

Album des instruments de chirurgie et bandages en gomme polie sans vernis de la Maison Delamotte, de Paris.

Contributors

Delamotte (Firm)
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Paris : Rondeau frères, 1895.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/cm xvsa5f>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

~~D.C. 10~~
P.C. 10

15.

LES
INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

EN
GOMME INALTÉRABLE ET STÉRILISABLE

« Marque **DELAMOTTE** »

DULAU & CO
87, SOHO SQUARE,
LONDON, W.

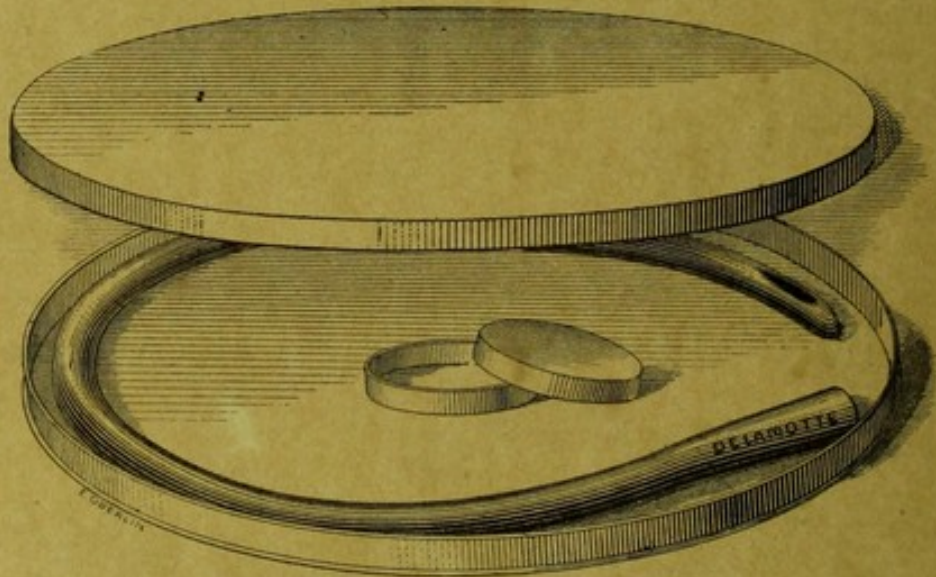


DULAU & CO
87, SOHO SQUARE,
LONDON, W.

1789 — 1895

Ouvrage déposé. — Toute reproduction interdite.

348. Boîte porte-sondes avec récipient pour vaseline



Construite en métal nickelé, cette boîte est d'un nettoyage facile, la sonde s'y loge sans fatigue, ses dimensions sont telles, qu'elle se dissimule aisément dans la poche du vêtement.



Tarif de la Maison DELAMOTTE

CONDITIONS SPÉCIALES

Exclusivement réservées aux affaires de gros

Références		PRIX — La douzaine	Références		PRIX — La douzaine
BOUGIES URÉTHRALES					
<i>« Marque Dorée »</i>					
Bougies nos 1 à 6 dites filiformes					
1	cylindrique noire	12 "	38	à renflements successifs de Mallez	30 "
2	— blonde	13 "	39	à extrémité filiforme de Legouest	24 "
3	conique noire	12 "	40	Dilatateur du D ^r Hamonic, n° 1. .	48 "
4	— blonde	13 "	41	d° n° 2. .	48 "
5	olivaire noire	12 "	EXPLORATEURS		
6	— blonde	13 "	45	de M. le prof. Guyon, à boule coupée d'angle, noir.	15 "
7	olivaire noire, intérieur métallique	15 "	46	à deux boules coupées d'angle, noir	24 "
8	— avec pointe en spirale . . .	15 "	47	du D ^r Pouchet, à boule ovale, noir	12 "
9	— avec pointe en baïonnette. .	15 "	48	de Mallez, à extrémité filiforme, noir.	18 "
10	olivaire noire avec raccord creux	18 "	49	du D ^r Janet, à filiforme conduc- trice, noir.	21 "
11	— avec raccord à vis.	24 "	50	lancéolé du D ^r Hamonic, noir. . .	30 "
12	double longueur pour le cathété- risme par glissement.	30 "	51	pariétal du D ^r Hamonic, noir. . .	30 "
Bougies du n° 7 au n° 30			52	Sonde uréthrographique du D ^r Ha- monic, noire.	48 "
16	cylindrique noire	5 "	53	Explorateur du prof. Guyon, à tige graduée	22 20
17	la même, intérieur de plomb. . .	9 "	54	Graduation d'une sonde vésicale, chaque centimètre.	7 20
18	cylindrique blonde.	6 "		tous les 2 centimètres	4 80
19	la même, intérieur de plomb. . .	10 "	55	Graduation d'une sonde œsopha- gienne, chaque centimètre. . .	15 "
20	conique noire	9 "		tous les 2 centimètres	8 "
21	la même, intérieur de plomb. . .	15 "	BOUGIES ÉLECTRIQUES		
22	conique blonde.	10 "	La pièce		
23	la même, intérieur de plomb. . .	16 "	61	de Mallez	3 "
24	olivaire du D ^r Langlebert.	48 "	62	Série d'olives du prof. Guyon, avec conducteur	18 "
25	olivaire du D ^r Guillon, noire. . .	10 "		Le conducteur seul	2 "
26	la même, intérieur de plomb. . .	15 "	64	Électrolyseur pour l'urètre . . .	15 "
27	olivaire du D ^r Guillon, blonde. .	11 "		Garnissage en gomme des mon- tures d'électrolyseurs	8 "
28	la même, intérieur de plomb. . .	16 "	BOUGIES DIVERSES		
29	olivaire noire à pointe, blonde, très souple.	12 "	La douzaine		
30	la même, avec grenaille de plomb	17 "	70	en baleine à une olive, nos 1 à 6. .	12 "
31	à béquille, noire.	12 "	71	d° 7 à 15	24 "
32	— blonde.	13 "	72	en baleine, nos 1 à 6, à pointe tortillée	15 "
33	à béquille olivaire, noire.	18 "	73	en boyau, du n° 1 au 12	5 "
34	bi-coudeé, noire.	12 "	74	d° 13 au 20	9 "
35	cylindrique courbe, noire	10 "			
36	courbe olivaire, noire	18 "			
37	à ventre de Ducamp, noire. . . .	15 "			

Références		PRIX — La douzaine	Références		PRIX — La douzaine
75	en laminaria pleines, du n° 4 au 19	4 "	119	à courbure fixe, noire.	13 "
76	d° 20 au 22	6 "	120	courbe olivaire, noire.	24 "
77	d° 23 au 26	8 "	121	à ventre olivaire, noire.	21 "
78	en laminaria creuses, du n° 9 au 19	6 "	INSTILLATEURS		
79	d° 20 au 22	8 "	122	de M. le prof. Guyon, noir.	15 "
80	d° 23 au 26	10 "	123	— — blond.	16 "
81	en cire blanche, n° 3 à 19, le cent	25 "	124	à boule aplatie, noir.	24 "
82	d° 20 à 30, le cent	35 "	125	coudé de M. le D ^r Tuffier, noir.	18 "
SONDES VÉSICALES			126	à boule ovale du D ^r Pouchet, noir.	15 "
<i>« Marque Jaune »</i>			127	vésical du D ^r Janet, noir.	18 "
85	cylindrique droite, 1 ou 2 yeux, noire	5 "	128	lancéolé du D ^r Hamonic, noir	30 "
86	cylindrique droite, 1 ou 2 yeux, blonde	6 "	129	à jet récurrent du D ^r Thévens, noir.	15 "
87	cylindrique avec trou au bout, noire	6 "	130	drainé du D ^r Desnos, noir.	15 "
88	— — — blonde	7 "	131	à béquille en pomme d'arrosoir du D ^r Desnos, noir	15 "
89	cylindrique, trou au bout et yeux latéraux, noire.	6 "	132	du D ^r Pouchet, percé en arrosoir, noir.	18 "
90	cylindrique, trou au bout et yeux latéraux, blonde.	7 "	133	à boule du D ^r Lavaux, noir	24 "
91	conique, noire.	9 "	134	Sonde souple pour lavages de l'urèthre, blonde.	6 "
92	— blonde	10 "	Sondes à double courant		
93	olivaire, noire.	10 "	140	pour homme, forme cylindrique, noire	36 "
94	— blonde.	11 "	141	pour femme, forme cylindrique, noire	30 "
95	à béquille, noire.	12 "	142	pour homme, forme olivaire, noire	42 "
96	— blonde	13 "	143	pour femme, du D ^r Porak, noire .	48 "
97	courbe cylindrique, noire.	10 "	144	Canule en cristal pour le lavage avec sonde	2 50
SONDES VÉSICALES			145	Canule en cristal pour le lavage sans sonde	2 50
<i>« Marque Dorée »</i>			146	Olive en gomme (embout des seringues).	6 "
100	cylindrique avec 1 ou 2 yeux, noire.	8 "	SONDES EN CAOUTCHOUC		
101	— — blonde	9 "	150	de Nélaton, œil moulé, 32 cent. . .	6 "
102	cylindrique à bout coupé, noire.	9 "	151	de Nélaton, œil moulé, 40 cent. . .	10 "
103	cylindrique à bout coupé et yeux latéraux, noire.	9 "	152	de Nélaton avec entonnoir	10 "
104	conique, noire.	12 "	153	en feuille anglaise (lavages de l'urèthre)	12 "
105	— blonde.	13 "	154	Sonde à demeure du D ^r de Pezzer	30 "
106	olivaire, noire.	13 "	155	Sonde à demeure du D ^r Malécot .	30 "
107	— blonde	14 "	Mandrins (voir référence 162)		
108	à grosse olive du D ^r Délaisement, blonde.	18 "	156	fixateur pour sondes.	6 "
109	p ^r trousse, du D ^r Delassus, noire.	48 "	157	Tube du prof. Guyon et du D ^r Périer	60 "
110	Sonde conique, noire, avec raccord	30 "	158	Ballon de Pétersen	60 "
111	Bougie filiforme avec raccord. . .	18 "	MANDRINS		
112	La sonde et la bougie raccordées	48 "	bougie filiforme double longueur (référence 12)		
113	de Legouest, à extrémité filiforme	30 "	160	Mandrin du D ^r Janet	15 "
114	à béquille, de Mercier, noire. . .	15 "	161	Mandrin du prof. Guyon.	60 "
115	— — blonde	16 "			
116	à béquille olivaire du D ^r Th. Anger, noire	24 "			
117	à béquille à yeux multiples, noire	30 "			
118	bi-coudée, de Mercier, noire. . .	17 "			

Mètres		PRIX	Mètres		PRIX
		La douzaine			La douzaine
162	en baleine avec presse-tige . . .	48 "		Sondes œsophagiennes en caoutchouc	
163	en baleine, tige cylindrique 40 c.	12 "	207	moulé, long. 50 cent.	21 "
164	en fil d'acier poli n° 1 de la filière	" 25	208	— long. 55 —	30 "
165	— n° 2 —	" 25	209	— long. 65 —	42 "
166	— n° 3 —	" 25		DILATATEURS DU RECTUM	
167	— n° 4 —	" 25	215	cylindrique de 10 à 30 millim. . . .	24 "
	BOUGIES ŒSOPHAGIENNES		216	— 31 à 45 —	36 "
	« Marque Dorée »		217	conique	24 "
170	cylindrique droite, noire, 15 à 30.	15 "	218	à ventre	30 "
171	— 31 à 40.	18 "		Dilatateurs en caoutchouc moulé	
172	— 41 à 60.	21 "	219	forme cylindrique	30 "
173	— blonde, n°s 15 à 30	24 "	220	— conique.	36 "
174	conique noire, n°s 14 à 30.	24 "		CANULES	
175	— 31 à 40.	36 "		pour trajets fistuleux, nez et oreilles	
176	les mêmes, plombées, augmenta- tion par douzaine	6 "	225	filiforme, du D ^r Deleau.	12 "
177	olivaire noire, n°s 4 à 30	24 "	226	à béquille, d'Itard	12 "
178	— 31 à 40	36 "	227	nasale, de Piorry	9 "
179	— 41 à 60	48 "	228	pharyngo-nasale du D ^r Puistienne.	12 "
180	les mêmes, plombées, augmenta- tion par douzaine	6 "	229	nasale, du D ^r Madeuf	6 "
181	olivaire à ventre de 7 à 10 millim.	24 "	230	nasale, du D ^r Moure.	6 "
182	— 11 à 14 millim.	36 "	231	Tampon pour le massage.	24 "
183	— 15 à 20 millim.	48 "	232	Cornet acoustique, grande taille .	48 "
	SONDES ŒSOPHAGIENNES		233	— modèle de poche.	30 "
	« Marque Dorée »			CANULES POUR LAVEMENT	
186	cylindrique noire, n°s 14 à 30	24 "	235	forme ordinaire	2 50
187	— 31 à 40	27 "	236	pour enfant	3 "
188	— 41 à 60	30 "	237	effilée.	4 50
189	— blonde, n°s 14 à 30	30 "	238	effilée à olive	4 50
190	conique noire, n°s 14 à 30.	30 "	239	effilée à grand entonnoir.	4 50
191	olivaire noire, n°s 14 à 30.	30 "	240	avec ou sans olive, 7 à 8 cent.	3 25
192	— 31 à 40.	42 "	241	— 9 à 10 —	3 50
193	— 41 à 60.	54 "	242	— 11 à 12 —	4 25
	SONDES ŒSOPHAGIENNES		243	— 13 à 14 —	4 50
	« Marque Jaune »		244	— 15 à 16 —	5 "
195	cylindrique noire, n°s 14 à 30. . . .	15 "	245	— 17 à 19 —	5 50
196	— 31 à 40.	18 "	246	— 20 à 22 —	6 "
197	— blonde, n°s 14 à 30.	24 "	247	— 23 à 24 —	6 50
198	cylindrique noire à trou au bout, avec ou sans yeux latéraux, par douzaine de sondes, augm.	2 "	248	— 25 à 26 —	7 "
199	conique noire, n°s 14 à 30.	24 "	249	— 27 à 28 —	7 50
200	olivaire noire, n°s 14 à 30.	24 "	250	— 29 à 30 —	8 "
201	— 31 à 40.	36 "	251	— 31 à 35 —	9 "
	Sondes œsophagiennes en caoutchouc		252	— 36 à 39 —	9 50
204	Tube du D ^r Faucher.	4 "	253	— 40 à 45 —	10 "
205	Tube du D ^r Faucher muni d'entonn ^r	6 "	254	— 46 à 53 —	12 "
206	Tube du D ^r Debove.	6 50	255	— 54 à 60 —	15 "
			260	Canule en gomme blonde, souple, du D ^r Reliquet.	12 "

Références		PRIX — La douzaine
CANULES POUR INJECTIONS VAGINALES		
265	du D ^r de Savignac, brevetée, noire	21 60
266	du D ^r Martineau.	18 "
267	de Vernier.	12 "
268	de M ^{me} Lachapelle.	12 "
269	droite, forme ordinaire.	6 "
270	la même. blonde	9 "
271	droite, pour fillettes. noire	6 "
272	Enéma, grand modèle.	6 "
273	— petit modèle.	4 50
274	courbe, pour fillettes.	6 "
275	la même. blonde	9 "
276	courbe, forme ordinaire. noire	6 "
277	la même. blonde	9 "
278	courbe sans olive, trou au bout, noire.	6 "
SPÉCULUMS		
280	à glace de Fergusson.	30 "
281	pour le bain, du D ^r Martineau	24 "
282	— du D ^r Gendron.	30 "
PESSAIRES		
285	rond de 8 1/2 cent. et au-dessous.	9 "
286	— de 9 cent. et au-dessus.	12 "
287	ovale de 8 1/2 cent. et au-dessous.	9 "
288	— de 9 cent. et au-dessus.	12 "
289	rond à cuvette.	18 "
290	ovale à cuvette.	18 "
291	rond à tige.	24 "
292	ovale à tige.	24 "
293	rond à tige et cuvette.	30 "
294	ovale à tige et cuvette.	30 "
295	excentrique à rétroversion.	30 "
296	forme bondon.	24 "
297	forme pied de biche.	36 "
298	forme huit de chiffre.	36 "
BANDAGES		
300	simple pour enfant.	31 "
301	— cadet.	42 "
302	— adulte.	50 "
303	double brisé pour enfant.	43 "
304	— cadet.	57 "
305	— adulte.	72 "
306	double à lunette pour enfant.	48 "
307	— cadet.	72 "
308	— adulte.	84 "
309	ombilical pour enfant.	43 "
310	— cadet.	57 "

Références		PRIX — La douzaine
311	ombilical pour adulte.	72 "
	<i>Les mêmes bandages que ci-dessus mais avec pelote forme anatomique, aug- mentation par douzaine.</i>	6 "
	sous-cuisses en mèche.	1 "
	— en caoutchouc.	6 "
INSTRUMENTS VÉTÉRINAIRES		
316	Sonde pour cheval, double tissu.	30 "
317	— poulain.	24 "
318	— bœuf.	48 "
319	— vache (utérine).	48 "
320	— chien.	15 "
ARTICLES DIVERS EN GOMME		
325	Serre-bras, plaques seules.	12 "
326	— garnis et montés.	16 "
327	Serre-cuisses, plaques seules.	18 "
328	— garnis et montés.	24 "
329	Bouts de sein plats ou bombés.	9 "
330	Garde-lait.	24 "
FILIÈRES		
331	Charrière en métal nickelé, la pièce	4 "
332	en carton ayant numéros seule- ment. Le cent	7 "
333	en carton ayant numéros et raison sociale. Le cent	10 "
	Pour sondes œsophagiennes 31 à 50 en métal nickelé. La pièce	10 "
	Dilatateurs du rectum.	8 "
STÉRILISATION		
 Tubes en cristal avec bouchon		
340	petit modèle. La pièce	1 50
341	moyen.	2 "
342	grand.	2 50
343	le petit cône de cristal.	" 25
 Porte-tubes sur pivot		
		La pièce
344	Support sur planchette, 6 places.	36 "
345	d° 10 places.	50 "
346	Porte-tubes sur pied, 6 places.	36 "
347	d° 10 places.	50 "
	Le prix des tubes n'est pas com- pris dans celui des porte-tubes	
348	Boîte à sondes en nickel.	1 50
	Étuis à sondes de forme cylindrique en carton entoilé, } diam. 5 cm. 1 "	
	40 cm. long. } — 3 cm. " 75	
	Boîte plate en carton blanc, pour sonde.	
	long. 36 cm., larg. 6 cm. La pièce.	" 25
	d° 4 cm. d°	" 15
	d° 3 cm. d°	" 10

ALBUM
DES
INSTRUMENTS DE CHIRURGIE
et Bandages

EN GOMME POLIE SANS VERNIS

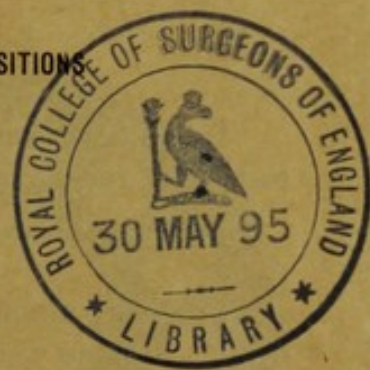
DE LA
Maison DELAMOTTE, de Paris

FONDÉE EN 1789

FOURNISSEUR AU CHOIX

*des Facultés, des Hôpitaux civils de Paris, de Province et de l'Étranger,
des Ministères
et grandes Administrations françaises et étrangères.*

DIPLOME D'HONNEUR, MÉDAILLES D'OR AUX EXPOSITIONS



RONDEAU Frères, Successeurs

A PARIS

68, rue Jean-Jacques-Rousseau (vis-à-vis l'Hôtel des Postes)

— 1895 —

AVIS IMPORTANT

DÉLAIS DE FABRICATION POUR INSTRUMENTS SPÉCIAUX

La confection d'une bougie ou sonde en gomme noire exige de 10 à 15 jours, suivant qualité.

La confection d'une bougie ou sonde en gomme blonde exige de 15 à 25 jours, suivant qualité.

La confection d'un bandage en gomme soigné, bien fini, exige de 12 à 15 jours.

Le maximum de délai est nécessaire pour les instruments de la « Qualité Delamotte ».

Les instruments mentionnés dans ce présent album existent en magasin et peuvent toujours être adressés par retour du courrier.

CONDITIONS DE VENTE

Prière, pour éviter tout retard dans l'exécution des ordres, de donner le plus possible de renseignements sur les articles demandés.

Indiquer si l'envoi doit être fait en grande ou petite vitesse, en gare ou à domicile.

Pour les petits paquets de moins de 350 grammes, indiquer s'ils doivent être remis à la poste comme échantillons sans valeur — ils voyagent aux risques et périls du destinataire.

Les prix portés dans notre tarif sont nets, payables en francs à Paris.

Les frais de change ainsi que ceux de port, d'emballage et de douane, sont à la charge de l'acheteur.

Toute première demande doit être accompagnée de bonnes références ou d'une valeur sur Paris.

MARQUE DE FABRIQUE DÉPOSÉE

DELAMOTTE

Le nom de notre fondateur imprimé sur chaque instrument constitue notre
marque de fabrique.

Avantages de la fabrication Delamotte

Conservation indéfinie sous toutes les latitudes, inaltérabilité absolue, c'est-à-dire instruments ne s'amollissant pas, ne se durcissant pas.

Stérilisation par la chaleur à 140° ou par les agents chimiques.

Instruments perfectionnés, pratiques, d'une fabrication toujours régulière, finie, soignée.

Longue durée d'usage, sécurité absolue, prix modérés.

Les instruments « Marque Delamotte » se trouvent dans tous les pays du monde, chez les fabricants d'instruments de chirurgie, bandagistes et pharmaciens.



Filière par 1/3 de millimètre, dite de Charrière.

Conservation des Instruments en gomme Delamotte

Tenir ceux-ci dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité, de temps à autre les débarrasser de la poussière qui se dépose à leur surface en les frottant légèrement avec une peau de chamois ou un linge bien sec.

Stérilisation des instruments

Précautions à prendre.

Les instruments de mauvaise fabrication ne peuvent être stérilisés.

Sous l'action de la chaleur ils se dissolvent ou deviennent cassants.

La stérilisation par les agents chimiques est pour eux illusoire, inefficace, les germes trouvant un abri dans les fissures, éraillures que présente leur surface.

Seuls les instruments « Marque Delamotte » doivent à leur résistance à la chaleur, à la parfaite adhérence de la gomme au tissu, de pouvoir être stérilisés.

Les moyens de stérilisation sont nombreux et assez connus pour qu'il ne soit besoin de les mentionner, qu'il nous soit seulement permis, comme fabricants, de rappeler les précautions que l'on devra prendre pour éviter leur détérioration trop rapide.

De préférence on aura recours à la chaleur sèche de 120° à 140°. Cette température n'altère pas les instruments si on prend le soin de ne les porter dans l'étuve qu'après les avoir nettoyés, égouttés, séchés. — On se trouvera bien de les placer dans des tubes de cristal, ou dans des petits sacs de papier buvard.

La chaleur humide (autoclave, ébullition) amollit, après quelque temps d'usage, les instruments qui sont soumis à ce genre de nettoyage.

De toutes façons, il faut éviter de *redresser ou courber* une sonde chaude, on attendra son refroidissement pour lui voir reprendre, d'elle-même, sa forme normale.

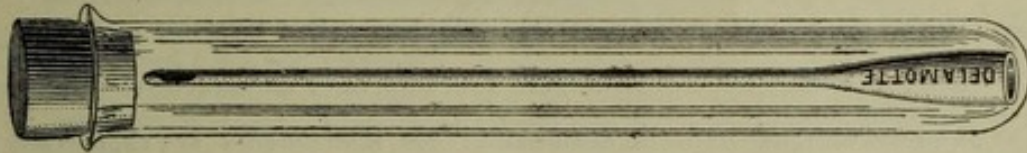
L'action des vapeurs (sulfureuses ou mercurielles) ne fatigue nullement les instruments de gomme Delamotte.

Le séjour momentané (quelques heures au besoin) des instruments de gomme dans les solutions de sublimé, d'acide borique, de permanganate de potasse, etc., n'en modifie pas les propriétés. — On évitera d'employer l'alcool et l'acide phénique.

La conservation dans la glycérine ou l'huile stérilisées n'offre aucun inconvénient.

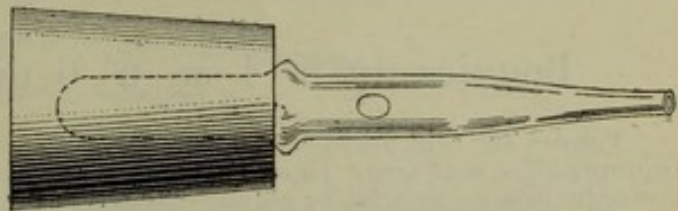
Tubes en cristal fermés par un bouchon de caoutchouc.

- 340. Petit modèle, 20 millimètres de diamètre, longueur 40 centimètres . . .
- 341. Moyen modèle, 30 millimètres d° d° . . .
- 342. Grand modèle, 40 millimètres d° d° . . .



- 343. Bouchon muni d'un petit tube en cristal.

Ce cône est disposé pour recevoir le pavillon de la sonde ; celle-ci, ainsi fixée, peut être plongée ou retirée du liquide antiseptique avec beaucoup plus de facilité.



Porte-tubes sur pivot

Support monté sur planchette, se fixant au mur.

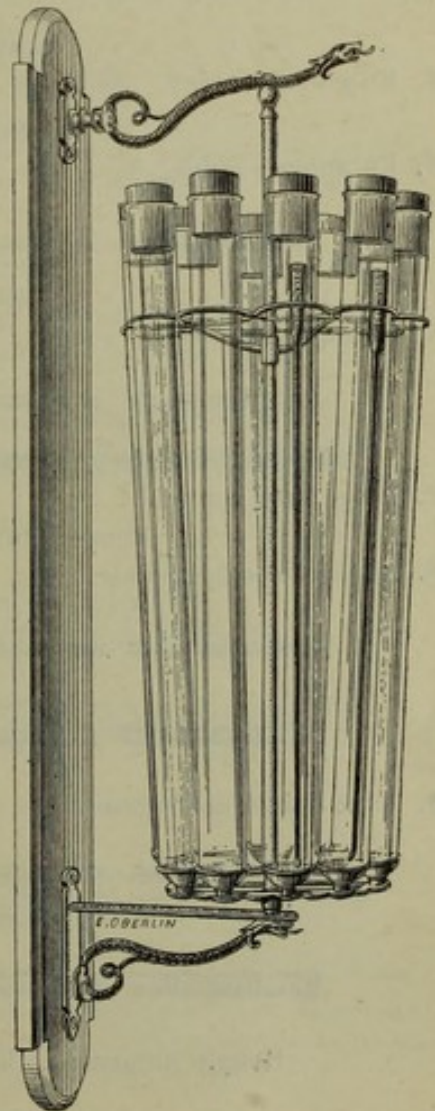
- 344. Petit modèle, 6 places
- 345. Grand modèle, 10 places

Porte-tubes reposant sur pied.

- 346. Petit modèle, 6 places
- 347. Grand modèle, 10 places

Ces porte-tubes établis en métal nickelé constituent de petits meubles élégants. Grâce au pivot, le praticien peut, sans déranger l'appareil, amener à la portée de sa main le tube qui lui est nécessaire.

Sauf indication, ces porte-tubes sont construits pour recevoir des tubes de 30 millimètres de diamètre.



INSTRUMENTS POUR LES VOIES URINAIRES

EN GOMME NOIRE OU BLONDE

Bougies uréthrales « Marque dorée »

Les bougies en gomme noire sont semi-rigides, celles en gomme blonde sont souples.

La « Marque Delamotte » et le numéro sont imprimés en caractères dorés sur le corps de l'instrument.

Les numéros indiqués dans la désignation des instruments se rapportent à la filière divisée par 1/3 de millimètre, dite « de Charrière ». (Page 3.)

Toutes les bougies sont terminées par un bourrelet fermé et gommé, assurant ainsi l'occlusion complète.

Bougies du n° 1 au n° 6 dites « filiformes »

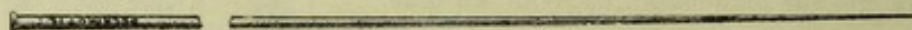
Tissées sur crin de Florence, ces bougies offrent une grande résistance à la rupture, elles sont assez rigides pour ne pas se plier, assez élastiques pour que l'introduction en soit facile et non dangereuse; celles en gomme noire sont plus généralement employées.

Bougie filiforme cylindrique.

1. En gomme noire. | 2. En gomme blonde.

Bougie filiforme conique.

3. En gomme noire. | 4. En gomme blonde.



Bougie filiforme olivaire.

5. En gomme noire. | 6. En gomme blonde.

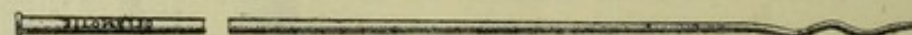
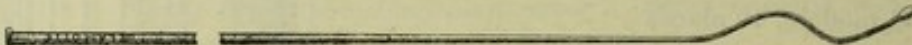


Bougie filiforme olivaire avec intérieur métallique du docteur Bazy.

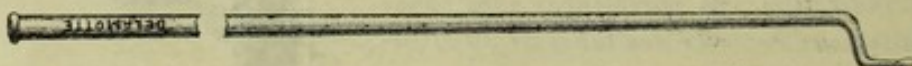
7. En gomme noire

Bougie filiforme olivaire en gomme noire.

8. Avec pointe en spirale.



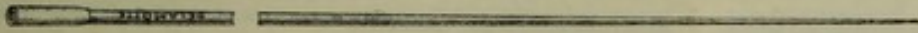
9. Avec pointe en baïonnette



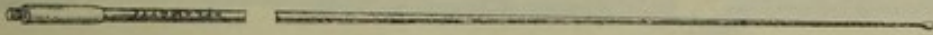
Bougie filiforme en baleine, en boyau, en cire. (Voir page 12.)

Bougie filiforme en gomme noire, avec raccord métallique, pour servir de conducteur aux uréthrotomes, sondes en gomme, etc.

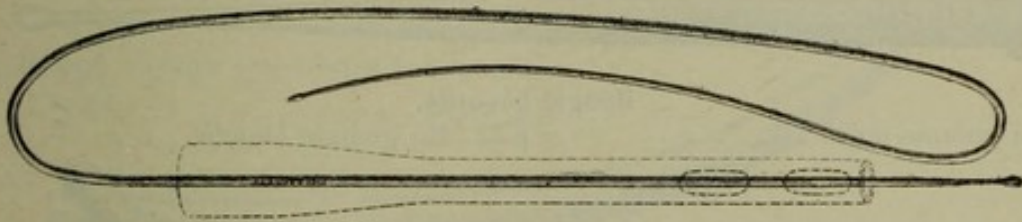
10. Avec écrou « raccord creux »



11. Avec raccord à vis pour Béniqué



12. Bougie filiforme noire, double longueur, servant de conducteur dans le cathétérisme par glissement (procédé de Maisonneuve)



Bougies du n° 7 au n° 30

Les bougies de gros calibre sont avec tissu renforcé, leur souplesse demeure la même, l'aplatissement des parois n'étant plus possible, elles remplacent avantageusement les bougies Béniqué.

Bougie cylindrique droite.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 16. En gomme noire | 18. En gomme blonde |
| 17. La même, intérieur plomb. | 19. La même, intérieur plomb. |



Bougie conique.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 20. En gomme noire | 22. En gomme blonde |
| 21. La même, intérieur plomb . | 23. La même, intérieur plomb. |



24. Bougie du D^r Langlebert, gomme noire (dilatation successive immédiate).



Nous demeurons à la disposition de ceux de nos clients qui désireraient recevoir leurs bougies avec pavillon couronné par un bourrelet en cire, et leur rappelons que nous pouvons fournir des instruments de gomme ou plus souples, ou plus rigides que ceux généralement livrés.

Bougie olivaire du docteur Guillon.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 25. En gomme noire | 27. En gomme blonde. |
| 26. La même plombée. | 28. La même plombée. |



29. Bougie olivaire noire à pointe blonde. (Extrémité très souple).
30. La même avec grenaille de plomb.

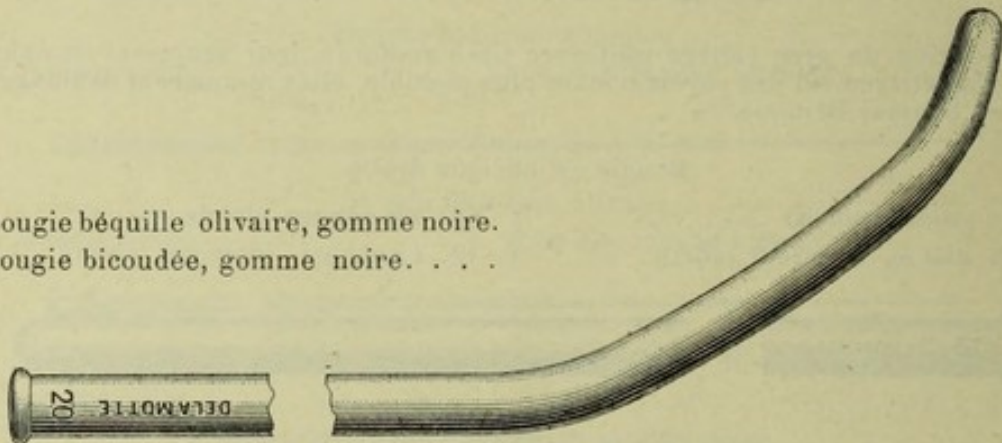


Bougie béquille.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 31. En gomme noire | 32. En gomme blonde |
|------------------------------|-------------------------------|



33. Bougie béquille olivaire, gomme noire.
34. Bougie bicoudée, gomme noire.



Plombage des bougies

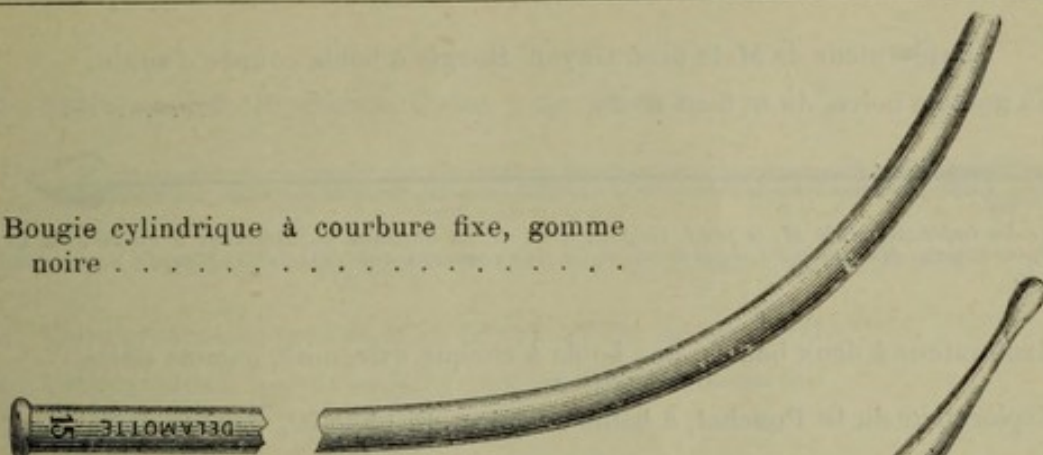
On modifie le degré de résistance des bougies, on augmente leur poids, par le plombage, en ayant recours à l'un des procédés ci-après : *qu'on voudra bien chaque fois nous désigner :*

1° La **grenaille de plomb** donne des bougies fermes, souples et lourdes, d'une introduction très aisée qui sont un intermédiaire entre les bougies flexibles et les cathéters métalliques. — S'emploie utilement du n° 18 au n° 30.

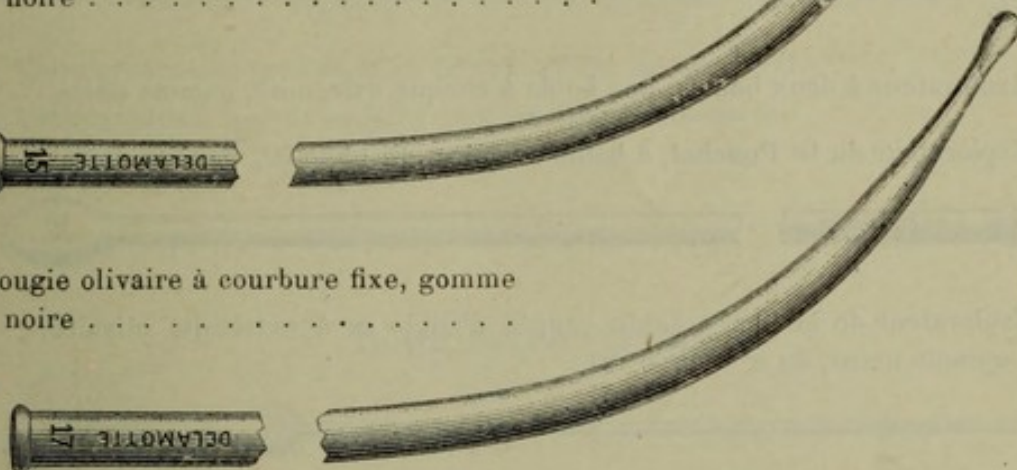


2° Le **mandrin de plomb** augmente la rigidité des bougies, permet de leur faire prendre instantanément toutes les courbures, s'emploie utilement du n° 10 au n° 22, au-dessus de ce calibre la rigidité est trouvée un peu grande.

35. Bougie cylindrique à courbure fixe, gomme noire



36. Bougie olivaire à courbure fixe, gomme noire



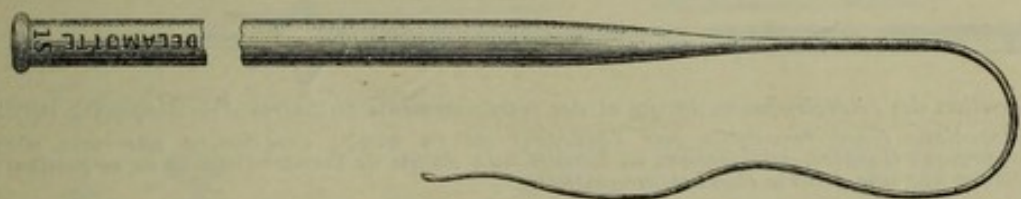
37. Bougie à ventre de Ducamp, gomme noire



38. Bougie à renflements successifs de Mallez, gomme noire

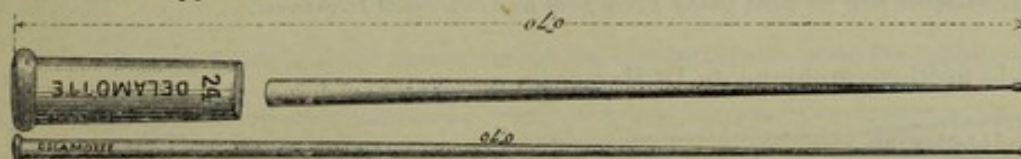


39. Bougie à extrémité filiforme de Legouest, gomme noire



Dilatateur du D^r Hamonic, gomme noire (dilatation lente, progressive, extemporanée).

40. Le n° 1 correspond à son extrémité mince au n° 1 de la filière et à son extrémité opposée au n° 15.
41. Le n° 2 correspond à son extrémité mince au n° 4 de la filière et à son extrémité opposée au n° 24.



Le D^r Hamonic estime que leur introduction est des plus aisées. Grâce à leur souplesse ils se replient dans la vessie qui les loge sans inconvénient d'aucune sorte. (*Traité des Rétrécissements de l'urèthre*, 1892.)

Explorateur de M. le prof. Guyon. Bougie à boule coupée d'angle.

45. En gomme noire, du n° 5 au n° 30.



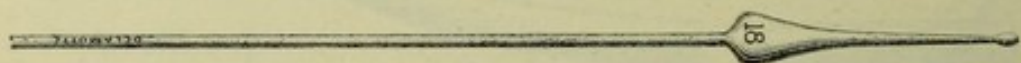
Sur les indications de M. le prof. Guyon, nous avons diminué notablement le calibre de la tige des explorateurs. Malgré cette modification, la tige conserve une rigidité suffisante pour conduire la boule.

46. Explorateur à deux boules, une boule à chaque extrémité, gomme noire .

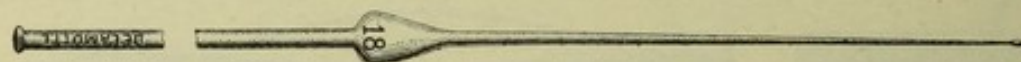
47. Explorateur du D^r Pouchet, à boule ovale, du 10 au 30, gomme noire .



48. Explorateur de Mallez, à boule coupée d'angle et à extrémité olivaire, gomme noire, du n° 8 au n° 30



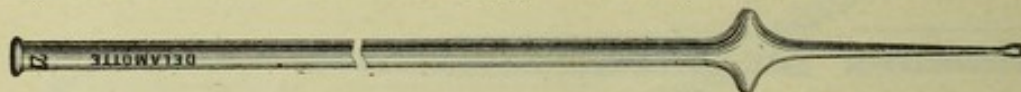
49. Explorateur conduit du D^r Janet, gomme noire, nos 18, 20, 22, 24



Pour bien établir le diagnostic entre le rétrécissement bulbaire et le spasme membraneux, le docteur Janet conseille l'emploi d'explorateurs munis d'un prolongement filiforme destiné à les conduire.

La boule de ces explorateurs franchit aisément un spasme urétral et s'arrête devant un rétrécissement bulbaire.

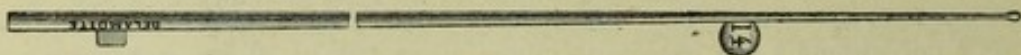
50. Explorateur lancéolé du D^r Hamonic, gomme noire, nos 18 à 24.



Exploration des rétrécissements larges et des rétrécissements bulbaires d'un diagnostic difficile.

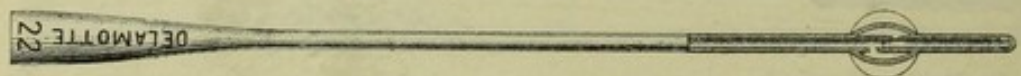
Les sensations étant recueillies par l'équateur de la boule, c'est-à-dire par une surface circulaire, presque linéaire, parviennent en totalité aux doigts de l'observateur et ne se perdent pas en se diffusant sur une grande étendue tangentielle.

51. Explorateur pariétal du D^r Hamonic, gomme noire.



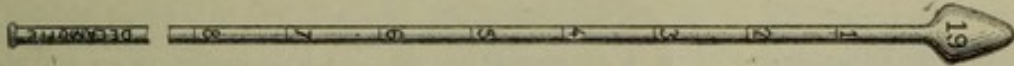
Permettant d'explorer isolément la paroi supérieure ou inférieure de l'urèthre, la position de la lentille est indiquée par un petit index placé près de l'extrémité terminale.

52. Sonde uréthrographique du D^r Hamonic.



Toutes les oscillations que subit le ballon en traversant un urèthre transmettent à un appareil enregistreur, l'uréthrographe, le tracé graphique du canal et de ses points rétrécis ou dilatés,

53. Explorateur du Professeur Guyon à tige graduée

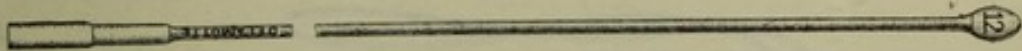


Graduation en dorure de toutes bougies ou sondes vésicales.

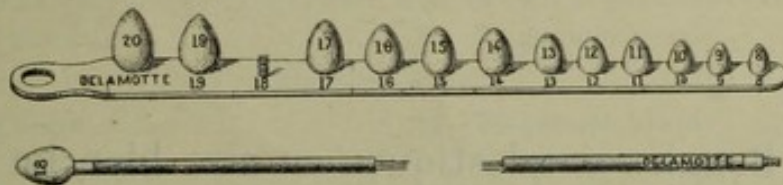
54. Cette graduation peut se faire de centimètre en centimètre.
 55. Cette graduation peut se faire tous les deux centimètres.

Bougies électriques

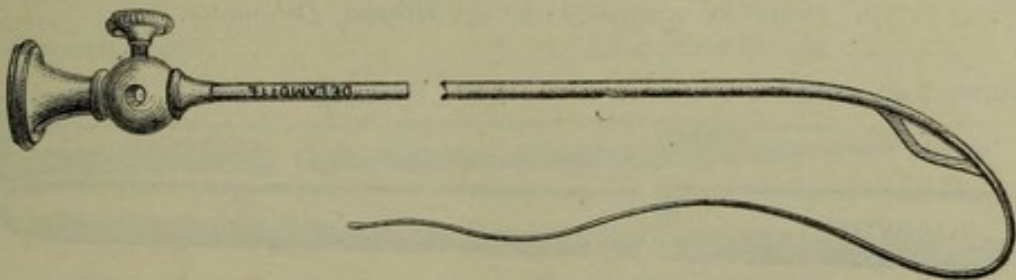
61. Bougie électrique de Mallez



62. Série d'olives du Professeur Guyon avec conducteur.



64. Electrolyseur (pour l'urèthre).



Sur ce modèle nous construisons un électrolyseur pour l'œsophage.

Le garnissage en gomme de tous électrolyseurs-conducteurs, appareils électriques, exige un travail d'une huitaine de jours.

Spécialement pour les constructeurs électriciens nous fabriquons : bougies, tubes, etc., formant isolateurs, à des prix variant suivant qualité et quantité.

Bougie en baleine à olive.

70. Du n° 1 au n° 6 | 71. Du n° 7 au n° 20.

Bougie en baleine à olive, à extrémité coudée, en baïonnette ou en spirale.

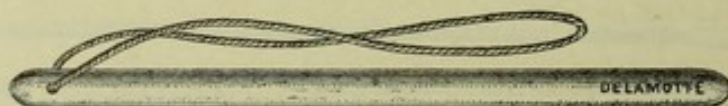
72. Du n° 1 au n° 6.

Bougie en boyau.

73. Du n° 1 au n° 12. | 74. Du n° 13 au n° 20

Bougie en laminaria, 7 centimètres.

75. Bougies pleines du 4 au 19 .		78. Bougies creuses du 9 au 19 .
76. — 20 au 22 .		79. — 20 au 22 .
77. — 23 au 26 .		80. — 23 au 26 .



Bougies emplastiques en cire blanche

SANS MÈCHE (PROCÉDÉ DELFOUR ET TOUSSAINT)

Propriété exclusive de la Maison Delamotte.

81. Du n° 3 au n° 19 | 82. Du n° 20 au n° 30



Ces bougies, formées d'une bandelette de linge de 25 centimètres de longueur, enduite sur ses deux faces d'une substance emplastique, puis roulée sur elle-même en spirale, ne peuvent pas se rompre comme celles formées d'une mèche de coton trempée dans la cire.

Sondes vésicales en gomme noire ou blonde « Marque jaune »

Ces sondes possèdent les qualités de conservation, de durée, de résistance des sondes « Marque dorée ». Le pavillon n'est pas évasé, le cul-de-sac est creux.

Pour permettre la stérilisation par la chaleur, nous livrons ces sondes avec bourrelet en os, tout en restant à la disposition de ceux de nos clients qui préféreraient les recevoir avec bourrelet en cire.

Se font avec 1 ou 2 yeux depuis le n° 6 jusqu'au n° 30. Longueur 35 centimètres.



Sonde cylindrique droite, avec 1 ou 2 yeux.

85. En gomme noire | 86. En gomme blonde



Sonde cylindrique droite, avec trou au bout.

87. En gomme noire | 88. En gomme blonde



Sonde cylindrique droite, avec trou au bout et yeux latéraux.

89. En gomme noire | 90. En gomme blonde

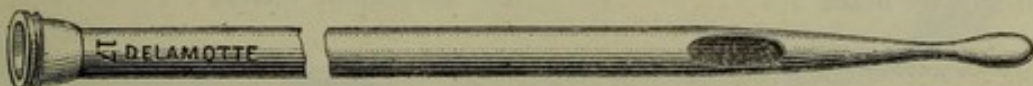
Sonde conique.

91. En gomme noire | 92. En gomme blonde



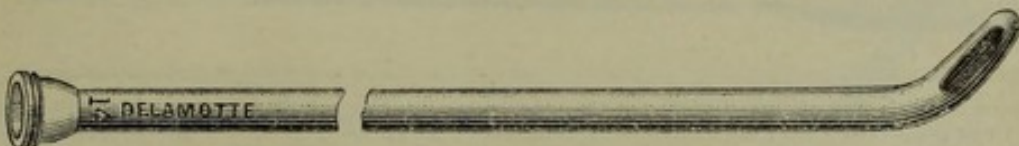
Sonde olivaire.

93. En gomme noire | 94. En gomme blonde



Sonde à béquille.

95. En gomme noire | 96. En gomme blonde



Sonde courbure fixe

97. En gomme noire

Sondes vésicales en gomme noire ou blonde ⁽³⁾ « Marque dorée » ⁽¹⁾

Les sondes vendues sous cette marque sont avec œil tissé et travaillé, le cul-de-sac est bouché pour faciliter le nettoyage, le pavillon est évasé de façon que les sondes puissent (même celles de petit calibre) se monter exactement sur la grosse canule de la seringue de M. le professeur Guyon.



Se font avec 1 ou 2 yeux depuis le n° 4 jusqu'au n° 30 (2).

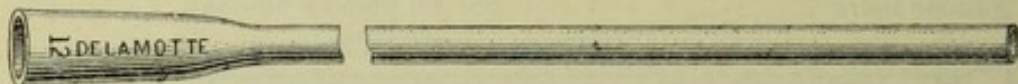
Sonde cylindrique droite avec 1 ou 2 yeux tissés.

100. En gomme noire | 101. En gomme blonde



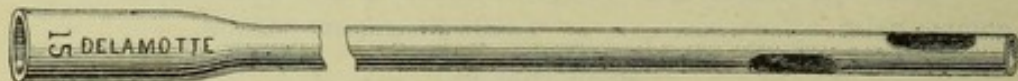
Sonde droite à godet, trou au bout (dite à bout coupé).

102. En gomme noire



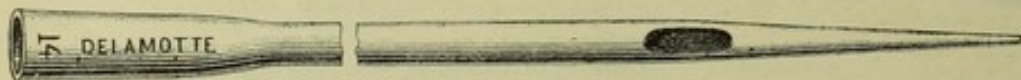
Sonde droite, trou au bout et yeux latéraux.

103. En gomme noire



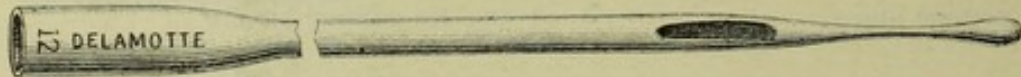
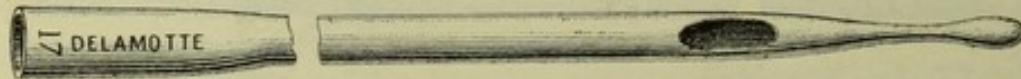
Sonde conique.

104. En gomme noire | 105. En gomme blonde



Sonde olivaire.

106. En gomme noire | 107. En gomme blonde



(1) Pour ceux de nos clients limités par le prix, nous continuons à fabriquer des sondes sans pavillon (marque jaune) dont on trouvera la désignation page 13.

(2) La longueur ordinaire des sondes est 35 centimètres. — Celle-ci peut être augmentée de quelques centimètres moyennant une légère augmentation de prix.

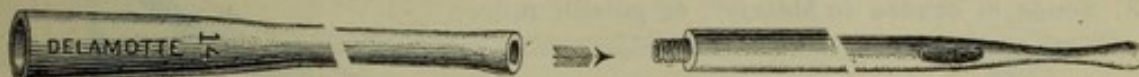
(3) Les sondes en gomme noire sont semi-rigides, celles en gomme blonde sont souples. — La rigidité ou la souplesse des instruments de gomme peut toujours être modifiée.

108. Sonde à grosse olive du D^r Delaissement, en gomme blonde



L'olive en dépliant la muqueuse fait que cette sonde n'occasionne pas de fausse route, elle permet de les éviter quand elles existent.

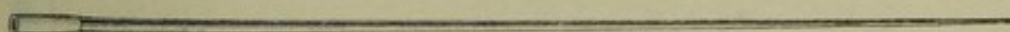
109. Sonde olivaire pour trousse du D^r Delassus, en gomme noire.



110. Sonde conique avec raccord métallique se vissant sur la bougie armée.



111. Bougie filiforme armée, pour se monter sur la sonde à raccord.



112. Les deux pièces réunies, en gomme noire

113. Sonde à extrémité filiforme de Legouest (cathétérisme à la suite), en gomme noire

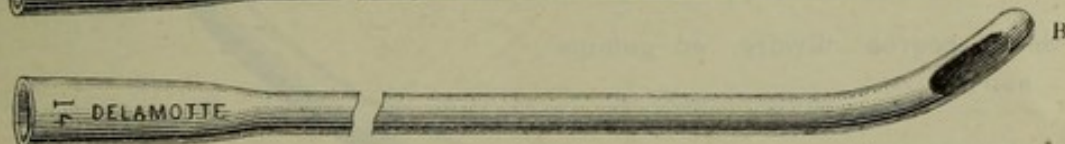
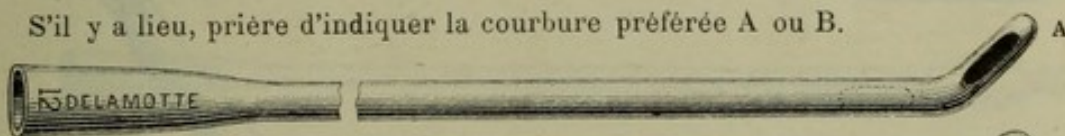


Sonde à béquille de Mercier.

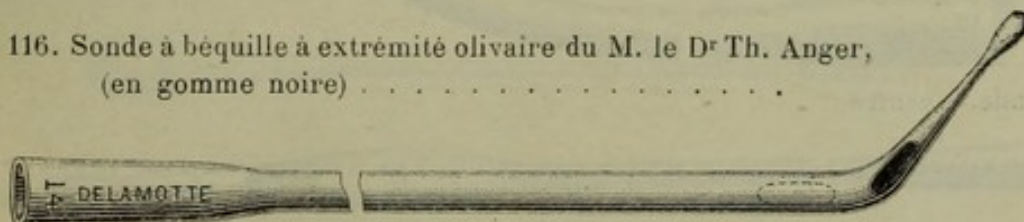
114. En gomme noire

115. En gomme blonde.

S'il y a lieu, prière d'indiquer la courbure préférée A ou B.

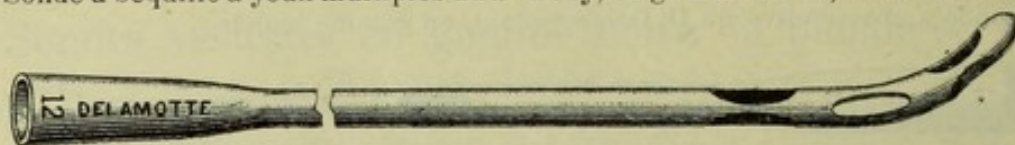


116. Sonde à béquille à extrémité olivaire du M. le D^r Th. Anger, (en gomme noire)

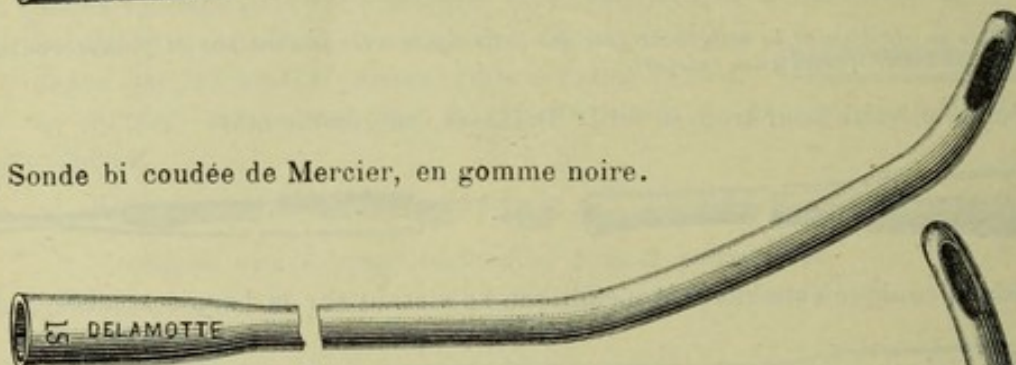


Ces sondes se font avec un ou deux yeux, lorsque celui-ci est unique, il est tenu beaucoup plus grand.

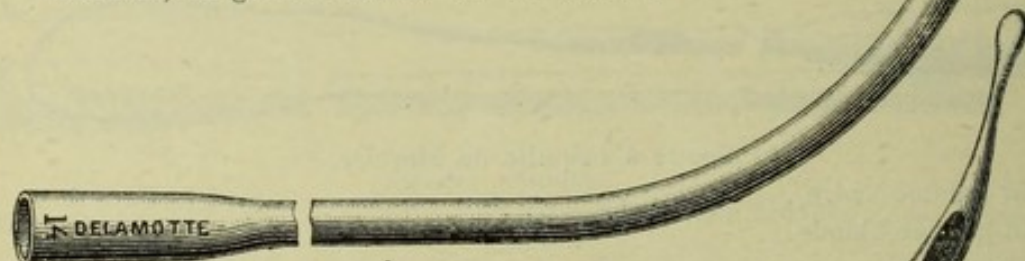
117. Sonde à béquille à yeux multiples du Dr Bazy, en gomme noire, du 15 au 25.



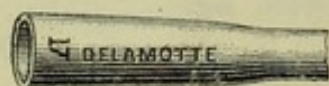
118. Sonde bi coudée de Mercier, en gomme noire.



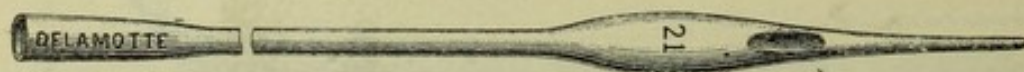
119. Sonde à grande courbure de Gély, dite des vieillards, en gomme noire



120. Sonde courbe olivaire, en gomme noire



121. Sonde à ventre

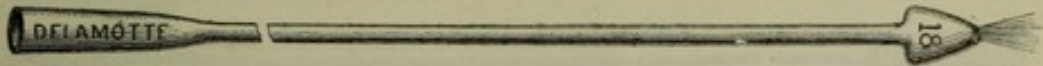


N. B. — Le poli brillant qui distingue les sondes Delamotte « et leur donne cette surface lisse glacée », n'est pas dû à l'emploi du vernis, il est uniquement le résultat d'un long travail manuel.

Instillateur de M. le professeur Guyon (Sonde à boule coupée d'angle).

122. En gomme noire | 123. En gomme blonde

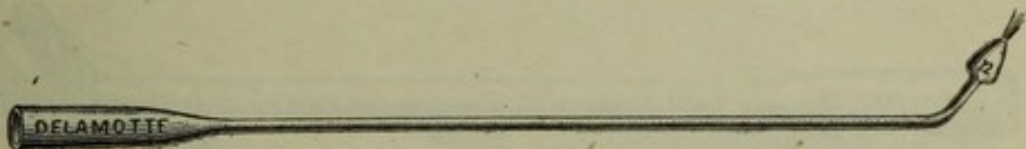
Chaque instillateur est accompagné d'un petit mandrin, avec lequel on pourra facilement déboucher le trou de la boule quand celui-ci vient à s'obstruer.



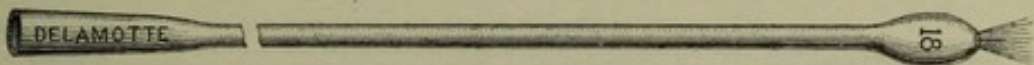
124. Instillateur de M. le professeur Guyon (à boule aplatie), en gomme noire.



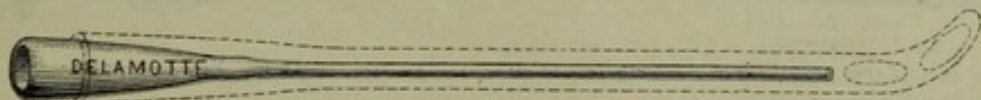
125. Instillateur coudé de M. le D^r Tuffier, pour instillations chez les prostatiques, en gomme noire, du n° 14 au 20



126. Instillateur de Pouchet, à boule ovale, en gomme noire



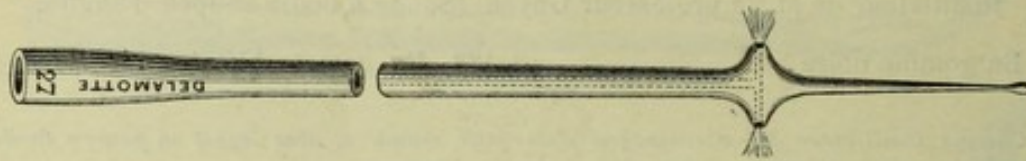
127. Instillateur vésical de M. le D^r Janet, en gomme noire



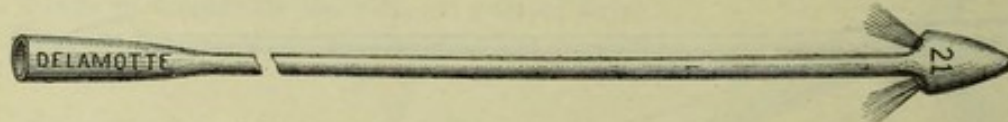
Cette sonde est composée d'un gros pavillon olivaire se continuant par une fine sonde droite à bout coupé,

Fixée à l'instillateur rempli de liquide, cette sonde est introduite directement dans le canal de la sonde qui a servi à faire le premier lavage. Son pavillon olivaire qui obture complètement celui de la sonde s'oppose au reflux du liquide qui est ainsi forcé de pénétrer en totalité dans la vessie.

128. Instillateur lancéolé du D^r Hamonic



129. Sonde à jet récurrent du D^r Thévens

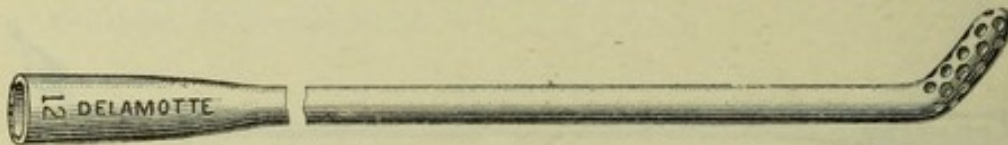


130. Sonde drainée du D^r Desnos, pour lavages de l'urèthre antérieur.



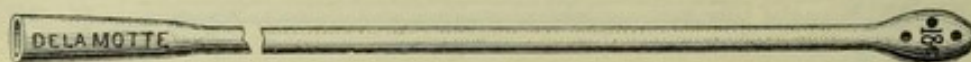
Les trous latéraux de dimension assez considérable et espacés permettent au liquide d'être chassé avec force et d'assurer l'évacuation des produits de sécrétion, le liquide sortant par des orifices multiples, soulève les plis et valvules de la muqueuse. La boule terminale a pour but de faire reconnaître facilement l'entrée de la portion membraneuse qu'on ne doit pas dépasser.

131. Sonde à bécuille à extrémité en pomme d'arrosoir, du D^r Desnos.



Cette sonde est destinée au lavage de l'urèthre prostatique; il arrive souvent que les sondes droites à boule perforée pénètrent difficilement et butent dans le cul-de-sac du bulbe. L'extrémité relevée de cette sonde permet d'éviter cet écueil.

132. Sonde de Pouchet, percée en arrosoir, pour injections



133. Sonde à boule du D^r Lavaux.



Les cannelures pratiquées dans la boule assurent le retour du liquide.

134. Sonde en gomme blonde très souple, drainée pour les lavages de l'urèthre (blennorrhagie)

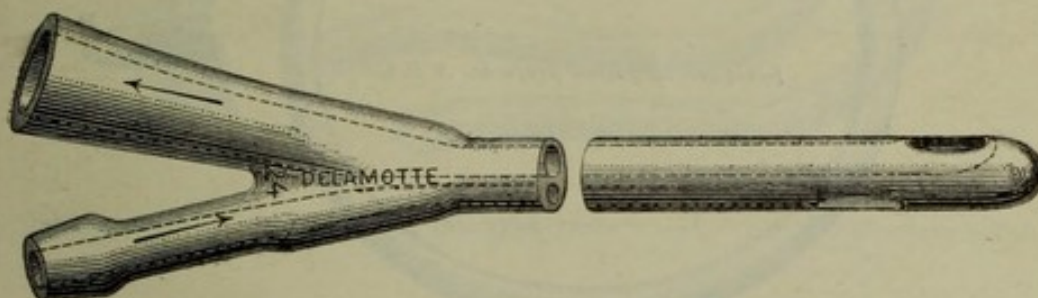


Sondes à double courant en gomme noire « Marque dorée »

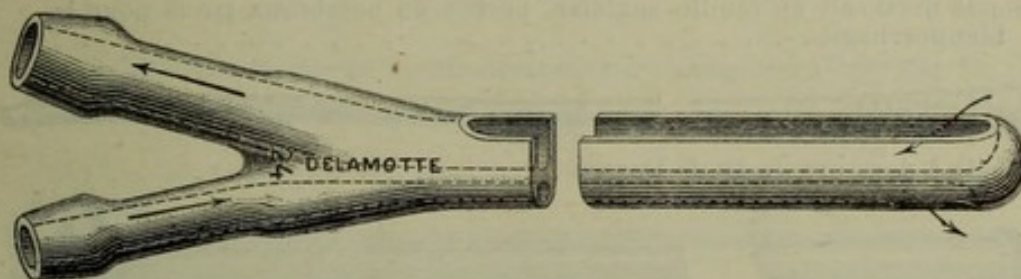
Ces sondes se font dans les formes droites, courbes ou à béquilles.

Sonde à double courant cylindrique, du n° 15 au n° 30.

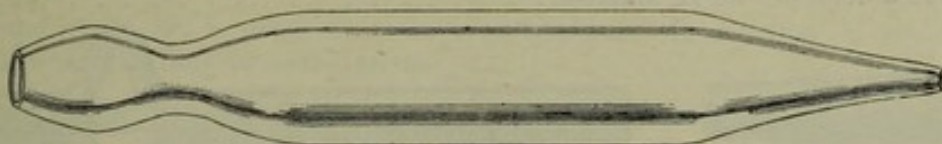
140. Pour hommes, en gomme noire
 141. Pour femmes, en gomme noire



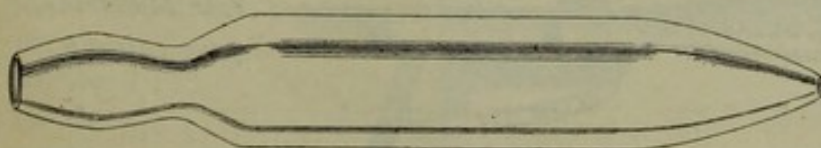
142. Sonde à double courant, olivaire du n° 15 au n° 30, pour hommes, en gomme noire
 143. Sonde à double courant du D^r Porak, pour femmes, en gomme noire . .



144. Canule en cristal pour les lavages de la vessie avec sonde



145. Canule en cristal pour les lavages sans sonde . .



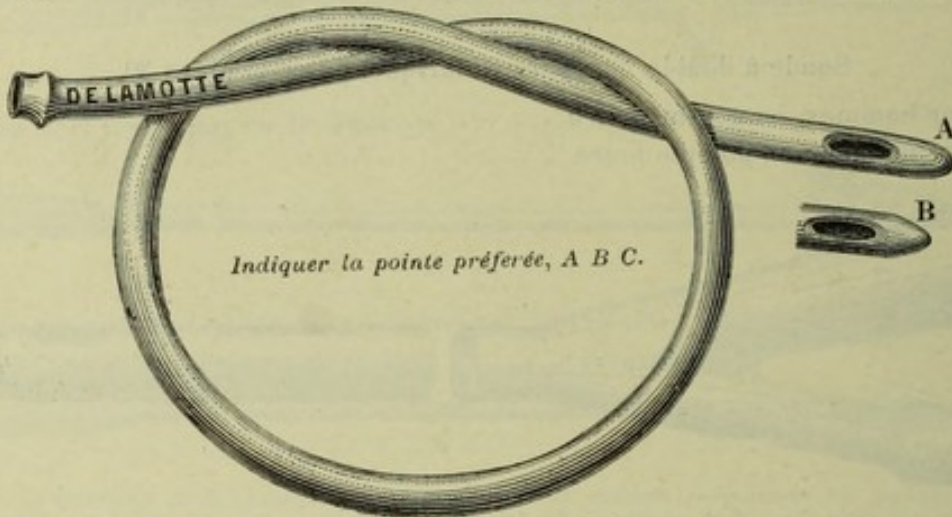
146. Olive en gomme servant d'embout aux seringues pour faire sans sonde les lavages de l'urèthre.



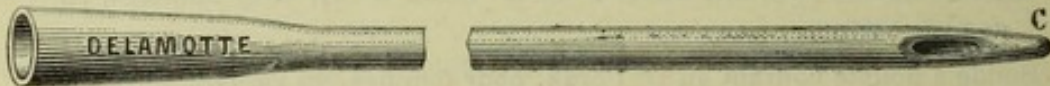
Sondes en caoutchouc (Marque Delamotte)

Sonde vésicale de Nélaton, à œil moulé, du n° 9 au n° 30.

150. Longueur 32 centimètres. . . | 151. Longueur 40 centimètres. . .



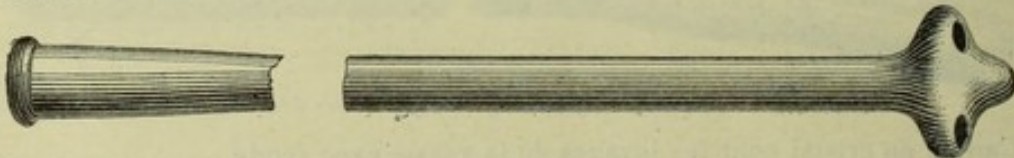
152. Sonde de Nélaton, œil moulé, avec entonnoir, du n° 13 au n° 26.



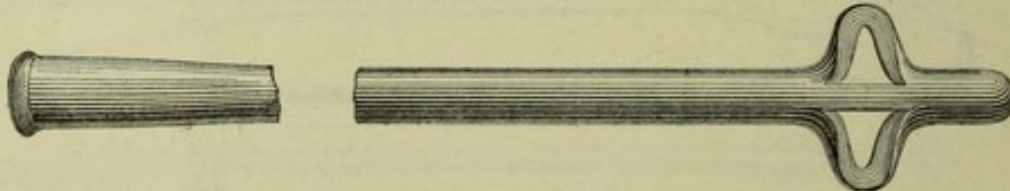
153. Sonde urétrale en feuille anglaise, percée de nombreux trous pour la blennorrhagie.



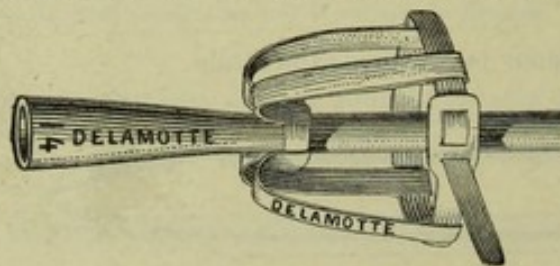
154. Sonde à demeure du D^r de Pezzer



155. Sonde à demeure du D^r Malécot

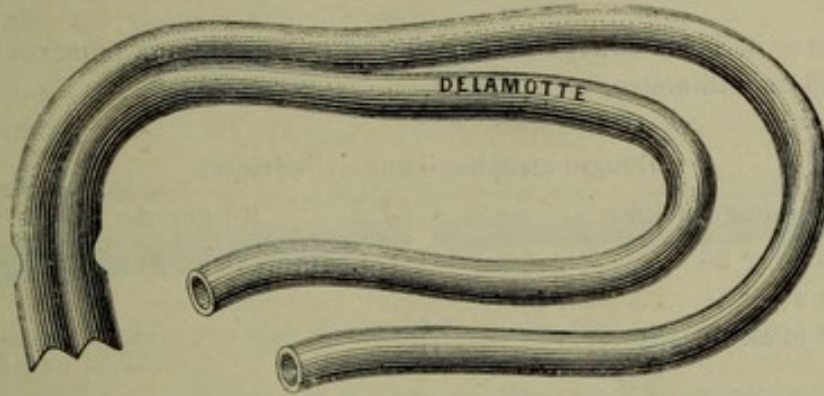


156. Fixateur pour sondes



Voir Mandrins, page suivante.

157. Tube double pour le drainage de la vessie, des D^r Perier et Professeur Guyon.

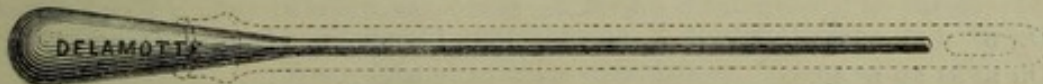


158. Ballon de Petersen de 250 à 300 grammes.

Mandrins

Bougie filiforme double pour cathétérisme sur conducteur (Voir Réf. 12, page 7).

160. Mandrin du D^r Janet.



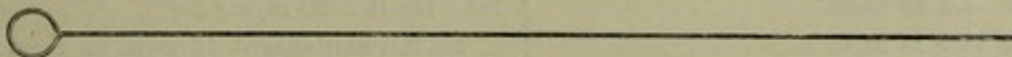
Ce mandrin est destiné à rendre plus rigides les sondes Nélaton et à faciliter ainsi leur introduction. Avoir soin de le graisser avant de l'introduire dans la sonde.

161. Mandrin de M. le professeur Guyon, permettant de modifier la courbure des sondes pendant le cathétérisme.

162. Mandrin en baleine avec presse-tige pour l'introduction des sondes à demeure.

163. Mandrin en baleine, tige cylindrique 40 c/m longueur, calibre n° 6 à 8. .

Mandrin en fil d'acier poli.



164. N° 1 Filiere Charrière (écouvillon des instillateurs).

165. N° 2 —

166. N° 3 —

167. N° 4 —

} facilitant l'introduction des sondes
et permettant de leur donner ins-
tamment la courbure jugée
nécessaire.

INSTRUMENTS POUR L'ŒSOPHAGE ET L'ESTOMAC

Bougies œsophagiennes « Marque dorée »

Les numéros indiqués dans la désignation se rapportent aux numéros de la filière divisée par 1/3 de millimètre, voir page 24.

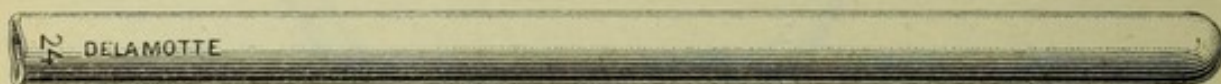
Bougie œsophagienne cylindrique.

En gomme noire.

- 170. Du n° 15 au n° 30.
- 171. Du n° 31 au n° 40.
- 172. Du n° 41 et au-dessus . . .

En gomme blonde.

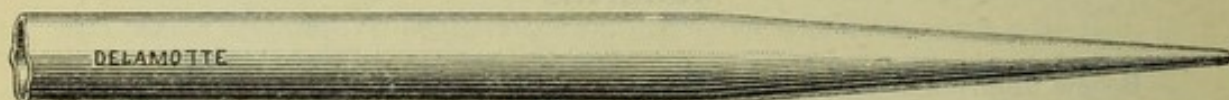
- 173. Du n° 15 au n° 30.



Bougie œsophagienne conique, du Professeur Richet, en gomme noire.

- 174. Du n° 14 au n° 30.
- 175. Du n° 31 au n° 40.

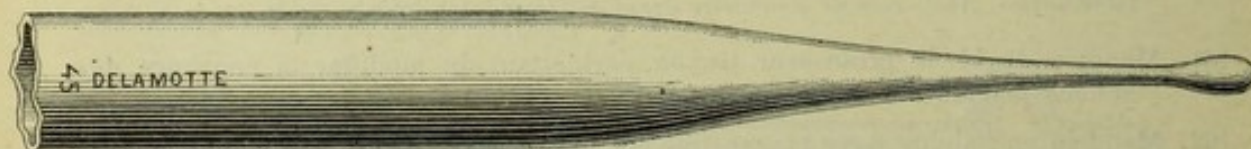
- 176. Les mêmes, bougies plombées.



Bougie œsophagienne olivaire, du Professeur Bouchard, en gomme noire.

- 177. Du n° 4 au n° 30.
- 178. Du n° 31 au n° 40.
- 179. Du n° 41 et au-dessus. . . .

- 180. Les mêmes bougies, plombées.



Bougie œsophagienne olivaire à ventre, du D^r Strauss, en gomme noire.

- 181. De 7 à 10 m/m.
- 182. De 11 à 14 m/m.

- 183. De 15 à 20 m/m.
- Se fait seulement de m/m en m/m.



Sondes œsophagiennes « Marque dorée »

Ces sondes sont avec œil tissé et travaillé, le cul-de-sac est bouché, le pavillon est évasé en forme d'entonnoir.

Se font avec un ou deux yeux depuis le n° 14 jusqu'au n° 60 (20 mm.), la longueur est d'environ 70 centimètres. — Pour recevoir sondes plus courtes indiquer la longueur désirée.

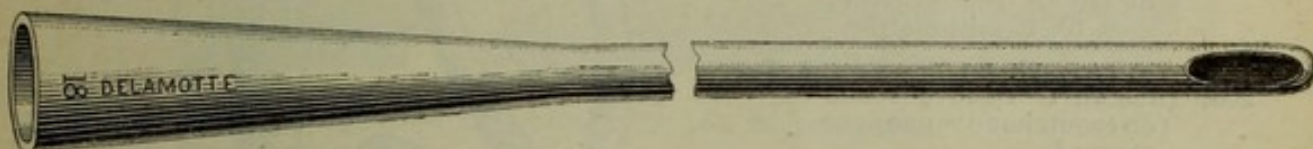
Sonde œsophagienne cylindrique.

186. Gomme noire, n° 14 à 30.

188. Gomme noire, n° 41 à 60.

187. Gomme noire, n° 31 à 40.

189. Gomme blonde, n° 14 à 30.



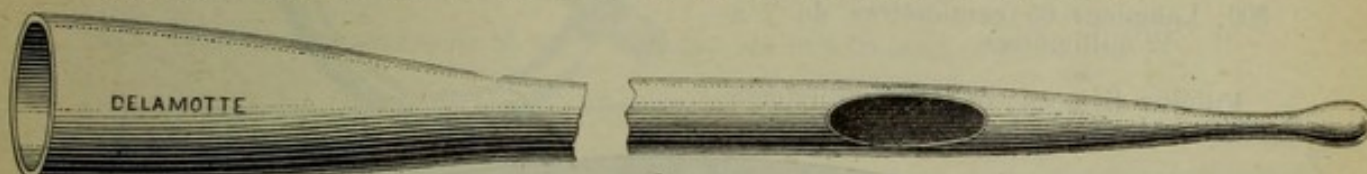
190. Sonde œsophagienne conique du Professeur Richet, en gomme noire, du n° 14 au n° 30.

Sonde œsophagienne olivaire du Professeur Bouchard, en gomme noire.

191. Du n° 14 au n° 30.

192. Du n° 31 au n° 40.

193. Du n° 41 au n° 60.



Sondes œsophagiennes « Marque jaune »

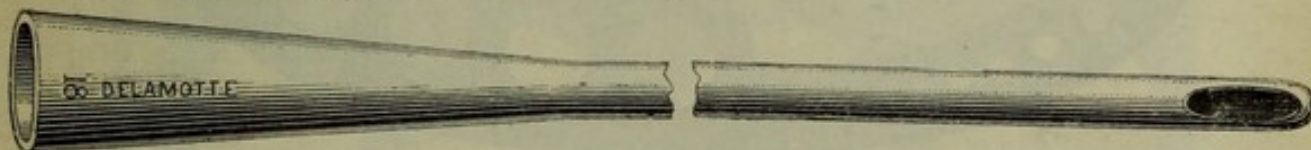
Ces sondes possèdent les qualités de conservation, de résistance, des sondes « Marque dorée », leur pavillon est évasé en forme d'entonnoir, le cul-de-sac est creux. — La longueur de ces sondes est d'environ 70 centimètres.

Sonde œsophagienne cylindrique.

195. Gomme noire, n° 14 à 30.

197. Gomme blonde, n° 14 à 30.

196. Gomme noire, n° 31 à 40.



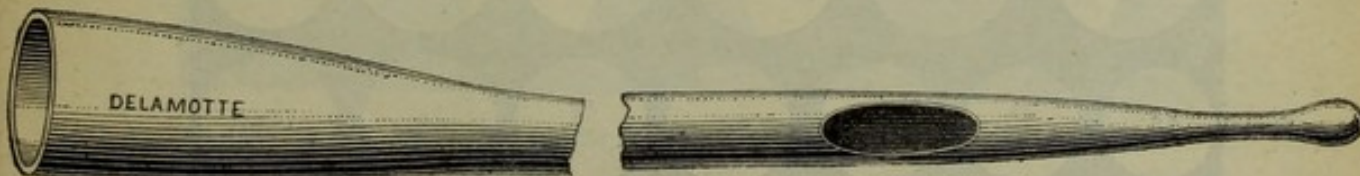
198. Sonde œsophagienne à trou au bout, avec ou sans yeux latéraux.

199. Sonde œsophagienne conique, en gomme noire, n° 14 à 30.

Sonde œsophagienne olivaire, en gomme noire.

200. N° 14 au n° 30.

201. N° 31 au n° 40.



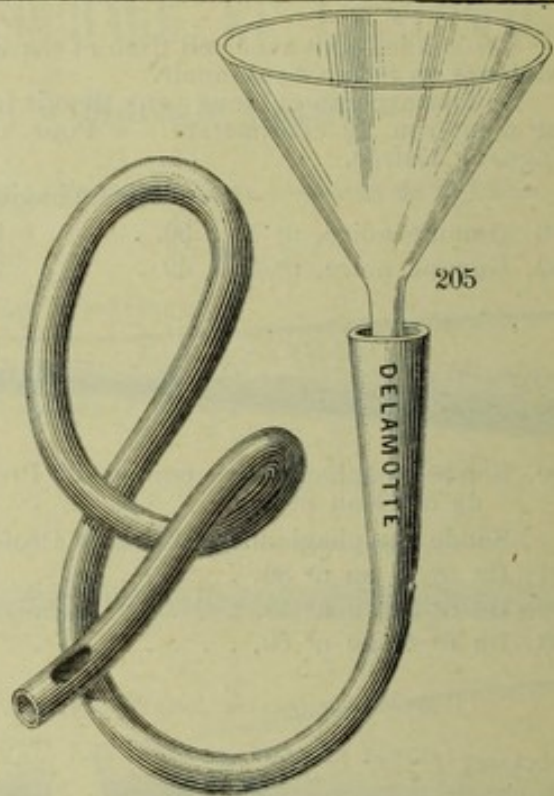
Sonde œsophagienne en caoutchouc rouge

- Tube du D^r Faucher, pour le lavage.
 204. Le tube seul
 205. Le tube muni d'entonnoir en cristal.
 Se fait en trois grosseurs 8, 10, 12 millimètres.

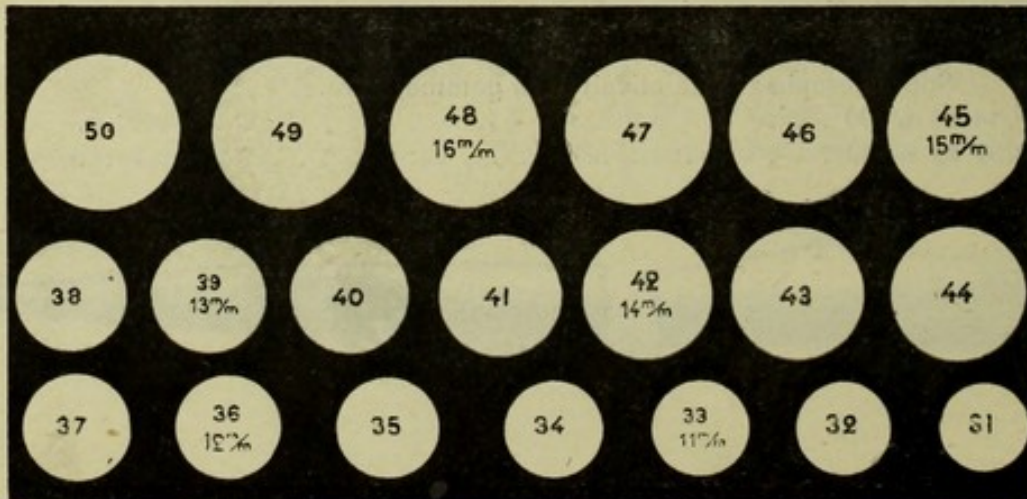
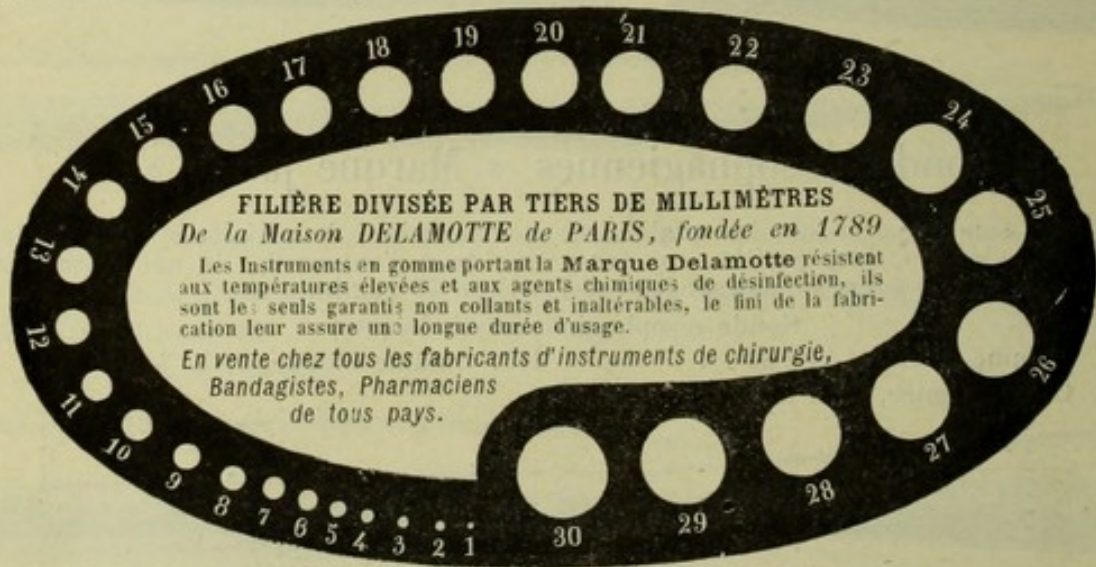
206. Tube du D^r Debove (sonde en caoutchouc rouge avec raccord)

Sonde œsophagienne en caout. moulé.

207. Longueur 50 centimètres n° 18 à 20, fil. Charrière
 208. Longueur 55 centimètres de 7 à 12 millimètres
 209. Longueur 65 centimètres de 7 à 12 millimètres



Filières divisées par 1/3 de millimètre pour sondes vésicales et œsophagiennes.



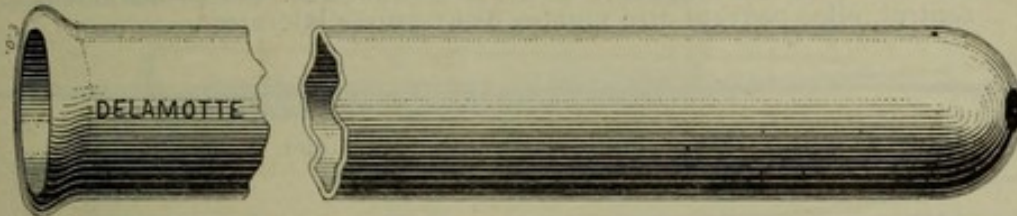
Dilatateurs du rectum « Marque dorée »

En gomme noire.

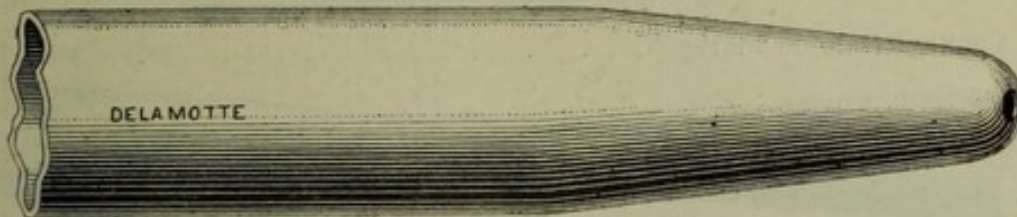
Le calibre de ces dilatateurs est indiqué par leur diamètre exprimé en millimètres.
A défaut d'indications, les dilatateurs sont livrés avec trou au bout.

Dilatateur cylindrique.

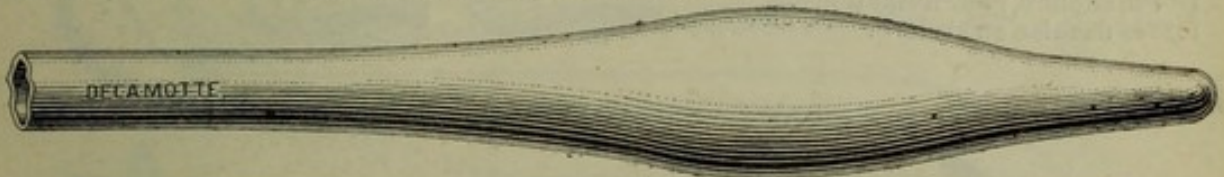
215. De 10 à 30 millimètres | 216. De 31 à 45 millimètres



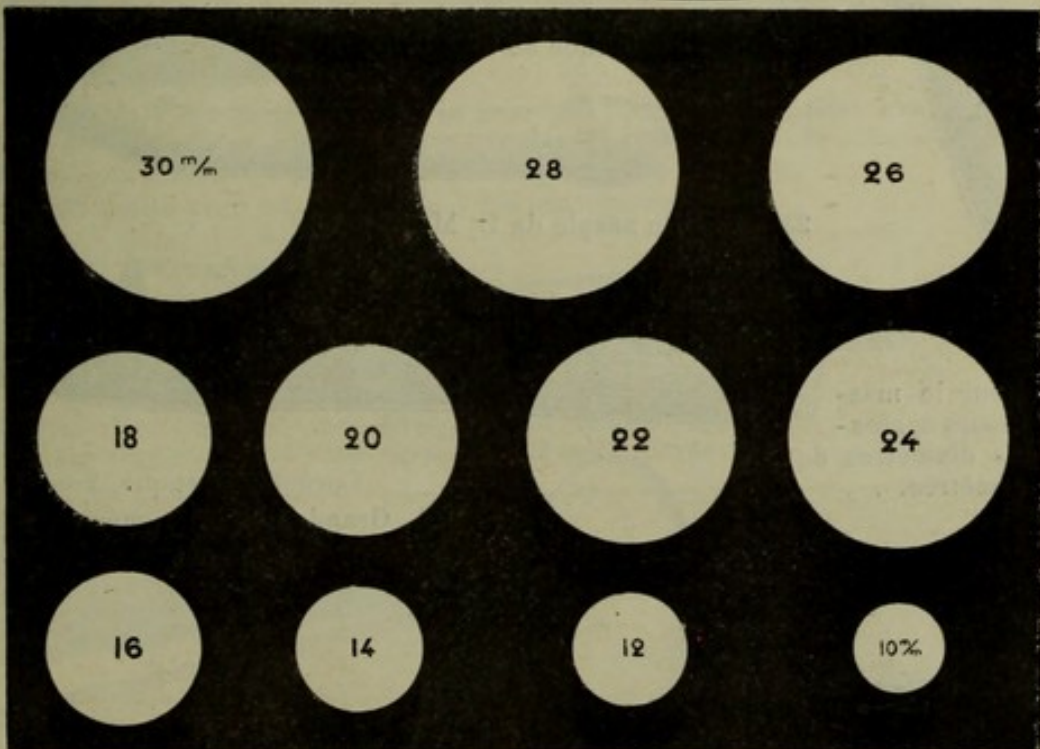
217. Dilatateur conique du D^r Gobillard, de 14 à 26 millimètres.



218. Dilatateur à ventre de M. le D^r Strauss, de 14 à 26 mm.



Filière pour dilatateurs du rectum.



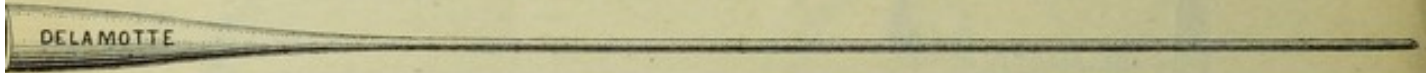
Dilatateurs du rectum en caoutchouc moulé, de 10 à 25 millimètres.

219. Forme cylindrique | 220. Forme conique.

Canules pour trajets fistuleux, nez et oreilles

en gomme noire Delamotte « Marque dorée », « vraie grandeur »

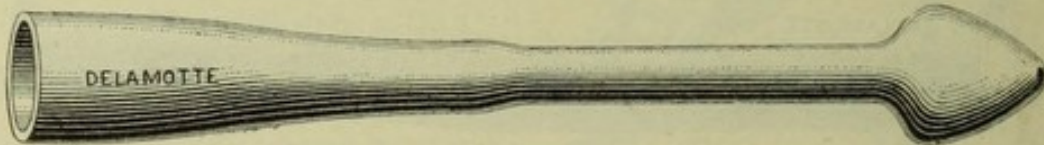
225. Canule du docteur Deleau pour trajets fistuleux. Se fait dans les n^{os} 3 à 6 de la filière et dans les longueurs de 8 à 25 centimètres. Indépendamment du trou central, elles peuvent être munies d'ouvertures latérales



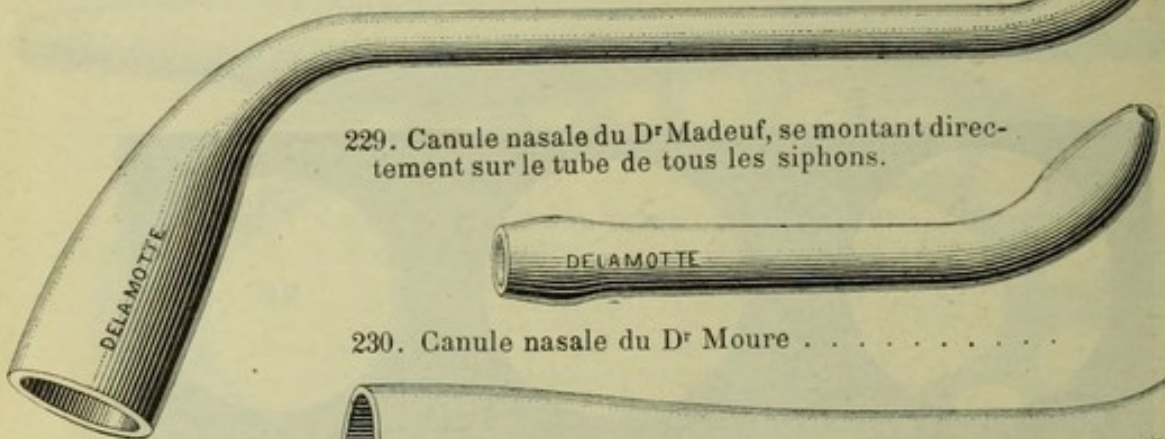
226. Canule à béquille d'Itard, pour la trompe d'Eustache.



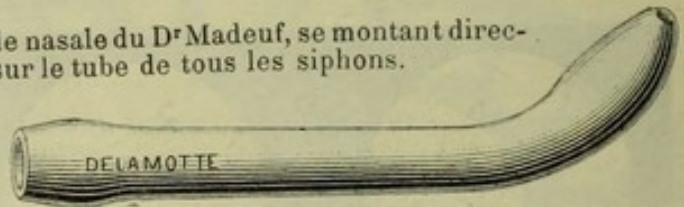
227. Canule nasale de Piorry.



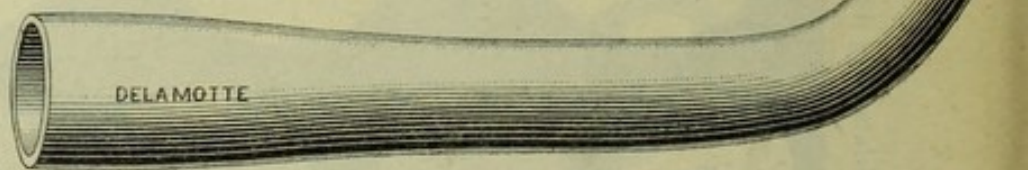
228. Canule pharyngo-nasale du D^r Puistienne, pour irrigation des fosses nasales en arrière.



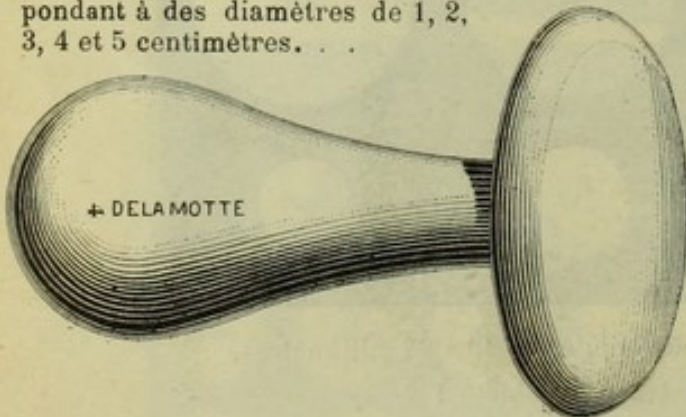
229. Canule nasale du D^r Madeuf, se montant directement sur le tube de tous les siphons.



230. Canule nasale du D^r Moure



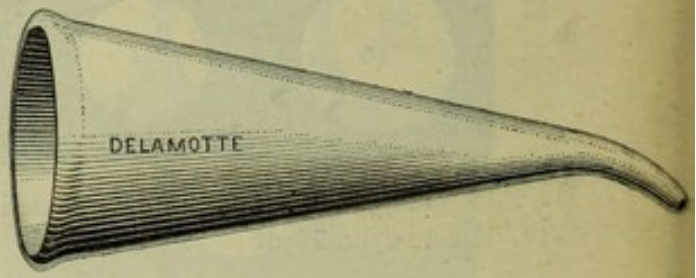
231. Tampon pour le massage, 5 grandeurs correspondant à des diamètres de 1, 2, 3, 4 et 5 centimètres. . .



Cornet acoustique, 2 tailles.

232. Grande taille, longueur 16 c/m. . .

233. Modèle de poche, long. 10 c/m. . .



Canules pour lavement (vraie grandeur)

en gomme Delamotte « Marque dorée »

A l'exception de la canule du docteur Reliquet, toutes ces canules sont en gomme noire.

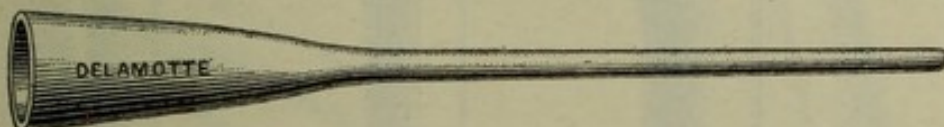
235. Canule forme ordinaire



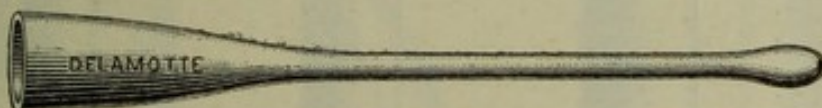
236. Canule pour enfant



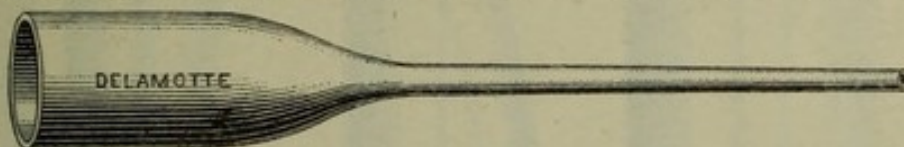
237. Canule effilée



238. Canule effilée à olive

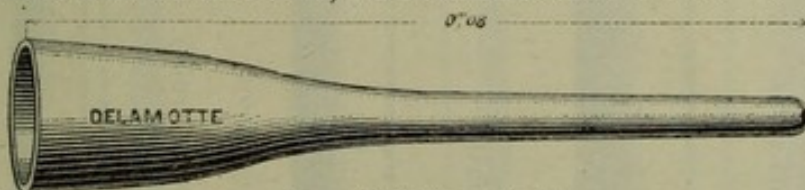


239. Canule effilée à grand entonnoir



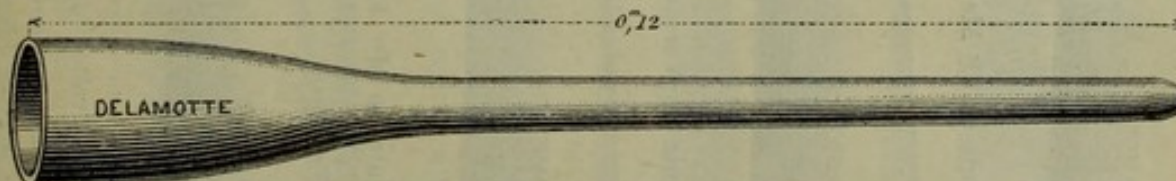
Les canules ci-après désignées sont avec pavillon large, coiffant exactement les raccords de l'irrigateur, elles se font de 8 à 60 centimètres de longueur dans la forme droite ou olivaire, elles sont livrées assorties de grosseur.

240. Canule droite avec ou sans olive, 7 à 8 centimètres.



241. Canule droite avec ou sans olive, 9 à 10 centimètres.

242. Canule droite avec ou sans olive, 11 à 12 centimètres.



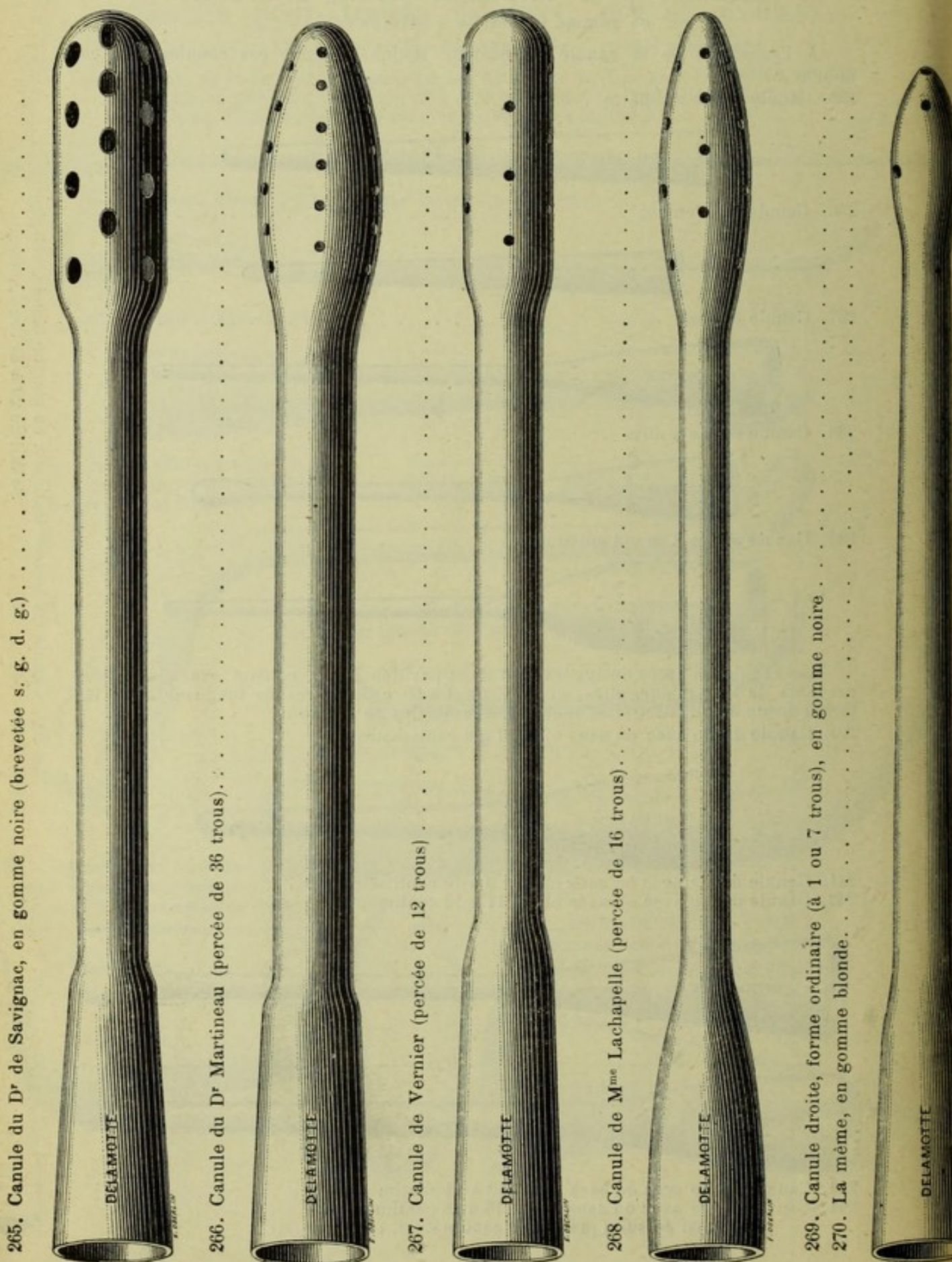
243. Canule droite avec ou sans olive, 13 à 14 centimètres.

244. Canule droite avec ou sans olive, 15 à 16 centimètres.

Et ainsi de suite jusqu'à 60 centimètres. (Voir tarif.)

260. Canule du docteur Reliquet, en gomme blonde, souple
Se fait de 20 à 35 centimètres.

Canules pour injections vaginales représentées en grandeur



265. Canule du Dr de Savignac, en gomme noire (brevetée s. g. d. g.)

266. Canule du Dr Martineau (percée de 36 trous)

267. Canule de Vernier (percée de 12 trous)

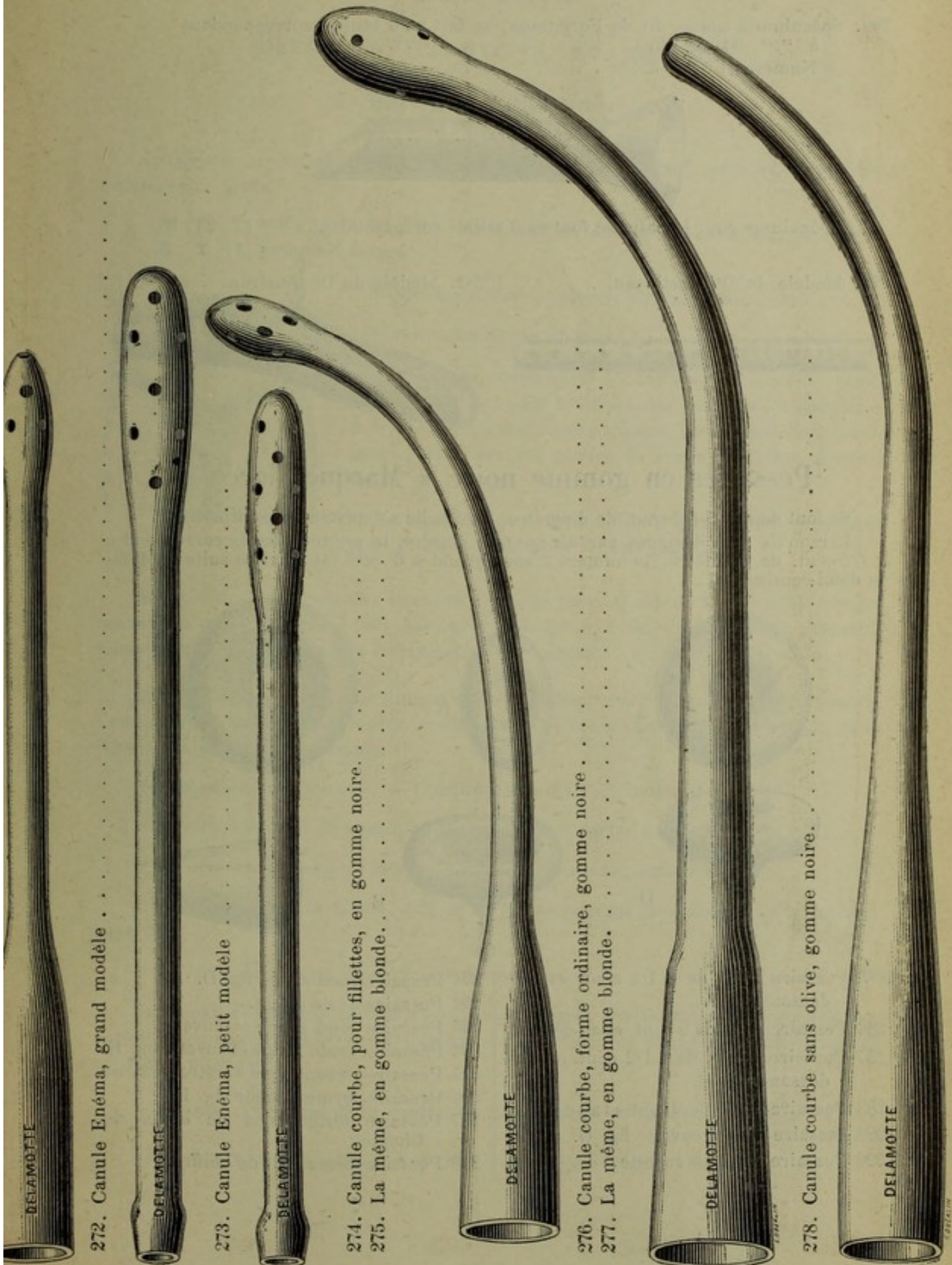
268. Canule de M^{me} Lachapelle (percée de 16 trous)

269. Canule droite, forme ordinaire (à 1 ou 7 trous)

270. La même, en gomme blonde

La disposition des trous peut toujours être modifiée.

naturelle, en gomme Delamotte « Marque dorée »



272. Canule Enéma, grand modèle

273. Canule Enéma, petit modèle

274. Canule courbe, pour fillettes, en gomme noire.

275. La même, en gomme blonde.

276. Canule courbe, forme ordinaire, gomme noire.

277. La même, en gomme blonde.

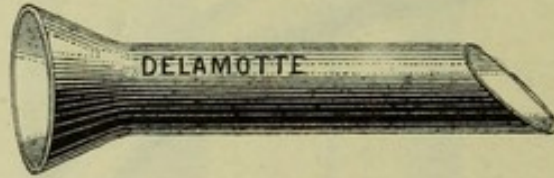
278. Canule courbe sans olive, gomme noire.

Sauf indication, les modèles nos 269-270 et nos 276-277 sont livrés avec trou au bout.

Spéculums Delamotte « Marque dorée »

En gomme noire.

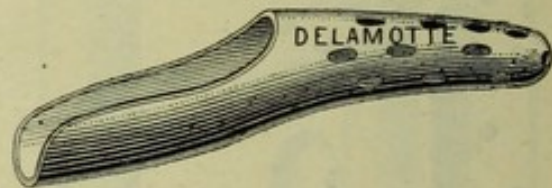
280. Spéculum à glace, dit de Fergusson, se fait en 3 tailles correspondant à m/m 30 35 45
 Numéros 1 2 3.



Spéculums pour le bain, se font en 3 tailles correspondant à m/m 17 23 28.
 Numéros 1 2 3.

281. Modèle du D^r Martineau. .

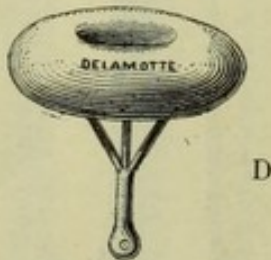
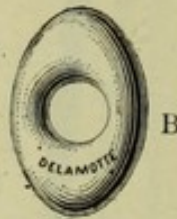
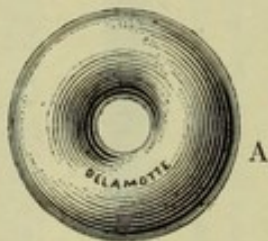
- | 282. Modèle du D^r Gendron. . .



Pessaires en gomme noire « Marque dorée »

Se font depuis 5 1/2 cent. de diamètre, leur taille s'exprime en centimètres.

Lorsqu'ils sont désignés par un numéro d'ordre, la première taille correspond à 5 1/2 cent. de diamètre, le numéro 2 correspond à 6 cent. et ainsi de suite de demi en demi-centimètre.



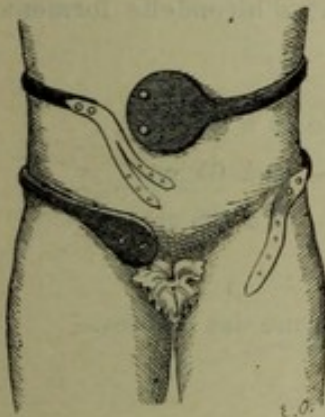
- 285 Pessaire rond de 8 1/2 cent. et au-dessous fig. A.
 286 Pessaire rond de 9 cent. et au-dessus.
 287 Pessaire ovale de 8 1/2 cent. et au-dessous fig. B.
 288 Pessaire ovale de 9 cent. et au-dessus.
 289 Pessaire rond à cuvette fig. C.
 290 Pessaire ovale à cuvette.

- 291 Pessaire rond à tige fig. D.
 292 Pessaire ovale à tige.
 293 Pessaire rond à tige et cuvette
 294 Pessaire ovale à tige et cuvette fig. E.
 295 Pessaire excentrique à rétroversion.
 296 Pessaire forme bondon fig. F.
 297 Pessaire forme pied de biche de Cloquet.
 298 Pessaire forme huit de chiffre.

Bandages recouverts de gomme

« Marque Delamotte »

Avantages. — La garniture en gomme Delamotte assure aux bandages les avantages ci-après :



Facilité d'entretien en état de propreté par le simple lavage.

Suppression des éruptions, démangaisons, etc.

Plus longue durée d'usage.

Efficacité au moins égale à celle des bandages de peau, garantie par la bonne tournure des ressorts, la souplesse des pelotes, cette dernière qualité permettant leur moulage parfait sur les parties du corps où elles doivent agir.

Ces qualités les doivent faire préférer non seulement pour le bain, mais pour l'usage journalier.

Références. — Approbation unanime du corps médical. Après expériences comparatives, la mise en usage des bandages Delamotte a été décidée dans plusieurs ministères et administrations françaises et étrangères.

Manière de mesurer. — La dimension des bandages est exprimée en centimètres. Cette mesure, prise du bouton du centre de la pelote à l'extrémité du ressort, sans jamais comprendre la courroie.

Renseignements à fournir. — Chaque demande doit indiquer :

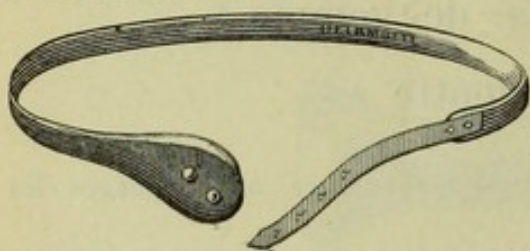
- 1° La circonférence du bassin ou la mesure de l'ancien bandage.
- 2° Le côté ou le siège de la hernie inguinale, crurale, ombilicale.
- 3° Son volume ou la forme et le n° de pelote pouvant la maintenir (voir tableau page 33).
- 4° La force du ressort (pression) jugée nécessaire.

Garniture d'appareils spéciaux. — Les bandages, quelle que soit leur origine, peuvent être recouverts de gomme Delamotte, un délai de douze à quinze jours est pour cela nécessaire.

Nous nous chargeons de la confection des ressorts de tous les auteurs.

La garniture se fait à des prix variant suivant qualité et quantité.

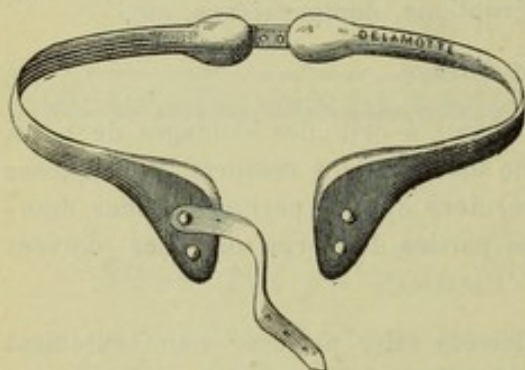
Bandage simple. Ressort circulaire cintré pour embrasser les dix douzièmes de la circonférence du bassin.



300. Pour enfant, de 28 à 45 cm .
 301. — cadet, — 46 à 65 cm .
 302. — adulte, — 66 à 105 cm .

Indiquer la forme des pelotes.

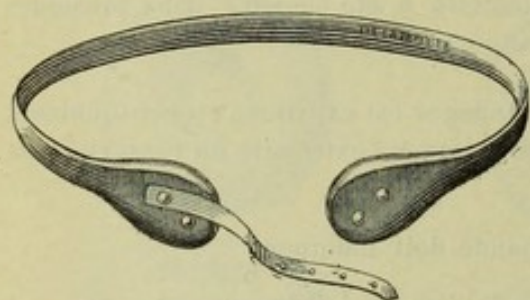
Bandage double brisé, formé de deux ressorts demi-circulaires réunis par une courroie de dos. Les extrémités des ressorts élargies en queue d'hirondelle forment coussin.



303. Pour enfant, de 28 à 45 cm .
 304. — cadet, — 46 à 65 cm .
 305. — adulte, — 66 à 105 cm .

Indiquer la forme des pelotes.

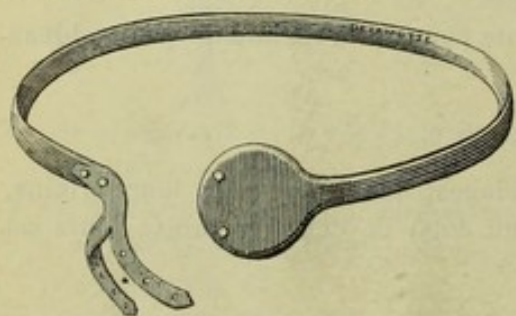
Bandage double à lunette. Ressort circulaire d'une seule pièce, modèle doux à porter, n'occasionne aucune gêne sur la région lombaire, grâce à la disposition du ressort.



306. Pour enfant, de 28 à 45 cm .
 307. — cadet, — 46 à 65 cm .
 308. — adulte, — 66 à 105 cm .

Indiquer la forme des pelotes.

Bandage ombilical. Ressort circulaire avec pelote de forme ronde bien rembourrée formant bouton à son centre.

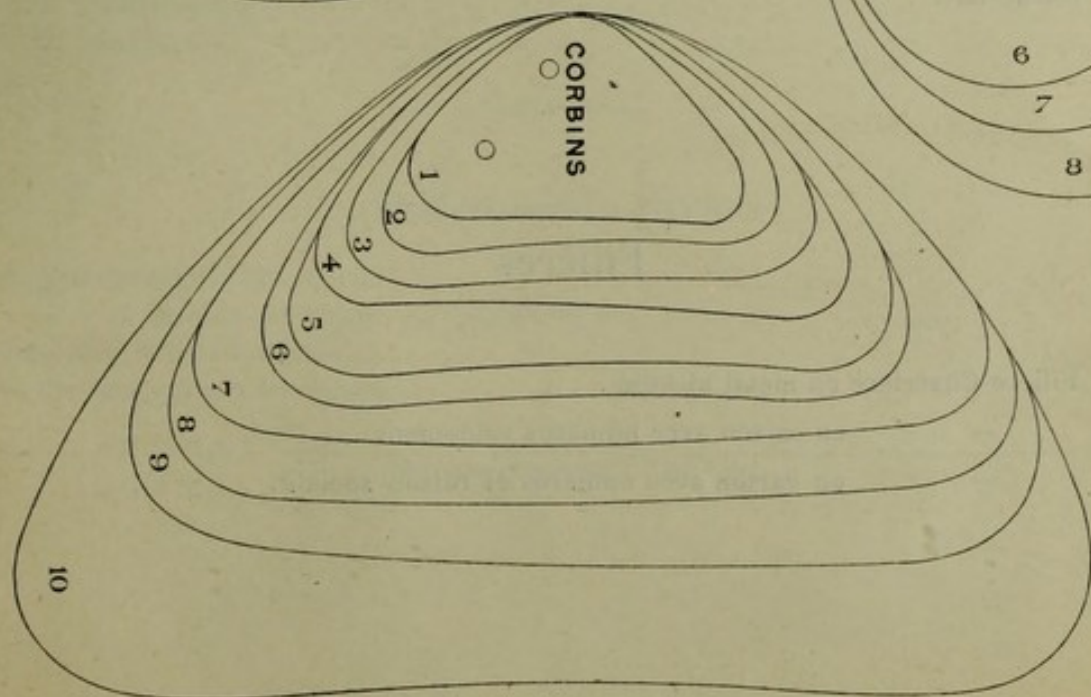
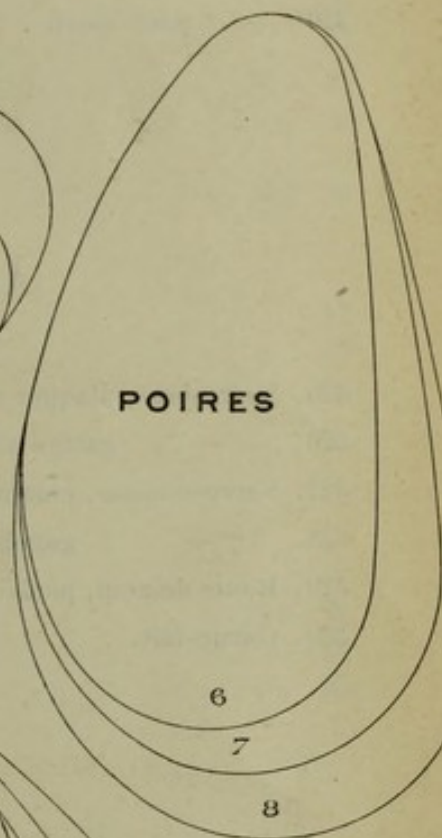
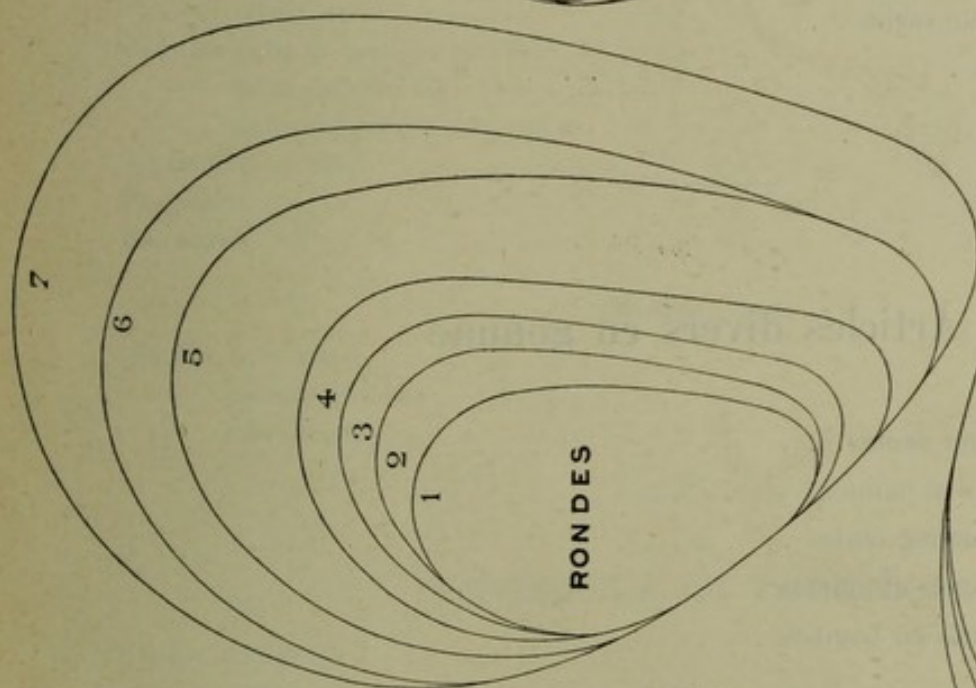
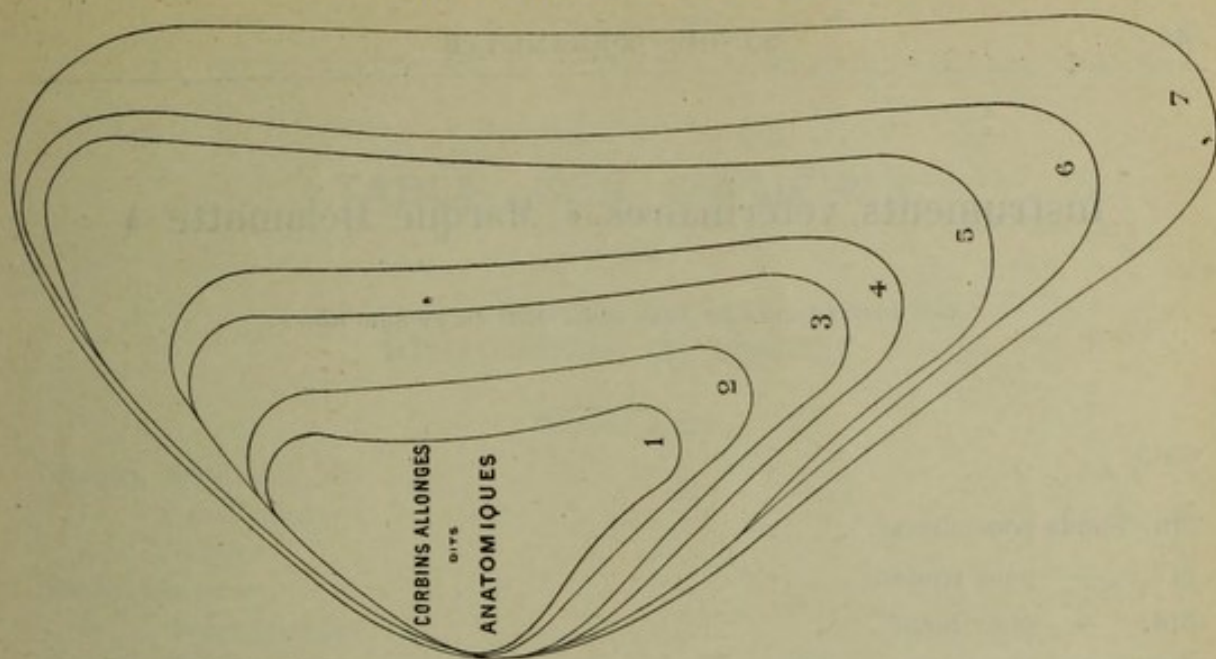


309. Pour enfant, de 28 à 45 cm .
 310. — cadet, — 46 à 65 cm .
 311. — adulte, — 66 à 105 cm .

Pour éviter tout retard, bien mentionner tous les Renseignements à fournir énumérés à la page précédente.

La mesure est prise du bouton du centre à l'extrémité du ressort sans comprendre la courroie.

Grandeurs naturelles des plaques de bandages



Instrumentes vétérinaires « Marque Delamotte »

Ces instruments se font seulement en gomme noire.

-
316. Sonde pour cheval
317. — pour poulain
318. — pour bœuf
319. — utérine pour vache
320. — pour chien

Articles divers en gomme

-
325. Serre-bras, plaques seules
326. — garnis et montés
327. Serre-cuisses, plaques seules
328. — garnis et montés
329. Bouts de sein, plats ou bombés
330. Garde-lait

Filières

-
331. Filière Charrière en métal nickelé
332. — en carton avec numéros seulement
333. — en carton avec numéros et raison sociale

TABLE DES MATIÈRES

Instrumentes en gomme

Marque dorée

	Pages
Bougies uréthrales	6 à 11
— œsophagiennes	22
— rectales	25
Sondes vésicales	14 à 19
— œsophagiennes	23
— rectales	25
Canules pour le nez, les oreilles, les plaies	26
— pour lavements	27
— pour injections vaginales	28 à 29
Spéculums divers	30
Pessaires	30
Bandages	31 à 33

Marque jaune

Sondes vésicales	13
— œsophagiennes	23
— vétérinaires	34

Instrumentes en caoutchouc

Sondes vésicales	20 à 21
— œsophagiennes	24
— rectales	25

Instrumentes divers

Bougies emplastiques en cire	12
— en baleine, en boyau, en laminaria, etc.	12
Mandrins de tous modèles	21
Accessoires pour la stérilisation	5

