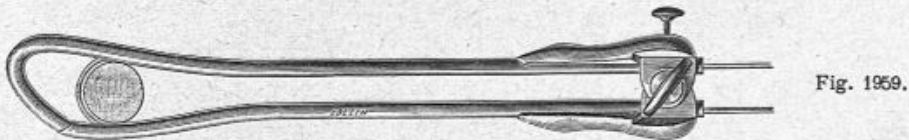
Embryotomes



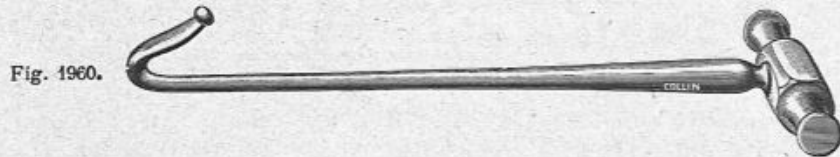
45. Embryotome rachidien de Tarnier (*mod. Collin*) (fig. 1957)



46. Embryotome d'Adamo, modifié par Varnier (*mod. Collin*) (fig. 1958).



47. Embryotome du Prof. Ribemont-Dessaignes (*mod. Collin*) (fig. 1959)



48. Crochet de Braun (fig. 1960)

Instruments divers pour accouchements

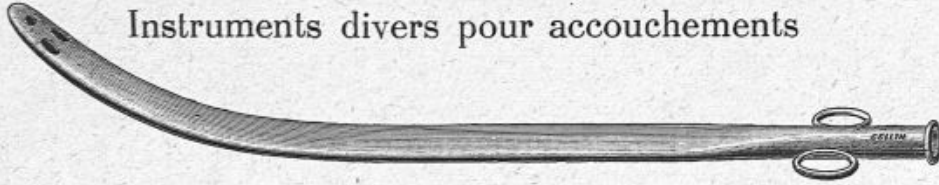


Fig. 1961.

49. Sonde intra-utérine de Tarnier, métal nickelé (fig. 1961)

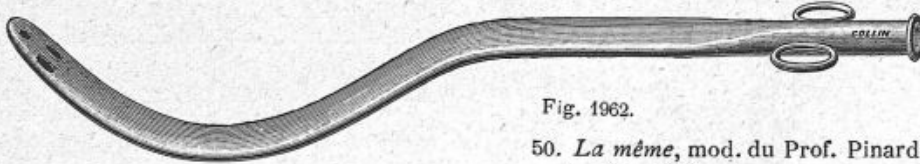


Fig. 1962.

50. La même, mod. du Prof. Pinard (fig. 1962)



Fig. 1963.

51. Sonde intra-utérine de Lepage (mod. Collin), en boîte métal (fig. 1963)

52. La même, sans boîte.

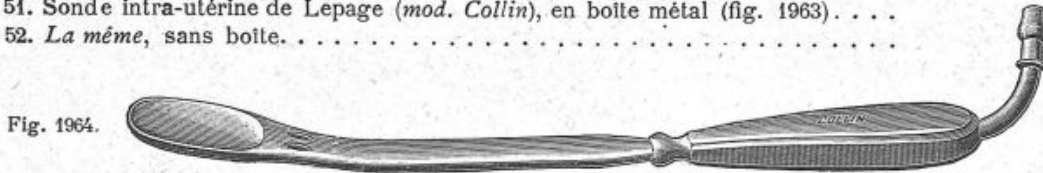


Fig. 1964.

53. Sonde-curette irrigatrice du D^r Delestre (mod. Collin) (fig. 1964)



Fig. 1965.

54. Pince à faux germe du D^r Bonnaire, dont les branches peuvent servir de curettes (mod. Collin) (fig. 1965)

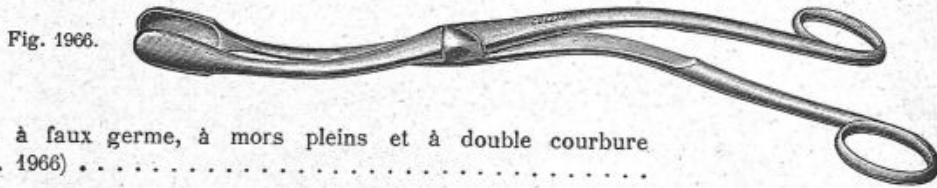


Fig. 1966.

55. Pince à faux germe, à mors pleins et à double courbure (fig. 1966)

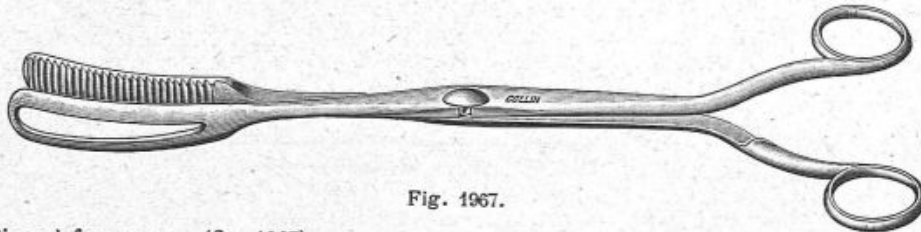


Fig. 1967.

56. Pince à faux germe (fig. 1967)

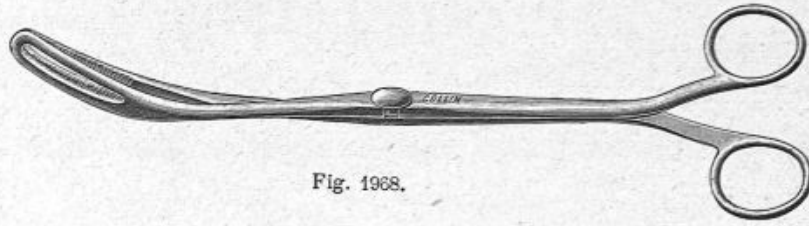


Fig. 1968.

57. Pince à faux germe de Lepage (*mod. Collin*) (fig. 1968)



Fig. 1970.

Fig. 1969.

58. Curette du D^r Wallich (fig. 1969)
59. *La même*, plus courbe (fig. 1970)

60. Curettes du D^r Wallich, se montant sur le même manche (deux)



Fig. 1971.

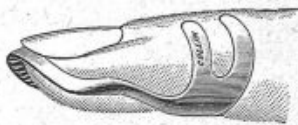


Fig. 1972.

61. Curette du D^r Champetier de Ribes (*mod. Collin*) (fig. 1971)
62. *La même*, plus petite
63. Curette de Cuzzi
64. Curette digitale du D^r Chavanne (fig. 1972)

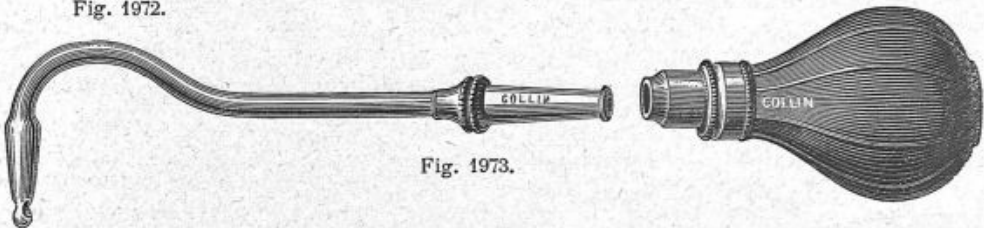


Fig. 1973.

65. Tube laryngien du Prof. Ribemont-Dessaignes (*mod. Collin*) (fig. 1973)

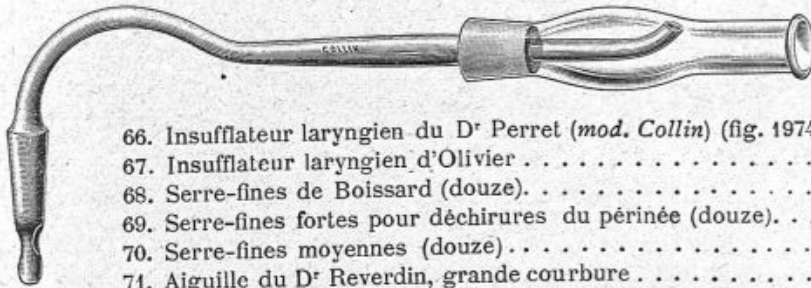


Fig. 1974.

66. Insufflateur laryngien du D^r Perret (*mod. Collin*) (fig. 1974)
67. Insufflateur laryngien d'Olivier
68. Serre-fines de Boissard (douze)
69. Serre-fines fortes pour déchirures du périnée (douze)
70. Serre-fines moyennes (douze)
71. Aiguille du D^r Reverdin, grande courbure

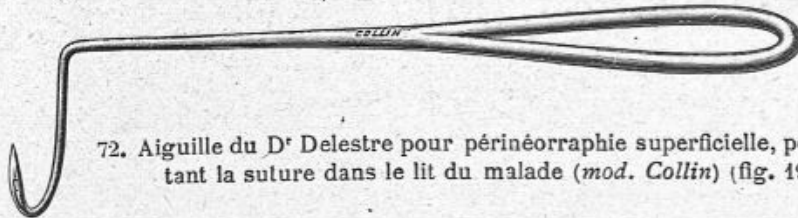


Fig. 1975.

72. Aiguille du D^r Delestre pour périnéorrhaphie superficielle, permettant la suture dans le lit du malade (*mod. Collin*) (fig. 1975)



Fig. 1976.

73. Aiguille d'Emmet, p^r périnéorrhaphie, 6 cm. d'ouverture (fig. 1976)

74. La même, 7 cm. 5 d'ouverture

75. La même, 9 centimètres d'ouverture

76. Pince du D^r Mouchotte, pour périnéorrhaphie (mod. Collin) (fig. 1977)

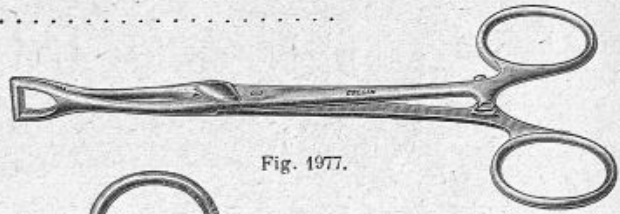


Fig. 1977.



Fig. 1978.

77. Drains du D^r Mouchotte, p^r utérus infectés (dernier mod. Collin) (fig. 1978)

Longueur.	Diamètre.
8 centim.	9 millim. . . .
9 centim.	10 et 12 millim.
10 centim.	13 et 15 millim.
11 centim.	17 millim. . . .

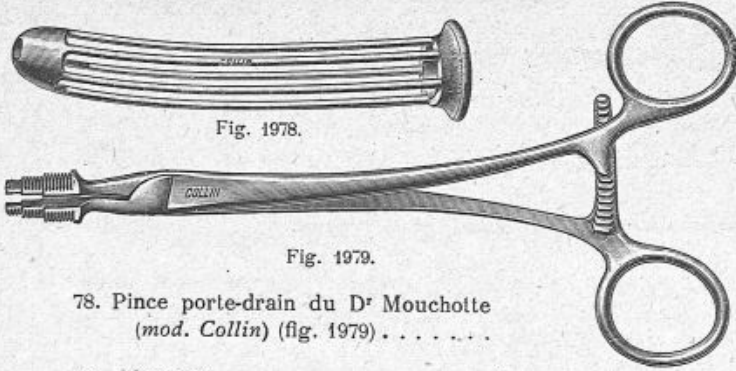


Fig. 1979.

78. Pince porte-drain du D^r Mouchotte (mod. Collin) (fig. 1979)

79. Mensura-
teur des
nouveau-
nés (fig.
1980)

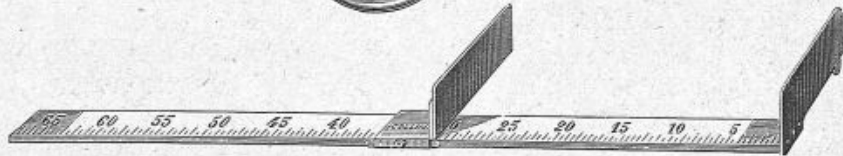


Fig. 1980.

80. Pèse et toise-bébé du D^r Variot (mod. Collin, breveté) (fig. 1981).

81. Balance et série de poids allant avec le pèse et toise-bébé

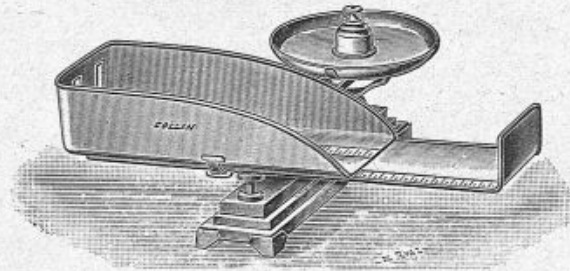


Fig. 1981.

82. Pèse-bébé à curseurs, corbeille en tôle

83. La même, corbeille en osier

84. Couveuse de Tarnier, modèle des hôpitaux, en fer forgé, avec panneaux en glace (fig. 1982)

85. La même, avec chauffage à l'alcool ou au gaz

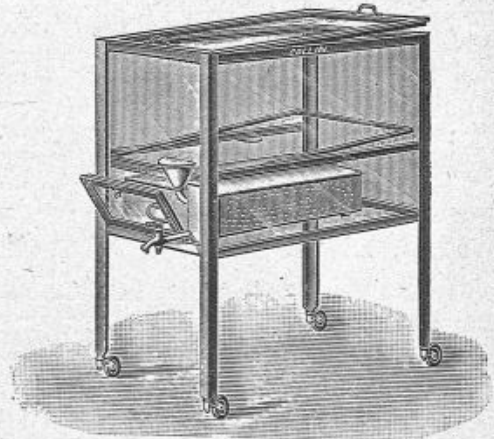


Fig. 1982.

VOIES URINAIRES

Exploration de l'urètre



Fig. 1983.

1. Explorateur à boule, de Guyon (fig. 1983)



Fig. 1984.

2. Explorateur à boule avec tige graduée par centimètres (fig. 1984)

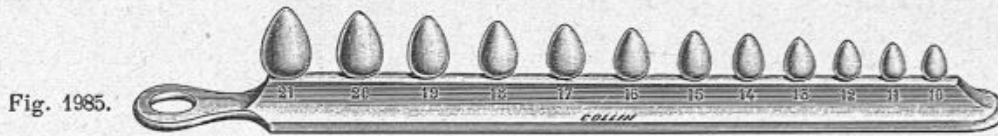


Fig. 1985.

3. Série de boules métalliques de Guyon se vissant sur conducteur, servant pour l'exploration et l'électrisation urétrales (fig. 1985)



Fig. 1986.

4. Bougie filiforme droite olivaire (fig. 1986)



Fig. 1987.

5. Bougie filiforme en spirale (fig. 1987)



Fig. 1988.



Fig. 1989.

6. Bougies filiformes en baïonnette (fig. 1988 et 1989)

Cathétérisme évacuateur



Fig. 1990.

7. Sondes de Nélaton, en caoutchouc, du n° 8 au n° 30 (fig. 1990)
8. Sondes de Nélaton pour femmes, du n° 10 au n° 20



Fig. 1991.

9. Sonde de Phillips avec bougie conductrice (fig. 1991)

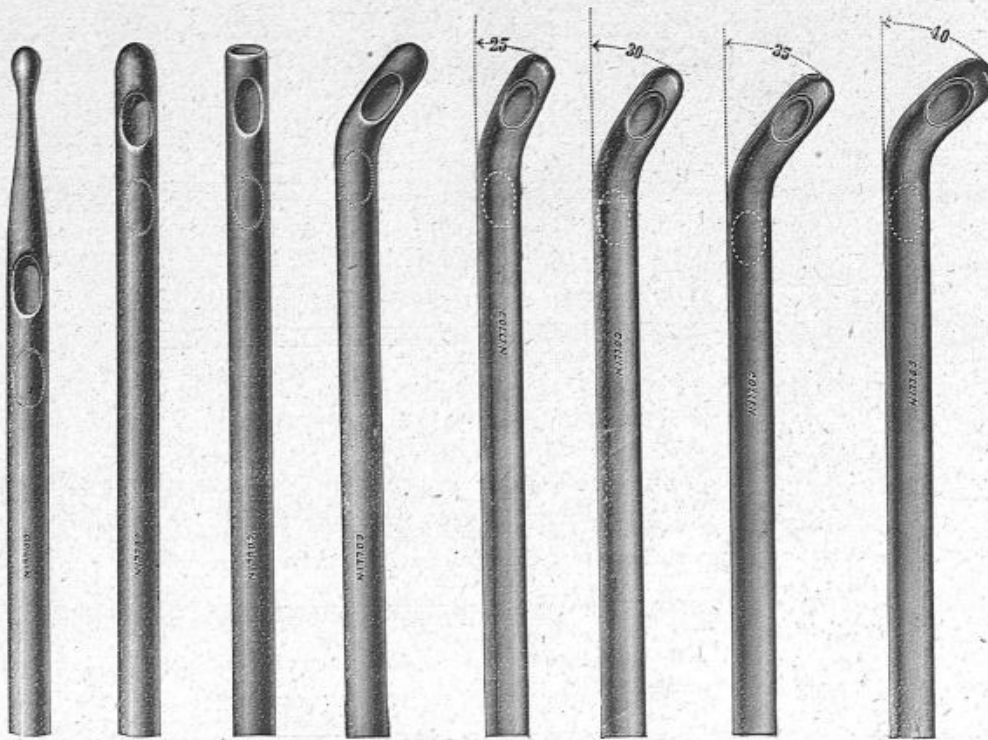


Fig. 1992. Fig. 1993. Fig. 1994.

Fig. 1995.

- 10. Sonde olivaire (fig. 1992)
- 11. Sonde cylindrique (fig. 1993)
- 12. Sonde à bout coupé (fig. 1994)
- 13. Sondes bécilles à diverses coudures (fig. 1995).

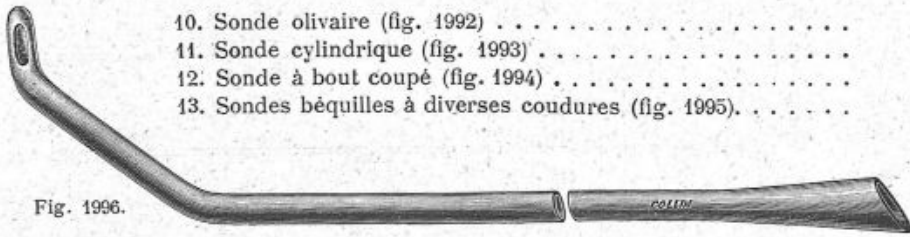


Fig. 1996.

- 14. Sonde bicoudée (fig. 1996).



Fig. 1997.

- 15. Sonde de Guyon à courbure de Béniqué (fig. 1997)

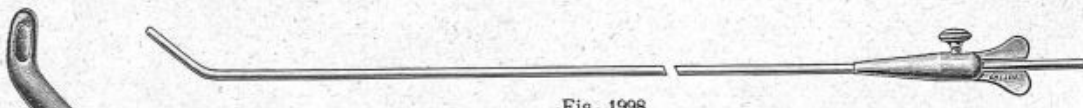


Fig. 1998.

- 16. Mandrin de Guyon coudé (mod. Collin) (fig. 1998).



Fig. 1999.

- 17. Sonde bécille sur mandrin coudé (fig. 1999)

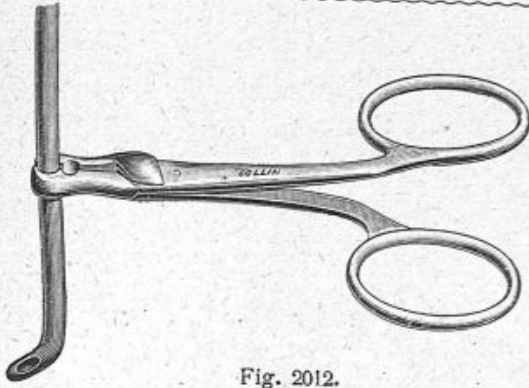


Fig. 2012.

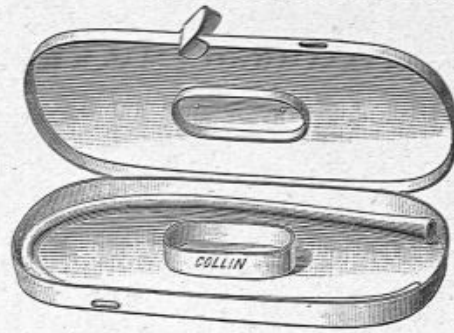


Fig. 2015.

18. Pince du Prof. Marion, pour tenir les sondes pendant le cathétérisme (*mod. Collin déposé*) (fig. 2012)
 19. Boite de poche en métal, pour les sondes, avec godet à vaseline (fig. 2015)

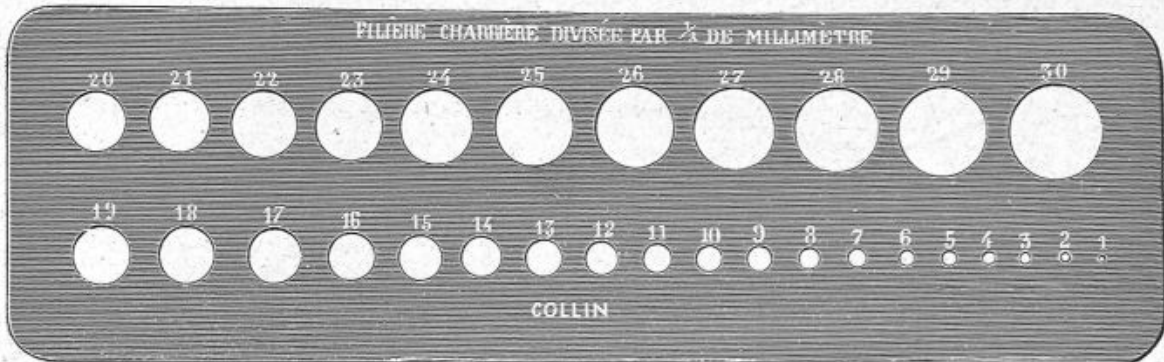


Fig. 2014.

20. Filière de Charrière, divisée par tiers de millimètre (fig. 2014)

Sondes métalliques

- | | |
|---|---|
| 21. Sonde en argent, pour homme et femme, modèle de trousse | 26. Sonde coudée de Mercier, en maillechort |
| 22. Sonde en argent, pour hommes | 27. Sonde à double courant, en argent |
| 23. Sonde en maillechort, pour hommes | 28. Sonde à double cour ^t , en maillechort |
| 24. Sonde en argent, pour femmes | 29. Sonde bicoudée, en argent |
| 25. Sonde en argent, pour enfants | 30. Sonde de Gelly, en argent |

Stérilisateurs de sondes

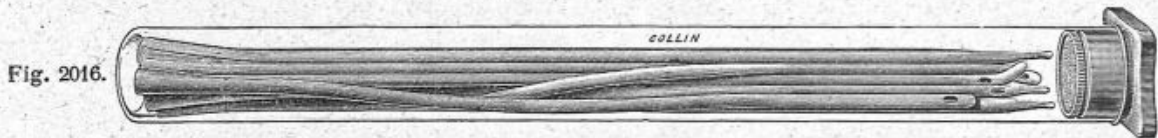


Fig. 2016.

31. Tube du D^r Desnos avec bouchon stérilisateur au trioxyméthylène (*mod. pour 8 à 12 sondes*) (fig. 2016)
 32. *Le même*, tout en métal nickelé.



Fig. 2017.

33. Petit modèle pour 4 à 8 sondes (fig. 2017)



Fig. 2018.

34. Modèle pour une sonde (fig. 2018)

Dilatation de l'urètre



Fig. 2025.

- 35. Bougies olivaires en gomme, du n° 6 au n° 30 (fig. 2025)
- 36. Bougies cylindriques en gomme, du n° 6 au n° 30.

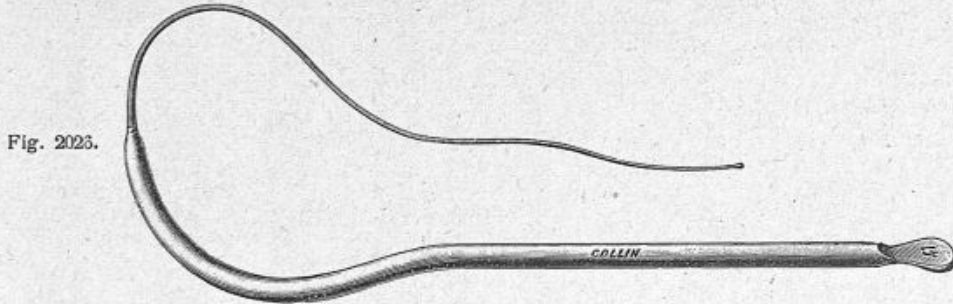


Fig. 2026.

- 37. Cathéter courbe nickelé, de Guyon, avec bougie conductrice (mod. Collin) (fig. 2026) .



Fig. 2027.

- 38. Bougie conductrice pour cathéter courbe de Guyon (fig. 2027)

Instillations. — Lavages de l'urètre et de la vessie



Fig. 2045.

- 39. Instillateur à boule de Guyon (fig. 2045)



Fig. 2046.

- 40. Instillateur à boule, à tige graduée (fig. 2046)
- 41. Canule du D^r Janet, à jet récurrent, pour l'urètre antérieur (en métal nickelé) . . .

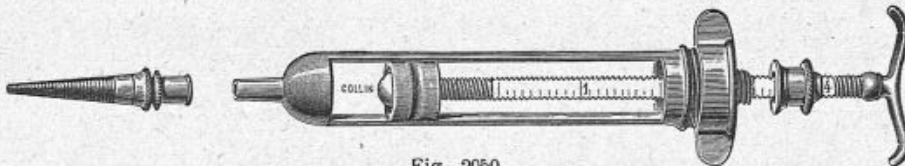


Fig. 2050.

- 42. Seringue à instillation, de Guyon, dans une boîte en métal (mod. Collin) (fig. 2050) . . .

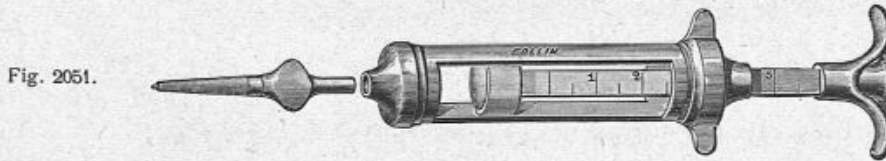


Fig. 2051.

- 43. Seringue à instillation, d'Albarran (mod. Collin) (fig. 2051)



Fig. 2063.

44. Canule du D^r Janet (fig. 2063)



Fig. 2052.

45. Seringue urétrale à vis de serrage (fig. 2052)

46. Seringue urétrale du D^r Luys

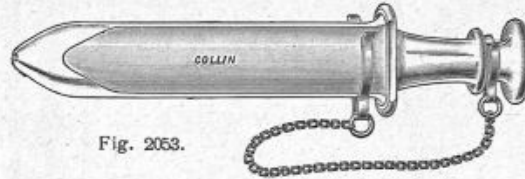


Fig. 2053.

47. Seringue urétrale en verre, de 15 c. c. (fig. 2053)

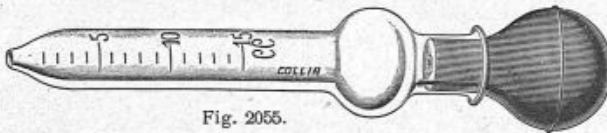


Fig. 2055.

48. Seringues du D^r R. Bonneau, pour lavage de l'urètre, de 5, 10, 15 ou 20 c. c. (fig. 2055) . . .

49. Seringues du D^r R. Bonneau, pour lavage de la vessie, de 5, 10, 15, 25, 50 ou 100 c. c. (fig. 2056).

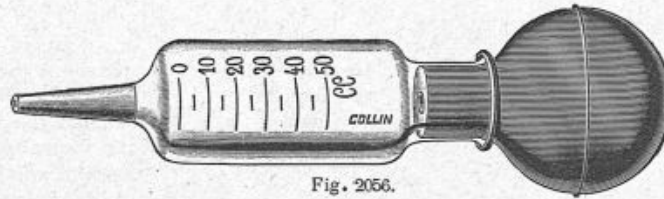


Fig. 2056.

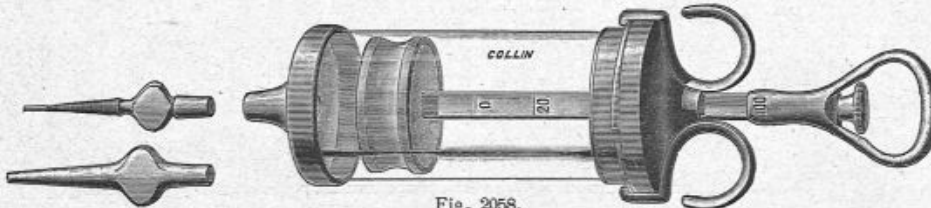


Fig. 2058.

50. Seringue vésicale d'Albarran, de 100 c. c., à piston de caoutchouc (mod. Collin) (fig. 2058)

51. La même, piston métal.

(Notice spéciale de Voies urinaires sur demande.)

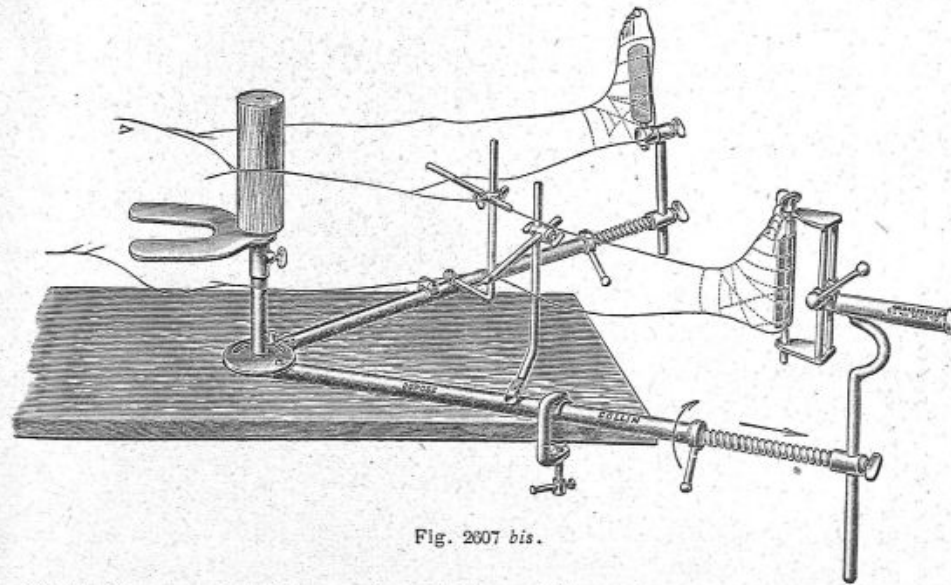


Fig. 2607 bis.

365 bis. Tracteur du Dr Rieunau (essentiellement démontable et transportable) pour la chirurgie orthopédique et la réduction des fractures (fig. 2607 bis).

CHIRURGIE OSSEUSE

Divers appareils à extension pour la réduction des fractures

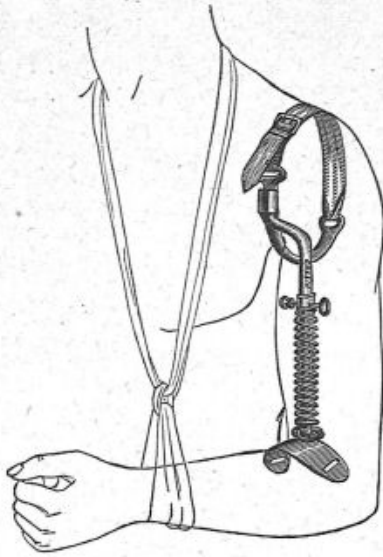


Fig. 2603.

1. Appareil à extension pour les fractures de l'humérus, du Prof. Pierre Delbet, s'appliquant indifféremment de chaque côté (*mod. Collin*) (fig. 2603)

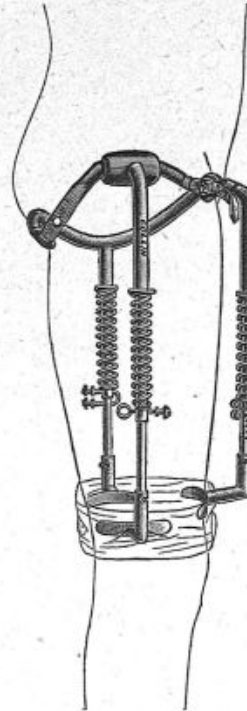


Fig. 2604.

2. Appareils à extension pour les fractures du fémur, du Prof. Pierre Delbet (un pour le côté droit et un autre pour le côté gauche) (*mod. Collin*) (fig. 2604)

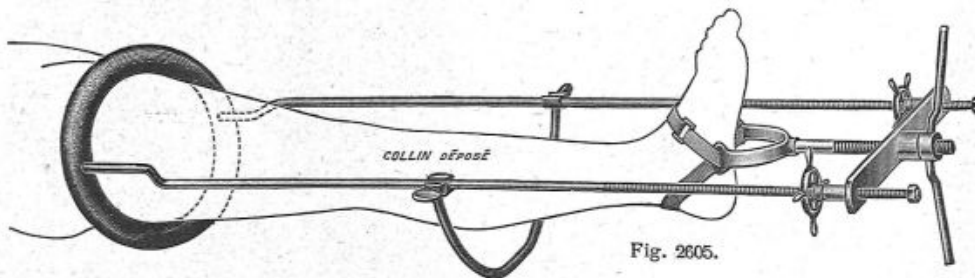


Fig. 2605.

3. Appareil du D^r Jean Gosset, pour la réduction mécanique des fractures de jambe sous le contrôle radioscopique (*mod. Collin déposé*) (fig. 2605)

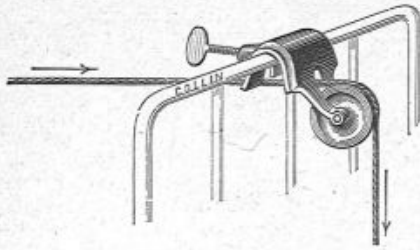


Fig. 2617.

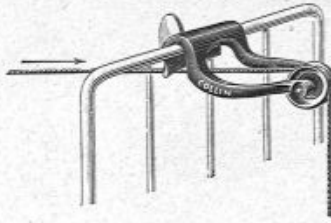


Fig. 2618.

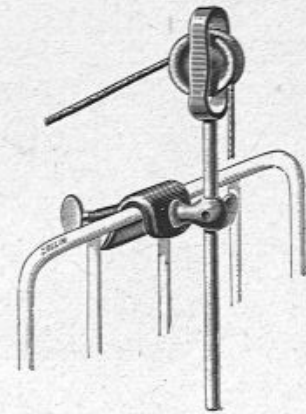


Fig. 2619.

4. Poulie mobile de Collin pour exercer des tractions continues. Cet appareil est disposé pour être fixé instantanément sur tous les lits de fer (fig. 2617).
5. La même, mod. de Hennequin (fig. 2618)
6. La même, mod. du Prof. Kirrison (fig. 2619).
7. Série de poids de 5 kilogrammes

Atelles — Gouttières métalliques et cerceaux

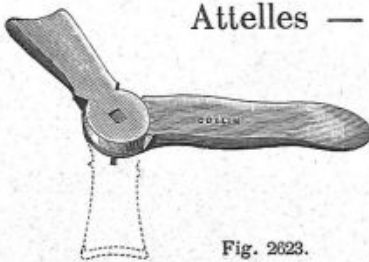


Fig. 2623.



Fig. 2624.

8. Attelle en bois de Bœckel, pour bras (fig. 2623)
9. Attelle de Bœckel, pour jambe et cuisse (fig. 2624)
10. Attelles métalliques bordées

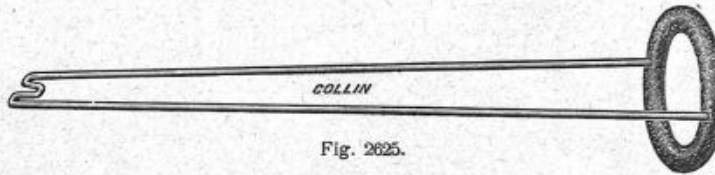


Fig. 2625.

11. Attelle de Thomas (fig. 2625)

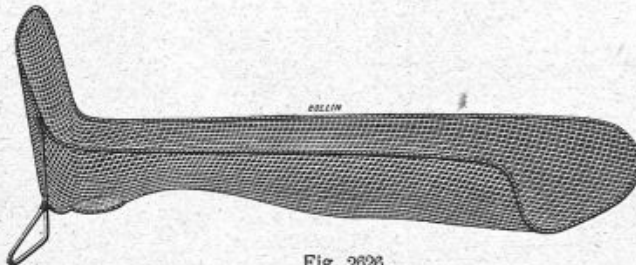


Fig. 2626.

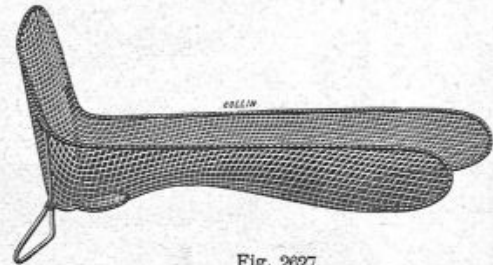


Fig. 2627.

12. Gouttière p^r jambe et cuisse (fig. 2626)
13. La même, garnie, avec lacs
14. Gouttière non garnie, pour bassin, jambe et cuisse
15. Gouttière pour jambe, avec pied (fig. 2627)
16. La même, garnie

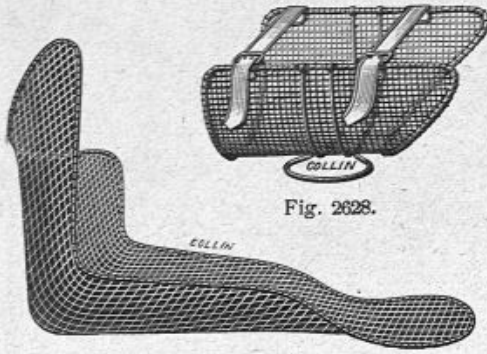


Fig. 2628.

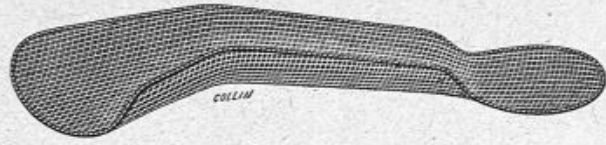


Fig. 2629.

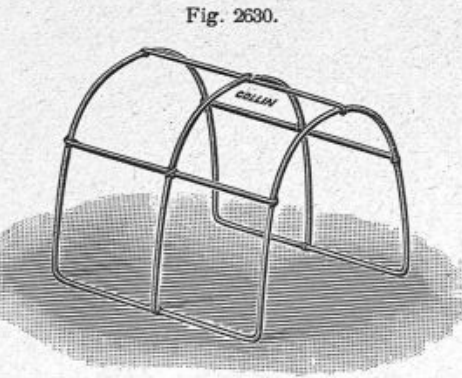


Fig. 2630.

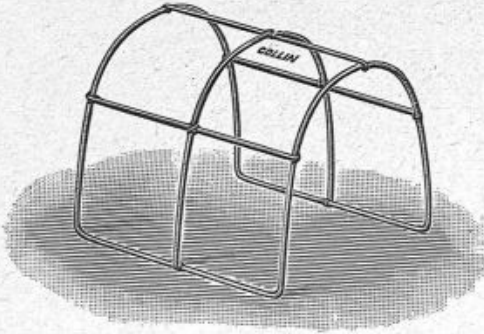


Fig. 2631.

17. Gouttière de Hennequin, pour fracture de cuisse (fig. 2628)
18. Gouttière coudée pour bras et avant-bras (indiquer le côté) (fig. 2630) . .
19. La même, garnie
20. Gouttière pour bras, couvrant l'épaule (indiquer le côté)
21. Gouttière droite pour bras et avant-bras (indiquer le côté) (fig. 2629) . .
22. La même, garnie
23. Gouttière pour avant-bras, avec palette
24. Cerceau en métal étamé, grand (fig. 2631)
25. Le même, moyen
26. Le même, petit

Appareils plâtrés

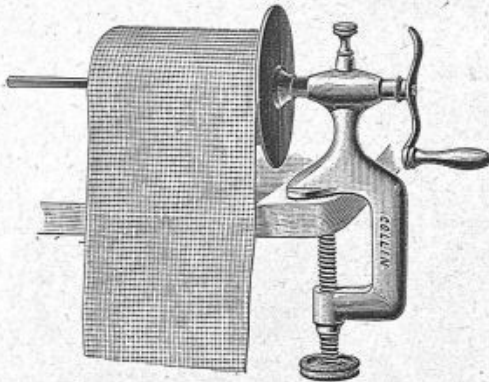


Fig. 2637.

27. Roule-bande de Collin, pour tarlatane (fig. 2637) .
28. Appareil de Sayre (fig. 2638)

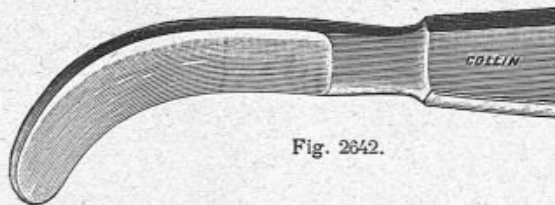


Fig. 2642.

29. Couteau du D^r Lance, pour couper les plâtres (mod. Collin) (fig. 2642)

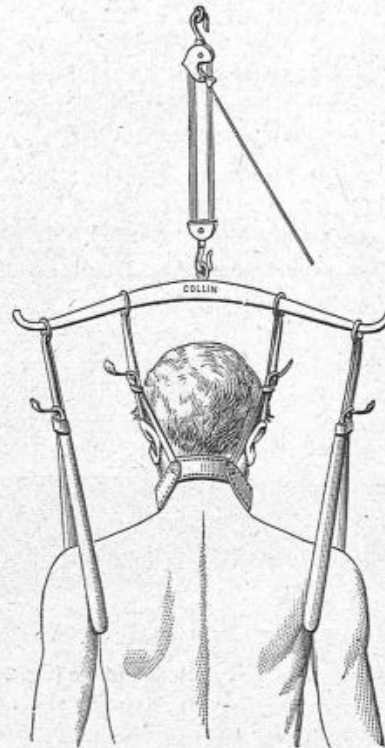


Fig. 2638.



Fig. 2643.

30. Cisaille de Collin, pour couper les plâtres (fig. 2643)

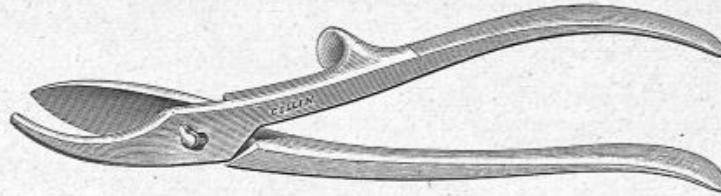


Fig. 2644.

31. Cisaille à point d'appui de Collin, pour couper les plâtres (fig. 2644)

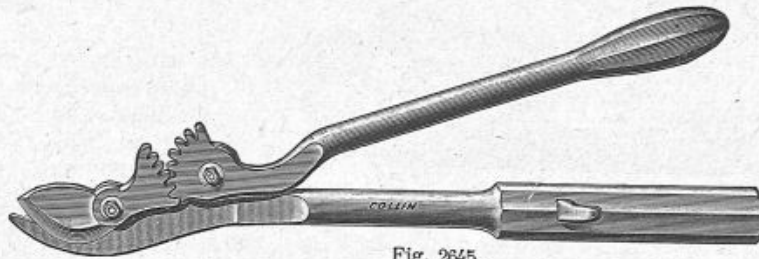


Fig. 2645.

32. Cisaille de Privat, pour couper les plâtres (fig. 2645)

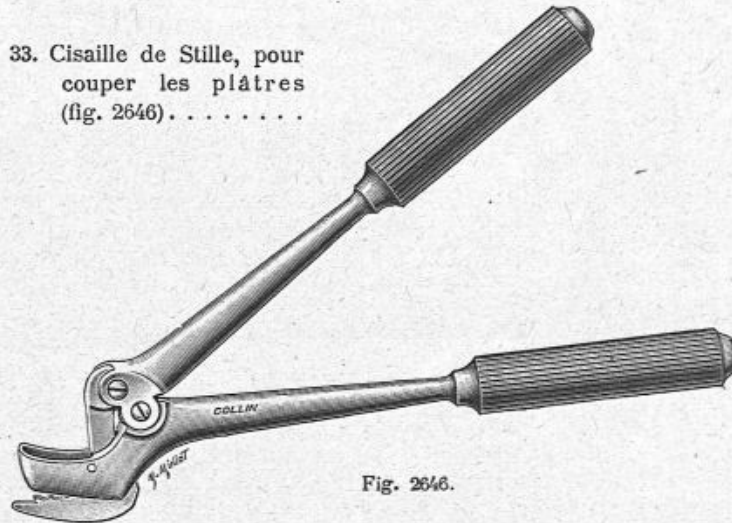


Fig. 2646.

33. Cisaille de Stille, pour couper les plâtres (fig. 2646)



Fig. 2647.

34. Canne spéciale en bois noir, avec extrémité en caoutchouc (fig. 2647)

35. Caoutchouc de rechange

36. Béquilles à deux montants, avec rondelles en caoutchouc, la paire (fig. 2648)

37. Les mêmes, avec tampons de caoutchouc, la paire

38. Embouts de caoutchouc, la paire

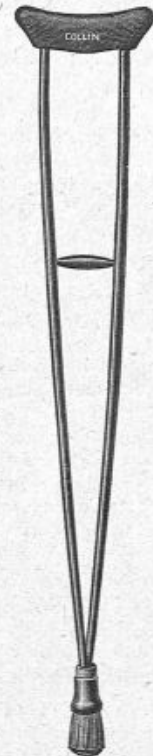


Fig. 2648.

PANSEMENTS ET SOINS AUX MALADES

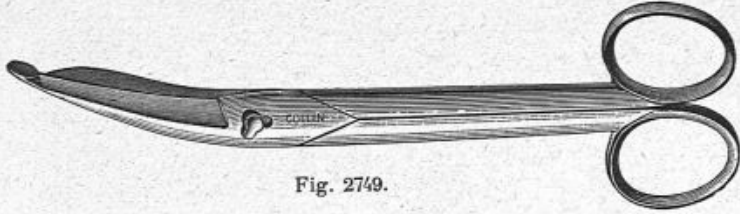


Fig. 2749.

1. Ciseaux pour couper les pansements (mod. de la Croix-Rouge) (fig. 2749)

2. Les mêmes, avec articulation de Collin (fig. 2750).

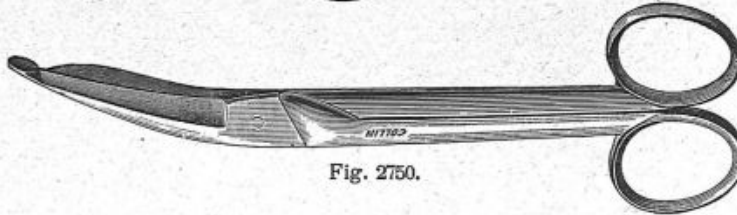


Fig. 2750.



Fig. 2751.

3. Ciseaux Vezien, pour couper les pansements, les pantalons et les bottes (mod. des Dames françaises) (fig. 2751) . . .

4. Pince de Collin, pour prendre les instruments (fig. 2752) . . .

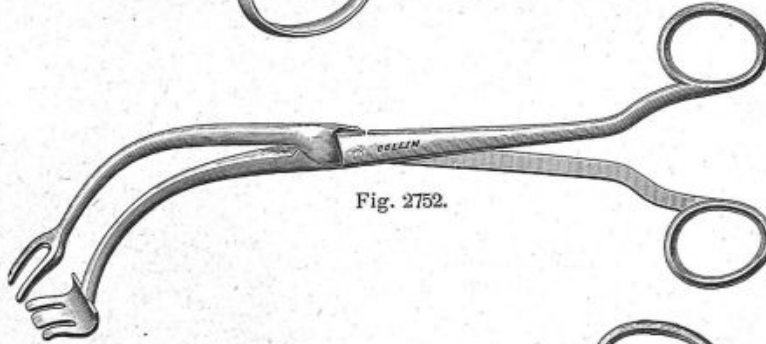


Fig. 2752.



Fig. 2753.

5. Pince de 33 cent. pour prendre les tampons et compresses (mod. Collin) (fig. 2753)

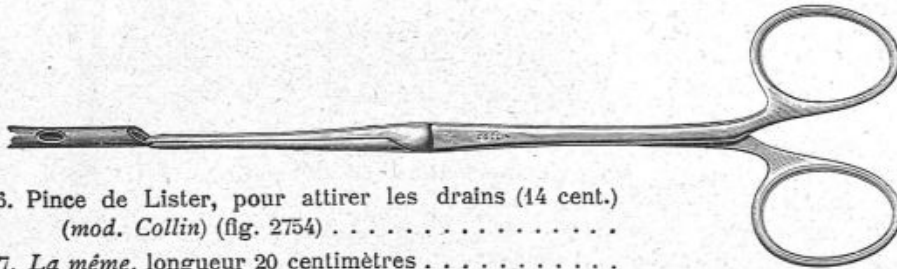


Fig. 2754.

6. Pince de Lister, pour attirer les drains (14 cent.) (mod. Collin) (fig. 2754)

7. La même, longueur 20 centimètres

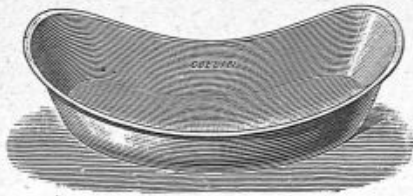


Fig. 2755.

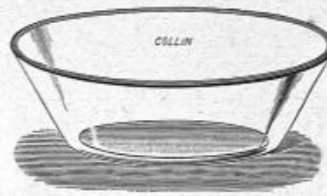


Fig. 2756.

- 8. Bassin réniforme en tôle émaillée, de 20, 25 et 30 cent. (fig. 2755)
- 9. *Le même*, en verre
- 10. Bassin réniforme en cuivre nickelé, de 23 et 26 cent.

- 11. Bassin ovale en verre, modèle de Guyon (fig. 2756)
- 12. *Le même*, en tôle émaillée.



Fig. 2757.

- 13. Bassin triangulaire en tôle émaillée (fig. 2757)
- 14. *Le même*, en verre
- 15. Bassin à pansements, à courbures multiples, en tôle émaillée

- 16. Cuvette ronde, en tôle émaillée, de 32 cent.
- 17. *La même*, avec poignée
- 18. Cuvette ronde, en tôle émaillée, de 36 cent.

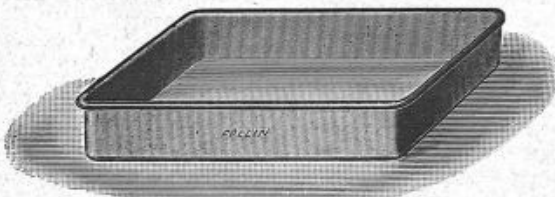


Fig. 2758.

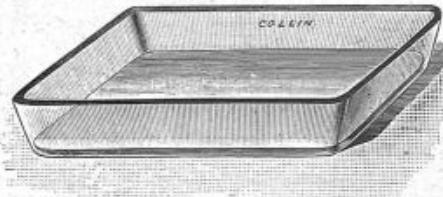


Fig. 2759.

- 19. Plateau rectangulaire en tôle émaillée, de 48 × 38 cent. (fig. 2758)
- 20. *Le même*, de 45 × 35 cent.
- 21. — 40 × 30 cent.
- 22. — 33 × 27 cent.
- 23. — 30 × 24 cent.
- 24. — 27 × 21 cent.
- 25. — 24 × 18 cent.
- 26. — 22 × 16 cent.
- 27. — 20 × 14 cent.

- 28. Plateau rectangulaire en verre, de 28 × 21 cent. (fig. 2759)
- 29. *Le même*, de 25 × 20 cent.
- 30. — 21 × 15,5 cent.
- 31. — 14 × 11,5 cent.
- 32. Plateau rectangulaire en cuivre nickelé, de 36 × 26 cent.
- 33. *Le même*, de 30 × 20 cent.
- 34. — 25 × 15 cent.

- 35. Plateau rectangulaire en tôle émaillée, pour sondes, de 40 × 12 cent.

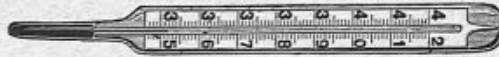


Fig. 2760.

- 36. Thermomètre à la minute, en étui métal (fig. 2760)
- 37. Feuilles de température, le cent
- 38. Crachoir individuel en tôle émaillée, avec couvercle percé et à charnière

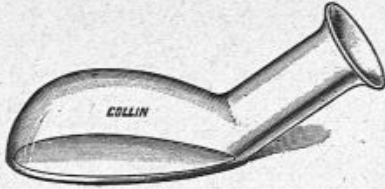


Fig. 2761.

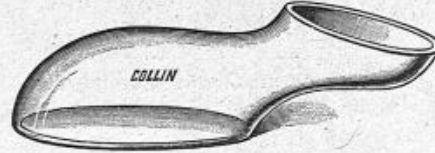


Fig. 2762.

- 39. Urinal pour homme, en verre (fig. 2761).
- 40. Urinal pour homme, en métal émaillé.

- 41. Urinal pour femme, en verre (fig. 2762).
- 42. Urinal pour femme, en métal émaillé.
- 43. Bocal pour recueillir les urines, gradué en quart de litre. Contenance : 1, 2, 3, 4 ou 5 litres (fig. 2763) . . .
- 44. Verre gradué à pied, pour recueillir les urines. Capacité : 30, 100, 150 ou 200 c.c.
- 45. Tube à essai
- 46. Support en bois pour douze tubes à essai (fig. 2291).
- 47. *Le même*, pour six tubes
- 48. Pince en bois pour saisir les tubes à essai.

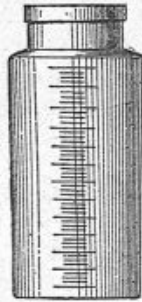


Fig. 2763.

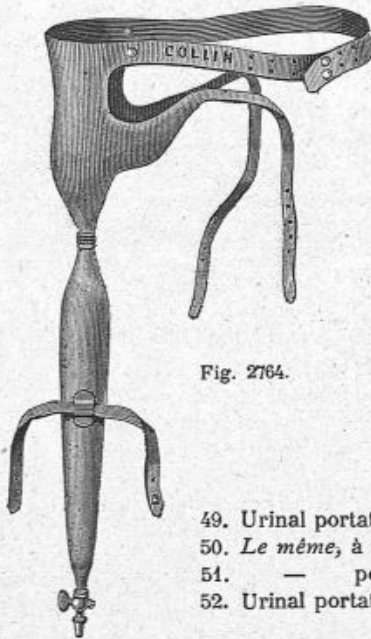


Fig. 2764.

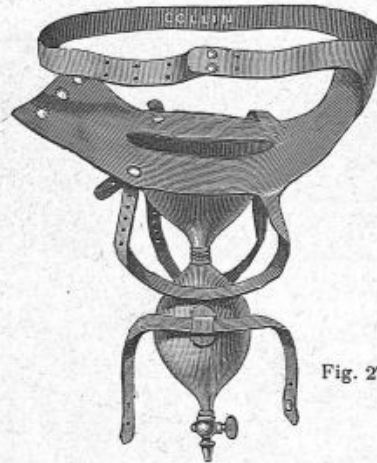


Fig. 2765

- 49. Urinal portatif pour homme (fig. 2764)
- 50. *Le même*, à valvule, pour la nuit
- 51. — pour enfant
- 52. Urinal portatif pour femme (fig. 2765)



Fig. 1556.

53. Appareil de Reverdin, pour anus iliaque (mod. Collin) (fig. 1556) . .

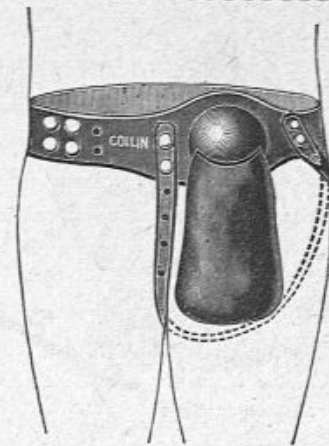


Fig. 1557.

54. Appareil pour anus iliaque, muni d'une soupape maintenant l'équilibre de pression à l'intérieur de la poche (fig. 1557)
55. Poche de rechange.

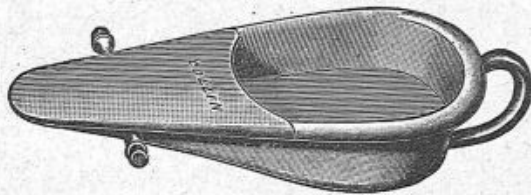


Fig. 2766.

56. Bassin plat, en métal émaillé, avec tube d'écoulement (fig. 2766) . . .
57. Le même, sans tube d'écoulement. . .

- 58. Coussin à air en feuille anglaise, de 50 cent. de diamètre (fig. 2767) . .
- 59. Le même, diamètre 45 cent.
- 60. — — 40 cent.
- 61. — — 35 cent.
- 62. — — 30 cent.
- 63. — — 25 cent.

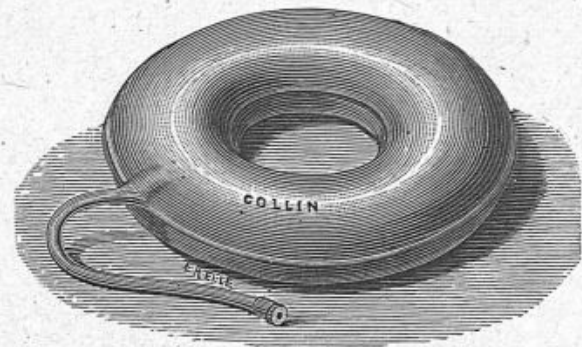


Fig. 2767.

- 64. Matelas à air en feuille anglaise, de 120 X 85 cent. (fig. 2768)
- 65. Le même, de 105 X 80 cent.
- 66. — 90 X 70 cent.
- 67. — 80 X 60 cent.
- 68. — 70 X 50 cent.
- 69. — 60 X 40 cent.
- 70. — 50 X 35 cent.
- 71. — 35 X 25 cent.

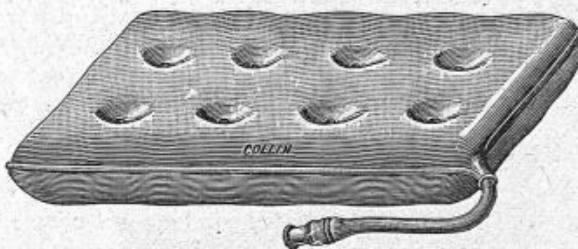


Fig. 2768.

72. Alèze en tissu imperméable pour la nuit, avec tube d'écoulement central traversant le lit (fig. 2769) . .
72 bis. La même, en feuille anglaise.

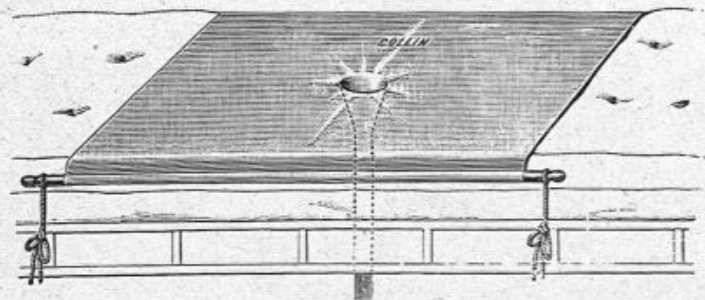


Fig. 2769.

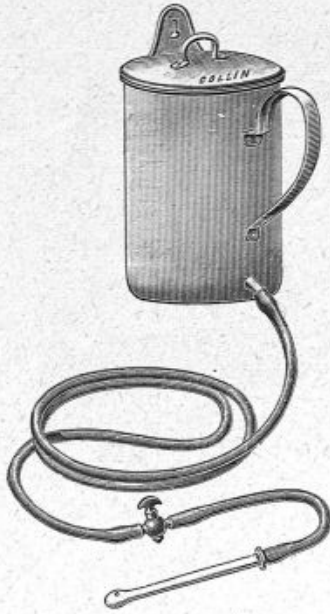


Fig. 2772.

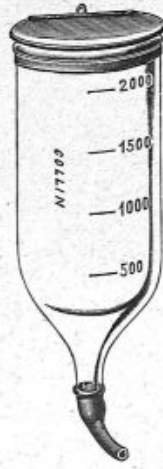


Fig. 2773.

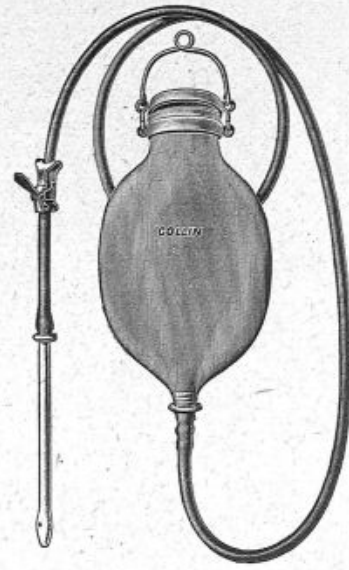


Fig. 2774.

- 73. Douche de 2 litres, en métal émaillé, avec couvercle (fig. 2772)
- 74. *La même*, de 3 litres
- 75. *La même*, de 4 litres.
- 76. Douche d'Esmarch, en verre, 2 litres (fig. 2773)
- 77. Douche de voyage, en caoutchouc, de 2 litres (fig. 2774)

- 78. Sac à eau chaude, forme rectangulaire, avec anse, en feuille anglaise, de 23 × 37 cent.
- 79. *Le même*, de 21 × 35 cent.
- 80. — de 18 × 30 cent.
- 81. — de 15 × 25 cent.
- 82. Vessies à glace, forme ronde, en feuille anglaise. Quatre diamètres: 30, 27, 24 et 21 cent.

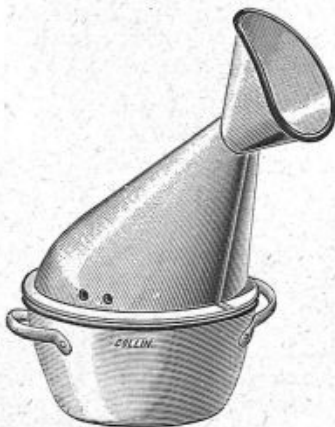


Fig. 2775.

- 83. Inhalateur de Nicolay (fig. 2775). . .

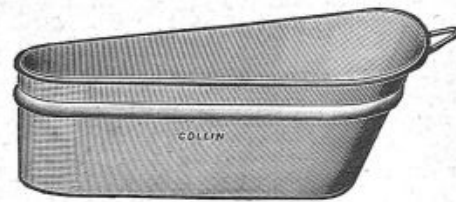


Fig. 2776.

- 84. Bain de main, en tôle émaillée. . . .
- 85. Bain de bras, en tôle émaillée (fig. 2776)
- 86. Bain de pied, en tôle émaillée. . . .
- 87. Bain de jambe, en tôle émaillée, avec pied-support mobile.

STÉRILISATION

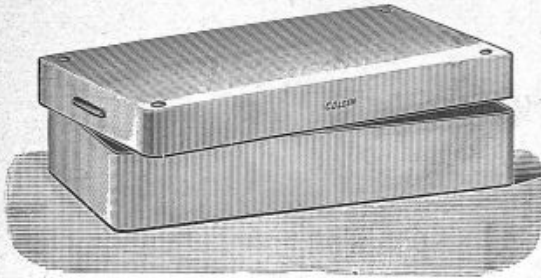


Fig. 2777.

Boîtes formées de deux plateaux, en métal nickelé, pour instruments (fig. 2777) :

- | | |
|-----|--|
| 1. | long. 22 ^m / _m , larg. 8 ^m / _m , haut. 4 ^m / _m . |
| 2. | — 20 — 10 — 5 . |
| 3. | — 25 — 8 — 4 . |
| 4. | — 26 — 12 — 5 . |
| 5. | — 28 — 9 — 5 . |
| 6. | — 28 — 11 — 6 . |
| 7. | — 28 — 16 — 5 . |
| 8. | — 35 — 20 — 6 . |
| 9. | — 30 — 15 — 6 . |
| 10. | — 35 — 12 — 8 . |
| 11. | — 40 — 12 — 8 . |
| 12. | — 45 — 12 — 8 . |
| 13. | — 45 — 15 — 9 . |
| 14. | — 45 — 20 — 10 . |

et toutes dimensions sur demande.

15. Enveloppes pour ces boîtes (fig. 2778)



Fig. 2778.

Boîtes à couvercle à charnière, pour colons et pansements, en tôle étamée (fig. 2779) :

- | | |
|-----|--|
| 16. | 200 ^m / _m sur 130 ^m / _m et 115 ^m / _m |
| 17. | 250 — 165 — 140 |
| 18. | 300 — 200 — 110 |
| 19. | 350 — 235 — 190 |
| 20. | 400 — 265 — 220 |

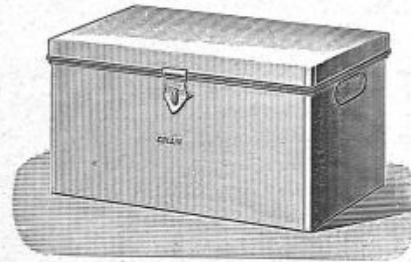


Fig. 2779.

Bouilleurs

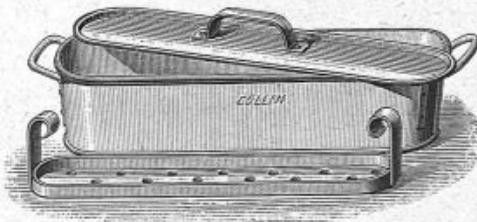


Fig. 2780.

- | | |
|-----|---|
| 21. | Bouilleur en fer émaillé, avec grille mobile, long. 20 cent. (fig. 2780). |
| 22. | Le même, long. 25 cent. |
| 23. | — long. 30 cent. |
| 24. | — long. 35 cent. |
| 25. | — long. 40 cent. |
| 26. | — long. 45 cent. |
| 27. | Petit bouilleur en fer émaillé, avec grille mobile, pour seringues, de 16 cent. |

28. Bouilleur en cuivre nickelé pour les instruments, chauffage à l'alcool, avec enveloppe toile et courroies en cuir, de 20 × 8 cent. (fig. 2781)
29. *Le même*, de 28 × 10 cent. . . .
30. — 36 × 12 cent. . . .
31. — 45 × 14 cent. . . .
32. — 46 × 16 cent. . . .
33. — 48 × 17 cent. . . .

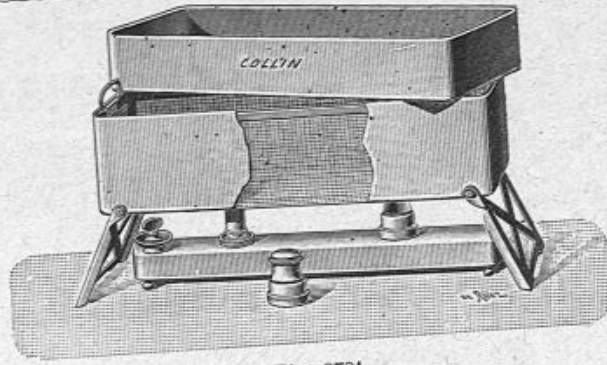


Fig. 2781.

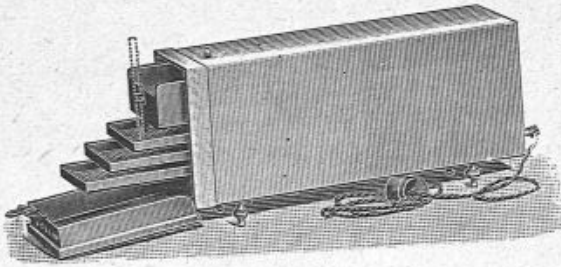


Fig. 2784.

34. Stérilisateur électrique du Dr Janet, aux vapeurs de formol, de 40 × 10 × 15 cent. (fig. 2784) . .
35. *Le même*, de 45 × 17 × 19 cent. . .

36. Stérilisateur électrique (110 volts), en cuivre nickelé, à deux allures (air sec ou ébullition), de 14 × 6 × 4,5 cent. (fig. 2785).
37. *Le même*, de 17 × 6 × 4,5 cent.
38. — de 18 × 8 × 6 cent.
39. — de 20 × 10 × 6 cent.
40. — de 25 × 10 × 7 cent.
41. — de 28 × 10 × 7 cent.
42. — de 32 × 12 × 8 cent.
43. — de 35 × 12 × 8 cent.
44. — de 42 × 12 × 8 cent.
45. — de 45 × 13 × 9 cent.
46. Thermomètre de recharge.

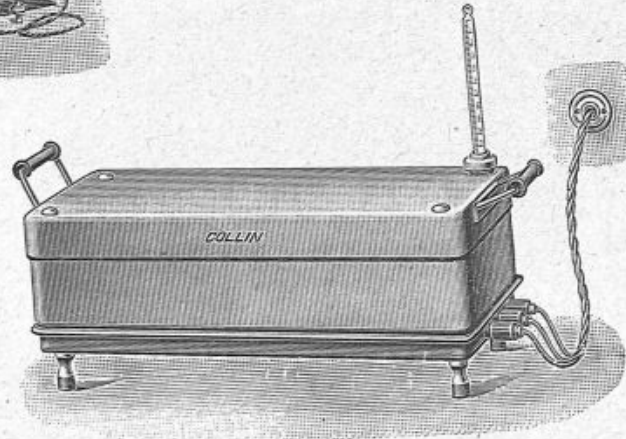


Fig. 2785.

47. Stérilisateur électrique (110 volts), en cuivre nickelé, à deux allures (air sec ou ébullition), avec couvercle à charnière et levier, de 28 × 13 × 8 cent. (fig. 2786)
48. Thermomètre de recharge

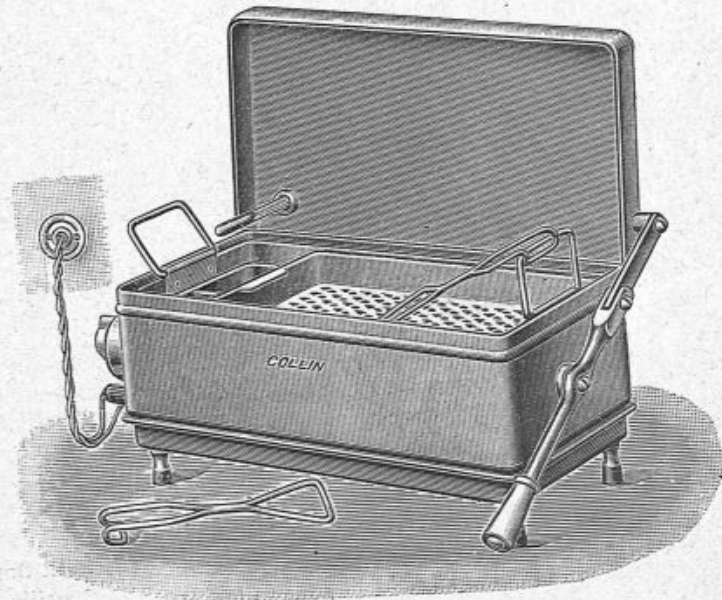


Fig. 2786.

TOILETTE DES MAINS -- GANTS EN CAOUTCHOUC

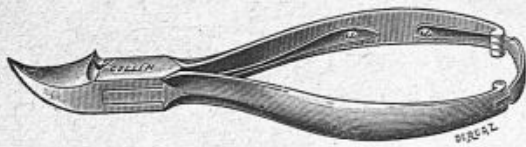


Fig. 2804.

- 1. Pince à ongles, de 11 cent. (fig. 2804).
- 2. *La même*, de 12 cent.
- 3. — de 13 cent.

- 4. Ciseaux à ongles, de 8 cent. (fig. 2805).
- 5. *Les mêmes*, courbes.
- 6. Ciseaux à ongles, de 9 cent.
- 7. *Les mêmes*, courbes
- 8. Ciseaux à ongles, de 10 cent.
- 9. *Les mêmes*, courbes.

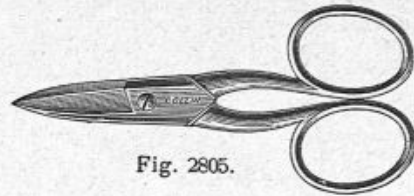


Fig. 2805.



Fig. 2806.

- 10. Lime à ongles en nickel, de 12 cent. (fig. 2806)
- 11. *La même*, de 14 cent.

- 12. Cure-ongles, de 13 cent. (fig. 2807)



Fig. 2807.

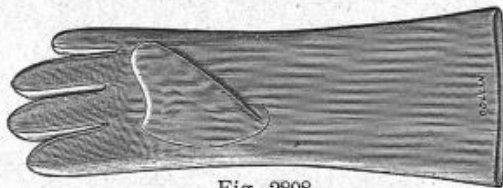


Fig. 2808.

- 13. Gants de Chaput, avec manchettes, pointure 7 (fig. 2808)
- 14. *Les mêmes*, pointure 7 1/2.
- 15. — pointure 8.
- 16. — pointure 8 1/2.
- 17. Gants de Chaput, sans manchettes (mêmes pointures)

- 18. Poudreur à talc en cuivre nickelé, en forme d'obus
- 19. *Le même*, cylindrique
- 20. Tendeurs pour stériliser les gants, du Prof. Gosset (*mod. Collin*)
- 21. *Les mêmes*, avec patte (fig. 2809)

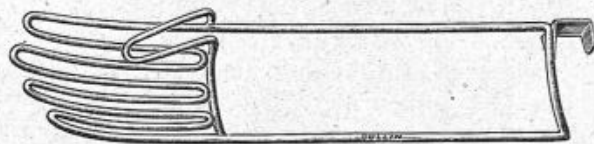


Fig. 2809.

- 22. Boîte du Prof. Pierre Duval, pour stériliser deux paires de gants (*mod. Collin*) (fig. 2812).
- 23. *La même*, pour trois paires de gants

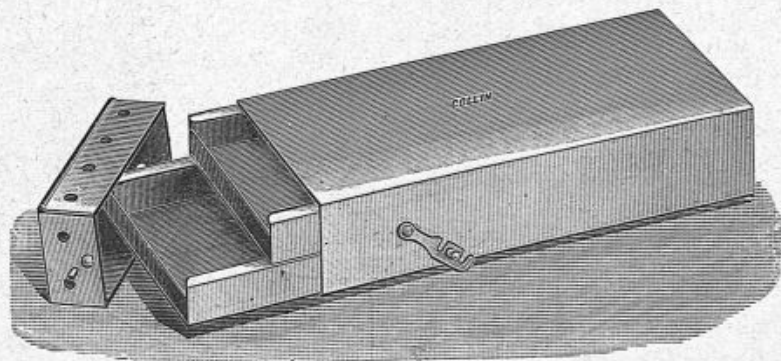


Fig. 2812.

Mobilier



Fig. 2833.

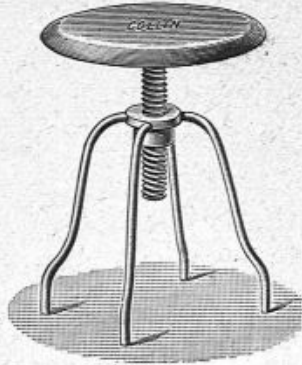


Fig. 2834.

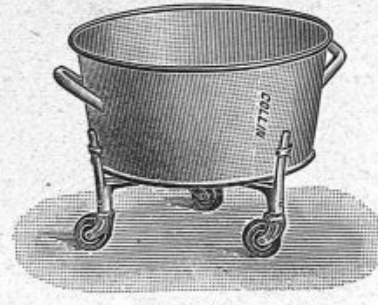


Fig. 2835.

1. Escabeau à deux degrés, laqué blanc (fig. 2833)
2. Escabeau à deux degrés, marches en aluminium.
3. Tabouret à hauteur variable, siège en maillechort nickelé (fig. 2834).

4. Tabouret à hauteur fixe, siège en tôle emboutie.
5. Sellette du D^r Pauchet.
6. Seau tôle émaillée, couvercle à trou
7. Baquet à roulettes pour pansements sales (fig. 2835).

Vitrines laquées blanc

Tablettes en glace

8. Vitrine à deux portes, fond en tôle, cinq tablettes : haut., 1^m,40; larg., 70 cent.; prof., 40 cent. (fig. 2839).
9. La même, avec portes nickelées et pieds à roulettes
10. Vitrine à une porte, fond en tôle, quatre tablettes : haut., 1^m,30; larg., 50 cent.; prof., 35 cent.. . . .
11. Vitrine à une porte, fond en tôle, trois tablettes : haut., 90 cent.; larg., 50 cent.; prof., 35 cent.. . . .
12. Vitrine à une porte, fond en tôle, deux tablettes : haut., 70 cent.; larg., 50 cent.; prof., 35 cent.. . . .
13. Vitrine accrochable, à deux portes, fond en tôle, deux tablettes : haut., 80 cent.; larg., 1 mètre, prof. 30 cent.
14. Vitrine accrochable, à une porte, fond en tôle, deux tablettes : haut., 70 cent.; larg., 50 cent.; prof., 30 cent.

Vitrines laquées blanc

Tablettes en verre cathédrale

15. Vitrine à deux portes, fond en tôle, quatre tablettes : haut., 1^m,40; larg., 75 cent.; prof., 40 cent.. . . .
16. Vitrine à une porte, fond en tôle, quatre tablettes : haut., 1^m,40; larg., 60 cent.; prof., 40 cent.. . . .

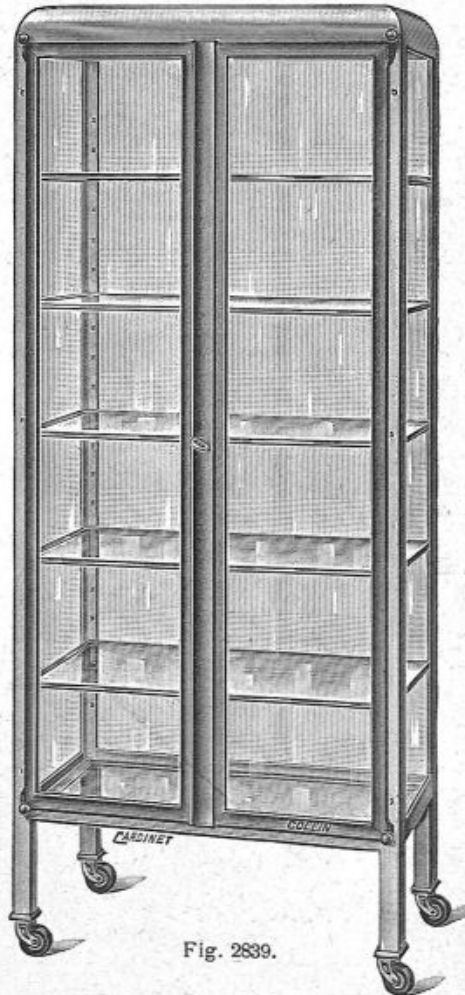


Fig. 2839.

17. Chariot-lavabo laqué blanc, à deux barils de 5 litres, cuvette en faïence, porte-brosse, porte-savon, seau à vidange en faïence et trois tablettes de 60 X 50 centimètres (fig. 2842)

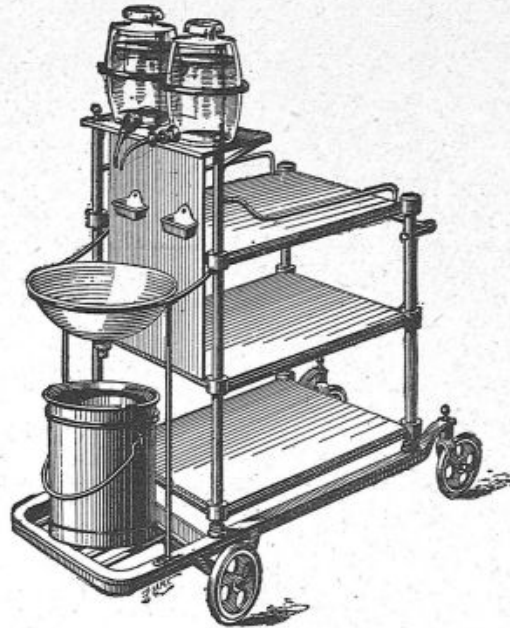


Fig. 2842.

18. Lavabo roulant, à deux barils de 5 litres, cuvette en faïence, porte-brosse, porte-savon et seau à vidange (fig. 2841)
 19. Lavabo roulant, à un baril de 5 litres, cuvette en faïence, porte-brosse, porte-savon et seau à vidange . .

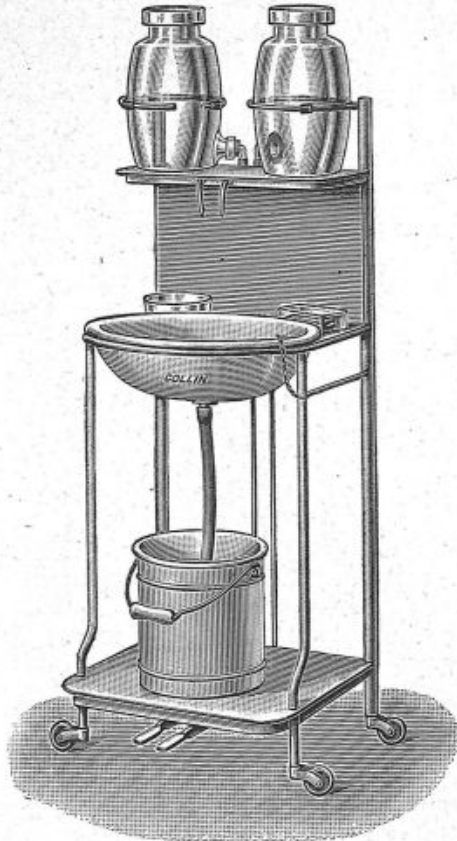


Fig. 2841.

20. Etagère à instruments avec galerie en cuivre nickelé et deux tablettes en glace de 45 X 35 cent., roues caoutchoutées (fig. 2846)

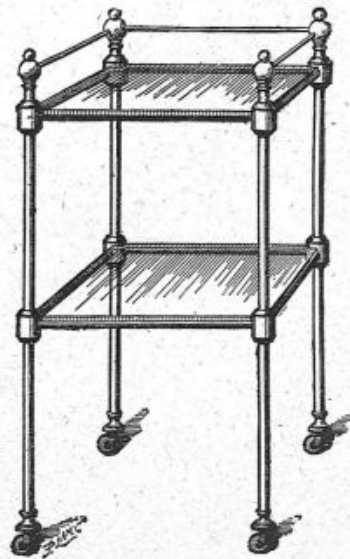


Fig. 2846.

(Notice spéciale du Mobilier sur demande.)