

Catalogue illustré d'instruments de chirurgie.

Contributors

Gentile.

Publication/Creation

Paris : [Gentile?], 1905.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/hzxyf9de>

License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



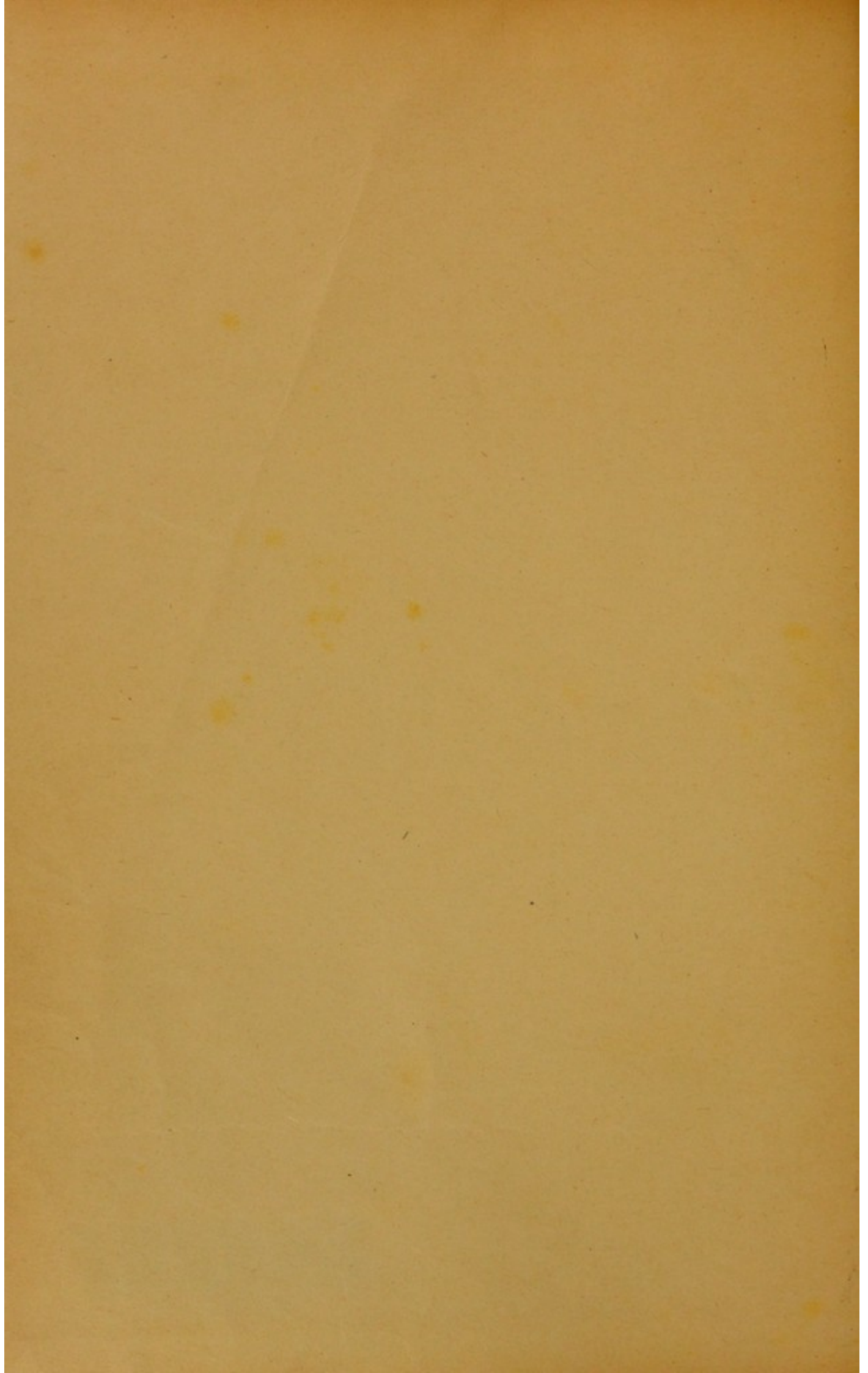
Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>





22200105629

Med
K42995



Catalogue illustré

d'Instruments de Chirurgie

Les figures de ce Catalogue, dessinées par M. J. VOISIN,
gravées par M. E. DE RUAZ et M. PONS, sont la propriété exclusive de notre Maison.

La reproduction en est interdite.

Catalogue N° I

GENTILE



Catalogue illustré

d'Instruments de Chirurgie

PARIS

49, rue Saint-André-des-Arts

Adresse télégraphique : Appareil-Paris

Téléphone : 823-21

ATELIERS :

Instruments en métal : rue Saint-André-des-Arts, PARIS

Instruments en caoutchouc : rue V. Carmignac, ARCUEIL

34E39260

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	welM0mec
Call	
No.	W0

Catalogue Illustré

D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

BISTOURIS

1. Bistouri droit à lame moyenne de 5 cent. (fig. 1) 4 25



Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.

2. Bistouri convexe à lame moyenne de 5 cent. (fig. 7) 4 25
 3. Bistouri de Chassaignac à lame moyenne de 5 cent. (fig. 2) 4 25
 4. Bistouri mousse à lame moyenne de 5 cent. (fig. 3) 4 25



Fig. 7.



Fig. 8.

5. Bistouri droit à lame petite de 4 cent. (fig. 4) 4 25
 6. Bistouri étroit à lame petite de 4 cent. (fig. 5) 4 25
 7. Bistouri de Trélat, à dos rabattu, lame de 4 cent. (fig. 6) 4 25

- | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|------|---|--------------------------------------------------------------------------|------|
| 8. Bistouri convexe à lame petite de 4 cent. (fig. 8) | 4 25 | } | 10. Bistouri droit à grande lame de 6 cent. | 4 50 |
| 9. Bistouri droit mousse à lame petite de 4 cent. | 4 25 | | 11. Six bistouris dans une boîte nickelée avec support mobile (fig. 9).. | 40 > |

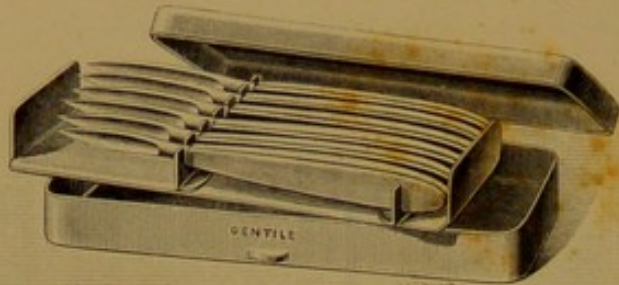


Fig. 9.



Fig. 10.



Fig. 11.



Fig. 12.



Fig. 13.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 12. Quatre bistouris dans une boîte nickelée avec support mobile. | 30 > |
| 13. Trois bistouris et trois aiguilles de Reverdin, dans une boîte nickelée avec support mobile. | 85 > |
| 14. Bistouri droit à lame fine de 3 cent. (fig. 10) | 4 > |
| 15. Bistouri droit à lame fine étroite de 3 cent. (fig. 11) | 4 > |

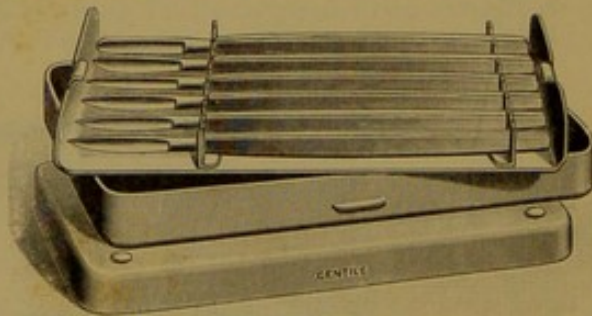


Fig. 14.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 16. Bistouri convexe à lame fine de 3 cent. (fig. 12) | 4 > |
| 17. Bistouri mousse à lame fine de 3 cent. (fig. 13) | 4 > |
| 18. Six bistouris fins variés, dans une boîte nickelée avec support mobile (fig. 14) | 35 > |

19. Bistouri droit fort à lame courte et long manche (fig. 15). 4 50



Fig. 15.



Fig. 16.



Fig. 17.



Fig. 18.



Fig. 19.

- 20. Bistouri de Chassaignac à lame courte et long manche (fig. 16). 4 50
- 21. Bistouri à dos rabattu, lame courte et long manche (fig. 17). 4 50
- 22. Bistouri mousse droit, long manche (fig. 18). 4 50
- 23. Bistouri courbe mousse, lame forte (fig. 19). 5 50
- 24. Six bistouris forts à lame courte, dans une boîte nickelée avec support mobile. 43 >
- 25. Quatre bistouris forts à lame courte, dans une boîte nickelée avec support mobile 32 >
- 26. Bistouri se démontant de Gentile, droit (fig. 20). 4 50
- 27. *Le même*, à lame étroite (fig. 24). 4 50
- 28. *Le même*, à lame convexe (fig. 23). 4 50
- 29. *Le même*, à lame mousse (fig. 25). 4 50

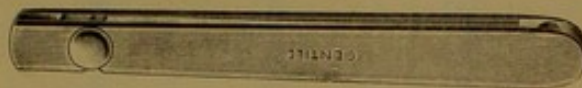


Fig. 20.



Fig. 21.

30. Bistouri se démontant, grand modèle, droit, même taille que les bistouris fixes (fig. 21) . 5 >

- 31. Bistouri se démontant grand modèle, convexe, même taille que les bistouris fixes. 5 »
- 32. Lames de rechange pour bistouris se démontant, droites, étroites, convexes ou mousses (fig. 22 à 25) Chaque. 2 50
- 33. Lames de rechange pour bistouris se démontant grand modèle, droites ou convexes Chaque. 3 »

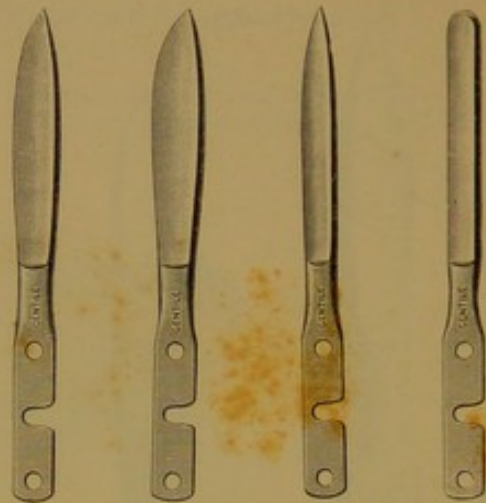


Fig. 22. Fig. 23. Fig. 24. Fig. 25.

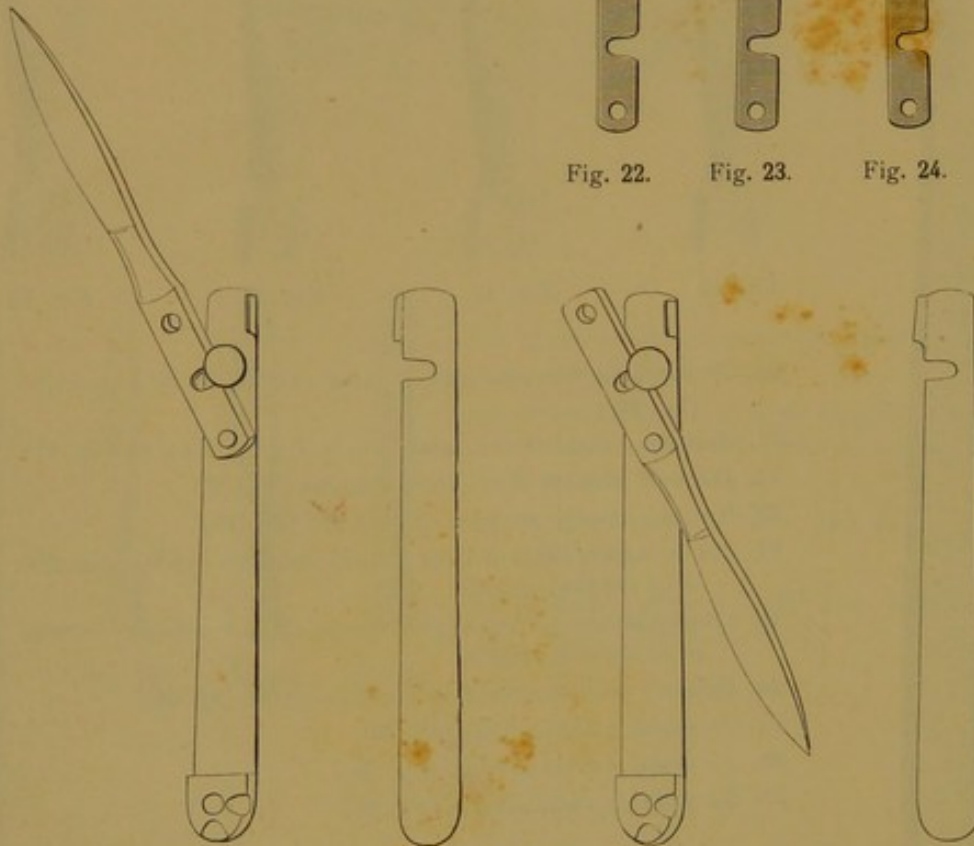


Fig. 26.

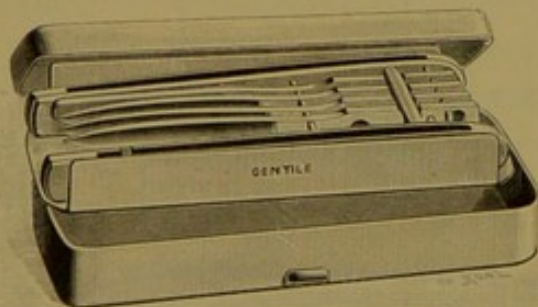


Fig. 27.

Ce modèle de bistouri se démonte entièrement pour permettre un nettoyage complet. Il présente la rigidité d'un bistouri fixe lorsque la lame est montée, et replié, il a le volume d'un bistouri ordinaire de trousse (fig. 26).

- 34. Six lames de bistouris se démontant et deux manches, dans une boîte nickelée avec support mobile (fig. 27) 30 »

- 35. Six lames de bistouris se démontant grand modèle et deux manches, dans une boîte nickelée avec support mobile. 35 »

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------|-----|
| 36. Bistouri droit à longue tige, 26 cent.
(fig. 28, 33) | 6 50 | 38. Bistouri courbe sur le plat, à droite,
(fig. 30) | 7 > |
| 37. Bistouri droit mousse à longue tige,
26 cent. (fig. 32). | 6 50 | 39. Bistouri courbe sur le plat, à
gauche, 26 cent. (fig. 29). | 7 > |



Fig. 28.



Fig. 29.



Fig. 30.



Fig. 31.



Fig. 32.



Fig. 33.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 39 bis. Bistouri mousse courbe sur le plat, à droite, 26 cent. (fig. 31) | 7 > |
| 40. Bistouri droit fin, à longue tige,
22 cent. (fig. 38 et 40). | 4 50 |
| 41. Bistouri convexe fin, à longue tige,
22 cent. (fig. 37).. | 4 50 |



Fig. 34.



Fig. 35.



Fig. 36.



Fig. 37.



Fig. 38.



Fig. 39.



Fig. 40.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 42. Bistouri fin mousse à longue tige, 22 cent. (Fig. 39) | 4 50 |
| 43. Bistouri fin à dos rabattu, longue
tige, 22 cent. (fig. 36). | 4 50 |
| 44. Bistouri fin, coudé sur le plat, à droite
ou à gauche, 22 cent. (fig. 34, 35). | 5 > |

CISEAUX

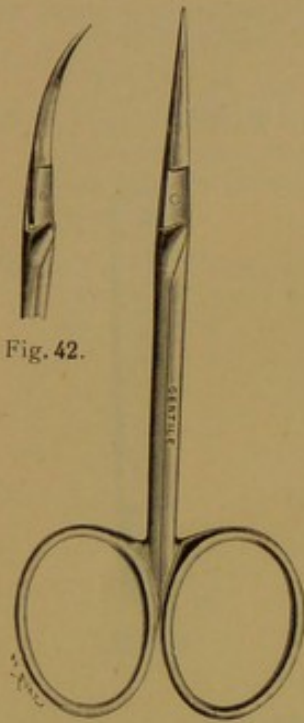


Fig. 41.

Fig. 42.

- 1. Ciseaux fins aigus, droits, de 10 cent. (fig. 41) 5 »
- 2. *Les mêmes, courbes* (fig. 42) 5 »
- 3. Ciseaux fins mousses, droits, de 11 cent. (fig. 43) 5 »
- 4. *Les mêmes, courbes* (fig. 44) 5 »

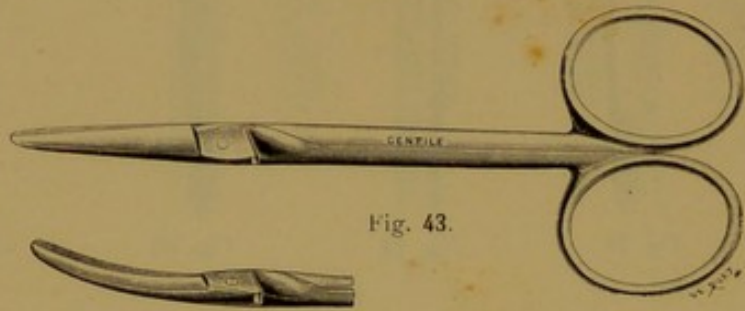


Fig. 43.



Fig. 44.

- 5. Ciseaux droits, mousses, de 13 cent. 5 » } 6. Ciseaux courbes, mousses, de 13 cent. 5 »

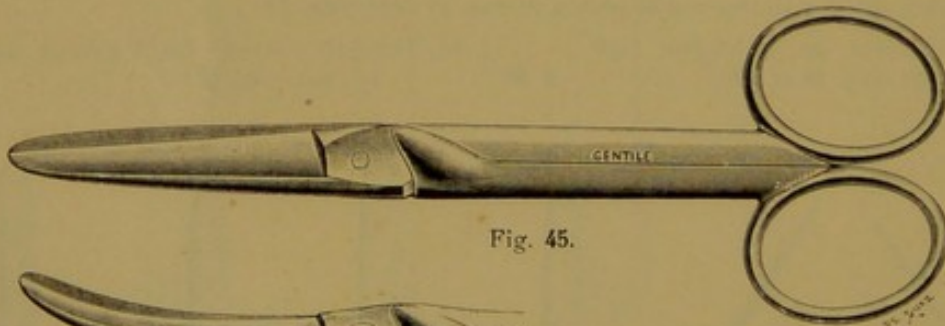


Fig. 45.



Fig. 46.

- 7. Ciseaux droits, mousses, de 14 cent. (fig. 45) 5 »
- 8. Ciseaux courbes, mousses, de 14 cent. (fig. 46) 5 »
- 9. Ciseaux droits à une lame aiguë, de 14 cent. (fig. 47) 5 »



Fig. 47.



Fig. 48.

- 10. Ciseaux droits, mousses, de 15 cent. 6 »
- 11. Ciseaux courbes, mousses, de 15 cent. 6 »
- 12. Ciseaux droits, mousses, forts, 16 cent. 6 75
- 13. Ciseaux courbes, mousses, de 16 cent. 6 75
- 14. Ciseaux mousses, courbes sur le côté, de 16 cent. (fig. 48) 7 50

15. Ciseaux droits, mousses, très forts,
17 cent. (fig. 49). 7 50

16. Ciseaux courbes, mousses, très
forts, 17 cent. (fig. 50). 7 50

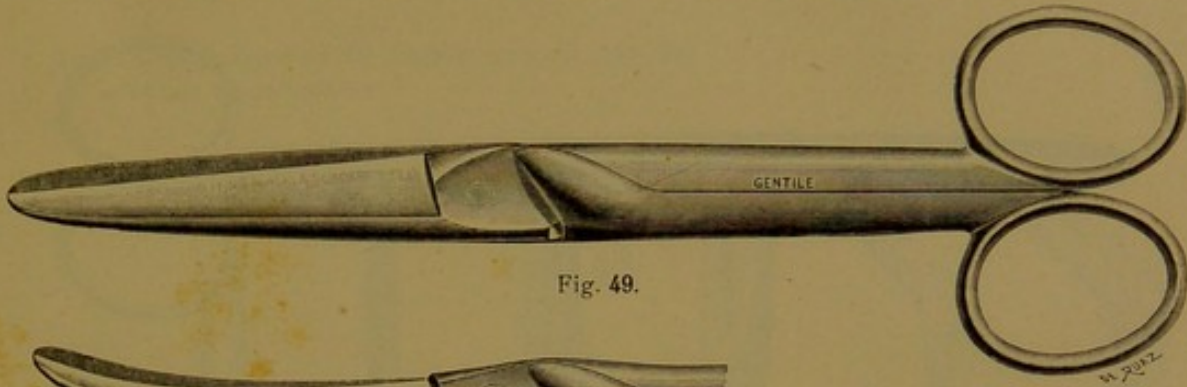


Fig. 49.



Fig. 50

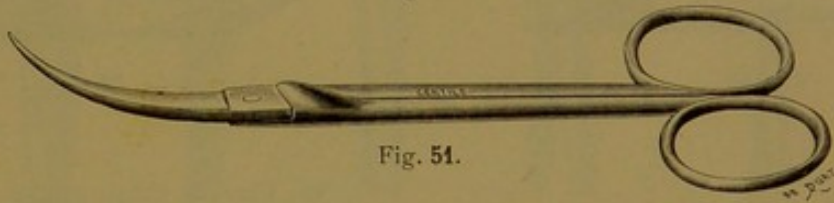


Fig. 51.



Fig. 52.

17. Ciseaux courbes, aigus, fins, 17 cent.
(fig. 51). 8 50

18. Ciseaux droits, aigus, fins, 17 cent.
(fig. 52). 8 50

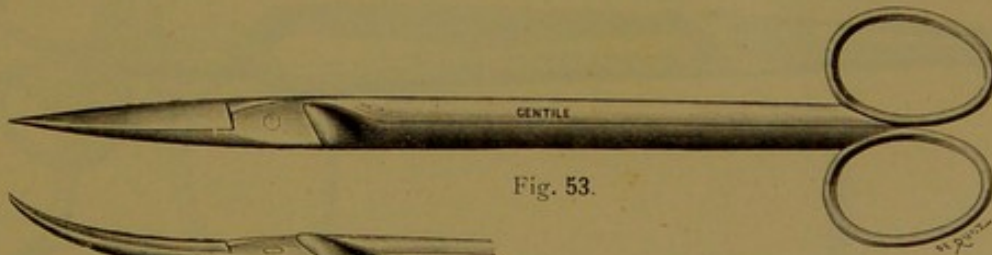


Fig. 53.



Fig. 54.

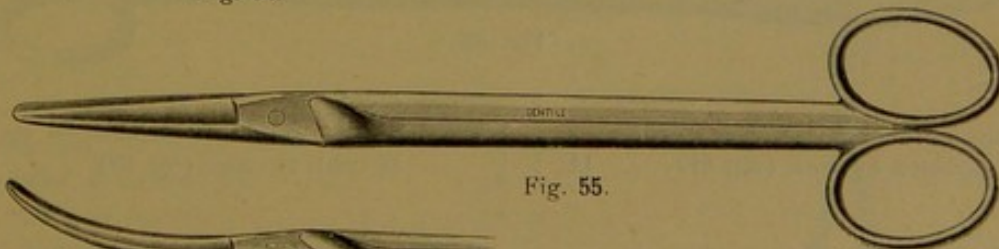


Fig. 55.



Fig. 56.

19. Ciseaux droits, aigus, fins, 20 cent.
(fig. 53). 9 >

21. Ciseaux droits, mousses, fins, 20 cent.
(fig. 55). 9 >

20. Ciseaux courbes, aigus, fins, 20 cent.
(fig. 54). 9 >

22. Ciseaux courbes, mousses, fins,
20 cent. (fig. 56). 9 >

23. Ciseaux longs, forts, droits, 22 cent.
(fig. 57)

13 »

24. Ciseaux longs, forts, courbes sur le
plat, 22 cent. (fig. 58)

13 »

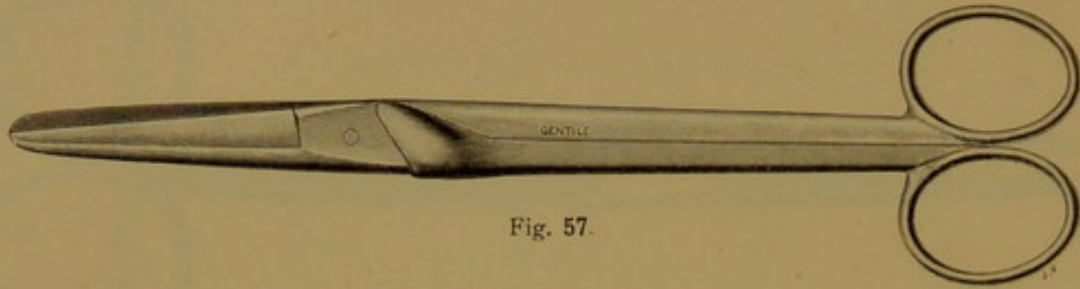


Fig. 57.



Fig. 58.

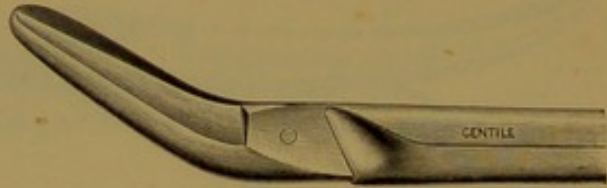


Fig. 59.



Fig. 60.

25. Ciseaux longs, coudés sur le
champ, 22 cent. (fig. 59) . .

13 50

26. Ciseaux longs, coudés sur le
plat, 22 cent (fig. 60) . .

14 »

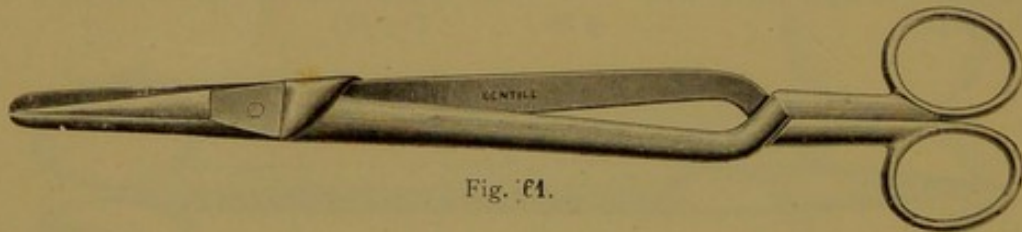


Fig. 61.



Fig. 62.

27. Ciseaux à branches décroisées, droits
et mousses, 23 cent. (fig. 61)

14 »

28. Ciseaux à double courbure en S,
24 cent. mousses (fig. 62)

15 »



Fig. 63.

29. Ciseaux à détroncation de Dubois (fig. 63)

20 »

PINCES

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1. Pince hémostatique du D ^r Kocher, 13 cent. (fig. 64) | 5 25 |
| 2. La même, de 14 centimètres. | 5 50 |

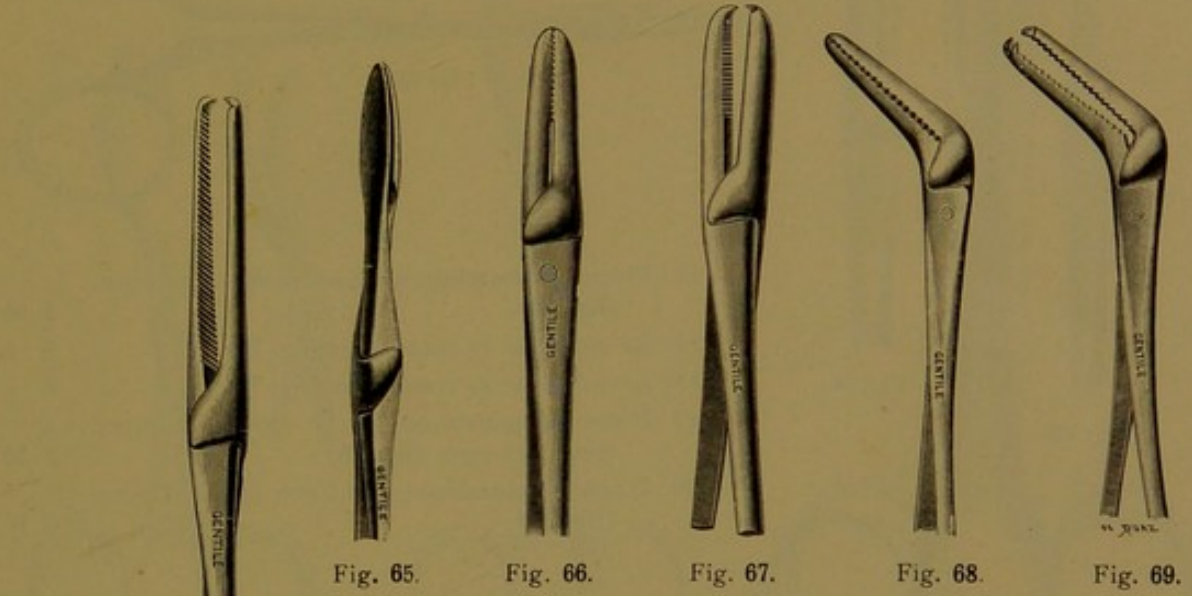


Fig. 65. Fig. 66. Fig. 67. Fig. 68. Fig. 69.

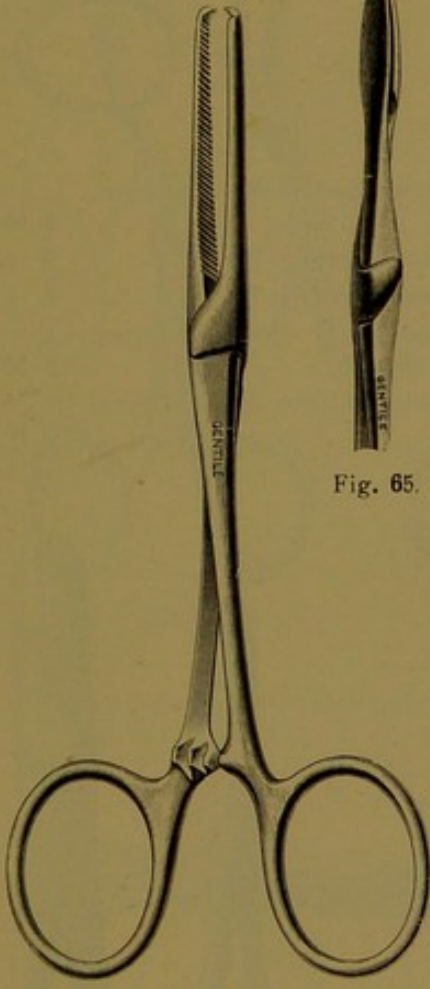


Fig. 64.

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 3. Pince hémostatique du D ^r Kocher, 16 cent. | 6 50 |
| 4. Pince hémostatique du D ^r Kocher, 18 cent. | 7 50 |
| 5. Pince hémostatique du D ^r Kocher, petit modèle du Prof ^r Terrier, 8 cent. (fig. 70) | 5 25 |
| 6. La même, de 10 cent. | 5 25 |

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7. Pince hémostatique de Péan, 12 cent. (fig. 65) | 4 » |
| 8. La même, de 10 cent. | 4 » |
| 9. La même, de 8 cent. | 4 » |
| 10. Pince hémostatique du Prof ^r Terrier (fig. 66) | 4 50 |
| 11. La même, avec griffes (fig. 67) | 5 » |
| 12. Pince hémostatique, coudée, du Prof ^r Ruggi (fig. 68) | 6 » |
| 13. La même, avec griffes (fig. 69) | 6 50 |
| 14. Pince à mors coniques fenêtrés et à griffes, du Professeur Bottini. | 8 » |

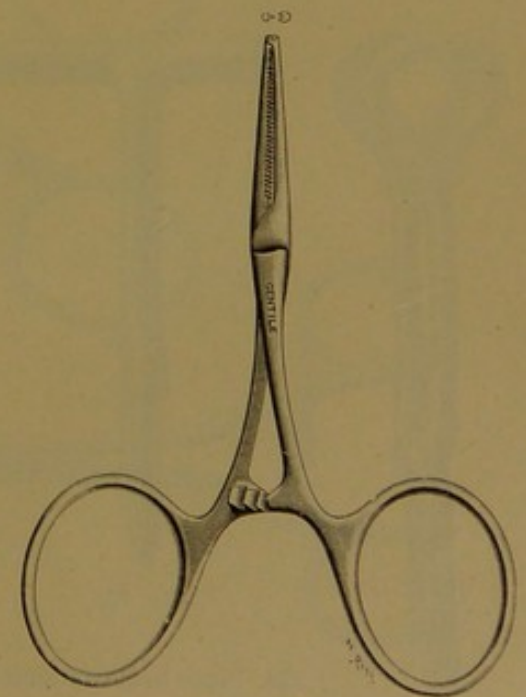
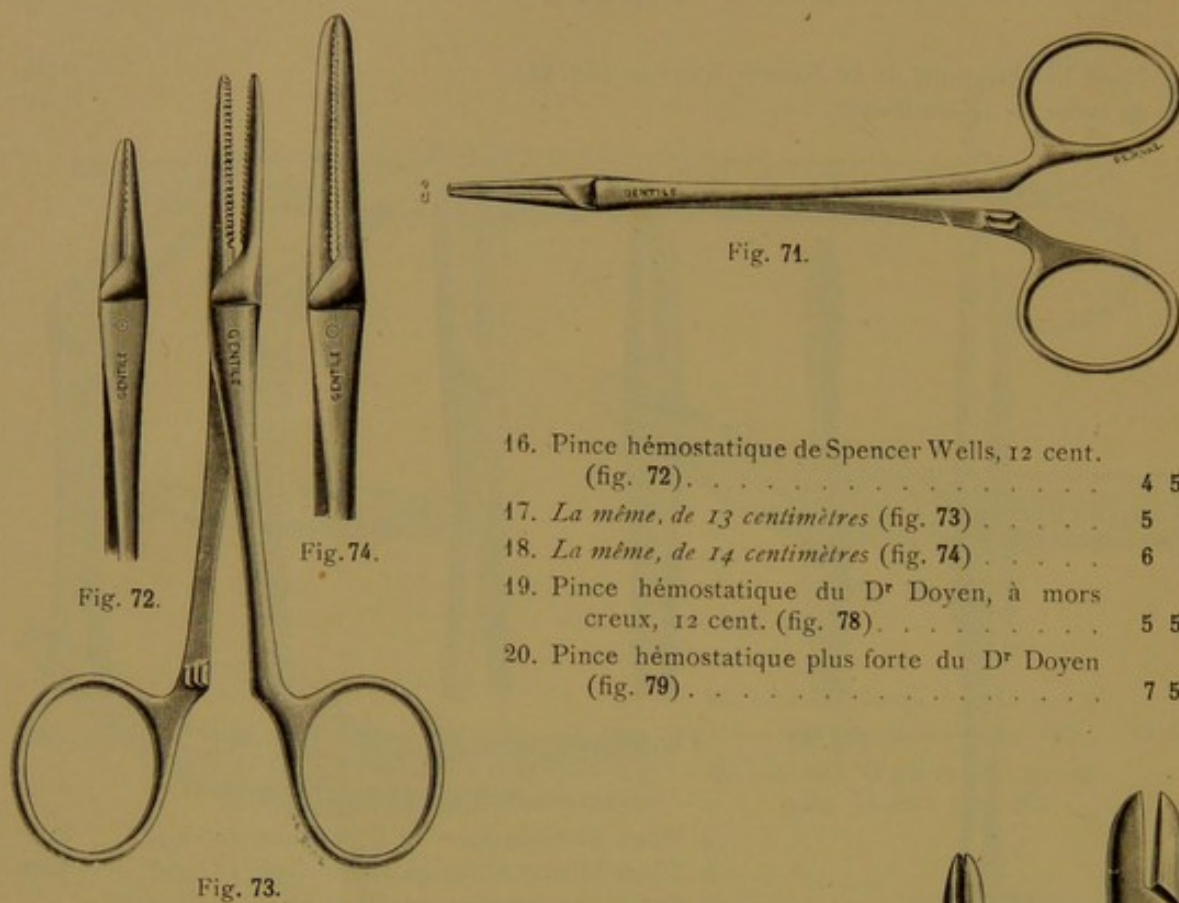


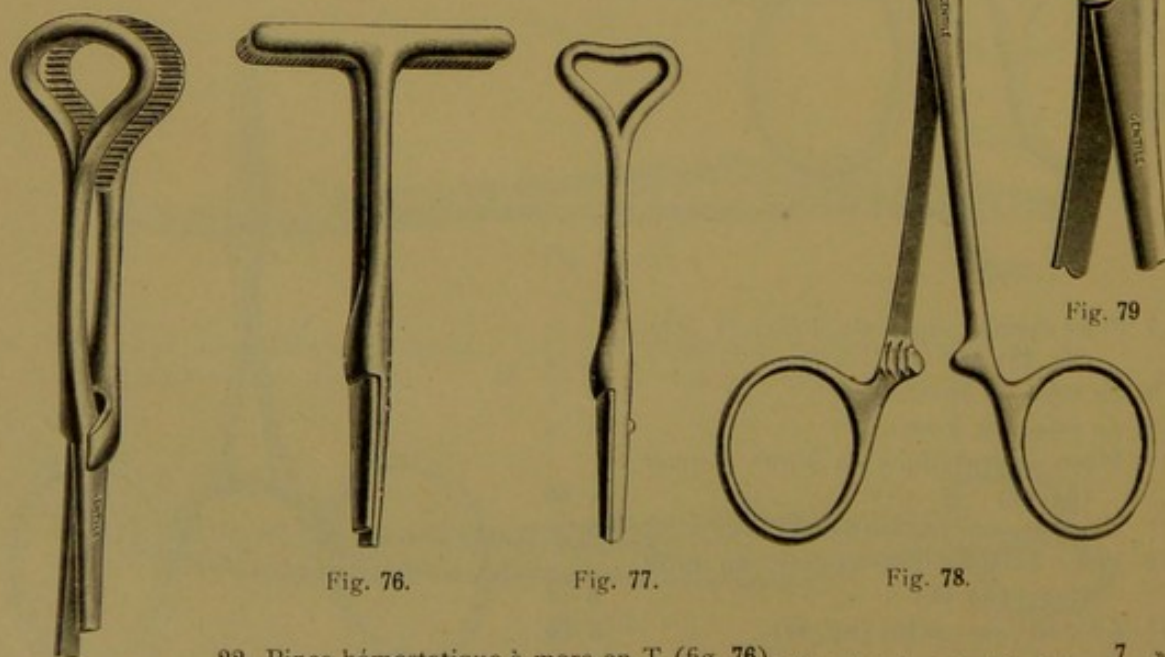
Fig. 70.

15. Pince à griffes, modèle américain, très léger, 12 cent. (fig. 71) 6 >



- 16. Pince hémostatique de Spencer Wells, 12 cent. (fig. 72) 4 50
- 17. La même, de 13 centimètres (fig. 73) 5 >
- 18. La même, de 14 centimètres (fig. 74) 6 >
- 19. Pince hémostatique du D^r Doyen, à mors creux, 12 cent. (fig. 78) 5 50
- 20. Pince hémostatique plus forte du D^r Doyen (fig. 79) 7 50

21. Pince hémostatique à mors fenêtrés ovalaires (fig. 75) 7 >



- 22. Pince hémostatique à mors en T (fig. 76) 7 >
- 23. Pince hémostatique à mors en forme de cœur (fig. 77) 7 >

24. Pince hémostatique en T du D^r Pozzi (fig. 82) . . . 6 50
 25. Pince écrasante de Bottini, 14 cent. (fig. 80) . . . 9 »
 26. La même, de 16 centimètres 10 »

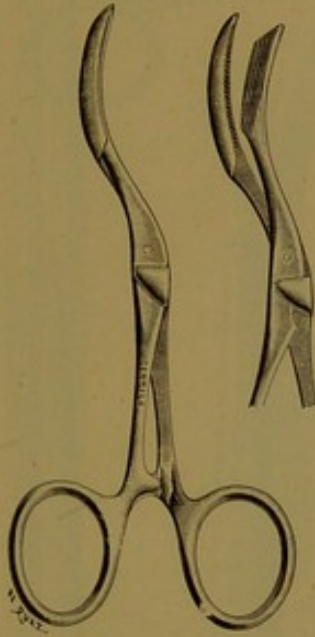


Fig. 80.

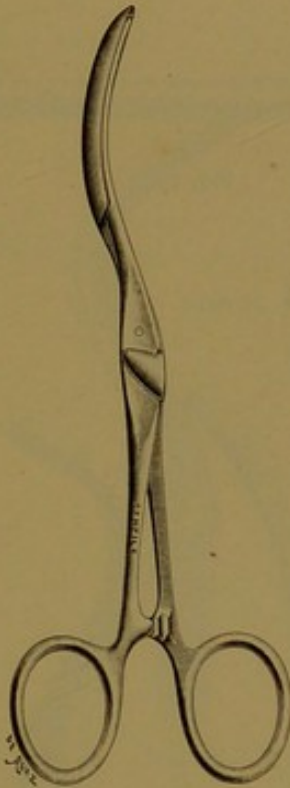


Fig. 81.

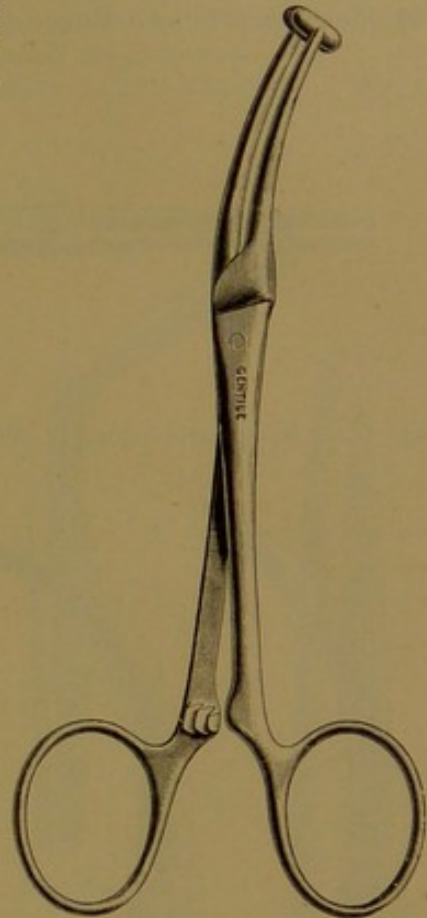


Fig. 82.

27. Pince écrasante de Bottini, 18 cent.
 (fig. 81) 11 »

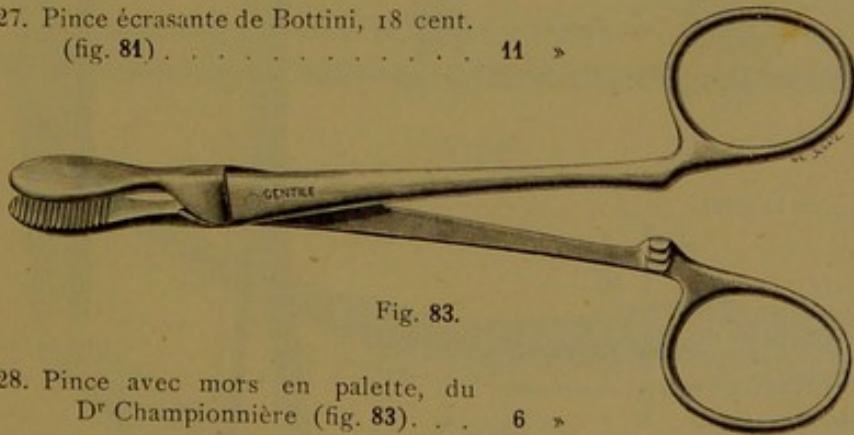


Fig. 83.

28. Pince avec mors en palette, du
 D^r Championnière (fig. 83). 6 »

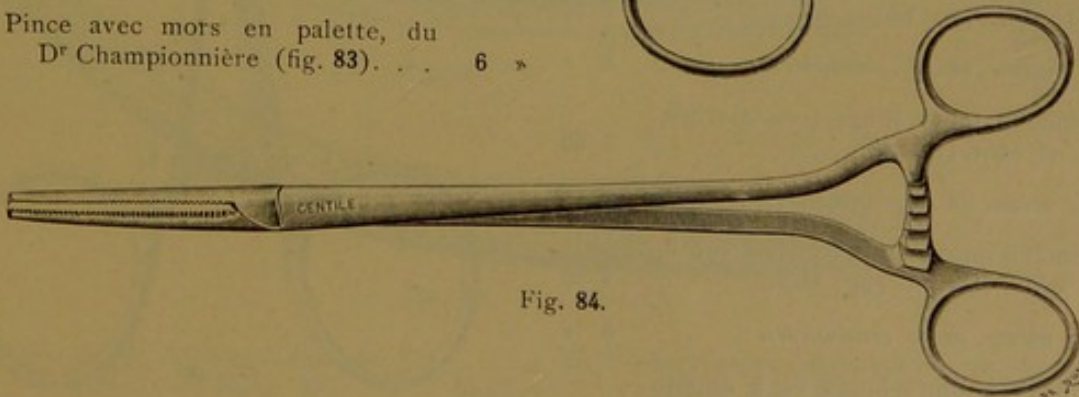


Fig. 84.

29. Pince hémostatique du P^r Segond, 23 cent. à griffes (fig. 84). 9 »

30. Pince hémostatique longue droite, de 22 cent. (fig. 85) 8 >

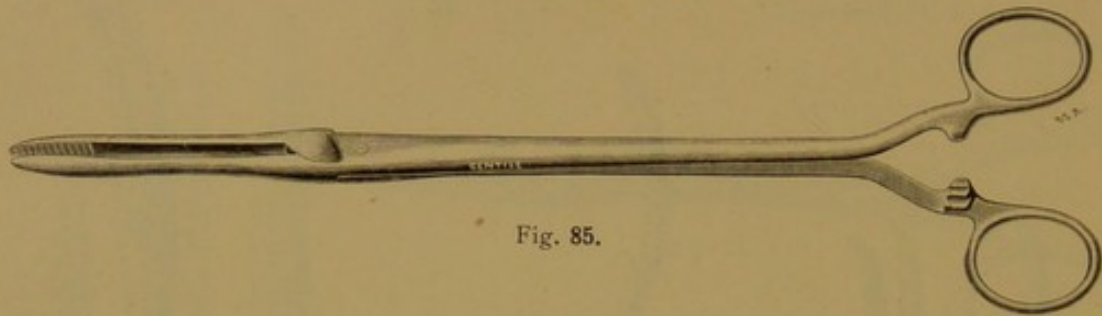


Fig. 85.

31. Pince hémostatique longue, courbe, de 22 cent. 8 >

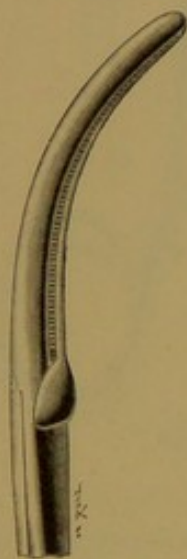


Fig. 86.

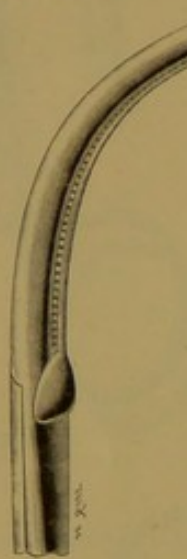


Fig. 87.

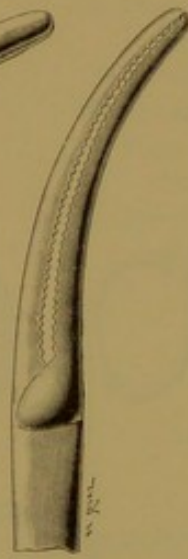


Fig. 88.



Fig. 89.

32. Pince à mors longs, droite, de 16 cent. (fig. 90) 7 >

33. La même, de 18 centimètres. 7 50

34. Pince à mors longs courbes, de 16 cent. (fig. 86) 7 50

35. La même, de 18 centimètres. 8 >

36. Pince à mors longs très courbes, 16 cent. (fig. 87). 7 50

37. La même, de 18 centimètres. 8 >

38. Pince à mors longs courbes sur le côté, 16 cent. (fig. 88) 7 50

39. La même, de 18 centimètres. 8 >

40. Pinces à mors longs et à double courbure, de 16 cent. (fig. 89) 9 >

41. Pince à mors longs, flexibles, droits, de 20 cent. (fig. 91) 8 50

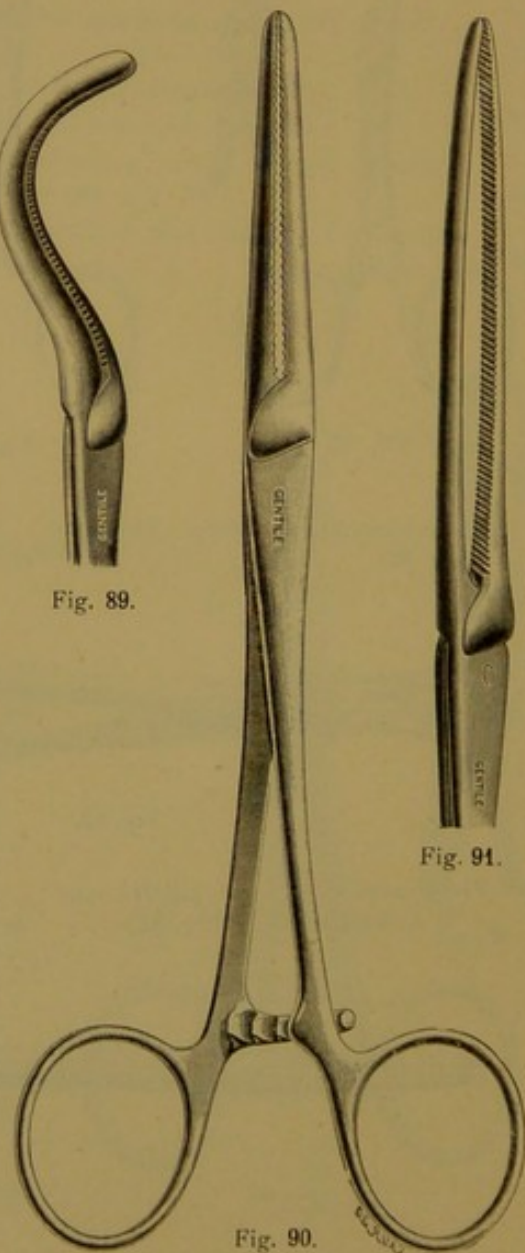


Fig. 90.

Fig. 91.

- | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----|
| 42. Pince droite, à mors longs, du Prof ^r Terrier, 22 cent. (fig. 92). | 40 | > | } 44. Pince à mors longs et à double courbure, de 22 cent. (fig. 94) | 12 | > |
| 43. Pince à mors longs courbes, du Prof ^r Terrier, 22 cent. (fig. 93).. | 40 | > | | 45. Pince à mors longs et à coudure brusque, de 22 cent. (fig. 95). | 11 |



Fig. 92.



Fig. 93.

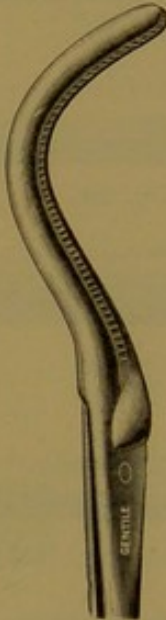


Fig. 94.

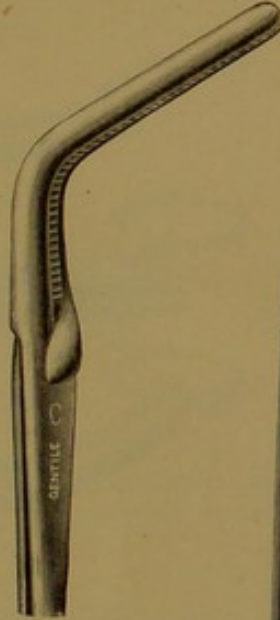


Fig. 95.

46. Pince à mors longs, courbes sur le côté, 22 cent. 11 >



Fig. 96.

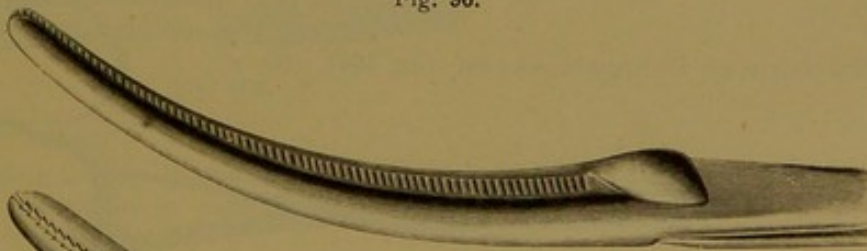


Fig. 97.

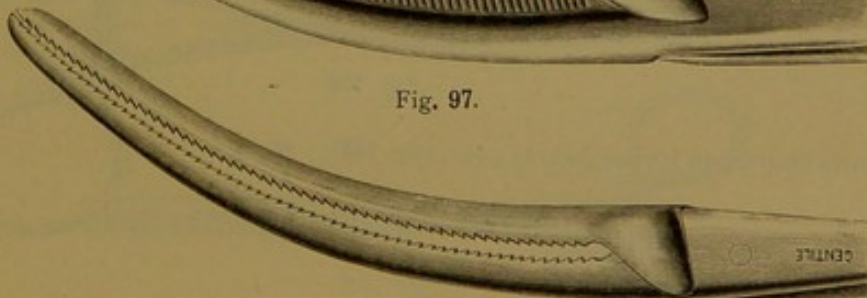


Fig. 98.

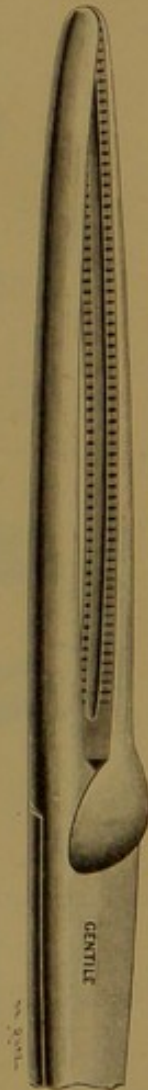


Fig. 99.

- | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----|
| 47. Pince droite, à mors longs, du P ^r Terrier, 25 cent. (fig. 96). | 12 | > | } 49. Pince à mors longs, courbe sur le côté, 25 cent. (fig. 98) | 12 | 50 |
| 48. Pince à mors longs, courbes, du P ^r Terrier, 25 cent. (fig. 97). | 12 | > | | 50. Pince à mors élastiques, du D ^r Doyen, 28 cent. (fig. 99). | 14 |

51. Pince droite à mors courts, 16 cent. (fig. 100)	7	>	54. Pince courbe à mors courts, 16 cent. (fig. 101)	7	50
52. La même, de 18 cent. (fig. 102)	8	>	55. La même, de 18 cent. (fig. 103)	8	50
53. La même, de 20 cent	9	>	56. La même, de 20 cent.	9	50



Fig. 100.

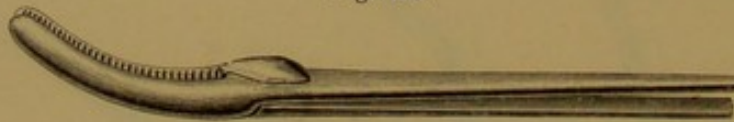


Fig. 101.



Fig. 102.



Fig. 103.



Fig. 104.

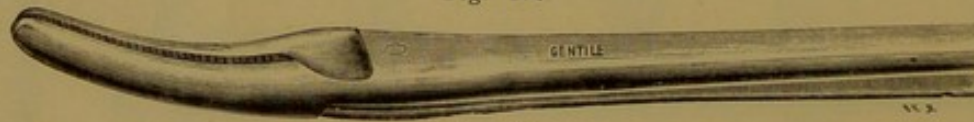


Fig. 105.

57. Pince droite, à mors courts, du P^r Segond, 23 cent. (fig. 104). 10 >

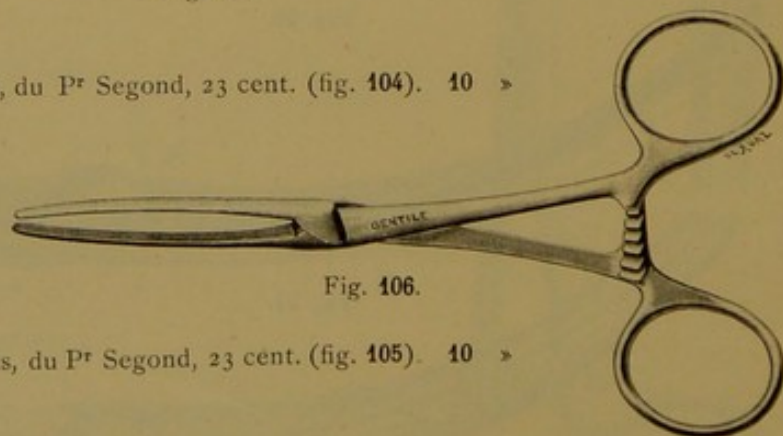


Fig. 106.

58. Pince courbe, à mors courts, du P^r Segond, 23 cent. (fig. 105). 10 >

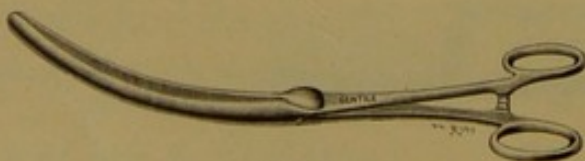


Fig. 107.

59. Pince à mors élastique, du D^r Hartmann, 18 cent. (fig. 106). 8 50

60. Pince à mors longs élastiques courbes, du D^r Doyen, pour la fermeture provisoire de l'estomac et de l'intestin (fig. 107). 10 >

61. Pince à tumeurs de la vessie, du P^r Guyon, avec griffes (fig. 408) 13 »
 62. *La même, sans griffes.* 12 »

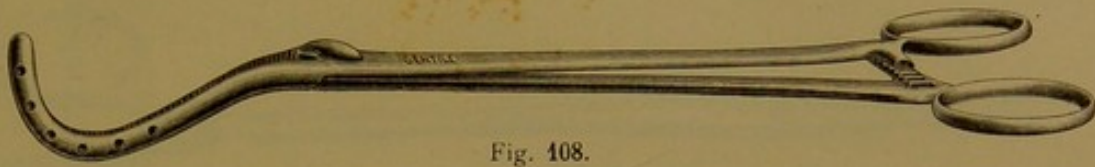


Fig. 408.

63. Pince à mors coudés (tumeurs de la vessie), 22 cent. (fig. 409) 10 »
 64. Pince à mors courbes (tumeurs de la vessie), 22 cent. (fig. 410) 10 »

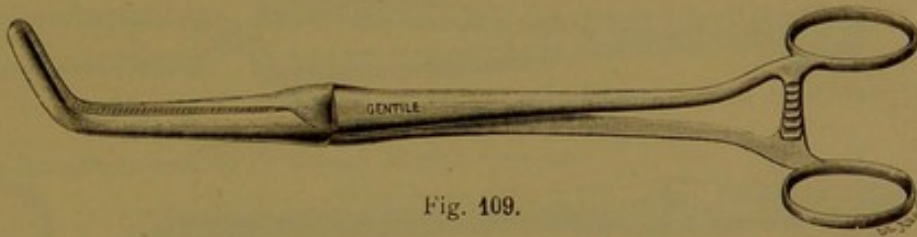


Fig. 409.



Fig. 410.

65. Pince à mors triangulaires (pour tumeurs de la vessie), 22 cent. (fig. 411) 10 »



Fig. 411.



Fig. 412.

66. Pince à mors ovalaires (pour tumeurs de la vessie), 22 cent. (fig. 412) 10 »

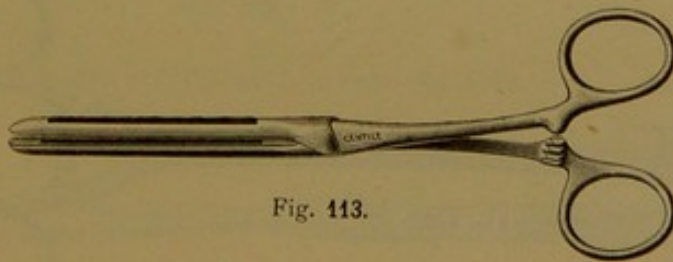


Fig. 413.



Fig. 414. Fig. 415.

67. Pince à phimosis, à mors fenêtrés, (fig. 413) 9 »
 68. Pince pour hémorroïdes du P^r Lima Castro, droite (fig. 415) 14 »
 69. Pince pour hémorroïdes du P^r Lima Castro, courbe à droite ou à gauche (fig. 414) 15 »

70. Pince à pansement utérin, droite, 24 cent. (fig. 116). 8 » } 71. Pince à pansement utérin, courbe, 24 cent. (fig. 117) 8 »

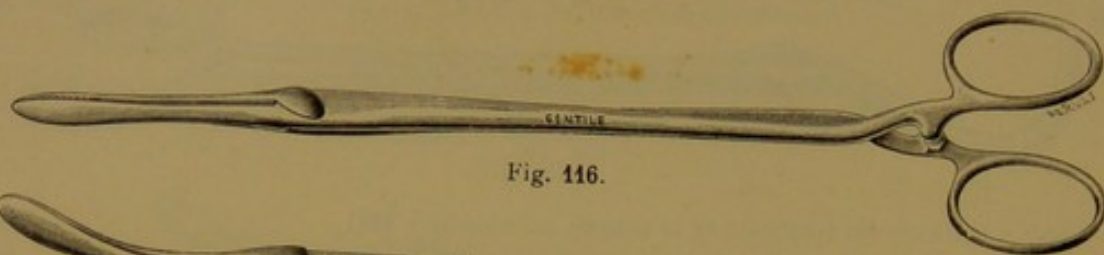


Fig. 116.



Fig. 117.

72. Pince à pansement utérin, coudée, du D^r Chéron (fig. 118). 8 50

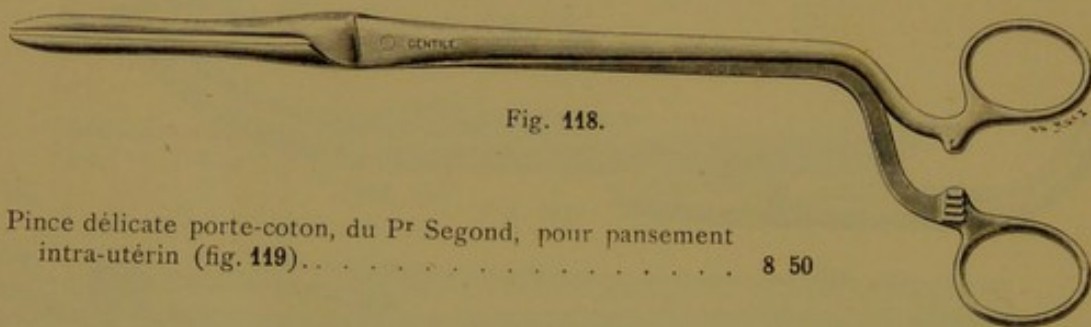


Fig. 118.

73. Pince délicate porte-coton, du P^r Segond, pour pansement intra-utérin (fig. 119). 8 50

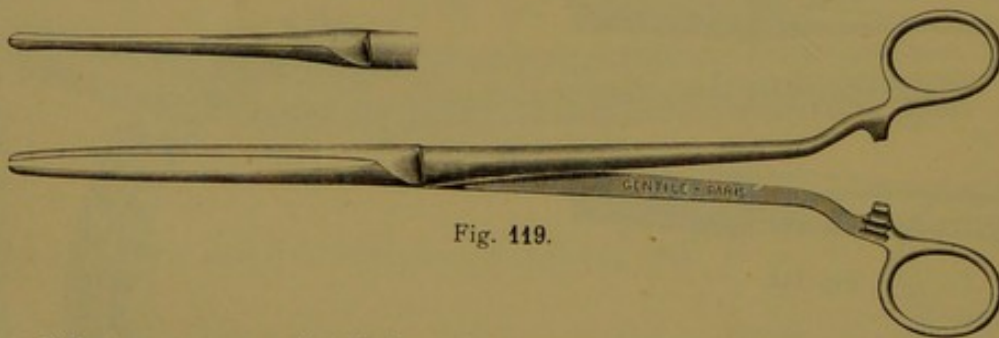


Fig. 119.

74. Pince délicate porte-coton, du P^r Segond, pour pansement intra-utérin, courbe. 8 50

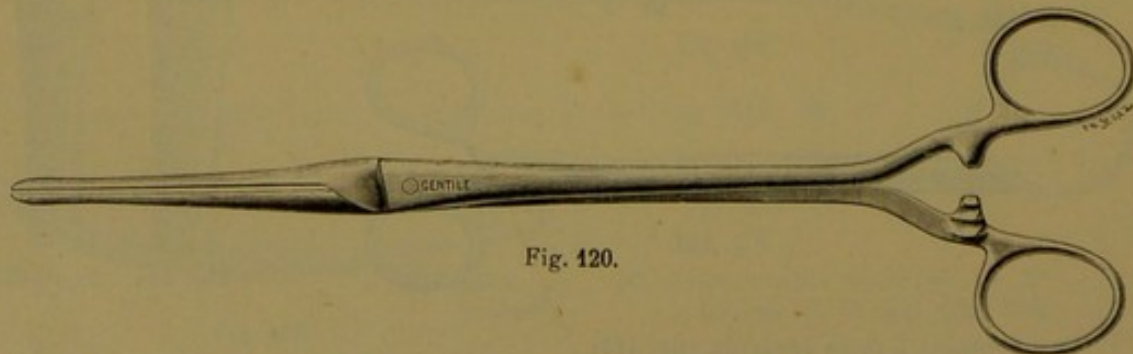


Fig. 120.

75. Pince à mors lisses pour la gaze iodoformée, droite (fig. 120). 8 »
 76. La même, à double courbure 8 »



Fig. H 1.

Pince pour fixer les compresses, du D^r Doyen. Modèle Gentile 10 »



Fig. H 2.

Pince pour fixer les compresses de 9 et 12 cent. 5 »

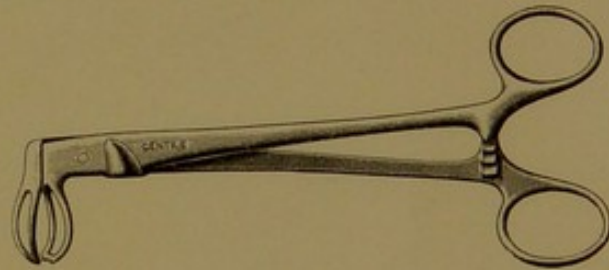


Fig. H 3.

Pince à éversion employée par M. le Prof^r Hartmann. 12 »



Fig. H 4.

Pince pour fixer les compresses du D^r du Bouchet. 2 50



Fig. 11. Instrument for the treatment of the eye.



Fig. 12. Instrument for the treatment of the eye.



Fig. 13. Instrument for the treatment of the eye.



Fig. 14. Instrument for the treatment of the eye.

77. Pince à 4 griffes, délicate, de 18 cent. (fig. 121). 8 50



Fig. 121.

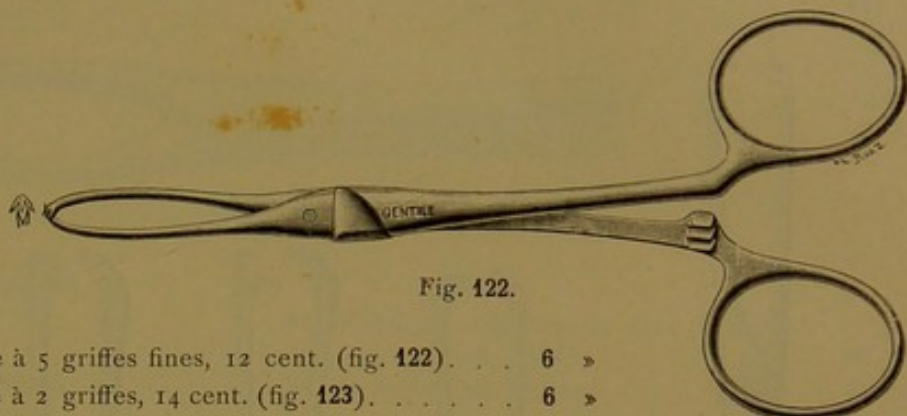


Fig. 122.

78. Pince à 5 griffes fines, 12 cent. (fig. 122). 6 »

79. Pince à 2 griffes, 14 cent. (fig. 123). 6 »

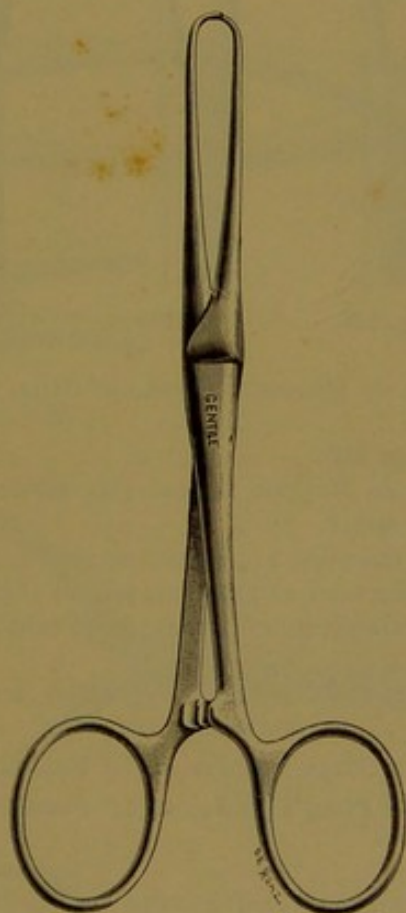


Fig. 123.

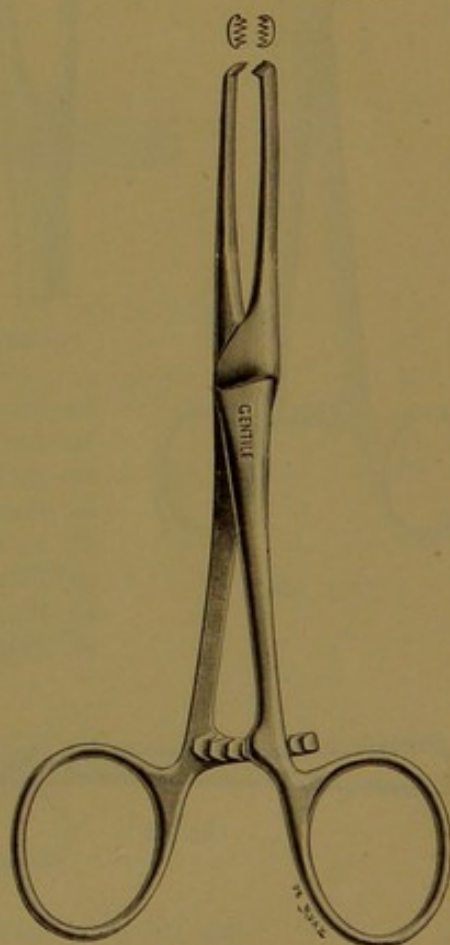


Fig. 124.

80. Pince à 9 griffes, du D^r Doyen, 12 cent. (fig. 124). 7 »



Fig. 125.

81. Pince de Museux, délicate, à 6 griffes (fig. 125). 9 »

82. Pince à 2 griffes, du D^r Pozzi, 24 cent. (fig. 126) 8 50

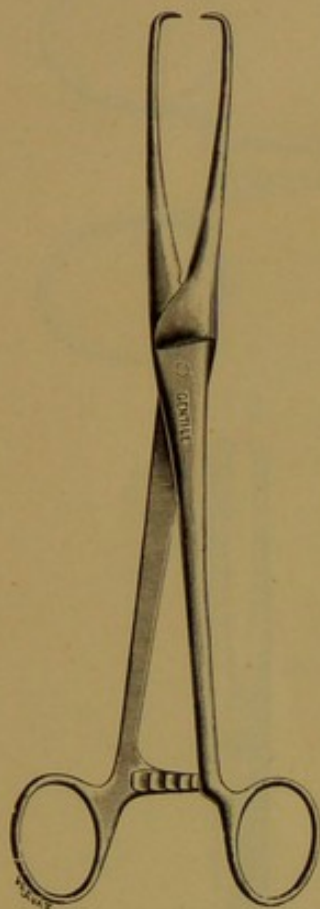


Fig. 126.



Fig. 127.



Fig. 128.



Fig. 129.



Fig. 130.

- 83. Pince à 4 griffes, de Museux, 24 cent., n° 1 (fig. 127). 9 >
- 84. *La même*, n° 2 9 >
- 85. *La même*, n° 3 (fig. 128). 9 >
- 86. Pince à 6 griffes, de Museux, 24 cent. (fig. 129). 10 >
- 87. *La même*, à mors larges. 11 >
- 88. Pince forte pour tractions, à 4 griffes, de 30 cent 14 >
- 89. Pince forte pour tractions, à 6 griffes, de 30 cent. (fig. 130). 15 >
- 90. Pince forte pour tractions, à 8 griffes, de 30 cent 16 >



Fig. 131.

- 91. Pince délicate pour étaler, à griffes et mors taillés (fig. 131). 9 >
- 92. Pince à griffes du D^r Faure. 9 >
- 93. Pince à plateau du D^r Faure. 9 >

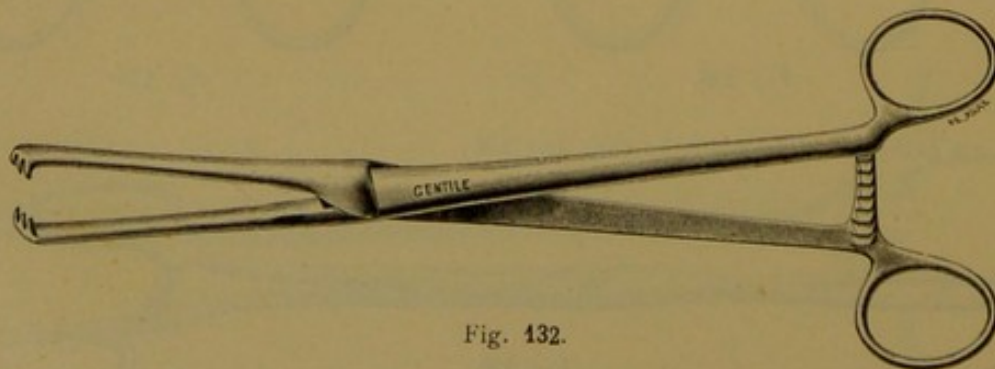


Fig. 132.

94. Pince écartante du D^r Lucas Championnière (fig. 132). 12 >

95. Pince à morcellement, mors rectangulaires, 24 cent. (fig. 133). 16 »
 96. *La même, sans griffes* 14 »



Fig. 133.

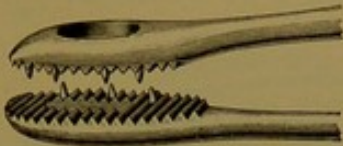


Fig. 134.

97. Pince à morcellement, mors ovalaires, 24 cent. (fig. 134). 16 »
 98. *La même, sans griffes*. 14 »



Fig. 135.



Fig. 136.

99. Pince à kyste de Péan, 28 cent. (fig. 135). 17 »
 100. *La même, avec griffes* 18 »
 101. Pince à kyste, de Nélaton, 25 cent. (fig. 136). 15 »
 102. *La même, avec griffes* 16 »

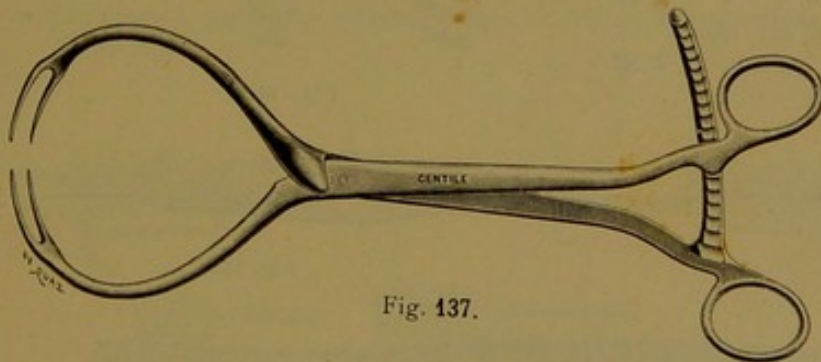


Fig. 137.

103. Pince avec grands mors en fourche pour les fibromes volumineux (fig. 137) 30 »

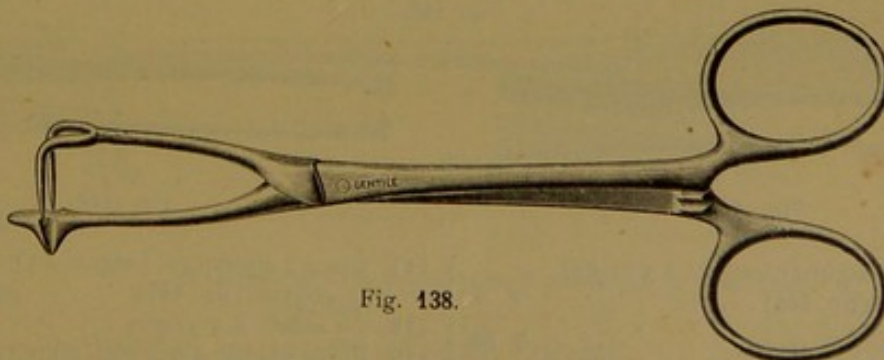


Fig. 138.

104. Pince à langue, du P^r Berger, pour anesthésie (fig. 138). 8 »

Pinces à disséquer et à suture

- | | | | |
|------------------------------------------|------|---------------------------------------|------|
| 105. Pince à disséquer simple (fig. 139) | 2 50 | 107. Pince à trois griffes (fig. 140) | 3 50 |
| 106. <i>La même, plus forte</i> | 3 » | 108. <i>La même, plus forte</i> | 4 » |



Fig. 139.



Fig. 140.



Fig. 141.



Fig. 142.

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|------|
| 109. Pince à cinq griffes | 4 50 |
| 110. Pince à neuf griffes fines (fig. 141) | 5 » |
| 111. Pince à suture, du D ^r L. Championnière (fig. 142) | 5 » |
| 112. Pince oblique pour suture, du P ^r Farkas (fig. 143) | 5 » |
| 113. Pince à disséquer, petite et fine (fig. 144) | 2 50 |
| 114. Pince à griffes petite et fine (fig. 145) | 3 50 |

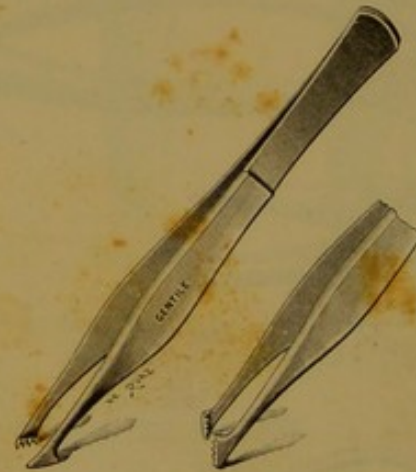


Fig. 143.



Fig. 144.



Fig. 145.



Fig. 146.



Fig. 147.

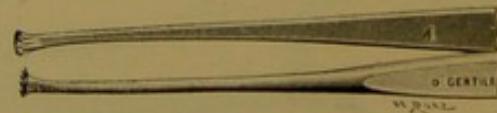


Fig. 148.

- | | | | |
|---------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------|------|
| 115. Pince à disséquer longue, à 3 griffes, droite (fig. 146) | 7 » | 117. Pince à disséquer, longue, à 3 griffes, courbe (fig. 147) | 7 » |
| 116. <i>La même, à 5 griffes</i> | 7 50 | 118. <i>La même, à 5 griffes</i> | 7 50 |
| | | 119. Pince longue à 9 griffes, pour suture profonde (fig. 148) | 8 » |

ÉCARTEURS

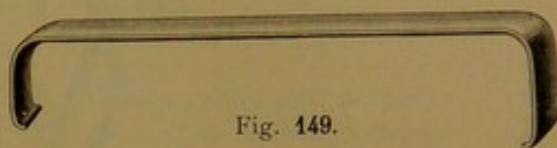


Fig. 149.

1. Écarteurs du P^r Farabeuf, en acier (fig. 149). La paire 6 »

2. Écarteurs du P^r Farabeuf, de 20 et 25 millimètres de largeur, en acier (fig. 150). La paire 8 »

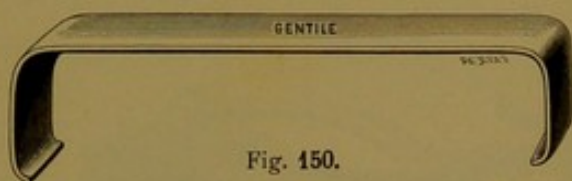


Fig. 150.

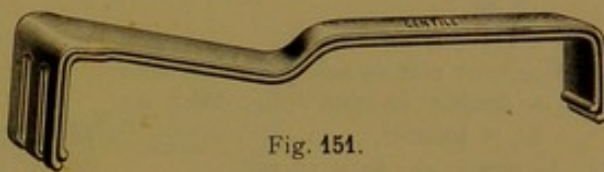


Fig. 151.



Fig. 152.

3. Écarteurs à griffes mousses, de Gentile, de 15 et 25 millim. de largeur, en acier, (fig. 151). La paire 10 »

4. Écarteurs à griffes mousses, de Gentile, de 20 et 30 millim. de largeur, en acier, (fig. 152). La paire 12 »

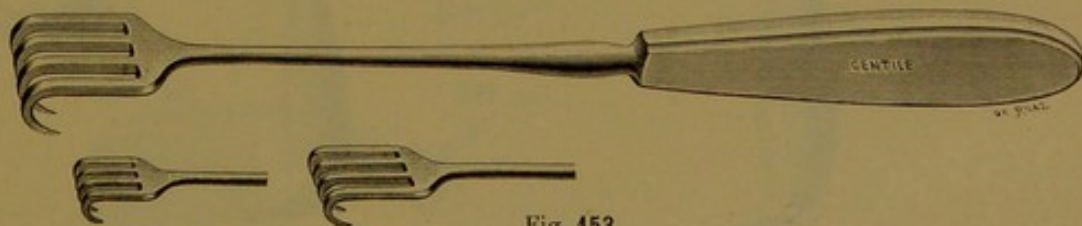


Fig. 153.

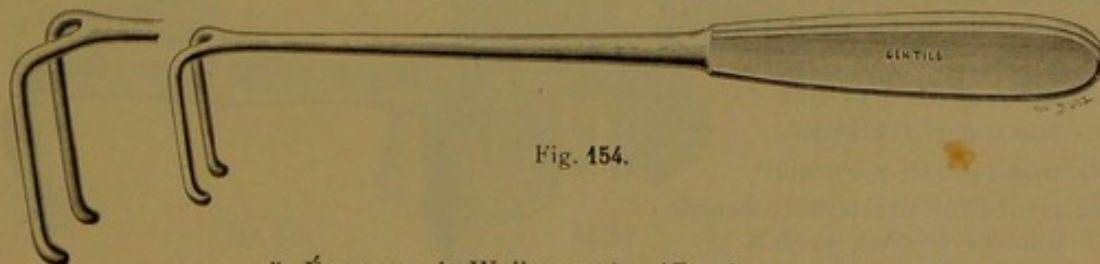


Fig. 154.

Fig. 155.

5. Écarteurs de Wolkmann à griffes, de 3 grandeurs, n^{os} 1, 2 et 3 (fig. 153). La paire 22 »

6. Écarteurs du P^r Ollier, de 25 millim. de large (fig. 154). La paire 20 »

7. Les mêmes, de 35 millim. de largeur (fig. 155). La paire 21 50

8. Écarteurs en fil d'acier (fig. 156).

La paire

9 >

9. Écarteur creux en acier avec manche à crochet (fig. 157) de 60 × 60 mill.

15 >

10. Le même, de 60 × 45.

13 50

11. Le même, de 60 × 35.

13 50

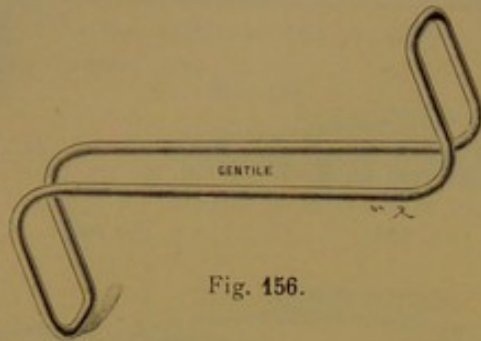


Fig. 156.

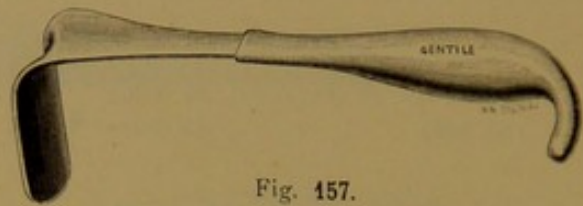


Fig. 157.

12. Écarteur plat en acier avec manche à double crochet (fig. 158) de

80 × 30 mill.

13 50

13. Le même, de 80 × 35 mill.

13 50

14. Le même, de 100 × 30 mill.

13 50

15. Le même, de 100 × 35 mill.

13 50

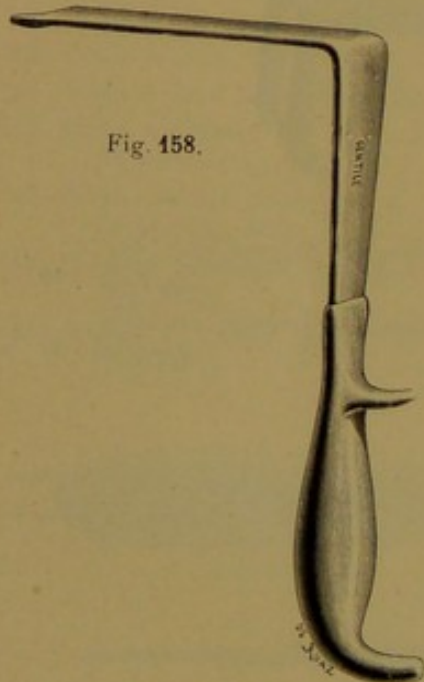


Fig. 158.

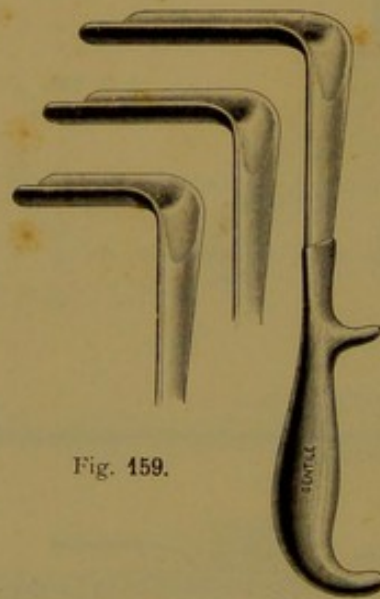


Fig. 159.

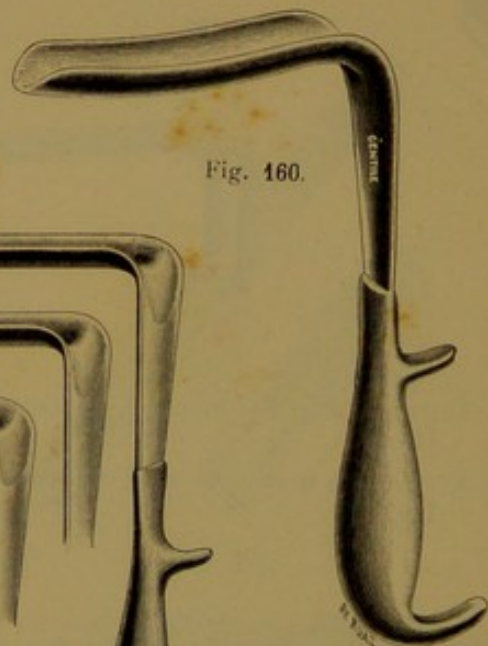


Fig. 160.

16. Écarteur creux en acier avec manche à double crochet (fig. 159), de

60 × 45 mill.

13 50

17. Le même, de 80 × 45 mill.

13 50

18. Le même, de 100 × 45 mill.

13 50

19. Le même, de 120 × 45 mill.

13 50

20. Écarteur étroit en acier avec manche à double crochet, de 60 × 35.

13 50

21. Le même, de 80 × 35.

13 50

22. Le même, de 100 × 35.

13 50

22 bis. Écarteur double du D^r Bazy, pour la vessie (fig. 161). La paire 22 >

23. Écarteur creux du D^r Doyen, de 120 × 45, avec manche à double crochet (fig. 160). 15 >

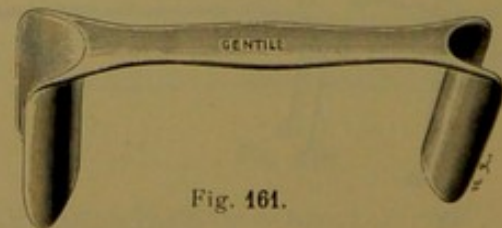


Fig. 161.

23 bis. Écarteur large sus-pubien du D^r Doyen (fig. 162), de 8 cent. de largeur. 18 >

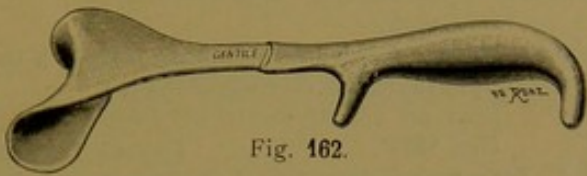


Fig. 162.

24. Le même, de 10 cent. de largeur. 19 >
 25. Le même, de 12 cent. de largeur. 20 >

26. Écarteur automatique avec deux valves de 60 mill. de largeur (fig. 163) 24 >
 27. Le même, avec deux valves de 75 mill. de largeur. 28 >

28. Écarteur automatique pour la vessie, avec boutons suspenseurs et troisième valve facultative du D^r Legueu (fig. 164). 38 >

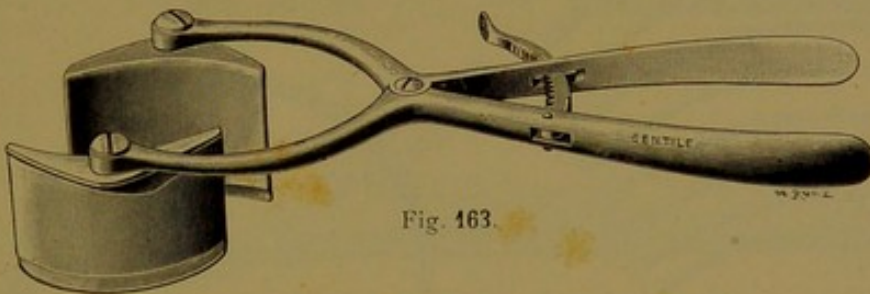


Fig. 163.

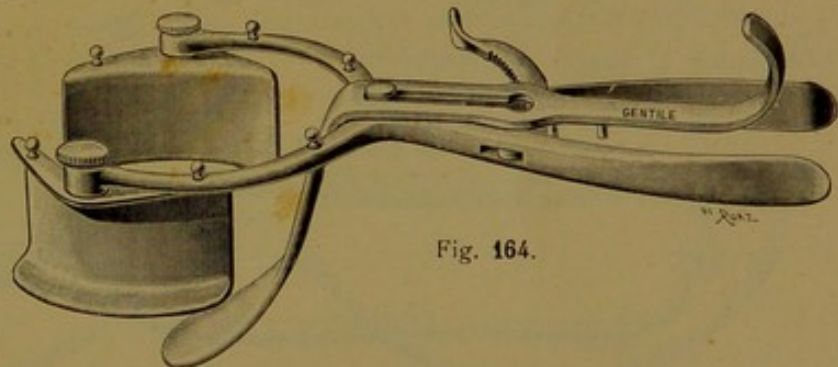


Fig. 164.

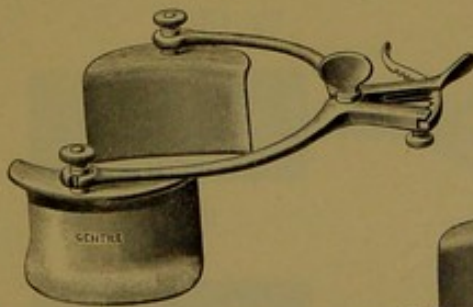


Fig. 165.

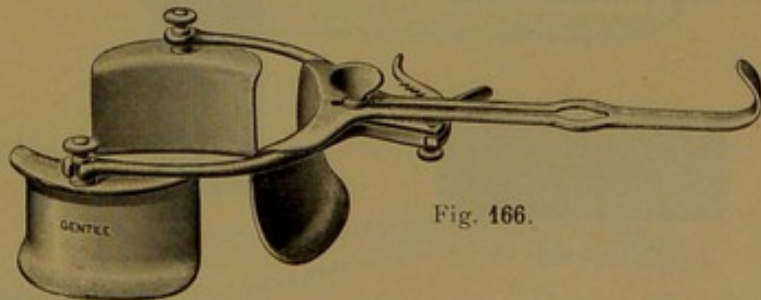


Fig. 166.

29. Écarteur de Gentile (fig. 165) avec deux valves de 60 mill. de largeur 30 >
 30. Le même, avec deux valves de 60 et deux de 75 mill. 40 >

31. Le même, avec deux valves de 60, deux de 75 et deux de 90 mill. 50 >
 32. Les mêmes, avec troisième valve facultative (fig. 166). En plus 10 >

SUTURES

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1. Aiguilles à sutures, ordinaires, courbes et demi-courbes. <i>La douz.</i> | 3 > | 3. <i>Les mêmes, tr. fines n^{os} 11 et 12. La douz.</i> | 3 50 |
| 2. Aiguilles à sutures de Hagedorn courbées en 1/4 de cercle, n ^{os} 1 à 10 (fig. 167). <i>La douz.</i> | 3 50 | 4. Aiguilles à sutures de Hagedorn courbées en 3/8 de cercle n ^{os} 1 à 10 (fig. 169) <i>La douz.</i> | 3 50 |
| | | 5. <i>Les mêmes, tr. fines n^{os} 11 et 12. La douz.</i> | 3 50 |
| | | 6. Aiguilles à sutures de Hagedorn courbées en 1/2 cercle, n ^{os} 1 à 8 (fig. 168) <i>La douz.</i> | 3 50 |
| | | 7. <i>Les mêmes, très fines n^{os} 9 et 10 La douz.</i> | 3 50 |

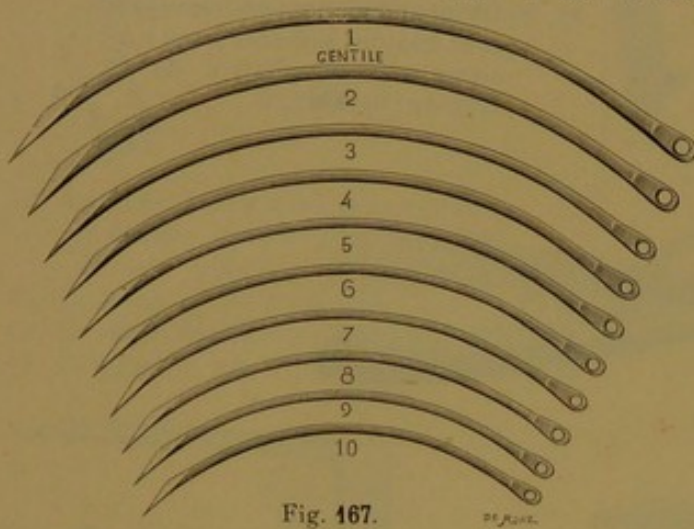


Fig. 167.

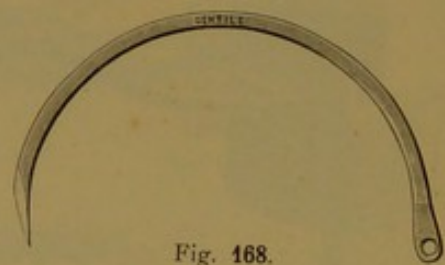


Fig. 168.

- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 8. Aiguilles à sutures de Hagedorn, courbées en 3/8 de cercle, n ^{os} 1 à 10 avec chas à ressort (fig. 170). <i>La douz.</i> | 4 > | 9. Aiguilles de Hagedorn courbées en 3/8 de cercle, à chas renversé, pouvant être prises dans une pince ordinaire, de 1 à 10. <i>La douz.</i> | 4 > |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|



Fig. 169.



Fig. 170.



Fig. 171.



Fig. 173.



Fig. 174.



Fig. 172.



Fig. 175.

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 10. Aiguilles à sutures de Hagedorn très fines, courbes, à pointe ronde pour l'intestin (fig. 171). <i>La douz.</i> | 4 > | 12. Aiguilles à sutures, rondes, demi-courbes, avec chas à ressort, pour l'intestin (fig. 174). <i>La douz.</i> | 4 > |
| 11. Aiguilles à sutures, rondes, courbes pour l'intestin, avec chas à ressort (fig. 172) <i>La douz.</i> | 4 > | 13. Aiguilles à sutures, rondes, droites, avec chas à ressort, pour l'intestin (fig. 175) <i>La douz.</i> | 4 > |

Aiguille longue très fine pour suturer l'estomac et l'intestin à la main. *La douz.* . . . 4 »



Fig. H 6.

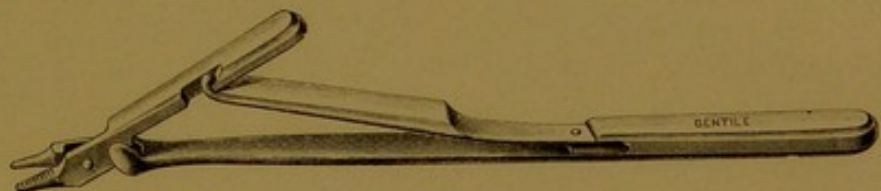


Fig. H 5.

Porte-aiguilles de Gentile pour aiguilles fines destinées aux sutures de l'intestin et des vaisseaux 20 »

22

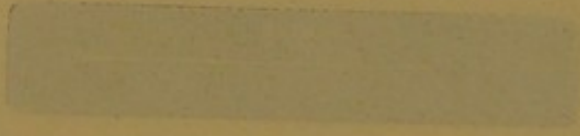


Fig. 11 A

Fig. 11 A
A rectangular, light-colored object, possibly a piece of paper or a small block, shown in a perspective view.



Fig. 11 B

Fig. 11 B
A long, thin, light-colored object, possibly a pencil or a thin rod, shown in a perspective view.

14. Aiguilles à sutures avec chas conique, du D^r Doyen, 3 grandeurs. Chaque. 4 »



Fig. 176.

15. Boîte nickelée très petite pour contenir les aiguilles (fig. 176) . . . 2 50
 16. Porte-Aiguilles à anneaux pour aiguilles de Hagedorn (fig. 178). 7 50
 17. Porte-Aiguilles à anneaux, pour aiguilles ordinaires (fig. 177) . . . 6 »



Fig. 177.

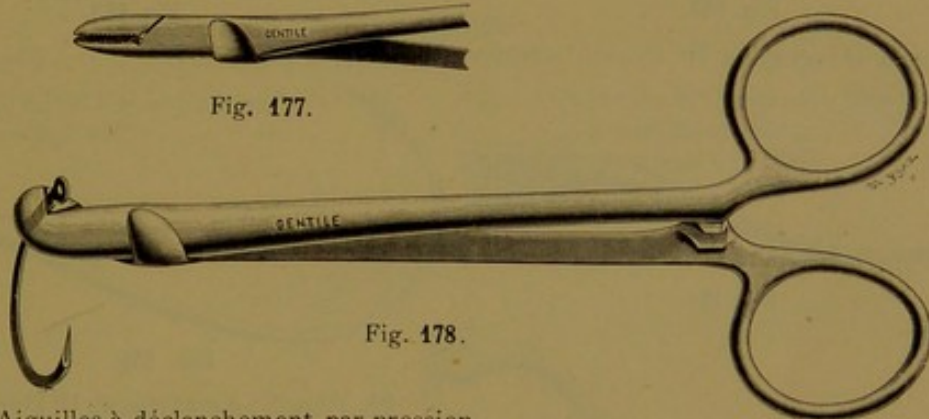


Fig. 178.

18. Porte-Aiguilles à déclanchement par pression, pour aiguilles intestinales (fig. 179) . . . 17 »

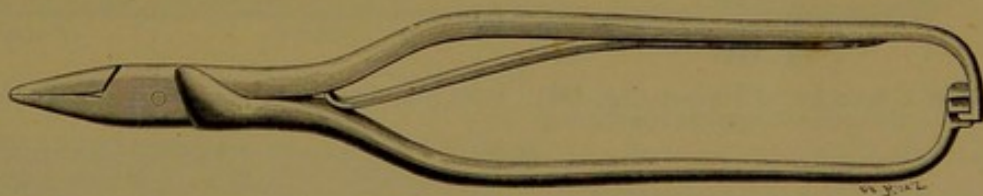


Fig. 179.

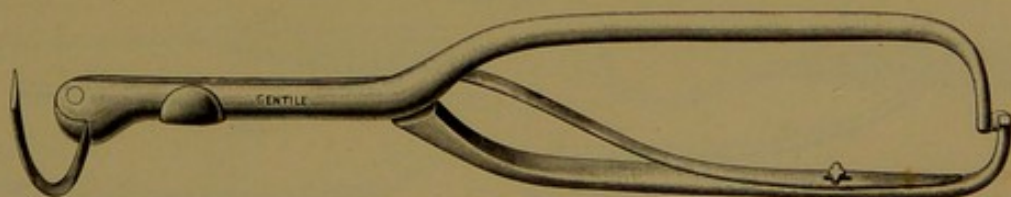


Fig. 180.

19. Porte-Aiguilles à déclanchement par pression pour aiguilles de Hagedorn (fig. 180). 18 »

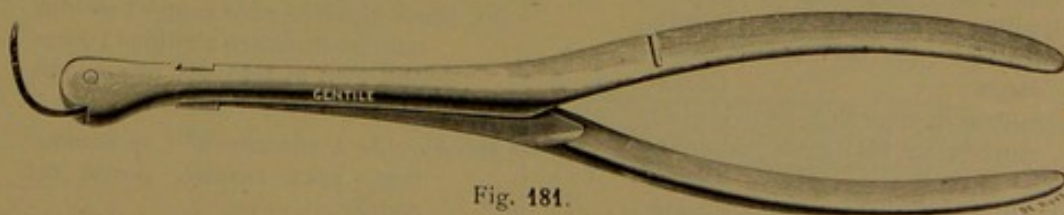


Fig. 181.

20. Porte-Aiguilles du D^r Pozzi, pour aiguilles de Hagedorn (fig. 181) . . . 16 »

21. Aiguilles à encoche et à chas, de Gentile, courbées en 1/4 de cercle, trois grandeurs (fig. 182).
Les trois. 3 »



Fig. 182.

22. Aiguilles à encoche et à chas, de Gentile, courbées en 1/2 cercle, trois grandeurs (fig. 183). . Les trois 3 »
Ces Aiguilles peuvent être fixées dans les porte-aiguilles (fig. 178 et 180).

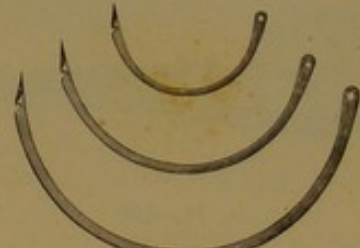


Fig. 183.

23. Aiguilles à manche, du D^r Doyen, courbes (fig. 184), 2 grandeurs. Chaque. 6 50



Fig. 184.

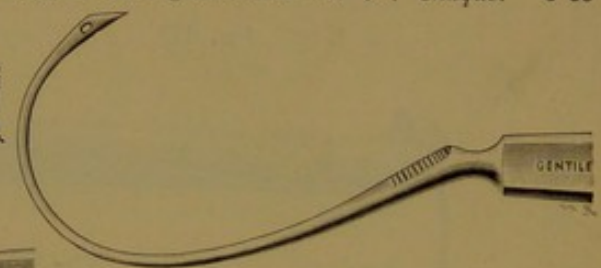


Fig. 185.

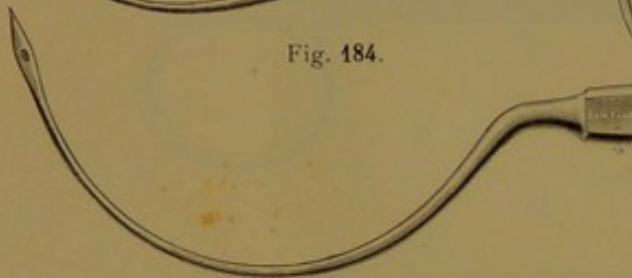


Fig. 186.

24. Aiguille à manche, du D^r Doyen, fine et courbe. 6 50

25. Aiguilles à manche, du D^r Doyen, très courbes (fig. 185), 2 grandeurs. Chaque. 6 50

26. Aiguilles à manche, d'Emmet (fig. 186), trois grandeurs. Chaque. 6 50



Fig. 187.



Fig. 188.

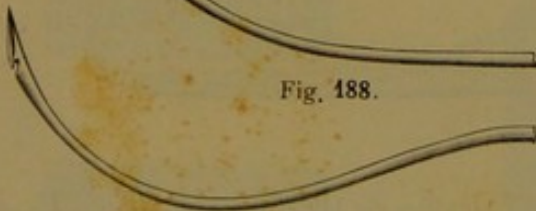
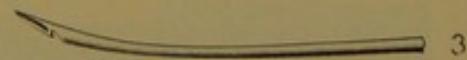
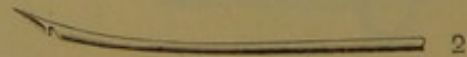


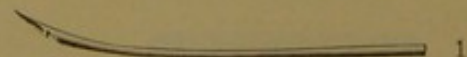
Fig. 189.



3



2



1

Fig. 190.

27. Aiguilles à encoche de Gentile, droites (fig. 187), trois grandeurs. Chaque 7 »

28. Aiguilles à encoche de Gentile, courbes (fig. 188), trois grandeurs
Chaque 7 »

29. Aiguilles à encoche à double courbure (fig. 189), deux grandeurs, n^{os} 2 et 3. Chaque 8 »

30. Boîte nickelée avec support mobile, contenant quatre aiguilles à encoche, n^{os} 1 et 3 droites, n^o 2 courbe et 3 double courbure 45 »

31. Aiguille à encoche n^o 1 se démontant, pour trousse, droite ou courbe. 8 »



Fig. H 7.

pour cavités profondes étroites. 30 »



Fig. 11.

Protonotaria proctori (Horn)

32. Aiguille du D^r Reverdin, pour la peau (fig. 191) 16 »
 33. *La même, plus délicate* 17 »

34. Aiguille du D^r Reverdin, à grande courbure (fig. 192) 18 »



Fig. 191.



Fig. 192.

35. Aiguille du D^r Reverdin, courbe et forte (fig. 193) 17 »

36. Aiguille du D^r Reverdin, très forte, à grande courbure, pour la paroi abdominale (fig. 194) 20 »



Fig. 193.



Fig. 194.

37. Aiguille du D^r Reverdin, très fine, droite (fig. 195) 18 »

38. Aiguille du D^r Reverdin, très fine et courbe pour l'intestin (fig. 196) 18 »



Fig. 195.



Fig. 196.

39. Boîte nickelée avec support mobile, contenant quatre aiguilles du D^r Reverdin, une ordinaire (fig. 191), une plus délicate, une à grande courbure (fig. 192) et une très fine courbe pour l'intestin (fig. 196) 90 »

40. Boîte nickelée avec support mobile, contenant six aiguilles du D^r Reverdin, une ordinaire (fig. 191), une plus délicate, une courbe, une à grande courbure (fig. 192), une très fine (fig. 195) et une fine très courbe pour l'intestin (fig. 196) 135 »



Fig. 197.

41. Aiguille du D^r Reverdin se démontant, pour trousse (fig. 197) 17 »

42. Aiguille du D^r Reverdin plate, modifiée par le D^r Pasteau, avec tranchant et chas en dessous (fig. 198). 17 »
 43. *La même, plus délicate* (fig. 199) 18 »



Fig. 198.



Fig. 199.



Fig. 200.



Fig. 201.



Fig. 202.

44. Aiguille fine du D^r Reverdin, modifiée par le D^r Pasteau, droite (fig. 200). 18 »
 45. Aiguille fine plate du D^r Reverdin, modifiée par le D^r Pasteau, courbe (fig. 201). 18 »
 46. *La même, très courbe* (fig. 202). 18 »

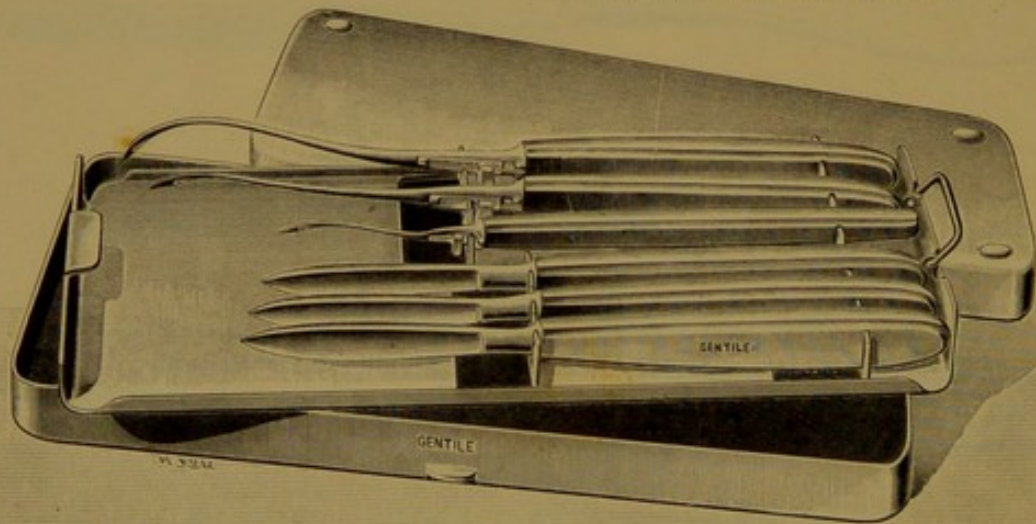


Fig. 203.

47. Boîte nickelée avec support mobile contenant trois aiguilles du D^r Reverdin variées et trois bistouris (fig. 203). 85 »

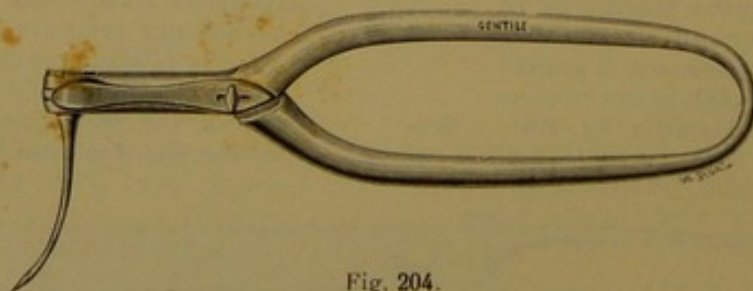


Fig. 204.

48. Aiguille latérale à ressort, du D^r A. Reverdin, avec une aiguille (fig. 204). 28 »
 49. Aiguille latérale à ressort du D^r A. Reverdin, avec trois aiguilles variées, dans une boîte nickelée. 65 »

- 50. Aiguille latérale à ressort, du D^r A. Reverdin, dernier modèle, avec une aiguille (fig. 205) 26 »

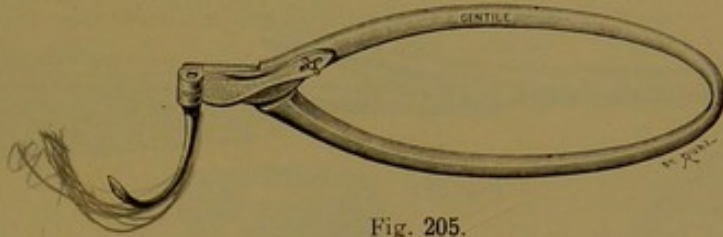


Fig. 205.



Fig. 206.

- 51. Aiguille latérale à ressort du D^r A. Reverdin, avec deux aiguilles, dans une boîte nickelée (fig. 206) 48 »
- 52. La même, avec trois aiguilles variées. 60 »

- 53. Aiguille latérale à pédale du D^r Reverdin, avec une aiguille (fig. 207) 26 »

- 54. Aiguilles courbes et très courbes du D^r A. Reverdin (fig. 208 et 209), pouvant fonctionner avec le manche (fig. 207) Chaque 12 »



Fig. 207.

- 55. Boîte nickelée avec support mobile, contenant un manche à pédale et 3 aiguilles du D^r Reverdin. 65 »

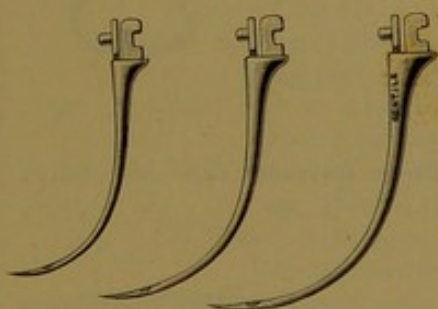


Fig. 208.

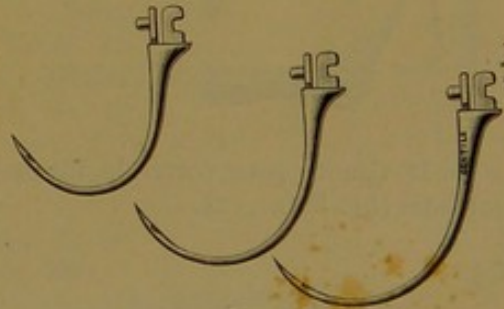


Fig. 209.

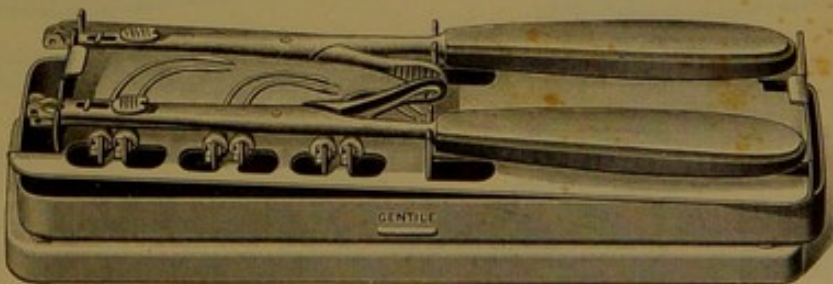


Fig. 210.

- 56. Boîte nickelée avec support mobile, contenant deux manches à pédale, à droite et à gauche, et la série de six aiguilles du D^r A. Reverdin (fig. 210) 125 »

57. Aiguille oblique à pédale, du D^r Legueu (fig. 211) 28 >

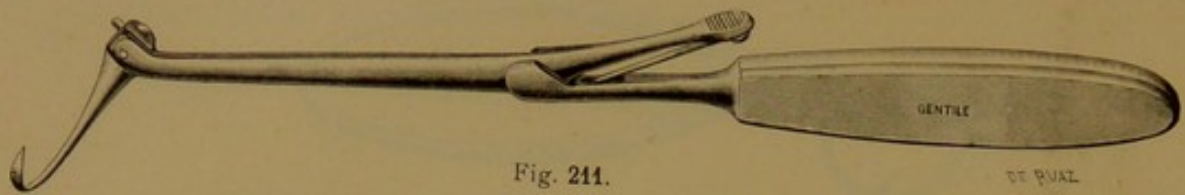


Fig. 211.

58. Pince du D^r Camiña pour porter le fil sur l'aiguille de Reverdin dans les sutures peu profondes (fig. 212). 8 >

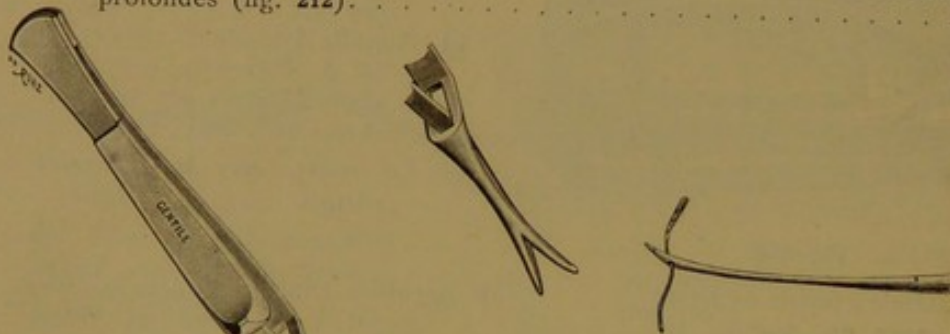


Fig. 212.



Fig. 213.

59. Pince du D^r Camiña pour porter le fil sur l'aiguille de Reverdin dans les sutures profondes (fig. 213). 10 >



Fig. 214.



Fig. 215.



Fig. 216.



Fig. 217.

60. Pince pour sutures, à 3 griffes (fig. 214).	3 50	} 62. Pince longue pour suture profonde, à 9 griffes (fig. 216).	8 >
61. Pince pour sutures, à 9 griffes (fig. 215).	5 >		63. Pince pour sutures, du D ^r Lucas Championnière (fig. 217).

- 64. Pince oblique pour sutures, du P^r Farkas (fig. 218). 5 >
- 65. Bouton de Murphy, en aluminium 4 grandeurs (fig. 219). *Chaque.* 10 >
- 66. Petit autoclave pour stériliser une bobine de catgut dans l'alcool (fig. 220) sans la bobine. 7 >
- 67. *Le même, plus long, pour deux bobines, sans les bobines.* 8 >

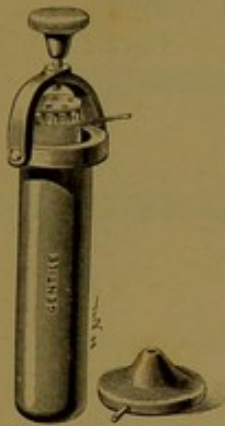


Fig. 220.



Fig. 219.

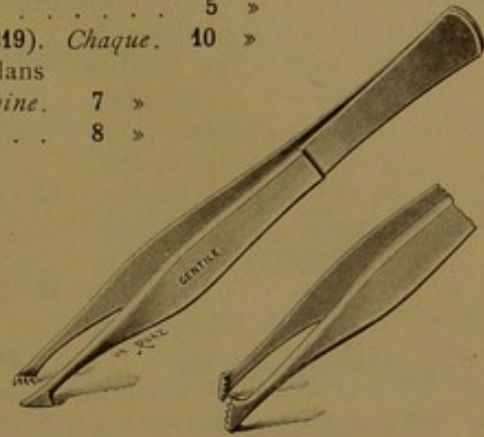


Fig. 218.

- 68. Bobine en verre pour la soie de » 15 à » 30
- 69. Bobine perforée en verre pour la soie (fig. 222) » 60
- 70. Bobine en métal nickelé pour la soie (fig. 223) 1 50
- 71. Tube de Gentile pour conserver la soie stérilisée (fig. 224) 1 >
- 72. Soie plate tressée, sur bobines en verre.



Fig. 222.



Fig. 223.

	<i>La bobine de 10 mètres.</i>	<i>La plaque de 90 mètres.</i>
N ^{os} 0 à 2.	0 75	5 >
3 et 4.	1 25	8 >
5 et 6.	1 75	12 >

- 73. Catgut stérilisé du D^r Répin (fig. 221), en tube scellé à la lampe, n^{os} 0 à 6. *Chaque* 1 50
- 74. Soie stérilisée du D^r Répin, en tube scellé, n^{os} 0 à 6. . *Chaque* 1 50
- 75. Tube de catgut stérilisé, du D^r Répin, pour trousse. » 75
- 76. Tube de soie stérilisée, du D^r Répin, pour trousse » 75
- 77. Tube de 10 crins stérilisés, du D^r Répin, pour trousse (fig. 225). . . » 75
- 78. Étui nickelé pour contenir un tube du D^r Répin. 1 50



Fig. 221.

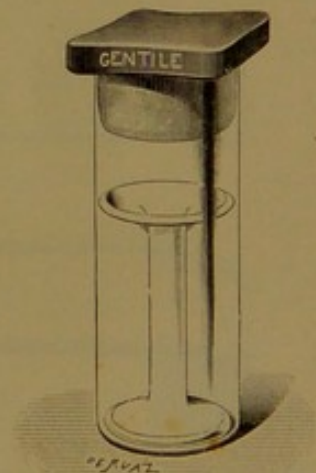


Fig. 224.



Fig. 225.

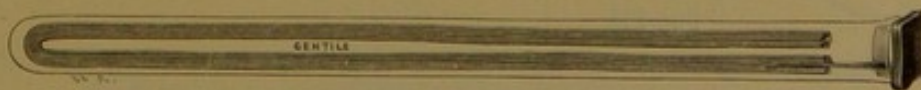
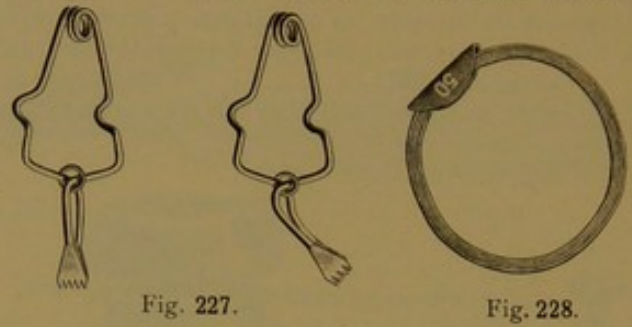


Fig. 226.

- 79. Crins de Florence de trois gros-seurs. *Le cent.* 3 >
- 80. 25 crins de Florence dans un tube en verre (fig. 226). 1 >

81. Serre-fines en argent, petites, droites et courbes	<i>La douz.</i>	6	»		
82. Serre-fines en argent, moyennes, droites et courbes (fig. 227)	<i>La douz.</i>	9	»		
83. Serre-fines en argent, grandes pour le périnée, droites et courbes. <i>La douz.</i>		12	»		
84. Serre-plates du P ^r Budin, en argent, droites et courbes	<i>La douz.</i>	12	»		
85. Serre-griffes du D ^r Boissard, simple		1	25		
86. Serre-griffes du D ^r Boissard, double			2		
87. Fil d'argent, de 20/100 à 1 millimètre de diamètre (fig. 228) :					
<i>Le mètre.</i>	$\frac{20 \text{ et } 25/100}{\text{» } 50}$	$\frac{30 \text{ et } 35/100}{\text{» } 60}$	$\frac{40 \text{ et } 45/100}{\text{» } 75}$	$\frac{50 \text{ et } 55/100}{1 \text{ »}}$	
<i>Le 1/2 mètre.</i>	$\frac{60/100}{\text{» } 90}$	$\frac{70/100}{1 \text{ } 20}$	$\frac{80/100}{1 \text{ } 50}$	$\frac{90/100}{1 \text{ } 80}$	$\frac{1 \text{ mill.}}{2 \text{ } 25}$



LIGATURES

1. Aiguille mousse de Deschamps, courbée en spirale (fig. 229) 6 50



Fig. 229.

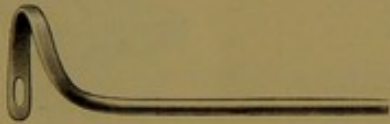


Fig. 230.

2. Aiguille mousse de Deschamps, à courbure brusque (fig. 230) 6 50

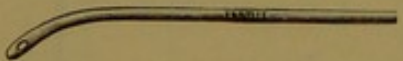


Fig. 231.

3. Aiguille mousse du P^r Terrier, courbée sur le plat, 2 courbures (fig. 231 et 232) 6 50

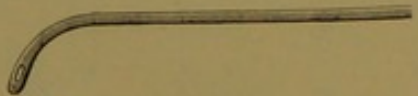


Fig. 232.

4. Aiguille mousse du D^r Lucas Championnière, à chas mobile, petite courbure (fig. 233) 16 »



Fig. 233.



Fig. 234.

5. Aiguille mousse du D^r Lucas Championnière, à chas mobile, grande courbure (fig. 234) 17 »



Fig. 234 bis.

6. Sonde cannelée du D^r Felizet (fig. 234 bis) 3 »

VOIES URINAIRES

Exploration de l'urètre

- | | | |
|----------------------------------------------------------|---|----|
| 1. Bougie à boule, du Professeur Guyon (fig. 235) | 1 | 50 |
| 2. La même, avec tige divisée par centimètres (fig. 237) | 2 | > |
| 3. Bougie à boule, conduite de Mallez (fig. 238) | 2 | > |
| 4. Bougie conduite à double boule, de Mallez | 2 | > |

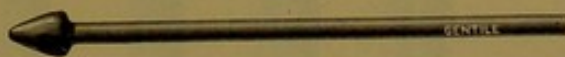


Fig. 235.



Fig. 236.

Extrémité manuelle
des bougies exploratrices.



Fig. 237.

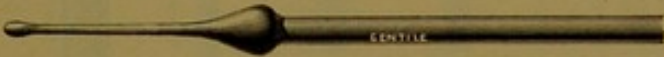


Fig. 238.



Fig. 239.



Fig. 240.

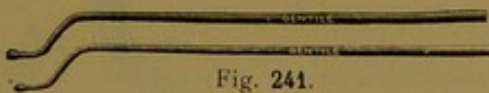


Fig. 241.

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| 5. Bougie filiforme droite olivaire (fig. 239) | 1 | 25 |
| 6. Bougie filiforme olivaire à extrémité tortillée (fig. 240) | 1 | 50 |
| 7. Bougie filiforme olivaire à extrémité en baïonnette (fig. 241) | 1 | 50 |
| 8. Série de boules métalliques du Professeur Guyon, vissant sur une tige conductrice souple pour électrisation (fig. 243) | 22 | > |

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|---|---|
| 9. Explorateur métallique latéral du D ^r Desnos, 8 numéros (fig. 242) | Chaque | 4 | > |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|---|---|

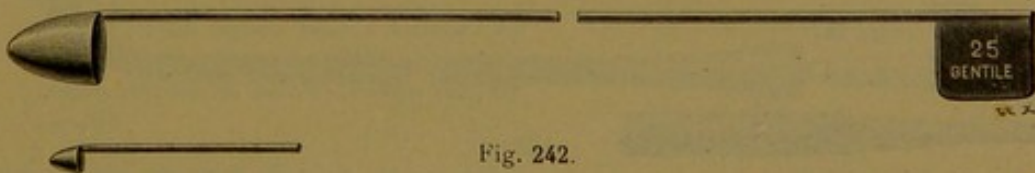


Fig. 242.

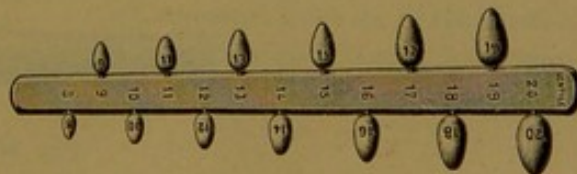


Fig. 243.

- | | | |
|-----------------------------------------------|----|---|
| 10. Urétromètre d'Otis, à branches élastiques | 50 | > |
|-----------------------------------------------|----|---|

Cathétérisme évacuateur.

1. Sondes à béquille, coudures variées, suivant le P^r Guyon (fig. 244).
Chaque 1 50
2. Les mêmes, en tissu de soie très souple
Chaque 2 »
3. Sondes à double béquille (fig. 245). Chaque 2 50
4. Les mêmes, en tissu de soie
Chaque 3 »

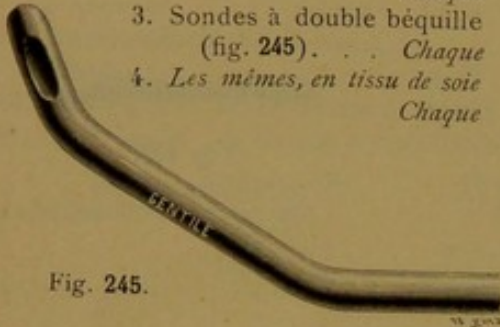


Fig. 245.

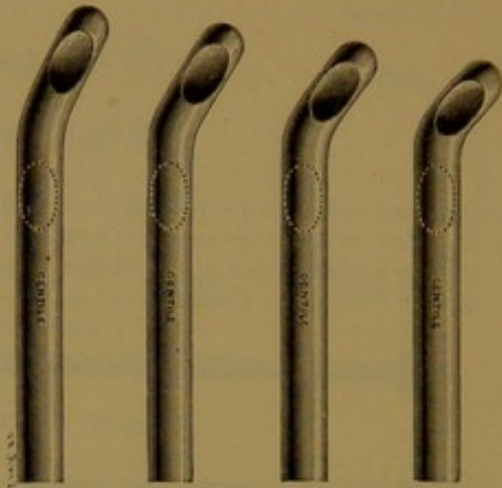


Fig. 244.

Les sondes à béquille sont coudées suivant quatre angles qui sont de 25°, 30°, 35° et 40° et le bec est d'autant plus long que l'angle est plus ouvert. Sur les indications de M. le Docteur Nicolich, de Trieste, nous avons muni nos sondes à béquille d'un index palpable, placé au niveau du pavillon, qui permet de connaître à tout moment la direction de la coudure (fig. 244 bis).

Le pavillon de nos sondes est renforcé par une bague métallique qui permet une adaptation solide au bec de la seringue. Cette bague porte imprimé en creux, ce qui le rend ineffaçable, le numéro de l'instrument. Afin d'éviter tout contact du métal avec les solutions médicamenteuses, la bague est recouverte d'une couche de gomme.

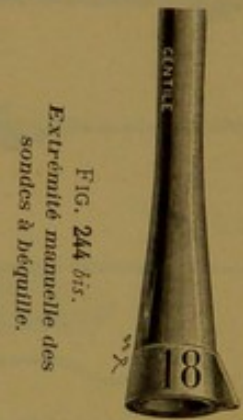


Fig. 244 bis.
Extrémité manuelle des sondes à béquille.



Fig. 246.



Fig. 247.



Fig. 248.



Fig. 249.

5. Sondes olivaires (fig. 246). Chaque 1 50
6. Les mêmes, en tissu de soie très souple.
Chaque 2 »
7. Sondes cylindriques (fig. 247). Chaque 1 »
8. Les mêmes, en tissu de soie très souple.
Chaque 2 »
9. Sondes coniques (fig. 248). Chaque 1 50
10. Les mêmes, en tissu de soie très souple.
Chaque 2 »
11. Sondes à bout coupé du P^r Guyon (fig. 249). Chaque 1 50
12. Les mêmes, en tissu de soie très souple.
Chaque 2 »

Ces sondes se font à un ou deux yeux. Ces dernières sont les plus usitées.



Fig. 249 bis.

Extrémité manuelle des sondes droites.



FIG. 250.

13. Sondes conduites, de Philips, avec conducteur à vis (fig. 250) Chaque 6 »

14. Sondes olivaires à béquille du D^r Pasteau, à coutures variées, des n^{os} 12 à 22 (fig. 251) Chaque 2 »

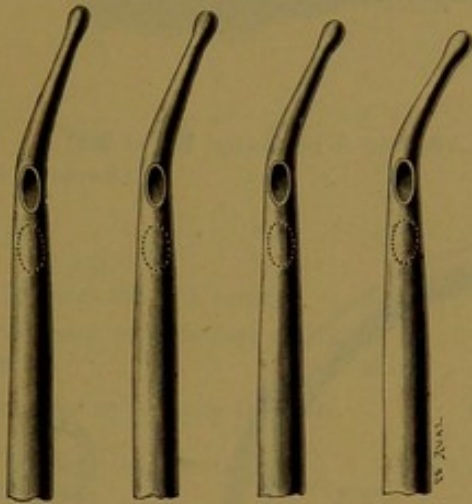


Fig. 251.



Fig. 252.

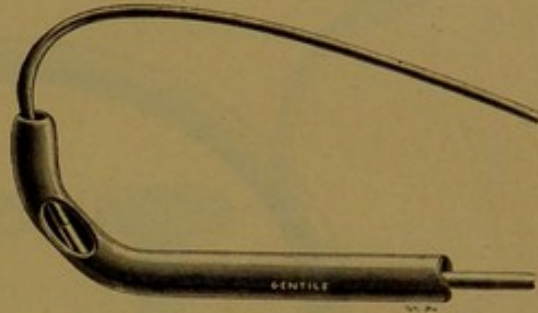


Fig. 253.

15. Sonde à béquille, ouverte au bout, du D^r Duchastelet, en tissu de soie. 3 »
 16. Mandrin du D^r Duchastelet, pour conduire les sondes à béquille, avec bougie conductrice (fig. 253). 6 »

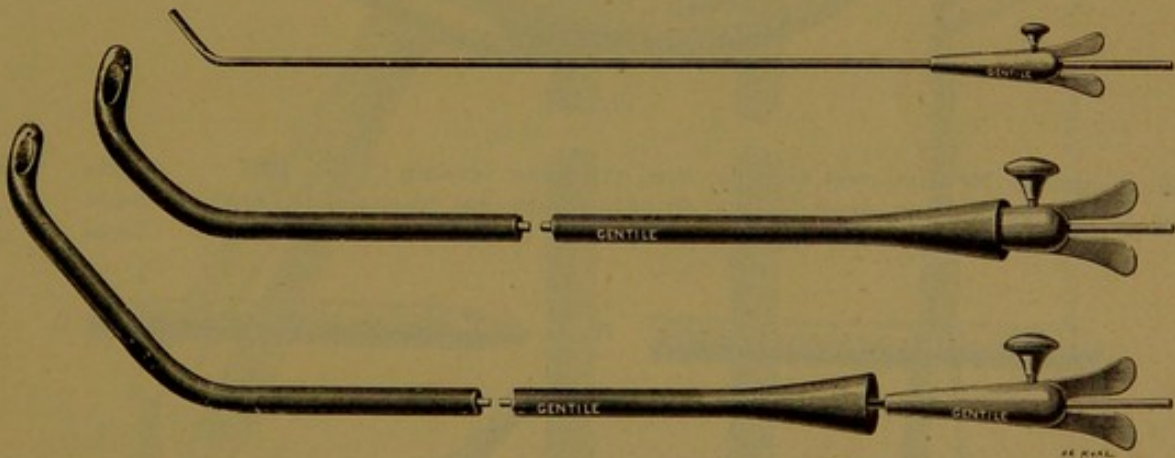
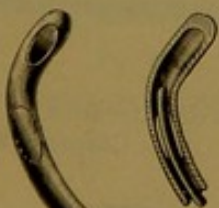


Fig. 254.



17. Mandrin coudé du P^r Guyon avec cône (fig. 254). 5 »
 18. Mandrin du P^r Guyon, à courbure de Béniqué, avec cône (fig. 255) 5 »

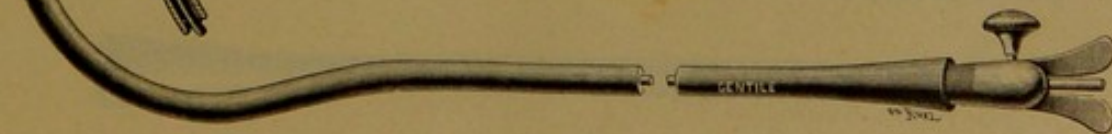


Fig. 255.

19. Deux Mandrins du P^r Guyon, avec un seul cône. 7 »

20. Rallonge en caoutchouc pour sondes à demeure (fig. 256). 1 25



Fig. 256.

21. Sondes de Nélaton, mod. Gentile, avec extrémité vésicale A ou B (fig. 257 et 258).
Chaque 1 25

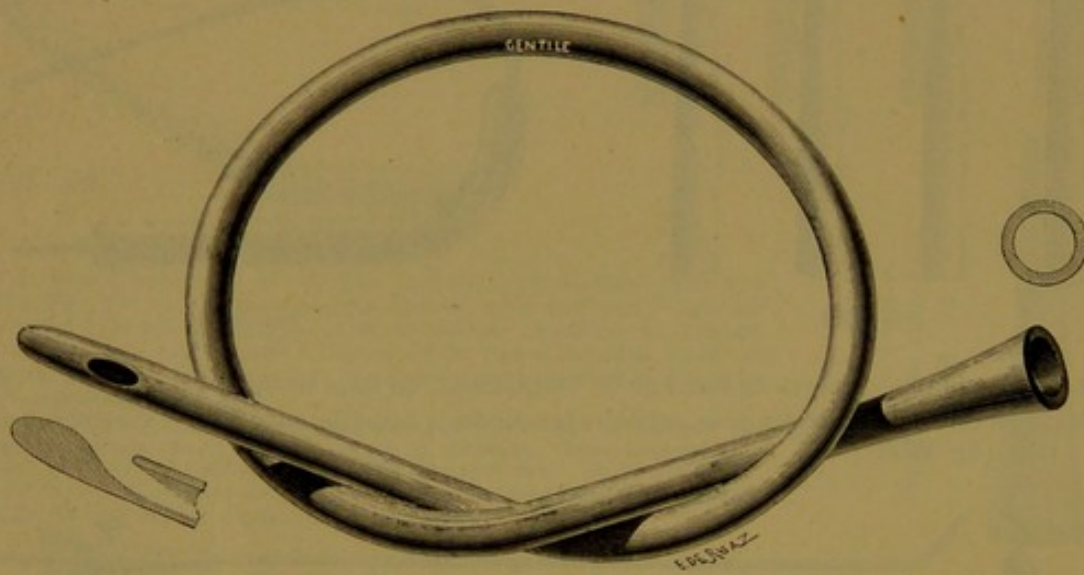


Fig. 257.

22. Sondes de Nélaton, mod. Gentile, avec extrémité vésicale C (fig. 258) . . . Chaque 1 50
23. Sondes de Nélaton, mod. Gentile, en caoutchouc plus résistant H, avec extrémité vésicale A (fig. 257 et 258) Chaque 2 »

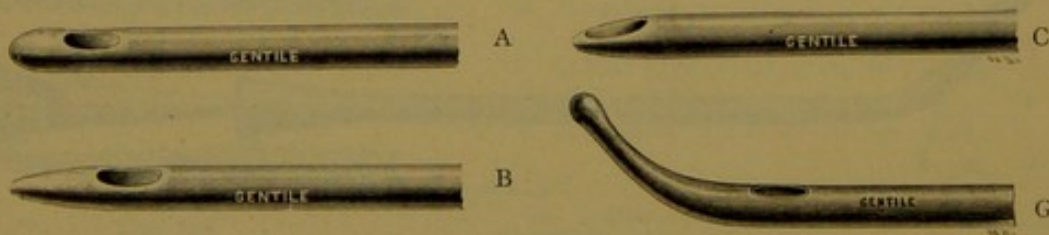


Fig. 258.

24. Sondes de Nélaton, mod. Gentile, en caoutchouc plus résistant H, avec extrémité vésicale G (fig. 258) Chaque 2 25

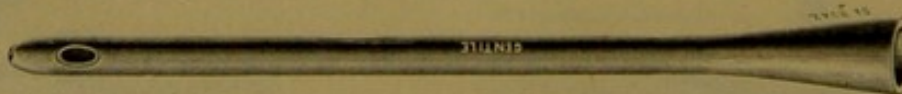


Fig. 259.

25. Sondes de Nélaton, mod. Gentile, pour femme (fig. 259) Chaque 1 25

Sondes du D^r Pezzer.

Fig. H 11 pour introduction directe 2 50

Se font des n^{os} pairs de 12 à 30.

Fig. H 12 pour introduction rétrograde 2 50

Se font des n^{os} pairs de 16 à 24.

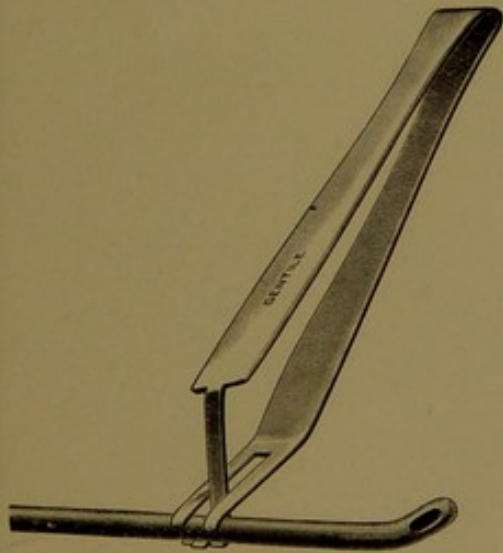


Fig. H 10.

Pince à sondes de Gentile. 3 »



Fig. H 11.



Fig. H 12.

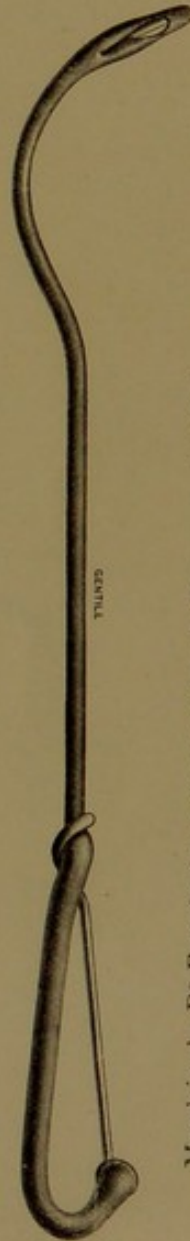


Fig. H 13.

Mandrin du D^r Freudenberg pour sondes de Pezzer ou de Malecot 4 »

Plaque de M. De ...

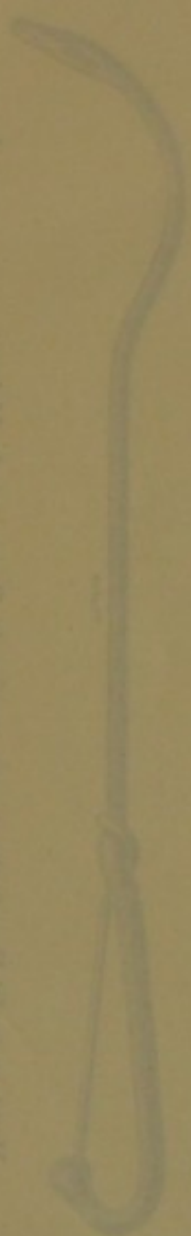


Fig. 11



Fig. 12

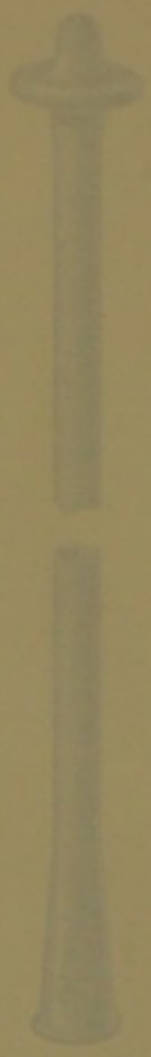


Fig. 13



Fig. 14

Soies de M. De ...
Fig. 11 pour l'introduction de ...
Fig. 12 pour l'introduction de ...
Fig. 13 pour l'introduction de ...

26. Sondes à demeure, de Malécot (fig. 260) . . . Chaque 2 50

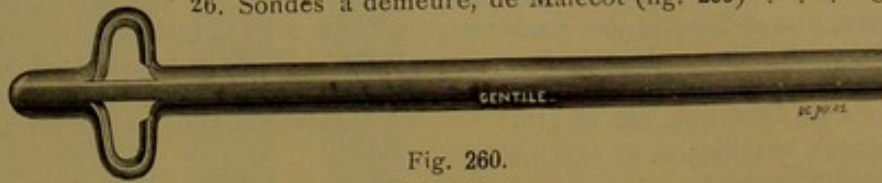


Fig. 260.

27. Sondes à demeure, du D^r de Pezzer Chaque 2 50

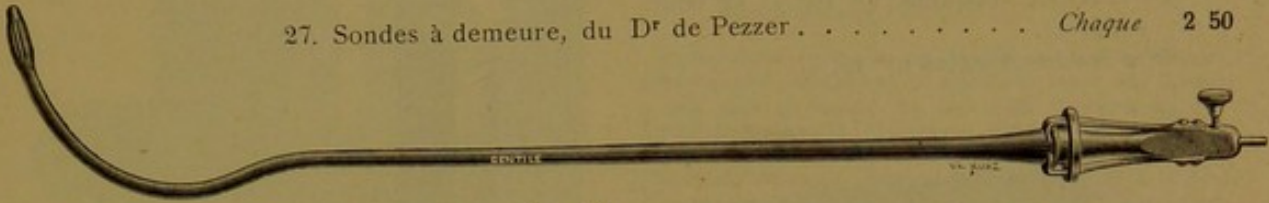


Fig. 261.

28. Mandrin du P^r Carlier, avec cône fixateur à griffes pour sondes à demeure (fig. 261 et 262) 12 >

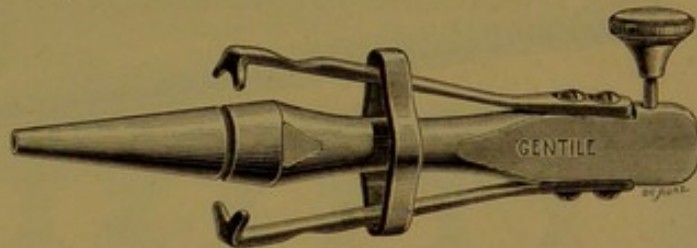


Fig. 262.

29. Fosset en porcelaine pour sondes à demeure (fig. 263). > 50



Fig. 263.



Fig. 264.

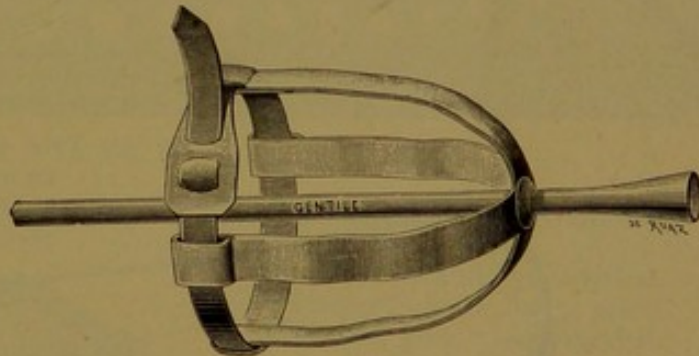


Fig. 265.

30. Fosset en cristal, pour sondes à demeure (fig. 264). > 50

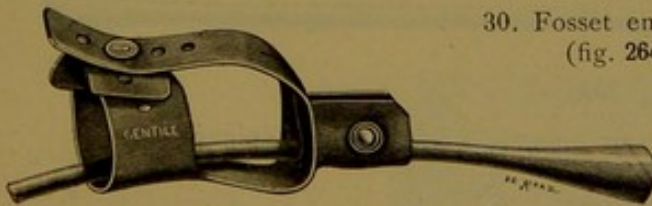


Fig. 266.

31. Fixateur pour sondes, à quatre brides, tout en caoutchouc (fig. 265). . . 1 50

32. Fixateur pour sondes, du D^r Feria (fig. 266) 1 50

33. Fixateur de sondes, du D^r Escat. 3 >

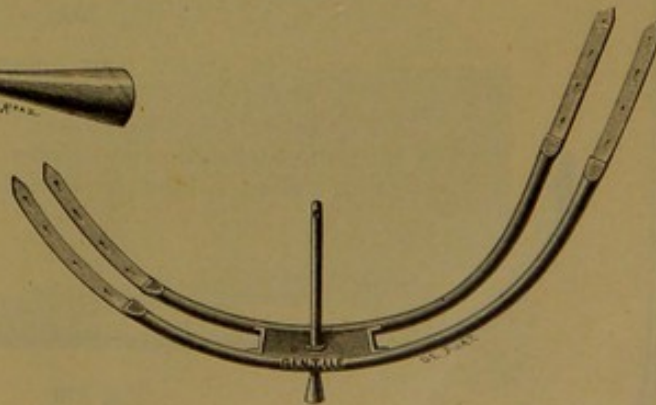


Fig. 267.

34. Fixateur de sondes, pour femme, tout en caoutchouc (fig. 267) 8 >

33. Trousse du D^r Nogués, pour cathétérisme d'urgence, dite « Trousse des sondes » (fig. 268) contenant :

- 1° 3 Explorateurs à boules, n^{os} 18, 14, 8.
- 2° 2 Sondes de Nélaton, n^{os} 18, 16.
- 3° 3 Sondes à béquille n^o 18 (avec trois coudures différentes).
- 4° 1 Sonde béquille n^o 10 ou 12 pour enfants.
- 5° 2 Sondes bougies n^{os} 16, 8.

6° 3 Bougies filiformes armées (droite, tortillée, à baïonnette).

7° 1 Sonde à bout coupé n^o 16.

8° 1 Tige à vis pour recevoir les armatures des bougies filiformes.

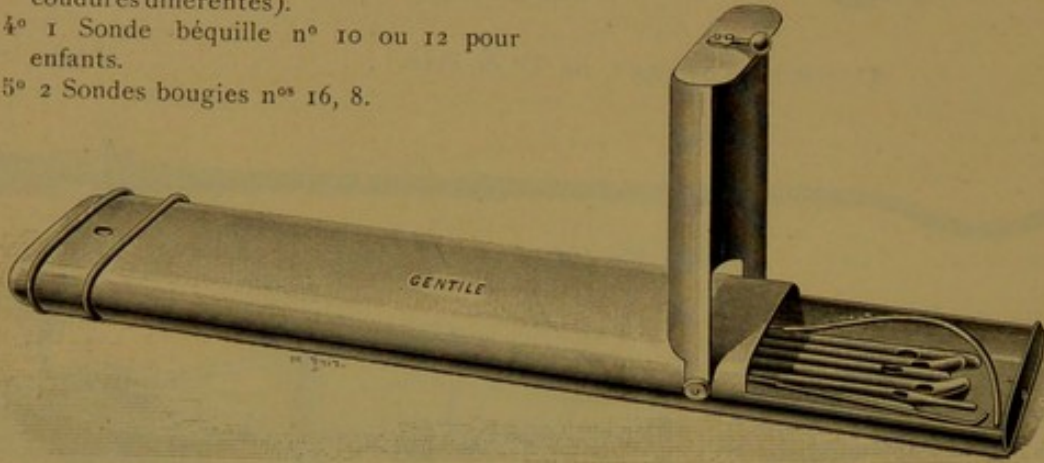


Fig. 268.

- 9° 1 Mandrin, du P^r Guyon, coudé.
- 10° 1 Mandrin du Prof^r Guyon, à courbure Béniqué.

En dehors de ces instruments, la trousse peut encore recevoir quelques sondes ou bougies, si on le juge à propos.

Prix de la trousse complète, boîte en métal nickelé avec réceptacle à trioxyméthylène, dans une pochette en peau. 55 »

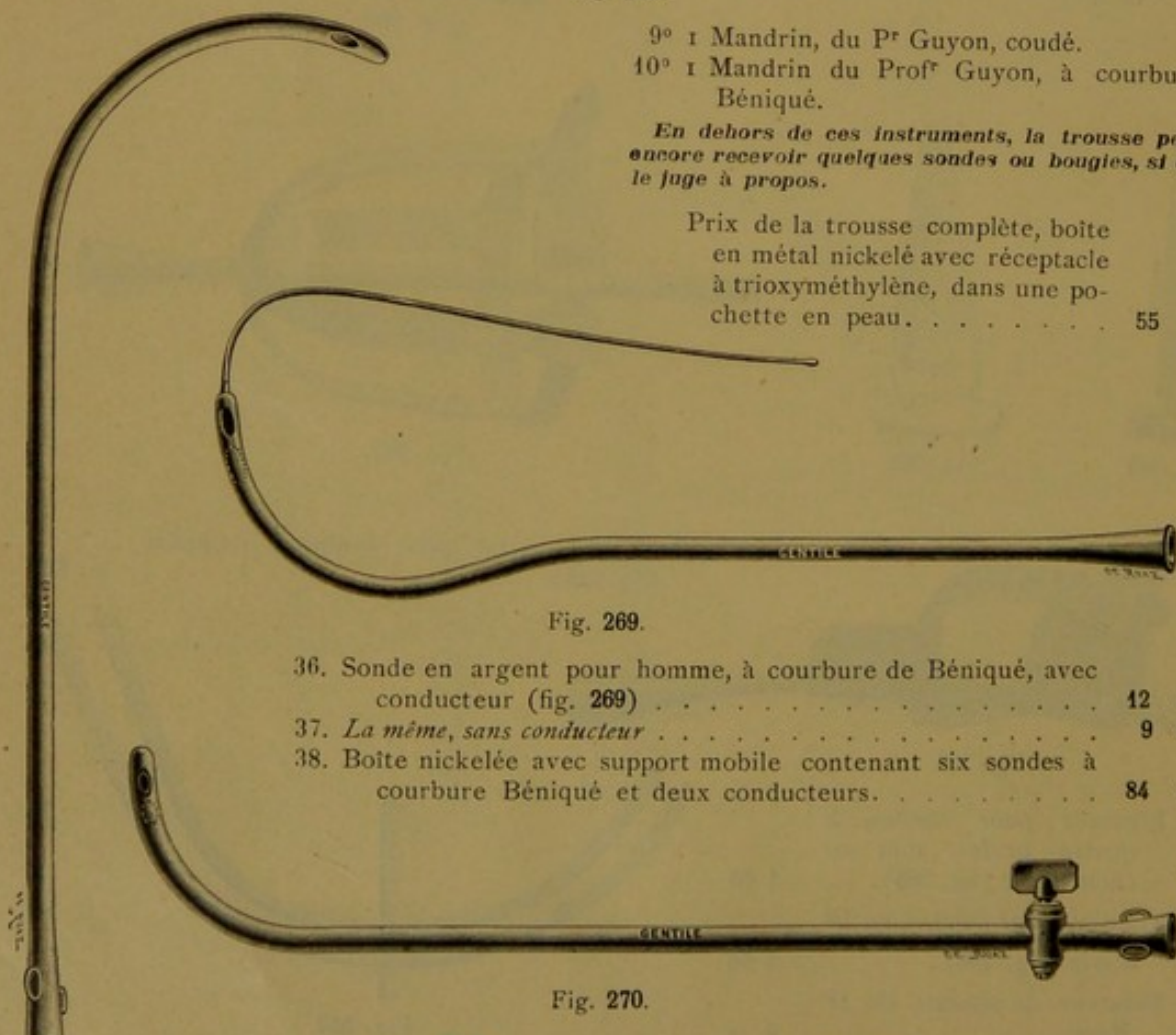


Fig. 269.

- 36. Sonde en argent pour homme, à courbure de Béniqué, avec conducteur (fig. 269) 12 »
- 37. La même, sans conducteur 9 »
- 38. Boîte nickelée avec support mobile contenant six sondes à courbure Béniqué et deux conducteurs. 84 »

Fig. 270.

Fig. 271.

- 39. Sonde à grande courbure, de Gelly, en argent (fig. 271). 10 »
- 40. Sonde à robinet en argent, pour homme (fig. 270). 14 »

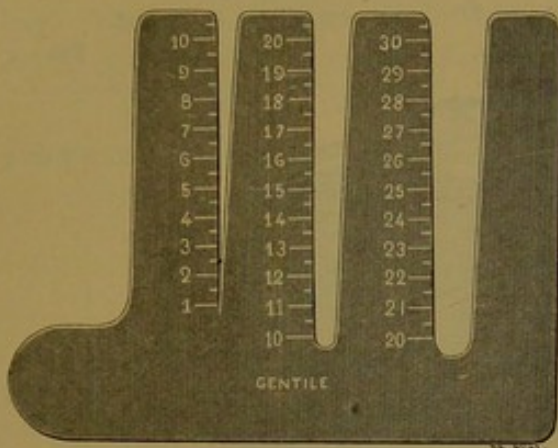


Fig. 272.

- 41. Sonde en argent, pour femme. 3 »
- 42. Sonde en argent, pour homme, à double courant. 15 »
- 43. Sonde en argent à double courant, pour femme 12 »
- 44. Filière du D^r Gourdet, donnant la division par 1/3 mill. et celle de Béniqué (fig. 272). 5 »

Cette filière permet le calibrage des différents instruments urinaux y compris ceux de forme ovale, par exemple, du bec d'un lithotriteur. Il suffit de prendre les deux diamètres de l'instrument : leur somme donne le numéro de la filière de Béniqué ; leur moyenne celui de la filière Charrière. Les numéros de la filière elle-même ; une deuxième graduation, non chiffrée, divise la première et donne les numéros de Béniqué.

- 45. Filière nickelée, divisée par 1/3 de millim. (fig. 273). 4 »



Fig. 273.

Stérilisation et Conservation des Sondes à l'état stérile



Fig. 274.

- 1. Stérilisateur au trioxyméthylène (formol), du D^r Janet, petit modèle, pour une vingtaine de sondes (fig. 274). 35 »
- 2. Stérilisateur au trioxyméthylène (formol), du D^r Janet, grand modèle, pour deux cents sondes environ (fig. 275). 150 »

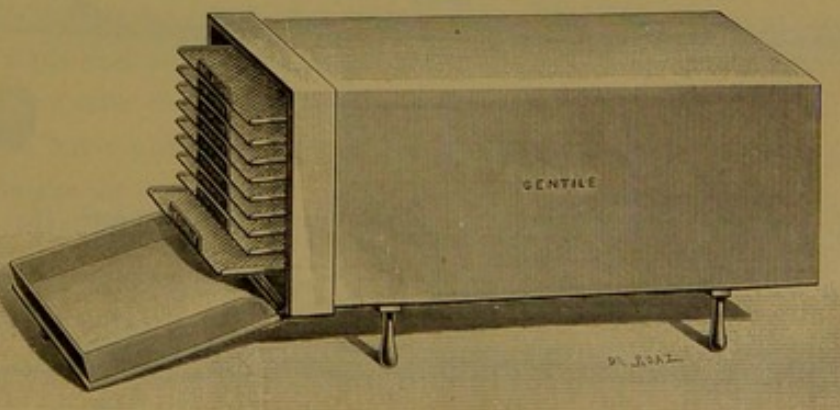


Fig. 275.

- 3. Stérilisateur au trioxyméthylène (formol), du D^r Janet, grand modèle, pour deux cents sondes environ (fig. 275), mais avec porte vitrée 160 »

4. Grande armoire à sondes servant de stérilisateur, du D^r Janet, en glaces et métal nickelé, avec onze plateaux grillagés (fig. 276) 300 >

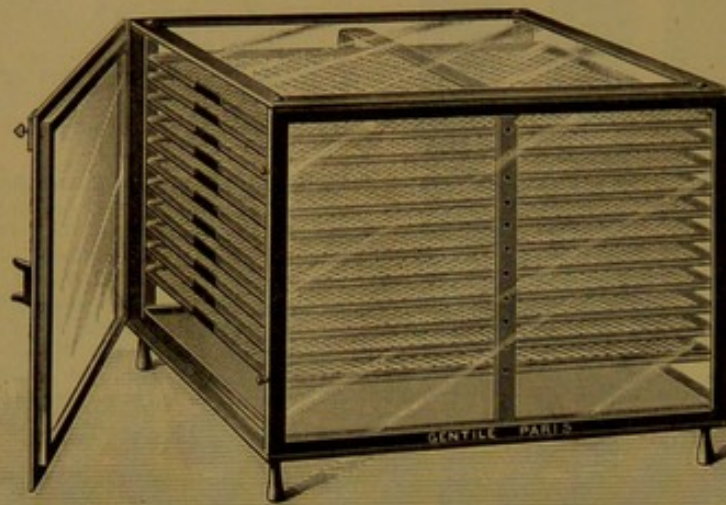


Fig. 276.

5. Tube porte-sondes avec armature métallique et bouchon stérilisateur, de 45 mill. de diamètre (fig. 277) 12 >

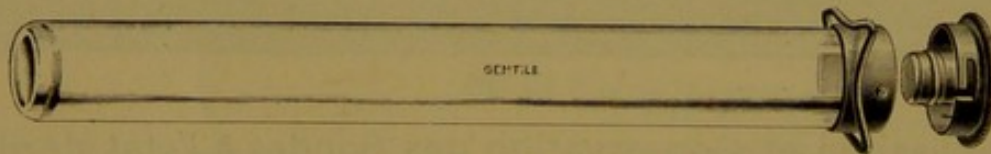


Fig. 277.

6. Tube stérilisateur à trioxyméthylène, du D^r Desnos, de 30 mill. de diamètre, modèle Gentile (fig. 278) 4 >
 7. Le même, de 40 millimètres de diamètre. 6 >

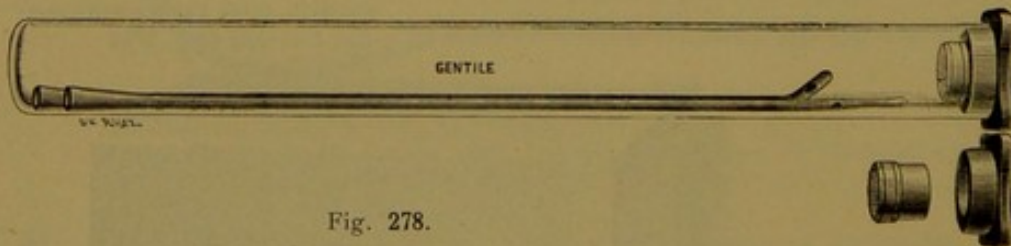


Fig. 278.

8. Tube porte-sondes de Gentile, en cristal, de 30 millimètres de diamètre (fig. 279) 3 >
 9. Le même, de 40 millimètres de diamètre. 4 >

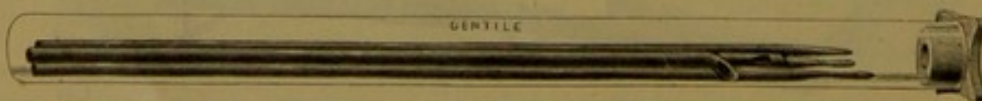


Fig. 279.

- 9 bis. Tube porte-sondes, en nickel pur, avec bouchon aux deux bouts, pouvant être flambé. 15 >

GENTILE, Fabricant d'Instruments de Chirurgie et d'Appareils de Médecine

49, rue Saint-André-des-Arts, PARIS.

NOTE 52.

ÉTUVES ÉLECTRIQUES

à température constante

de M. le D^r MARION

Ces appareils sont destinés à la stérilisation rapide par le formol des cystoscopes et des sondes en gomme, instruments qui, par leur nature, ne peuvent supporter une température élevée.

Le trioxyméthylène employé à froid n'agit que très lentement sur les instruments à stériliser; par contre, s'il est chauffé, même à une température relativement basse, environ 60°, il dégage en peu de temps de grandes quantités de formol et devient un stérilisant rapide et efficace; cette action du formol se trouve encore augmentée, si elle

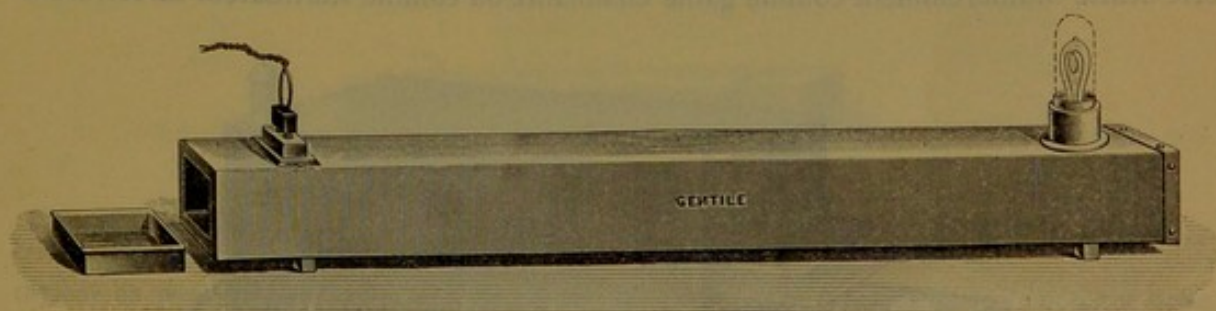


FIG. 1. — MODÈLE A.

s'exerce sur des instruments portés eux-mêmes à une certaine température, autrement dit, le formol stérilise beaucoup plus rapidement les instruments portés à une température supérieure à celle de l'air ambiant.

C'est dans le but d'utiliser en même temps et dans le même appareil cette double action de la chaleur sur le formol et sur les instruments, que nous avons construit ces étuves. Les instruments à stériliser, chauffés dans l'étuve, sont soumis en même temps à l'action stérilisante du formol que dégage en abondance le trioxyméthylène également chauffé, et ceci, sans que les instruments soumis à ce mode de stérilisation puissent courir aucun risque d'altération.

Ces étuves, en effet, sont disposées pour chauffer à une température relativement constante, oscillant entre 50 et 60°, maximum qu'elles ne peuvent jamais dépasser, lors

même que l'appareil resterait en circuit plusieurs jours; les instruments peuvent donc y être oubliés sans danger; il n'en résulterait qu'une dépense de courant d'ailleurs minime, environ 0 amp. 5, consommation d'une lampe électrique ordinaire.

En réalité, ces appareils ne sont que des gaines chauffantes, dont la cavité est disposée pour recevoir des boîtes ou des tubes contenant des instruments à stériliser; ces



FIG. 2. — MODÈLE B.

boîtes ou tubes sont munis de réceptacles préalablement garnis de trioxyméthylène, qui, porté à la température de l'étuve, stérilise rapidement les instruments.

Seul le grand modèle (fig. 3) pour hôpitaux et cliniques diffère; il a été disposé pour être utilisé indifféremment comme gaine chauffante ou comme stérilisateur direct. Dans

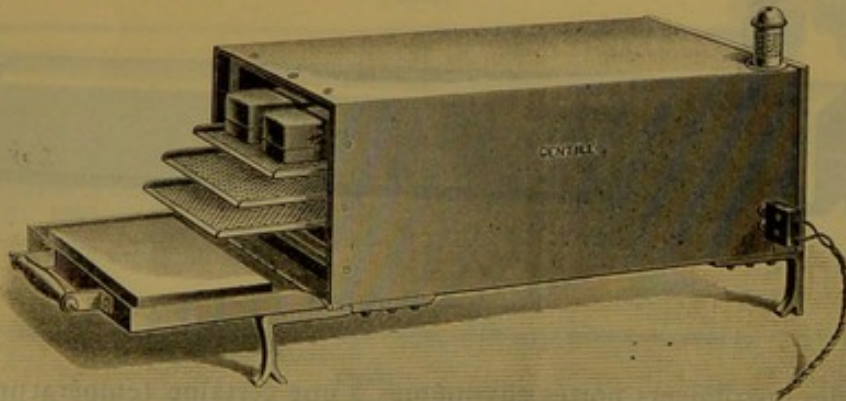


FIG. 3. — MODÈLE C.

le premier cas, les instruments sont placés dans des boîtes ou tubes, comme il vient d'être indiqué; dans le deuxième cas, les instruments sont placés directement dans l'appareil; il est muni dans ce but de plateaux ou claies mobiles en tôle perforée, sur lesquels les instruments sont placés; le plateau inférieur, non perforé, reçoit le trioxyméthylène. Ce dernier dispositif sert particulièrement à la stérilisation des sondes en gomme dans les services hospitaliers où il en est fait un grand usage.

La stérilisation s'obtient pour la première opération en une heure et demie, l'appa-

reil étant à la température ambiante; les opérations suivantes, l'appareil une fois chauffé, ne durent que 45 minutes environ.

Ces étuves sont construites habituellement pour un courant de 110 volts, mais elles peuvent être équipées sur commande pour tout autre voltage.

Pour compléter ces appareils nous avons établi : Un modèle de boîte métallique, fig. 4, pour recevoir les cystoscopes, un autre modèle, fig. 5, à plateaux mobiles pouvant contenir une ving-



FIG. 4

taine de sondes en gomme, et un modèle de tube en métal, fig. 6, destiné aux sondes urétérales. Ces boîtes et tubes sont munis de réceptacles pour le trioxyméthylène en poudre.

MODE D'EMPLOI

Cystoscopes. — L'instrument, préalablement essayé et vérifié, est placé dans une boîte avec ses accessoires; le réceptacle est garni d'une pincée, environ 50 centigrammes, de trioxymé-



FIG. 5

thylène en poudre, que l'on recouvre d'une très légère couche de ouate pour l'empêcher de se répandre dans la boîte, sans nuire toutefois au dégagement du formol.

Nous préférons le trioxyméthylène en poudre aux pastilles ou granulé, dont le dégagement est beaucoup plus lent et moins abondant.



FIG. 6

La boîte ainsi garnie est fermée et placée dans l'étuve où elle demeure le temps nécessaire à la stérilisation.

Ces boîtes, munies de rainures latérales (voir fig. 4), pourront à l'occasion être ficelées et scellées. Cette précaution est presque indispensable dans les Services hospitaliers où les instruments sont à la disposition de plusieurs personnes et peuvent être utilisés par l'une à l'insu de l'autre; les boîtes contenant les instruments stériles étant toujours scellées, il n'est pas à craindre que l'on prenne à nouveau un instrument qui vient d'être utilisé, puisque dans ce cas la ligature de la boîte aura été enlevée et indiquera que l'instrument a servi.

Sondes en gomme. — Les sondes en gomme, bien nettoyées et surtout bien séchées, sont disposées sur les plateaux de la boîte, fig. 5; les réceptacles ont été munis de trioxyméthylène et le tout, comme pour les cystoscopes, est placé dans l'étuve.

Même opération lorsqu'on emploie le tube à sondes urétérales.

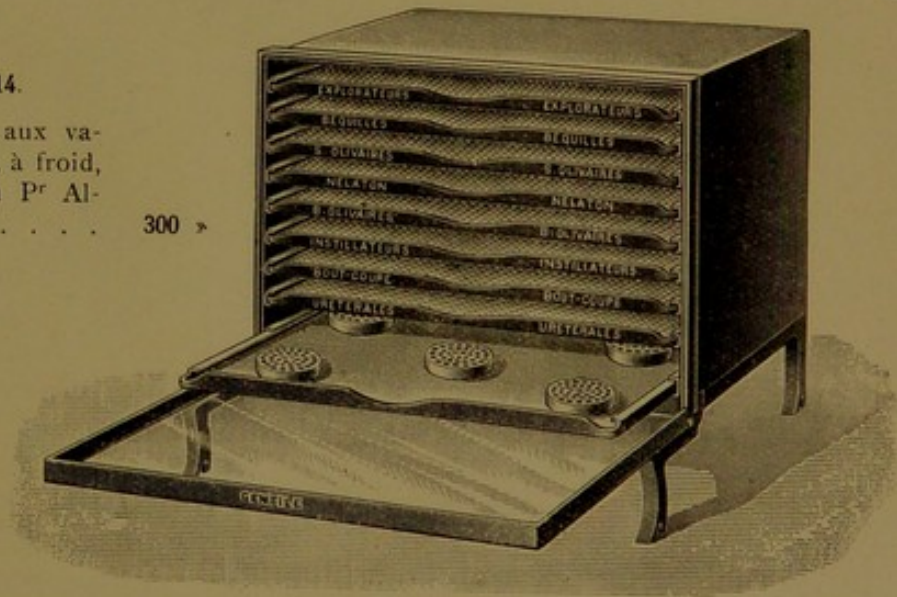
Quand on utilise la grande étuve, fig. 3, les sondes sont placées directement sur les plateaux qui garnissent l'intérieur de l'appareil; le plateau inférieur reçoit le trioxyméthylène.

PRIX :

A. Modèle universel , pour cystoscopes, sondes urétrales et sondes urétérales.	150	>
<i>Dimensions utilisables</i> {	<i>longueur</i>	80 cent.
	<i>largeur et hauteur</i>	6 cent.
B. Modèle pour cystoscopes et sondes urétrales	135	>
<i>Dimensions utilisables</i> {	<i>longueur</i>	40 cent.
	<i>largeur et hauteur</i>	6 cent.
C. Grand modèle pour cystoscopes et sondes urétrales destiné aux grandes cliniques.	300	>
<i>Dimensions utilisables</i> {	<i>longueur</i>	40 cent.
	<i>largeur et hauteur</i>	13 cent.
Boîte nickelée pour stériliser un cystoscope, pouvant être placée dans une quelconque des étuves ci-dessus (fig. 4)	18	>
Boîte nickelée avec plateaux mobiles, pour stériliser les sondes urétrales et pouvant être placée dans les étuves A et B (fig. 5).	22	>
Tube nickelé pour stériliser les sondes urétérales et pouvant être placé dans l'étuve A (fig. 6)	12	>

Fig. H 14.

Armoire stérilisatrice aux vapeurs de formol, à froid, pour sondes, du P^r Albarran. 300 »



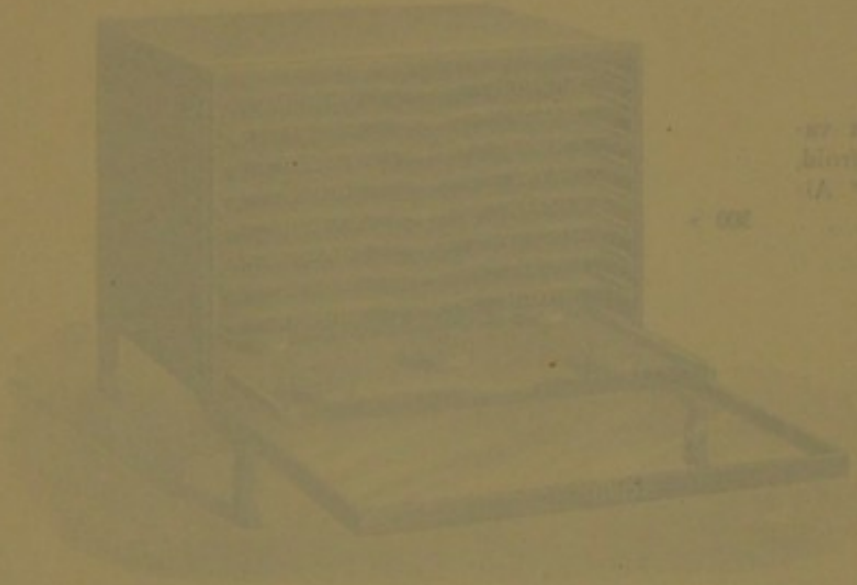


Fig. 114
Tray for holding plates
for use in the
press

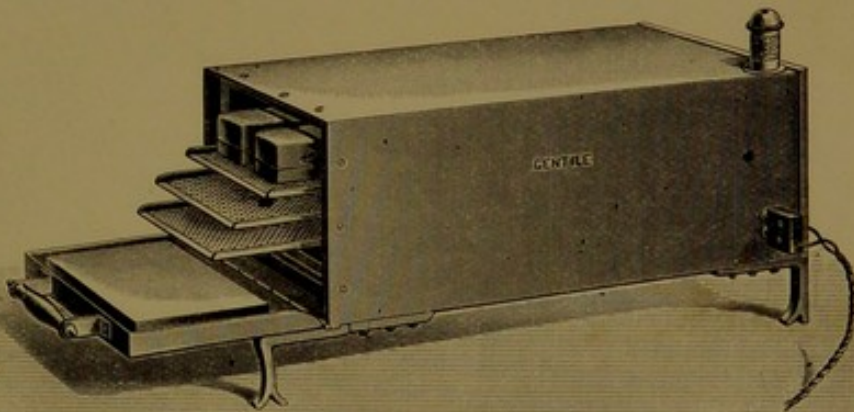


Fig. H 77.

Étuve électrique à température constante, du D^r Marion, pour la stérilisation des instruments en gomme et des cystoscopes par les vapeurs de formol à sec, grand modèle, avec lampe témoin (fig. H 77). 300 >



Fig. H 78.

Étuve électrique tubulaire du D^r Marion à température constante, pour stériliser les instruments en gomme par les vapeurs de formol à sec, avec tube intérieur en verre (fig. H. 78). *Modèle pour sondes urétrales.* 50 >

Ces étuves sont normalement établies pour un courant de 110^e (continu ou alternatif), mais sur demande nous les établissons pour tout autre voltage.

Voir note 52 pour les derniers modèles de ces appareils.



Fig. 117

Appareil électrique à température constante de Dr. Manton pour l'étude des phénomènes de diffusion en fonction de la température. Le dispositif est monté sur un socle en bois et est alimenté par une pile de Daniell.

100

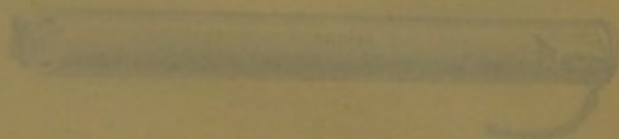


Fig. 118

Appareil électrique tubulaire de Dr. Manton à température constante pour l'étude des phénomènes de diffusion en fonction de la température. Le dispositif est monté sur un socle en bois et est alimenté par une pile de Daniell.

101

Les figures 117 et 118 sont des vues en perspective de l'appareil. Les dimensions sont indiquées en centimètres.

Les figures 117 et 118 sont des vues en perspective de l'appareil.

10. Tube porte-sonde de Gentile, en cristal, pour une sonde (fig. 280). 2 »

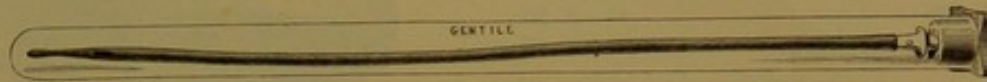


Fig. 280.

11. Tube porte-sondes de Gentile, avec gaine métallique, 30 mill. de diamètre (fig. 281). 10 »
 12. *Le même, de 40 mill. de diamètre* 15 »



Fig. 281.

13. Support tournant de Gentile, entièrement nickelé, avec six tubes porte-sondes de 30 mill. (fig. 282) 65 »
 14. *Le même, avec six tubes de 40 mill.* 85 »
 15. Support tournant de Gentile, entièrement nickelé, avec douze tubes porte-sondes de 30 mill. 100 »
 16. *Le même, avec 12 tubes de 40 mill.* 125 »

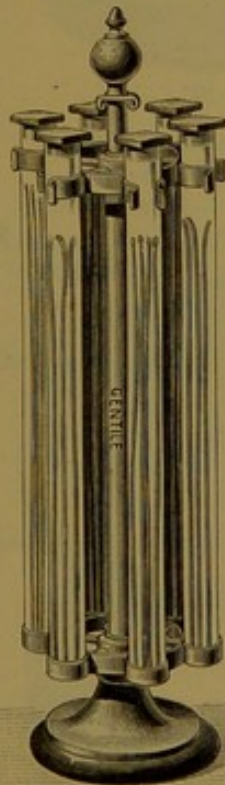


Fig. 282.

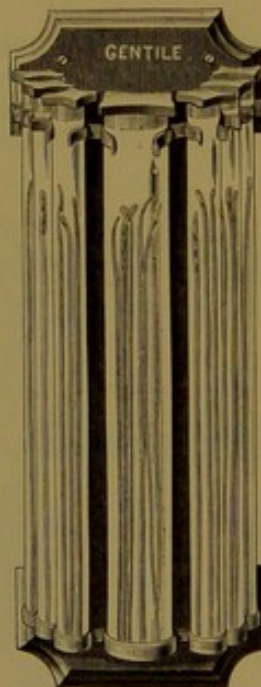


Fig. 283.

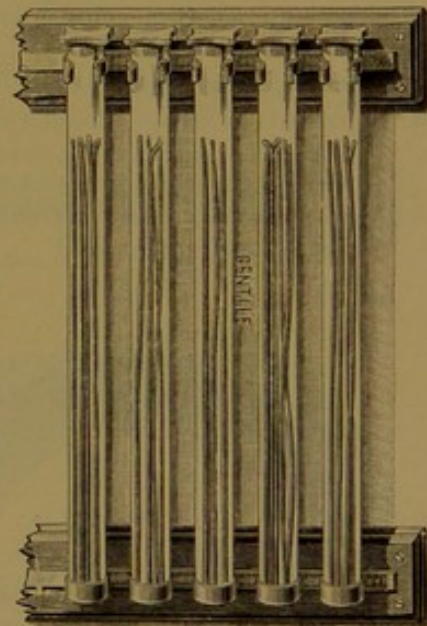


Fig. 284.

17. Support mural de Gentile, sur planchette laquée, avec 6 tubes porte-sondes de 30 mill. et un tube de 40 mill. (fig. 283) 55 »
 18. Support mural (modèle C), de Gentile, composé de 2 bandes laquées, avec armatures nickelées, devant être fixées au mur (fig. 284).

	Avec 3 tubes.	4 tubes.	6 tubes.	8 tubes.	10 tubes.
Tubes de 30 mill.	15 »	20	30	40	50
Tubes de 40 —	22 50	30	45	60	75

La disposition du support modèle C permet de fixer à une même paire d'armatures des tubes de diamètre différent. Les prix sont calculés à raison de 5 francs par tube de 30 mill. et de 7 fr. 50 par tube de 40 mill.

Les tubes peuvent être munis de bouchons stérilisateurs du D^r Desnos; dans ce cas, les prix se trouvent augmentés de 1 fr. pour chaque tube de 30 mill. et de 2 fr. pour chaque tube de 40 mill.

- 19. Boîte porte-sondes nickelée, ronde, pour une ou deux sondes Nèlaton (fig. 285) 3 50
- 20. La même, en nickel pur 6 50

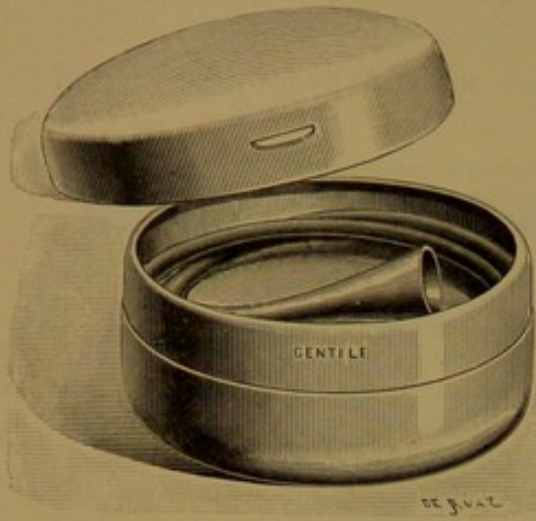


Fig. 285.

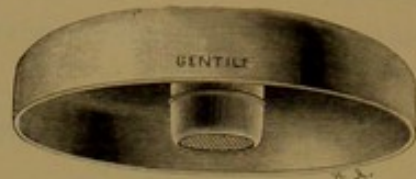


Fig. 286.

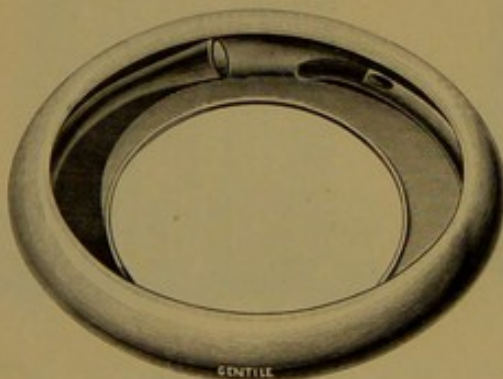
- 21. Boîte ronde, fig. 285, avec réceptacle à formol sous le couvercle (fig. 286) 4 50



Fig. 287.

- 22. Boîte porte-sonde nickelée, ronde, pour une sonde en gomme, 9 cent. de diamètre (fig. 287) 3 50
- 23. Le même, en nickel pur 6 50
- 24. Boîte porte-sondes double, du D^r Duchastelet, nickelée, permettant d'emporter trois à quatre sondes, avec vase en cristal pour les tampons de coton (fig. 288) 20 »

- 25. Boîte porte-sonde double, du D^r Duchastelet, nickelée, avec réceptacle à trioxyméthylène au lieu de vase en cristal. 22 »



Boîte périphérique.



Boîte centrale.



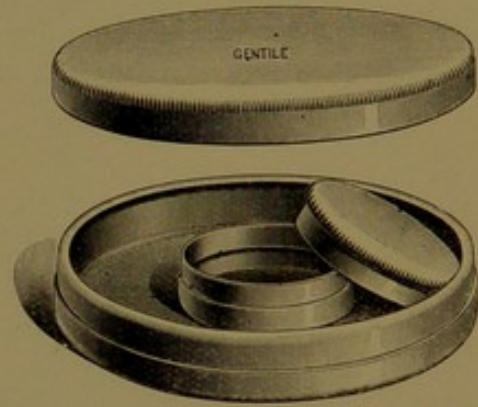
Fig. 288.

Ce modèle comprend une boîte centrale disposée pour contenir les sondes stériles, prêtes pour l'emploi, et une boîte périphérique, extérieure à la première, destinée à recevoir les sondes salies : les deux parties s'ajustent l'une dans l'autre et ne forment qu'un tout.

Fig. H 15.

Boîte de poche pour sondes, avec boîte cen-
trale pour la vaseline, en métal
nickelé 6 »

*Les deux boîtes peuvent être détachées pour permettre
un nettoyage complet soit en les faisant bouillir soit en
les flambant. Les boîtes ne comportent ni charnières, ni
pièces rivées ou soudées.*



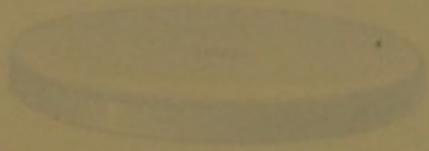


Fig. 11 12

Étude de poche pour sèches, avec boîte en
bois pour la rendre en usage
ordinaire.

Les deux boîtes peuvent être séparées pour servir
en différents endroits, ou les deux boîtes sont en
un seul. Les boîtes en bois sont en usage ordinaire, et
sont très utiles en usage.

- 26. Boîte porte-sonde, ovale, à charnière, pour une sonde, en nickel pur, grand modèle. 12 »
- 27. Flaçon à vaseline de Gentile (fig. 289) 5 »
- 28. Bouilleur portatif pour les sondes et la seringue, en métal nickelé avec panier grillagé et lampe à alcool (fig. 290). 60 »

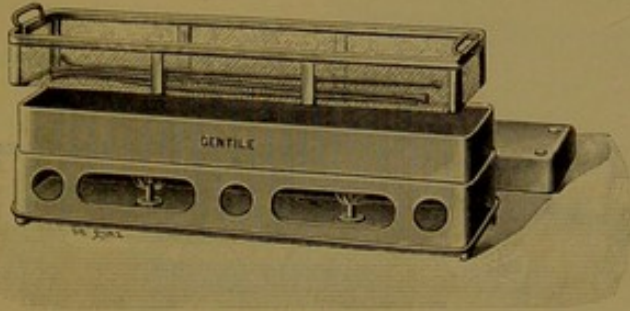


Fig. 290.

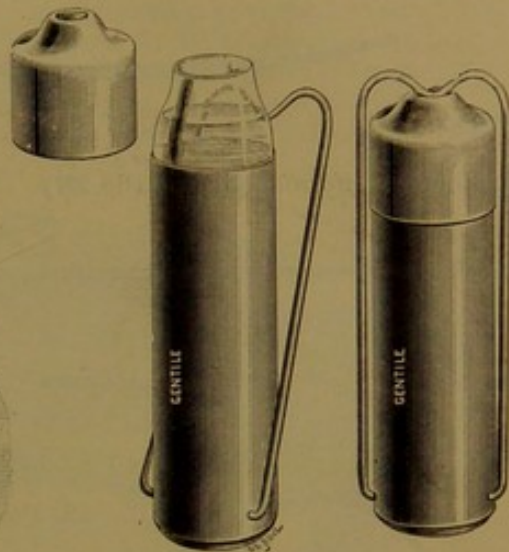


Fig. 289.

Dilatation de l'Urètre

- 1. Bougies olivaires (fig. 291) . . . à 1 25
- 2. Les mêmes, en tissu de soie très souple, à 2 »
- 3. Bougies olivaires remplies de grenaille de plomb (fig. 292). . . à 1 75

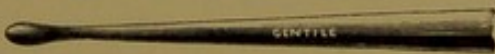


Fig. 291.



Extrémité manuelle des bougies.

18



Fig. 292.



- 4. Bougies olivaires à béquille (fig. 293) à 2 »

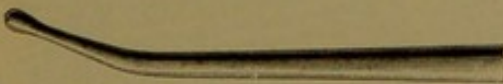
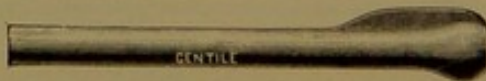


Fig. 293.



Extrémité manuelle des bougies à béquilles.

Fig. 295 bis.

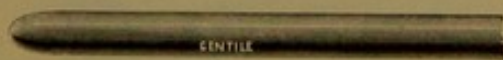


Fig. 294.

- 5. Bougies cylindriques (fig. 294) . . à 1 »



Fig. 295.

- 6. Bougies cylindriques remplies de grenaille de plomb. à 1 50
- 7. Bougies cylindriques à béquilles. à 1 50
- 8. Bougies coniques (fig. 295) . . . à 1 25

9. Bougies coniques conduites, de Philips, avec conducteur à vis (fig. 296). à 6 >



Fig. 296.

10. Bougies filiformes olivaires (fig. 297) à 1 25 } 11. Bougies filiformes tortillées (fig. 298) à 1 50



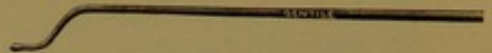
Fig. 297.



Fig. 298.



Fig. 299.



12. Bougies filiformes à baïonnette (fig. 299). . . à 1 50

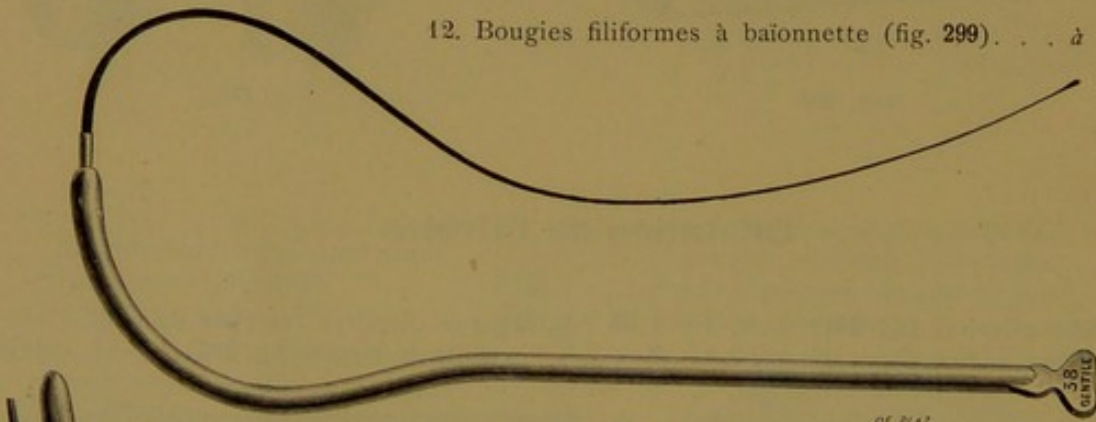


Fig. 300.

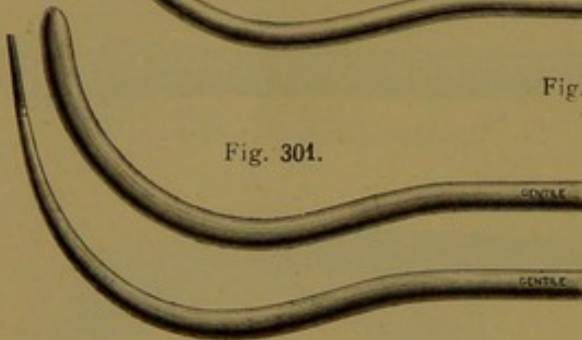


Fig. 301.

13. Bougies en étain, de Béniqué, n^{os} 24 à 60 à 1 50
 14. Cathéters nickelés du Prof. Guyon (fig. 300), n^{os} 18 à 60 à 4 >
 15. Les mêmes, sans vis pour les conducteurs (fig. 301). à 3 50

Fig. 302.

16. Cathéters nickelés, coniques, du D^r Janet, n^{os} 18 à 60 (fig. 302). à 4 >



Fig. 303.

17. Bougies conductrices, pour cathéters du P^r Guyon (fig. 303) nouveau modèle. . . à 3 >
 18. Cathéters droits, du P^r Guyon, pour l'urètre antérieur, n^{os} 24 à 60 (fig. 304). . . à 2 50

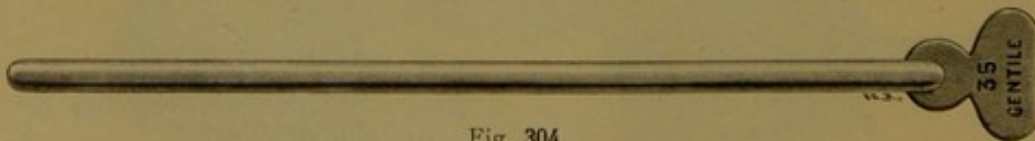


Fig. 304.

19. Boîte en bois découpé, contenant 21 cathéters du P^r Guyon, n^{os} 24 à 44, et quatre bougies conductrices dans un tube en cristal. . . 120 > }
 20. Boîte en bois découpé, contenant 37 cathéters du P^r Guyon, n^{os} 24 à 60, et 6 bougies conductrices dans un tube en cristal 210 >

21. Boîte en métal nickelé, avec supports mobiles, contenant 21 cathéters du P^r Guyon, n^{os} 24 à 44, et 4 bougies conductrices dans un tube en cristal (fig. 305). . 190 >

22. Boîte en métal nickelé, avec supports mobiles, contenant 21 cathéters du P^r Guyon, n^{os} 24, 25, 26, 27, 28 et tous les n^{os} pairs jusqu'à 60, 4 bougies conductrices dans un tube en cristal. 190 >

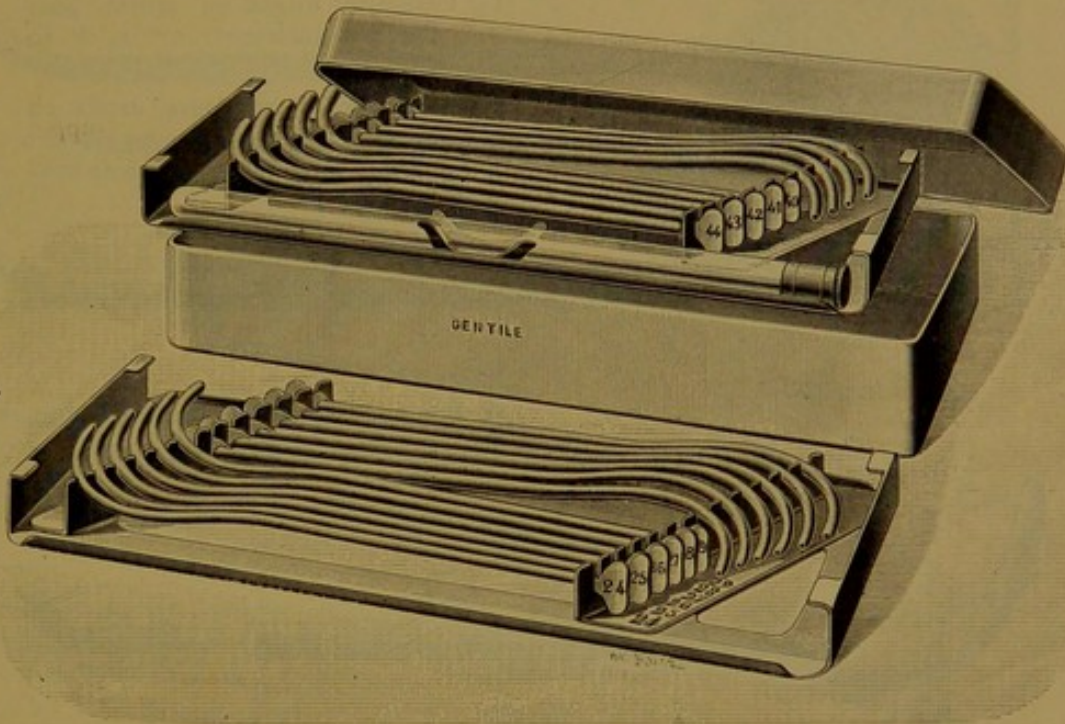


Fig. 305.

23. Boîte en métal nickelé, avec supports mobiles, contenant 37 cathéters du P^r Guyon, n^{os} 24 à 60, et 6 bougies conductrices dans un tube en cristal 300 >

24. Boîte en métal nickelé avec supports mobiles, contenant 43 cathéters du P^r Guyon, n^{os} 18 à 60, et six bougies conductrices dans un tube en cristal 330 >

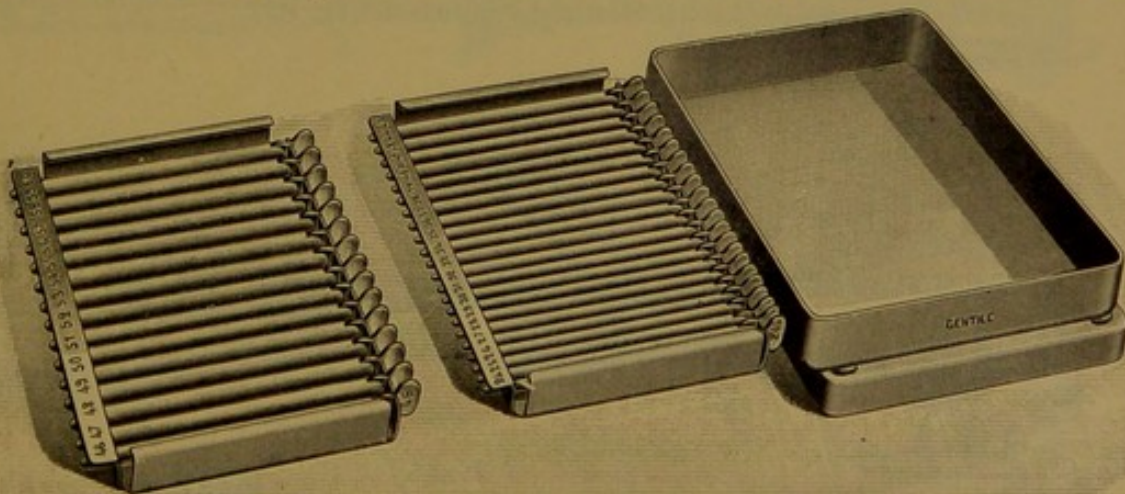


Fig. 306.

25. Boîte en métal nickelé, avec supports mobiles, contenant 37 cathéters droits du P^r Guyon, n^{os} 24 à 60 (fig. 306). 150 >

26. Cathéters droits, du D^r Pasteau, pour l'urètre de la femme (fig. 307). à 2 »

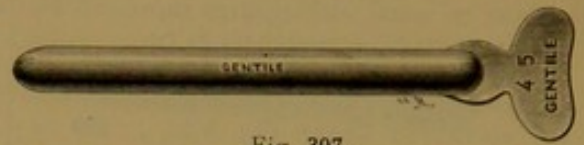


Fig. 307.



Fig. 308.

27. Cathéters droits en cristal, pour l'urètre antérieur, n^{os} 24 à 60 (fig. 309) Chaque 1 »

28. Série de 37 cathéters droits en cristal, n^{os} 24 à 60, sur un support nickelé placé dans un vase en cristal (fig. 308) 55 »

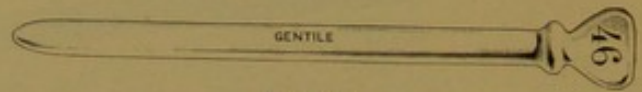


Fig. 309.

29. Béniqué laveur du D^r de Sard, n^{os} 40, 45, 50 et 55 (fig. 310) . . . Chaque 15 »



Fig. 310.



Fig. 311.

30. Méatomètre nickelé (fig. 311) 4 »

31. Méatotome du P^r Guyon, avec vis d'arrêt (fig. 313) 18 »

32. Méatotome galvanique (fig. 312) 8 »



Fig. 312.

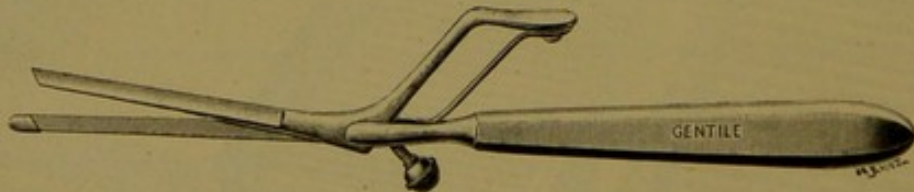


Fig. 313.

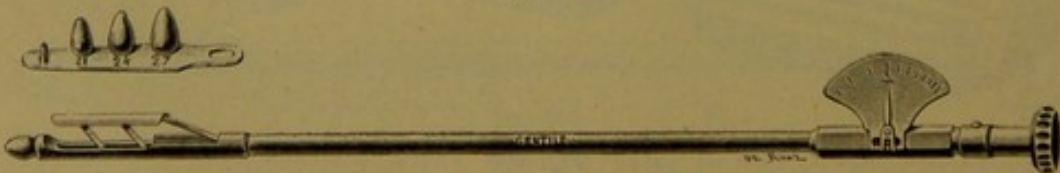


Fig. 314.

33. Dilatateur du D^r Desnos, à boules mobiles (fig. 314) 45 »

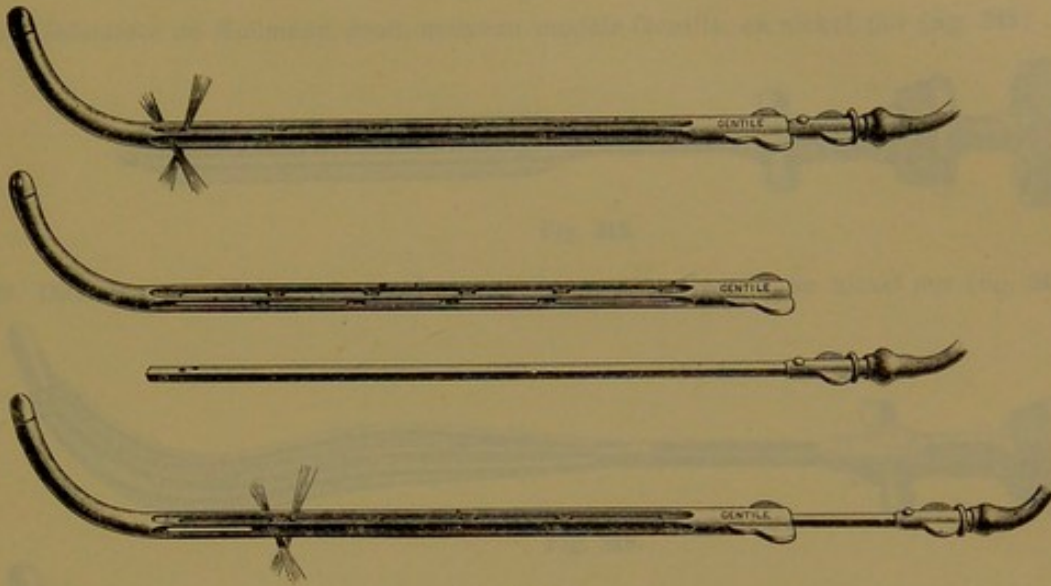


Fig. H 16.

Masseur-laveur du D^r Jeanbrau (fig. 16) 20 »

Se fait des n^{os} 40, 45, 50, et 55 Bèniqué.

Pince pour Méatotomie du
D^r de Sard 12 »

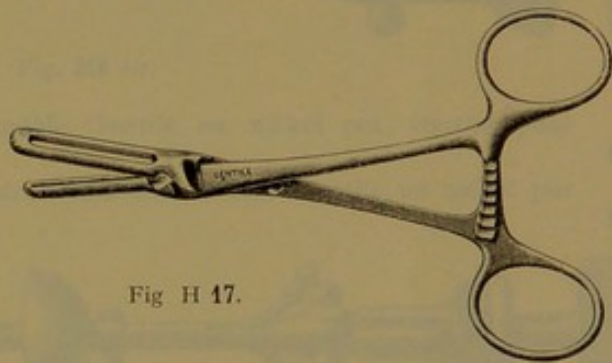


Fig H 17.

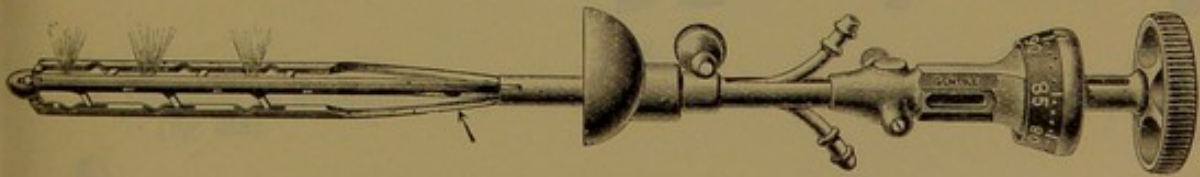


Fig. H 18.

Dilatateur laveur droit, en nickel pur, du D^r Frank, modèle Gentile. 100 »

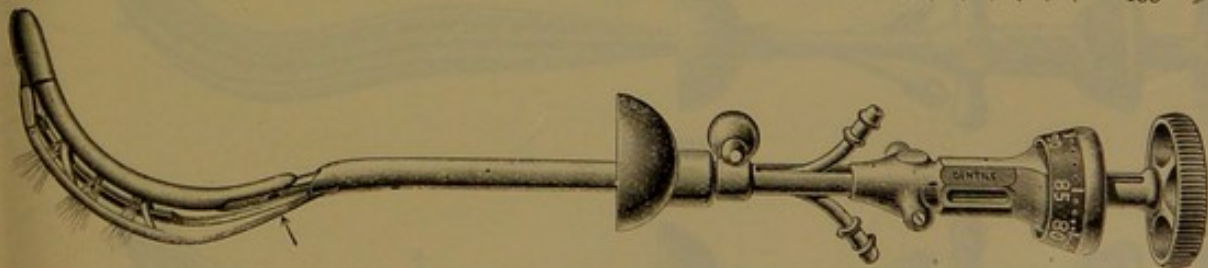
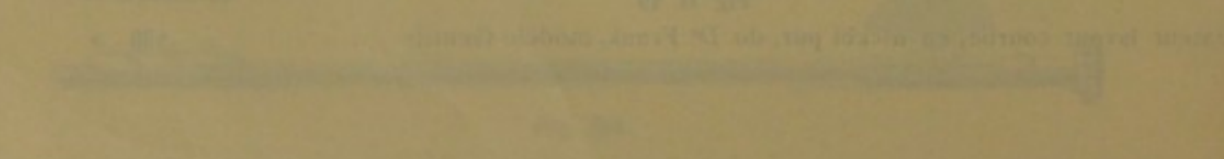
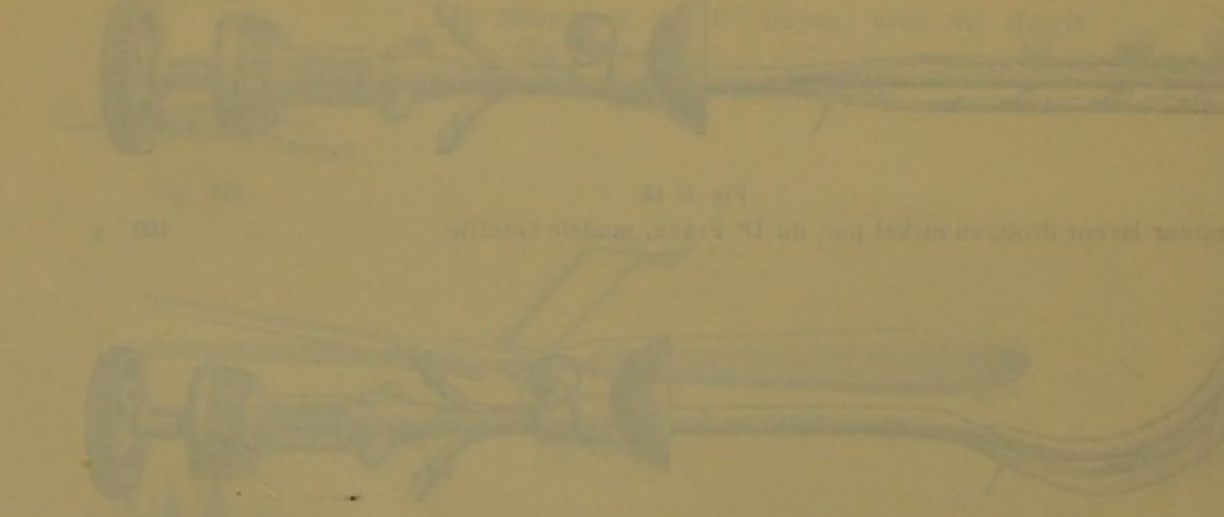
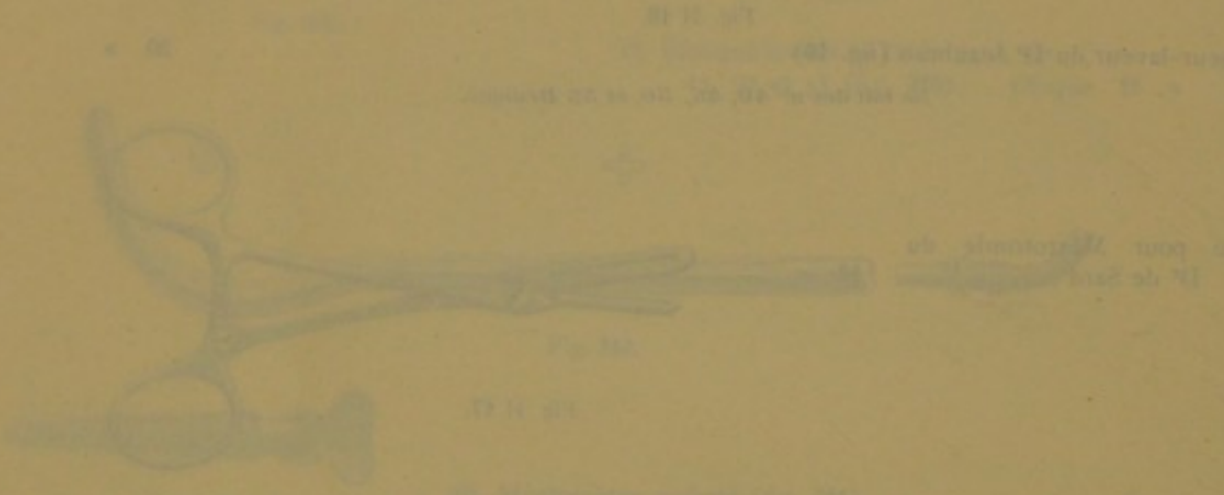
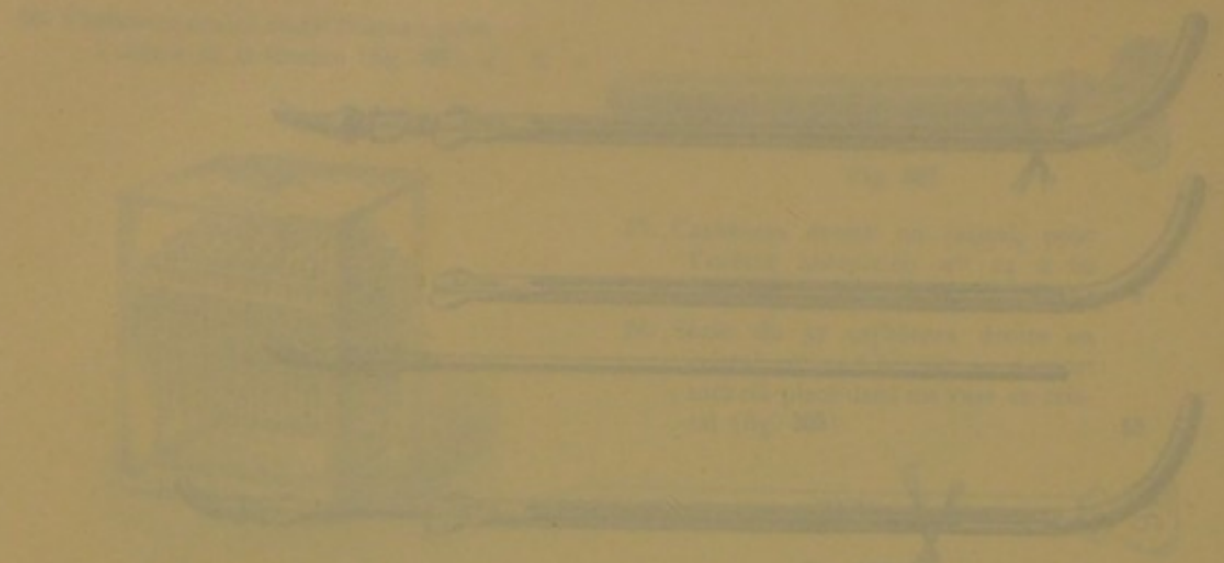


Fig. H. 19

Dilatateur laveur courbe, en nickel pur, du D^r Frank, modèle Gentile 130 »



34. Dilatateur de Kollmann, droit, nouveau modèle Gentile, en nickel pur (fig. 315) . . . 90 »

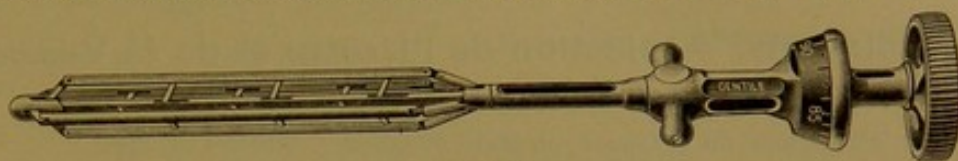


Fig. 315.

35. Dilatateur de Kollmann, courbe, nouveau modèle Gentile, en nickel pur (fig. 316). 110 »



Fig. 316.

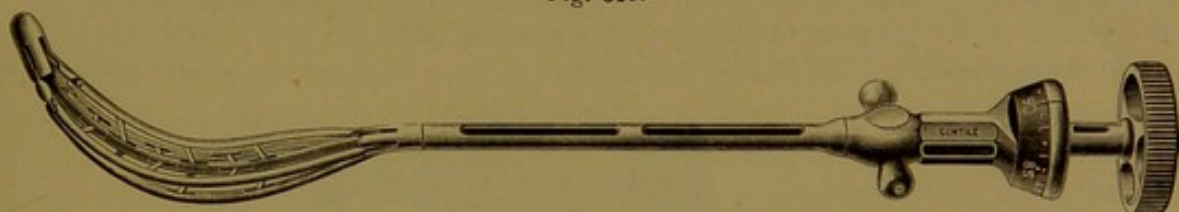


Fig. 316 bis.

36. Dilatateur de Kollmann, nouveau modèle Gentile, en nickel pur, courbe, pour l'urètre postérieur (fig. 316 bis). 100 »

37. Dilatateur de Kollmann, à irrigation, droit, nouveau modèle Gentile, en nickel pur (fig. 317). 110 »



Fig. 317.

38. Dilatateur de Kollmann à irrigation, courbe, nouveau modèle Gentile, en nickel pur, (fig. 318). 140 »

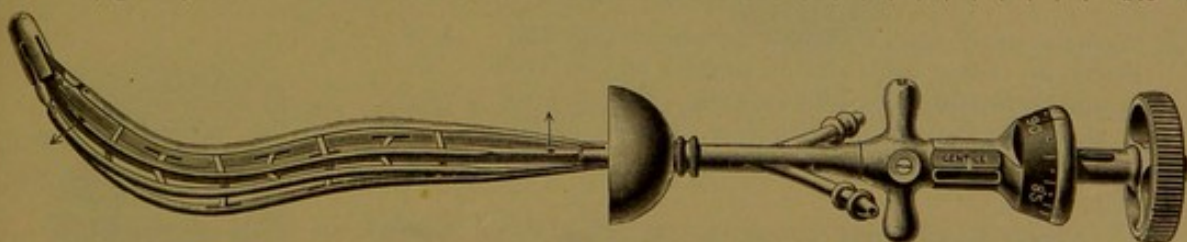


Fig. 318.

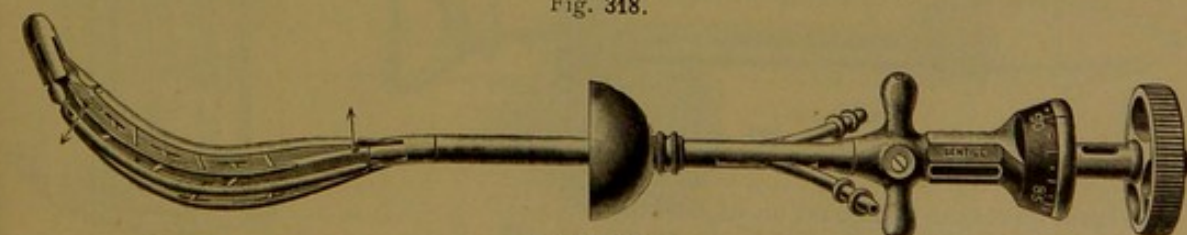


Fig. 318 bis.

39. Dilatateur de Kollmann à irrigation, courbe pour l'urètre postérieur, nouveau modèle Gentile, en nickel pur (fig. 318 bis). 130 »

Instillations. — Injection de l'Urètre et de la Vessie

1. Seringue à instillations, du P^r Guyon, en boîte métal, *mod. Gentile* (fig. 319). 16 >



Fig. 319.

2. Seringue à instillations, du P^r Guyon, avec piston stérilisable, en boîte métal 16 >
 3. Seringue stérilisable pour instillations, de Gentile (fig. 320). *Sans boîte.* 6 >
 4. *La même*, sans écrou pour le goutte à goutte *Sans boîte.* 3 50



Fig. 320.

5. Seringue stérilisable, du P^r Guyon, pour instillations massives dans la vessie (fig. 321).
Sans boîte. 6 >

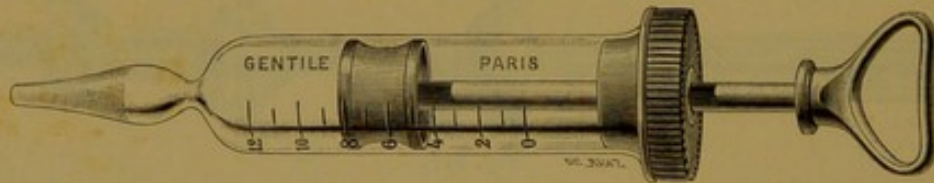


Fig. 321.

6. Seringue stérilisable, à cocaïne, de Gentile (fig. 322). 5 >
 7. Flaçon en cristal, contenant un support nickelé avec une seringue à instillations, fig. 320, une seringue à instillations massives, fig. 321, et une seringue à cocaïne, fig. 322 (fig. 323). 28 >



Fig. 322.

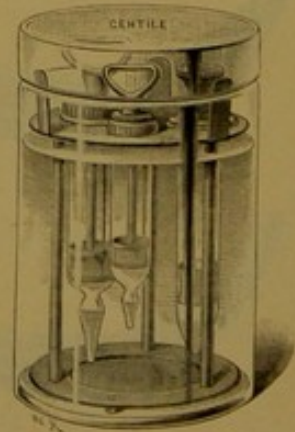


Fig. 323.

8. Flaçon en cristal, contenant un support nickelé avec une petite seringue vésicale de 50 gr., fig. 343, une seringue à instillations, fig. 320, une seringue à instillations massives, fig. 321 et une seringue à cocaïne, fig. 322 38 >

GENTILE, Fabricant d'Instruments de Chirurgie et d'Appareils de Médecine.

49, rue Saint-André-des-Arts. PARIS.

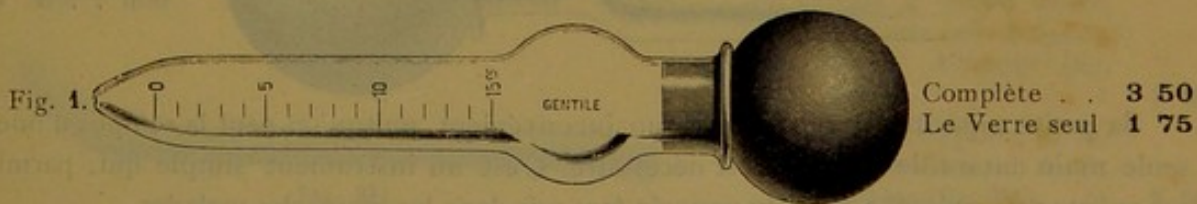
NOTE 50. — Voies urinaires.

SERINGUES SANS PISTON

du D^r R. BONNEAU

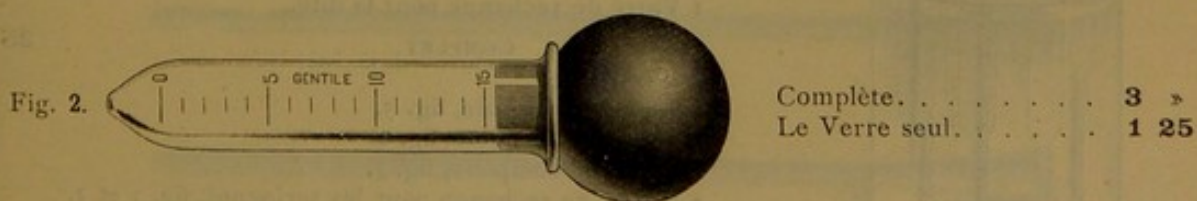
Les principaux avantages que ces instruments présentent sur les seringues usuelles, avantages qui découlent de l'absence de piston, sont les suivants : ils sont simples, faciles à stériliser avant l'opération, faciles à nettoyer après, toujours prêts à fonctionner, transmettant exactement aux doigts qui pressent la poire la façon dont l'urètre ou la vessie se laissent remplir et, point important, ils sont maniables d'une seule main. Ces instruments donnent ainsi le maximum d'asepsie et de commodité, et permettent de faire l'injection avec la douceur désirable.

Seringue Uréthrale. — Ce petit instrument est composé d'une canule en verre à bout mousse, analogue à celle du D^r Janet, graduée et d'une capacité de 15 centimètres cubes. L'extrémité opposée à la pointe est renflée ; elle se termine par une large ouverture sur laquelle se monte, à simple frottement, une poire de caoutchouc, également d'une capacité de 15 centimètres cubes ; cette poire sert à l'aspiration et à l'injection du liquide.



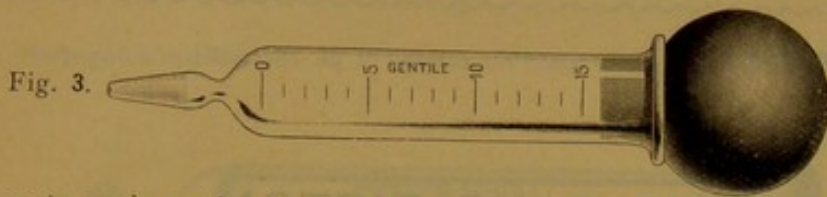
Utilisé pour le lavage simple, le lavage thérapeutique, la cocaïnisation de l'urètre antérieur, la seringue sert aussi à la lubrification du canal, par injection d'huile, avant le cathétérisme.

Nous construisons un second modèle de ces seringues urétrales, de même capa-



cité, mais avec la canule sans renflement ; il convient toutes les fois qu'on ne craint pas de mettre le liquide à injecter en contact avec la boule de caoutchouc.

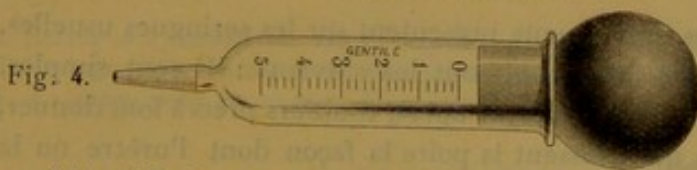
Seringue pour instillations vésicales. — Cette seringue s'emploie toutes les fois qu'on veut abandonner dans la vessie une petite quantité de liquide médicamenteux



Complète. 3 50
Le Verre seul. 1 75

après avoir pratiqué un lavage vésical. Le bec qui la termine peut être adapté à l'entonnoir de la sonde qu'on vient d'utiliser pour pratiquer le lavage.

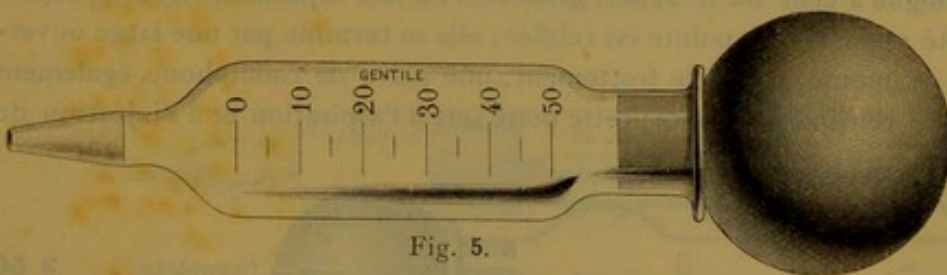
Seringue à instillations. — D'une capacité de 5 cc., divisée par 20 cg., elle peut être adaptée aux instillateurs en gomme.



Complète. 3 »
Le Verre seul. 1 50

L'instillation peut être poussée très doucement, et la quantité peut en être limitée avec la plus grande facilité.

Seringue pour lavage de la vessie. — Sans avoir la prétention de remplacer dans ses multiples emplois la seringue à piston, cette seringue permet de pratiquer avec la plus grande douceur et aseptiquement les petits lavages courants.

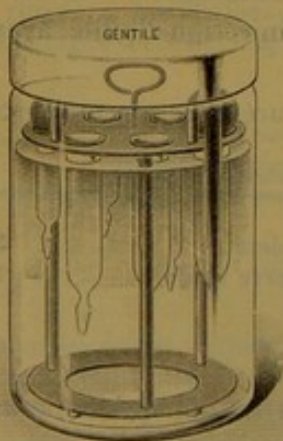


Complète. 5 »
Le Verre
seul . . . 3 »

Fig. 5.

Sa petite capacité, 50 cc., n'est pas un inconvénient, puisqu'on peut la remplir d'une seule main autant de fois qu'il est nécessaire. C'est un instrument simple qui, parmi ses avantages, présente celui de pouvoir être mis dans les mains des malades.

Flacon en cristal avec support en métal nickelé contenant :



- 1° 1 Seringue urétrale complète, fig. 2.
- 1 Verre de rechange pour la dite.
- 1 Seringue, fig. 3.
- 1 Seringue à instillations, fig. 4.
- 1 Verre de rechange pour la dite.

COMPLÈT. 25

- 2° 1 Seringue vésicale, fig. 5.
- 1 Seringue complète, fig. 2.
- 1 Seringue complète, fig. 3.
- 2 Verres de rechange pour les seringues, fig. 3 et 2.
- 1 Seringue à instillations, fig. 4.
- 1 Verre de rechange pour la dite.

COMPLÈT 35

9. Seringue à cocaïne du D^r Janet, entièrement en métal argenté, avec embout en porcelaine (fig. 324) de 20 c. c. Sans boîte. 17 »

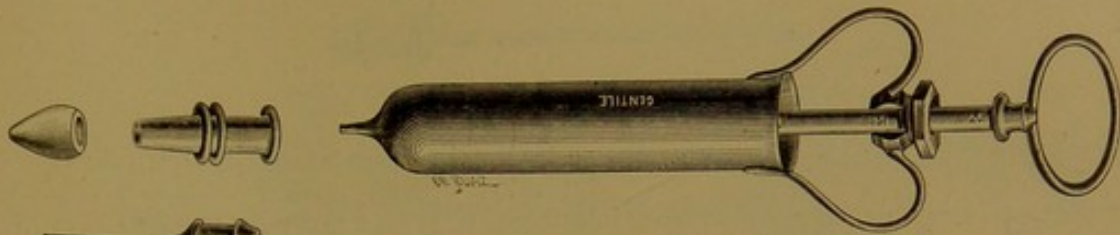


Fig. 324.

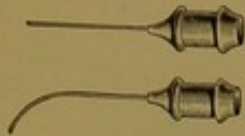


Fig. 325.

10. Canules en platine iridiée, du D^r Janet, pour les canaux para-urétraux (fig. 325) à 4 »



Fig. 326.

Extrémité manuelle des instillateurs.

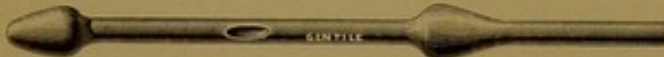


Fig. 327.

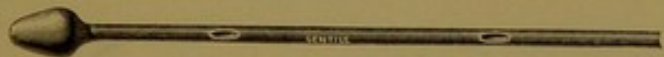


Fig. 328.

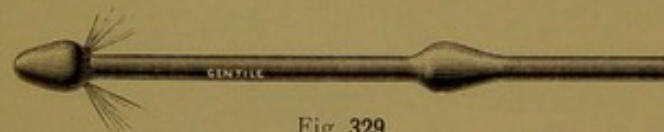


Fig. 329.



Fig. 330.



Fig. 331.

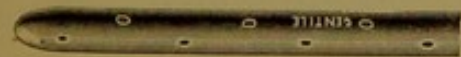


Fig. 332.

11. Instillateurs à boule, du P^r Guyon (fig. 326) . . . 1 50

12. Bougie à 2 boules, pour instillations locales, du D^r Tuffier (fig. 327). à 2 50

13. Bougie à boule, pour lavage de l'urètre, du D^r Desnos (fig. 328) . . à 2 50

14. Bougie à 2 boules, et jet récurrent (fig. 329) : à 2 50

15. Bougie à grosse boule, perforée en arrosoir, du D^r Albarran (fig. 330) à 2 50

16. Bougie à béquille, perforée en arrosoir, du D^r Desnos (fig. 331) . . à 2 50

17. Bougie en caoutchouc, perforée en arrosoir (fig. 332) à 2 »

18. Sonde en caoutchouc plus résistant qualité H., pour lavage de l'urètre antérieur, du D^r Duchastelet, n^{os} 11 à 12 (fig. 333) à 2 »

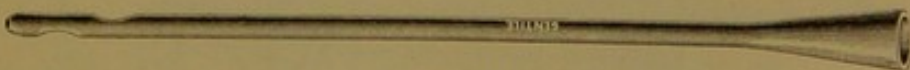


Fig. 333.

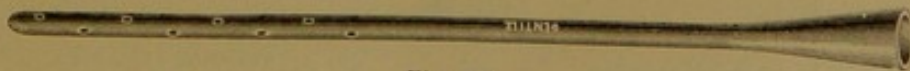


Fig. 334.

19. Sonde en caoutchouc plus résistant qualité H., pour lavage de l'urètre antérieur, perforée en arrosoir, n^{os} 11 à 12 (fig. 334) à 2 »

20. Canule en métal nickelé, à jet récurrent, du D^r Janet, pour lavages de l'urètre antérieur (fig. 335). 3 50

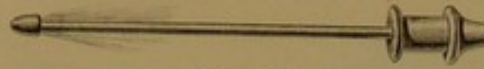


Fig. 335.

21. Canule en métal nickelé, à jet récurrent, du D^r Reblaud, pour lavage de l'urètre chez la femme 4 50
 22. Seringue stérilisable, du D^r Janet, pour injections urétrales, 7 grammes (fig. 336) . . . 3 50

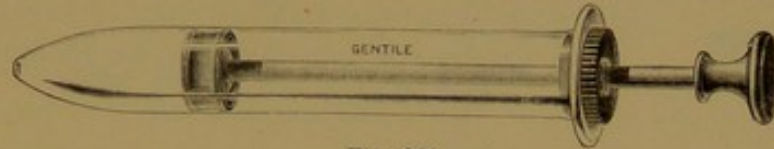


Fig. 336.

23. Seringue stérilisable, du D^r Janet, pour injections urétrales, 10 grammes 4 >

Lavages de l'Urètre et de la Vessie

1. Seringue vésicale, du P^r Guyon, en métal argenté, avec verre soudé et piston en cuir (fig. 337) . . . 36 > }
 2. Seringue vésicale, du P^r Guyon, en métal argenté, avec bandes et verre mobile, piston en cuir . . 36 >

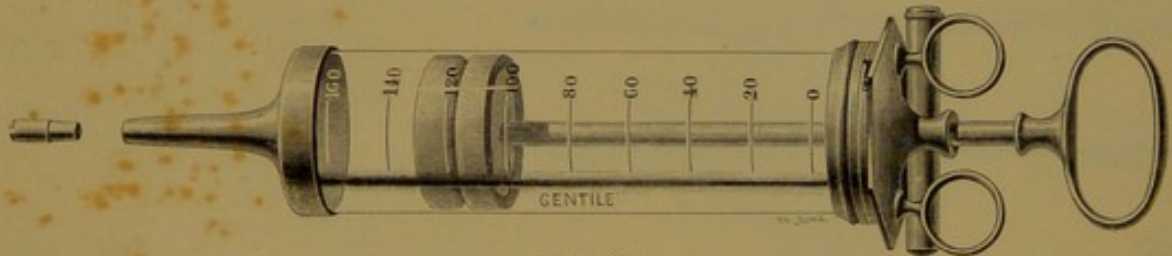


Fig. 337.

3. Seringue vésicale, du P^r Guyon, en métal argenté, avec verre soudé et piston stérilisable en caoutchouc amianté (fig. 337) . . . 36 > }
 4. Seringue vésicale, du P^r Guyon, en métal argenté, avec bandes et verre mobile, piston stérilisable en caoutchouc amianté. 36 >

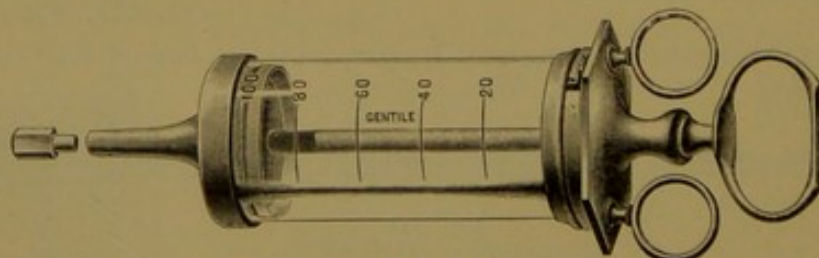


Fig. 338.

5. Seringue vésicale en métal argenté, du P^r Guyon, réduite de longueur pour être remplie d'une seule main, de 100 c. c., avec verre soudé et piston en caoutchouc amianté (fig. 338). 35 > }
 6. Boîte nickelée avec support mobile, pour contenir une seringue du P^r Guyon. 20 >

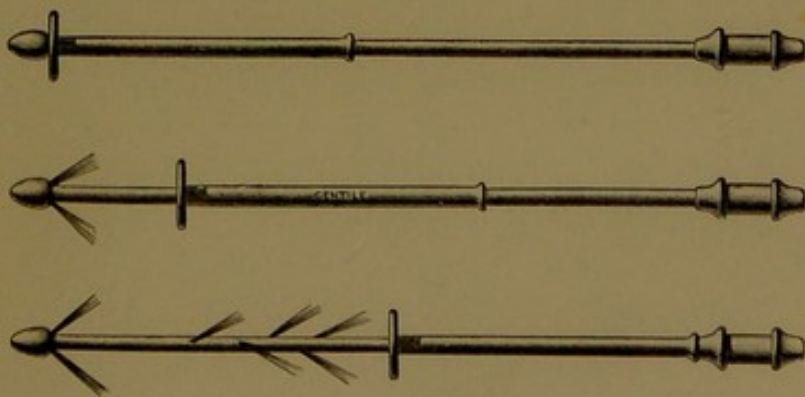


Fig. H 20.

Canule pour lavage de l'urèthre de la femme, du D^r Wormser 6 >

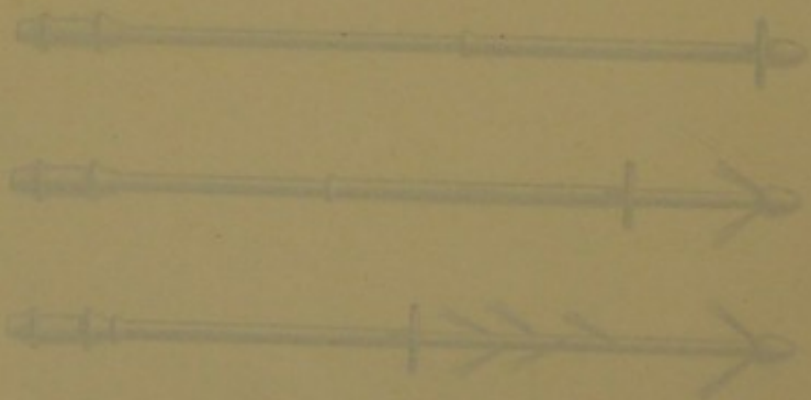


Fig. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

7. Seringue vésicale légère, du D^r Pasteau, en métal argenté et verre soudé; canules pour sondes urétrales et urétérales, piston stérilisable en caoutchouc amianté (fig. 339) 35 »

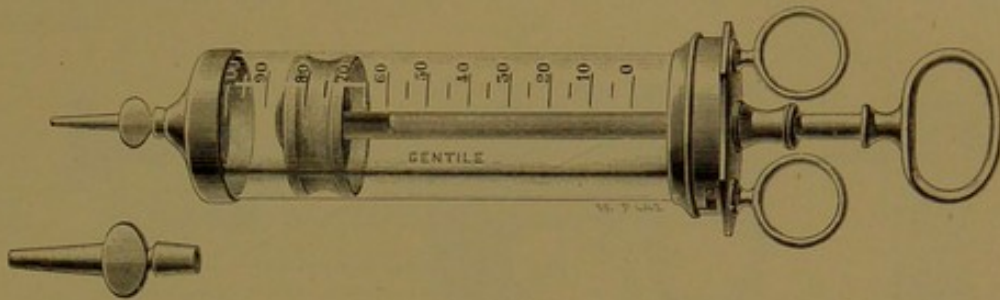


Fig. 339.

8. Seringue vésicale, du D^r Janet, entièrement en métal argenté, avec piston stérilisable en caoutchouc amianté (fig. 340) 30 »

9. Seringue vésicale, du D^r Janet, en métal argenté et verre soudé, piston stérilisable en caoutchouc amianté (fig. 341) 35 »

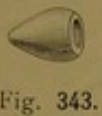


Fig. 343.

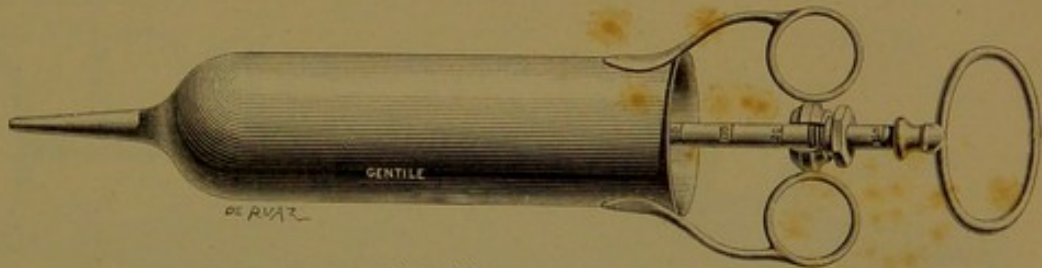


Fig. 340.

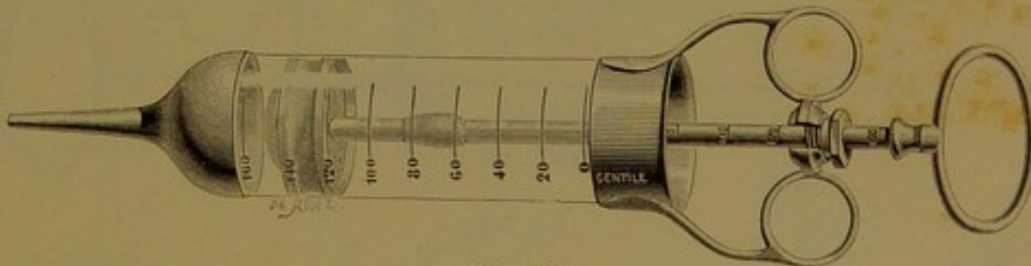


Fig. 341.

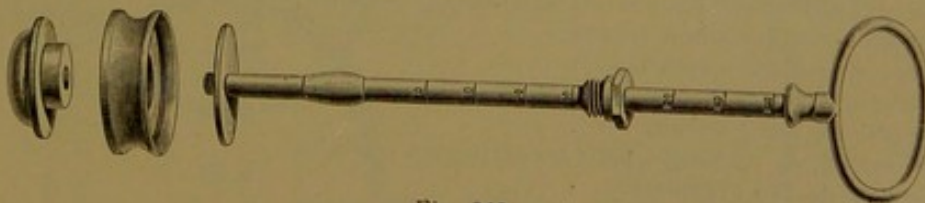


Fig. 342.

Piston démonté des seringues du D^r Janet.

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| 10. Boîte nickelée avec support mobile, pour contenir une seringue du D ^r Janet. | 20 | » |
| 11. Olives en porcelaine, du D ^r Janet, pour adapter aux seringues vésicales (fig. 343). | » 50 | |
| 12. Olives en cristal, du D ^r Janet, pour adapter aux seringues vésicales. | » 75 | |
| 13. Piston en caoutchouc amianté pour sering. des P ^r Guyon et D ^r Janet. | 4 | » |
| 14. Piston en caoutchouc amianté pour seringue du D ^r Pasteau | 1 | » |

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------|------|
| 15. Petite seringue vésicale simple, de Gentile, avec piston stérilisable, contenant 50 grammes (fig. 343 bis) | 6 > | 16. Corps en cristal, de rechange pour la précédente seringue. | 3 > |
| | | 17. Piston en caoutchouc amianté pour seringue de 50 grammes. | 75 > |

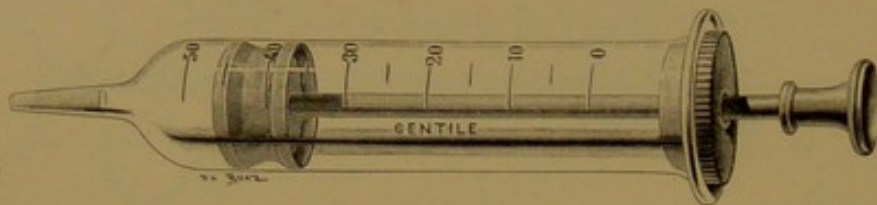


Fig. 343 bis.



Fig. 344.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 18. Seringue vésicale, de Gentile, avec corps entièrement en cristal, et piston stérilisable en caoutchouc amianté, contenance 100 gr., argentée (fig. 345). | 18 > |
| 19. La même, avec armature nickelée. | 15 > |

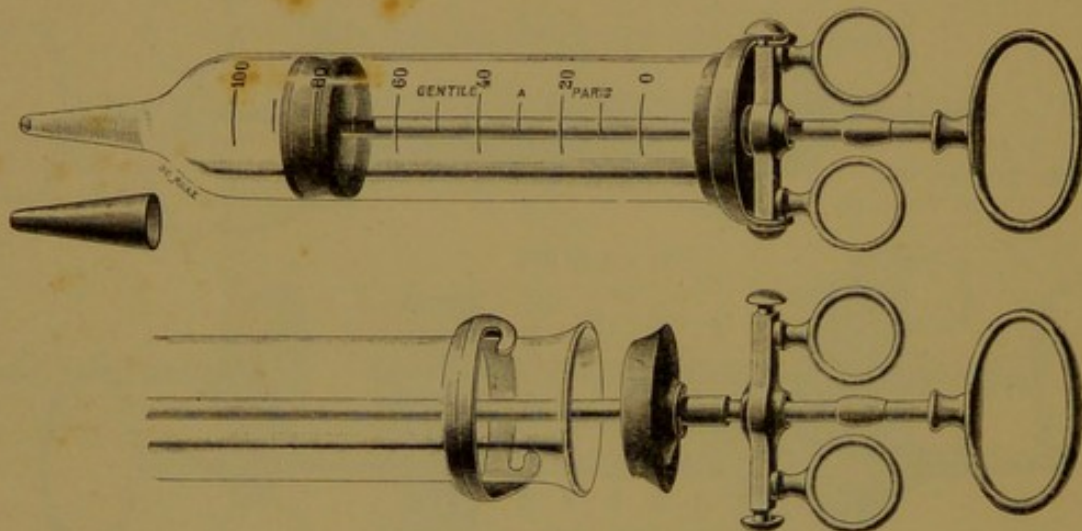


Fig. 345.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 20. Seringue vésicale, de Gentile, avec corps entièrement en cristal et piston stérilisable en caoutchouc amianté; contenance 160 grammes, argentée. | 23 > |
| 21. La même, avec armature nickelée. | 20 > |
| 22. Corps en cristal, de rechange, pour les seringues vésicales de Gentile de 100 grammes | 3 50 |
| 23. Corps en cristal, de rechange, pour les seringues vésicales de Gentile de 160 grammes. | 5 50 |
| 24. Pistons en caoutchouc amianté pour seringues de Gentile de 100 ou 160 grammes. | 1 > |
| 25. Éprouvette en cristal, avec couvercle, pour contenir une seringue de Gentile de 100 grammes (fig. 346) | 5 > |
| 26. Éprouvette en cristal, avec couvercle, pour contenir une seringue de Gentile de 160 grammes. | 5 > |
| 27. Olives en caoutchouc du Dr Janet, pour les seringues vésicales de Gentile (fig. 344). | > 50 |
| 28. Boîte en métal nickelé pour seringue de Gentile de 100 c. c. | 18 > |
| 29. Boîte en métal nickelé pour seringue de Gentile de 160 c. c. | 20 > |

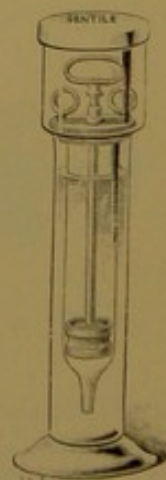


Fig. 346.

- 30. Seringue vésicale de Gentile, réduite de longueur pour être remplie d'une seule main, de 100 c. c., argentée (fig. 347). 23 »
- 31. *La même, avec armature nickelée.* 20 »
- 32. Éprouvette en cristal avec couvercle pour contenir la seringue de 100 c. c. ci-dessus (fig. 348) 5 »

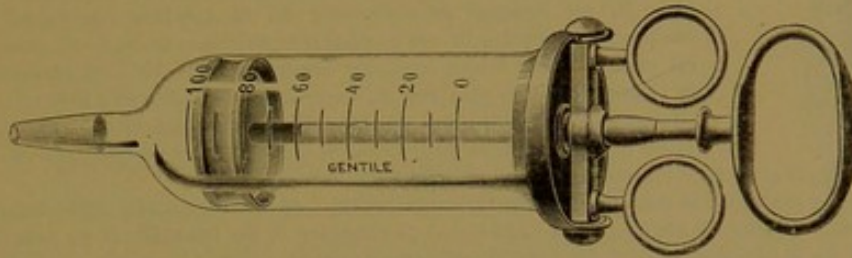


Fig. 347.

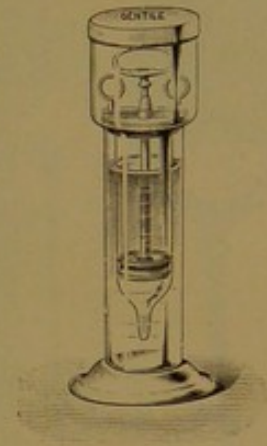


Fig. 348.

- 33. Seringue en caoutchouc durci rouge, de 100 grammes (fig. 349). 10 »
- 34. *La même, de 125 c. c.* 12 »
- 35. *La même, de 150 c. c.* 15 »



Fig. 349.

- 36. Compresseur élastique de l'urètre pour les pansements intra-urétraux (fig. 350) 5 »

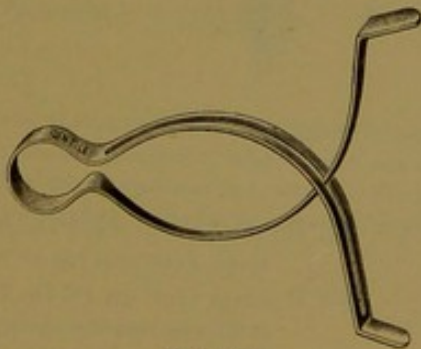


Fig. 350.

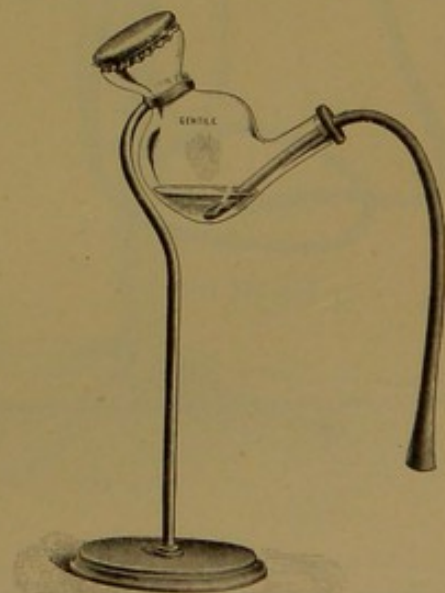


Fig. 351.

- 37. Fantôme vésical en verre, avec muscle en caoutchouc pour démontrer le mécanisme des lavages pratiqués comparativement avec les différents instruments : laveurs, seringues, sondes à double courant, etc. (fig. 351). 15 »

38. Nettoyeur vésical, du D^r Duchastelet, pour pratiquer le lavage de la vessie sur soi-même (fig. 351 bis et 352). 30 >

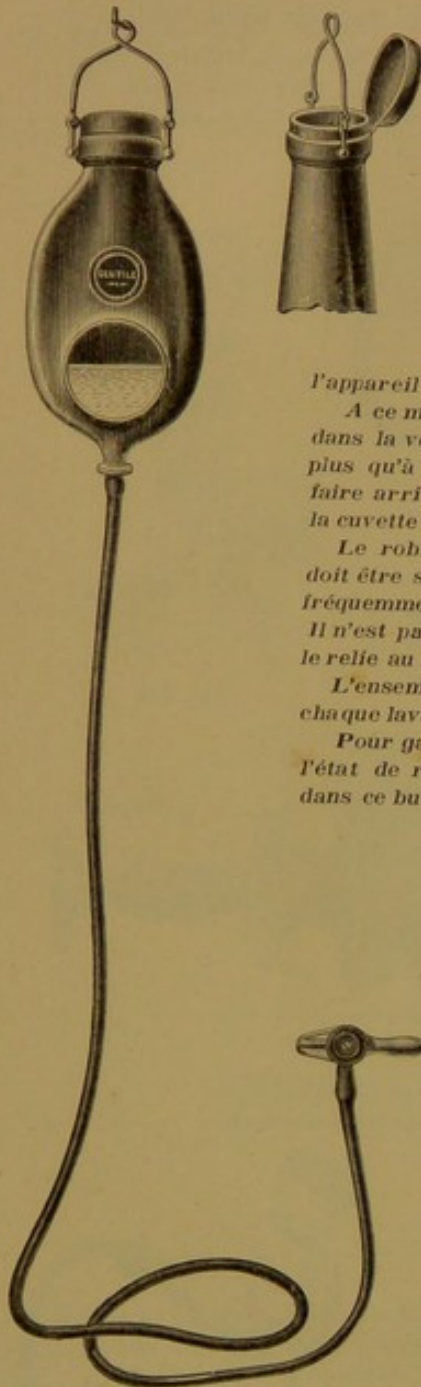


Fig. 351 bis.

MODE D'EMPLOI. — L'index du robinet étant dans la position B, on remplit le réservoir de la solution employée, boriquée ou autre, et on le suspend par son anse à un clou ou crochet fixé à une certaine hauteur. Cela fait, on amène le robinet dans la position A, et on laisse écouler une très petite quantité de liquide. Après cette petite manœuvre, qui a pour but de chasser l'air contenu dans le tube de caoutchouc, l'appareil peut être considéré comme prêt à fonctionner.

A ce moment, le malade procède au cathétérisme, et la sonde étant introduite dans la vessie, il en adapte le pavillon à la tubulure S du robinet. Il ne reste plus qu'à tourner la clef du robinet alternativement dans la position A pour faire arriver le liquide dans la vessie, et dans la position B pour l'évacuer dans la cuvette ou vase que le malade aura placé entre ses jambes.

Le robinet qui se trouve en contact avec le liquide provenant de la vessie doit être soigneusement désinfecté, sinon après chaque opération, au moins très fréquemment, par immersion dans une solution de nitrate d'argent ou de sublimé. Il n'est pas nécessaire, pour cette opération, de détacher le robinet du tube qui le relie au réservoir.

L'ensemble de l'appareil doit être nettoyé dans l'eau bouillie tiède après chaque lavage.

Pour garantir la tubulure S de toute contamination lorsque le robinet est à l'état de repos, on recouvre celui-ci avec le bouchon de caoutchouc disposé dans ce but (fig. 352).

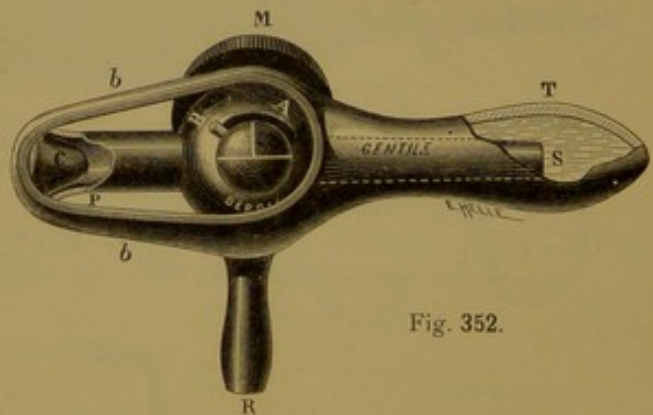


Fig. 352.



Fig. 353.

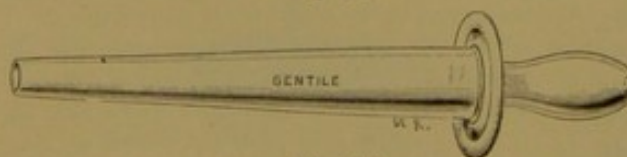


Fig. 354.

39. Réservoir seul, du D^r Duchastelet, avec son tube . . . 12 >
 40. Robinet seul, du D^r Duchastelet, avec manchon souple (fig. 352) 18 >
 41. Canule conique en cristal, pour être adaptée à un laveur quelconque (fig. 353). > 50
 42. Canule conique en cristal, à grand débit, pour être adaptée à un laveur quelconque (fig. 354) > 50

Laveur à ascension de Gentile, sur pied mobile, avec poignée à arrêt automatique (fig. H 79) 150 »

Le même sans la poignée à arrêt automatique. 125 »

Dans ces appareils, l'élévation des réservoirs s'obtient de deux manières différentes, suivant que l'appareil est disposé avec la poignée automatique, ou bien sans cette pièce.

1° *Appareil complet tel qu'il est représenté par la fig. H 79.* Une fois la colonne interne totalement développée et fixée par la vis de serrage, les réservoirs peuvent être élevés ou abaissés le long de cette colonne, et fixés à une hauteur quelconque par le simple abandon de la poignée.

2° *Appareil sans poignée automatique.* L'armature qui reçoit les réservoirs est solidaire de la colonne mobile, de telle manière qu'ils ne peuvent être élevés ou abaissés que par le jeu de la colonne même qu'on fixe à la hauteur convenable à l'aide de la vis de serrage.

Une disposition particulière assure la descente lente de la colonne mobile, lorsqu'on desserre la vis de pression, de façon qu'on n'ait pas la crainte de briser les réservoirs par la chute brusque de la partie mobile de l'appareil.

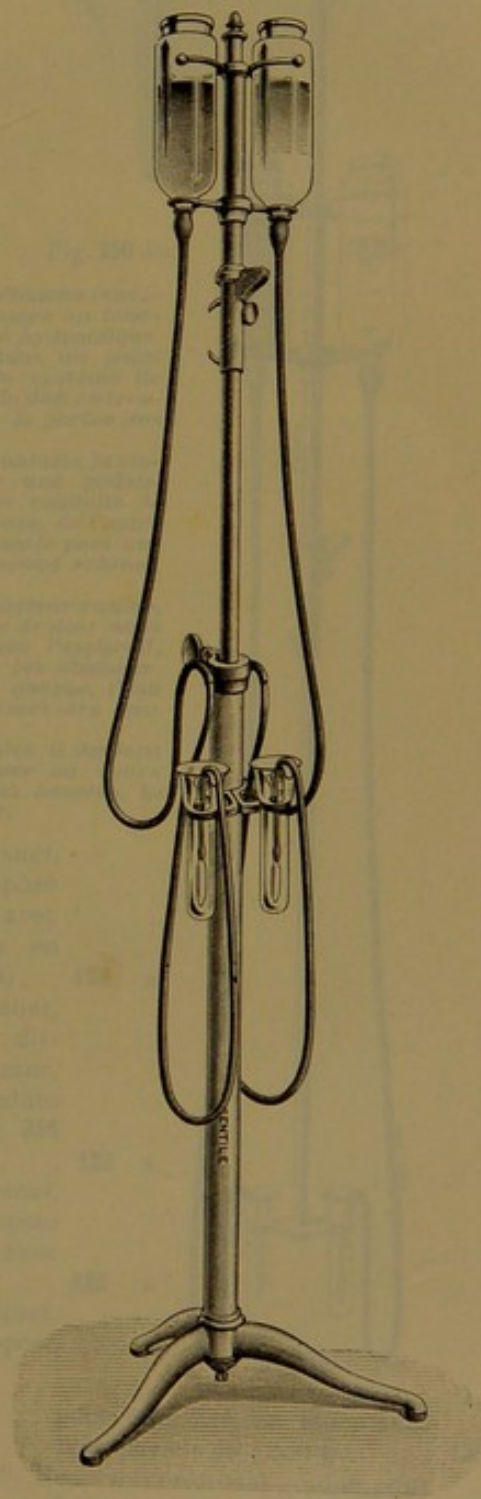
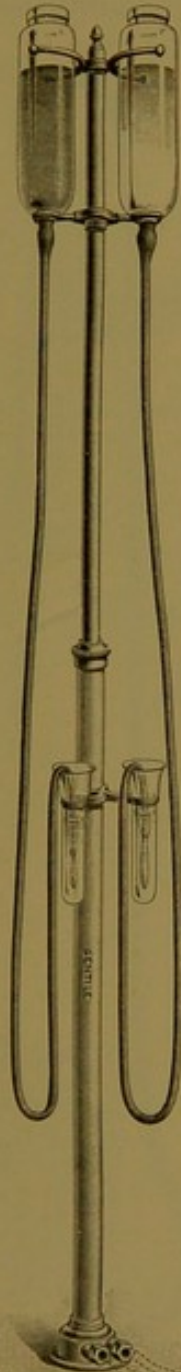


Fig. H 79.

43. Laveur à ascension hydraulique du D^r Gabriel Colin, avec jeu de robinets à pédale; deux réservoirs en cristal de 2 litres (fig. 355), élévation de 1^m,40 à 2^m,60 250 »



44. Laveur à ascension hydraulique du D^r Gabriel Colin, avec jeu de robinets à pédale; un réservoir en cristal de 2 litres, élévation de 0^m,90 à 2^m,20. 250 »



Fig. 356 bis.

Une prise d'eau de pression suffisante (environ 10 à 12 mètres) est nécessaire au fonctionnement du laveur à ascension hydraulique.

L'appareil peut être placé dans un point quelconque de la salle, mais le système de robinets à pédale qui le commande doit se trouver sous la table à pansement à la portée des pieds de l'opérateur.

Ce système comprend deux robinets juxtaposés, commandés chacun par une pédale. Celui de droite est relié par une conduite de plomberie, d'un côté à la prise d'eau, de l'autre au socle du laveur; de ce même socle part une autre conduite, qui traverse le second robinet, pour se rendre à la vidange.

Pour élever les réservoirs à la hauteur voulue, il suffit d'appuyer sur la pédale de droite; sous la pression de l'eau arrivant dans l'appareil, les réservoirs s'élèvent; veut-on les abaisser, le pied manœuvre la pédale de gauche, l'eau s'en va à la vidange, et les réservoirs descendent.

Ainsi, par un simple jeu de pédales, il devient facile d'augmenter ou de diminuer au cours même d'un lavage et suivant les besoins, la hauteur des réservoirs du laveur.

45. Appareil élévateur, du D^r Janet, pour lavages au siphon, disposé pour être fixé au plafond, avec deux réservoirs gradués en cristal, de 1500 gr. (fig. 356) . . . 125 »

46. Appareil élévateur, du D^r Janet, pour lavages au siphon, disposé pour être fixé au mur, avec deux réservoirs gradués en cristal, de 1500 gr. (fig. 356 et 356 bis). 125 »

47. Appareil élévateur, du D^r Janet, pour lavages au siphon, disposé pour être fixé au plafond, avec 3 flacons de 1000 gr. 125 »

48. Appareil élévateur, du D^r Janet, pour lavages au siphon, disposé

pour être fixé au mur, avec trois flacons de 1000 gr. . . . 125 »

49. Réservoir en cristal, gradué, pour laveur, du D^r G. Colin. 8 »

50. Réservoir en cristal, gradué, pour élévateur, du D^r Janet. 7 »

51. Tube de caoutchouc de 3 mètres, pour les laveurs (fig. 355 et 356) 7 50

Fig. 355.

- 52. Laveur mural à ascension, de Gentile, fixé à une planchette laquée en blanc, avec réservoir gradué en cristal (fig. 357-358) 80 >
- 53. Siphon du D^r Janet, de 3 mètres de longueur, avec pince à arrêt et canule (fig. 359) 9 >
- 54. Siphon du D^r Janet, de 3 mètres de longueur, avec pince et canule, dans une boîte nickelée. 14 >
- 55. Petit appareil du D^r Janet, pour suspendre un flacon à un clou quelconque (fig. 360) 1 25

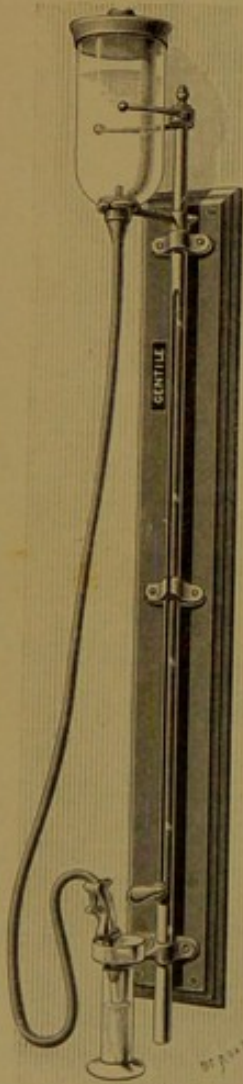


Fig. 357.



Fig. 358.

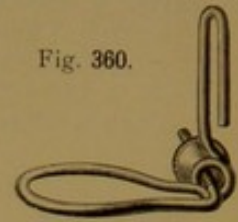


Fig. 360.

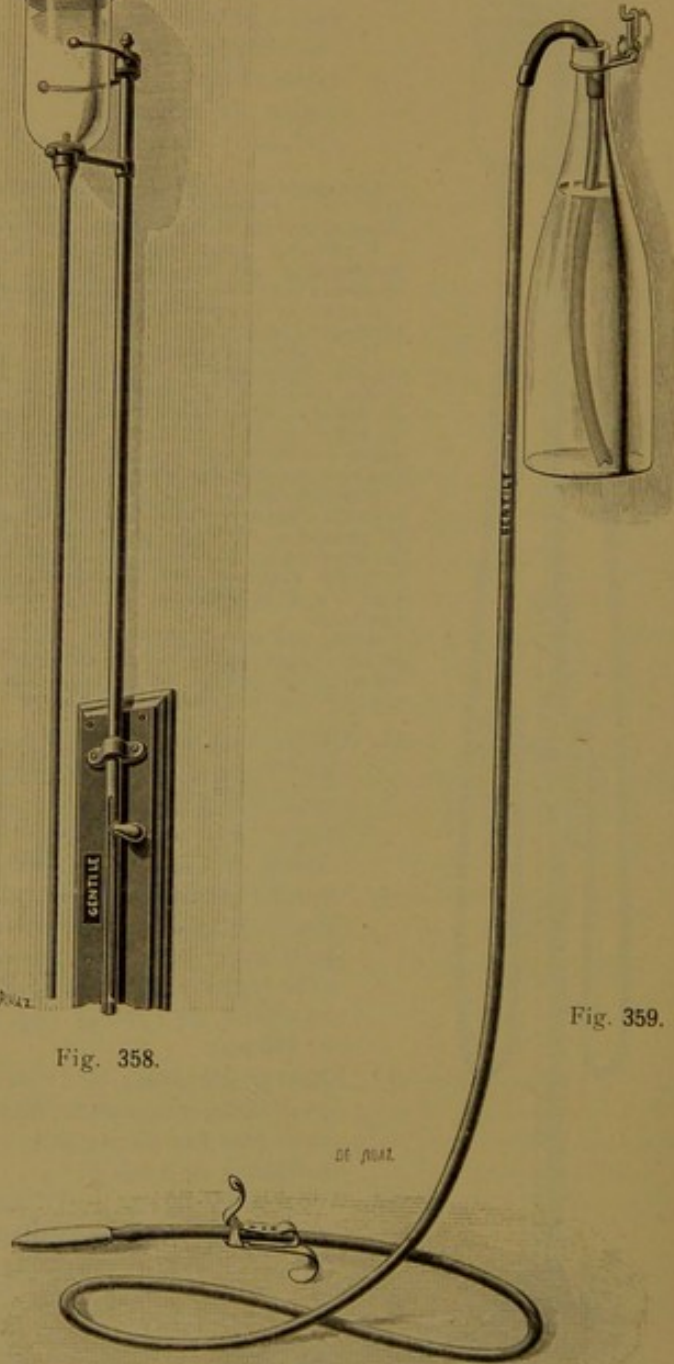


Fig. 359.

- 56. Siphon du D^r Lavaux, avec canule en porcelaine 12 >
- 57. Siphon du D^r Lavaux, avec canule en caoutchouc durci et métal 15 >
- 58. Siphon du D^r Lavaux, avec une série de six canules variées en caoutchouc durci et métal 30 >

Aiguille longue très fine pour suturer l'estomac et l'intestin à la main. *La douz.* 4 »



Fig. H 6.

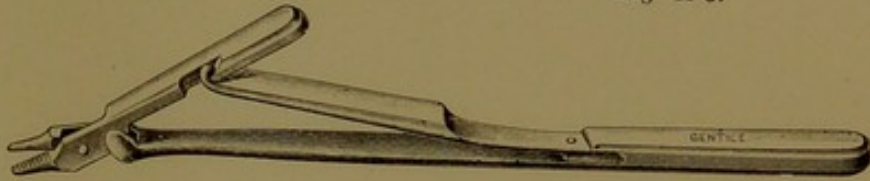


Fig. H 5.

Porte-aiguille de Gentile pour aiguilles fines destinées aux sutures de l'intestin et des vaisseaux 20 »

Fig. H 66.

Support nickelé dans un flacon en cristal pour conserver stériles 18 canules urétrales de Janet 13 50



20

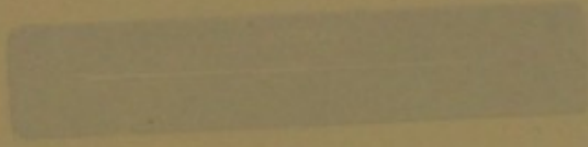


Fig. 11 A

Fig. 11 A. - Diagram showing the position of the
lens in the eye and the position of the
retina.



Fig. 11 B

Fig. 11 B. - Diagram showing the position of the
lens in the eye and the position of the
retina.

21

Fig. 11 C

Fig. 11 C. - Diagram showing the position of the
lens in the eye and the position of the
retina.

22



59. Canule en verre, du D^r Janet (fig. 361). » 40

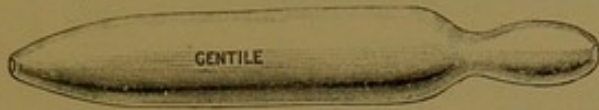


Fig. 361.

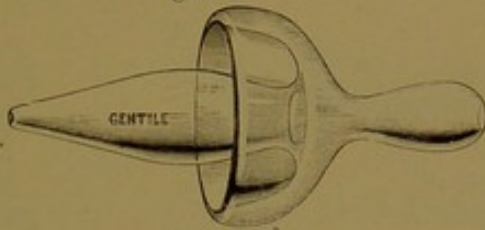


Fig. 362.

60. Canule en verre du D^r Tuffier (fig. 362). » 60



Fig. 363.

62. Disque en caoutchouc, du D^r Motz, pour rompre le jet de retour dans les grands lavages, s'adaptant à une canule quelconque (fig. 363). » 75

61. Canule en porcelaine, du D^r Lavaux (fig. 364). » 50



Fig. 364.

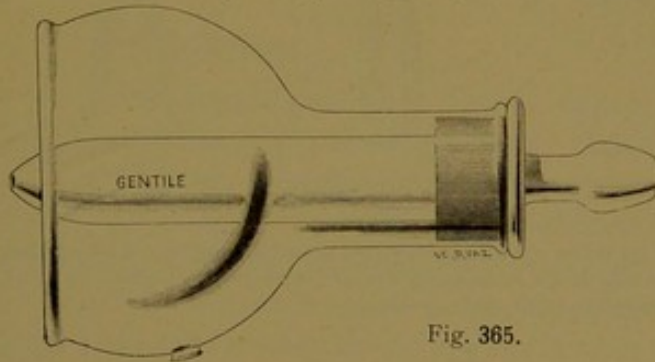


Fig. 365.

63. Canule urétrale avec para-liquide, de Gentile (fig. 365) 2 »

64. Canule-robinet à fermeture automatique, du D^r Piccinini (fig. 366). 1 50

65. Canule-robinet du D^r Piccinini, avec para-liquide de Gentile (fig. 367) . 3 »

66. La même, sans para-liquide. 1 50



Fig. 366.



Fig. 367.

Les canules du D^r Piccinini comprennent un arrêt automatique qui évite l'emploi des robinets ou presse-tubes. Un léger mouvement des doigts qui tiennent la canule suffit pour faire jaillir le liquide.

Urétroscopie

Urétroscope à lumière interne du D^r G. Luys, avec loupe, donnant des images agrandies (fig. 368 à 371).

- 1. Instrument complet, composé d'un manche porte-lampe, 4 tubes, dont 2 de 13 centimètres, n^{os} 48 et 52 et 2 de 7 centimètres, n^{os} 50 et 54; 4 lampes de deux longueurs et 2 loupes. Boîte en bois 75 >
- 2. Le même, dans une boîte en métal. 115 >
- 3. Tubes urétroscopiques de rechange (fig. 370 et 371). Chaque. 6 >
- 4. Lampes montées, de rechange (fig. 370 et 371). Chaque. 5 >

Ces tubes se font des numéros pairs de 38 à 60 de la filière de Béniqué.

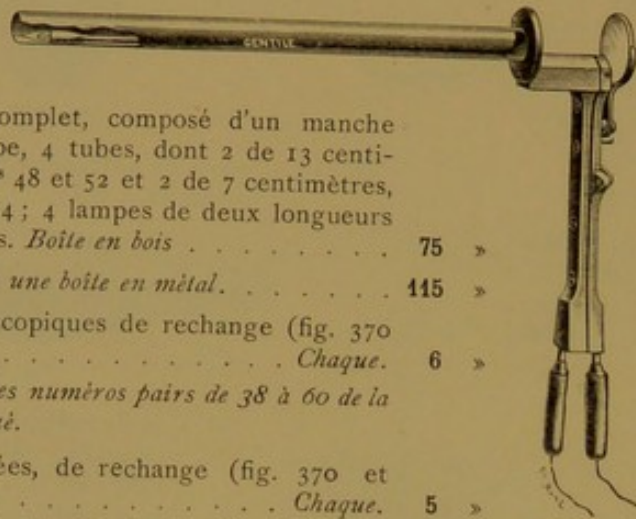


Fig. 368.

Fig. 369.

Le manche de l'urétroscope peut recevoir les tubes cystoscopiques du même auteur (fig. 445 et 446, p. 71) de manière qu'il est facile de composer une boîte réunissant l'instrumentation complète du D^r G. Luys pour l'endoscopie uréthro-vésicale et le cathétérisme des urètres.

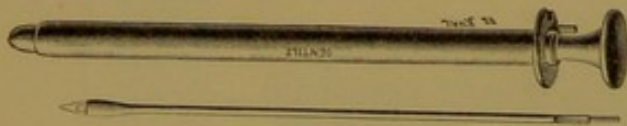


Fig. 370.

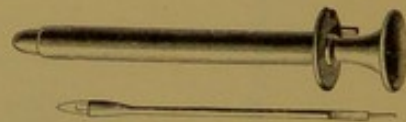


Fig. 371.

- 5. Urétroscopes nickelés, du D^r Janet, pour l'urètre antérieur, 10 cent. de longueur, des n^{os} 18, 20, 22, 24, 26 et 28 (fig. 372). à 7 50
- 6. Urétroscopes nickelés, du D^r Janet, pour l'urètre postérieur, 13 cent. de longueur, des n^{os} 18, 20, 22, 24, 26 et 28 à 7 50

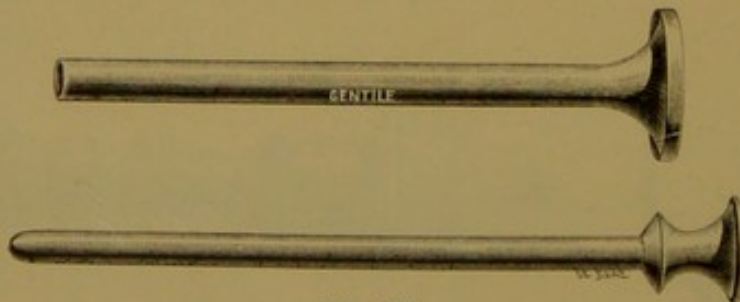


Fig. 372.

- 7. Urétroscopes nickelés, du D^r Janet, pour la femme, de 6 cent. de longueur, n^{os} 18, 20, 22, 24, 26 et 28 à 7 50

GENTILE, Fabricant d'Instruments de Chirurgie et d'Appareils de Médecine.

49, rue Saint-André-des-Arts, PARIS.

NOTE 51.

INSTRUMENTATION

du D^r G. LUYS

pour endoscopie uréthro-vésicale

Urétroscope

L'Urétroscope que nous avons construit sur les indications du D^r Luys se compose essentiellement :

- 1° De tubes urétroscopiques ordinaires, avec leurs mandrins (fig. 2).
- 2° D'un manche métallique qui se fixe au pavillon des tubes : ce manche est muni d'un interrupteur de courant (fig. 3).
- 3° De très petites ampoules électriques montées sur de longues tiges qui s'adaptent au sommet du manche et dont la longueur correspond à celle des différents tubes urétroscopiques (fig. 2, A et A').

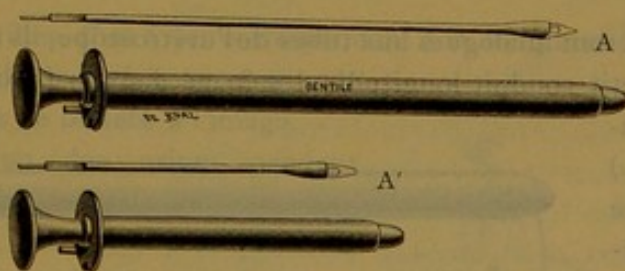


Fig. 2.

Les petites lampes sont intimement unies à leur armature métallique au moyen d'un ciment isolant, ce qui facilite une rigoureuse propreté, aucun interstice ne permettant à de la sécrétion de venir s'y loger.

4° De loupes dont le foyer optique correspond exactement à la longueur des tubes urétroscopiques : ces loupes s'enchâssent dans une fourche mobile qu'on remarque au sommet du manche.

Nous construisons en outre un tube destiné à l'exploration du veru montanum (fig. 4) et dont l'extrémité distale légèrement courbée facilite l'introduction dans l'urètre postérieur. Des lampes de longueur appropriée sont nécessaires.

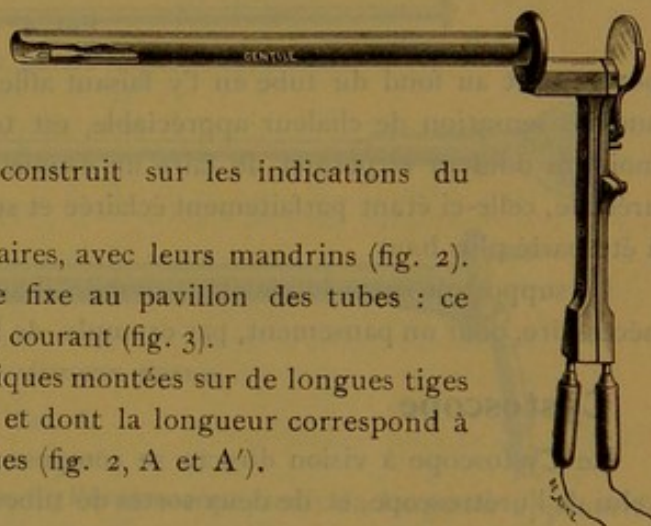


Fig. 1.



Fig. 3.

Mode d'emploi. — A l'aide du mandrin, on introduit dans l'urètre le tube urétroscopique. Une fois introduit à fond, on retire le mandrin et à son lieu et place on fait pénétrer la petite lampe que la longue tige sur laquelle elle est fixée permet de

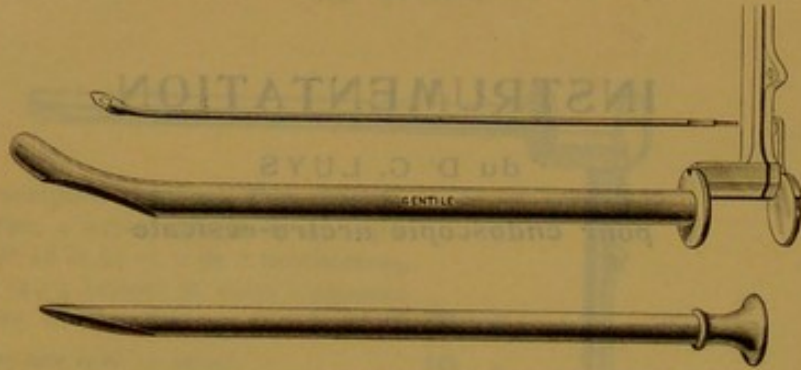


FIG. 4.

porter tout au fond du tube en l'y faisant affleurer. Cette lampe ne donne au malade aucune sensation de chaleur appréciable, est toujours parfaitement supportée sans la moindre douleur et permet de faire un examen méthodique complet de la muqueuse urétrale, celle-ci étant parfaitement éclairée et ses lésions grossies par la loupe dont il a été parlé plus haut.

Le support de cette loupe étant mobile, il suffit de l'incliner sur le côté quand il est nécessaire, pour un pansement, par exemple, de laisser libre l'accès du tube.

Cystoscope

Le Cystoscope à vision directe se compose d'un éclaireur avec fils, le même que celui de l'urétroscope, et de deux sortes de tubes cystoscopiques, les uns pour la femme, les autres pour l'homme.

Les tubes cystoscopiques sont analogues aux tubes de l'urétroscope, ils n'en diffèrent que par l'adjonction d'un petit conduit longitudinal ménagé dans la paroi et destiné à l'aspiration des urines pendant l'examen. (Fig. 5 et 6.)

Les tubes pour la femme ont une longueur de 10 centimètres, ceux pour l'homme ont 18 centimètres, ils se font des numéros pairs du 50 au 60 de la filière Béniqué. Cependant pour la femme, chez qui l'on peut après dilatation utiliser de plus gros calibres, nous fabriquons aussi des tubes de 12, 14 et 16 millimètres.

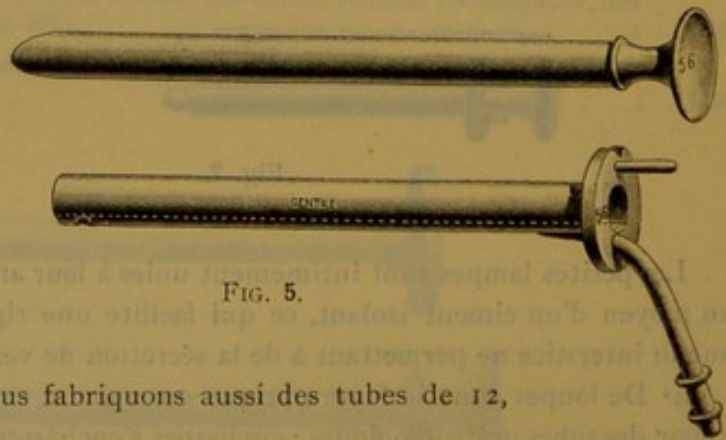


FIG. 5.

Les tubes cystoscopiques pour l'homme sont munis, pour faciliter l'introduction, d'un mandrin à béquille mobile; un petit bouton moletté placé à l'extrémité manuelle du mandrin, et que l'on tourne à gauche ou à droite, commande la béquille et permet de la couder pour l'introduction ou de la redresser pour retirer le mandrin (Fig. 6).

Le tube cystoscopique pour l'homme est complété par un petit tube métallique qui peut accessoirement être fixé dans l'intérieur du cystoscope dont il a la longueur (Fig. 6). Il est destiné à guider la sonde urétérale qu'on fait glisser dans son intérieur lorsque celle-ci n'a plus une rigidité suffisante pour obéir à la poussée de la main sans s'infléchir dans la lumière du tube.

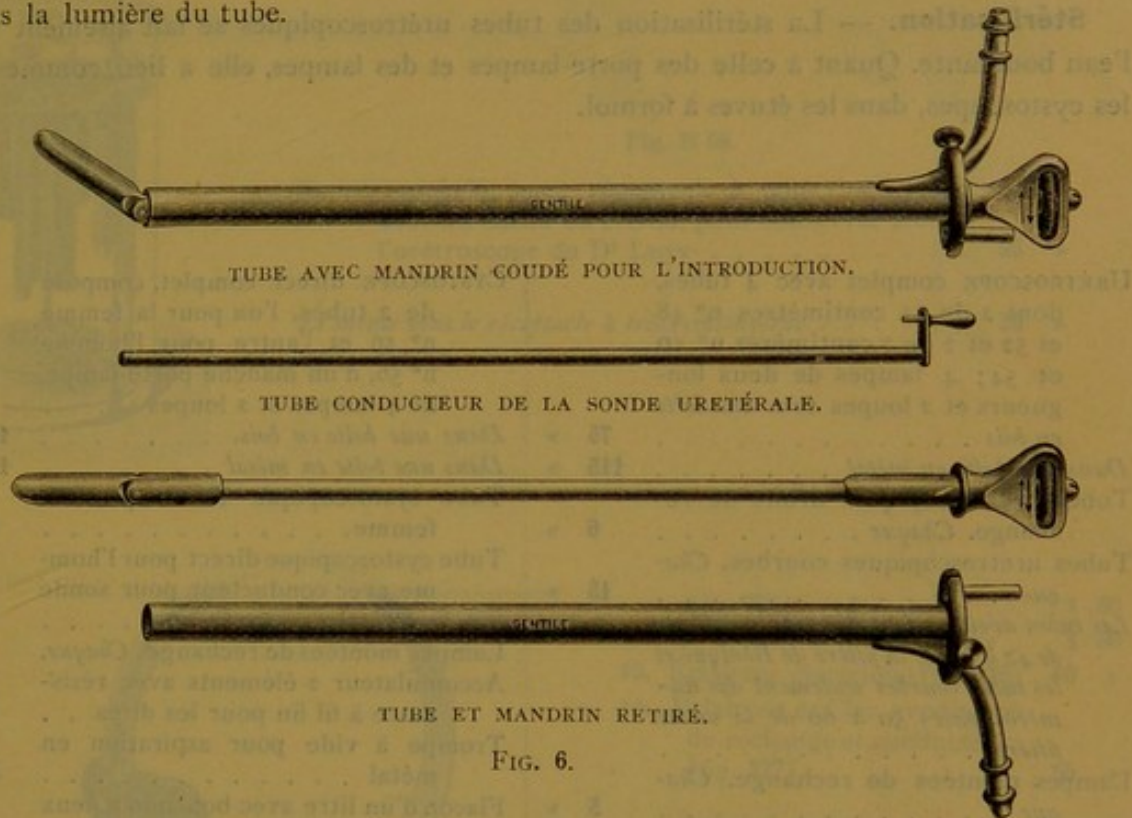


FIG. 6.

Les lampes sont les mêmes que celles de l'urétroscope, mais de longueur appropriée aux tubes.

Deux lentilles, d'un foyer correspondant à la longueur des tubes, se montent sur la fourche mobile de l'éclaireur et servent à donner plus de netteté à l'image.

L'aspiration des urines pendant l'examen se fait, soit à l'aide de l'aspirateur Potain, soit plus pratiquement, lorsqu'on dispose d'eau sous pression, à l'aide d'une trompe à vide.

Dans les deux cas on dispose un flacon comme l'indique la figure 7. Si l'on utilise la pompe de l'aspirateur Potain, un aide devra presque continuellement la manœuvrer pendant la durée de l'examen, pour que l'aspiration de l'urine soit constante; au contraire, si l'on utilise la trompe à vide, il suffit, au commencement de l'examen, d'ouvrir le robinet d'eau sur lequel la

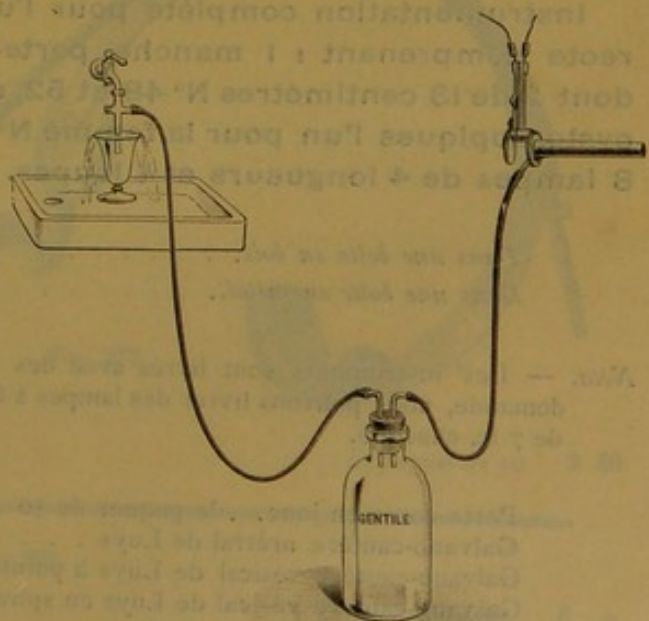


FIG. 7.

trompe est soudée, et l'aspiration de l'urine se fera toute seule et d'une façon continue, tout le temps que durera l'examen, sans nécessiter l'intervention d'aucun aide. L'urine aspirée est recueillie dans le flacon.

Stérilisation. — La stérilisation des tubes urétroscopiques se fait aisément dans l'eau bouillante. Quant à celle des porte-lampes et des lampes, elle a lieu, comme pour les cystoscopes, dans les étuves à formol.

PRIX

URÉTROSCOPE complet avec 4 tubes, dont 2 de 13 centimètres n° 48 et 52 et 2 de 7 centimètres n° 50 et 54; 4 lampes de deux longueurs et 2 loupes dans une boîte en bois	75 »	CYSTOSCOPE direct complet, composé de 2 tubes, l'un pour la femme n° 56 et l'autre pour l'homme n° 56, d'un manche porte-lampe, de 4 lampes et 2 loupes	100 »
Dans une boîte en métal	115 »	Dans une boîte en bois	100 »
Tubes urétroscopiques droits de rechange. Chaque	6 »	Dans une boîte en métal	130 »
Tubes urétroscopiques courbes. Chaque	15 »	Tube cystoscopique direct pour la femme	18 »
Les tubes droits se font des numéros pairs de 42 à 60 de la filière de Béniqué et les tubes courbes seulement des numéros pairs 50 à 60 de la même filière		Tube cystoscopique direct pour l'homme avec conducteur pour sonde urétérale.	30 »
Lampes montées de rechange. Chaque	5 »	Lampes montées de rechange. Chaque.	5 »
Accumulateur 2 éléments avec résistance à fil fin pour les dites.	75 »	Accumulateur 2 éléments avec résistance à fil fin pour les dites	75 »
		Trompe à vide pour aspiration en métal	30 »
		Flacon d'un litre avec bouchon à deux tubulures en métal	5 »
		Tube en caoutchouc épais, le mètre.	2 »

Instrumentation complète pour l'urétroscopie et la cystoscopie directe comprenant : 1 manche porte-lampe, 4 tubes urétroscopiques dont 2 de 13 centimètres N° 48 et 52, et 2 de 7 cent. N° 50 et 54, 2 tubes cystoscopiques l'un pour la femme N° 56 et l'autre pour l'homme N° 56, 8 lampes de 4 longueurs et 4 loupes.

Dans une boîte en bois.	150 »
Dans une boîte en métal.	200 »

Nota. — Les instruments sont livrés avec des lampes ayant un voltage de 3,5; mais, sur demande, nous pouvons livrer des lampes à filament métallique de 2 volts dont le prix est de 7 fr. chacune.

Porte-coton en jonc. . le paquet de 50	2 50
Galvano-cautère urétral de Luys	12 »
Galvano-cautère vésical de Luys à pointe fine	12 »
Galvano-cautère vésical de Luys en spirale	12 »
Porte-crayon de nitrate, de Luys	5 »
Crayons de nitrate pour le dit la douzaine.	1 80

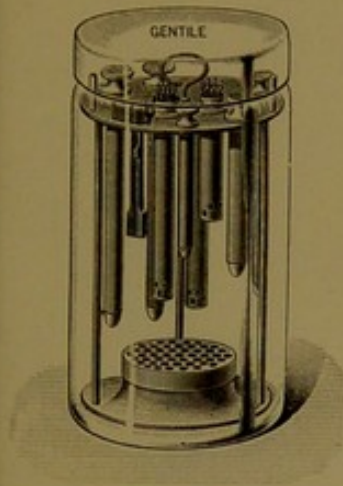


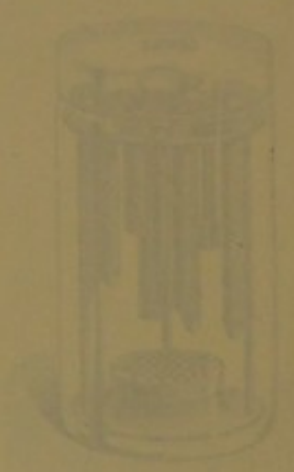
Fig. H 65.

- Support nickelé avec réceptacle à trioxyméthylène
dans un flacon en cristal, pour conserver stérile
l'urétroscope du D^r Luys 25 »
- Le même sans le réceptacle à trioxyméthylène 20 »*

Pl. 118

Support nickel avec réservoir à électrolyte
 dans un bain en cristal pour conserver stable
 l'électrode de H₂ 22

Le bain avec électrode à électrolyte 23



- 8. Éclaireur électrique du D^r Noguès, disposé pour être accroché au pavillon d'un urétroscope. 35 »
- 9. Urétroscope avec éclaireur électrique, du D^r Noguès (fig. 373) 45 »

- 10. Boîte nickelée avec support mobile, contenant quatre urétrosopes, n^{os} 22 et 24, de 13 cent., et n^{os} 22 et 26, de 10 cent., et un éclaireur du D^r Noguès 100 »

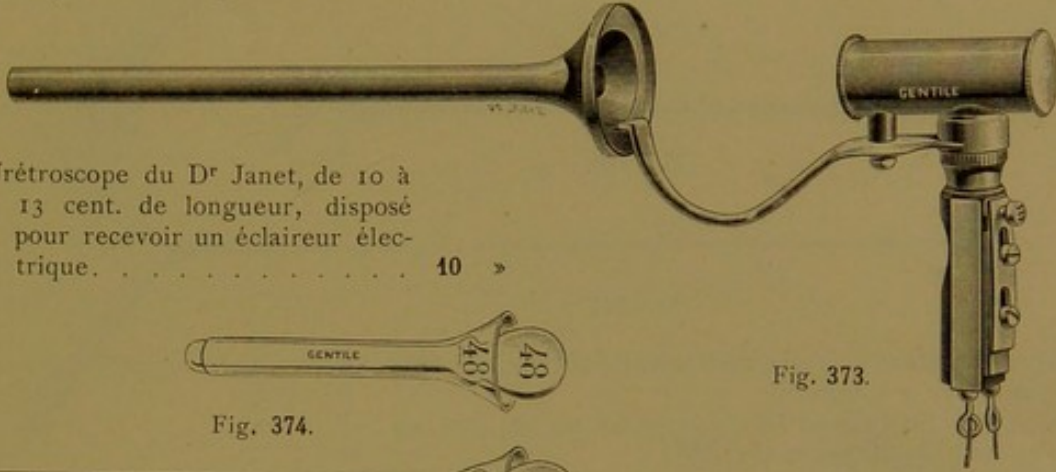


Fig. 373.

- 11. Urétroscope du D^r Janet, de 10 à 13 cent. de longueur, disposé pour recevoir un éclaireur électrique. 10 »



Fig. 374.

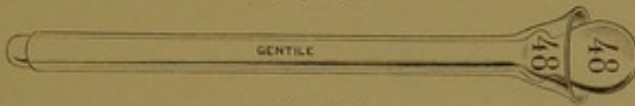


Fig. 375.

- 12. Urétrosopes en verre de 10 cent. de longueur, des n^{os} 38 à 54 (fig. 375). 1 50
- 13. Les mêmes, de 6 centimètres (fig. 374). 1 50
- 14. Les mêmes, de 3 centimètres 1 50
- 15. Éclaireur électrique (fig. 376) 40 »
- 16. Éclaireur de Clar, avec lampe de rechange et conducteurs (fig. 377). 50 »

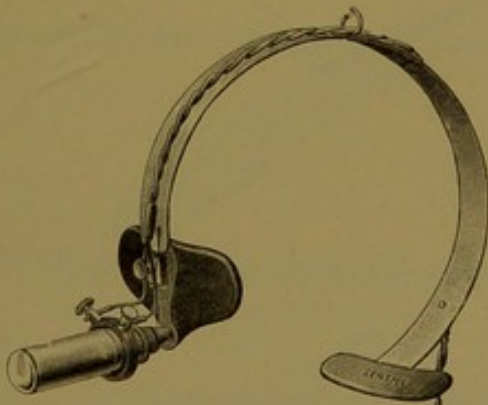


Fig. 376.

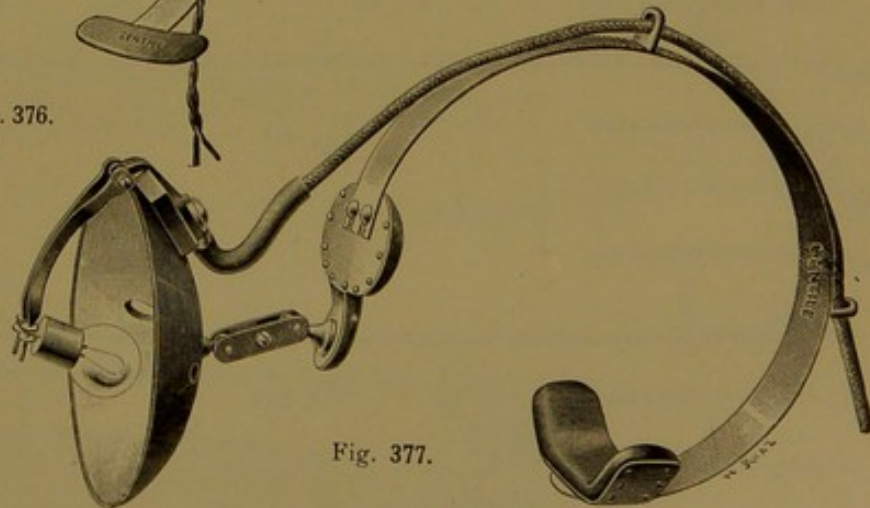


Fig. 377.

- 17. Porte-coton en jonc (fig. 378) *Le paquet de 50* 2 50



Fig. 378.

- 18. Tiges porte-coton en cuivre rouge, souples *La douz.* 6 »
- 19. Stylet porte-coton, droit, en argent. 2 50

20. Porte-caustique urétral du D^r Luys (fig. 379) 6 »
 21. Crayons de nitrate pour le dit. La douzaine 1 80

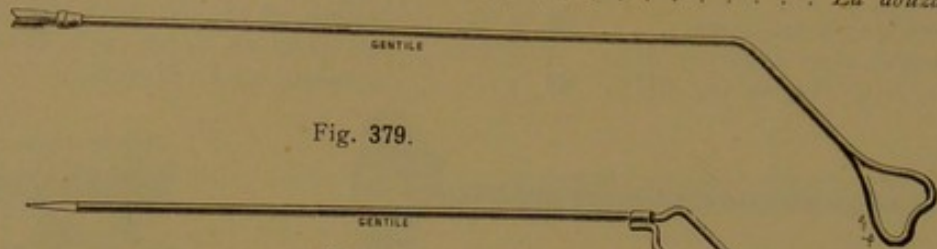


Fig. 379.

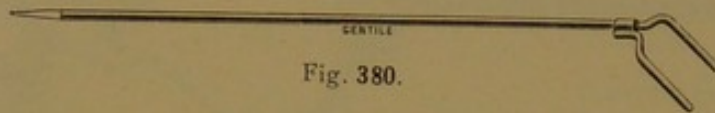


Fig. 380.

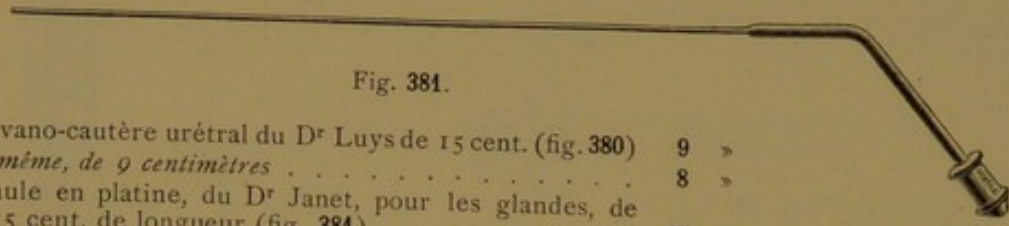


Fig. 381.

22. Galvano-cautère urétral du D^r Luys de 15 cent. (fig. 380) 9 »
 23. Le même, de 9 centimètres 8 »
 24. Canule en platine, du D^r Janet, pour les glandes, de 15 cent. de longueur (fig. 381) 15 »
 25. La même, de 9 centimètres. 9 »
 26. Pince urétrale, du D^r Janet (fig. 382) 25 »

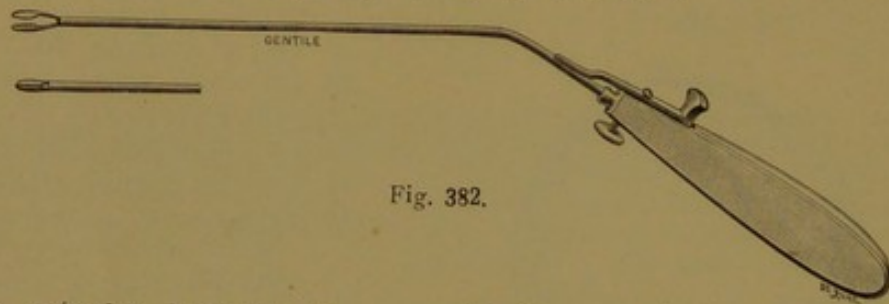


Fig. 382.

27. Curettes urétrales fenêtrées, du D^r Farkas, à tige coudée, deux grandeurs (fig. 383) à 6 »
 28. Curettes urétrales pleines, du D^r Farkas, à tige coudée, deux grandeurs (fig. 384) à 6 »

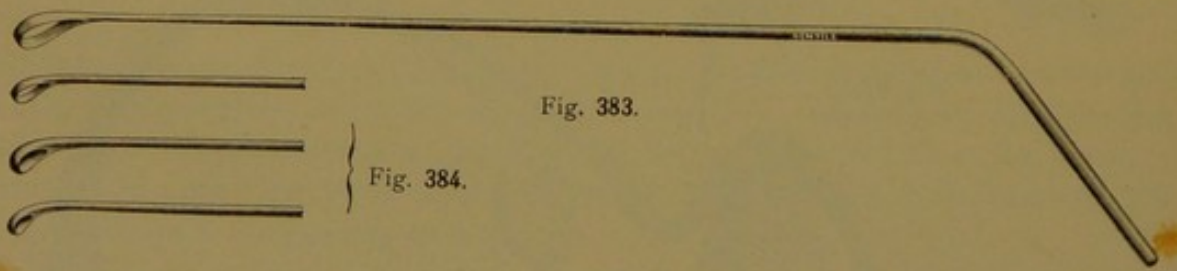


Fig. 383.

Fig. 384.

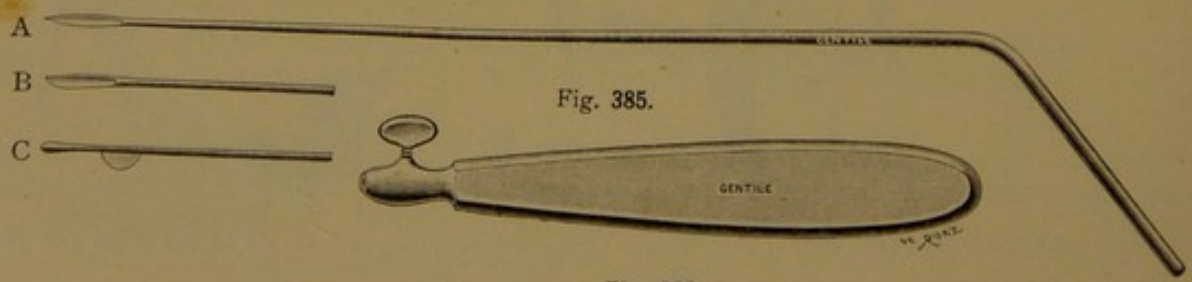


Fig. 385.

Fig. 386.

29. Inciseur urétral à lame aiguë, tige coudée (fig. 385 A) 5 »
 30. Inciseur urétral à lame convexe, tige coudée (fig. 385 B) 5 »
 31. Inciseur urétral à lame inférieure conduite (fig. 385 C) 5 »
 32. Manche pour les curettes et inciseurs (fig. 386) 5 »

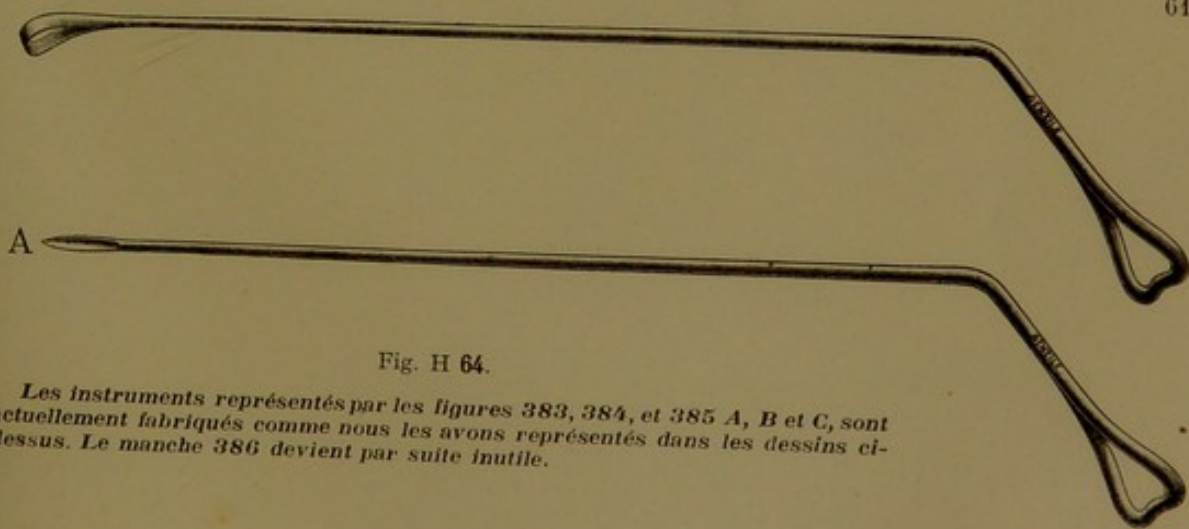


Fig. H 64.

Les instruments représentés par les figures 383, 384, et 385 A, B et C, sont actuellement fabriqués comme nous les avons représentés dans les dessins ci-dessus. Le manche 386 devient par suite inutile.

D

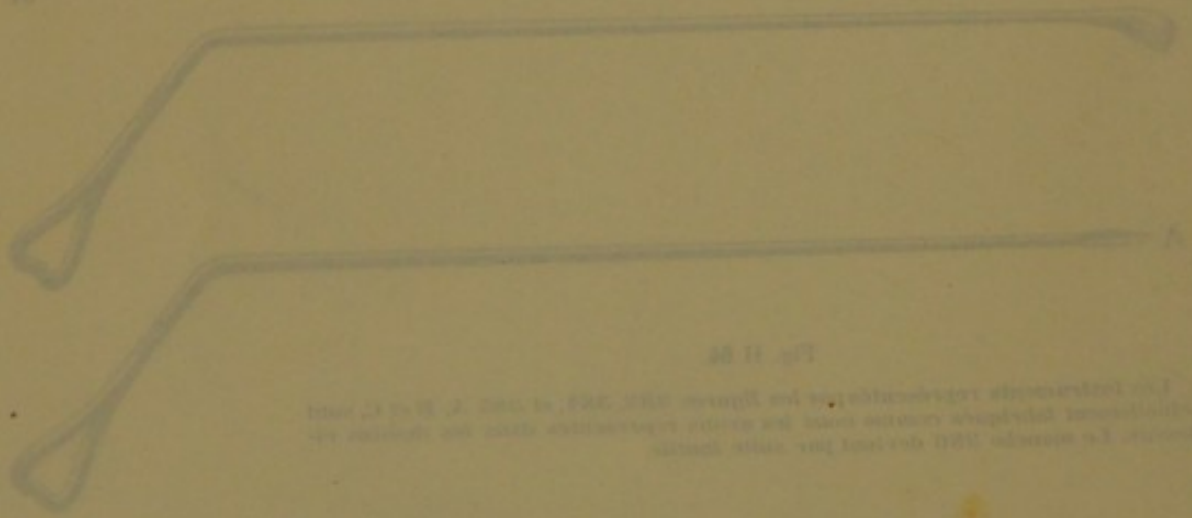


Fig. 11 88
The following description is for the purpose of the present invention and is not to be construed as a limitation on the scope of the invention.

33. Électrolyseur du D^r Kollmann, courbe (fig. 387 A). 6 »
 34. Électrolyseur du D^r Kollmann, en baïonnette (fig. 387 C). 6 »

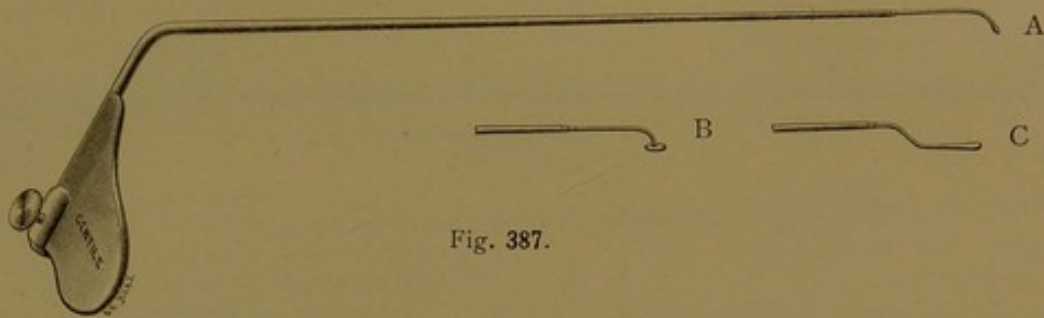


Fig. 387.

35. Électrolyseur du D^r Kollmann, courbe à grande surface (fig. 387 B). 6 »

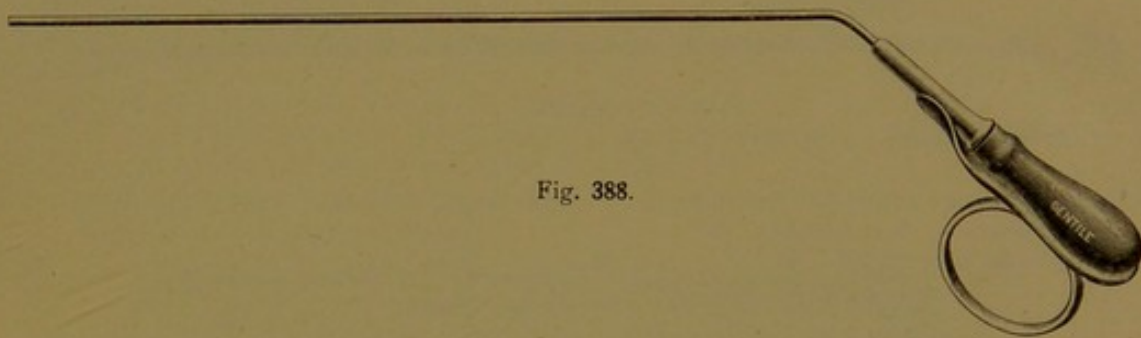


Fig. 388.

36. Aspirateur des sécrétions urétrales du P^r Kollmann (fig. 388). 6 »

Corps étrangers de l'Urètre et de la Vessie

1. Pince à corps étrangers de l'urètre, se démontant (fig. 389). 18 »

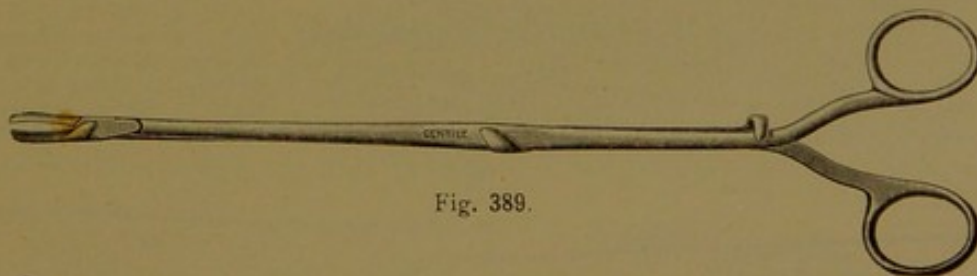


Fig. 389.

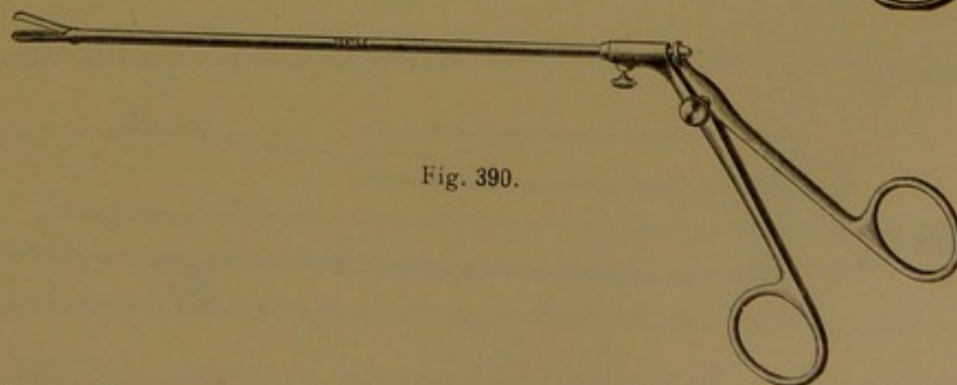


Fig. 390.

2. Pince à corps étrangers de l'urètre de Kollmann (fig. 390). 25 »

- | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|----|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 3. Curette droite articulée, de Leroy d'Etiolles | 13 | > | 5. Brise-pierre urétral, de Reliquet | 36 | > |
| 4. Brise-pierre urétral, de Nélaton | 45 | > | 6. Sonde du P ^r Guyon pour repousser les calculs dans la vessie (fig. 391) | 12 | > |



Fig. 391.

- | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|----|---|----------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 7. Explorateurs du P ^r Guyon, quatre grandeurs | 41 | > | 8. Lithotriteur à mors plats. | 70 | > |
| | | | 9. Instruments du D ^r Bazy pour extraire les sondes en gomme. | 36 | > |



Fig. 392.

- | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 10. Crochet avec tige souple, du P ^r Guyon, pour extraire les bougies filiformes de la vessie (fig. 392) | 6 | 50 | 11. Instrument pour retirer les corps étrangers cylindriques de la vessie de la femme. | 25 | > |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|

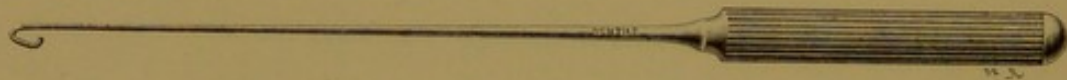


Fig. 393.

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|
| 12. Crochet pour extraire les épingles à cheveux de la vessie de la femme (fig. 393) | 7 | 50 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|

Urétrotomie interne

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 1. Urétrotome de Maisonneuve, avec 3 lames, 2 bougies conductrices et une tige (fig. 394) | 24 | > |
| 2. <i>Le même, doré.</i> | 29 | > |

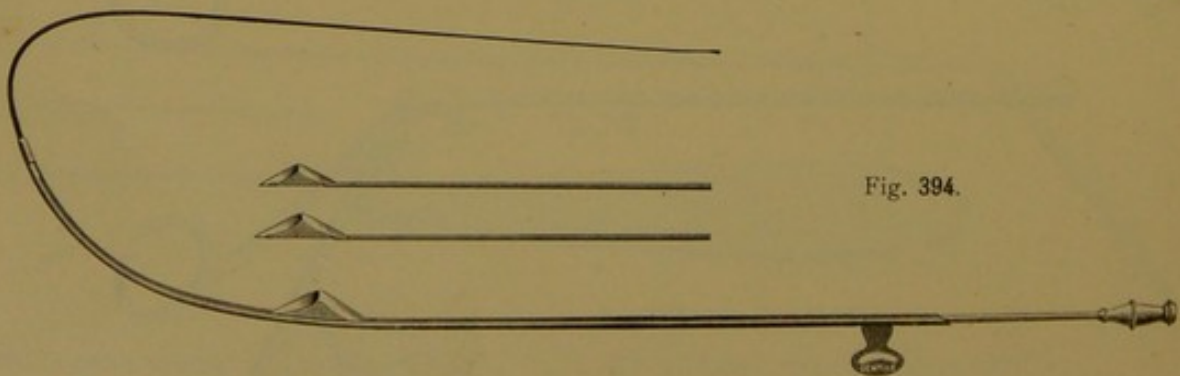
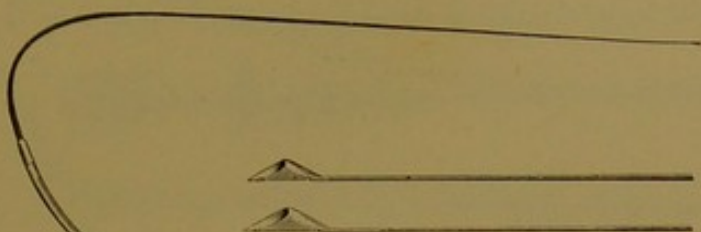


Fig. 394.

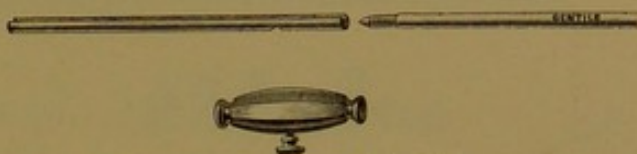
- | | | |
|---------------------------------------------------------------------|----|---|
| 3. Urétrotome de Maisonneuve, avec lames sur la convexité | 24 | > |
| 4. <i>Le même, doré.</i> | 29 | > |



- 5. Urétrotome de Maisonneuve, modifié par le D^r Nicolich, avec 3 lames, 2 bougies conductrices et une tige (fig. 395). 30 »
- 6. Le même, doré 35 »



- 7. Boîte nickelée, avec support mobile, pour contenir un urétrotome de Nicolich, et tube en cristal pour les bougies (fig. 396) 24 »



- 8. La même, pour urétrotome de Maisonneuve 24 »

Fig. 395.

- 9. Boîte pour urétrotomie du D^r Legueu (fig. 397), contenant :
 - 1 urétrotome de Maisonneuve, à 3 lames, doré. } 4 bougies conductrices dans un tube en cristal.
 - 1 urétrotome de Civiale, avec conducteurs. } 2 tiges à vis.
 Boîte nickelée, à chevalet mobile, et plateau également en métal. 100 »



Fig. 396.

La boîte nickelée ne contient que les instruments métalliques et peut être soumise avec son contenu à la stérilisation par la chaleur sèche. Le tube de verre qui contient les conducteurs est placé dans une case ménagée le long d'un des bords du plateau métallique qui retient le tout assemblé.

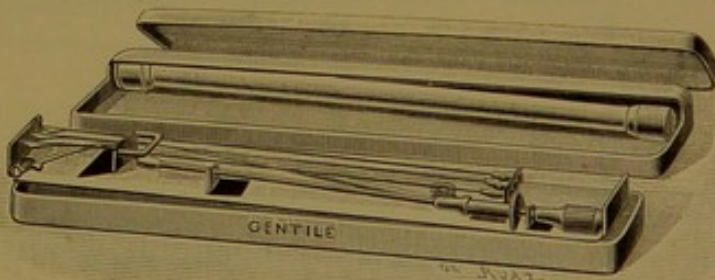


Fig. 397.

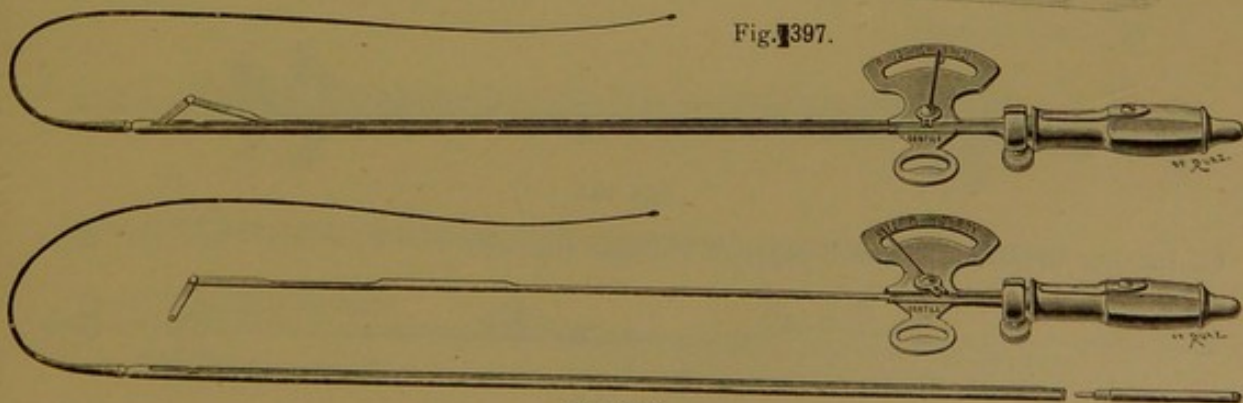


Fig. 398.

- 10. Urétrotome du D^r Albarran, dernier modèle, avec cadran divisé sur ses deux faces, gaine démontante (fig. 398). 45 »

- 11. Urétrotome de Civiale avec conducteur, mod. Gentile, boule n° 20 (fig. 399). . . Doré. 35 »

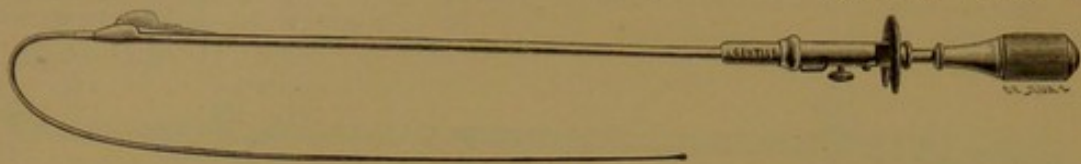


Fig. 399.

- 12. Urétrotome de Civiale, avec conducteur, mod. Gentile, boule n° 24 (fig. 399). Doré. 35 »

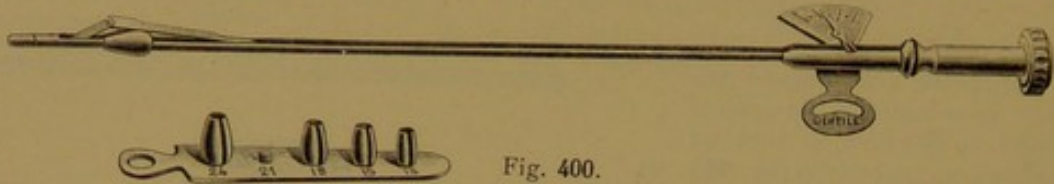


Fig. 400.

- 13. Urétrotome du D^r Desnos, avec boules graduées (fig. 400) Doré. 52 »



Fig. 401.

- 14. Urétrotome dilatateur, du D^r Albaran, avec conducteur. 55 »
- 15. Bèniqués tranchants, du P^r Guyon (fig. 401). à 6 50

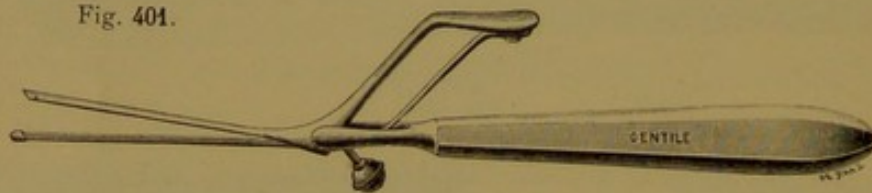


Fig. 402.

- 16. Urétrotome du D^r Janet, pour les rétrécissements étroits du méat (fig. 402). 20 »

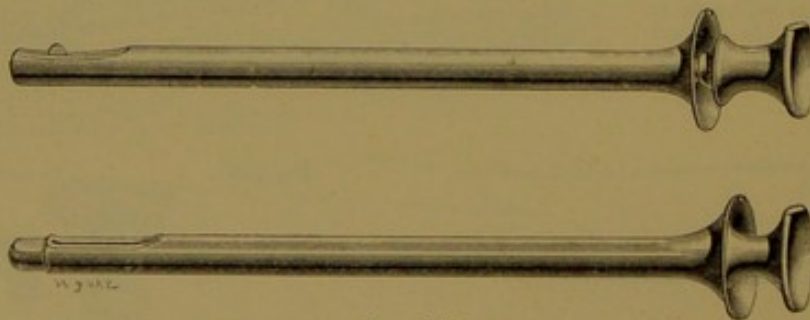


Fig. 403.

- 17. Inciseur urétral avec urétroscope, du D^r Janet (fig. 403). 25 »



Fig. 404.

- 18. Urétrotome du D^r Pasteau, pour la femme (fig. 404) 12 »

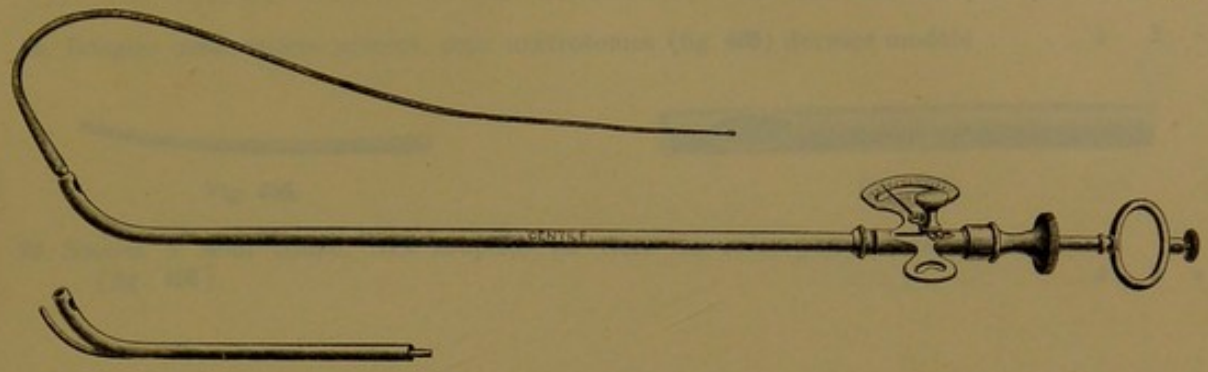


Fig. H 23.

Urétrotome électrolytique du D^r Genouville, mod. Gentile. 40 »

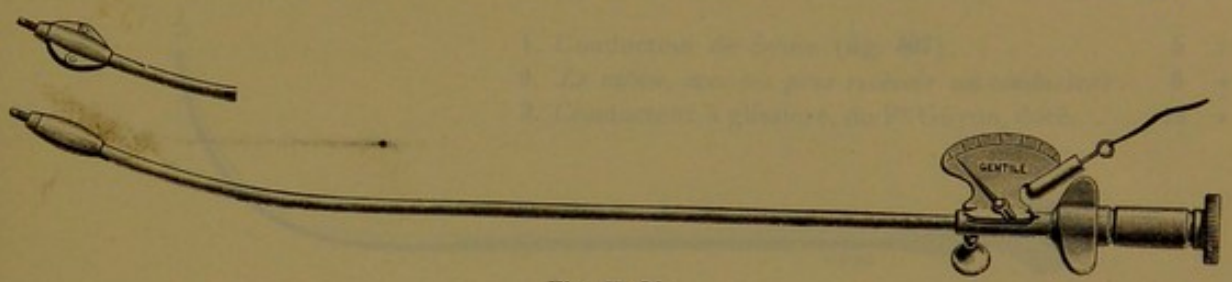


Fig. H 24.

Urétrotome électrolytique à olive dilatable du D^r Bellemanière. 40 »

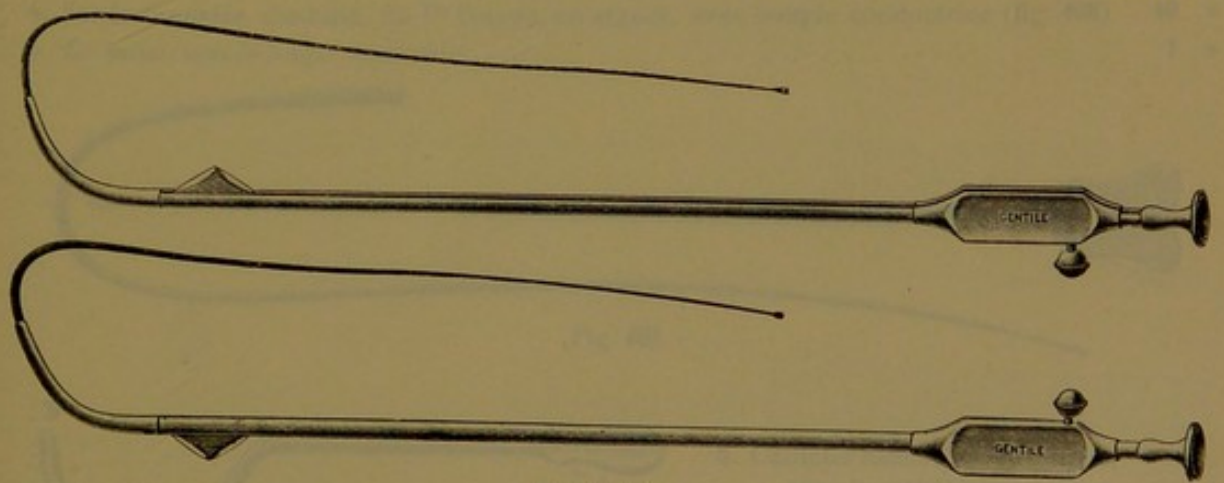


Fig. H 25.

Urétrotome à lame tournante du D^r Jeanbreaux
 En boîte bois. 35 »
 En boîte métal. 55 »

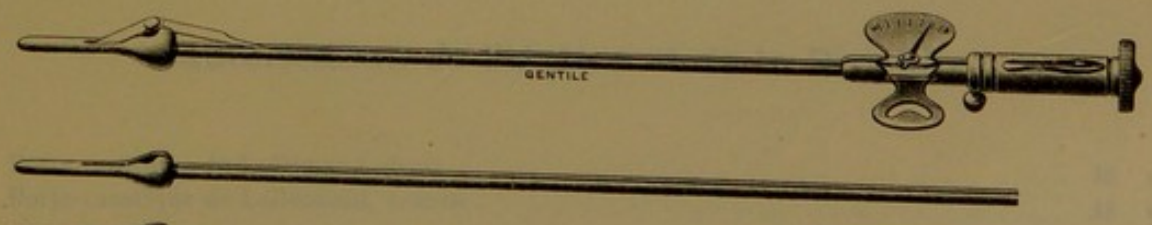


Fig. H 26.

Urétrotome à boule du D^r Desnos, nouveau modèle Gentile, avec six tiges à boule variées
 En boîte bois. 65 »
 En boîte métal. 90 »

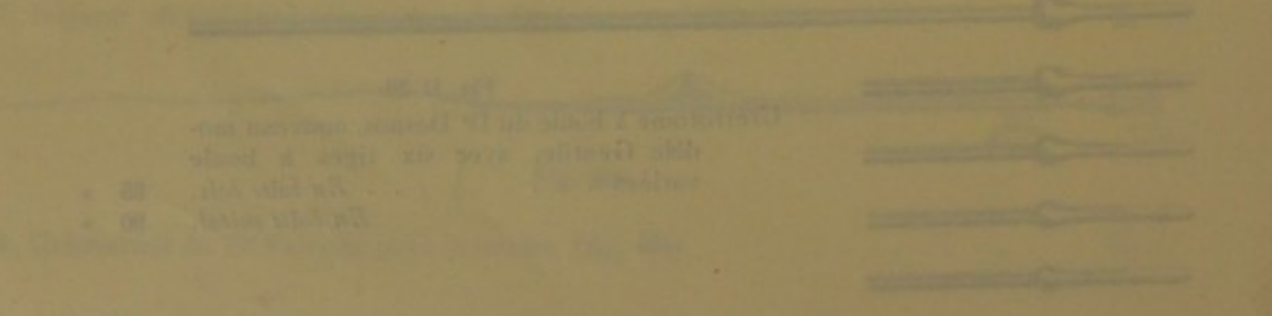
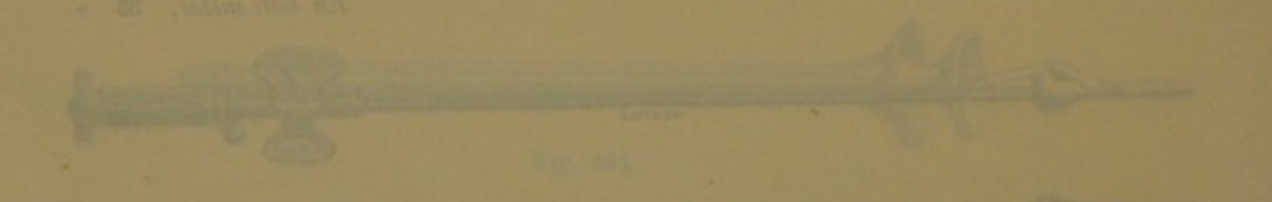
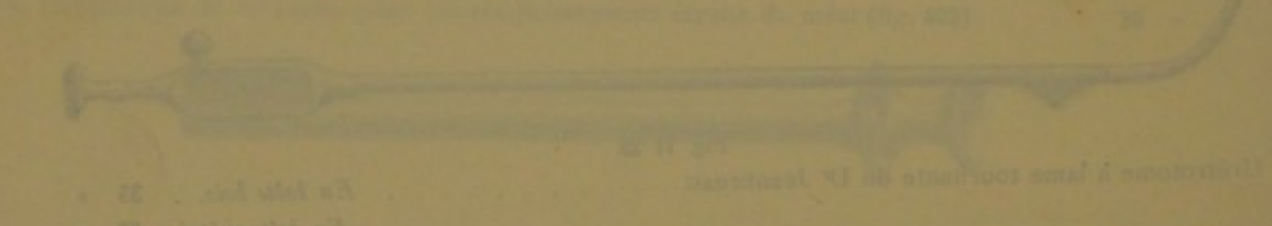
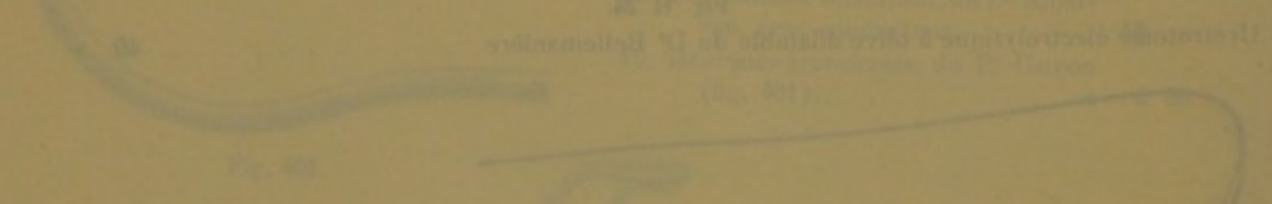
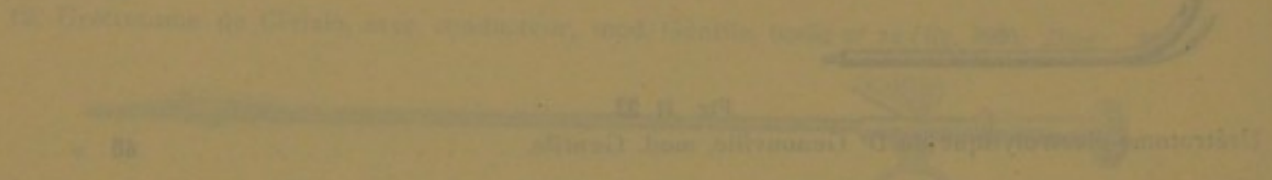
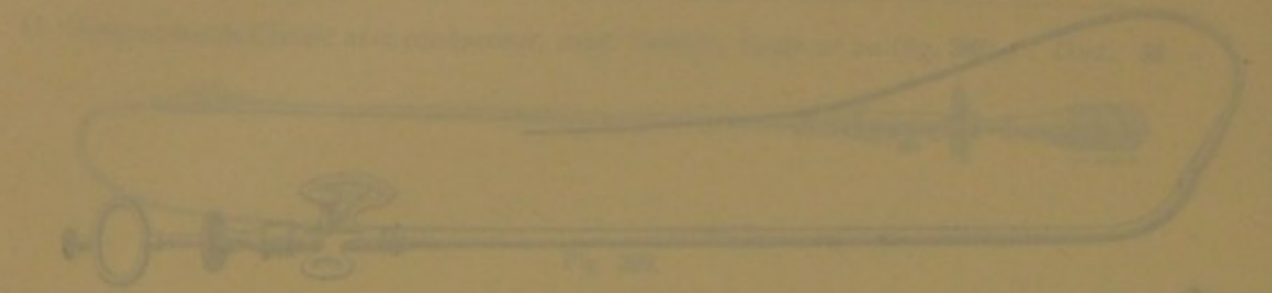


Fig. 1. Instrument for the treatment of the eye.
Fig. 2. Instrument for the treatment of the eye.
Fig. 3. Instrument for the treatment of the eye.
Fig. 4. Instrument for the treatment of the eye.
Fig. 5. Instrument for the treatment of the eye.

19. Bougies conductrices armées, pour urétrotomes (fig. 405) dernier modèle à 3 »



Fig. 405.



Fig. 406.

20. Sondes à bout coupé, très souples, en tissu de soie, pour laisser à demeure (fig. 406) à 2 »

Urétrotomie externe

»

1. Conducteur de Syme (fig. 407) 5 »
 2. *Le même, avec vis pour recevoir un conducteur* 6 »
 3. Conducteur à glissière, du P^r Guyon, doré. 15 »

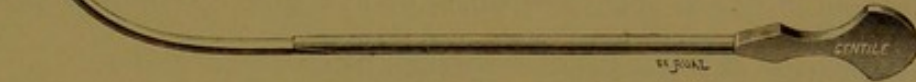


Fig. 407.

4. Sonde cannelée conduite, du P^r Guyon, en argent, avec bougie conductrice (fig. 408) 10 »
 5. *La même, sans la bougie conductrice* 7 »

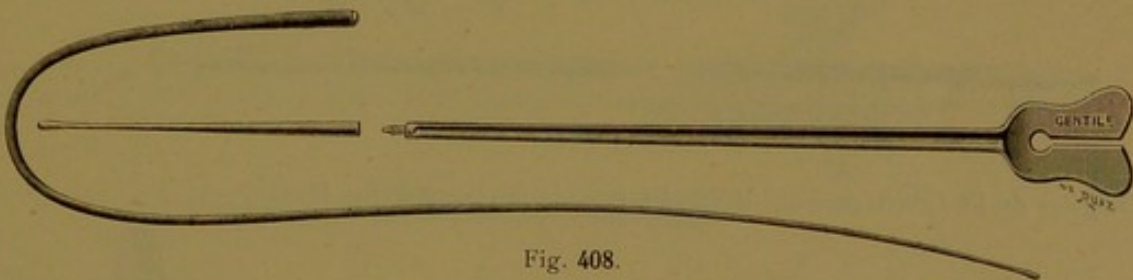


Fig. 408.

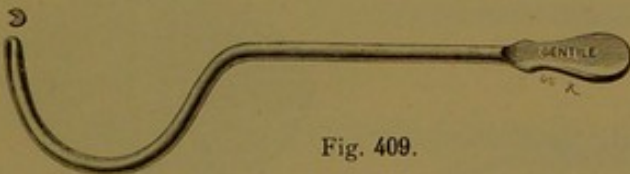


Fig. 409.

6. Cathéter cannelé du P^r Guyon, pour le cathétérisme rétrograde (fig. 409) 6 50

Cautérisation de l'Urètre et de la Prostate

1. Porte-caustique de Lallemand, droit. 16 »
 2. Porte-caustique de Lallemand, courbe. 18 »

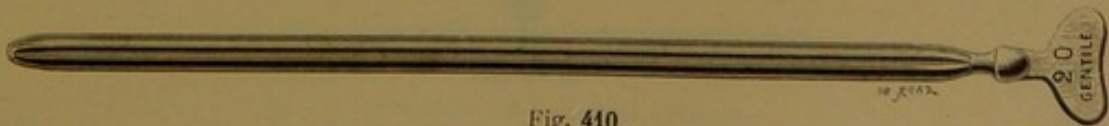
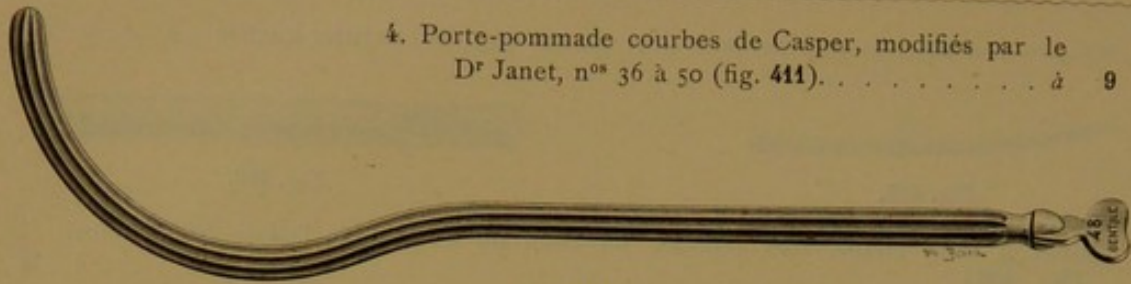


Fig. 410.

3. Porte-pommade droits de Casper, modifiés par le D^r Janet, nos 36 à 50 (fig. 410) à 7 »



4. Porte-pommade courbes de Casper, modifiés par le D^r Janet, n^{os} 36 à 50 (fig. 411). à 9 >

Fig. 411.

5. Bougie en gomme, pour porter les cylindres de pommade, du D^r Janet (fig. 412). 2 >



Fig. 412.

6. Moule pour fabriquer les cylindres de pommade du D^r Janet. 15 >

Massage et électrisation de l'Urètre et de la Prostate

- 1. Série d'olives du P^r Guyon, pour électrisation, du n^o 8 au n^o 20, avec tige conductrice (fig. 413). 22 >
- 2 Série complémentaire de la précédente, comprenant les n^{os} 22, 24, 26 et 28. 5 >

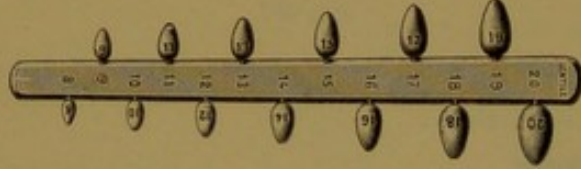


Fig. 413.

3. Doigtier du D^r Courtade, pour la faradisation de la prostate (fig. 414). 6 >



Fig. 414.

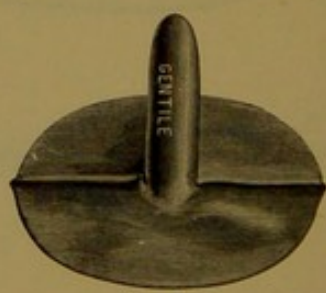


Fig. 415.

- 4. Doigtiers minces en caoutchouc, pour le massage digital. la douz. 0 75
- 5. Doigtier pour le massage digital du D^r Legueu, avec protège-main (fig. 415). chaque 1 50



Fig. 416.

- 6. Masseur hydraulique du D^r Janet, pour l'urètre antérieur, complet (fig. 416). 20 >
- 7. Le même, sans la seringue. 10 >

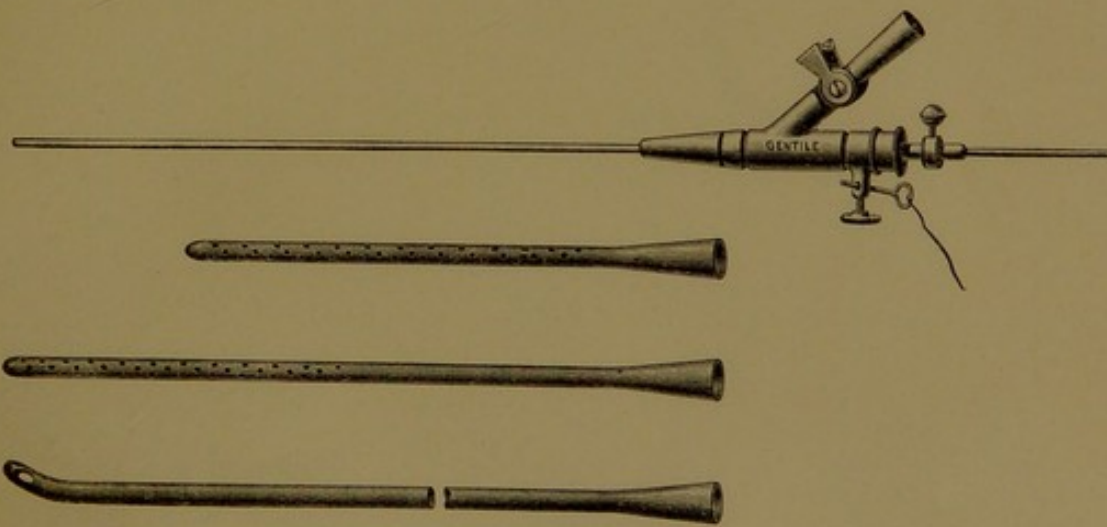


Fig. H 21

Instrument du D^r Courtade pour l'ionisation de l'urèthre et de la vessie 25 »



Fig. H 22.

Instrument du D^r Maringer pour l'ionisation de l'urèthre antérieur. 25 »

Fig. H. 27.

Canule prostatique à double courant, en caoutchouc souple, du D^r Jungano 8 »



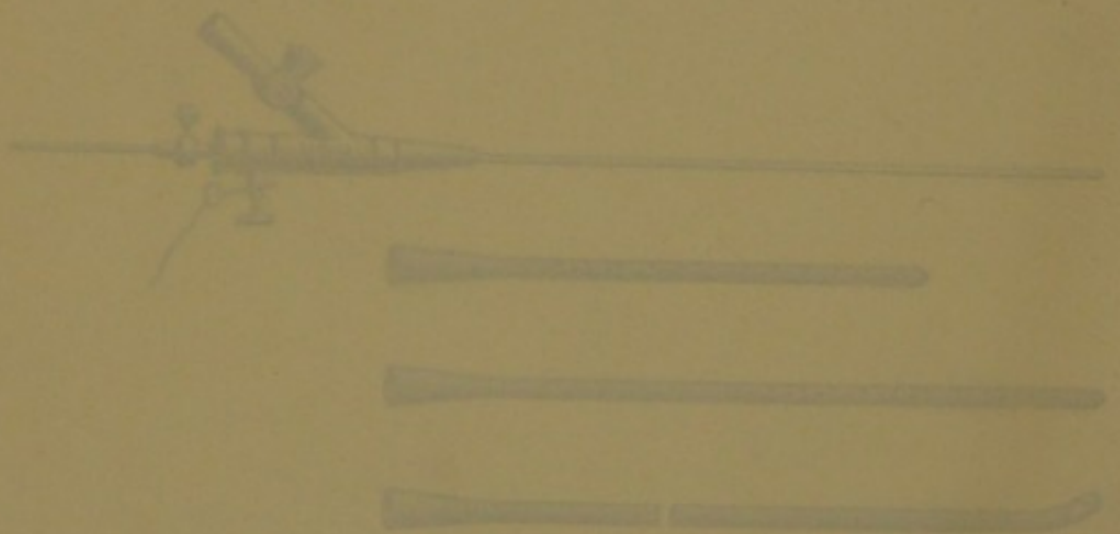


Fig. 11 31

Instrument de M. Goussier pour l'opération de l'œil et de la vessie.



Fig. 11 32

Instrument de M. Goussier pour l'opération de l'œil et de la vessie.

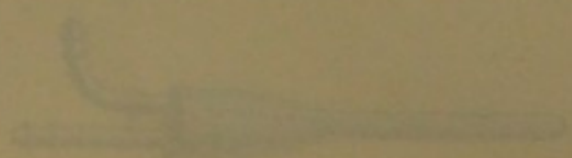


Fig. 11 33

Instrument de M. Goussier pour l'opération de l'œil et de la vessie.

- 8. Sondes de Winternitz à courbure de Béniqué, n° 16 à 20 (fig. 417) à 8 »

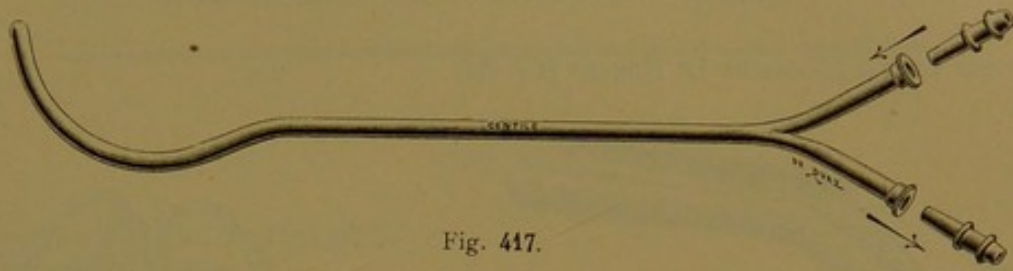


Fig. 417.

- 9. Instrument de Artzberger (fig. 418) 12 »

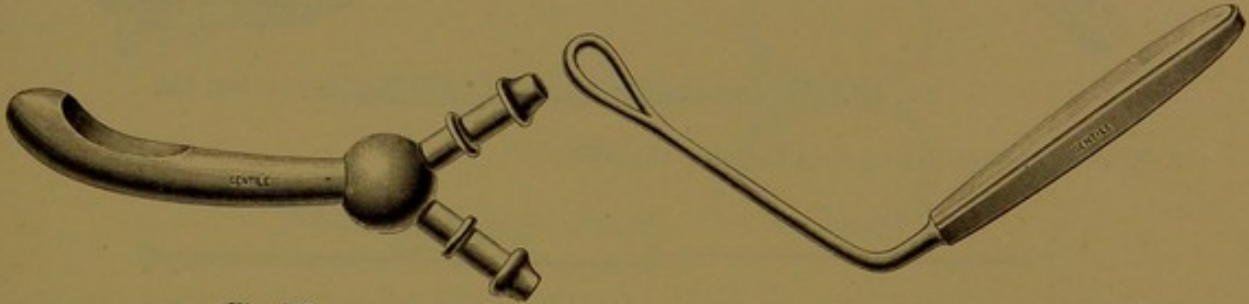


Fig. 418.

Fig. 418bis

- 10. Masseur de Feliki, en acier (fig. 418bis) 7 »

Abcès de la Prostate.

- 1. Spéculum en acier du D^r Hallé (fig. 419) 20 »

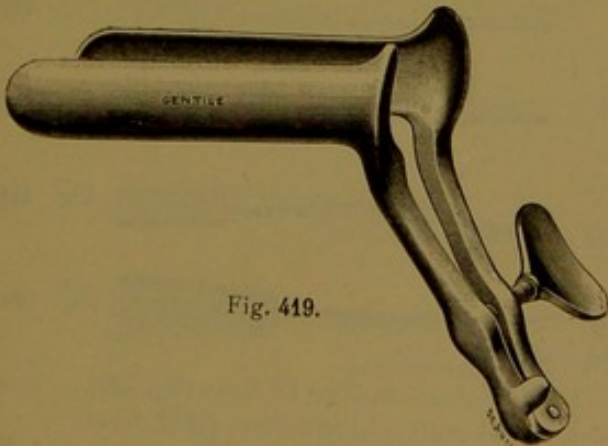


Fig. 419.

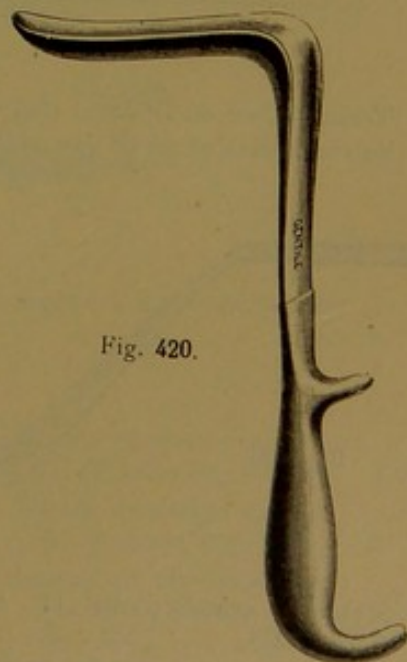


Fig. 420.

- 2. Valve en acier (fig. 420) deux grandeurs. à 15 »

Incision des canaux para-urétraux

1. Écarteur urétral bivalve du D^r Noguès (fig. 421). 12 >

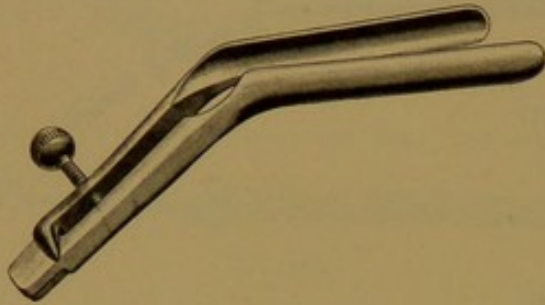


Fig. 421.

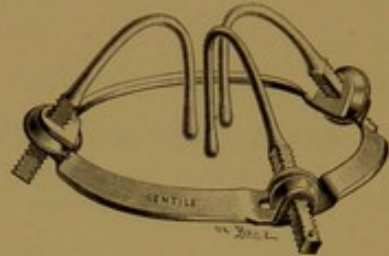


Fig. 422.

2. Écarteur urétral trivalve du D^r Janet (fig. 422). 18 >

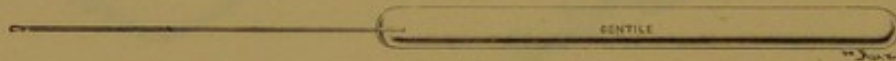


Fig. 423.

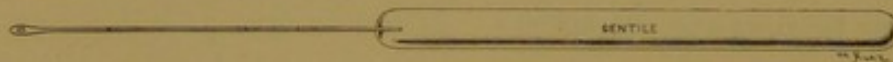


Fig. 424.

3. Stylets en platine du D^r Janet (fig. 423), deux grosseurs. à 5 >
 4. Stylet aiguillé en platine du D^r Janet (fig. 424). 6 >

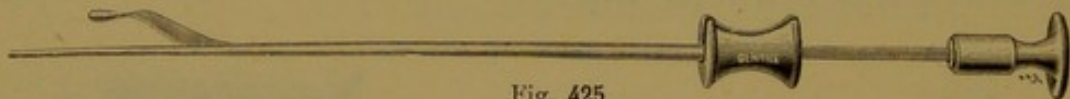


Fig. 425.

5. Trajectotome du D^r Janet (fig. 425). 20 >
 6. Valves urétrales du D^r Janet (fig. 426) trois grandeurs. à 3 50

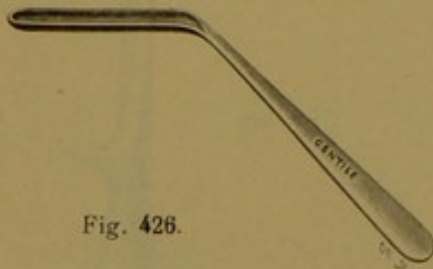


Fig. 426.



Fig. 427.



Fig. 428.

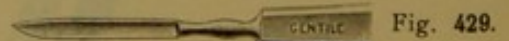


Fig. 429.



Fig. 430.

7. Stylet à manche, du D^r Janet (fig. 427). 4 >
 8. Sonde cannelée, à manche, du D^r Janet (fig. 428). 4 50
 9. Bistouri droit du D^r Janet (fig. 429). 4 50
 10. Bistouri courbe à olive, du D^r Janet (fig. 430). 4 50

11. Trocart aiguillé très fin, du D^r Janet, avec canule en platine (fig. 431) 6 »

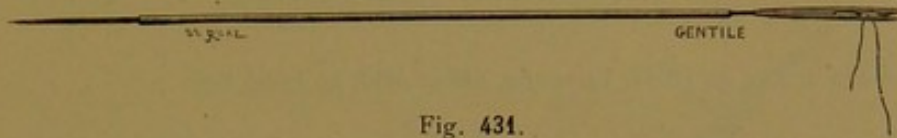


Fig. 431.

12. Ciseaux droits, aigus, fins (fig. 432) 5 »
 13. *Les mêmes, courbés* (fig. 433) 5 »

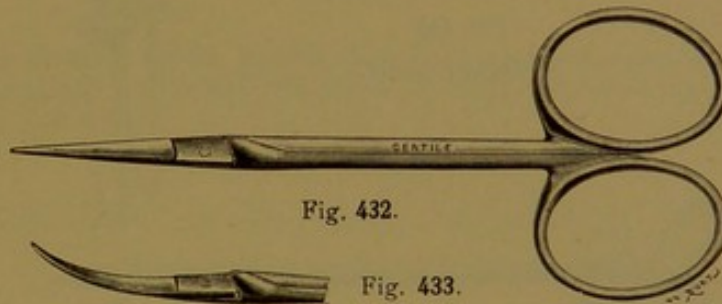


Fig. 432.



Fig. 433.

14. Pince à disséquer, très fine (fig. 434) 3 »



Fig. 434.



Fig. 435.

15. Pince à griffes, très fine (fig. 435) 3 50



Fig. 436.

16. Deux ajutages porte-anse du D^r Janet, pouvant être adaptés à un manche de galvano-cautère (fig. 436) 5 »

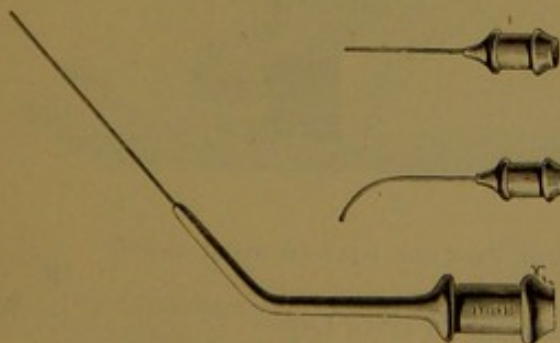


Fig. 437.

Fig. 438.

Fig. 439.

17. Canule en platine droite, du D^r Janet (fig. 437) 4 »
 18. Canule en platine courbe, du D^r Janet (fig. 438) 4 »
 19. Canule en platine du D^r Janet, coudée, de 4 cent. (fig. 439) 5 »
 20. *La même, de 5 centimètres.* 6 »

Séparation des Urines

1. Séparateur des urines du D^r G. Luys (fig. 440 et 441), en boîte bois. 90 >

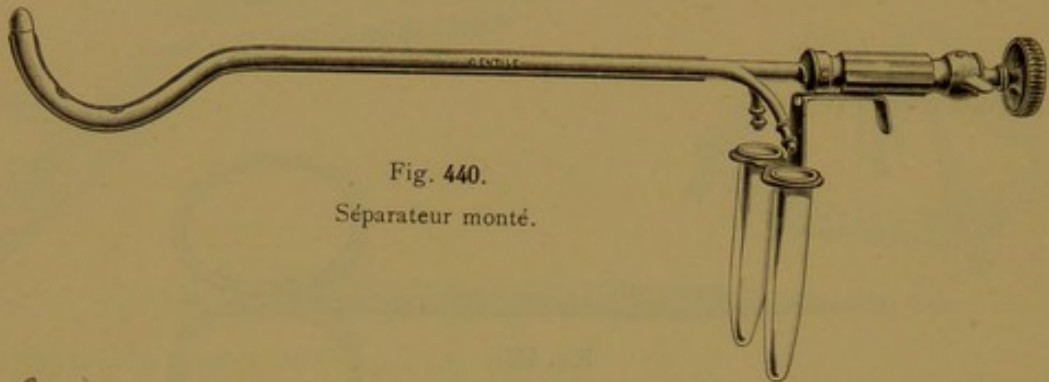


Fig. 440.
Séparateur monté.

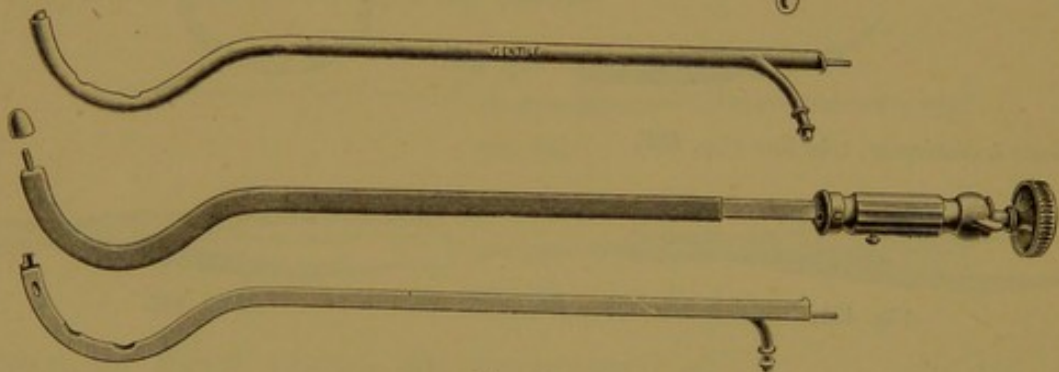


Fig. 441.

Séparateur démonté. La pièce médiane est revêtue de la chemise en caoutchouc.

2. Séparateur des urines du D^r G. Luys (fig. 440 et 441), petit modèle pour enfant (calibre n^o 16), en boîte bois 90 >

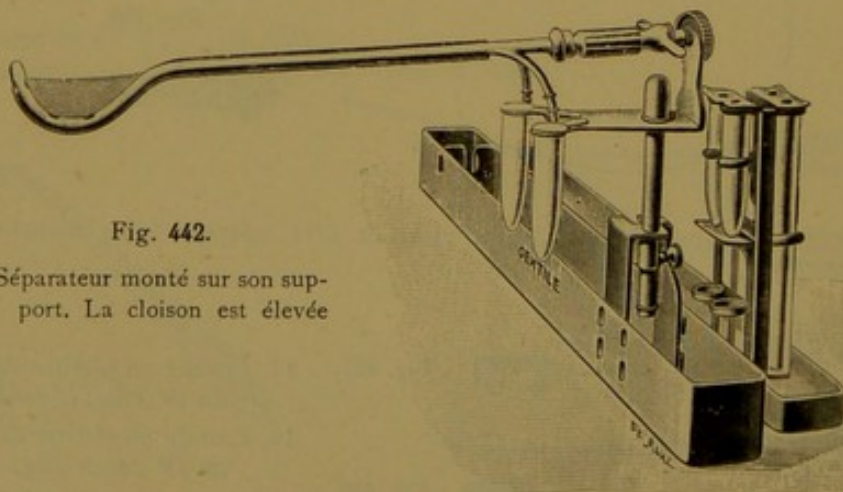


Fig. 442.
Séparateur monté sur son support. La cloison est élevée

3. Séparateur des urines du D^r G. Luys, avec support, dans une boîte en métal nickelé (fig. 442) 125 >
4. Chemises en caoutchouc, de rechange, pour séparateur du D^r G. Luys. > 75

Cystoscope laveur à optique mobile, modèle Gentile, pour le cathétérisme unilatéral des uretères, optique de Zeiss-Kollmorgen à image renversée ou redressée (fig. H 88) en boîte métal 240 »

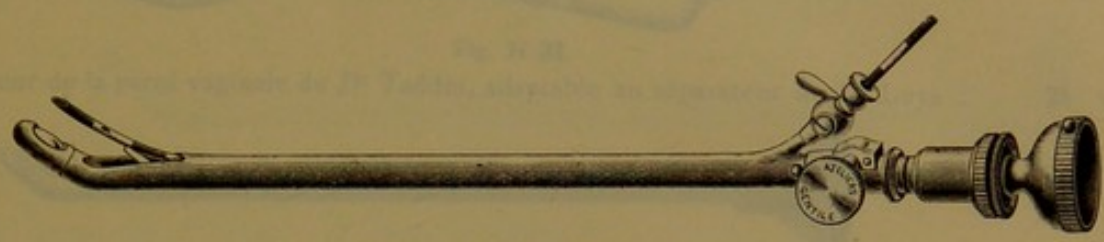


Fig. H. 88.

Cystoscope laveur à optique mobile, modèle Gentile, pour le cathétérisme bilatéral des uretères, optique de Zeiss-Kollmorgen à image renversée ou redressée (fig. H 89) en boîte métal 260 »

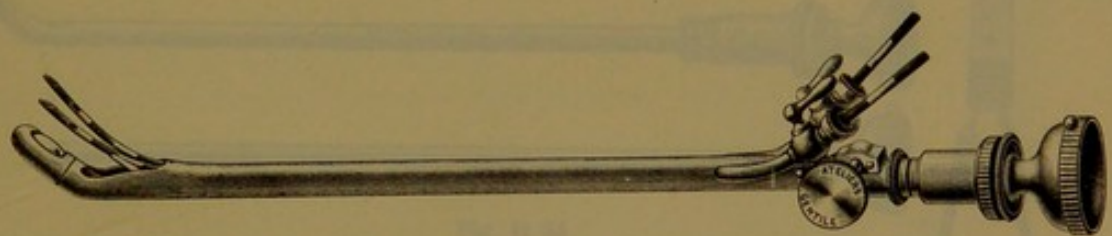


Fig. H 89.

Cystoscope laveur à optique mobile, modèle Gentile, pour le cathétérisme bilatéral des uretères, optique de Zeiss-Kollmorgen, à image renversée ou redressée, modification de M. le D^r L. Bazy, (fig. H 90) en boîte métal. 270 »

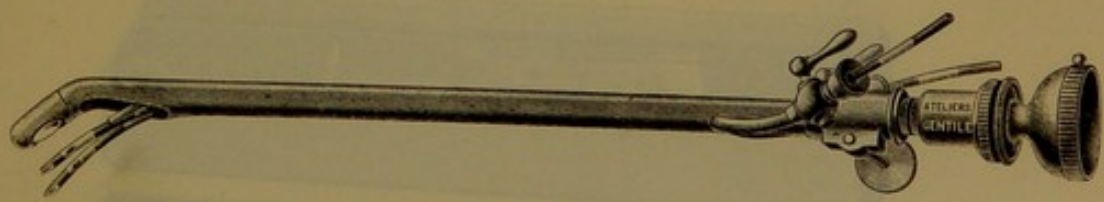


Fig. H 90.

Cystoscope laveur à optique mobile, modèle Gentile, à gros conduit pour le cathétérisme unilatéral des uretères et pour l'étincelage ou la destruction diathermique des tumeurs, modèle de M. le D^r Heitz-Boyer, optique de Zeiss-Kollmorgen, à image renversée ou redressée (fig. H 91) en boîte métal. 250 »



Fig. H 91.

Lampes de rechange pour les cystoscopes à cathétérisme, à filament de charbon de 6 à 7 volts. 5 »
 Les mêmes à filament métallique, de 3^v,5. 5 50



Fig. H 32.

Releveur de la paroi vaginale du D^r Taddei, adaptable au séparateur du D^r Luys . . . 25 »



Fig. H 33.

Cystoscope simple, n^o 21, nouveau modèle Gentile, avec 2 lampes.
En boîte métal (fig. 35) . . . 135 »
Le même, avec optique Zeiss-Kollmorgen, à image renversée ou redressée. En boîte métal. . . . 180 »

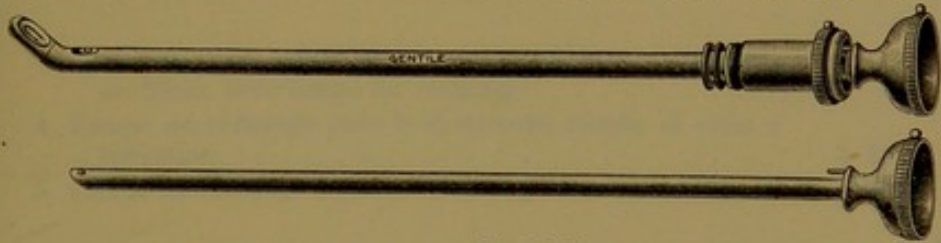


Fig. H 34.



Cystoscope laveur à optique mobile, n^o 21, nouveau modèle Gentile, avec 2 lampes. *En boîte métal.* . . . 165 »
Le même, avec optique Zeiss-Kollmorgen à image renversée ou redressée, avec 2 lampes. En boîte métal. . . . 200 »
 Cystoscope laveur à optique mobile de Zeiss-Kollmorgen, n^o 18, nouveau modèle Gentile, à image renversée ou redressée, avec 2 lampes. *En boîte métal.* . . . 200 »

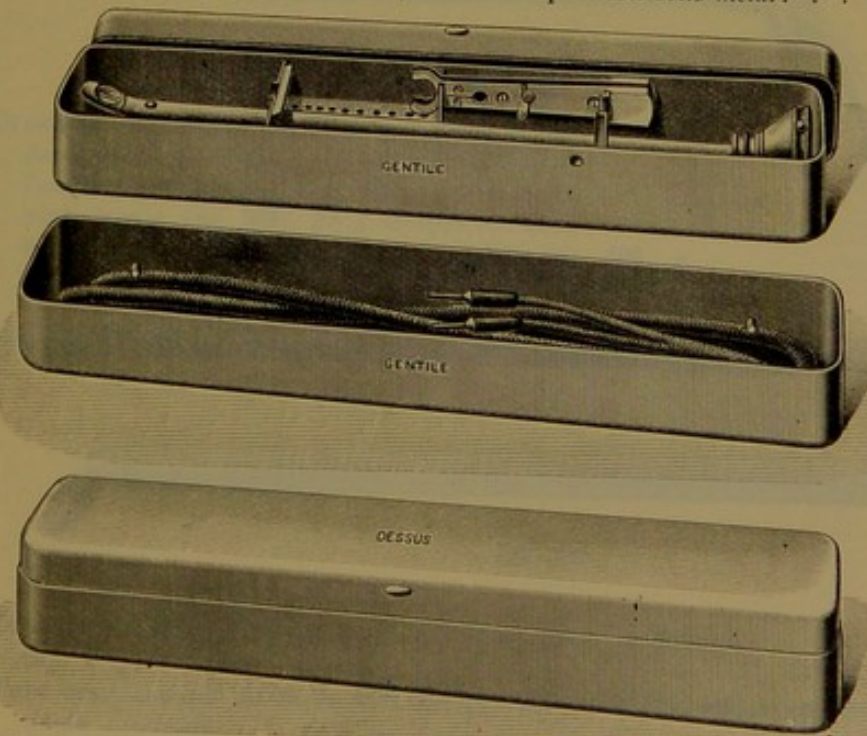


Fig. H 35.

Lampe de rechange pour cystoscope simple ou laveur : de 6 à 7 volts . . . 5 »
 De 3^r,5 à filament métal. 5 50



Fig. 11 23.

élément de la partie vaginale du Dr. Taddel, adapté au spéculum de Dr. Lays.

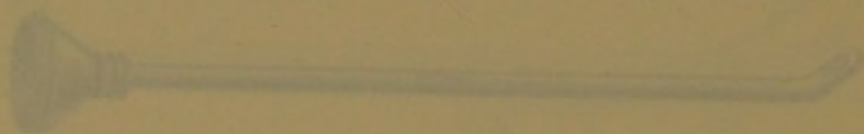


Fig. 11 22.

Spéculum simple n° 21, nouveau modèle (entaille avec 2 lamelles).
Le bois noir (fig. 22) 120
Le bois avec optique Weiss-Kollmergen à image renversée ou
rectifiée. Le bois noir 130

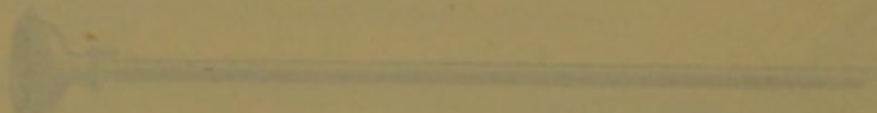
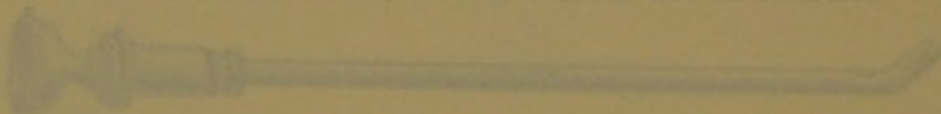
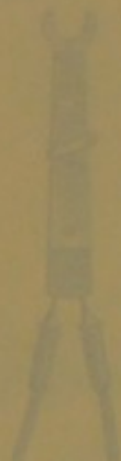


Fig. 11 24.

Spéculum à deux optiques n° 21, nouveau modèle (entaille
avec 2 lamelles). Le bois noir 120
Le bois avec optique Weiss-Kollmergen à image renversée ou
rectifiée. Le bois noir 130
Spéculum à deux optiques n° 21, nouveau modèle (entaille
avec 2 lamelles). Le bois noir 120
Le bois avec optique Weiss-Kollmergen à image renversée ou
rectifiée. Le bois noir 130

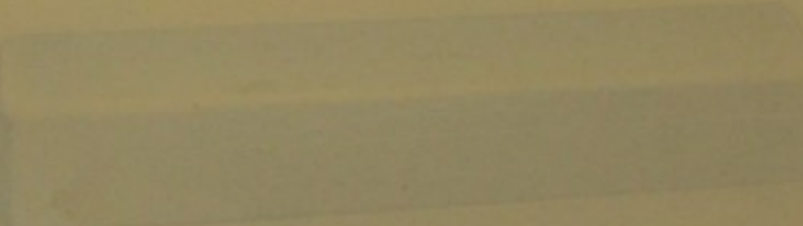
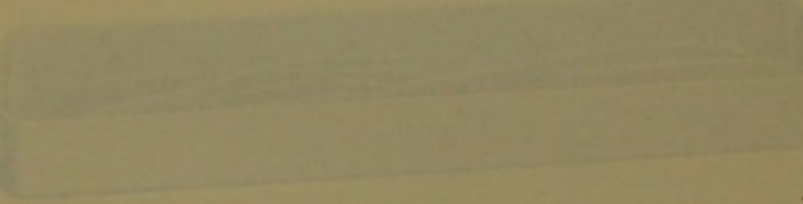
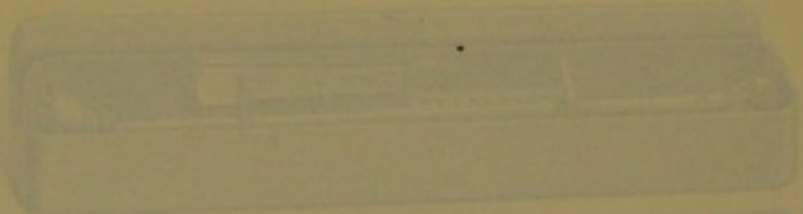


Fig. 11 25.

Spéculum à deux optiques pour examen simple ou à deux fois.
Le bois noir 120
Le bois avec optique Weiss-Kollmergen à image renversée ou
rectifiée. Le bois noir 130

Cystoscopie et Cathétérisme des Uretères.

1. Cystoscope simple, de Nitze (fig. 443), avec lampe de rechange 110 »

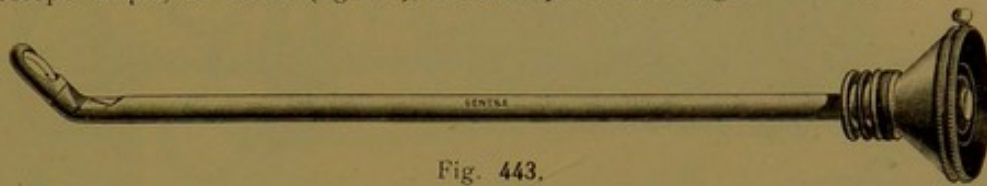


Fig. 443.

2. Cystoscope à irrigation, de Nitze (fig. 444), avec lampe de rechange. 140 »

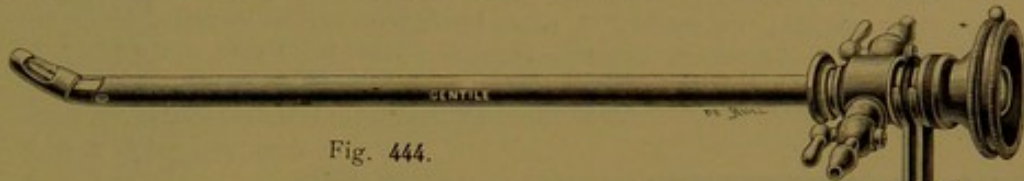


Fig. 444.

3. Cystoscope pour cathétérisme des uretères et irrigation, de Nitze, avec lampe de rechange. 200 »
 4. Lampe de rechange pour le cystoscope simple et celui à irrigation 4 50
 5. Lampe de rechange pour le cystoscope à cathétérisme. 5 50

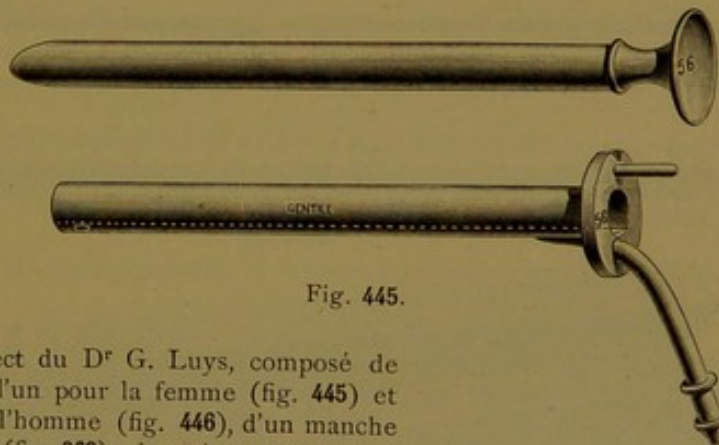


Fig. 445.

6. Cystoscope direct du D^r G. Luys, composé de deux tubes, l'un pour la femme (fig. 445) et l'autre pour l'homme (fig. 446), d'un manche porte-lampe (fig. 369), de 4 lampes et deux loupes. en boîte bois 100 »

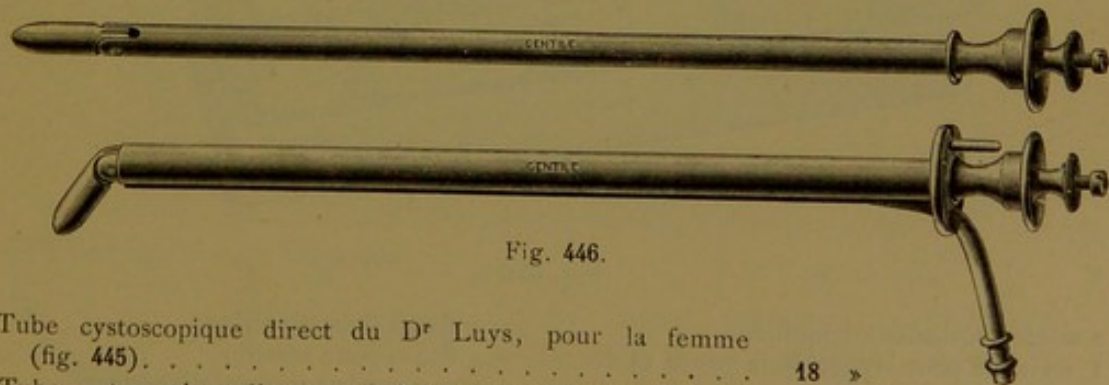


Fig. 446.

7. Tube cystoscopique direct du D^r Luys, pour la femme (fig. 445). 18 »
 8. Tube cystoscopique direct du D^r Luys, pour l'homme (fig. 446), avec conducteur pour sonde urétérale. 30 »
 9. Lampes de rechange pour cystoscope du D^r Luys. 5 »

Les tubes cystoscopiques du D^r Luys s'adaptent à l'éclairéur de Purétroscope du même auteur, fig. 368 et 369. Les boîtes peuvent comprendre des tubes urétroscopiques et des tubes cystoscopiques.

10. Seringue pour lavages des uretères, du D^r Pasteau (fig. 447) 35 >

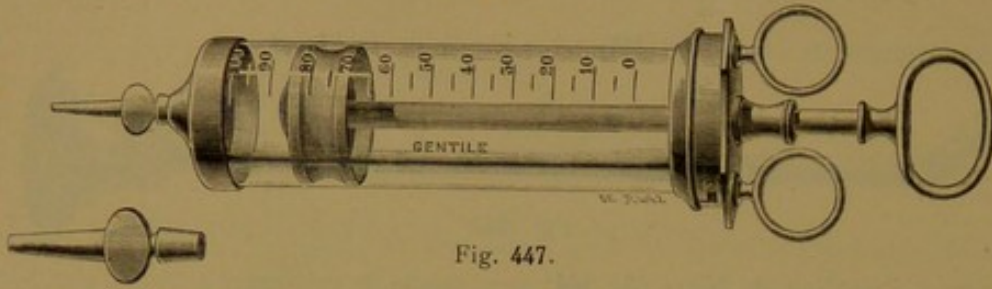


Fig. 447.

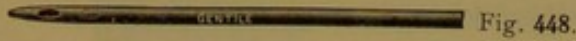


Fig. 448.

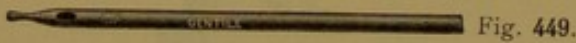


Fig. 449.



Fig. 450.

- 11. Sondes urétérales cylindriques, divisées par 1 cent. des n^{os} 6, 7 et 8 (fig. 448) à 4 >
- 12. Sondes urétérales olivaires divisées par 1 centim. des n^{os} 6, 7 et 8 (fig. 449) à 4 >
- 13. Sondes urétérales à bout coupé des n^{os} 8, 9 et 10 (fig. 450) à 4 >
- 14. Conducteur brisé en baleine, du D^r Albarran, pour conduire les sondes à bout coupé (fig. 451) 7 >



Fig. 451.

15. Trousse pour cystoscopie et cathétérisme des uretères du D^r Pasteau (fig. 452), contenant :

1 cystoscope simple de Nitze.	4 dilateurs de l'urètre chez la femme.
1 cystoscope à cathétérisme de Nitze.	6 sondes urétérales.

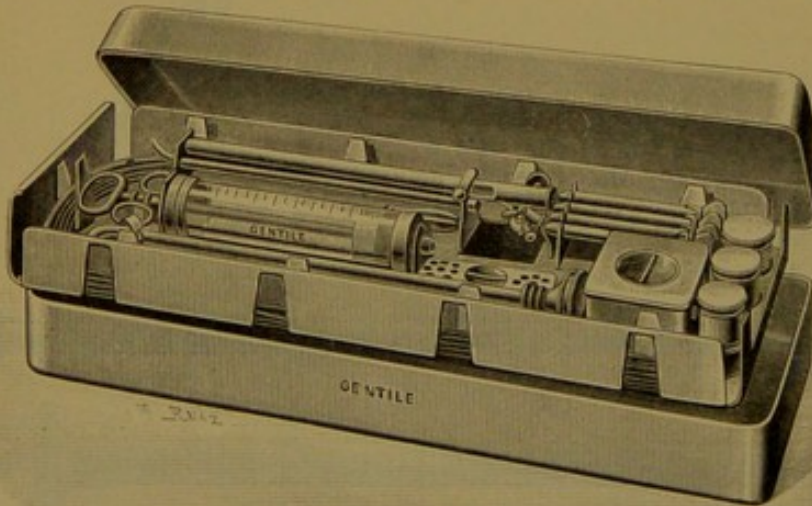


Fig. 452.

- | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 2 sondes vésicales à béquille. | 1 flacon pour glycérine. |
| 1 seringue pour lavage de la vessie et des uretères. | 1 flacon pour vaseline. |
| 1 flacon pour huile stérilisée. | 1 réceptacle à trioxyméthylène. |
| | 3 petites boîtes en métal nickelé. |

Boîte en métal nickelé avec support mobile en métal découpé, dans une enveloppe en maroquin complète 600 >

16. La même, sans le cystoscope à cathétérisme 400 >



Fig. H 28.



Fig. H 29

Étui nickelé avec résistance graduée pour pile sèche de poche à 3 éléments, utilisable pour les cystoscopes munis de lampes à filament métallique (fig. H 28) 18 »
 Pile sèche pour le dit 1 50

Filière de Pasteau pour sondes urétrales, divisée par 1/6 de millimètre (Béniqué) (fig. H 29). 6 »



Fig. H 30.

Étuve électrique à température constante, du D^r Marion, pour sondes urétrales (fig. H 30). 75 »

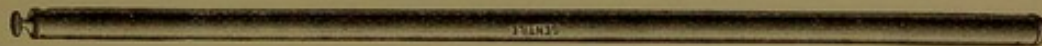


Fig. H 31.

Tube métallique (fig. H 31) avec réceptacle à trioxyméthylène pour l'étuve ci-dessus. 15 »



Fig. 11.20

Plaque rectangulaire avec résistance graduée pour plaques de poche à 2 éléments, utilisée pour les résistances à lames à distance métallique (Fig. 11.20) 12 »
Plaque rectangulaire pour le cuivre 12 »

Filices de l'acier pour souder métaux dissimilaires par l'arc de résistance (Fig. 11.20) 12 »

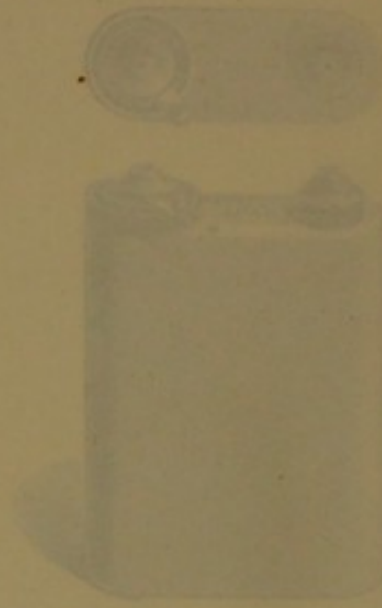


Fig. 11.21

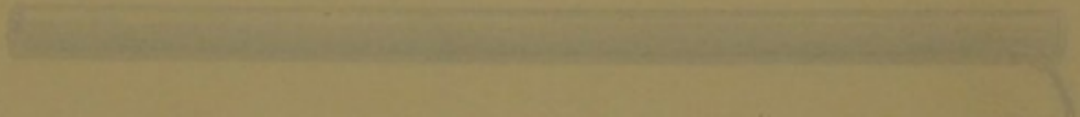


Fig. 11.22

Rod électrique à température constante, du type Merson, pour souder métaux dissimilaires (Fig. 11.22) 12 »



Fig. 11.23

Rod électrique (Fig. 11.23) avec résistance à l'oxydation pour l'éclairage à distance 12 »

17. Fantôme vésical, du Dr Janet (fig. 453-454), pour l'étude du cystoscope. 100 »
 18. Vessie de rechange, avec tumeurs (fig. 455). 20 »
 19. Vessie de rechange avec dessins schématiques, pour l'étude des déformations et du renversement des images (fig. 456). 20 »

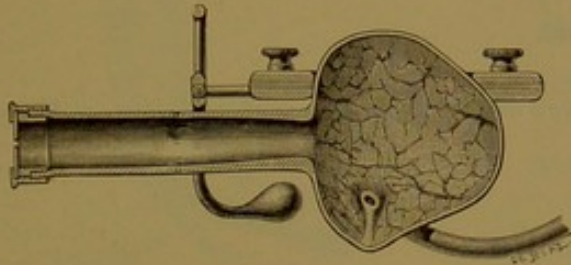


Fig. 454.

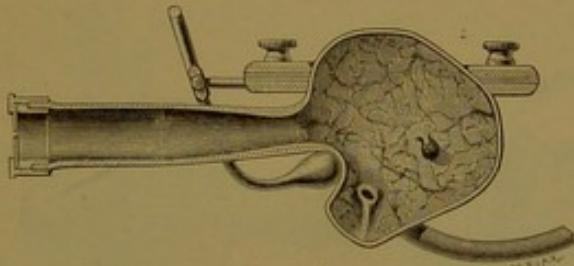


Fig. 455.

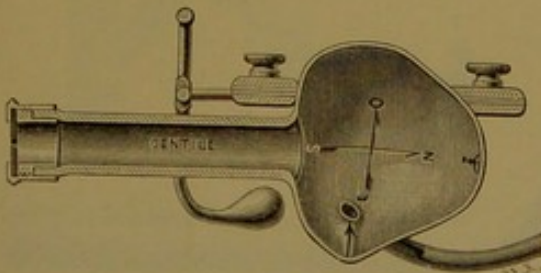


Fig. 456.

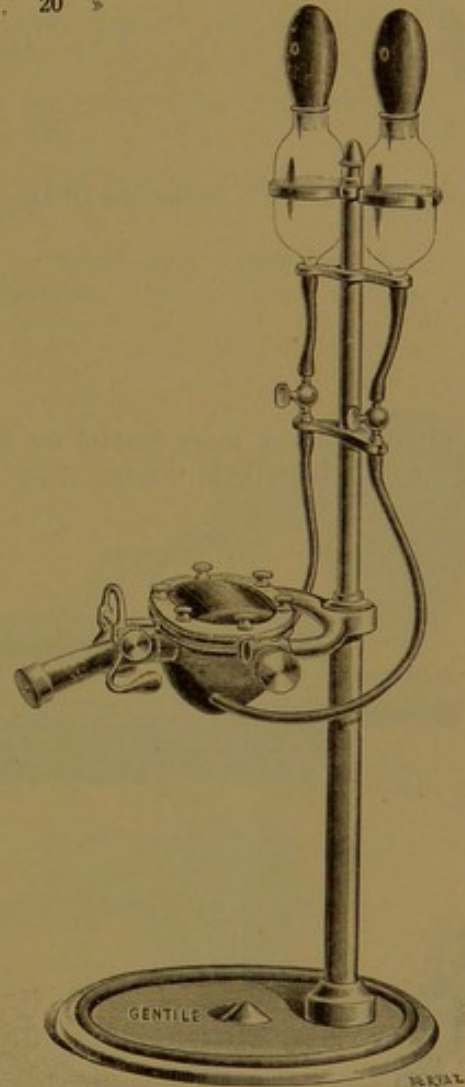


Fig. 453.

Exploration de la Vessie

1. Sonde exploratrice de Thompson. 8 »

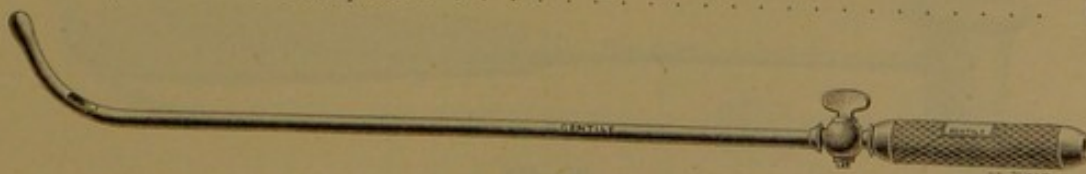


Fig. 457.

2. Sonde exploratrice à robinet, du Pr Guyon (fig. 457). 12 »

3. Explorateurs de la vessie, du P^r Guyon, quatre numéros (fig. 458). à 11 »

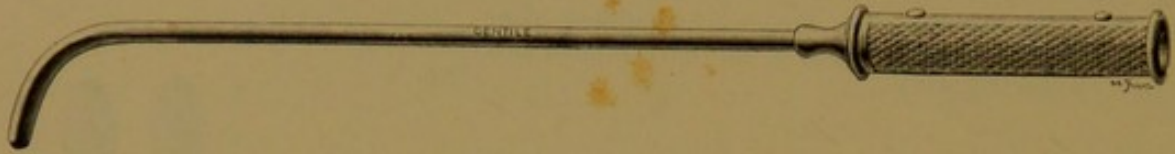


Fig. 458.

4. Explorateur de la vessie, du D^r Duchastelet, avec robinet et bougie conductrice. 25 »

Lithotritie

1. Lithotriteurs à mors fenêtré de Reliquet, et à bascule (fig. 459 et 460), modèle employé par le P^r Guyon, n^{os} oo, o, 1/2, 1, 1 1/2, 2, 2 long., 2 1/2 et 3 à 80 »

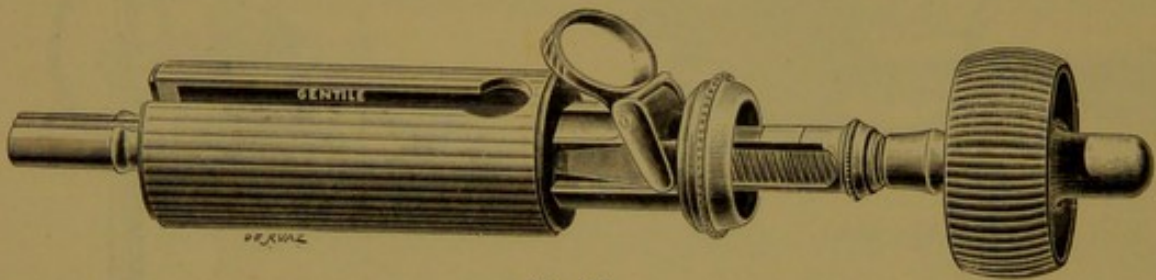


Fig. 459.

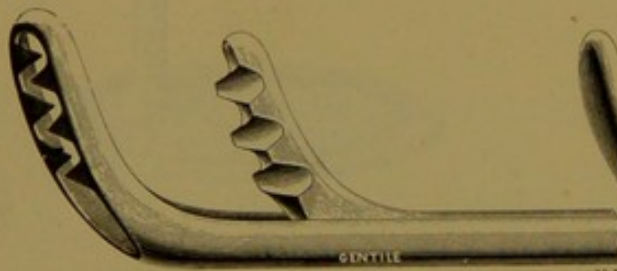


Fig. 460.

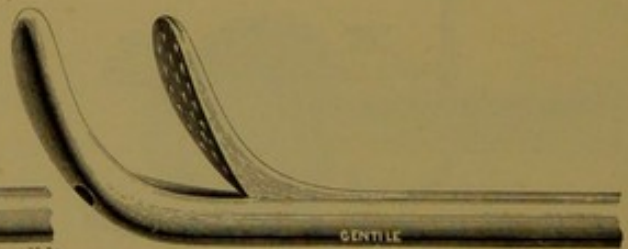


Fig. 461.

2. Lithotriteurs à mors plat, à bascule (fig. 459 et 461), modèle employé par le P^r Guyon, n^{os} oo, o, 1/2, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2 et 3 à 70 »



Fig. 462.

3. Marteau pour la lithotritie (fig. 462). 10 »

4. Bougie conductrice, du D^r Duchastelet, permettant de passer un lithotriteur sur conducteur, n^{os} 8, 9 et 10 (fig. 463) 4 »

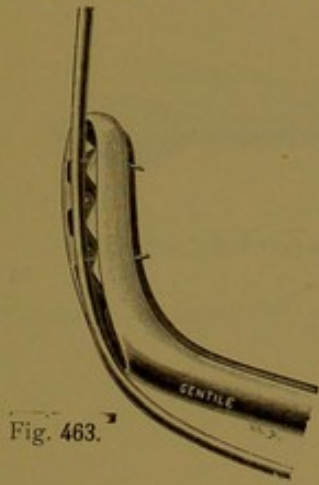


Fig. 463.

5. Aspirateur des graviers, du P^r Guyon (fig. 464) 60 »
 6. Aspirateur des graviers, du D^r Duchastelet (fig. 465) 35 »
 7. Verre de rechange pour l'aspirateur du P^r Guyon 4 »
 8. Verre de rechange pour l'aspirateur du D^r Duchastelet. 3 »

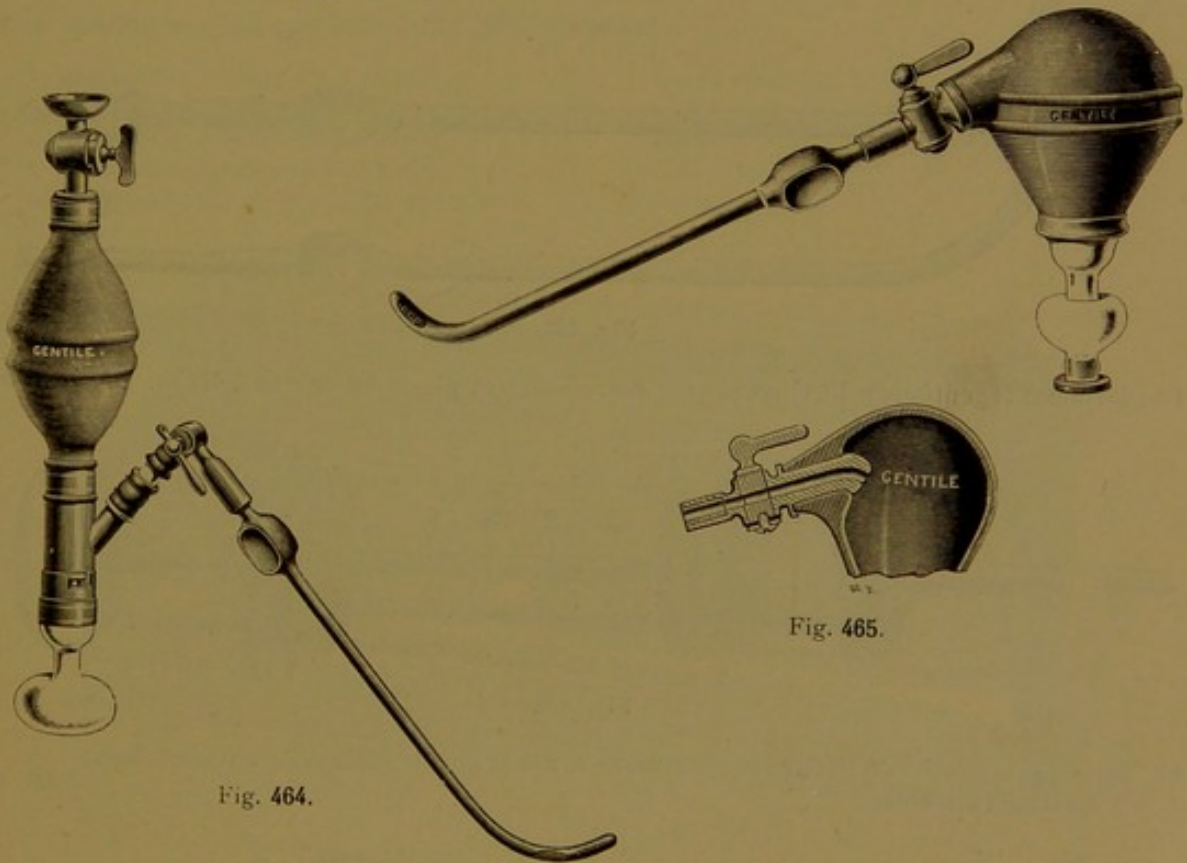


Fig. 464.

Fig. 465.

9. Sondes évacuatrices, avec mandrin flexible, du P^r Guyon, à petite courbure, n^{os} 16 à 26 (fig. 466) à 20 »

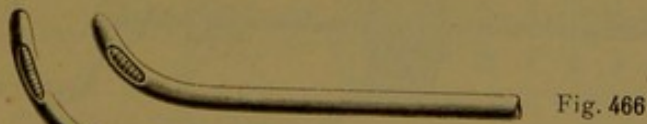


Fig. 466.

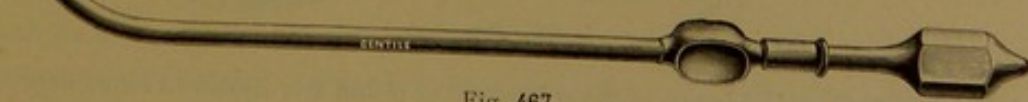


Fig. 467.

10. Sondes évacuatrices, avec mandrin flexible, du P^r Guyon, à grande courbure (fig. 467) n^{os} 20 à 26 à 20 »

10 bis. Sondes évacuatrices du D^r Duchastelet, à courbure variable (fig. 468), n^{os} 22 à 26. à 24 >

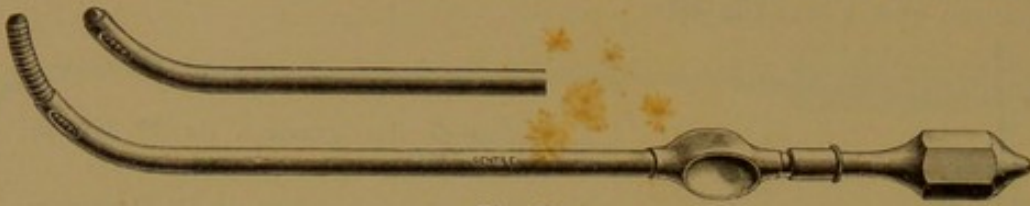


Fig. 468.

11. Sondes évacuatrices avec conducteur, du D^r Duchastelet, à petite courbure, n^{os} 22, 24 et 26 (fig. 469) 24 >

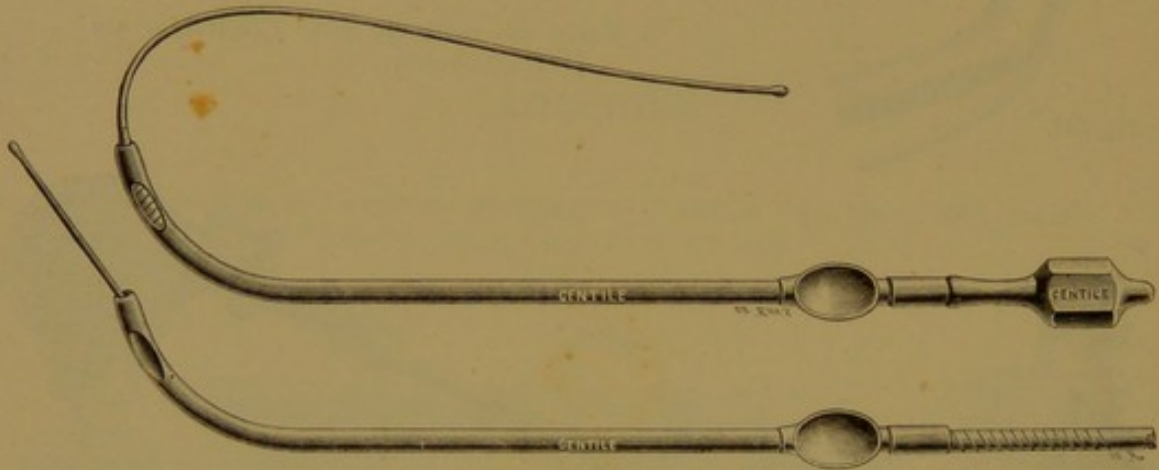


Fig. 469.

12. Seringue argentée, du P^r Guyon, avec verre soudé et piston en cuir (fig. 470) 36 >

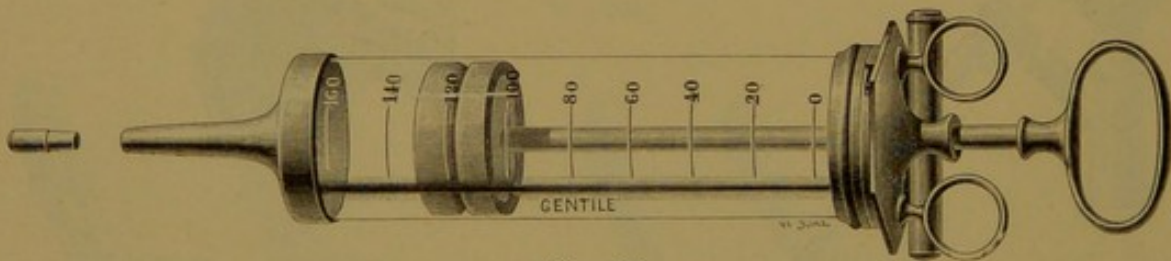


Fig. 470.

13. Seringue argentée, du P^r Guyon, avec verre soudé et piston stérilisable en caoutchouc amianté (fig. 470) 36 >

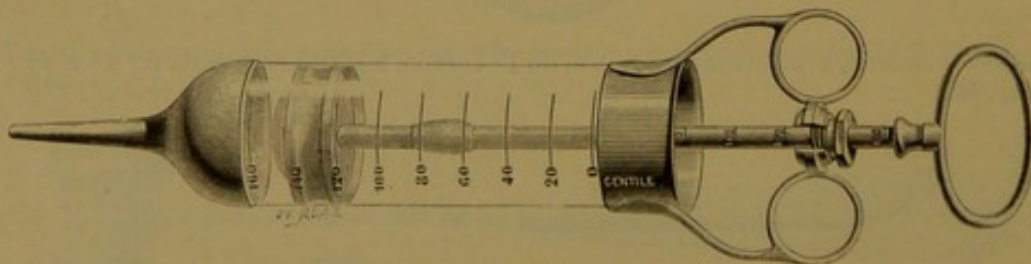


Fig. 471.

14. Seringue argentée, du D^r Janet, avec verre soudé et piston stérilisable en caoutchouc amianté (fig. 471) 35 >

15. Seringue du D^r Janet, entièrement en métal argenté, avec piston en caoutchouc amianté. 30 >

16. Méatotome à bascule, du P^r Guyon (fig. 472), avec vis limitant l'ouverture de la lame. 48 >

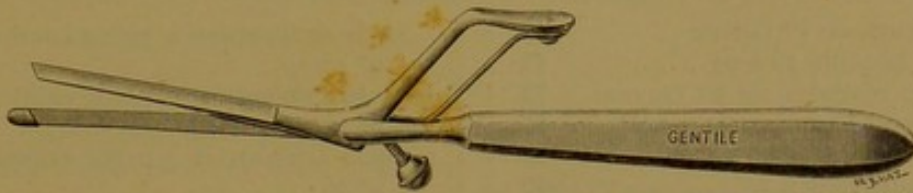


Fig. 472.

17. Coussin pour lithotritie, garni de moleskine. 18 >

Trousse pour lithotritie

Boîte nickelée avec support mobile (fig. 473), contenant :

- | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 lithotriteur fenêtré n° 1 et 1/2. | 1 sonde évacuatr. n° 25, petite courbure. |
| 1 lithotriteur fenêtré n° 2. | 1 sonde évacuatr. n° 26, petite courbure. |
| 1 lithotriteur fenêtré n° 3. | 1 sonde évacuatr. n° 25, grande courbure. |
| 1 lithotriteur à mors plat n° 1 1/2. | 1 marteau. |
| 1 sonde évacuatr. n° 23, petite courbure. | 1 méatotome. |

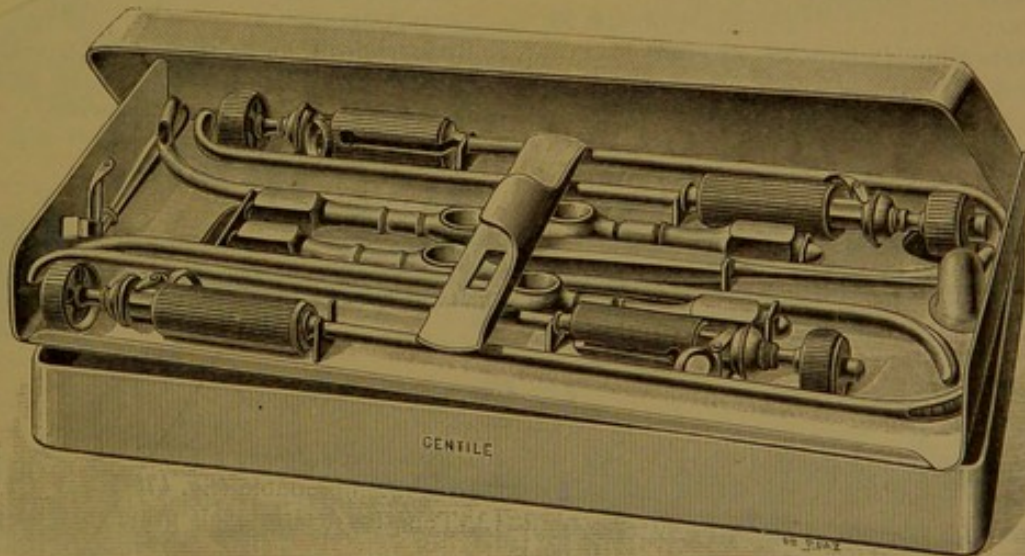


Fig. 473.

Boîte nickelée avec support mobile, contenant :

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1 aspirateur des graviers, du P ^r Guyon, avec verre de rechange. | 2 seringues vésicales argentées à verre soudé, du P ^r Guyon. |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

Boîte nickelée avec support mobile, contenant :

- 4 explorateurs du P^r Guyon. 6 sondes à béquille n° 20 à 25. 8 bougies olivaires n° 19 à 26.

Les trois boîtes complètes, superposées de manière à former un tout rectangulaire, et placées dans une forte enveloppe en maroquin. 950 >

Composition d'un arsenal pour la lithotritie

4 explorateurs, du P ^r Guyon	44 »	1 sonde évacuatrice à petite courbure	
10 sondes à béquille 20 à 24	15 »	n° 22.	20 »
2 seringues vésicales, du P ^r Guyon	72 »	1 sonde évacuatrice à petite courbure	
1 méatotome à bascule	18 »	n° 24.	20 »
1 lithotriteur fenêtré n° 0.	80 »	1 sonde évacuatrice à petite courbure	
1 lithotriteur fenêtré n° 1.	80 »	n° 26.	20 »
1 lithotriteur fenêtré n° 1 1/2.	80 »	1 sonde évacuatrice à grande courbure	
1 lithotriteur fenêtré n° 2.	80 »	n° 22.	20 »
1 lithotriteur fenêtré n° 2 1/2.	80 »	1 sonde évacuatrice à grande courbure	
1 lithotriteur fenêtré n° 3.	80 »	n° 23.	20 »
1 lithotriteur à mors plats n° 0.	70 »	1 sonde évacuatrice à grande courbure	
1 lithotriteur à mors plats n° 1.	70 »	n° 25.	20 »
1 lithotriteur à mors plats n° 1 1/2.	70 »	1 sonde évacuatrice à grande courbure	
1 lithotriteur à mors plats n° 2.	70 »	n° 26.	20 »
1 marteau.	10 »	1 sonde évacuatrice du D ^r Duchastelet,	
1 aspirateur des graviers du P ^r Guyon.	60 »	avec conducteurs, n° 23	25 »
1 sonde évacuatrice à petite courbure		1 bougie filiforme du D ^r Duchastelet,	
n° 18.	20 »	pour conduire un lithotriteur.	4 »

Lithotritie et Taille Périnéale

1. Cathéters de Dolbeau, trois grandeurs. à	4 50	3. Cathéters à angle droit, de Reliquet, trois grandeurs. à	5 »
2. Cathéters cannelés, en acier, six grandeurs. à	4 »	4. Bistouri droit, aigu	4 25
		5. Bistouri droit, mousse.	25
		6. Bistouri droit aigu, à lame courte.	4 50

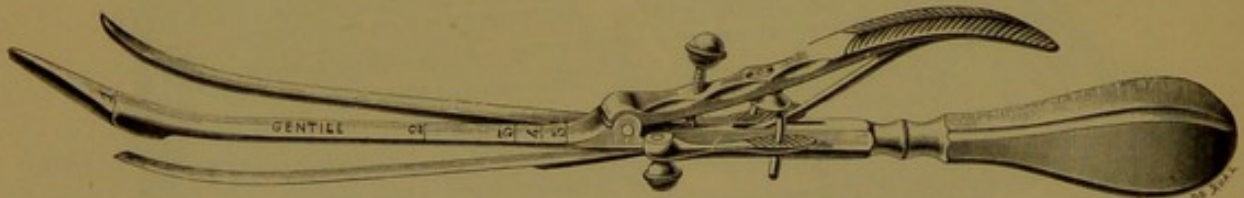


Fig. 474.

7. Dilatateur à 5 mandrins, du P ^r Guyon.	65 »	10. Lithotome simple	26 »
8. Gorgéret conducteur.	4 50	11. Lithotome double (fig. 474).	55 »
9. Bouton conducteur à crête et currette.	6 50	12. Tenettes droites, trois grandeurs, à	9 »

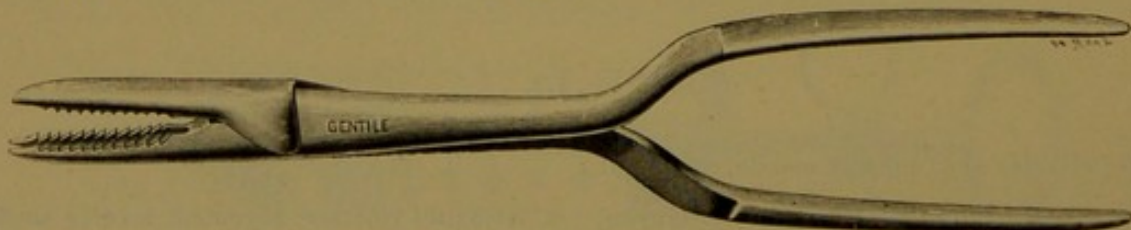


Fig. 475.

13. Tenettes courbes, trois grandeurs. à	9 »
14. Tenette casse-pierre, de Dolbeau (fig. 475)	27 »
15. Canule à chemise, de Dupuytren	4 50
16. Sonde à ampoule, du P ^r Guyon.	5 »



Fig. H. 36.

Embout à robinet d'Ertzbischof, modèle Gentile. . . 8 >

74

Embout à ressort d'Éclaircie, modèle Goussier.



Fig. 11 20

Taille Hypogastrique

- 1. Sonde à robinet, en argent (fig. 477). 14 »
- 2. Robinet argenté pour être adapté à une sonde en gomme (fig. 478). 8 »
- 3. Sonde à robinet, en argent, avec mandrin flexible, du P^r Guyon. 30 »
- 4. Bistouri droit, aigu 4 25
- 5. Bistouri droit, mousse 4 25
- 6. Sonde cannelée forte, en acier 2 »
- 7. Ciseaux forts, droits, de 16 cent. 6 »
- 8. Écarteurs doubles du P^r Farabeuf. *les deux* 6 »

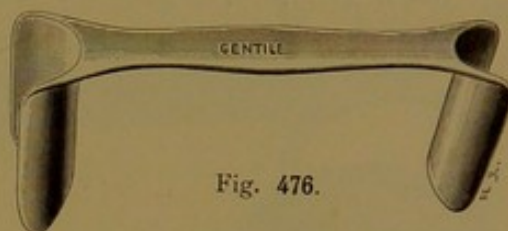


Fig. 476.



Fig. 477.

- 9. Écarteurs doubles, du P^r Farabeuf, longs et larges. *les deux* 8 »
- 10. Écarteurs doubles concaves, du D^r Bazy (fig. 476) *les deux* 22 »
- 11. Pince à disséquer, simple. 2 50
- 12. Pince à disséquer à 5 griffes. 4 50
- 13. Pince de Museux à 4 griffes. 9 »

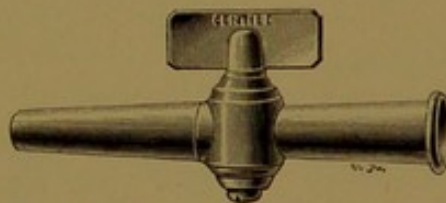


Fig. 478.



Fig. 479.

- 14. Tenettes droites, trois grandeurs (fig. 479). à 9 »
- 15. Tenettes courbes, trois grandeurs à 9 »

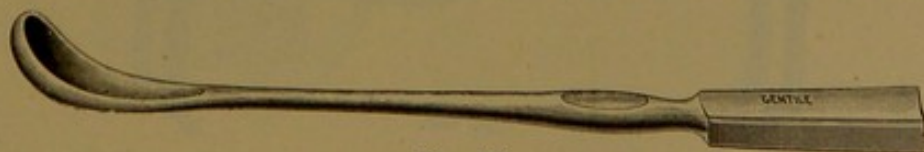


Fig. 480.

- 16. Grandes curettes mousses (fig. 480), deux grandeurs. à 10 50

- 17. Cathéter cannelé, du P^r Guyon, pour le cathétérisme rétrograde (fig. 481) 6 50
- 18. Aiguille de Reverdin, droite. 16 »
- 19. Aiguille de Reverdin, à grande courbure 18 »
- 20. Aiguille à chas, du D^r Poncet 6 »
- 21. Aiguille à encoche, de Gentile, n^o 4. 7 »

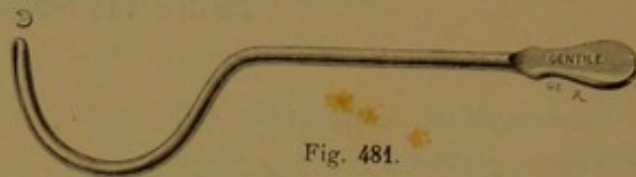


Fig. 481.

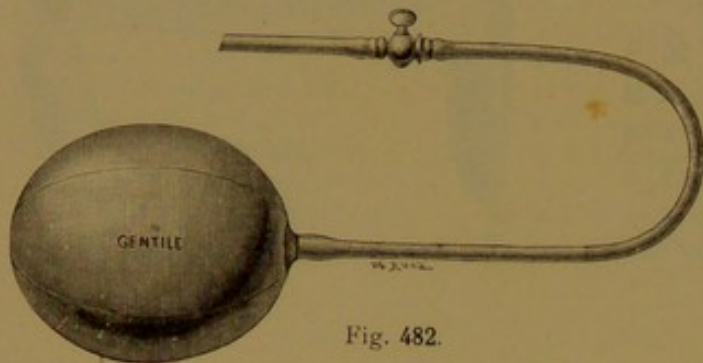


Fig. 482.

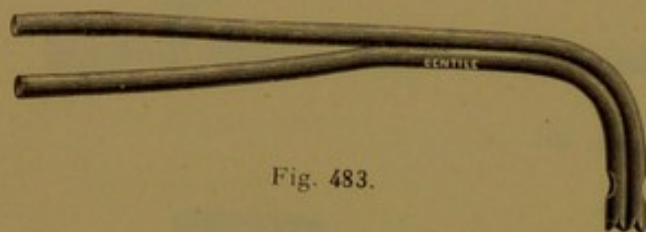


Fig. 483.

- 22. Aiguilles de Hagedorn, courbées en 3/8 de cercle. la douz. 4 »
- 23. Aiguilles de Hagedorn, courbées en 1/2 cercle. la douz. 4 »
- 24. Porte-aiguilles à anneaux, pour aiguilles de Hagedorn. 7 50
- 25. Ballon de Petersen, de 300 à 500 cent. cubes de contenance (fig. 482) 5 »
- 26. Ballon de Petersen de 600 et 700 cent. cubes de contenance. 6 »
- 27. Drain vésical double, du P^r Guyon (fig. 483), 2 grosseurs à 6 »
- 28. Ballon vésical, du P^r Guyon. 2 »
- 29. Sonde de Pezzer, d'arrière en avant. 2 50

Tumeurs de la Vessie

- 1. Bistouri droit aigu. 4 25
- 2. Bistouri droit mousse. 4 25
- 3. Écarteurs du P^r Farabeuf (fig. 484) les deux. 6 »

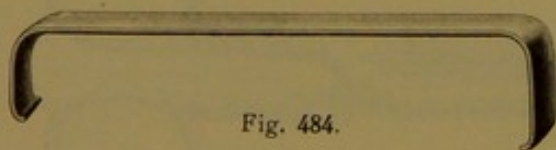


Fig. 484.

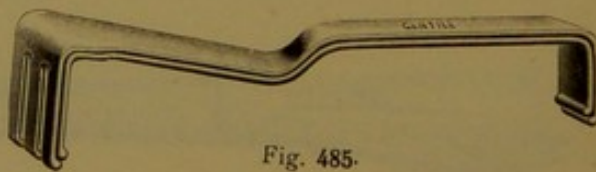


Fig. 485.

- 4. Écarteurs à griffes mousses, de Gentile, de 15 et 25 mill. de largeur, en acier (fig. 485). la paire 10 »

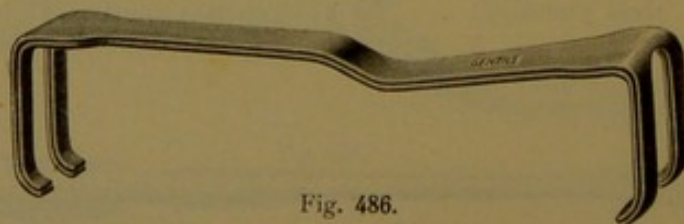


Fig. 486.

- 5. Écarteur à griffes mousses, de Gentile, de 20 et 30 mill. de largeur, en acier (fig. 486). la paire. 12 »

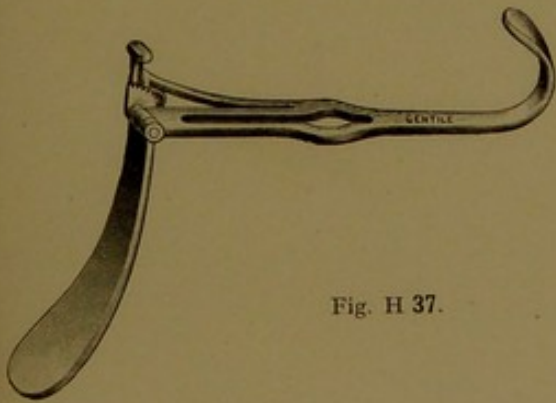


Fig. H 37.

Dépresseur vésical à angle variable, du D^r Cathelin, adaptable à l'écarteur vésical du D^r Legueu (fig. H 37) . . 25 »

Diagramme vertical à angle variable
de la IX Cathode, sup-
plée à l'orientation relative du
IX. Legend (p. 11 27)

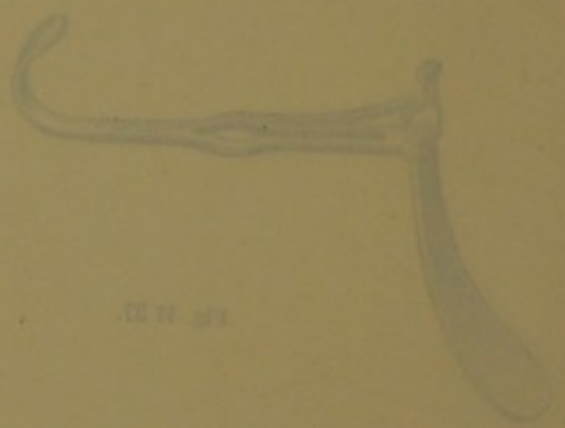


Fig. 11. 27.

6. Écarteur de la paroi, de 6 cent. de largeur avec manche à crochet. La paire 30 »
 7. Sonde à robinet en argent. 14 »
 8. Ballon de Petersen de 5 à 700 c. c. 5 et 6 »

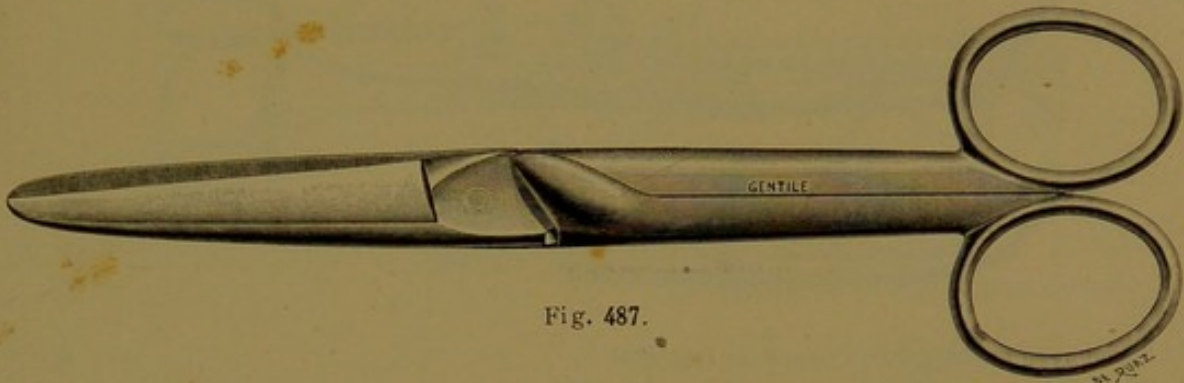


Fig. 487.

9. Ciseaux droits, forts, de 16 cent. 6 75
 10. Ciseaux droits, très forts, de 17 cent. (fig. 487). 7 50

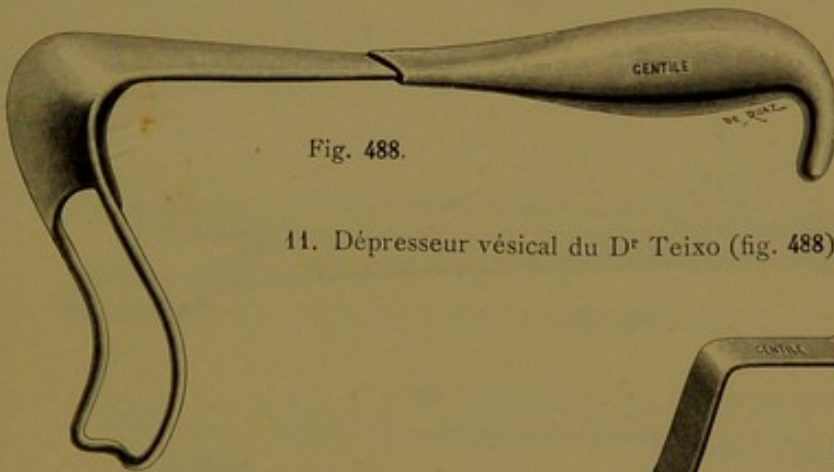


Fig. 488.

11. Dépresseur vésical du D^r Teixeira (fig. 488). 2 grandeurs. . . à 18 »

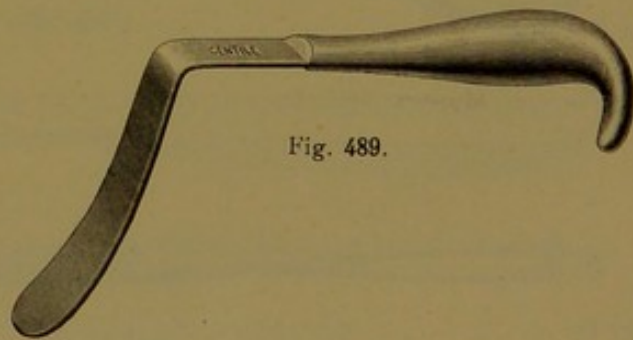


Fig. 489.

12. Dépresseur de la vessie du D^r Legueu (fig. 489) 3 grandeurs à 13 »

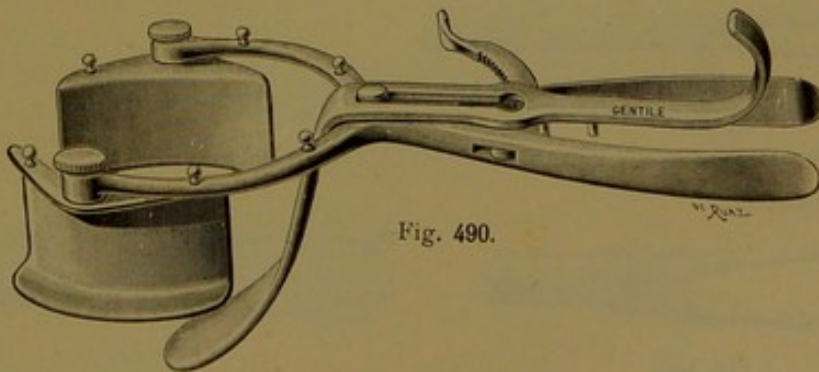


Fig. 490.

14. Écarteur vésical du D^r Legueu, avec boutons suspenseurs et dépresseur facultatif (fig. 490). 38 »

- 15. Pince-clamp, à coudure brusque (fig. 491) 10 >
- 16. Pince-clamp, à courbure brusque (fig. 492) 10 >



Fig. 491.

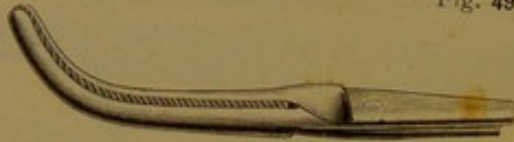


Fig. 492.

- 17. Pince avec mors fenêtrés ovulaires (fig. 493) 10 >
- 18. Pince avec mors fenêtrés triangulaires (fig. 494) 10 >



Fig. 493.



Fig. 494.

- 19. Pince courbe, du Pr Guyon, avec griffes (fig. 495) 13 >
- 20. La même, sans griffes. 12 >



Fig. 495.

- 21. Pince de Museux, délicate, à six griffes, de 20 cent. (fig. 496) 9 >

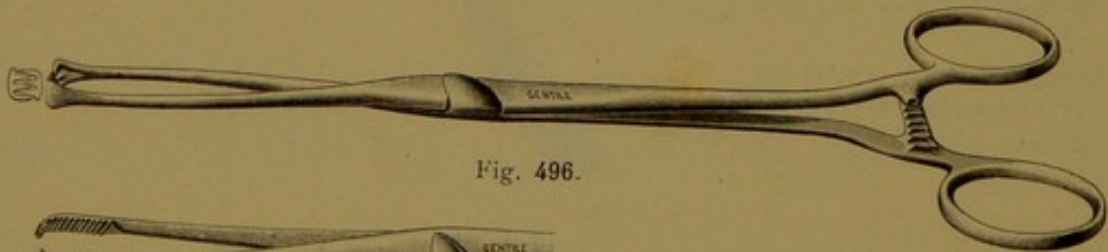


Fig. 496.



Fig. 497.

- 22. Pince à griffes fines et cannelures transversales, de 20 cent. (fig. 497) 9 >



Fig. 498.



Fig. 499.

- 23. Pince de Museux, à quatre griffes, 24 cent. (fig. 498) 9 >
- 24. Pince de Museux, à six griffes, 24 cent. (fig. 499) 10 >

25. Manche pour anse galvanique, avec deux porte-anse, droit et courbe (fig. 500). 40 »

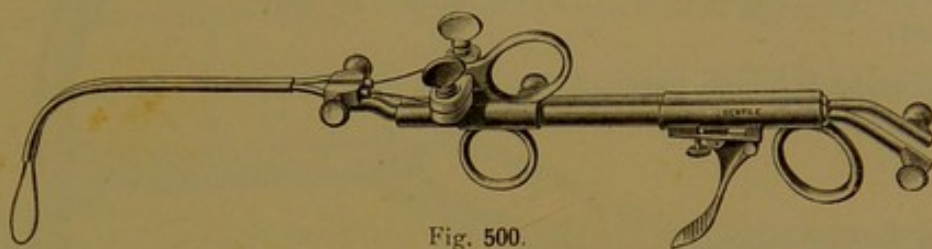


Fig. 500.

26. Fil d'acier pour le dit. . . le mètre » 50 } 27. Fil de platine pour le dit.
Le mètre, prix variable suivant diamètre.

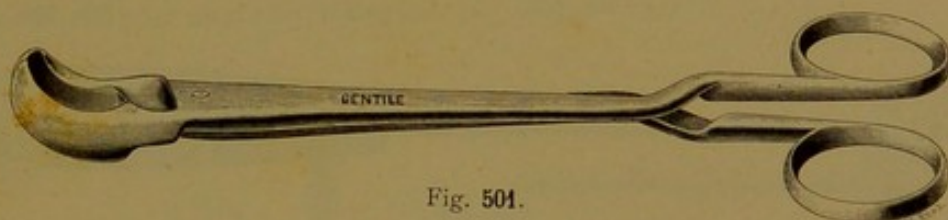


Fig. 501.

28. Pince coupante (fig. 501) 20 »

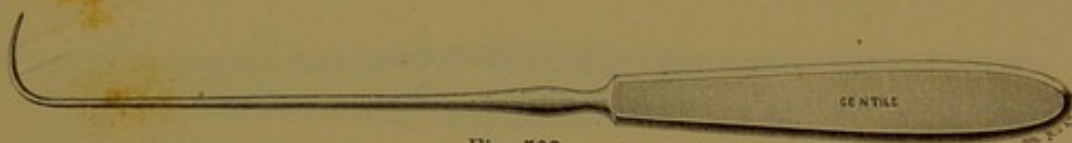


Fig. 502.

29. Ténaculums du P^r Guyon, trois grandeurs (fig. 502) à 6 50

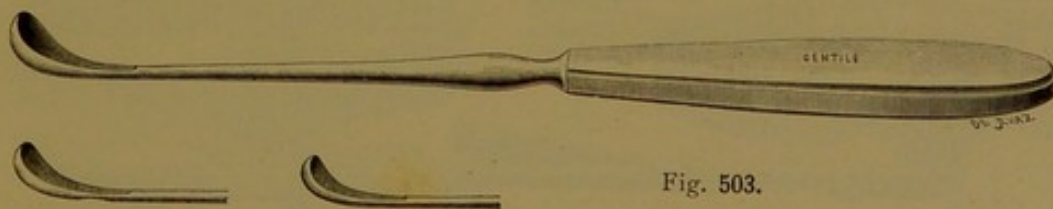


Fig. 503.

30. Curettes tranchantes pour tumeurs vésicales, trois grandeurs (fig. 503) à 10 50

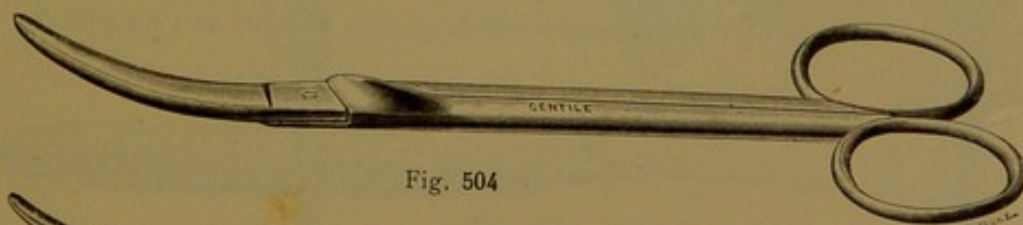


Fig. 504



Fig. 505.

31. Ciseaux courbes mousses, de 20 cent. forts (fig. 504). 12 »	}	33. Ciseaux courbes aigus, délicats, de 20 cent. 10 »
32. Ciseaux courbes mousses, délicats, de 20 cent. (fig. 505). 10 »		34. Ciseaux coudés sur le plat, mousses de 22 cent. 14 »

- 35. Bistouri droit, mousse, à long manche, 26 cent. (fig. 507) . . . 6 50
- 36. Bistouri mousse, courbe sur le plat, à long manche, 26 cent. (fig. 506) . . . 7 >
- 37. Bistouris du P^r Teixo, de Buenos-Ayres, à lame plate et inclinée (fig. 508). 2 grandeurs . . . à 9 >



Fig. 506. Fig. 507

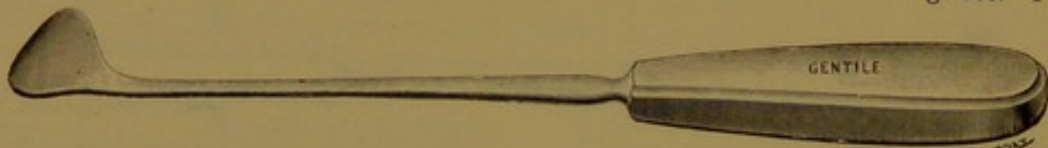


Fig. 508.

- 38. Pince longue à griffes (fig. 509) . . . 7 >



Fig. 509.



Fig. 510.

- 39. Pince longue à griffes multiples (fig. 510) . . . 8 >



Fig. 511.

- 40. Aiguille latérale de A. Reverdin, à pédale (fig. 511) . . . 26 >
- 41. Boîte nickelée avec support mobile, contenant un manche à pédale et 3 aiguilles du D^r Reverdin. . . 65 >



Fig. 512.



Fig. 513.

- 42. Aiguille de Reverdin, droite (fig. 512) . . . 16 >
- 43. Aiguille de Reverdin, à grande courbure (fig. 513) . . . 18 >

- 44. Aiguilles de Hagedorn, courbées en 1/2 cercle. La douz. 4 »
- 45. Aiguille à manche du D^r Doyen. 6 50

- 46. Aiguille à encoche, courbe. 7 »
- 47. Porte-aiguilles du P^r Pozzi, pour aiguilles de Hagedorn 16 »

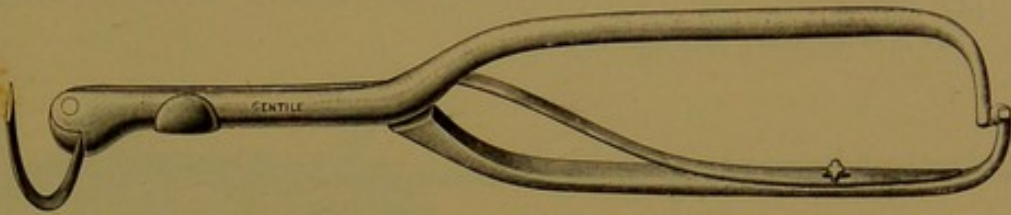


Fig. 514.

- 48. Porte-aiguilles à déclanchement par pression, pour aiguilles de Hagedorn (fig. 514). . . 18 »
- 49. Drain coudé pour fistule hypogastrique (fig. 515), n^{os} 16 à 30. 3 et 4 »



Fig. 515.

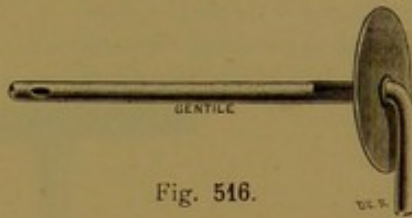


Fig. 516.

- 50. Drain coudé pour fistule hypogastrique (fig. 516) n^{os} 16 à 30. . . 3 et 4 »
- 51. Ballon de Pétersen 5 et 6 »

- 52. Drain vésical du P^r Guyon 6 »
- 53. Sonde de Pezzer. 2 50
- 54. Sonde de Malecot 50

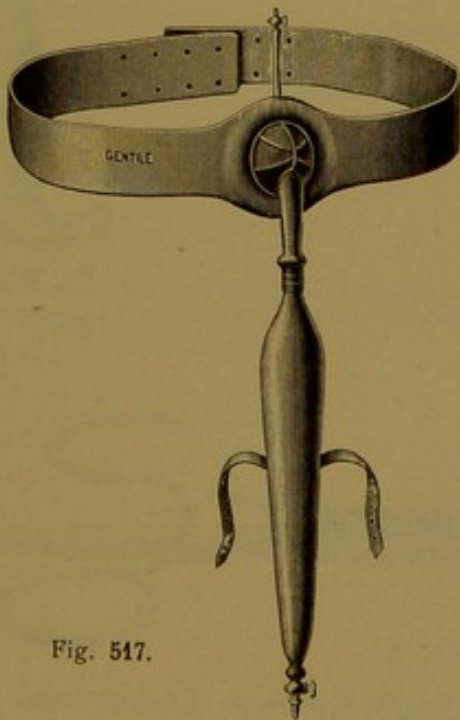


Fig. 517.

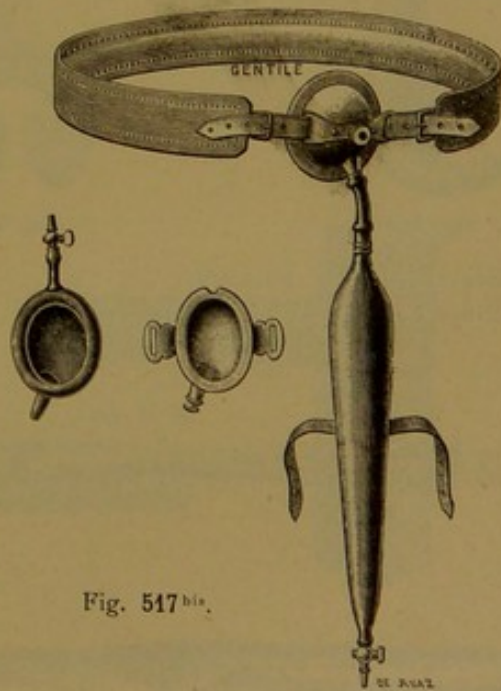


Fig. 517 bis.

- 55. Réceptacle complet, tout en caoutchouc, pour méat hypogastrique (fig. 517) 50 »

- 56. Réceptacle complet avec coque en métal et cupule mobile en caoutchouc (fig. 517 bis) 55 »

Prostatotomie et Prostatectomie

1. Inciseur prostatique de Bottini, avec crémaillère, modèle du P^r Teixeira, de Buenos-Ayres (fig. 518) 175 >
Pour accumulateurs, voir page 166.

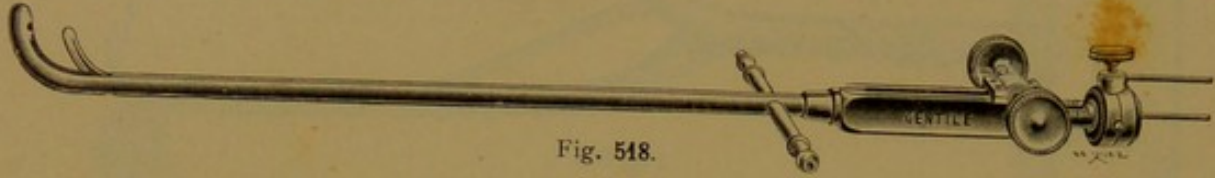


Fig. 518.

2. Valve recto-coccigienne du D^r Proust (fig. 519) 17 >
 3. Écarteur bulbaire du D^r Proust (fig. 520) 18 >
 4. Valve postérieure (fig. 521) 17 >



Fig. 519.

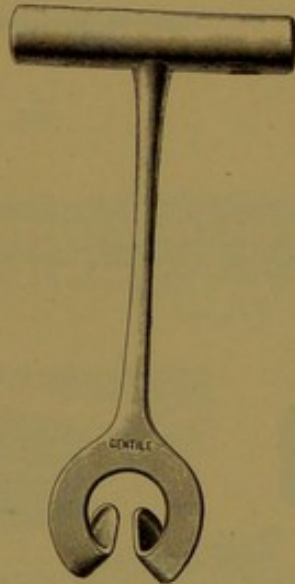


Fig. 520.

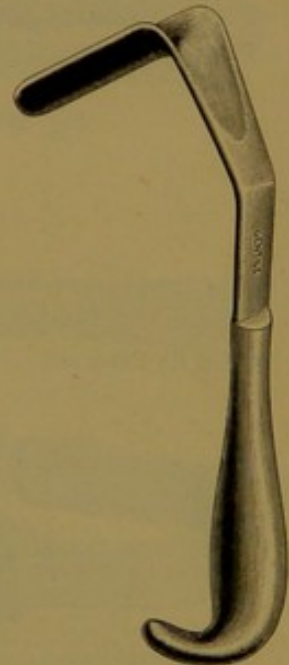


Fig. 521.

5. Écarteurs du P^r Farabeuf la paire 6 >
 6. Pince de Museux à six griffes (fig. 522) 10 >

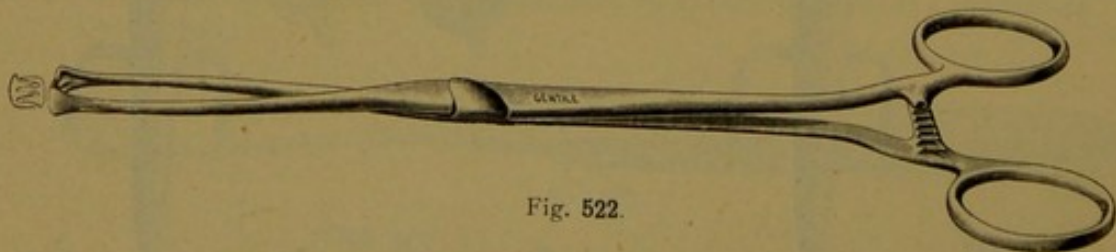


Fig. 522.



Fig. 523.

7. Pince du P^r Kocher, 16 centimètres (fig. 523) 6 50
 8. Pince du P^r Kocher, 18 cent. 7 50

9. Pince à neuf griffes pour la capsule 7 >

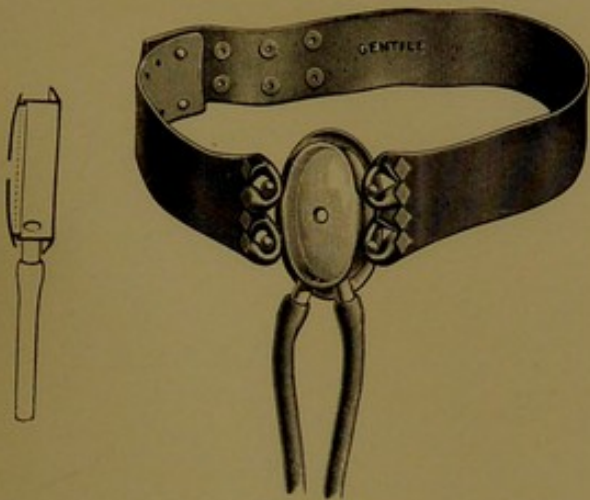


Fig. H 38.

Collecteur d'Irving, modifié par le D^r Gauthier de Lyon, en nickel pur, avec ceinture démontable tout en caoutchouc, tenant lieu de pansement après la prostatectomie sus-pubienne 60 »



Fig. H 40

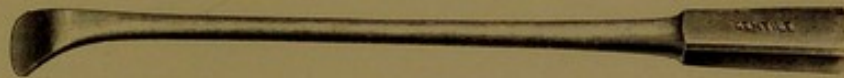


Fig. H 39.

Inciseur de la muqueuse vésicale du D^r Legueu (fig. H 39) 7 »

Doigtier inciseur de la muqueuse vésicale du D^r Pasteau (fig. H 40) 6 »

Collier d'ivoire mobile par
 le Dr Gauthier de Lyon, en
 nickel pur, avec ceinture
 démontable tout en caout-
 chouc, tenant lieu de pin-
 ceaux après la prestation
 toute son efficacité 30



Fig. H 38

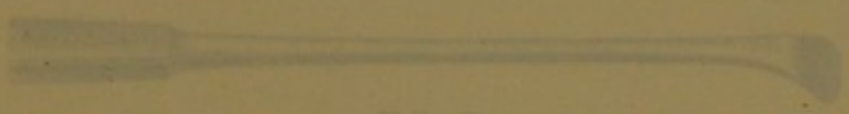
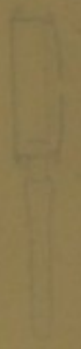


Fig. H 39

Instrument de la méthode véridale du Dr Lagneau (fig. H 39) 7

Procteur incurvé de la méthode véridale du Dr Lagneau (fig. H 40) 4



Fig. H 40

Drains pour la prostatectomie suspubienne.



Fig. H 41.



Fig. H 42.

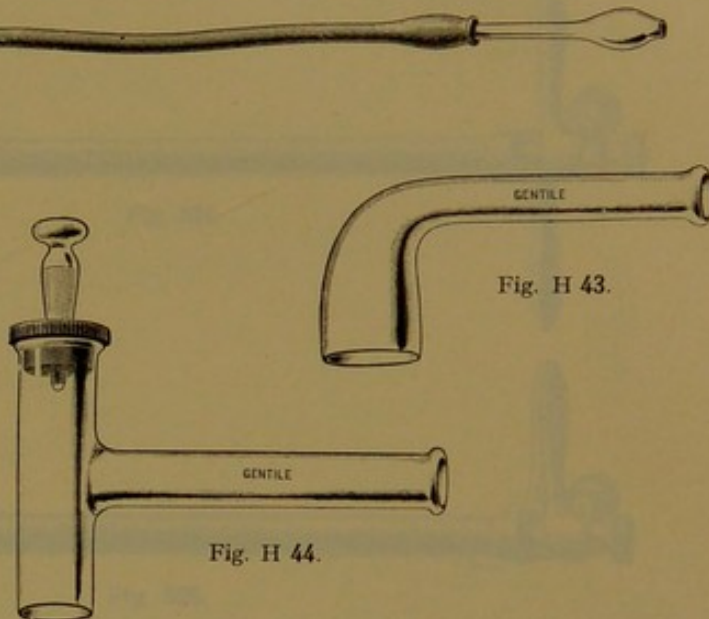


Fig. H 43.

Fig. H 44.

Drain de Freyer (fig. H 41)	5 »
Drain du D ^r Marion (fig. H 42), avec tube latéral pour l'irrigation.	6 50

Le modèle normal de ces drains a 28 millimètres de diamètre extérieur, mais, pour les cas spéciaux, nous en fabriquons aussi de 20, 22, et 26 millimètres.

Coude en verre simple (fig. H 43), pour les drains ci-dessus	1 50
Coude en verre, avec ouverture dans l'axe (fig. H 44), pour pratiquer le lavage et recueillir les caillots, modèle du D ^r Ertzbischoff	2 50

Drain du D ^r Duchastelet, avec tubulure d'écoulement et ouverture dans l'axe (fig. 24).	8 »
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Le modèle normal de ce drain a 28 millimètres de diamètre extérieur, mais il se fait aussi de 20 et 24 millimètres.

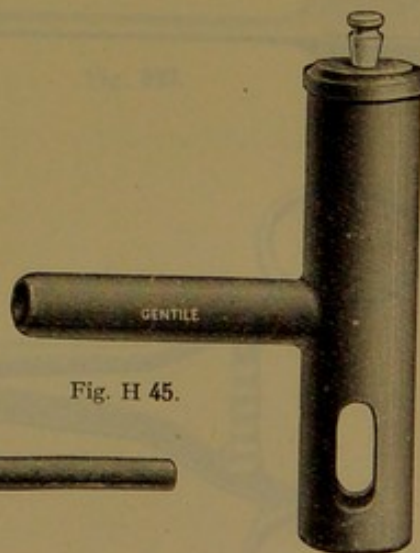


Fig. H 45.

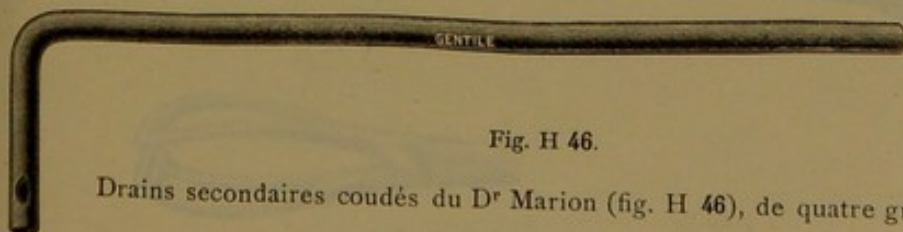
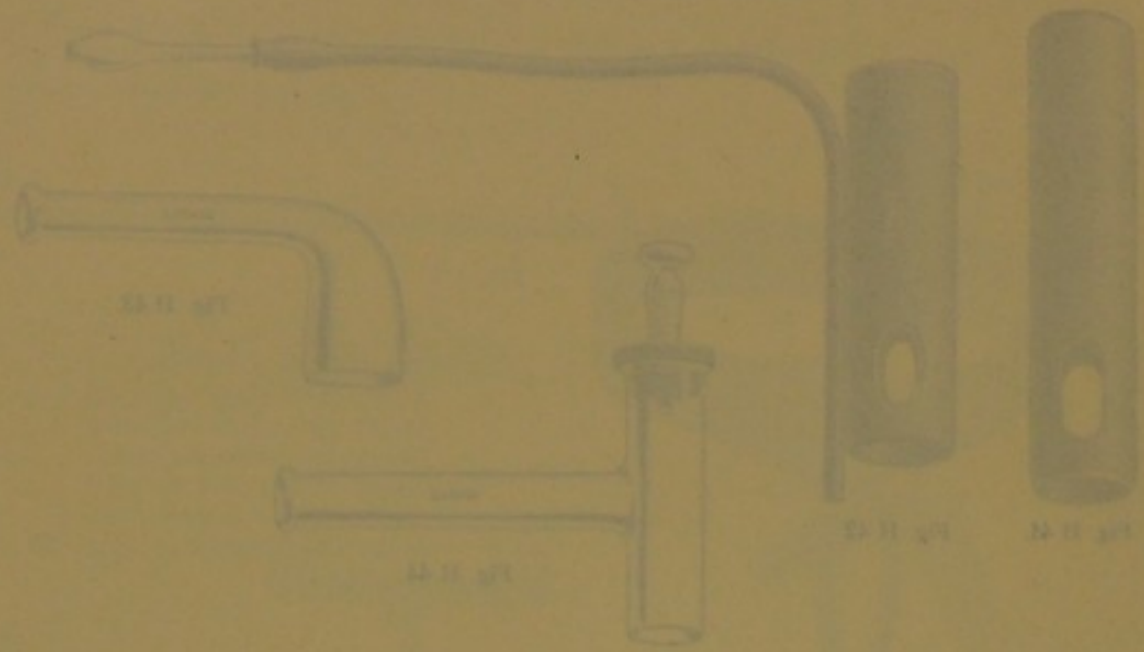


Fig. H 46.

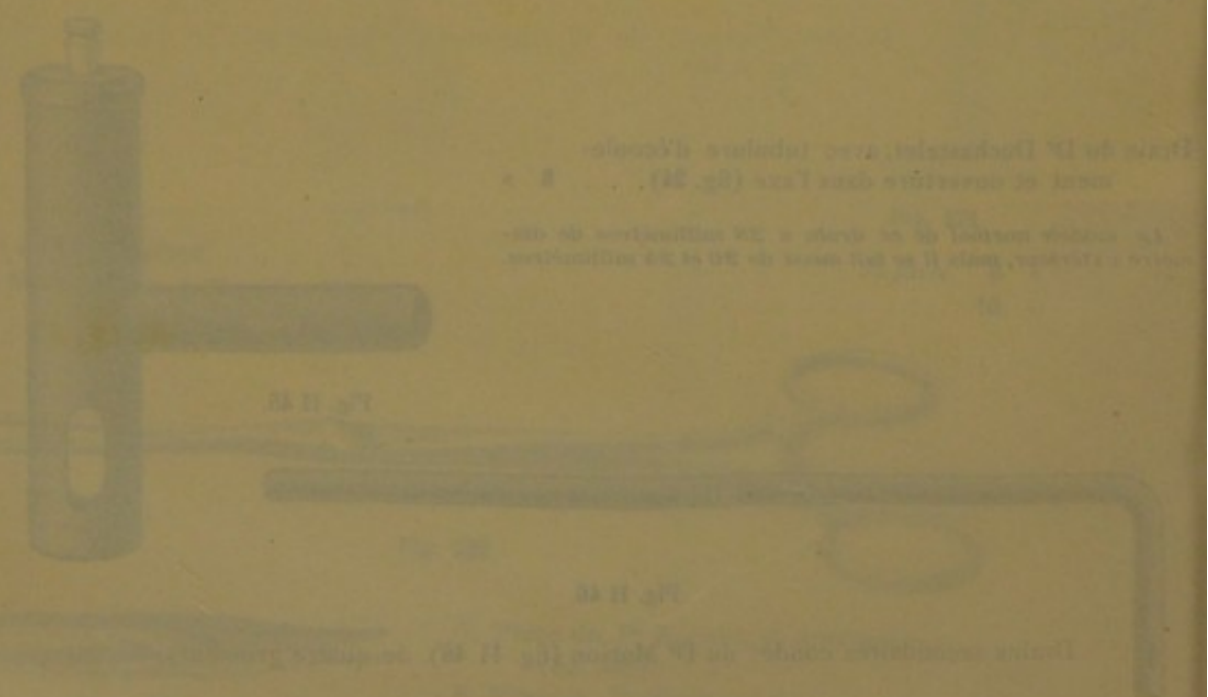
Drains secondaires couvés du D^r Marion (fig. H 46), de quatre grosseurs.

N ^o 60 Charrière.	6 »
— 50 —	5 »
— 40 —	4 »
— 30 —	3 »

Drains pour la prostatectomie suspubienne



Drain de Linder (Fig. 1141) pour les drains à double
 Drain de De Meuron (Fig. 1142) avec tube latéral pour l'irrigation.
 Le modèle normal de ces drains a 20 millimètres de diamètre extérieur, mais pour les opérations
 dans les opérations on se sert de 20, 22 et 24 millimètres.
 Drain en verre simple (Fig. 1143) pour les drains à double
 Drain en verre avec ouverture dans l'axe (Fig. 1144) pour permettre le passage et
 recueillir les caillots, modèle de Dr. Linder.



Drain en verre simple (Fig. 1145) pour les drains à double
 Drain en verre avec ouverture dans l'axe (Fig. 1146) pour permettre le passage et
 recueillir les caillots, modèle de Dr. Linder.

10. Désenclaveur du D^r Young (tracteur) (fig. 524, 525) 25 »

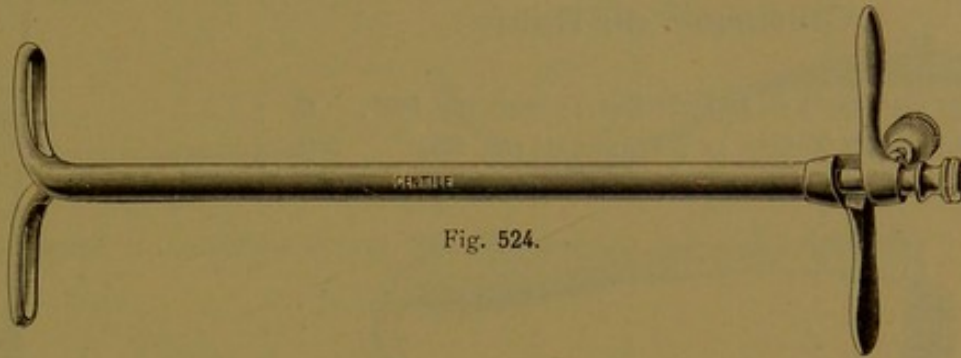


Fig. 524.

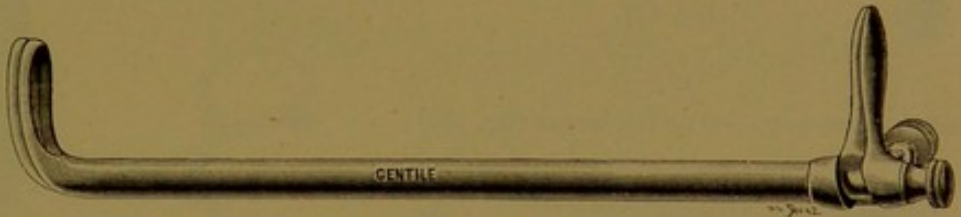


Fig. 525.

11. Désenclaveur du D^r Gourdet (fig. 526) 15 »

12. Énucléateurs du D^r Young (fig. 527) 2 courbures. à 7 »

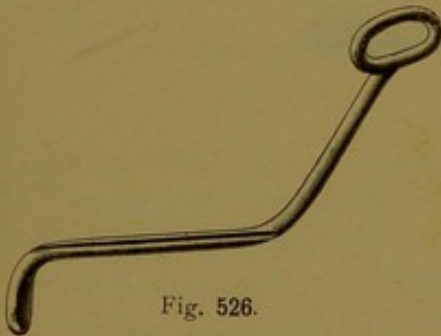


Fig. 526.

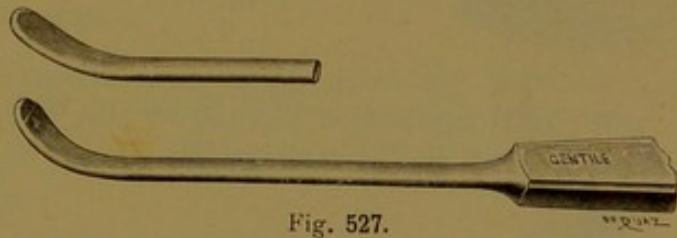


Fig. 527.

13. Pince à cadre du D^r Young (fig. 528) 17 »

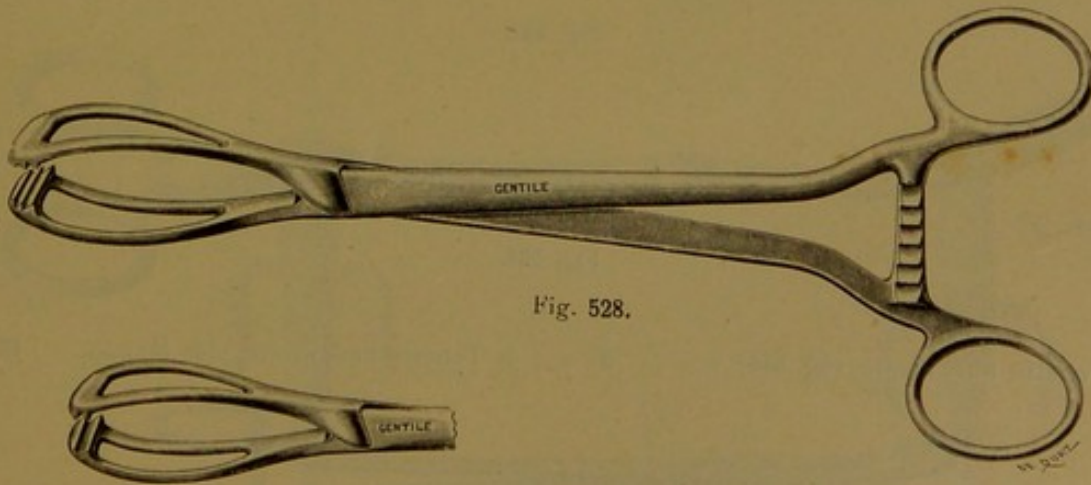


Fig. 528.

14. Cathéter cannelé. 5 »
 15. Pinces hémostatiques du P^r Kocher à 5 25
 16. Aiguille à suture du P^r Reverdin . 16 »

17. Porte-aiguilles à déclanchement par pression 18 »
 18. Pinces à sutures avec griffes inclinées, du P^r Farkas 5 »

Chirurgie du Rein

- 1. Écarteur plat coudé du D^r P. Delbet, 15 cent. (fig. 530). 15 >
- 2. Écarteur du D^r Tuffier, en acier nickelé (fig. 529) . . . 15 >

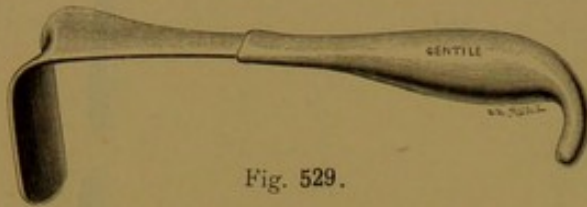


Fig. 529.

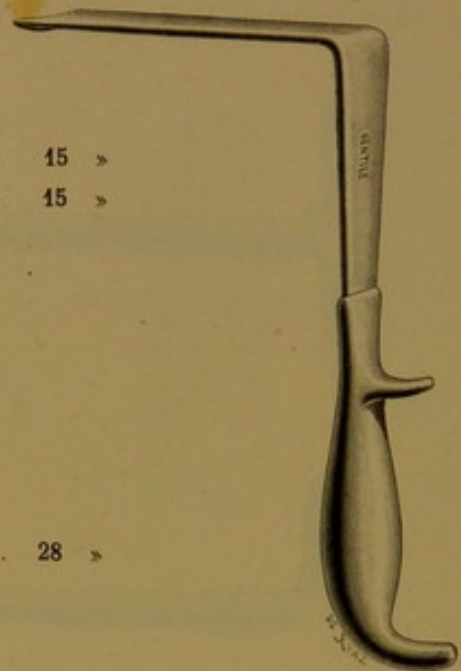


Fig. 530.

- 3. Écarteur automatique avec valves larges (fig. 531) . . . 28 >

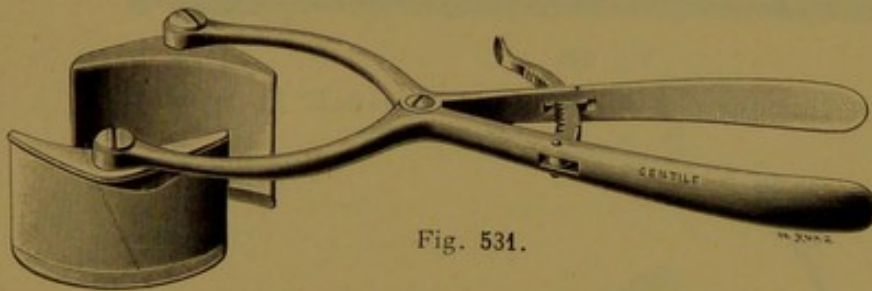


Fig. 531.

- 4. Longue curette mousse, du D^r P. Delbet (fig. 532) 15 >
- 5. Pince à verrou, du P^r Guyon (fig. 533) 15 >



Fig. 532.

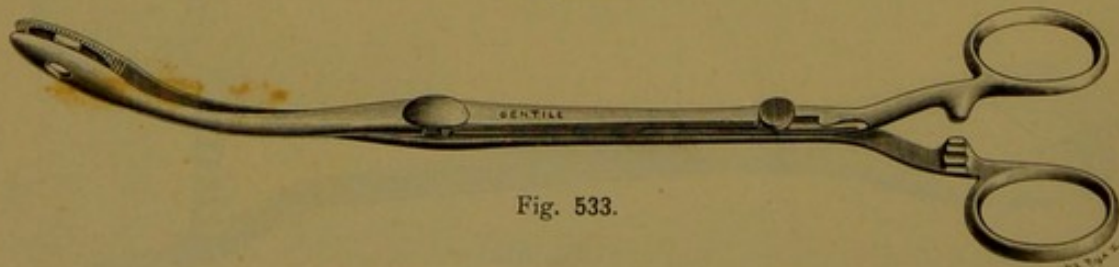


Fig. 533.

- 6. Tenette fine, droite (fig. 534) . . . 9 > } 7. Tenette fine, droite, plus longue. . . 12 >

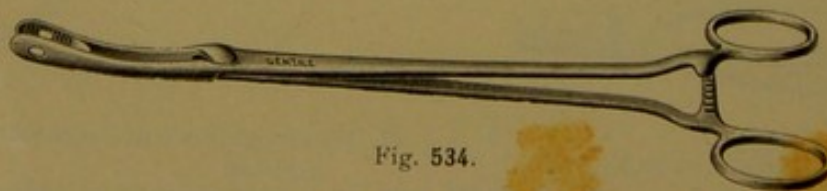


Fig. 534.

- 8. Tenette fine, courbe 9 > } 9. Bistouri long mousse 6 50

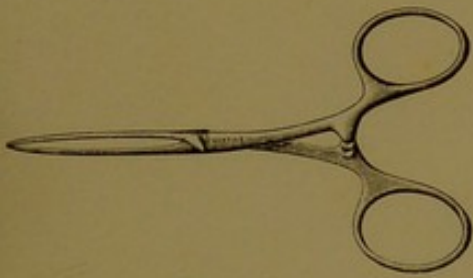


Fig. H 47.

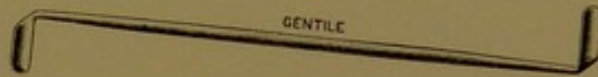


Fig. H 48.

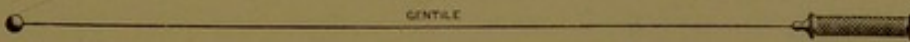


Fig. H 49.

Pièce élastique du D ^r Jeanbrau pour la compression temporaire de l'uretère (fig. H 47).	6	»
Marteau de Halstead, utilisé par le D ^r Jeanbrau, pour la suture de l'uretère (fig. H 48).	6	»
Explorateur du D ^r Jeanbrau pour les calculs de l'uretère (fig. H 49).	6	»

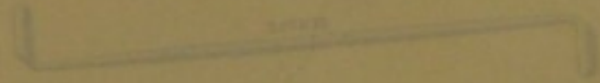


Fig. 47

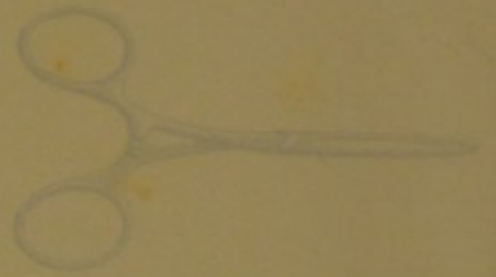


Fig. 48

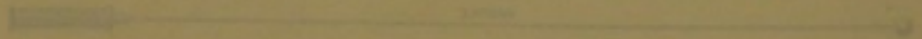


Fig. 49

1. Instrument de M. Jeanbon pour la compression temporaire de l'urètre (fig. 47).
 2. Instrument de M. Jeanbon, pour la suture de l'urètre (fig. 48).
 3. Instrument de M. Jeanbon pour les calculs de l'urètre (fig. 49).

10. Aiguille mousse de Deschamps (fig. 536). 6 50

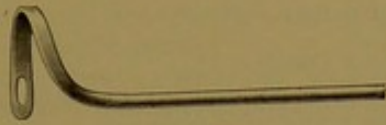


Fig. 536.

11. Aiguille mousse du D^r Lucas-Championnière à grande courbure (fig. 537). 17 >



Fig. 537.

12. Pince courbe pour pédicule, 25 cent. (fig. 538) 12 >



Fig. 538.

13. Drain coudé pour fistule rénale n^{os} 15 à 30 (fig. 539). 3 et 4 >

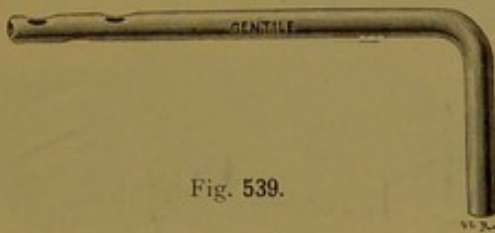


Fig. 539.

14. Drain coudé double pour fistule rénale (fig. 540). 4 et 5 >

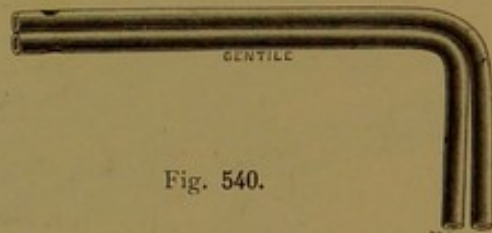


Fig. 540.

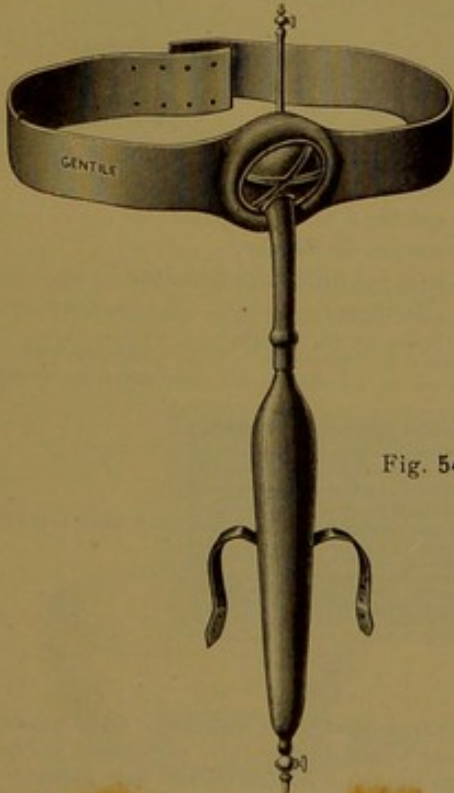


Fig. 541.

15. Réceptacle pour fistule rénale persistante, tout en caoutchouc (fig. 542). 50 >

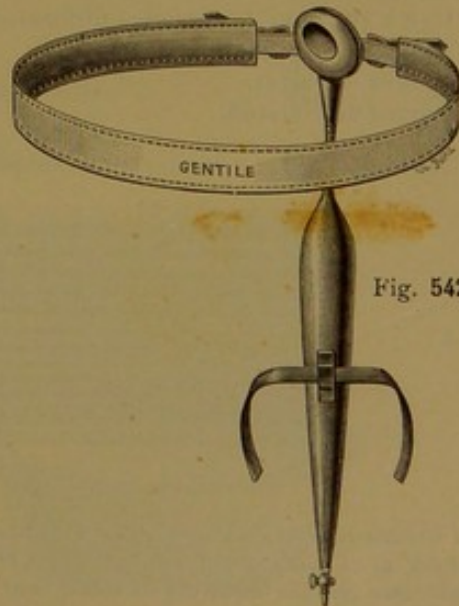


Fig. 542.

16. Réceptacle pour fistule rénale persistante, avec coque en métal et cupule mobile en caoutchouc (fig. 542). 50 >

Ces appareils se font pour le côté droit et pour le côté gauche.

Trousses pour les Voies urinaires

Trousse de ville du D^r Noguès (fig. 543, 544 et 545), composée de :

1^o 1 boîte nickelée avec support mobile, sur lequel se trouvent fixés :

- 1 seringue vésicale, du P^r Guyon.
- 1 seringue à instillations, du P^r Guyon.
- 1 flacon à huile.

- 1 flacon à vaseline.
- 6 embouts en porcelaine, du D^r Janet, dans une petite boîte nickelée.

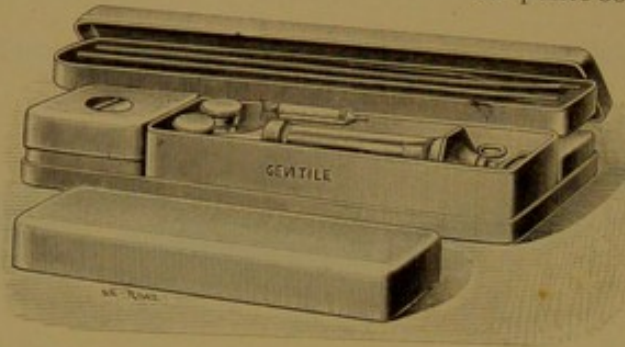


Fig. 543.

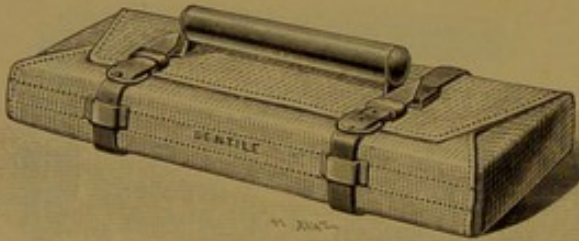


Fig. 544.

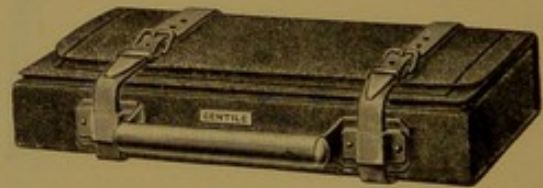


Fig. 545.

2^o 1 boîte nickelée, contenant :

- 1 mandrin coudé du P^r Guyon.
- 1 mandrin courbe du P^r Guyon.
- 1 tige à vis, pour les bougies filiformes.
- 12 sondes à béquille.
- 6 sondes olivaires.
- 4 sondes de Nélaton.

- 12 explorateurs du P^r Guyon.
- 4 instillateurs.
- 4 sondes à bout coupé.
- 2 sondes de Pezzer.
- 4 bougies filiformes armées.
- 2 rallonges.
- 10 bougies olivaires.

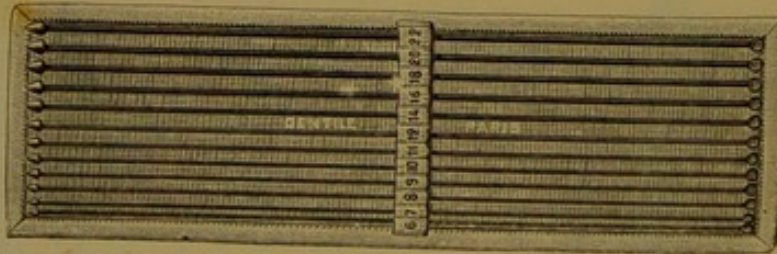


Fig. 546.

Les sondes de cette nomenclature sont placées sur de petites bandes de toile (fig. 546) ayant les dimensions de la boîte métallique et portant en leur milieu une série de passants, numérotés à l'encre indélébile. Sur chaque bande est en outre imprimée la sorte de sonde ou bougie qu'elle doit recevoir.

L'emploi de ces bandes permet de retrouver immédiatement l'instrument dont on a besoin et de vérifier d'un coup d'œil si les séries sont complètes.

Pour la stérilisation des instruments, on peut placer les toiles toutes chargées dans un appareil à formol.

3° 1 boîte nickelée, destinée à contenir quelques instruments métalliques, tels que : pince à corps étrangers, béciqués, explorateurs des calculs, urétrotome, etc.

4° 1 boîte nickelée destinée à contenir les tampons de ouate, gaze, compresses, fosses, coton à fixer les sondes, etc., etc.

Une pochette ménagée dans l'enveloppe peut recevoir les instruments sales enveloppés dans un carré de Macintosh.

Les quatre boîtes réunies, sur un plateau également nickelé et placées dans une enveloppe en toile avec courroies et poignées métalliques. 280 »

La même trousse, dans une enveloppe en maroquin avec poignée métallique. 300 »

La suppression du contenu de la seconde boîte réduit ces prix de 90 francs.

Trousse d'urgence, du D^r Noguès (fig. 547), complétant la précédente, composée d'une boîte nickelée avec support mobile sur lequel se trouvent fixés :

- 1 lithotriteur à mors plats n^{os} 1 1/2.
- 1 sonde évacuatrice à mandrin.
- 3 explorateurs du P^r Guyon.
- 1 pince à corps étrangers.
- 1 méatotome.

- 1 urétrotome de Maisonneuve à 1 lame.
- 1 trocart à ponction.
- 1 boîte-trousse contenant : 1 bistouri, une paire de ciseaux, sonde cannelée, stylets, pinces à disséquer, pince à griffes, et 2 pinces hémostatiques.

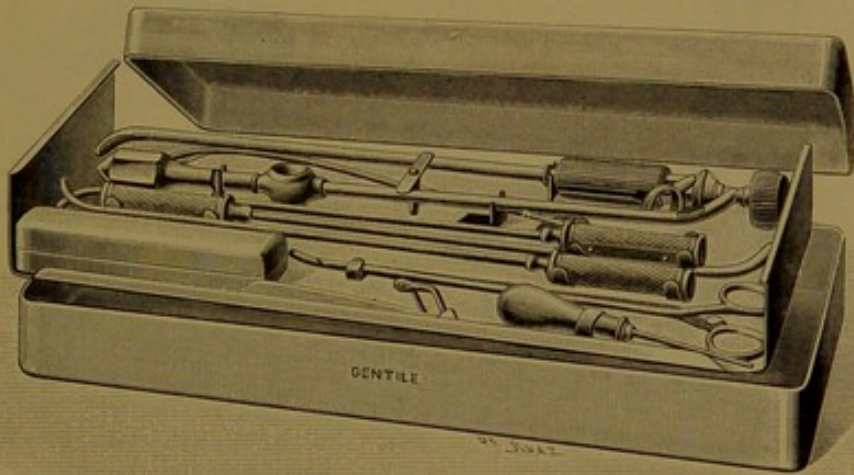


Fig. 547.

Dans une enveloppe en toile avec courroies et poignée métallique. 340 »

La même trousse dans une enveloppe en maroquin 360 »

Les deux trousse du D^r Noguès ont des dimensions identiques et peuvent être comprises dans une même paire de courroies, de manière à ne former qu'un tout.

Divers pour Voies urinaires

1. Cuvette ovale en cristal, du P^r Guyon (fig. 548) 4 »



Fig. 548.



Fig. 549.

2. Cuvette ovale du P^r Guyon, en métal émaillé (fig. 549) 6 »

- 3. Cuvette du D^r Zadok, pour les grands lavages, en métal émaillé (fig. 550) 12 >

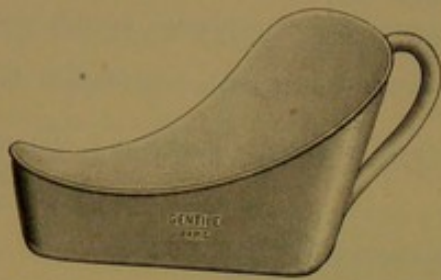


Fig. 550.

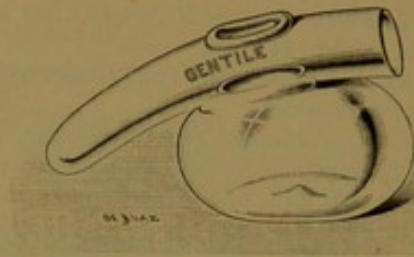


Fig. 551.

- 4. Urinal aseptique, du D^r Duchastelet (fig. 551). 8 >

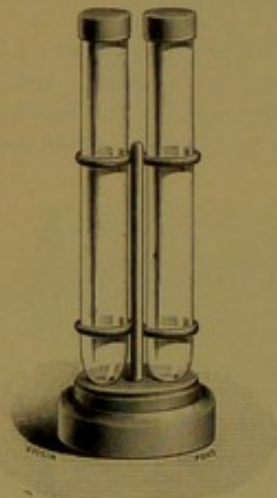


Fig. 552.

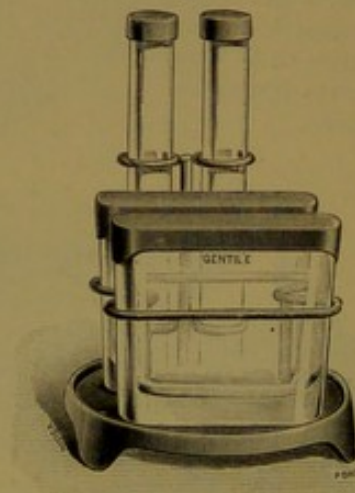


Fig. 553.

- 5. Support du D^r Pasteau, avec deux tubes à huile stérilisée, pour lubrifier les sondes droites (fig. 552). 7 >
- 6. Support du D^r Pasteau, avec deux tubes et deux vasquettes à huile stérilisée, pour lubrifier les sondes droites et les béniqués (fig. 553). 15 >

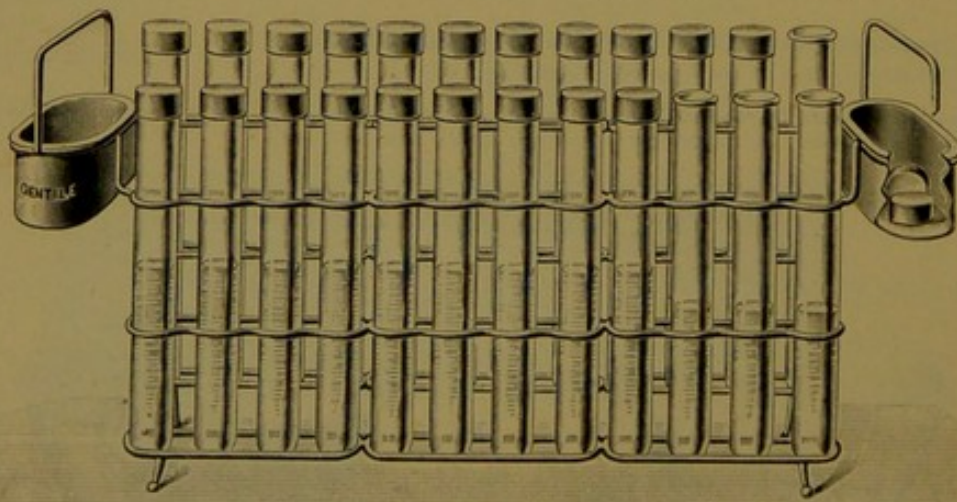


Fig. 554.

- 7. Support du D^r Pasteau, avec vingt-quatre tubes à huile stérilisée, pour lubrifier les sondes droites, modèle pour salle d'hôpital (fig. 554). 75 >

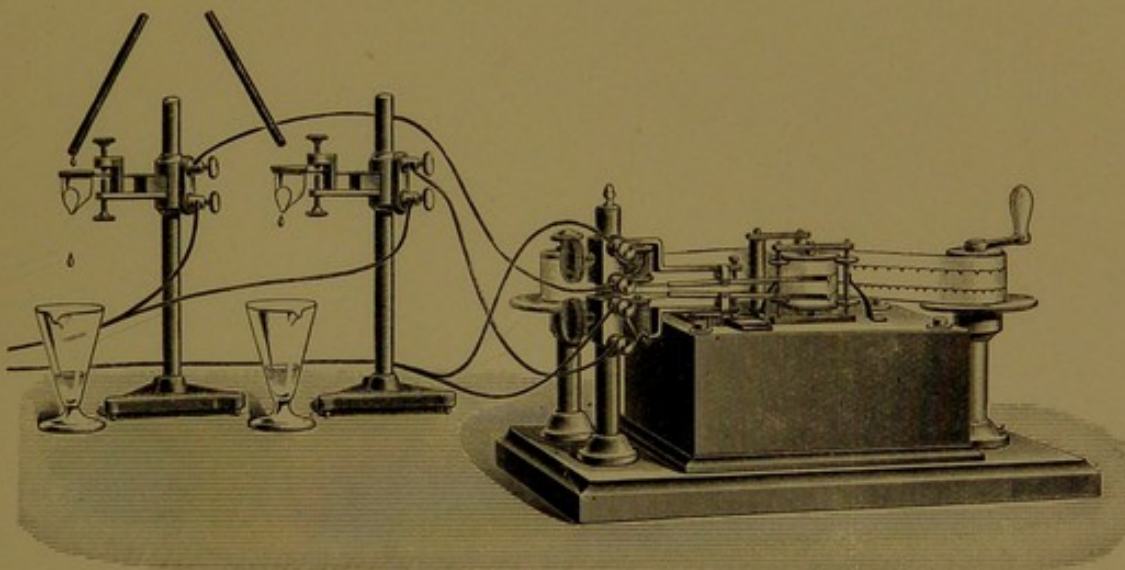


Fig. H 50.



Fig. H 51.



Fig. H 52.

Urorythmographe du D^r Reynaldo dos Santos, pour l'étude de l'éjaculation urétérale (fig. H 50) . . . 550 >

Éprouvette avec support mural et couvercle pour recevoir les sondes sales (fig. H 51). 20 >

Support et vasquette du D^r Pasteau pour lubrifier les béniqués et autres instruments courbes (fig. H. 52) 8 >

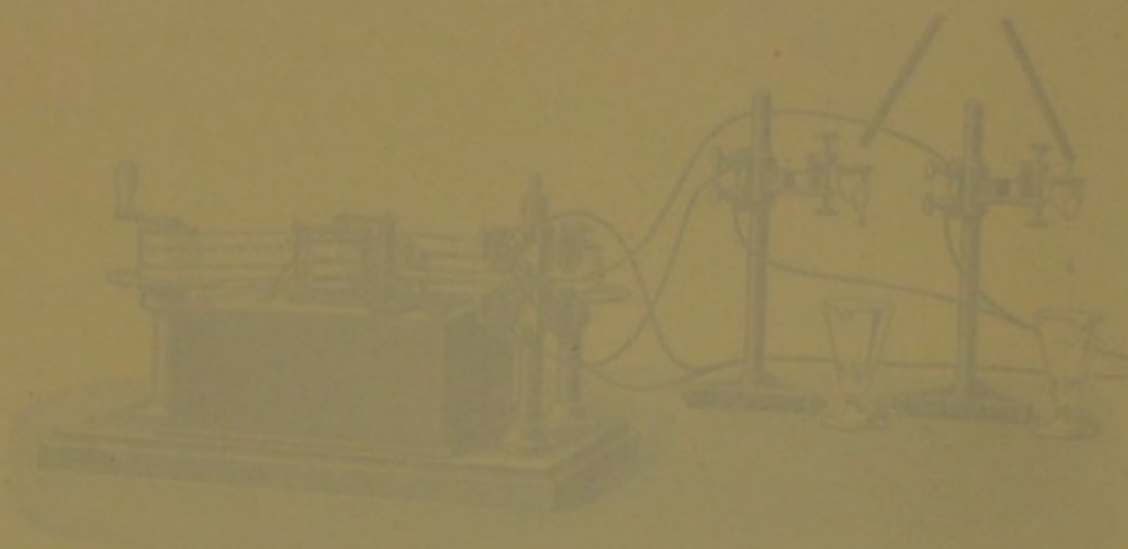


Fig. 112

Universelle de Dr. Ror.
 dans des tubes pour
 l'étude de l'électricité
 statique (Fig. 112)

20

Éprouvette avec support métallique
 et couvercle pour l'eau
 voir les autres pages
 (Fig. 113)

20

Support et récipient de Dr. Ror. pour l'étude de l'électricité
 et autres instruments connexes (Fig. 114)

20



Fig. 113

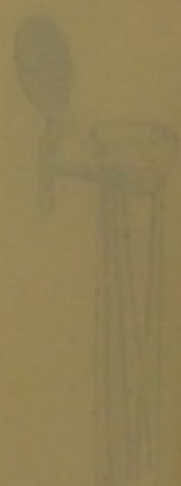


Fig. 114

8. Support du D^r Pasteau, avec douze vasquettes à huile stérilisée, pour lubrifier les bœniqués, modèle pour salle d'hôpital (fig. 555) 75 »

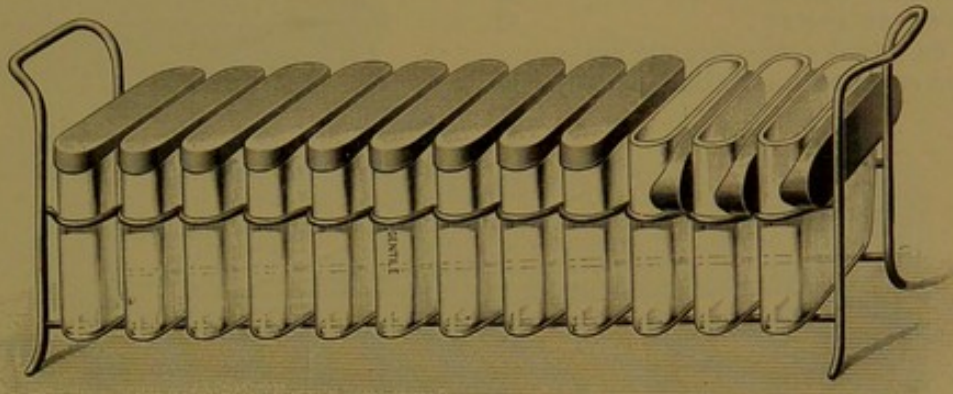


Fig. 555.

9. Stérilisateur pour l'huile, du D^r Nogués (fig. 557) 25 »
 10. Cuvette en métal émaillé, avec second plateau formant couvercle de 40×30 (fig. 556) 30 »
 11. La même, de 40×15. 22 »
 12. La même, de 40×10. 15 »

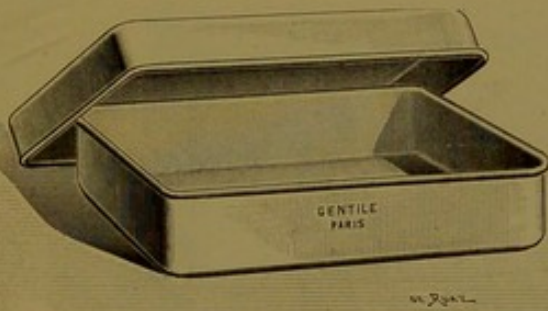


Fig. 556.



Fig. 557.

13. Cuve en tôle émaillée, pour immerger les sondes, à quatre compartiments (fig. 558) 28 »
 14. La même, à trois compartiments 24 »

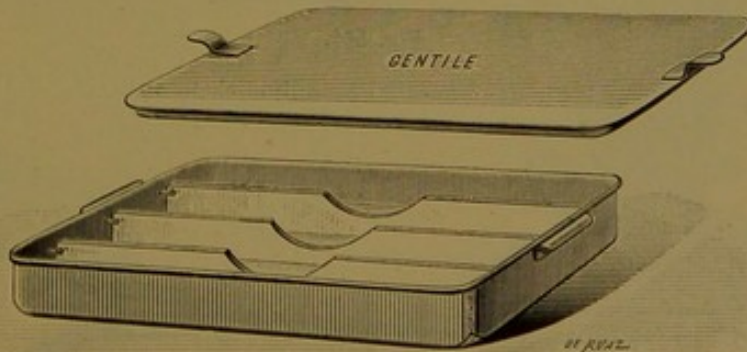


Fig. 558.

15. Cuve en métal émaillé, même modèle que les précédentes, mais sans cloisons, de 40×30. 24 »
 16. La même, de 40×23. 20 »

- 17. Cuvette rectangulaire en métal émaillé, de 6 cent. de profondeur, de 40×10 (fig. 559). 7 >
- 18. *La même*, de 40×15 8 >
- 19. *La même*, de 40×20 10 >
- 20. *La même*, de 40×25 12 >
- 21. Boîte en cristal avec couvercle également en cristal, du D^r Janet (fig. 560). 10 >

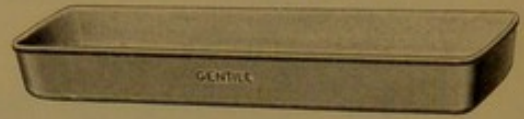


Fig. 559.

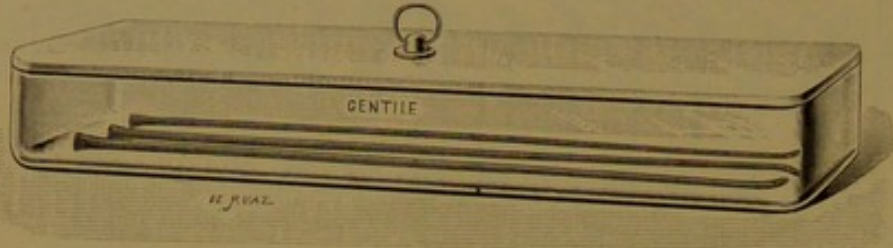


Fig. 560.

- 22. Bouilleur pour instruments métalliques, du D^r Janet, avec bac réfrigérant (fig. 561) . 175 >
- Le même, sans bac réfrigérant* 140 >

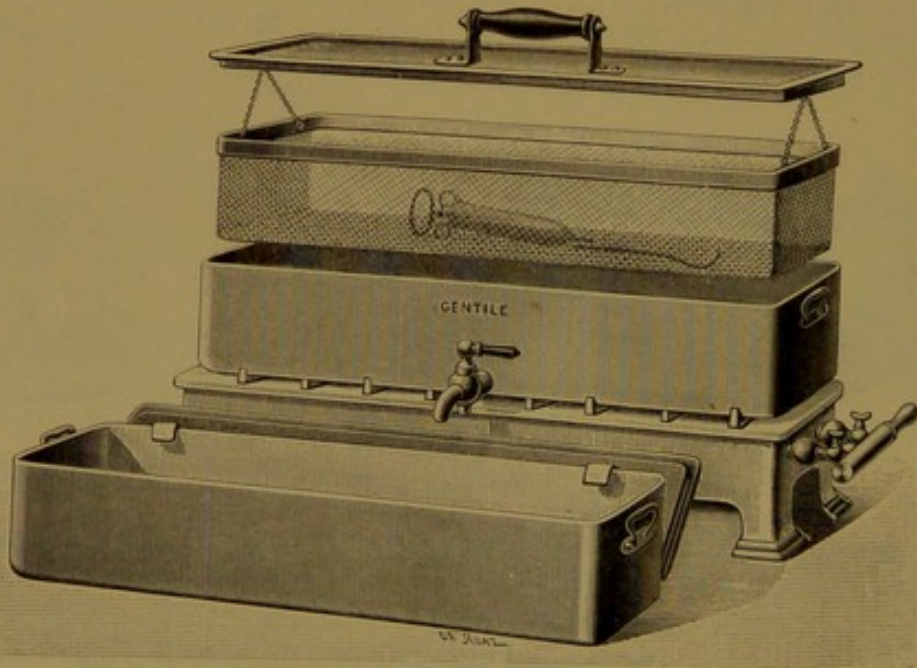


Fig. 561.

- 23. Pince simple pour retirer les instruments d'un bouilleur, de 22 cent. 6 >

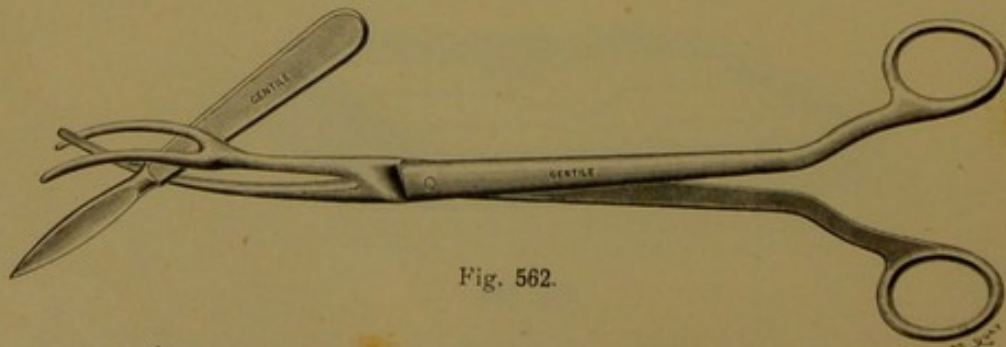


Fig. 562.

- 24. Pince de Gentile pour retirer les instruments d'un bouilleur (fig. 562) 12 >

25. Bouilleur, en métal émaillé, avec panier grillagé rattaché au couvercle et robinet pour vider l'eau, réchaud avec rampe à gaz (fig. 563), de 40×13×10 46 »
 26. *Le même, sans le réchaud à gaz* 28 »

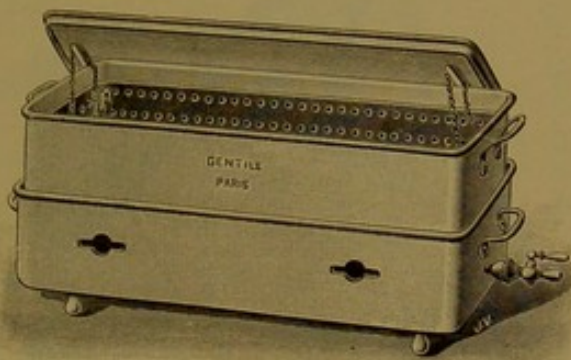


Fig. 563.



Fig. 564.

27. Bouilleur, en métal émaillé, avec panier grillagé rattaché au couvercle et robinet pour vider l'eau; réchaud avec rampe à gaz (fig. 563), de 50×15×12. 54 »
 28. *Le même, sans le réchaud à gaz* 34 »
 29. Réchauffeur du D^r Noguès, pour préparer rapidement un litre de solution tiède, en nickel pur (fig. 564) 25 »

Une saillie visible sur la paroi interne du réchauffeur indique la contenance d'un tiers de litre.

Pour obtenir un litre de solution tiède, il suffit de chauffer jusqu'à ébullition cette quantité d'eau et de l'ajouter ensuite à une quantité double d'eau froide; le liquide obtenu aura une température de 40° environ.

L'opération dure environ 3 à 4 minutes.

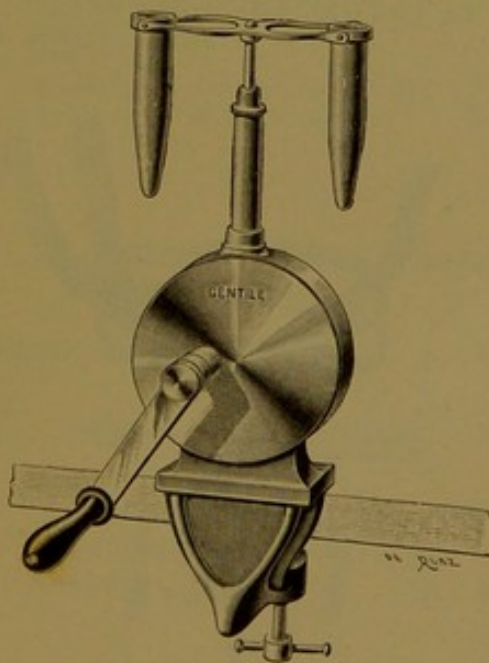


Fig. 565.

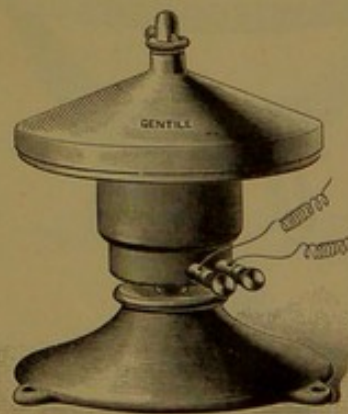


Fig. 566.

30. Centrifugeur à engrenage (fig. 565) 50 »
 31. Centrifugeur électrique pour courant continu (fig. 566) 120 »
 31 bis. *Le même, pour courant alternatif* 150 »

32. Urinal portatif pour homme, comprenant tout le scrotum, avec ceinture (fig. 567),
 modèle de jour 25 >
 33. *Le même modèle*, pour la nuit. 30 >

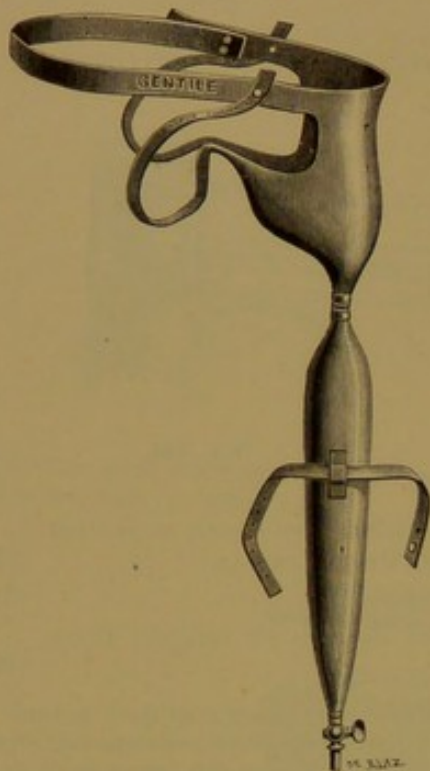


Fig. 567.

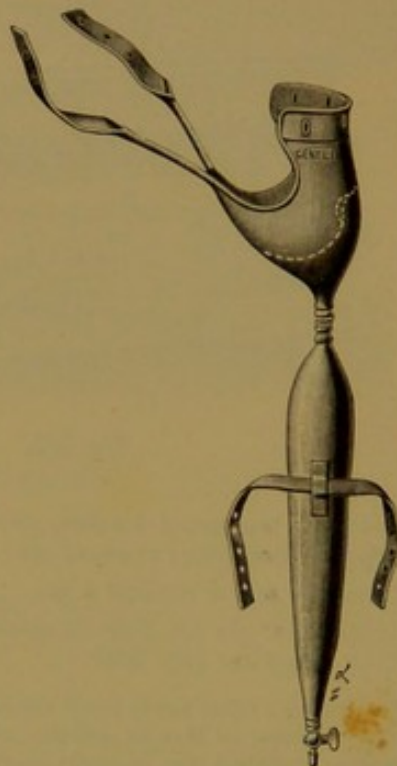


Fig. 568.

34. Urinal portatif pour homme, comprenant tout le scrotum, en caoutchouc rouge,
 disposé pour être boutonné à une ceinture en tissu (fig. 568), modèle de jour
avec la ceinture. 30 >
 35. *Le même modèle*, pour la nuit. 35 >

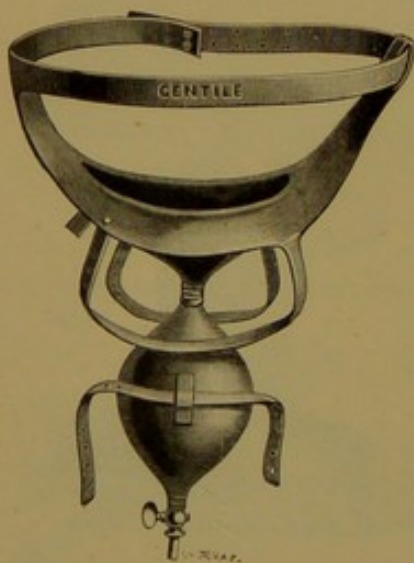


Fig. 569.

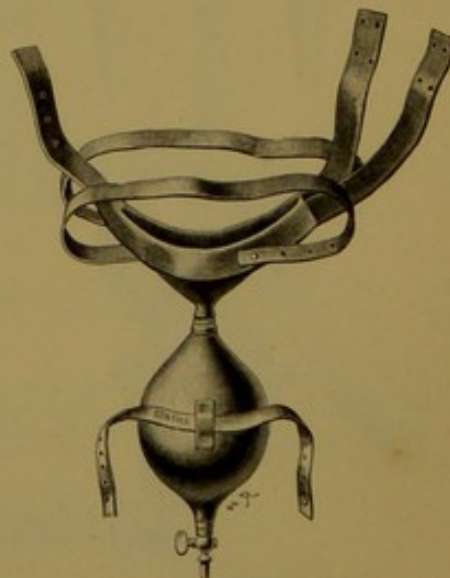


Fig. 570.

36. Urinal portatif, de jour, pour femme, avec ceinture, en caoutchouc rouge (fig. 569) . 25 >
 37. Urinal portatif, pour femme, en caoutchouc rouge, disposé pour être boutonné à une
 ceinture en tissu (fig. 570) *avec la ceinture* 30 >

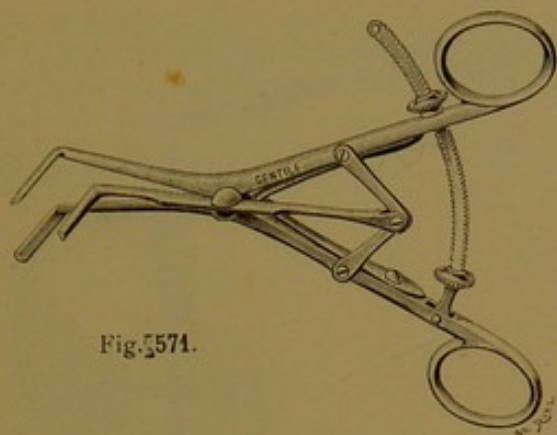


Fig. 571.

PHIMOSIS

- | | | |
|----------------------------------------------------------------|----|----|
| 1. Dilatateur à trois branches, de Nélaton (fig. 571). | 17 | > |
| 2. Pince à phimosis, à mors fenêtrés (fig. 572). | 8 | > |
| 3. Pince à phimosis, à mors parallèles | 20 | > |
| 4. Pince du P ^r Kocher, de 13 cent | 5 | 25 |
| 5. Pince languette du P ^r Kocher, 16 c. | 6 | 50 |

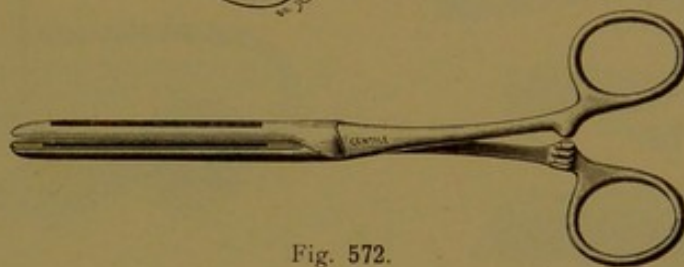


Fig. 572.

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| 6. Serre-fines en argent, petites, droites et courbes. <i>les douze</i> | 6 | > |
| 7. Six aiguilles fines de Hagedorn | 2 | > |
| 8. Porte-aiguilles à anneaux, pour aiguilles de Hagedorn | 7 | 50 |
| 9. Aiguilles rondes, châs à ressort, six. | 2 | > |
| 10. Porte-aiguilles à déclanchement par pression pour les aiguilles rondes. | 17 | > |
| 11. Aiguille fine, à encoche, de Gentile. | 7 | > |
| 12. Aiguille du P ^r Reverdin, fine | 18 | > |

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 13. Aiguille fine du P ^r Reverdin, modifiée par le D ^r Pasteau (fig. 573) | 18 | > |
| 14. Pince à 9 griffes fines. | 5 | > |



Fig. 573.

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| 15. Pince à griffes obliques du P ^r Farakas, pour sutures. | 5 | > |
|-------------------------------------------------------------------------------|---|---|

MALADIES DE LA PEAU

- | | | | | | | |
|-----------------------------------------|---|----|---|-----------------------------------------|---|----|
| 1. Aiguille lancéolée de Vidal. | 4 | 50 | } | 2. Scarificateur à lame courte. | 4 | 50 |
|-----------------------------------------|---|----|---|-----------------------------------------|---|----|



Fig. 574.



Fig. 575.

- | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---|----|---|-----------------------------------------------------------------------------|---|----|
| 3. Aiguilles lancéolées à arrêt, deux grandeurs (fig. 574). à | 4 | 50 | } | 4. Scarificateurs à deux tranchants, de Vidal (fig. 575), deux grandeurs. à | 4 | 50 |
|-----------------------------------------------------------------------|---|----|---|-----------------------------------------------------------------------------|---|----|



Fig. 576.



Fig. 577.

- | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------|---|---|
| 7. Curettes tranchantes rondes, trois grandeurs (fig. 576) à | 7 | > | } | 6. Curettes tranchantes de Balmano squire, deux grandeurs (fig. 577). à | 7 | > |
|------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------|---|---|

- 7. Curettes tranchantes rondes, fenêtrées, trois grandeurs (fig. 578). à 7 >
- 8. Curettes tranchantes ovales, fenêtrées, deux grandeurs (fig. 579). à 7 >
- 9. Curettes tranchantes de Vidal, deux grandeurs (fig. 580). à 5 >
- 10. Racloir de Quinquaud. 7 50



Fig. 578.



Fig. 579.



Fig. 580.

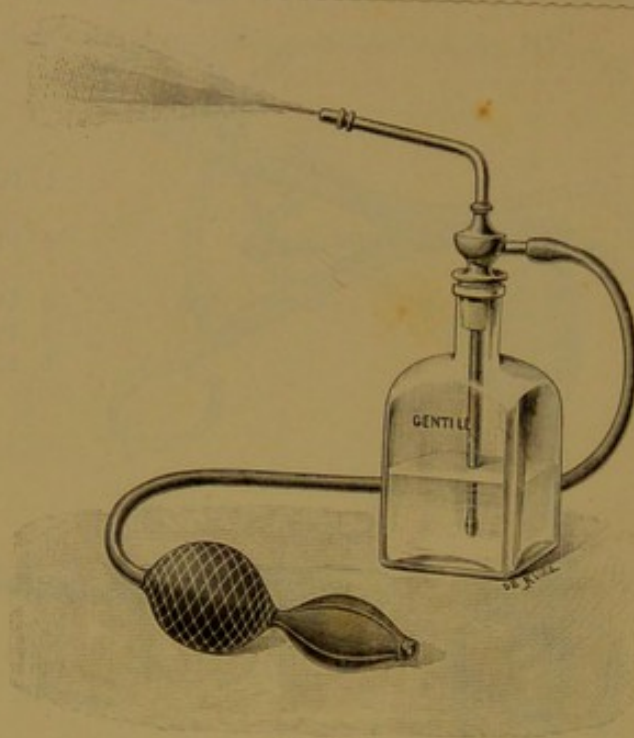


Fig. 581.

- 11. Pulvérisateur de Richardson, pour anesthésie locale (fig. 581). 12 >



Fig. 582.

- 12. Pince à épiler (fig. 582). 3 >
- 13. Pince à épiler, plus forte. 4 50

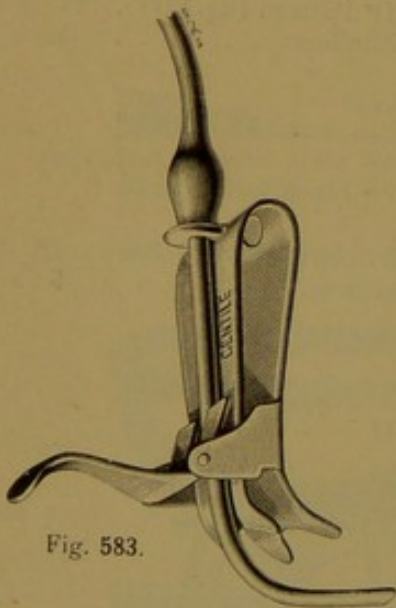


Fig. 583.

GYNÉCOLOGIE

Examen vaginal

- 1. Spéculum à articulation latérale (fig. 584). 13 >
- 2. Spéculum à articulation latérale, avec la valve supérieure plus courte 13 >

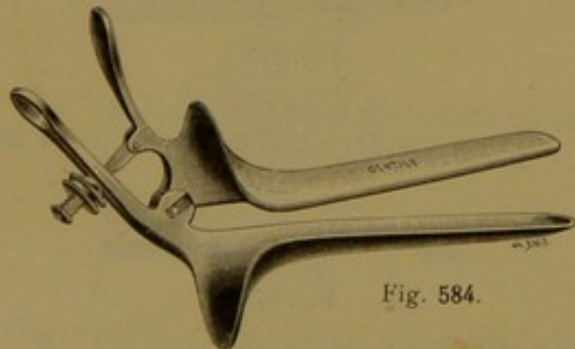


Fig. 584.

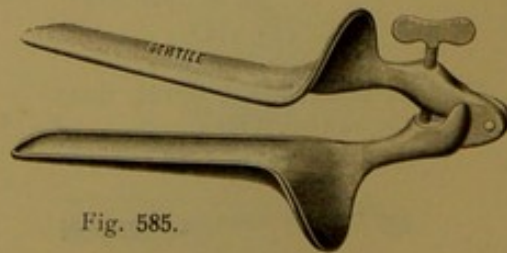


Fig. 585.

- 3. Spéculum démontant, à vis (fig. 585). 12 >
- 4. Spéculum démontant, à vis, avec la valve supérieure plus courte. 12 >
- 5. Canule à fixation du D^r Janet, se fixant à un spéculum, pour irriguer (fig. 583). 8 >

- 6. Spéculum de Cusco, fixe 10 »
- 7. Spéculum de Cusco, pliant (fig. 586) 15 »
- 8. Spéculum à double mouvement du D^r Jayle (fig. 587) 28 »
- 9. Spéculum pour vierge, à vis (fig. 588) 41 »
- 10. Spéculum de Ricord, bivalve 40 »

- 11. Spéculums en buis, pour cautérisations, trois grandeurs à 5 »

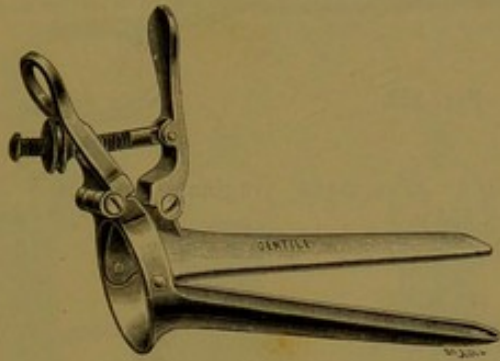


Fig. 586.

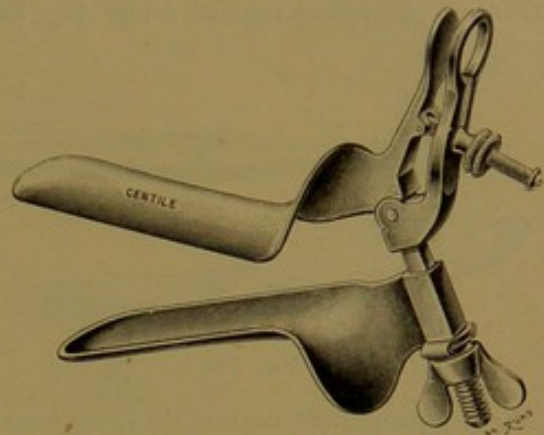


Fig. 587.

- 12. Spéculums en glace, de Fergusson, trois grandeurs (fig. 589) à 5 »
- 13. Entonnoir du D^r Pozzi, pour être adapté à un spéculum de Fergusson (fig. 590) 5 »



Fig. 589.



Fig. 588.

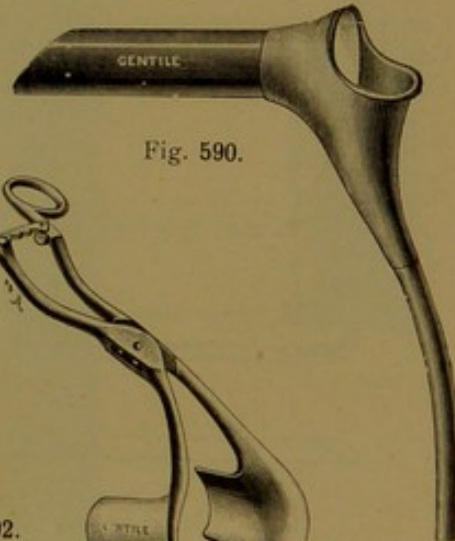


Fig. 590.

- 14. Spéculum pour bains, de Siredey, (fig. 591), trois grandeurs à 6 »

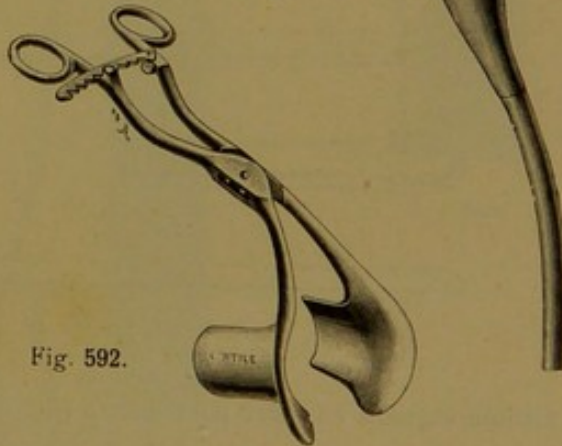


Fig. 592.

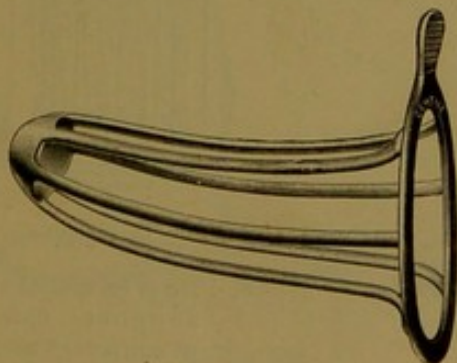


Fig. 591.

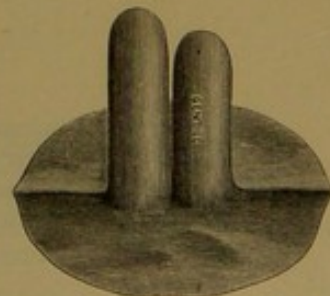


Fig. 592 bis.

- 15. Spéculum pour opérer seul du D^r Guelliot (fig. 592) 50 »
- 16. Doigtier double en caoutchouc pour toucher vaginal (fig. 592 bis) 2 »

Pansements et Lavages de la Cavité vaginale

- 1. Pince à pansement vaginal, droite (fig. 593) 8 >

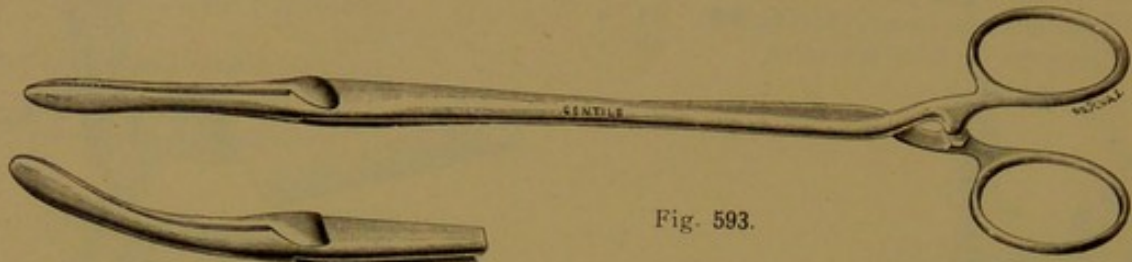


Fig. 593.

Fig. 594.

- 2. Pince à pansement vaginal, courbe (fig. 594) 8 >

- 3. Pince à pansement vaginal, du D^r Chéron (fig. 595) 8 50

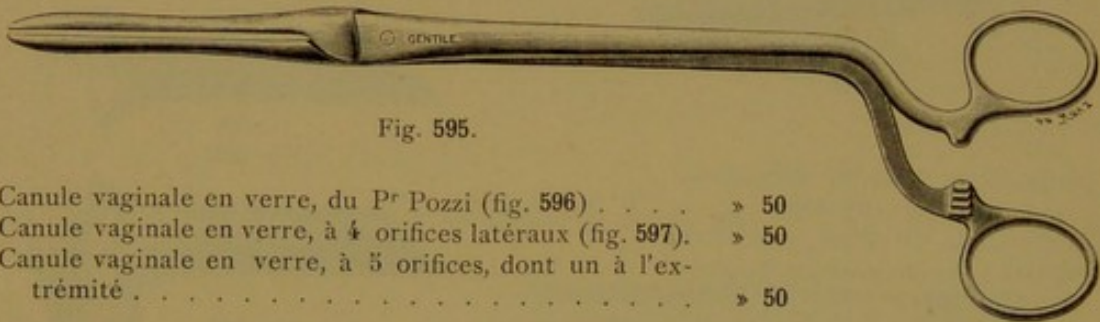


Fig. 595.

- 4. Canule vaginale en verre, du P^r Pozzi (fig. 596) > 50
- 5. Canule vaginale en verre, à 4 orifices latéraux (fig. 597). > 50
- 6. Canule vaginale en verre, à 5 orifices, dont un à l'extrémité > 50

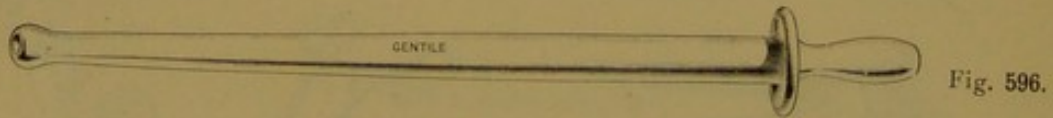


Fig. 596.

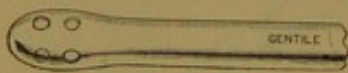


Fig. 597.

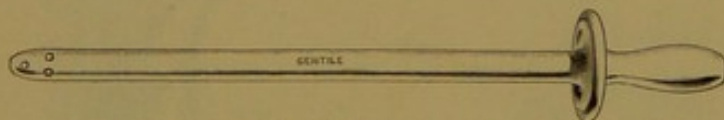


Fig. 598.

- 7. Canule vaginale en verre pour fillette (fig. 598) > 50

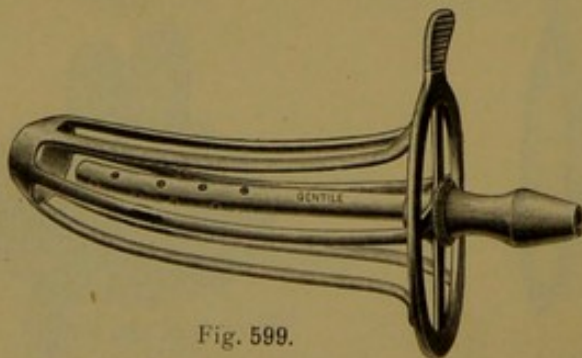


Fig. 599.

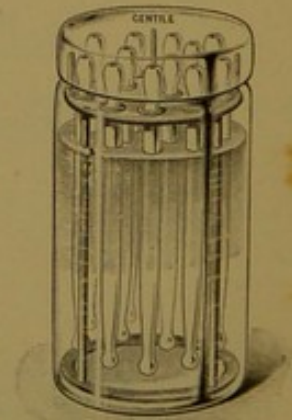


Fig. 600.

- 8. Flaçon en cristal avec support nickelé, p^r conserver aseptiquement douze canules vaginales (fig. 600), avec les canules. 18 >

- 9. Canule vaginale avec spéculum grillagé (fig. 599) 8 >

- 10. Laveur souple de Gentile, en caoutchouc rouge, avec couvercle, de 2 litres de contenance (fig. 601). 12 >
- 11. Laveur souple de Gentile, avec couvercle, de 3 litres de contenance 13 >
- 12. Laveur souple en caoutchouc rouge, avec regards en glace, du D^r Duchastelet (fig. 602), de 2 litres de contenance 14 >
- 13. Laveur souple en caoutchouc rouge, avec regards en glace, du D^r Duchastelet (fig. 602), de 3 litres de contenance. 16 >

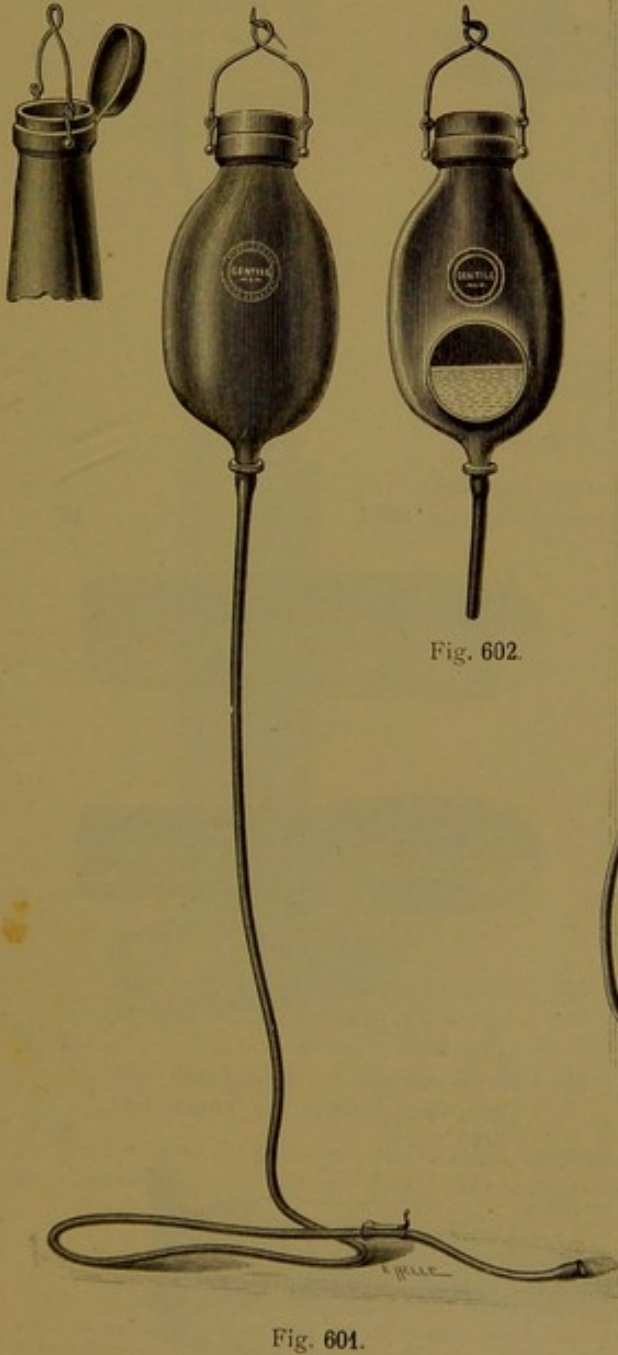


Fig. 601.

Fig. 602.

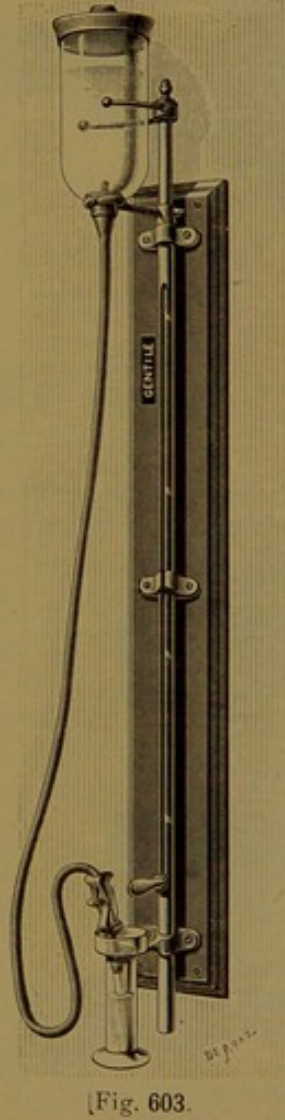


Fig. 603.



Fig 604.

- 14. Laveur mural à ascension, de Gentile (603-604), fixé à une planchette laquée en blanc. 80 >

- 15. Récipient gradué en cristal, de rechange pour le laveur mural. 7 >
- 16. Tube en caoutchouc à pavillon, de rechange pour le laveur mural, avec presse-tube. 5 >

17. Laveur émaillé, de 1 litre, avec couvercle	8 50
18. Laveur émaillé, de 2 litres, avec couvercle (fig. 605).	8 50
19. Laveur émaillé, de 3 litres, avec couvercle	10 50
20. Laveur émaillé, de 5 litres, avec couvercle	18 >



Fig. 605.



Fig. 606.

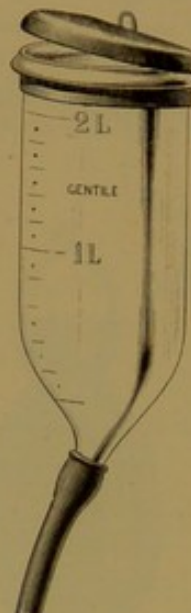


Fig. 607.

21. Vide-bouteille avec 1 ^m , 50 de tube et presse-tube (fig. 606).	6 >
22. Laveur gradué en cristal avec couvercle en caoutchouc (fig. 607).	18 >



Fig. 608.



Fig. 610.



Fig. 609.



Fig. 611.

23. Canule vaginale en caoutchouc rouge, avec pavillon, à 5 orifices (fig. 608).	1 50	25. Canule vaginale en caoutchouc rouge, avec pavillon, à 16 orifices (fig. 610).	2 >
24. Canule vaginale en caoutchouc rouge, avec pavillon, à 4 orifices (fig. 609).	1 50	26. Canule vaginale en caoutchouc rouge, avec pavillon, à 4 fentes (fig. 611).	2 >

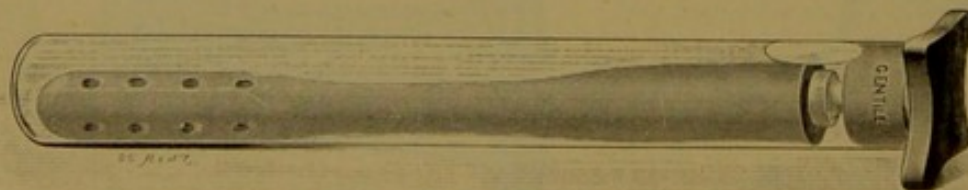


Fig. 612.

27. Canule vaginale en caoutchouc rouge, dans un tube en cristal avec bouchon et ajustage (fig. 612).	3 50
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

28. Canule vaginale pour fillette, en caoutchouc rouge (fig. 613) 1 50



Fig. 613.

29. Canule vaginale avec obturateur en porcelaine à double courant, pour injections chaudes (fig. 614) 6 »

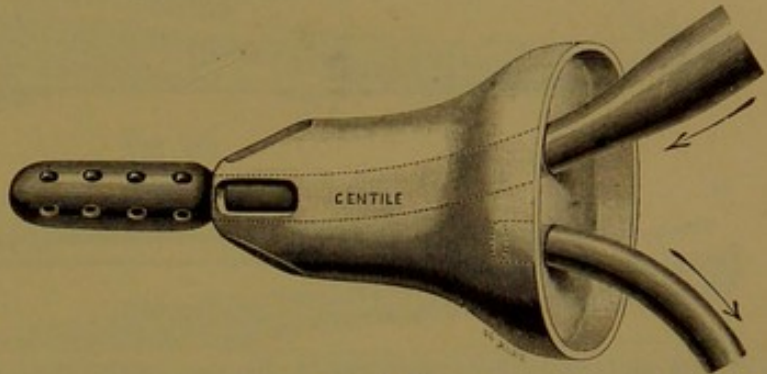


Fig. 614.

30. Stérilisateur de Gentile pour canules vaginales (fig. 615) pour une canule 20 »

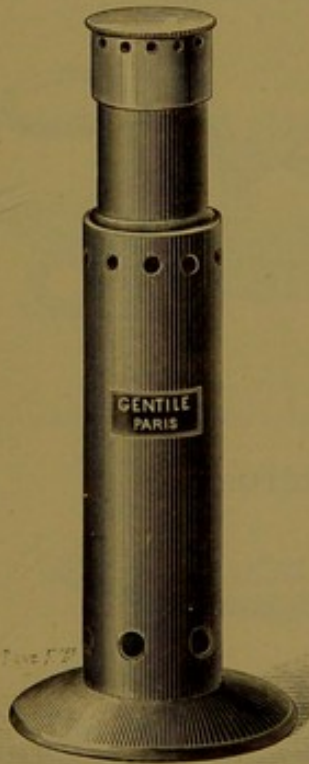


Fig. 615.

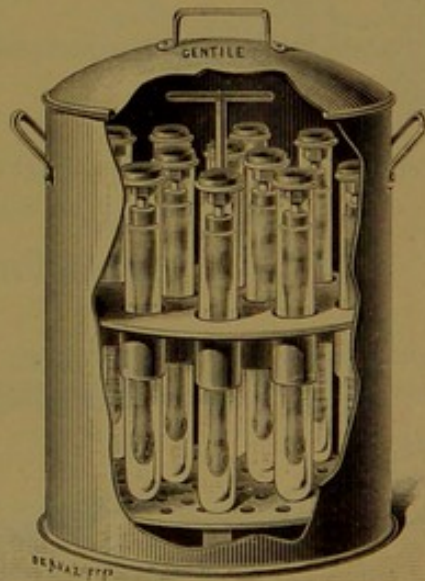


Fig. 616.

31 Stérilisateur de Gentile pour canules vaginales (fig. 616), pour douze canules. 60 »

32. Support seul avec douze tubes stérilisateur de Gentile pouvant être placé dans un autoclave 35 »

Ces appareils permettent de stériliser les canules vaginales par l'ébullition et d'assurer leur conservation à l'état stérile.

Les canules sont portées à l'ébullition dans les tubes mêmes dans lesquels elles doivent être conservées, et qui se bouchent automatiquement par la pression atmosphérique, après la stérilisation. Ils ne sont débouchés qu'au moment d'employer leur contenu qui est resté ainsi à l'abri de toute contamination.

Le petit modèle, qui est destiné aux malades, comporte une lampe à alcool.

Le grand modèle, construit pour répondre aux besoins des maternités et des services de gynécologie, est chauffé sur un réchaud quelconque.

On peut aussi employer nos tubes à obturateur automatique pour stériliser les canules vaginales à l'autoclave, quand on dispose de cet appareil.

Exploration de la Cavité utérine

- 1. Hystéromètre simple de Valleix 5 »
- 2. Hystéromètre flexible, en cuivre rouge argenté (fig. 617). 7 »



Fig. 617.

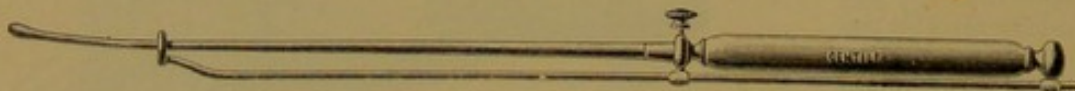


Fig. 618.

- 3. Hystéromètre flexible, en argent, de Sims 15 »
- 4. Hystéromètre en gomme, du D^r Caulet (fig. 618) 10 »

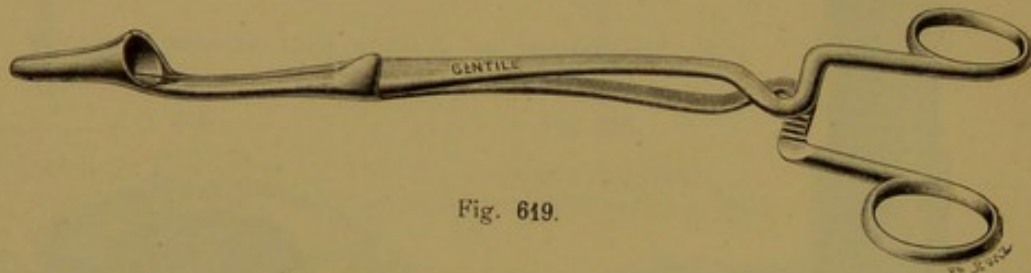


Fig. 619.

- 5. Spéculum intra-utérin, à crémaillère (fig. 619) 20 »

Dilatation du Col de l'Utérus

- 1. Laminaires graduées, de douze grosseurs. les douze 6 »
- 2. Pince pour porter les laminaires 7 50

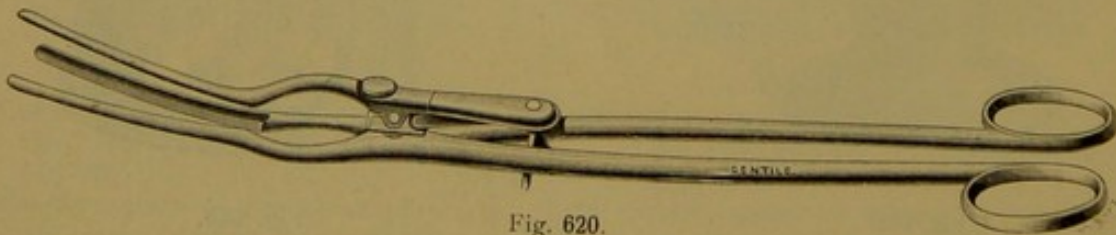


Fig. 620.

- 3. Dilatateurs à trois branches, de Buch (fig. 620). 30 »

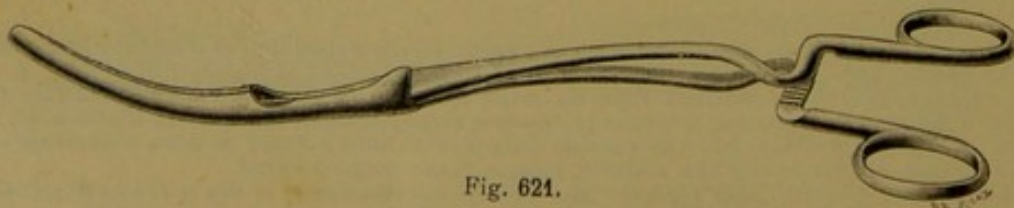


Fig. 621.

- 4 Dilatateur du D^r Doléris (fig. 621). 18 »

5. Dilatateur à trois branches, de Sims (fig. 622) 47 »

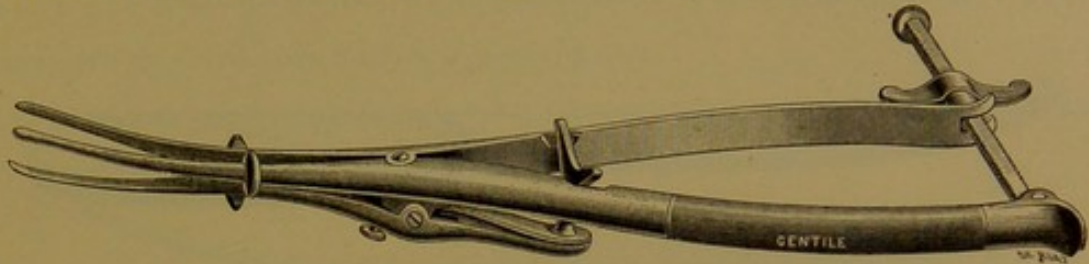


Fig. 622.

6. Dilatateur à deux branches cannelées (fig. 623) 30 »



Fig. 623.

7. Dilatateur à dilatation cylindrique progressive, du D^r M. Rollin (fig. 624) 100 »



Fig. 624.

8. Dilatateurs d'Hégar, en métal nickelé (fig. 625), gradués de 2 à 30 millimètres :

N ^{os} 2 à 5 inclus	d	2 25	}	N ^{os} 16 à 20 inclus	d	5 50
6 à 10	d	3 25		21 à 25	d	7 50
11 à 15	d	3 75		26 à 30	d	9 »

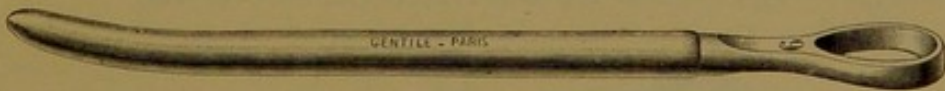


Fig. 625.

9. Série de 12 dilatateurs d'Hégar, des n^{os} 4 à 15 42 75

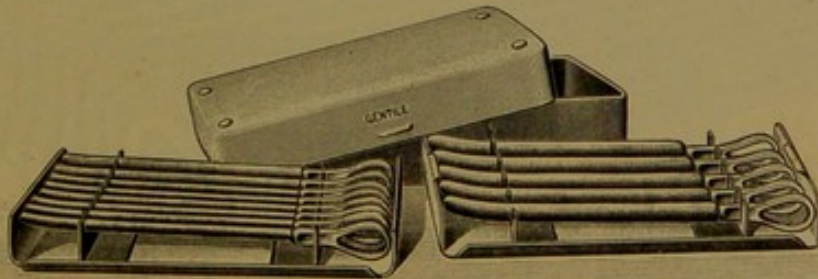


Fig. 626.

10. Série de 12 dilatateurs d'Hégar des n^{os} 4 à 15, dans une boîte nickelée avec supports mobiles (fig. 626) 85 »

11. Dilatateurs du D^r Cazin, en métal plein, nickelés, gradués par 1/2 mill. de 3 à 12 mill. (fig. 627). à 5 >



Fig. 627.

12. Série de vingt dilatateurs du D^r Cazin, dans une boîte nickelée avec support mobile. 125 >

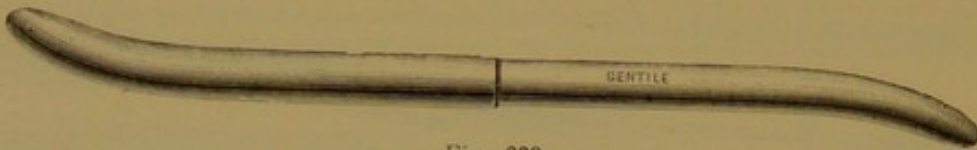


Fig. 628.

13. Dilatateurs d'Hégard, doubles, en métal nickelé, gradués de 3 à 30 millimètres (fig. 628).

N ^{os} 3 à 8.	à	2 75	}	N ^{os} 21 à 24.	à	7 50
9 à 12.	à	4 »		25 à 28.	à	9 50
13 à 16.	à	5 50		29 à 30.	à	12 »
17 à 20.	à	6 25				

14. Boîte nickelée, avec support mobile, contenant 6 dilatateurs d'Hégard doubles, des n^{os} 5 à 16. 55 >



Fig. 629.

15. Dilatateurs du P^r Segond, des n^{os} 9 à 30 de la filière Charrière (fig. 629). à 4 >

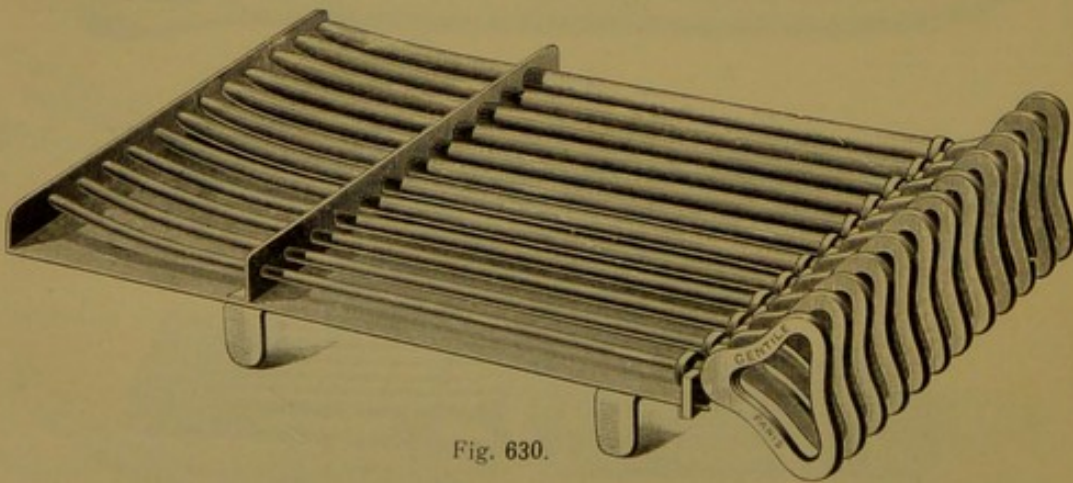


Fig. 630.

16. Vingt-deux dilatateurs du P^r Segond, gradués, du n^o 9 au n^o 30 de la filière Charrière, sur un plateau nickelé (fig. 630) 110 >

17. Série de vingt-deux dilatateurs du P^r Segond, avec support, dans une boîte nickelée. 145 >

Pansements et Irrigations intra-utérins

- 1. Porte-coton en cuivre rouge flexible, argenté (fig. 631). 2 »

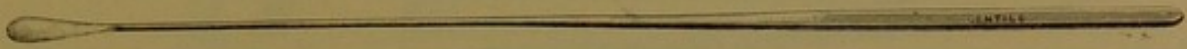


Fig. 631.

- 2. Canule porte-coton du D^r P. Petit, en argent (fig. 632). 7 »

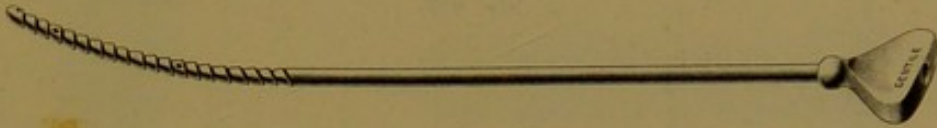


Fig. 632.

- 3. Pince porte-coton, délicate, du D^r Segond, droite (fig. 633). 8 50

- 4. La même, courbe 8 50

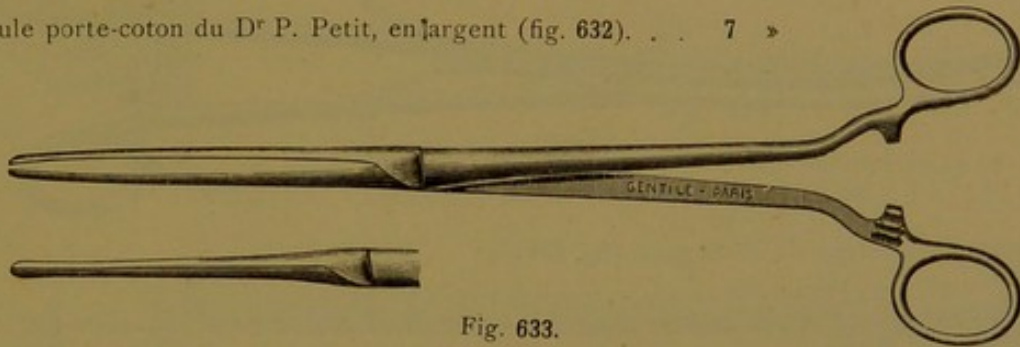


Fig. 633.

- 5. Pince à mors lisses, pour la gaze, droite (fig. 634). 8 »

- 6. La même, courbe. 8 »

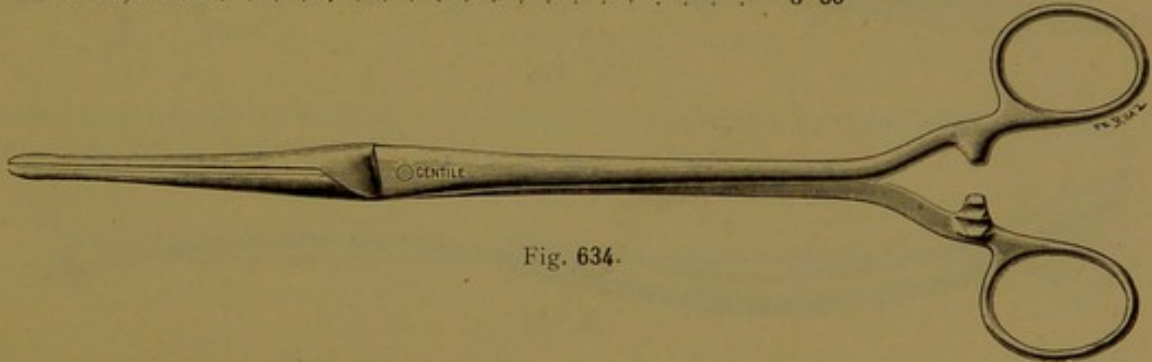


Fig. 634.



Fig. 635.

- 7. Porte-mèche utérin en acier du D^r Janet (fig. 635), deux courbures. à 3 »

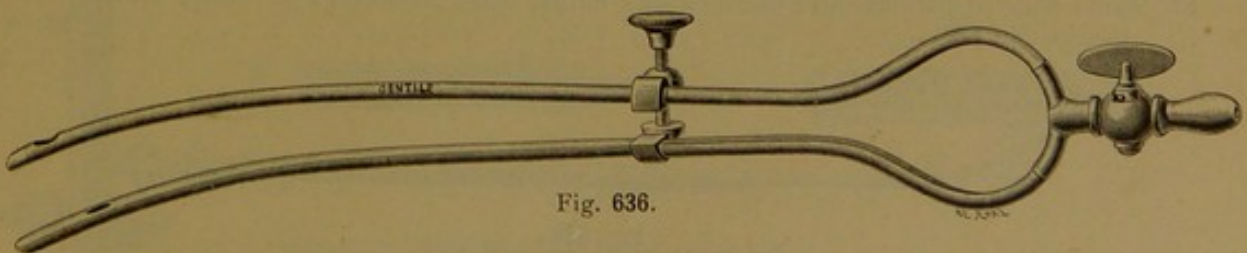


Fig. 636.

- 8. Sonde dilatatrice pour irrigations, du D^r Doléris (fig. 636) 16 »

9. Injecteur-dilatateur du D^r Morisani (fig. 637). 25 »

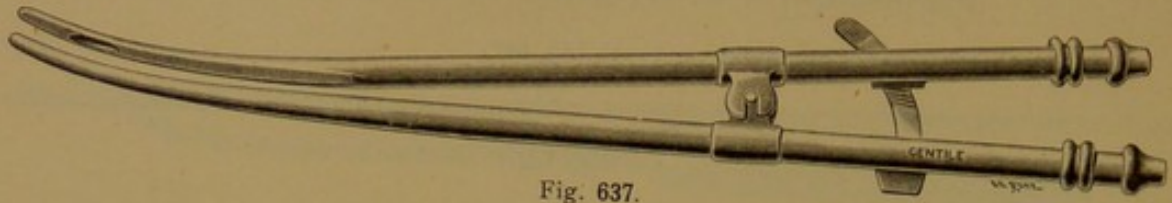


Fig. 637.

10. Injecteur-dilatateur du D^r Jayle (fig. 638). 25 »

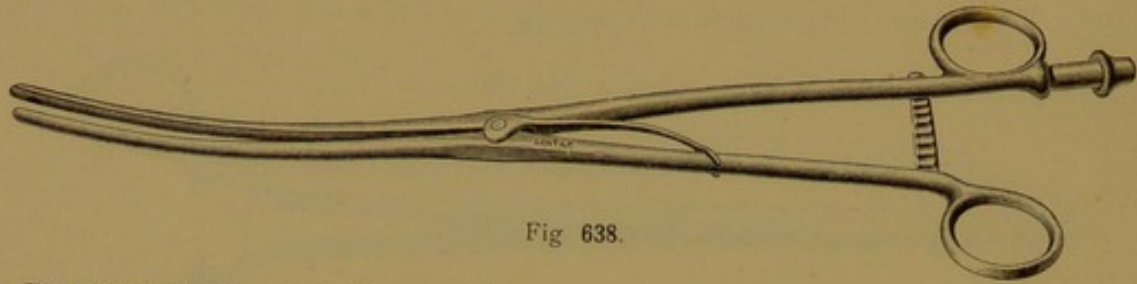


Fig. 638.

11. Dilatateur-injecteur du P^r Segond (fig. 639). 30 »

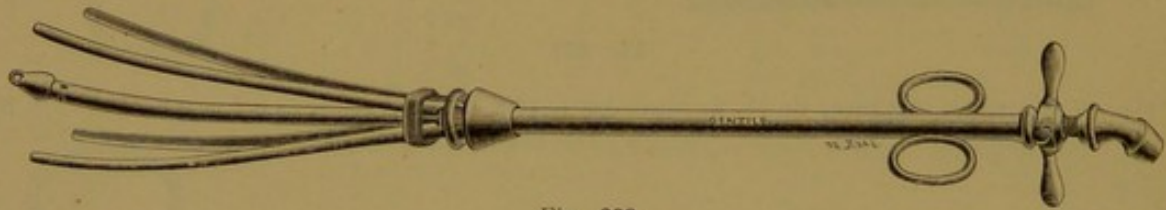


Fig. 639.

12. Sondes de Bozemann, trois numéros. à 12 »

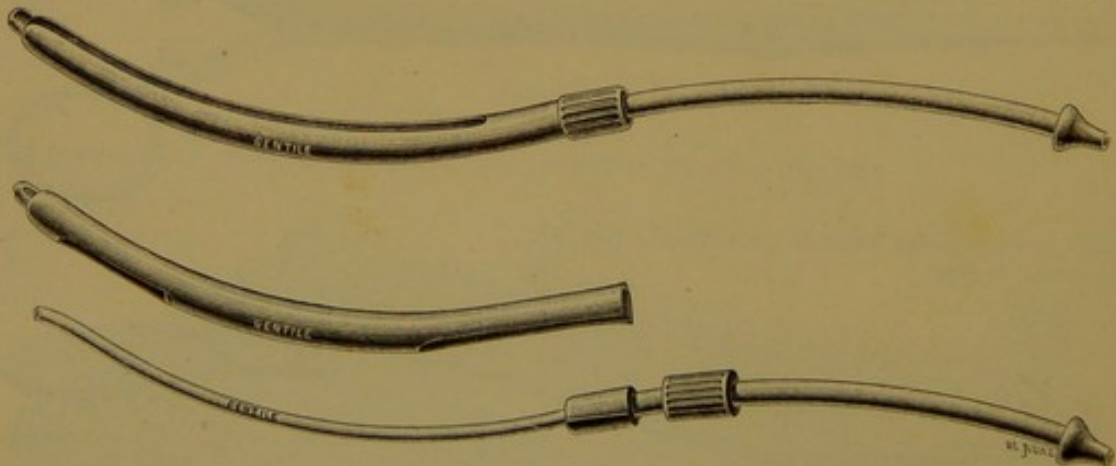


Fig. 640.

13. Sonde pour irrigations intra-utérines, de Gentile, trois diamètres : 5, 7 et 9 millimètres (fig. 641) à 13 »

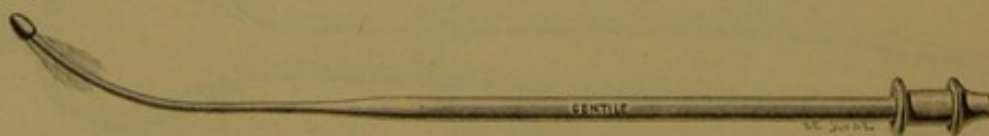


Fig. 641.

14. Sonde fine, à jet récurrent, du D^r Janet (fig. 641) 7 »

Injections intra-utérines

1. Canule du D^r Janet, se fixant à un spéculum, pour irriguer pendant une injection intra-utérine (fig. 642) 8 >
2. Seringue en caoutchouc durci, du D^r Braun 10 >

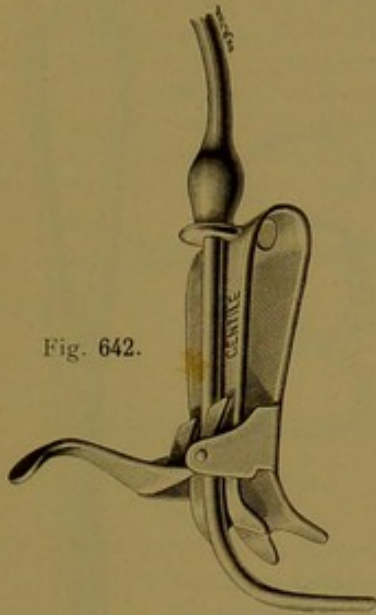


Fig. 642.

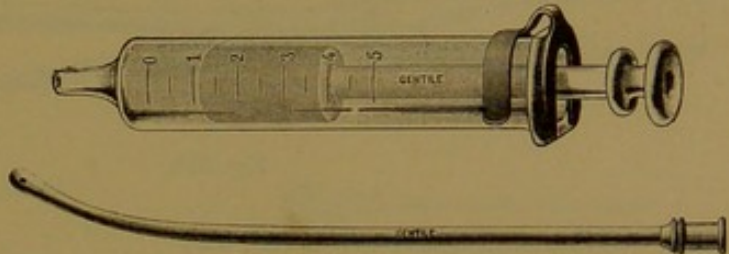


Fig. 643.

3. Seringue utérine tout en cristal, avec canule en argent, dans une boîte nickelée (fig. 643). 15 >



Fig. 644.

4. Seringue stérilisable, de Gentile, avec canule en argent et tige en caoutchouc durci (fig. 644) en boîte nickelée 15 >



Fig. 645.

5. Canule utérine longue en argent, du D^r Cazin, pouvant être adaptée à une seringue hypodermique (fig. 645). 8 50

Drainage de la cavité utérine

1. Laminaires, variées de grosseur les douze 6 >
2. Drain auto-fixateur en caoutchouc, n^{os} 12 à 20 (fig. 646) . . . chaque 2 >



Fig. 646.



Fig. 647.



Fig. 648.

3. Tige en aluminium du D^r Lefour (fig. 647) 3 50
4. Drain fenêtré du D^r P. Petit (fig. 648) 4 >

Abaissement du Col de l'Utérus

1. Pince à deux griffes, du D^r Pozzi (fig. 650) 8 50

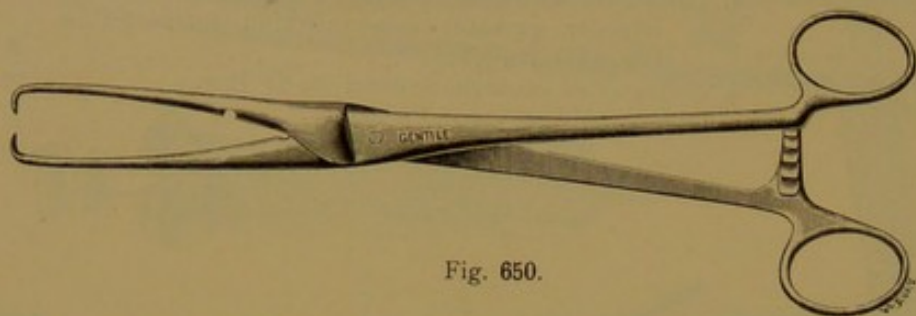


Fig. 650.

2. Pince de Museux, à quatre griffes (fig. 651) 9 >
 3. Pince de Museux, à six griffes (fig. 652) 10 >



Fig. 651.



Fig. 652.



Fig. 653.

4. Pinces à quatre griffes fines, du D^r Cazin (fig. 653) 9 >
 5. Pinces à six griffes fines (fig. 654) 9 >

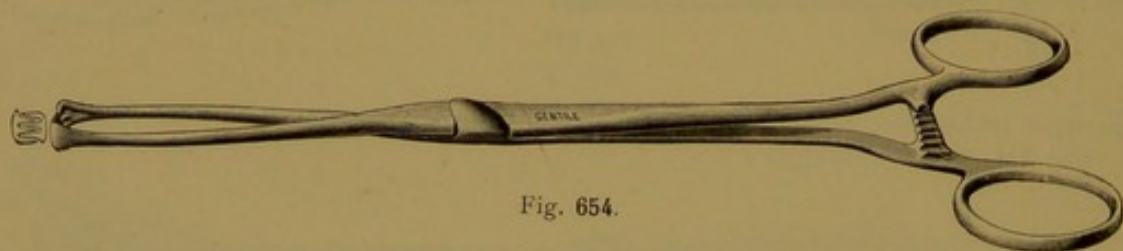


Fig. 654.

Curettage de l'Utérus

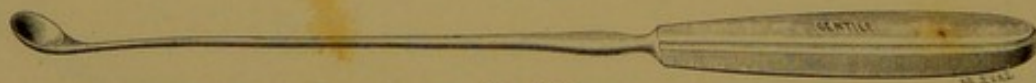


Fig. 655.

1. Curettes tranchantes, à double courbure, de Simon (fig. 655 à 658), trois grandeurs. à 10 >
 2. Les mêmes, mousses, trois grandeurs. à 10 >

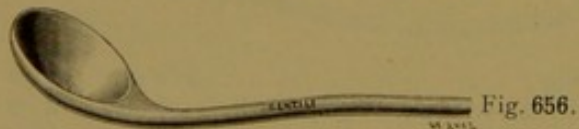


Fig. 656.

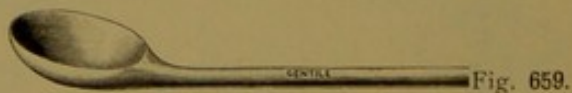


Fig. 659.



Fig. 657.

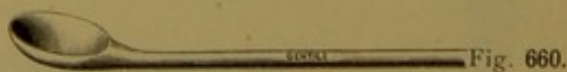


Fig. 660.

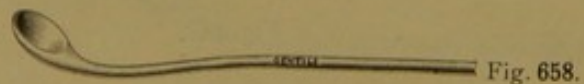


Fig. 658.

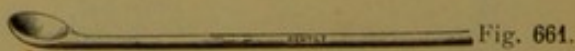


Fig. 661.

3. Curettes tranchantes, droites, de Simon (fig. 659 à 661), trois grandeurs à 10 >
 4. Les mêmes, mousses, trois grandeurs à 10 >

5. Curette double, du P ^r Pozzi	12 50
6. Curette fenêtrée, du D ^r Bouilly	10 »
7. Curette fenêtrée, à tige malléable.	11 »
8. Curette de Sims, fenêtrée, trois grandeurs (fig. 662).	à 10 »
9. Curette à bords parallèles, du D ^r Doléris (fig. 663)	10 »
10. Curette exploratrice, fine, pour le col (fig. 664)	10 »
11. Herse du D ^r Doléris (fig. 665)	12 50

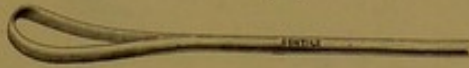


Fig. 662.



Fig. 663.

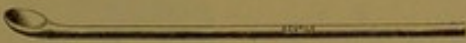


Fig. 664.

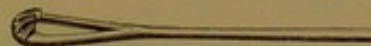


Fig. 665.

12. Curette fenêtrée de Récamier, mousse (fig. 666), trois grandeurs	à 10 »
13. La même, plus courbe (fig. 667), trois grandeurs.	à 10 »

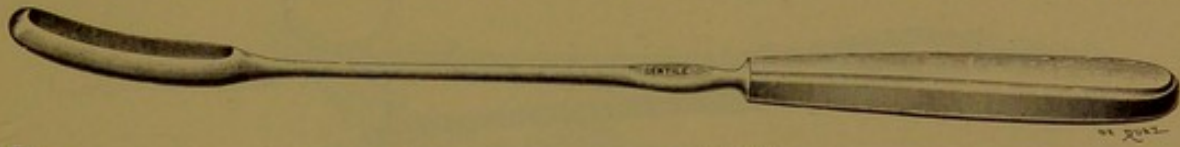


Fig. 666.



Fig. 667

14. Curette laveuse mousse à large conduit (fig. 668)	15 »
-----------------------------------------------------------------	------

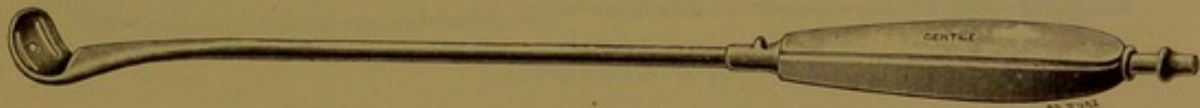


Fig. 668.

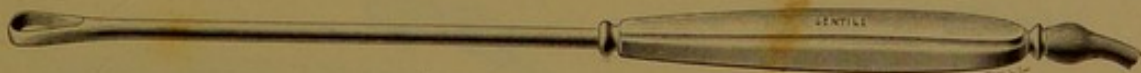


Fig. 669.

15. Curette à irrigation, du D ^r Auvard (fig. 669)	15 »
16. Curette à irrigation, du D ^r Auvard, à bords parallèles	15 »



Fig. 670.

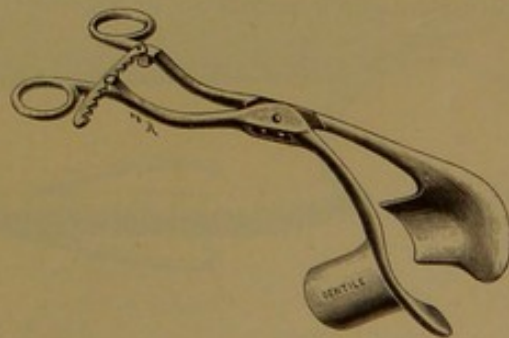


Fig. 671.

17. Écouvillons du D ^r Doléris, huit grosseurs (fig. 670).	à » 50
18. Écouvillons en plume, du P ^r Budin, huit grosseurs.	à » 50
19. Valve à poids, du D ^r Auvard.	25 »
20. Valve tubulée, à poids, du D ^r Nitot.	20 »
21. Valve pliante fenêtrée, du D ^r Doléris.	15 »
22. Spéculum pour opérer seul, du D ^r Guelliot (fig. 671)	50 »

Scarification et incision du Col de l'Utérus

Évidement.

- 1. Bistouri mousse, long. 6 50
- 2. Bistouri aigu, long. 6 50
- 3. Bistouri courbe sur le côté, à droite ou à gauche. . . à 7 >
- 4. Canule du D^r Janet, se fixant à une valve quelconque (fig. 672). 8 >
- 5. Pince à fixer le col, avec irrigation, du D^r P. Petit (fig. 673) 14 >

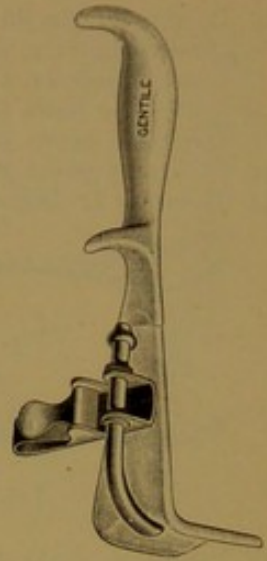


Fig. 672.

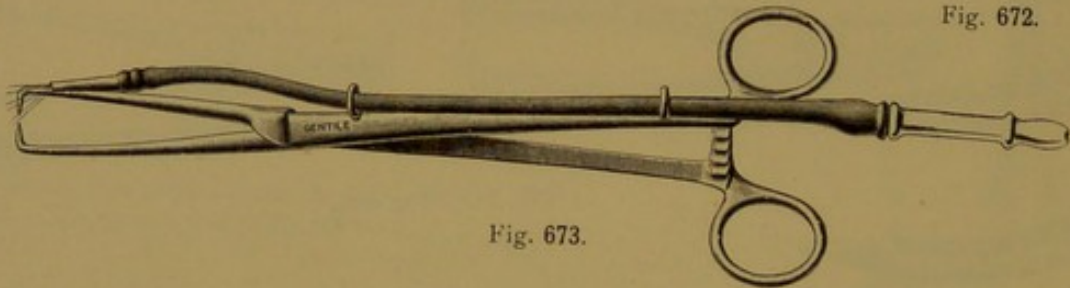


Fig. 673.

- 6. Scarificateur lancéolé, à arrêt (fig. 674). 6 >



Fig. 674.

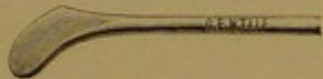


Fig. 675.

- 7. Scarificateur à tranchant courbe (fig. 675). 6 >

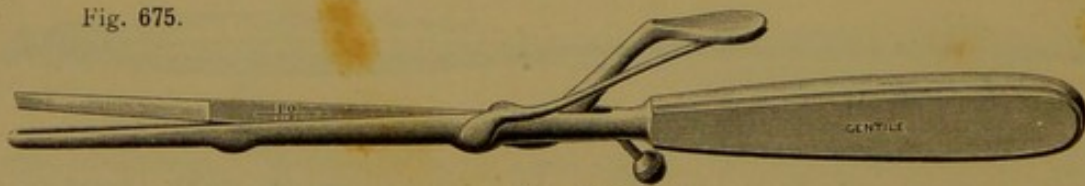


Fig. 676.

- 8. Hystérotome à bascule du P^r Segond (fig. 676). 30 >

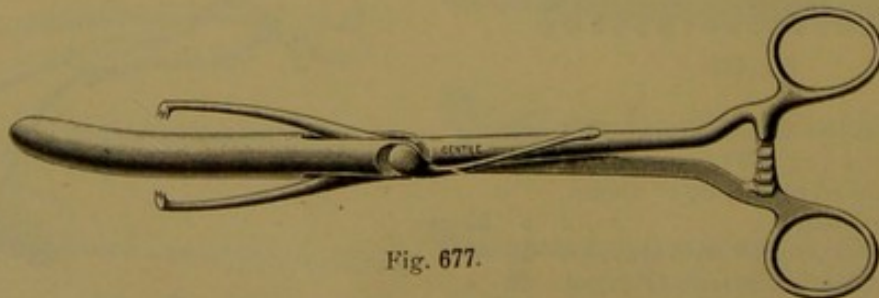


Fig. 677.

- 9. Pince à mandrin, pour fixer le col pendant l'évidement, du D^r P. Petit (fig. 677). . . 20 >

10. Bistouri à lame graduée avec arrêt, pour l'évidement du col, du D^r P. Petit (fig. 678). 8 >



Fig. 678.

11. Ciseaux coudés sur le champ de Dubois (fig. 679). 14 >
 12. Ciseaux droits à griffe de Kuchenmeister (fig. 680) 14 >

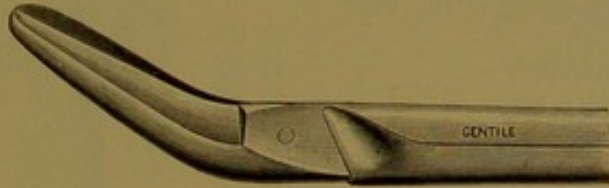


Fig. 679.



Fig. 680.

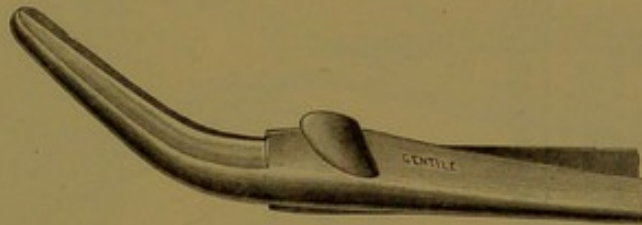


Fig. 681.

13. Ciseaux coudés sur le plat à lames fortes (fig. 681) 14 >

Laparotomie

Hystérectomie abdominale — Ovariectomie

1. Bistouri droit. 4 25
 2. Bistouri mousse. 4 25

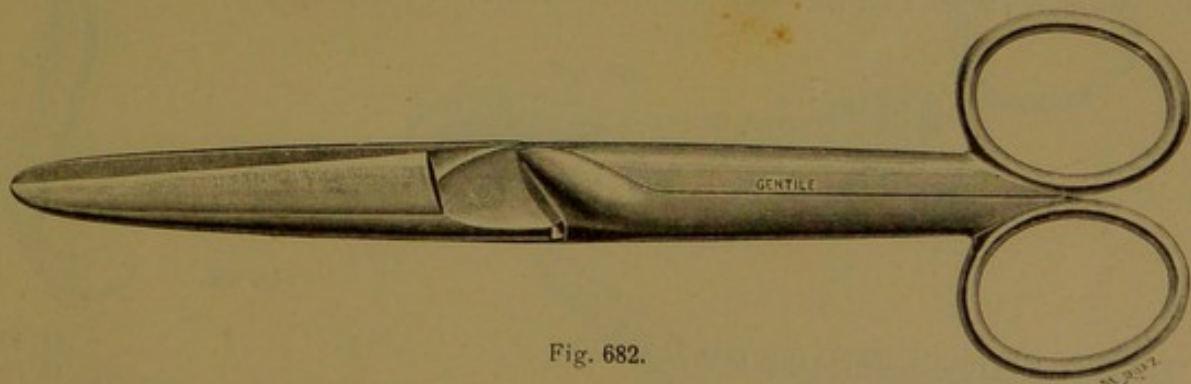


Fig. 682.

- | | | | |
|----------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------|-----|
| 3. Ciseaux droits, forts, 17 cent.(fig. 682) | 7 50 | 8. Pince à disséquer à griffes obliques | |
| 4. Ciseaux courbes, forts, de 16 cent.. | 6 75 | du D ^r Farkas | 5 > |
| 5. Pince à disséquer. | 2 50 | 9. Écarteurs du P ^r Farabeuf, <i>Les deux.</i> | 0 > |
| 6. Pince à disséquer, forte. | 3 > | 10. Écarteurs du P ^r Farabeuf, plus | |
| 7. Pince à disséquer, à griffes | 3 50 | larges. <i>Les deux.</i> | 8 > |

11. Écarteur à griffes mousses, de Gentile, de 20 et 30 mill. de largeur, en acier (fig. 683) La paire 12 >

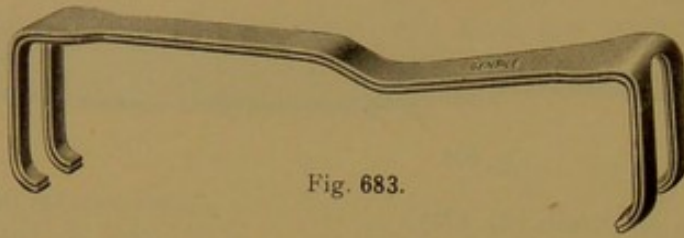


Fig. 683.

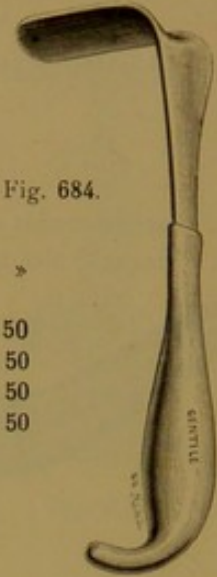


Fig. 684.

12. Écarteur large et creux, en acier nickelé, de 70 x 60 mill. (fig. 684). 15 >
 Écarteur creux en acier, avec manche à double crochet (fig. 685)
 13. — de 80 x 45. 13 50
 14. — de 60 x 45. 13 50
 15. — de 80 x 35. 13 50
 16. — de 60 x 35. 13 50

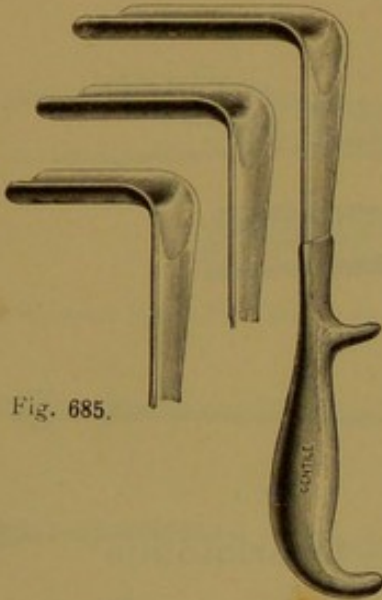


Fig. 685.

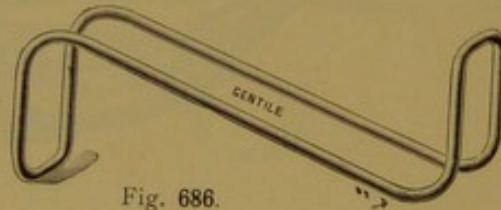


Fig. 686.

17. Écarteurs en fil d'acier (fig. 686) La paire 9 >



Fig. 687.

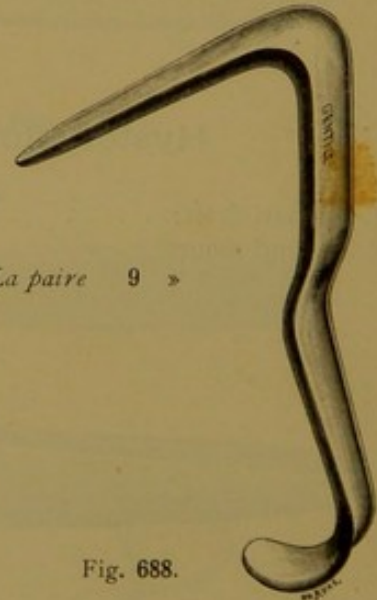


Fig. 688.

18. Écarteur à crochet, simple (fig. 688) de 60 x 35 11 50
 19. *Le même*, de 60 x 45 11 50
 20. *Le même*, de 80 x 35 11 50
 21. *Le même*, de 80 x 45 11 50
 22. Écarteur large, suspubien, du D^r Doyen, de 8 cent. (fig. 687) 18 >
 23. *Le même*, de 10 cent 19 >
 24. *Le même*, de 12 cent 20 >

- 25. Écarteur automatique de Gentile, avec deux valves de 60 mill. de largeur (fig. 689). 30 »
- 26. *Le même, avec deux valves de 60 et deux de 75 mill. de largeur* 40 »
- 27. *Le même, avec deux valves de 60, deux de 75 et deux de 90 mill. de largeur.* 50 »
- 28. *Le même, avec troisième valve facultative* (fig. 690) en plus 40 »

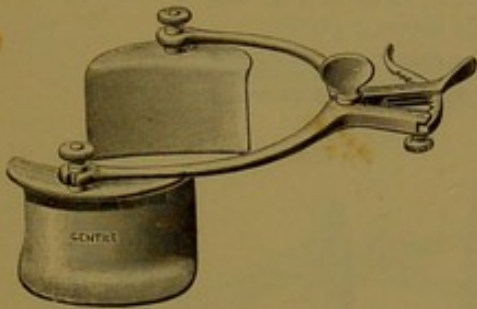


Fig. 689.

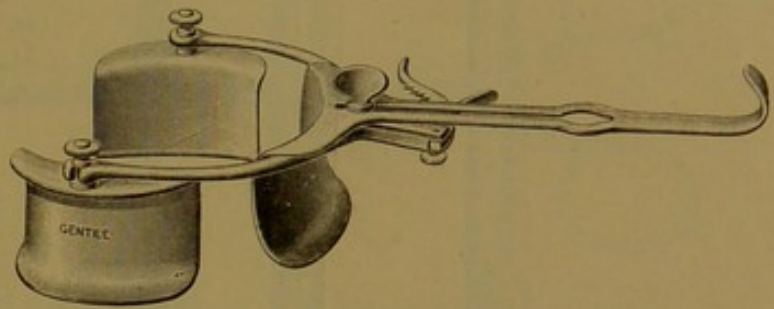


Fig. 690.

- 29. Écarteur automatique (fig. 691) 24 »

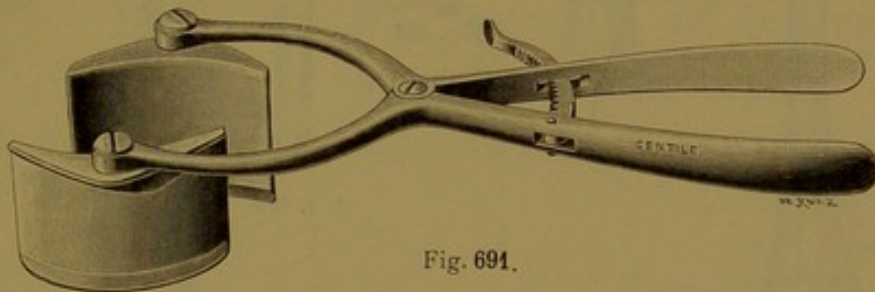


Fig. 691.

- 30. Ciseaux courbes très forts, de 17 cent. (fig. 692) 7 50



Fig. 692.

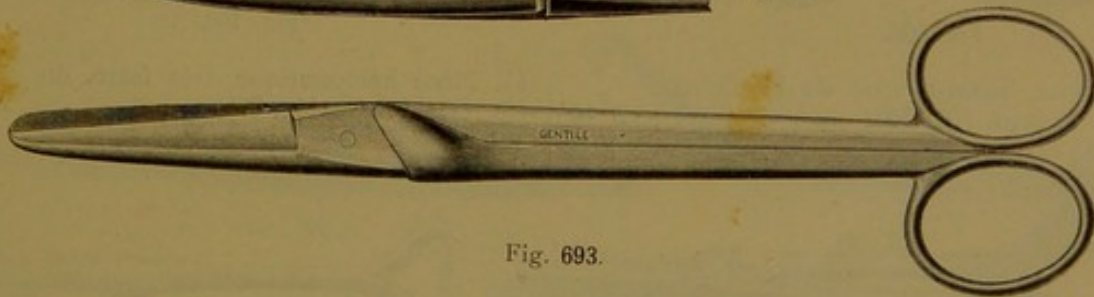


Fig. 693.

- 31. Ciseaux forts, droits, mousses, de 20 cent. (fig. 693) 12 »
- 32. Ciseaux forts, courbes, mousses, de 20 cent. (fig. 694) 12 »



Fig. 694.

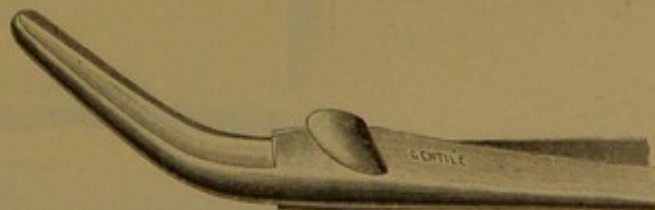


Fig. 695.

- 33. Ciseaux forts, mousses, coudés sur le plat (en L), 22 cent. (fig. 695) 14 »

- 34. Pince hémostatique à griffes de Kocher (fig. 696) 5 25
- 35. *La même*, de 16 cent. 6 50

- 36. Pince hémostatique du P^r Terrier. 4 50
- 37. *La même*, à griffes (fig. 697) 5 >
- 38. Pince hémostatique de Péan (fig. 698) 4 >
- 39. Pince hémostatique de Spencer Wells, 12 cent. (fig. 699) 4 50
- 40. *La même*, à griffes. 5 >
- 41. *La même*, avec mors plus longs, de 13 cent. 5 >

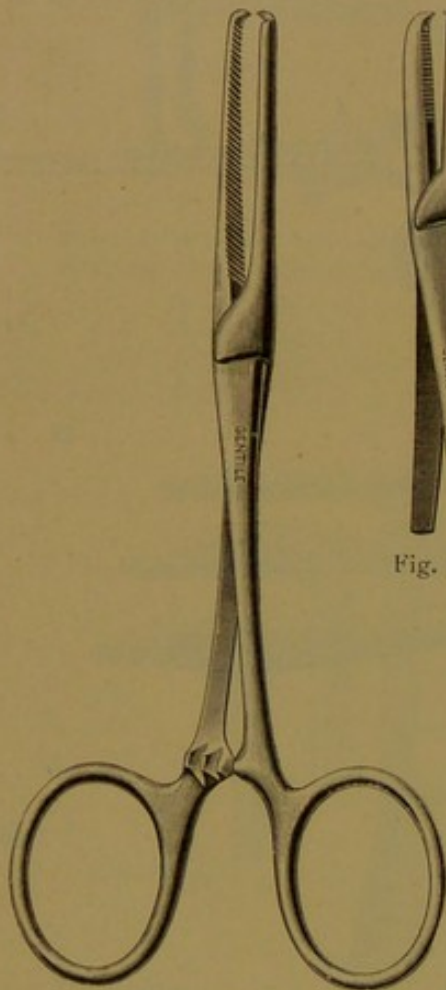


Fig. 696.



Fig. 697.



Fig. 698.



Fig. 699.

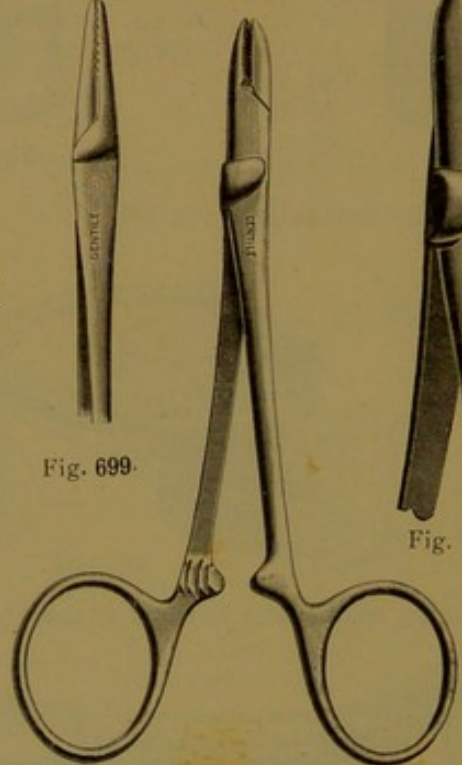


Fig. 700.



Fig. 701.

- 42. Pince hémostatique du D^r Doyen, 12 cent. (fig. 700) 5 50
- 43. *La même* à griffes. 6 >

- 44. Pince hémostatique très forte, du D^r Doyen (fig. 701) 7 50

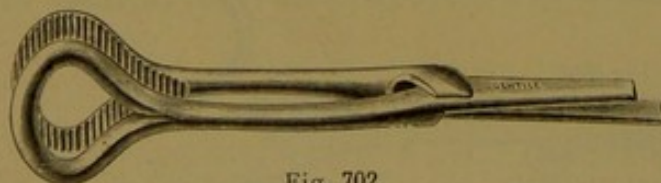


Fig. 702.



Fig. 703.

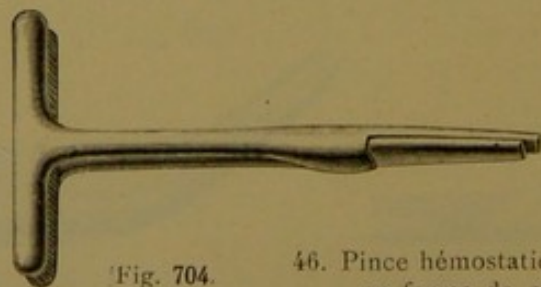


Fig. 704.

- 45. Pince hémostatique à mors fenêtrés ovulaire (fig. 702) 7 >

- 46. Pince hémostatique à mors fenêtrés en forme de cœur (fig. 703) 7 >
- 47. Pince hémostatique, à mors en T (fig. 704) 7 >

48. Pince hémostatique, 22 cent., droite (fig. 705) 8 »
 49. La même, avec anneaux cannelés pour les tampons 8 »

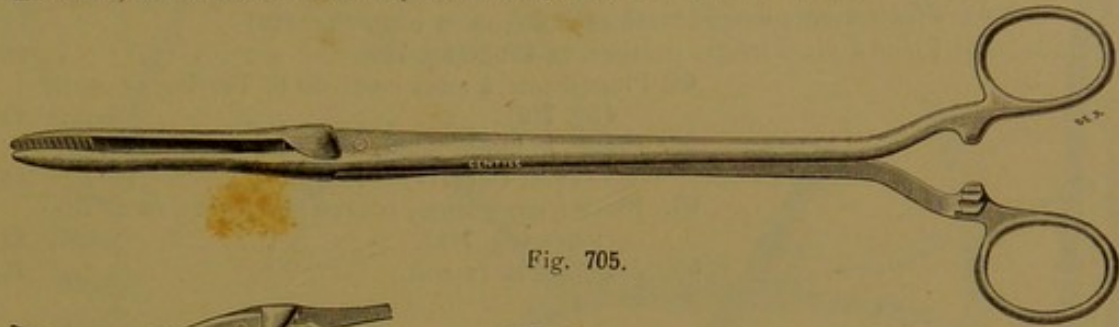


Fig. 705.

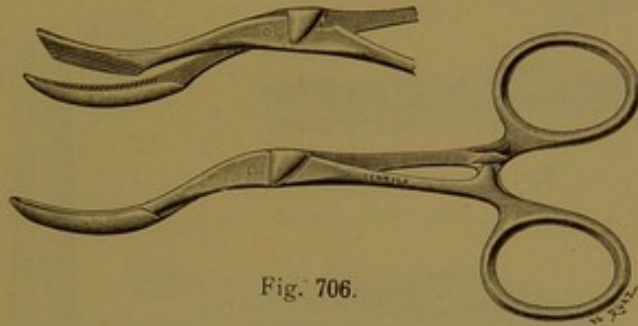


Fig. 706.

50. Pince hémostatique courbe, 22 cent. 8 »
 51. La même, avec anneaux cannelés pour les tampons 8 »
 52. Pince à pédicule de Bottini, 14 cent. (fig. 706). 9 »
 53. La même, de 16 cent. 10 »

54. Pince hémostatique à griffes du D^r Segond, de 23 cent. (fig. 707) 9 »

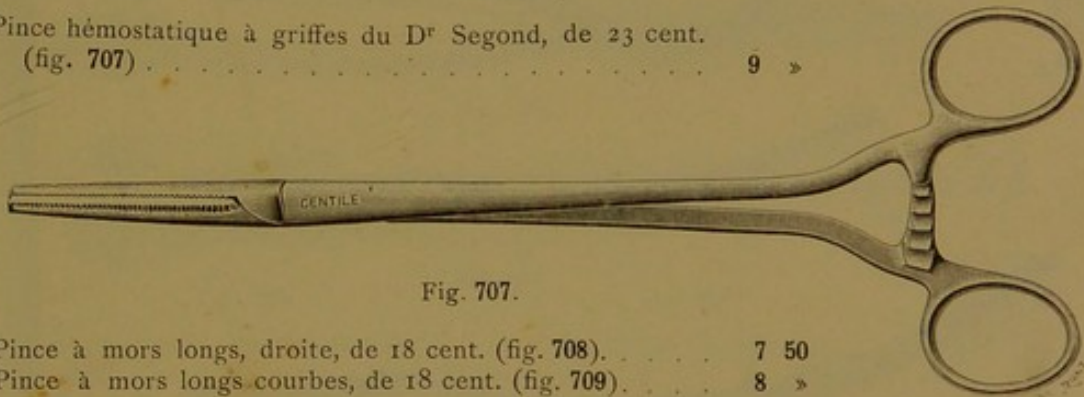


Fig. 707.

55. Pince à mors longs, droite, de 18 cent. (fig. 708). 7 50
 56. Pince à mors longs courbes, de 18 cent. (fig. 709). 8 »

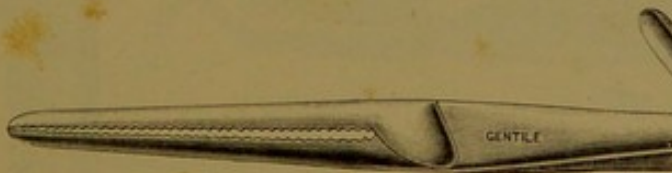


Fig. 708.



Fig. 710.

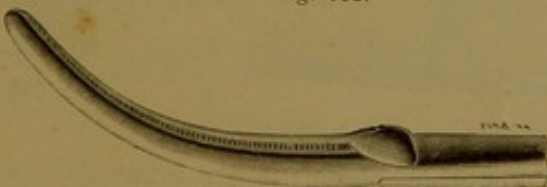


Fig. 709.

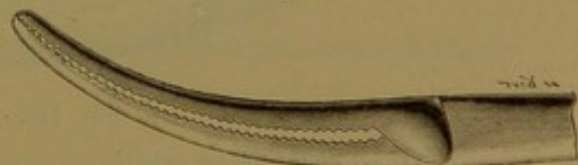


Fig. 711.

57. Pince à mors longs, très courbes, de 18 cent. (fig. 710). 8 »
 58. Pince à mors longs, courbes sur le côté, de 18 cent. (fig. 711). 8 »



Fig. 712.

59. Pince à mors courts, droite, de 18 cent. (fig. 712) 8 »
 60. La même, courbe 8 50

- 61. Pince à mors longs, du P^r Terrier, 22 cent., droite (fig. 743). 10 >
- 62. Pince à mors longs et à coudure brusque, en L, 22 cent. (fig. 744). 11 >
- 63. Pince à mors longs et très courbes, de 22 cent. (fig. 745) 12 >
- 64. Pince à mors longs, courbes. 22 cent. (fig. 746). 10 >
- 65. Pince droite, à mors longs, du P^r Terrier, 25 cent. (fig. 749). 12 >
- 66. Pince à mors longs, courbes, du P^r Terrier, 25 cent. (fig. 747). 12 >
- 67. Pince à mors longs, courbe sur le côté, du D^r Richelot (fig. 748). 12 50
- 68. La même, de 22 cent. 11 >

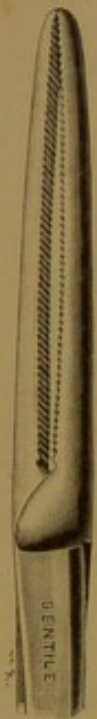


Fig. 743.

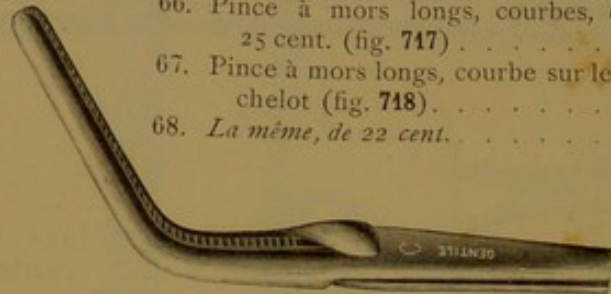


Fig. 744.



Fig. 745.

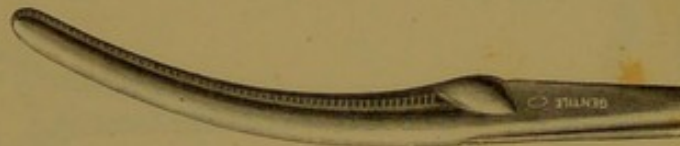


Fig. 746.

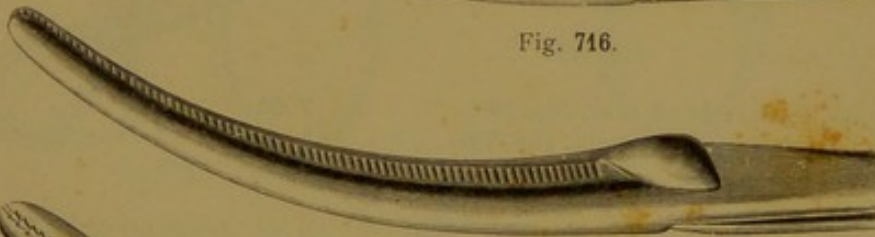


Fig. 747.

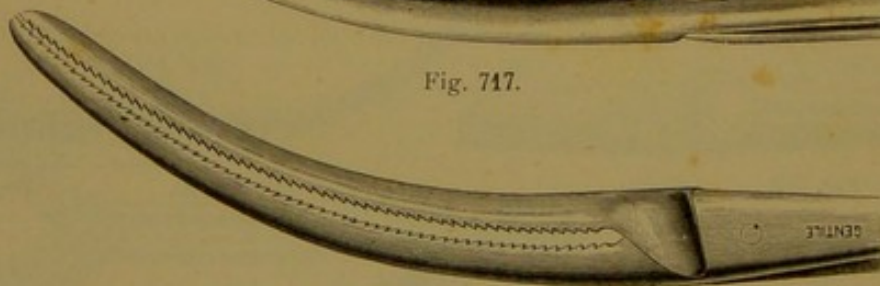


Fig. 748.



Fig. 749.

- 69. Pince de Museux, à quatre griffes, 24 cent. (fig. 720) 9 >
- 70. Pince de Museux, à six griffes, 24 cent. (fig. 721) 10 >



Fig. 720.



Fig. 721.

- 71. Pince de Museux, à huit griffes, 25 cent. 12 >
- 72. Pince de Museux, à quatre griffes délicates, 20 cent. 9 >
- 73. Pince à mors ovales pour les ovaires, de Péan 9 >

- 74. Désenclaveur du D^r Delagènière, du Mans (fig. 722) 6 »
- 75. Désenclaveur du D^r Doyen. 12 »
- 76. Grande pince à double fourche pour les tumeurs volumi-
neuses (fig. 723) 30 »

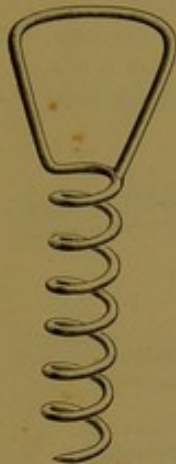


Fig. 722.

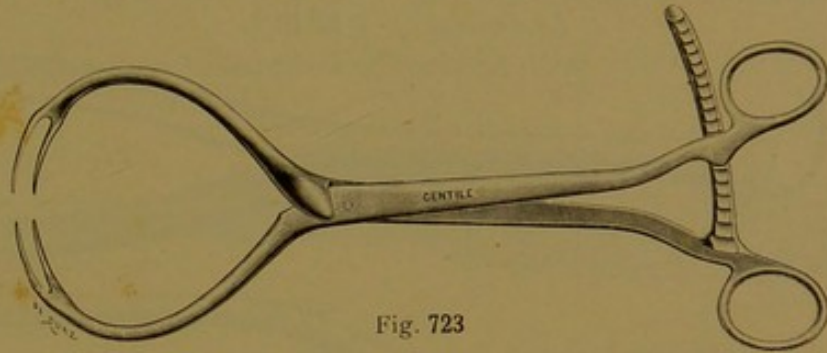


Fig. 723

- 77. Pince à kystes, de Péan, 28 cent. (fig. 724). 18 »
- 78. Pince à kystes, de Nélaton, 25 cent. (fig. 725). 16 »



Fig. 724.



Fig. 725.

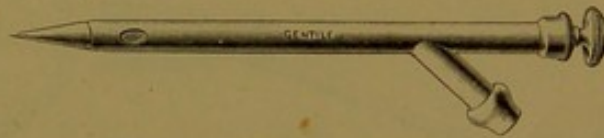


Fig. 726.

- 79. Trocart à kyste, petit modèle (fig. 726) 20 »
- 80. Trocart à kyste, grand modèle. 25 »

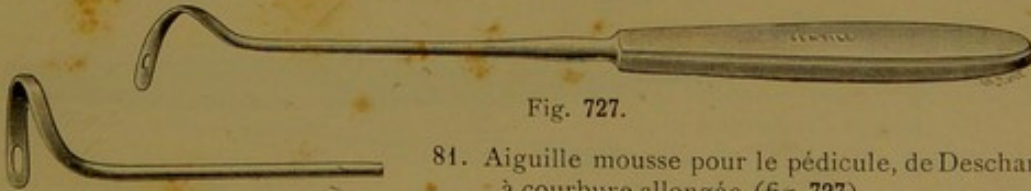


Fig. 727.

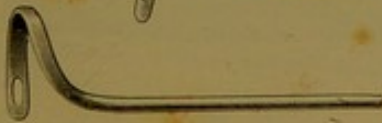


Fig. 728.

- 81. Aiguille mousse pour le pédicule, de Deschamps, à courbure allongée (fig. 727) 6 50

- 82. La même, à courbure perpendiculaire (fig. 728) 6 50

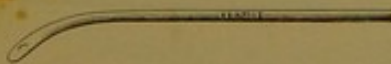


Fig. 729.

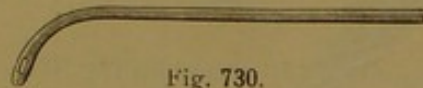


Fig. 730.

- 83. Aiguilles mousses, courbes, du P^r Terrier, trois courbures (fig. 729-730). à 6 50



Fig. 731.



Fig. 732.

- 84. Aiguille mousse, du D^r L. Cham-
pionnière, chas à coulisse (fig. 731) 16 »

- 85. Aiguille mousse du D^r Lucas Cham-
pionnière, chas à coulisse, grande
courbure (fig. 732). 17 »

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------|------|
| 86. Porte-aiguilles du D ^r Pozzi (fig. 733). | 16 > | 89. Aiguilles de Hagedorn, quart-cercle | |
| 87. Porte-aiguilles à déclanchement par pression, pour aig. de Hagedorn (fig. 734) | 18 > | <i>La douzaine.</i> | 3 50 |
| 88. Aiguilles de Hagedorn, demi-cercle | | 90. Aiguilles de Hagedorn, chas à ressort. | 4 > |
| <i>La douzaine.</i> | 3 50 | | |

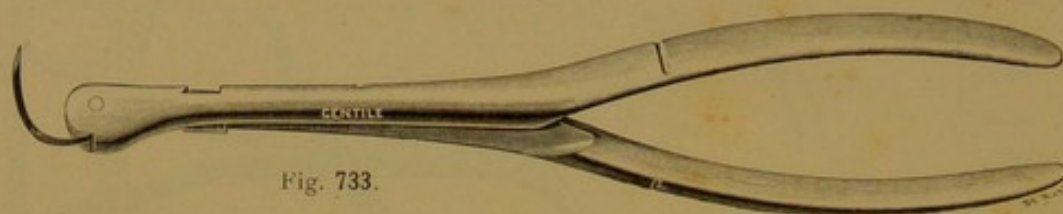


Fig. 733.

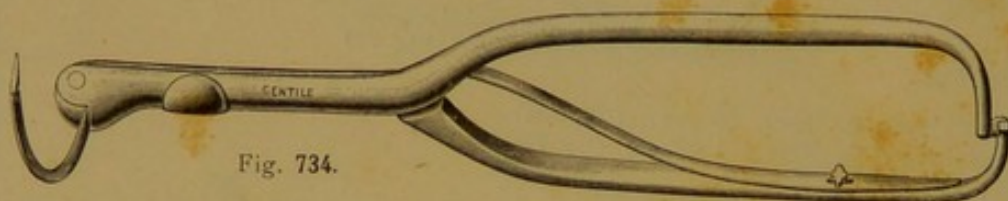


Fig. 734.

- | | | | |
|---------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------|-----|
| 91. Aiguille à encoche, de Gentile, courbe, n ^o 3. | 7 > | 93. Aiguille courbe sur le côté, du D ^r Pozzi. | 7 > |
| 92. <i>La même, à double courbure, n^o 5.</i> | 8 > | | |

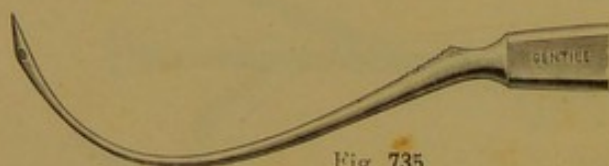


Fig. 735.

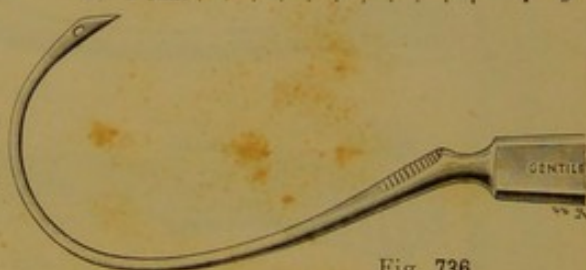


Fig. 736.

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 94. Aiguille à manche du D ^r Doyen, courbe (fig. 735), trois courbures | à 6 50 | 95. Aiguille à manche, du D ^r Doyen, très courbe (fig. 736), deux courbures | à 6 50 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|



Fig. 737.



Fig. 738.

- | | | | |
|-----------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------|------|
| 96. Aiguille du D ^r Reverdin (fig. 737). | 16 > | 98. Aiguille du D ^r Reverdin, à grande courbure (fig. 738). | 18 > |
| 97. <i>La même, courbe et forte.</i> | 17 > | | |



Fig. 739.

- | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|--|
| 99. Aiguille du D ^r Reverdin, modifiée par le D ^r Pasteau (fig. 739). | 17 > | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|--|

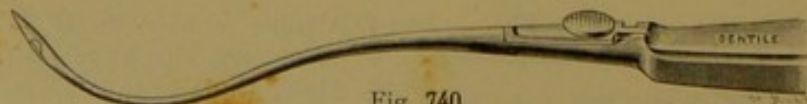


Fig. 740.

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------|--|--|
| 100. Aiguille de Reverdin, très forte, à grande courbure, pour la paroi (fig. 740) | 20 > | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------|--|--|

101. Aiguille latérale, à pédale, du D^r A. Reverdin (fig. 741) 26 »

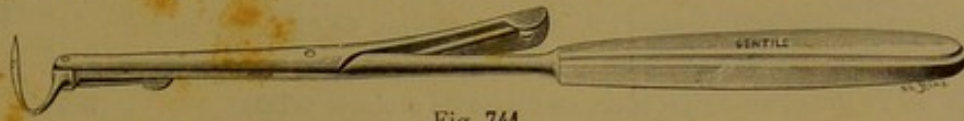


Fig. 741.

102. Boîte nickelée, avec support mobile, contenant un manche à pédale et trois aiguilles du D^r A. Reverdin 65 »

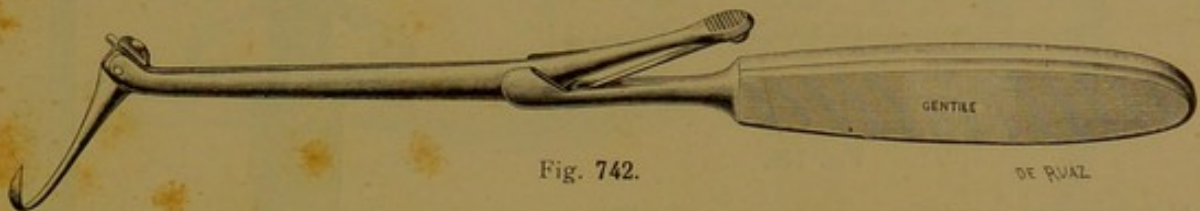


Fig. 742.

103. Aiguille oblique à pédale, du D^r Legueu (fig. 742) 28 »

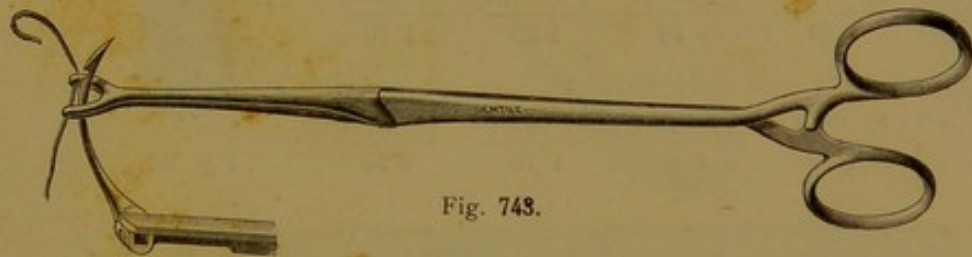


Fig. 743.

104. Pince du D^r Camiña, pour porter le fil sur l'aiguille du D^r Reverdin dans les sutures profondes (fig. 743) 10 »



Fig. 744.



Fig. 745.

105. Pince longue à trois griffes, pour sutures profondes (fig. 744) 7 »

106. La même, à neuf griffes (fig. 745) 8 »



Fig. 746.



Fig. 747.

107. Pince à trois griffes, longueur ordinaire (fig. 746) 3 50

108. La même, à cinq griffes 4 50

109. La même, à neuf griffes (fig. 747) 5 »

110. Pince à griffes obliques du P^r Farkas, de Budapest (fig. 748) 5 »

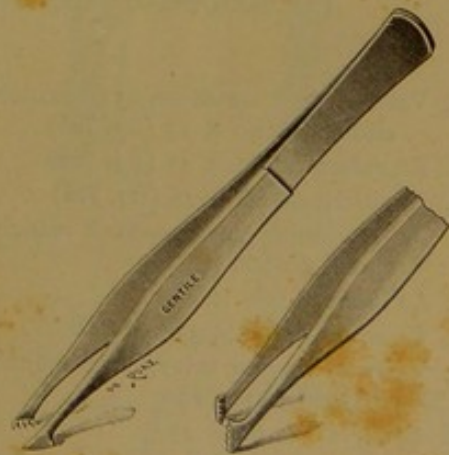


Fig. 748.

- 111. Drains en verre, variés de grosseurs et de longueurs (fig. 749). > 50 et > 75
- 112. Drains en aluminium, de 6, 7, 8, 9 et 10 millim. de diamètre et 6 à 10 cent. de longueur chaque 2 >
- 113. Drain du P^r Pozzi, en caoutchouc, en forme de croix (fig. 753). 3 50
- 114. Drain auto-fixateur, en caoutchouc, de 10, 12 et 14 millim. (fig. 750). . . 3 50

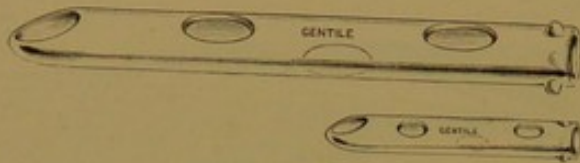


Fig. 749.

- 115. Drain en caoutchouc rouge moulé (fig. 751) de 12 cent. de longueur :

des N ^{os}	25 et 30	35 et 40	45 et 50	55 et 60
	> 60	> 90	1 20	1 50

- 116. Les mêmes, de 24 cent. de longueur :

des N ^{os}	25 et 30	35 et 40	45 et 50	55 et 60
	1 >	1 40	1 75	2 50



Fig. 750.



Fig. 751.



Fig. 752.

- 117. Drains en caoutchouc rouge moulé (fig. 752) stérilisés à l'autoclave, en tubes de verre scellés à la lampe de 1 > à 3 75



Fig. 753.

Hystérectomie vaginale

- 1. Valve creuse en acier, avec manche à deux crochets, de 100 x 45 (fig. 755) 13 50
- 2. La même, de 80 x 45 (fig. 755) 13 50
- 3. La même, de 60 x 45 (fig. 755) 13 50
- 4. Valve creuse en acier, avec manche à deux crochets, de 100 x 35. 13 50
- 5. La même, de 80 x 35. 13 50
- 6. La même, de 60 x 35. 13 50
- 7. Valve creuse en acier, avec manche à deux crochets, de 80 x 25 13 50
- 8. La même, de 60 x 25. 13 50
- 9. Valve large de 60 mill. sur 70 mill. de long., avec manche à deux crochets 15 >
- 10. Valves du P^r Segond, deux grandeurs à 13 50

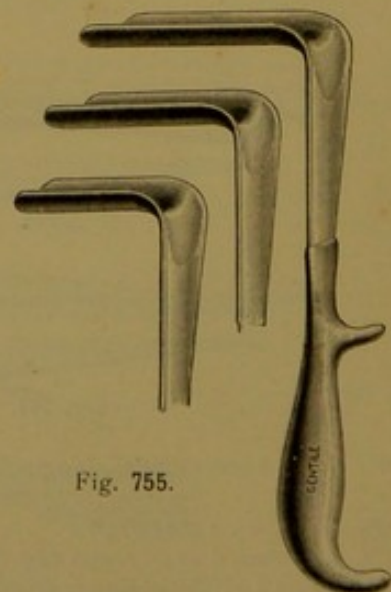


Fig. 755.

- 11. Valve creuse dans les deux sens, du D^r Doyen, de 120 × 45 millim. (fig. 756) 15 »
- 12. *La même*, 90 × 45 millim. 15 »
- 13. Valve creuse, du D^r Doyen, de 90 × 45 millim. (fig. 757) 13 50
- 14. *La même*, de 90 × 60 millim. 15 »
- 15. *La même*, de 60 × 45 millim. 13 50
- 16. *La même*, de 60 × 60 millim. 15 »

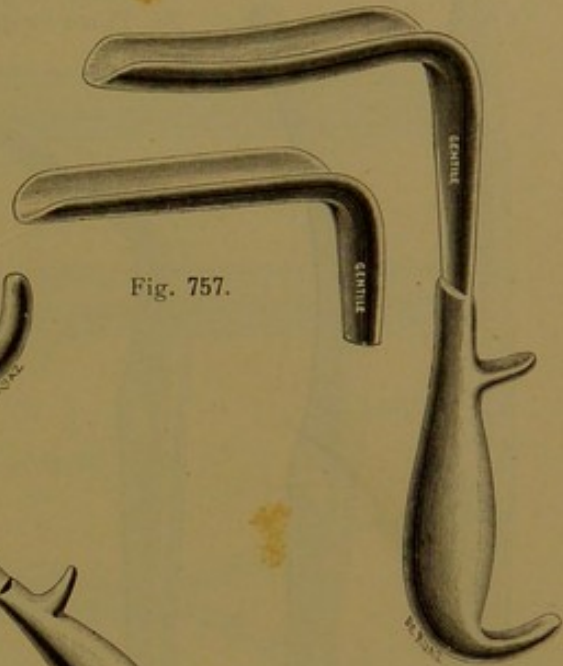


Fig. 757.

Fig. 756.

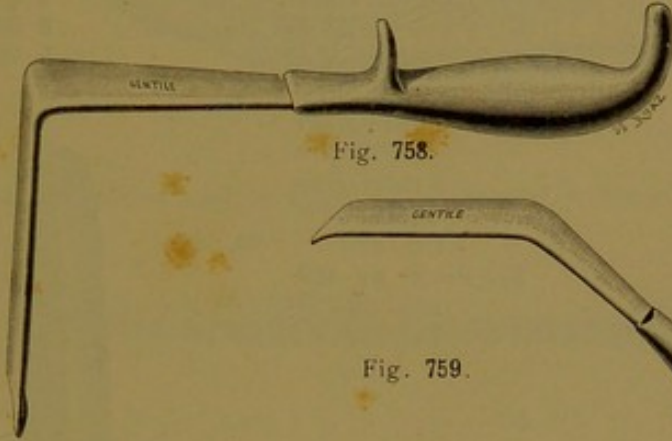


Fig. 758.

Fig. 759.

- 17. Dépresseurs coudés, plats, de Péan, de 100 millim. de longueur et de 30 ou 40 millim. de largeur (fig. 758) à 13 50
- 18. Écarteur coudé, du D^r Segond. 13 50
- 19. Écarteur contre-coudé, du D^r Segond. 15 »
- 20. Dépresseur oblique (fig. 759) 15 »



Fig. 760.



Fig. 761.

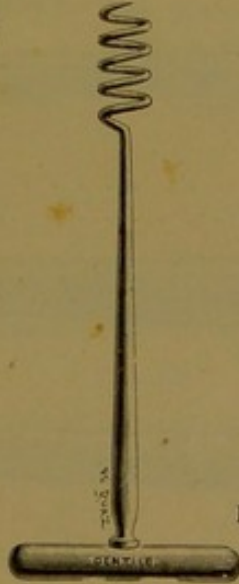


Fig. 762.



Fig. 763.



Fig. 764.

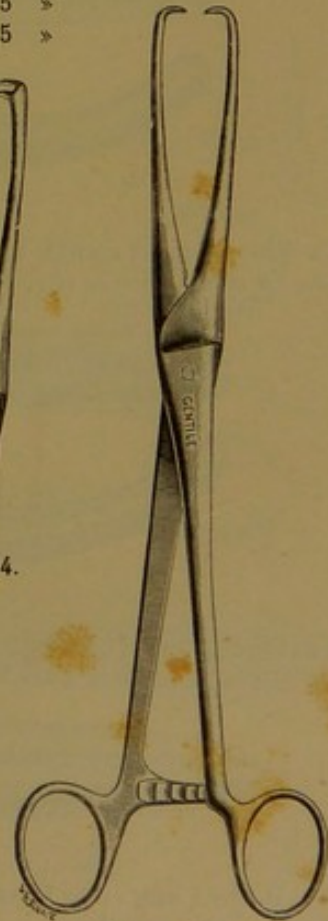


Fig. 765.

- 21. Pince à abaissement, du D^r Pozzi (fig. 765) 8 50
- 22. Pince de Museux, à quatre griffes, 24 cent. (fig. 764) 9 »
- 23. *La même*, grand modèle (fig. 763) 9 »
- 24. Pince de Museux, à six griffes, 24 cent. (fig. 761) 10 »
- 25. Pince forte de Péan, à quatre griffes, 30 cent. 14 »
- 26. Pince forte de Péan, à six griffes, 30 cent. (fig. 760) 15 »
- 27. Pince forte de Péan, à huit griffes, 30 cent. 16 »
- 28. Tracteur en spirale, du D^r Segond (fig. 762) 11 »

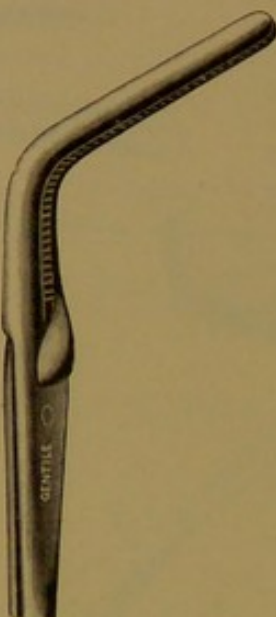
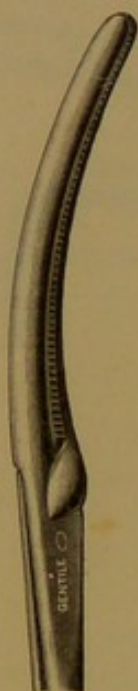


Fig. 766. Fig. 767. Fig. 768.

- 29. Pince languette droite, 22 cent., à mors longs (fig. 766). 10 >
- 30. Pince languette courbe, 23 cent., à mors longs (fig. 767). 10 >
- 31. Pince languette coudée en L, 22 cent. (fig. 768) 11 >
- 32. Pince à mors longs, droite, 18 cent. 7 50
- 33. *La même, courbe.* 8 >
- 34. Pince à mors longs, droite, 16 cent. 7 >
- 35. *La même, courbe.* 7 50
- 36. Pince de Kocher, 16 cent. 6 50
- 37. *La même, de 18 cent.* 7 50
- 38. Pince à ligaments larges du D^r Doyen à mors élastiques, 28 c. (fig. 774) 14 >
- 39. Pince de renfort du D^r Doyen 8 50

- 40. Pince à mors courts, 16 cent., droite. 7 >
- 41. *La même, courbe.* 7 50



Fig. 769.

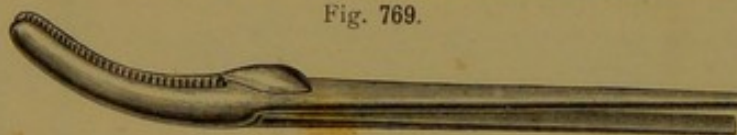


Fig. 770.

- 42. Pince à mors courts, 18 cent., droite (fig. 769) 8 >
- 43. *La même, courbe* (fig. 770) 8 50



Fig. 771.

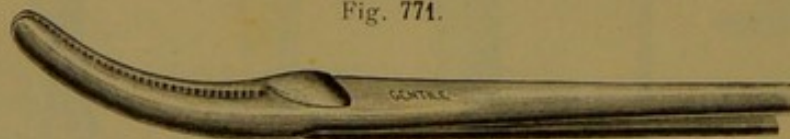


Fig. 772.

- 44. Pince à mors courts, 20 cent. droite (fig. 771) 9 >
- 45. *La même, courbe* (fig. 772) 9 50



Fig. 773.

- 46. Pince à mors très forts, du D^r Delagenière, droite (fig. 773). 14 >
- 47. *La même, courbe.* 14 >



Fig. 774.

48. Pince à ligaments larges, du P^r Segond, 23 cent. (fig. 775) 10 »
 49. *La même, courbe* (fig. 776). 10 »



Fig. 775.



Fig. 776.

50. Pince hémostatique à griffes, du P^r Segond, 23 cent. (fig. 777). 9 »

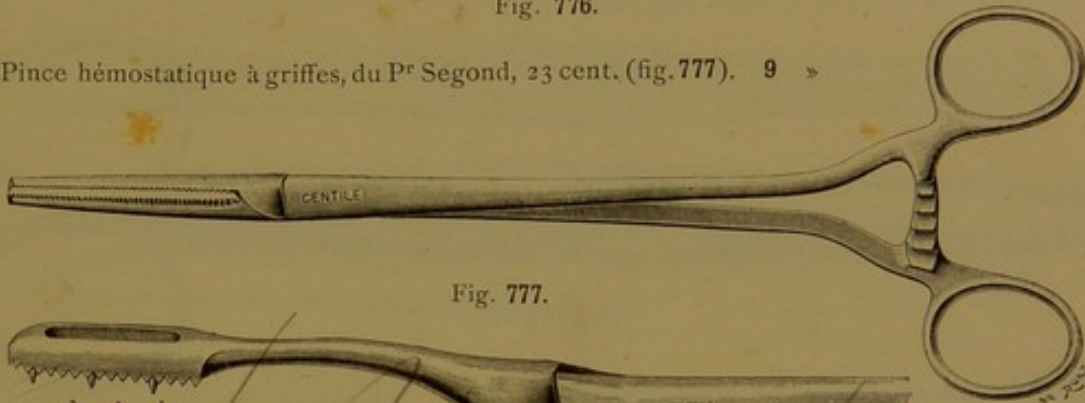


Fig. 777.

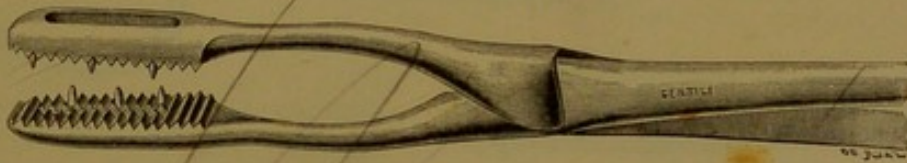


Fig. 778.



Fig. 779.

51. Pince à morcellement (fig. 778). 16 »
 52. *La même, sans griffes*. 14 »
 53. Pince à morcellement, à mors ovales (fig. 779). 16 »
 54. *La même, sans griffes*. 14 »

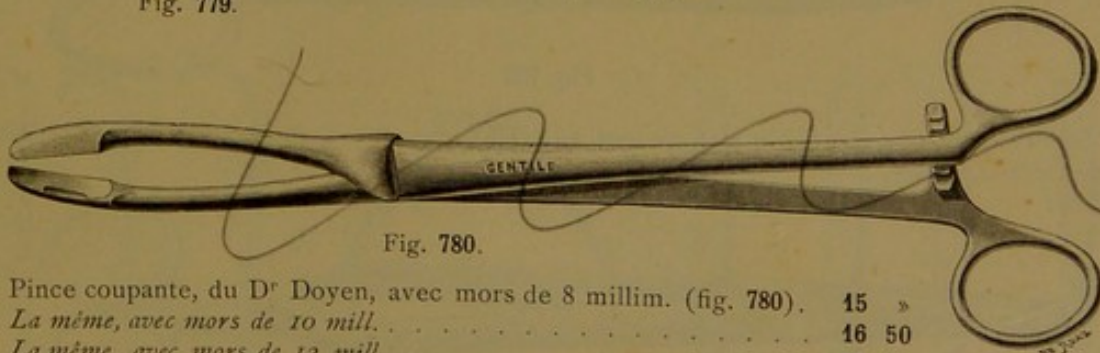


Fig. 780.

55. Pince coupante, du D^r Doyen, avec mors de 8 millim. (fig. 780). 15 »
 56. *La même, avec mors de 10 mill.* 16 50
 57. *La même, avec mors de 12 mill.* 18 »

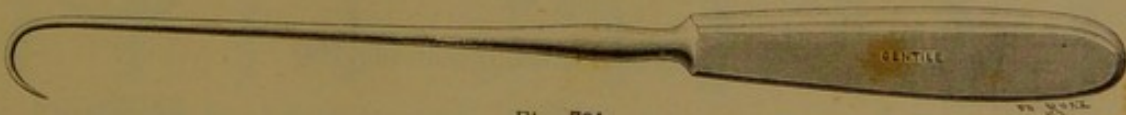


Fig. 781.

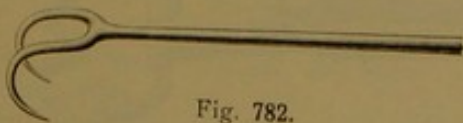


Fig. 782.

58. Érigne simple, du P^r Segond (fig. 781) 6 »
 59. Érigne double (fig. 782). 6 50
 60. Tubes tranchants du P^r Segond, pour évidement, quatre grandeurs. à 10 »

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| 61. Bistouri droit, long, 26 cent. (fig. 783). | 6 50 | } 63. <i>Le même, courbé sur le plat, à gauche</i>
(fig. 785) | 7 » |
| 62. <i>Le même, courbé sur le plat, à droite</i>
(fig. 784) | 7 » | | |

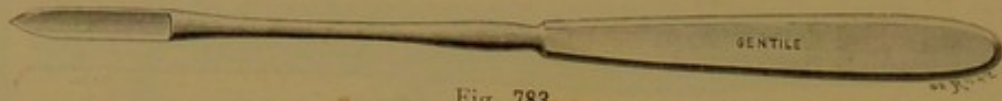


Fig. 783.



Fig. 784.



Fig. 785.

- | | |
|-------------------------------------------------------------|------|
| 64. Ciseaux droits, forts, de 17 cent. (fig. 786) | 7 50 |
|-------------------------------------------------------------|------|

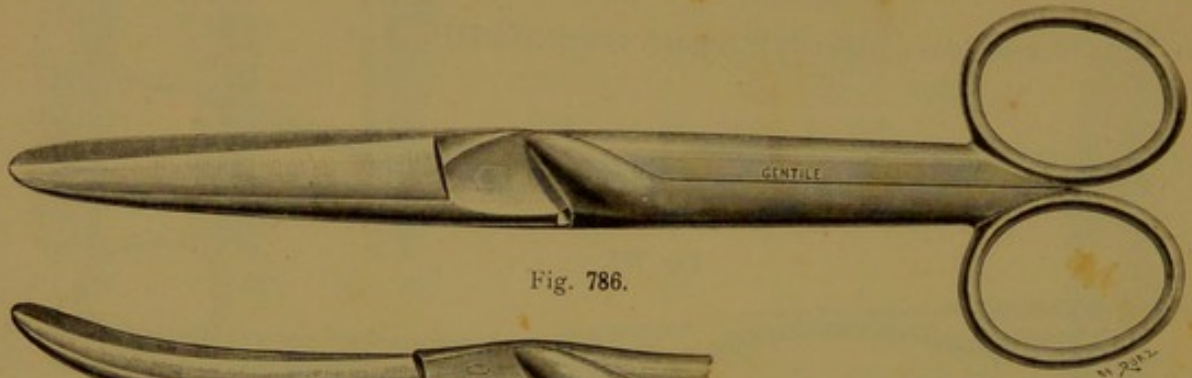


Fig. 786.



Fig. 787.

- | | |
|--------------------------------------------------------------|------|
| 65. Ciseaux forts, courbes, de 17 cent. (fig. 787) | 7 50 |
|--------------------------------------------------------------|------|



Fig. 788.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------|
| 66. Ciseaux longs, courbes sur le plat, 22 cent. (fig. 788) | 12 » |
| 67. <i>Les mêmes, droits.</i> | 12 » |



Fig. 789.

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 68. Ciseaux à branches décroisées, droits et mousses, 23 cent. (fig. 789) | 14 » |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------|



Fig. 790.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------|
| 69. Ciseaux à double courbure en S, 24 cent., mousses (fig. 790) | 15 » |
|----------------------------------------------------------------------------|------|

Fistule vésico-vaginale

- 1. Valves simples, à manche, de Simon, trois grandeurs (fig. 791) . . . à 15 »
- 2. Valve double de Sims 14 »
- 3. Valves simples, à manche, de Sims, trois grandeurs. à 15 »
- 4. Trois valves de Sims, montant sur le même manche 33 »
- 5. Trois valves de Simon, montant sur le même manche 33 »
- 6. Valve avec écarteur, de Denonvilliers 35 »

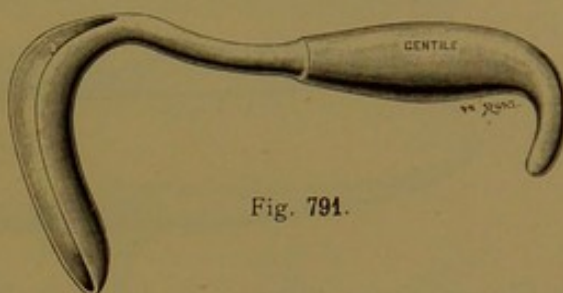


Fig. 791.



Fig. 792.

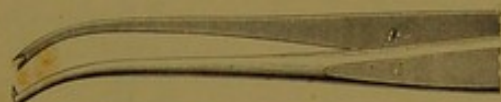


Fig. 793.

- 7. Pince à trois griffes, droite (fig. 792) 7 »
- 8. Pince à trois griffes, courbe (fig. 793) 7 »
- 9. Pince à cinq griffes, droite 7 50
- 10. Pince à cinq griffes, courbe 7 50

- 11. Bistouri droit, de Sims (fig. 802) . . . 4 50
- 12. Bistouri convexe, de Sims (fig. 801) . . . 4 50
- 13. Bistouri à dos rabattu, de Sims (fig. 800) 4 50

- 14. Bistouri coudé à droite, de Sims (fig. 799) 5 »
- 15. Bistouri coudé à gauche, de Sims (fig. 798) 5 »



Fig. 794.

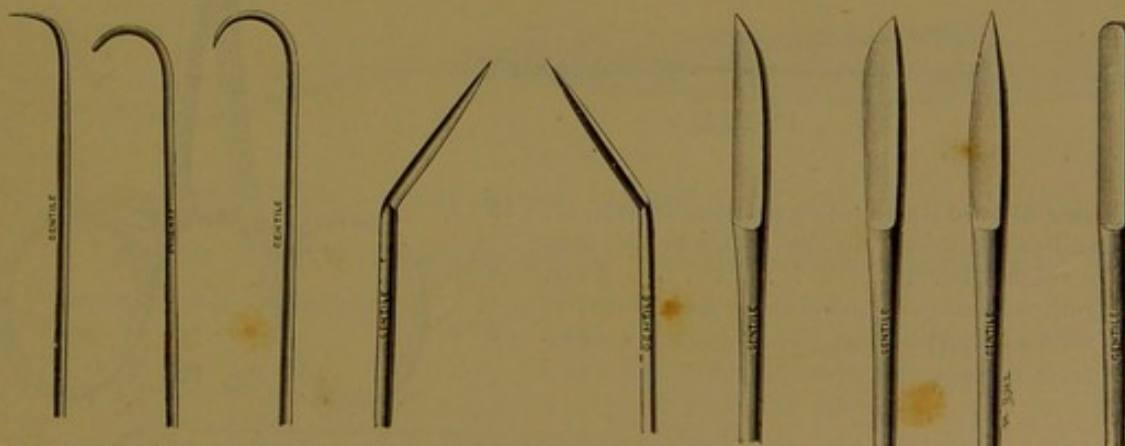


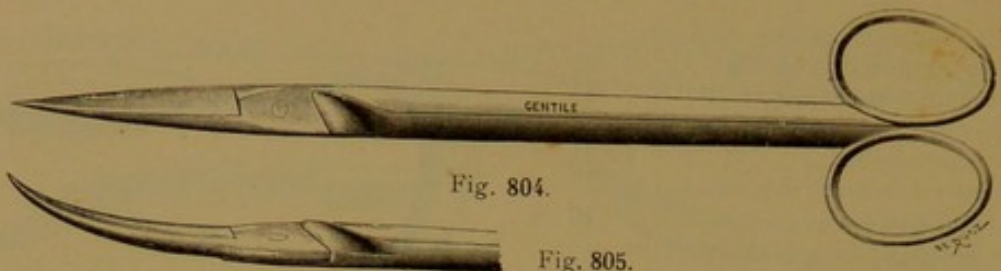
Fig. 795. Fig. 796. Fig. 797. Fig. 798.

Fig. 799. Fig. 800. Fig. 801. Fig. 802. Fig. 803.

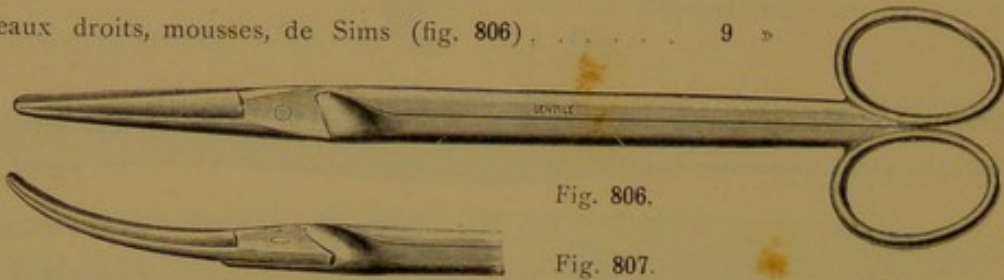
- 16. Bistouri droit mousse, de Sims (fig. 803) 4 50
- 17. Érigne de Sims (fig. 797) 4 50
- 18. Ténaculum de Sims (fig. 795) 4 50

- 19. Crochet mousse, de Sims (fig. 796) . . . 4 50
- 20. Tord-fil en S, de Denonvilliers 4 50
- 21. Spatule de Sims, pour égaliser. 4 50

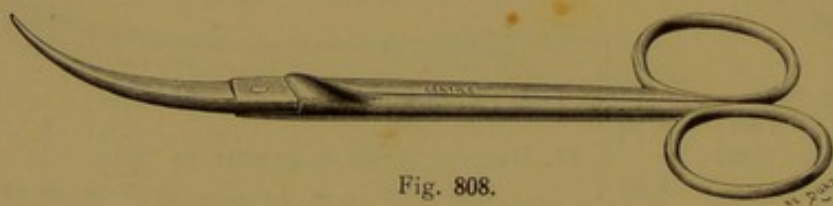
- | | | | | |
|---------------------------------------------------------|-----|---|----------------------------------------------------------|-----|
| 22. Ciseaux droits, aigus, de Sims (fig. 804) | 9 > | } | 23. Ciseaux courbes, aigus, de Sims (fig. 805) | 9 > |
|---------------------------------------------------------|-----|---|----------------------------------------------------------|-----|



- | | |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| 24. Ciseaux droits, mousses, de Sims (fig. 806) | 9 > |
|-----------------------------------------------------------|-----|



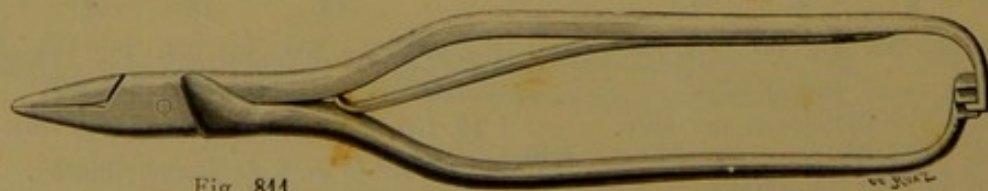
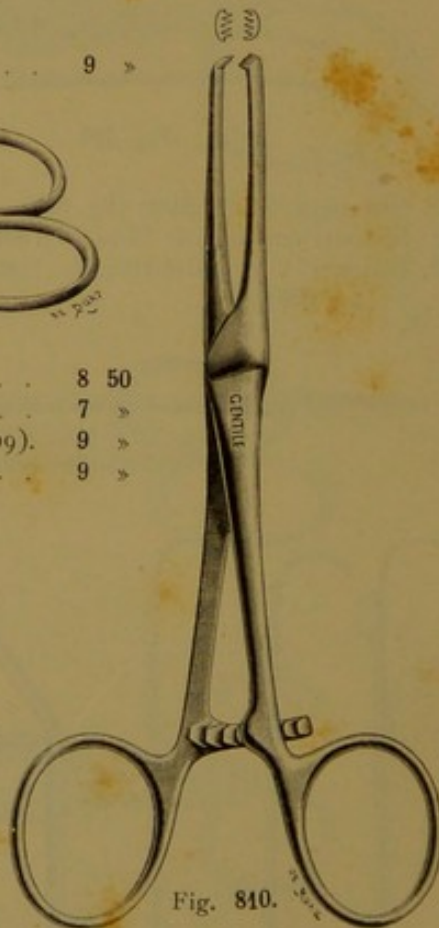
- | | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| 25. Ciseaux courbes, mousses, de Sims (fig. 807) | 9 > |
|------------------------------------------------------------|-----|



- | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------|
| 26. Ciseaux courbes de Bouilly, 17 cent. (fig. 808) | 8 50 |
| 27. Pince à neuf griffes, 12 cent (fig. 810) | 7 > |
| 28. Pince à plateau et à griffes, 20 cent., pour étaler (fig. 809) | 9 > |
| 29. Pince de Museux pour abaissement | 9 > |



- | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 30. Chasse-fil avec six aiguilles, en boîte métal. | 55 > |
| 31. Aiguilles à sutures, courbées en 1/2 cercle, chas à ressort | Douz. 4 > |
| 32. Aiguilles à sutures, courbées en 1/4 de cercle, chas à ressort | Douz. 4 > |



- | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------|
| 33. Porte-aiguilles à déclanchement par pression (fig. 811) | 17 > |
|-----------------------------------------------------------------------|------|

rays

34. Aiguille latérale, à pédale, du D^r Reverdin (fig. 812) 26 »



Fig. 812.

35. Aiguilles de rechange, pour le manche de l'aiguille précédente, six courbures (fig. 813) Chaque 12 »

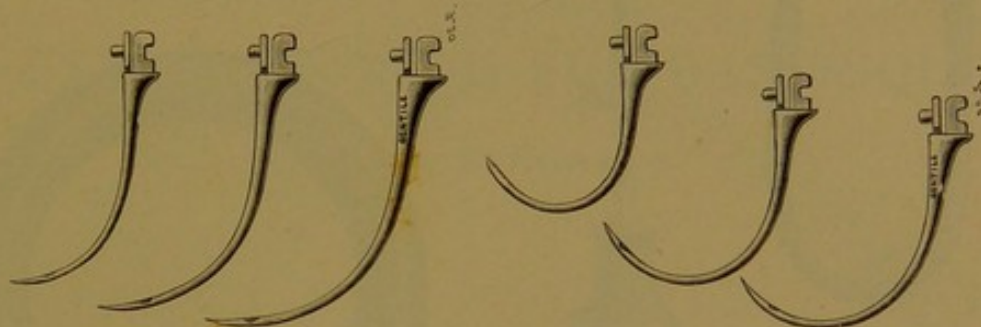


Fig. 813.

36. Boîte nickelée, avec support mobile, contenant un manche à pédale et trois aiguilles, du D^r A. Reverdin 65 »

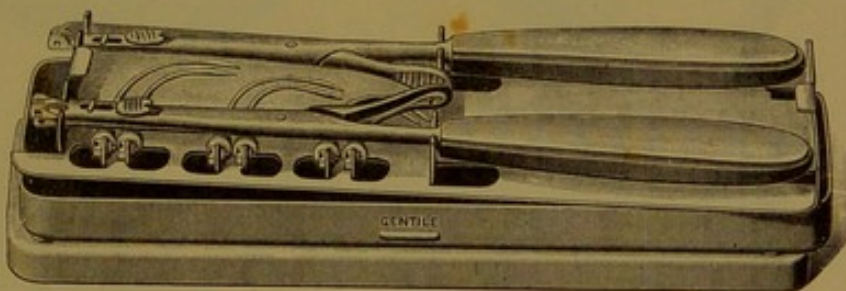


Fig. 814.

37. Boîte nickelée, avec support mobile, contenant deux manches à pédale, à droite et à gauche, et la série de six aiguilles du D^r A. Reverdin (fig. 814) 125 »



Fig. 814 bis.

38. Aiguille du D^r Reverdin, à grande courbure (fig. 814^{bis}) 18 »

Boîte d'instruments pour fistule vésico-vaginale.

- | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 2 Valves de Simon, à manche fixe. | 12 Aiguilles courbes. |
| 1 Erigne. | 1 Aiguille de Reverdin à pédale. |
| 1 Ténaculum | 1 Aiguille de Reverdin à grande courbure. |
| 2 Pincés à griffes, droite et courbe. | 1 Spatule pour égaliser. |
| 1 paire de ciseaux droits, aigus. | 1 Tord-fil. |
| 1 — courbes, aigus. | 1 Crochet mousse. |
| 1 Bistouri droit. | 6 Ronds Fils d'argent. |
| 1 Bistouri convexe. | 1 Sonde en S, en argent. |
| 2 Bistouris coudés. | 1 Sonde de Pezzer. |
| 1 paire de ciseaux ordinaires. | 1 Sonde de Malécot. |
| 1 Porte-aiguilles à déclanchement par pression. | |

Boîte en métal nickelé, avec support mobile, dans une housse en toile forte . *Complète.* 265 »

Pessaires

1. Pessaire à air de Gariel, avec insufflateur, six grandeurs (fig. 815) à 10 »
2. Anneau pessaire de Dumontpallier (fig. 815 bis) des n^{os} 1 à 7. à 3 »
3. Les mêmes, des n^{os} 8 à 12 à 3 50

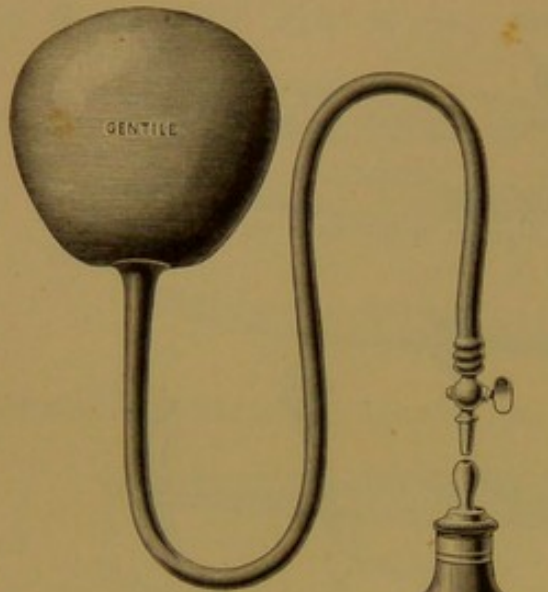


Fig. 815.



Fig. 815 bis.

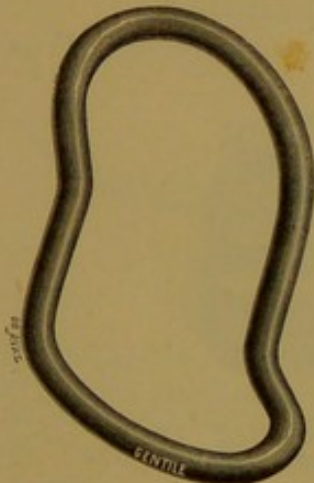


Fig. 816.

4. Pessaire malléable de Hodge (fig. 816). à 3 »
5. Pessaire en caoutchouc durci de Hodge (fig. 816 bis) à 1 50

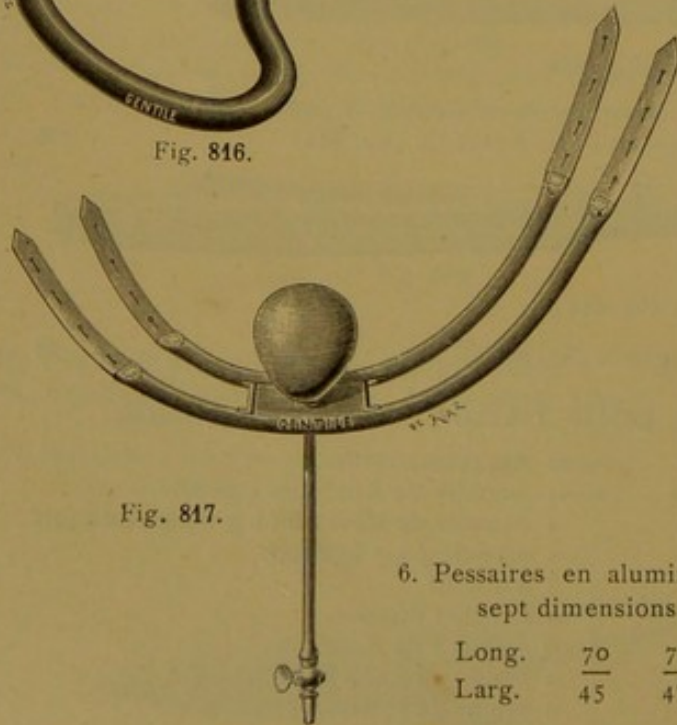


Fig. 817.

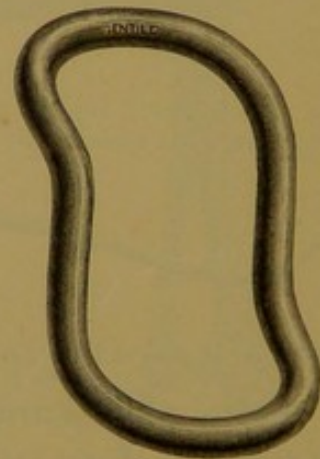


Fig. 816 bis.

6. Pessaires en aluminium de Sims (fig. 816 bis) des sept dimensions ci-après à 4 50

Long.	$\frac{70}{45}$	$\frac{75}{47}$	$\frac{80}{49}$	$\frac{85}{51}$	$\frac{90}{53}$	$\frac{95}{55}$	$\frac{100}{57}$
Larg.							

7. Pessaire à air de Gariel, avec plancher périnéal (fig. 817) et ceinture en tissu, complet avec insufflateur. 25 »

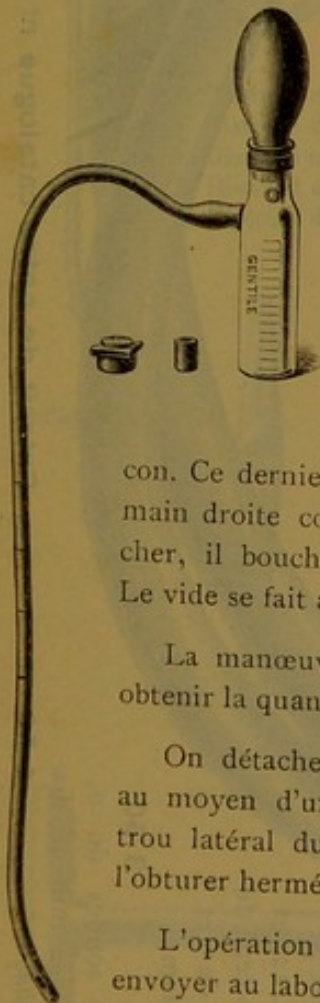
GENTILE, Fabricant d'Instruments de Chirurgie
et d'Appareils de Médecine.

49, rue Saint-André-des-Arts. PARIS.

NOTE 42.

EXTRACTEUR DU SUC GASTRIQUE

du D^r SEÑORANS



Cet instrument se compose d'une sonde gastrique ordinaire et d'un flacon gradué (de 150 grammes), dont le goulot est surmonté d'une poire en caoutchouc qui pénètre à l'intérieur du verre : ce moyen d'adaptation est plus rapide que celui qui consiste à faire pénétrer le verre à l'intérieur de la poire. Ce flacon possède une tubulure au bas de son goulot, sur lequel on remarque encore un petit orifice.

Mode d'emploi. — La sonde une fois introduite dans l'estomac, on adapte son extrémité à la tubulure du flacon. Ce dernier est tenu dans la main gauche de l'opérateur, tandis que sa main droite comprime la poire. Avant de permettre à celle-ci de se relâcher, il bouche avec son pouce gauche le petit trou que porte le goulot. Le vide se fait alors dans le flacon et le suc gastrique y pénètre.

La manœuvre est renouvelée autant de fois qu'il est nécessaire pour obtenir la quantité de liquide voulue.

On détache alors du flacon la sonde et la poire et on bouche ses orifices au moyen d'un doigt de gant et d'un bouchon en caoutchouc. Quant au trou latéral du goulot, une bague mobile, également en caoutchouc, vient l'obturer hermétiquement.

L'opération s'est faite sans aucun transvasement. On peut dès lors envoyer au laboratoire le flacon et son contenu en toute sécurité.

PRIX 20 francs.

Sondes œsophagiennes cylindriques (fig. 127) de 55 cent. de longueur et de 6, 7 et 8 mill. de diamètre. *Chaque.* 2 50
 Les mêmes sondes de 9, 10, 11 et 12 millim. de diamètre. *Chaque . . .* 3 »

Sondes œsophagiennes cylindriques (fig. 127) de 75 cent. de longueur et de 6, 7, et 8 mill. de diamètre. *Chaque.* 3 »
 Les mêmes sondes de 9, 10, 11 et 12 mill. de diamètre. *Chaque . . .* 4 »

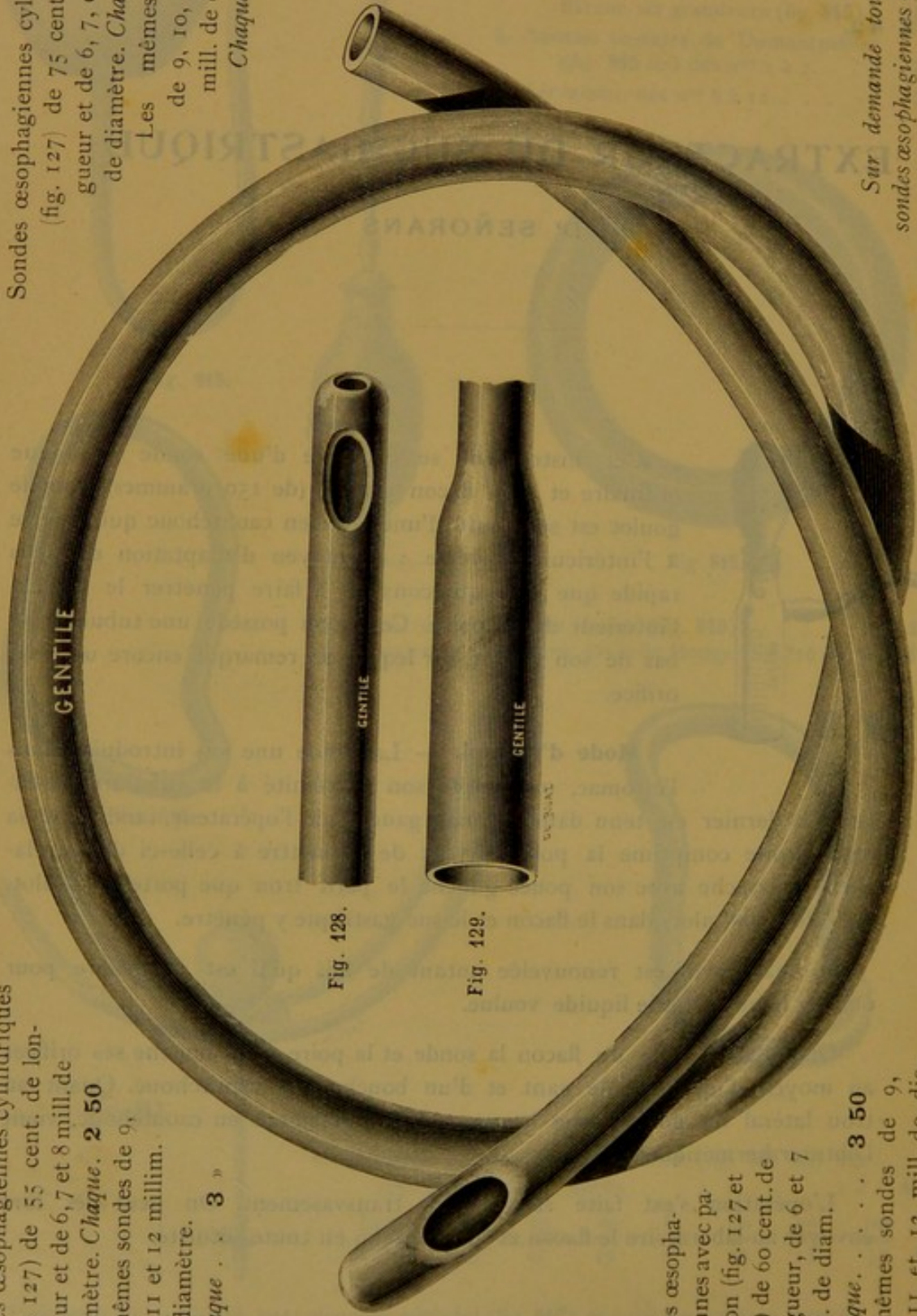


Fig. 128.

Fig. 129.

Sondes œsophagiennes avec pavillon (fig. 127 et 129) de 60 cent. de longueur, de 6 et 7 mill. de diam. *Chaque* 3 50

Les mêmes sondes de 9, 10, 11 et 12 mill. de diamètre. *Chaque* 4 50

Sur demande toutes les sondes œsophagiennes peuvent être percées d'un trou terminal (B fig. 128).

Extrait de notre catalogue n° 2.

*Charles Abate
Gentile*

CHIRURGIE DE L'INTESTIN ET DE L'ESTOMAC
HERNIÉS

- 1. Extracteur du suc gastrique du D^r Señorans (fig. 818). 20 »
- 2. Écarteurs à griffes mousses de Gentile (fig. 819).
La paire. 12 »
- 3. Écarteurs en fil d'acier (fig. 820) La paire. 9 »

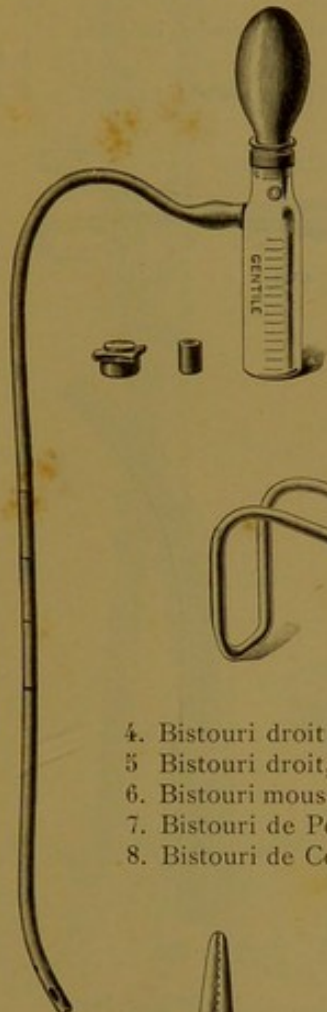


Fig. 818.

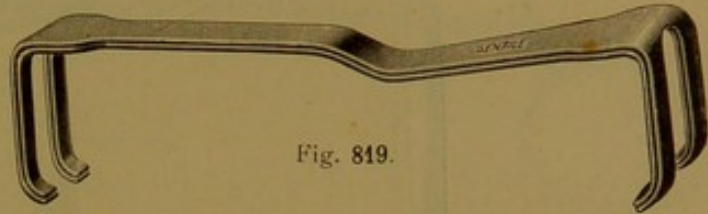


Fig. 819.



Fig. 820.

- 4. Bistouri droit 4 25
- 5 Bistouri droit, fin. 4 25
- 6. Bistouri moussé 4 25
- 7. Bistouri de Pott, pour hernie étranglée. . . 5 »
- 8. Bistouri de Cooper, pour hernie étranglée. 5 »

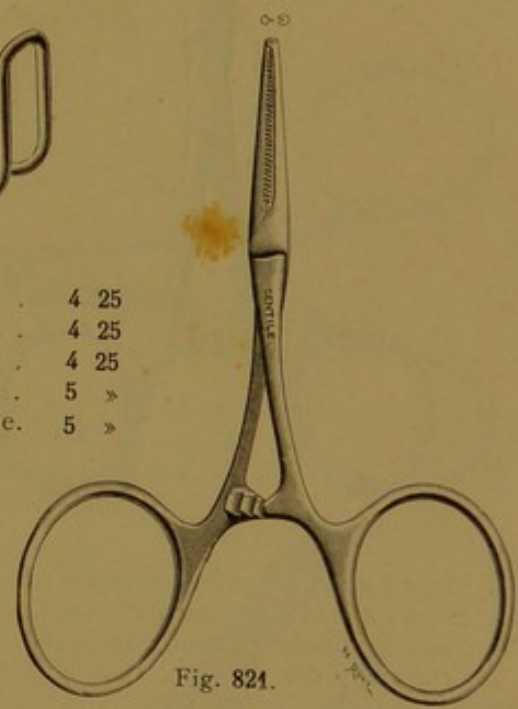


Fig. 821.

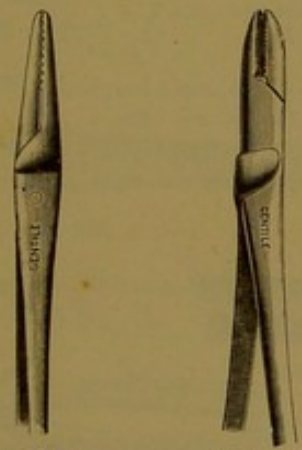


Fig. 822.

Fig. 823.

- 9. Ciseaux droits, torts, 17 cent 7 50
- 10. Entérotome de Dupuytren. 15 »
- 11. Entérotome de Richet. 20 »
- 12. Pince hémostatique du P^r Kocher, petit modèle du P^r Terrier, 8 c. (fig. 821). 5 25
- 13. Pince hémostatique du P^r Kocher 5 25
- 14. Pince hémostatique du D^r Doyen (fig. 823). 5 50
- 15. Pince hémostatique de Spencer-Wells (fig. 822) 4 50

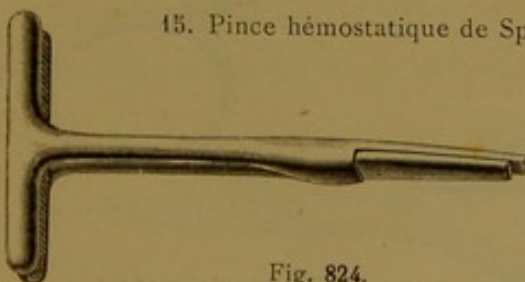


Fig. 824.



Fig. 825.

- 16. Pince hémostatique en T (fig. 824) 7 »
- 17. Pince hémostatique, à mors ovaires (fig. 825). 7 »

Pince flexible

18. Pince courbe, à mors flexibles, du D^r Doyen, pour fermeture provisoire de l'intestin (fig. 826) 10 »
 19. Pince droite à mors flexibles, du D^r Hartmann, pour fermeture provisoire de l'intestin (fig. 827). 8 50
 20. Pince droite pour fermeture provisoire de l'intestin, petit modèle pour enfant, 13 cent. 6 50

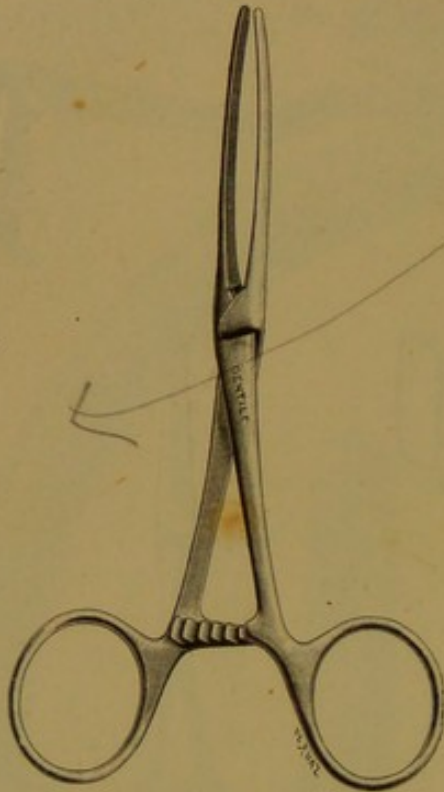


Fig. 827.



Fig. 826.



Fig. 828.



Fig. 829.

- | | | | |
|-----------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------|------|
| 21. Pince à mors longs, droits, 16 cent. | 7 » | 25. Pince à mors longs, du P ^r Terrier, droite, 22 cent. | 10 » |
| 22. Pince à mors longs, courbes, 16 cent. | 7 50 | 26. Pince à mors longs, du P ^r Terrier, courbes, 22 cent. | 10 » |
| 23. Pince à mors longs, droits, 18 cent. (fig. 828) | 8 » | | |
| 24. La même, courbe (fig. 829) | 8 50 | | |



Fig. 830.

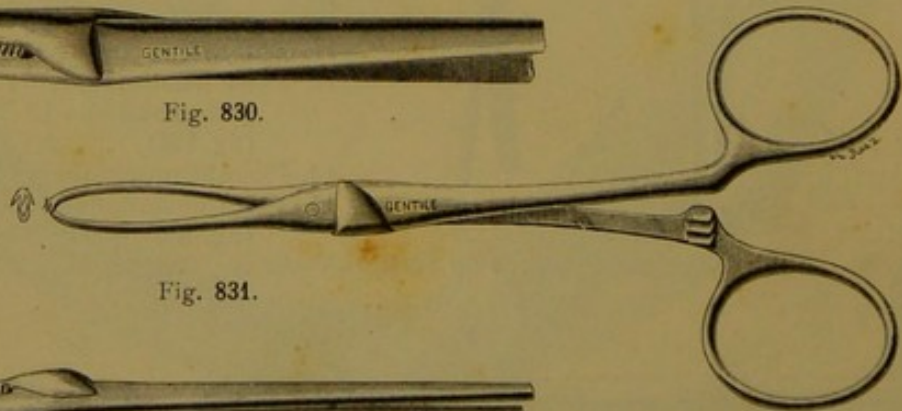


Fig. 831.



Fig. 832.

- | | | | |
|------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| 27. Pince à mors courts, droite, 16 cent. (fig. 830) | 7 » | 29. Pince à cinq griffes très délicate du D ^r Chaput (fig. 831) | 6 » |
| 28. La même, courbe (fig. 832) | 7 50 | | |

Gentile Engraver & Manufacturer

30. Pince écartante du D^r L. Championnière (fig. 833) 12 »
 31. Pince à neuf griffes fines, du D^r Doyen (fig. 834) 7 »

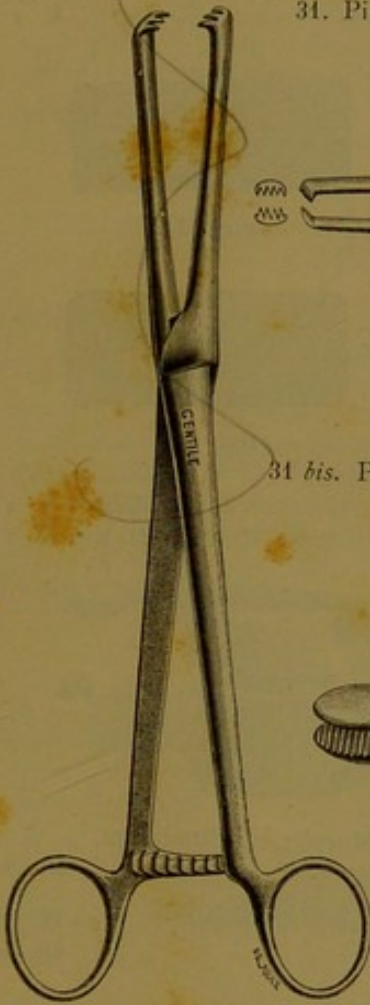


Fig. 833.

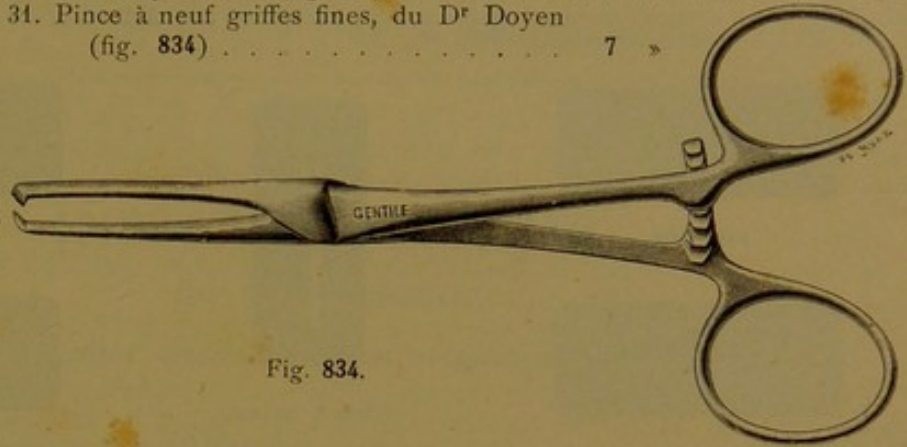


Fig. 834.

- 31 bis. Pince avec mors en forme de palette (fig. 835) 6 »



Fig. 835.

32. Pince à disséquer, simple 2 50
 33. Pince à disséquer, à griffes 3 50
 34. Pince à disséquer, à cinq griffes 4 50
 35. Pince à disséquer, à neuf griffes fines (fig. 837) 5 »



Fig. 836.

36. Pince à sutures, du D^r Lucas-Championnière (fig. 836) 5 »



Fig. 837.

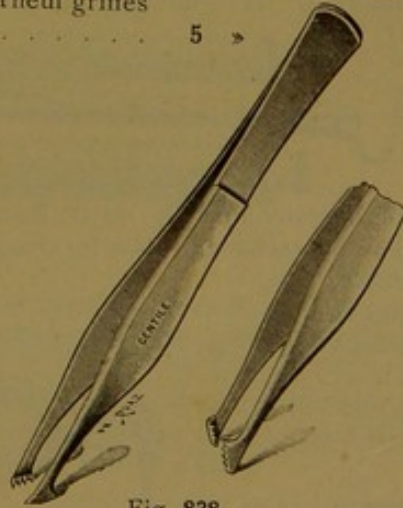


Fig. 838.

37. Pince oblique pour sutures du P^r Farkas (fig. 838) 5 »

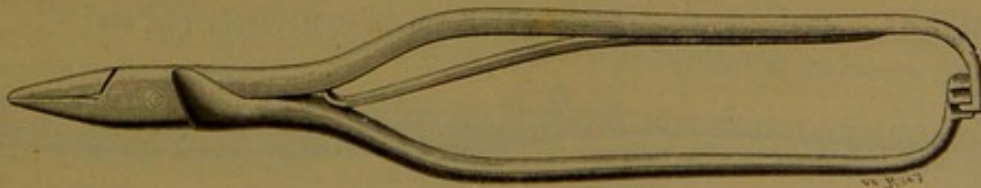


Fig. 839.

38. Porte-aiguilles à déclanchement par pression (fig. 839) 17 »

de Bonchis & L'Homme

39. Aiguilles à sutures, rondes, demi-courbes, chas à ressort (fig. 840). La douz. 4 »
 40. Aiguilles à sutures rondes, courbes, chas à ressort (fig. 841). La douz. 4 »



Fig. 840.



Chas à ressort.



Fig. 842.



Fig. 841.



Fig. 843.

41. Aiguilles à sutures, rondes, droites, chas à ressort (fig. 842) La douz. 4 »
 42. Aiguilles à sutures, rondes, courbes, de Hagedorn (fig. 843) La douz. 4 »



Fig. 844.



Fig. 846.

remplace



Fig. 845.

43. Boutons de Murphy, en aluminium, quatre grandeurs. à 10 »

44. Aiguille du D^r Reverdin, très fine, ordinaire (fig. 844). 18 »
 45. Aiguille du D^r Reverdin, très fine, courbe (fig. 845). 18 »

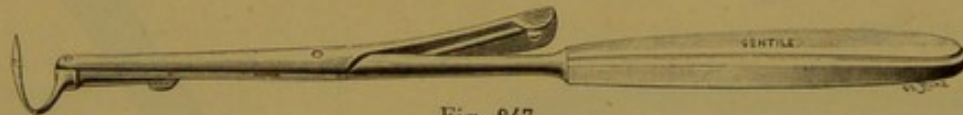


Fig. 847.

46. Aiguille latérale, à pédale, du D^r Reverdin (fig. 847). 26 »
 47. Aiguilles de rechange, pour le manche à pédale du D^r Reverdin, courbes et très courbes. 12 »

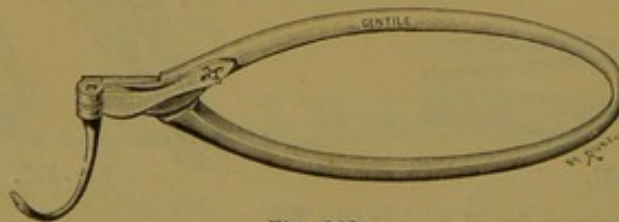


Fig. 848.

48. Aiguille latérale à ressort fine, dernier modèle du Prof. Reverdin (fig. 848). 26 »



Fig. 849.

49. Aiguille de Reverdin, droite (fig. 849). 16 »

GENTILE, Fabricant d'Instruments de Chirurgie et d'Appareils de Médecine.

49, rue Saint-André-des-Arts. PARIS.

NOTE 55.

INSTRUMENTATION

du D^r FRIEDEL

pour endoscopie rectosigmoïde

L'instrumentation pour la rectosigmoïdoscopie que nous avons établie sur les indications de M. le D^r Friedel, se compose :

- 1^o D'une série de tubes avec leurs mandrins, de différentes longueurs et qui sont :
 - a. Tubes longs de 30 et 35 centim. de longueur et de 20 mill. de diamètre.



FIG. 1.

- b. Tube ordinaire de 22 centim. de longueur et de 20 mill. de diamètre.

- c. Tube court pour endoscopie rectale seulement, de 15 centim. de longueur et de 25 mill. de diamètre.

2^o D'un barillet pourvu d'un dispositif qui reçoit les fils amenant le courant d'une source quelconque, pile sèche, accumulateur ou transformateur sur courant de ville, et le distribue à la tige porte-lumière. Sur ce dispositif se trouve l'interrompteur de courant.

Le barillet se fixe à frottement dans le pavillon des tubes et il est d'autre part, fermé hermétiquement par l'oculaire pourvu d'un tubulure latérale pour l'insufflation.

3^o De tiges porte-lumière de longueurs appropriées à chacune des longueurs de tube. Ces tiges se vissent d'un côté sur le barillet et reçoivent par l'autre côté l'ampoule électrique.

4^o De tiges porte-tampons dévissables par le milieu, manche et porte-tampon proprement dit. On peut avoir un certain nombre de ce dernier et en les préparant d'avance on peut en disposer rapidement au moment d'un examen.

5^o D'une poire en caoutchouc pour l'insufflation.

6^o D'un sphinctéroscope (fig. 2) fenêtré, pour petites interventions dans la région du canal anal. Pour ce tube la lumière naturelle est toujours suffisante.



FIG. 2.

Stérilisation. — Les tubes lavés et nettoyés sont stérilisés dans l'eau savonneuse bouillante.

Le barillet doit être lavé et brossé dans l'eau très chaude, mais ne doit pas être bouilli.

La tige porte-lumière, bien essuyée et nettoyée avec un tampon de coton imbibé d'alcool, doit être placée dans le tube de verre qui l'accompagne et dont le fond est garni d'une pincée de trioxyméthylène recouverte d'une mince couche de coton.

Mode d'emploi. — Dans un premier temps on prépare le barillet muni des fils reliés à la source de courant, de la soufflerie ajustée à la tubulure de l'oculaire et de la tige avec sa lampe. On essaie celle-ci et on la met au point.

Cela fait on interrompt le courant et on abandonne momentanément le barillet ainsi préparé.

Le tube choisi muni de son mandrin est ensuite introduit dans le canal anal qui a été graissé avec de la vaseline cocaïnée à 1/20. Lorsqu'on l'a introduit de 6 à 8 centim. on retire le mandrin; puis saisissant le tube à pleine main (main gauche) on introduit dans son pavillon, avec un petit mouvement tournant, de la main droite, le barillet tel qu'il a été préparé. On fait alors jouer l'interrupteur et le tube est éclairé dans son intérieur; on continue à le faire avancer sous le contrôle de la vue. Un ou deux coups de soufflerie distendent le rectum et l'anse sigmoïde.

Pour tamponner, cautériser ou faire une biopsie il suffit d'enlever l'oculaire pour pouvoir introduire l'instrument approprié.

Les lampes sont à filament métallique et ont un voltage de 3 v., 5

Précautions à prendre. — *La seule pièce un peu fragile est la tige porte-lampe. Il faut la manier avec douceur et faire attention de ne pas casser le fil de cuivre qui dépasse à une de ses extrémités. A son autre extrémité, au fond du pas de vis, on aperçoit une petite plaquette de métal dont le parfait état de propreté doit être assuré. Il arrive parfois, surtout après un long repos de l'instrument, que cette plaquette se recouvre d'une couche d'oxyde occasionné par les vapeurs de formol; dans ce cas il suffit de gratter l'oxyde avec une pointe d'épingle.*



FIG. 3

En cas de panne d'éclairage, avant de mettre la lampe au rebut, il faut éprouver à part celle-ci et s'assurer que le manque de lumière ne provient pas de la tige ou de toute autre partie de l'instrument.

Il faut également avoir soin, avant de visser la lampe de relever un peu avec l'ongle la minuscule spirale de fil de platine qui émerge au centre de la douille de l'ampoule (fig. 3).

PRIX

MODÈLE n° 1. Instrumentation simple : 1 Tube ordinaire de 22 cent. de long. et 20 mill. de diamètre; 1 Barillet avec interrupteur et oculaire; 1 Tige porte-lampe; 2 Lampes à filament métallique; 1 Soufflerie; 1 Paire de Cordons; 1 Porte-coton avec deux tiges.

Dans une boîte métallique avec support mobile 120 »

MODÈLE n° 2. Instrumentation moyenne : 1 Tube ordinaire de 22 cent. de long. et 20 mill. de diamètre; 1 Tube moyen de 30 cent. de long et 20 millim. de diamètre; 1 Tube de 35 cent. de long. et 20 mill. de diamètre; 1 Barillet avec interrupteur; 3 Tiges porte-lampe; 2 Lampes à filament métallique; 1 Soufflerie; 1 Paire de

Cordons; 2 Porte-coton avec 4 tiges.

Dans une boîte métallique avec support mobile 180 »

MODÈLE n° 3. Instrumentation complète : 1 Tube ordinaire de 22 cent. de long. et 20 mill. de diamètre; 1 Tube moyen de 30 cent. de long et 20 mill. de diamètre; 1 Tube long de 35 cent. de long. et 20 mill. de diamètre; 1 Tube court de 15 cent de long. et 25 mill. de diamètre; 4 Tiges porte-lampe; 1 Barillet avec interrupteur pour les tubes de 20 mill.; 1 Barillet avec interrupteur pour le tube de 25 mill.; 2 Lampes à filament métallique; 1 Soufflerie; 1 Paire de Cordons; 2 Porte-coton avec 6 tiges; 1 Sphinctéroscope.

Dans une boîte métallique avec support mobile 240 »

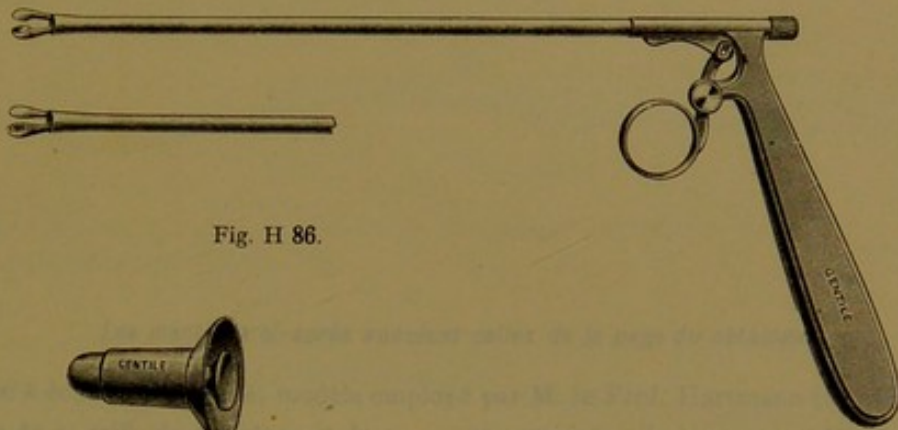


Fig. H 86.



Endoscopie de l'intestin.

Voir feuillet suivant pour prix et designation.

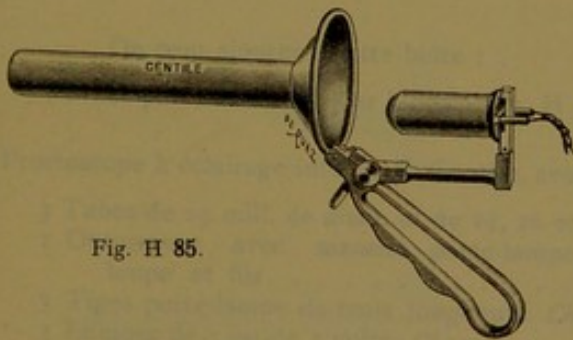


Fig. H 85.

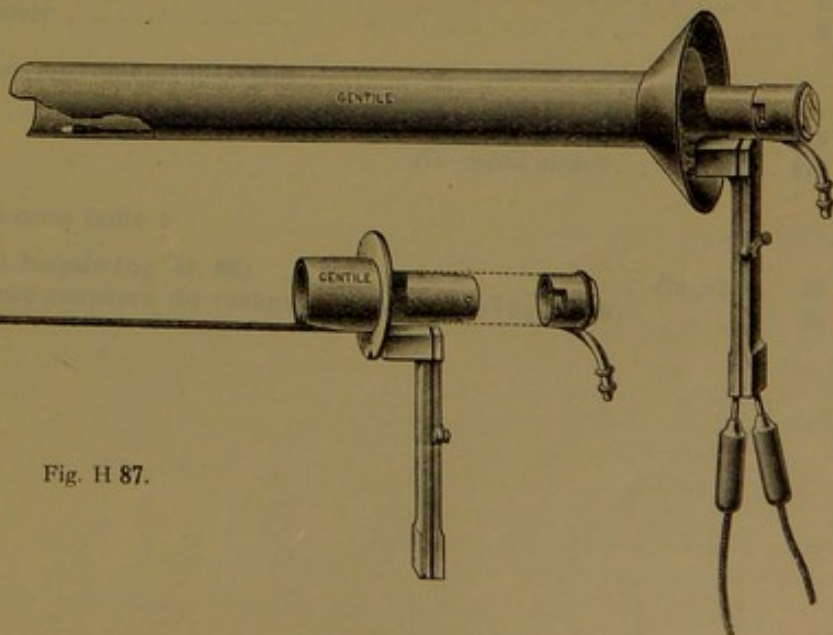


Fig. H 87.



Illustration. — Les tubes de verre et de caoutchouc, les sondes et les cathéters.

Les sondes de verre sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

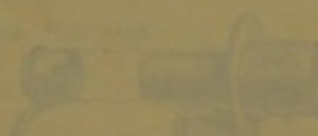
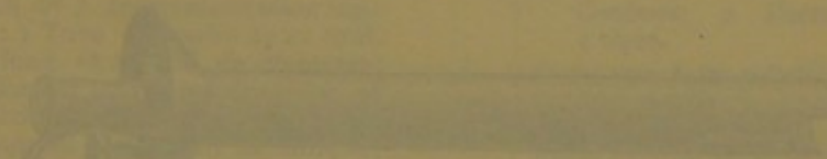
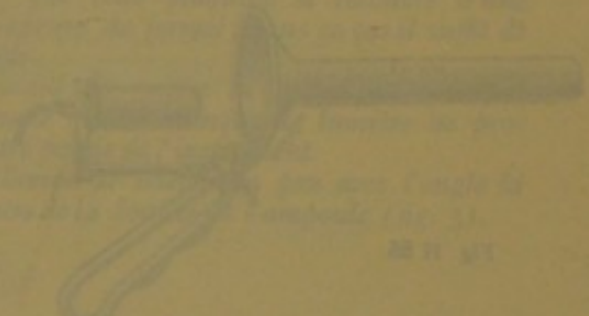
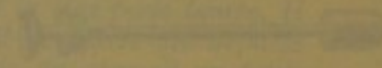
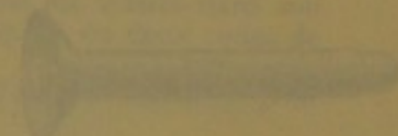
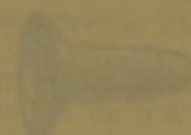
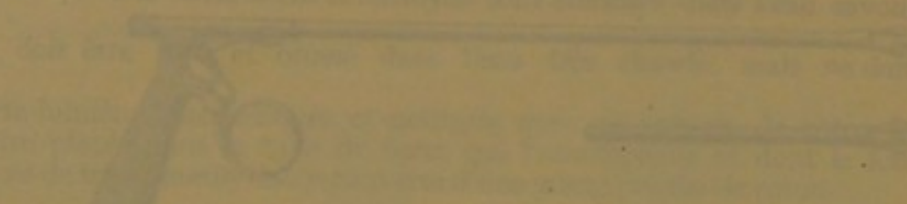
Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.

Les sondes de caoutchouc sont destinées à sonder l'urètre et le rectum.



Endoscope de l'intestin.

Les mentions ci-après annulent celles de la page du catalogue.

Proctoscope à éclairage externe, modèle employé par M. le Prof. Hartmann (fig. H 85) :

3 Tubes de 24 mill. de diamètre et de 14, 20 et 27 centim. de longueur.	12, 13 et 14	»
3 Tubes de 27 mill. de diamètre et de 14, 20 et 27 centim. de longueur.	12, 13 et 14	»
1 Tube conique court (A).	12	»
1 Manche porte-Tube, avec éclaireur électrique, lampes et fils.	50	»
Dilatateur de l'anus de Kelly (fig. H 584).	20	»

Boîte contenant :

1 Tube conique court	
2 Tubes de 14 centim. de longueur, de 2 diamètres	
1 — — 20 — — et de 24 mill. de diam.	
1 — — 27 — — 24 — —	
1 Manche porte-tube avec éclaireur	

Boîte bois.	140	»
Boîte nickelée.	165	»

On peut ajouter à cette boîte :

1 Pince porte-coton et pour biopsie (fig. H 86). <i>En plus</i>	35	»
-----------------------------------------------------------------	----	---

Proctoscope à éclairage interne de Gentile, avec ou sans insufflation (fig. H 87) :

3 Tubes de 24 mill. de diam. et de 14, 20 et 27 cent. de longueur.	33, 33 et 34	»
1 Obturateur avec manche porte-lampe, bouchon mobile pour l'insufflation, loupe et fils.	45	»
3 Tiges porte-lampe de trois longueurs. <i>Chaque</i> .	5	»
3 Lampes de 7 ou de 3 volts. <i>Chaque</i> .	5	»
1 Soufflerie à double boule.	6	»

Boîte contenant les instruments ci-dessus :

<i>En bois.</i>	145	»
<i>En métal nickelé.</i>	170	»

On peut ajouter à cette boîte :

1 Pince porte-coton et à biopsie (fig. H. 86).	<i>En plus.</i>	35	»
Pince porte-coton avec pince coupante de rechange pour biopsie (fig. H 86)		35	»

750
800 —

200 250

101

Les montants ci-après annulant celles de la page de renvoi.

Proscopie à éclairage externe, modèle employé par M. le Prof. Hartmann (fig. H 25)
1 Tube de 14 mill. de diamètre et de 14, 20 et 27 centim. de longueur. 22 12 et 14
1 Tube de 17 mill. de diamètre et de 14, 20 et 27 centim. de longueur. 22 12 et 14
1 Tube conique court (A). 12
1 Manche porte-tube avec éclairage électrique, papier et etc. 10
1 Diaphragme de l'anneau de Kely (fig. H 26a) 20
Total contentiel :
1 Tube conique court 12
1 Tube de 14 centim. de longueur, de 2 diamètres 22
1 — — — — — 20
1 — — — — — 24
1 Manche porte-tube avec éclairage 10
Total 100
Avec 500
Avec 500

On peut ajouter à cette liste :

1 Place porte-coton et pour liquide (fig. H 26). En bois 20
Proscopie à éclairage interne de Lantini avec ou sans insolation (fig. H 27)
1 Tube de 14 mill. de diam. et de 14, 20 et 27 centim. de longueur. 22 12 et 14
1 Ombroscopie avec manche porte-lampe, bouchon mobile pour l'insolation 12
1 Lampe et etc. 12
1 Tige porte-lampe de trois longueurs (Crayon) 12
1 Lampe de 7 ou de 9 centim. (Crayon) 12
1 Soufflette à double bords 12
Total contentiel des instruments ci-dessus :
Avec 500
Avec 500

On peut ajouter à cette liste :

1 Place porte-coton et à liquide (fig. H 28) 20
1 Place porte-coton avec place compense de renvoi pour liquide (fig. H 29) 20

50. Aiguille de Reverdin à grande courbure (fig. 850) 18 »



Fig. 850.

51. Aiguille mousse à chas mobile, du D^r L. Championnière (fig. 851) 16 »
 52. *La même*, plus courbe (fig. 852) 17 »



Fig. 851.

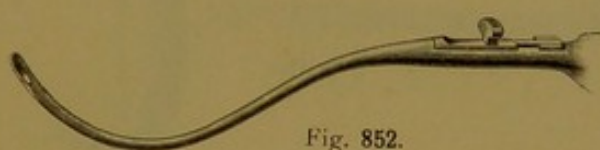


Fig. 852.

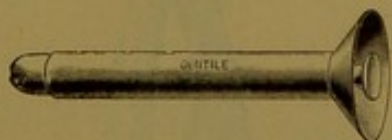
53. Soie plate très fine.
la bobine de 10 mètres 1 »
 54. Bobine en verre perforé, pour la soie. » 60
 55. Bobine en métal nickelé, pour la soie. 1 50

CHIRURGIE DE L'ANUS ET DU RECTUM

1. Rectoscope du Prof. Kelly, de Baltimore (fig. 853), composé de :



- 1 Spéculum conique, court.
 2 Spéculums de 24 mill. de diamètre et de 14 et 20 cent. de longueur.
 2 Spéculums de 27 mill. de diamètre et de 14 et 20 cent. de longueur.



- 1 Manche avec éclairéur électrique.
 1 Dilatateur conique plein (fig. 854).
 Dans une boîte simple en bois 150 »
 Dans une boîte en métal nickelé avec support mobile 210 »

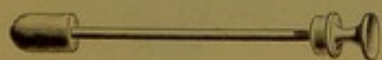


Fig. 854.

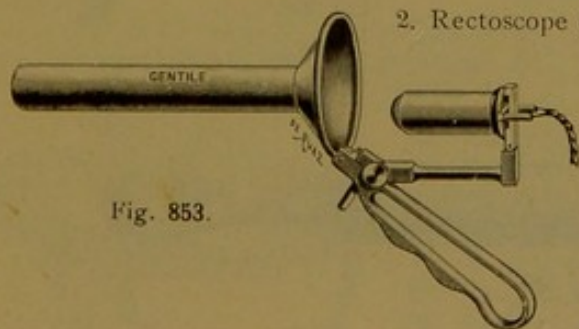


Fig. 853.

2. Rectoscope du Prof. Kelly, de Baltimore (fig. 853), composé de :

- 1 Spéculum conique, court.
 3 Spéculums de 24 mill. de diamètre et de 14, 20 et 27 cent. de longueur.
 3 Spéculums de 27 mill. de diamètre et de 14, 20 et 27 cent. de longueur.
 1 Manche avec éclairéur électrique.
 1 Dilatateur conique, plein (fig. 854).
 Dans une boîte simple en bois 180 »
 Dans une boîte en métal nickelé avec support mobile 250 »

3. Dilatateur conique, du Prof. Kelly, de Baltimore (fig. 854) 20 »

- 4. Spéculum du D^r Hallé, pour examen et pansements, en acier (fig. 855) 20 >
- 5. Valve rectale, en acier, de 20 millim. de largeur (fig. 856) 15 >
- 6. La même, de 40 millim. de largeur 16 50

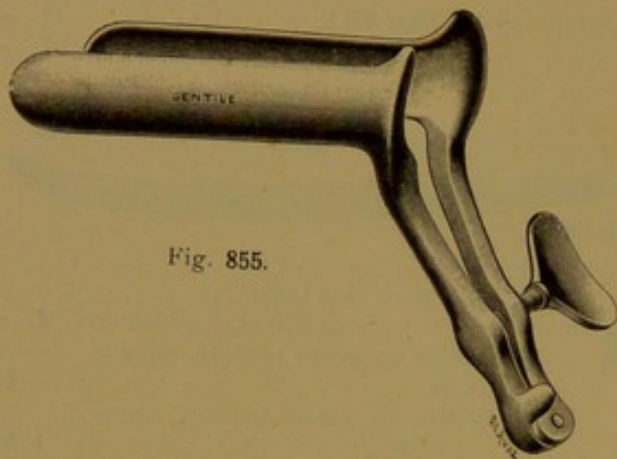


Fig. 855.

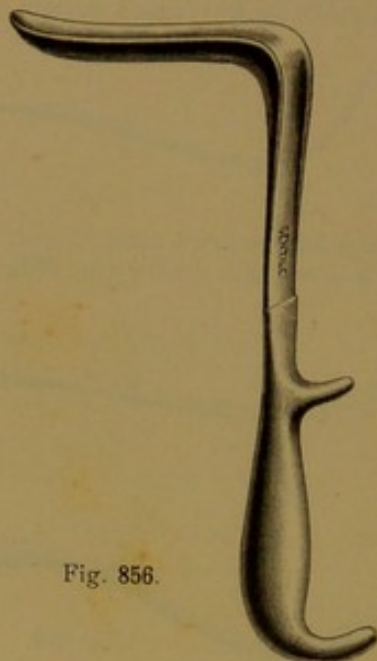


Fig. 856.

- 7. Spéculum de Trélat, pour dilatation brusque (fig. 857) 28 50

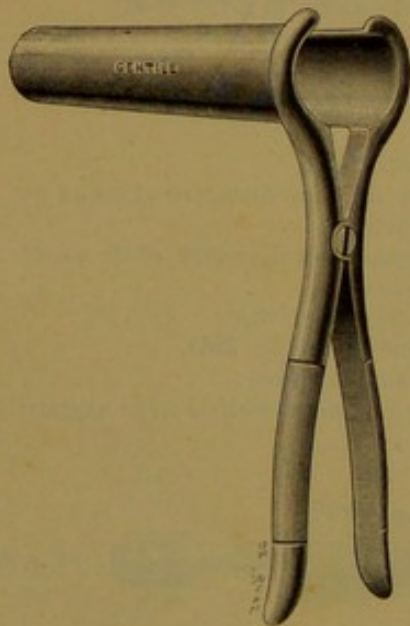


Fig. 857.

- 8. Spéculum de Nicaise (fig. 858) 34 >

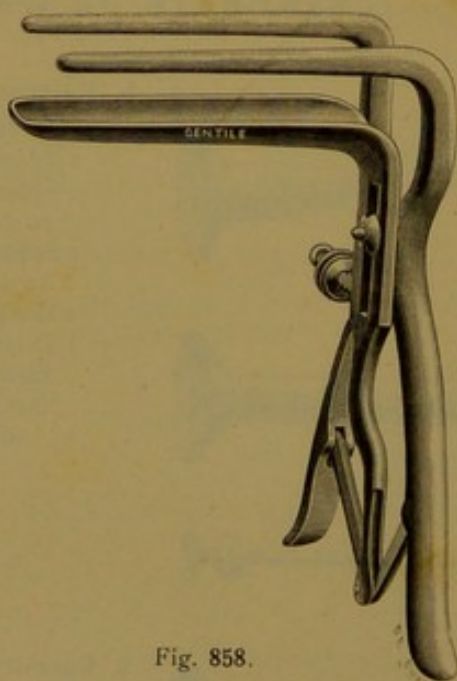


Fig. 858.

- 9. Spéculum en glace, de Fergusson, n° 1. 4 >

- 10. Spéculum en glace, de Fergusson, ouvert latéralement. 5 >



Fig. 859.

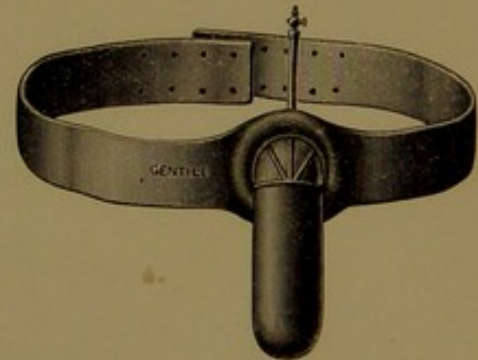
- 11. Bougies dilatatrices de Hégar (fig. 859).

- De 10 à 15 millim. 3 75
- De 16 à 20 millim. 5 50

- De 21 à 25 millim. 7 50
- De 26 à 30 millim. 9 >

Fig. H 57.

Collecteur de Gentile pour anus iliaque, tout en caoutchouc, composé d'un réceptacle avec pneumatique et d'une ceinture. 45 »



ch. fore



12. Bougies dilatatrices en caoutchouc souple, coniques (fig. 860).
 De 10 à 15 millim. 2 50 } De 21 à 25 millim. 5 »
 De 16 à 20 millim. 3 50 } De 26 à 30 millim. 7 »



Fig. 860.

13. Pince isolante de Langenbeck (fig. 863) 18 »
 14. Pince cautère de Richet, avec anneaux en bois. 15 »

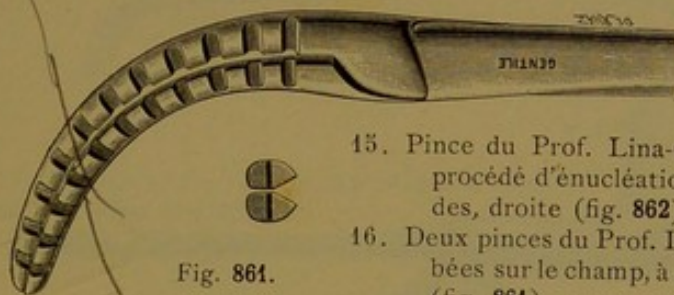


Fig. 861.

15. Pince du Prof. Lina-Castro, pour son procédé d'enucléation des hémorroïdes, droite (fig. 862) 17 »
 16. Deux pinces du Prof. Lina-Castro, courbées sur le champ, à droite et à gauche (fig. 861). les deux. 36 »



Fig. 862.



Fig. 863.

17. Sonde cannelée de Larrey, pour fistules (fig. 864). 6 »
 18. Sonde cannelée en argent 4 50

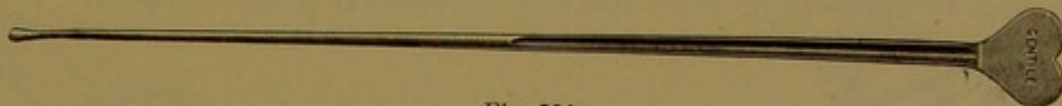


Fig. 864.

19. Sonde rectale en caoutchouc, à double courant (fig. 865). 5 »

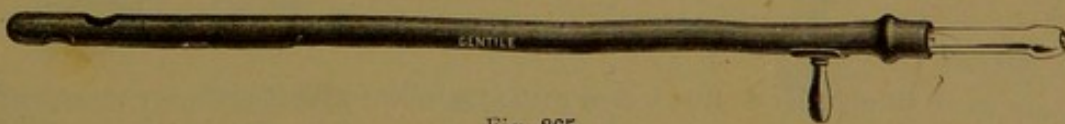


Fig. 865.

20. Canule rectale simple, en caoutchouc souple 2 »
 21. Bistouri mousse, longue tige. 5 »

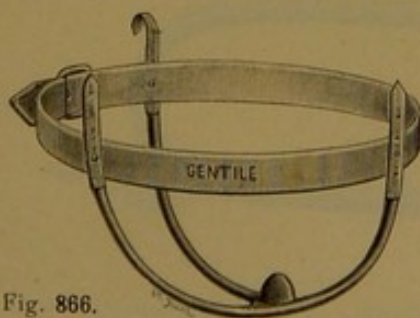


Fig. 866.

22. Bistouri à lame étroite aiguë 4 25
 23. Ciseaux droits, forts, de 15 centimètres. 6 »
 24. Ciseaux courbes, forts, de 15 centimètres. 6 »
 25. Pince délicate de Museux, à 4 griffes. 8 50
 26. Pince à griffes. 3 50
 27. Pince à griffes obliques du Prof. Farkas. 5 »
 28. Appareil en caoutchouc pour la contention des hémorroïdes (fig. 866) 18 »

suppar

ch. pre

ACCOUCHEMENTS



Fig. 867.

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------|----|----|
| 1. Stéthoscope du Prof. Pinard, en aluminium (fig. 867) | 6 | 50 |
| 2. <i>Le même</i> , en bois noir | 3 | > |
| 3. Compas de Baudelocque | 20 | > |
| 4. Pelvimètre du Prof. Budin | 30 | > |
| 5. Pelvimètre de Stanesco | 25 | > |

- | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|------------------------------------------------------------------------|---|---|
| 6. Ballon dilatateur du D ^r Champetier de Ribes, de 11 cent. (fig. 868) | 10 | > | 8. Ballons dilatateurs coniques, de 9 et 11 cent. (fig. 869) | 5 | > |
| 7. Ballons du D ^r Champetier de Ribes, petit modèle, de 6, 7 et 8 cent. : | | | | 9 | > |
| | | | | | |

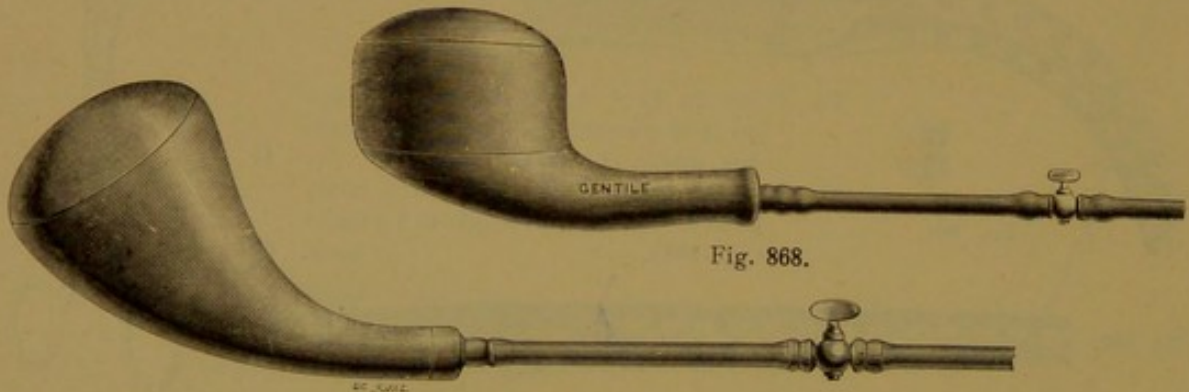


Fig. 868.

Fig. 869.

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 9. Pince du D ^r Champetier de Ribes, pour porter les ballons grand modèle (fig. 870) | 16 | > |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|

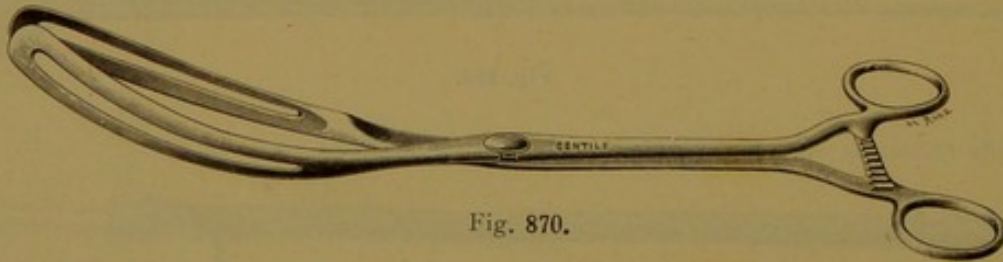


Fig. 870.

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 10. Pince du D ^r Champetier de Ribes, pour porter les ballons petit modèle | 12 | > |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|

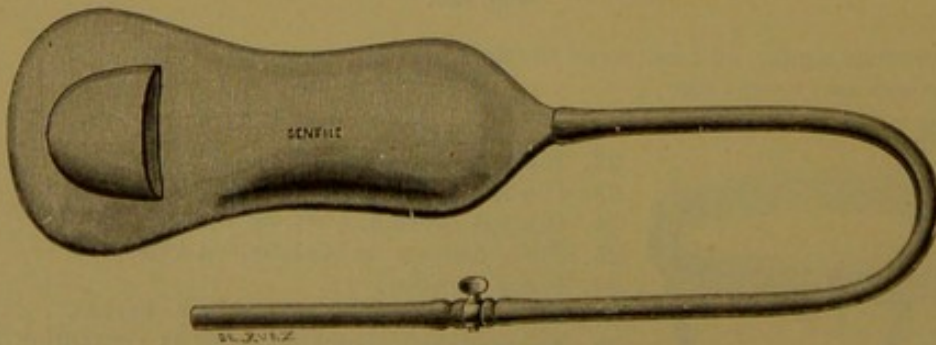


Fig. 871.

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
| 11. Ballons dilatateurs de Barnes (fig. 871), cinq grandeurs | à | 4 | > |
|------------------------------------------------------------------------|---|---|---|

12. Ballon de Tarnier, avec conducteur (fig. 872)	16	>
13. Ballon de Tarnier, seul.	1	50



Fig. 872.

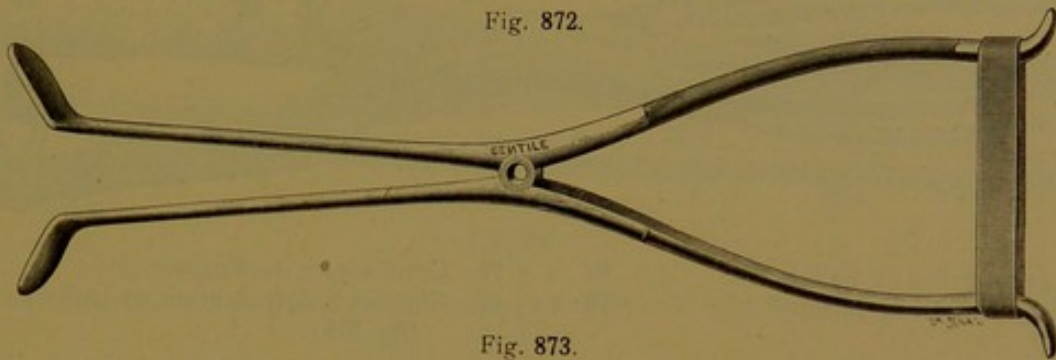


Fig. 873.

14. Dilatateur de Tarnier, à 2 branches (fig. 873)	16	>
15. <i>Le même</i> , à 3 branches	27	>

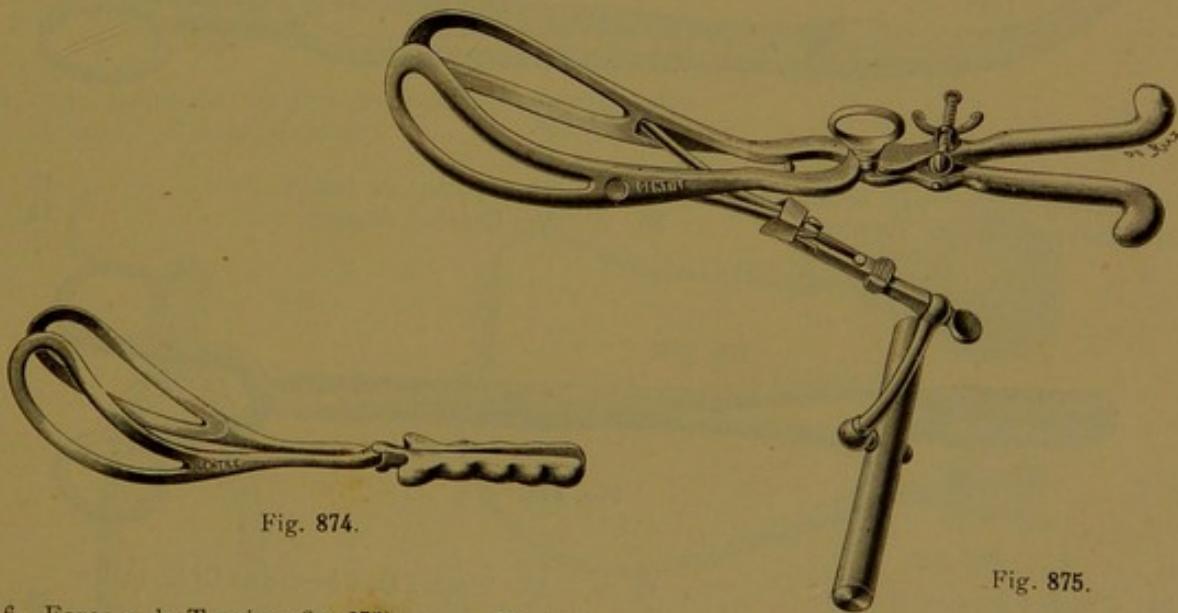


Fig. 874.

Fig. 875.

16. Forceps de Tarnier (fig. 875)	75	>	20. Forceps de Tarsitani.	40	>
17. Forceps de Simpson (fig. 874).	40	>	21. Forceps à manche de Pajot, pour		
18. Forceps de Dubois.	26	>	le détroit inférieur.	35	>
19. Forceps brisé de Pajot.	36	>			

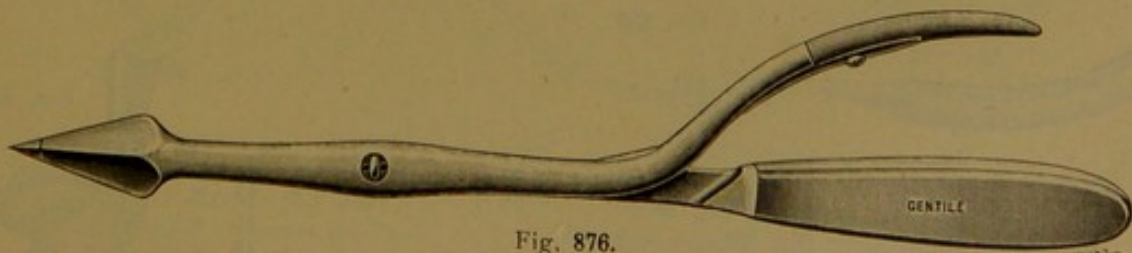


Fig. 876.

22. Perce-crâne de Blot (fig. 876).	18	>	23. Perce-crâne de Smellie.	16	>
---------------------------------------------	----	---	-------------------------------------	----	---

*Protonotus
simple (C. 24)*

24. Basiotribe de Tarnier.	110	»
25. Basiotribe de Tarnier, dernier modèle (fig. 877).	135	»

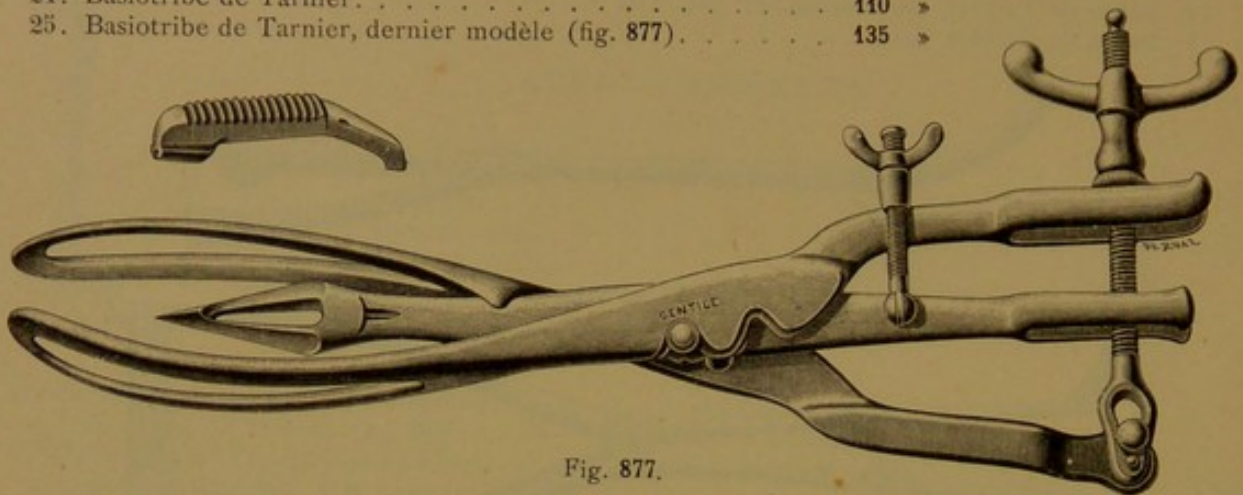


Fig. 877.

26. Céphalotribe de Bailly.	60	»	28. Cranioclaste de Simpson.	41	»
27. Cranioclaste de Braun.	70	»	29. Ciseaux à détroncation de Dubois (fig. 878).	20	»



Fig. 878.

30. Embryotome du D ^r Ribemont	60	»	32. Crochet de Braun.	13	»
31. Embryotome de Tarnier.	90	»	33. Crochet mousse.	13	»

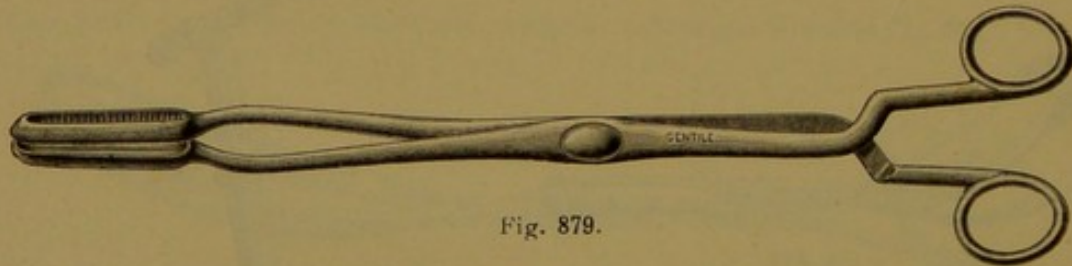


Fig. 879.

34. Crochet mousse et aigu.	15	»	35. Pince à faux germe du D ^r Bonnaire (fig. 879).	25	»
-------------------------------------	----	---	-----------------------------------------------------------------------	----	---

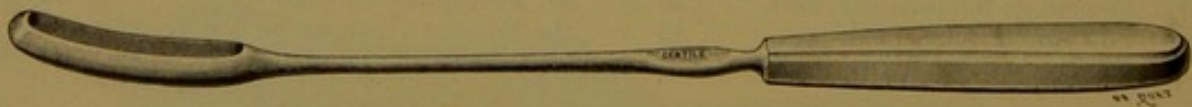


Fig. 880.



Fig. 881.

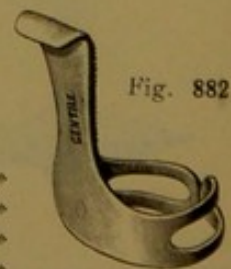


Fig. 882.

36. Curette mousse de Récamier (fig. 880).	15	»
37. La même, plus courbe (fig. 881).	15	»
38. Curettes du D ^r Vallich, deux courbures.	15	»
39. Curette digitale du D ^r Chavanne (fig. 882).	5	»

40. Curette laveuse, mousse, grand modèle (fig. 883) 16 »

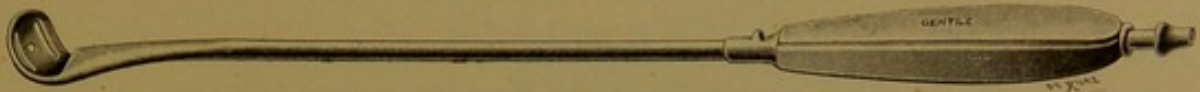


Fig. 883.

41. Sonde intra-utérine du D^r Doléris, grand modèle 16 »

42. Sonde intra-utérine du D^r Morisani, grand modèle (fig. 884) 25 »

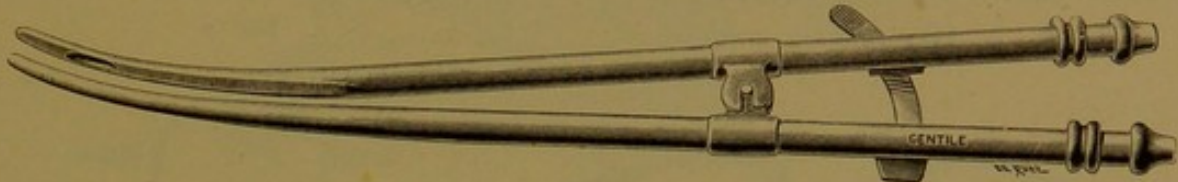


Fig. 884.

43. Sonde intra-utérine du Professeur Budin, 9, 11 et 13 mill. (fig. 885) 10 »



Fig. 885.

44. Tube insufflateur du D^r Ribemont, en argent (fig. 887) 18 »

45. *Le même*, en métal nickelé 13 »



Fig. 887.



Fig. 886.



Fig. 888.



Fig. 889.

*remplace
par aiguille
très cour*

46. Aiguille d'Emmet (fig. 889) 6 50
 47. Aiguille du D^r Doyen (fig. 888) 6 50
 48. Aiguille latérale à ressort du Prof. A. Reverdin, avec forte aiguille spéciale pour le périnée (fig. 886) 28 50

49. Serre-fines fortes en argent, la douzaine 12 »
 50. Serre-griffes en acier, du D^r Bois-sard 1 50

Petite trousse d'accouchement

Boite en métal nickelé avec enveloppe en forte toile et courroies à poignée, contenant :

- | | | |
|--------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------|
| 1 Stéthoscope en aluminium, du prof. Pinard. | } | 1 Pince hémostatique de Kocher. |
| 2 Ballons du D ^r Champetier de Ribes. | | 2 Longues pinces porte-coton. |
| 1 Pince pour les dits. | | 1 Aiguille du prof. A. Reverdin dans boîte métal. |
| 1 Forceps de Tarnier. | | 6 Serre-fines en argent. |
| 1 Paire de ciseaux forts droits. | | 1 Sonde du prof. Budin, 9 mill. |
| 2 Pincés hémost. à mors longs, 14 cent. | | 1 Tube insufflateur, en argent, du D ^r Ribemont. |

Prix de la boîte complète. 250 »

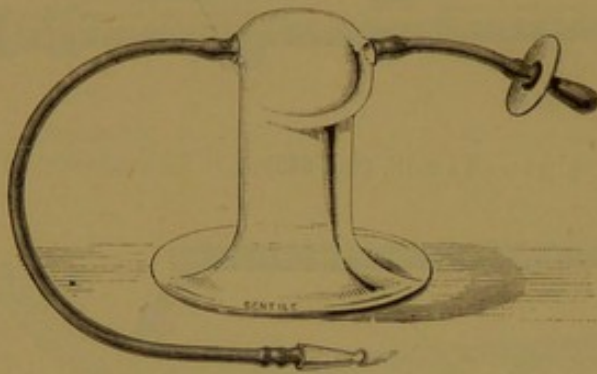


Fig. 890.

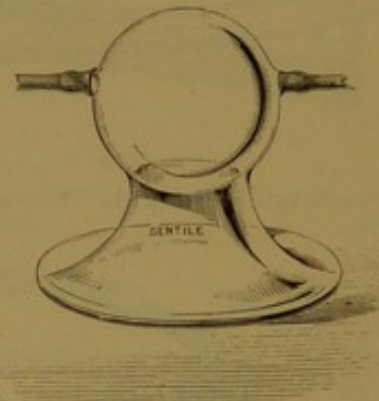


Fig. 891.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------|
| 51. Téterelle bi-aspiratrice du D ^r Auvard (fig. 890) | 2 50 |
| 52. Téterelle bi-aspiratrice du prof. Budin (fig. 891) | 2 50 |
| 53. Gaveuse de Tarnier, pour nouveau-né (fig. 892) | 3 » |
| 54. Tétine à soupape de Gentile (fig. 893) | » 60 |
| 55. Tétine à soupape de Gentile, modèle B (fig. 894) | » 60 |



Fig. 892.



Fig. 893.



Fig. 894.

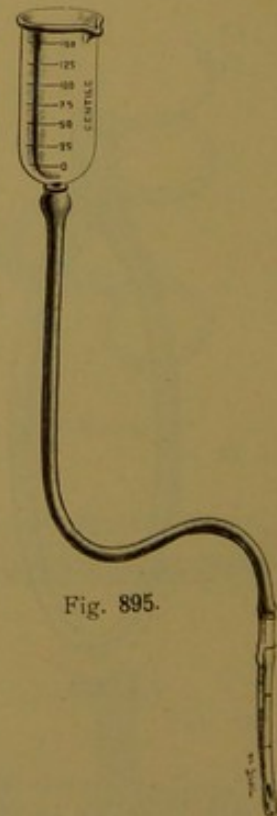


Fig. 895.

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 56. Laveur intestinal pour nouveau-nés, du D ^r Guinon (fig. 895) | 6 » |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|

57. Balance pèse-bébé (fig. 896) de 15 kil., avec série de poids 60 »

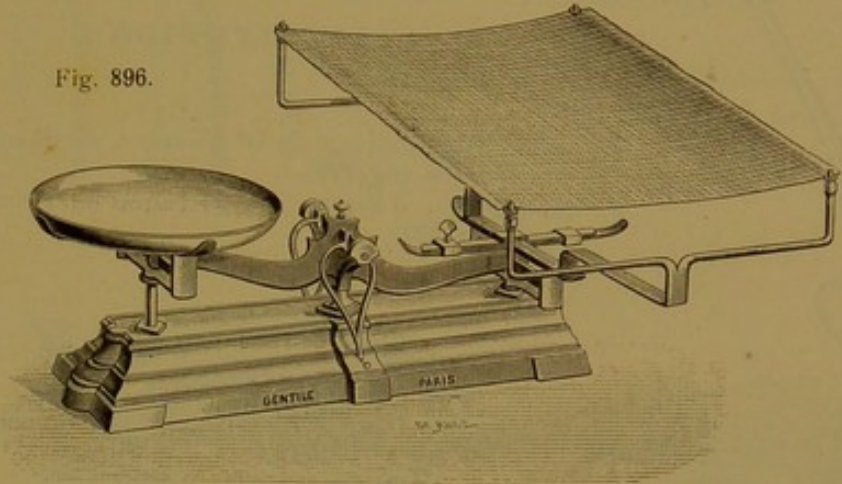


Fig. 896.

58. Balance pèse-bébé (fig. 896) de 20 kil., avec série de poids 67 50

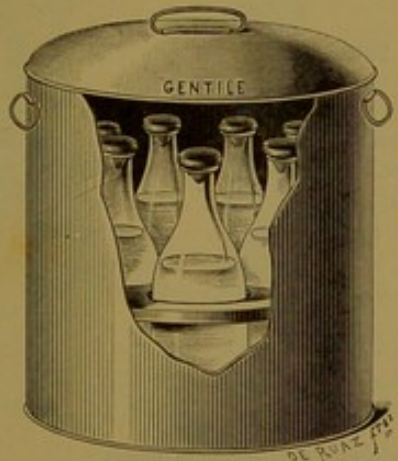


Fig. 897.

- 59. Appareil à stériliser le lait, de Gentile, avec 5 flacons 10 »
- 60. *Le même*, avec 10 flacons. 18 »
- 61. Grand appareil à stériliser le lait, de Gentile, pour Maternité, avec 50 flacons (fig. 898), sans le réchaud. 100 »
- 62. *Le même*, en cuivre rouge. 200 »
- 63. Flacons de rechange de 50, 100, 150, 200 et 250 cent. cube. à » 35
- 64. Obturateur de rechange » 30

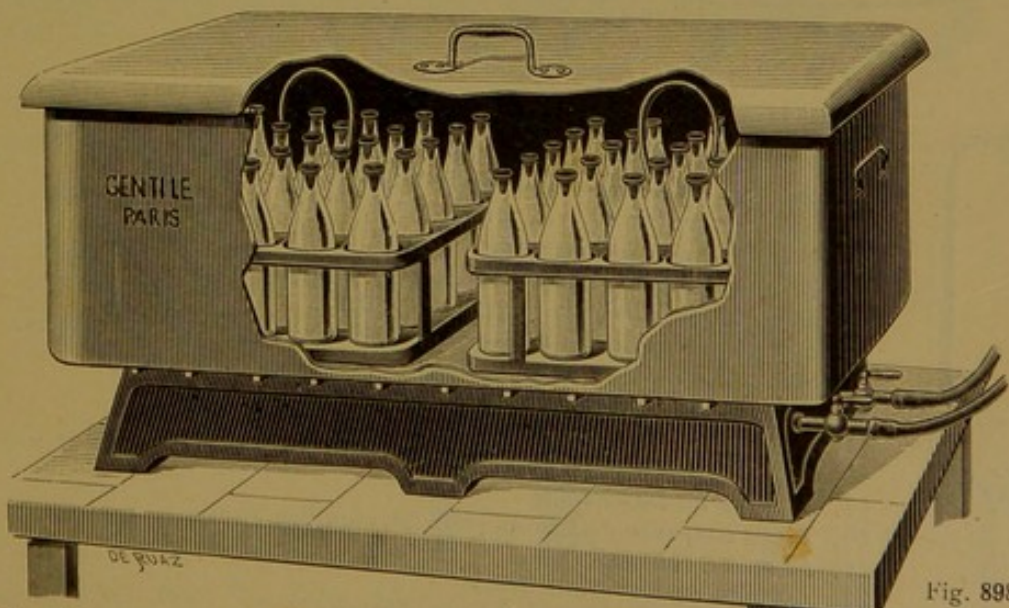


Fig. 898.

- 65. Réchaud à gaz pour le grand stérilisateur (fig. 898), avec trois rangées de brûleurs . . 60 »
- 66. *Le même*, en fonte émaillée blanche 75 »

AMPUTATIONS

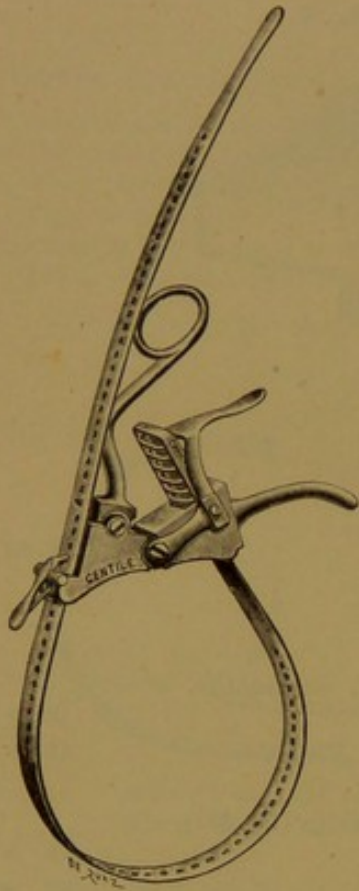


Fig. 899.

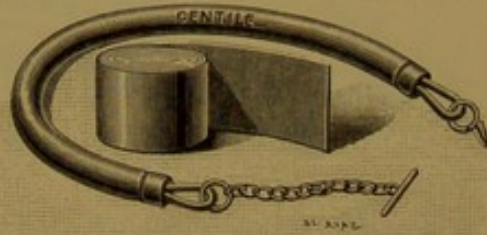


Fig. 900.

- 1. Collier hémostatique du D^r Lhomme, entièrement métallique (fig. 899). 80 »
- 2. Compresseur d'Esmarch, avec bande en caoutchouc pur (fig. 900). 22 »

- 3. Couteau à amputation, avec lame de 12 cent. 7 »
- 4. *Le même*, avec lame de 15 cent. (fig. 901) 7 »
- 5. *Le même*, avec lame de 18 cent. 7 50
- 6. Couteau de Lisfranc, lame de 15 cent. 7 50
- 7. Petit couteau pour phalanges, lame de 10 cent. 5 »
- 8. Couteau de Farabeuf, pour amputation sous-astragalienne. 7 »

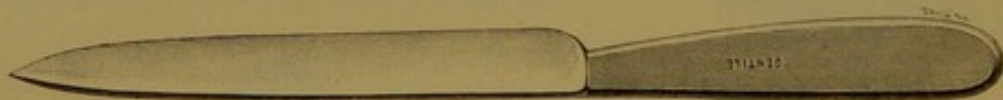


Fig. 901.



Fig. 902.

- 9. Bistouri droit à grande lame de 6 cent. 4 50
- 10. Bistouri droit à lame de 5 cent. 4 25
- 11. Bistouri convexe à lame de 5 cent. 4 25
- 12. Bistouri de Chassaignac, à lame de 5 cent 4 25
- 13. Scie à amputation avec 2 lames (fig. 902). 25 »
- 14. Scie à amputation et à résection du Prof. Farabeuf, avec 4 lames. 52 »
- 15. Scie à dos mobile pour phalanges. 10 »
- 16. Scie à chaîne, avec crochet et étau 22 »
- 17. Ténaculum de Cooper 4 25
- 18. Aiguille à ligatures, de Cooper. 4 25
- 19. Aiguille de Deschamps. 6 »
- 20. Pince coupante de Liston, pour les esquilles, droite. 14 »
- 21. *La même*, coudée 14 »
- 22. Aiguille de Reverdin, droite 16 »
- 23. Aiguille de Reverdin, à grande courbure. 18 »
- 24. Porte-aiguilles à déclanchement, pour aiguilles de Hagedorn 18 »
- 25. Aiguilles de Hagedorn La douzaine. 4 »



Fig. H 58.



Fig. H 59.



Fig. H 60.



Fig. H 61.

Rugine de Farabeuf, nouveau modèle Gentile, droite et courbe (fig. H 58 et H 59) . . .	7 50
Gouge de Legouest, nouveau modèle Gentile (fig. H 60)	12 >
Écarteurs à griffes, simples de Gentile (fig. H 61). Les deux	10 >



Fig. H 62

Scie à dos mobile et lame se démontant, nouveau modèle Gentile (fig. H 62).	20 >
-------------------------------------------------------------------------------------	------



Fig. 11 80



Fig. 11 81



Fig. 11 82

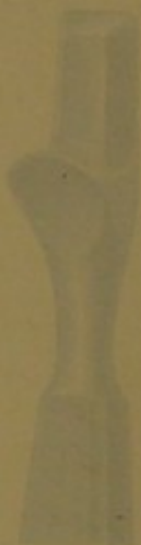


Fig. 11 83

120
11
10

Fig. 11 80, nouveau modèle de Gaultier, droite et gauche (Fig. 11 80 et 11 81)
Fig. 11 81, nouveau modèle de Gaultier (Fig. 11 81)
Fig. 11 82, simple de Gaultier (Fig. 11 82). Les deux

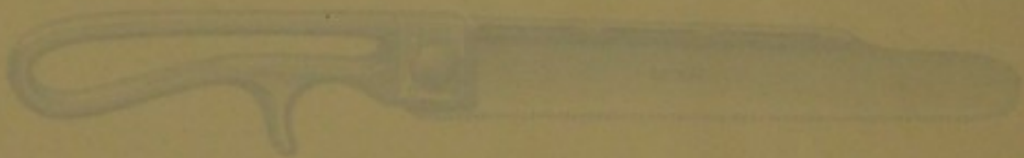


Fig. 11 83

20

Fig. 11 83, à dos mobile et lame se démontant, nouveau modèle de Gaultier (Fig. 11 83)

RÉSECTIONS

1. Bistouri droit à lame de 5 centimètres	4 25
2. Bistouri à lame de Chassaignac, de 5 centimètres.	4 25
3. Bistouri de Nélaton, droit (fig. 904)	4 50
4. Bistouri de Nélaton, à pointe au milieu (fig. 905)	4 50
5. Bistouri à pointe rabattue, de Nélaton (fig. 906) .	4 50
6. Bistouri en serpette du Prof. Farabeuf	5 »
7. Rugine droite d'Ollier (fig. 907)	6 50
8. Rugine concave d'Ollier (fig. 908)	6 50
9. Rugine coudée d'Ollier	7 »
10. Rugine droite du Prof. Farabeuf (fig. 909).	7 »
11. Rugine courbe du Prof. Farabeuf (fig. 910)	7 »

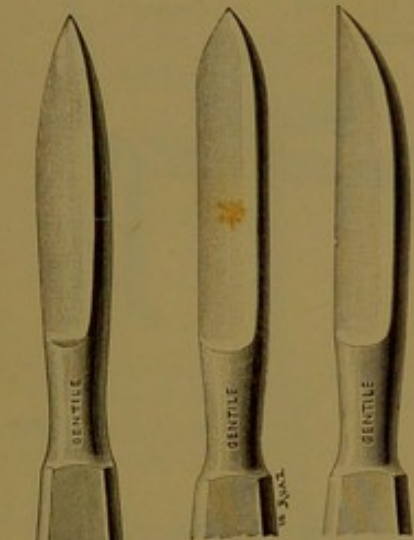


Fig. 905. Fig. 906.



Fig. 904.



Fig. 907.



Fig. 908.



Fig. 909.



Fig. 910.

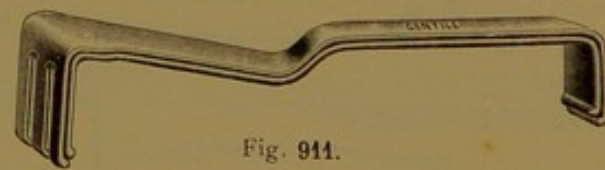


Fig. 911.

12. Écarteurs à griffes mousses, de Gentile, de 15 et 25 millim. de largeur, en acier (fig. 911) La paire 10 »

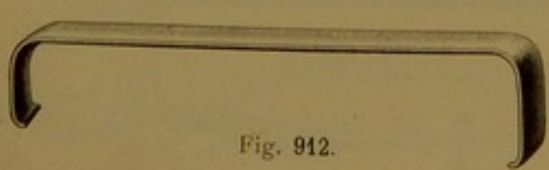


Fig. 912.

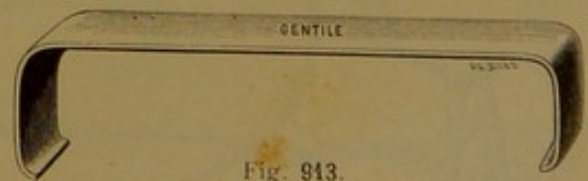


Fig. 913.

13. Écarteurs du Prof. Farabeuf, en acier (fig. 912). La paire 6 »

14. Écarteurs du Prof. Farabeuf, de 20 et 25 millim. de largeur, en acier (fig. 913). La paire 8 »

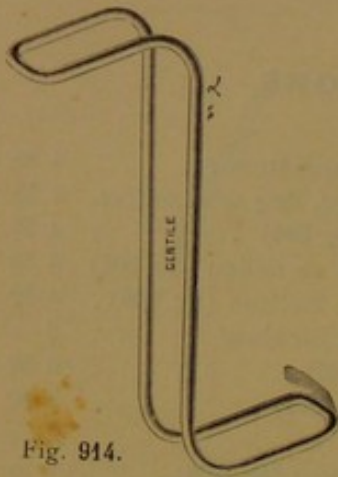


Fig. 914.

- 15. Écarteurs doubles en fil d'acier (fig. 914). . . . La paire 9 »
- 16. Écarteurs doubles à griffes mousses, de Gentile, de 20 et 30 millim. (fig. 915). . . . La paire 12 »

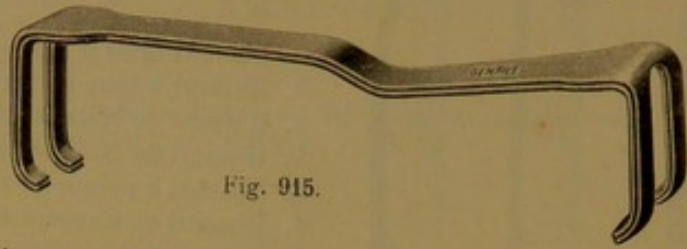


Fig. 915.

- 17. Écarteurs du Prof. Ollier (fig. 916). . . . La paire 20 »
- 18. Écarteurs du Prof. Ollier, de 35 millim. de large (fig. 916). . . . La paire 21 50
- 19. Les mêmes, avec manches à crochet. . . . La paire 23 »

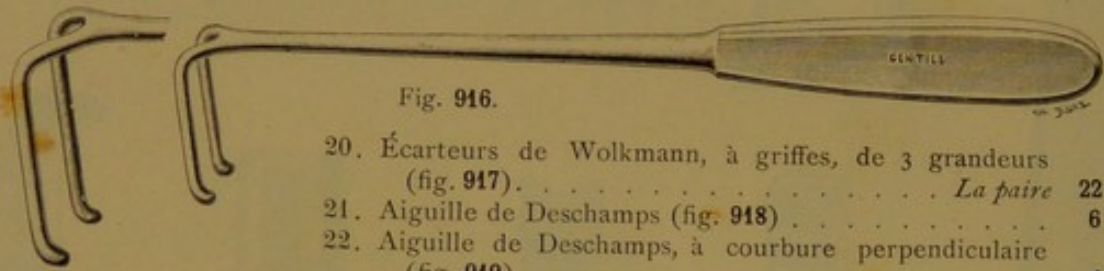


Fig. 916.

- 20. Écarteurs de Wolkmann, à griffes, de 3 grandeurs (fig. 917). . . . La paire 22 »
- 21. Aiguille de Deschamps (fig. 918). . . . 6 50
- 22. Aiguille de Deschamps, à courbure perpendiculaire (fig. 919). . . . 6 50

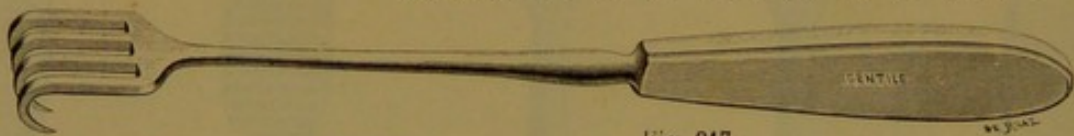


Fig. 917.



- 23. Sonde cannelée, forte, en acier 2 »
- 24. Sonde cannelée de Nélaton, en acier (fig. 922). . . . 2 50

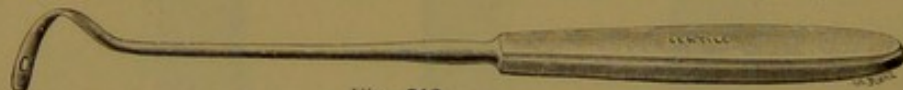


Fig. 918.

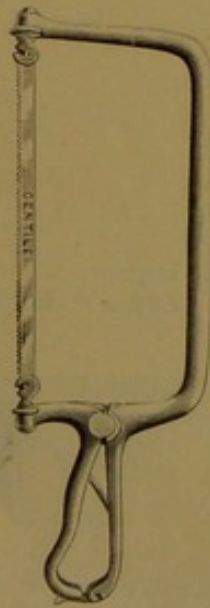


Fig. 920.

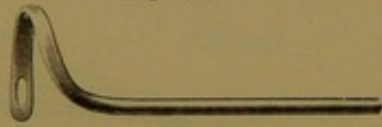


Fig. 919.

- 25. Scie de Gigli, complète (fig. 921). . . 8 »
- 26. Fils de rechange pour scie de Gigli. La douzaine 9 »
- 27. Scie à dos mobile, petite. . . . 10 »
- 28. Scie à dos mobile, moyenne. . . . 15 »

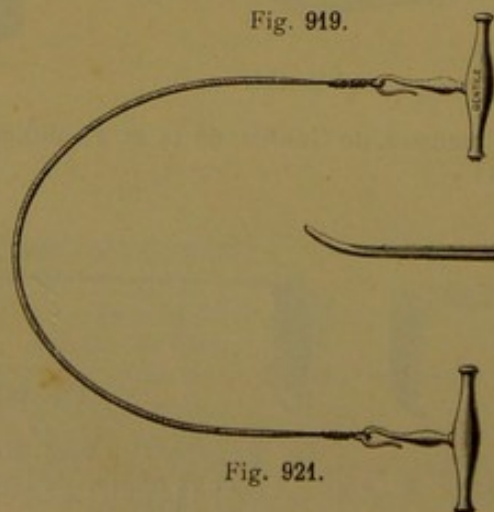


Fig. 921.

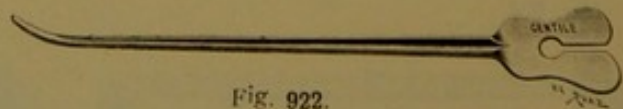


Fig. 922.

- 29. Scie à amputation et à résection du P^r Farabeuf, à lame tournante, avec 4 lames de rech. (fig. 920). 52 »

30. Gouge à main de Legouest (fig. 923) 40 »

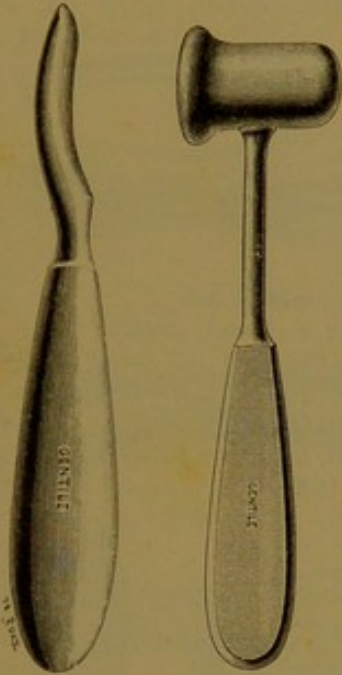


Fig. 923.

Fig. 924.



Fig. 925.



Fig. 926.



Fig. 927.

31. Ciseaux-burins à tête, de 6, 8, 10 et 12 millim. de larg. (fig. 925) à 4 »

32. Gouges à tête, de 6, 8, 10 et 12 millim. de largeur (fig. 926) à 5 »

33. Maillet en bronze mou, petit modèle (fig. 924) 10 »

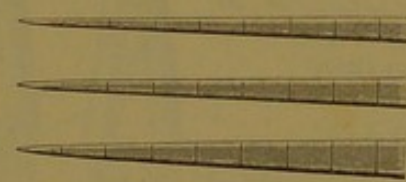
34. Ciseaux-burins, manche à pans, moyen modèle, de 10, 12 et 14 mill. de larg. (fig. 927) à 8 »



Fig. 930.



Fig. 928.



35. Ostéotomes de Mac-Ewen (fig. 928), trois épaisseurs à 12 »

36. Ciseaux de Mac-Ewen (fig. 929), trois larg. à 12 »

37. Maillet en bronze mou, grand modèle (fig. 930). 15 »

38. Maillet de Mac-Ewen, en bois dur 12 »

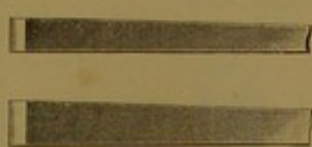


Fig. 929.

39. Davier du P^r Farabeuf (fig. 931) 23 »

40. Davier à dents de lion d'Ollier 19 »

41. Daviers pour extraire les dents à 10 »



Fig. 931.



Fig. 932.

42. Perforateur du D^r Lucas-Championnière (fig. 932) 7 50

43. Perforateur à manche avec trois forets mobiles 12 »

44. Pince à séquestre, droite (fig. 933). 13 » { 45. Pince à séquestre, courbe. 13 »

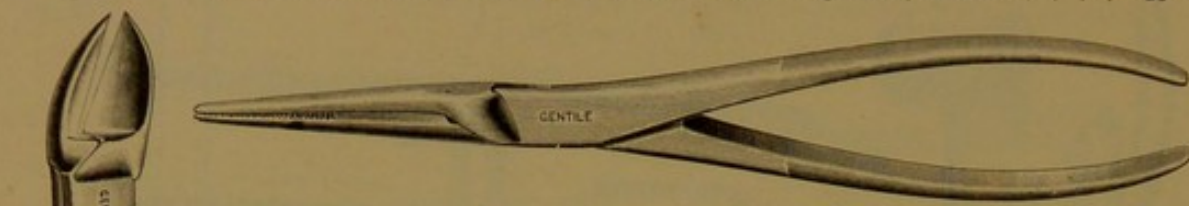


Fig. 933.

46. Pince à séquestre en baïonnette. 13 »
 47. Pince coupante de Liston, à ressort, coudée, grand modèle, 26 cent. (fig. 934) 23 50
 48. Pince coupante de Liston, à ressort, coudée, moyen modèle, 22 cent. (fig. 935) 20 »
 49. Pince coupante de Liston, à ressort, coudée, petit modèle, 19 cent. (fig. 936) 18 »

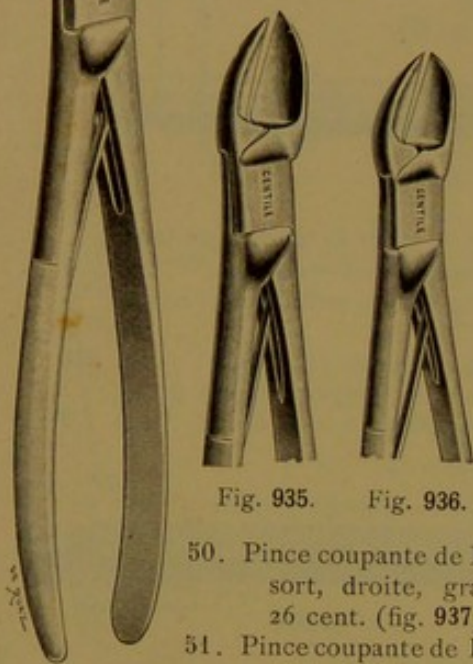


Fig. 935. Fig. 936.

Fig. 934.

50. Pince coupante de Liston, à ressort, droite, grand modèle, 26 cent. (fig. 937) 23 50
 51. Pince coupante de Liston, à ressort, droite, moyen modèle, 22 cent. (fig. 938) 20 »
 52. Pince coupante de Liston, à ressort, droite, petit modèle, 19 cent. (fig. 939) 18 »

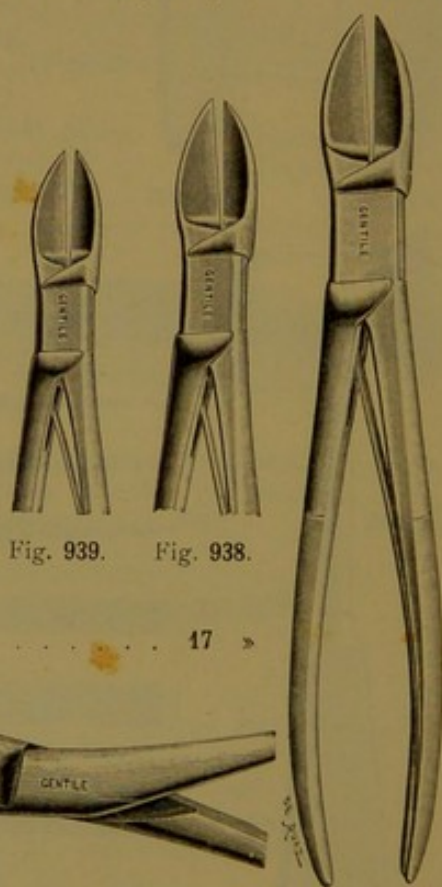


Fig. 939. Fig. 938.

53. Cisaille de Liston, droite (fig. 940). 17 »



Fig. 940.



Fig. 941.

54. Cisaille de Liston, courbe (fig. 941). 17 »



Fig. 942.



Fig. 943.

55. Cisaille pour sectionner les côtes (fig. 942) 17 »
 56. Rugine spéciale du D^r Doyen pour les côtes (fig. 943) 8 »

Fig. 937.

57. Pince-gouge droite, moyenne, de 21 cent. de long. (fig. 944), trois largeurs de mors, 8, 12 et 14 mill. à 17 »

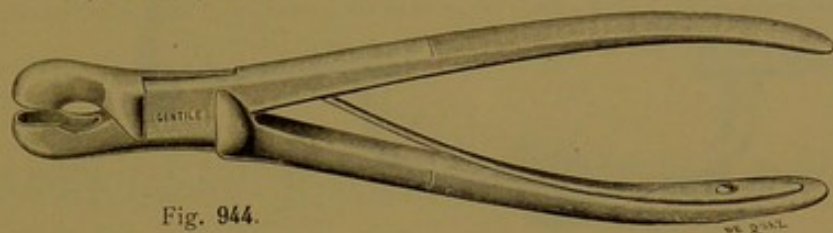


Fig. 944.

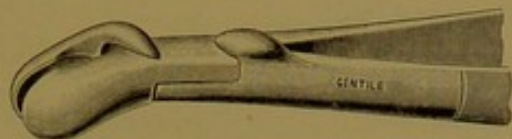


Fig. 945.

58. Pince-gouge courbe, moyenne, de 21 c. de long (fig. 945), trois largeurs de mors, 8, 12, et 14 mill. à 17 »



Fig. 946.



Fig. 947.

59. Pince-gouge droite, petite, de 17 cent. de long. (fig. 946), trois largeurs de mors, 6, 8 et 10 mill. à 14 »
60. La même, courbe (fig. 947) à 14 »

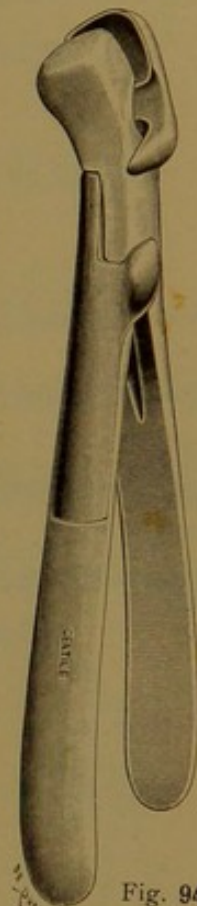


Fig. 948.

61. Pince-gouge très forte, courbe, à mors larges, de 22 cent. de longueur (fig. 948) 22 »

62. Pince-gouge plus forte, à mors larges, de 26 cent. de longueur 26 »

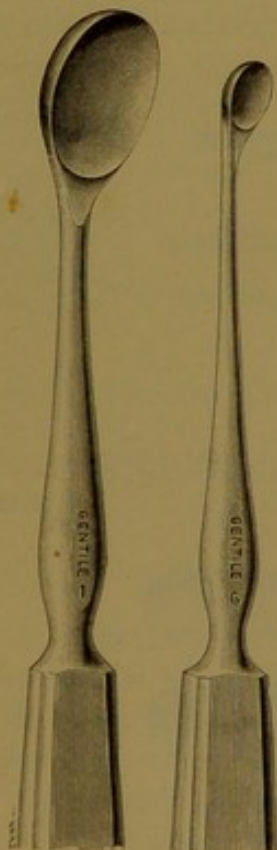


Fig. 949.

Fig. 950.



Fig. 951.



Fig. 952.



Fig. 953.

63. Curettes de Volkmann (fig. 949-950) six grandeurs. à 8 50

64. Rugine trouée de Trélat (fig. 952) 8 »

65. Rugine trouée de Farabeuf (fig. 951) 8 50

66. Couteau-gouge d'Ollier (fig. 953) 7 »

76. Trépan à cliquet du D^r Doyen, avec perforateur (fig. 954) 52 »

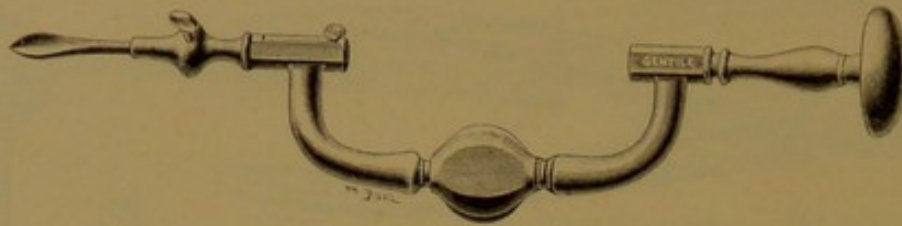


Fig. 954.

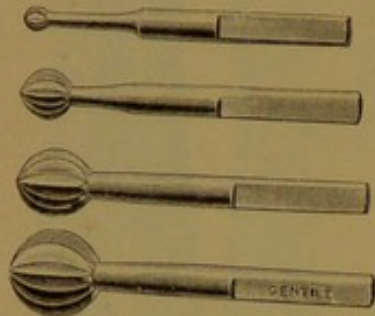


Fig. 955.

68. Fraises s'adaptant au trépan du D^r Doyen, de 4, 8, 12 et 16 mill. (fig. 955) *les quatre* 31 »
 69. Mesurateur de la paroi crânienne, du D^r Doyen. 7 »
 70. Compas en acier du D^r Doyen 15 »
 71. Ciseaux à arrêt du D^r Doyen (fig. 956). à 12 »



Fig. 956.

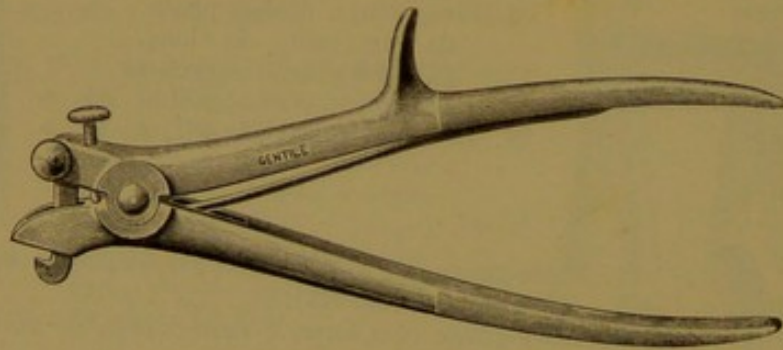


Fig. 957

72. Pince-craniotome de Dalgren, avec trois crochets (fig. 957) 35 »

INSTRUMENTS DE TROUSSE

1. Bistouri droit se démontant, de Gentile (fig. 958)	4 50	2. Bistouri convexe se démontant, de Gentile.	4 50
-----------------------------------------------------------------	------	-------------------------------------------------------	------

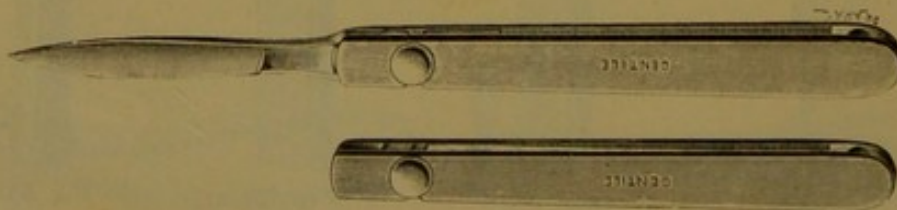


Fig. 958.

3. Bistouri mousse se démontant, de Gentile	4 50
4. Rasoir avec manche nickelé, petit.	5 »

GENTILE, Fabricant d'Instruments de Chirurgie
et d'Appareils de Médecine

49, rue Saint-André-des-Arts, PARIS.

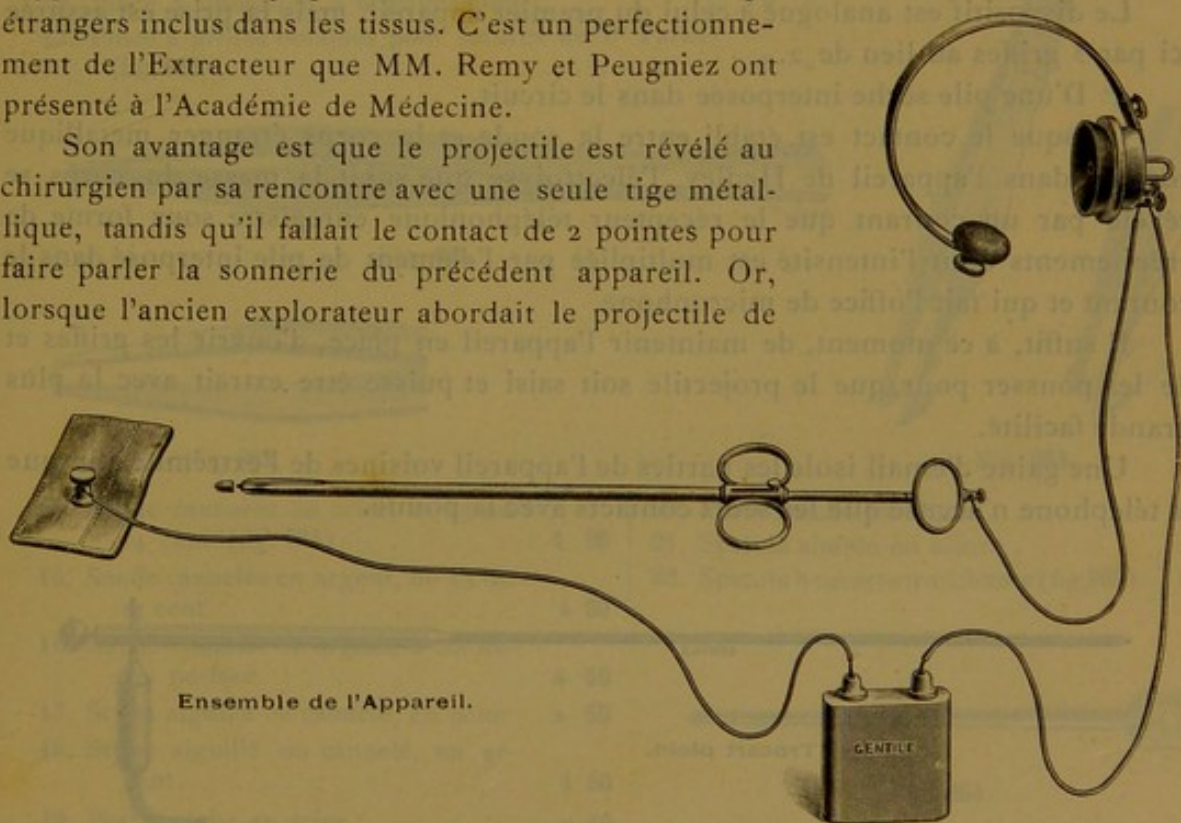
Note 49.

AVERTISSEUR-EXTRACTEUR DE PROJECTILES

du Professeur PEUGNIEZ

L'Avertisseur-Extracteur du Professeur Peugniez (d'Amiens) est destiné à la recherche et à l'extraction des projectiles intra-craniens. Il complète l'appareil de Remy pour la localisation des corps étrangers inclus dans les tissus. C'est un perfectionnement de l'Extracteur que MM. Remy et Peugniez ont présenté à l'Académie de Médecine.

Son avantage est que le projectile est révélé au chirurgien par sa rencontre avec une seule tige métallique, tandis qu'il fallait le contact de 2 pointes pour faire parler la sonnerie du précédent appareil. Or, lorsque l'ancien explorateur abordait le projectile de



Ensemble de l'Appareil.

côté, il arrivait qu'une seule des deux pointes venait à le toucher. Le contact était alors établi, et néanmoins la sonnerie ne résonnait pas.

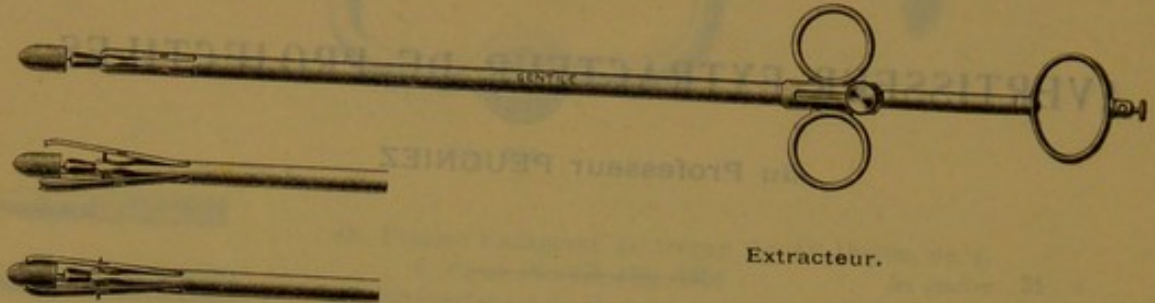
Avec le second appareil, l'avertissement est donné dès que l'extrémité de la sonde frôle le corps étranger métallique.

L'appareil est composé :

1° D'une lame de plomb recouverte de peau imbibée d'une solution saline. Elle sera mise en contact avec le corps du blessé.

2° D'un récepteur de téléphone que le chirurgien peut coiffer et que des fils relie à la lame de plomb et à l'extracteur.

3° D'un extracteur constitué par une tige métallique dont une extrémité est



Extracteur.

recouverte par 3 griffes étroitement appliquées sur elle, mais que, de l'autre extrémité, on peut mouvoir, ouvrir, pousser au contact du projectile et fermer sur lui.

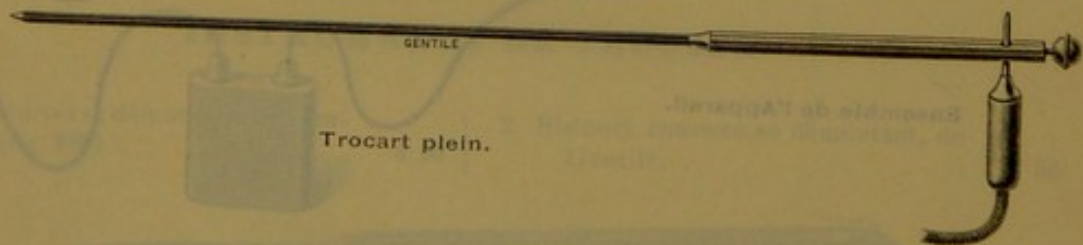
Le dispositif est analogue à celui du premier appareil, mais la prise est assurée ici par 3 griffes au lieu de 2.

4° D'une pile sèche interposée dans le circuit.

Lorsque le contact est établi entre la sonde et le corps étranger métallique comme dans l'appareil de Hedley, l'électrolyse que subit la masse du corps se révèle par un courant que le récepteur téléphonique enregistre sous forme de crépitements dont l'intensité est multipliée par l'élément de pile interposé dans le courant et qui fait l'office de microphone.

Il suffit, à ce moment, de maintenir l'appareil en place, d'ouvrir les griffes et de les pousser pour que le projectile soit saisi et puisse être extrait avec la plus grande facilité.

Une gaine d'émail isole les parties de l'appareil voisines de l'extrémité afin que le téléphone n'accuse que les seuls contacts avec la pointe.



Trocart plein.

L'avertisseur-extracteur peut être remplacé par un trocart plein relié au récepteur. Lorsque, en dehors du cerveau, un projectile a été localisé dans un organe, on peut, en suivant la direction des aiguilles indicatrices, enfoncer ce trocart, prendre contact avec le corps étranger métallique, ce dont on est averti par le bruit du récepteur, et se servir alors de ce trocart comme de guide pour conduire avec certitude un bistouri jusque sur le corps à extraire.



Fig. 959.

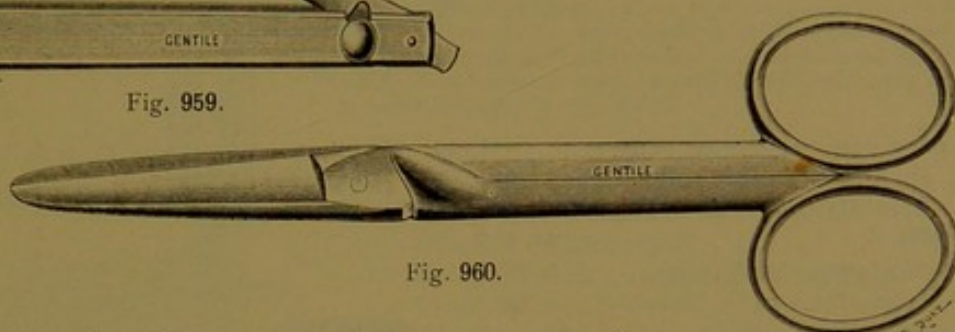


Fig. 960.

- 5. Rasoir avec manche nickelé, moyen. 5 »
- 6. Rasoir démontant de Gentile, petit modèle (fig. 959). 5 »
- 7. Ciseaux droits de 13 ou 14 cent. (fig. 960) 5 »

- 8. Ciseaux courbes de 13 ou 14 cent. 5 »
- 9. Ciseaux droits ou courbes de 15 cent. 6 »
- 10. Pince à disséquer (fig. 961) 2 50
- 11. Pince à disséquer, à griffes (fig. 962). 3 50
- 12. Pince à disséquer, à 9 griffes fines. 5 »
- 13. Pince à griffes obliques pour sutures du P^r Farkas (fig. 963) 5 »



Fig. 961.



Fig. 962.

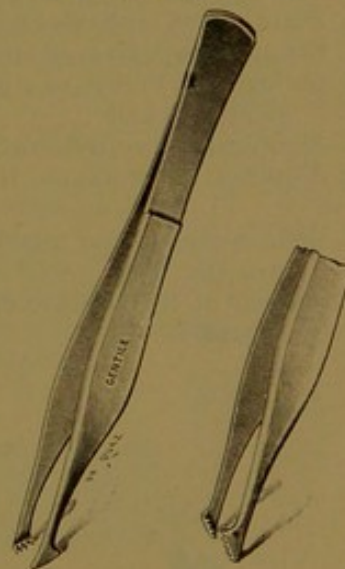


Fig. 963.

- 14. Sonde cannelée en acier, de 13 ou 14 cent. (fig. 964). 1 50
- 15. Sonde cannelée en argent, de 13 ou 14 cent. 4 50
- 16. Sonde cannelée en argent, à cul-de-sac perforé 4 50
- 17. Stylet aiguillé ou cannelé, en acier » 50
- 18. Stylet aiguillé ou cannelé, en argent. 1 50
- 19. Porte-mèche en acier. » 50

- 20. Porte-mèche en argent. 1 50
- 21. Spatule simple en acier. 1 50
- 22. Spatule à curette tranchante (fig. 965) 6 »



Fig. 964.



Fig. 965.

- 23. Trocart à hydrocèle, canule en argent. 6 »
- 24. Trois trocarts à canule argent dans un étui nickelé 18 »
- 25. Sonde de Belloc, en argent 8 »
- 26. Sonde pour homme et femme, en argent. 10 »



Fig. 966.



Fig. 967.

- 27. Sonde pour homme, femme et enfant, en argent. 15 »
- 28. Pince hémostatique de Péan (fig. 966) 4 »
- 29. Pince hémostatique de Kocher. 5 25
- 30. Pince hémostatique du D^r Doyen 5 50
- 31. Porte-pierre en argent, 12 cent. 10 »
- 32. Porte-pierre en buffle, 12 cent. 2 50
- 33. Seringue de Pravaz, en étui nickelé. 15 »
- 34. Seringue de Pravaz, en argent, dans un étui nickelé 22 »
- 35. Aiguilles à suture, ordinaires, *la douz.* 3 »
- 36. Aiguilles à suture de Hagedorn, *la douz.* 3 50
- 37. Boîte nickelée pour aiguilles à suture (fig. 968) 2 50
- 38. Aiguille de Reverdin, se démontant (fig. 967) 17 »

- 39. Aiguille à encoche, de Gentile, se démontant. 8 »



Fig. 968.

- 40. Porte-aiguilles pour aiguilles de Hagedorn (fig. 969) 7 50

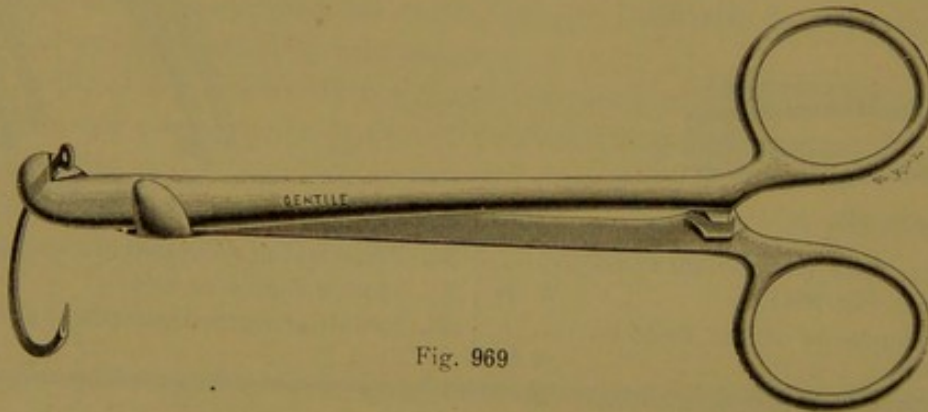


Fig. 969

- 41. Tube scellé à la lampe contenant 10 crins de Florence stérilisés, du D^r Répin (fig. 970). » 75

- 42. Tube scellé à la lampe contenant 60 cent. de soie, du D^r Répin » 75



Fig. 970.

- 43. Tube scellé à la lampe contenant 60 cent. de catgut du D^r Répin. » 75
- 44. Étui nickelé pour contenir un tube du D^r Répin. 1 50

- 45. Fil d'argent pour suture, *le gramme.* » 50
- 46. Fil à suture, en bronze. . . *la bobine.* 1 »
- 47. Thermomètre à maxima, en étui nickelé. 6 »

TROUSSES

Dans les modèles A à E, construits d'après les indications de M. le D^r Duchastelet, les instruments sont placés dans une boîte nickelée qui ne comporte ni séparations ni chevalets. Les instruments sont simplement placés les uns à côté ou au-dessus des autres (fig. 972).

Chaque trousse est livrée dans une gaine en peau souple avec fermoir. Les aiguilles à suture sont placées dans une boîte métallique spéciale, et les thermomètres et fils à suture qui ne doivent pas être soumis à la stérilisation en même temps que les instruments sont contenus dans des étuis nickelés placés en dehors de la boîte métallique (fig. 971).

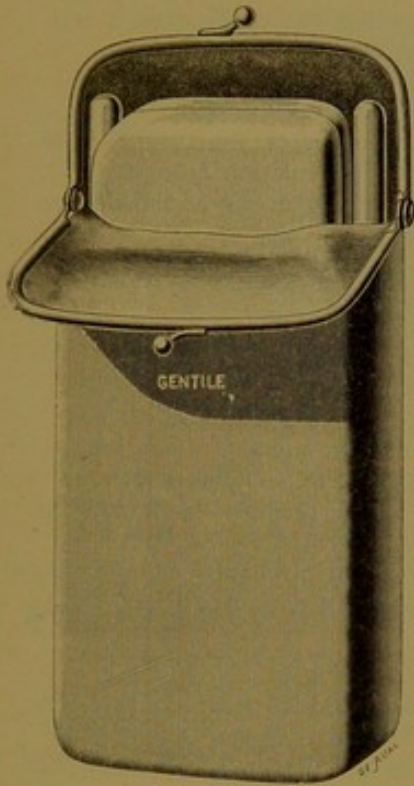


Fig. 971.

Modèle A, contenant :

- 1 Bistouri se démontant.
 - 1 Paire de ciseaux se démontant, à doigt.
 - 1 Pince à disséquer.
 - 1 Aiguille à encoche, se démontant, de Gentile.
- Boîte en métal nickelé contenant le tout.
1 Étui crins de Florence stérilisés, du D^r Répin.

Prix : 35 »

Modèle B, contenant :

- 1 Bistouri se démontant.
 - 1 Paire de ciseaux se démontant, à doigt.
 - 1 Pince à disséquer.
 - 1 Aiguille de Reverdin, pliante.
- Boîte en métal nickelé contenant le tout.
1 Étui crins de Florence stérilisés, du D^r Répin.
1 Thermomètre, en étui nickelé.

Prix : 45 »

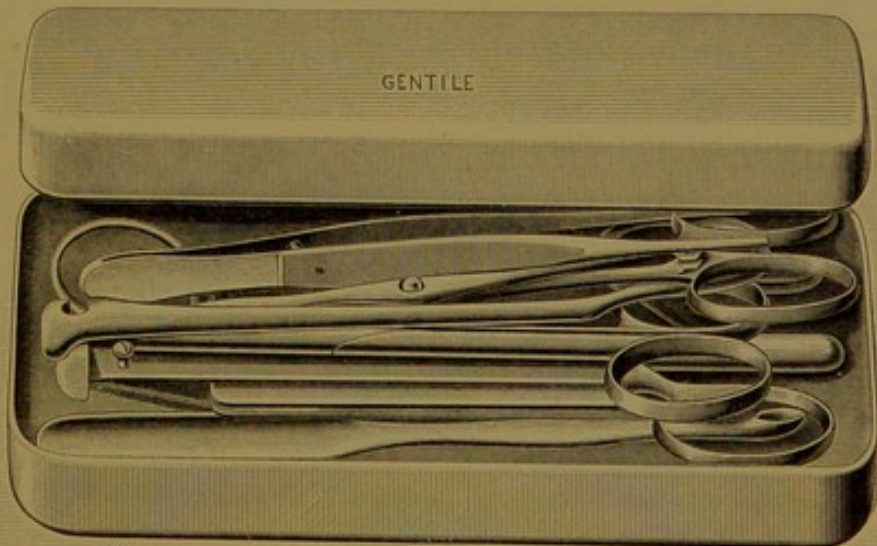


Fig. 972.

Modèle C, contenant :

- 1 Bistouri droit, manche se démontant, en métal.
- 1 Paire de ciseaux droits, à articulation à doigt.
- 1 Pince hémostatique à articulation à doigt.
- 1 Pince à disséquer.

- 1 Stylet en acier.
 - 1 Sonde cannelée en acier.
 - 1 Curette tranchante à spatule.
- Boîte en métal nickelé contenant le tout.
1 Boîte en métal contenant 4 aiguilles à suture et 1 gramme fil d'argent.

Prix : 42 »

Modèle C bis, contenant les mêmes instruments que ci-dessus, plus :

- 1 Tube crins de Florence stérilisés, du D^r Répin, dans un étui nickelé.
- 1 Thermomètre à maxima dans un étui nickelé.

Prix : 50 »

Modèle D, contenant :

- 2 Bistouris droits, se démontant, manches métal.
 - 1 Paire de ciseaux droits à articulation à doigt.
 - 2 Pinces hémostatiques à articulation à doigt.
 - 1 Pince à disséquer.
 - 1 Rasoir à manche métal.
 - 1 Pince porte-aiguilles pour aiguilles Hagedorn, articulation à doigt.
 - 1 Stylet en acier.
 - 1 Stylet en argent.
 - 1 Sonde cannelée en acier.
 - 1 Curette tranchante, à spatule.
- Boîte en métal nickelé contenant le tout.
- 1 Boîte en métal avec 6 aiguilles de Hagedorn et 1 gramme fil d'argent.

Prix : 65 »

Modèle D bis, contenant les instruments ci-dessus, plus :

- 1 Étui crins de Florence stérilisés, du D^r Répin.
- 1 Étui catgut stérilisé, du même.
- 1 Thermomètre à maxima.
- 1 Porte-pierre en argent.

Prix : 84 »

Modèle E, contenant :

- 2 Bistouris se démontant, manche métal.
 - 2 Pinces hémostatiques à articulation à doigt.
 - 1 Pince hémostatique de Kocher, à articulation à doigt.
 - 1 Pince à disséquer.
 - 1 Pince à disséquer, à griffes.
 - 1 Pince porte-aiguilles pour aiguilles de Hagedorn, articulation à doigt.
 - 1 Paire de ciseaux droits à articulation à doigt.
 - 1 Paire de ciseaux courbes à articulation à doigt.
 - 1 Stylet en acier.
 - 1 Stylet en argent.
 - 1 Sonde cannelée en argent.
 - 1 Trocart à trois usages en étui.
 - 1 Rasoir à manche métal.
 - 1 Aiguille à encoche, se démontant.
- Boîte en métal nickelé contenant le tout.
- 1 Boîte en métal contenant 6 aiguilles de Hagedorn et 1 gramme fil d'argent.

Prix : 100 »

Modèle E bis, contenant les instruments ci-dessus, plus :

- 1 Étui crins de Florence stérilisés, du D^r Répin.
- 1 Étui catgut stérilisé, du D^r Répin.
- 1 Thermomètre à maxima.
- 1 Porte-pierre en argent.

Prix : 120 »

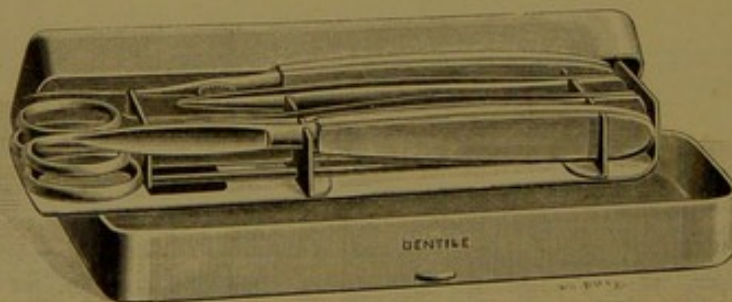


Fig. 973.

Modèle F, contenant (fig. 973) :

- 1 Bistouri fixe, manche métal.
- 1 Aiguille de Reverdin fixe, manche métal.
- 1 Paire ciseaux droits, à doigt.
- 1 Pince à disséquer.
- 1 Pince à disséquer, à griffes.
- 2 Pinces hémostatiques, à doigt

- 1 Sonde cannelée en argent.
- 1 Stylet en acier.
- 1 Boîte nickelée avec plateau mobile supportant le tout, dans une pochette en peau.
- 1 Étui crins de Florence stérilisés, du D^r Répin.

Prix : 67 »

Dans ce modèle, les instruments se trouvent fixés sur un plateau mobile. Le bistouri et l'aiguille de Reverdin sont à manches fixes.

Modèle G, contenant (fig. 974) :

- 1 Bistouri droit se démontant, de Gentile.
- 1 Aiguille pour sutures à encoche, de Gentile.

- 1 Paire ciseaux droits, à doigt.
- 1 Pince hémostatique, à doigt.
- 1 Pince à disséquer.
- 1 Sonde cannelée, en acier.

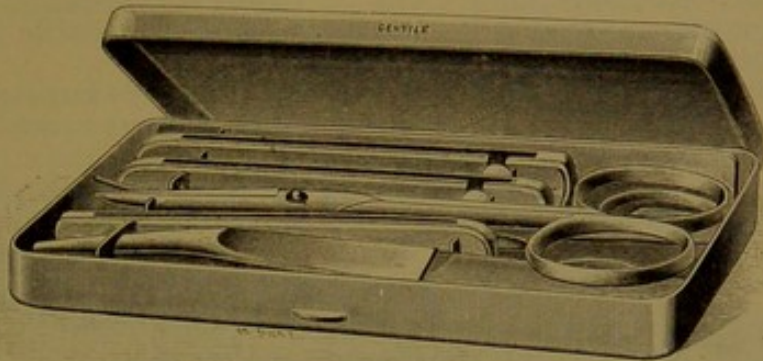


Fig. 974.

- 1 Stylet en acier.
- 1 Rasoir à manche métal.

- 1 Boîte nickelée avec plateau mobile supportant le tout, dans une pochette en peau.
- Prix : 45 »

Modèle G bis, contenant les instruments ci-dessus, plus :

- 1 Étui crins de Florence stérilisés, du D^r Répin.

- 1 Étui catgut stérilisé du D^r Répin.

Prix : 50 »

Dans ces modèles, d'un volume très réduit (135 × 55 × 15 mill.), les instruments se trouvent fixés sur un plateau mobile.

Modèle H, contenant (même disposition que pour le modèle G) :

- 1 Bistouri droit se démontant, de Gentile.
- 1 Aiguille du D^r Reverdin, se démontant.
- 1 Paire de ciseaux droits, à doigt.
- 1 Pince hémostatique, à doigt.
- 1 Pince à griffes.

- 1 Sonde cannelée en argent.
- 1 Stylet en argent.
- 1 Rasoir.

- 1 Boîte nickelée avec support mobile, dans une pochette en peau.

Prix : 60 »

Modèle H bis, contenant les instruments ci-dessus, plus :

- 1 Étui crins de Florence stérilisés, du D^r Répin.

- 1 Étui catgut stérilisé, du D^r Répin.

Prix : 65 »

Dans ces modèles, d'un volume très réduit (135 × 55 × 15 mill.), les instruments se trouvent fixés sur un plateau mobile.

Modèle K (fig. 975), contenant :

- 1 Bistouri droit se démontant, de Gentile.
- 1 Bistouri se démontant, de Gentile, boutonné.
- 1 Rasoir.
- 1 Paire de ciseaux droits, à doigt.
- 2 Pinces hémostatiques, à doigt.
- 1 Pince hémostatique du D^r Doyen, servant de porte-aiguilles, à doigt.
- 1 Pince à disséquer.

- 1 Pince à disséquer, à griffes.
- 1 Sonde cannelée en acier.
- 1 Stylet en argent.

- 6 Aiguilles à suture.
- 1 Mètre fil d'argent.

- 1 Petite boîte nickelée pour contenir les aiguilles.
- 1 Boîte nickelée avec support mobile, dans une pochette en peau.

Prix : 65 »

Modèle K bis, contenant les instruments ci-dessus, plus :

- 1 Étui crins de Florence stérilisés, du D^r Répin.

- 1 Étui catgut stérilisé du D^r Répin.

Prix : 70 »

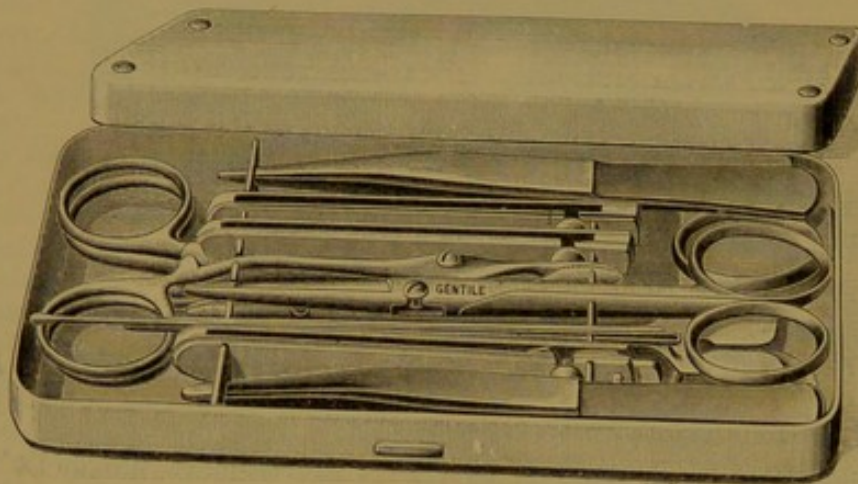
Modèle L (fig. 975), contenant :

- 1 Bistouri droit se démontant, de Gentile.
- 1 Aiguille du D^r Reverdin, se démontant.
- 1 Rasoir.
- 1 Paire ciseaux droits, à doigt.
- 2 Pincés hémostatiques, à doigt.
- 1 Pince hémostatique du D^r Doyen, servant de porte-aiguilles, à doigt.
- 1 Pince à disséquer.

- 1 Pince à disséquer, à griffes
- 1 Sonde cannelée en argent.
- 1 Stylet en argent.
- 6 Aiguilles à suture.
- 1 Mètre fil d'argent.
- 1 Petite boîte nickelée pour contenir les aiguilles.
- 1 Boîte nickelée avec support mobile dans une pochette en peau.

Prix : 80 >

Fig. 975.

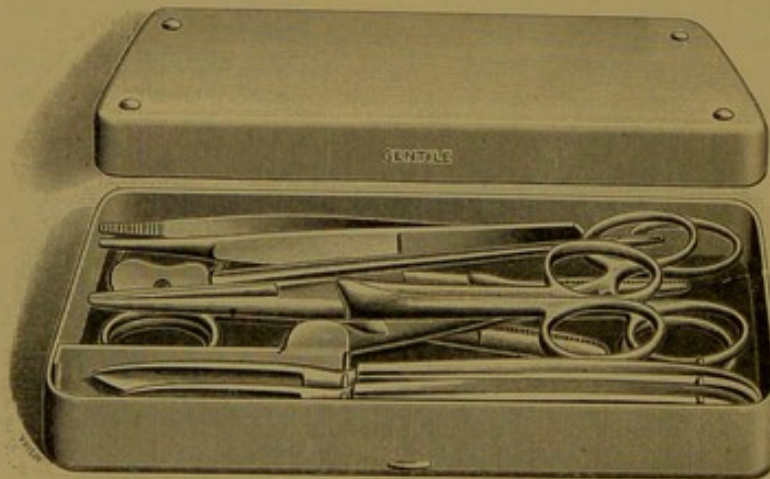
**Modèle L bis**, contenant les instruments ci-dessus, plus :

- 1 Étui crins de Florence stérilisés, du D^r Répin.
- 1 Étui catgut stérilisé, du D^r Répin

Prix : 85 >

Dans les modèles K et L, les instruments se trouvent fixés sur un plateau mobile.

Fig. 976.

**Modèle M** (fig. 976), contenant :

- 2 Bistouris fixes.
- 1 Rasoir.
- 1 Paire de ciseaux droits.
- 1 Paire de ciseaux courbes.
- 1 Pince hémostatique du D^r Doyen, servant de porte-aiguilles.
- 2 Pincés hémostatiques de Kocher.
- 1 Pince à disséquer.
- 1 Pince à griffes obliques pour sutures, de Farkas.

- 1 Sonde cannelée en acier.
- 1 Stylet en acier.
- 1 Stylet en argent.
- 12 Aiguilles à suture avec chas à ressort.
- 1 Petite boîte nickelée pour contenir les aiguilles.
- 1 Mètre fil argent.
- 1 Boîte nickelée avec support mobile dans une pochette en peau.

Prix : 77 >

Modèle M bis, contenant les instruments ci-contre, plus :

- 1 Tube crins de Florence stérilisés, du D^r Répin, dans un étui nickelé.
- 1 Tube catgut stérilisé, du D^r Répin, dans un étui nickelé.

Prix : 82 »

Modèle N, contenant :

- 2 Bistouris fixes.
- 1 Aiguille de Reverdin, fixe.
- 1 Rasoir.
- 1 Paire de ciseaux droits.
- 1 Paire de ciseaux courbes.
- 2 Pinces hémostatiques de Kocher.
- 1 Pince hémostatique de Péan.
- 1 Pince à disséquer.

1 Pince à griffes obliques du prof. Farkas pour sutures.

1 Sonde cannelée en argent.

1 Stylet en acier.

1 Stylet en argent.

1 Mètre fil argent.

1 Boîte nickelée avec support mobile, dans une pochette en peau.

Prix : 89 50

Modèle N bis, contenant les instruments ci-dessus, plus :

1 Tube crins de Florence stérilisés, du D^r Répin, dans un étui nickelé.

1 Tube catgut stérilisé, du D^r Répin, dans un étui nickelé.

Prix : 94 50

Dans les modèles M et N, les bistouris et aiguilles de Reverdin sont les seuls instruments qui se trouvent fixés sur des chevalets.

Boîte-trousse nickelée vide de	135 × 45 × 12	avec pochette pour trousse A B.	12 »
—	—	135 × 53 × 15	— — C 13 »
—	—	135 × 53 × 15	— — C bis. 14 50
—	—	150 × 63 × 18	— — D 15 »
—	—	150 × 63 × 18	— — D bis. 16 50
—	—	170 × 63 × 18	— — E 16 50
—	—	170 × 63 × 18	— — E bis 18 »

BOITES-TROUSSES

EN MAILLECHORT NICKELÉ, COINS ARRONDIS

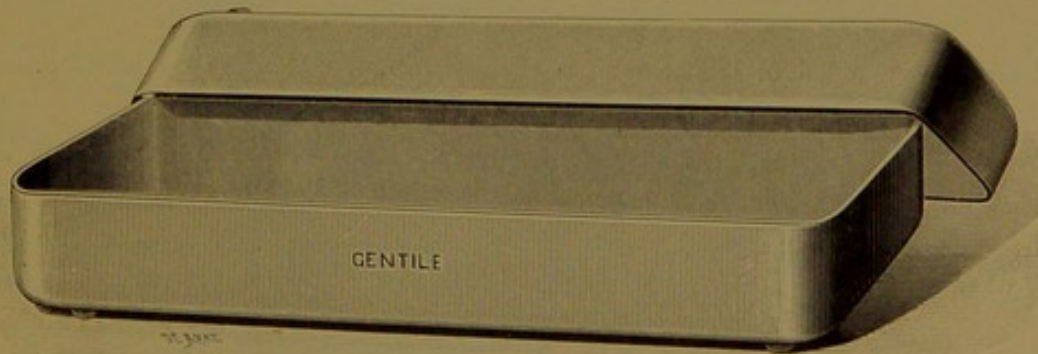


Fig. 977.

DIMENSIONS INTÉRIEURES.

MODÈLES POUR PETITE CHIRURGIE.	DIMENSIONS INTÉRIEURES.			LA BOITE	AVEC GAINÉ
	longueur.	largeur.	profondeur	seule.	en chamois et fermoir.
0,17	—	0,07	—	10 »	13 50
0,18	—	0,08	—	14 »	17 50
0,18	—	0,08	—	16 »	20 »
0,18	—	0,10	—	18 »	22 »
0,20	—	0,10	—	20 »	24 »
				22 »	26 »

DIMENSIONS INTÉRIEURES.					LA BOITE	AVEC GAINÉ	AVEC GAINÉ		
					seule.	en forte toile	en peau		
						et	doublée et		
						courroies.	courroies.		
MODÈLES POUR GYNÉCOLOGIE.	0,30	longueur.	0,08	largeur.	0,06	profondeur.	24 »	31 »	35 »
	0,30	—	0,10	—	0,07	—	30 »	38 »	42 »
	0,35	—	0,10	—	0,06	—	32 »	40 »	45 »
	0,35	—	0,12	—	0,07	—	40 »	50 »	55 »
	0,38	—	0,14	—	0,08	—	47 »	58 »	63 »
	0,38	—	0,12	—	0,07	—	50 »	62 »	67 »
MODÈLES POUR VOIES URINAIRES.	0,42	longueur.	0,08	largeur.	0,06	profondeur.	36 »	45 »	48 »
	0,45	—	0,10	—	0,07	—	48 »	60 »	65 »
	0,45	—	0,12	—	0,08	—	53 »	67 »	73 »
MODÈLES POUR ACCOUCHEMENTS.	0,40	longueur.	0,10	largeur.	0,07	profondeur.	38 »	48 »	53 »
	0,40	—	0,12	—	0,08	—	43 »	54 »	60 »
	0,40	—	0,14	—	0,08	—	50 »	63 »	70 »
	0,46	—	0,12	—	0,08	—	55 »	70 »	78 »
	0,46	—	0,14	—	0,10	—	60 »	78 »	85 »

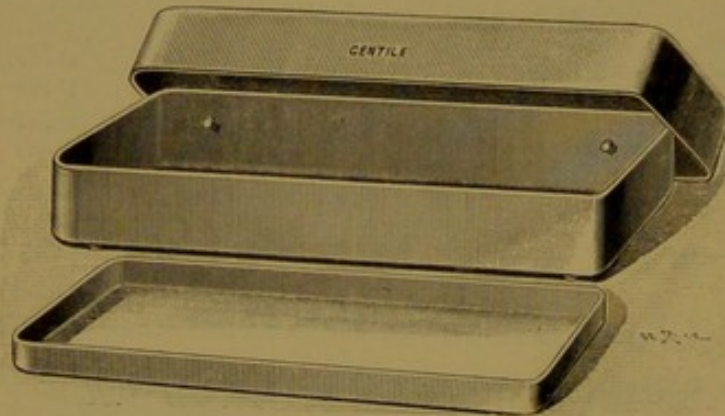


Fig. 978.

Boite-Trousse en métal nickelé, avec troisième plateau mobile pour les petits instruments (fig. 978).

					LA BOITE	AVEC GAINÉ	AVEC GAINÉ	
					seule.	en forte toile	en peau	
						et	doublée et	
						courroies.	courroies.	
0,30	longueur.	0,12	largeur.	0,08	profondeur.	55 »	70 »	78 »
0,38	—	0,14	—	0,09	—	70 »	90 »	100 »

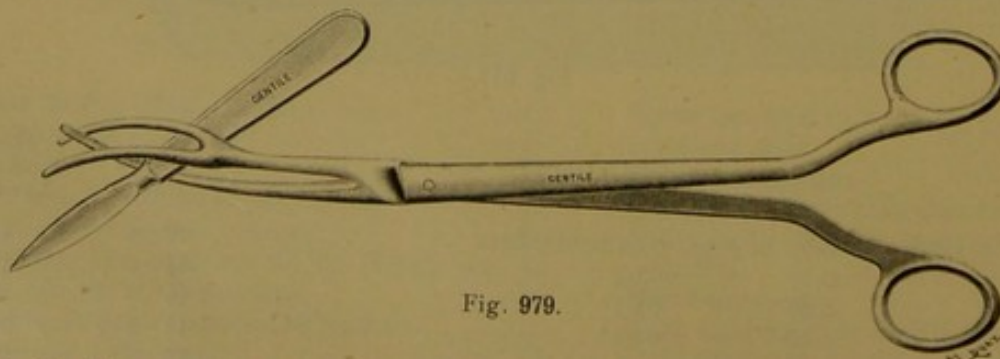


Fig. 979.

Pince de Gentile pour retirer les instruments d'un bouilleur (fig. 979). 12 »

GENTILE, Fabricant d'Instruments de Chirurgie et d'Appareils de Médecine.

49. rue Saint-André-des-Arts, PARIS

NOTE 47.

NOUVEAU MODÈLE DE BOUILLEUR PORTATIF

pour la STÉRILISATION des Instruments

Ce nouveau modèle de bouilleur se distingue des modèles usuels par sa grande solidité et par une meilleure et plus pratique adaptation de ses différentes parties accessoires.

Le **Bouilleur** proprement dit est constitué par une simple boîte nickelée, entièrement indépendante du support destiné à la maintenir au-dessus de la lampe, ce qui a permis de lui donner toute la solidité désirable, puisqu'il ne comporte aucune vis, aucun

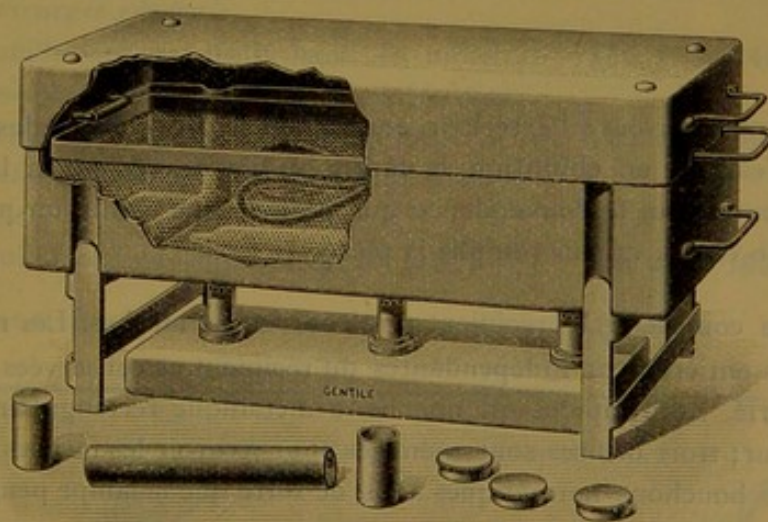


FIG. 1. — BOUILLEUR EN SERVICE.

rivet ni ajustage quelconque, causes ordinaires d'une détérioration rapide. C'est en somme une boîte semblable à celles utilisées couramment comme trousse par les chirurgiens.

Pour le fixer sur le support, deux simples nervures, formant gouttières à l'extérieur, ont été pratiquées de chaque côté dans les parois du bouilleur ; les pieds supports, consti-

10. Appareil à bouillir l'eau, en nickel pur; 9 litres de capacité, avec robinet dans la partie inférieure, réchaud à gaz émaillé blanc muni de deux robinets et de deux couronnes d'intensité différente (fig. 986) 125 >

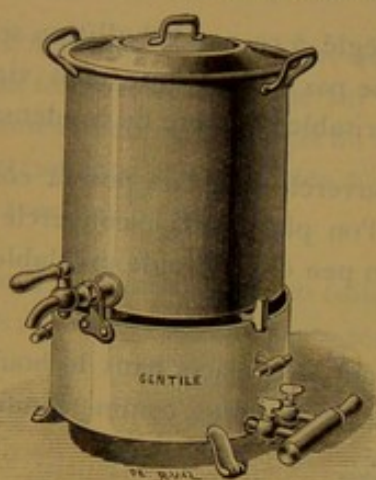


Fig. 986.

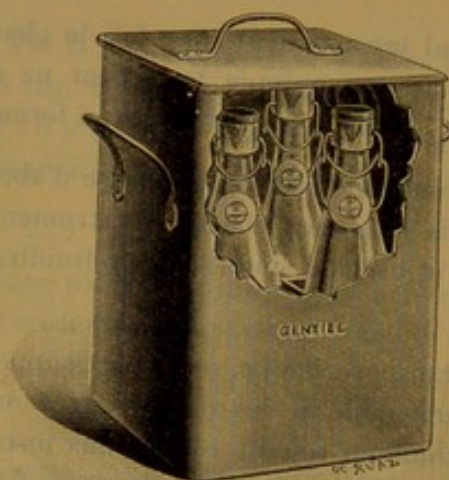


Fig. 987.

11. Appareil à bouillir l'eau, de Gentile, composé d'un bain-marie en fer-blanc et de 4 flacons de 1 litre avec obturateurs automatiques (fig. 987) 20 >
L'eau stérilisée peut être transportée dans les flacons mêmes dans lesquels elle a été bouillie.

12. Flacon de rechange de 1 litre, complet. 2 >

13. Autoclave avec couvercle à charnière, panier en toile métallique, manomètre, soupape, deux couronnes de brûleurs à gaz (fig. 988).
 20 centimètres de diamètre. 275 >
 25 — — — — — 350 >
 34 — — — — — 450 >

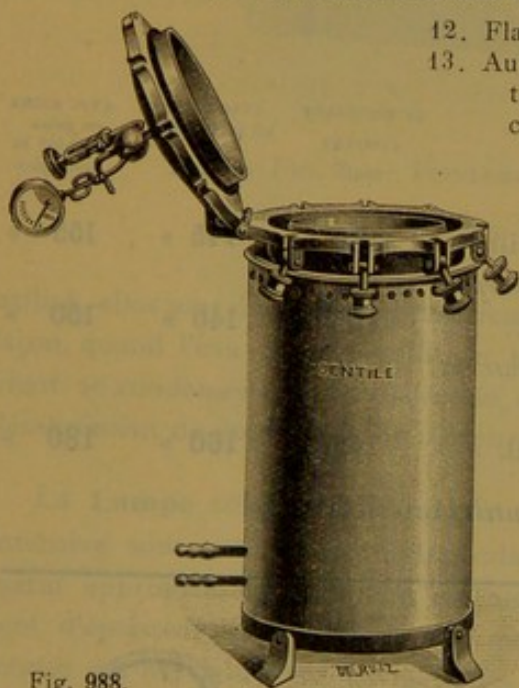


Fig. 988.

14. Autoclave avec couvercle à charnière et robinet inférieur pour sécher les pansements par la trompe à vide, panier en toile métallique, manomètre, soupape, deux couronnes de brûleurs à gaz.
 20 centimètres de diamètre. 300 >
 25 — — — — — 375 >
 34 — — — — — 475 >



Fig. 989.



Fig. 990.



Fig. 991.

15. Boîte à pansement en maillechort nickelé, de 24 cent. de hauteur et 14 cent. de diamètre (fig. 991) 33 >
 16. La même, de 12 cent. 1/2 boîte (fig. 990) 22 >
 17. La même, de 6 cent. 1/4 de boîte (fig. 989) 20 >
 18. Récipients cylindriques en nickel pur, pour l'eau stérilisée, avec robinet :
 7 litres de contenance, 40 > ; 12 litres de contenance, 55 > ; 20 litres de contenance, 70 >

**ÉTUVES
ET
BOUILLEURS**

Appareils
pour cabinet de
pansement

1. Étuves à air sec, entièrement en cuivre rouge, pieds en laiton, brûleur à gaz avec régulateur à pointe et thermomètre (fig. 980).

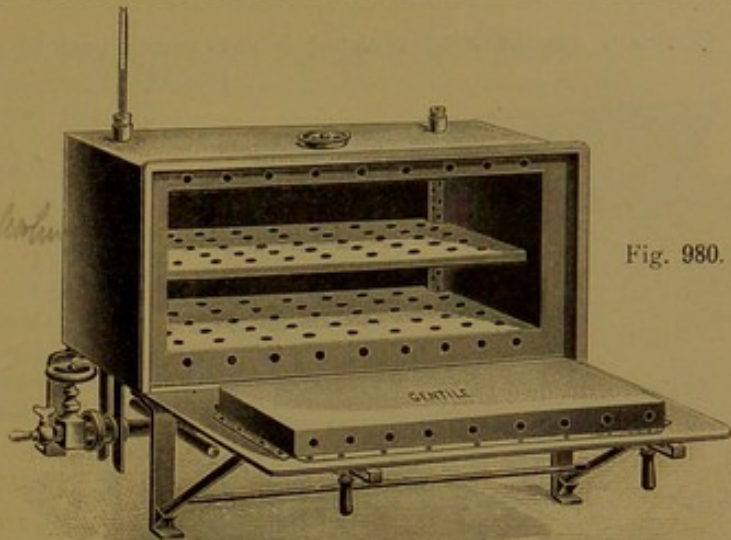


Fig. 980.

35 cent. de longueur sur 15 de hauteur et 20 de profondeur	175 »
50 — 20 — 25 —	250 »
50 — 35 — 34 —	350 »

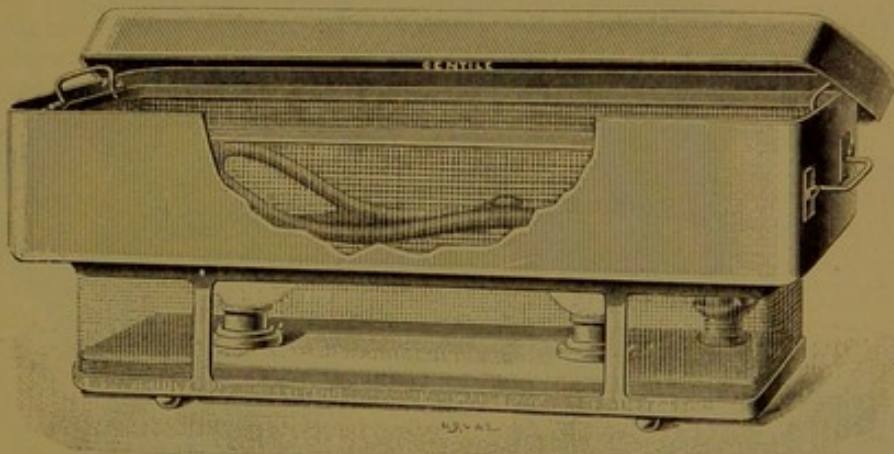


Fig. 981.

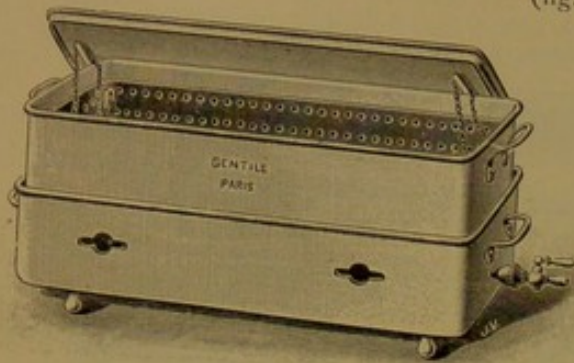
2. Bouilleur portatif en maillechort nickelé avec panier grillagé pour les instruments; lampe à alcool et support en toile métallique pouvant être placé à l'intérieur du bouilleur pour le transport (fig. 981 et 982).



Fig. 982.

32 cent. de longueur sur 12 de largeur et 8 de hauteur	110 »	avec housse en toile.	122 »	avec housse en peau.	135 »
42 — 12 — 8 —	150 »		168 »		185 »

3. Bouilleur émaillé avec réchaud à gaz, panier perforé en tôle étamée relié au couvercle (fig. 983) :



De 0,30 long. 0,11 larg. 0,09 profond.	35	>
0,35 — 0,12 — 0,10 —	38	>
0,40 — 0,13 — 0,10 —	42	>
0,45 — 0,14 — 0,11 —	46	>
0,50 — 0,15 — 0,12 —	50	>
4. Les mêmes, avec robinet pour évacuer l'eau.	en plus	4 >
5. Les mêmes, avec lampe à alcool au lieu de brûleurs à gaz	en plus	15 >

Fig. 983.

6. Bouilleur de M. le Dr Janet, en métal nickelé de 50 x 12 x 12, avec panier grillagé rattaché au couvercle, robinet, pour la vidange de l'eau, réchaud à gaz émaillé blanc à 2 robinets et 2 rampes longitudinales d'intensité différente (fig. 984) . . . 140 >

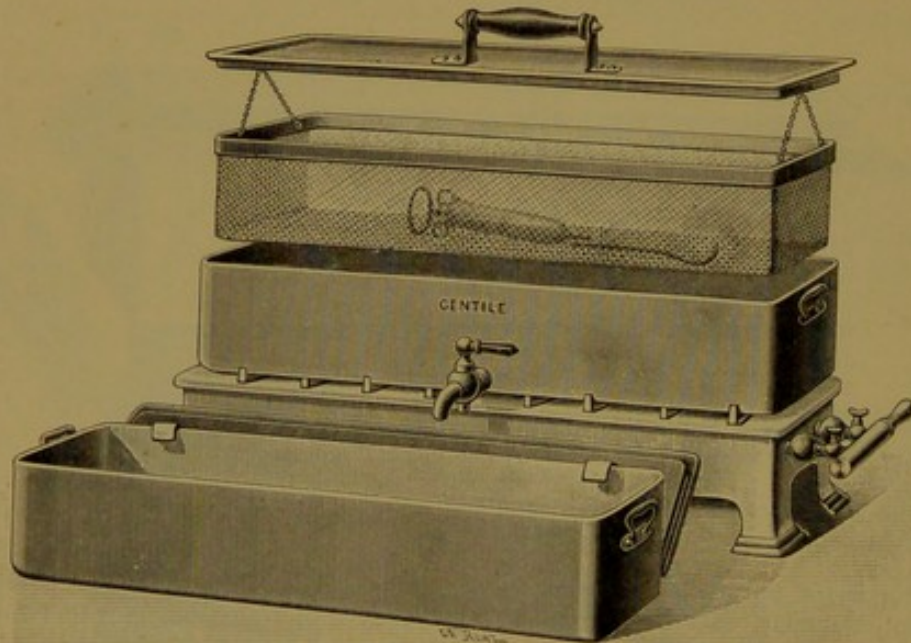


Fig. 984.

7. Le même, avec bac refroidisseur en métal nickelé (fig. 984) 175 >

8. Petit bouilleur pour les sondes et les seringues vésicales, en métal nickelé, avec lampe à alcool et panier grillagé (fig. 985) 60 >

9. Petit bouilleur émaillé pour les sondes et les seringues vésicales, avec réchaud à gaz. 30 >

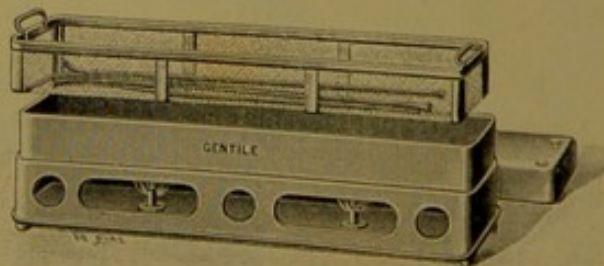


Fig. 985.

10. Appareil à bouillir l'eau, en nickel pur; 9 litres de capacité, avec robinet dans la partie inférieure, réchaud à gaz émaillé blanc muni de deux robinets et de deux couronnes d'intensité différente (fig. 986). 125 »

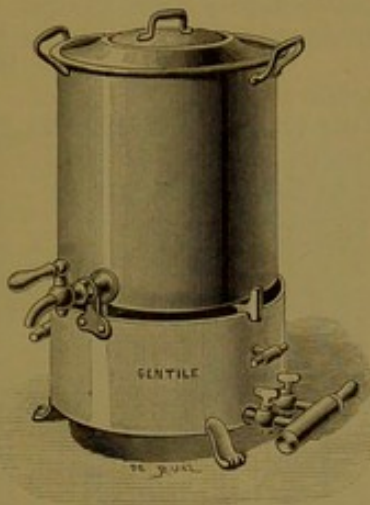


Fig. 986.

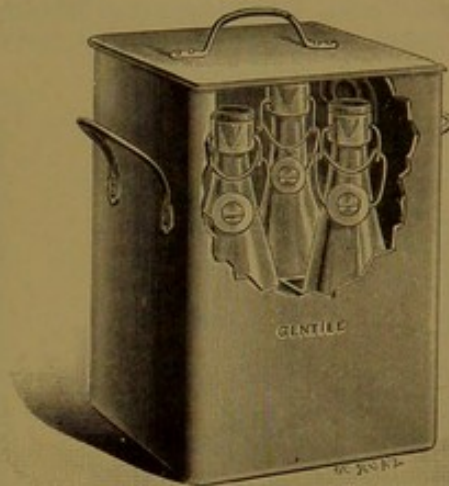


Fig. 987.

11. Appareil à bouillir l'eau, de Gentile, composé d'un bain-marin en fer blanc et de 4 flacons de 1 litre avec obturateur automatique (fig. 987) 20 »
L'eau stérilisée peut être transportée dans les flacons mêmes dans lesquels elle a été bouillie.

12. Flacon de rechange de 1 litre, complet. 2 »

13. Autoclave avec couvercle à charnière, panier en toile métallique, manomètre, soupape, deux couronnes de brûleurs à gaz (fig. 988).

- 20 centimètres de diamètre 275 »
 25 — — 350 »
 34 — — 450 »

14. Autoclave avec couvercle à charnière et robinet inférieur pour sécher les pansements par la trompe à vide, panier en toile métallique, manomètre, soupape, deux couronnes de brûleurs à gaz.

- 20 centimètres de diamètre 300 »
 25 — — 375 »
 34 — — 475 »

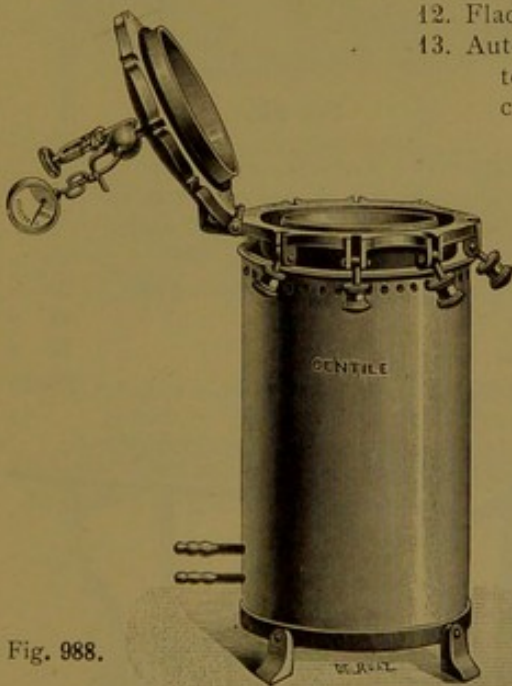


Fig. 988.



Fig. 989.



Fig. 990.



Fig. 991.

15. Boîte à pansement en maillechort nickelé, de 24 cent. de hauteur et 14 cent. de diamètre (fig. 991). 33 »

16. La même, de 12 cent. 1/2 boîte (fig. 990). 22 »

17. La même, de 6 cent. 1/4 de boîte (fig. 989). 20 »

18. Récipients cylindriques en nickel pur, pour l'eau stérilisée, avec robinet :

- 7 litres de contenance, 40 » ; 12 litres de contenance, 55 » ; 20 litres de contenance, 70 «

- 19. Table mobile en tube de laiton cuivré rouge, 2 tablettes en glace, galerie nickelée (fig. 992), de 50 sur 40 cent. et de 85 cent. de hauteur. 125 >
- 20. *La même*, de 60 sur 50 centimètres 145 >
- 21. Table en tube d'acier, laqué blanc (fig. 992), mais sans galerie, avec 2 tablettes en glace et roulettes, de 50 sur 40 cent. et de 85 cent. de hauteur. 80 >
- 22. *La même*, de 60 sur 85 centimètres. 100 >

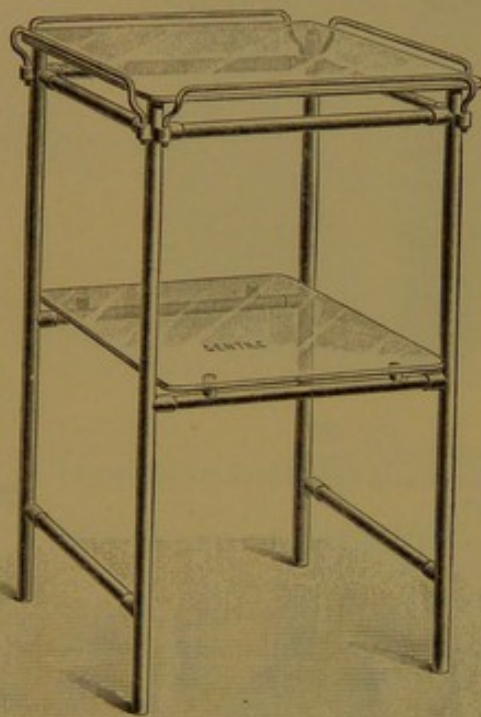


Fig. 992.

- 23. Table mobile en tube d'acier laqué blanc (fig. 993), avec tablette supérieure en lave émaillée, inférieure en glace, et roulettes, de 85 cent. de hauteur.
- | | |
|----------------------------------|-------|
| De 50 cent. sur 40 cent. | 90 > |
| 60 — 50 — | 115 > |
| 80 — 50 — | 130 > |

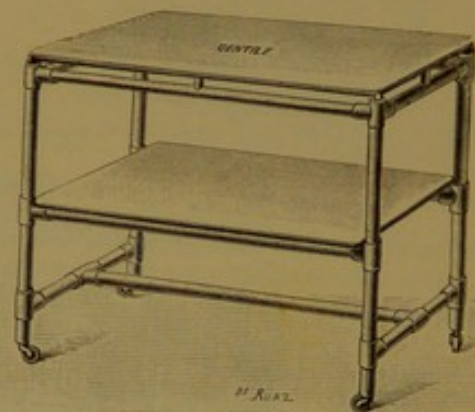


Fig. 993.

- 25. Tablettes murales en opaline épaisse, avec joints et une face polis, ou en glace, de 25 centimètres de largeur.
- | | |
|-----------------------------------------|------|
| 50 c. de long. sur 2 supports nickelés. | 35 > |
| 75 — 3 — — | 42 > |
| 1 m. — 3 — — | 56 > |
| 1 ^m ,25 — 3 — — | 63 > |
| 1 ^m ,50 — 4 — — | 75 > |

- 24. Tablettes murales en opaline épaisse, avec joints et une face polis, ou en glace, de 15 centimètres de largeur (fig. 994).
- | | |
|---------------------------------------|------|
| 50 c. long. avec 2 supports nickelés. | 26 > |
| 75 — 2 — — | 30 > |
| 1 m. — 3 — — | 42 > |
| 1 ^m ,25 — 3 — — | 46 > |

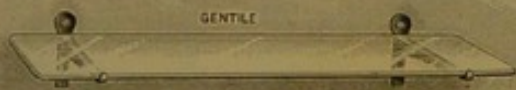


Fig. 994.

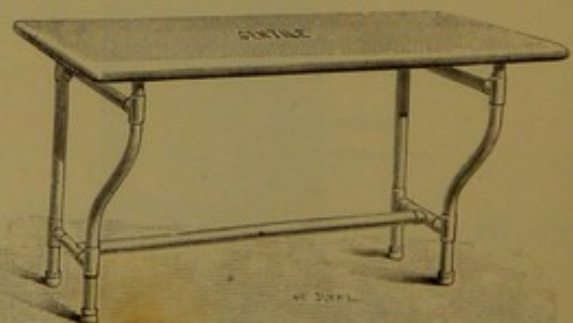


Fig. 995.

- 26. Tables en lave émaillée de 25 millim. d'épaisseur sur supports en tube d'acier verni en blanc, disposés pour être placés contre le mur (fig. 995).
- | | | | |
|---------------------------------------|-------|---------------------------------------------------|-------|
| 1 mèt. de long. sur 50 cent. de larg. | 140 > | 1 ^m ,25 de long. sur 60 cent. de larg. | 190 > |
| 1 — 60 — | 150 > | 1 ^m ,50 — 50 — | 200 > |
| 1 ^m ,25 — 50 — | 175 > | 1 ^m ,50 — 60 — | 230 > |

Ces tables se font aussi avec supports à pieds droits pour être déplacés à volonté. Mêmes prix.

27. Lavabo chirurgical de Gentile, en porcelaine, avec support en tube d'acier verni en blanc, 2 pédales de commande (fig. 997) 250 »
Cet appareil est destiné à être appliqué au mur où il est fixé par 4 vis.
28. Armoires à instruments, petit modèle, en métal nickelé et glaces, parois postérieure et inférieure en opaline, avec 3 tablettes et porte à un vantail.
 55 c. haut. 40 c. larg. et 30 c. prof. 225 » 75 c. haut. 50 c. larg. et 40 c. prof. 300 »

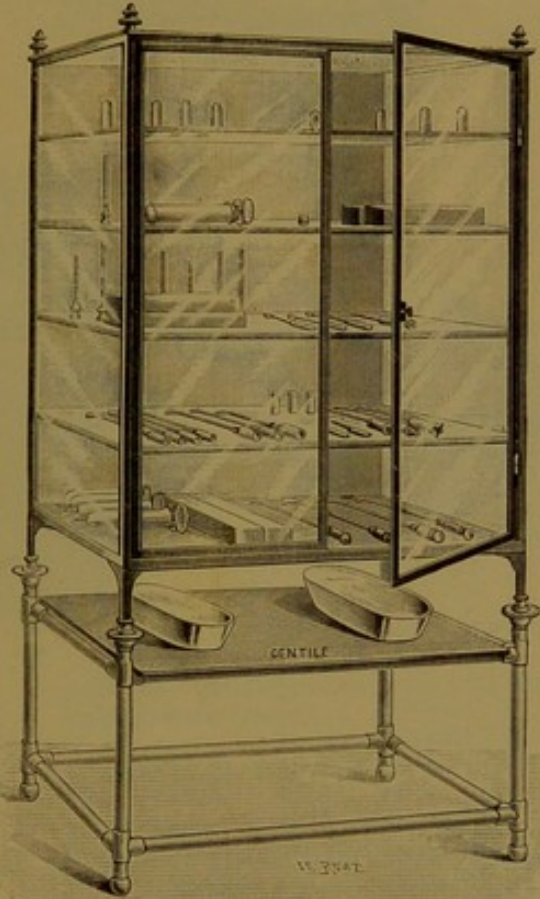


Fig. 996.

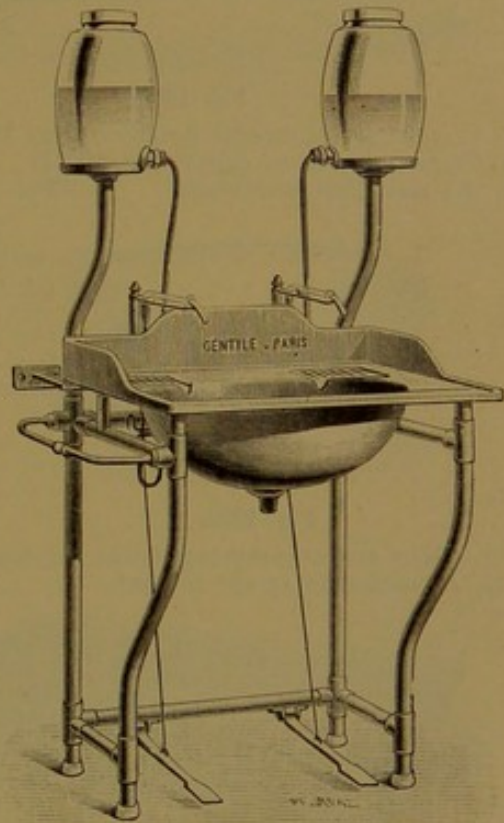


Fig. 997.

29. Armoires à instruments, grand modèle, en métal nickelé et glaces, parois postérieure et inférieure en opaline, avec 4 tablettes et porte à 2 vantaux, placées sur supports en tube d'acier verni en blanc, avec table en opaline (fig. 996).
 90 c. haut. 80 c. larg. et 36 c. prof. 550 » 1 m. haut. 90 c. larg. et 46 c. prof. 650 »
30. Bassin triangulaire à pansement, en tôle émaillée (fig. 998). 4 50

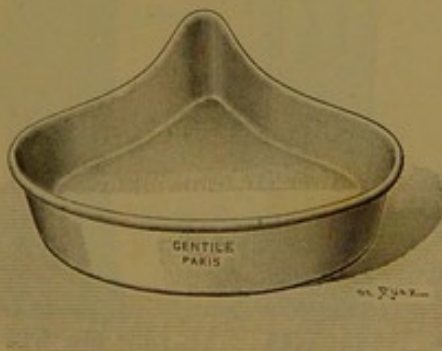


Fig. 998.

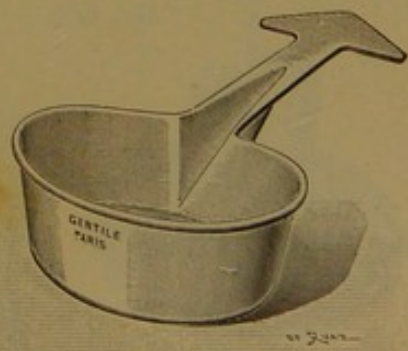


Fig. 999

31. Bassin triangulaire avec palette, en tôle émaillée, pour pansements gynécologiques, contenance deux litres, du Dr P. Petit (fig. 999). 20 »
La palette cruciforme étant glissée sous le sacrum, la cuvette se trouve fixée en bonne position par le poids de la malade.

2. Bassin reiniforme à pansement, en tôle émaillée (fig. 1000) : de 30 cent. de long. 3 25
 de 25 cent. de longueur 2 75
 — 20 — — 2 50

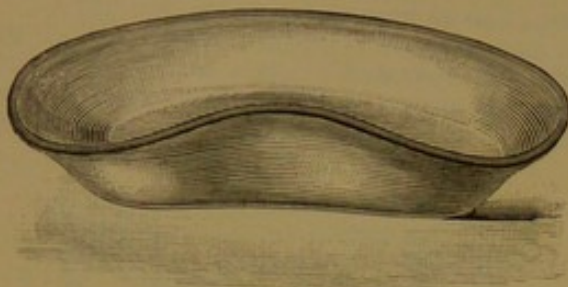


Fig. 1000.



Fig. 1001.

3. Cuvette ovale en tôle émaillée (fig. 1001). 6 >
 4. Cuvette ovale en cristal (fig. 1002). 4 >
 5. La même, en porcelaine 4 >



Fig. 1002.

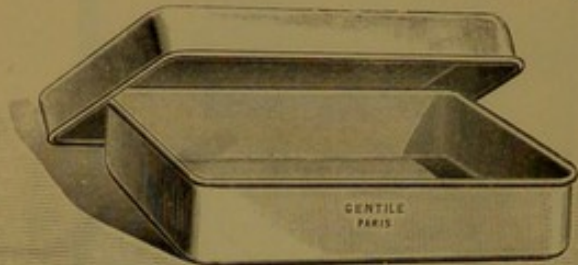


Fig. 1003.

36. Deux cuvettes rectangulaires, en tôle émaillée, formant boîte (fig. 1003) de 35 sur 15 c. 18 >
 37. La même, de 45 sur 20 cent. 25 >



Fig. 1004.

38. Cuvettes rectangulaires en tôle émaillée, à angles arrondis (fig. 1004) :
 de 20 sur 10. 3 50 } de 35 sur 18.. 8 50
 — 24 — 13. 4 50 } — 40 — 20.. 10 50
 — 30 — 16. 6 50 } — 50 — 25.. 15 >

39. Cuvettes rectangulaires en tôle émaillée, forme allongée pour sondes (fig. 1005) :
 de 40 sur 10. 7 > } de 40 sur 14. 8 >

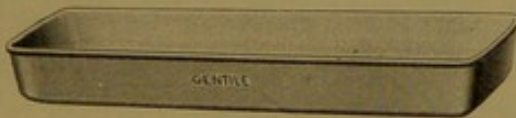


Fig. 1005.

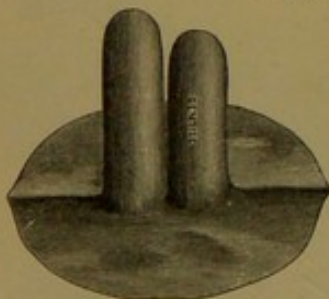


Fig. 1006.

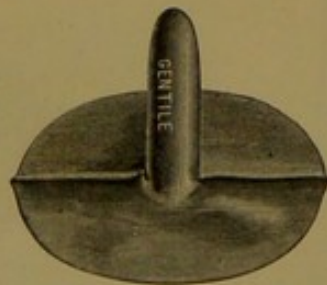


Fig. 1007.



Fig. 1008.



Fig. 1009.

40. Gants pour opérations, en caoutchouc épais (fig. 1009). La paire 40 >
 41. Gants pour opérations, en caoutchouc mince, sans soudures (fig. 1008) La paire. 8 >
 42. Doigtier avec protecteur de la main, du Dr Legueu (fig. 1007). 1 50
 43. Doigtier double avec protecteur, pour toucher vaginal (fig. 1006). 2 >



Fig. H 63.

Gants de Chaput, en feuille anglaise épaisse, modèle Gentile,
avec manchette (fig. H. 63). La paire 10 »

Les gants se font de 4 dimensions, n° 7, 7 1/2, 8 et 8 1/2. Ils peuvent être stérilisés par ébullition dans l'eau pure ou additionnée d'un sel de soude, ou bien à l'autoclave.

Fig. 1181

Gants de Cuir, en feuille épaisse, modèle Gentile, avec manchette (Fig. 1181). La paire 10

Les gants se font de 2 dimensions, n. 7, 7 1/2, 8 et 8 1/2. Les gants de 7 et 7 1/2 se font en cuir de chèvre, les autres en cuir de vache. Les gants de 8 et 8 1/2 se font en cuir de chèvre ou de vache.



- 44. Barillet en cristal avec tube en caoutchouc et pince-robot (fig. 1010) :
 - de 5 litres 11 »
 - 10 — 14 »
 - 20 — 21 »
- 45. Supports en fonte émaillée blanc, pour les barillets :
 - de 5 litres 7 »
 - 10 — 11 »
 - 20 — 15 »
- 46. Système à pédale agissant sur le tube d'un barillet, suivant fig. 1011, complet. 53 »
- 47. Le même, sans le barillet 35 »

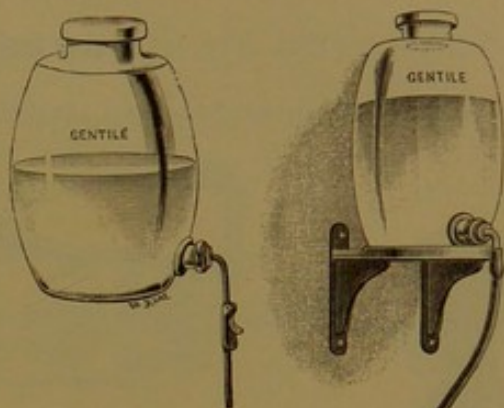


Fig. 1010.

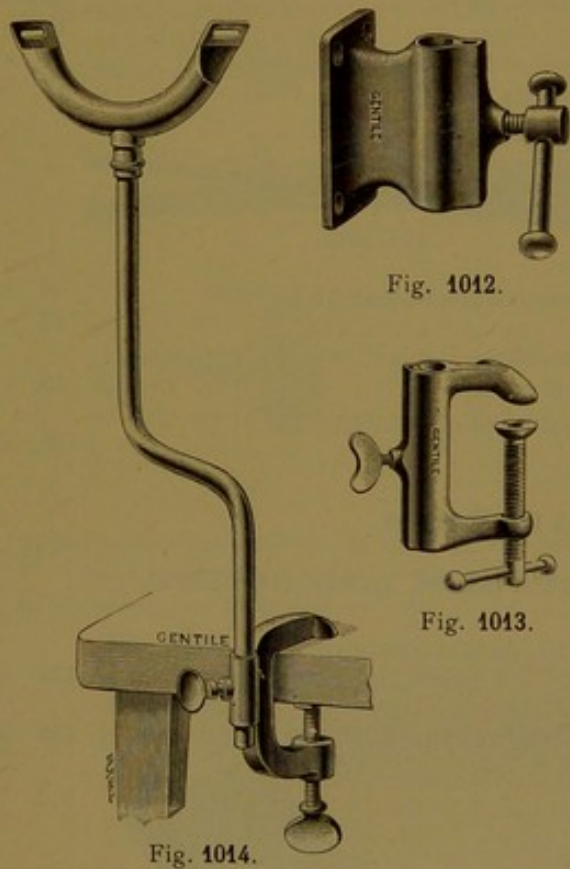


Fig. 1012.

Fig. 1013.

Fig. 1014.

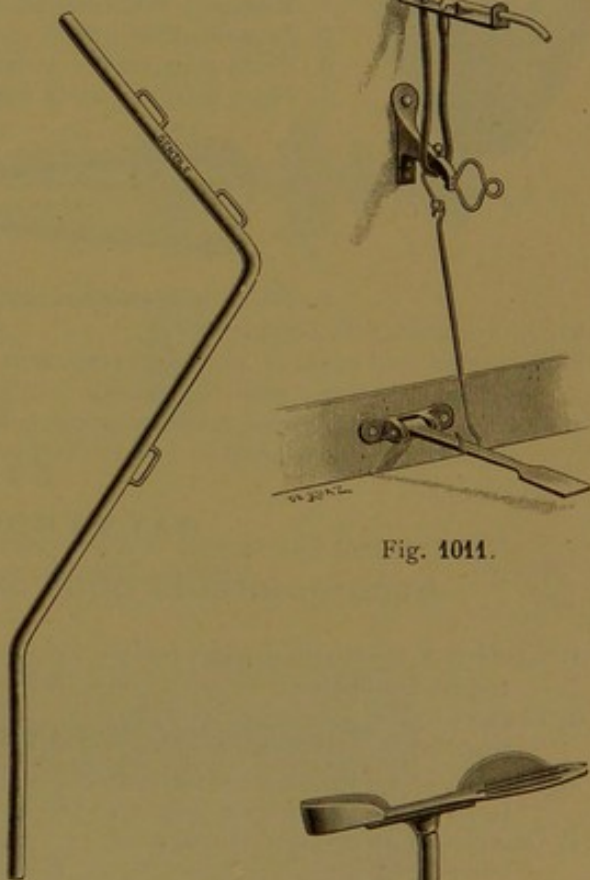


Fig. 1011.

Fig. 1015.

- 48. Appliques nickelées fixes, pour recevoir les porte-jambes (fig. 1012) La paire 20 »
- 49. Étaux mobiles nickelés, pour recevoir les porte-jambes (fig. 1013) La paire 28 »
- 50. Porte-jambes à croissant (fig. 1014) sans les étaux. La paire 30 »
- 51. Porte-jambes du D^r Doyen, avec sangles (fig. 1015) La paire 25 »

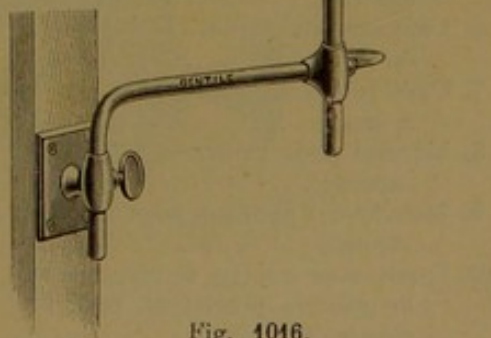


Fig. 1016.

- 52. Pédales à hauteur variable (fig. 1016) sans les appliques. La paire 50 »

ANESTHÉSIE

1. Pulvérisateur de Richardson, pour anesthésie locale 12 »



Fig. 1018.

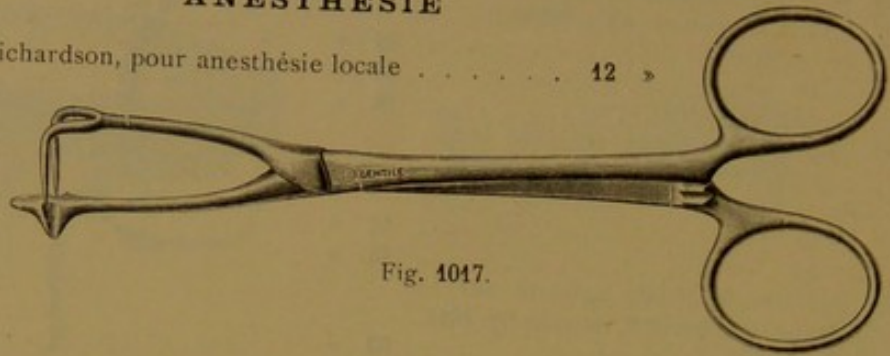


Fig. 1017.

2. Masque à chloroforme pour tenir la compresse 7 »
 3. Sac à éther, du D^r Landau (fig. 1018). 15 »
 4. Masque à éther, du D^r Julliard, pliant. 20 »
 5. *Le même, fixe.* 15 »
 6. Pince pour attirer la langue, du P^r Berger (fig. 1017) 8 »
 7. Pince pour attirer la langue, du P^r Guyon (fig. 1019). 7 »



Fig. 1019.

8. Pince pour tractions rythmées de la langue, de Laborde 8 »
 9. Ouvre-bouche de Delabarre 22 »
 10. Seringue sous-cutanée tout en verre, avec oreilles en métal, 2 aiguilles en acier, droite et courbe, pour l'anesthésie locale à la cocaïne en boîte 15 »
 11. Seringue hypodermique tout en verre pour cocaïne, avec une aiguille en platine de 7 cent., pour la méthode du D^r Tuffier. 20 »

GALVANOCAUTÈRES

Accumulateurs pour cautères et pour lumière

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. Cautère à pointe fine pour petits trajets fistuleux | 5 50 | 13. Accumulateur pour lumière, à 4 éléments, avec résistance, de 25 A.H. | 125 » |
| 2. Cautère fin en forme de petit couteau droit | 5 50 | 14. Accumulateur pour lumière, à 6 éléments, avec résistance, de 25 A.H. | 160 » |
| 3. Cautère fin en forme de petit couteau courbe, pour méatotomie | 6 » | | |
| 4. Cautère long à pointe très fine pour l'urètre | 9 » | | |
| 5. Cautères pour lupus, en forme de couteau, 2 formes à | 5 50 | | |
| 6. Cautères pour lupus, à pointe double ou triple à | 6 » | | |
| 7. Cautères pour lupus, en spirale, 2 formes à | 6 » | | |
| 8. Manche pour cautères, avec interrupteur | 25 » | | |
| 9. Manche à 3 anneaux pour anse galvanique | 40 » | | |
| 10. Guide anse courbe se montant sur le manche précédent, pour tumeurs de la vessie | 6 » | | |
| 11. Fils conducteurs. La paire | 10 » | | |
| 12. Accumulateurs pour cautères, à 2 éléments, avec résistance, de 25 A.H. | 125 » | 15. Petit accumulateur léger, à 2 éléments, pour urétoscopes, avec résistance, de 15 A.H. (fig. 1020). | 75 » |

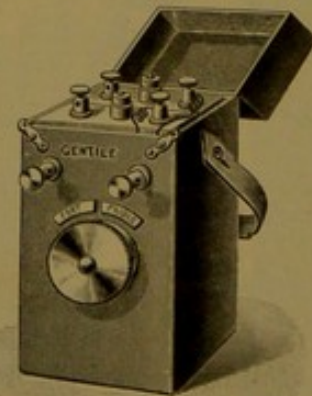


Fig. 1020.

SERINGUES POUR INJECTIONS SOUS-CUTANÉES

1. Seringue stérilisable de Gentile, avec piston en caoutchouc amianté, en boîte nickelée et 2 aiguilles en platine iridié, de 2 c. c. (fig. 1021 à 1023) 14 >
2. *La même, avec 2 aiguilles en acier* 10 >

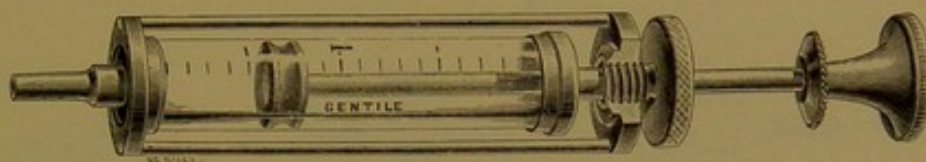


Fig. 1021.

3. Seringue stérilisable de Gentile, avec piston en caoutchouc amianté, en boîte nickelée et 2 aiguilles en platine iridié, de 5 c. c. (fig. 1021 à 1023) 20 >
4. *La même, avec 2 aiguilles en acier* 15 >

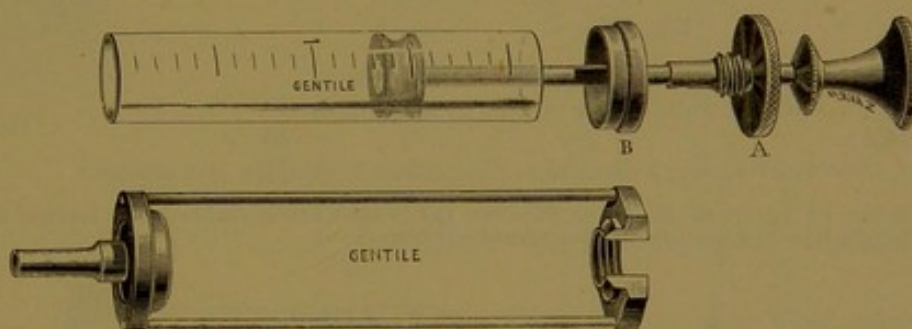


Fig. 1022.

5. Seringue stérilisable de Gentile, avec piston en caoutchouc amianté, en boîte nickelée avec 2 aiguilles en platine iridié, de 10 c. c. (fig. 1021 à 1023) 24 >
6. *La même, avec 2 aiguilles en acier* 18 >

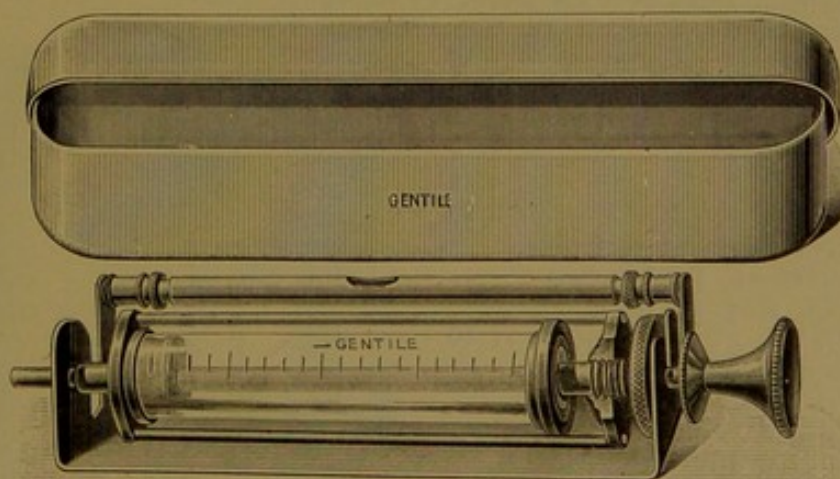


Fig. 1023.

7. Seringue stérilisable de Gentile avec piston en caoutchouc amianté, en boîte nickelée, avec 2 aiguilles en platine iridié, de 20 c. c. (fig. 1021 à 1023) 30 >
8. *La même, avec 2 aiguilles en acier* 23 >

9. Seringue hypodermique, tout en verre, avec 2 aiguilles en platine, en boîte métal :

De 1 cent. cube	9	»
2 — (fig. 1024)	10	»
5 — (fig. 1025)	14	»
10 —	19	»
20 —	23	»

10. Seringue hypodermique, tout en verre, nue, sans boîte ni aiguilles :

De 1 cent. cube	2	»
2 —	2	25
5 —	5	25
10 —	7	50
20 —	9	50



Fig. 1024.

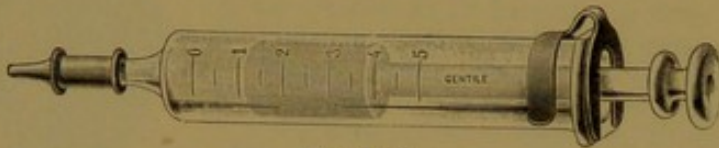


Fig. 1025.

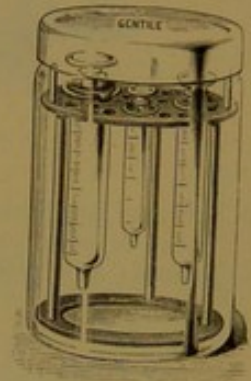


Fig. 1026.

11. Flacon en cristal contenant 3 seringues en verre de 1, 2 et 5 cent. cubes, 4 aiguilles en platine et 2 ajutages (fig. 1026) 40 »

12. *Le même*, avec 6 seringues, 2 de chaque dimension, 6 aiguilles et 2 ajutages. 60 »

Les seringues en verre de 5, 10 et 20 cent. cubes sont accompagnées d'un ajutage intermédiaire qui permet l'adaptation des aiguilles à frottement ordinaire.



Fig. 1027.



Fig. 1028.

13. Seringue simple de Gentile, avec piston en caoutchouc amianté (fig. 1027 et 1028), dans un tube de verre, avec une aiguille en platine (fig. 1030) :

De 1 ou 2 cent. cubes	5	»
5 cent. cubes	7	50
10 —	10	»

14. *Les mêmes*, avec une aiguille en acier :

De 1 ou 2 cent. cubes	4	»
5 cent. cubes	6	»
10 —	6	50

15. Flacon en cristal avec support nickelé contenant 3 seringues simples de 1, 5 et 10 c. c. (fig. 1029) 27 50

16. *Le même*, contenant en plus 3 aiguilles en acier et 2 aiguilles en platine iridié nos 2 et 3 37 »

17. Seringue tout en verre, avec oreilles en métal, 2 aiguilles en acier, droite et courbe, pour l'anesthésie locale à la cocaïne. . . en boîte 15 »

18. Seringue tout en verre, de 2 cent. cube, avec aiguille spéciale de 7 cent. en platine, pour la rachicocainisation par la méthode du D^r Tuffier en boîte 20 »

19. Seringue pour injections mercurielles du D^r Barthélemy, avec aiguille en platine de 5 centimètres en boîte 20 »

20. *La même*, tout en verre. 16 »

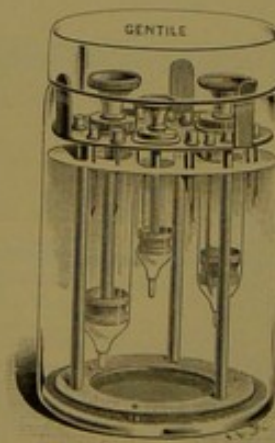


Fig. 1029.

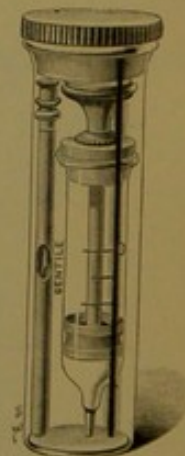


Fig. 1030.

SERINGUES DE PRÉCISION

POUR INJECTIONS SOUS-CUTANÉES ET INTRA-MUSCULAIRES

AVEC PISTON DE MÉTAL, *nouveau modèle de Gentile*

		Aiguilles	
Nues.		acier.	platine.
1 c. c.	7 »	10 50	14 »
2 c. c.	9 »	13 »	17 »
5 c. c.	12 »	2 et 3.	24 50
10 c. c.	14 »	3 et 4.	27 50
20 c. c.	18 »	3 et 4.	32 50

en boîte nickelée avec 2 aiguilles n° 2. . .
— — — — —
— — — — —
— — — — —
— — — — —

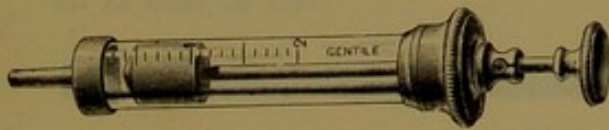


Fig. H 67.

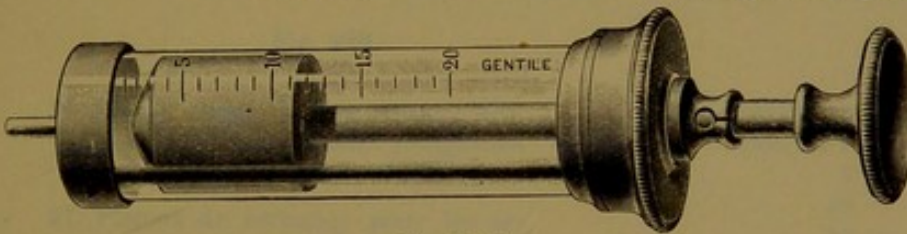


Fig. H 68.

La stérilisation de ces seringues s'obtient par ébullition dans l'eau.

Pour les bouillir on les démonte en deux parties, corps en verre et piston avec son armature.

Après l'ébullition il faut attendre que la seringue soit presque refroidie pour la remonter, car le piston en raison de sa dilatation ne pénétrerait pas dans le corps de la seringue si on essayait de l'y engager pendant que les deux pièces sont encore trop chaudes.

En cas de remplacement des aiguilles qui accompagnent normalement les seringues par des aiguilles d'un prix différent (voir pages 169, 20 et 20 bis) il y aurait lieu de tenir compte de la différence de prix en plus ou en moins.

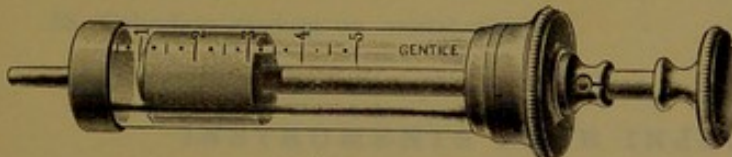


Fig. H 69.

Seringue à piston de métal, modèle Gentile, employée par le D^r Queyrat pour son procédé d'injections intra-musculaires de 606, avec une aiguille très forte, en platine, de 6 cent. de long. (fig. H 69).

Complète en boîte. 30 »

Aiguille seule. . . 15 »

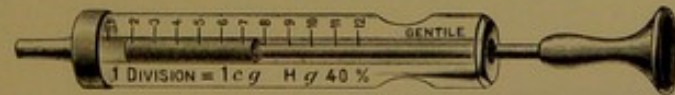


Fig. H 70.

Seringue pour injection d'huile grise, de Gentile, à piston métallique, avec aiguille en platine de 5 cent. (fig. H. 70)

en boîte métal. 18 »

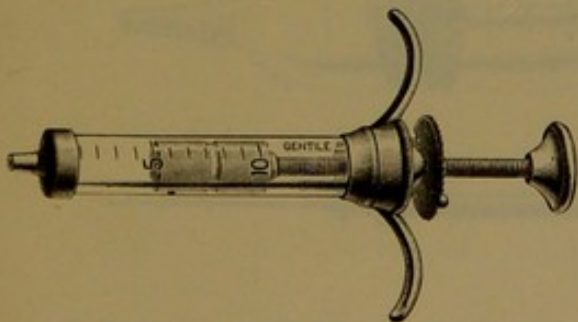


Fig. H 71.

Seringue à piston métal, pour tuberculine, du D^r Kuss, en boîte métal, avec aiguille en platine (fig. H 71). Complète. 25 »

BRIGUES DE PRÉCISION

POUR INJECTIONS SOUS-CUTANÉES ET INTÉRIEURES MUSCULAIRES

AVEC PISTON DE METAL

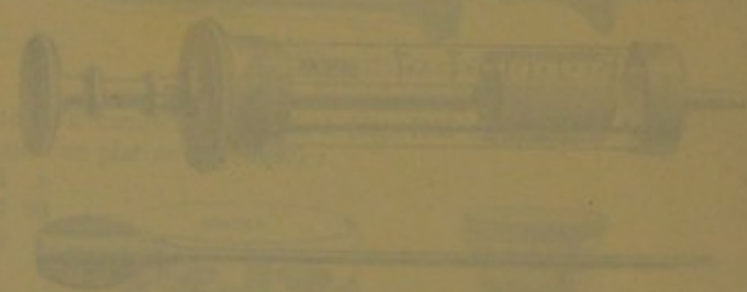
Modèle	Capacité	Prix
1	10 cc	10 50
2	15 cc	13 50
3	20 cc	17 50
4	25 cc	21 50
5	30 cc	25 50

La construction de ces seringues est telle que les bulles d'air ne peuvent pas se former dans le piston, ce qui évite les embolies. Elles sont destinées à être utilisées en deux positions, soit en position horizontale, soit en position verticale. Elles sont munies d'un piston en métal qui permet de faire varier la pression à l'intérieur de la seringue, ce qui est utile pour injecter des médicaments dans les muscles ou sous la peau.

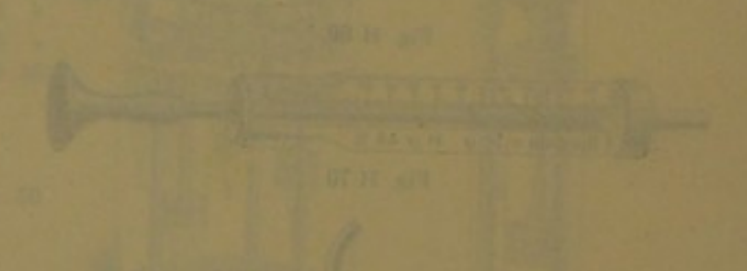


En cas de rupture du piston, il est recommandé de ne pas continuer à utiliser la seringue, car cela pourrait entraîner des complications graves. Il est conseillé de remplacer le piston par un nouveau piston de même modèle.

Les seringues à piston de métal sont recommandées pour les injections sous-cutanées et intramusculaires. Elles sont faciles à utiliser et permettent de contrôler précisément la dose injectée.



Les seringues à piston de métal sont également recommandées pour les injections intraveineuses. Elles sont conçues pour résister à la pression élevée nécessaire pour injecter des médicaments dans les veines.



Les seringues à piston de métal sont également recommandées pour les injections intrartérielles. Elles sont conçues pour être utilisées avec des aiguilles spéciales.



Les seringues à piston de métal sont également recommandées pour les injections intracutanées. Elles sont conçues pour être utilisées avec des aiguilles spéciales.



20^{bis}. Aiguilles hypodermiques en acier :

N° 1 fine de 20 mill. de long.	1	»
— 2 ordinaire 25 —	1	»
— 3 forte 30 —	1	50
— 4 très forte 40 —	1	50
— 5 très forte 50 —	1	75
— 6 très forte 80 —	1	75

21. Aiguilles hypodermiques en platine (fig. 4031) :

N° 1 fine de 20 mill. de long.	2	»
— 2 ordinaire 25 —	2	50
— 3 forte 30 —	4	»
— 4 très forte 40 —	5	50
— 5 très forte 50 —	6	50
— 6 très forte 70 —	8	»

22. Aiguille du D^r Cathelin, pour injections épidurales, en acier 1 50

23. La même, en platine. 6 »

24. Aiguille du D^r Tuffier pour rachicocainisation, en platine. 10 »

25. La même, en acier. 2 50



Fig. 4031.

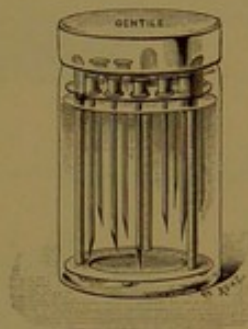


Fig. 4032.

26. Flaçon en cristal avec support nickelé pouvant contenir 36 aiguilles hypodermiques (fig. 4032) 12 »

27. Pistons de rechange pour les seringues stérilisables de Gentile, pour seringues de 1 ou 2 c. c. » 25

— 5 c. c.	»	30
— 10 c. c.	»	40
— 20 c. c.	»	50

seringues stérilisables de Gentile, de 2 c. c. 1 »

5 —	1	25
10 —	1	50
20 —	2	»

29. Corps gradués en cristal pour seringues simples de Gentile, de 1 c. c. 1 50

5 —	1	75
10 —	2	»
20 —	2	50

28. Cylindres gradués en cristal, pour

INSTRUMENTS POUR INJECTIONS DE SÉRUM

A DOSE MASSIVE

1. Seringue stérilisable de Gentile, contenant 100 c. c., avec tube intermédiaire et aiguille en acier n° 4 (fig. 4033) 18 »

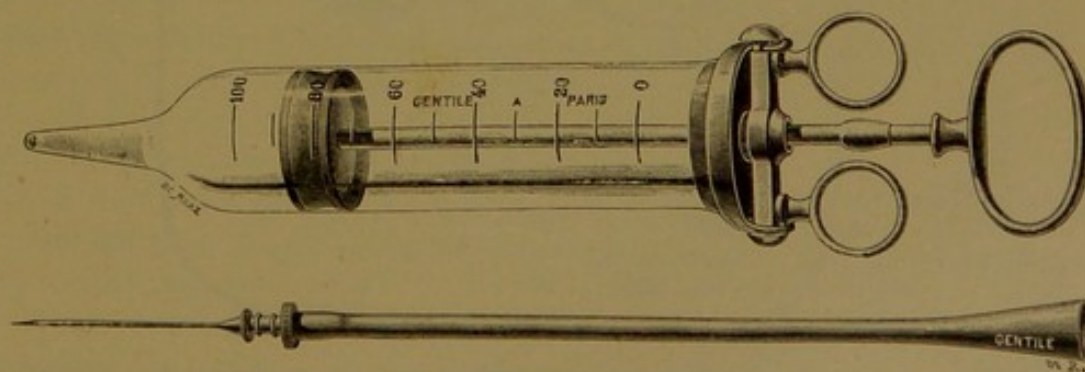


Fig. 4033.

2. Seringue stérilisable de Gentile contenant 100 c. c. avec tube intermédiaire et aiguille en platine iridié n° 4 (fig. 4033) 22 »

- 3. Seringue stérilisable entièrement métallique du D^r Olivier, de 200 c. c. de contenance, avec piston libre ou à vis, tube intermédiaire et aiguille en acier n^o 4 (fig. 1034) 55 >
- 4. La même, avec aiguille en platine iridié n^o 4. 59 >

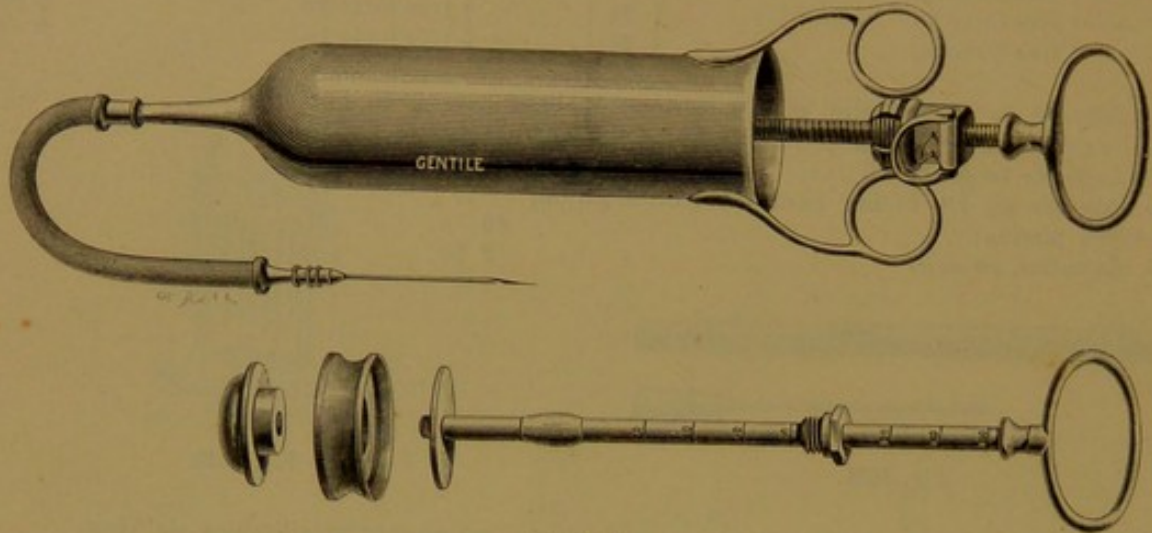


Fig. 1034.

- 5. Flacon gradué avec obturateur de Gentile, pour stériliser et transporter le sérum artificiel de 1 000 c. c. (fig. 1035). 3 50
- 6. Le même, de 500 c. c. 3 >

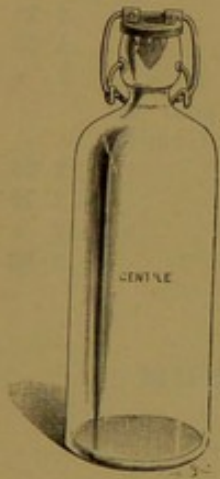


Fig. 1035.

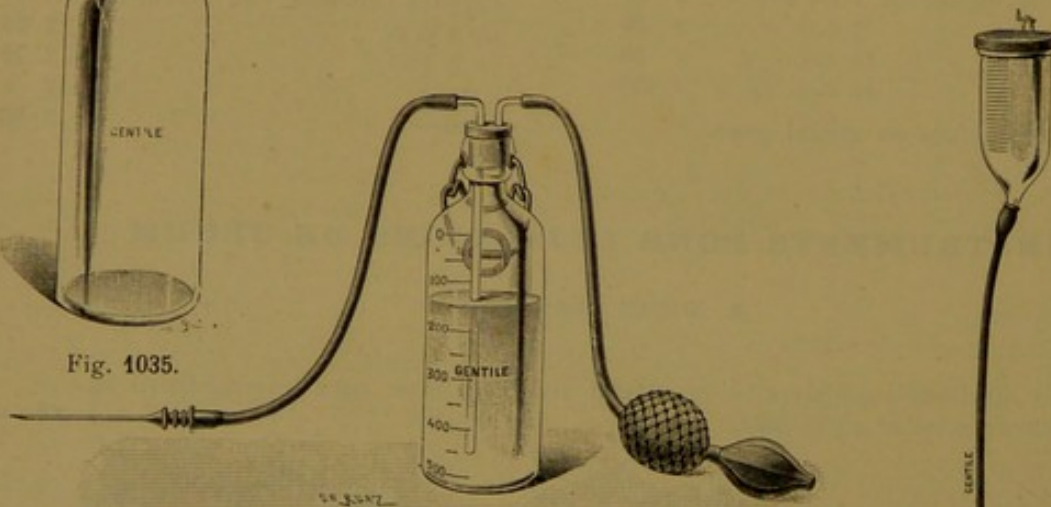


Fig. 1036.

- 7. Appareil à pression avec tubulures en verre et soufflerie double (fig. 1036) 16 >
- 8. Appareil à pression, avec tubulures métalliques et soufflerie double (fig. 1036) . 18 >

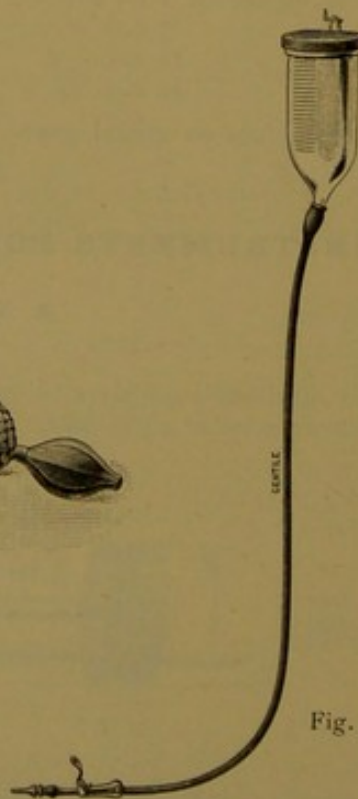


Fig. 1037.

Les flacons avec obturateur de Gentile se bouchent automatiquement au moment du refroidissement après la stérilisation.

- 9. Bock gradué en verre, de 750 cent. cubes, avec couvercle en caoutchouc, tube, presse-tube et ajustage pour aiguille (fig. 1037) 15 >

GENTILE, Fabricant d'Instruments de Chirurgie
et d'Appareils de Médecine.

49, rue Saint-André-des-Arts, PARIS.

NOTE 54.

APPAREIL

du D^r W. DU BOUCHET

pour les *INJECTIONS rectales goutte à goutte de SÉRUM*

(MÉTHODE DE MURPHY)

Cet appareil, d'une grande simplicité, est essentiellement composé :

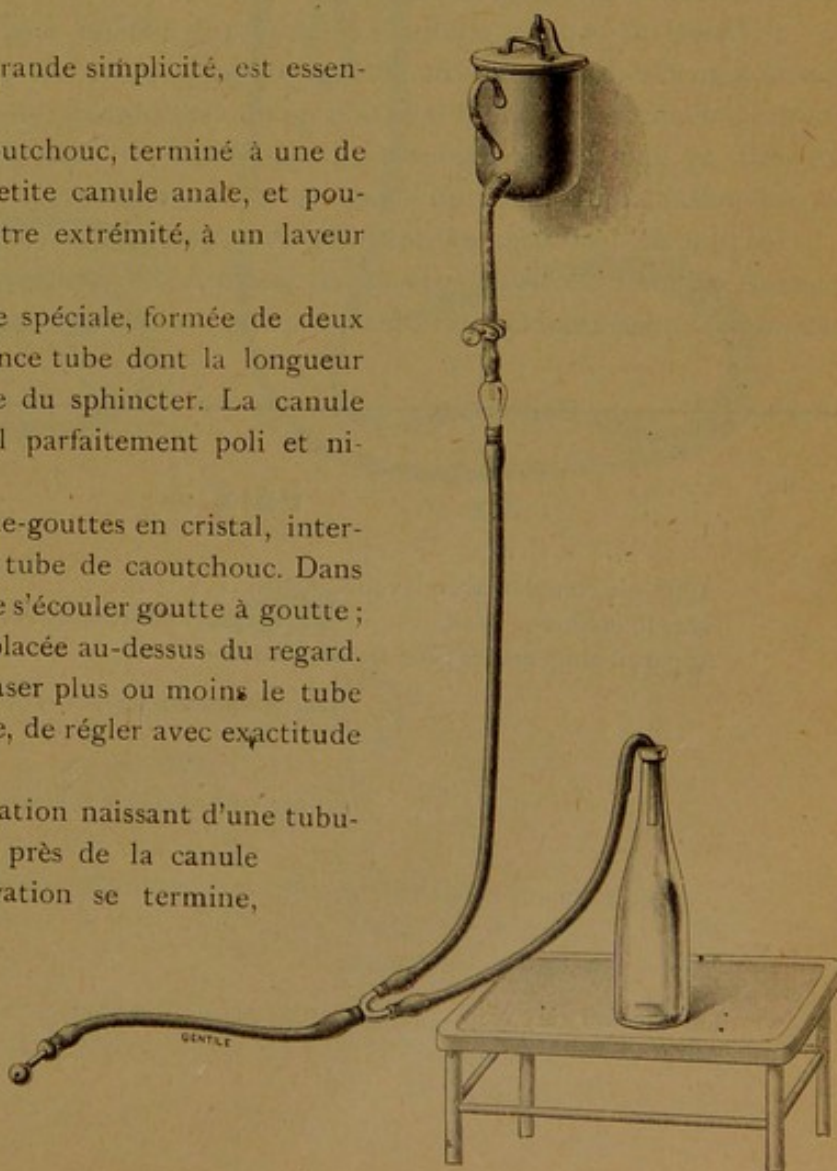
1^o D'un tube de caoutchouc, terminé à une de ses extrémités par une petite canule anale, et pouvant être adapté, par l'autre extrémité, à un laveur ou bock quelconque ;

2^o D'une canule anale spéciale, formée de deux boules réunies par un mince tube dont la longueur correspond à la traversée du sphincter. La canule est entièrement en métal parfaitement poli et nickelé ;

3^o D'un regard compte-gouttes en cristal, interposé dans la longueur du tube de caoutchouc. Dans ce regard, on voit le liquide s'écouler goutte à goutte ;

4^o D'une pince à vis placée au-dessus du regard. Cette pince permet d'écraser plus ou moins le tube de caoutchouc et, par suite, de régler avec exactitude le débit du sérum ;

5^o D'un tube de dérivation naissant d'une tubulure à trois voies placée près de la canule anale. Ce tube de dérivation se termine, d'autre part, par une courbe destinée à être accrochée au bord d'un vase ou au goulot d'une bouteille quelconque.



MODE D'EMPLOI

On dispose l'appareil comme l'indique la figure, à côté du lit, le laveur étant accroché à une hauteur d'environ 1^m,25 au-dessus du malade.

Le récipient où aboutit le tube de dérivation peut être quelconque (une bouteille remplit parfaitement le but) et sera placé sur la table de nuit, dont la hauteur habituelle est celle qui convient.

La mise en service de l'appareil se fait ensuite comme ci-après :

- 1° La pince étant serrée à fond, verser le sérum dans le laveur ou bock ;
- 2° Desserrer la pince de manière à voir le sérum couler à plein jet dans le regard ; le laisser couler jusqu'à son apparition à l'orifice de la canule qu'on aura placée dans un bol ou cuvette quelconque ;
- 3° A ce moment, serrer de nouveau la pince à fond, et introduire la canule dans l'anus, la seconde boule restant à l'extérieur. Cette canule sera ainsi retenue sans pouvoir ni pénétrer plus loin, ni ressortir ;
- 4° Desserrer la pince graduellement, jusqu'à obtenir dans le regard un écoulement goutte à goutte. En desserrant plus ou moins la pince, on peut espacer la chute des gouttes suivant la rapidité d'injection qu'on veut obtenir, en considérant que, dans cet appareil, 15 gouttes correspondent à 1 cc. Ainsi, un débit de 60 gouttes à la minute correspondrait à une injection de 250 cc. à l'heure environ.

Le tube de dérivation est destiné à livrer passage aux gaz ou liquides que l'intestin pourrait expulser en cas de spasme ; et, bien que son utilité ne soit pas fréquente, il est néanmoins indispensable toutes les fois qu'on veut assurer un repos absolu de l'intestin.

PRIX :

Appareil complet avec laveur	25 »
Sans le laveur	18 »
Appareil simple sans tube de dérivation	12 »

Appareil de M. le D^r Queyrat, pour injections intra-veineuses d'Arséno-Benzol, avec
 aiguille en platine (fig. H 81) Complet en boîte bois. . . 40 »
 Complet en boîte métal. . . 65 »

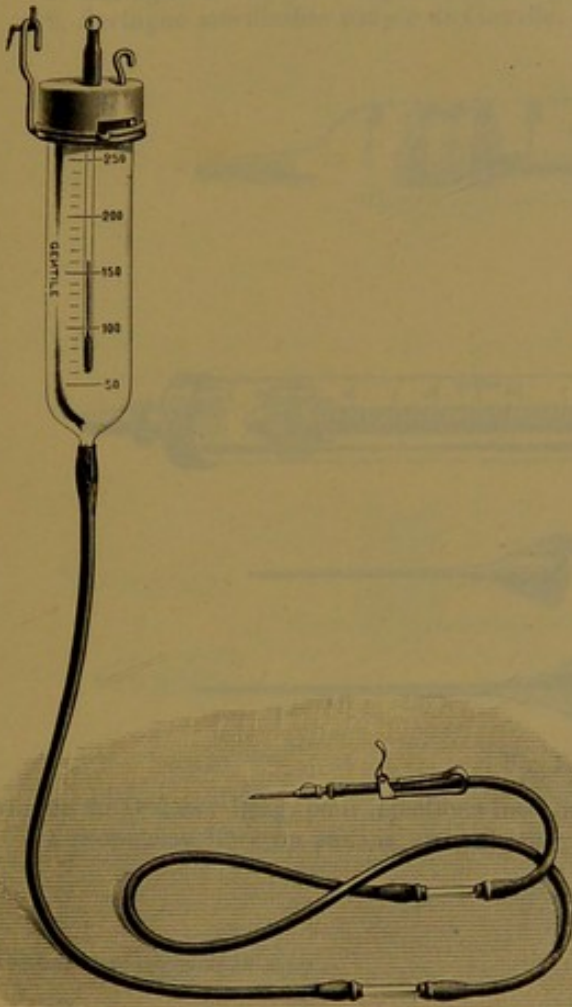


Fig. H 81.

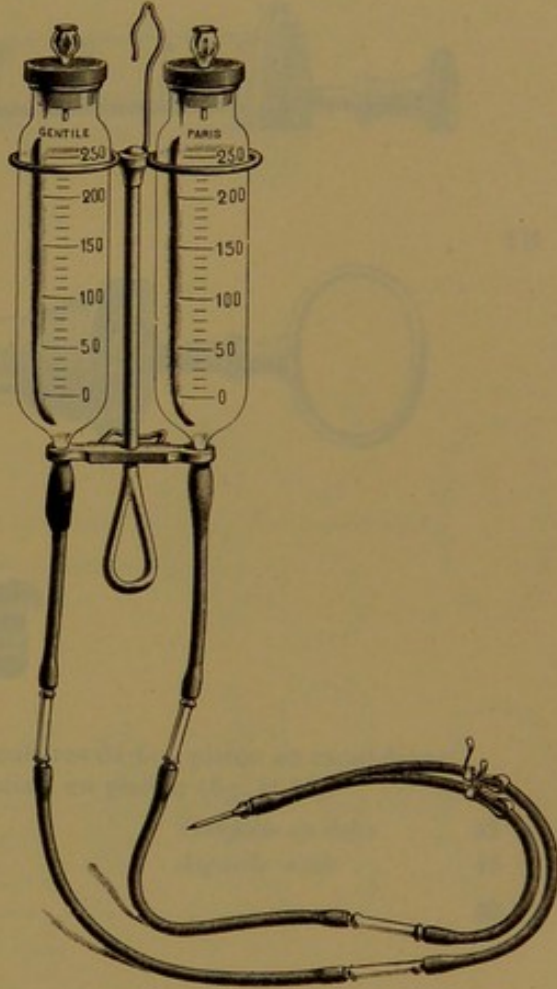


Fig. H 82.

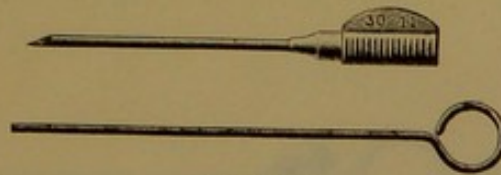


Fig. H 83.

Aiguille pour injection intra-veineuse.

Appareil de M. le D^r Lévy-Bing, pour injections intra-veineuses d'Arséno-Benzol, avec
 aiguille en platine (fig. H 82). Complet en boîte bois. . . 60 »
 Complet en boîte métal. . . 100 »

Aiguille en platine pour injections intra-veineuses, de 30 millimètres de long : et 11/10
 de millimètre de diamètre (fig. H 83). En platine. 7 »
 En nickel pur 2 »

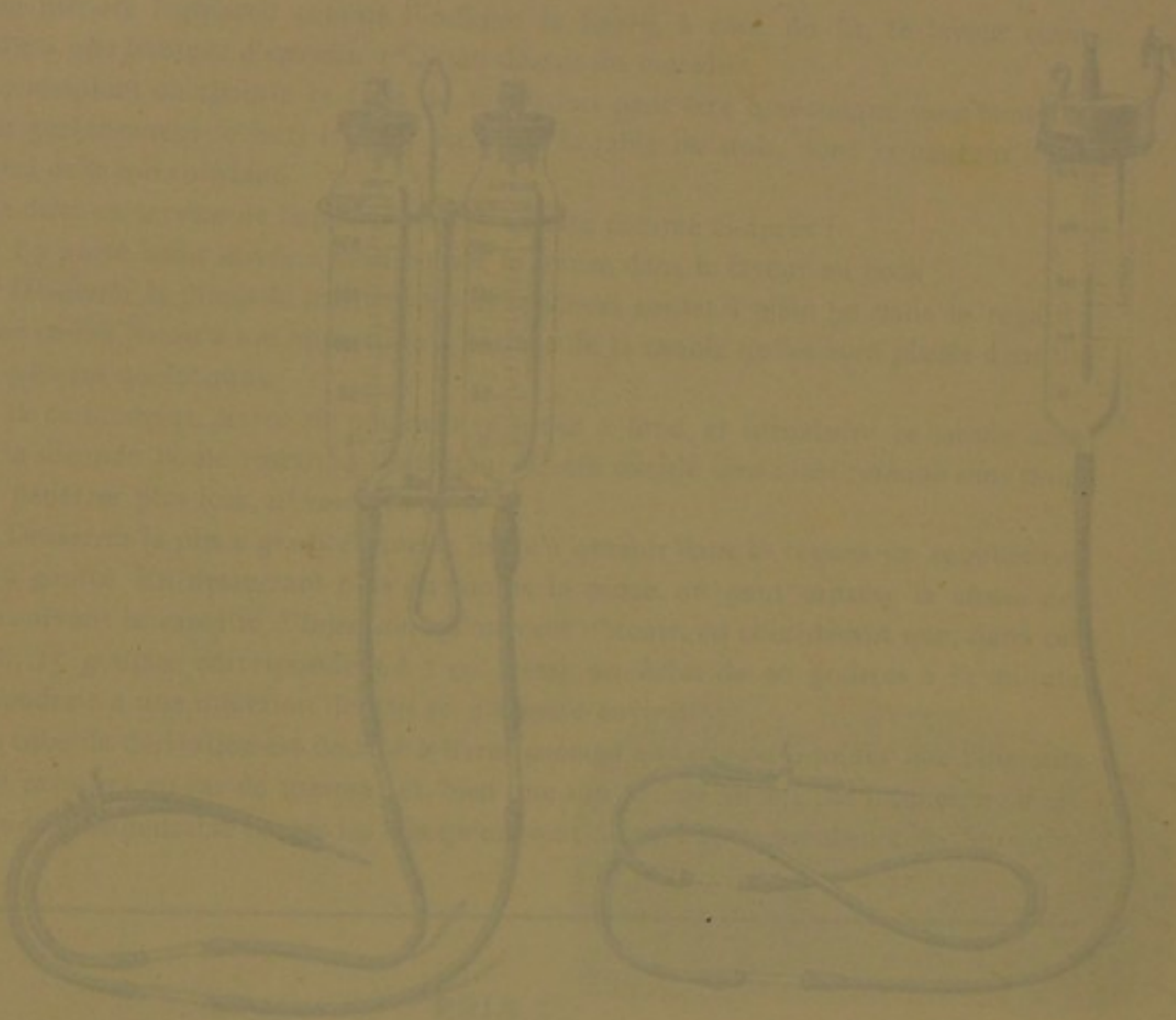


Fig. 118

Fig. 119

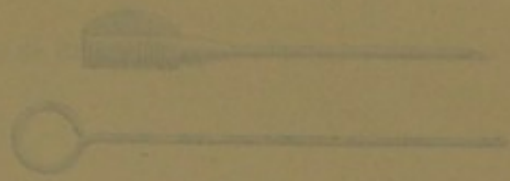


Fig. 120

1. *Instrument pour l'opération de la hernie étranglée.*
 2. *Instrument pour l'opération de la hernie étranglée.*
 3. *Instrument pour l'opération de la hernie étranglée.*
 4. *Instrument pour l'opération de la hernie étranglée.*
 5. *Instrument pour l'opération de la hernie étranglée.*
 6. *Instrument pour l'opération de la hernie étranglée.*
 7. *Instrument pour l'opération de la hernie étranglée.*
 8. *Instrument pour l'opération de la hernie étranglée.*
 9. *Instrument pour l'opération de la hernie étranglée.*
 10. *Instrument pour l'opération de la hernie étranglée.*

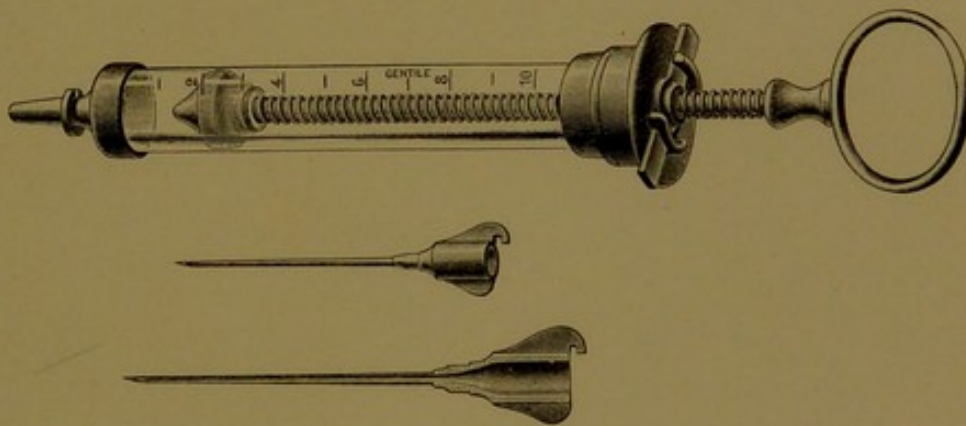


Fig. H 84.

Seringue du D^r Lévy-Bing, pour injections intra-musculaires de 606, piston en caoutchouc à propulsion libre ou par vis, avec aiguille spéciale en platine (fig. H 84).

<i>Complète en boîte . . .</i>	42	>
<i>Aiguille seule</i>	15	>
<i>La même avec aiguille en acier</i>	30	>

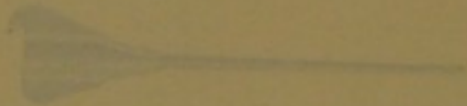
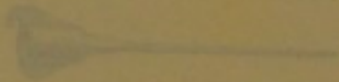
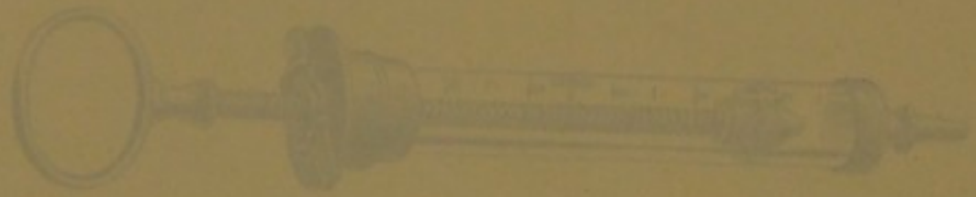


Fig. 11 24.

Appareil de M. Lavy-Bing, pour injections dans les muscles de dos, par un cathéter
à propulsion libre ou par air, avec aiguille spéciale en platine (fig. 11 24)

- 42 . . . Cathéter en platine
- 43 . . . Aiguille spéciale
- 44

La même avec aiguille en acier.

SERINGUES CHIRURGICALES

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1. Seringue stérilisable simple de Gentile, de 20 c. c. | 4 > |
| 2. Seringue stérilisable simple de Gentile, de 50 c. c (fig. 1038). | 6 > |

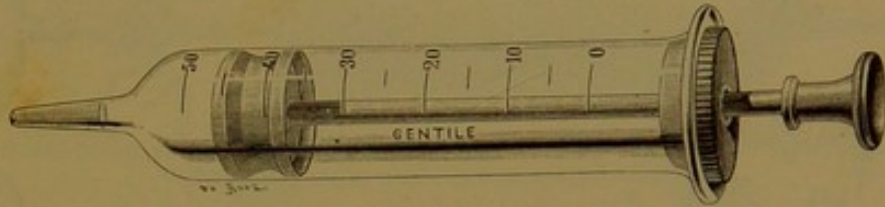


Fig. 1038.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 3. Seringue stérilisable à trois anneaux, de Gentile, de 100 c. c., avec armature nickelée (fig. 1039). | 15 > |
| 4. La même, avec armature argentée | 18 > |

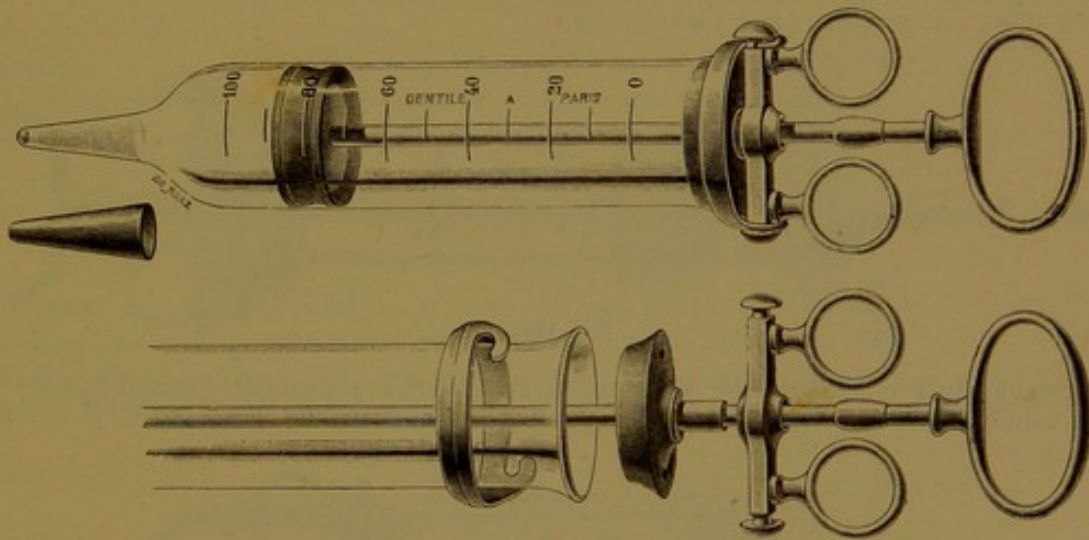


Fig. 1039.

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 5. Seringue stérilisable à trois anneaux de Gentile, de 100 c. c., modèle court, pouvant être rempli d'une seule main, avec armature nickelée (fig. 1040) | 20 > |
| 6. La même, avec armature argentée | 23 > |

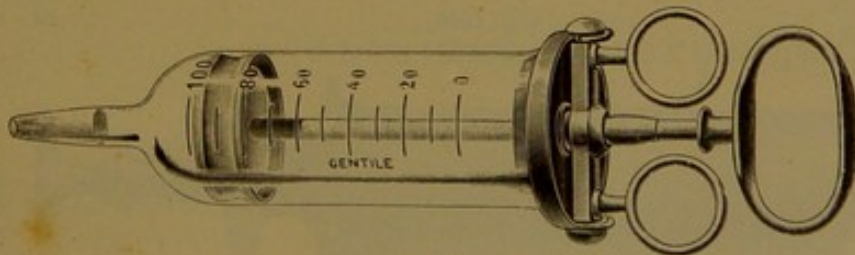


Fig. 1040.

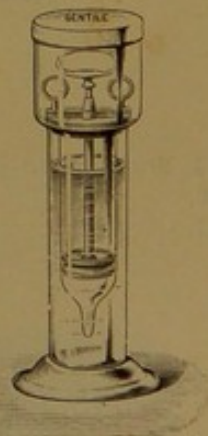


Fig. 1041.

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7. Seringue stérilisable à trois anneaux, de Gentile, de 160 c. c. avec armature nickelée. | 20 > |
| 8. La même, avec armature argentée | 23 > |
| 9. Éprouvette en verre pour contenir une seringue stérilisable de Gentile (fig. 1041). | 5 > |

- 10. Seringue stérilisable entièrement métallique du D^r Janet, 160 c. c. (fig. 1042) 30 >
- 11. Seringue stérilisable du D^r Janet, avec corps en cristal 35 >

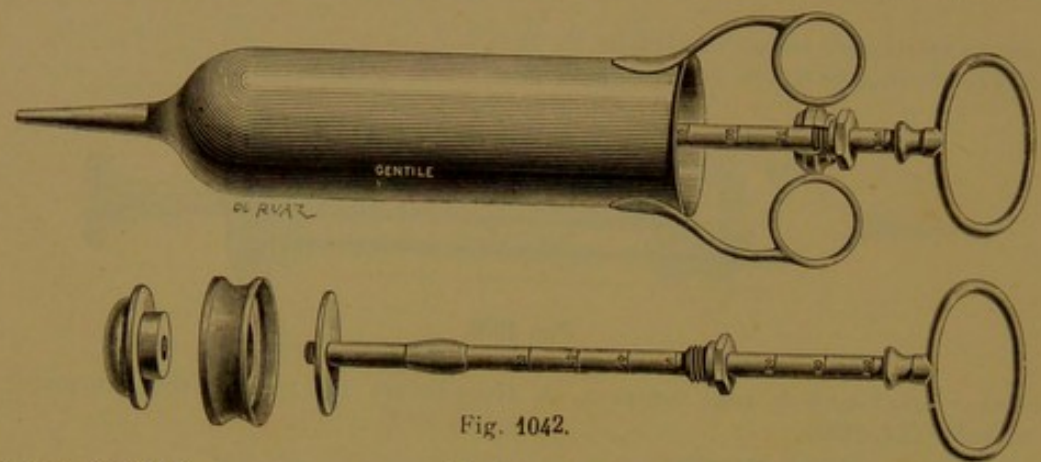


Fig. 1042.

- 12. Seringue du P^r Guyon avec verre soudé, 160 c. c. (fig. 1043). 36 >
- 13. La même, avec piston en caoutchouc amianté. 35 >

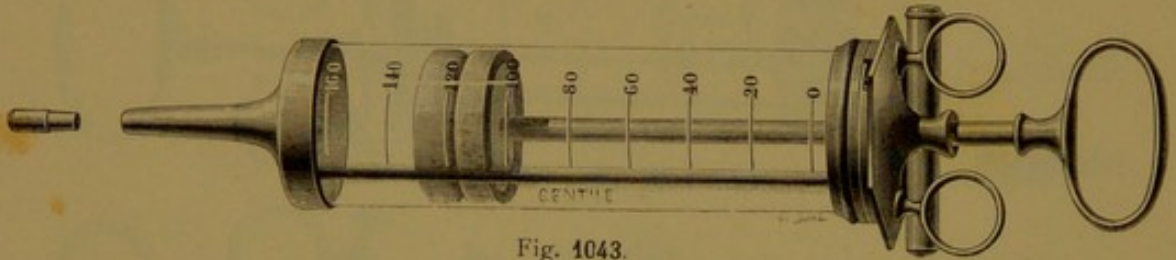


Fig. 1043.

- 14. Seringue du Prof. Guyon, avec verre soudé, modèle court pouvant être rempli d'une seule main, de 100 c. c., piston en caoutchouc amianté (fig. 1044) 34 >

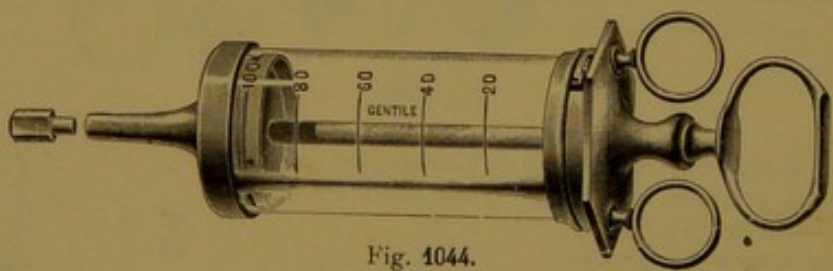


Fig. 1044.

- 15. Seringue en caoutchouc durci rouge, de 50 c. c. 7 >
- 16. — — — — — 70 — 8 50
- 17. — — — — — 100 — (fig. 1045). 10 >



Fig. 1045.

- 18. Seringue en caoutchouc durci rouge, de 125 c. c. 12 >
- 19. — — — — — 150 — 15 >
- 20. — — — — — 200 — 18 >

SERINGUES POUR INJECTIONS MÉDICAMENTEUSES
DANS LE RECTUM

1. Seringue simple de Gentile, de 20 c. c., avec canule courbe. 6 »

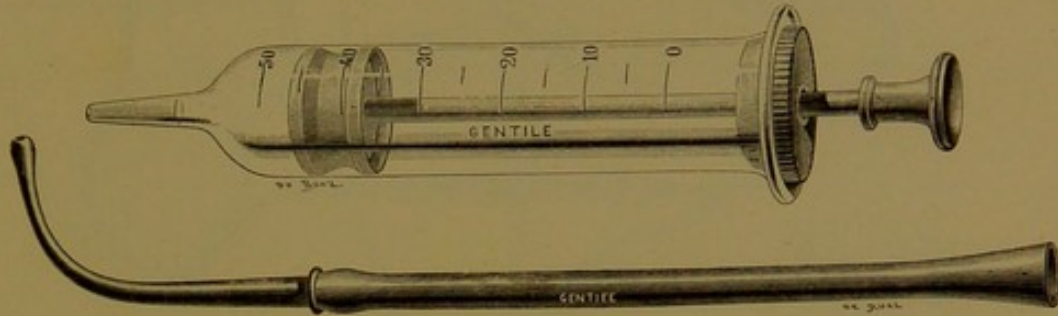


Fig. 1046.

2. Seringue simple de Gentile, de 50 c. c., avec canule courbe (fig. 1046) 8 »
3. Seringue à trois anneaux, de Gentile, de 100 c. c., avec canule courbe. 17 »

Sur demande, nous remplaçons la canule courbe par une canule souple droite en caoutchouc rouge.

THERMOMÈTRES

1. Thermomètre à maxima divisé par 1/10, en étui bois, modèle des hôpitaux. 2 »
2. Thermomètre à maxima divisé par 1/10, contrôlé, en étui nickelé (fig. 1047). 6 »
3. Thermomètre à maxima très fin et très sensible, divisé par 1/10, en étui nickelé (fig. 1048) 12 »

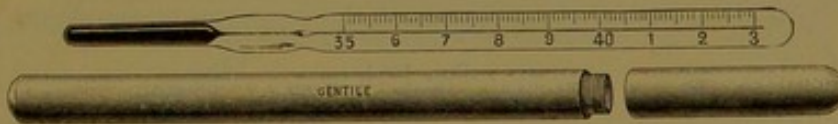


Fig. 1047.

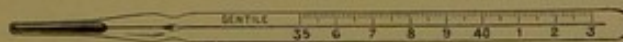


Fig. 1048.

VENTOUSES - SCARIFICATEURS

1. Ventouses simples en verre, variées de diamèt. 0 40 et 0 50
2. Ventouses à robinet, trois dimensions. à 13 »
3. Pompe aspirante. 7 »
4. Tube intermédiaire 2 50
5. Lampe à alcool pour ventouses, nickelée. 6 »
6. Scarificateur nickelé (fig. 1049) :
à 6 lames 14 »
à 8 — 15 »
à 10 — 17 »
à 12 — 18 »

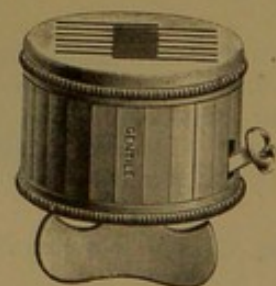


Fig. 1049.

CAUTÈRES
AVEC FOYERS EN PLATINE

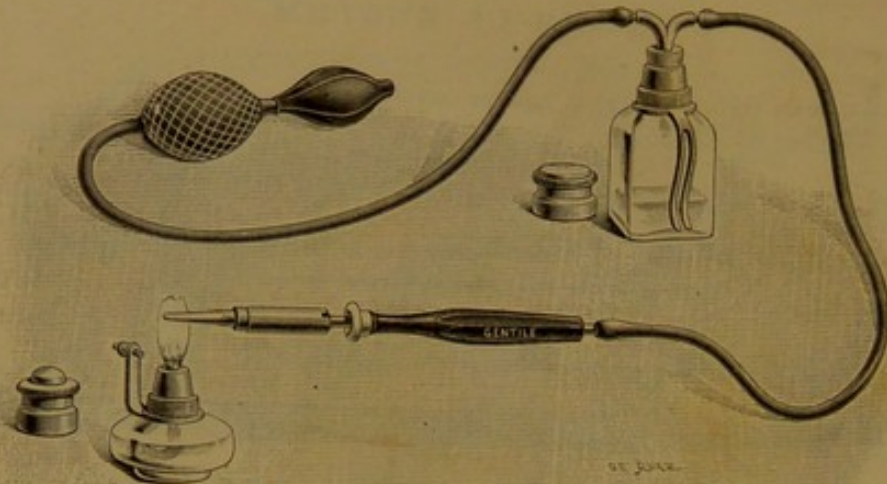


Fig. 1050.

1. Cautère comprenant 2 foyers, couteau à opérations et pointe mousse pour les pointes de feu, complet en boîte (fig. 1050) 85 >



Fig. 1051.



Fig. 1052.



Fig. 1053.

2. Couteau à opérations (fig. 1051). 25 >
3. Cautère mousse pour les pointes de feu (fig. 1052). 25 >

4. Pointe fine (fig. 1053). 25 >
5. Pointe courbe pour les amygdales (fig. 1054). 25 >



Fig. 1054.



6. Couteau courbe pour les opérations profondes (fig. 1055) 25 > }
7. Cautère courbe pour les pointes de feu (fig. 1056). 25 >



Fig. 1055.



Fig. 1056.

8. Pointe très fine pour lupus (fig. 1057) 12 >
9. Pointe très fine courbe pour lupus. 12 >
10. Couteau très fin pour opérations délicates (fig. 1058) 12 >
11. Soufflerie double en caoutchouc rouge 10 >
- Fig. 1057. 
- Fig. 1058. 
12. Cautère petit modèle, comprenant 2 foyers, couteau et pointe mousse, complet en boîte 65 >
13. Soufflerie petit modèle pour le cautère ci-dessus. 6 >

ASPIRATEURS ET TROCARTS

1. Aspirateur du P^r Potain, pour aspiration et injection, ou pour aspiration seulement, avec 3 trocarts et 1 aiguille fine, complet en boîte nickelée (fig. 1059) 55 »

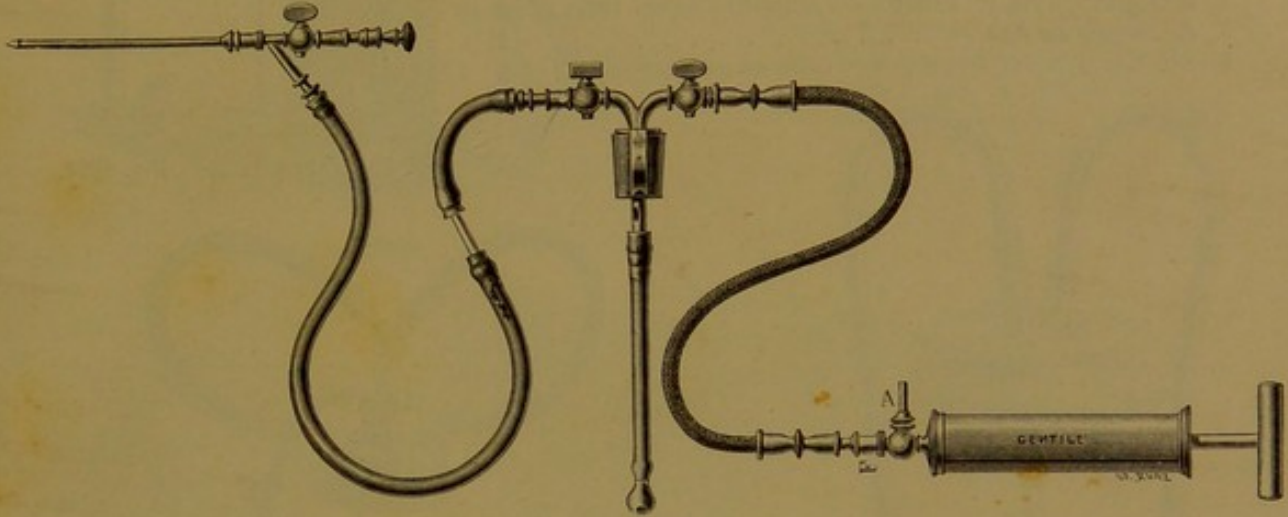


Fig. 1059.

2. Aspirateur du P^r Dieulafoy, de 60 grammes de contenance, avec 3 trocarts et 4 aiguilles, complet en boîte (fig. 1060) 60 »
 3. *Le même, en boîte nickelée* 80 »

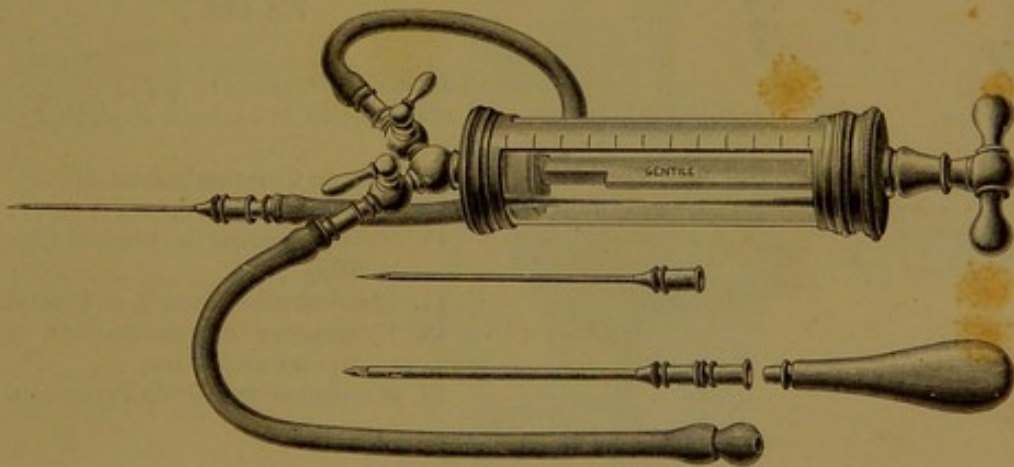


Fig. 1060.

4. Trocart n° 1 pour hydrocèle, avec canule en argent (fig. 1061) 6 »
 5. Trocart pour hydrocèle, avec canule et robinet en argent 12 »
 6. Entonnoir du P^r Guyon pour l'iode 4 »

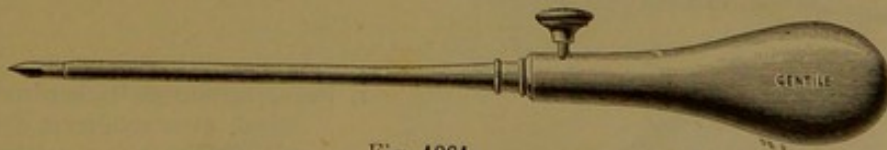


Fig. 1061.

7. Trocart n° 2 pour thoracentèse, avec canule en argent 6 50
 8. Trocart n° 3 pour paracentèse, avec canule en argent 7 »
 9. Quatre trocarts variés, avec canules en argent, sur le même manche en métal 22 »

STÉTHOSCOPES

- 1. Stéthoscope du P^r Hayem, en aluminium (fig. 1062). 6 >
- 2. *Le même, en bois.* 2 >
- 3. Stéthoscope en aluminium, modèle américain (fig. 1063) 8 >
- 4. Stéthoscope du P^r Pinard, en aluminium (fig. 1064). 6 50
- 5. *Le même, en bois.* 3 >
- 6. Stéthoscope de Giraud, avec tube en caoutchouc . . 3 >

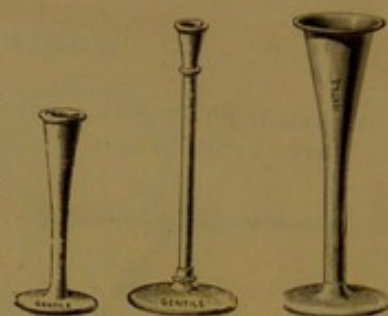


Fig. 1062. Fig. 1063. Fig. 1064.



Fig. 1065.

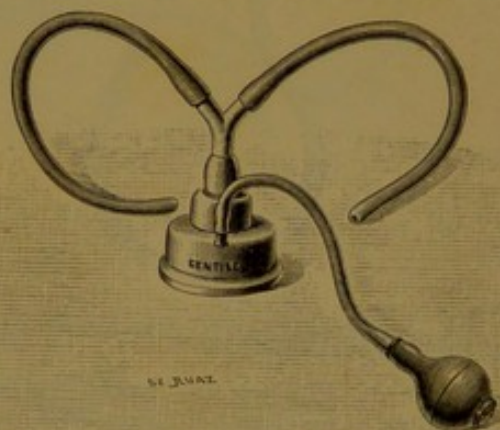


Fig. 1066.

- 7. Stéthoscope bi-auriculaire à ressort. 25 >
- 8. Stéthoscope à ventouse, de Constantin Paul, mono-auriculaire 7 >
- 9. Stéthoscope à ventouse, de Constantin Paul, bi-auriculaire (fig. 1066). 10 >
- 10. Phonendoscope de Bianchi (fig. 1065) 22 >
- 11. Plessimètre en ivoire, de Piorry. 3 50
- 12. Plessimètre en maillechort, à oreilles articulées. 4 50
- 13. Marteau percuteur de Trousseau. 5 50



Fig. 1067.

PULVÉRISATEURS

- 1. Pulvérisateur de Richardson, en métal, avec soufflerie double (fig. 1067). 12 >
- 2. Pulvérisateur de Richardson, en verre, avec soufflerie double. 10 >
- 3. Pulvérisateur du D^r Ruault, pour huile de vaseline. 6 >

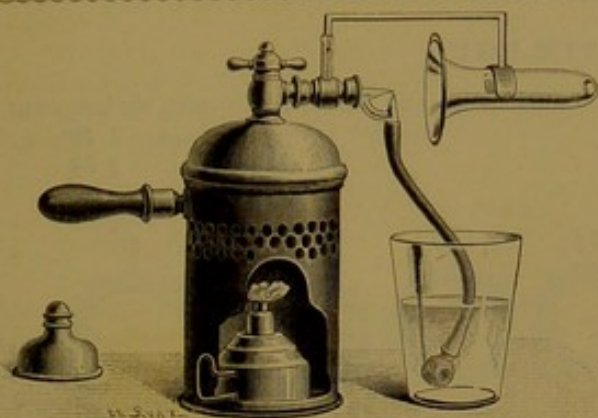


Fig. 1068.

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 4. Pulvérisateur à vapeur pour inhalations, petit modèle. | 13 | » |
| 5. Pulvérisateur à vapeur pour inhalations, moyen modèle (fig. 1068) | 20 | » |
| 6. Pulvérisateur à vapeur du D ^r Lucas-Championnière, petit modèle à 1 bec, fonctionnant 1 heure | 55 | » |

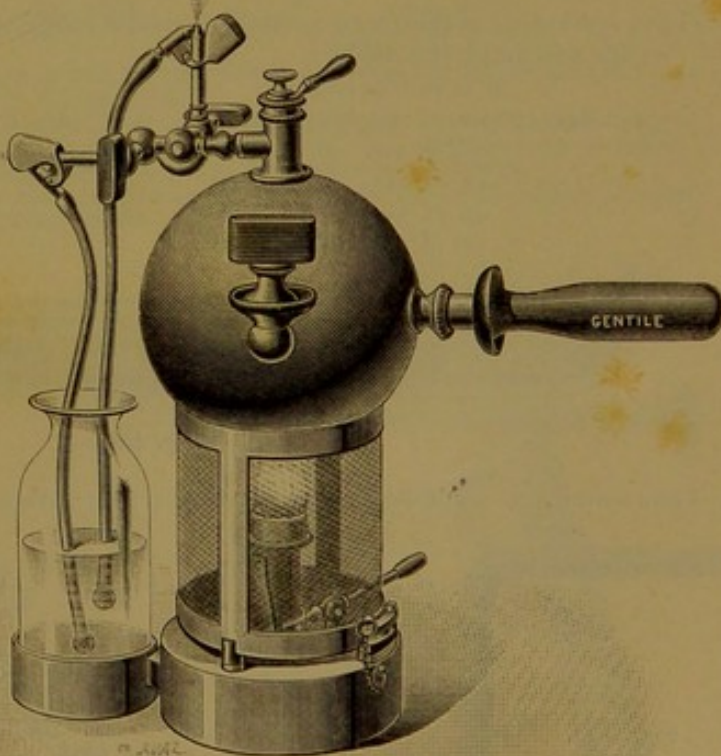


Fig. 1069.

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| 7. Pulvérisateur à vapeur du D ^r Lucas-Championnière, moyen modèle à 2 becs, fonctionnant 2 heures (fig. 1069) | 85 | » |
| 8. Pulvérisateur à vapeur du D ^r Lucas-Championnière, grand modèle à 2 becs, fonctionnant 4 heures. | 130 | » |
- Les 3 derniers appareils peuvent être disposés pour fonctionner au gaz sans augmentation de prix.*

DRAINAGE

1. Tubes à drainage préparés, en caoutchouc moulé rouge (fig. 1071), de 12 cent. de longueur :
- | | | | |
|-------------------------------------------|------|--------------------------------------------|------|
| des n ^{os} 10 à 20 <i>chaque</i> | > 50 | des n ^{os} 45 et 50 <i>chaque</i> | 1 20 |
| — 25 et 30 — | > 60 | — 55 et 60 — | 1 50 |
| — 35 et 40 — | > 90 | | |

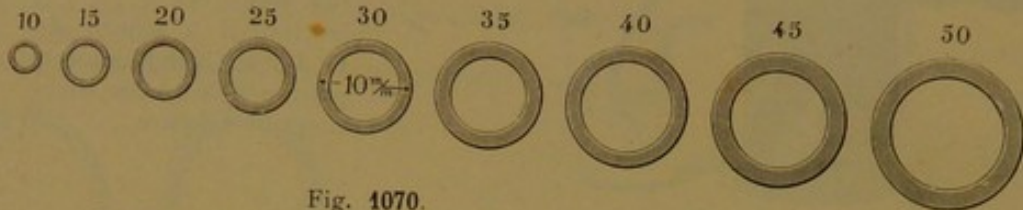


Fig. 1070.

Échelle des drains préparés en grandeur naturelle



Fig. 1071



2. Tubes à drainage préparés, en caoutchouc moulé rouge (fig. 1071) de 24 c. de longueur :
- | | | | |
|-------------------------------------------|------|--------------------------------------------|------|
| des n ^{os} 10 à 20 <i>chaque</i> | > 75 | des n ^{os} 45 et 50 <i>chaque</i> | 1 75 |
| — 25 et 30 — | 1 > | — 55 et 60 — | 2 50 |
| — 35 et 40 — | 1 40 | | |



3. Tubes à drainage préparés, en caoutchouc moulé rouge, stérilisés à l'autoclave en tubes scellés à la lampe (fig. 1072) :

de 12 cent. de long.		de 24 cent. de long.	
des n ^{os} 10 à 20 <i>chaque</i>	> 75	des n ^{os} 10 à 20 <i>chaque</i>	1 >
— 25 et 30 —	1 >	— 25 et 30 —	1 50
— 35 et 40 —	1 30	— 35 et 40 —	2 >
— 45 et 50 —	1 75	— 45 et 50 —	2 75
— 55 et 60 —	2 25	— 55 et 60 —	3 75



Fig. 1072.

4. Tube à drainage coudé en caoutchouc rouge, pour fistule persistante (fig. 1073). . . 3 et 4 >



Fig. 1073.

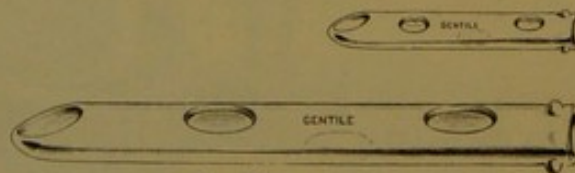


Fig. 1074.

5. Tubes à drainage en verre, de six calibres variés (fig. 1074). . . > 50 et > 75

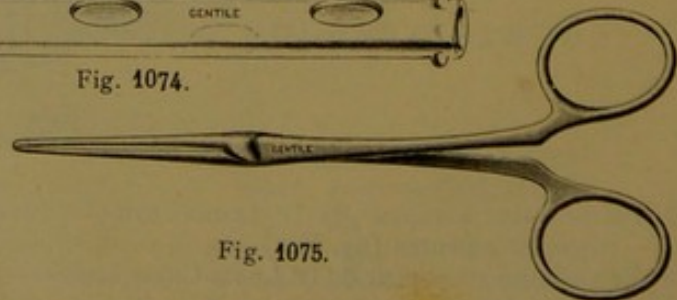


Fig. 1075.

6. Pince de Lister pour porter et retirer les drains (fig. 1075) 5 50

Plaquettes fixe-drains du D^r Farkas, de Budapest, en maillechort nickelé, huit grandeurs d'ouvertures centrales, pour drains de 8, 9, 10, 11, 14, 16 et 18 millim. *La série de 8 plaquettes.* . . 40 »

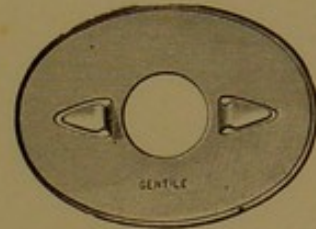


Fig. H 73.

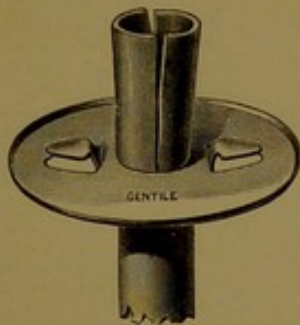


Fig. H 74.

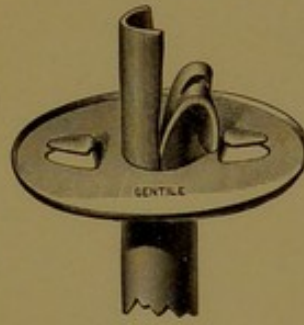


Fig. H 75.



Fig. H 76.

Les gravures ci-dessus montrent comment on doit, à l'aide de ciseaux et une fois le drain mis en place, préparer son extrémité externe pour la fixer à la plaquette.

Après avoir pratiqué deux sections diamétralement opposées (fig. H 74), on donne deux coups de ciseaux au milieu de chacune des lèvres pliées (fig. H 75). On réalise ainsi deux boutonnières, au travers desquelles, les lèvres étant rabattues, on fait passer les crochets de la plaquette (fig. H 76).

Pour raccourcir le drain, il suffit de décrocher les lèvres rabattues, de tirer sur le drain de la longueur voulue, et de procéder de nouveau comme il a été dit plus haut.

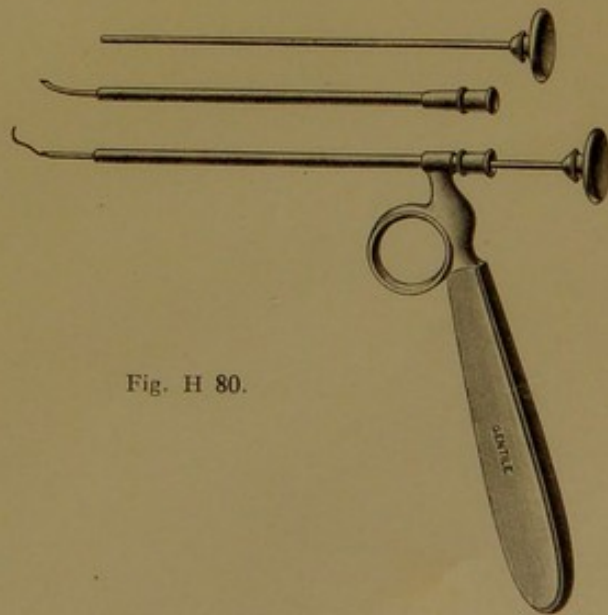


Fig. H 80.

Seringue à paraffine solide, du D^r Cauzard, en boîte métal avec support (fig. H 80) . . 30 »



Fig. 11 11

Les figures 11 11 à 11 13 montrent des détails de la partie inférieure de la machine à vapeur.



Fig. 11 12



Fig. 11 13



Fig. 11 14

Les figures 11 12 et 11 13 montrent des détails de la partie inférieure de la machine à vapeur. Les figures 11 14 et 11 15 montrent des détails de la partie supérieure de la machine à vapeur.

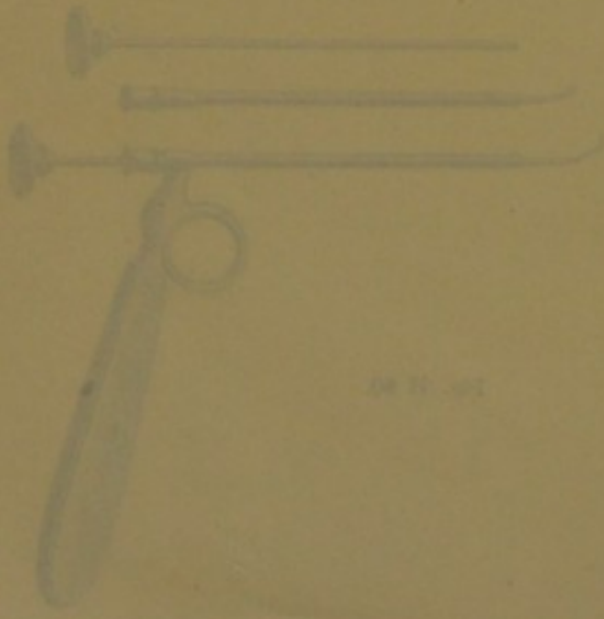


Fig. 11 15

Les figures 11 15 et 11 16 montrent des détails de la partie supérieure de la machine à vapeur.

COMPOSITIONS D'UN ARSENAL CHIRURGICAL

N° 1

1 Trousse stérilisable <i>C bis</i> (voir page 154)	50 >	1 Cautère en platine avec 2 foyers.	85 >
1 Bistouri fixe aigu	4 25	1 Seringue hypodermique simple avec aiguille en platine dans un tube en cristal	5 >
1 Bistouri fixe mousse	4 25	1 Seringue à sérum de 10 cent. cubes, mod. Gentile, avec 2 aiguilles en platine	24 >
2 Écarteurs du P ^r Farabeuf	7 >	1 Spéculum vaginal à articulation latérale	16 >
1 Paire de ciseaux courbes, 14 cent.	5 >	1 Pince à pansement utérin, droite	8 >
1 Pince à disséquer à griffes	3 50	1 Forceps de Tarnier	75 >
6 Pinces hémostatiques de Péan	24 >	1 Sonde pour lavage utérin de Gentile, 9 millim.	13 >
8 Aiguilles à sutures de Hagedorn, variées	2 65	2 Mandrins du P ^r Guyon, courbe et coudé	7 >
1 Porte-aiguilles de Gentile pour aiguilles de Hagedorn	7 50	6 Sondes à béquille en gomme	9 >
1 Aiguille de Reverdin, manche fixe	16 >	3 Explorateurs en gomme, du P ^r Guyon	4 50
50 Crins de Florence dans un tube en cristal	2 >	3 Sondes de Nélaton, mod. Gentile	3 75
2 Tubes de catgut stérilisé du D ^r Répin	3 >	1 Sonde pour femme, argent	3 >
3 Bobines soie plate, de 3 grosseurs variées	2 75	1 Seringue stérilisable de Gentile, de 100 cent. cubes	15 >
4 Drains stérilisés, en tubes de cristal scellés	4 >		
1 Aspirateur de Potain à double effet	55 >		

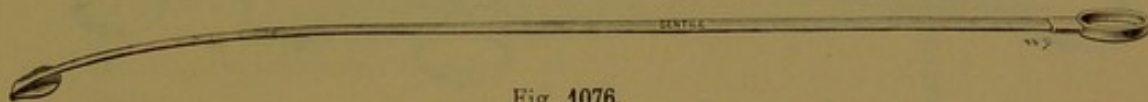


Fig. 1076.

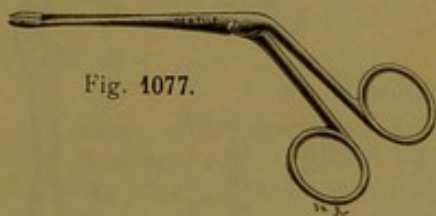


Fig. 1077.



Fig. 1078.

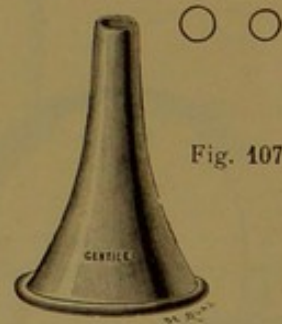


Fig. 1079

1 Spéculum nasi, du P ^r Duplay (fig. 1078)	5 50	1 Laveur émaillé, de 2 litres	8 50
2 Spéculums pour les oreilles, nickelés	4 >	2 Canules vaginales en verre	1 >
1 Pince pour corps étrangers du nez et des oreilles (fig. 1077)	7 >	2 Canules urétrales du D ^r Janet, à	> 80
1 Crochet de Kirmisson, pour corps étrangers de l'œsophage	5 >	2 Canules coniques en verre	1 >
1 Tube à lavage de l'estomac	7 50	100 Vaccinostyles du D ^r Maréchal	3 >
1 Plateau émaillé, de 35 × 18 × 6 c.	8 50	12 Ventouses simples en verre	6 >
1 Plateau émaillé, de 40 × 10 × 6 c.	7 >	1 Thermomètre à maxima	6 >
		TOTAL	526 45

N° 2

1 Trousse stérilisable mod. <i>K bis</i> (voir page 155)	70 >	1 Paire ciseaux courbes 14 cent.	5 >
2 Bistouris fixes droits aigus	8 50	1 Pince à disséquer	2 50
1 Bistouri fixe droit mousse	4 25	6 Pinces hémostat. de Péan	24 >
2 Écarteurs du P ^r Farabeuf	6 >	6 Pinces hémostat. du P ^r Terrier	27 >
		3 Pinces hémostat. de Kocher	15 75

1 Pince clamp droite, 18 cent.	8 »	4 Drains stérilisés en caoutchouc, cha-	4 »
1 Pince clamp courbe 18 cent.	8 50	cun dans un tube scellé.	85 »
2 Ciseaux burins de 6 et 10 mill.	8 »	1 Cautère avec deux foyers en platine.	55 »
1 Rugine du P ^r Farabeuf.	7 »	1 Aspirateur de Potain à double effet.	14 »
1 Gouge de Legouest.	10 »	1 Seringue hypodermique Gentile, de	24 »
1 Davier du P ^r Farabeuf.	23 »	2 cent. cubes avec 2 aiguilles en	14 »
1 Cisaille de Liston coudée.	15 »	platine.	14 »
2 Curettes de Wolkman. n ^{os} 2 et 5	17 »	1 Seringue à sérum, de Gentile, de	24 »
1 Couteau à amputation 12 cent.	7 50	10 cent. cubes avec 2 aiguilles en	14 »
1 Scie à dos mobile, forte.	12 »	platine.	14 »
1 Appareil d'Esmarch	18 »	1 Seringue tout en verre de 1 cent.	13 »
12 Aiguilles à suture de Hagedorn,	3 50	cube pour inject. mercurielles, avec	23 »
variées.		1 aig. en platine de 5 centimètres.	8 »
1 Pince porte-aiguilles, de Gentile,	7 50	1 Spéculum vaginal, articulation laté-	8 50
pour aig. de Hagedorn.		rale.	7 »
1 Aiguille de Reverdin fixe.	16 »	2 Valves simples à crochet, de 100 × 45	9 »
1 Aiguille de Reverdin à grande cour-	18 »	et 80 × 45 mill.	
bure, fixe.		1 Pince à pansement utérin.	
50 Crins de Florence dans un tube de	2 »	1 Pince à abaissement du col, du P ^r	
crystal		Pozzi.	
3 Tubes catgut stérilisé du D ^r Répin.	4 50	1 Hystéromètre flexible.	
3 Bobines soie plate, chacune dans un	3 75	1 Pince de Museux à 4 griffes.	
tube de cristal.			



Fig. 1080.

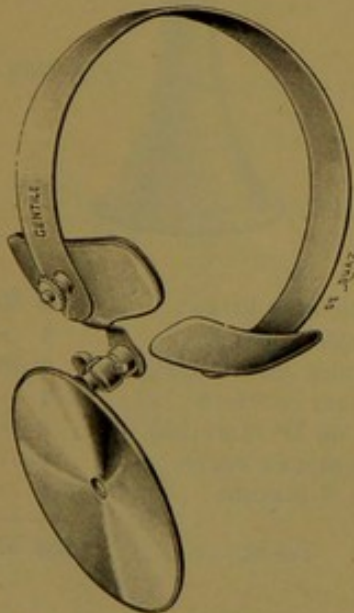


Fig. 1081.

1 Pince à pansement intra-utérin, du	8 50
D ^r Segond.	
1 Seringue intra-utérine de Gentile.	15 »
1 Curette utérine fenêtrée	10 »
1 Forceps de Tarnier	75 »
1 Ballon du D ^r Champetier de Ribes, de	9 »
11 cent.	
1 Pince porte-ballon du D ^r Champetier	16 »
de Ribes.	
1 Sonde pour lavages utérins, de 9 mill.,	13 »
mod. Gentile	
1 Trousse du D ^r Noguès pour cathété-	55 »
risme d'urgence (voir p. 38).	
4 Sondes à béquilles variées.	6 »
3 Explorateurs du P ^r Guyon, en gomme.	4 50
2 Instillateurs du P ^r Guyon.	3 »
1 Explorateur des calculs, du P ^r Guyon.	11 »
1 Seringue stérilisable de Gentile, de	15 »
100 cent. cubes.	

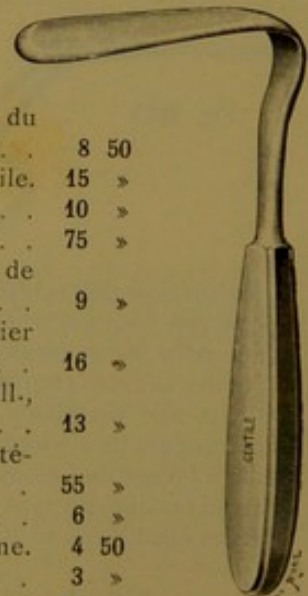


Fig. 1082.

1 Seringue stérilisable du D ^r Janet, de	30 »	1 Miroir frontal (fig. 1081)	15 »
160 cent. cubes, argentée.		1 Abaisse-langue, acier (fig. 1082)	6 »
1 Seringue à instillations, du P ^r Guyon.	16 »	1 Amygdalotome (fig. 1080)	25 »
1 Sonde de femme, en argent.	3 »		

1	Spéculum nasi, du P ^r Duplay	5 50
2	Spéculums nickelés pour oreilles	4 »
1	Pince pour corps étrangers du nez et des oreilles	7 »
1	Crochet de Kirmisson pour corps étrangers de l'œsophage	5 »
2	Canules à trachéotomie, de Krishaber, en argent N ^{os} 0 et 1 (fig. 1083)	39 »
1	Pince pour tractions rythmées de la langue, du D ^r Laborde	8 »
1	Tube pour lavage de l'estomac, de 10 mill. (fig. 1084)	7 50
1	Plateau en tôle émaillée, de 35 × 10 × 8 cent.	7 50
1	Plateau en tôle émaillée de 42 × 11 × 7 cent.	8 50
1	Bouilloire émaillée, avec panier intérieur, de 45 × 12 × 10 cent.	30 »
1	Boîte en métal nickelé de 42 × 10 × 7 cent.	48 »
1	Laveur émaillé, de 2 litres, avec couvercle	8 50
2	Canules vaginales en verre	1 »
2	Canules coniques en verre	1 »
2	Canules verre, du D ^r Janet	» 80
1	Appareil pour injections de sérum, avec soufflerie et 1 aiguille en platine.	22 »
12	Ventouses en verre, variées de grandeurs	6 »
1	Thermomètre à maxima au 10 ^e	6 »
	TOTAL	1168 05

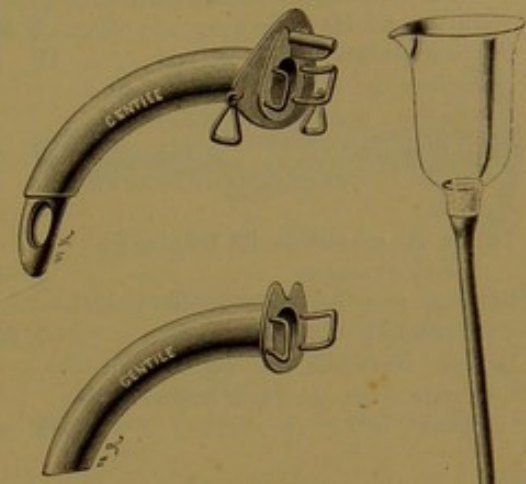


Fig. 1083.

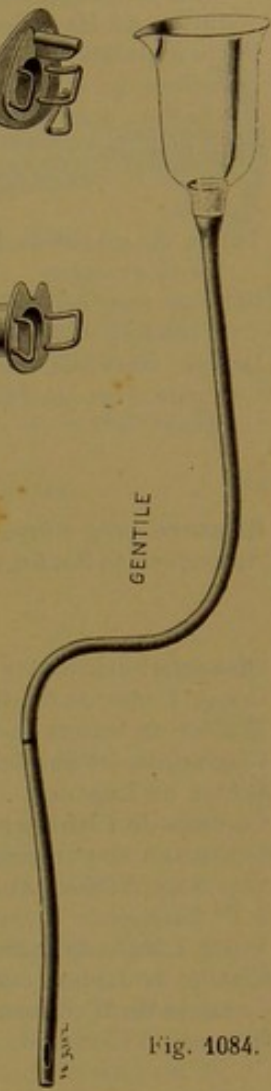


Fig. 1084.

N^o 3

1	Trousse stérilisable, modèle L bis (voir page 156)	85 »
1	Pince à langue, du P ^r Berger, pour l'anesthésie	8 »
6	Bistouris fixes variés, dans une boîte nickelée.	40 »
1	Paire ciseaux courbes, 14 cent.	5 »
1	Paire ciseaux droits, 14 cent.	5 »
1	Paire ciseaux, très forts, droits, 17 cent.	7 50
2	Écarteurs du P ^r Farabeuf.	6 »
2	Écarteurs du P ^r Farabeuf, larges.	8 »
1	Écarteur automatique	24 »
1	Pince à disséquer.	2 50
1	Pince à disséquer, à 5 griffes, du D ^r Doyen.	4 50
1	Pince à disséquer à griffes, fortes	4 50
12	Pincés hémostat. de Péan	48 »
12	Pincés hémostat. du P ^r Terrier.	54 »
6	Pincés hémostat. de Kocher.	31 50
4	Pincés hémostat. en T.	28 »
4	Pincés hémostatiques en forme de cœur.	28 »

1	Pince clamp droite, 18 cent.	8 »
1	Pince clamp courbe, 18 cent.	8 50
1	Pince clamp très courbe, 22 cent.	12 »
2	Pincés à 5 griffes, du D ^r Chaput	12 »
2	Pincés du D ^r Doyen, à mors élastiques, de 28 centimètres	28 »
2	Pincés à mors longs, du P ^r Terrier, 25 cent., droites	24 »
2	Pincés à mors longs, du P ^r Terrier, 25 cent., courbes.	24 »
4	Pincés à mors courts, droites, du D ^r Segond, 23 cent.	40 »
4	Pincés hémostatiques, 22 cent.	32 »
1	Pince courbe à mors élastiques, du D ^r Doyen	10 »
24	Aiguilles de Hagedorn, variées	7 »
12	Aiguilles ordinaires courbes, variées	3 »
12	Aiguilles de Hagedorn, renversées, variées	4 »

1 Porte-aiguilles de Gentile pour aiguilles de Hagedorn.	7 50	1 Pince à abaissement du col du Pr Pozzi.	8 50
1 Porte-aiguilles du Dr Doyen.	11 »	1 Hystéromètre flexible	7 »
3 Aiguilles de Reverdin, dont une très fine, dans une boîte en métal nickelé	70 »	2 Pinces de Museux à 4 griffes	18 »
100 Crins de Florence dans un tube en cristal	4 »	1 Pince de Museux à 6 griffes.	10 »
6 Tubes de catgut du Dr Répin, variés de grosseur.	9 »	1 Curette utérine fenêtrée.	10 »
6 Bobines soie plate, chacune dans un tube de cristal	7 50	1 — — de Simon	10 »
12 Drains stérilisés en caoutchouc, chacun dans un tube scellé à la lampe	12 »	1 — — allongée du Dr Doleris	10 »
1 Cautère avec 2 foyers en platine.	85 »	1 Sonde pour lavage utérin, de Gentile, 7 mill.	13 »
1 Aspirateur de Potain, à double effet.	55 »	1 Bistouri aigu à longue tige de 25 cent.	6 50
2 Ciseaux burins à tête de 6 et 10 mill.	8 »	1 Bistouri mousse à longue tige de 25 cent.	6 50
1 Gouge à tête de 8 millimètres	4 »	1 Série dilateurs d'Hégar, n ^{os} 5 à 16.	42 75
1 Maillet en bronze mou	12 »	1 Paire ciseaux courbes mousses de 22 cent., forts	12 »
1 Rugine du Pr Farabeuf	7 »	1 Paire de ciseaux droits, mousses de 22 cent., forts	11 »
1 Gouge de Legouest	10 »	1 Forceps de Tarnier	75 »
1 Couteau de Lisfranc.	8 »	2 Ballons du Dr Champetier de Ribes, 9 et 11 cent.	18 »
1 Couteau à amputation, de 15 cent.	7 »	1 Sonde intra-utérine de Gentile, de 9 mill.	13 »
1 Scie à amputation et résection, du Pr Farabeuf.	52 »	1 Tube laryngien du Dr Ribemont.	12 »
1 Pince à séquestre, droite.	13 »	1 Trousse du Dr Noguès pour le cathétérisme d'urgence (<i>voir page 38</i>).	55 »
1 Cisaille de Liston, coudée	15 »	6 Instillateurs du Pr Guyon.	9 »
2 Curettes de Wolkmann.	17 »	6 Explorateurs de l'urètre, du Pr Guyon	9 »
1 Appareil d'Esmarch.	18 »	12 Sondes à béquille, en gomme	18 »
1 Seringue hypoderm. 2 c. c. stérilisable, avec 2 aiguilles en platine.	14 »	12 Bougies olivaires en gomme.	15 »
1 Seringue à sérum, stérilisable, de 10 c. c., avec 2 aiguilles en platine.	24 »	3 Bougies filiformes	4 50
1 Seringue tout en verre de 1 c. c. avec 1 aiguille en platine pour injections mercurielles.	14 »	6 Sondes Nélaton, mod. Gentile.	7 50
1 Spéculum vaginal à articulation latérale.	13 »	1 Sonde de femme, argent	3 »
2 Valves en acier avec manche à deux crochets, de 100 × 45 mill.	27 »	2 Tubes en cristal pour conserver les sondes	10 »
2 Valves en acier avec manche à deux crochets de 80 × 45 mill.	27 »	2 Explorateurs de la vessie, du Pr Guyon, n ^{os} 2 et 4.	22 »
1 Valve plate étroite avec manche à deux crochets, de 100 × 35 mill.	15 »	1 Pince pour corps étrangers de l'urètre	18 »
1 Pince à pansement vaginal de 24 c.	8 »	1 Seringue stérilisable de Gentile, 100 cent. cubes	15 »
1 Pince porte-coton du Dr Segond, pour pansement intra-utérin	8 50	1 Seringue stérilisable du Dr Janet, 160 cent. cubes	30 »
1 Seringue intra-utérine de Gentile en boîte métal	15 »	1 Seringue à instillations du Pr Guyon.	16 »
		1 Miroir frontal.	15 »
		1 Abaisse-langue en acier.	6 »
		1 Spéculum nasi, du Pr Duplay.	5 50
		1 Pince pour polypes du nez, du Pr Duplay	8 »

3 Spéculums de Toymbee, pour oreilles.	6 »
1 Pince coudée pour corps étrangers de l'oreille et du nez.	7 »
1 Crochet de Kirmisson, pour corps étrangers de l'œsophage.	5 »
3 Canules de Krishaber pour trachéotomie, n ^{os} 0, 1 et 4.	65 »
1 Pince pour tractions rythmées de la langue (fig. 1085).	8 »
2 Plateaux émaillés de 35 × 20 × 6 cent.	16 »
2 Plateaux émaillés de 45 × 15 × 12.	24 »
1 Boîte en métal nickelé de 35 × 14 × 6 cent.	40 »
1 Boîte en métal nickelé de 42 × 10 × 7 cent.	45 »
1 Laveur émaillé de deux litres, avec couvercle.	8 50

6 Canules vaginales en cristal.	3 »
6 Canules coniques en cristal.	3 »

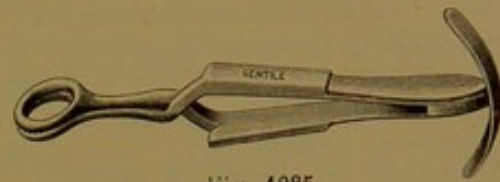


Fig. 1085.

6 Canules urétrales de Janet.	2 40
1 Appareil à pression pour injections de sérum, avec soufflerie et une aiguille en platine.	22 »
1 Tube pour lavage de l'estomac, de 10 mill.	7 50
TOTAL.	2011 65

N^o 4

1 Trousse stérilisable modèle F (voir page 154).	67 »
1 Rasoir à manche métal.	5 »
1 Pince à langue, du P ^r Berger, pour le chloroforme.	8 »
6 Bistouris fixes variés dans une boîte nickelée.	40 »
3 Bistouris fixes à lames courtes et fortes, dans une boîte nickelée.	27 50
1 Paire ciseaux courbes 14 cent.	5 »
1 Paire ciseaux droits 14 cent.	5 »
1 Paire ciseaux droits très forts 17 cent.	7 50
1 Paire ciseaux courbes 16 cent.	6 »
2 Écarteurs du P ^r Farabeuf.	6 »
2 Écarteurs du P ^r Ollier, larges.	21 50
1 Écarteur automatique.	24 »
1 Pince à disséquer ordinaire.	2 50
1 Pince à disséquer à griffes.	3 50
1 Pince à disséquer à 5 griffes du D ^r Doyen.	4 50
1 Pince à disséquer forte, à griffes.	4 50
12 Pincés hémostatiques de Péan.	48 »
12 Pincés hémostatiques du D ^r Doyen.	66 »
12 Pincés hémostatiques de Kocher.	63 »
6 Pincés hémostatiques en T.	42 »
6 Pincés hémostatiques en cœur.	42 »
4 Pincés à longs mors, droites, de 18 cent.	32 »
2 Pincés à longs mors, courbes, de 18 cent.	17 »
1 Pince à longs mors, très courbes, de 22 cent.	12 »
6 Pincés hémostatiques de 22 cent.	48 »
2 Pincés 5 griffes, du D ^r Chaput.	12 »

2 Pincés à longs mors, droites, flexibles, de 20 cent.	16 »
4 Pincés à longs mors, du P ^r Terrier, de 25 cent., droites.	48 »
2 Pincés à longs mors, du P ^r Terrier, 25 cent., courbes.	24 »
2 Pincés à mors élastiques, du D ^r Doyen, 28 cent.	28 »
6 Pincés à mors courts, droites, du D ^r Segond, 23 cent.	60 »
2 Pincés courbes à mors élastiques, du D ^r Doyen, pour fermeture de l'intestin.	20 »
24 Aiguilles à sutures de Hagedorn variées.	7 »
12 Aiguilles ordinaires à sutures.	3 »
12 Aiguilles de Hagedorn renversées variées.	4 »
12 Aiguilles à ressort rondes pour l'intestin.	4 »
1 Porte-aiguilles de Gentile pour aig. de Hagedorn.	7 50
1 Porte-aiguilles du P ^r Pozzi.	16 »
1 Porte-aiguilles du D ^r Doyen.	11 »
3 Aiguilles du D ^r Reverdin, dont une très fine et courbe, dans une boîte en métal nickelé.	70 »
1 Pince à sutures, du D ^r Lucas-Championnière.	5 »
200 Crins de Florence en 2 tubes de cristal.	8 »
6 Tubes catgut stérilisé du D ^r Répin.	9 »
12 Bobines soie plate, chacune dans un tube en cristal.	15 »

12 Drains stérilisés en caoutchouc, chacun dans un tube scellé.	18	>	2 Pincés à abaissement du col, du Pr Pozzi.	18	>
1 Cautére avec deux foyers en platine.	85	>	1 Hystéromètre flexible.	7	>
1 Cautére en platine, long, courbe, en forme de couteau	25	>	1 Seringue intra-utérine, de Gentile.	15	>
1 Aspirateur de Potain, à double effet.	55	>	4 Pincés de Museux à 4 griffes.	36	>
1 Rugine du Pr Farabeuf, courbe.	7	>	2 Pincés de Museux à 6 griffes.	20	>
1 Gouge de Legouest	10	>	1 Série de 12 dilataateurs d'Hégar, n ^{os} 5 à 16	42	75
2 Ciseaux burins à tête de 6 et 10 mill.	8	>	1 Curette utérine fenêtrée de Sims.	10	>
2 Gouges à tête de 6 et 8 mill.	8	>	2 Curettes utérines ovales de Simon.	20	>
1 Maillet en bronze mou	10	>	1 Curette utérine du Dr Doléris.	10	>
1 Cisaille de Liston coudée	15	>	1 Scarificateur utérin lancéolé.	6	>
2 Curettes de Wolkman, n ^o 2 et 5.	17	>	1 Sonde à lavages utérins de 7 mill.	13	>
1 Couteau à amputation 15 cent.	7	>	1 Trocart pour kystes de l'ovaire.	25	>
1 Couteau de Lisfranc	8	>	2 Pincés à kystes, de Péan.	36	>
1 Scie à amputation et résection, du Pr Farabeuf, à lame tournante.	52	>	1 Bistouri aigu, longue tige 25 cent.	6	50
1 Pince à séquestre droite	13	>	1 Bistouri mousse, longue tige 25 cent.	6	50
1 Appareil d'Esmarch	18	>	1 Paire ciseaux courbes mousses 22 cent.	12	>
1 Trépan du Dr Doyen, avec perforateur.	52	>	1 Paire ciseaux droits mousses 22 cent.	11	>
4 Fraises du Dr Doyen.	31	>	1 Paire ciseaux coudés de Dubois.	12	>
1 Mesurateur de la paroi crânienne, du Dr Doyen.	7	>	2 Aiguilles mousses à pédicule, du Pr Terrier.	13	>
2 Ciseaux avec protecteur, du Dr Doyen.	24	>	1 Aiguille mousse à pédicule, de Deschamps.	7	>
1 Pince gouge courbe.	14	>	1 Série de 10 instruments de Sims à manches fixes pour fistule vésicovaginale (<i>voir page 127</i>).	46	>
1 Sonde cannelée forte	2	50	1 Longue pince à griffes droite, de Sims.	7	>
1 Seringue hypodermique de 2 cent. cubes, avec 2 aiguilles en platine.	14	>	1 Paire ciseaux fins droits 20 cent., de Sims.	9	>
1 Seringue à sérum de 20 cent. cubes avec 2 aiguilles en platine.	30	>	1 Paire ciseaux courbes fins de Sims, de 20 cent.	9	>
1 Seringue tout en verre de 1 cent. cube, avec 2 aiguilles en platine, pour injections mercurielles.	20	>	1 Forceps de Tarnier.	75	>
1 Spéculum vaginal à articulation latérale.	13	>	2 Ballons du Dr Champetier de Ribes 9 et 11 cent.	18	>
1 Spéculum vaginal à articulation latérale, plus petit	13	>	1 Pince du Dr Champetier de Ribes pour porter les ballons.	16	>
2 Valves en acier avec manche à double crochet, de 100 × 45 mill.	27	>	1 Sonde pour lavage utérin de 11 mill.	13	>
1 Valve en acier creuse dans les deux sens, manche à double crochet, de 120 × 45 mill.	15	>	1 Tube laryngien du Dr Ribemont.	12	>
2 Valves en acier avec manches à double crochet, de 80 × 45 mill.	27	>	1 Trousse du Dr Noguès pour le cathétérisme d'urgence (<i>voir p. 38</i>).	55	>
2 Valves plates en acier avec manche à double crochet, de 100 × 35 mill.	27	>	8 Explorateurs de l'urètre du Pr Guyon.	12	>
1 Pince à pansement vaginal, de 24 cent.	8	>	12 Sondes à béquille en gomme	18	>
1 Pince porte-coton, du Dr Segond, pour pansement intra-utérin.	8	50	6 Sondes olivaires en gomme.	9	>
1 Pince à mors lisses pour la gaze.	8	>	6 Sondes de Nélaton-Gentile.	7	50
			1 Sonde de femme, argent.	3	>
			4 Sondes à bout coupé en soie.	10	>
			4 Sondes à demeure de Malécot ou du Dr Pezzer.	10	>
			1 Mandrin du Dr Carlier pour sondes à demeure.	12	>
			12 Bougies olivaires en gomme.	15	>
			6 Bougies filiformes, droites, tortillées et à béquille	9	>
			3 Tubes en cristal avec formol pour conserver les sondes.	18	>
			1 Filière divisée par 1/3 mill.	4	>

2 Explorateurs des calculs du P ^r Guyon n ^{os} 2 et 4	22 »	1 Série de 37 cathéters du P ^r Guyon (Béniqués) avec six conducteurs, dans une boîte en métal nickelé . . .	300 »
1 Pince à corps étrangers de l'urètre	18 »	1 Uréthrotome Maisonneuve modifié par le D ^r Nicolich, en bête métal . . .	59 »
1 Lithotriteur à mors plats n ^o 1 1/2 pour corps étrangers	70 »		
1 Seringue à instillations du P ^r Guyon	16 »		
1 Seringue vésicale stérilisable, de Gentile, 100 cent. cubes, argentée	18 »	1 Valve pour examen du rectum	15 »
1 Seringue vésicale stérilisable du D ^r Janet, de 160 cent. cubes	30 »	1 Spéculum de Trélat pour dilatation forcée de l'anus	28 50
1 Seringue vésicale stérilisable du P ^r Guyon, 160 cent. cubes	36 »	1 Pince de Langenbeck pour cautériser les hémorroïdes	18 »



Fig. 1086.

1 Miroir frontal à bandeau	15 »	1 Phonendoscope de Bianchi	22 »
1 Abaisse-langue en acier	6 »	1 Pince pour tractions rythmées de la langue, du D ^r Laborde	8 »
1 Spéculum nasi du P ^r Duplay	5 50	2 Plateaux émaillés de 35 × 20 × 6	16 »
2 Pinces à polypes du nez, du P ^r Duplay, droite et courbe	16 »	2 Plateaux émaillés de 45 × 15 × 12	24 »
3 Spéculums pour oreilles, de Toymbee	6 »	1 Boîte en métal nickelé de 25 × 10 × 5	24 »
1 Pince coudée pour corps étrangers du nez et de l'oreille	7 »	1 Boîte en métal nickelé de 35 × 14 × 6	40 »
1 Crochet de Kirmisson pour corps étrangers de l'œsophage	5 »	1 Boîte en métal nickelé de 42 × 10 × 7	45 »
4 Canules trachéales de Krishaber n ^{os} 0, 1, 2 et 4	85 »	1 Appareil à pression pour injection de sérum, avec soufflerie et 1 aiguille en platine	22 »
2 Curettes de Lermoyez pour les végétations adénoïdes (fig. 1086)	20 »	1 Tube pour lavage de l'estomac, de 10 mill.	7 50
1 Ouvre-bouche à anneau	10 »		
		TOTAL	3 395 25

N^o 5

1 Trousse stérilisable modèle F (voir page 154)	67 »	1 Pince à disséquer à griffes	3 50
1 Rasoir à manche métal	5 »	1 Pince à disséquer à griffes, forte	4 50
6 Bistouris fixes, variés, dans une boîte nickelée	40 »	1 Pince à 5 griffes, du D ^r Doyen	4 50
4 Bistouris fixes à long manche lames fortes, dans une boîte nickelée	32 »	12 Pinces hémostatiques de Péan	48 »
1 Paire ciseaux courbes de 14 cent.	5 »	12 Pinces hémostatiques du D ^r Doyen	66 »
1 Paire ciseaux droits de 14 cent.	5 »	12 Pinces hémost. à griffes, de Kocher	63 »
1 Paire ciseaux droits pointus 14 cent.	5 »	12 Pinces hémost. à mors longs, de Spencer Wells	60 »
1 Paire ciseaux très forts droits de 17 centimètres	7 50	6 Pinces hémost. en T	42 »
1 Paire ciseaux forts courbes 16 cent.	6 »	6 Pinces hémost. en forme de cœur	42 »
2 Écarteurs du P ^r Farabeuf	6 »	6 Pinces à longs mors, droites, 18 cent.	48 »
2 Écarteurs larges d'Ollier	21 50	4 Pinces à longs mors, courbes, 18 cent.	34 »
2 Écarteurs à griffes, de Volkmann	22 »	2 Pinces à longs mors courbes sur le côté, 18 cent.	17 »
1 Écarteur automatique	24 »	2 Pinces très courbes de 16 cent.	17 »
1 Pince à disséquer ordinaire	2 50	2 Pinces très courbes de 22 cent.	24 »
1 Pince à disséquer forte	3 »	6 Pinces hémostat. longues 22 cent.	48 »
		2 Pinces à 5 griffes de Chaput	12 »

2 Pincés droites à longs mors flexibles, 20 cent.	16 >	1 Rugine du P ^r Farabeuf.	7 >
4 Pincés droites à longs mors, du P ^r Terrier, 25 cent.	48 >	1 Rugine du P ^r Farabeuf courbe.	7 >
2 Pincés courbes à longs mors, du P ^r Terrier, 25 cent.	24 >	1 Gouge de Legouest.	10 >
6 Pincés droites à longs mors, du P ^r Terrier, 22 cent.	60 >	3 Ciseaux burins à tête de 6, 10 et 12 mill.	12 >
2 Pincés courbes à longs mors, du P ^r Terrier, 22 cent.	20 >	3 Gouges à tête de 6, 10 et 12 mill.	12 >
8 Pincés droites à mors courts, du D ^r Segond, 23 cent.	80 >	1 Maillet en bronze mou.	12 >
4 Pincés courbes à mors courts, du D ^r Segond, 23 cent.	40 >	1 Cisaille de Liston, coudée.	15 >
4 Pincés droites à longs mors élastiques, du D ^r Doyen, 28 cent.	56 >	1 Pince coupante de Liston, droite.	18 >
2 Pincés courbes à mors élastiques, du D ^r Doyen, pour fermeture provisoire de l'intestin.	20 >	1 Pince coupante de Liston, coudée.	18 >
36 Aiguilles à sutures, de Hagedorn, variées.	10 50	1 Pince gouge petite courbe.	14 >
24 Aiguilles ordinaires variées.	6 >	1 Pince gouge forte courbe.	17 >
24 Aiguilles de Hagedorn renversées variées.	8 >	5 Curettes de Wolkman, 1 à 5	42 50
24 Aiguilles rondes à ressort pour sutures intestinales, variées.	8 >	1 Pince à séquestre droite.	13 >
1 Porte-aiguilles de Gentile pour aiguilles de Hagedorn.	7 50	12 Scies de Gigli avec crochets.	10 >
1 Porte-aiguilles du D ^r Pozzi pour aiguilles de Hagedorn.	16 >	1 Cisaille très courbe pour résection des côtes	17 >
1 Porte-aiguilles du D ^r Doyen.	11 >	1 Scie pour amputation et résection, du P ^r Farabeuf, à lame tournante.	55 >
1 Porte-aiguilles à déclanchement par pression pour aig. rondes.	17 >	3 Coupteaux à amputation de 12, 15 et 18 cent.	21 50
1 Aiguille de Reverdin droite.	16 >	1 Couteau de Lisfranc.	8 >
1 Aiguille de Reverdin forte, droite.	18 >	1 Appareil compresseur d'Esmarch.	18 >
1 Aiguille de Reverdin très courbe.	18 >	1 Trépan du D ^r Doyen avec perforateur.	52 >
1 Aiguille de Reverdin très fine et courbe.	18 >	4 Fraises du D ^r Doyen.	31 >
1 Aiguille de Reverdin modifiée par le D ^r Pasteau, fine.	18 >	1 Mesurateur de la paroi crânienne, du D ^r Doyen.	7 >
1 Boîte nickelée pour contenir ces cinq aiguilles.	20 >	2 Ciseaux avec protecteurs, du D ^r Doyen.	24 >
1 Pince à suture du D ^r Lucas-Championnière.	5 >	1 Gouge du D ^r Doyen.	12 >
200 Crins de Florence en 2 tubes de cristal.	8 >	1 Perforateur des os, à engrenage.	55 >
12 Tubes catgut stérilisé du D ^r Répin, grosseurs variées.	18 >	1 Forte sonde cannelée de Nélaton.	2 50
12 Bobines soie plate, chacune dans un tube de cristal, variée de grosseur.	15 >	1 Sonde cannelée à double courbure, du P ^r Farabeuf.	2 50
24 Drains stérilisés en caoutchouc, chacun dans un tube scellé à la lampe.	36 >	1 Seringue hypodermique de 2 cent. cubes avec 2 aiguilles en platine.	14 >
1 Cautére avec deux foyers en platine.	85 >	1 Seringue hypodermique de 20 cent. cubes pour sérum, avec 2 aiguilles en platine.	30 >
1 Cautére long en forme de couteau.	25 >	1 Seringue tout en verre de 1 cent. cube avec 2 aiguilles longues en platine, pour injections mercurielles.	20 >
1 Aspirateur de Potain dans une boîte en métal nickelé.	75 >	1 Spéculum vaginal à écartement latéral.	13 >
		1 Spéculum vaginal à écartement latéral petit.	13 >
		2 Valves en acier, avec manche à double crochet, de 100 × 45 mill.	27 >
		1 Valve en acier creuse dans les deux sens, de 120 × 45 mill.	45 >
		1 Valve en acier de 80 × 45 mill.	13 50
		2 Valves en acier de 100 × 35 mill.	27 >
		2 Valves en acier plates de 100 × 35 mill.	27 >
		1 Valve en acier plate de 100 × 45 mill.	13 50
		2 Pincés à pansement vaginal.	16 >
		1 Pince porte-coton du D ^r Segond pour pansement intra-utérin.	8 50

1 Pince à mors lisses pour tamponnement.	8 »	12 Sondes olivaires variées	18 »
2 Pinces à abaissement du col du P ^r Pozzi.	17 »	12 Sondes Nélaton-Gentile, variées.	15 »
1 Hystéromètre flexible	7 »	6 Sondes à bout coupé, en tissu de soie.	15 »
1 Seringue intra-utérine de Gentile.	15 »	4 Sondes à demeure, de Pezzer	10 »
4 Porte-coton, argentés.	8 »	4 — à demeure, de Malécot	10 »
1 Série de 12 dilateurs d'Hégar, n ^{os} 5 à 16, nickelés.	42 75	2 Mandrins du P ^r Guyon, coudé et courbe	7 »
1 Dilateur utérin de Sims.	47 »	1 Mandrin du D ^r Carlier pour les sondes à demeure	12 »
1 Curette utérine fenêtrée de Sims	10 »	18 Bougies olivaires en gomme.	22 50
3 Curettes ovales de Simon, de trois grandeurs.	30 »	12 Bougies filiformes droites, tortillées et à béquille.	18 »
1 Curette étroite du D ^r Doléris.	10 »	6 Tubes en cristal pour conserver les sondes, de 40 mill.	30 »
1 Curette irrigatrice du D ^r Auvard.	15 »	1 Filière divisée par 1/3 de millimètre.	4 »
1 Scarificateur utérin lancéolé.	6 »	4 Explorateurs des calculs du P ^r Guyon.	44 »
1 Sonde pour lavages intra-utérins de 7 mill., de Gentile.	13 »	1 Pince pour corps étrangers de l'urètre.	18 »
6 Pinces de Museux à 4 griffes	54 »	1 Seringue à instillations du P ^r Guyon.	16 »
2 Pinces de Museux à 6 griffes	20 »	1 Seringue vésicale stérilisable de Gentile, 100 cent. cubes, argentée.	18 »
1 Bistouri droit aigu, 25 cent.	6 50	1 Seringue vésicale stérilisable du D ^r Janet	30 »
1 Bistouri droit mousse, 25 cent.	6 50	1 Seringue vésicale stérilisable du P ^r Guyon.	36 »
2 Bistouris courbes sur le côté, droit et gauche 25 cent.	14 »	1 Série de 37 cathéters du P ^r Guyon (béniqué) avec six conducteurs, dans une boîte nickelée.	300 »
1 Paire ciseaux courbes, mousses, forts, de 22 cent.	12 »	1 Urétrotome Maisonneuve, modifié par le D ^r Nicolich, en boîte métal.	59 »
1 Paire ciseaux droits, mousses, forts de 22 cent.	11 »	1 Cathéter de Syme pour l'urétrotomie externe.	5 »
1 Paire ciseaux coudés, mousses, de Dubois	12 »	2 Lithotriteurs à bascule à mors plats, n ^{os} 1 et 2	140 »
1 Trocart à kystes, de Péan.	25 »	2 Lithotriteurs à bascule à mors fenêtrés, 1 1/2 et 2.	160 »
2 Pinces à kystes, de Péan	36 »	3 Sondes évacuatrices du P ^r Guyon, 22, 24, 26	60 »
2 Aiguilles mousses à pédicule, du P ^r Terrier, variées	13 »	1 Aspirateur des graviers, du P ^r Guyon.	60 »
2 Aiguilles mousses droite et gauche, de Deschamps.	14 »	3 Tenettes droites et courbes pour la taille	27 »
1 Série de 10 instruments fixes de Sims, pour fistules vésico-vaginales	46 »	1 Écarteur automatique pour la vessie et le rein	24 »
2 Longues pinces à griffes, droite et courbe, de Sims.	14 »	1 Dépresseur du D ^r Legueu	15 »
1 Paire ciseaux droits fins de Sims, 20 c.	9 »	2 Ténaculums du P ^r Guyon pour tumeurs de la vessie	14 »
1 Paire ciseaux courbes fins de Sims, 20 cent.	9 »	2 Pinces courbes du P ^r Guyon pour tumeurs de la vessie	22 »
1 Désenclaveur du D ^r Segond.	8 »	1 Cathéter rétrograde du P ^r Farabeuf.	6 50
1 Forceps de Tarnier.	75 »	2 Valves du D ^r Tuffier	30 »
2 Ballons du D ^r Champetier de Ribes, de 9 et 11 cent.	18 »	1 Valve pour examen du rectum.	15 »
1 Pince du D ^r Champetier de Ribes, pour porter les ballons	16 »	1 Spéculum ani bivalve.	20 »
1 Écarteur de Tarnier, à deux branches.	16 »	1 Spéculum de Trélat pour la dilatation forcée.	28 »
1 Curette du D ^r Vallich	15 »	1 Pince de Langenbeck avec plaques isolantes pour les hémorroïdes.	18 »
1 Sonde à lavages utérins de 11 mill.	13 »	1 Pince du P ^r Pozzi pour hémorroïdes internes.	12 »
1 Paire ciseaux céphalotomes	18 »		
1 Tube insufflateur du D ^r Ribemont.	12 »		
12 Explorateurs de l'urètre, du P ^r Guyon	18 »		
24 Sondes à béquille à coutures variées	36 »		

1 Réflecteur frontal à bandeau	15	»	1 Phonendoscope de Bianchi	22	»
1 Abaisse-langue en acier	6	»	1 Pince pour tractions rythmées de la langue	8	»
1 Ouvre-bouche à anneau et crémail- lère	18	»	1 Boîte en métal nickelé de 25 × 10 × 5 cent.	24	»
2 Curettes de Lermoyez pour les végé- tations adénoïdes.	20	»	2 Boîtes en métal nickelé de 35 × 14 × 6 cent.	80	»
1 Spéculum nasi du P ^r Duplay	5	50	2 Boîtes en métal nickelé de 42 × 10 × 7 cent.	90	»
3 Spéculums pour les oreilles, nickelés.	6	»	1 Appareil à pression pour injection de sérum avec une aiguille en platine.	22	»
1 Pince coudée pour les oreilles et le nez	7	»	1 Tube pour lavage de l'estomac, 10 mill.	7	50
1 Pince pour corps étrangers de l'œso- phage	18	»			
1 Crochet de Kirmisson pour corps étrangers de l'œsophage	5	»			
4 Canules trachéales en argent de Kris- haber, n ^{os} 0, 1, 2 et 4	85	»			
			TOTAL	4906	25

Ciseaux à pansement à tenon (fig. 1087)	7	50
Les mêmes, avec articulation à doigt	8	»

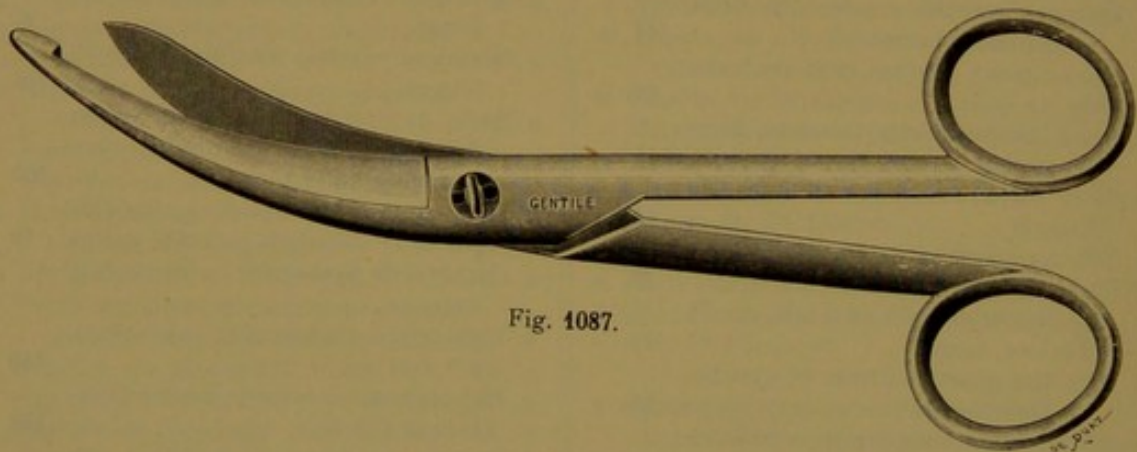


Fig. 1087.

Couteau pour couper les appareils plâtrés (fig. 1088)	8	»
-----------------------------------------------------------------	---	---

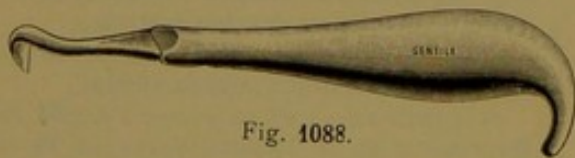


Fig. 1088.

Cuiller nasale pour administrer l'huile mentholée (fig. 1089).	3	»
---------------------------------------------------------------------------	---	---

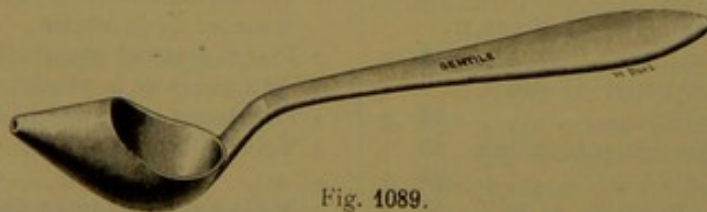


Fig. 1089.

GENTILE, Fabricant d'Instruments de
Chirurgie et d'Appareils de Médecine.
49, rue Saint-André-des-Arts, PARIS.

CUILLER NASALE

Ce petit instrument est destiné aux instillations nasales d'oléo-goménol, huile mentholée ou résorcinée, cocaïne, etc.

C'est une simple cuiller, au bec en forme d'entonnoir ; cette disposition permet de l'adapter facilement aux narines sans les blesser. Le bec de la cuiller formant obturateur mousse, le liquide à injecter ne peut s'écouler au dehors.



Moins coûteux et plus facile à tenir en bon état que les diverses seringues autrefois en usage, il est en outre peu fragile, ce qui permet de l'aseptiser facilement par l'ébullition dans l'eau, et par le flambage.

Cet instrument, par ses qualités de simplicité, est d'un emploi particulièrement commode chez les enfants.

Prix 3 50

CUILLER NASALE

ENTÉE, Tachéant d'arrêter le
Cours de l'écoulement de la
Nose, par le moyen de cet
instrument.

Cet outil instrument est destiné aux rhinites nasales d'origine générale, locale,
métrique ou rétrograde, catarrhe, etc.

C'est une simple cuillère en bois ou en ivoire d'entaille telle qu'on peut la
trouver facilement aux pharmacies
ou chez le pharmacien. Le bec de la cuillère
formant éperon, on introduit le
doigt à l'intérieur de la narine
au besoin.



Mais comme et plus facile
à tenir en main que les divers autres
usage, il est en outre peu fragile et qui permet de l'employer
facilement par l'application dans l'eau, et par le bandage.
Cet instrument, par ses qualités de simplicité, est d'un emploi particulièrement
commode chez les enfants.

Paris

Table Alphabétique

	Pages.		Pages.
A			
Abaisse-langue	180	Ballons de Tarnier	139
Abaissement du col	110	Barillets en cristal	165
Accouchement	138	Basiotribe	140
Accumulateurs	166	Bassins émaillés pour pansements	163 et 164
Aiguilles à sutures, simples	24	Béniqués laveurs du D ^r de Sard	46
— à sutures intestinales	134	Béniqués tranchants du D ^r Guyon	64
— à encoche	26	Béniqués courbes	44
— du D ^r Doyen	26	— droits	44
— d'Emmet	26	Bistouris fixes	1 à 3
— du P ^r Reverdin	27	— démontants	3 à 4
— du P ^r Reverdin, à pédale	29	— longs	5
— du D ^r Legueu, à pédale	30	— du D ^r Janet	68
— à ressort du P ^r Reverdin	27 et 28	— de Teixo	84
— pour fistule vésico-vaginale	129	Bobines pour fil à suture	31
— pour ligatures	32	Boîtes pour instruments	157
— pour laparotomie	120 et 121	— de béniqués	45
— de Vidal	97	— porte-sondes	42
— sous-cutanées	169	— à pansement	161
Amygdalotome	180	— en verre, du D ^r Janet	94
Amputations	144	— pour urétrotomes	63
Anesthésie	166	Boules de Guyon	33
Anus	135	Bougies de Béniqué	44
Appareil pour hémorroïdes	137	Bougies à boule perforée	49
— d'Esmarch	144	— diverses en gomme	43
— pour fistule rénale	89	— filiformes	33 et 44
— du D ^r Janet	39 et 40	— conduites de Philips	44
— pour méat hypogastrique	85	— plombées	43
— pour sérum	170	— en métal à jet récurrent	49
— pour stériliser le lait	143	— rectales	137
Armoires à instruments	163	Boutons de Murphy	31
Aspirateurs	175	Bouilleurs divers	159 et 160
— des gravières	75	— émaillés	95
— de Kollmann	61	— du D ^r Janet	94
Autoclaves	161	— pour sondes	43
— pour catgut	31	— pour l'eau	161
		Brise-pierres urétral	62
B			
Ballons de Barnes	138	C	
— du D ^r Champetier	138	Canules coniques en verre	54
— de Petersen	80	— à fixation du D ^r Janet	98, 109 et 112
		— intra-utérines	109

	Pages.		Pages.
Canules pour trajets para-urétraux	49	Détache-tendons	145
— trachéales	181	Dilatateurs pour accouchement	139
— urétrales	57	— de l'utérus	104 à 106
— vaginales	100 et 102	— pour la taille	78
— rectales à double courant	137	— de l'urètre	46
— pour lavages utérins	109	— de Kollmann	47
Catgut stérilisé	31	— du prépuce	97
Cathétérisme des urètres	71	— du rectum	136
Cathéters de Guyon	44	Disque du D ^r Motz	57
— rétrograde	65 et 80	Doigtiers pour massage prostatique	66
— de Syme	65	— de Courtade	66
— pour la taille	78	— du D ^r Legueu	164
— droits en cristal	46	— pour toucher vaginal	99
Cautères galvaniques de Luys	60	Drainage	178
Cautérisation de l'urètre	65	Drains en caoutchouc	178
Cautères en platine	174	— en verre	178
Centrifugeurs	95	— du P ^r Guyon	80
Ciseaux divers	6 à 8	— pour laparotomie	122
— céphalotomes	140	— pour méat hypogastrique	85
— pour fistules	128	— en croix du P ^r Pozzi	122
— à pansement	188	— pour le rein	89
— de Kuchenmeister	113	Drains utérins	109
— pour hystérectomie vaginale	126		
— burins	147	E	
Cisailles	148	Écarteurs divers	21 à 23
Collier hémostatique	144	— de Farabeuf	21
Compresseurs de l'urètre	53	— d'Ollier	21
Conducteurs pour urétrotomie externe	65	— de Wolkmann	21
— pour lithotriteurs	75	— à manche	22
Corps étrangers de l'urètre	61	— automatiques	23
Costotomes	148	— du D ^r Doyen	23 et 114
Couteaux pour amputations	144	— pour laparotomie	114 et 145
— pour appareils plâtrés	188	— du méat	68
Craniotome	150	— pour la prostatectomie	86
Crins de Florence	31	— vésical	81
Crochet du P ^r Guyon	62	Éclairer de Clar	59
— pour retirer les épingles	62	Écouvillons pour l'utérus	111
— du P ^r Kirmisson	179	Électrolyseurs	61
Cuiller nasale	188	Embouts pour seringues vésicales	51
Curette pour accouchement	140	Embryotomes	140
— pour lupus	97 et 98	Éprouvettes pour seringues	52
— pour la taille	79	Érignes du P ^r Segond	125
— vésicales	83	Estomac	131
— urétrales	60	Étuves pour stérilisation	159
— utérines	110 et 111	Évidement du col	112
— pour végétations	185	Explorateurs de l'urètre	33
— de Wolkmann	149	Exploration de la vessie	73
Cuvettes émaillées	164	Explorateurs du P ^r Guyon	74
— pour sondes	93	Extracteur du suc gastrique	131
Cuvettes ovales du P ^r Guyon	91		
— du D ^r Zadok	92	F	
Cystoscopes	71	Fantôme vésical du D ^r Janet	73
D		— vésical en verre	53
Davier du P ^r Farabeuf	147	Fils d'argent pour suture	32
Dépresseurs de la vessie	81	Filières pour sondes	39
Désenclaveurs pour la prostate	87	Fistule vésico-vaginale	127
— pour fibromes	119	Fixateurs de sondes	37

	Pages.		Pages.
Flacons contenant des seringues	48		
— à vaseline	43		
Forceps	139		
Fossets pour sondes	37		
G			
Galvano-cautères	166		
— pour la vessie	83		
Gants à opérations	164		
Gaveuses pour nouveau-nés	142		
Gorgeret	78		
Gouges	149		
Gynécologie	98		
H			
Hémorroïdes	137		
Hernies	134		
Herse du D ^r Doléris	111		
Hystérectomie abdominale	113		
— vaginale	122		
Hystérotome	112		
Hystéromètres	104		
I			
Inciseurs de l'urètre	60		
— avec urétroscope	64		
Incision des canaux para-urétraux	68		
Injections de sérum	169 et 170		
Injection rectale médicamenteuse	173		
Injection intra-utérine	109		
Instillations	48		
Instillateurs du P ^r Guyon	49		
Instruments de trousse	151 à 153		
Instrument d'Artzberger	67		
Instruments de Sims	127		
Intestin	131		
Irrigations utérines	107		
L			
Laparotomie	113		
Lavabos	163		
Lavage de l'urètre et de la vessie	50		
Laveurs à ascension du D ^r Janet	55		
— — du D ^r Colin	55		
— émaillés	102		
— mural	56		
— vaginaux	100 et 101		
— vésical du D ^r Duchastelet	54		
Ligatures	32		
Lithotomes	78		
Lithotritie	74		
Lithotriteurs	74		
M			
Maillets	147		
Maladies de la peau	97		
Mandrins pour sondes	35		
— — — à demeure	37		
— utérins	106		
— d'Hégar	106 et 136		
Marteau pour la lithotritie	74		
Massage de la prostate	66		
Masque pour le chloroforme	166		
Méatotome du P ^r Guyon	77		
Méatotome galvanique	46		
Méatomètre	46		
Miroir frontal	180		
N			
Nettoyeur vésical du D ^r Duchastelet	54		
O			
Ovariectomie	113		
Olives du D ^r Janet	51		
Ostéotomes	147		
P			
Pansement vaginal	100		
— utérin	107		
Pédales porte-jambe	165		
Pelvimètres	138		
Perce-crâne	139		
Perforateur des os	147		
Pèse-bébé	143		
Pessaires	130		
Phimosis	97		
Phonendoscope	176		
Pincés pour abaissement	110		
— de Champetier de Ribes	138		
— pour corps étrangers de l'urètre	61		
— coupantes	148		
— à disséquer	20		
— à épiler	98		
— à faux germes	140		
— pour fistules vésico-vaginales	127		
— à fourche pour instruments	94		
— gouges	148		
— — du D ^r Doyen	125		
— à griffes	17, 18 et 20		
— pour calculs du rein	88		
— pour hystérectomie vaginale	123 à 125		
— hémostatiques	9 à 11		
— à kystes	119		
— de Laborde	183		
— à langue	166		
— pour laparotomie	116 à 118		
— de Lister	178		
— à mors longs	12 et 13		

	Pages.		Pages.
Trocarts pour ovariectomie	119	Urétroscope du D ^r Luys.	58
Trousses diverses	153 à 157	— divers	58 à 60
Trousse pour accouchement.	142	Urétrotomie externe	65
— pour cystoscopie et cathétérisme des		— interne.	62
uretères	72	Urétrotomes.	62 à 64
— pour lithotritie.	77	Urinaux en caoutchouc.	96
— des sondes du D ^r Noguès.	38	— du D ^r Duchastelet.	92
— de ville pour voies urinaires.	90 et 91		
Tube double du P ^r Guyon.	80	V	
Tubes à drainage.	178	Vaccinostyles	179
Tube insufflateur de Ribemont.	144	Valves pour hystérectomie vaginale.	122 et 123
Tube pour lavage de l'estomac	181	— pour le méat urinaire.	68
Tubes porte-sondes.	40 et 41	— à poids.	111
Tubes stérilisateurs de Desnos.	41	— pour la prostatectomie.	86
Tubes urétroscopiques.	58 et 59	— rectales.	67
Tumeurs de la vessie.	80	Ventouses.	173
U		Vide-bouteille	102
Urétromètre d'Otis.	33	Vitrines à instruments.	163
Urétroscopie.	58 à 61	Voies urinaires.	33



30

Boite
plane
sable
3

sur rubans

