

*Bibliothèque numérique*

medic@

**Simal, D. / Duclos, H. . Supplément au  
Catalogue général illustré  
d'instruments de chirurgie**

s.l, [1923].  
Cote : 10947B-5-2

F8947B-S-2

# SUPPLÉMENT

— au —

## Catalogue général illustré d'Instruments de Chirurgie

  
**D. SIMAL**

**H. DUCLOS**

— Gendre et Successeur —

**Magasins de Vente : 5, Rue Monge, PARIS**  
**= Ateliers : 59, Boul. Saint-Germain =**

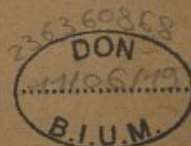


*Le présent catalogue n'est qu'un résumé de nos dernières créations et un prix courant révisé d'une série d'instruments que nous pouvons offrir, de qualité irréprochable, à des prix extrêmement bas.*

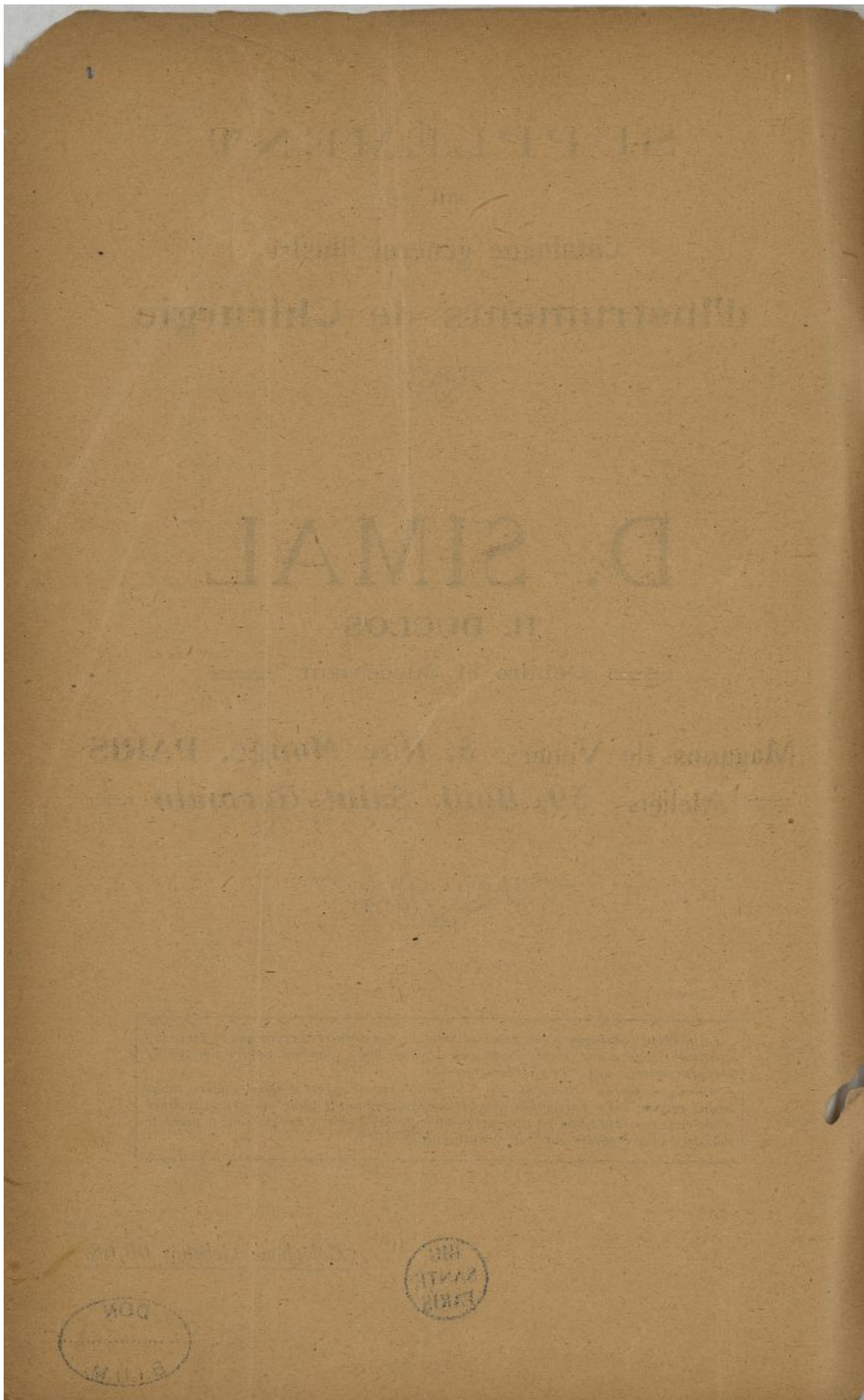
*Alors que tout a augmenté de 4 et 5 fois sur le prix d'avant-guerre, nous avons réalisé cette perfection d'outillage, qui permet d'offrir un grand nombre d'instruments fabriqués par un personnel d'élite à des prix qui sont à peine le double de ceux portés sur notre catalogue de 1912.*



Téléphone Gobelins 08.68.



0    1    2    3    4    5    6    7    8    9    10



## MÉDECINE GÉNÉRALE

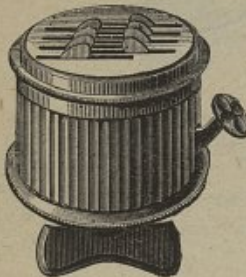


Fig. 1 B

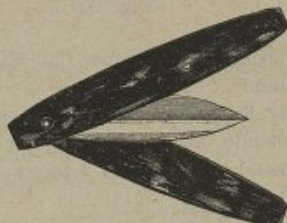


Fig. 2 B

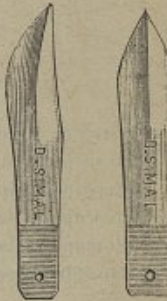


Fig. 3 B Fig. 4 B Fig. 5 B

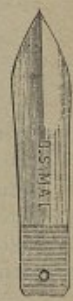


Fig. 5 B

- |  |      |
|--|------|
| 1. Scarificateur rond, nickelé, pour ventouses, modèle des Hôpitaux, à 6, 8, 10,<br>12 lames (fig. 1 B). | 37 » |
| <i>Le Scarificateur D. Simal, à 10 lames, est le plus employé.</i>                                       |      |
| 2. Lancette à saignée, grain d'orge ou avoine, manche métal (fig. 2 B)                                   | 1 90 |
| 3. Lancette à vaccin (fig. 3 B).   | 1 90 |
| 4. Lancette à abcès (fig. 4 B)   | 2 50 |
| 5. Lancette à abcès, grain d'orge (fig. 5 B).  | 3 »  |



Fig. 6 B

- |   |     |   |
|---|-----|---|
| 6. Lancette du Dr Bensaude pour vaccination et prises de sang (fig. 6 B) . . . . .    | 15  | n |
| 10. Sphygmo-oscillomètre du Professeur Pachon pour examen de la tension artérielle. . | 350 | n |
| 12. Sphygmo-tensiophone des Drs Vaquez et Laubry. . . . .                             | 210 | n |
| 13. <i>Le même</i> , avec oscillomètre. . . . .                                       | 350 | n |
| 14. Oculo-compresseur du Dr Roubinovitch pour réflexe oculo-cardiaque . . . . .       | 180 | n |
| 15. Phonendoscope de Bazzi Bianchi . . . . .  | 44  | n |



Fig. 7 B

15<sup>e</sup> Stéthoscope démontant du Professeur Pinard, en ébène, pour obstétrique (fig. 7 B). 4 n

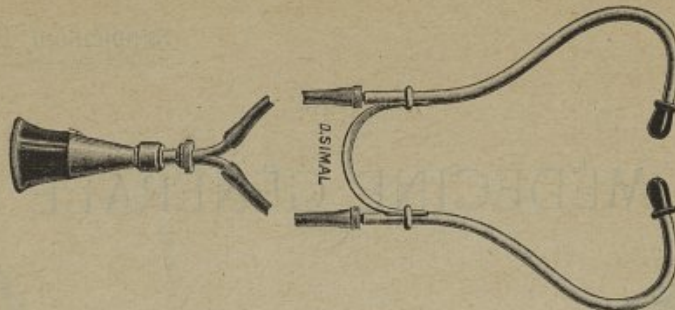


Fig. 200 B

45 <sup>e</sup> Stéthoscope bi-auriculaire, modèle du Dr Vaquez (fig. 200 B) . . . . .	30	0
46. Stéthoscope bi-auriculaire simple . . . . .	18	0
47. Stéthoscope démontant du Dr Fauvel, en ébène, pour poitrine et cœur . . . . .	4	0
48. Stéthoscope métal, plaque ébonite, dévissant en 2 pièces . . . . .	8	30
49. Stéthoscope métal, plaque métal, dévissant en 2 pièces. . . . .	8	0
50. Phonosphygmomètre du Dr Lian . . . . .	495	0



Fig. 8 B

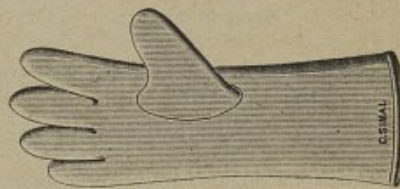


Fig. 9 B

22. Stéthoscope du Dr Guinard (fig. 8 B) . . . . .	6	0	
24. Stéthoscope du Dr Kuss . . . . .	7	0	
26. Appareil à pneumothorax du Dr Kuss, complet avec tous ses accessoires . . . . .	950	0	
27. Trocart à 4 pièces . . . . .	32	0	
28. Pulvérisateur à vapeur marchant de 40 à 60 minutes . . . . .	34	0	
29. Gants du Dr Chaput, véritable feuille anglaise, modèle renforcé à manchettes (fig. 9 B) . . . . .	14	50	
30. Gants moulés, feuille anglaise transparente sans manchettes, pour examens. . . . .	10	0	
31. Gants moulés, feuille anglaise fine à manchettes renforcées, pour opérations . . . . .	16	0	
33. Abaisse-langue individuel, en bois . . . . .	le cent.	3 50	
34. Abaisse-langue double, en acier . . . . .	la pièce.	3	0
35. Abaisse-langue acier, à manche fenêtré. . . . .	6	0	
36. Abaisse-langue du Dr Chatellier . . . . .	12	0	
37. Aspirateur stérilisable du Dr Calot, dernier modèle, 1 robinet, 4 aiguilles avec mandrin, 1 seringue cristal, 1 ajustage, en boîte métal . . . . .	64	0	
40. Aspirateur du Dr Potaïn avec 2 trocarts, 3 aiguilles . . . . .	90	s	
42. Aiguille à discision, pointue, pour histologie, manche ébène . . . . .	4	50	
43. Aiguille à discision, lancéolée, pour histologie et P. C. N., manche ébène. . . . .	2	0	
44. Aiguille d'Émet pour périneorrhaphie . . . . .	10	0	
45. Aiguilles à manche du Dr Doyen. Toutes courbures . . . . .	10	0	
46. Ciseaux à vis, un côté pointu pour dissection et P. C. N. . . . .	9	0	
47. Ciseaux droits pour trousse, articulation à doigt. . . . .	9	75	
49. Coupe cors, toutes formes, manche métal. . . . .	7	50	
50. Doigtiers roulés en baudruche. . . . .	<i>La douzaine.</i>		
51. Doigtiers du professeur Legueu, avec protège-main . . . . .	2 50	1 30	

52. Marteau percuteur du Dr Vernon pour réflexes . . . . .	7 0
53. Marteau percuteur, tige métallique, du Dr Babinski . . . . .	14 0

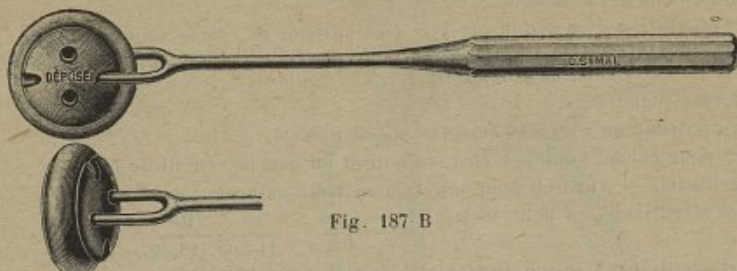


Fig. 187 B

34. Marteau percuteur du Dr Dagnan Bouveret, démontable pour la percussion verticale ou horizontale (fig. 187 B) . . . . .	32 0
35. Pince à épiler . . . . .	4 50
36. Pince à échard pour trousse de pharmacie . . . . .	3 50
37. Pince du Dr Cornet pour porter les lamelles en verre. . . . .	4 0

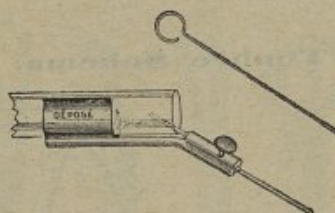


Fig. 205 B

58. Appareil à prise de sang du Dr Rosenthal avec aiguille fixée à 45° sur le tube à essai (fig. 205 B) . . . . .	18 0
59. Rasoir de trousse, châsse nickelé . . . . .	7 0
60. Rasoir d'infirmier, plus fort, manche métal . . . . .	12 0
62. Rasoir de coupe, face plane, châsse buffle . . . . .	8 0
63. Repassage des grands rasoirs de microtomes, selon dimensions.	
66. Scalpels, manche ébène . . . . .	3 0
67. Scalpels, manche métal . . . . .	6 50
68. Seringues cristal      1cc      2cc      5cc      10cc      20cc	
2 50      2 50      4 0      6 0      8 0	
74. Seringue du Dr Fournier pour huile grise, en cristal . . . . .	7 50
76. Seringue du Dr Roux complète, en boîte métal . . . . .	24 0
78. Seringue verre et ébonite, embout conique pour injections auriculaires, nasales, uréthrales . . . . .	3 0
80. Sonde cannelée, acier nickelé . . . . .	1 50
81. Stylet mousse . . . . .	1 00
82. Stylet porte-coton . . . . .	1 00
83. Stylet aiguillé acier . . . . .	1 00
85. Serre-fine argent . . . . .	1 30
90. Thermomètre contrôlé à maxima, en étui . . . . .	6 0
92. Thermo-cautère avec pointe et couteau en platine . . . . .	225 0
93. Boîte métal nickelé pour trousse de médecin 17×7×3 . . . . .	11 0
96. Gaine portefeuille, genre cuir de Russie, pour la boîte 17×7×3 . . . . .	12 0
98. Curettes à dermatologie . . . . .	7 50

99. Scarificateurs à lups du Dr Vidal . . . . .	7 50
100 Scarificateurs à lups du Dr Brocq . . . . .	7 50
102 Tire comédons de Unna . . . . .	5 50
104. Pan-aspirateur, du Dr E. Larché . . . . .	240 »
<i>Grâce à l'utilisation d'un piston creux et d'un système de robinets conjugués qui remplace des soupapes automatiques, on peut faire remplir à cet appareil le double rôle, de pompe aspirante et foulante.</i>	
120. Davier forme anglaise . . . . .	22 »
125. Élévateur à droite ou à gauche, manche métal nickelé . . . . .	45 »
130. Gouttière pour cuisse, jambe et pied, côté droit ou gauche, en fil de fer . . . . .	30 »
135. Sérum artificiel. — Appareil pour injection en boîte gainerie avec 2 aiguilles . . . . .	43 »
140. Seringues stérilisables en boîte métal	<u>1<sup>cc</sup></u> <u>2<sup>cc</sup></u> <u>5<sup>cc</sup></u> <u>10<sup>cc</sup></u>
	<u>8 »</u> <u>10 »</u> <u>14 »</u> <u>18 »</u>
145. Seringue stérilisable à piston duril réglable, nickelée	<u>100<sup>cc</sup></u> <u>38 »</u>
150. Seringue stérilisable, monture argentée, du Professeur Guyon, 160 grammes. . . . .	56 »
154. Ventouseuse pneumatique "FIRELESS" avec 12 verres . . . . .	70 »
	90 »

L'appareil " FIRELESS " permet de poser très rapidement un grand nombre de ventouses et supprime l'emploi de la lampe à alcool, délicat et dangereux en certains cas.

### **Timbre Schema.**

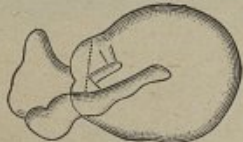


Fig. 10 B

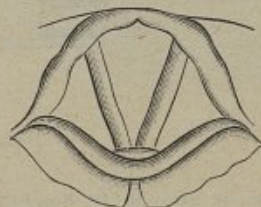


Fig. 11 B

1. Tympan oreille droite ou gauche (fig. 10 B) . . . . .	10 "
3. Larynx (fig. 11 B) . . . . .	10 "

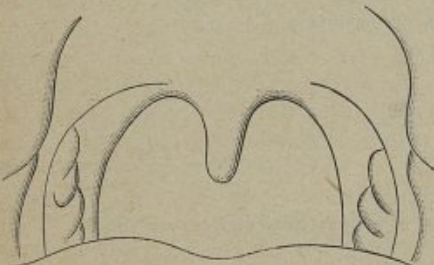


Fig. 12 B

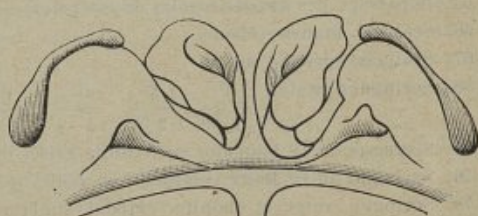


Fig. 43 B

6. Amygdales pharynx (fig. 11 B) . . . . .	14	»
8. Rhinoscopie postérieure (fig. 13 B) . . . . .	14	»
10. Narine. . . . .	15	»
14. Poitrine, auscultation antérieure . . . . .	15	»
17. Poitrine, auscultation postérieure . . . . .	15	»
21. Poitrine, auscultation antérieure, modèle du Professeur Bezançon, établi pour l'Office public d'Hygiène Sociale . . . . .	24	»
23. Poitrine, auscultation postérieure. . . . .	24	»

**Série d'Instruments amovibles se montant  
sur manche universel.**

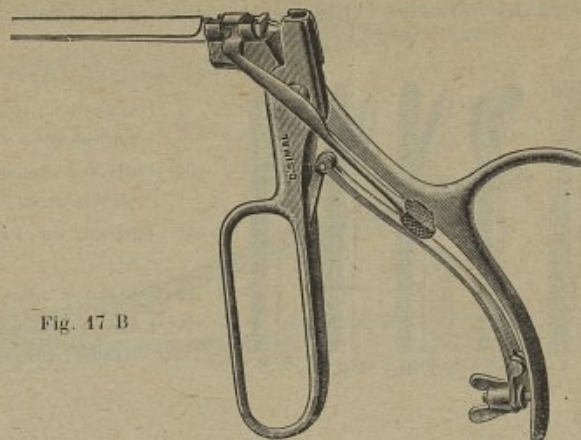


Fig. 17 B

1. Manche universel, présentant l'instrument dans toutes les positions (fig. 17 B) . . . . . 70 "

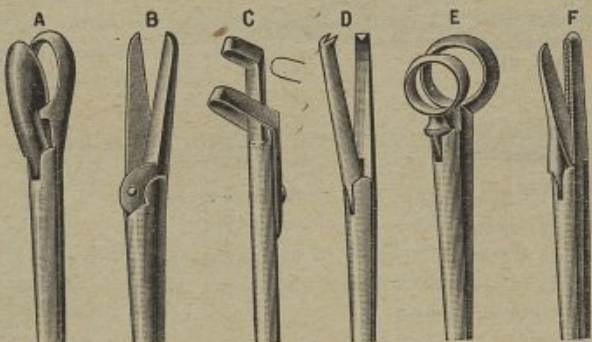


Fig. 18 B

2. Pince emporte-pièce de Cordes, C . . . . .	70 "
4. Pince à griffes de Hoffmann, D . . . . .	26 "
6. Pince emporte-pièce de Grunwald, A . . . . .	50 "
8. Pince emporte-pièce de Hartmann, E . . . . .	50 "
10. Pince emporte-pièce de Struyken, F . . . . .	50 "
12. Ciseaux pour le nez, de Holmes, B . . . . .	50 "

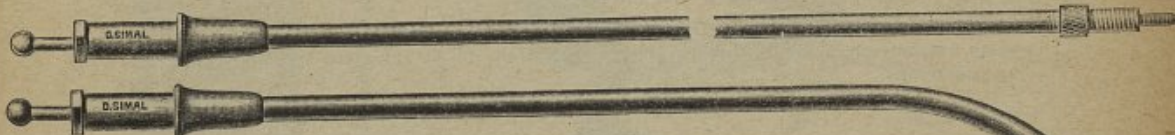
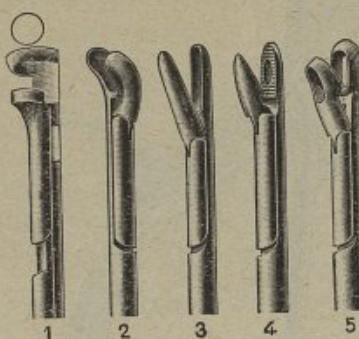


Fig. 19 B

20. Tube-rallonge courbe pour larynx se montant sur le manche universel (fig. 19 B) . . . . .	30 "
23. Tube droit pour bronchoscopie se montant sur le manche universel, 20 centimètres.	25 "
26. Tube droit pour bronchoscopie se montant sur le manche universel, 40 centimètres.	30 "
29. Tube droit pour bronchoscopie se montant sur le manche universel, 60 centimètres.	35 "

## Embouts se vissant sur les tubes-rallonges pour larynx ou œsophage.

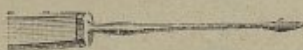
Fig. 20 B



- |  |    |   |
|--|----|---|
| 35. Emporte-pièce rond de Cordes, n° 1 . . . . .               | 56 | » |
| 38. Embout de Scheinmann coudé latéralement, n° 2 . . . . .    | 56 | » |
| 40. Embout de Frankel, droit, n° 3 . . . . .                   | 45 | » |
| 42. Embout à mors striés, n° 4. . . . .                        | 40 | » |
| 44. Embout emporte-pièce de Krause, coupe ovale, n° 5. . . . . | 36 | » |

## OPHTHALMOLOGIE

Fig. 21 B



- |  |   |    |
|--|---|----|
| 1. Aiguilles à corps étrangers de la cornée (fig. 21 B). . . . . | 7 | 50 |
| 2. Aiguilles serpette de Dupuytren, de Scarpa . . . . .          | 7 | 50 |

Fig. 22 B

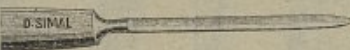
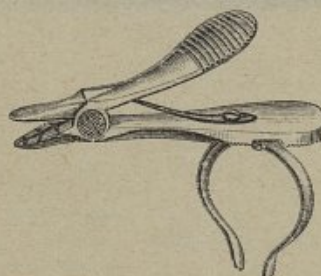


Fig. 22 B

- |  |     |    |
|--|-----|----|
| 6. Couteaux lancéolaires droits ou coudés . . . . .  | 7   | 50 |
| 9. Couteaux de Graefe (fig. 22 B). . . . .   | 7   | 50 |
| 11. Couteaux boutonnés de Weber . . . . .  | 7   | 50 |
| 14. Couteaux de Stilling . . . . .   | 7   | 50 |
| 16. Crochets de Graefe, pointu ou mousse . . . . .   | 7   | 50 |
| 18. Petit bistouri à paupières . . . . .   | 7   | 50 |
| 19. Anse de Snellen . . . . .  | 7   | 50 |
| 20. Spatule en argent pour réduire l'iris . . . . .  | 8   | »  |
| 21. Curette du Dr de Wecker pour la cornée . . . . .   | 8   | »  |
| 22. Curette de Graefe, en argent . . . . .   | 8   | »  |
| 23. Curette ronde de Meyhofer . . . . .  | 8   | »  |
| 28. Curette tranchante du Dr Abadie, grande ou moyenne . . . . .   | 12  | »  |
| 30. Dilatateur du canal lacrymal du Dr Galezowski . . . . .  | 98  | »  |
| 34. Couteau emporte-pièce du Dr Zarzycki pour l'opération de la cataracte secondaire en un temps . . . . . | 150 | »  |

Fig. 23 B



- |  |    |   |
|--|----|---|
| 36. Porte-aiguilles du Dr Galezowski (fig. 23 B) . . . . . | 20 | » |
|--|----|---|



Fig. 24 B

37. Porte-aiguilles du Dr Landolt (fig. 24 B) . . . . . 36 n

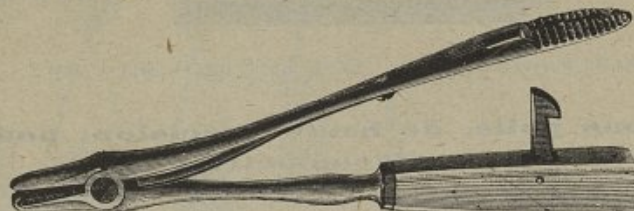


Fig. 25 B

38. Porte-aiguilles du Dr de Wecker (fig. 25 B). . . . . 30 n



39. Porte-aiguilles de Sands (fig. 26 B) . . . . .	43 n
42. Releveurs des paupières, de Desmarres . . . . .	7 50
48. Stylet double de Bowman, n <sup>o</sup> s 1 à 6 . . . . .	4 n
50. Stylets du Dr Galezowski, 12 n <sup>o</sup> s. . . . .	3 n
52. Fauteuil du Dr de Wecker pour opération sur les yeux	800 n

Fig. 26 B

## OREILLES

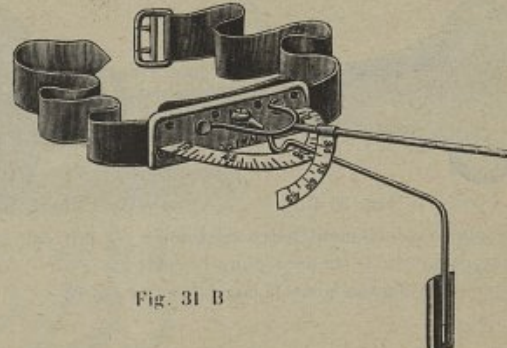


Fig. 30 B

1. Oto-calorimètre de Brünings (fig. 30 B) . . . . . 455 n

3. Oto-goniomètre de Brünings pour épreuve de Nystagmus (fig. 31 B) . . . . . 120 n

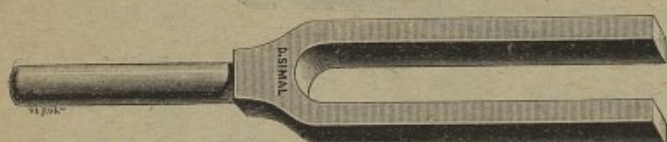
**Diapasons nickelés pour examens cliniques :**

Fig. 32 B

5. Type 128 vd.	38	o
6. Type 256 vd.	38	o
7. Type 512 vd.	38	o

8. Série de 5 diapasons de Hartmann en boîte : 256 vd., 512 vd., 1024 vd., 2048 vd., 4096 vd. . . . . 150 o

**Diapasons polis, de haute précision, pour études d'acoumétrie.**

9. Gros diapason à curseur 16 vd.	480	o
10. Gros diapason à curseur 32 vd.	375	o
11. Diapason à curseur, 16 vd.	450	o
12. Diapason à curseur, 32 vd.	450	o
13. Diapason à curseur ut 1, 64 vd.	450	o
14. Diapason à curseur ut 2, 128 vd.	450	o
15. Diapason à curseur ut 3, 256 vd.	220	o
17. Diapason sans curseur ut 4, 512 vd.	240	o
18. Diapason sans curseur ut 5, 1024 vd.	150	o
19. Diapason sans curseur ut 6, 2048 vd.	175	o
20. Diapason sans curseur ut 7, 4096 vd.	150	o
21. Diapason sans curseur. La 3 normal, 435 vd.	150	o

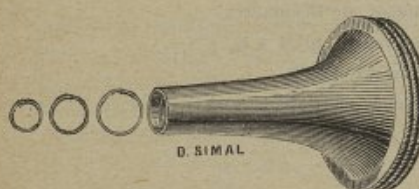


Fig. 33 B

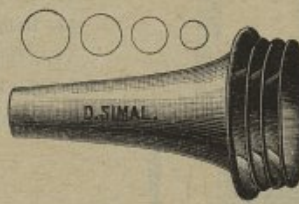


Fig. 34 B

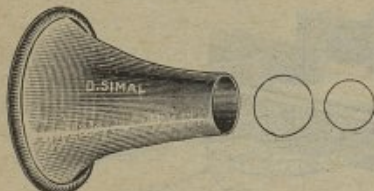
30. Spéculum de Toynbee, le jeu de 3 (fig. 33 B). . . . . 6 o  
32. Spéculum de Politzer, le jeu de 4 (fig. 34 B) . . . . . 14 o

Fig. 35 B

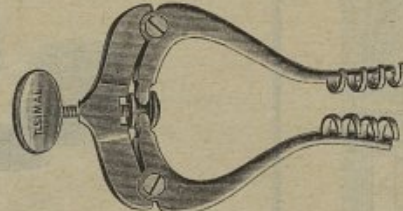


Fig. 36 B

34. Spéculum à évidement petro-mastoidien, se fait de 2 diamètres: 10 et 12 mm (fig. 35 B). . . . . 6 o  
33. Pince gouge du Dr Bonain pour la corticale . . . . . 84 o  
38. Ecarteur de Jansen pour la mastoïde (fig. 36 B) . . . . . 48 o**NEZ**

1. Spéculum nasi du Dr Duplay . . . . .	6	o
2. Spéculum nasi de Simal. . . . .	6	30
3. Spéculum de Palmer, 4 grandeurs . . . . .	2	o

5. Spéculum nasi du Dr Vacher . . . . .	12	o
7. Spéculum nasi du Dr Chatellier, large pavillon, valves inégales . . . . .	18	o
9. Stylet à patte . . . . .	3	75
11. Lampe à sinus du Dr Baratoux . . . . .	48	o
12. Lampe à sinus de Heryng . . . . .	100	o

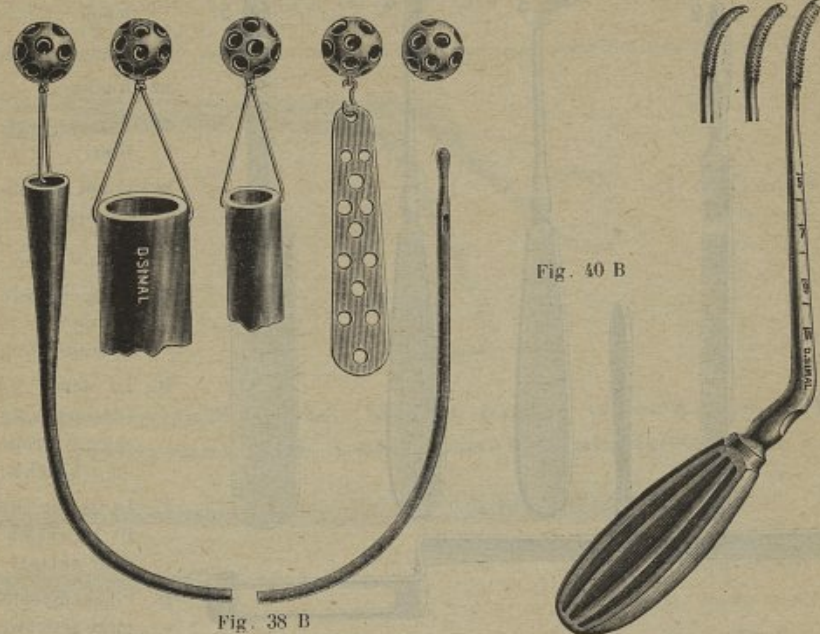


Fig. 38 B

Fig. 40 B

13. Boules dorées du Dr Gault, pour sténose des narines (fig. 38 B) . . . . .	8	o
13'. Boule avec plaquette, pour synéchies . . . . .	14	o
14. Boule avec tube caoutchouc, pour imperforation choanaire . . . . .	10	o
15. Boule avec gros tube, pour sténose naso pharyngée . . . . .	10	o
16. Boule avec sonde, pour rétrécissement d'œsophage . . . . .	14	o
17. Rapes de Wattson William, jeu de trois (fig. 40 B) . . . . .	<i>la pièce</i>	
	30	o

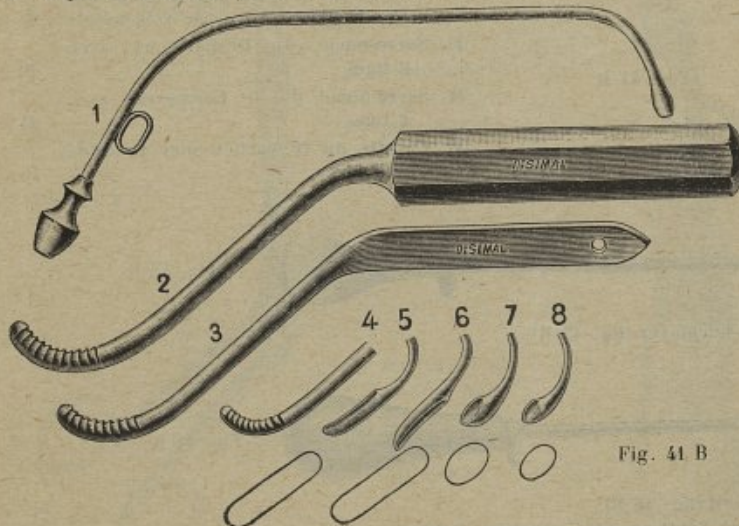


Fig. 41 B

18. Rapes du Dr Vacher N° 2 sur gros manche . . . . . 28 o  
 18' Rapes N° 3 et 4 sur manche plat . . . . . 14 o  
 18'' Curettes sur manche plat N° 5, 6, 7 et 8 . . . . . 14 o  
 18''' Sonde en U.. . . . . 7 o

**Instrumentation pour plastique du nez employée par MM. les Docteurs Moulonguet et Ramadier (fig. 43 B).**

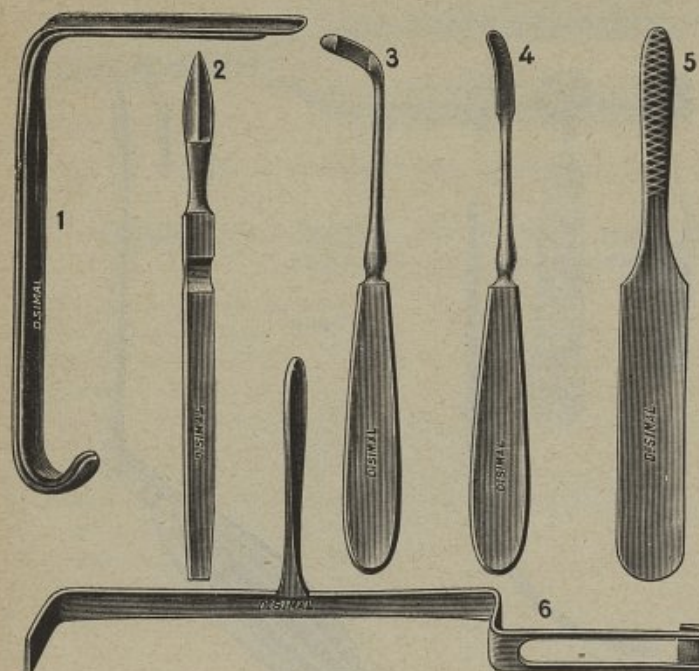


Fig. 43 B

- 19. Écarteurs . . . . . 13 »
- 20. Bistouri pisciforme . . . . . 13 »
- 21. Couteau coudé . . . . . 15 »
- 22. Rugine . . . . . 16 »
- 23. Rape à égaler . . . . . 18 »
- 24. Rabot manche en équerre . . . . . 50 »
  
- 25. Pince emportepièce du Dr Laurens, droite . . . . . 53 »
- 26. La même, du Dr Laurens, décalée à droite ou à gauche . . . . . 56 »
- 27. La même, du Dr Laurens, pour enfants . . . . . 56 »
- 28. Pince emportepièce articulée de Struyken . . . . . 63 »

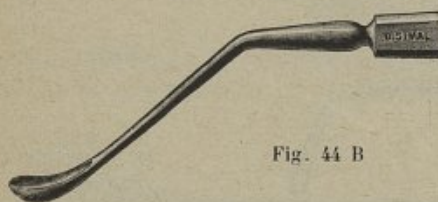


Fig. 44 B

- 29. Curette du Professeur Moure pour enlever les cellules ethmoidales (fig. 44 B) . . . . . 19 »
- 30. Curette du Professeur Moure pour le sinus maxillaire . . . . . 19 »
- 31. Trocart du Dr Escat pour trépanation du sinus maxillaire par voie nasale . . . . . 23 »
- 33. Serre-nœud du Dr Baratoux, avec 2 tiges . . . . . 20 »
- 34. Serre-nœud du Dr Lermoyez, avec 2 tiges . . . . . 24 »
- 36. Curette du Dr Vacher pour le sinus frontal . . . . . 15 »



Fig. 45 B

- 38. Trocart droit du Dr Lermoyez (fig. 45 B) . . . . . 19 »



Fig. 46 B

- 40. Trocart du Dr Liebault (fig. 46 B) . . . . . 24 »
- 42. Trocart du Professeur Sebileau pour ponction du sinus . . . . . 28 »

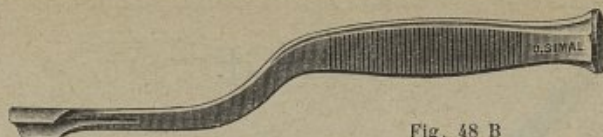


Fig. 48 B

44. Gouge contre-coudée du Dr Claoué pour perforation du sinus maxillaire par le meat inférieur (fig. 48 B), largeur 6  $\frac{1}{2}$ " et 8  $\frac{1}{2}$ ". . . . . 21 " .  
46. Gouge contre-coudée de Killian pour résection sous-muqueuse de la cloison nasale . . . . . 14 "

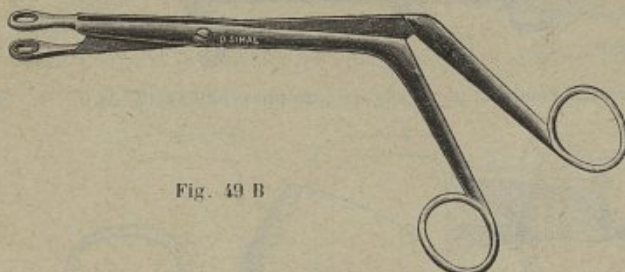


Fig. 49 B

48. Pince pour la cloison de Brünings (fig. 49 B). . . . . 46 "

**Instrumentation de West pour opération du sac lacrymal par voie nasale, comprenant :**

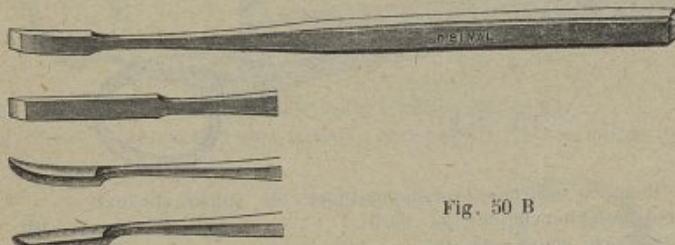


Fig. 50 B

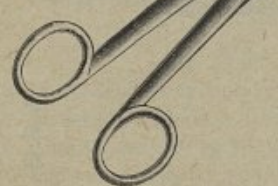
50. Burin droit (fig. 50 B) . . . . . 13 "  
51. Burin courbe . . . . . 13 "  
52. Gouge droite. . . . . 13 "  
53. Gouge courbe . . . . . 13 "



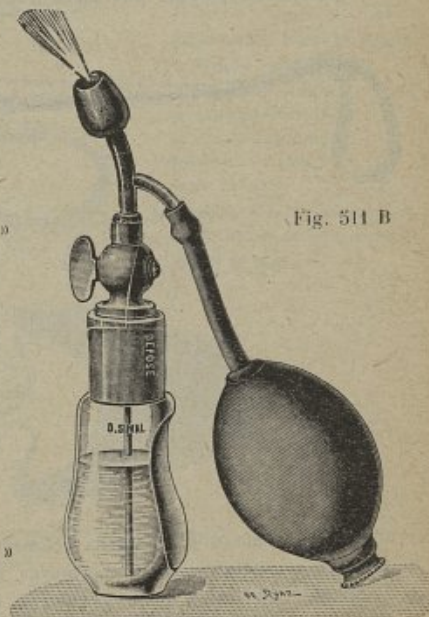
Fig. 51 B

54. Pince pour le canal lacrymo-nasal (fig. 51 B) . . . . . 33 "

Fig. 51 B



60. Pulvérisateur nasal à huile de vaseline du Dr Cousteau (fig. 52 B) . . . . . 18 "



## GORGE

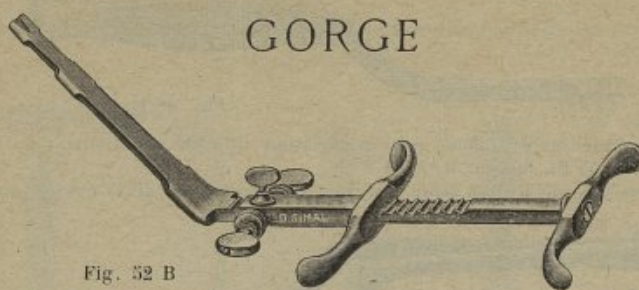


Fig. 52 B

1. Serre-nœud puissant du Professeur Sebileau, pour polypes naso-pharyngiens (fig. 52 B) . . . . . 96 n

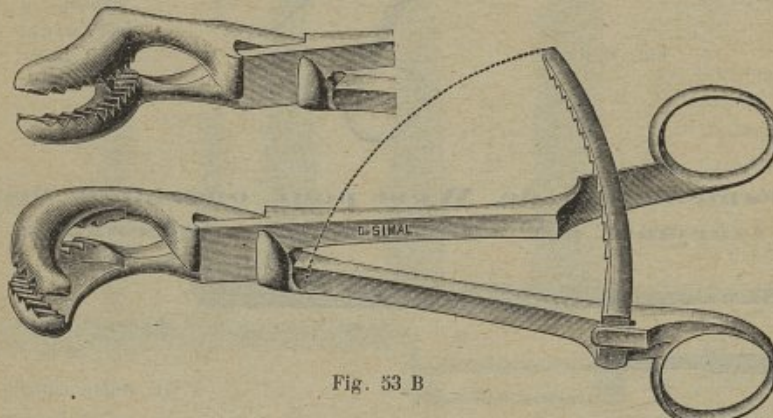


Fig. 53 B

3. Pince puissante du Dr Escat, à courbure sphéno-basilaire ou sphéno-choanale pour enlever les polypes naso-pharyngiens (fig. 53 B) . . . . . 102 n  
 4. Pince à mors dentés du Dr Escat pour extraction par le nez des prolongements nasaux des polypes pharyngiens . . . . . 54 n

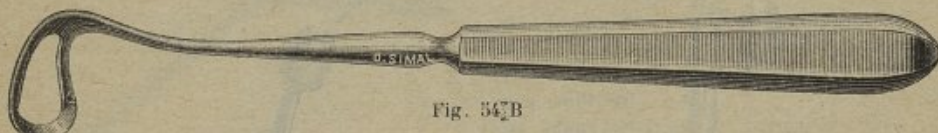


Fig. 54 B

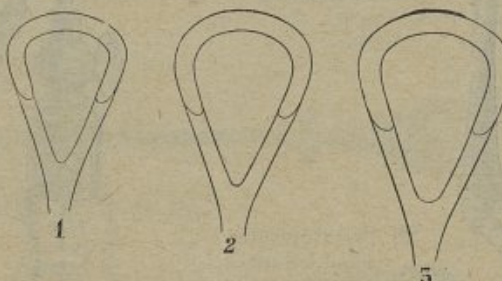
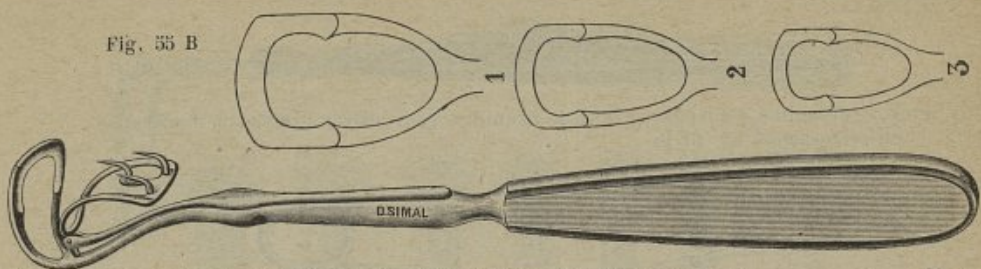


Fig. 54 B

5. Couteau à végétation de Moritz Schmidt, 3 tailles (fig. 54 B) . . . . . 18 n  
 7. Couteau à végétation du Dr Lermoyez, tête triangulaire, 3 tailles . . . . . 20 n  
 8. Couteau à végétation du Dr Lermoyez, tête carrée, 3 tailles . . . . . 22 n

Fig. 55 B



9. Couteau à végétation à panier du Professeur Moure, 3 tailles (fig. 55 B) . . . . . 38 »  
9 bis. Le même, sans panier. . . . . 22 »

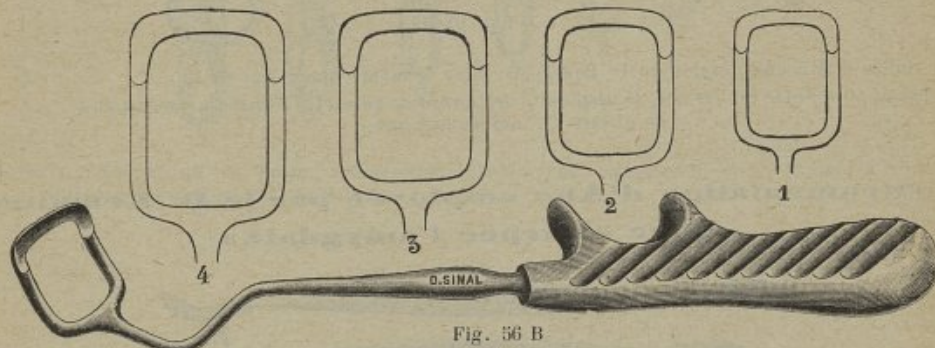


Fig. 56 B

10. Couteau à végétation Modèle Fein, 4 tailles (fig. 56 B). . . . . 30 »  
14. Petite pince du D<sup>r</sup> Lubet-Barbon, pour enlever les végétations des nouveaux-nés. . . . . 36 »

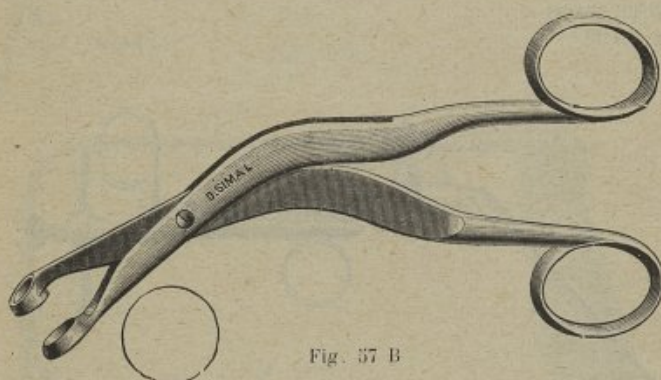


Fig. 57 B

16. Pince emporte-pièce du D<sup>r</sup> Ruault, pour les amygdales (fig. 57 B), coupe 11-13-15 mm . . . . . 53 »  
Petite curette dessus ou dessous.

17. Pince emporte-pièce du D<sup>r</sup> Ruault, p<sup>r</sup> amygdales, avec g<sup>d</sup>anneau inférieur modèle du Professeur Moure . . . . . 60 »

Sur demande nous fabriquons des pinces de Ruault de toute forme et largeur de coupe.

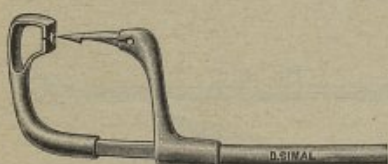


Fig. 59 B

18. Porte-aiguilles de Horsford, pour suture des piliers amygdaux (fig. 59 B). . . . . 80 »  
19. Manche de Krause à 3 anneaux, pour ce porte-aiguilles . . . . . 30 »  
20. Aiguille pour ce porte-aiguilles . . . . . la pièce 3 »  
21. Sac en caoutchouc, pour recueillir sang, végétations et amygdales (fig. 60 B). . . . . 22 »

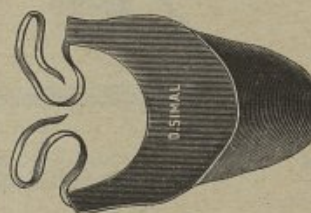


Fig. 60 B



Fig. 61 B

24. Pince à dissection à 4 longues griffes de Brunings, pour attirer l'amygdale dans l'anse du serre-nœud (fig. 61 B) . . . . . 28 "

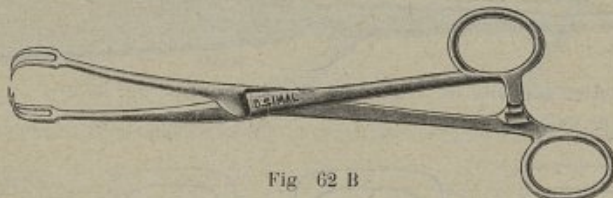


Fig. 62 B

26. Pince à anneaux décalés du Dr Bourgeois, pour le même usage (fig. 62 B) . . . . . 28 "  
*Lorsque cette pince est fermée, le dispositif des anneaux permet à l'anse du serre-nœud de glisser le long de la pince.*

**Instrumentation d'Ahé employée par le Dr Lemaître pour extirper l'amygdale :**



Fig. 64 B

28. Pince coudée à griffes à anneau ouvert . . . . . 36 "  
 30. Deux décolleurs doubles (fig. 64 B) . . . . . la pièce 18 "

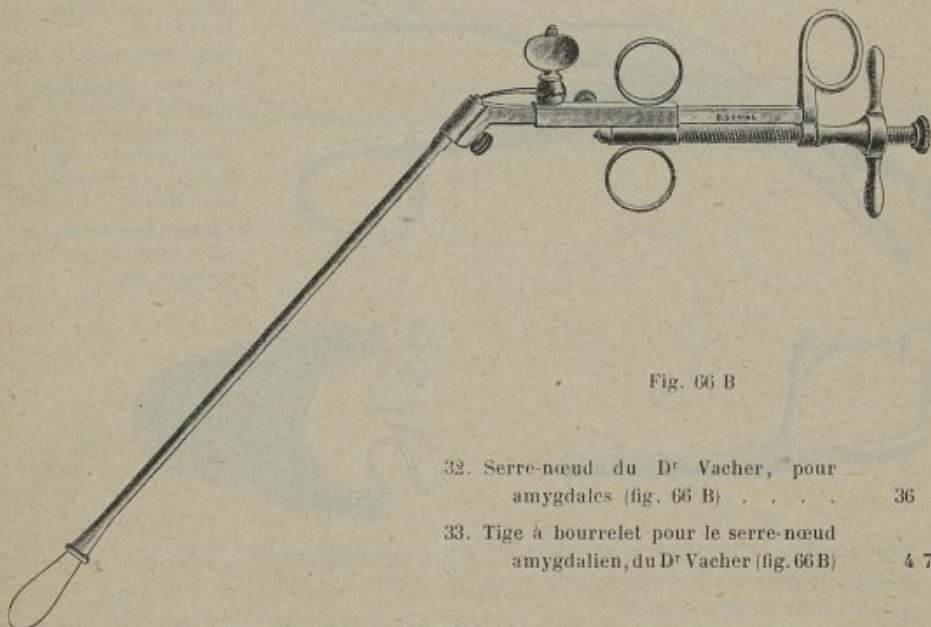


Fig. 66 B

32. Serre-nœud du Dr Vacher, pour amygdales (fig. 66 B) . . . . . 36 "  
 33. Tige à bourrelet pour le serre-nœud amygdalien, du Dr Vacher (fig. 66 B) 4 75

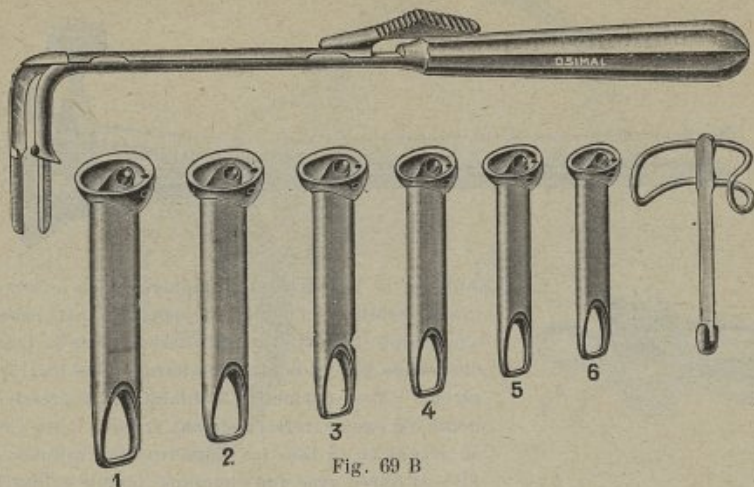


Fig. 69 B

38. Boîte à tubage du Dr Froin, comprenant introducteur, extracteur, ouvre-bouche O'Dwyer, six tubes (fig. 69 B) . . . . . 210 0

## LARYNX

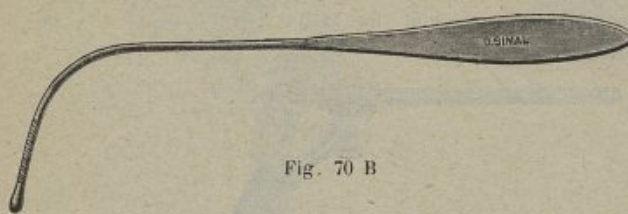


Fig. 70 B

1. Porte-coton laryngien malléable de Killian (fig. 70 B) 3 75

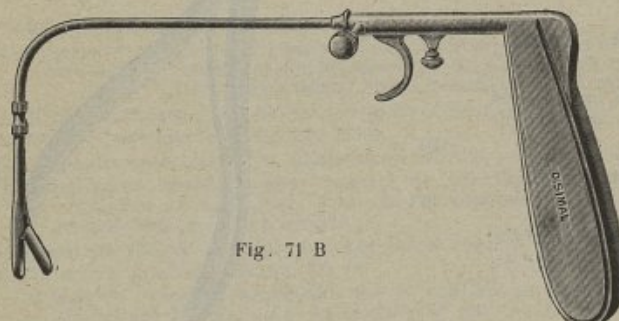


Fig. 71 B

3. Pince laryngienne du Dr Vacher (fig. 71 B) . . . . . 114 0

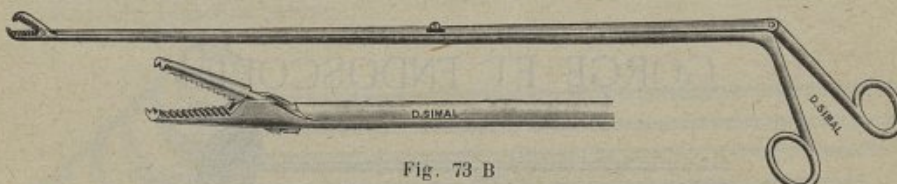


Fig. 73 B

7. Pinces droites à glissement pour corps étrangers de l'œsophage, du Dr Guisez, 25cm, 35cm, 45cm (fig. 73 B) . . . . . 96 0  
12. Pinces droites à glissement, emporte-pièce pour biopsie, du Dr Guisez . . . . . 108 0

Fig. 72 B

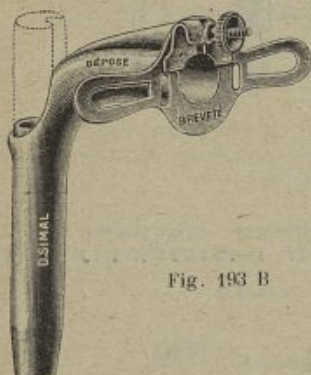
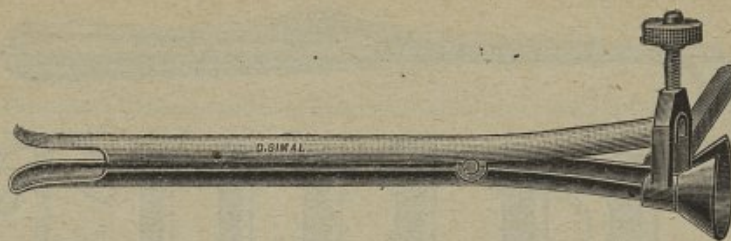
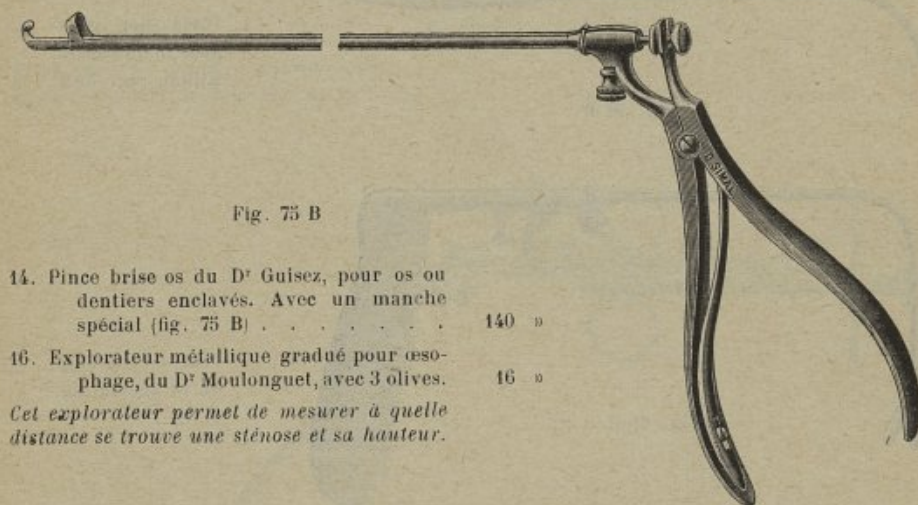


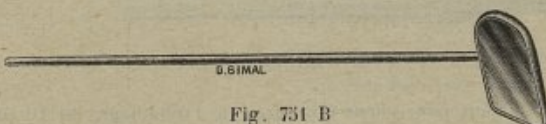
Fig. 193 B	Prix : N° 1 . . . . .	450	n	Prix : N° 4 . . . . .	160	n
	N° 2 . . . . .	455	n	N° 5 . . . . .	165	n
	N° 3 . . . . .	455	n	N° 6 . . . . .	170	n
	Cheminée conique seule . . . . .				20	n
6. Spéculum dilatateur œsophagien du Dr Dufourmentel (fig. 72 B).					96	n

Fig. 73 B



14. Pince brise os du Dr Guisez, pour os ou dentiers enclavés. Avec un manche spécial (fig. 75 B) . . . . . 140 n  
16. Explorateur métallique gradué pour œsophage, du Dr Moulouquet, avec 3 olives. Cet explorateur permet de mesurer à quelle distance se trouve une sténose et sa hauteur. 16 n

## GORGE ET ENDOSCOPIE



1. Miroirs laryngiens, grossissants, droit et gauche, de Brünings (fig. 751 B) . . . . . 12 n

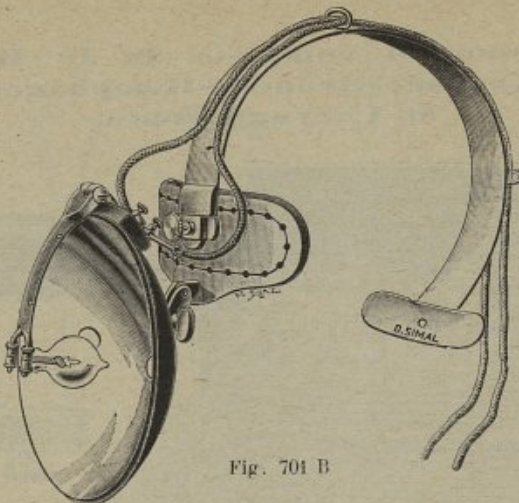


Fig. 701 B



Fig. 703 B

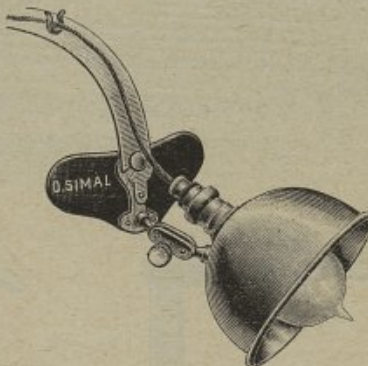


Fig. 705 B

2. Miroir électrique de Clar (fig. 701 B)  
Notre dernier modèle a été spécialement étudié pour supprimer les causes possibles de court-circuit, permettre un montage rapide, donner une luminosité parfaite.

*Il est livré complet en boîte avec lampe et cordons.*

3. Miroir électrique du Dr Guisez à long foyer pour endoscopie . . . . .  
4. Miroir électrique de Sloog (fig. 703 B). . . . .  
6. Ampoules pour miroirs et photophores de tous voltages et de tous systèmes depuis  
8. Porte-lampe universel pour miroirs de Clar, permettant d'utiliser les ampoules ordinaires du commerce, à vis ou les ampoules à anneau platine, entièrement translucides, de notre modèle . . . . .  
9. Éclaireur frontal pouvant marcher sur le courant de Ville sans transformateur . . . . .  
10. Le même, petit modèle (fig. 705 B) . . . . .

*Les éclaireurs frontaux marchant sur le courant de Ville doivent porter une lampe de voltage normal. En les branchant sur un tableau, une résistance ou une batterie, on peut les monter avec des lampes à bas voltage qui ne chauffent pas et ne sont jamais dangereuses.*

84	n
98	n
68	n
4	n
12	n
110	n
40	n

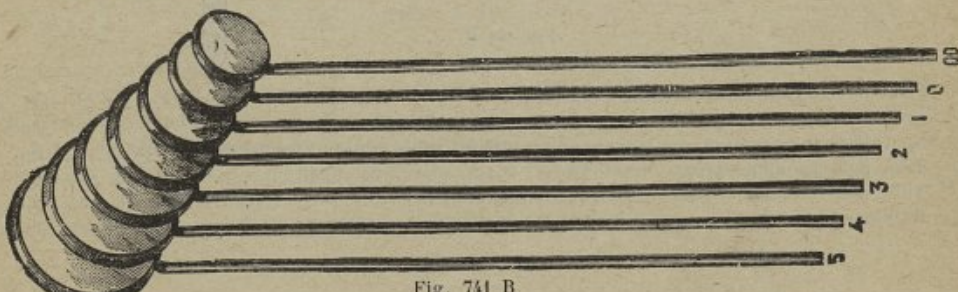


Fig. 741 B

12. Miroirs laryngiens, ronds, inhalérables (fig. 741 B) . . . . . 3 n

**Instrumentation complète du Dr Brünings  
pour Trachéo-Broncho-Œsophagoscopie  
et Laryngoscopie.**

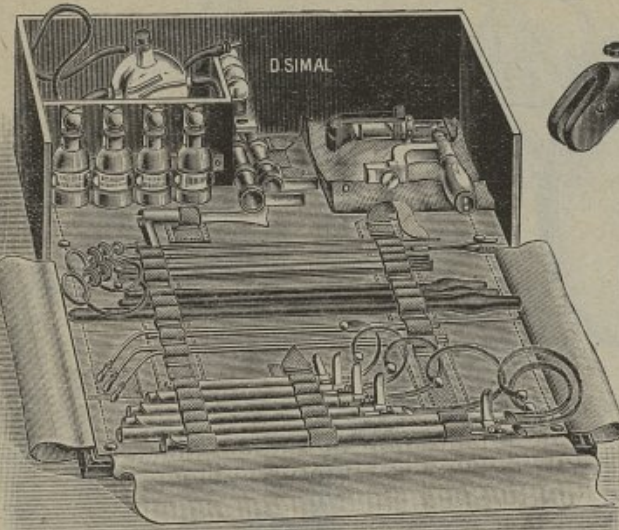


Fig. 76 B

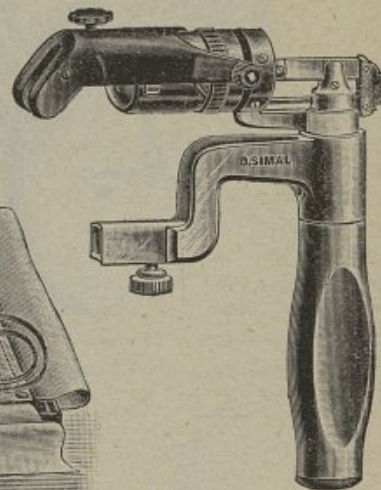


Fig. 77 B

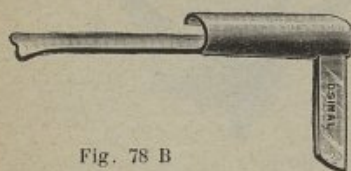


Fig. 78 B

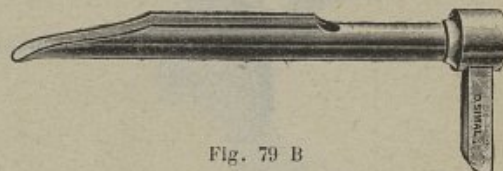


Fig. 79 B

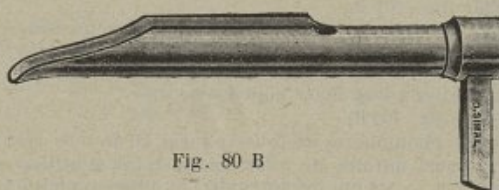


Fig. 80 B

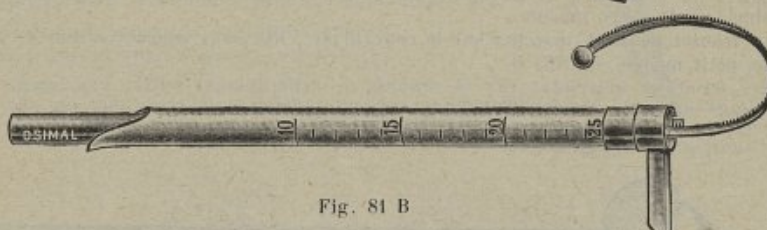


Fig. 81 B

15. Manche éclaireur du Dr Brünings (fig. 77 B) . . . . .	300	n
16. Spatule à laryngoscopie directe chez l'enfant (fig. 78 B) . . . . .	28	n
17. Spatule pour opération par laryngoscopie directe chez l'adulte (fig. 79 B et 80 B) . . . . .	28	n
18. Tube pour bronchoscopie, 5 $\frac{1}{2}$ m., 7 $\frac{1}{2}$ m., 8 $\frac{1}{2}$ m. 1/2, 10 $\frac{1}{2}$ m. (fig. 81 B) . . . . .	86	n
19. Tube pour œsophagoscopie, 12 millimètres (fig. 81 B) . . . . .	86	n
20. Rallonge pour tube à œsophagoscopie, 11 millimètres . . . . .	38	n

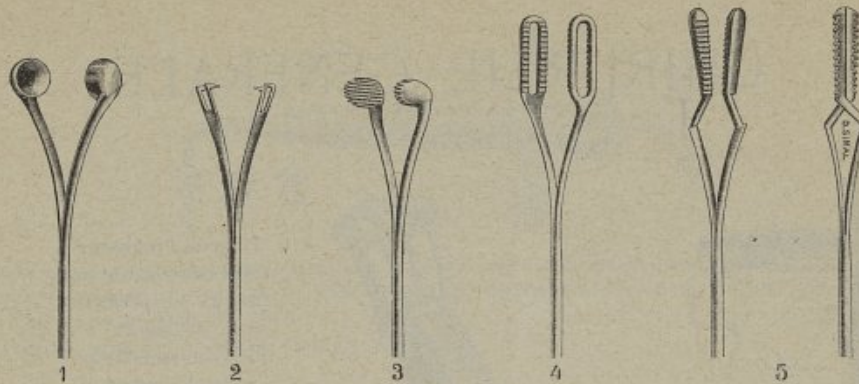


Fig. 82 B



Fig. 83 B

21. Porte-pince à rallonge, du Dr Brünings, pour corps étrangers (fig. 83 B), modèle long ou court . . . . .  
 22. Petites pinces pour corps étrangers, n° 1, 2, 3, 4, 5, se montant sur le porte-pince  
*La pièce*  
 23. Cordons sous caoutchouc . . . . .  
 24. Mandrin en gomme pour œsophagoscopie . . . . .  
 25. Porte-coton . . . . .  
 26. Lampe pour le manche éclaireur du Dr Brünings . . . . .  
 27. Pompe salivaire . . . . .  
 28. Canule pour la pompe salivaire . . . . .  
 29. Flacon avec inscription . . . . .

48	n
18	n
25	n
14	n
2	40
14	n
38	n
7	20
4	80

## 30. BOITE COMPLÈTE DU DR BRÜNING (Fig. 76 B)

Composée de :

- |   |   |
|---|---|
| 4 flacons adrénaline, cocaine 10 %, cocaine 20 %,<br>paraffine. | 2 porte-pince (fig. 83 B).  |
| 1 manche éclaireur.   | 5 pinces assorties.   |
| 2 lampes de recharge.   | 1 pompe salivaire.  |
| 5 tubes pour broncho-œsophagoscopie.                            | 3 canules pour pompe salivaire.                                   |
| 1 rallonge pour tube à œsophagoscopie.                          | 12 tiges porte-coton à 2 côtés.                                   |
| 3 mandrins gomme pour œsophagoscopie.                           | 1 boîte, intérieur toile avec supports pour<br>lampes et flacons. |
| 3 spatules à laryngoscopie directe.                             |   |

Prix : 1.100 francs.

39. Groupe aspirateur-injecteur composé d'un moteur électrique et d'un aspirateur rotatif accouplé au moteur sur courant alternatif ou continu, 110 v. . . . .  
 460 n  
 48. Supplément pour démarreur, 3 vitesses. . . . .  
 50 n  
 57. Supplément pour fourniture d'un tableau marbre . . . . .  
 80 n
- Ce groupe aspirateur-injecteur remplace les pompes d'aspirateur Potaïn, les trompes à eau, les pompes salivaires. Il permet d'aspirer le sang et toutes les sécrétions pendant le cours d'une intervention quelle qu'en soit la durée.*

# CHIRURGIE GÉNÉRALE

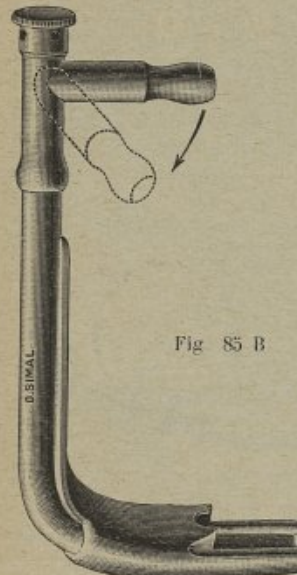


Fig. 85 B

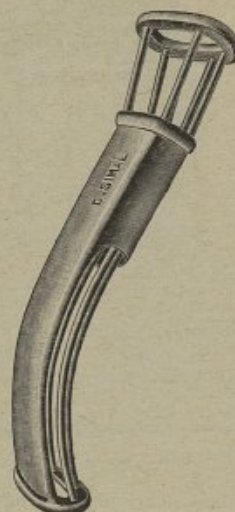


Fig. 86 B

1. Tube du Professeur  
Sebileau, coiffant le  
larynx et permet-  
tant d'éloigner le  
chloroformisateur  
ou de chloroformer  
sans aide, modèle  
déposé (fig. 83 B) . . . . . 60 "

2. Tube de Mayo, mo-  
difié par le Profe-  
sseur Patel, pour im-  
mobiliser la langue  
dans les anesthésies  
(fig. 86 B) . . . . . 24 "

3. Ouvre-bouche de  
Heister . . . . . 24 "

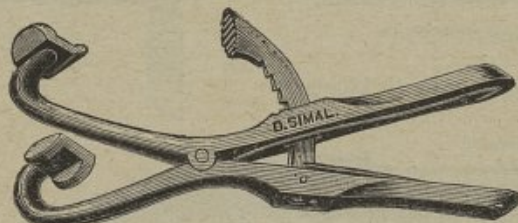


Fig. 87 B

5. Ouvre-bouche d'O'Dwyer (fig. 87 B) . . . . . 40 "

6. Ouvre-bouche de Doyen . . . . . 45 "

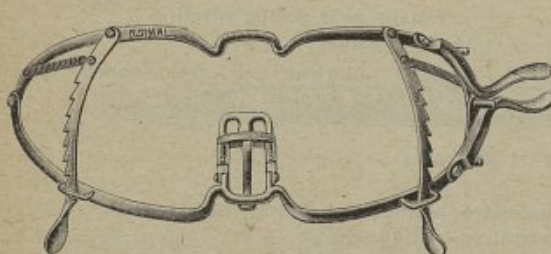


Fig. 88 B

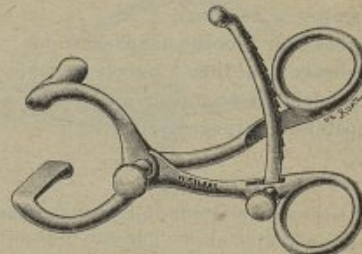


Fig. 89 B

7. Ouvre-bouche Simal à crémaillère mobile (fig. 89 B) . . . . . 48 "

8. Ouvre-bouche de Whithead, sans abaisse-langue . . . . . 75 "

9. Le même, avec abaisse-langue (fig. 88 B) . . . . . 90 "

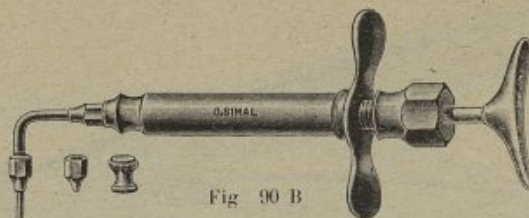


Fig. 90 B

10. Seringue « Impériale », type dentiste, à piston métal non ajusté pour injection de cocaïne sous pression, livrée avec embouts d'orientations différentes et 6 aiguilles en un tube verre (fig. 90 B) . . . . .

20 \*

2 "

11. Aiguilles spéciales à tête en étain, le tube de 6 . . . . .

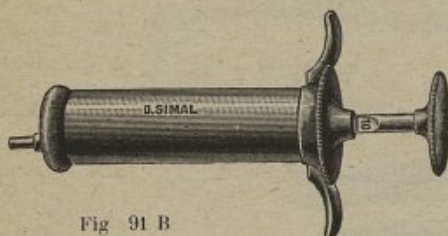


Fig. 91 B



Fig. 92 B

13. Seringue tout métal, frottement excentré, système du Dr Pauchet. (fig. 91 B) . . . . . 28 "
14. La même, en boîte métal avec 4 aiguilles en étui . . . . . 60 "
15. Seringue cristal bout excentré (fig. 92 B). Cette seringue nouveau modèle facilite grandement les manœuvres d'anesthésie locale, injection intra-veineuse, prise de sang . . . . .
- |                                 |                                 |                                  |                                  |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| $\frac{2\text{cc}}{3\text{ "}}$ | $\frac{5\text{cc}}{5\text{ "}}$ | $\frac{10\text{cc}}{7\text{ "}}$ | $\frac{20\text{cc}}{9\text{ "}}$ |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
18. Seringue Record, cylindre verre, piston métal . . . . .
- |                                  |                                  |                                   |                                   |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| $\frac{2\text{cc}}{20\text{ "}}$ | $\frac{5\text{cc}}{28\text{ "}}$ | $\frac{10\text{cc}}{34\text{ "}}$ | $\frac{20\text{cc}}{40\text{ "}}$ |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|

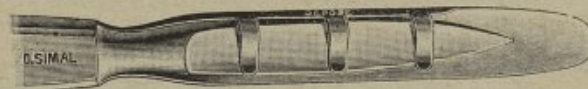


Fig. 93 B

20. Bistouris fixes, toutes formes (fig. 93 B) . . . . . 7 50
21. Protège-lame pour bistouri fixe (fig. 93 B) . . . . . 1 "

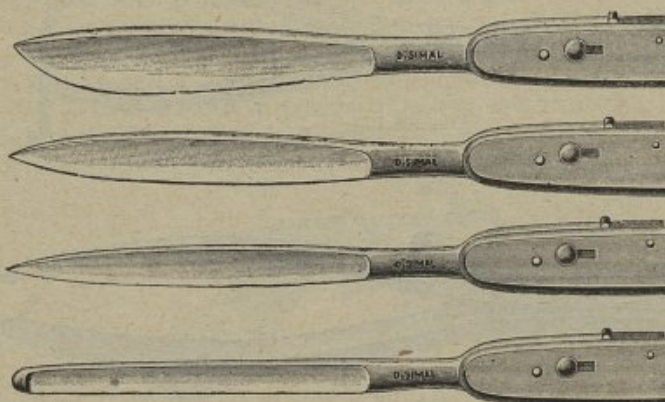


Fig. 94 B

22. Bistouri pliant, à coulant (fig. 94 B) . . . . . 8 "

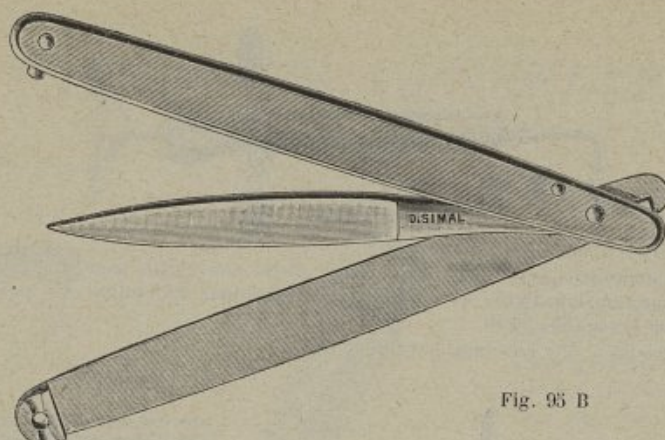


Fig. 95 B

23. Bistouri pliant, modèle de l'Armée (fig. 95 B). . . . . 6 n  
 24. Bistouri pliant, sans coulant, modèle à lentille, pour trousse de pharmacie. . . . . 4 n

Fig. 97 B

Fig. 98 B

25. Aiguilles de Reverdin, droites, courbes, demi-courbes, modèles des Hôpitaux, employées par les chirurgiens (fig. 97 B)	33 60
26. Les mêmes, pliantes	33 60
27. Aiguilles de Reverdin, droites, courbes, demi-courbes, modèle simplifié, ressort plat (fig. 98 B).	18 n
28. Aiguilles de Reverdin pliantes, pour trousse, modèle simplifié, ressort plat	18 n
32. Aiguilles à manche du Dr Doyen, toutes courbures	10 n
34. Aiguilles du Dr Bouilly, droites ou courbes.	10 n
36. Aiguilles à suture, droites, courbes, demi-courbes, livrées en pochettes de 12	
	<i>La douzaine</i>
39. Aiguilles en acier pour injection hypodermique	6 n
40. Aiguille d'Émet pour périneorraphie	0 75
41. Aiguille de Reverdin, grande courbure, 23 <sup>cm</sup> .	10 n
	48 n

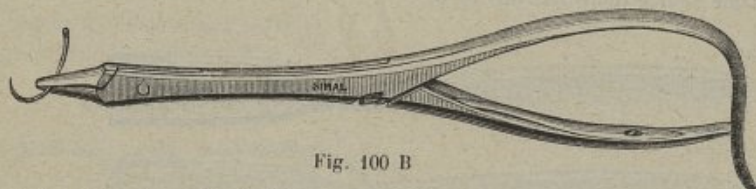


Fig. 100 B

42. Porte-aiguilles démontant (fig. 100 B). . . . . 35 n

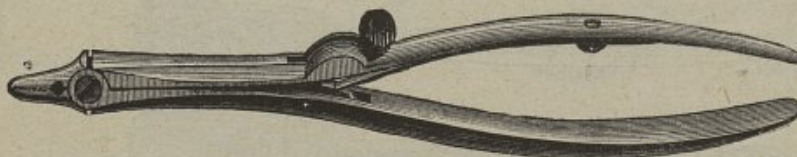


Fig. 101 B

43. Porte-aiguilles de Collin (fig. 101 B). . . . . 30 n

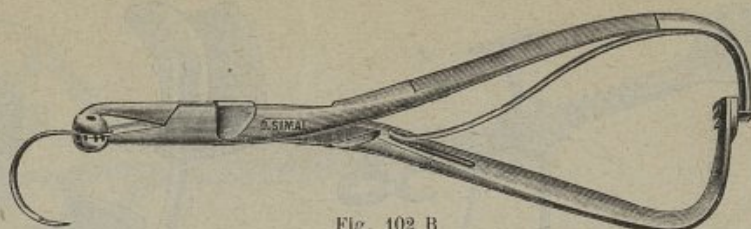


Fig. 102 B

45. Porte aiguilles de Doyen (fig. 102 B) . . . . . 57 0

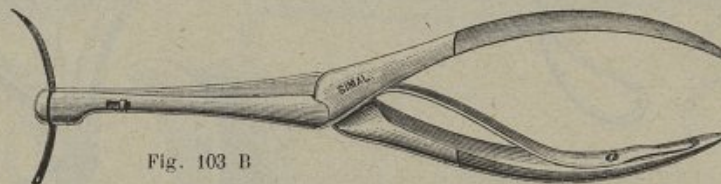


Fig. 103 B



Fig. 104 B

47. Porte aiguilles de Hagedorn (fig. 103 B).	35 0
48. Pince hémostatique du Dr de Martel, pour le cuir chevelu (fig. 104 B)	21 0
49. Pince hémostatique de Péan, 12 centimètres.	7 50
50. Pince hémostatique de Kocher.	8 0
52. Pince hémostatique de Doyen, servant de porte-aiguilles	10 0
54. Agrafes du Dr Michel	le cent. 2 50
541. Pince pour poser les agrafes	12 0
543. Pince à anneau pour retirer les agrafes	15 0
545. Crochets pour retirer les agrafes	4 50



Fig. 105 B

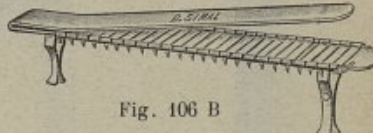


Fig. 106 B

56. Pince, double usage, pour poser et retirer les agrafes du Dr Michel (fig. 105 B)	16 0
57. Magasin pour porter les agrafes (fig. 106 B)	5 50
59. Pince à disséquer à griffes : porte-magasin.	5 0
60. Nécessaire du Dr Michel comprenant une pince à griffes, un magasin, une pince double usage, 50 agrafes, le tout en boîte métal nickelée avec chevalets.	36 0
61. Pince à disséquer sans griffes de Rambaud	4 50
63. Pince intestinale du Dr Chaput à griffes fines	10 0

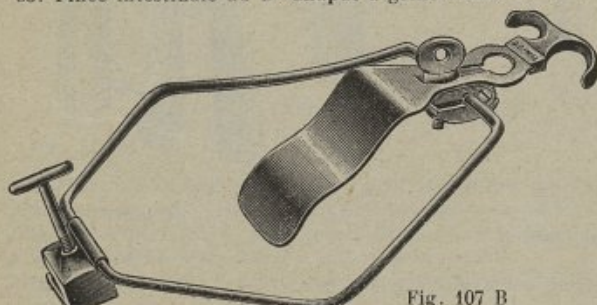


Fig. 107 B

63. Cadre de Coryllos avec valve épigastrique, pour maintenir l'intestin dans la laparotomie (fig. 107 B)	125 0
---	-------

Ce cadre se fixe par la vis en T sur les valves abdominales de Doyen ou du Dr J.-L. Faure, fixées elles-mêmes au support à points d'appui sous-pubien.

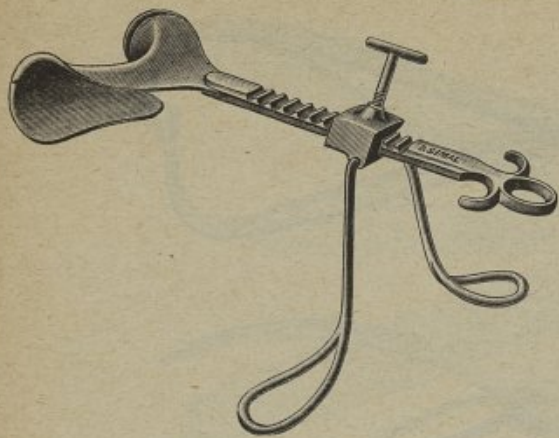


Fig. 108 B

66. Valve abdominale de Doyen, à points d'appui sous-pubien (fig. 108 B) . . . . . 90 n  
 67. Valve abdominale grand modèle du Dr J.-L. Faure, largeur 13<sup>mm</sup>, adaptable au point d'appui sous pubien . . . . . 40 n  
 68. Écarteur abdominal du Dr Ricard, à cinq valves (fig. 109 B) . . . . . 175 n

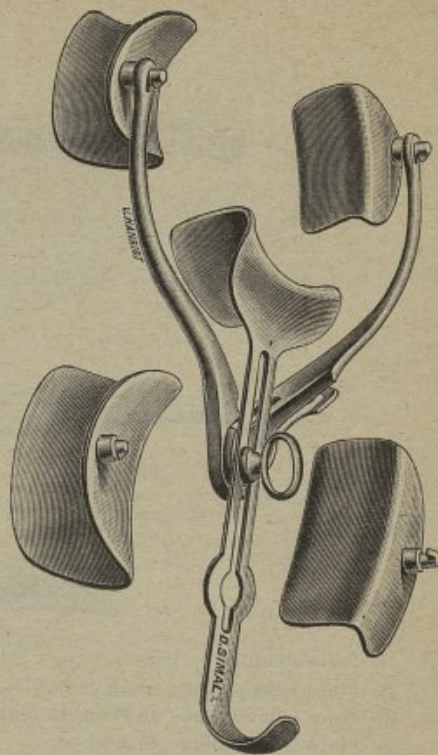


Fig. 109 B

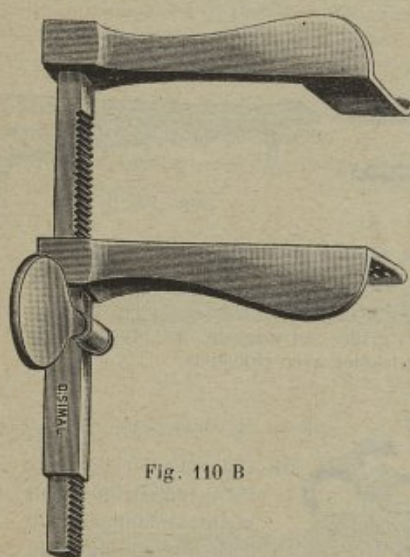


Fig. 110 B

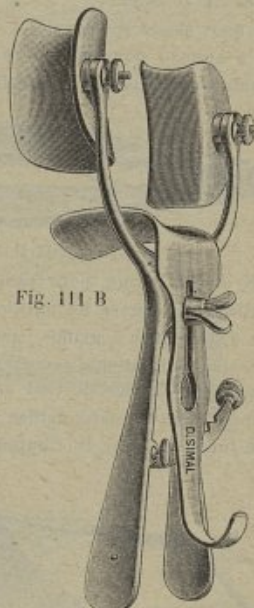
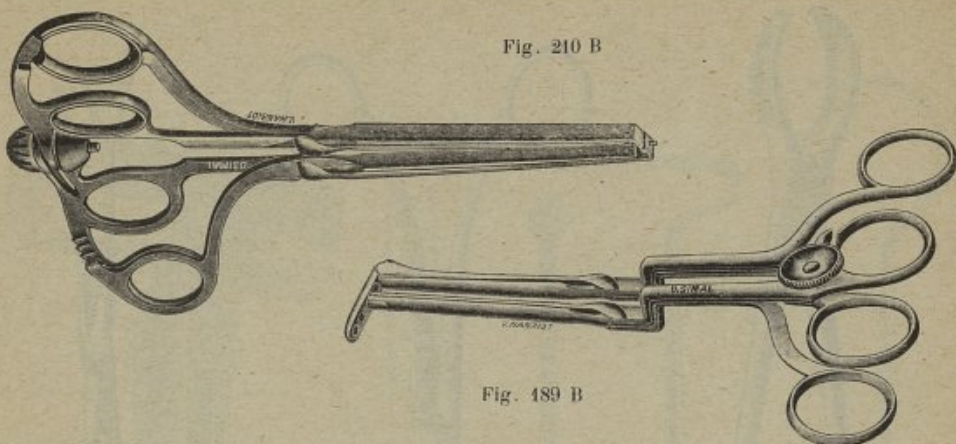


Fig. 111 B

- |   |              |
|---|--------------|
| 69. Ecarteur costal du Professeur Tuffier (fig. 110 B) . . . . .            | 120 n        |
| 71. Ecarteur de Farabeuf . . . . .  | la paire 7 n |
| 74. Ecarteur du Professeur Gosset, grand modèle . . . . .                   | 50 n         |
| 75. <i>Le même</i> , petit modèle . . . . .                                 | 50 n         |
| 76. Écarteur abdominal à 3 valves, modèle de l'Armée (fig. 111 B) . . . . . | 90 n         |
| 78. <i>Le même</i> , branche à anneau, crêmaillère fixe . . . . .           | 95 n         |

Fig. 210 B



99. Pince jumelées du Dr Témoin, pour anastomose gastro-intestinale (fig. 489 B) . . . . .	160	»
104. Pince jumelées du Dr Abadie, pour gastro-entérostomie (fig. 210 B) . . . . .	240	»

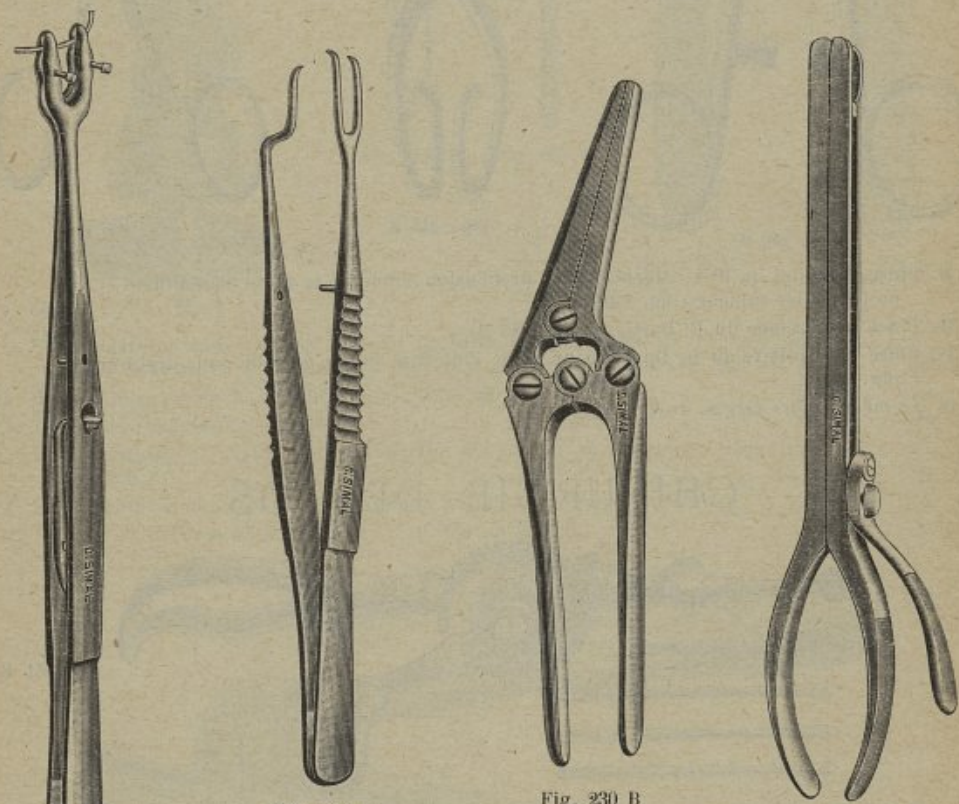


Fig. 215 B

Fig. 225 B

Fig. 230 B

Fig. 235 B

108. Pince du Dr Boullenger, pour porter le fil dans les ligatures profondes (fig. 215 B) . . . . .	45	»
112. Pince de Judd, pour suture de l'estomac et de l'intestin (fig. 225 B) . . . . .	30	»
116. Écraseur de Mayo, pour appendice, petit (fig. 230 B) . . . . .	190	»
119. Écraseur de Mayo-Robson, grand, pour estomac . . . . .	320	»
125. Écraseur du Dr Pauchet, pour gastrectomie (fig. 235 B) . . . . .	200	»

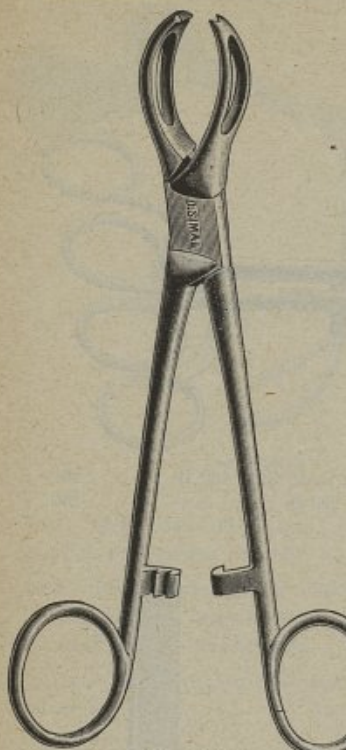


Fig. 240 B

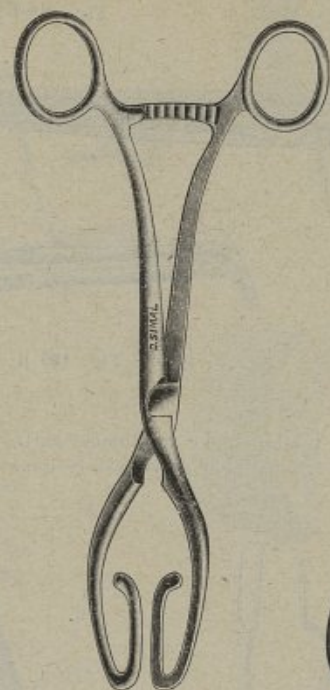


Fig. 245 B

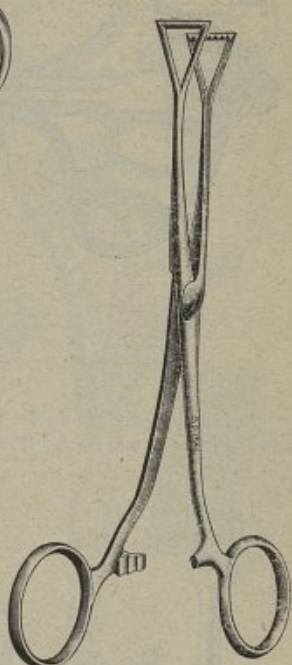


Fig. 250 B

130. Pinces-tenailles du Dr V. Pauchet, pour préhension solide de la paroi abdominale et de toutes les tumeurs (fig. 240 B) . . . . .	45 0
134. Pince hystérolabe du Dr Dartigues (fig. 245 B) . . . . .	45 0
138. Pince triangulaire du Dr Duval, pour saisir l'intestin ou le poumon sans déchirer (fig. 250 B) . . . . .	35 0
142. <i>Le même</i> , mors larges, du Dr Duval . . . . .	35 0

## CHIRURGIE DES OS

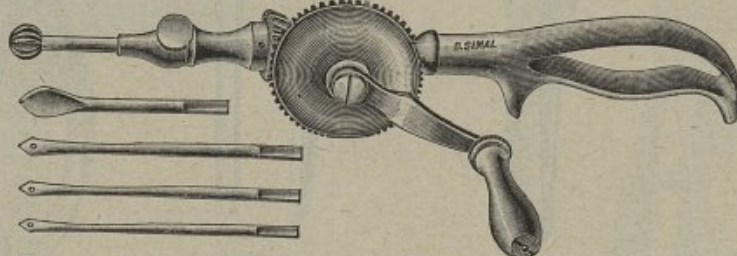


Fig. 231 B

1. Perforateur à manivelle, grand modèle, manche ajouré, à ergot. Fraise de Doyen de 12<sup>mm</sup>, perforateur initial, trois forets. . . . .

144 0



Fig. 232 B

3. Perforateur drille à colonne torse, avec trois forets (fig. 232 B) . . . . .

45 0

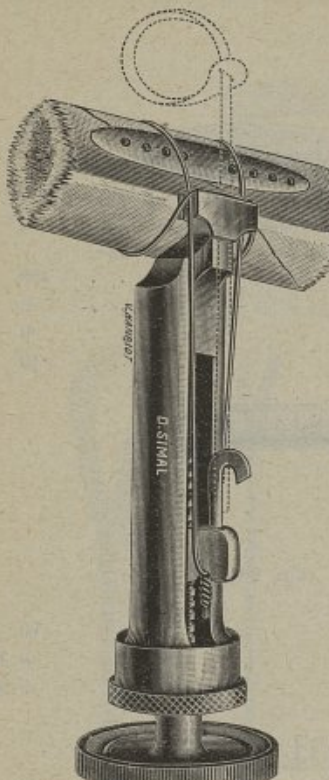


Fig. 255 B

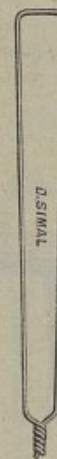


Fig. 265 B

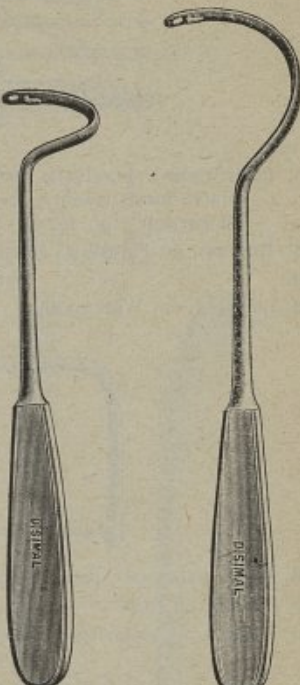


Fig. 270 B

Fig. 279 B

7. Serre-ligatures universel permettant d'utiliser soit les lames de Parham, soit des anses doubles en fil métallique préparées pour la chirurgie (fig. 255 B) . . . . .	100 "
10. Anses préparées en fil d'acier galvanisé (fig. 260 B) . . . . .	les dix. 3 50
13. Lames de Parham (fig. 265 B) . . . . .	les dix. 15 "
17. Porte-ligatures de Tanton, pour porter les lames de Parham, deux modèles (fig. 270 B) . . . . .	la pièce. 25 "
21. Serre-ligatures de Parham, avec 6 lames. Modèle du Service de Santé . . . . .	55 "
24. Plaques de Parham : 6 centimètres et 10 centimètres . . . . .	5 50

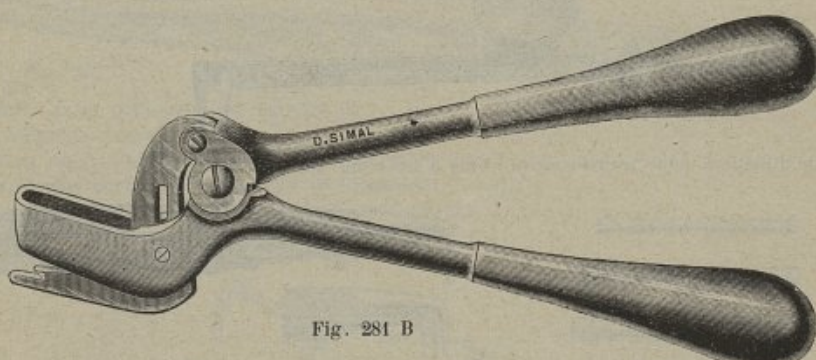


Fig. 281 B

30. Cisaille à plâtre de Stille, grand modèle, de 0°37, tout en acier forgé (fig. 281 B). <i>(Nous garantissons nos forceps, basiotribes, cisailles, entièrement en acier forgé et non en fonte acierée, ce qui leur assure le maximum de solidité).</i>	125 "
---	-------

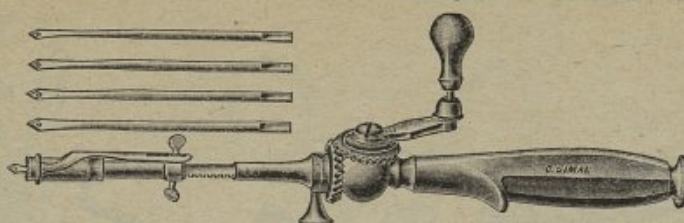


Fig. 283 B

35. Perforateur à manivelle, petit modèle, manche à pans et à ergot, complet avec quatre forets troués, pour sutures osseuses, avec perforateur initial, une couronne, un curseur (fig. 283 B)	120	n
38. Rugines de Farabeuf, droite	9	n
40. " " " courbe	9	n
42. Curettes de Wolkmann	10	n

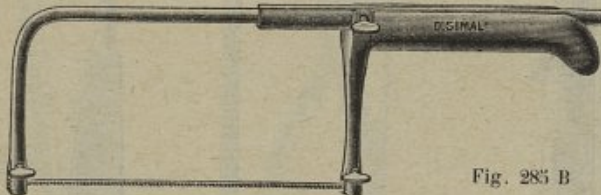


Fig. 285 B

46. Cadre extensible pour fil-scie de Gigli (fig. 285 B)	60	n
49. Fil-scie de Gigli.	0	70
33. Poignée à crochet pour fil-scie de Gigli.	3	56

## CHIRURGIE VASCULAIRE

1. Pince à dissection pour chirurgie vasculaire	6	n
5. Pince à pression constante du Dr Garrel	12	n

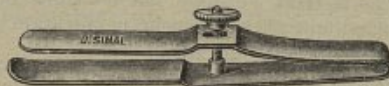


Fig. 290 B

10. Clamp pour les petits vaisseaux (fig. 290 B)	13	n
15. " " " vaisseaux ordinaires.	14	n
20. " " " gros vaisseaux	15	n



Fig. 295 B

25. Canule d'Elsberg pour transfusion de bras à bras (fig. 295 B)	55	n
---	----	---

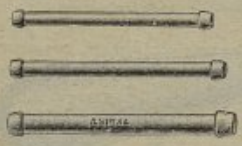


Fig. 300 B

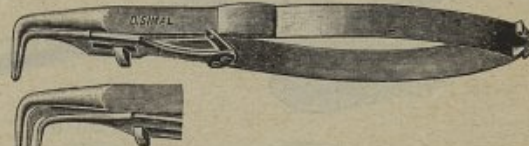


Fig. 305 B

30. Tubes de Tuffier (fig. 300 B), série de trois	la pièce	5	n
35. Dilatateur du Dr Dehelly modifié par le Dr Garrel (fig. 305 B)		66	n

40. Pince à mors fins de Halsted . . . . .	15	v
45. Pince à pression délicate, mors élastiques du Dr A. Carrel . . . . .	16	v

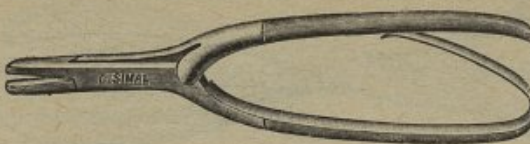
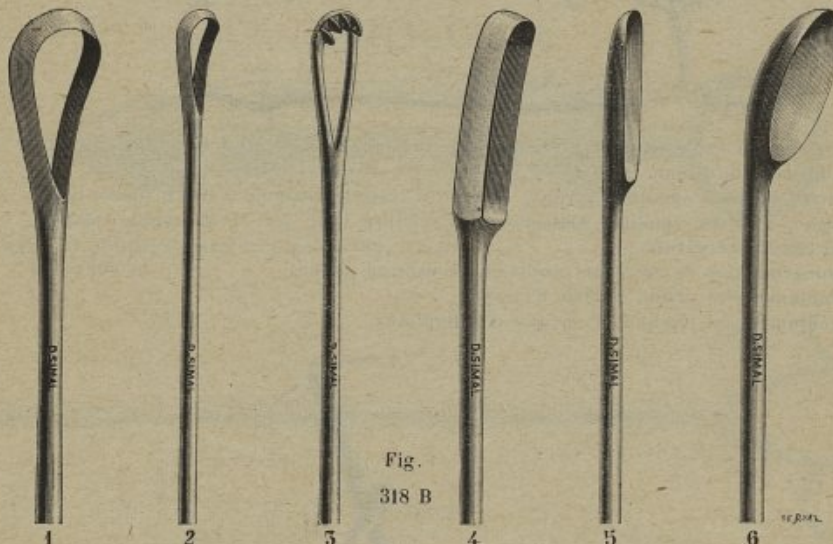


Fig. 310 B

30. Porte-aiguilles fines pour chirurgie vasculaire (fig. 310 B) . . . . .	36	v
35. Aiguilles très fines pour chirurgie vasculaire, droites et courbes . . . . .	1	v

## GYNÉCOLOGIE - OBSTÉTRIQUE

Fig.  
318 B

1. Curettes utérines à longue tige (fig. 318 B) . . . . .	14	v
2. Curette double de Pozzi . . . . .	15	v



Fig. 325 B

3. Dilatateur de Sims modifié (fig. 325 B) . . . . .	64	v
4. Le même, à crémaillère . . . . .	70	v
5. Ballon du Dr Champetier de Ribes, long. 8, 10, 12 mm . . . . .	25	v
9. Pince pour porter les ballons du Dr Champetier de Ribes . . . . .	35	v
12. Petit ballon dilatateur du Dr Champetier de Ribes . . . . .	14	v
14. Pince pour porter les petits ballons . . . . .	21	v

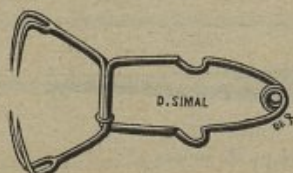


Fig. 330 B

16. Serre-fine argent du Dr Boissard, pour suturer les petites déchirures du périné (fig. 330 B) . . . . .	6	v
18. Stéthoscope démontant du Professeur Pinard, en ébène . . . . .	4	v

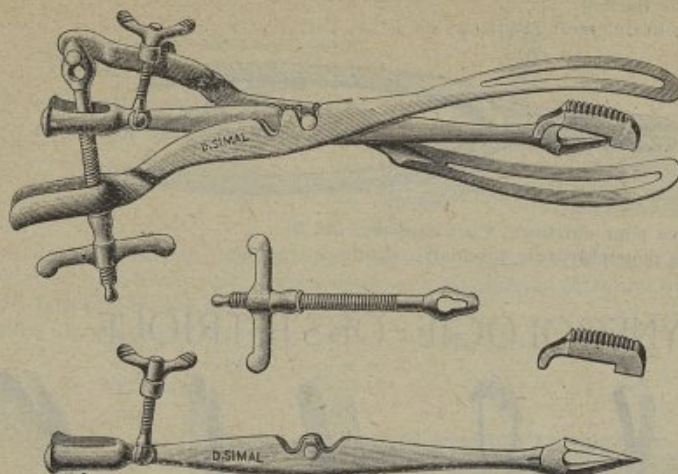


Fig. 340 B

20. Basiotribe du Professeur Tarnier, nouveau modèle, tout en acier forgé (fig. 340 B).	250	n
24. Cranioclaste de Braun.	100	n
28. Douche, 2 litres, émaillée, agrafée, tube 1 <sup>er</sup> 30, canule vaginale 5 trous, presse-tube.	11	n
30. Douche, 2 litres, émaillée, emboutie sans soudure, tube fort 1 <sup>er</sup> 50, canule vaginale 5 trous, presse-tube	16	n
36. Laminaria, tiges de grosseurs assorties, creuses ou pleines . . . . . la douzaine	12	n
39. Spéculum Cusco pliant, modèle d'élèves . . . . .	13	50
41. Spéculum Cusco pliant fort, modèle des Hôpitaux . . . . .	24	n

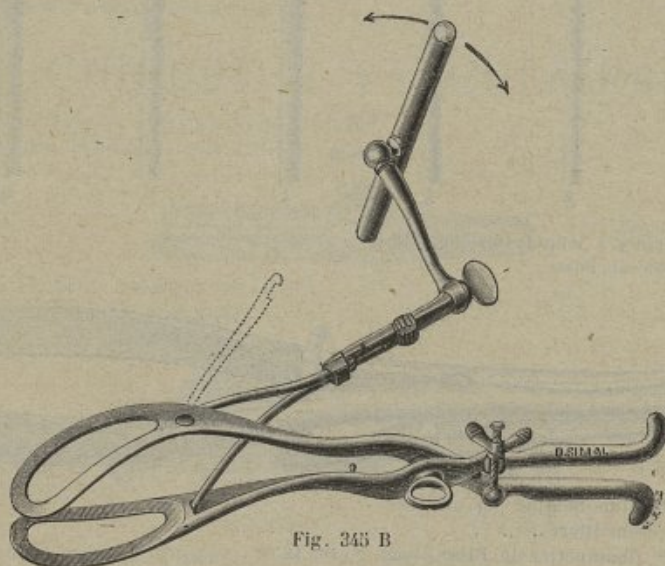


Fig. 345 B

44. Forceps du Professeur Tarnier, tout en acier forgé (fig. 345 B)	120	n
48. Pince curette du Dr <sup>r</sup> Bonnaire . . . . .	60	n



Fig. 355 B

52. Curette mousse ou tranchante du Dr <sup>r</sup> Wallach (fig. 355 B).	22	n
56. Mandrins de Hégard, simples, la série de 20 pièces . . . . .	370	n

60. Hystéromètre de Valleix . . . . .	6	n
62. Insufflateur du Dr Ribemont . . . . .	8	n
64. Insufflateur du Dr Ribemont avec la poire . . . . .	15	n
68. Mannequin d'accouchement des professeurs Budin et Pinard, avec paroi abdominale, vulve et périné en caoutchouc, sacrum articulé . . . . .	1.200	n
70. Fœtus, tête anatomique, garni de plomb . . . . .	60	n
74. Pince à pansement utérin . . . . .	16	n
76. Pince de Museux . . . . .	19	n
79. Seringue intra-utérine de Braun, stérilisable . . . . .	16	n
84. Sonde du Dr Doleris à double courant . . . . .	16	n
89. Compas pelvimètre à cadran . . . . .	30	n
92. Compas pelvimètre et craniomètre du Dr Budin . . . . .	72	n

## UROLOGIE

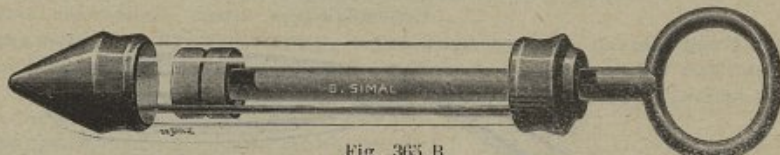


Fig. 365 B

1. Seringue urétrale verre et ébonite (fig. 365 B) . . . . . 3 n

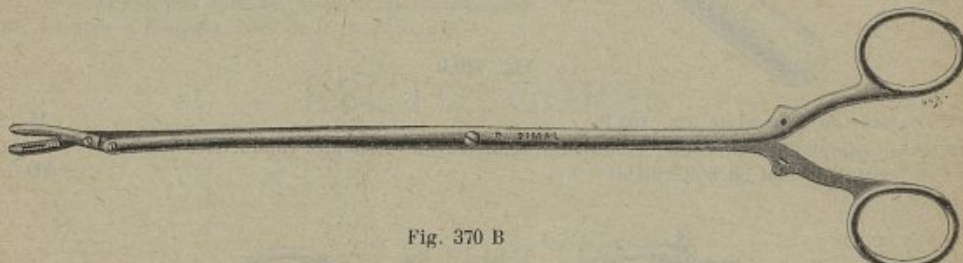


Fig. 370 B

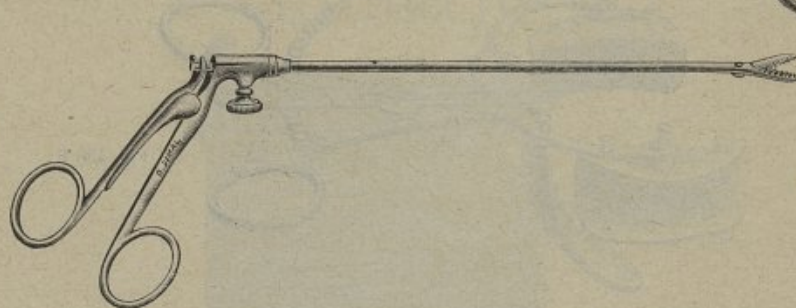


Fig. 380 B

2. Pince pour les corps étrangers de l'urètre (fig. 370 B) . . . . .	42	n
3. Pince de Kollmann, pour les corps étrangers de l'urètre (fig. 380 B) . . . . .	65	n
5. Uréthroscope du Dr Luys, en boîte métal . . . . .	220	n
6. Cautère urétral du Dr Luys, tube en argent, extrémité en platine . . . . .	32	n

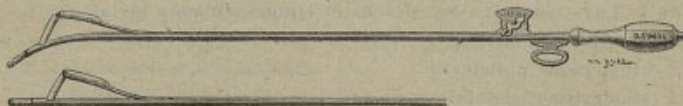


Fig. 390 B

9. Uréthrotome d'Albarran, droit ou courbé, avec conducteur (fig. 390 B) . . . . . 60 n

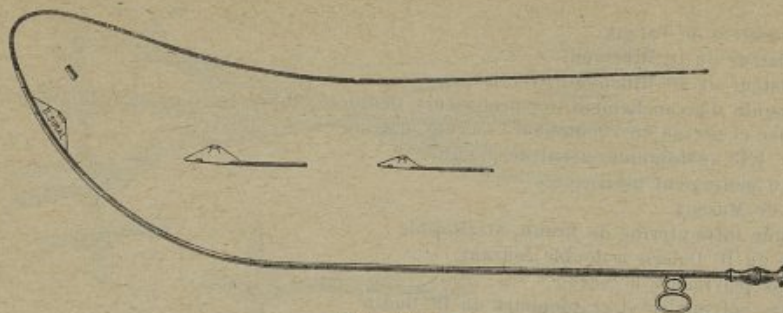


Fig. 400 B

10. Uréthrotome de Maisonneuve, 3 lames graduées, 2 bougies conductrices (fig. 400 B). 45 »

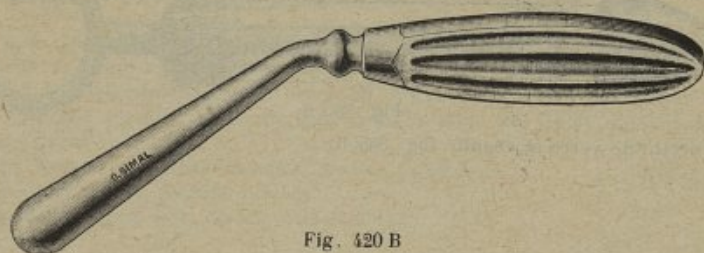


Fig. 420 B

11. Masseur de la prostate (fig. 420 B) . . . . . 14 »

13. Série complète de 37 cathéters du Professeur Guyon, 6 bougies conductrices en tube cristal, le tout en boîte métal . . . . . 300 »

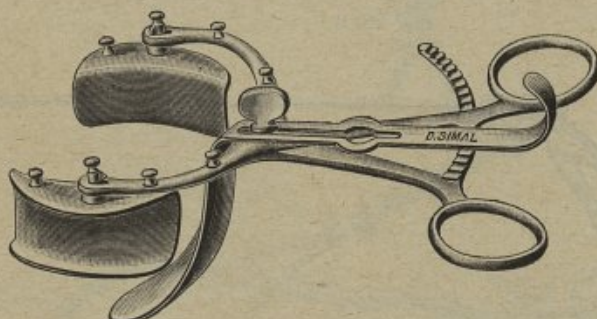


Fig. 430 B

18. Écarteur vésical du Dr Legueu (fig. 430 B) . . . . . 110 »

## CYSTOSCOPES

1. Cystoscope du Dr Luys, complet avec cordons et lampes, en boîte métal . . . . .	300 »
2. Cystoscope du Dr Albanan, laveur . . . . .	580 »
3. » à cathéterisme unilatéral . . . . .	680 »
4. » à cathéterisme bilatéral . . . . .	735 »

Ces quatre cystoscopes de fabrication française sont pourvus de tous les perfectionnements : luminosité, large champ visuel, image redressée, mécanisme indéréglable, etc.

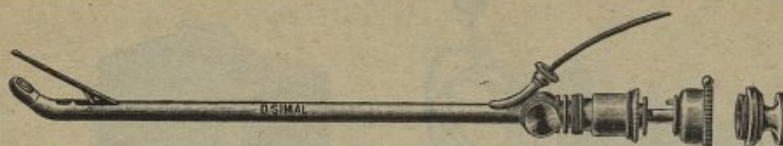


Fig. 440 B

10. Cystoscope d'exploration de Nitze, lampe de recharge, cordon, pièce à main, livré en boîte.	360	n
11. Le même, à image droite, sans interversion des côtés, d'après Kollmorgen.	400	n
12. Cystoscope d'exploration et d'examen de Ringleb, lampe de recharge, cordon, pièce à main, livré en boîte	540	n
13. Cystoscope d'irrigation de Ringleb, à soupape automatique permettant de changer les mandrins, tubulure d'irrigation, robinet à 2 voies, avec optique de Nitze	500	n
15. Le même, avec optique, modèle Zeiss-Kollmorgen	660	n
18. Cystoscope d'urétére simple et d'irrigation, complet en boîte, optique de Nitze	620	n
21. Le même, avec optique, modèle Zeiss-Kollmorgen	800	n
24. Cystoscope d'urétére double et d'irrigation, complet en boîte, optique de Nitze	680	n
27. Le même, avec optique, modèle Zeiss-Kollmorgen	860	n

**COMBINAISONS DE CYSTOSCOPES.** — Ces combinaisons permettent d'employer un seul système optique pour 2 cystoscopes, d'où notable économie.

Combinaison A. — Cystoscope d'urétére simple et cystoscope d'irrigation :

29. 1 <sup>e</sup> Avec système optique de Nitze	780	n
32. 2 <sup>e</sup> Avec système optique, modèle Zeiss-Kollmorgen	960	n

Combinaison B. — Cystoscope d'urétére double et cystoscope d'irrigation :

35. 1 <sup>e</sup> Avec système optique de Nitze	840	n
39. 2 <sup>e</sup> Avec système optique, modèle Zeiss-Kollmorgen	1.020	n
45. Lampes à filament métallique de recharge	45	n

## RECTOSCOPES

1. Rectoscopes de Friedel, N° 4	225	n
2.      "                "      N° 2	340	n
3.      "                "      N° 3	400	n

## ÉLECTRICITÉ

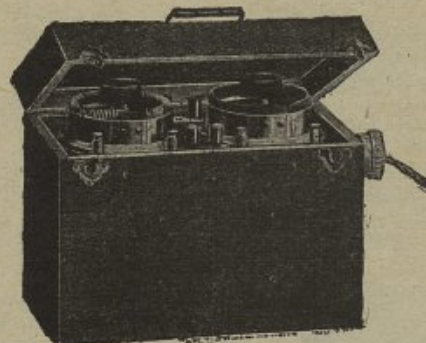
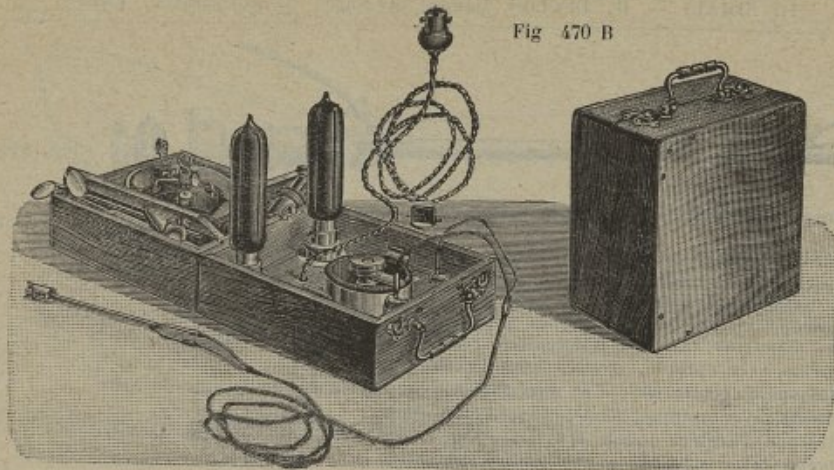


Fig. 460 B

1 Boîte portative, 2 transformateurs indépendants pour cautère et lumière sur courant alternatif 110 volts (fig. 460 B)	280	n
2. Le même, sur courant alternatif 220 volts	300	n
3. Boîte portative pour cautère-lumière, sur courant continu et alternatif 110 volts. Cautère par transformateur à trembleur	485	n
<i>Cette boîte fonctionne sur tous les secteurs parisiens</i>		
4. La même, pour 220 volts	510	n
5. Boîte portative pour cautère-lumière, sur courant continu et alternatif 110 volts et 220 volts. Modèle universel	620	n

Fig. 470 B



6. Boîte de résistance avec couvercle, permettant de loger le Miroir de Clar, deux cases avec couvercles pour accessoires (fig. 470 B) . . . . .

150 " .  
130 "

7. Boîte de résistance pour lumière seulement, sur courant 110 ou 220 volts . . . . .

130 "

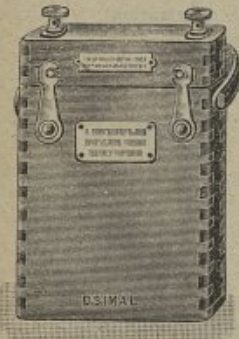


Fig. 480 B



Fig. 483 B

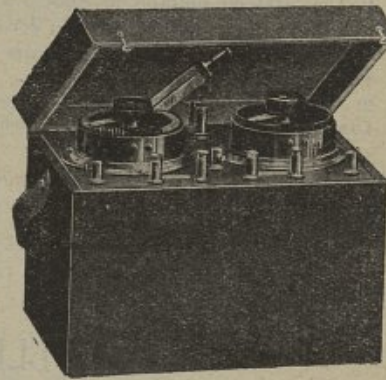


Fig. 490 B

8. Accumulateur portatif, 2 éléments, 4 volts, 6 AH, en boîte, poignée cuir, bornes d'utilisation, dimensions 15×13×4, poids 950 grammes (fig. 480 B) . . . . .

80 "

*Ces dimensions permettent le transport facile dans une serviette.*

8<sup>1/2</sup>. Accumulateur cautère-lumière, 4 volts, 40 AH, 2 rhéostats, 4 bornes d'utilisation, poignée pour le transport. Une planchette à glissière permet la surveillance facile des éléments (fig. 483 B) . . . . .

200 "

9. Accumulateur pour cautère, lumière, anse chaude, en boîte portative, 4 éléments, 8 volts 40 ampères 2 rhéostats, inverseur, commutateur. Dimensions : 25×20×23, poids 11 kg (fig. 490 B) . . . . .

350 "

10. Pile sèche, 4 volts, durée moyenne 5 heures. Dimensions : 130×110×33 millimètres.

14 "

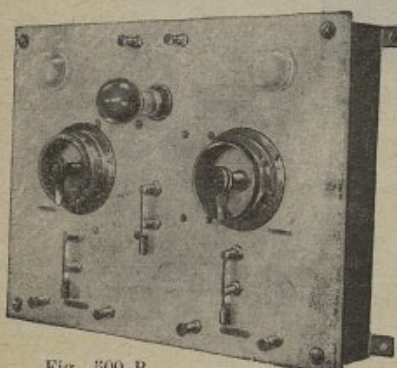


Fig. 500 B

11. Tableau marbre, cautère et lumière par deux transformateurs indépendants, sur courant alternatif 110 volts (fig. 500 B) . . . . .

390 "

12. Le même, sur courant alternatif 220 volts . . . . .

420 "

13. Tableau marbre, cautère lumière, sur courant continu 110 volts, cautère par transformateur à trembleur, lumière par courant du réseau réduit . . . . .

735 "

14. Le même, sur courant continu 220 volts . . . . .

792 "

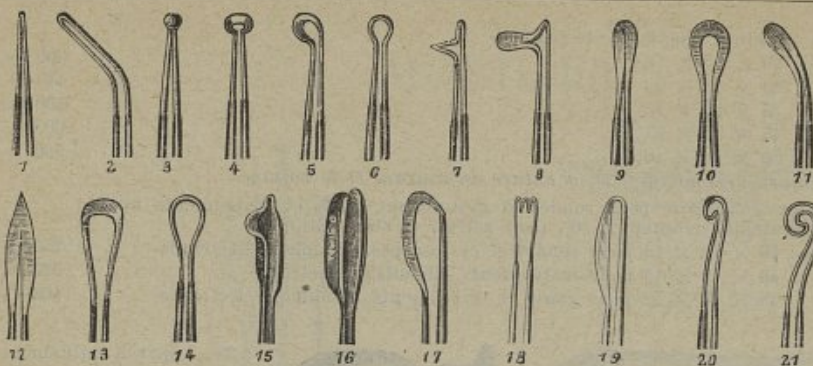


Fig. 320 B

18. Galvano-cautère droit, garni fil pour le nez . . . . .	13	»
19. Galvano-cautère courbe pour larynx . . . . .	supplément	2 »
20. Galvano-cautère courbe pour pharynx . . . . .	supplément	2 »
<i>Sur demande nous construisons des galvano-cautères de toutes longueurs et de tous ampérages.</i>		
21. Les mêmes, torsadés, nickelés, stérilisables . . . . .	supplément	6 »
24. Cautère uréthral du Dr Luys . . . . .	supplément	32 »

*Ces prix sont variables selon les cours du platine.*

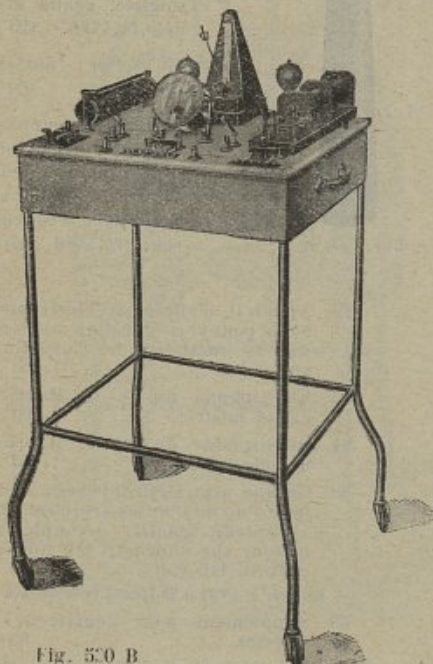


Fig. 320 B

Guéridons roulants dits « Pantostat », pour caufère, lumière, air chaud, courant galvanique, faradique, galvano-faradique, sinusoïdal, moteur, air chaud, etc. (fig. 330 B) :

28. Sur courant continu 110 volts . . . . .	3.300	»
29. Sur courant continu 220 volts . . . . .	3.500	»
30. Sur courant alternatif 110 volts . . . . .	3.800	»
31. Sur courant alternatif 220 volts . . . . .	4.000	»
34. Supplément pour pompe pour massage du tympan . . . . .	490	»
36. Radiateur lampe, appareil à 2 usages 1 <sup>e</sup> chauffage puissant; 2 <sup>e</sup> éclairage intensif d'un champ opératoire.	450	»
40. Stérilisateur électrique à air sec ou à eau bouillante, avec claire (fig. 340 B) :		
Dimensions : 20 × 10 × 6 . . . . .	120	»
28 × 10 × 7 . . . . .	130	»
35 × 12 × 8 . . . . .	200	»
42 × 12 × 8 . . . . .	220	»

Indiquer dans la commande la nature du courant et le voltage, et si l'appareil est demandé pour air sec ou pour eau.

46. Stérilisateur électrique spécial pour dentiste : 26 × 11 × 7, couvercle à charnière, panier et petit bassin pour fraises . . . . .	150	»
--	-----	---

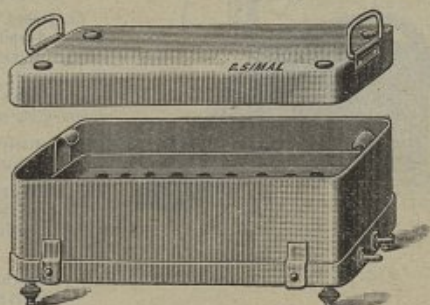


Fig. 340 B

## 52. Stérilisateurs Poupinel, chauffage électrique :

Dimensions : 20 × 15 × 12 . . . . .	300	»
20 × 25 × 25 . . . . .	425	»
35 × 20 × 15 . . . . .	450	»
45 × 25 × 25 . . . . .	600	»
50 × 30 × 40 . . . . .	980	»

*Indiquer à la commande la nature du courant et le voltage.*

## 59. Etuves au trioxyméthylène pour sondes et cystoscopes, gants et instruments avec chauffage électrique montant à 60°, pour activer la stérilisation :

Dimensions : 40 × 10 × 15 pour sondes et cystoscopes. Chauffage électrique . . . . .	250	»
40 × 12 × 15 pour instruments. Chauffage électrique . . . . .	320	»
45 × 18 × 22 pour gants et instruments. Chauffage électrique . . . . .	468	»

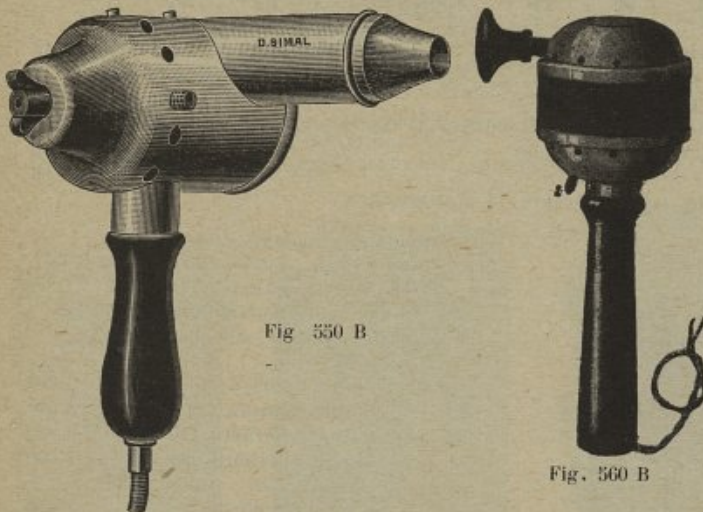


Fig. 550 B

Fig. 560 B

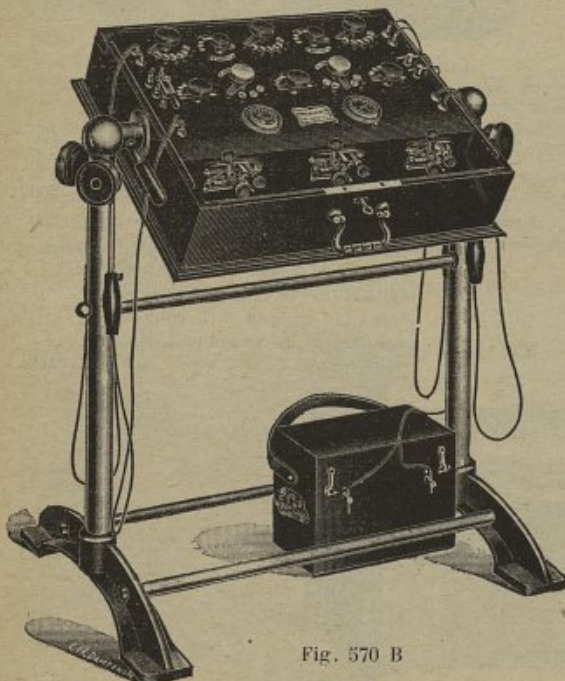


Fig. 570 B

38. Appareil à air chaud à main sur courant continu et alternatif 110 volts produit air froid et air chaud pour applications médicales et séchage. Balais démontables. Construction très soignée, grand modèle, fig. 550 B. 120 »

39. Le même, modèle réduit. . . . . 100 »

42. Masso-vibrateur électrique, nouveau modèle à main, à deux vitesses. Complet en boîte avec 4 concusseurs, fig. 560 B. 125 »

62. Appareil d'anacousie électrophonoïde pour la rééducation auditive, par la méthode de Zund-Burguet . . . . . 7.200 »

63. Kinésiphone du Dr A. Maurice, grand modèle. . . . . 3.000 »

64. Kinésiphone du Dr A. Maurice, modèle réduit. . . . . 1.800 »

68. Groupe aspirateur-injecteur composé d'un moteur électrique et d'un aspirateur rotatif, accouplé au moteur sur alternatif 110 volts ou continu 110 volts. . . . . 400 »

Indiquer le courant en faisant la commande

69. Supplément pour démarreur, 3 vitesses . . . . . 50 »

70. Supplément pour fourniture d'un tableau marbre . . . . . 80 »

Ce groupe aspirateur-injecteur remplace les pompes d'aspirateur Potain, les trompes à eau, les pompes salivaires des instrumentations de Killian, Brünings, etc. Il permet d'aspirer sans fatigue le sang et toutes les sécrétions pendant le cours d'une intervention quelle qu'en soit la durée.

71. Canules, longueurs à la demande . . . . . 7 »

74. Pulvériseur à vapeur, chauffage électrique, modèle très élégant, chauffage rapide et régulier 70 »

78. Bouilloire ronde, finement nickelée 1/2 litre: 40 fr. — 1 litre: 50 fr.

## MOBILIER

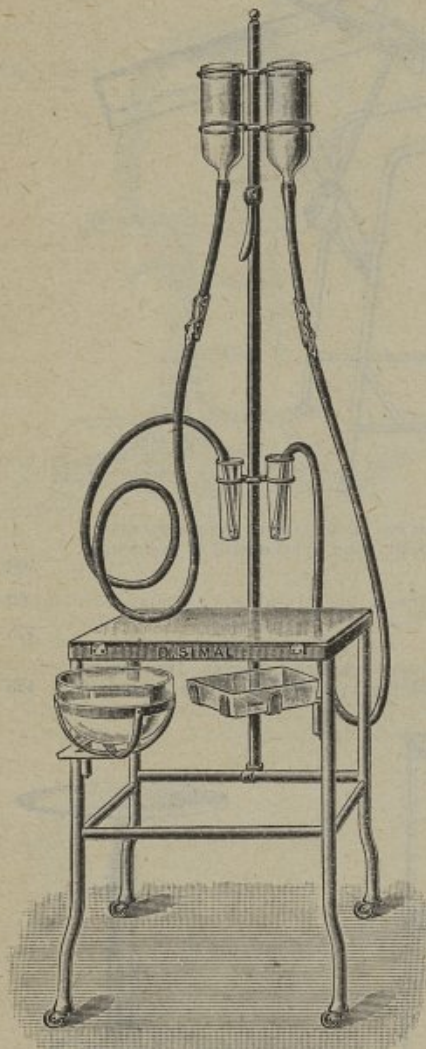


Fig. 590 B

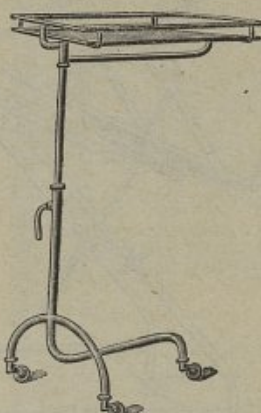


Fig. 580 B

1. Table de Kecher ou porte-tablette avec support (fig. 580 B). . . . . 205 n

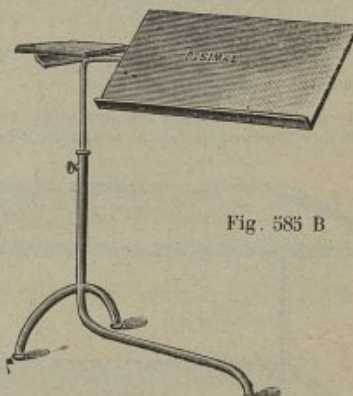


Fig. 585 B

3. Table pour malade au lit. Bâti métallique à élévation variable. Deux plateaux bois contreplaqué ciré : l'un fixé horizontalement ; l'autre pouvant être incliné selon les besoins du malade, pour les repas, la lecture ou la correspondance. Modèle nouveau, solide, élégant et très pratique (fig. 585 B). 250 n

- |   |       |
|---|-------|
| 5. Table guéridon, émail blanc, 2 tablettes, 2 cuvettes mobiles, colonne à rallonge, 2 laveurs, 2 éprouvettes verre, pieds à roulettes caoutchoutées (fig. 590 B) . . . . . | 430 n |
| 7. Table guéridon à 2 tablettes, 45 × 35, pieds à roulettes caoutchoutées . . . . .   | 135 n |
| 9. Table guéridon, 2 tablettes, 60 × 40, pieds à roulettes caoutchoutées . . . . .  | 160 n |
| 12. Supplément pour porte-capsule ou porte-plateau métallique tournant. . . . .   | 10 n  |
| 15. Supplément pour capsule verre ou plateau émail : selon dimensions.  |       |
| 19. Fauteuil du Dr de Wecker pour opérations sur les yeux . . . . .   | 800 n |
| 23. Escabeau 2 marches . . . . .  | 45 n  |

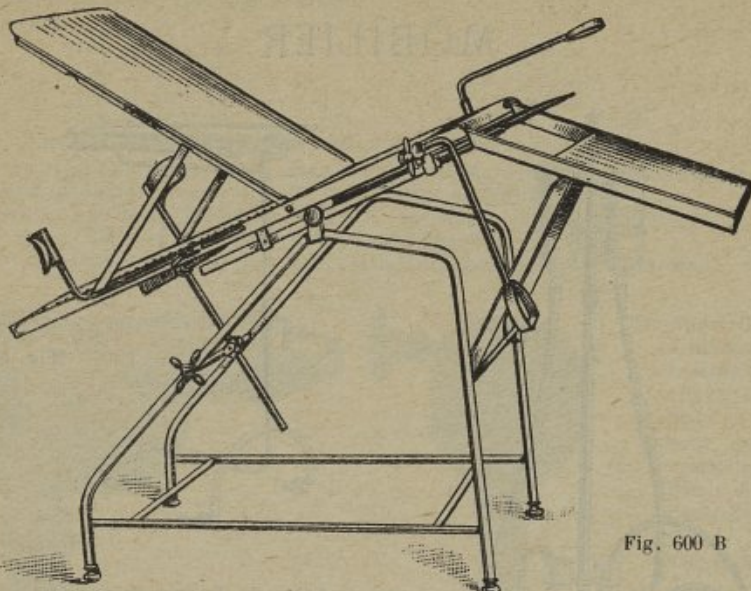


Fig. 600 B

27. Table opération donnant toutes les positions. Livrée avec étriers ou porte-cuisses. Cuvette métal. Cette table est établie spécialement pour gynécologie et cystoscopie. poids, 45 kg. (fig. 600 B).	400	n
30. Supplément pour épaulières, porte-cuisses ou étriers . . . . .	60	n
34. La même, avec cuvette faïence . . . . .	475	n
37. Table opération pliante et portative, très solide, tout en tubes d'acier, très légère, 26 kg; donnant toutes les positions. Etablie spécialement pour les opérations à domicile	425	n

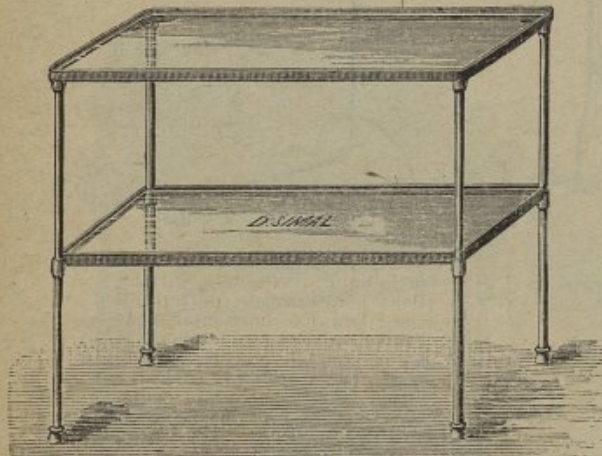


Fig. 610 B

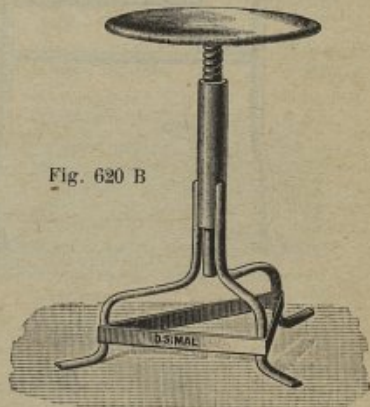


Fig. 620 B

40. Table de cabinet médical 85×55, hauteur 80, émaillée blanc avec 2 tablettes verre cathédrale (fig. 610 B).	280	n
44. La même avec 2 tablettes glace, épaisseur de 7 à 8 mm . . . . .	370	n
<i>Ces prix sont sujets à variations selon le cours des glaces et verres.</i>		
<i>Malgré la différence, nous conseillons de prendre des tablettes en glace, plus belles et plus résistantes que les tablettes en verre cathédrale.</i>		
48. Tabouret siège à élévation par vis (fig. 620 B)	60	n

Fig. 630 B

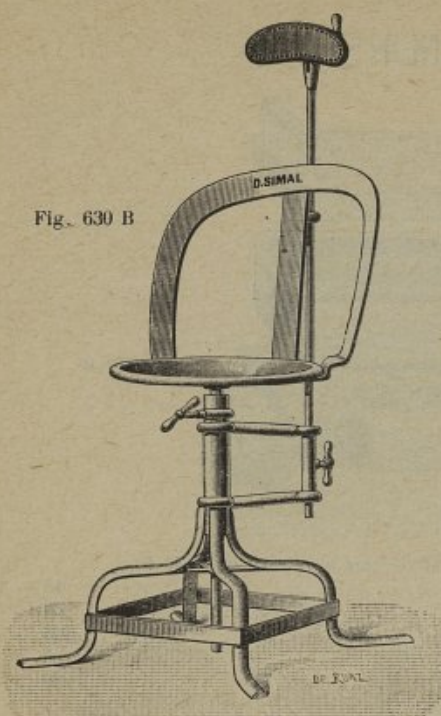
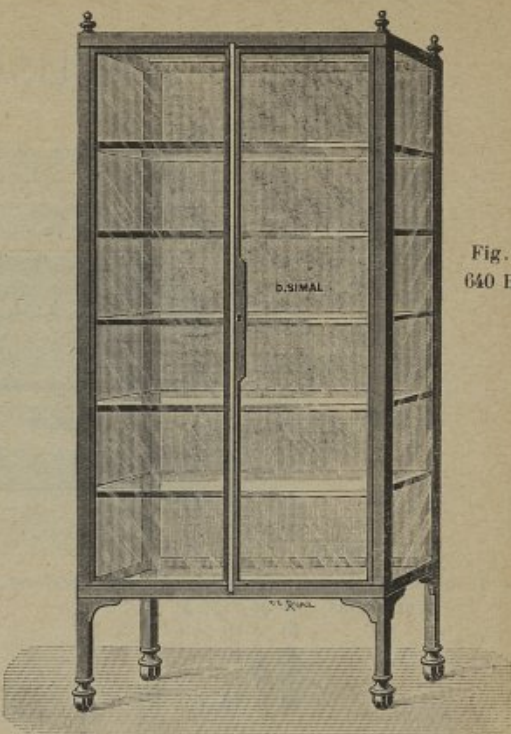
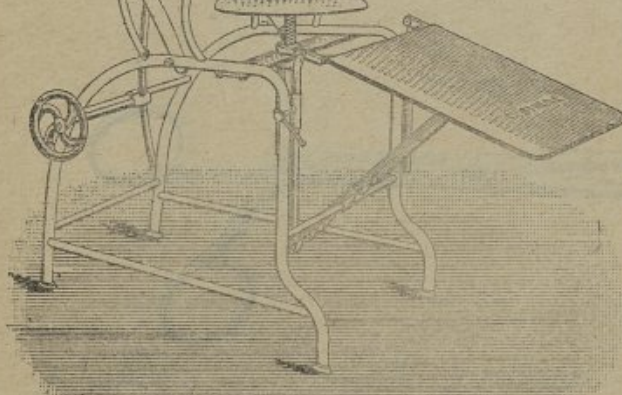


Fig. 640 B



50. Fauteuil tournant, avec appui-tête, pour examen des maladies de la tête, hauteur variable, modèle employé dans le service du Dr Lermoyez (fig. 630 B) . . . . .	300	v
<i>Le même, petit modèle . . . . .</i>	225	v
51. Vitrine une porte, tablettes glace 165×50×32, cadre laqué blanc, glaces du pourtour facilement démontables, plateau à la partie inférieure, modèle très élégant . . . . .	395	v
52. Vitrine une porte, même modèle, mais avec coffre fermant à la partie inférieure . . . . .	595	v
53. Vitrine 2 portes, 4 tablettes glace, cadre laqué blanc, 170×76×36 (fig. 640 B) . . . . .	790	v
56. Vitrine murale, 3 tablettes glace, une porte, h. 70×40×30, cadre laqué blanc, verre demi-double au pourtour . . . . .	295	v
58. Vitrine murale à 2 portes . . . . .	320	v
63. Lavabo roulant à pédales. Cuvette faience, deux tonnelets, seau, porte-brosse, porte-savon. . . . .	490	v
67. Laveur double sur pied, à roulettes, élévation variable. . . . .	200	v
70. Fauteuil à renversement pour otorhinolaryngologie et art dentaire, se fait avec plateau ou repose-pieds, poids 28 kilos (fig. 650 B). . . . .	390	v
72. Supplément pour plateau ou repose-pieds . . . . .	60	v
75. Fauteuil à rotation pour épreuve du Nystagmus . . . . .	600	v

Fig. 630 B



## STÉRILISATEURS

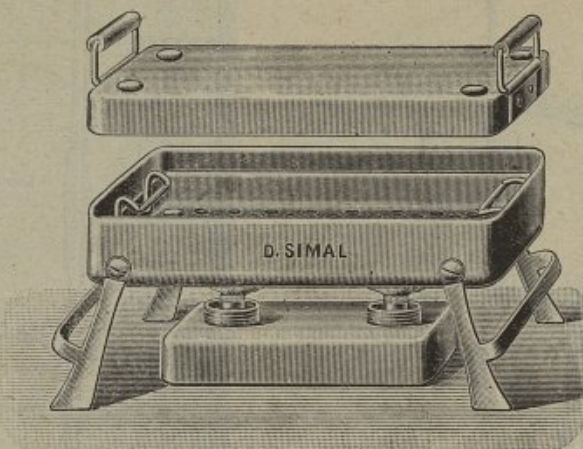


Fig. 670 B

1. Bouilleur portatif pieds pliants, claire perforée, chauffage gaz ou alcool (fig. 670 B) :

Dimensions : 18 × 8 × 4 . . . . .	45	»
20 × 10 × 6 . . . . .	60	»
28 × 10 × 7 . . . . .	105	»
35 × 12 × 8 . . . . .	120	»
42 × 12 × 8 . . . . .	130	»

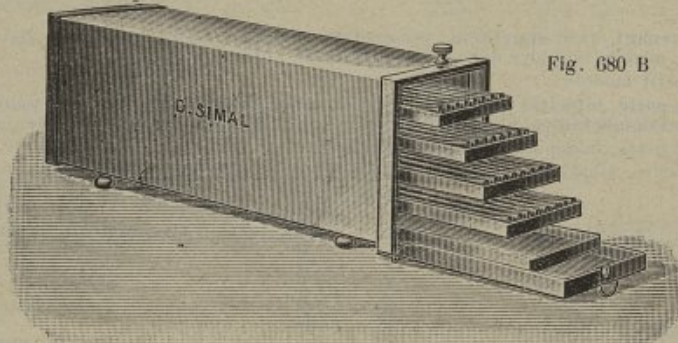


Fig. 680 B

8. Stérilisateur du Dr Janet à trioxyméthylène pour sondes (fig. 680 B), tout nickelé :

3 plateaux pour 25 sondes, 400 × 75 × 75 . . . . .	75	»
5 plateaux pour 50 sondes, 42 × 10 × 10 . . . . .	130	»
5 plateaux pour 100 sondes, 42 × 16 × 13 . . . . .	190	»

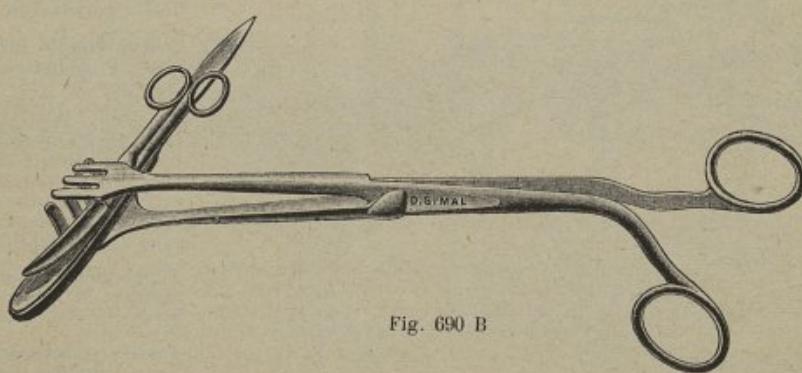


Fig. 690 B

12. Pince spéciale pour retirer les instruments des bouilleurs après la stérilisation (fig. 690 B).

30 »



