

Bibliothèque numérique

medic@

**Drapier. [Catalogue de la maison
Drapier] : instruments de chirurgie,
orthopédie - prothèse - bandage**

*Paris, 1912.
Cote : 25513*



(c) Bibliothèque interuniversitaire de médecine (Paris)
Adresse permanente : <http://www.bium.univ-paris5.fr/hist/med/medica/cote?25513>

INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

ORTHOPÉDIE — PROTHÈSE — BANDAGES

Maison DRAPIER et FILS

FONDÉE EN 1829

van STEENBRUGGHE & BRETON, Successeurs

Fournisseurs des Hôpitaux Civils et Militaires

25513

Récompenses aux Expositions de Paris 1855, 1867, 1878 — Liège 1905 — Milan 1906 — Saragosse 1908

HORS CONCOURS	}	EXPOSITION DE LONDRES 1908	}	EXPOSITION DE BRUXELLES 1910	} 4 GRANDS PRIX
		— DE TURIN 1911		— DE ROUBAIX 1911	
		— DE ROME 1912		— DE TURIN 1911	

41, Rue de Rivoli et Boulevard de Sébastopol, 7

— ATELIERS : 41, Rue de Rivoli, à Paris —
23 bis, Avenue de Paris, à Choisy-le-Roi (Seine)

PARIS - 1^{er}

OMNIBUS & TRAMWAYS : Station du Châtelet
* * MÉTROPOLITAIN : Station du Châtelet

Téléphone : 106-45

Les figures et dispositions du présent catalogue étant notre propriété exclusive, nous nous réservons de prendre, vis-à-vis des contrefacteurs, toutes mesures de droit.

1912

Envoi sur demande de nos catalogues : 1^{re} partie Instruments de Chirurgie générale. — 2^e partie Orthopédie, Prothèse, Appareils pour fractures. — 3^e partie Lits mécaniques Appareils pour malades et blessés. — 4^e partie Bandages, Ceintures, Bas pour varices, Accessoires. — 5^e partie Mécanothérapie.

Monsieur le Docteur,

Nous avons l'honneur de vous soumettre notre nouveau catalogue d'instruments de chirurgie pour la spécialité des voies urinaires, le mobilier chirurgical et les appareils de stérilisation.

Nous attirons tout particulièrement votre bienveillante attention sur les prix réellement avantageux que nous avons établis, tout en conservant à nos instruments la solidité, le fini et la précision, qualités essentielles, qui assurent à notre instrumentation exclusivement française la suprématie sur les instruments de fabrication étrangère.

*Tous nos instruments portent la marque « **Drapier et Fils** ».*

Dans l'espoir que vous voudrez bien nous continuer votre confiance comme par le passé, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Docteur, nos salutations empressées.

DRAPIER et FILS.

INJECTIONS HYPODERMIQUES

SERINGUES EN VERRE



Fig. 1533

Seringue tout en verre (fig. 1534), avec piston long et chaînette dorée ou piston court avec curseur empêchant le piston de tomber. (Spécifier si l'on désire piston long ou court). 1 c³

La même 2 c³
 — 3 c³
 — 5 c³

— 10 c³
 — 20 c³
 — 50 c³
 — 100 c³

NUSES

En boîte métal avec chevalet mobile 2 aiguilles en étai métal (fig. 1533).	
Avec 2 aiguilles acier	Avec 2 aiguilles platine irridié
* 1	* 5.10
* 1.25	* 5.60
* 2	* 6.50
* 3	* 8.30
* 4	* 9.80
* 5	* 11.50
* 6	* 13.50
* 7	* 15.50
* 8	* 18.50
* 9	* 21.50
* 10	* 24.50

Majoration de 30 % par suite de la hausse du platine, à ajouter sur le prix des aiguilles en platine seulement.



Fig. 1534

Nous attirons tout spécialement l'attention du Corps Médical sur les prix extrêmement avantageux de nos seringues tout en verre et de nos aiguilles pour injections hypodermiques.

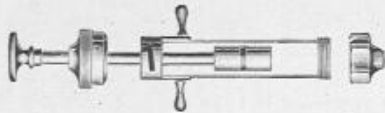


Fig. 2054

Par suite de la hausse constante du platine, nous faisons subir momentanément une majoration de 30 % sur les prix des aiguilles en platine irridié, indiqués ci-après.

SERINGUES EN VERRE ET MÉTAL

à piston en nickel pur et cylindre verre interchangeable (fig. 2053)

La nouvelle seringue (fig. 2053) est la plus parfaite des seringues existant actuellement. Les avantages qu'elle présente sont multiples : Grande solidité, asepsie parfaite, absence de joints, ajustage de précision du piston en nickel pur assurant une compression parfaite des liquides à injecter, possibilité de réparation instantanée si un accident se produit (il suffit alors de démonter la seringue, comme l'indique la fig. 2054 pour remplacer le corps cassé par un autre qui s'ajuste parfaitement sur la seringue). Chaque corps de rechange est fourni avec un piston calibré sur le cylindre.

Contenance	Seringue nue	Seringue avec deux aiguilles acier en boîte métal nickelé et un cylindre de rechange avec piston rodé nickel pur	Corps de rechange avec son piston rodé en nickel pur
	Fig. 2053		
1 centimètre cube	7.75	16.50	3.75
2 —	8.50	18.75	4.25
5 —	12.50	25 *	6 *
10 —	14.50	28.75	7 *
20 —	17 *	34.50	8.50

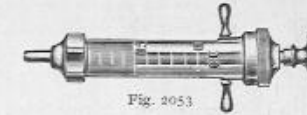


Fig. 2053

Fig. 1752

Long.	Grosceurs	Aiguilles en platine irridié embases dorées et scellées à l'argent	Aiguilles en nickel pur	Aiguilles en acier
2 1/2	59/100	* 1.25	—	—
2 1/2	59/100	* 1.25	—	—
2 1/2	63/100	* 1.50	—	—
2 1/2	63/100, modèle courant (fig. 1752)	* 1.50	* 50	* 30
3 1/2	7/10	* 2 *	* 75	* 40
3 —	8/10	* 2.50	—	—
3 —	8/10	* 4.50	—	—
4 —	8/10	* 3 *	* 1 *	—
5 —	8/10 pour sérum, injections huileuses	* 3.75	* 1.25	* 75
5 —	9/10	* 5.50	—	—
6 —	9/10	* 7 *	—	—
7 —	10/10 pour ponctions lombaires (Tuffier)	* 8.50	* 2 *	—
5 —	8/10 1/2 avec canon en acier inattaquable au mercure, modèle spécial pour seringues de Barthélémy.	* 7 *	—	—

AIGUILLES



Fig. 2096

Aiguille du D^r Emmery (fig. 2096).

		Aiguilles		
		Acier	Nickel pur	Platine irridié
30 3/16	10/10	2 *	3 *	7 *
—	12/10	2.25	3.25	—
50 3/16	10/10	2.50	3.50	—
—	12/10	3 *	4 *	—

Pour le 606 :

6 3/16	11/10	Aiguilles ordinaires en nickel pur	* 2 *
6 —	12/10	—	* 2 *
7 —	11/10	—	* 2.25
7 —	12/10	—	* 2.25

Aiguilles spéciales à embase plate avec canule interne mousse pour injections intra-veineuses (figure 2097). (Les fig. 2098 et 2099 montrent l'aiguille fig. 2097 démontée).



Fig. 2097.



Fig. 2098



Fig. 2099.

	En nickel pur	En platine
2 3/4 11/10	2.50	10 *
3 3/4 12/10	3 *	12 *

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

SERINGUES DU D^R BOULANGER



Fig. 2100

Seringue du D^r Boulanger, modèle Drapier et Fils (fig. 2100 et 2101) entièrement en cristal, montures métalliques avec capuchon protecteur porte-aiguilles. Ces seringues combinées pour un usage spécial à chacune d'elles sont d'un fonctionnement parfait et d'une grande douceur, quoiqu'elles possèdent un frein sur la tige du piston empêchant celui-ci de descendre seul; de plus elles sont inattaquables par les liquides colloïdaux.

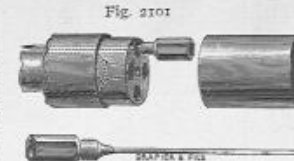


Fig. 2101

Extrémité du capuchon protecteur de la seringue montrant le dispositif servant à placer les aiguilles dans les seringues de 1, 2, 5 et 20 cc.

Seringue de 1/2 cc. pour traitements urétroscopiques et injections mercurielles (sans aiguilles)
 Seringue de 1 cc. pour injections hypodermiques, avec 2 aiguilles acier.
 Seringue de 2 cc. pour injections hypodermiques, avec 2 aiguilles acier.

Seringue à 5 cc. à installations urétrales ou vésicales (voir page 11).
 Seringue de 5 cc. pour injections épidurales
 — 10 cc. — lavage urétral et instillation
 — 20 cc. — lavage du bassin et sérum
 Seringue vésicale de 100 cc. (voir page 11)

INJECTIONS MERCURIELLES — 606 — SALVARSAN

Appareil pour injections de Salvarsan (606) (fig. 2102) comprenant un réservoir en verre gradué avec thermom., index verre complet en boîte bois (s. aiguil.) 34 *
 Le même sans thermomètre 31 *
Appareil pour le même usage, avec 2 réservoirs accouplés, index verre, complet en boîte bois (sans aiguille) (fig. 2103) 58 *

Seringue de Barthélémy, tout en verre, avec piston en verre (fig. 1753), graduée en 14 divisions correspondant chacune à un centigr. de mercure métallique à 40 o/o, la seringue nue 4 *
Seringue du P^r Fournier, tout en verre, de 1/2 centim. cube, graduée en 10 divis. 4 *
 Les mêmes, en boîte métal avec chevalet mobile, 1 aiguille platine de 5/8/10 1/2, avec canon acier inattaquable au mercure. . . 18.50
Seringue de Barthélémy, monture en métal nickelé, corps verre, piston cuir avec 1 aiguille en acier de 5/8 et boîte métal nickelé (fig. 1966) 8 *
Seringue de Barthélémy, monture acier inattaquable au mercure, corps verre, piston cuir, aiguille platine 5/8/10 1/2, canon acier inattaquable au mercure, boîte métal 17 *
 La même nue 8.50



Fig. 1753



Fig. 1966

Aiguille spéciale de Barthélémy, en platine irridié, de 5/8/10 1/2, avec canon acier inattaquable au mercure . . . la pièce 7 *
Seringue de Foulard pour huile grise, avec 1 aiguille platine irridié de 6 c/m, en boîte métal. 30 *
Seringue du D^r Lepileur, avec 1 aiguille platine irridié de 5/8 32 *

PONCTIONS LOMBAIRES

Seringue du D^r Tuffier, de 2 c/m³, avec aiguille en platine irridié de 7 c/m 10/10 20 *
 — en nickel pur 8.50
 — en acier 2 *
 — 1.50



Fig. 2102

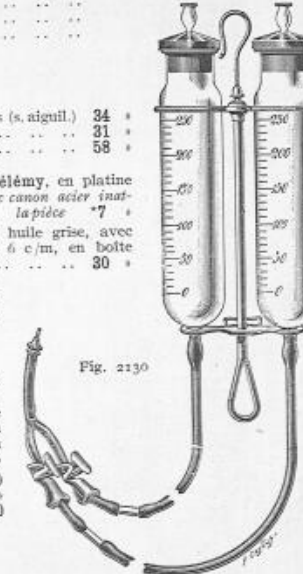


Fig. 2130

INJECTIONS ÉPIDURALES DU D^R CATHELIN

Aiguilles pour injections épidurales, en acier. 1.50; en nickel pur. 2 *; en platine. 6.50
Trousse du D^r Cathelin, pour injections épidurales, comprenant : 1 Boîte en métal nickelé de 180 x 100 x 25 avec : 1 Case pour ampoules; 2 Petites cases carrées pour coton; 1 Case pour verre à alcool; 1 Flacon d'alcool sur chevalet; 1 Seringue stérilisable de 5 cc.; 1 Seringue hypodermique en verre de 1 cc.; 2 Aiguilles en acier pour injections épidurales en tube; 2 Aiguilles en platine en tube; 1 Housse en chamouis avec fermoir. 55 *
Seringue de 5 cc. pour injections épidurales du D^r Cathelin, modèle du D^r Boulanger, entièrement en cristal, avec monture métal, capuchon protecteur, porte-aiguilles (fig. 2100) avec 2 aiguilles acier.

4

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

SONDES

EN MÉTAL

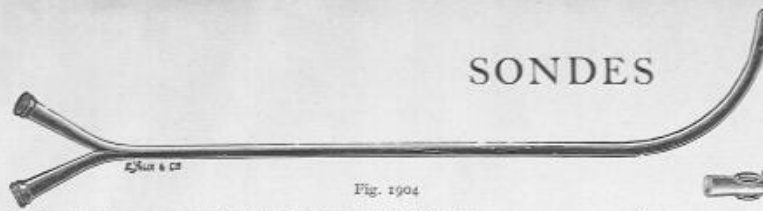


Fig. 1904

Sonde à double courant pour hommes (fig. 1904), en maillechort... 7 »
 La même, en argent... 16 et 20 »
 Sonde à double courant, pour femmes, en maillechort 7 »; en argent... 14 et 18 »
 — bicoudée en maillechort... 5.50; — — — 11 »

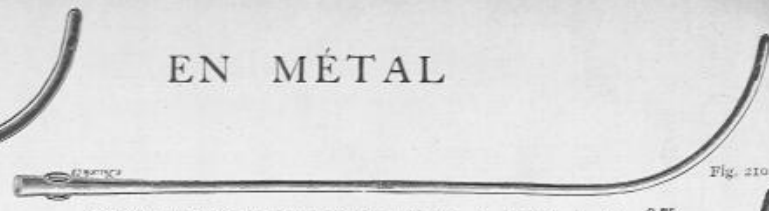


Fig. 2104

Sonde en maillechort pour hommes (fig. 2104) ... 2.75 »
 — en argent du n° 6 au n° 15 ... 6 »
 — — — du n° 16 au n° 22 ... 9 »



Fig. 1968

Sondes en maillechort pour femmes (fig. 1968) ... 1.50 »
 — en argent ... 3 »
 — en cristal ... 0.75 »

Sonde en maillechort, modèle de trousse (fig. 1783), pour homme et femme ... 5 »
 La même, en argent ... 10 »

Sonde coudée de Mercier, en maillechort, 5 »; en argent 10.50 »
 — à gr^{de} courb^{re} de Gelly, en maillech. 3 »; — — — 12 »

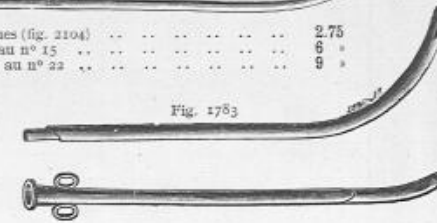


Fig. 1783

SONDES EN GOMME

Toutes nos sondes sont aseptiques et stérilisables
 bout plein, gommées à l'intérieur et aussi lisses qu'à
 l'extérieur, avec yeux tissés.



Fig. 1894

Sonde cylindrique en gomme (fig. 1894) ... 1 »
 La même en soie ... 1.50 »



Fig. 1891

Sonde olivaire en gomme (fig. 1891) ... 1.50 »
 La même, en soie... 2.25 »



Fig. 1896

Sonde conque en gomme (fig. 1896) ... 1.25 »
 La même, en soie... 2 »



Fig. 1892

Sonde à bout coupé du P^r Guyon (fig. 1892) ... 1.75 »
 La même, en soie... 2 »



Fig. 1897

Sonde à béquille (fig. 1897) ... 1.50 »
 Coudures variées selon les indications de P^r Guyon.
 La même en soie ... 2 »

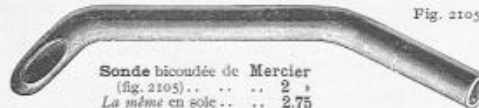


Fig. 2105

Sonde bicoudée de Mercier
 (fig. 2105) ... 2 »
 La même en soie... 2.75 »

Fig. 1898



Sonde olivaire à béquille du P^r Guyon
 (fig. 1898) ... 2 »

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS



Fig. 1893

Sonde à boule du P^r Guyon, pour instillations (fig. 1893) ... 1.50 »



Fig. 2106

Sonde à boule drainée à œillets multiples du D^r Desnos,
 (fig. 2106) en tissu de soie ... 2.50 »



Fig. 2107

Sonde drainée du D^r Desnos, à œillets multiples, pour
 lavages de l'urètre antérieur (fig. 2107) ... 2 »



Fig. 2108

Sonde à 2 boules à jet récurrent du D^r Tuffier (fig. 2108) ... 2.50 »

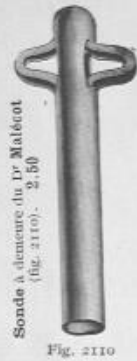


Fig. 2109

Instillateur en pomme d'arrosoir du P^r Albarran, en
 tissu de soie (fig. 2109) ... 3 »

SONDES EN CAOUTCHOUC

Fossets en porcelaine ou en verre pour sondes à demeure 0.50



Sonde à demeure du Dr Malérot
(fig. 2110). 2.50



Fig. 2112
Sonde de Nélaton en caoutchouc rouge glacé, avec godet, long. 0^m33 (fig. 2112) 1.25, long. 0^m40 (fig. 2112) 1.75



Fig. 2113
Sonde de Nélaton en caoutchouc rouge glacé à bout conique (fig. 2113) 1.25
long. 0^m40 1.75



Fig. 2116
Sonde de Nélaton olivaire en caoutchouc rouge glacé, long. 0^m40 2 »

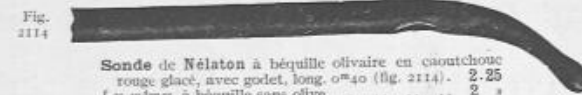


Fig. 2114
Sonde de Nélaton à béquille olivaire en caoutchouc rouge glacé, avec godet, long. 0^m40 (fig. 2114). 2.25
Les mêmes, à béquille sans olive 2 »

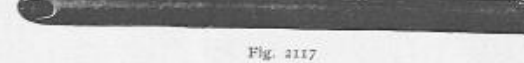


Fig. 2117
Sonde de Nélaton à œil terminal, en caoutchouc rouge glacé, avec godet, long. 0^m33. (fig. 2117) 1.50



Fig. 2111
Sonde à demeure du Dr de Pezzer
(fig. 2111). 2.50



Fig. 2115
Sonde drainée en caoutchouc, pour lavages de l'urètre antérieur (fig. 2115) 2.50



Fig. 2118
Bougie cylindrique en gomme (fig. 2118) 0.75



Fig. 2119
Bougie conique en gomme 1.10

- olivaire en gomme (fig. 2119) .. 1.25
- La même, en soie. 1.75
- Bougie filiforme olivaire en soie (fig. 2122) 1.25
- filiforme olivaire, en baleine (fig. 2122). 1.50
- Bougie filiforme olivaire, tissée soie, crin de Florence à l'intérieur, tortillée, en spirale, en vrille (fig. 2123 à fig. 2126) 1.75

BOUGIES

Fig. 2122



Bougie à boule exploratrice et ovale du Dr Guyon (fig. 2127) 1.50



Fig. 2123

La même, avec la tige graduée par 1/2 .. 2 »

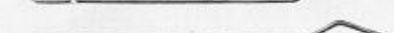


Fig. 2124

Bougie conduite à boule de Mallez (fig. 2120) 2 »

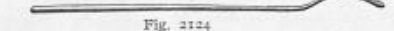


Fig. 2125

Bougie olivaire, intérieur grenaille de plomb (fig. 2121) 1.75



Fig. 2126

— intérieur. tige de plomb 2 »



Fig. 2127

— à bécquille du Dr Guyon 1.75

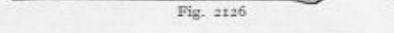


Fig. 2128

— cylindrique à bécquille de Mercier. 1.50



Fig. 2127 Explorateur à boule de Guyon



Fig. 2120



Fig. 2121

DRAPIER et FILS, 41, rue de Rivoli, PARIS

ACCESSOIRES POUR SONDES ET BOUGIES

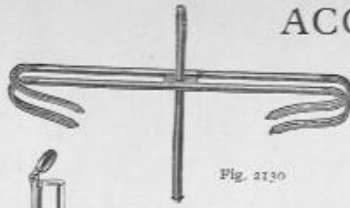


Fig. 2130

Fixe-sondes pour femmes,
tout en caoutchouc (fig. 2130),
Prix 8 »
Le même, avec ceinture. 12.50

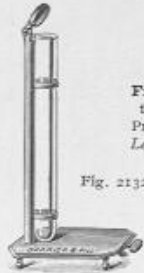


Fig. 2132

Appareil à pédale, à cou-
vercle automatique, p^r
lubrifier les sondes, mo-
dèle du D^r Boulanger
(fig. 2132) .. 15 »

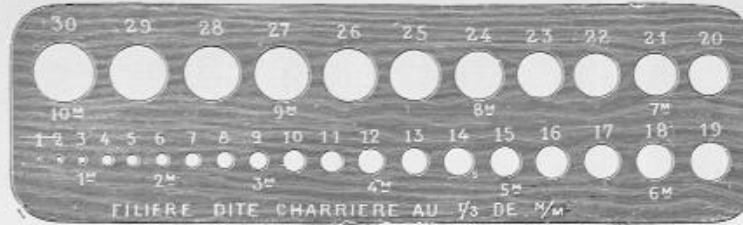


Fig. 2134

Filière de Charrière au 1/3 de millimètre en acier nickelé (fig. 2134) 3.50

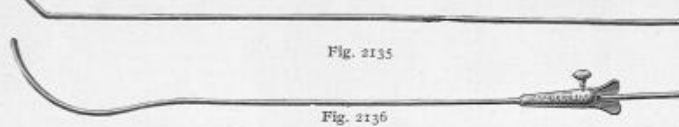


Fig. 2135

Mandrin courbe du D^r Guyon, avec cône à vis (fig. 2136) 4 »
— coudé — — — — — (fig. 2135) 4 »
Le mandrin courbe ou coudé seul 1.50

Embout en verre pour monter les sondes 0.50
Embout en ébonite pour monter les sondes .. 1.50
Boîte à sondes avec réceptacle à vaseline (fig. 2139) diamètre 100 %
Prix 4.75



Fig. 2139

Appareil à pédales et cou-
vercles automatiques pour
lubrifier les sondes et les
béniqués (fig. 2133), modèle
du D^r Boulanger.. 42 »

Trousse d'urgence du D^r
Nogués (fig. 2140), avec
cloison centrale et bouchon
à grille pour trioxyméthylène.. . . . 26 »

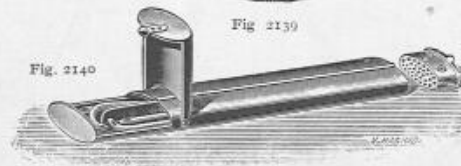


Fig. 2140



Fig. 2131

Fixe-sondes tout en caoutchouc (fig. 2131).
Prix. 1.25



Fig. 2133

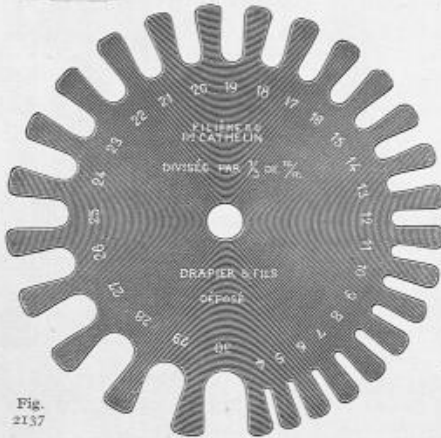


Fig. 2137

Filière du D^r Cathelin au 1/3 de millimètre, modèle
DRAPIER ET FILS (déposé) (fig. 2137) 4.50

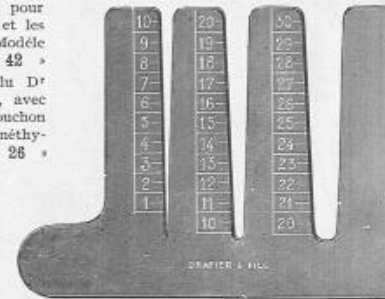


Fig. 2138

Filière du D^r Gourdet au 1/3 de millimètre (fig. 2138),
Prix 5 »

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

STÉRILISATION DES SONDÉS

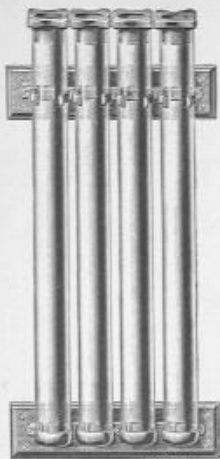


Fig. 2150

Tube du Dr Desnos, pour la stérilisation des sondes au trioxyméthylène (fig. 1627) avec bouchon en caoutchouc à tête carrée et godet perforé en porcelaine; diamètre du tube 30 $\frac{3}{16}$

Le même, modèle moyen, diamètre du tube 35 $\frac{3}{16}$

— gros modèle — — 40 $\frac{3}{16}$

Pastilles de trioxyméthylène en flacon de 125 grammes

Support mural (fig. 2150) pour tubes à sondes, planchettes bois, garnitures métal nickelé pour tubes de 30 $\frac{3}{16}$

Prix sans les tubes:

Pour 4 tubes à sondes	7 »
— 6 —	10 »
— 8 —	13 »
— 10 —	16.50

Pour les prix des tubes à sondes voir ci-dessus fig. 1627.



Fig. 1627

Support circulaire tournant sur pied métal entièrement nickelé. Modèle recommandé (fig. 2151)

Prix sans les tubes en verre:

Modèle pour 6 tubes de 30 $\frac{3}{16}$	28 »
— 6 — 36 $\frac{3}{16}$	32 »
— 6 — 40 $\frac{3}{16}$	34 »

Pour les prix des tubes à sondes, voir ci-dessus (fig. 1627)



Fig. 2151

Stérilisateur à froid du Dr Hamonic (fig. 1902) pour la stérilisation des sondes en gomme par l'aldéhyde formique

Boîte à immersion emboutie, émaillée (fig. 1903) pour sondes :

Longueur 380 $\frac{3}{16}$, largeur 150 $\frac{3}{16}$, hauteur 75 $\frac{3}{16}$, avec coulisses et glaces pour 2 compartiments

Longueur 400 $\frac{3}{16}$, largeur 220 $\frac{3}{16}$, hauteur 75 $\frac{3}{16}$ avec coulisses et glaces pour 3 compartiments :



*20.50

Longueur 450 $\frac{3}{16}$, largeur 300 $\frac{3}{16}$, hauteur 75 $\frac{3}{16}$ avec coulisses et glaces pour 4 [compartiments :



*27 »

Fig. 1903

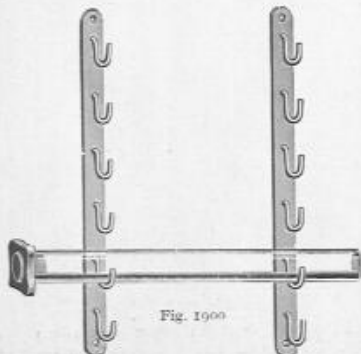


Fig. 1900

Support mural en cuivre nickelé pour placer les tubes à sondes horizontalement (fig. 1900).

Prix sans les tubes en verres:

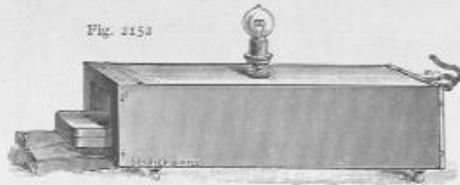
Pour 4 tubes	15 »
Pour 6 tubes:	22 »
Pour 8 tubes:	30 »
Pour 12 tubes:	40 »



Fig. 1902

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

STÉRILISATION DES SONDES (suite)



Étuve électrique du Dr Marion (fig. 2152) à température constante 60° — 110 volts — pour la stérilisation par le formol des sondes et cystoscopes.

En cuivre poli : petite long. 420^{mm}, larg. 100^{mm}, haut. 50^{mm} 110 »
 — : moyenne — 420 — — 100 — — 100 — 135 »
 — : grande — 420 — — 150 — — 150 — 180 »

Boîte en cuivre nickelé avec plateau perforé et 2 boîtes à trioxyméthylène pour introduire dans l'étuve du Dr Marion. Pour l'étuve petit modèle et modèle moyen 25 »
 Dans l'étuve grand modèle on peut placer 2 boîtes du modèle ci-dessus à 25 » pièce.

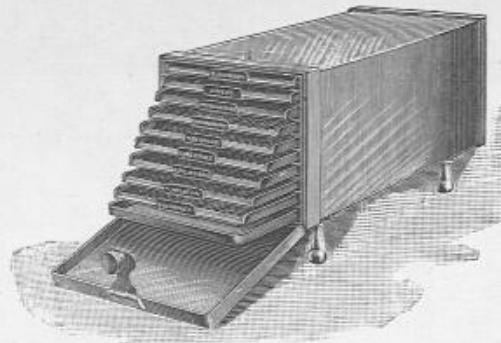


Fig. 1901

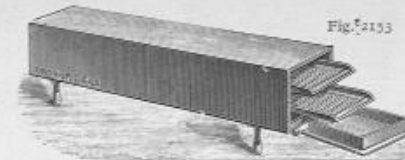


Fig. 2153

Stérilisateur du Dr Janet, en maillechort nickelé, pour la stérilisation des sondes au trioxyméthylène
 Petit mod. (fig. 2153) 400^{mm} x 70^{mm} x 70^{mm} pour 20 à 30 sondes 35 »
 Moyen — 420^{mm} x 120^{mm} x 100^{mm} — 50 à 70 — 70 »
 Grand — 420^{mm} x 160^{mm} x 130^{mm} — 120.. . . . 110 »
 P^r hôpitaux (fig. 1901) 420^{mm} x 180^{mm} x 160^{mm} p^r 200 sondes. 150 »
 Le même avec porte vitrée. Supplément. 10 »

Étuve électrique 110 volts du Dr Janet, à température constante pour stériliser les sondes et les cystoscopes par les vapeurs de formol à 60°.
 Modèle moyen 420^{mm} x 120^{mm} x 100^{mm} 145 »
 — grand 420^{mm} x 160^{mm} x 130^{mm} 180 »
 — pour hôpitaux 420^{mm} x 180^{mm} x 160^{mm} 225 »

DILATATEURS DE KOLLMANN

Dilatateur de Kollmann, à courbure du P^r Guyon, pour l'urètre antérieur et postérieur (fig. 1906) . . . 90 »



Fig. 1906

Dilatateur de Kollmann, à 4 branches courtes pour l'urètre postérieur et le bulbe, courbure de Guyon (fig. 2154) 75 »

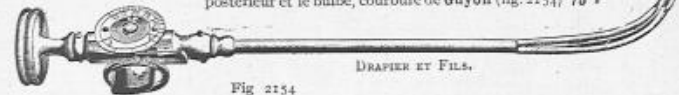


Fig. 2154

Dilatateur de Kollmann, droit, pour l'urètre antérieur (fig. 2070) 70 »
 Dilatateur de Kollmann, droit, pour l'urètre antérieur avec dispositif à irrigation 90 »



Fig. 2070

Tous nos dilataleurs sont construits en nicheline, alliage qui a les mêmes propriétés que le nickel pur et qui a sur ce métal l'avantage d'être moins cassant.

Dilatateur de Kollmann, à courbure du P^r Guyon, pour l'urètre antérieur et postérieur, avec dispositif à irrigation (fig. 2071) 120 »



Fig. 2071



Fig. 2155

Dilatateur d'Oberländer, avec courbure de Guyon 35 »
 — petit modèle, avec petite courbure 30 »

Dilatateur de Franck, à 3 branches, pour l'urètre postérieur et le bulbe, avec dispositif à irrigation (fig. 2155) 115 »
 Urétromètre-dilatateur de Kollmann 48 »
 Urétromètre d'Otis à branches articulées ou à branches élastiques en ressort 40 »
 Dilatateur de Gouley, pour la prostate 20 »

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

DILATATION DE L'URÈTRE



Fig. 2156

Cautére méatotome (fig. 2156) 5.50

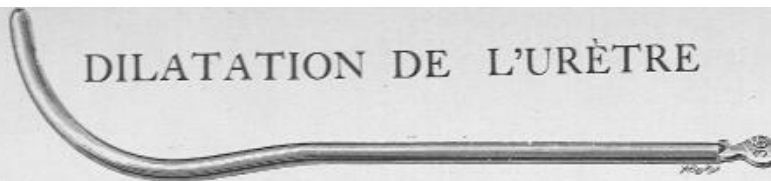


Fig. 2036



Fig. 2157



Fig. 2064

Cathéters en métal nickelé du P^r Guyon (fig. 2063).

N ^{os}	24 à 34	35 à 44	45 à 52	53 à 60
	1.75	2 »	2.25	2.50

Conducteurs souples en gomme avec armature cachée (fig. 2064) et pas de vis de l'Association Française d'Urologie... .. 2.50



Fig. 1626

Cathéters droits du P^r Guyon (fig. 1626) pour l'urètre antérieur.

N ^{os}	24 à 34	35 à 44	45 à 52	53 à 60
	1.75	2 »	2.25	2.50

Boîte en métal nickelé contenant la série des 37 cathéters droits du P^r Guyon, du n^o 24 au 60 ; sur supports mobiles... .. 125



Fig. 2160

Cathéters droits du D^r Pasteau (fig. 2160) pour l'urètre de la femme... .. 2 »
Béniqués en zinc avec borne de prise de courant... .. 4.50



Fig. 2158

Méatomètre nickelé avec graduations (fig. 2157) .. 4 »
Spéculum pour l'urètre du D^r Minet (fig. 2158) .. 12 »



Fig. 2159

Dilatateur du D^r Pasteau, pour l'urètre de la femme (fig. 2159) 14 »

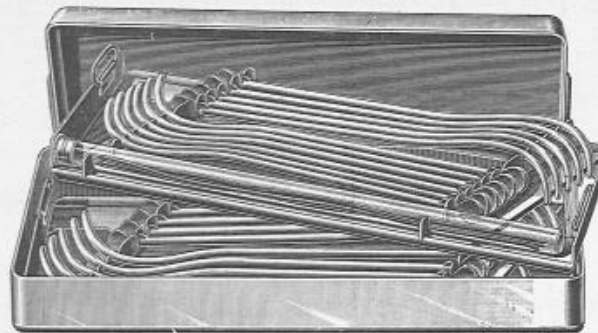


Fig. 2065

Série de 21 cathéters courbes, du n^o 24 au n^o 44, avec 6 conducteurs en gomme, en étui cristal, bouchon métallique vissé, en boîte métal nickelé (fig. 2065) 110 »
La même série en boîte noyer 85 »
Série de 37 cathéters du n^o 24 au n^o 60 avec 6 conducteurs en gomme, en étui cristal, bouchon métallique vissé, en boîte métal nickelé (fig. 2065) 180 »
La même série en boîte noyer 146 »



Fig. 1630

Méatotome du P^r Guyon avec vis de graduation (fig. 1630) 18 »



Fig. 1915

Cathéter cannelé du P^r Guyon (fig. 1915) pour cathétérisme rétrograde 6.50

ENVOI SUR DEMANDE DU
CATALOGUE GÉNÉRAL DE CHIRURGIE

INSTILLATIONS



Fig. 1540

- Seringue** à instillations du **P^r Guyon**, monture métal et ébonite rouge, avec embout à l'échelle en argent et sonde en boîte galvanisée. 14 *
- Seringue** à instillations du **P^r Guyon**, avec piston stérilisable, embout à échelle en métal et sonde en boîte métal nickelé (fig. 1540) 16 *
- Seringue** à instillations du **P^r Guyon**, en métal argenté avec piston amiante, embout à échelle en argent, en boîte métal nickelé (sans sonde) 16

Sondes à instillations (Votr page 5)



Fig. 1893

- Sonde** à boule du **P^r Guyon**, pour instillations, (fig. 1893) 1.50

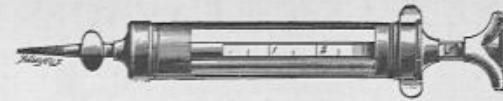


Fig. 2171

- Seringue** à instillations du **P^r Albarran**, en métal argenté avec piston amiante, embout en argent et boîte métal nickelé (fig. 2171), sans sonde. 16 *
- Seringue** tout en verre de 5 c. 3, avec embout en argent à échelle pour sonde à instillations, en boîte métal nickelé (sans sonde) 10.50
- Embout** à échelle en argent avec embase large pour monter sur les seringues en verre 2.50



Fig. 2052

- Seringue** à instillations, modèle de l'Hôpital d'Urologie entièrement en cristal avec capuchon protecteur; armatures métalliques argentées (fig. 2052) 25 *
- Seringue** à instillations urétrales ou vésicales du **D^r Boulanger**, modèle *Drapier et fils* (déposé) entièrement en cristal, avec cône à instillation à vis en argent protégeant l'embout et dispositif automatique permettant de bloquer ou de libérer instantanément la tige du piston pour instillation massive ou instillation goutte à goutte, avec armatures métalliques argentées et capuchon protecteur 36 *

Fig. 2170



- Béniqué** instillateur du **D^r P. Lebreton** (modèle *Drapier et fils*), avec tube interne en argent permettant le goutte à goutte (fig. 2170) Ce béniqué n° 35 est destiné à remplacer l'instillateur de Guyon dans les cas de spasme de l'urètre membraneux 12.50

LAVAGES VÉSICAUX

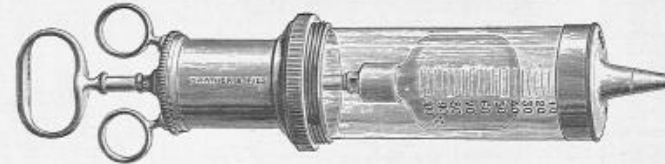


Fig. 2172



- Seringue** vésicale du **D^r Boulanger** (modèle *Drapier et fils*), 100 cc. (fig. 2172). Cette seringue étant entièrement en cristal se stérilise d'une façon parfaite; n'ayant aucun joint ni parties caoutchoutées qui, puissent s'altérer, son bon fonctionnement est toujours constant et d'une grande douceur; elle possède un frein réglable sur la tige du piston, et peut être managée d'une seule main; sa partie inférieure est renforcée d'une calotte métallique qui protège l'extrémité en cristal, et un capuchon vissé recouvre entièrement les parties en cristal pendant le transport. Elle est fournie avec les embouts ordinaires des seringues vésicales (2 embouts coniques et un embout à olive) 60 *

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

LAVAGES VÉSICAUX & URÉTRAUX (suite)

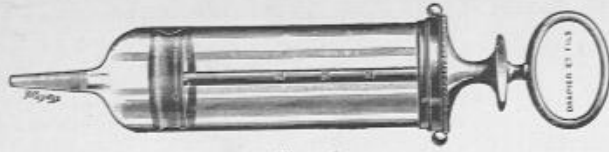


Fig. 2062

Seringue vésicale stérilisable (fig. 2062), monture métal nickelé, corps tout verre, piston durit. Contenance : 50 cc. 9 * 100 cc. 10 * 150 cc. 13 *
La même modèle court pouvant se remplir d'une seule main, contenance 100 cc. 12 *

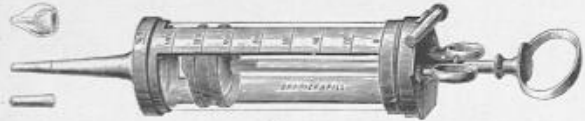


Fig. 1754

Seringue vésicale du P^r Guyon, 160 cc., en métal argenté, corps verre démontable, piston durit stérilisable, avec serrage dorés et 3 embouts interchangeables (fig. 1754). 27 *
La même, de 50 cc. 25 * | de 100 cc. 27 *
Le même modèle, avec verre soudé au métal. 34 *
Seringue vésicale du P^r Guyon, de 100 cc., **modèle court** permettant de la remplir d'une seule main 27 *

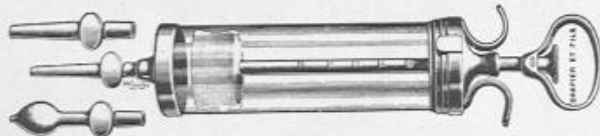


Fig. 2175

Seringue vésicale du P^r Albarran, en métal argenté et corps cristal avec piston en durit stérilisable et 3 embouts variés (fig. 2175) 34 *
Seringue vésicale du P^r Albarran, entièrement en métal argenté. 34 *
Bocal en 1/2 cristal avec support nickelé pouvant contenir 2 seringues vésicales et 2 seringues urétrales 16 *
 Compositions de bocaux à volonté — Prix sur demande.

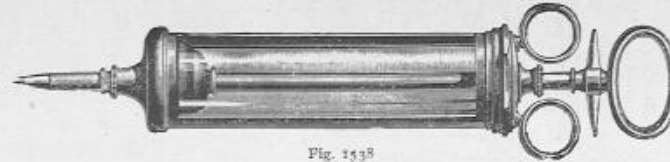


Fig. 1538

Seringue vésicale stérilisable (fig. 1538), monture métal, corps cristal, piston durit réglable, avec 3 embouts interchangeables.

50 gr.	100 gr.	150 gr.	200 gr.	250 gr.	300 gr.
12 *	15 *	18 *	22 *	26 *	30 *

Seringues hydrocèles tout en ébonite noir :

50 gr.	75 gr.	100 gr.	150 gr.	200 gr.
11 *	12 *	14 *	16 *	18 *

Modèle avec corps verre, monture métal, à 3 anneaux, plateau et canule ébonite : mêmes prix que les seringues tout ébonite.

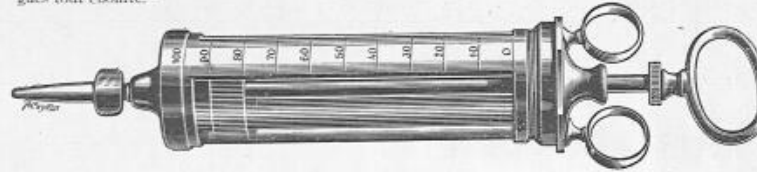


Fig. 2174

Seringue vésicale du D^r Luys, 100 cc., monture métal argenté, verre à serrage, piston amiante (fig. 2174).
 Prix 30 *

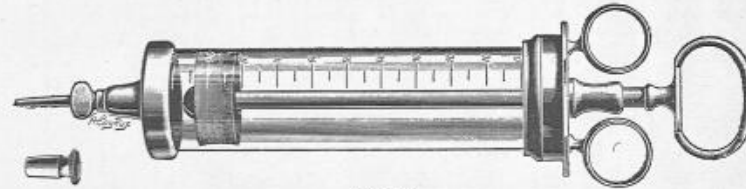


Fig. 2173

Seringue vésicale du D^r Pasteau, 100 cc., verre soudé, monture métal argenté, avec piston caoutchouc et canule (fig. 2173) 34 *
La même plus courte, de 50 cc. avec canule pour sondes urétrales. 34 *

LAVAGES VÉSICAUX & URÉTRAUX (suite)

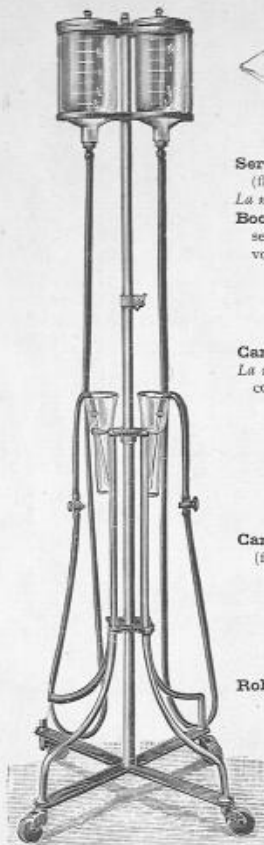


Fig. 1735



Fig. 1539

Seringue urétrale stérilisable du D^r Janet, piston durif (fig. 1539), contenance 10 grammes 3.50

La même, contenance 20 grammes 7 »

Bocal en 1/2 cristal, avec support nickelé pour 3 seringues assorties de 5 à 20 cc. (composition à volonté) 14 »

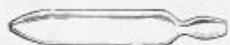


Fig. 2178

Canule en verre du D^r Janet (fig. 2178) 0.40

La même, à double courant, avec cloison centrale 1 »



Fig. 2179

Canule en verre, avec protecteur, du D^r Tuffier (fig. 2179) 0.60



Fig. 2180

Robinet fin en ébonite (fig. 2180) 1.25



Fig. 2177

Olive du D^r Janet pour monter sur les seringues (fig. 1755bis).
En verre 0.75
En porcelaine 0.75
En caoutchouc moulé rouge 0.60

Disque en caoutchouc du D^r Metz pour briser le jet en retour (fig. 2177) 0.75



Fig. 2181

Compresseur à ressort du D^r Strauss pour retenir les liquides injectés dans l'urètre (fig. 2181) 2.50

Compresseur élastique de l'urètre 5



Fig. 2182

Robinet fin en ébonite, à tube d'écoulement latéral (fig. 2182) 1.75

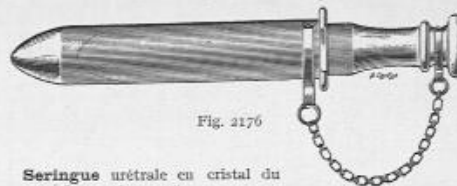


Fig. 2176

Seringue urétrale en cristal du D^r Janet (fig. 2176).

Contenance 10 cc. 5 »
— 20 cc. 6.50

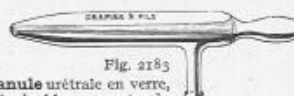


Fig. 2183

Canule urétrale en verre, à double courant, du D^r Suarez de Mendoza (fig. 2183) 1.25

Canule urétrale en ébonite du D^r Lavaux, 6 numéros 5 »



Fig. 2184

Canule conique fine (fig. 2184) 0.50



Fig. 2185

Robinet à poussette en métal argenté du D^r P. Ertzbischoff (fig. 2185) 6.50

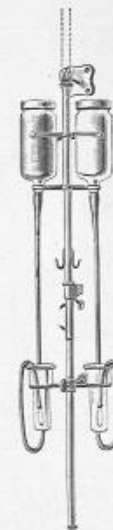


Fig. 2186

LAVEURS ROULANTS ou MURAUX

Injecteur-laveur roulant (fig. 1735), monté sur 8 pieds fer forgé, laqué blanc, 2 bocks verre de 2 litres montés sur tige finickelée, à hauteur variable, avec arrêt automatique à manette, 2 porte-canules en verre, tubes caoutchouc fort à godet *80 »
Le même, avec tablette ronde de 0^m50 de diamètre *92 »
Laveur sur large pied, avec tige à hauteur variable et arrêt automatique, avec 1 laveur de 2 litres *55 »

Laveur mural ou plafonnier à genouillère, entièrement nickelé, avec 2 bocks verre de 2 litres à hauteur variable et arrêt automatique, 2 porte-canules verre et tube caoutchouc fort à godet. (fig. 2186) Prix *90 »
Laveur mural fixe, sur platine en chêne, avec 2 laveurs à hauteur variable. *65 »
Le même, avec 1 laveur *55 »

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

PORTE-POMMADES

Porte-pommades droit à cannelures de Casper, modifié par le D^r Janet 6.50 — *Le même, courbe* 8 *

MASSAGE ENDO-URÉTRAL — ÉLECTROLYSE — IONISATION



Fig. 1628

Béniqué droit pour massage de l'urètre antérieur 2.50
 Série de 10 olives graduées du D^r Guyon, (fig. 1628) du N^o 10 au 19, en métal nickelé avec mandrin. 15 *
 — 23 — — — — — 8 au 20, — — — — — 20 *



Fig. 2194

Béniqué en argent N^o 42 pour électro-ionisation avec prise de courant . . . 38 *
Béniqué en zinc avec borne de courant (fig. 2194) 4.50



Fig. 2195

Sonde souple en gomme avec olive métal (fig. 2195). Toutes grosseurs de la filière Charrière 8 *
Bougie électrolytique à olive de Newmann. 7.50
Cathéter du D^r Minet, pour électrolyse circulaire 7 *



Fig. 2196

Excitateur rigide en gomme avec embout métallique unipolaire du D^r Tripiet (fig. 2196). 7 *
 — — — — — charbon unipolaire du D^r Apostoli 7 *

ASPIRATION — HYPERÉMIE URÉTRALE

Sondes à aspiration endo-urétrales du D^r Cariani



Fig. 2197

Sonde droite pour l'urètre antérieur (fig. 2197) 8.50
 — — pour le diagnostic et le traitement des bulbites (*même*
modèle que fig. 2197, mais la sonde n'est percée de trous que sur une
 longueur de 2 cm. seulement 7 *
Pompe aspirante à double soupape pour l'aspiration avec les sondes du
 D^r Cariani (fig. 1353) 13 *
La même, grand modèle 17 *
Trompe à eau.



Fig. 2198

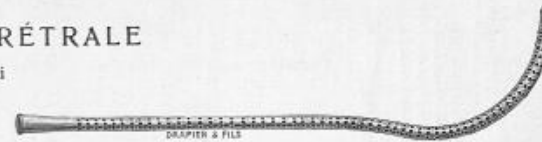


Fig. 2199.

Sonde pour l'aspiration urétrale totale (fig. 2199) 12 *
 — pour l'urètre prostatique, *même modèle* que fig. 2199, mais la
 sonde n'est percée de trous que dans la région correspondante à
 l'urètre prostatique 10.50

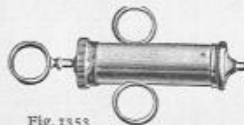


Fig. 1355

Appareil à double robinet pour l'aspiration et le lavage se montant sur
 les sondes du D^r Cariani (fig. 2198) 13.50

TOUCHER



Fig. 1774

Gants Γαλκός, avec manchette non renforcée, longueur 28 $\frac{1}{2}$ *10 *
 ————— 34 $\frac{1}{2}$ *12 *

Pour recevoir une paire de nos gants, indiquer la pointure des gants de ville que l'on porte habituellement.

Nouveaux gants Γαλκός, de DRAPIER et FILS, brevetés, en feuille anglaise. Ces gants reproduisent les moindres détails de la main qu'ils gantent parfaitement (fig. 2200)

De nouveaux procédés de fabrication donnent à ces gants le maximum de résistance et permettent la stérilisation à l'autoclave.

Leurs principaux avantages se résument ainsi:

Gantent bien et sans gêne.
 Grande finesse de toucher,
 Economie par la durée.



Fig. 2200

CANULES RECTALES

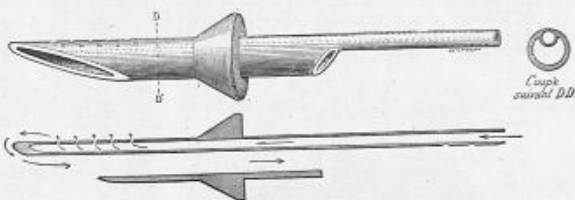


Fig. 2201

Canule en caoutchouc du D^r Boulanger, pour irrigations de la prostate (fig. 2201) 10



Fig. 1880

Canule rectale du P^r Albarran (fig. 1880), à double courant, pour irrigations chaudes 12

RECTAL



Fig. 1773

Doigtiers pour toucher, en caoutchouc soie, fins, la douzaine *0.75

Les mêmes, moyens (fig. 1774), la douzaine *1

Par grosse, en vrac. La grosse *7.50

Doigtiers forts en feuille anglaise, la pièce *0.25

Doigtiers du P^r Leguen, avec protège-main (fig. 1773), à 1 doigt *1.75

A 2 doigts *2.75

A 3 doigts dont le pouce *3.50

MASSAGE

Appareil trémolo pour massage vibratoire (fig. 457), puissance et effets réglables, breveté, pouvant servir à toutes les applications de la massothérapie, réglable de 0 à l'effet maximum pendant le travail et sans changer la vitesse de rotation de système.

Moteur avec rhéostat sur tabouret élégant en acajou, fonctionnant sur secteur de ville à courant continu, arbre flexible démontable, section renforcée (fig. 457) 400 *

Le même sur courant alternatif 425 *

Appareil genre fig. 457, fonctionnant sur secteur de ville à courant continu avec tabouret ordinaire en noyer cléré, flexible démontable, non renforcé, moteur rond plus petit que celui de la fig. 457, avec trémolo non réglable comme amplitude, rhéostat de réglage de vitesse *350 *

Le même sur courant alternatif *375 *

Supplément pour appareil faradique en vue du massage vibro-faradique *35 *

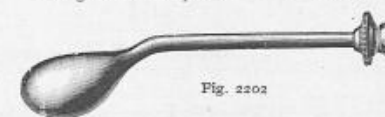


Fig. 2202

Excitateur pour la prostate du D^r de Sard, (fig. 2202) 12,50

Masseur prostatique du D^r Dufaux, avec face palmaire terminale, en caoutchouc 25 *

Electrode rectale du D^r Dufaux, pour le traitement électrique de la prostate 35 *

Masseur de Féliki, en acier 7 *

Laveur-Masseur de Artzberger 11 *



Fig. 1912

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

15

URÉTROSCOPES

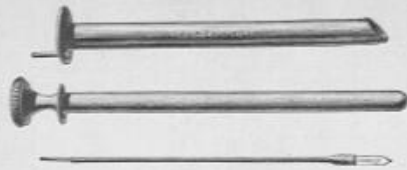


Fig. 2205

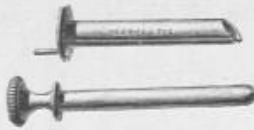


Fig. 2206

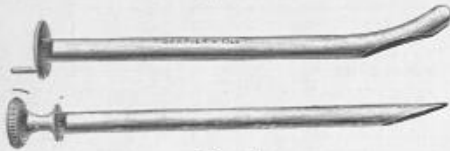


Fig. 2208

Tube urétroscopique courbe pour l'urètre postérieur (fig. 2208)
 Prix *14.50

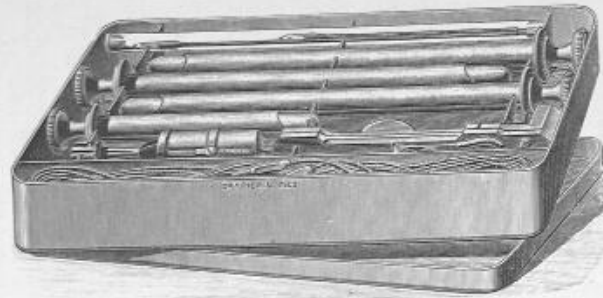


Fig. 2203

Urétroscope du D^r Luys, dernier modèle avec loupes grossissantes, composé d'un manche à loupe porte-tubes, avec 4 tubes à cannelures dont 3 de 13 $\frac{1}{2}$, n^{os} 48, 52, 60 et un tube à cannelure de 7 $\frac{1}{2}$, n^o 54, 2 loupes en boîte aluminium, 2 lampes de 2 volts de 2 longueurs, cordons, en boîte métal nickelé (fig. 2203, 4, 5 et 6), sans rhéostat... .. *80 *
 Avec rhéostat (fig. 2207), supplément... .. *10 *
Tubes à cannelures seuls *8.50
Lampes pour urétroscope avec filament métallique ou filament de charbon à la demande. *4.50

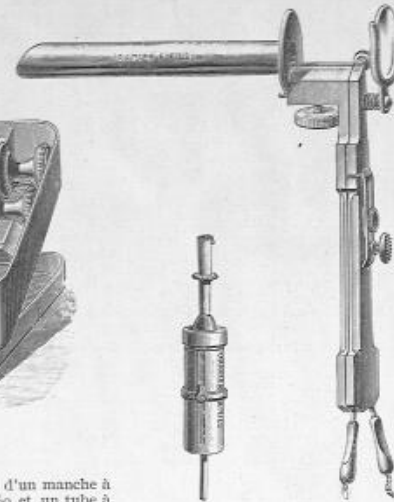


Fig. 2204

Fig. 2207



Fig. 2072

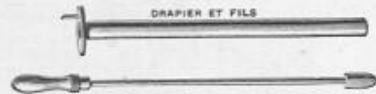


Fig. 2073

Urétroscope de Valentine (fig 2072 et 2073), avec deux tubes n^{os} 52 et 56, avec leurs mandrins, une lampe et fil conducteur en boîte métal nickelé (fig. 2210) 60 *

Urétroscope à irrigation de Wossidlo. ... *153.50

Nota. — Nous prenons les plus grandes précautions pour l'expédition des lampes à filament métallique, mais en raison de leur grande fragilité nous déclinons toute responsabilité au sujet des ruptures de filament qui pourraient arriver au cours du transport.

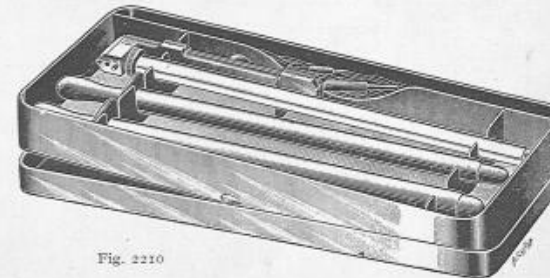


Fig. 2210

CAUTÉRISATION - ÉCLAIRAGE (suite)



Accumulateurs portatifs, en boîte noyer verni (fig. 2213) pour cautérer et endoscopie avec rhéostat.
Boîte de 4 volts, 20 ampères... 70 *
Boîte de 6 volts 80 * | Boîte de 8 volts... 95 *
Cordons avec montures nickelées se montant sur les accumulateurs... 10 *
Les mêmes, montures dorées... 12 *

Appareil transportable pour endoscope du D^r G. Fournier (fig. 2213), fonctionnant indistinctement sur courant alternatif ou continu, 110 volts.
Dimensions 16%⁰ x 17%⁰, épaisseur 9%⁰... 65 *
Le même, pour le courant de 220 volts... 70 *

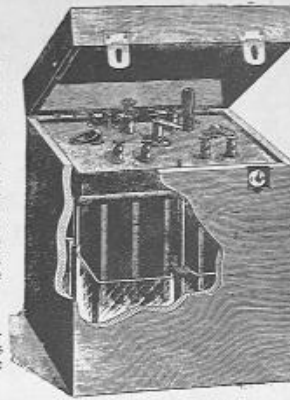


Fig. 2215

Batterie pour cautérer à 4 éléments (fig. 1865) au bichromate de potasse.
Sans cordons... 118 *
La même, p^r endoscopie seule... 118 *
La même, pour cautérer et endoscopie... 140 *

Cordons ou Fils conducteurs souples, pour manches universels ou pour piles : la paire, montures nickelées... 10 *
Les mêmes, montures dorées... 12 *

Ces batteries simples et robustes peuvent être recommandées principalement à M.M. les Docteurs qui n'ont pas de sources d'électricité à domicile.



Boîtes pour la ville, avec piles sèches, 4 volts, pour éclairage des miroirs, urétroscopes, cystoscopes: 25 *

Petit accumulateur de 6 v., amp. 3,5, mod. DRAPIER et FILS (fig. 2214), en boîte métal nickelé, permettant l'éclairage des miroirs, urétroscopes, cystoscopes, de 2 à 6 volts ainsi que les petites cautérisations d'urgence.
Notre accumulateur, d'un modèle réduit : (11%⁰ x 8%⁰ x 6%⁰), d'un poids très léger (1100 gr.) permet, à l'aide du rhéostat, d'obtenir le survoltage sans à-coups des lampes d'urétroscopes et de cystoscopes... 35 *
Le même, de 4 volts, extra-plat pour la poche, 11%⁰ x 11%⁰ x 2%⁰,7 d'épaisseur... 30 *
Rhéostat, fig. 2207, page 16... 10 *



Fig. 2214



Fig. 2218

Manche en ébène, avec bouton ivoire, pour cautères (fig. 2218).
N^o 2... 14 *
N^o 1... 17 *

Manche simple stérilisable, doré et garnitures ivoire (fig. 1560), pour cautères et lumière... 22 *
Manche universel, en ébonite rouge, avec monture métal nickelé, pour cautères et anses (fig. 2219)... 34 *
Manche universel stérilisable, doré et garnitures ivoire pour cautères et anses... 45 *



Fig. 1560

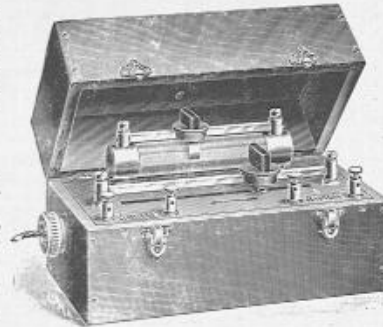


Fig. 2216

Transformateur portatif sur courant alternatif 110 volts (35 à 50 périodes) pour cautères de 0 à 20 ampères et lumière de 0 à 8 volts. En boîte noyer verni (fig. 2216) de 245 x 130 x 160%⁰.
Poids 5 kgr. environ... 110 *
Le même pour 220 volts... 120 *
— 110 volts pour cautères de 0 à 50 ampères et lumière de 0 à 8 volts en boîte noyer verni 270 x 140 x 160%⁰. Poids 6 kgr. environ... 155 *

Petite pile sèche de poche, 4 volts (fig. 2217), pour éclairage des miroirs, urétroscopes... 5.50

Boîte portative pour cautérisation fonctionnant sur secteur:
Alternatif... 115 * | Continu... 190 *

Boîte portative pour cautérisation et endoscopie:
Alternatif... 125 * | Continu... 220 *

Transformateur portatif sur courant continu 110 volts, pour cautères de 0-40 ampères et lumière de 0-20 volts.

La boîte noyer verni de 260 x 160 x 180%⁰. Poids 5 kgr. environ... 205 *
Le même pour 220 volts... 215 *



Fig. 1865

Fig. 2217

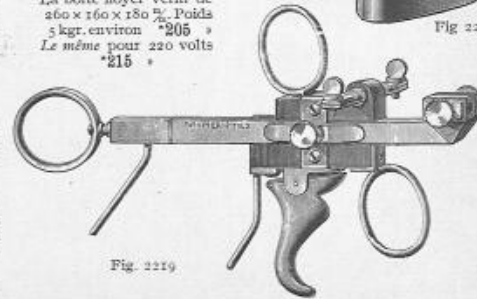


Fig. 2219

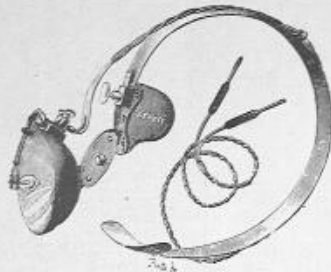


Fig. 2220

MIROIRS

Miroir de Sloop (fig. 2220), avec serre-tête à ressort, une paire de cordons et une lampe.

Prix. 40 *



Fig. 1864

FRONTAUX

Miroir de Clair (fig. 1563), avec serre-tête à ressort, une paire de cordons et une lampe 50 *

Photophore frontal (fig. 1864), avec serre-tête à ressort et une paire de cordons 40 *

Le même petit modèle de poche en boîte aluminium 26 *

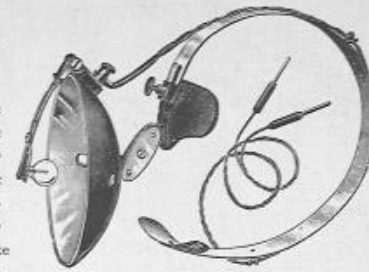


Fig. 1563

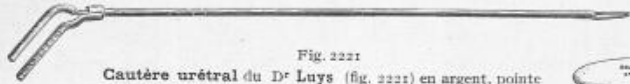


Fig. 2221

Cautère urétral du Dr Luys (fig. 2221) en argent, pointe en platine.

Longueur 16 $\frac{3}{4}$ 9 *

— 9 $\frac{1}{4}$ 7.50

CAUTÉRISATION



Fig. 2048

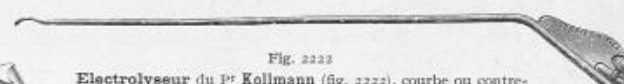


Fig. 2222

Electrolyseur du Dr Kollmann (fig. 2222), courbe ou contrecourbé 6 *

Valve protectrice en bois du Dr Cathelin (fig. 2048) pour l'ablation des polypes urétraux de la femme . . 6 *

PORTE-COTON — PORTE-CAUSTIQUES — STYLETS URÉTRAUX

Fig. 2230
Porte-coton, double boutonné, en acier nickélé du Dr Boulanger (fig. 2230) 1.50

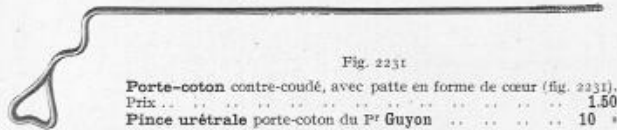


Fig. 2231

Porte-coton contrecourbé, avec patte en forme de cœur (fig. 2231).

Prix 1.50

Pince urétrale porte-coton du Dr Guyon 10 *

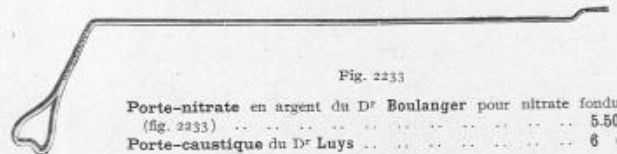


Fig. 2233

Porte-nitrate en argent du Dr Boulanger pour nitrate fondu (fig. 2233) 5.50

Porte-caustique du Dr Luys 6 *

— NOTA —
En raison des hausses continuelles du platine, nous sommes obligés de majorer de 30 % momentanément les prix des instruments comportant du platine.

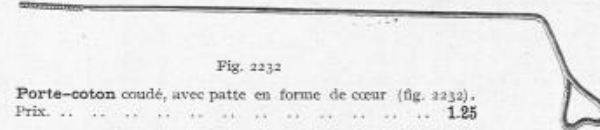


Fig. 2232

Porte-coton courbé, avec patte en forme de cœur (fig. 2232).

Prix 1.25

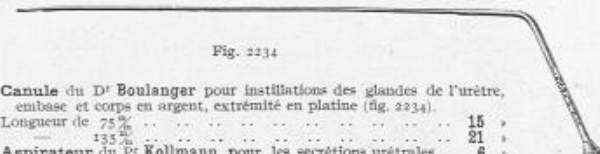


Fig. 2234

Canule du Dr Boulanger pour instillations des glandes de l'urètre, embase et corps en argent, extrémité en platine (fig. 2234).

Longueur de 75 $\frac{3}{4}$ 15 *

— 135 $\frac{3}{4}$ 21 *

Aspirateur du Dr Kollmann pour les sécrétions urétrales . . 6 *

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

BISTOURIS – CURETTES – SERRE-NŒUDS URÉTRAUX

Fig. 2235 Fig. 2236 Fig. 2237 Fig. 2239 Fig. 2240

Bistouris fins du D^r Farkas à lame ordinaire (fig. 2237) .. 4.50
 — — — convexe (fig. 2236) .. 4.50
 — — — à lame semi-lunaire conduite (fig. 2235) 4.50
 (Ces bistouris se montent sur un manche (fig. 2241))
Manche p^r monter les bistouris et curettes du D^r Farkas (fig. 2241) 4.50

Curettes urétrales du D^r Farkas, fenêtrée, grande (fig. 2238) .. 5.50
 — — — petite (fig. 2239) .. 5.50
 — — — pleine, grande .. 5.50
 — — — petite (fig. 2240) .. 5.50
 (Ces curettes se montent sur le même manche (fig. 2241))

Fig. 2241

Fig. 2242

Bistouris urétraux avec patte en cœur (fig. 2242) .. 5 »
Curettes urétrales. .. 6.50

Serre-nœud urétral avec tige de 16 % .. 16 »
 Avec tige supplémentaire de 26 % pour la vessie .. en plus 6.50

NOTA. — Nous faisons les curettes et bistouris urétraux avec patte en cœur dans toutes les formes des figures

CORPS ÉTRANGERS de l'URÈTRE et de la VESSIE

Fig. 2243

Crochet pour l'extraction des épingles à cheveux de la vessie de la femme (fig. 2243) .. 6.50

Fig. 1629

Pince urétrale démontante pour corps étrangers (fig. 1629) .. 16 »
 — — — porte-coton du P^r Guyon .. 10 »

Fig. 2244

Pince de Kollmann pour les corps étrangers de l'urètre (fig. 2244). Prix .. 22 »

Fig. 2245

Pince urétrale à branche glissante et à dents de souris (fig. 2245). Prix .. 18 »

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

URÉTROTOMES



Fig. 1630

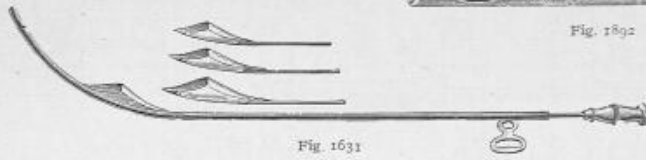


Fig. 1631



Fig. 1892

Sonde à bout coupé (fig. 1892), en tissu de soie pour laisser à demeure 2 »



Fig. 2066

Urétrotome de Maisonneuve, cannelure concave avec 3 lames, 1 mandrin et 2 bougles conductrices (fig. 1631) 22 »
 Urétrotome de Civiale 25 »
 — dilateur du D^r Desnos 45 »

Urétrotome droit doré d'Albarran, avec une bougle conductrice (fig. 2066). 38 »
 — courbe 36 »
 Les mêmes, en boîte métal nickelé 51 »

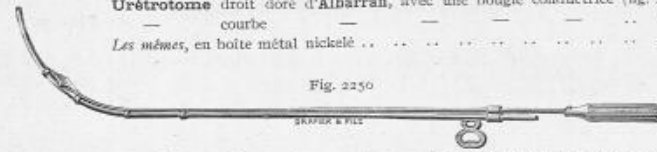


Fig. 2250

Urétrotome du P^r Leguen (fig. 2250), avec 2 lames, 1 mandrin et 1 bougle conductrice 40 »
 Béniques tranchants du P^r Guyon (fig. 2252), n^{os} 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 8 50
 Méatotome du P^r Guyon (fig. 1630) 20 »

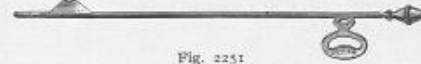


Fig. 2251

Urétrotome du D^r Pasteau pour l'urètre de la femme (fig. 2251) 12 »



Fig. 2252

URÉTROTOMIE EXTERNE



Fig. 1915

Catheter cannelé du P^r Guyon (fig. 1915), pour catétérisme rétrograde 7 »
 Conducteur de Syme simple 5.50
 — avec bougle conductrice 7.50



Fig. 2038

Béniqué cannelé creux à robinet du D^r Cathelin (fig. 2038), pour urétrotomie externe 15 »
 Sonde cannelée, conduite en argent, du P^r Guyon, avec bougle conductrice 8.50
 La même, sans bougle conductrice 7 »

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

21

EXPLORATION DE LA VESSIE



Explorateur vésical
du 1^{er} Guyon, 4 numé-
ros (fig. 1634).
Prix 6.50



Fig. 1907

Sonde résonnante
de Thompson, avec
poussette (fig. 1908).
Prix 7



Fig. 1908

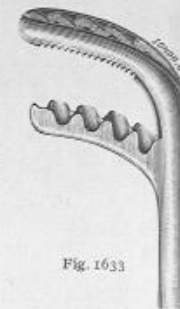


Fig. 1633

LITHOTRITIE

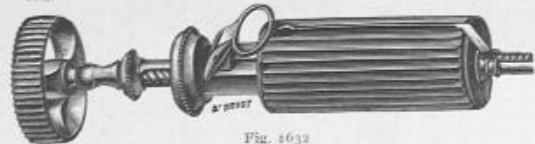


Fig. 1632

- | | |
|---|----|
| Brise-pierre à bascule de Collin (fig. 1632), n ^{os} 000, 00, 0, 1/2, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3. | 80 |
| Mors fenêtrés (fig. 1633) | 70 |
| Mors plats (fig. 1634) | 90 |
| Brise-pierre n ^o 3, pour les gros calculs, avec poignée de Bigelow | 90 |

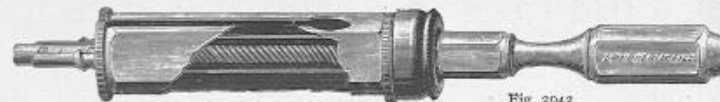


Fig. 2042

- | | |
|---|-----|
| Brise-pierre du D ^r F. Cathelin à manches et poignée polygonaux (fig. 2042), n ^{os} 00, 0 1/2, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3. | 110 |
| Mors fenêtrés (fig. 1633) | 100 |
| Mors plats | 100 |



Fig. 2075

- | | |
|--|----|
| Sonde évacuatrice du 1 ^{er} Guyon, avec mandrin flexible (fig. 2075) à grande courbure, métal argenté | 20 |
| Les mêmes, à petite courbure | 20 |
| Méatotome à bascule du 1 ^{er} Guyon (fig. 1630) | 20 |



Fig. 1630

- | | |
|---|----|
| Aspirateur des graviers du 1 ^{er} Guyon (fig. 2253) | 60 |
| Verre de rechange pour aspirateur | 4 |
| Aspirateur des graviers du 1 ^{er} Guyon, petit modèle pour les malades | 32 |
| Aspirateur des graviers du D ^r Duchastelet (fig. 2074) | 35 |
| Verre de rechange p ^r aspirateur | 3 |



Fig. 2074

Envoi sur demande
du Catalogue général
d'instruments de chirurgie

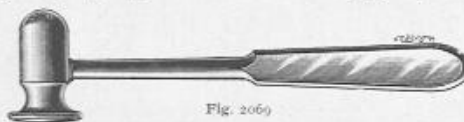


Fig. 2069

- | | |
|---|---|
| Marteau en bronze mou, pour lithotritie (fig. 2069) | 9 |
|---|---|

**SERINGUES
vésicales**

Voir page 11.



Fig. 2253

TROUSSE pour LITHOTRITIE

Boîte métal nickelé, 450x180x110, avec 3 plateaux superposés et chevalets, gaine cuir fort havane ou noir, avec poignée	218	*
Elle contient :		
1 méatotome	20	*
1 marteau en bronze mou	9	*
3 lithotriteurs du P ^r Guyon, fenêtres n ^{os} 0, 1 1/2 et 2 1/2	240	*
2 lithotriteur à mors plats n ^{os} 1 1/2	70	*
2 sondes évacuatrices à petite courbure n ^{os} 23 et 25	40	*
2 sondes évacuatrices à grande courbure n ^{os} 24 et 26	40	*
1 pince urétrale	16	*
2 seringues vésicales du P ^r Guyon	54	*
1 aspirateur des graviers du P ^r Guyon	60	*
4 sondes à béquilles n ^{os} 20, 21, 23 et 25	6	*
7 bougies olivaires n ^{os} 19, 20, 21, 22, 23, 24 et 25	8.75	*
3 sondes en caoutchouc n ^{os} 18, 19 et 20	3.75	*
3 explorateurs métalliques du P ^r Guyon	19.50	*
Soit un prix total de 800 fr.		

SÉPARATEURS des URINES

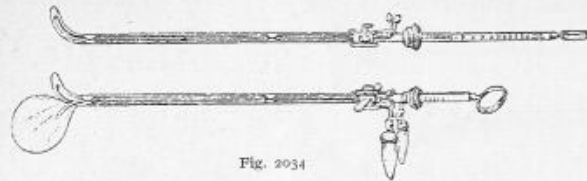


Fig. 2034

Diviseur des urines des deux reins du Dr F. Cathelin (fig. 2034), modèle Collin, en boîte métal nickelé avec accessoires

180 *

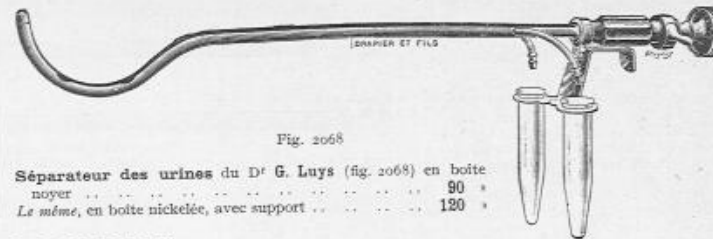


Fig. 2068

Séparateur des urines du Dr G. Luys (fig. 2068) en boîte noyer

90 *

Le même, en boîte nickelée, avec support

120 *

CYSTOSCOPES

Les cystoscopes qui suivent sont de la marque « Wolff ». Ils sont actuellement considérés comme les instruments les plus parfaits, grâce à leur fabrication très soignée et surtout en raison de leurs différents systèmes optiques de la marque « Zeiss » qui leur donnent avec l'image redressée, une luminosité et une précision remarquables, en même temps qu'un très grand champ.



Fig. 2076

CYSTOSCOPES D'EXPLORATION

- A-1.** — Cystoscope d'examen de Nitze en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de recharge (fig. 2076)
- 95 *
- Le même, avec optique de Kollmorgen
- 110 *
- A-2.** — Cystoscope d'examen du Dr O. Ringleb, avec système optique de Zeiss, en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de recharge (fig. 2076)
- 155 *
- Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméthylène
- 18 *
- Le cystoscope A-2 embrasse un grand angle et jouit d'une grande profondeur de champ. Il sert pour l'exploration rapide. Sa clarté est la clarté normale.
- A-3.** — Cystoscope d'exploration et d'examen du Dr O. Ringleb, avec système optique de Zeiss, en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de recharge (fig. 2076)
- 155 *
- Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméthylène
- 18 *
- A-4.** — Cystoscope d'exploration du Dr O. Ringleb, avec système optique de Zeiss en boîte bois et fils conducteurs, pièce à main et lampe de recharge (fig. 2076)
- 155 *
- Le cystoscope A-4 embrasse un angle de 65° dans l'air et donne un grossissement considérable ; il fournit des images d'une beauté remarquable. Ce cystoscope doit être amené à la distance normale de l'objet examiné.
- Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméthylène
- 18 *

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

23

CYSTOSCOPES (suite)

Constantes mécaniques et optiques pour l'optique Zeiss des cystoscopes A. 2, A.3-A.4 seulement (Voir p. 23)	A-2.	A-3.	A-4.
Longueur du prisme à l'oculaire	24 $\frac{5}{8}$	24 $\frac{5}{8}$	23 c. $\frac{1}{2}$
Diamètre du cystoscope	7 $\frac{7}{8}$ = 21 Charrière	7 $\frac{7}{8}$ = 21	7,6 $\frac{7}{8}$ = 23 Charrière
Grossissement = $\frac{fg' \times 250}{y}$ pour la distance normale de 25 $\frac{3}{8}$ mesurés dans l'eau	2,9	3,0	4,6
Clarté normale (diamètre du cercle oculaire 2p, =	2 $\frac{3}{8}$	2 $\frac{3}{8}$	2,6 $\frac{3}{8}$
Champ vrai mesuré à la distance normale dans l'air du côté des objets	34 $\frac{3}{8}$	26 $\frac{3}{8}$	22 $\frac{3}{8}$

NOTA. — Cet instrument peut être considéré comme le couronnement des efforts faits en vue d'établir un cystoscope d'irrigation donnant pleine satisfaction sous tous rapports.

- B-1. — Cystoscope d'irrigation** du Dr O. Ringleb avec optique de Nitze (fig. 2077), boîte bois, fils conducteurs, pièce à main, lampe de rechange *142 »
- Le même, avec optique de Kollmorgen (fig. 2077), boîte bois, fils conducteurs, pièce à main, lampe de rechange *155 »
- Le même, avec optique de Zeiss (fig. 2077) boîte bois, fils conducteurs, pièce à main, lampe de rechange *162 »
- Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméthylène *25 »

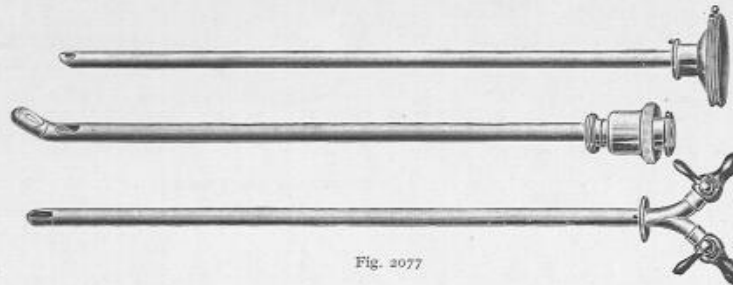


Fig. 2077

Constantes mécaniques et optiques pour l'optique Zeiss :

Longueur du cystoscope d'évacuation du milieu de la fenêtre jusqu'à la pièce de la pince 22 $\frac{5}{8}$. Longueur du système optique du prisme jusqu'à l'oculaire 26 $\frac{5}{8}$. Diamètre du cystoscope 7 $\frac{7}{8}$, 21 Charrière. Diamètre du système optique 6 $\frac{3}{8}$, 18 Charrière.

$$\text{Grossissement} = \frac{fg' \times 250}{y} = 2,3$$

pour la distance normale de 25 $\frac{3}{8}$ mesurés dans l'eau.

Clarté normale (Diamètre du cercle oculaire 2 p, = 2 $\frac{3}{8}$. Champ vrai mesuré à la distance normale, dans l'air, du côté des objets : 20 $\frac{3}{8}$.

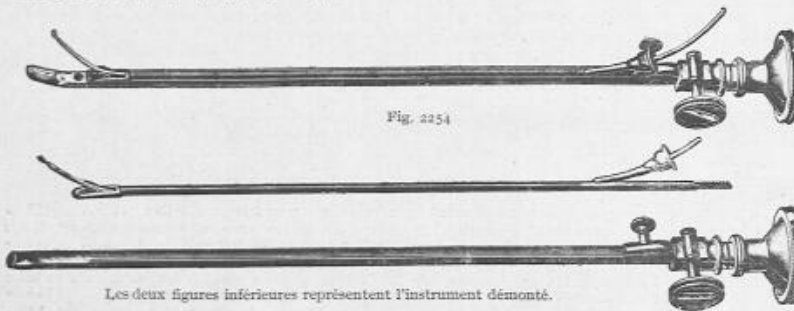


Fig. 2254

Les deux figures inférieures représentent l'instrument démonté.

CYSTOSCOPES POUR LES URETÈRES

- C-1. — Cystoscope de Nitze-Albarran** (fig. 2254) p^r un cathétre avec optique de Nitze, en boîte bois, avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange *175 »
- Le même, pour un cathétre avec optique de Kollmorgen, en boîte bois, avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange *188 »
- Le même, pour un cathétre avec optique de Zeiss, système Ringleb (fig. 2254) *230 »
- Le même, pour deux cathétres avec optique de Zeiss, système Ringleb *250 »
- Supplément pour boîte en métal nickelé avec case perforée pour trioxyméthylène *18 »
- Le Cystoscope du Dr Oppenheimer est une combinaison du cystoscope de Nitze-Albarran, qui permet d'adapter à volonté sur le même cystoscope : 1° une chemise métallique à glissière pour cathétérisme simple; 2° une chemise métallique à glissière pour cathétérisme double. De plus, son optique est démontable et la longueur de l'appareil est plus grande que dans les cystoscopes ordinaires.
- Complet avec optique Zeiss *317 »

CYSTOSCOPES D'OPÉRATIONS. Envoi sur demande de la notice spéciale.

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

CYSTOSCOPES pour les URETÈRES avec dispositif pour IRRIGATIONS

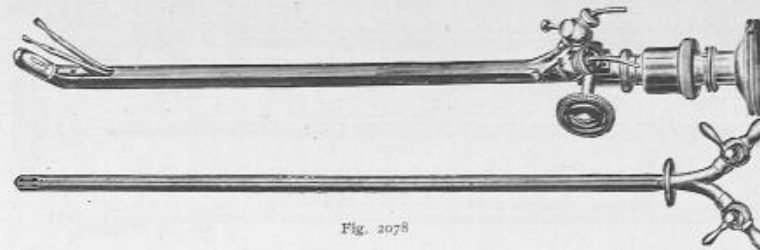


Fig. 2078

C-2. Cystoscope à cathétérisme des uretères avec dispositif pour irrigation, modèle pour cathétérisme simple, en boîte bois, avec optique système Nitze fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange ... *180 *
 Le même, avec optique Kollmorgen... *192 *
 Le même, avec optique Zeiss, système Ringleb... *235 *
 Supplément pour boîte métal nickelé, avec case pour trioxyméthylène... *25 *

C-3. Cystoscope à cathétérisme des uretères avec dispositif pour irrigation, modèle pour cathétérisme double (fig. 2078), en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange, avec optique, système Nitze... *188 *
 Le même, avec optique Kollmorgen... *210 *
 Le même, avec optique Zeiss, système Ringleb... *255 *
 Supplément pour boîte métal avec case perforée pour trioxyméthylène... *25 *

Ces cystoscopes simples ou doubles réunissent deux grands avantages. Ils permettent grâce à la soupape automatique, d'échanger avec précision les mandrins et possèdent un dispositif d'irrigation très efficace. Dans le cystoscope double, les deux cathétères sont séparés par une paroi au moment de leur introduction, ce qui évite le frottement des deux cathétères l'un contre l'autre. Lorsque les cathétères doivent rester à demeure, on retire l'optique ; tout le tube de cystoscope est alors disponible pour les cathétères, ce qui permet de les faire rentrer facilement pendant que le médecin retire l'instrument.

Constantes mécaniques et optiques p^r optique Zeiss des cystoscopes C-1, C-2, C-3 et Oppenheimer

	C-1		OPPENHEIMER		C-2	C-3
	Albarran simple	Albarran double	p ^r cathétérisme simple	p ^r cathétérisme double		
Longueur du cystoscope du bec d'Albarran jusqu'au conduit par lequel s'introduisent les cathétères	—	—	18 5/16 1/2	18 5/16 3/8	18 5/16 1/2	18 5/16 1/2
Longueur du cystoscope du prisme jusqu'au conduit par lequel s'introduit le cathétère	19 5/8	19 5/8	—	—	25 5/16 1/2	25 5/16 3/8
Longueur du système optique du prisme à l'oculaire	—	—	27,2	27,2	—	—
Diamètre du cystoscope d'uretère	8,40 : 6,10 2/3	8,40 : 7,50 2/3	8,90 : 7,10 2/3	8,70 : 7,15 2/3	8,30 : 6,30 2/3	8,40 : 6,30 2/3
Diamètre du système optique	= 22 charrière	= 24 charrière	= 24 charrière	= 24 charrière	= 22 charrière	= 22 charrière
Grossissement $\frac{1 \text{ g.u.} \times 250}{y}$ pour la distance normale 25 % mesurés dans l'eau	—	—	4,5 2/3	4,5 2/3	5 2/3 = 15 char.	5 2/3 1/4 = 15 char.
Clarté normale. (Diamètre du cercle oculaire 2 p')	2,3	2,3	1,5	1,5	2,3	2,4
Champ vrai, mesuré à la distance normale dans l'air du côté des objets	2 2/3	2 2/3	2 2/3	2 2/3	2 2/3	2 2/3
	20 2/3	20 2/3	26 2/3	26 2/3	20 2/3	20 2/3

C-5. Cystoscope à cathétérisme simple avec mandrin articulé d'Oberlander, double volant, dispositif à irrigation avec optique système Nitze, en boîte bois, fils conducteurs, pièce à main et lampe de rechange ... *210 *
 Le même, avec optique Kollmorgen... *223 *
 Le même avec optique Zeiss, système Ringleb... *265 *
 Supplément pour boîte métal nickelé avec case pour trioxyméthylène... *25 *

Le diamètre du cystoscope C. 5 est de 22-23 charrière et celui du C. 6=23 charrière.

C-6. Le même, à cathétérisme double avec optique Nitze... *230 *
 Le même, avec optique Kollmorgen... *243 *
 Le même, avec optique Zeiss... *285 *

Les cystoscopes C-5, et C-6, sont utiles, dans les cas d'introductions difficiles et particulièrement les prostatites saignantes, la partie optique s'introduisant avec la lampe. De plus, le mandrin d'Oberlander facilite l'introduction, le bec étant dirigé vers le bas, ce qui évite toute rotation de l'instrument autour de son axe et rend de grands services pour les cathétères destinés à rester à demeure. L'introduction des cathétères se fait par le haut ce qui donne une plus grande facilité à l'opérateur.

COMBINAISON DE CYSTOSCOPES

La combinaison que nous présentons ci-dessous permet de remplacer le cystoscope d'examen à irrigation et le cystoscope à cathétérisme et irrigation par un dispositif n'utilisant qu'une seule partie optique.

Cette combinaison composée de pièces des cystoscopes B.1 et C.2 ou B.1 et C.3 permet de faire l'examen avec ou sans irrigation et le cathétérisme des uretères et réalise une économie de 137 fr. 50 provenant de la suppression d'un système optique, d'une boîte à main et d'une pièce de contact.

Combinaison n° 1 comprenant un cystoscope urétéral simple, un cystoscope d'exploration laveur, une pièce de lavage, double courant, une pièce de lavage simple et une partie optique Zeiss, (fig. 8888), en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et 2 lampes de rechange .. *285 *

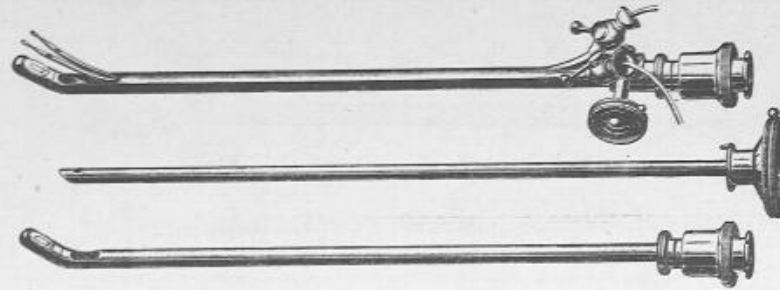


Fig. 2255

Cystoscope à photographier du Dr Freudenberg, en boîte bois complet avec 12 films *290 *
Cet instrument est monté avec 2 lampes ce qui donne une clarté 2 fois plus grande et élimine presque complètement les ombres portées. La chambre est cintrée sur le système optique qui la porte et possède un tirage. Grâce à ces dispositifs on arrive à photographier l'intérieur de la vessie dans certains cas difficiles, inabordable autrement.

SERINGUES URETERALES

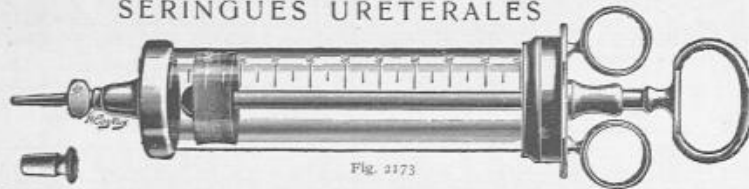


Fig. 2173

Seringue pour lavage des uretères et du bassin, modèle démontable stérilisable, piston doré, montures argentées .. 100 cc. *27 * 50 cc. .. *25 *

Seringue du Dr Pasteau pour le lavage des uretères (fig. 2173), monture argentée piston caoutchouc, contenance 100 cc. .. *34 * | La même, de 50 cc. .. *34 *



Fig. 2100

Seringue du Dr Boulanger (fig. 2100), 20 cc. pour lavage du bassin et pour instillations pyéluques. La même, à compte-gouttes.

SOURCES D'ÉCLAIRAGE (Voir pages 17 et 18)

Lampes de rechange à filament métallique 4.50

SONDES URETERALES

Fig. 2256

Sondes urétérales ordinaires (fig. 2256), olivaires ou à bout coupé. 3.75

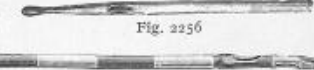


Fig. 2256

Fig. 2257

Sondes urétérales graduées du Dr Albarran cylindriques *4.25, olivaires *4.25, ou percées du bout *4.25

Sonde urétérale à bout coupé, graduée zébrée du Dr Albarran (fig. 2257) *5 *

Explorateur urétéral gradué zébré du Dr Pasteau *4 *

Sondes urétérales opaques graduées pour la radiographie *6 *

Tubes du Dr Desnos, pour la stérilisation des sondes urétérales au trioxyméthylène avec gilet perforé en porcelaine, longueur du tube en verre 0^m85 *3.50

Étuves électriques à température constante pour la stérilisation des cystoscopes (V. page 9).

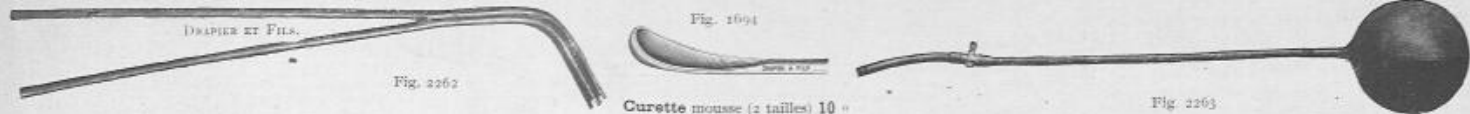


Fig. 2046

Tube portatif stérilisable du Dr F. Catelin, pour cystoscope (fig. 2046). Ce tube permet le transport facile et pratique du cystoscope avec son câble et les sondes urétérales, sans cause de contamination possible 45 *

La même, avec optique Kollmorgen .. *243 *
— — — — — Nitze *230 *
Supplément pour boîte en métal nickelé avec casse pour trioxyméthylène *27 *
Combinaison n° 2, comprenant un cystoscope urétéral double, un cystoscope d'exploration laveur, une pièce de lavage double courant, une pièce de lavage simple, et une partie optique Zeiss, en boîte bois avec fils conducteurs, pièce à main et 2 lampes de rechange. *205 *
La même, avec optique Kollmorgen .. *261 *
— — — — — Nitze *248 *
Supplément pour boîte en métal nickelé avec casse pour trioxyméthylène *27 *
Pour les constantes mécaniques et optiques : (Voir pages précédentes, B. 1 C. 3 et C. 3).

TAILLE HYPOGASTRIQUE



DRAPIER ET FILS.
Fig. 2262
Tube double du Pr Guyon,
4 tailles (fig. 2262) . . . 5.50
Tenette droite (fig. 1909)
4 grandeurs 8.50
Tenette courbe, 4 gran-
deurs. 8.50

Curette mousse (2 tailles) 10 »
Béniqué cannelé creux à robinet du Dr Cathelin (fig. 2035) 15 »
Sonde à robinet ordinaire en argent 14 »

Fig. 2263
Ballon de Pétersen (fig.
2263) contenance: 200,
300, 400, 500 gr. 6 »
Écarteur à petites valves
droites du Dr Cathelin
(fig. 2040) 18 »

Robinet argenté du Dr Ertzbischoff à
poussette (fig. 2185)
6.50



Fig. 2185

TAILLE PÉRINÉALE

Casse-pierre de Dolbeau 28 »
Gorgeret conducteur en ébène 5 »
Lithotome simple du frère Côme 27 »
Lithotome double de Dupuytren 55 »

Fig. 1915
Cathéter du Pr Guyon, p^e cathétérisme
rétrograde (fig. 1915) 7 »
Tenettes droites, 4 grandeurs (fig. 1909) 10 »
Tenettes courbes, 4 grandeurs 10 »
Canule à chemise 4.50

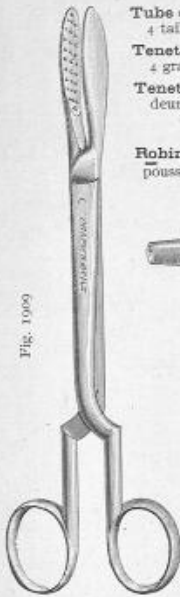


Fig. 1909

Mensurateur
intra-vésical
du Dr Cathelin
(fig. 2043) 30 »
Branche rectale
en plus 15 »

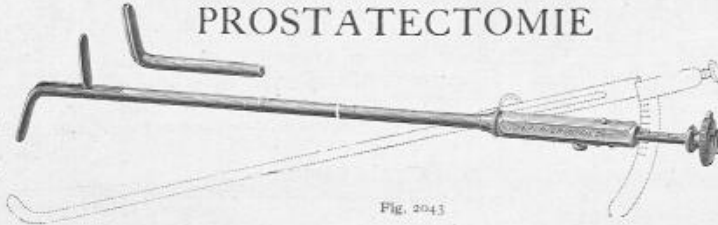


Fig. 2043

La branche rectale fi-
gurée en pointillé sur
la gravure ci-contre
permet une mensu-
ration totale de tout
l'organe.



Fig. 2044

Désenclaveur du Dr
F. Cathelin pour la
prostate 70 »

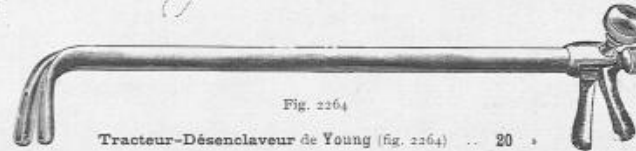


Fig. 2264

Tracteur-Désenclaveur de Young (fig. 2264) 20 »

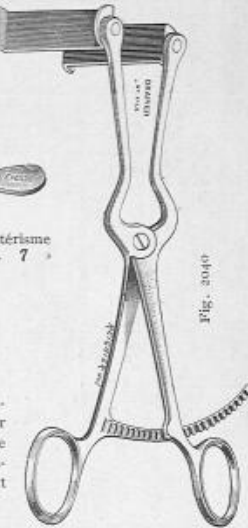


Fig. 2040

DRAPIER et FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

PROSTATECTOMIE (suite)

Valve recto-coccygienne du
D^r Proust... .. 16 »
Écarteur bulbaire du D^r
Proust... .. 18 »
Pince courbée du D^r Proust,
pour l'artère prostatique... .. 10 »

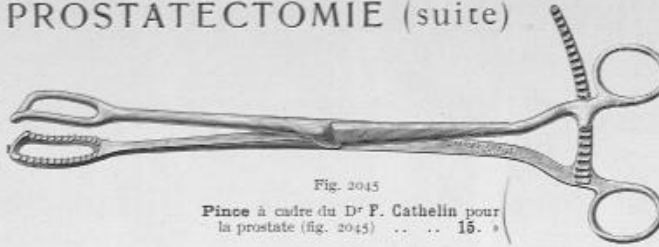


Fig. 2045
Pince à cadre du D^r F. Cathelin pour
la prostate (fig. 2045) 15 »

Pince de Museux à 6 griffes
fines... .. 9.50
Pince du P^r Kocher, 16^e... .. 6 »
— 18^e... .. 7 »
— à 9 griffes, genre Kocher 7 »

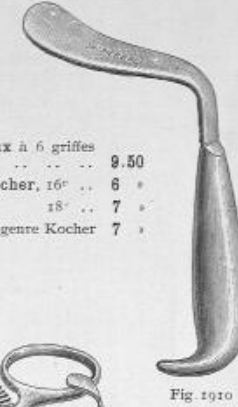


Fig. 1910
Valve
du P^r Leguen,
(fig. 1910) 13 »

TUMEURS DE LA VESSIE

Pince très courbe du Professeur Guyon (fig. 1911) 10 »
— clamp courbée (fig. 1650) 9.50
— en cœur longues 9.50
ovales à mors fenêtrées... .. 9.50



Fig. 1911



Fig. 1703

Écarteur vésical du Professeur
Leguen, avec boudons suspen-
seurs et dépresseur (fig. 2270) 36 »

Curettes tranchantes pour tu-
meurs de la vessie (fig. 2270) 10 »



Fig. 2270

Pince antidérapante du
D^r F. Cathelin (fig.
2041) 7.50
Pince coupante .. 20 »

Pince de Museux à 4
griffes (fig. 1701) 8.50
Pince de Museux à 6
griffes (fig. 1703) 9.50

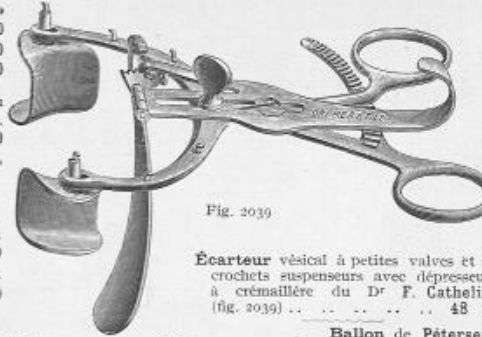


Fig. 2039

Écarteur vésical à petites valves et à
crochets suspen-seurs avec dépresseur
à crémaillère du D^r F. Cathelin
(fig. 2039) 48 »

Ballon de Pétersen
(fig. 2263, page 27)
6 »
Tube double du P^r
Guyon, (fig. 2262,
page 27) .. 5.50



Fig. 1701

Ténaculum du P^r Guyon (fig. 2271) courbures variées .. 6.50



Fig. 2771

Envoi sur demande
du Catalogue général de chirurgie

Fig. 2041



Ciseaux courbes moussés de 20^{mm} .. 11 »
Ciseaux courbés sur le plat, moussés de 22^{mm} 12.50

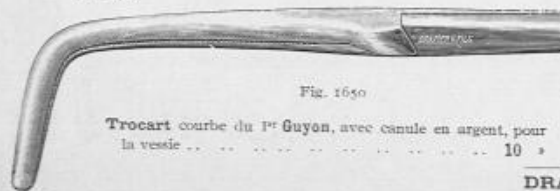


Fig. 1650

Trocart courbe du P^r Guyon, avec canule en argent, pour
la vessie 10 »

DRAPIER et FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

TUMEURS DE LA VESSIE (suite)



Fig. 2072
Pince longue à griffes . . . 5.50 | La même à griffes multiples (fig. 2072) 6.50



Fig. 1674

Spatule du D^r Tuffier, pour énucléer (fig. 1928) . . . 7 »
Bistouri long boutoné du D^r Tuffier, 36 % . . . 6.50
Lames d'acier du D^r Tuffier, pour soutenir le rein . . . 3 »

Fig. 1649

Pince-courbe pour pédicule, 24 % (fig. 1649) . . . 10.50

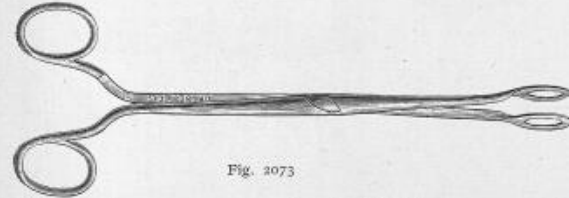


Fig. 2073

Pince du P^r Guyon, avec verrou, pour les calculs du rein . . . 15 »
Pince fenêtrée pour extraction des calculs du rein (fig. 2073) . . . 13 »
Tenette fine droite ou courbe . . . 9 »



Fig. 2090

Aiguille de Reverdin à poussette haute, indérégable (fig. 2090), nouveau modèle, droite, 1/2 courbe ou courbe . . . 17 » | Le même modèle avec l'aiguille dorée . . . 14 »
Aiguille de Reverdin, modèle ordinaire, droite, 1/2 courbe ou courbe . . . 14 »

CHIRURGIE DU REIN



Fig. 1527

Aiguille mousse du D^r Lucas-Championnière, à grande courbure (fig. 1527) . . . 17 »
Aiguille mousse de Deschamps, droite ou gauche . . . 6.50

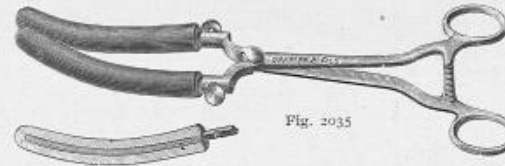


Fig. 2035

Compresseur digital du D^r F. Cathelin pour pédicule rénal (fig. 2035). La coupe montre un des doigts en caoutchouc avec sa tige centrale métallique souple se démontant . . . 27 »



Fig. 2036

Trocart du D^r F. Cathelin, pour pyonephrose (fig. 2036) . . . 9.50



Fig. 2074

Curette fenêtrée pour extraire les calculs (fig. 2074) . . . 10 »
Curette mousse pleine du P^r Delbet . . . 14 »

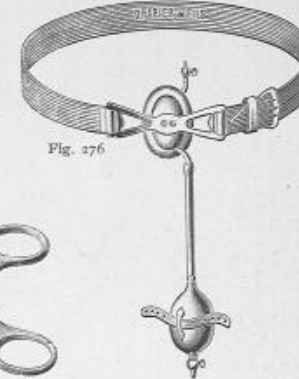


Fig. 276

Appareil pour méat hypogastrique avec coquille métallique recouverte caoutchouc (fig. 276) et ressort Dolbeau . . . 60 »
Le même, avec coquille métallique, recouverte caoutchouc, sans ressort Dolbeau . . . 50 »
Le même, sans coquille métallique, tout caoutchouc . . . 42 »

Appareil pour fistule rénale, voir fig. 276 et mêmes prix, que ci-dessus.

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

ANUS - RECTUM

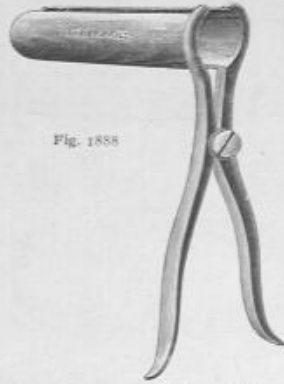


Fig. 1888



Fig. 70



Fig. 1887

Doigtiers du P^r Legueu, avec protège-main (voir page 15).
 Appareil en caoutchouc, avec ceinture, pour maintenir les hémorroïdes (fig. 70) 25 »
 Sonde cannelée en argent, de Larrey 8 »
 Spéculum Fergusson, à glace 4 »
 Spéculum Fergusson, en métal nickelé 9 »
 Spéculum bivalve de Ricord 9 »

Spéculum bivalve, du D^r Hallé (fig. 1887) pour l'anüs . . . 15 »
 Spéculum d'Amussat 9 »
 — grillagé de Fournier 15 »
 Dilatateur de Nicaise, à trois branches 36 »
 Dilatateur de Trélat, à deux branches (fig. 1888) . . . 25 »
 Le même, avec crémaillère 35 »
 Valve courbe en acier, pour examen rectal 13 »

Dilatateurs ou mandrins, de Hégar (fig. 1680), en métal nickelé, gradués par millimètres. Série de 29 mandrins de Hégar, simples, en métal nickelé, assortis de 2 à 30 $\frac{3}{4}$, dans une boîte en mallechort nickelé 210 »
 Du n^o 2 au n^o 5 la pièce 2.25
 Du n^o 6 au n^o 9 3 »
 Du n^o 10 au n^o 12 3.50
 Du n^o 13 au n^o 15 4 »
 Du n^o 16 au n^o 20 4.50
 Du n^o 21 au n^o 23 5.25
 Du n^o 24 au n^o 26 6 »
 Du n^o 27 au n^o 30 7 »

Dilatateurs de Hégar doubles en métal nickelé.
 N^{os} 3-4 2.50
 — 5-6 2.75
 — 7-8 3.25
 — 9-10 3.50
 — 11-12, 13-14 4.25
 — 15-16, 17-18 4.75
 — 19-20, 21-22, 23-24 5.25
 — 25-26 6 »
 — 27-28 7 »
 — 29-30 8 »

Série complète de mandrins de Hégar doubles, du n^o 3-4 au n^o 29-30, en boîte métal nick. 120 »

Nous établissons sur demande des boîtes pour un nombre de mandrins à la volonté du client.

30

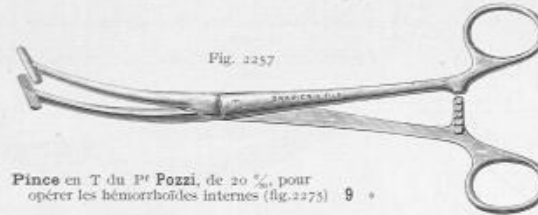


Fig. 2275

Pince en T du P^r Pozzi, de 20 $\frac{3}{4}$, pour opérer les hémorroïdes internes (fig. 2275) 9 »



Fig. 1680.

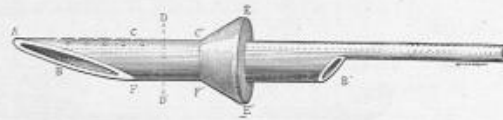


Fig. 2201

Canule en caoutchouc, à double courant du D^r Boulanger, (fig. 2201) pour irrigations rectales. 10 »

Pince isolante de Langenbeck 18 »
 Bougies dilatatrices en caoutchouc souple, du n^o 0 au n^o 11 5 »
 Bougies dilatatrices en gomme, du n^o 1 au n^o 11 5 »
 Canule de Artzberger, pour réfrigération rectale 11 »
 Canule rectale de Condamin 4 »
 Canule pour entérocluse, mod. DRAPIER et FILS, à 2 trous, avec jet récurrent, longueur 35 $\frac{3}{4}$ (fig. 76) 3.50
 La même, longueur 60 $\frac{3}{4}$ 5 »



Fig. 1889

Canule rectale du P^r Albarran (fig. 1889), à double courant, pour irrigations chaudes. 12 »
 Gorgéret en ébène, pour le rectum 4 » Fig. 76

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

RECTOSCOPIE

Tubes rectoscopiques gradués du D^r Bensaude, modèle simple avec mandrin et pavillon démontable oxydé (fig. 2276 et 2277.)

3 tailles	Longueur 21 $\frac{3}{4}$ x 24 $\frac{3}{8}$..	18 *
	— 16 $\frac{3}{4}$ x 24 $\frac{3}{8}$..	18.50 *
	— 12 $\frac{3}{4}$ x 12 $\frac{3}{8}$..	15 *



Tubes rectoscopiques gradués du P^r Kelly avec mandrin et pavillon nickelé.

5 tailles	20 $\frac{3}{4}$ x 27 $\frac{3}{8}$..	22 *
	20 $\frac{3}{4}$ x 24 $\frac{3}{8}$..	20 *
	14 $\frac{3}{4}$ x 27 $\frac{3}{8}$..	20 *
	14 $\frac{3}{4}$ x 24 $\frac{3}{8}$..	18 *
	16 $\frac{3}{4}$ x 12 $\frac{3}{8}$..	15 *

Trousse d'urgence du D^r Noguès, en boîte métal nickelé, support mobile avec instruments fixés sur chevalets .. 60 *

- Elle comprend :
- 1 Méatotome .. 20 *
 - 3 Explorateurs du P^r Guyon... 19.50 *
 - 1 Lithotriteur mors plat n° 1 $\frac{1}{2}$ 70 *
 - 1 Sonde évacuatrice à mandrin 20 *
 - 1 Pince à corps étrangers... 18 *
 - 1 Urétrôme de Maisonneuve... 22 *
 - 1 Trocart .. 4 *
 - 1 Petite boîte métal nickelé de 165 x 85 x 20 .. 11.50 *

- contenant :
- 1 Paire de ciseaux .. 4 *
 - 1 Bistouri .. 4 *
 - 1 Sonde cannelée en argent .. 3.50 *
 - 2 Stylets en argent .. 3 *
 - 1 Pince à dissection .. 2.50 *
 - 1 — à dents de souris... 3 *
 - 2 Pinces hémostatiques .. 6.50 *
 - 1 Housse en fort cuir havane ou noir, avec poignée .. 40 *

Total .. 309.50

Miroirs et accumulateurs pour l'éclairage, voir pages 17 et suivantes.

TROUSSES POUR LES VOIES URINAIRES

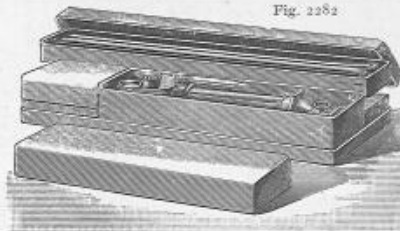


Fig. 2282

(Trousse pour lithotritie, voir page 23).

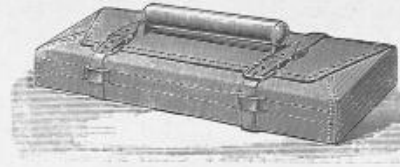


Fig. 2283

Trousse de ville du D^r Noguès se composant de 4 boîtes en métal nickelé dont 1 pour les sondes, 1 pour tampons gaze, compresses, etc., 1 pour les instruments et 1 pour les seringues, avec 2 flacons (fig. 2282 et 2283) 112 *

Les 4 boîtes (sans instruments ni flacons) réunies dans une enveloppe en toile de chasse avec courroies et poignée .. 125 *

NOTA. — Nous établissons à la volonté de MM. les Docteurs toutes les compositions de trousse.

Trousse d'urgence de ville du D^r F. Cathelin pour l'examen extemporané d'un malade urinaire rétréci-prostatique, calculeux :

- 1 Tube à sondes gros modèle avec bouchon à panier pour trioxyméthylène .. 3.75 *
- 1 Explorateur-résonateur du P^r Guyon .. 6.50 *
- 1 Mandrin courbe du P^r Guyon avec cône à vis .. 4 *
- 1 Mandrin courbe du P^r Guyon avec cône à vis .. 4 *
- 1 Seringue vésicale tout métal arg^{tes} 150 gr. avec 3 embouts .. 34 *
- 1 Boîte métal nick. 140 x 55 x 45 pour petits accessoires .. 8 *
- 2 Cases pour flacon à l'huile ..
- 1 Case pour fils ..
- 1 Boîte métal nick. 450 x 140 x 50 avec chevalet pour les instruments ci-dessus .. 52 *
- 1 Housse en cuir havane avec comp^p tube à sondes souillées .. 32 *
- 1 Tube pour sondes souillées avec bouchon .. 3.75 *

Total .. 148 *

INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES POUR LA PRATIQUE URINAIRE

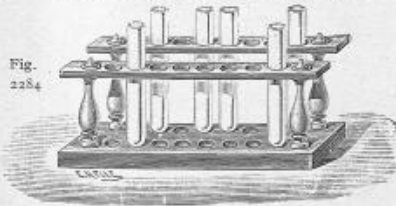


Fig. 2284

Supports en bois pour tubes à essais.

Pour 6 tubes ..	1.75 *
— 12 — ..	3 *
— 16 — (fig. 2284) ..	4 *

Envoi sur demande du Catalogue général de chirurgie

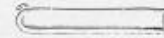


Fig. 2285

Tubes à essais (fig. 2285)	120 $\frac{3}{4}$ x 12 $\frac{3}{8}$ la douz.	0.65
	140 $\frac{3}{4}$ x 14 $\frac{3}{8}$ —	0.70
	150 $\frac{3}{4}$ x 16 $\frac{3}{8}$ —	0.75
	170 $\frac{3}{4}$ x 17 $\frac{3}{8}$ —	0.85
	180 $\frac{3}{4}$ x 18 $\frac{3}{8}$ —	1.20
200 $\frac{3}{4}$ x 20 $\frac{3}{8}$ —	1.50	

Lampes à alcool en verre.

Diamètre 45 $\frac{3}{8}$..	1.75
— 56 $\frac{3}{8}$..	2 *
— 68 $\frac{3}{8}$..	2.25

Entonneirs en verre coniques.

De 15 à 125 gr. ..	0.30
— 250 — ..	0.40
— 500 — ..	0.60
— 1 litre ..	0.80
— 2 litres ..	1.50



Fig. 2286

Pince en bois pour tenir les tubes à essais (fig. 2286) .. 1 *

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

31

CENTRIFUGEUR

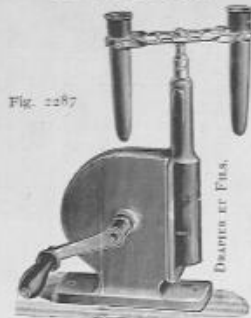


Fig. 2287



Fig. 356

ALBUMINIMÈTRE

ANALYSE DU SUCRE — VERRERIE GRADUÉE

Albuminimètre d'Esbach,
 pied bois (fig. 356) .. 2 *
Le même, perfectionné. .. 7 *
Appareil complet pour
analyse du sucre .. 30 *
Verres gradués à pied
 (fig. 358), contenance
 30 grammes .. 1.50
Les mêmes, 60 grammes .. 1.75
 — 100 — .. 2.25
 — 125 — .. 2.50
 — 200 — .. 3.50
 — 250 — .. 4 *
 — 500 — .. 4.50
 — 1000 — .. 5.50



Fig. 357

Bocaux gradués pour urines
 (fig. 357).
 2 litres .. 3.50
 3 — .. 5.25
 4 — .. 7 *
Éprouvettes à pied et à bec
 divisées par centimètre
 cube :
 de 10 cc³ .. 1.75
 de 20 — .. 2 *
 de 30 — .. 2.25
 de 50 — .. 3 *
 de 100 — .. 4 *
 de 150 — .. 5.50
 de 200 — .. 6.25
 de 300 — .. 7.50



Fig. 358

PORTE - FLACONS



Fig. 2288

Porte-flacons en métal nickelé,
 avec 5 flacons de 15 gr. en verre
 blanc et de couleur (fig. 2288)
 bouchés à l'émeri. .. 9.50
Le même pour 6 flacons sur 2 ran-
gées à plat .. 11 *
Le même pour 10 flacons à plat .. 15 *
Etagère en métal nickelé, pour
 12 flacons sur 2 rangées .. 18.50
Le même, p^r 18 flacons sur 3 rangs .. 26 *
Flacons en verre. .. la pièce 0.65
 — av. étiquette gravée .. 1.50

Centrifugeur à main à 1 vitesse, tête
 à 2 tubes, complet (fig. 2287) avec sa
 presse pour fixer à la table.

Modèle soigné 50 * | Mod. ordinaire 35 *
Le même, avec tête à 4 tubes .. 42 *

Centrifugeur à main à 2 vitesses
 permettant l'emploi de l'hématocrite.
 Complet avec hématocrite :

Modèle ordinaire 55 * | Modèle soigné 90 *
Le même, avec tête à 4 tubes .. 62 *

Centrifugeur hydraulique marchant
 sur pression de 15 à 20 mètres .. 42 *
Le même avec tête à 4 tubes .. 50 *

Centrifugeur électrique pour cour-
 rant continu 110 v., 4 tubes de 15 c³
 tournant à 3.200 t. en protect. fermé
 Avec protecteur. Supplément. .. 140 *
 .. 25 *

Le même pour courant alternatif, 42 ou
50 périodes, sans protecteur .. 150 *
Avec protecteur .. 175 *
Rhéostat de démarrage spécial pour
 centrifugeurs .. 50 *
 Tubes d'aluminium avec bague .. 1.50
 — pour hématocrite gradué .. 1.75

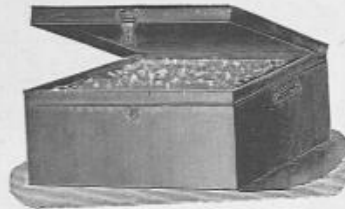


Fig. 2007

BOITES A OUATE

Boîtes à ouate,
 (fig. 2007), en zinc poli.
 19 1/2 .. 3 *
 22 1/2 .. 3.25 *
 24 1/2 .. 3.75 *
 27 1/2 .. 4.25 *
 30 1/2 .. 4.50 *
 32 1/2 .. 5.75 *
 35 1/2 .. 6.50 *
 40 1/2 .. 9 *
Les mêmes, vernies.
 En plus .. 2 *

Boîtes à ouate (fig. 2007), pouvant aller à l'étuve.

Dimensions	En tôle étamée		En cuivre nickelé
20 x 12 x 10	*5 *	*18 *	
25 x 15 x 12	*6 *	*22 *	
30 x 20 x 10	*7.25 *	*27 *	
35 x 25 x 12	*9 *	*33 *	
40 x 30 x 20	*11 *	*38 *	
45 x 30 x 22	*12 *	*45 *	
50 x 35 x 25	*15 *	*50 *	

BOITES



Fig. 2008

Boîtes cylindriques, demi-
 cristal blanc ou jaune, cou-
 vercle plat, rodé (fig. 2008).

Diamètre	Prix
50 mm	*1.30
70 —	*1.50
90 —	*1.80
110 —	*2.25
120 —	*2.75
130 —	*3.25

FLACONS



Fig. 2009

Flacons en verre, à large ou-
 verture (fig. 2009), bouchés
 émeri.

15 gr.	*0.60	125 gr.	*1.10
30 gr.	*0.70	155 gr.	*1.40
45 gr.	*0.80	187 gr.	*1.50
60 gr.	*0.90	250 gr.	*1.70
90 gr.	*1 *		

BOCAUX EN VERRE

Bocaux en verre, dits « conserves »,
 forme bourse à pied (fig. 2010), pour
 ouates, bandes, compresses.

Hauteur			Prix
Diam.	avec cov.	sans cov.	
87 mm	190 mm	135 mm	*1.75
102 —	215 —	165 —	*2.25
115 —	260 —	190 —	*3 *
127 —	285 —	215 —	*3.50
142 —	320 —	245 —	*4.25
155 —	350 —	270 —	*5.25
170 —	385 —	290 —	*6.50
183 —	425 —	325 —	*8.50



Fig. 2010

Coton hydrophile chirurgical, le kilo .. *3.50
 — stérilisé en étui de 80 gr. .. *0.65
 — — — — — 160 gr. .. *1 *
Gaze — en pièce, le mètre .. *0.20
 — stérilisée en flacon, de 1 mètre. .. *0.85
Flacon de 9 compresses de gaze stérilisée, 40 x 65 .. *2.25
 — 6 — — — — — 65 x 65 .. *2.25

PLATEAUX ET CUVETTES

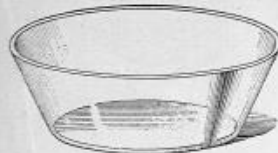


Fig. 2289

Cuvette ovale en $\frac{1}{2}$ cristal 260% x 190%
La pièce (fig. 2289) *2.50
Cuvette à pansements ovale emboutie,
fond rond, émail blanc, bord bleu.
Longueur 250%, profondeur 60%,
capacité 1 litre $\frac{1}{2}$ *3.25
*La même, plus grande, longueur 270%,
profond. 100%, capacité 3 litres* *4 »
Cuvette à pansements ovale emboutie,
fond plat, émail blanc, bord bleu,
(fig. 2003).
32% capacité 3 litres $\frac{1}{2}$ *4.50
35 — — 3 — *5.50
38 — — 6 — *6.75



Fig. 2003

Plateaux rectangulaires "en tôle
forte emboutie, émaillée" blanc,
bord bleu (fig. 2003)

Série ordinaire

Long ^r	Largeur	Hauteur	Prix
200	140	30	*2.50
220	160	33	*3 »
240	180	36	*3.50
270	210	39	*4 »
300	240	42	*5 »
330	270	45	*6 »
400	300	48	*8.50
430	350	51	*10.50
480	380	54	*12.50



Fig. 2001

Série allongée (fig. 2001)
(Modèle courant recommandé)

Long ^r	Largeur	Hauteur	Prix
200	110	30	*3 »
220	120	32	*3.25
240	130	34	*3.50
260	140	36	*4 »
280	150	38	*4.50
300	160	40	*5 »
330	170	42	*5.50
350	180	44	*6 »
400	200	46	*6.50
450	220	48	*8.50
500	250	50	*9.50



Fig. 2000

Plateaux $\frac{1}{2}$ cristal
épais
forme rectangulaire

Dimens. du fond		Prix
Long	Largeur	
140	115	*2 »
210	155	*3.25
255	200	*4.75
330	290	*8.50

Plateaux $\frac{1}{2}$ cristal
forme allongée

Dimens. du fond		Prix
Long.	Largeur	
200	110	*2.50
270	120	*3 »
300	150	*4 »
350	150	*4.50
400	200	*6.50
500	250	*15 »

Bassins triang. émaillés (fig. 2000). La pièce *3.50
Bassins triangulaires en verre. — *4.50



Fig. 2002

Bassins réniformes ou
harlots (fig. 2002)

Email blanc bord bleu
20% *1.75
25 — *2 »
30 — *2.50
En caoutchouc durci
22% *4.25
26 — *5.50
31 — *6.50
36 — *7.50
En verre
20% *2.15
25 — *3.50
30 — *4.50



Fig. 277

**Bassin flèche en porce-
laine** (fig. 277). Petit mod.
se glissant facilement sous
les malades pour uriner. 6 »

Urinal à main en verre:
Pour homme 3 »
Pour femme 4 »



Fig. 68

URINAUX A MAIN

Urinal à main en porcelaine p^r homme. 2.50
— en caoutchouc (fig. 68 bis) 7 »
Urinal à main en caoutchouc (fig. 68),
pour femme, modèle déposé 10 »
Urinal en émail, pour homme. 7 »
femme 8.50

Urinal à main en verre du D^r Duchas-
telet, pour recueillir les dépôts de
gravier (fig. 2290) *10 »



Fig. 68 bis



Fig. 65

Bouteille en caoutchouc (fig. 65) avec large
goulot et bouchon, recouverte d'une che-
misette, pour mettre dans la poche ou
sous l'oreiller 12 »
Non couverte de toile 10 »
Bouteille forme spéciale p^r dames. .. 12 »
Bouteilles ordin. sans bouchon, de 6 à 8



Fig. 2290

URINAUX POUR FEMMES

Pour la nuit

Urinal portatif de nuit pour dames (fig. 67)
Ce modèle constitue un appareil d'une
application sûre à la fois pour le jour et
la nuit 40 »

MESURES

Donner la circonférence du corps prise sur
les hanches, et la hauteur approximative de la
personne.



Fig. 67



Fig. 66

URINAUX
POUR FEMMES

Pour le jour

**Urinal portatif de
jour** pour dames, tout
en caoutchouc 20 »

**Urinal portatif de
jour** pour dames, mo-
dèle DRAPIER et FILS
genre (fig. 66), avec
tête à coulisse et cein-
ture élastique démon-
table 25 »

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

URINAUX PORTATIFS POUR HOMMES



Fig. 60

Pour le jour

- Urinal de jour, modèle DRAPIER et FILS (fig. 60) en caoutchouc pur, recouvert d'une chemisette en tissu peau de chabale. 25 »
- Urinal de jour tout en caoutchouc (fig. 61) avec petite poche suspensoir. 15 »
- Avec moyenne poche suspensoir 18 »
- Avec grande poche suspensoir 20 »
- Urinal ordinaire tout en caoutchouc sans poche suspensoir. 12 »
- Urinal spécial pour les ecclésiastiques, ne dépassant pas la jarretière (fig. 62) 25



Fig. 62

MESURES

Joindrez toutes les demandes d'urinaux la circonférence du corps prise sur les hanches, la hauteur approximative de la personne, le volume des parties (moyennes ou grosses), la longueur de l'entre-jambe au sol.

Pour l'urinal (fig. 64), ajouter la circonférence des parties prise sans serrer à l'endroit où elles s'attachent au corps.

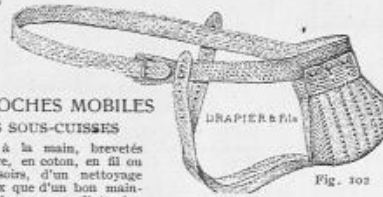


Fig. 102

SUSPENSOIRS POCHE MOBILES

AVEC OU SANS SOUS-CUISSÉS

entièrement tricotés à la main, brevetés s. g. d. g., sans couture, en coton, en fil ou en soie. Ces suspensoirs, d'un nettoyage facile, sont aussi doux que d'un bon maintien. Le dispositif de leur moyen d'attache, composé de trois rangées de boutonsnières, permet la variation de leur taille et de leur forme. (fig. 102)

EN COTON ET EN FIL

Prix des poches
(Le n° 9 correspond à la taille moyenne.)

(Le n° 24 correspond au volume d'une tête d'enfant)

Prix des Centures

EN SOIE

jusqu'au n° 9 8 »
Plus grandes, 9 francs et au-dessus.

Elastiques étroites 2 »
— larges 2.50 »
— soie 4 »

	Avec sous-cuisses	Sans sous-cuisses
jusqu'au n° 9	2.50	2 »
du n° 10 au n° 14	3 »	2.50
du n° 15 au 18	4 »	3.50
du n° 19 au 20	5 »	4 »
du n° 21 au 24	6 »	5 »
du n° 25 au 30	7 »	6 »
du n° 31 au 35	8 »	7 »
Tricotées coton 1/2 larges	4 »	5 »
— larges	5 »	6 »
Tricotées soie	8 »	9 »



Fig. 64

Pour la nuit

- Urinal de nuit pour hommes, en caoutchouc fort (fig. 63) 25 »
- Cet appareil ne peut être employé utilement que chez des hommes encore jeunes.
- Le même modèle se fait pour enfants et cadets . . . à 12 », 15 » et 20 »
- Urinal de nuit, spécial pour vieillards (fig. 64)
- Cet appareil, qui est le dernier modèle créé, donne les meilleurs résultats partout où, par suite de la conformation ou de la diminution des parties génitales, l'emploi des urinaux ordinaires a échoué 30 »
- Le même pour enfants 25

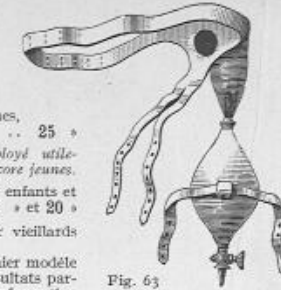


Fig. 63

SUSPENSOIRS

Étuis de propreté tout en caoutchouc pour préserver le linge des taches dans les affections vénériennes ou pansements locaux, sans ceinture, pouvant s'adapter sur un suspensoir (fig. 2291) 1.50

Avec ceinture 4 »



Fig. 2291

SUSPENSOIRS POCHE FIXES

AVEC OU SANS SOUS-CUISSÉS

Ces suspensoirs, en tricot au métier, se construisent avec ceintures entièrement en toile ou demi-élastiques et se font en plusieurs qualités.



Fig. 105

- 2^e Qualité** (écrus)
 - Ceinture toile, jusqu'au n° 4 1.25
 - taille hydrocèle, n° 3 au 9 1.50
 - Ceinture 1/2 élastique, jusqu'au n° 4 1.50
 - taille hydrocèle, n° 5 au 9 1.75
- 1^{re} Qualité** (gris fort)
 - Ceinture toile, jusqu'au n° 4 2 »
 - taille hydrocèle, n° 5 au 9 2.50
 - Ceinture 1/2 élastique, jusqu'au n° 4 3 »
 - taille hydrocèle, n° 5 au 9 3.50
- Blancs.** Ceinture toile, jusqu'au n° 4 2.50
- — — — — taille hydrocèle, n° 5 au 9 3 »
- Soie rose.** Ceinture toile blanche, jusqu'au n° 4 4 »
- — — — — taille hydrocèle, n° 5 au 9 4.50

SUSPENSOIRS

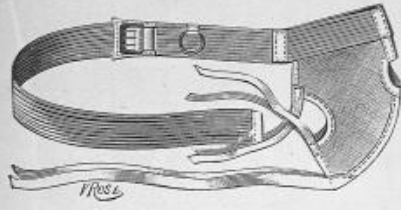


Fig. 273

Suspensoir du Dr Horand, pour orchite (fig. 273) 6 »
Grand caleçon élastique du Dr Pasteau pour
 suite d'orchite En tissu ordinaire 80 »
 En tissu fin 90 »
 En tissu à jours 110 »
 En tissu de soie 150 et 180 »



Fig. 274

Suspensoir en caoutchouc pur (fig. 274).
 Pour enfants 4 »
 Pour adultes 6 »
 Grandes tailles de 8 à 20 »



Fig. 387

Suspensoir avec poche triangulaire et
 bavolet mobile recouvrant la verge,
 ceinture et sous-cuisses en tissu élas-
 tique (fig. 387) 5 »

SUSPENSOIR
 MODELE DRAPIER & FILS
 entièrement élastique
 (MODELE DÉPOSÉ)

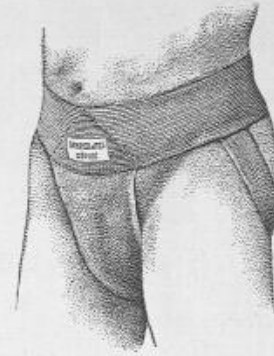


Fig. 107

Ce suspensoir, entièrement construit en tissu élastique large et très souple, assure une parfaite contention des parties qu'il ramène en avant et relève sur le pubis, les mettant ainsi à l'abri de tous les chocs et assurant une suspension très effective, sans aucune gêne dans les exercices les plus difficiles ou les plus violents. Par son adaptation et sa construction spéciales, n'étant pourvu d'aucun bouton, agrafe ou boucle, il se moule complètement au corps et se dissimule même sous un maillot.

APPAREILS contre l'ONANISME



Fig. 369

Appareil contre l'onanisme sexe masculin (fig. 369).

	Enfant	Adulte
Avec godet nickelé.	110 »	120 »
— argent	150 »	180 »

Appareil contre l'onanisme avec ceinture cuir moulé et godet argent doré 280 »

Gants contre l'onanisme pour enfants, en crin blanc très dur, tricoté, garniture toile intérieure et lacets pour serrer aux poignets. . . . la paire 10 »
 (Indiquer l'âge de l'enfant).

Appareil contre l'onanisme sexe féminin (fig. 370).

	Enfant	Adulte
Avec godet nickelé.	100 »	110 »
— argent	140 »	170 »

Appareil contre l'onanisme avec ceinture cuir moulé et godet argent doré 270 »

MESURES : Donner la circonférence du bassin, la circonférence des cuisses, l'âge et le sexe du sujet. Pour les garçons, donner la longueur de la verge, la hauteur et la circonférence des parties, et si possible le moulage.



Fig. 370

SPERMATORRHÉE

Canule rectale du P ^r Albarran à double courant pour irrigations chaudes (voir fig. 1889, page 15)	12 »
— — — — — (— — — — — 25)	10 »
Appareil à griffes de Nüick pour la spermatorrhée	6 »
Compresseur prostatique de Trousseau pour pertes séminales	12 »

Suspensoir coton écru, DRAPIER & FILS
 2^e qualité 6.50 »
 Le même, en soie 12 »
 1^{re} qualité, tissé au métier 12 »
 Le même, en soie 18 »

ENVOI SUR DEMANDE DU CATALOGUE GÉNÉRAL DE CHIRURGIE

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

DERMATOLOGIE



Fig. 1777
Scarificateur à double tranchant, de Vidal (fig. 1777) .. . 4.50



Fig. 2292
Aiguille tranchante de Vidal (fig. 2292) .. . 4.50
— lancéolée à arrêt .. . 4.50



Fig. 1805
Gouge coupante (fig. 1805) .. . 4.50



Fig. 2293
Scarificateur de Lailier (fig. 2293) .. . 4.50



Fig. 2294
Curette tranchante ronde, pour lupus (fig. 2294) .. . 5 »



Fig. 1776
Curette tranchante ovale, pour lupus (fig. 1776) .. . 5 »



Fig. 1808
Bistouri droit (fig. 1808) .. . 4.50
Le même, convexe .. . 4.50

Scarificateur pour dermatologie à 3 lames .. . 22 »
— — — 5 — .. . 26.50
— — — 8 — .. . 32 »
— — — 12 — .. . 40 »

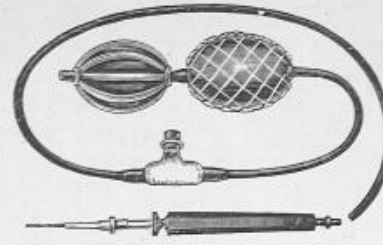


Fig. 1778
Microcautére de Unna (fig. 1778), avec pointe fine en platine .. . 35 »

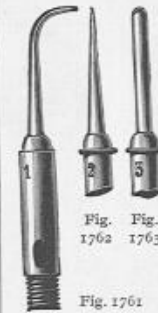


Fig. 1761
Thermocautére avec manche carburateur, soufflerie, réservoir à essence nickelé, lampe nickelée, le tout dans une trousse maroquin, sans aucun foyer .. . 19 »

Fig. 1762
Petit couteau en platine (fig. 1763) .. . 22 »

Fig. 1763
Petite pointe en platine (fig. 1762) .. . 16 »

Cautére olivaire droit .. . 21 »
Le même, courbe .. . 23 »

NOTA. — En raison des hausses continuelles du platine, nous sommes obligés de majorer de 30 % momentanément le prix des instruments comportant du platine.



Fig. 2295
Grattoir tranchant de Vidal (fig. 2295) .. . 4.50
Racloir de Quinquaud .. . 7 »



Fig. 2296
Tire-comédon double de Unna (fig. 2296) .. . 4.25



Fig. 470
Pince à épiler (fig. 470), qualité ordinaire .. . 2 »
— fine .. . 3.50



Fig. 2297
Aiguille du Dr Brocq, en acier, pour électrolyse et épilation .. . 2
La même, en platine iridié .. . 8 »
Manche porte-aiguille pour épilation, avec mandrin de serrage en nickel et corps ébonite (fig. 2297) .. . 3.50

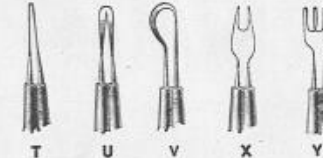


Fig. 2298
Cautéres pour le lupus (fig. 2298) dorés,
T U .. . la pièce 4 »
V X Y .. . — 5 »

Voir pour manches de cautères, page 8.
Voir pour tableaux pour cautères page 17.

MOBILIER CHIRURGICAL

TABLES D'OPÉRATIONS ET D'EXAMENS PLIANTES ET TRANSPORTABLES

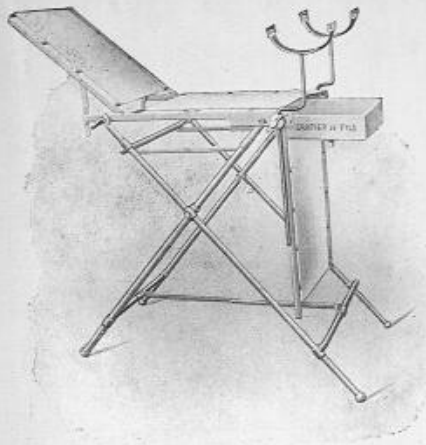


Fig. 1957 — Table en X. Position d'examen.

Table d'opérations et d'examens pliante et portable, pieds en X en tubes d'acier avec entretoises de renfort ; entièrement laquée et garnitures nickelées (fig. 1957 et 1958). Malgré son prix très avantageux, ce modèle, quoique léger, est d'une solidité extrême. Cette table permet les opérations, lavages, examens, et donne la position de Trendelenburg. Elle se démonte et se remonte avec la plus grande facilité. Une fois pliée et prête pour le transport, elle forme un colis aisément maniable du poids de 20 kil. environ, qui d'ailleurs peut être divisé en 2 colis de 10 kil. chacun. Cette table rend de précieux services comme table de cabinet ou pour les opérations d'urgence faites au dehors.

Prix de la table, avec étriers ou porte-cuisses *135 *
 Suppléments pouvant être ajoutés à la table (fig. 1957) :
 Tiroir avec tubulure de vidange rentrant à coulisse sous le siège *12 *
 Matelas en feutre et moleskine *25 *
 Épaulières coulissantes nickelées *18 *
 Cadre vertical du D^r Huguier, pouvant s'adapter au bout de la table et lui donnant une grande stabilité *30 *
 La table en X donne en position étendue : long. 1^m78 ; larg. 0^m47 ; haut. 0^m88.

Pour les autres accessoires voir page 39.



Fig. 1958 — Table en X. Position de Trendelenburg.

Table d'opération et d'examen (fig. 1959 et 1960). Cette table, qui peut se plier aisément, est construite en tubes d'acier laqués, avec garnitures nickelées. Elle est d'une grande solidité et permet les principales positions opératoires et d'examen. Renversement instantané par une tige sur frein.

La table (fig. 1959 et 1960) est fournie avec une paire d'étriers ou de porte-cuisses nickelés, montés sur douilles à double direction, avec cuvette ovale coulissant sous le siège, tube caout-



Fig. 1959
Position de Trendelenburg

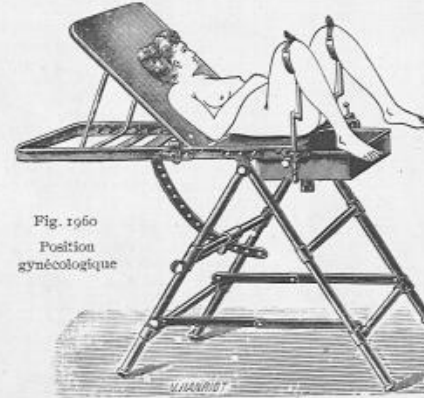


Fig. 1960
Position gynécologique

NOTA. — En raison de la hausse sur les métaux, les prix ci-dessus sont majorés momentanément de 10 %.

chouc de vidange et seau en faïence . . . *200
 La même, avec dessus en aluminium . . . *210 *
 Supplément pour épaulières à coulisses nickelées . . . *18
 Matelas feutre et moleskine *25 *
 Pour les autres accessoires voir page 39.

La table en position étendue mesure 1^m80 de longueur 0^m51 de largeur et 0^m89 de hauteur.

La long. du dossier est de 0.83
 — du siège — 0.35
 — de la rallonge 0.58

37

TABLES FIXES

POUR

OPÉRATIONS ET EXAMENS



Fig. 3002

NOTA. — En raison de la hausse sur les métaux, les prix des tables et accessoires sont majorés momentanément de 10 %.

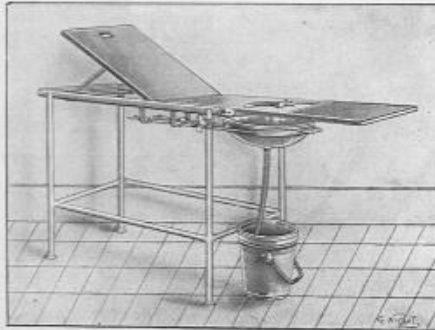


Fig. 3003

Table de cabinet (fig. 3002 et 3003) pour voies urinaires et gynécologie, permettant l'examen allongé, l'examen cystoscopique, l'examen gynécologique et les lavages.

Le dossier prend toutes les inclinaisons jusqu'à 90°. Le siège est à inclinaison variable.

Cette table est fournie avec une cuvette couissant sous le siège, avec bonde et tube de caoutchouc, un seau en faïence à couvercle en entonnoir et une paire de talonnières nickelées, montées sur douille à deux directions *180 *

Supplément pour épaulières à coulisses nickelées *18 *
— — matelas feutre et moleskine *25 *

Mesures de la table (fig. 3002 et 3003).

En position étendue : longueur totale 1^m80 ; largeur 0^m49 ; haut. 0^m84.

La longueur du dossier est de 0^m83.

— — — — — siège 0^m35.

— — — — — de la rallonge — 0^m67.

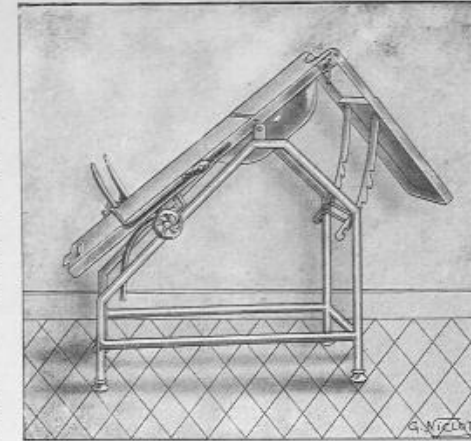


Fig. 3000

Table d'opération et d'examen (fig. 3000 et 3001).

Cette table, entièrement construite en tubes d'acier soudés à l'autogène, permet de faire tous les examens et les lavages ; un petit volant de commande de frein, placé près du dossier, permet la position de Trendelenburg avec une grande facilité et sécurité.

Cette table est fournie avec cuvette, couissant sous le siège avec bonde et tube de caoutchouc, seau à couvercle en entonnoir et une paire de talonnières ou de porteculisses *240 *

Supplément pour épaulières à coulisses nickelées *18 *
— — — — — pour matelas feutre et moleskine *25 *

Mesures de la table (fig. 3000 et 3001).

en position étendue :

Longueur totale 1^m75 ; largeur 0^m45 ;

hauteur 0^m55.

La longueur du dossier est de 0^m75.

— — — — — siège 0^m35.

— — — — — de la rallonge — 0^m63.

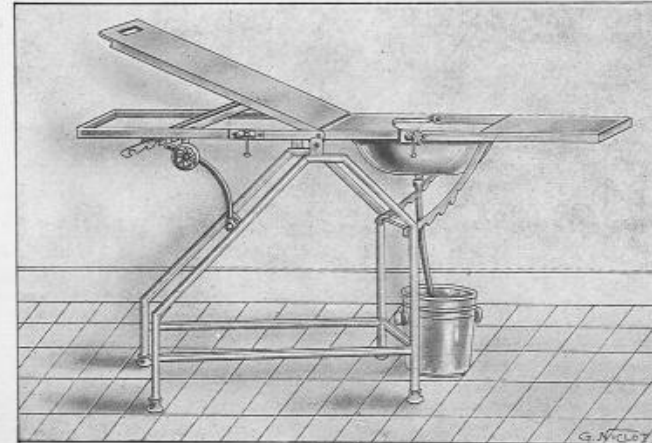


Fig. 3001

TABLE A POMPE A HAUTEUR VARIABLE ET A ROTATION HORIZONTALE



Cystoscopie



Trendelenburg



Opération sur le rein

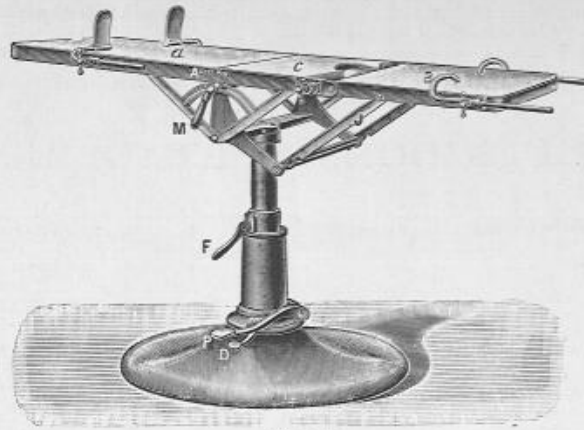


Fig. 2085



Examen



Périnéale renversée



Herniaire

LÉGENDE

- A. Châssis articulé pouvant prendre toutes les positions.
- B. Plateau articulé.
- C. Plateau des membres amovible.
- D. Plateau du siège à élévation.
- M. Manette commandant la manœuvre et l'immobilisation du châssis A.
- F. Frein immobilisant en rotation ou en élévation.
- D. Pédale de descente de la table ; en lâchant cette pédale, on obtient l'arrêt.
- P. Pédale qu'il suffit d'actionner avec le pied, de haut en bas, pour obtenir le mouvement d'ascension de la table.
- J. Supports à hauteur variable, permettant de placer à volonté le plateau B.

Cette nouvelle table à pompe à hauteur variable et à rotation horizontale, peut monter, descendre, tourner et donner rapidement toutes les positions, comme l'on peut s'en rendre compte par les petites figures ci-contre.

Les mouvements de descente et de montée sont très doux et sans chocs, par suite de la pompe à huile.

La table, dans sa position la plus basse, est à 0^m78 du sol et à 1^m13 à son élévation maximum.

Cette table est fournie avec porte-cuisses, porte-épaules et cuvette à coulisse (fig. 2085).
Prix... .. *700 »

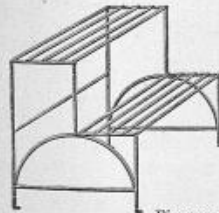


Fig. 1995

- Chaise aseptique (fig. 1996), laquée *6.75
- Chaise aseptique, siège et dos plein .. *12 »
- Escabeau à 2 marches (fig. 1995), en fers demi-ronds, laqué .. *20 »
- Tabouret fixe, laqué .. *14 »
- à haut. variable à vis (fig. 1997) .. *22 »
- Tabouret à 3 pieds, avec vis longue .. *25 »
- Tabouret bas et fixe, laqué, pour chloroformisateur .. *15 »
- Aléze émaillée, grand modèle, pour lavages .. *35 »
- Talonniers ordinaires nickelées droites ou coudées (fig. 1999), sans douille. La paire *16 »
- Talonniers droites, longues, pour cystoscopie. La paire. .. *20 »

ACCESSOIRES POUR TABLES D'OPÉRATIONS



Fig. 1996



Fig. 1997

- Douille applique, pour talonnière droite ou coudée. La paire. *16 »
- Talonniers tournantes du D^r Estrabaut. La paire *35 »
- Porte-cuisses mobile, avec étaux et griffes 80 »
- Porte-jambe américain, avec sangles. La paire .. *24 »
- Porte-jambe nickelé, de Doyen. La paire *17.50
- Gouttières nickelées, du D^r Jayle, tournant et s'inclinant à volonté. La paire *60 »
- Les mêmes, à double articulation (fig. 1998) La paire *100
- Gouttières nickel de Doyen modifiées. La p. *70 »
- Gouttières nickelées à double articulation. La paire *85 »

NOTA. — En raison de la hausse sur les métaux, les prix ci-dessus sont majorés momentanément de 10 %.

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

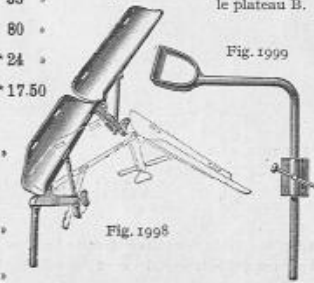


Fig. 1998

Fig. 1999

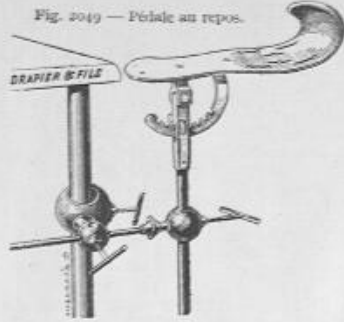


Fig. 1971



Pédales porte-jambe, modèle à crémaillère du D^r F. Cathelin, se fixant à n'importe quelle table d'examen et permettant la mise à angle droit de toutes les grandes articulations du membre inférieur, ce qui évite la fatigue du malade et le tremblement. On peut leur donner toutes les positions voulues, dans les deux sens, vertical et transversal (fig. 2049 et 2050).

Prix des pédales nickelées pour monter sur tables d'opération La paire *100 *

Indiquer si ces pédales doivent être montées sur une table en bois ou sur une table en métal.

GUÉRIDONS ET ÉTAGÈRES

Guéridon roulant en tubes d'acier laqués, avec 2 cuvettes émaillées superposées de 40x30 .. *45 *

Le même, avec 2 glaces [de 45x35. Prix .. *45 *

Guéridon léger, en tôle laquée, (figure 1971) pour dispensaires, 0.75x0.55, haut. 0.75 .. *28 *

Guéridon d'anesthésie, roulant, avec 3 cuvettes en cuivre nickelé, 2 grandes et 1 petite, et 1 tablette inférieure en opaline, hauteur 0.80x0.40x0.40. Prix .. *140 *

Le même, avec cuvettes en tôle vernie et tablette du milieu en tôle. *110 *



Fig. 1970

Guéridon roulant aqué (fig. 1970), de 0.65x0.35, hauteur 0.85, en tubes d'acier laqués, avec 1 glace à bords polis, 2 cuvettes jumelles émaillées et 1 tablette inférieure en tôle laquée. (Modèle recommandé) *66 *

Guéridon en cornières d'acier, laqué, avec deux tablettes en glace de 50x40.

Prix .. *47 *

Le même, avec 2 tablettes en glace de 60x50. Prix .. *50 *

Guéridon en tubes d'acier laqués au four, avec 2 tablettes en glace (fig. 1734), 60x40. Prix .. *50 *

Le même, avec tablettes opaline. Prix .. *65 *

Guéridon roulant, en cuivre nickelé, avec 2 tablettes en glace. 50x40 .. *80 *, 60x50 .. *90 *

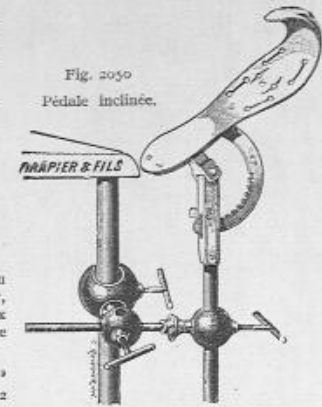


Fig. 2050
Pédale inclinée.



Fig. 1734

TABLES AVEC DESSUS EN LAVE ÉMAILLÉE POUR HOPITAUX ET DISPENSAIRES

Tables en tubes d'acier avec dessus en lave émaillée	0.75x0.50	1 ^m x0.50	1 ^m 20x0.60	1 ^m 50x0.60	1 ^m 70x0.70
Avec une tablette en lave dans le haut seulement	*65 *	*75 *	*90 *	*110 *	*150 *
Avec une tablette supérieure et une tablette inférieure en lave	*90 *	*100 *	*140 *	*180 *	*245 *

NOTA. — En raison de la hausse sur les métaux et la verrerie, les prix ci-dessus subissent une majoration momentanée de 10 %.



Fig. 1976

DISTRIBUTEUR DE SAVON LIQUIDE

Distributeur de savon liquide, à réservoir en $\frac{1}{2}$ cristal, avec levier permettant de faire fonctionner l'appareil par pression de l'avant-bras... *24 *

Le même, avec pédale (fig. 1976) permettant de faire fonctionner l'appareil par une pression du pied... *27 *

Prix du litre de savon liquide	Par bidon de 1 litre	Par bidon de 5 à 10 litres	Par bombonne de 50 litres
Savon A. Ordinaire.	*2.35	*2.15	*2
Savon B. Parfumé.	*3	2.80	*2.65
Savon C. Extra-fin.	*4	*3.80	*3.65

Les prix ci-dessus s'entendent fourniture des bidons et bombonnes compris. Ceux-ci ne sont pas repris.



Fig. 3004

TABLETTES & SUPPORTS

Tablettes en glace, de 8 à 10 % d'épaisseur (fig. 3004).

Le mètre de 0.20 de large.	en glace	*8 *		
—	—	opaline	*12 *	
—	0.25	—	en glace	*9 *
—	—	—	opaline	*15 *
—	0.30	—	en glace	*11 *
—	—	—	opaline	*20 *

Supports pour tablettes, émaillés au four.

Pour tablettes de 0.20.	*3 *	
—	0.25.	*3.50 *
—	0.30.	*4 *

BARILS EN VERRE

Barils demi-cristal uni (fig. 1973), avec couvercle et robinet verre.
De 5 litres. *10 * | De 10 litres *18 *
De 20 litres. *30 *

Barils demi-cristal, à dossier plat, avec graduation par litre en relief, avec robinet verre et couvercle 10 litres *18.50

Supports en fonte émaillée pour barils. *5 *



Fig. 1973

NOTA

En raison de la hausse sur les métaux et la verrerie, tous les prix ci-dessus subissent momentanément une majoration de 10 0/0.

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

LAVABOS ROULANTS

Lavabo roulant, avec barillet de 5 litres, cuvette en faïence, seau en faïence, porte-savon, porte-brosse :
Prix *65 *
Avec robinet à pédale *80 *

Lavabo roulant, nouveau modèle (fig. 1972), en tubes d'acier laqués, 2 barillets verre de 5 litres, avec robinet verre, cuvette de 50 x 40 en faïence avec bonde nickelée, porte-savon et porte-brosse sur support nickelé, seau en faïence. . . *105 *
Le même, avec mouvement à pédales. . . . *120 *

Dimensions : hauteur. 1^m40, largeur, 0^m57, épaisseur 0^m49.



Fig. 1972

PORTE-CAPSULES

Porte-capsule simple, à hauteur fixe, capsule de 25 % *18 *
Le même, à hauteur variable *22 *

Porte-capsule double (fig. 1974), à hauteur fixe *30 *
Le même, à hauteur variable *40 *

Porte-cuvettes en cuivre nickelé, pied laqué blanc.
A 1 cuvette *25 *
— 2 — *50 *
— 3 — *75 *

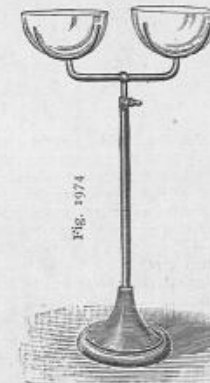


Fig. 1974

BRANCARDS - LITS ROULANTS

CHARIOT-LAVABO

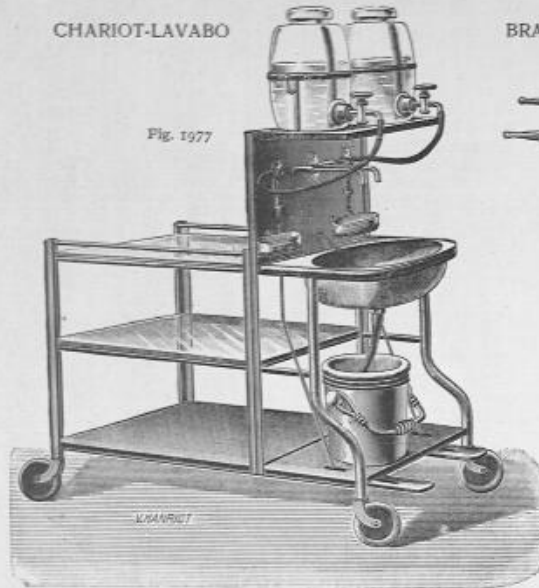


Fig. 1977

Chariot-lavabo (fig. 1977) en tubes d'acier laqués au four, roues caoutchoutées, 2 barils de 5 litres avec robinets verre, porte-savon, porte-brosse, cuvette à tablette et seau faïence, tablettes laquées au four. Longueur 1^m; largeur 0^m50; hauteur 0^m85 *200 »
Le même, longueur 1^m10; largeur 0^m60; hauteur 0^m85 *250 »
 Supplément pour mouvements à pédales *30 »
 — pour 2 laveurs complets avec élévation à arrêt automatique *50 »
 Supplément pour boîte à eau stérilisée de 9 litres, en cuivre nickelé *25 »
 Supplément pour boîtes à pansements sales, en tôle laquée *22 »
La même, émaillée *30 »
 Supplément pour tablettes en glace ou opaline au lieu de tablettes en tôle laquée *30 »

42 ↗

BRANCARDS POUR LE TRANSPORT DES BLESSÉS



Fig. 3005

Brancard pliant, modèle de l'Armée, avec hampes fixes (fig. 3005). 45 »
Le même, avec hampes pliantes 55 »
 Supplément pour banne de recouvrement pour dérober le malade aux regards pendant le transport (fig. 3006) 30 »
Brancard pliant en tubes d'acier soudés et laqués, dessus en toile à voile imperméable, longueur totale 2^m20, sans dossier *60 »
Le même, sans dossier *70 »
Brancard en tubes d'acier et lames d'acier soudés, modèle léger et fort (poids 5 kilogs) *50 »
Brancard en tubes d'acier soudés, dessus en tôle perforée, avec supports et banne de recouvrement *150 »
Chariot-brancard, monté sur grandes roues caoutchoutées, roulement à billes, suspension à ressort (déposé). Le brancard est indépendant et pose sur 2 sangles à ressorts, fixés aux 4 montants du châssis. Le dessus est en forte toile à voile et possède des pieds qui se rabattent au repos. Ce brancard est fourni avec banne de recouvrement *400 »

NOTA

En raison de la hausse sur les métaux et la verrerie, les prix des appareils ci-dessus sont majorés de 10 % momentanément.

LIT ROULANT POUR HOPITAUX

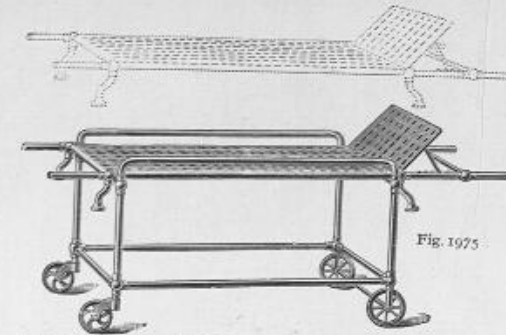


Fig. 1975

Lit roulant avec plate-forme formant brancard, bâti en tubes d'acier sur roues caoutchoutées, plate-forme brancard mobile, en tôle ajourée, avec dossier articulé (fig. 1975) *210 »
Le même, avec plate-forme en tôle unie *185 »
 — sans dossier articulé *175 »
 Le brancard seul *100 »
 — sans dossier articulé *80 »
Brancard en tubes d'acier et lames d'acier soudés, modèle léger et fort (poids, 5 kilogs) *50 »

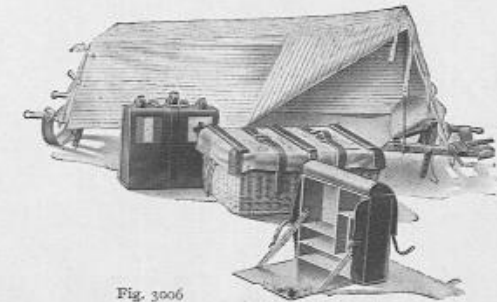


Fig. 3006

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

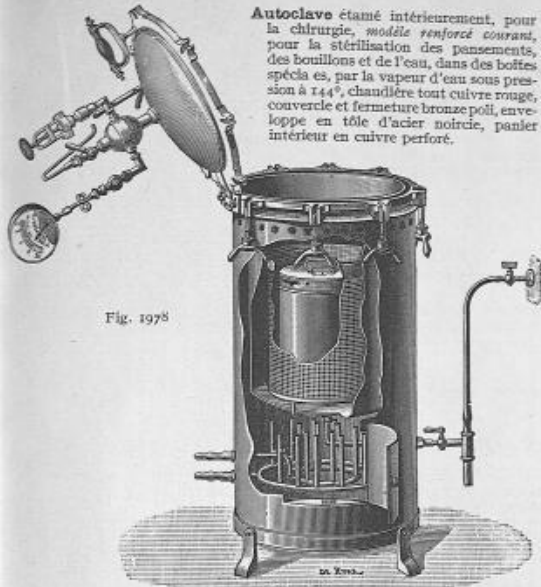


Fig. 1978

Autoclave étamé intérieurement, pour la chirurgie, modèle renforcé courant, pour la stérilisation des pansements, des bouillons et de l'eau, dans des boîtes spéciales, par la vapeur d'eau sous pression à 144°, chaudière tout cuivre rouge, couvercle et fermeture bronze poli, enveloppe en tôle d'acier noirce, panier intérieur en cuivre perforé.

Diam. intérieur de la chaudière	0 ^m 15	0 ^m 20	0 ^m 25	0 ^m 30	0 ^m 35	0 ^m 40
Profondeur	0 ^m 20	0 ^m 27	0 ^m 30	0 ^m 35	0 ^m 45	0 ^m 50
Prix	*150	*200	*280	*320	*350	*500
Supplément pour 2 poignées						*10

Autoclaves, contrôlés par le service des Mines.

Supplément

Nouveau modèle (fig. 1978) renforcé, étamé intérieurement, spécial pour la chirurgie, fonctionnant par la vapeur d'eau sous pression à 134° permettant la stérilisation des pansements et la stérilisation de l'eau dans des boîtes spéciales; couvercle articulé. Rentrée d'air chaud stérilisé, par un brûleur Bunsen. Trompe à eau pour faire le vide et obtenir le séchage rapide des pansements; panier cuivre perforé, sans boîte.

Diamètre intérieur	0 ^m 20	0 ^m 25	0 ^m 30	0 ^m 35	0 ^m 40
Sans trompe à vide	*230	*310	*345	*380	*530
Avec	*300	*380	*415	*450	*600

Nota. — En raison de la hausse sur les métaux et principalement sur le cuivre les prix des appareils ci-dessus subissent momentanément une majoration de 10 %.

AUTOCLAVES



Fig. 1981

Boîtes en cuivre nickelé, pour la stérilisation des pansements dans l'autoclave (fig. 1980).

Diamètre	Hauteur		av. 1 éclipse	av. 2 éclipses
0 ^m 18 p ^r autoclaves de 0 ^m 20	0 ^m 24		*20	*23
0 ^m 22	0 ^m 25	0 ^m 28	*24	*27
0 ^m 28	0 ^m 30	0 ^m 36	*49	*53
0 ^m 14	0 ^m 35	0 ^m 20	*15	*20
0 ^m 10	0 ^m 40	0 ^m 20	*17	*21

Les autoclaves de 0^m35 et 0^m40 peuvent contenir un jeu de 6 boîtes

Demi-boîtes (fig. 2083):

Diamètre	Hauteur		av. 1 éclipse	av. 2 éclipses
0 ^m 18 x 0 ^m 12 pour autoclaves de 0 ^m 20	0 ^m 20		*16	*19
0 ^m 22 x 0 ^m 15	0 ^m 25		*20	*23
0 ^m 28 x 0 ^m 18	0 ^m 30		*36	*39
0 ^m 14 x 0 ^m 10	0 ^m 35		*14	*17

Boîtes (fig. 1981), mod. du D^r Doyen, pour le transport de l'eau stérilisée dans l'autoclave.

6 litres	Cuivre nickelé	Nickel pur
	*30	*50
9	*35	*65

Autoclaves renforcés, profonds, étamés intérieurement, modèles spéciaux pour la stérilisation de l'eau et permettant également la stérilisation des pansements et des instruments. Ces autoclaves sont munis d'un robinet d'arrivée d'eau et d'un robinet de départ. Ils sont munis de tous les accessoires prévus par le Décret du 9 octobre 1907 et contrôlés obligatoirement par le Service des Mines à partir de 25 lit. de capacité.

Diamètre intérieur 25 %	Profondeur 50 %	Capacité 24 litres	*320
Avec trompe à vide			*390
Diamètre intérieur 35 %	Profondeur 60 %	Capacité 50 litres	
Prix y compris le contrôle des Mines			*485
Avec trompe à vide			*505
Diamètre intérieur 40 %	Profondeur 65 %	Capacité 60 litres	
Prix, y compris le contrôle des Mines			*800
Avec trompe à vide			*670



Fig. 1750

Boîte en métal nickelé du P^r Terrier (fig. 1750), pour stériliser les catguts et les fils à sutures. Diam. 10 %, haut. 6 1/2 %



Fig. 2083



Fig. 1980



Fig. 2079

L'autoclave prêt à fonctionner Poids complet 20 kil.

Hauteur totale 89 %, y compris les pieds.

Autoclave transportable "Le Colonial"

Modèle Drapier et Fils (fig. 2079)

L'autoclave transportable modèle DRAPIER & FILS "Le Colonial" réalise tous les desiderata.

Sécurité absolue; Poids réduit au minimum (20 k. environ); Transport facile;

Stérilisation parfaite.

Quelque d'un petit diamètre (20 %), il est construit de telle façon qu'il a une contenance totale de 16 litres, soit un litre de plus qu'un autoclave ordinaire de 25 % de diamètre, grandeur la plus couramment employée en chirurgie.

De plus il est aménagé de telle façon qu'il permet de faire en même temps:

1° La stérilisation des objets de pansement; 2° La stérilisation de l'eau; des instruments de chirurgie pour les opérations les plus courantes: appendicite, cure radicale, amputation, etc.

La fig. 2080 page 44, montre l'autoclave transportable DRAPIER & FILS en ordre de route, et contenant tous les accessoires nécessaires à une stérilisation.

Ainsi aménagé, ce n'est plus qu'un simple cylindre de 0^m64 de haut x 0^m23 de diamètre, d'un poids de 20 kil. environ et dont le transport est on ne peut plus aisé, soit à dos d'homme, à dos de mulet ou à cheval. Un demi-jonc circulaire en bas et un point d'appui sur les écrous de haut permettent un arrimage aisé et solide. Tous les organes fragiles sont à l'abri des chocs et il n'y a aucun ballonnement des accessoires contenus dans l'autoclave.

Une fois à destination, il suffit de retirer les accessoires du cylindre, sortir la lampe, descendre les pieds supports et installer l'autoclave comme un autoclave ordinaire (voir fig. 2079).

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

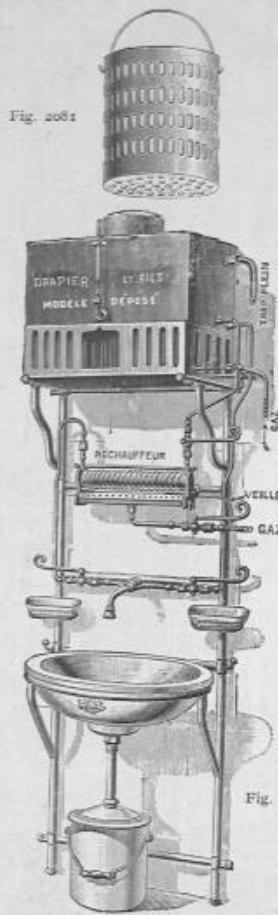


Fig. 2081

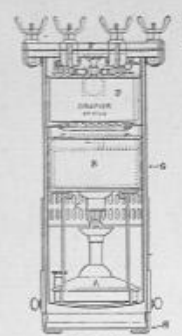


Fig. 2080
Autoclave transportable
"Le Colonial" en ordre de
route avec tous ses acces-
soires à l'intérieur

L'Autoclave transportable "Le Colonial" (suite)

Modèle DRAPIER et FILS (fig. 2080) est composé ainsi qu'il suit :

- 1° La chaudière de forme allongée en cuivre rouge renforcé, de 20 % de diamètre, avec couvercle en bronze poli comportant le manomètre, la soupape de sûreté, le robinet d'échappement et deux poignées en bois. La chaudière est protégée par une enveloppe métallique circulaire portant des pieds mobiles se coulissant pour le transport.
 - 2° La lampe Primus chauffant au pétrole, permet de porter l'autoclave à 134°, soit 2 kilogr. en 15 minutes. (Pour les Docteurs ayant le gaz nous adaptons sur ce modèle une double couronne à gaz au lieu de la lampe Primus.)
 - 3° Un panier en cuivre perforé pour la stérilisation des instruments de chirurgie ou bouteilles (fig. 2081).
- | | |
|--|-------------|
| L'Autoclave avec la lampe Primus et le panier perforé | Prix *325 » |
| 4° Une demi-boîte à éclipses 18 x 12 pour les pansements (fig. 2083, voir p. 43) | — *16 » |
| 5° Une seconde demi-boîte à éclipses pour les pansements rentrant dans la première (fig. 2082) | — *15 » |
| 6° Une boîte spéciale en nickel pur pour le transport de l'eau stérilisée contenant 2 litres 1/2 (fig. 2084) — Un dispositif placé sur le côté permet à la boîte de se tenir debout sur champ pour avoir libre usage du robinet. Il suffit de dévisser légèrement le bouchon à vis pour que l'eau s'échappe, le robinet étant ouvert | — *45 » |
- Nous pouvons, au gré du client, supprimer l'un ou l'autre des accessoires ci-dessus désignés, sans changer l'arrimage de l'autoclave en ordre de route ; nous remplaçons l'objet supprimé par une cale.

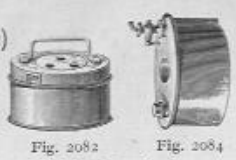


Fig. 2082 Fig. 2084

Installation d'eau stérilisée avec lavabo (fig. 3010)

L'installation est composée d'un bouilleur de 40 litres, en cuivre rouge étamé, avec galerie de chauffage à 2 rampes à gaz indépendantes ; niveau d'eau, trop-plein, réchauffeur à gaz à veilleuse, permettant d'avoir instantanément de l'eau chaude de 37 à 60°, en ouvrant plus ou moins le robinet au coude situé à gauche ; le robinet de droite permet d'avoir l'eau stérilisée froide ou mélangée, si l'on ouvre les deux à la fois ; porte-savon, porte-brosses, cuvette 50 x 40 en faïence, avec seau ou siphon d'écoulement. Cet appareil est monté sur un châssis en tubes d'acier isolé du mur de 2 %. Il suffit de quatre vis pour le monter. Le réservoir, tuyauterie et réchauffeur, en cuivre poli. . . *300 » | Le même, nickelé *350 »
Le même, avec dispositif permettant l'arrivée de l'eau de ville directement sur la cuvette par un robinet et tuyauterie supplémentaires. En plus *50 »

Lavabo avec appareil à eau bouillie (fig. 3011)

Appareil composé d'un bouilleur de 20 litres, en cuivre rouge étamé intérieurement, monté sur support mural ; niveau d'eau extérieur, tubulure de distribution avec robinet au coude ; chauffage par une couronne de becs Bunsen ou lampes Primus au pétrole ; cuvette à tablette avec son support 50 x 40 et tubulure se déversant dans un seau en faïence ; un porte-savon, un porte-brosses sur supports.
En cuivre poli, prêt à être posé *150 » | En cuivre nickelé, prêt à être posé *175 »
Nous pouvons remplacer le seau en faïence par un siphon sans augmentation de prix.
Même appareil que fig. 3011, comprenant un bouilleur en cuivre rouge étamé intérieurement, monté avec galerie et couronne Bunsen pour le chauffage, sur support mural, niveau d'eau extérieur, réchauffeur avec brûleur à gaz à veilleuse du type de la fig. 3010 ; robinetterie et tuyauterie, cuvette à tablette 50 x 40 avec son support, tubulure se déversant dans un seau en faïence ou siphon à volonté, porte-savon et porte-brosses sur supports.
En cuivre poli, prêt à être posé *200 » | En cuivre nickelé, prêt à être posé *225 »
NOTA. — La pose n'est pas comprise dans les prix ci-dessus.
En raison de la hausse sur les métaux et principalement sur le cuivre, les prix des appareils ci-dessus subissent momentanément une majoration de 10 %.

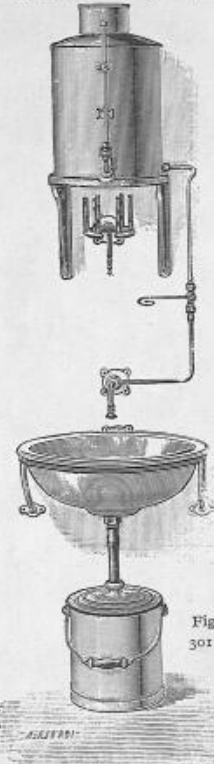
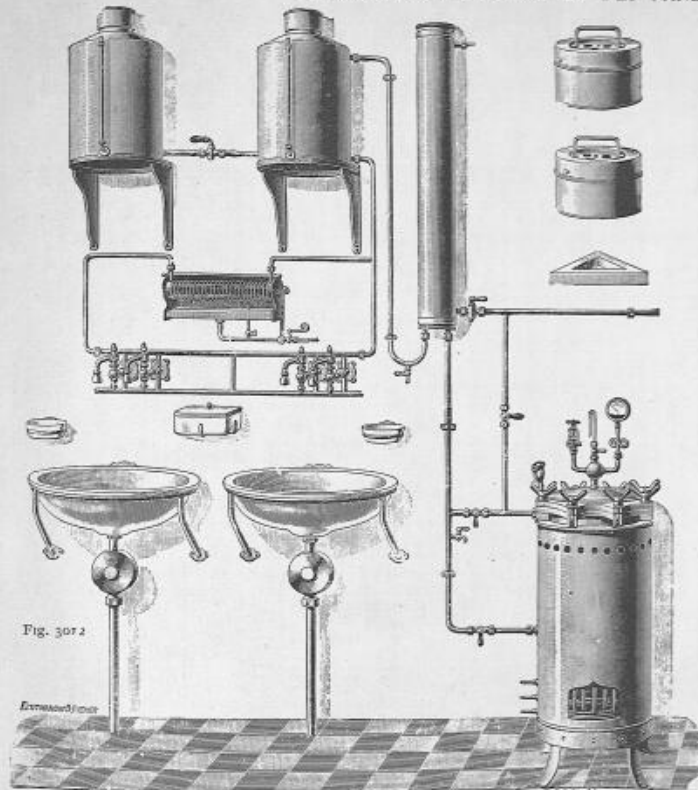


Fig. 3010 Fig. 3011

STÉRILISATEURS

STÉRILISATION DE L'EAU ET DES PANSEMENTS PAR LA VAPEUR SOUS PRESSION A 134°



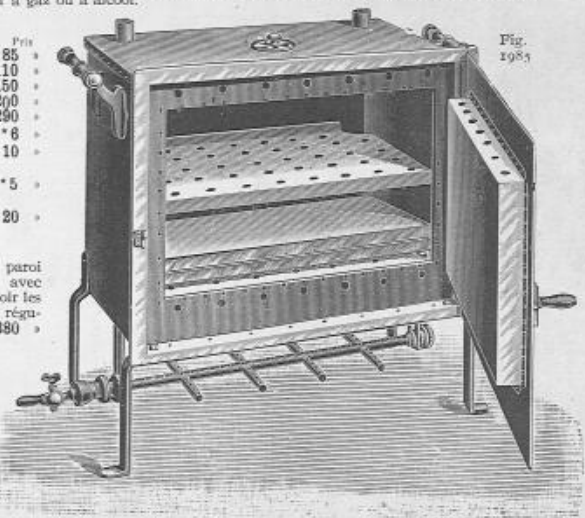
Cette installation comprend : 1 autoclave à chaudière renforcée de 25 c/m de diamètre, étamée entièrement, avec brûleurs à gaz ou à alcool ; 2 réservoirs de 25 litres chacun en cuivre étamé à l'intérieur, 1 réfrigérant en cuivre placé entre l'autoclave et les réservoirs, avec tuyauterie cuivre et robinets ; 1 réchauffeur à ailettes avec brûleur à gaz ou à alcool donnant instantanément l'eau chaude. La tuyauterie et rampe distributrice à 4 robinets à genouillère manœuvrant au coude, dont 1 robinet à eau froide et 1 à eau chaude pour chaque cuvette ; 2 cuvettes ovales à tablette de 50x40 avec supports et siphons. 2 porte-savons, 1 porte-brosse. 2 1/2 boîtes en cuivre nickelé pour pansements avec leur support (fig. 3012).

L'installation complète (fig. 3012) * 850 »
 La même installation avec un autoclave de 0^m35 de diamètre, avec 2 réservoirs de 40 litres chacun . . . * 1000 »
 Supplément pour installation d'une trompe à vide et rentrée d'air chaud stérilisé pour le séchage des pansements dans l'autoclave * 70 »
 Supplément pour robinets mélangeurs à pédale * 80 »
 Pour les autoclaves à partir de 25 litres, le contrôle des mines étant obligatoire, supplément . . . * 20 »

Stérilisateur du Dr Poupinel (fig. 1985) à doubles parois en cuivre rouge, modèle ordinaire avec boîte en cuivre à l'intérieur, et brûleur à gaz ou à alcool.

Dimensions intérieures :

Largeur	Hauteur	Profondeur	Prix
20 ⁷ / ₁₆	12 ⁷ / ₁₆	15 ⁷ / ₁₆	* 85 »
20 —	25 —	25 —	* 110 »
35 —	15 —	20 —	* 150 »
40 —	25 —	25 —	* 200 »
50 —	25 —	40 —	* 290 »
Thermomètre à mercure à 200°			* 6 »
Régulateur à mercure . . .			* 10 »
Tube témoins, fusibles à 120°, 130°, 155° . . . le cent.			* 5 »
Chauffage au pétrole, supplément			* 20 »



Stérilisateur à double paroi 50x35x35 à 5 compartiments avec 5 boîtes en cuivre pour recevoir les instruments, brûleur à gaz, régulateur et thermomètre . . . * 380 »

**Envoi gratis
de Devis
avec composition
à la demande**

En raison de la hausse des métaux et du cuivre en particulier, les prix des appareils ci-dessus sont majorés de 10% momentanément.

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

STÉRILISATEURS (Suite)

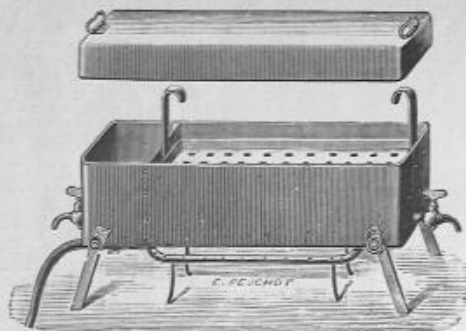


Fig. 1983

Stérilisateur portable, à pieds pliants; une séparation intérieure est placée dans le stérilisateur pour avoir une petite quantité d'eau stérilisée à 100 degrés, 2 robinets de vidange, brûleur au gaz ou à l'alcool (fig. 1983).

40 $\frac{1}{2}$ x 14 $\frac{1}{2}$ x 10 $\frac{1}{2}$ *85 » | 45 $\frac{1}{2}$ x 14 $\frac{1}{2}$ x 10 $\frac{1}{2}$ *95 »
50 $\frac{1}{2}$ x 16 $\frac{1}{2}$ x 10 $\frac{1}{2}$ *105 »

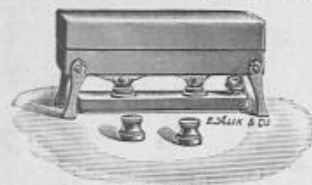


Fig. 1984

Petit stérilisateur très portable, (fig. 1984) avec plateau perforé pour les instruments, se chauffant à l'aide d'une lampe à alcool qui se place dans la boîte pour le transport.

18 $\frac{1}{2}$ x 8 $\frac{1}{2}$ x 6 $\frac{1}{2}$ *27 »
Avec gaine, en plus *4.50
25 $\frac{1}{2}$ x 10 $\frac{1}{2}$ x 7 $\frac{1}{2}$ *38 »
Avec gaine, en plus *6 »
32 $\frac{1}{2}$ x 12 $\frac{1}{2}$ x 8 $\frac{1}{2}$ *46.50
Avec gaine, en plus *7.50
42 $\frac{1}{2}$ x 12 $\frac{1}{2}$ x 8 $\frac{1}{2}$ *59 »
Avec gaine, en plus *9 »

Les mêmes modèles avec panier en grillage métallique au lieu du plateau perforé, en plus *4 »

STÉRILISATEURS ÉLECTRIQUES

Stérilisateur en mallechort nickelé fonctionnant électriquement, avec plateau perforé et prise de courant pour stérilisation soit à 60° (instruments en gomme et cystoscopes), soit à 170° (instruments en métal). Indiquer pour quel degré de stérilisation on désire l'appareil.

280 x 100 x 70. 90 » | 360 x 120 x 80. 120 » | 450 x 140 x 80. 145 »
Les mêmes avec 2 prises de courant permettant la stérilisation à volonté à 60° et à 170°
280 x 100 x 70. 115 » | 360 x 120 x 80. 145 » | 450 x 140 x 80. 170 »



Fig. 3013

Vitrines entièrement en *cuivre nickelé* et glaces, tablettes à hauteur variable, pieds et ornements des coins supérieurs (fig. 3013).

1 m. x 0^m20 x 0^m35, 1 porte, 3 tablettes glace .. *290 »
1^m50 x 0^m30 x 0^m35, 1 — 4 — — *325 »
1^m60 x 0^m75 x 0^m40, 2 — 5 — — *500 »
1^m60 x 1 m. x 0^m40, 2 — 5 — — *700 »

En raison de la hausse des métaux et du *cuivre* en particulier, les prix des appareils ou mobiliers ci-dessus sont majorés de 10 % momentanément.

VITRINES



Fig. 1736

Nous faisons toutes les dimensions à la demande. Envoi gratuit de devis.

VITRINES ACCROCHABLES

Vitrines en bois laqué au four, vitrées, tablettes en glace sur crémaillères.

0^m70 x 0^m40 x 0^m30 avec 2 tablettes *69 »
0^m90 x 0^m50 x 0^m30 — 3 — *105 »

Vitrines en tôle laquée au four, avec porte vitrée, tablettes en glace.

0^m90 x 0^m45 x 0^m30 avec 2 tablettes *140 »
1 m. x 0^m50 x 0^m35 — 3 — *160 »

Supplément pour les 2 côtés vitrés. *10 »

Petites Vitrines à 2 tablettes, montures *cuivre nickelé* (fig. 1736), pouvant s'accrocher au mur ou se poser sur une table.

Haut. 0^m50 Largeur 0^m35 Profond. 0^m25 Prix *100 »
— 0^m60 — 0^m40 — 0^m30 — *180 »
— 0^m70 — 0^m50 — 0^m35 — *225 »

VITRINES GRAND MODÈLE

Vitrines en bois laqué au four, vitrées sur toutes les faces.

1^m70 x 0^m55 x 0^m40 à 1 porte et 5 tablettes glace. *180 »
1^m70 x 0^m80 x 0^m40 à 2 portes et 5 tablettes glace. *250 »

Vitrines en tôle laquée au four, porte vitrée seulement.

1^m65 x 0^m55 x 0^m35, 1 porte et 4 tablettes glace. *230 »
1^m85 x 0^m95 x 0^m35, avec 2 portes vitrées, 4 tablettes glace et 1 tringle à crochets pour suspendre les instruments *350 »

TABLE DES MATIÈRES

A		Bougies dilatatrices	30	Dilatateurs de Trélat	30	H	
Accessoires pour sondes et bougies	7, 31	— électrolytiques	14	— urétraux	10	Hypérémie urétrale	14
Accumulateurs	18	— du professeur Guyon, en métal	10	Dilatation de l'urètre	9, 10	I	
Agrafes du D ^r Michel	48	Boutilles en caoutchouc	33	Disque en caoutchouc du D ^r Motz	13	—	
Aiguille pour dermatologie	36	Brancards	42	Distributeur de savon liquide	41	—	
— pour électrolyse	36	Brise-pierres	22	Diviseurs des urines	23	—	
— du D ^r Emnery	3	C		Doigtiers en caoutchouc	15	—	
— à épiler	36	Caieçon du D ^r Pasteau	35	— du D ^r Leguen	15	—	
— mousses	29	Canules à chemise	27	E		—	
— de Reverdin	29	— pour instillations	19	Ecarteurs	28, 29	—	
— pour seringues	3	— rectales	15, 30	— bulbaires	28	—	
Albuminimètre	32	— en verre	13	— du D ^r Cathelin	27	—	
Alèze	39	Casse-pierres	27	Eclairage	17, 18	—	
Amus	30	Cathéter cannelé	21	Electrode rectale	15	—	
Appareils pour fistule rénale	29	— du D ^r Pasteau	10	Electrolyse	14	—	
— à grilles de Nück	35	Catétérisme rétrograde	21	Electrolyseur de Kollmann	19	—	
— de massage	15	Cautére pour lupus	36	Embouts pour sondes	7	—	
— pour méat hypogastrique	29	— métotome	10	Endoscopie	17, 18	—	
— contre l'œdème	35	— urétraux	19	Entonnoirs en verre	31	—	
— à pédale pour sondes	7	Cautérisation	17, 18, 19	Eprouvettes	32	—	
Analyse du sucre	32	Centrifugeur	32	Escabeau	39	—	
Aspirateurs des graviers	22	Chaises aseptiques	39	Etagères	40	—	
Aspiration urétrale	14, 19	Chariots-brancards	42	— pour fioles	32	—	
Autoclaves	43	— lavabos	42	Etuves de propreté	34	—	
B		Chirurgie du rein	29	Etuves électriques	9, 40	—	
Ballon de Pétersen	27	Ciseaux	28	Excitateurs	14, 15	—	
Barils en verre	41	— (demander le catalogue général)	29	Explorateurs à boule	6	—	
Bassins émaillés	33	Compressur digital pour pédicule rénal	35	— urétral	26	—	
— réniformes	33	— prostatique	35	— de la vessie	22	—	
Batteries électriques	18	— à ressort	13	F		—	
Benquets	10, 14	Conducteurs	21	Faradisation	17	—	
— creux	11, 21	Cordons pour électricité	18	Filères	7	—	
— instillateurs du D ^r Lebreton	11	Corps étrangers	20	Fixe-sondes	7	—	
— tranchants	20	Coton hydrophile	32	Flaconniers	32	—	
Bistouris (demander le catalogue général)	36	Crochet pour extraire les corps étrangers	20	Flacons	32	—	
— pour dermatologie	36	Curettes fenêtrées pour le rein	29	G		—	
— longs	29	— urétrales	19	Galvanisation	17	—	
— urétraux	19	— vésicales	28	Gants en caoutchouc	15	—	
Boîtes	18	Cuvettes	33	Gaze	32	—	
— pour autoclaves	43	Cystoscopes	23, 24, 25, 26	Gorgere	27, 30	—	
— pour cystoscopes	23 à 26	D		Gouges pour dermatologie	36	—	
— pour eau stérilisée	43	Dermatologie	36	Gouttières du D ^r Doyen	9	—	
— à immersion pour sondes	8	Désenclaveurs	27	— du D ^r Jayle	39	—	
— pour instruments (demander le catalogue général)	32	Dilatateurs de Franck	19	Grattoir pour dermatologie	36	—	
— à onate	7	— de Gouley	9	Guérédons	40	—	
— à sondes	7	— de Hégar	30	M		—	
Bocaux	32	— de Kollmann	9	Manches pour électricité	18	—	
— pour seringues	12, 13	— d'Oberländer	9	Mandrins de Hégar	30	—	
Bougies	6			— pour sondes	7	—	

TABLE DES MATIÈRES (Suite)

O	Pompe aspirante	14	Sondes en caoutchouc	6	Ténaculum du D ^r Guyon	28
Olives du docteur Janet	Ponctions lombaires	4	— du D ^r Cariani	14	Tenettes	27, 29
Onanisme	Porte-caustiques	19	— à demeure	6	Thermo-cautères	36
Ouate hydrophile	— capsules	41	— évacuatrice	22	Tire-comédon	36
	— coton	19	— en gomme	5	Toucher rectal	15
	— cuisses	39	— en métal	27	Tracteur désencaveur	27
	— cuvettes	41	— résonnantes	22	Transformateurs	17, 18
P	— flacons	32	— urétrales	5	Trioxyméthylène	8
Pédales porte-jambes du D ^r Cathelin	— jambes	39	— urétrales	26	Trocart pour rein	29
Photophores	— nitrate	19	— urétrales	29	— pour vessie	28
Plis électriques	— pommades	14	Spatules	29	Trompe à eau	14
Pince antidérapante pour vessie	Prostatectomie	27, 28	— rectaux	30	Trousse d'urgence	7, 31
— pour l'artère prostatique du D ^r Proust			— urétraux	10	— pour lithotritie	23
Pincées en bois porte-tubes	R		Spermatorrhée	36	Tubes doubles du D ^r Guyon	27
— à cadre du D ^r Cathelin pour la prostate	Racloir pour dermatologie	36	— du D ^r Poupinel	9	— à essais	31
— courbes du professeur Guyon	Rectoscope	31	Stérilisateur du D ^r Janet	45	— portatif du D ^r Cathelin p ^r cystoscope	26
— clamp	Rectum	39	— de l'eau	26	Tubes pour rectoscopie	31
— coupante pour vessie	Robinet	13	— des pansements	45	— urétroscopiques	16
— pour calculs du rein			— des sondes	8	— en verre pour sondes	8, 26
— à épiler	S		Supports en bois pour tubes à essais	31	Tumeurs de la vessie	28
— à griffes	Savon liquide	41	— pour tubes à sonde	8		
— pour hémorroïdes	Scarificateur	36	Suspendoirs	34		
— hémostatiques (demander le catalogue général)	Séparateurs des urines	23	Stylets urétraux	19		
Pince isolante de Langenbeck	Serre-nœuds urétraux	19			U	
— de Kocher	Seringues du D ^r Boulanger	4			Urétromètres	9
— de Museux	— hypodermiques	3			Urétroscope	16
— ovulaire	— à instillations	11			Urétrotomes	21
— pour pédicule	— pour instillations pyéliqués	26			Urétrotomie externe	21
— porte-coton	— pour lavages du bassin	26			Urinaux	33
— urétrales	— urétrales	13 et 26				
Plateaux en verre	— urétrales	13			V	
Plateaux en émail	— vésicales	11, 12			Valve en bois du D ^r Cathelin	19
	Sondes pour aspiration urétrale	14			— rectales	28, 30
	— cannelée	21, 30			Verres gradués	32
					Vitrines	46

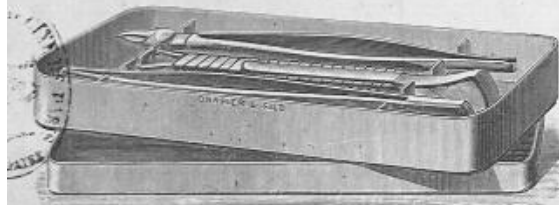


Fig. 3014

Nécessaire du D^r Michel contenant : 100 agrafes, 1 pince à dents de souris, 1 pince à double usage pour poser et retirer les agrafes (fig. 3015), 1 magasin porte-agraves, en boîte métal nickelé (fig. 3014) .. 22.50
Le même, avec une pince à mors obliques, griffes multiples (fig. 3016) 24 »

AGRAFES DU D^r MICHEL

Agraves du D^r Michel .. le cent 3 »
— grand modèle 5 »
Magasin porte-agraves du D^r Michel 2.50



Fig. 3015

Pince à double usage (fig. 3015) permettant de poser et de retirer les agrafes du D^r Michel .. 10 »
Pince porte-agraves du D^r Michel .. 3.50
— pour retirer les agrafes .. 6.50



Fig. 3016

Pince à dents de souris .. 3 »
Pince à dents de souris avec mors obliques et à griffes multiples (fig. 3016) 4.50

DRAPIER & FILS, 41, Rue de Rivoli, PARIS

CONDITIONS DE VENTE

Les prix du présent catalogue sont exclusivement réservés au Corps Médical et annulent les précédents.

Les ventes à Paris ont lieu au comptant.

Pour la Province et l'Étranger, lorsque le montant n'est pas joint à la lettre de commande, les instruments sont envoyés contre remboursement, les frais de retour d'argent sont à la charge du client.

Le port et l'emballage sont à la charge du destinataire et l'expédition faite à ses risques et périls. Les emballages ne sont pas repris. Nous engageons nos clients à vérifier les colis à la réception, afin de faire les réserves écrites s'il y a lieu, avant de signer aucun récipissé aux transporteurs qui sont responsables.

Les matières premières étant sujettes à de fréquentes variations, les prix du présent catalogue peuvent être modifiés pour cette raison sans autre avis; de même nous réservons notre droit d'apporter à nos instruments, appareils, meubles, etc... les modifications qui nous paraîtraient nécessaires.
