

Bibliothèque numérique

medic@

**Instruments de chirurgie, bandages
de la Maison Delamotte 1789 - 1906**

Paris, 1906.

Cote : 23608(6)



(c) Bibliothèque interuniversitaire de médecine (Paris)
Adresse permanente : <http://www.bium.univ-paris5.fr/hist/med/medica/cote?23608x06>

Instruments de Chirurgie

en Gomme inaltérable et stérilisable
et en Caoutchouc rouge moulé



 **DELAMOTTE**

1789-1906

Rondeau & Plisson

68, Rue Jean-Jacques-Rousseau

PARIS

Conditions de Vente

Janvier 1906


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


Les frais de **change**, ainsi que ceux de **port**, d'**emballage**, de **douane**, d'**assurance**, sont à la charge de l'**acheteur**.
Sauf avis contraire, les Expéditions sont toujours assurées.


Les Marchandises **non assurées** voyagent aux risques et périls du **destinataire**.

Les **Échantillons dits sans valeur** ne peuvent être recommandés que pour la **France** et **ses Colonies**; pour l'**Étranger**, ils sont considérés comme ayant une valeur passible des droits de douane, ils ne sont pas admis à la **recommandation**, ils ne sont expédiés ainsi que sur demande expresse et sans aucune garantie.

Avantages de la fabrication DELAMOTTE

Les **Marchands en gros et détaillants** donnent la préférence à la **Marque**  **DELAMOTTE** pour sa conservation indéfinie, son inaltérabilité absolue, c'est-à-dire pour des instruments résistants, tant à l'Équateur qu'aux Pôles, sans jamais se ramollir ni se durcir. **Économie assurée**, plus de déchets invendables.

Les **Chirurgiens et Médecins du monde entier** ordonnent la **Marque**  **DELAMOTTE** parce qu'elle résiste la mieux aux différentes stérilisations, les instruments sont pratiques, perfectionnés, d'une fabrication régulière, finie, soignée et constamment tenue au courant des progrès de la science. Les instruments sont souples, résistants; préparés sans vernis, ils sont absolument garantis ne pas causer d'inflammation des muqueuses.

Les **malades exigent les Instruments** de la **Marque**  **DELAMOTTE** pour leur poli spécial, inimitable, leur surface glacée indestructible assurant une pénétration douce et glissante; ces qualités de régularité font qu'ils ont confiance; de plus, elles assurent une longue durée d'usage et les rendent économiques.

Les instruments en gomme blonde sont d'une grande souplesse, ceux en gomme noire sont demi-fermes. Ces derniers se recommandent aux personnes qui en font grand usage, ils sont préparés pour les grandes fatigues et les pays chauds.

Les instruments en caoutchouc sont garantis de Para 1^{re} qualité, et vulcanisés avec la quantité de soufre strictement nécessaire à leur cuisson. Ils ont une surface lisse, unie, glacée, ils restent souples et sont de fort longue conservation.

Ne pas mettre nos instruments en contact avec les instruments de qualité inférieure qui pourraient détériorer les nôtres en se collant à eux.

Inutile de séparer nos instruments par une poudre.

Instrumente de Chirurgie

BANDAGES

EN GOMME POLIE SANS VERNIS ET EN CAOUTCHOUC MOULÉ

DE LA

Maison DELAMOTTE

INVENTEUR
des premières Sondes
en
Gomme inaltérable

— ❖ —
PLUSIEURS GRANDS PRIX
ET MÉDAILLES D'OR
aux
Expositions universelles



CRÉATEUR
de la Marque
universellement
appréciée

— ❖ —
1789-1906
118^e ANNÉE
de succès

Les plus hautes récompenses

Le nom de DELAMOTTE est la propriété de la Maison DELAMOTTE et ne doit servir que pour désigner des Instruments sortant de la Maison DELAMOTTE

FOURNISSEUR AU CHOIX

des Facultés, des Hôpitaux civils de Paris, de Province et de l'Étranger, des Ministères de la Guerre, de la Marine, des Colonies, des Postes et Télégraphes, du Commerce, des Compagnies de Chemins de fer du Nord, de l'Orléans, du Paris-Lyon-Méditerranée, de l'État, des principales Compagnies de Navigation, de plusieurs armées et marines étrangères.

— ❖ —
EN VENTE DANS TOUS LES PAYS DU MONDE

— ❖ —
Les Contrefacteurs seront poursuivis



Renseignements généraux

MARQUE DE FABRIQUE

Pour permettre à sa clientèle de distinguer plus facilement ses véritables produits, pour rendre la contrefaçon plus difficile, la Maison « DELAMOTTE » a dû modifier sa marque de fabrique.

Tous les instruments de sa fabrication sont revêtus du signe distinctif ci-après : *un croissant ou demi-lune*, suivi lui-même du nom DELAMOTTE.



Le dépôt de ces marques a été fait dans tous les pays. Les contrefacteurs seront poursuivis suivant la rigueur des lois.

CORRESPONDANCE IN ENGLISH

In order that their clients may the more easily distinguish their genuine articles and in order to render imitation more difficult, MM. DELAMOTTE have modified their former Trade Mark.

All instruments manufactured by them bear the distinctive sign of : *a crescent or half-moon*, followed by the name DELAMOTTE.



These Marks have been registered in all countries. Imitators will be prosecuted according to law.

KORRESPONDENZ AUF DEUTSCH

Zur Vermeidung von Nachahmungen, und damit die geehrte Kundschaft ihre Fabrikate leichter unterscheiden kann, hat die Firma die frühere Fabrikmarke umgeändert.

Alle unsere Instrumente und Fabrikate tragen nun nachstehendes Abzeichen : *einen Halbmond oder eine Mondsichel* mit dem Namen.



Diese neue Marke ist in allen Ländern deponirt und gesetzlich geschützt. Nachahmungen werden auf Grund der zustehenden Gesetze gerichtlich verfolgt.

Дабы дать покупателям своимъ возможность отличать дѣйствительныя его издѣлія, и дабы сдѣлать ихъ поддѣлку болѣе затруднительной, Торговый Домъ « ДЕЛЯМОТЪ » измѣнилъ свое фабричное клеймо.

Отнынѣ всѣ инструменты его выдѣлки будутъ отмѣчены слѣдующимъ отличительнымъ клеймомъ : *полумѣсяцъ* и вслѣдъ за нимъ фамилія ДЕЛЯМОТЪ.



Клеймо это заявлено во всѣхъ Государствахъ. Поддѣльщики будутъ преслѣдуемы по закону со всей строгостію.

SI CORRISPONDE IN ITALIANO

La Ditta « DELAMOTTE » per permettere alla sua clientela di distinguere i suoi veri prodotti, e renderne la contrefazione più difficile, ha modificato la sua marca di fabbrica.

Tutti gli istrumenti di sua fabbricazione sono rivestiti del segno distintivo qui appresso (*una crozza o mezza luna*) seguita essa stessa dal nome DELAMOTTE.



Il deposito di queste marche è statto in tutti i paesi.
I contrefattori saranno ineguitti a seconda del rigore delle leggi.

SE CORRESPONDE EN ESPANOL

Con el fin de permitir à su clientela de distinguir con mayor facilidad sus verdaderos productos y dificultar la competition, la Casa DELAMOTTE ha fisado su antigua marca de fabrica.

Todos los instrumentos de su fabricacion, son revestidos de la señal distintiva que sigue : *un creciente ó media luna*, à su vez seguido del nombre DELAMOTTE.



El depósito de referida marca se ha verificado en todos países. Se proseguirá contra los falsificadores conforme al rigor de las leyes.



Bougies en Gomme Noire ou Blonde

POUR LES VOIES URINAIRES

« MARQUE DORÉE »




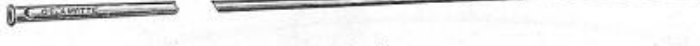


Les bougies en gomme noire sont semi-rigides, celles en gomme blonde sont souples.
La Marque « **DELAMOTTE** » et le numéro sont imprimés en caractères dorés sur le corps de l'instrument.

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

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 généralement les plus employées.

600	Filiforme cylindrique noire	La pièce	1	»
601	— — blonde	—	1	»
				
602	Filiforme conique noire	—	1	»
603	— — blonde	—	1	»
				
604	Filiforme olivaire noire	—	1	»
605	— — blonde	—	1	»
				
606	Filiforme olivaire, avec intérieur métallique, du Dr Bazy, prenant instantanément toutes les formes ou courbures que l'on peut désirer.	—	1 50	
				
607	Filiforme olivaire noire, avec pointe en spirale.	—	1 25	
				A
				B

Ce tarif ne s'applique qu'aux maisons de gros

- 608 **Filiforme olivaire** noire, avec pointe baïonnette. La pièce * 1 25



Bougie filiforme à talon renforcé

Mettant à profit les conseils de M. le Prof. Guyon, nous avons renforcé le talon des Bougies filiformes destinées à recevoir des montures, de façon que la courbure ne se produise pas immédiatement sous le raccord, mais bien seulement à quelques centimètres de ce point.

Ainsi construites, ces bougies constituent des conducteurs très efficaces.

Bougies filiformes à raccords apparents

- 609 **Filiforme noire, avec raccord métallique apparent, pas de vis femelle** pour Uréthrotomes. La pièce 1 75



- 610 **Filiforme noire, avec raccord métallique apparent, pas de vis mâle** pour Dilatateurs métalliques du Prof. Guyon et pour Bougies de Beniqué — 1 75



Voir Réf. 645

Bougies filiformes à raccords cachés

Modèles déposés sous le n° 10.185

Frappé de la fragilité du mode de fixation des raccords posés après coup et dans le but de donner une plus intime adhérence aux montures, le Dr E. R. W. Franck, a imaginé de faire fixer les raccords sur le tissu même de la Bougie au début du travail, et de recouvrir ensuite le tout d'un second tissu enveloppant les deux pièces ainsi réunies. Une expérimentation de plusieurs années montre que par ce moyen on obtient une plus grande résistance à l'usage.

A cet effet, nous tenons à la disposition de nos clients des squelettes de filiformes à talon renforcé sur lesquels ils pourront eux-mêmes fixer leurs raccords. Une fois ces squelettes revenus en notre possession, 10 à 12 jours sont nécessaires pour achever la fabrication. Nous rappelons à ceux de nos clients qui nous chargent du soin de faire fixer les raccords, qu'ils doivent toujours accompagner leur commande d'un modèle du pas de vis qu'ils désirent recevoir.

Tous les raccords à vis mâle de nos montures ont leur pas de vis précédé d'une partie plus fine et non filetée qui permet un emboîtement plus facile et rapide. (Modification du Dr Gourdet).

- 611 **Filiforme à raccord caché, pas de vis femelle** pour Uréthrotomes et Sondes . La pièce 2 25



Voir Réf. 693

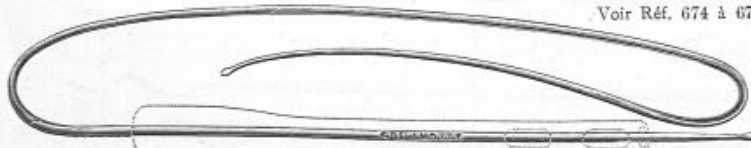
- 612 **Filiforme à raccord caché, pas de vis mâle** pour Dilatateurs métalliques du Prof. Guyon et pour Bougies de Beniqué — 2 25



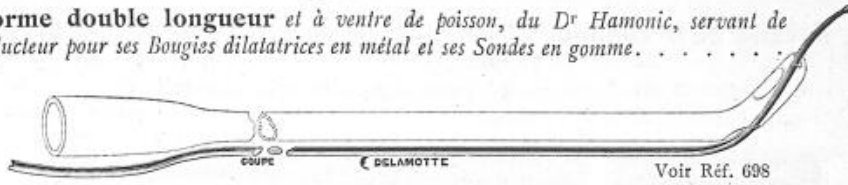
Voir Réf. 615

- 613 **Filiforme noire, double longueur, servant de conducteur dans le cathétérisme par glissement** (Procédé de Maisonneuve) — 2 50

Voir Réf. 674 à 676



- 614 **Filiforme double longueur et à ventre de poisson, du Dr Hamonic, servant de conducteur pour ses Bougies dilatatrices en métal et ses Sondes en gomme.** La pièce **3 »**

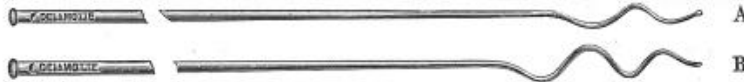


- 615 **Bougie filiforme uréthérale du Dr Albarran (voir Réf. 738)** La pièce **5 »**

- 616 **Bougie en Baleine à olive, du n° 1 au n° 6 Charrière.** — **1 50**
 617 — — — du n° 7 au n° 15 — — **2 50**



- 618 **Bougie en Baleine à olive, à extrémité coudée, en baïonnette ou en spirale, du n° 1 au n° 6 Charrière** — **2 »**



- 619 **Bougie en Boyau, du n° 1 au n° 9 Charrière** — **1 25**
 620 — — — du n° 10 au n° 18 Charrière. — **2 »**



Bougie en Laminaria, 7 centimètres.

- | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------|------|--|-----|-----------------------------|----------|------|
| 621 | Bougie pleine du n° 4 au 19 | La pièce | » 50 | | 622 | Bougie creuse du n° 9 au 19 | La pièce | » 75 |
| — | — — — 20 au 22 | — | » 75 | | — | — — — 20 au 22 | — | 1 » |
| — | — — — 23 au 25 | — | 1 » | | — | — — — 23 au 25 | — | 1 25 |



Bougies Vésicales du n° 7 au n° 30 (Charrière)

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 Beniqué.

Leurs numéros de grosseur sont imprimés en caractères dorés et se rapportent à la filière Charrière.

Elles sont terminées par un nouveau bouchon à vis les occlusant d'une façon absolue, tout en permettant de le retirer pour introduire au besoin de la grenaille, du mercure ou un mandrin.

- | | | | |
|-----|--|------------------|------|
| 623 | Bougie cylindrique noire | La pièce | » 60 |
| 624 | — — — blonde | — | » 60 |
| 625 | — — — noire, intérieur grenaille ou tige de plomb. | } Bien spécifier | » 90 |
| 626 | — — — blonde, — — — | | » 90 |



- | | | | |
|-----|--|------------------|------|
| 627 | Bougie conique noire | La pièce | 1 » |
| 628 | — — — blonde. | — | 1 » |
| 629 | — — — noire, intérieur grenaille ou tige de plomb. | } Bien spécifier | 1 30 |
| 630 | — — — blonde, — — — | | 1 30 |





631	Bougie olivaire du D^r Guillon,	noire	La pièce	1 »
632	— — —	blonde.	—	1 »
633	— — —	noire, <i>intérieur grenaille ou tige de plomb</i> } Bien	—	1 30
634	— — —	blonde — — — — — } spécifier	—	1 30

Cône allongé



Cône court



635	Bougie olivaire	noire, <i>tissu de soie</i> , à pointe blonde, <i>extrémité très souple</i>	La pièce	1 50
636	La même,	<i>avec grenaille de plomb</i>	—	1 80



637	Bougie du D^r Langlebert,	noire (<i>dilatation successive immédiate</i>)	La pièce	4 »
-----	--	--	----------	-----



638	Bougie à ventre de Ducamp,	noire.	La pièce	2 »
-----	-----------------------------------	----------------	----------	-----



639	Bougie à renflements successifs de Mallez,	noire.	La pièce	2 50
-----	---	----------------	----------	------



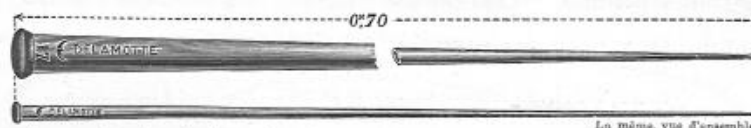
640	Bougie à extrémité filiforme longue de Legouest,	blonde.	La pièce	2 25
-----	---	-----------------	----------	------



641	Bougie dilatatrice de Lési,	blonde, pointe de 15 centimètres.	La pièce	2 25
-----	------------------------------------	---	----------	------



642	Dilatateur du D^r Hamonic,	noir.						
	N ^o 1	Bougie complètement conique.	N ^o 15	Avec pointe.	N ^o 2	Charrière	La pièce	4 50
	N ^o 2	— — —	N ^o 24	—	N ^o 4	—	—	4 50



La même, vue d'ensemble

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. Avec leur aide on fait rapidement ce que l'on ne peut réaliser que lentement avec les Bougies ordinaires (Traité des Rétrécissements de l'Urètre, 1892).

- 643 **Bougie cravache du Dr Harrison**, régulièrement conique, se fait en 50 c/m de longueur, depuis le n° 12 jusqu'au n° 24 Charrière. La pièce **3 »**
 Construite en gomme blonde très souple, cette Bougie est fort appréciée par les praticiens.



- 644 **Les mêmes, du Dr Harrison, intérieur grenaille de plomb** La pièce **3 50**

Plombage des Bougies

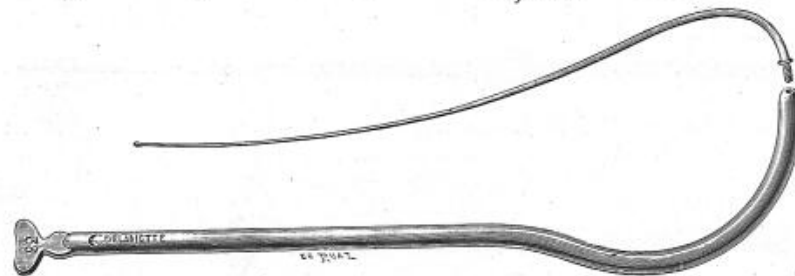
On modifie le degré de résistance des Bougies, on augmente leur poids par le plombage en ayant recours à l'un des procédés ci-après, *qu'on voudra bien chaque fois nous désigner.*

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° 14 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.

- | | | | |
|-----|---|----------|-------------|
| 645 | Bougie dilatatrice en métal du Prof. Guyon , n° 24 à 29 (filière Beniqué). | La pièce | 2 » |
| — | — — — — — n° 30 à 39 | — | 2 30 |
| — | — — — — — n° 40 à 49 | — | 2 80 |
| — | — — — — — n° 50 à 60 | — | 3 30 |



Le n° des Bougies métalliques est égal au n° Charrière multiplié par 2.

- 646 **Bougie conductrice avec raccord métallique apparent**, pas de vis mâle. La pièce **2 »**
 Voir Réf. 610



- 647 **Bougie conductrice avec raccord caché**, pas de vis mâle La pièce **2 25**
 (Déposé n° 10.185) Voir Réf. 612



- 648 **Boîtes** en noyer ou métal pour ces dilatateurs. *Prix suivant la composition.*

Explorateurs

Sur les indications du 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.

650 **Explorateur du Prof. Guyon, noir, du n° 5 au n° 30.** La pièce **1 25**



651 **Explorateur du Prof. Guyon, avec graduation ineffaçable, blond et noir.** . . . La pièce **2 »**

Tous les 10 c/m, la graduation noire est moitié moins large pour faciliter le repérage.



652 **Les mêmes, avec graduation en dorure, un trait par c/m.** La pièce **2 »**



653 **Explorateurs à deux boules, blond, une boule coupée d'angle et une boule grosse olive.** La pièce **1 50**



654 **Explorateur de Mallez à boule coupée d'angle et à extrémité olivaire, du n° 8 au n° 30.** La pièce **1 75**



655 **Explorateur conduit du D^r Janet, noir, n°s 18, 20, 22, 24.** La pièce **2 25**

Pour bien établir le diagnostic entre le rétrécissement bulbaire et le spasme membraneux, le D^r 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.



656 **Explorateur Lancéolé du D^r Hamonic, noir, du n° 18 à 24.** La pièce **2 50**

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.



657 **Explorateur Pariétal du D^r Hamonic, noir.** La pièce **2 50**

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



658 **Explorateur acoustique, pour calculs vésicaux, du D^r Cochemé, en gomme souple avec extrémités métalliques.** La pièce **7 »**

Cet Explorateur, d'une introduction facile, permet, grâce à son cornet résonnateur, de percevoir le moindre choc produit sur le bec de l'instrument.

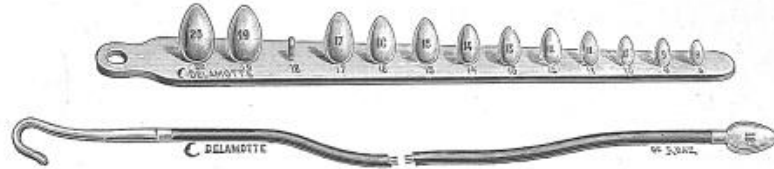


Bougies Électriques

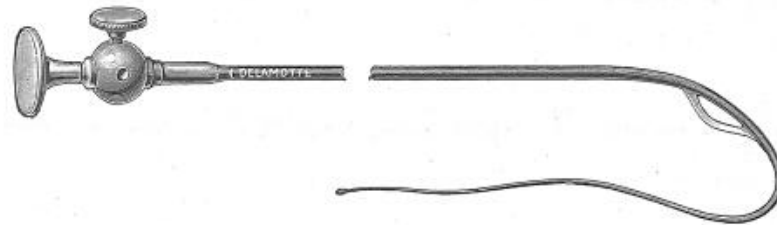
659 Bougie électrique de Mallez. La pièce 3 50



660 Série d'Olives du Prof. Guyon, avec conducteur. La pièce 20 »



661 Électrolyseur pour l'Urèthre. La pièce 15 »



Sur demande, nous pouvons remplacer les tiges généralement employées en métal rigide par d'autres en métal plus souple.

Sur ces modèles, nous construisons des Électrolyseurs pour l'œsophage.

Le garnissage en gomme de tous les Électrolyseurs, Conducteurs, Appareils électriques, exige un travail d'une huitaine de jours, et le prix peut en varier de 5 à 10 fr.

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

N. B. — Le poli brillant qui distingue les sondes DELAMOTTE, et leur donne cette surface unie, glacée, en les rendant si parfaitement glissantes, n'est pas dû à l'emploi du vernis, il est uniquement le résultat d'un long travail manuel.

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.



Sondes Vésicales en Gomme Noire ou Blonde

« MARQUE JAUNE »

Ces Sondes possèdent les qualités de conservation, de durée, de résistance des Sondes « Marque Dorée » (voir pages 11 et 12). Elles sont livrées coiffées d'un bourrelet en os, les yeux sont du genre tissé et aseptiques.

Se font avec un œil, depuis le n° 4 jusqu'au n° 30, longueur 35 centimètres.



662 Sonde cylindrique droite noire La pièce » 55
663 — — — blonde — » 55



664 Sonde conique noire La pièce » 85
665 — — — blonde — » 85



666 Sonde olivaire noire La pièce 1 »
667 — — — blonde — 1 »



668 Sonde à béquille noire La pièce 1 10
669 — — — blonde — 1 10



Réf.
670

Pince Index DELAMOTTE La pièce » 10 Le cent 5 »

s'adaptant instantanément sur tous les Instruments de Chirurgie : gomme, caoutchouc, métal, etc.

Modèle Déposé sous le n° 19.731

Notre Pince Index, en métal nickelé, après de nombreux essais, a été reconnue comme étant ce qui se fait de plus pratique et de plus commode.

AVANTAGES. — 1° Elle se place et s'enlève à volonté sur le godet des Sondes ou des Bougies déjà existantes.



2° La petite agrafe tormant une saillie longitudinale très sensible au toucher permet, même la nuit de donner une bonne direction aux yeux, à la béquille ou aux courbures des instruments. Le médecin ou malade connaît vite dans quel sens il doit la placer pour recueillir les meilleurs résultats d'une douce pénétration. (Les yeux d'une sonde bien conduite s'usent beaucoup moins vite).

3° Déplacée, elle ne gêne pas pour la stérilisation.

4° Posée par-dessus une rallonge, notre Pince lui assure une plus grande fixité.

5° Permet d'accrocher les Sondes après le lavage pour les laisser égoutter et sécher.

Sondes Vésicales en Gomme Noire ou Blonde

« MARQUE DORÉE »

A la demande de beaucoup de nos clients, nous avons fabriqué depuis quelques années des Sondes en **tissu de soie** recouvertes de notre gomme **DELAMOTTE**. Ces Sondes nous ont valu les **plus hautes récompenses** dans les dernières Expositions, **Grand Prix SAINT-LOUIS 1904**, **Grand Prix et Médaille d'Or à LIÈGE 1905**.

Aussi, ne voulant produire industriellement et avoir en stock des Sondes en soie qu'après avoir reçu toutes les observations et critiques que nous avons sollicitées de tous les Professeurs et Docteurs de tout l'univers, et celles-ci nous étant parvenues toutes plus **élogieuses** les unes que les autres, nous sommes heureux de prévenir notre clientèle mondiale que nous sommes en mesure de pouvoir satisfaire tous ses besoins en Sondes tissu de **soie** recouvertes de notre gomme **DELAMOTTE**.

Les nouvelles Sondes, **en soie de Bombyx**, tissées sur des métiers de haute précision et de dispositif spécial, ont un tissu régulier tissé de 36 méches composées de 2 ou 3 fils et chaque fil de 3 brins, ce qui donne à chaque instrument un tissu constitué de 216 à 324 fils de **soie pure**, d'où le **MAXIMUM DE SOLIDITÉ**.

Le tissu ainsi fabriqué offre la **plus grande résistance à la traction et à la compression** : il ne s'allonge pas et ne peut rompre, il donne à la Sonde une force de pénétration incomparable, sans crainte de se plier, tout en acquérant une souplesse plus grande que celle du caoutchouc. Aussi les Sondes ainsi fabriquées sont-elles celles préférées par tous les Chirurgiens, car, disent-ils, avec elles pas d'obstacles, on passe toujours sans occasionner de douleur sur les muqueuses sensibles; **mises à demeure**, elles ne gênent pas le malade qui peut vaquer à ses occupations.

Cette grande solidité nous a permis de faire des Sondes à **paroi extrêmement mince** et d'obtenir ainsi le **canal intérieur le plus grand**; aussi, après les **lithotrities** il n'est plus besoin d'avoir recours à la Sonde évacuatrice en métal. On obtient, mais sans douleur, la même rapidité d'écoulement; tous les graviers sont facilement expulsés au dehors. Les lavages sont **abondants et rapides** surtout avec les Sondes à deux yeux; ils produisent un remous très fort qui fouille énergiquement tous les replis de la tunique intérieure de la vessie et en assure le **nettoyage complet**.

Les yeux de nos Sondes en soie, tous garantis **tissés**, sans coupure d'aucun fil, sont, avant le gommage, **ourlés et cousus à la main** comme on pourrait le faire pour une boutonnière de vêtement; ainsi constitués, ils sont solides, peuvent être très grands, assez spacieux pour laisser passer les calculs et les caillots de sang. Ces yeux tissés se trouvent dans une dépression ou cuvette qui en rend les bords absolument insensibles au toucher, car ils sont arrondis, bien gommés, tous les praticiens les réclament et les ont nommés yeux de velours. Ces yeux de velours sont une des créations faites par la Maison **DELAMOTTE** en 1840.

Toutes nos Sondes **soie blonde**, très souples ainsi que nos autres Sondes, universellement connues, celles en **gomme blonde foncée**, **demi-souples** et celles en **gomme noire demi-rigides**, sont à **bouts pleins**, c'est-à-dire avec **yeux aseptiques**; elles sont terminées à l'autre extrémité par un **godet** ou **pavillon** qui, par sa forme cylindro-conique, peut recevoir la presque totalité de tous les embouts de seringues.

Par un nouveau procédé pneumatique, nous **gommons toutes nos Sondes à l'intérieur**. Ce procédé fait à chaud et par pression force la gomme à pénétrer dans l'épaisseur de notre tissu et par suite ne peut s'en détacher; en séchant elle s'aplanit en une pellicule lisse et unie, qui nous permet de garantir que **nos Sondes supportent victorieusement toutes les stérilisations et que l'aseptie n'est plus un leurre**, les germes infectieux ne peuvent plus se loger, ni dans le cul-de-sac, ni dans la trame, le nettoyage de la Sonde est aussi parfait et aussi facile à faire à l'intérieur qu'à l'extérieur; donc, plus d'infection vésicale à craindre.

Quant à la couverture de nos Sondes, elle est faite avec notre **gomme DELAMOTTE** qui, depuis 1789, est restée toujours la même, mais grâce à de grands approvisionnements, à des réserves bien conditionnées, et par



suite d'un repos prolongé, d'une clarification raisonnée, nous avons pu obtenir **une teinte plus blonde et une qualité plus souple**. Aussi nos Sondes en soie, très blondes, très souples, sont-elles aussi résistantes que celles faites en notre qualité si réputée. Nous pouvons garantir qu'elles se conservent sous tous les climats, dans les plus chauds, sans qu'il soit besoin de les séparer par aucune poudre, elles ne se collent jamais entre elles; dans les plus froids, sans qu'il soit besoin de les tenir dans un endroit spécial; elles ne s'écaillent pas, ne se fendillent pas, ne se rident pas, elles conservent toujours et partout leur souplesse et leur élasticité sans pareille, leur brillant éclatant, leur transparence limpide, tout en restant toujours et partout **inaltérables et stérilisables**.

671	Sonde cylindrique	noire.	La pièce	» 80
672	—	blonde.	—	» 80
673	—	blond clair, tissu de soie très souple.	—	1 55



674	Sonde droite, trou au bout (dite bout coupé).	La pièce	1 25
-----	---	----------	------



675	Sonde trou au bout, noire, 2 yeux latéraux, pour Uréthrotomie interne.	La pièce	1 25
676	— — blond clair, tissu de soie très souple.	—	2 »



677	Sonde conique	noire.	La pièce	1 »
678	—	blonde foncée.	—	1 »
679	—	blond clair, tissu de soie très souple.	—	1 75



680	Sonde olivaire	noire.	La pièce	1 25
681	—	blonde.	—	1 25
682	—	blond clair, tissu de soie très souple.	—	2 »



Cône allongé



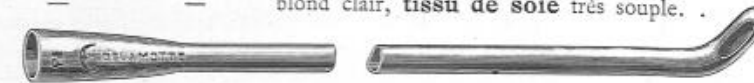
Cône court

683	Sonde à grosse olive du Dr Delaisement, blonde.	La pièce	1 50
-----	---	----------	------

L'olive, en dépliant la muqueuse, fait que cette Sonde n'occasionne pas de fausses routes, elle permet de les éviter quand elles existent.



684	Sonde à béquille de Mercier,	noire.	La pièce	1 25
685	—	blond foncé.	—	1 25
686	—	blond clair, tissu de soie très souple.	—	2 »



Indiquer un ou deux yeux

687 Sonde à béquille à extrémité olivaire La pièce 2 25

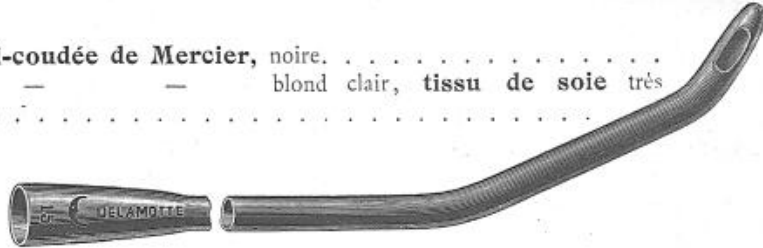


688 Sonde à béquille à yeux multiples du D^r Bazy, noire La pièce 2 50



689 Sonde bi-coudée de Mercier, noire. La pièce 1 50

690 — — — blond clair, tissu de soie très souple — 2 50



691 Sonde conique avec raccord métallique, pas de vis mâle se vissant sur la bougie Réf. 692. La pièce 2 25



692 Bougie filiforme, raccord métallique, pas de vis femelle se raccordant avec la sonde Réf. 691 La pièce 1 75

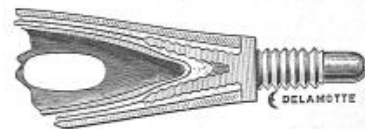


693 Sonde conique du D^r Delefosse avec raccord caché, pas de vis mâle. La pièce 2 75



Modèles déposés sous le n^o 10.185

Sur le tissu devant composer le cathéter, il est vissé, serti, puis cousu une armature en métal avec pas de vis pouvant recevoir des filiformes préparés *ad hoc* (voir page 4), le raccord est alors recouvert d'un tissu très serré venant se gripper, se mouler exactement sur les aspérités extérieures du raccord. Ces Sondes, d'une grande solidité, remplacent avantageusement les Sondes en métal à conducteur.



694 Bougie filiforme à raccord caché, pas de vis femelle s'adaptant aux Sondes ci-dessus (Réf. 693). La pièce 2 25



695 Les deux pièces réunies, Réf. 693 et 694 5 »

Ces Sondes se font avec un ou deux yeux, lorsque

celui-ci est unique, il est tenu beaucoup plus grand.

- 696 Sonde à extrémité filiforme longue de Legouest (Cathétérisme à la suite), blonde La pièce 3 »



- 697 Sonde dilatatrice de Lési, blonde, pointe de 15 c/m La pièce 3 »



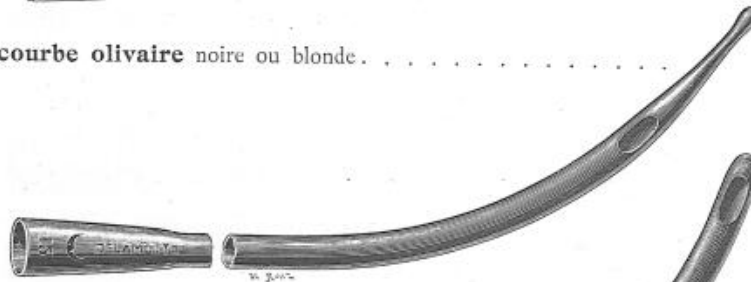
- 698 Sonde coudée du D^r Hamonic, à béquille aplatie pour le cathétérisme sur filiformes à ventre de poisson (Réf. 614). La pièce 2 50



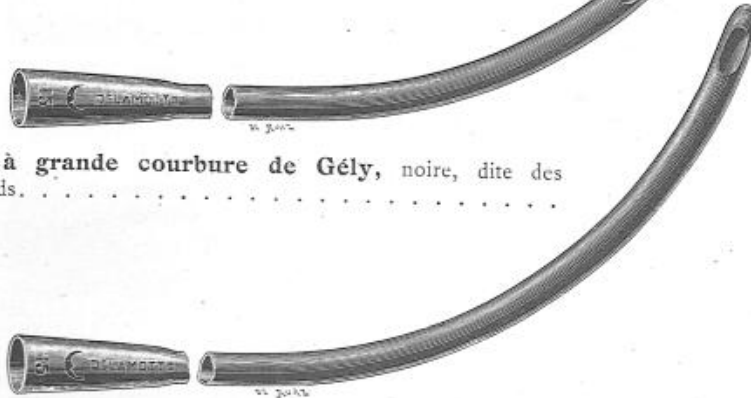
- 699 Sonde à béquille du D^r Albarran, à ventre de poisson, blond clair, tissu de soie très souple, recommandé pour le cathétérisme des prostatiques. La pièce 2 50



- 700 Sonde courbe olivaire noire ou blonde. La pièce 1 75



- 701 Sonde à grande courbure de Gély, noire, dite des vieillards. La pièce 1 25



- 702 Sonde à ventre, du n^o 8 au n^o 30 Charrière, noire. La pièce 1 75



Sondes pour Instillations

Longueur 32 c/m, avec petit mandrin pour se monter sur les seringues

- | | | | |
|-----|--|----------|-------------|
| 703 | Instillateur du Prof. Guyon, noir, du n° 6 au n° 30 Charrière | La pièce | 1 25 |
| 704 | — — blond foncé. | — | 1 25 |
| 705 | — — tissu de soie, blond clair | — | 2 » |

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.



- | | | | |
|-----|--|----------|------------|
| 706 | Instillateur du Prof. Guyon (à boule aplatie), noir | La pièce | 2 » |
|-----|--|----------|------------|



- | | | | |
|-----|--|----------|-------------|
| 707 | Instillateur coudé du Dr Tuffier, pour instillations chez les prostatiques, gomme noire, n° 14 au n° 20 Charrière | La pièce | 1 50 |
|-----|--|----------|-------------|



- | | | | |
|-----|---|----------|-------------|
| 708 | Instillateur de Pouchet, à boule ovale, noir | La pièce | 1 25 |
|-----|---|----------|-------------|



- | | | | |
|-----|--|----------|-------------|
| 709 | Instillateur vésical du Dr Janet, noir. | La pièce | 1 50 |
|-----|--|----------|-------------|

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 obstrue complètement celui de la sonde s'oppose au reflux du liquide qui est ainsi forcé de pénétrer en totalité dans la vessie.



- | | | | |
|-----|---|----------|-------------|
| 710 | Sonde à jet récurrent du Dr Thévens, du n° 13 au n° 30 | La pièce | 1 50 |
|-----|---|----------|-------------|



- | | | | |
|-----|--|----------|------------|
| 711 | Sonde drainée du Dr Desnos, pour lavage de l'urèthre antérieur, du n° 16 au n° 30 | La pièce | 2 » |
|-----|--|----------|------------|

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



- | | | | |
|-----|---|----------|-------------|
| 712 | Sonde à bécuille du Dr Desnos, à extrémité en pomme d'arrosoir, du n° 16 au n° 30 Charrière. | La pièce | 1 50 |
|-----|---|----------|-------------|

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.



- | | | | |
|-----|---|----------|-------------|
| 713 | Sonde de Pouchet, percée en arrosoir, pour injections, du n° 10 au n° 30 Charrière | La pièce | 1 50 |
|-----|---|----------|-------------|





- 714 **Sonde à boule du Dr Lavaux** La pièce **2 »**
 Les cannelures pratiquées dans la boule assurent le retour du liquide.



- 715 **Sonde en gomme blonde très souple, drainée pour le lavage de l'urèthre**
 (Blennorrhagie), du n° 12 au n° 30 La pièce **1 25**
 Voir Réf. 869



- 716 **Sonde à Instillations locales du Dr Tuffier, du n° 16 au n° 30** La pièce **1 75**



Porte-Remède pour l'Urèthre (Modèle du Dr JANET)

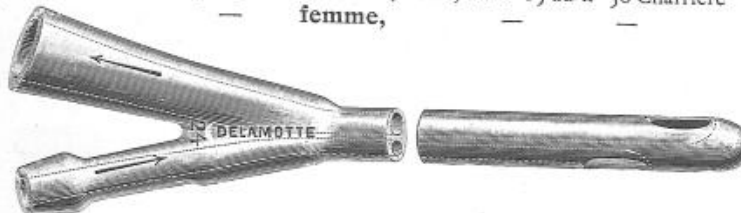
- 717 **Porte-Remède pour l'Urèthre antérieur** La pièce **1 75**
 Permet d'introduire dans l'urèthre antérieur des petits suppositoires en forme de cylindres percés au niveau d'une de leurs extrémités d'une cavité qui s'adapte sur le bec filiforme de l'instrument.



Sondes Vésicales à double courant en Gomme noire

- Ces Sondes se font aussi pour le Rectum. Voir Réf. 776
 — — les Bestiaux — 827
 — — en caoutchouc — 910

- 718 **Double courant cylindrique pour homme, noire, du n° 15 au n° 30** Charrière La pièce **3 »**
 719 — — — — — femme, — — — — — **2 50**



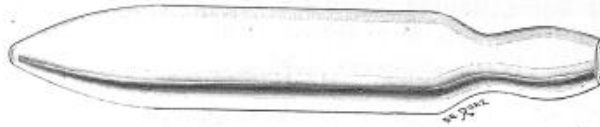
- 720 **Sonde à double courant olivaire, noire, du n° 15 au n° 30** Charrière . . . La pièce **3 75**

- 721 **Sonde à double courant à béquille, noire, du n° 15 au n° 30** Charrière . . . — **3 75**

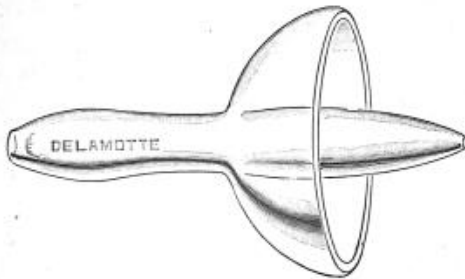
- 722 **Canule en cristal du Dr Janet, pour monter les Sondes dans les lavages de la vessie** — **» 20**



723 **Canule en cristal du Dr Janet**, pour les lavages directs de la vessie, sans sonde. La pièce » 20



724 **Canule en cristal du Dr Tuffier** La pièce » 75



725 **Olive en gomme** servant d'embout aux seringues pour faire sans sonde les lavages La pièce » 60



726 **Canules à lavages uréthro-vésicaux du Dr Hamonic** La pièce » 75

Les Canules du Dr Hamonic, pour lavages urétraux sans sonde, ont l'avantage, une fois que la boule a pénétré dans la fosse naviculaire, de se maintenir dans l'urèthre d'elles-mêmes et de laisser la liberté aux mains du malade, qui peut facilement régler la hauteur du flacon laveur et ouvrir ou fermer le robinet du tube qui contient le liquide antiseptique.



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.



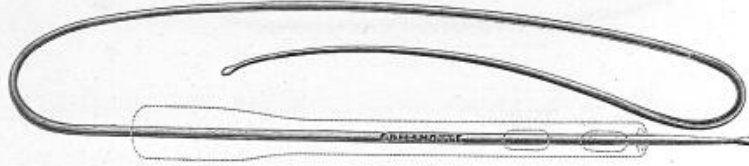
On assouplit immédiatement une sonde ou bougie trouvée trop rigide, en la tenant un instant plongée dans l'eau tiède. On doit éviter de redresser ou courber une sonde chaude, du fait de la stérilisation. en attendant son refroidissement, elle reprendra d'elle-même sa courbure ou forme naturelle.



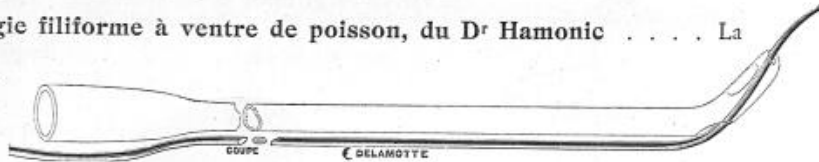
Les instruments de chirurgie en gomme portant la marque **DELAMOTTE**, sont les seuls garantis non collants et inaltérables sous toutes les latitudes; éviter de les mettre en contact avec ceux de fabrication inférieure qui les détériorent en s'y adhérant, ne les séparer par aucune poudre.

Mandrins

- 727 **Bougie filiforme noire, double longueur, servant de conducteur dans le cathétérisme par glissement (Procédé de Maisonneuve)** La pièce **2 50**



- 728 **Bougie filiforme à ventre de poisson, du D^r Hamonic** La pièce **3 »**



- 729 **Mandrin urétral du D^r Albarran (Voir page 19)** La pièce **5 »**

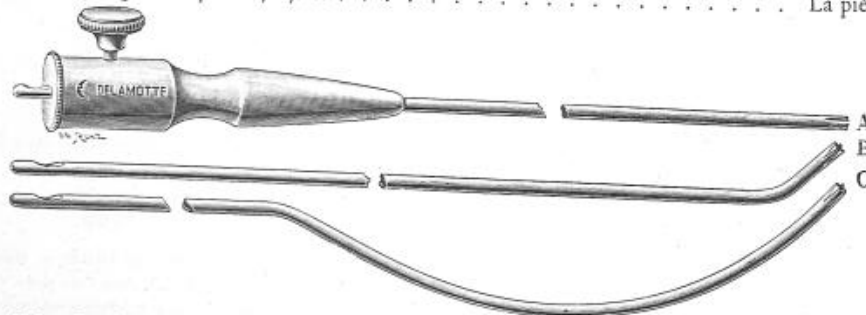


- 730 **Mandrin du D^r Janet, 2 longueurs 32 et 40 c/m** La pièce **1 25**

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



- 731 **Mandrin du Prof. Guyon, avec presse-tige permettant de modifier la courbure des sondes pendant le cathétérisme. Indispensable pour l'introduction des sondes à demeure. Indiquer la pointe préférée** La pièce **4 »**



- 732 **Mandrin droit en baleine, avec presse-tige pour l'introduction des sondes à demeure** La pièce **4 »**

- 733 **Mandrin en baleine, tige cylindrique, 40 c/m de long, calibre n° 6 à 8** La pièce **2 »**

Mandrins pour Sondes œsophagiennes (Voir page 21).
 — — **vétérinaires (Voir page 31).**

Sondes Urétérales

POUR LE CATHÉTÉRISME CYSTOSCOPIQUE DES REINS ET DES URÉTÈRES

« MARQUE DORÉE » Tissu de soie

Toutes nos Sondes urétérales se font en gomme blonde sur tissu de soie; elles ont des parois aussi minces que possible pour donner un grand écoulement; elles sont d'une grande résistance, leur surface est lisse et unie. Sur demande, nous pouvons modifier la forme de ces Sondes, augmenter le nombre d'ouvertures, les faire plus longues ou plus courtes, les graduer en dorure de centimètre en centimètre, les graduer en noir et blond; ces marques ineffaçables sont par centimètre, chaque dizaine a une remarque facilitant le repérage.

734 **Sondes cylindriques de 70 c/m, n^{os} 5-6-7 Charrière, un œil latéral, pouvant passer à frottement doux dans le conduit ad hoc des cystoscopes** La pièce **2 75**



735 **Les mêmes, avec le bout coupé** La pièce **2 75**



736 **Les mêmes, avec le bout olivaire** La pièce **3 »**



737 **Graduation des Urétérales, en plus par sonde** » **50**



Dans un temps relativement très court, nous pouvons fournir ces trois modèles dans les n^{os} 5, 6, 7 et 8, soit avec 1, 2, 3 ou 4 yeux latéraux.

738 **Mandrins du D^r Albarran** La pièce **5 »**

Sur les indications du Prof. Albarran, nous avons construit des mandrins cylindriques de 70 c/m de longueur, pouvant se raccorder ensemble par des pas de vis assez fins, de façon que ces ajustages puissent passer facilement dans le conduit *ad hoc* de son cystoscope et dans les sondes à bout coupé des n^{os} 9 à 13. Ces mandrins, préparés sur de nouvelles données, sont souples sur toute leur longueur, tout en ayant assez de rigidité pour servir de bons conducteurs; ils remplacent avec succès les mandrins de baleine; ne s'effritant pas, ils donnent une plus grande sécurité et un long usage.



739 **Sondes cylindriques de 70 c/m. Du n^o 10 au n^o 14 Charrière, à bout coupé, avec godet pour faciliter les lavages** La pièce **2 75**
Se font avec 1, 2 ou 4 yeux; elles sont destinées à être introduites sur les mandrins ci-dessus.



740 **Les mêmes, sans godet** La pièce **3 »**
La partie inférieure est arrondie pour coiffer les sondes Réf. 734 à 736, elles sont destinées à être introduites par superposition d'arrière en avant.



741 **Les mêmes, avec le bout coupé en biseau, pour les opérations plastiques de l'urètre et du bassin** La pièce **3 »**



742 **Sondes cystoscopiques du D^r Frank, pour instillations localisées dans les cystites rebelles, 35 c/m (Charrière n^o 7)** La pièce **2 »**





Bougies Œsophagiennes

« MARQUE DORÉE »

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

743	Bougie œsophagienne cylindrique noire,	du n° 1 au n° 30	Charrière.	La pièce	1 75
744	—	—	du n° 21 au n° 40	—	2 25



745	Bougie œsophagienne olivaire du Prof. Bouchard, noire	du n° 1 au n° 30	Charrière.	La pièce	2 »
746	—	—	du n° 31 au n° 40	—	3 25
747	—	—	du n° 41 au n° 60	—	4 25

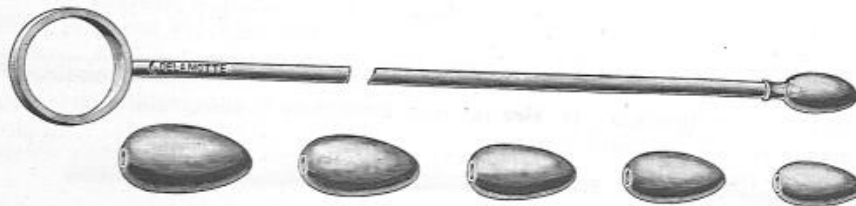


Les Bougies œsophagiennes peuvent être remplies de grenaille de plomb moyennant une augmentation de par pièce » 60

748	Bougie œsophagienne à ventre, noire,	7 à 10 ^m /m	de diamètre	La pièce	2 25
749	—	—	11 à 14 ^m /m	—	3 50
750	—	—	15 à 20 ^m /m	—	4 50



751 Bougie dilatatrice de Trousseau, tige baleine et 6 olives en buffle. . . . La pièce 18 »





Sondes Œsophagiennes

« MARQUE DORÉE »

Ces Sondes sont avec un 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^m/m), la longueur est d'environ 70 c/m. — Pour recevoir des Sondes plus courtes, prière d'indiquer la longueur désirée.

- 752 Sonde œsophagienne cylindrique noire, n° 14 à 30 Charrière La pièce 2 »
- 753 — — — — — n° 31 à 40 — 2 25



- 754 Sonde œsophagienne olivaire du Pr. Bouchard, noire, n° 6 à 30 Charrière. La pièce 2 50
- 755 — — — — — n° 31 à 40 — — 3 75
- 756 — — — — — n° 41 à 60 — — 4 75



- 757 Mandrin en jonc poli pour faciliter l'introduction de ces bougies ou de ces sondes La pièce » 50
- Les mêmes, en baleine. — 4 25

758 Tubes œsophagiens en caoutchouc (Voir page 40).

Canules pour Trajets fistuleux, Nez et Oreilles

en Gomme noire « MARQUE DORÉE »

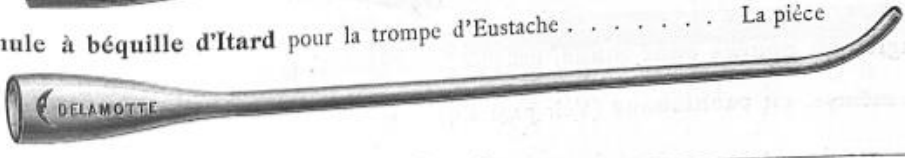
- 759 Canule du Dr Deleau pour trajets fistuleux La pièce 1 25
- Se fait dans les n° 3 à 6 de la filière et dans les longueurs de 8 à 25 c/m. Indépendamment du trou central, elles peuvent être munies d'ouvertures latérales.



- 760 Canule du Dr Gellé, du n° 10 au n° 15 Charrière, dans la longueur de 15 à 25 c/m. La pièce 1 »



- 761 Canule à béquille d'Itard pour la trompe d'Eustache La pièce 1 »





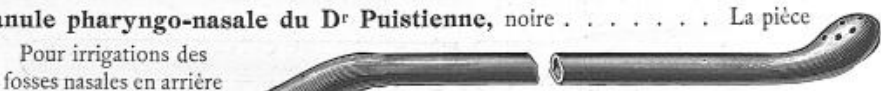
- 762 **Filiforme olivaire** spéciale pour les canules ci-dessus, en gomme noire. La pièce 1 »
- 763 — — — — — en baleine. — 1 50



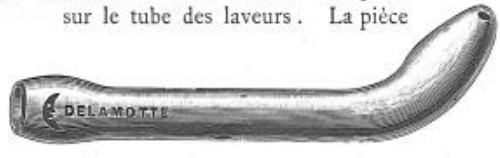
- 764 **Canule nasale de Piorry, noire.** La pièce » 75



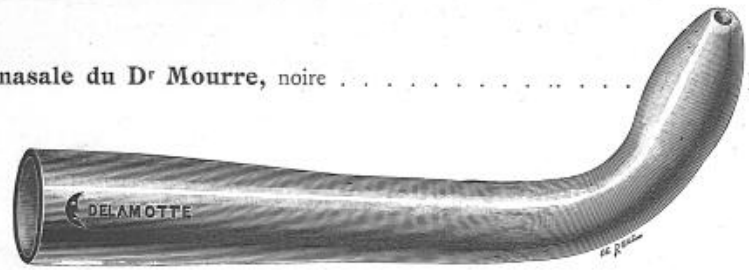
- 765 **Canule pharyngo-nasale du D^r Puistienne, noire** La pièce 1 25
Pour irrigations des fosses nasales en arrière



- 766 **Canule nasale noire** s'adaptant sur le tube des laveurs. La pièce » 50



- 767 **Canule nasale du D^r Mourre, noire** La pièce » 50

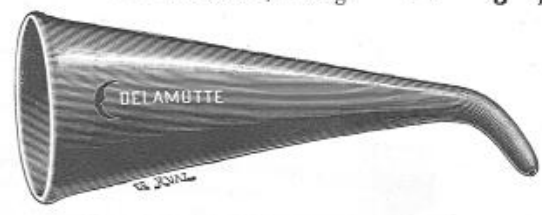


- 768 **Tampon pour le massage** La pièce 2 »
5 grandeurs correspondant à des diamètres de 1, 2, 3, 4 et 5 centimètres.



Cornet acoustique, 2 tailles

- 769 Grande taille, 16 c/m long^r La pièce 4 »
- 770 Petite taille, 10 c/m long^r — 3 »



- 771 **Bougies ou Sondes pour Sinus**, indiquer la longueur et la grosseur voulues.
Les mêmes, en caoutchouc (Voir page 49).



Dilatateurs du Rectum

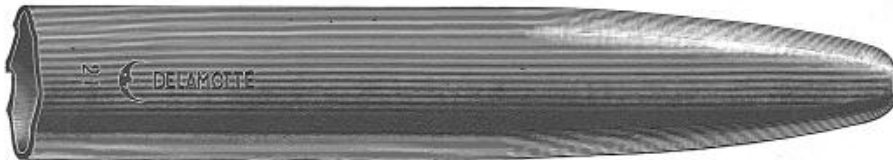
en Gomme noire « MARQUE DORÉE »

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

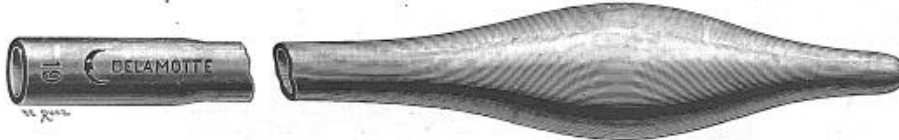
- 772 Dilatateur cylindrique noir, de 10 à 25^m/m de diam. La pièce 2 »
- 773 — — — — — 26 à 35^m/m — — 3 »



- 774 Dilatateur conique du D^r Gobillard, noir, de 14 à 26^m/m de diam. La pièce 2 25



- 775 Dilatateur à ventre du D^r Strauss, noir, de 14 à 26^m/m de diam. La pièce 2 50



Les nœuds, en caoutchouc (Voir page 47).

776 Canule rectale drainée à double courant, du D^r Baraduc en Gomme noire

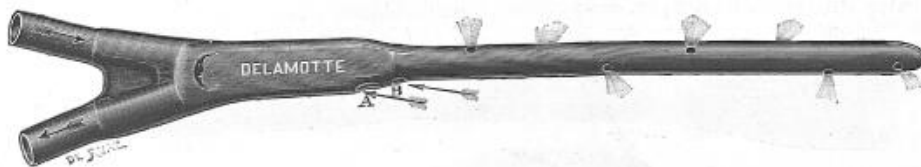
Modèle déposé n° 10.185

La pièce 3 »

Permet de faire une irrigation continue et de laisser la muqueuse du rectum en contact avec le médicament aussi longtemps qu'on veut.

Cet effet est obtenu au moyen d'un tube d'entrée de l'eau qui doit irriguer le rectum sur une grande étendue, et d'un tube de sortie dont la lumière est placée dans le bas (A et B).

Une notice détaillée accompagne chaque boîte.



Canules pour Lavements

en Gomme noire « MARQUE DORÉE »

777 Canule forme conique, 10 à 12 c/m. La pièce » 27



778 Canule forme ordinaire, 8 c/m — » 25



779 Canule pour enfant, fine, 6 c/m. — » 30



780 Canule effilée, petit entonnoir — » 50



781 Canule effilée à olive, petit entonnoir — » 50



782 Canule effilée à grand entonnoir, avec ou sans olive — » 50

Canules droites avec ou sans olives, de 7 à 60 c/m.

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

783 Canules droites avec ou sans olive, 7 à 8 c/m. La pièce » 35



784 Canules droites avec ou sans olive, de 10 à 60 c/m.

Longueur en c/m .	10	12	15	20	25	30	35	40 et 45	50	55 et 60
Chaque.	» 40	» 45	» 55	» 65	» 75	» 85	1 »	1 10	1 30	1 75



785 Canules du D^r Reliquet, en gomme blonde souple, double tissu, de 20 à 30 c/m. La pièce 1 50
786 — de 35 à 50 c/m. — 1 75



Les mêmes, en caoutchouc (Voir page 42).

Voir Raccord (Page 51).

Canules pour Injections Vaginales

787 Canule du D^r de Savignac, noire La pièce 2 »



788 Canule de Lachapelle (percée de 12 trous) La pièce 1 25



789 Canule droite, forme ordinaire (1 à 7 trous), noire La pièce » 60

789 bis — — — blonde. » 75



790 Canule droite pour fillettes, noire La pièce » 60

791 — — — blonde. » 75



792 Canule Énéma, petit modèle La pièce » 50



793 Canule courbe pour fillettes, noire La pièce » 60

794 — — — blonde » 75



795 Canule courbe, forme ordinaire, noire La pièce » 60

796 — — — blonde. » 75



Les mêmes, en caoutchouc (Voit page 47).

Voir Raccords, page 51.

Spéculums DELAMOTTE en Gomme noire « MARQUE DORÉE »

797 Spéculum à glace de Fergusson, en 3 tailles

Nos	1	2	3
	30	35	45 ^{m/m}

La pièce 3 »



798 Modèle du D^r Martineau pour bains.

La pièce 2 25



799 Modèle du D^r Gendron, pour bains.

La pièce. 2 75





Bandages Herniaires

Recouverts de Gomme « Marque (DELAMOTTE »
Inaltérable, Imperméable et Stérilisable

Ces Bandages sont des appareils à ressort tout comme ceux garnis de peau, mais ils se distinguent de ceux-ci en ce sens que la garniture reçoit elle-même un certain nombre de couches d'un enduit plastique, qui a pour effet de rendre ces appareils **inaltérables à la chaleur aussi bien qu'imperméables à l'eau ou à l'humidité de la transpiration**. Ces qualités ont pour conséquences immédiates :



- 1° De permettre de conserver le bandage constamment propre en le lavant;
- 2° De maintenir intactes la force et la souplesse du ressort ainsi que l'élasticité de la pelote;
- 3° D'éviter les éruptions et démangeaisons qu'occasionne toujours le bandage garni de peau;
- 4° L'imperméabilité de ce bandage le recommande pour la natation, l'hydrothérapie et les sports;
- 5° Sa résistance à la chaleur en fait le seul bandage utilisable dans les pays chauds, de même que sous les climats humides, et permet également de l'aseptiser par la chaleur sèche à 140° aussi bien que par les agents chimiques;
- 6° Très longue durée d'usage sans se durcir ni se ramollir, d'où économie.

Ces qualités les doivent faire préférer non seulement pour le bain, mais pour l'usage journalier, et les rendent indispensables pour les **sports**.

RÉFÉRENCES. — Approbation unanime du Corps médical. Après expériences comparatives, la mise en usage des Bandages DELAMOTTE a été décidée dans tous les Ministères français et la plupart des Grandes Administrations Françaises et Étrangères qui les ont adoptés pour les besoins de leur personnel, attestant qu'ils réunissaient toutes les conditions de commodité, de bonne contention, de résistance à l'usage, ainsi que méticuleuse propreté.

Garniture des Pelotes en une nouvelle Matière « Le Plastico (DELAMOTTE » (Déposé)

Sur les conseils de plusieurs Chirurgiens de la Faculté de Médecine et des Hôpitaux de Paris, nous avons créé une nouvelle Garniture de Pelotes extra-souples que nous avons dénommée « **Plastico (DELAMOTTE »**, spécialement recommandée pour les enfants et les personnes sensibles.

Nous conservons notre ancienne garniture de pelotes demi-souples et nous fournissons ainsi au choix de la clientèle et sur sa demande :

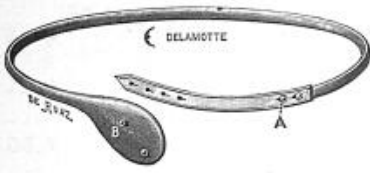
- Pelotes demi-souples (Ancienne garniture).
- Pelotes extra-souples (Garniture Plastico).

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.

N. B. — Les Bandages DELAMOTTE grâce à la forme circulaire du ressort, doivent se porter sans gêne, ni fatigue et se maintenir en place sans qu'il soit besoin de tendre fortement la courroie d'attache. Tout bandage qui ne répond pas à ces conditions doit être échangé comme n'étant pas celui qui convient au cas du malade.

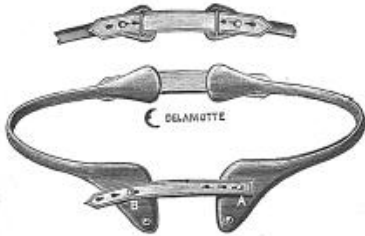
800 Bandage simple. — Ressort circulaire cintré pour embrasser les dix douzièmes de la circonférence du bassin. — *Se mesure de A à B.*



	Pelotes.	Poire, ronde corbin	Ana-tomique	Crural
Pour enfant, de 28 à 45 c/m. . .	La pièce	3 25	3 65	»
— cadet, de 46 à 65 c/m. . .	—	4 25	4 75	»
— adulte, de 66 à 95 c/m. . .	—	5 »	5 60	5 60
— — de 96 à 105 c/m. . .	—	7 50	8 10	8 10

Indiquer la forme des Pelotes, poire, ronde, corbin, anatomique ou crurale.

801 Bandage double brisé. — Formé de deux ressorts demi-circulaires réunis par une courroie de dos. Les extrémités des ressorts élargies en queue d'hirondelle formant coussin. — *Se mesure de A à B.*



	Pelotes.	Poire, ronde corbin	Ana-tomique	Crural
Pour enfant, de 28 à 45 c/m. . .	La pièce	4 25	4 65	»
— cadet, de 46 à 65 c/m. . .	—	6 »	6 50	»
— adulte, de 66 à 95 c/m. . .	—	7 50	8 10	8 10
— — de 96 à 105 c/m. . .	—	8 50	9 10	9 10

Indiquer la forme des Pelotes, poire, ronde, corbin, anatomique ou crurale.

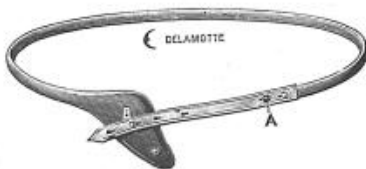
802 Bandage double ou à lunette. — Ressort circulaire d'une seule pièce, modèle doux à porter, n'occasionne aucune gêne sur la région lombaire, grâce à la disposition du ressort. — *Se mesure de A à B.*



	Pelotes.	Poire, ronde corbin	Ana-tomique	Crural
Pour enfant, de 28 à 45 c/m. . .	La pièce	4 75	5 15	»
— cadet, de 46 à 65 c/m. . .	—	7 50	8 »	»
— adulte, de 66 à 95 c/m. . .	—	8 50	9 10	»
— — de 96 à 105 c/m. . .	—	10 »	10 60	»

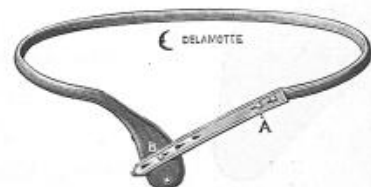
Indiquer la forme des Pelotes, poire, ronde, corbin ou anatomique.

803 Bandage anatomique.



Pour ces deux modèles,
voir leurs prix
dans les colonnes ci-dessus.

804 Bandage crural.



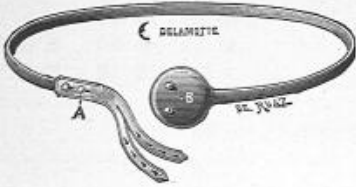
Voir Grandeur

des Pelotes, page 30.

805 **Bandage ombilical.** — Ressort circulaire avec pelote de forme ronde bien rembourrée formant bouton à son centre. *Se mesure de A à B.*



Pour enfant, de 28 à 45 c/m. La pièce 4 25



— cadet, de 46 à 65 c/m. — 6 »

— adulte, de 65 à 95 c/m. — 7 50

— — de 96 à 105 c/m. — 8 50

806 **Sous-cuisse en mèche** avec une patte en cuir. La pièce » 15

807 **Sous-cuisse en caoutchouc vulcanisé** avec passant et patte en cuir . . . La pièce » 60



Pelotes Gomme pour Bandages Herniaires

Sur le même principe que les pelotes fixées sur nos Bandages herniaires, nous avons créé et mis en magasin des pelotes en gomme de grandeurs courantes. Les pelotes dont l'écartement des vis est celui généralement employé, se montent facilement sur les ressorts à crémaillère et sur ceux à coulisse. Elles s'adaptent sur la plupart des Barrettes pour Bandages sans ressort, sur les ceintures de tissus élastiques, elles sont d'un très bel effet et sont fort appréciées aussi bien pour les appareils vendus bon marché que pour les appareils riches.



808 **Pelotes Poirés**, n° 1 à 4 (voir page 30) La pièce 1 40

809 — n° 5 à 8. — 2 10



810 **Pelotes Corbin**, n° 1 à 5 — 1 40

811 — n° 6 à 10 — 2 25



812 **Pelotes Anatomiques**, n° 1 à 4 — 1 80

813 — n° 5 à 8 — 2 75

Voir Grandeur des Pelotes, page 30.

814	Pelotes rondes, n° 1 à 4 (Voir grandeurs, page 30)	La pièce	1 40
815	— n° 5 à 7 —	—	2 25

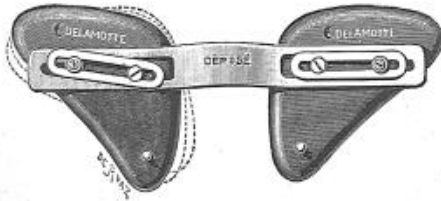
816	Pelotes Ombilicales rondes, 4 à 6 c/m diamètre	La pièce	1 80
817	— 7 à 12 c/m —	—	2 75

Sur commande, nous pouvons faire rapidement des pelotes concaves pour hernie irréductible. Échancrée pour Ectopie testiculaire, et tous autres modèles.

Bien spécifier la grandeur des plaques, l'emplacement et le nombre des boutons ou noyaux, l'épaisseur à donner à la garniture.

De préférence nous adresser les plaques ou un dessin.

Nouvelle Barrette « Modèle déposé »



818 La seule permettant d'incliner à volonté chacune des pelotes, et de les rapprocher plus ou moins. Une fois les pelotes mises en place et les vis serrées à fond, on peut avoir l'assurance que la position donnée aux pelotes est conservée.

La pièce. **2 25**



POUR ÉVITER LES CONTREFAÇONS

Exiger sur chaque instrument

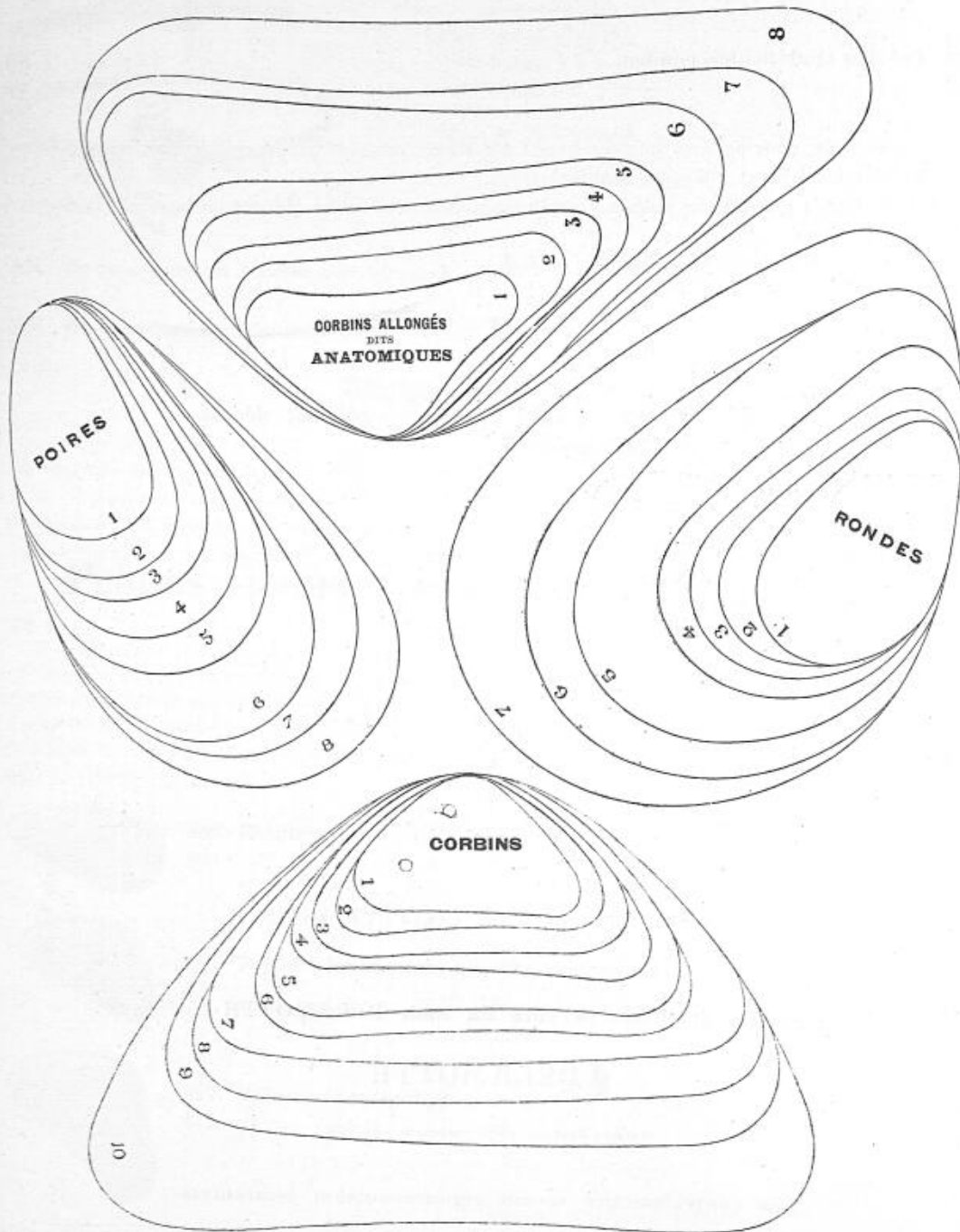
La demi-lune à côté du nom DELAMOTTE



Marque déposée conformément aux lois

Les contrefacteurs seront rigoureusement poursuivis

Grandeurs naturelles des Plaques de Bandages



Instrumentes Vétérinaires

en Gomme noire, stérilisable et inaltérable sous tous les climats

« MARQUE DORÉE »



Sondes vésicales

- | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|------|
| 820 | Pour chevaux, | longueur 1 ^m 10, | diamètre 8 ^m /m, | 1 œil | La pièce | 3 25 |
| 821 | — juments, | — 1 ^m 10, | — 10 ^m /m, | — | — | 3 25 |
| 822 | — poulains, | — 0 ^m 70, | — 6 à 8 ^m /m — | | — | 2 75 |

Ces trois sortes peuvent servir pour l'œsophage des animaux de petite taille.



- | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------|------|
| 823 | Pour bœufs, | longueur 1 ^m 30, | diamètre 18 à 20 ^m /m, | 1 œil | La pièce | 5 25 |
| Ce modèle peut servir aussi pour refouler sans accidents les corps étrangers dans l'œsophage (fruits, pommes de terre, etc.). | | | | | | |
| 824 | Pour chiens, moutons, etc., | longueur 0 ^m 35, | diamètre 4 à 6 ^m /m, | 1 œil | La pièce | 1 50 |

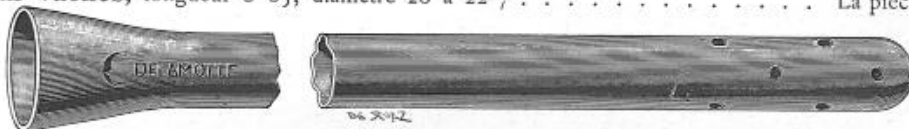


Sondes œsophagiennes

- | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|--------------------------------|--------|----------|-----|
| 825 | Pour chevaux et animaux de grande taille, | long ^r 1 ^m 60, | diam. 11 à 12 ^m /m, | 1 œil. | La pièce | 8 » |
| | — animaux de petite taille, | voir Réf. 752 et 820. | | | | |

Sondes utérines

- | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|-----|
| 826 | Pour vaches, | longueur 0 ^m 85, | diamètre 20 à 22 ^m /m. | | La pièce | 5 » |
|-----|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|----------|-----|



Sondes utérines à double courant

- | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------|-----|
| 827 | Pour vaches, | longueur 0 ^m 95, | diamètre 20 à 30 ^m /m, | 5 yeux. | La pièce | 9 » |
|-----|--------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------|-----|



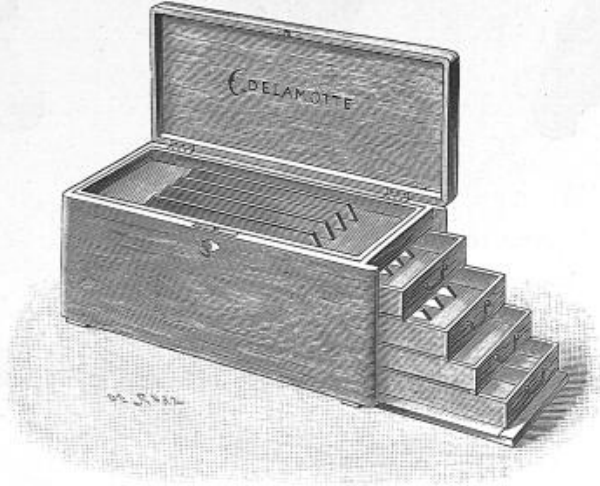
- | | | | |
|-----|--|----------|------|
| 828 | Mandrins en jonc verni ou ciré pour donner une plus grande fermeté à ces Sondes. — Indiquer pour quelle référence. | La pièce | » 50 |
|-----|--|----------|------|

Ces Sondes ont leur place indiquée chez les Propriétaires et Éleveurs à qui elles permettent dans les cas urgents de donner aux animaux les premiers soins en l'attente du vétérinaire. En ayant ces instruments à l'avance, ils évitent toute perte de temps et l'aggravation des accidents non traités dès leur début. Ces Sondes ne sont expédiées que par colis postal, ne peuvent voyager par poste. Avoir soin lorsque la nécessité oblige de les courber, de les laisser se redresser d'elles-mêmes; en peu de temps, elles reprennent leur forme primitive. Après usage, bien les rincer à l'eau froide et les conserver dans un endroit sec, accrochées et non pliées. Pour les aseptiser, ne pas employer de solution à base d'alcool, les passer à l'étuve sèche à 120° pendant un quart d'heure ou les mettre en contact avec des vapeurs de Formol, Trioxyméthylène.

Ce tarif ne s'applique qu'aux maisons de gros

Boîtes à Sondes

829 **Boîte à Sondes** en bois de noyer ou citronnier, à cinq tiroirs La pièce **31 »**

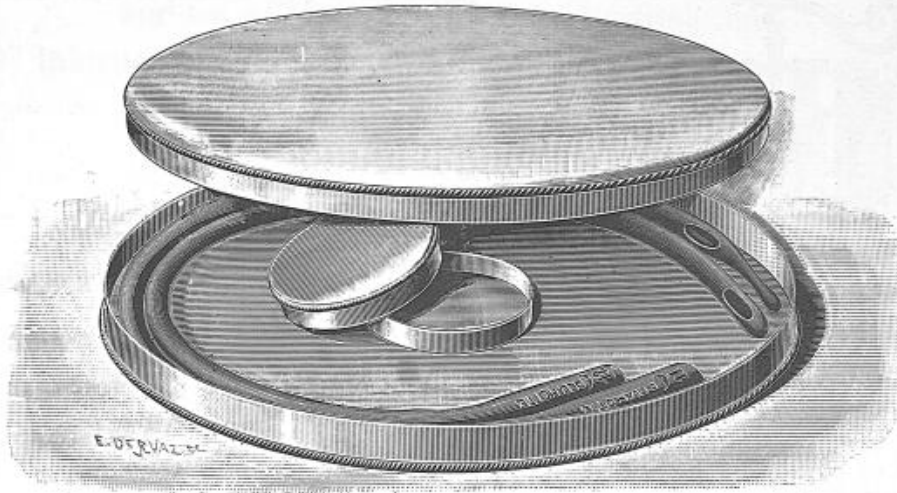


830 **Boîte à Sondes** en bois blanc, à 5 cases. La pièce **3 »**
 831 — — — à 10 cases — **4 50**



832 **Filière Charrière** métal, n° 1 à 30 La pièce **2 »**
 833 — — — carton. — *Prix suivant quantités.*

- | | | | |
|-----|--|----------|-------------|
| 834 | Boîte Porte-Sondes avec récipient pour vaseline | La pièce | 2 50 |
| 835 | — — — — — perforé pour Trioxyméthylène, Formol | — | 2 50 |



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

Tubes à Stérilisation

Tubes en cristal fermés par un bouchon de caoutchouc (*sans le récipient en métal*).

- | | | | |
|-----|---|----------|-------------|
| 836 | Petit modèle, 20 ^m / _m de diamètre, longueur 40 c/m | La pièce | 2 25 |
| 837 | Moyen — 30 — — — — — | — | 3 25 |
| 838 | Grand — 40 — — — — — | — | 4 » |



- | | | | |
|-----|--|-------------------|------------|
| 839 | Récipient en métal nickelé , pour Trioxyméthylène s'adaptant aux bouchons de caoutchouc de nos tubes. | Le récipient seul | 1 » |
|-----|--|-------------------|------------|



- | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------------|-------------|
| 840 | Pastilles de Formol | La douzaine | » 35 |
|-----|--------------------------------------|-------------|-------------|

Porte-Tubes sur pivot

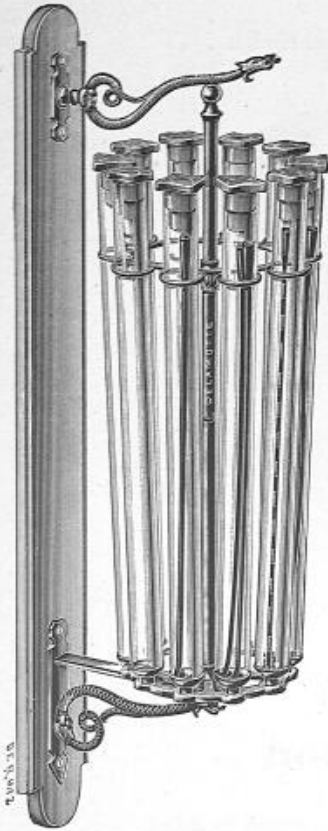
Support monté sur planchette, se fixant au mur.

841 **Grand Modèle**, 10 places Net. 50 »

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^m/m de diamètre.



Stérilisateur pour Sondes en Gomme

Modèle du D^r Hamonic

Le gaz aldéhyde formique étant reconnu comme le meilleur moyen de destruction des bacilles et microbes, sans détériorer les objets quels qu'ils soient, l'appareil créé par le D^r Hamonic,

basé sur ce principe, se recommande tout spécialement pour la stérilisation des sondes creuses en gomme, celle-ci étant faite à froid et l'aldéhyde forcé de passer par l'intérieur des sondes, stérilise cet intérieur, ce qu'on n'était pas arrivé à faire jusqu'à ce jour.

Malgré cela, toute pièce ou objet de pansement que peut contenir l'appareil est stérilisé d'une façon aussi parfaite, très rapidement, économiquement, sans dégager aucune odeur à l'extérieur, et ne demandant pas de connaissances spéciales de la part de l'opérateur.

Prix de l'appareil. Net. 80 »

Une notice explicative accompagne chaque appareil



Les instruments en gomme élastique portant la Marque « **DELAMOTTE** » sont les seuls garantis :
Stérilisables à 120° et par tous les antiseptiques (préparés sans alcool).

Renseignements et Recommandations

sur les différents modes de stérilisation

des Instruments en Gomme élastique et en Caoutchouc

I

NETTOYAGE

Le nettoyage des Instruments est aussi nécessaire que leur stérilisation et doit *toujours* la précéder. Avant d'être stérilisées, les sondes devront être rigoureusement *nettoyées, essuyées et séchées*, de même pour tous les instruments, quels qu'ils soient. Ce nettoyage se fera avec l'eau savonneuse tiède, par frictions extérieures, et par injections dans les instruments creux; on rincera ensuite, puis on essuiera et on séchera soigneusement les instruments dès lors prêts pour une stérilisation efficace.

II

STÉRILISATION

La stérilisation comporte deux sortes de procédés :

Agents physiques (chaleur sèche ou humide);
Agents chimiques (antiseptiques divers).

1° Chaleur sèche. — Les appareils employés sont l'étuve à stérilisation, ou le four à flamber de Pasteur. On chauffera à 120° pendant 15 minutes ou bien à 3 reprises à 100°, ce chauffage discontinu étant plus long et ménageant davantage les sondes.

2° Chaleur humide. — *A. Eau bouillante à 100°.* Moyen bon, pratique et suffisant, pour les instruments en caoutchouc que 5 minutes d'ébullition stérilisent.

B. Vapeur d'eau bouillante à 100°. Procédé peu employé.

C. Autoclave. 115 à 120° pendant un quart d'heure suffit.

L'autoclave permet de stériliser le caoutchouc et le métal. Contre l'humidité, avoir soin d'entourer les instruments de papier à filtrer.

3° Antiseptiques liquides. — Leur emploi est simple et souvent suffisant. L'immersion continue altère assez vite les sondes, l'immersion discontinue suffit, à condition de plonger la sonde (primitivement nettoyée et savonnée, comme toujours) dans le bain antiseptique pendant une heure ou deux avant de s'en servir. Les sondes DELAMOTTE résistent longtemps à cette stérilisation. Les antiseptiques liquides à conseiller sont, par ordre de préférence : les solutions de nitrate d'argent à 1 p. 1000, de biiodure de mercure à 25 p. 1000, de bichlorure à 1 p. 1000. Au besoin, pour les uréthres sensibles, passer la sonde dans l'eau boriquée avant de l'introduire, pour enlever l'antiseptique fort, un peu irritant pour la muqueuse. *Quelle que soit la solution antiseptique employée, elle ne doit dans aucun cas être préparée à l'alcool, car celui-ci dissout les gommés.*

4° Antiseptiques gazeux. — *A. Acide sulfureux.* C'est un assez bon procédé de stérilisation, mais nous ne ferons que le mentionner car il doit, aujourd'hui, céder le pas au formol.

B. Formol et trioxyméthylène. La solution commerciale de formol et son Polymère soluble, le trioxyméthylène, sont les antiseptiques gazeux les meilleurs pour la stérilisation des Sondes et, en général, de tous nos instruments : les sondes DELAMOTTE supportent admirablement bien un grand nombre de stérilisations successives par ces agents antiseptiques, dont l'emploi est fort simple. Voici, rapidement exposée, la façon de procéder : placer les sondes, nettoyées et séchées, sur une tablette à jour ou une toile située au milieu d'une caisse métallique fermée et au fond de laquelle on répandra soit la solution de formol à 40‰, soit la poudre de

trioxyméthylène; les vapeurs qui se dégagent suffisent pour assurer la stérilisation des sondes en 24 heures en moyenne. Le trioxyméthylène est un peu supérieur au formol, car il agit à sec et ne ramollit pas les sondes, mais son action est moins rapide. Pour stériliser un grand nombre d'instruments, dans une grande caisse, c'est au formol qu'on donnera la préférence, réservant le trioxyméthylène pour les petites caisses et un nombre restreint d'instruments; 24 heures suffisent pour les sondes et bougies ordinaires, 48 heures pour les instruments fins à calibre intérieur très petit; les boîtes seront maintenues à la température ordinaire des appartements, pas au-dessous de 10°. Avant d'employer les instruments, il sera bon de les passer dans une solution boriquée pour qu'ils ne soient point irritants.

M. le Dr J. Albarran, utilisant la propriété qu'ont les antiseptiques d'agir plus rapidement et plus activement à chaud qu'à froid et celle de l'alcool méthylique qui produit l'aldéhyde formique sous l'influence du platine incandescent, a fait construire une *étuve thermo-formogène* qui permet de stériliser rapidement et sûrement (en une demi-heure), tous les instruments de chirurgie.

A recommander aussi, les procédés du Dr Claudius, de Copenhague, du Dr Charier, d'Angers, qui emploient des solutions de chlorure de sodium à 110°.

L'appareil du Dr Hamonic est aussi d'un emploi facile, il permet d'aseptiser rapidement des quantités de sonde, avec économie sans les abimer. (Voir page 34).

5° Glycérine. — Placer les sondes dans des tubes de verre non bouchés et contenant de la glycérine pure à 30°, mettre ceux-ci perpendiculairement dans un vase assez haut contenant de l'eau que l'on fera bouillir pendant 30 minutes, fermer alors les tubes avec un bouchon stérilisé à l'eau bouillante, prendre, au fur et à mesure, avec une pince flambée. Wolff a constaté que le séjour des sondes, pendant 24 heures, dans la glycérine contenant 3% de formaline les stérilisait; cette stérilisation s'obtient au bout d'une heure si on soumet cette même glycérine pendant ce temps à l'action de la vapeur à 100°; on peut conserver les sondes dans ce milieu antiseptique, en les passant à l'eau boriquée avant de s'en servir. Les sondes DELAMOTTE supportent bien ces modes de stérilisation et se conservent en parfait état dans les tubes de glycérine.

GRAISSAGE DES INSTRUMENTS

N'employer que des substances aseptiques ou antiseptiques en évitant qu'elles ne soient irritantes : huiles d'amandes douces, vaseline boriquée, vaseline salolée, huile phéniquée au 20°, glycérine stérilisée; mieux vaut la pommade suivante, dont la formule est due au Dr J. Janet :

Lanoline	20 grammes.
Huile de vaseline	10 —
Borate de soude	0 gr. 60.

Mieux vaut encore la pommade ou enduit soluble qui permet un meilleur nettoyage des instruments :

Poudre de savon	} à à 33 grammes.
Glycérine	
Eau	
Phénol absolu ou Naphtol B	1 gramme.

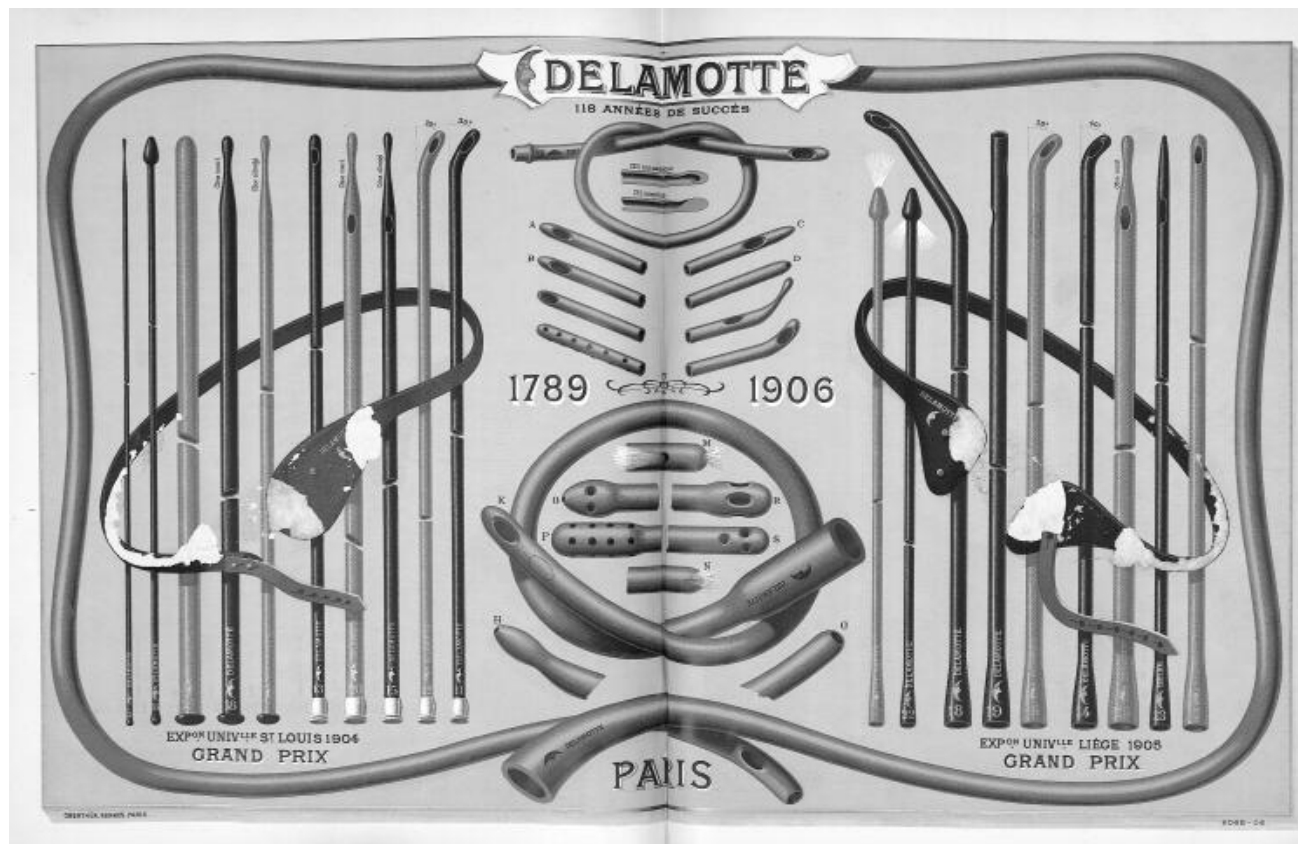
F. GUYON.

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.



Instruments en Caoutchouc rouge moulé

Les Instruments de Chirurgie en caoutchouc rouge moulé (Sondes Nélaton, sondes œsophagiennes, canules rectales et vaginales) portant la marque **DELAMOTTE** sont garantis préparés exclusivement avec des caoutchoucs Para 1^{re} qualité, et vulcanisés avec la quantité de soufre strictement nécessaire à leur cuisson. Ne contenant aucune matière étrangère, ils conservent leur surface lisse, glacée et restent souples.

Les sondes en caoutchouc de Nélaton livrées avec la marque **DELAMOTTE** en caractères noirs imprimés sur chaque instrument sont absolument inoffensives pour les muqueuses.

De préférence, les placer dans un endroit sombre, aéré et humide, éviter le sec et le chaud.

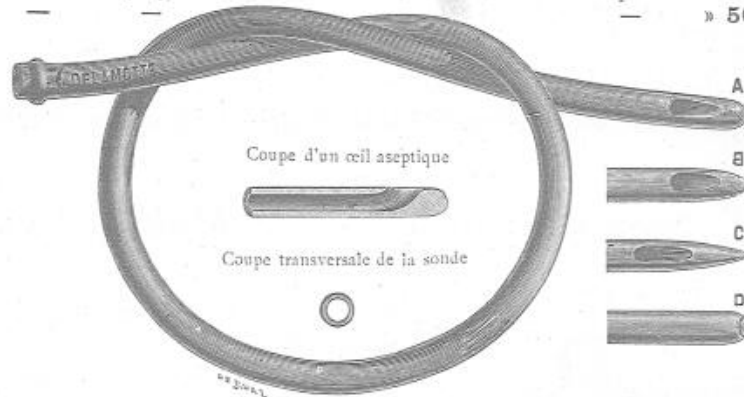
L'air libre et la poussière provoquent quelquefois un léger blanchiment de la surface; on le supprime moyennant une légère friction avec de la glycérine.

Tous les prix des Articles de caoutchouc sont variables suivant les cours de la matière première. Ils peuvent être modifiés sans avis préalable.

Sondes vésicales de Nélaton

Sondes vésicales de Nélaton, sans godet.

		N ^{os} 81 à 21	22 à 24	25 à 30
860	32 c/m, œil moulé aseptique ou non	La pièce » 45	» 70	» 95
861	40 c/m, — — — — —	— » 50	» 75	1 »



Sondes vésicales de Nélaton, avec godet.

		N ^{os} 81 à 21	22 à 24	25 à 30
862	32 c/m, œil moulé aseptique ou non	La pièce » 50	» 75	1 »
863	40 c/m, — — — — —	— » 60	» 85	1 25



Indiquer la pointe préférée : A, B, C, D.

Ce tarif ne s'applique qu'aux maisons de gros



		N ^{os} 8 à 12	22 à 24	25 à 30
864	Sonde Nélaton à œil aseptique et en bec de lièvre, 40 c/m.	La pièce	» 75	1 » 1 35



		N ^{os} 8 à 21	22 à 24	25 à 30
865	Sonde prostatique à béquille de Mercier, 40 c/m.	La pièce	1 »	1 25 1 50



		N ^{os} 8 à 21	22 à 24	25 à 30
866	Sonde prostatique à béquille et à extrémité oliv ^{ée} , 40 c/m	La pièce	1 25	1 50 1 75



		N ^{os} 8 à 21	22 à 24	25 à 30
867	Bougie de Nélaton, sans yeux et sans godet, 32 c/m	La pièce	» 45	» 70 » 95

868	Les mêmes, remplies de grenaille de plomb, du D ^r Baar	—	» 65	» 95 1 25
-----	---	---	------	-----------

869	Sonde uréthrale en caoutchouc moulé (parois minces percées de nombreux trous p ^r la blennorrhagie), 25 c/m, du n ^o 14 au 26	—	» 75	1 » 1 25
-----	---	---	------	----------



Nouvelle Sonde à demeure, de Malécot (Modèle à ailettes)

Modifiée selon les indications du Prof. Albarran

Les sondes molles destinées à être mises à demeure présentent à leur extrémité, soit un renflement en forme de disque (sonde du D^r de Pezzer), soit des ailerons (sonde du D^r Malécot). Ces dernières paraissent préférables car les ailerons, tout en maintenant aussi solidement la sonde au niveau du col vésical, en rendent l'introduction et l'enlèvement plus faciles.



L'inconvénient de ces sondes consistait dans la rupture fréquente des ailerons de traction A qui, soudés par le milieu, n'avaient qu'une solidité très relative (fig. 1). Les fabricants n'ayant pas réussi à vaincre les difficultés techniques permettant d'obtenir des ailettes d'une seule pièce, cette rupture était suivie de l'allongement immédiat des ailerons renflés B et la sonde n'était plus fixée.

Le Prof. Albarran a remédié à cet inconvénient en nous faisant construire les ailettes de traction A d'une seule pièce (fig. 2). Dans ces conditions, la rupture n'est plus à craindre et les sondes ainsi fabriquées présentent les plus grandes facilités d'introduction et d'enlèvement, ainsi qu'une solidité parfaite qui assure leur fixation exacte et leur bon fonctionnement.



Modèle déposé sous le n^o 22.281

		N ^{os} 8 à 21	22 à 24	25 à 30
870	Ces sondes se font avec 2 ailettes.	La pièce	2 50	2 60 2 75
871	Les mêmes sondes, avec 4 ailettes	—	3 »	3 10 3 25



Modèle déposé sous le n^o 22.281

Voir Mandrins, page 18.

Voir Drains, page 50.

872 Sonde à demeure du Dr de Pezzer, n° 14 à 30, net. La pièce 2 75



873 Rallonges en caoutchouc pour sondes en gomme et pour sondes à demeure. . La pièce 1 25



874 Tube double en caoutchouc moulé pour le drainage de la vessie. Modèles des Prof. Guyon et Perrier La pièce 4 50

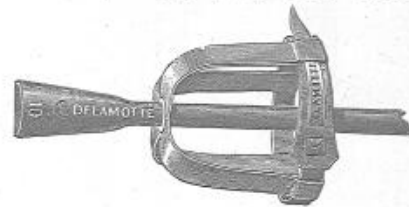
Ces tubes moulés sont plus fermes que ceux en feuille anglaise. ils ne sont pas sujets à s'aplatir. Maximum d'écoulement.



Modèle déposé sous le n° 21.594

875 Fixateur pour Sondes, en feuille anglaise.

La pièce » 60



876 Canules en caoutchouc du Dr Kutner, pour lavages uréthraux, 12 c/m, 3 yeux, n° 12 à 15 Charrière La pièce » 50



877 Sonde à double courant, pour lavages de la vessie, 35 c/m, du n° 22 à 30 avec 2 raccords cristal. La pièce 3 50



Les mêmes intestinales, voir Réf. 910.

Les Instruments de Chirurgie en caoutchouc rouge moulé (Sondes Nélaton, Sondes œsophagiennes, Canules rectales et vaginales) portant la marque « DELAMOTTE » sont garantis préparés exclusivement avec des caoutchoucs Para 1^{re} qualité et vulcanisés avec la quantité de soufre strictement nécessaire à leur cuisson. Ne contenant aucune matière étrangère, ils conservent leur surface lisse et glacée et restent souples.

De préférence, les placer dans un endroit sombre, aéré et humide, éviter le sec et le chaud. L'air libre et la poussière provoquent quelquefois un léger blanchiment de la surface; on le supprime moyennant une légère friction avec de la glycérine.

Sondes Œsophagiennes en Caoutchouc moulé



Tube pour le lavage de l'estomac

dit Tube du Dr Faucher

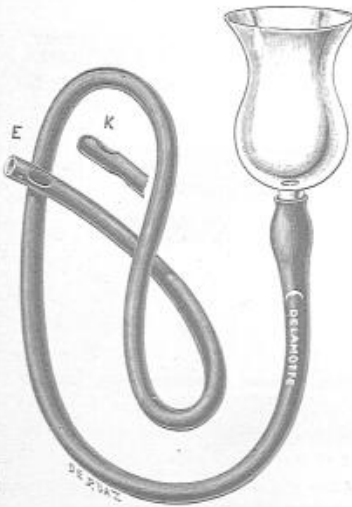
En caoutchouc moulé rouge, ne contenant que du Para 1^{re} qualité, vulcanisé avec la quantité de soufre strictement nécessaire. Longue conservation, surface lisse donnant une grande facilité d'introduction. Glaçage parfait, inaltérable, sans vernis, d'une inocuité absolue pour les muqueuses. La paroi mince assure un grand débit et assez de résistance pour éviter que le tube ne s'aplatisse.

4 Grosseurs

Numéros.	1	2	3	4
Diamètre extérieur.	8	10	12	14 ^{m/m}

Indiquer Percement E ou K

878 Tube à lavage en caoutchouc moulé, godet de 20^{m/m}, en boîte carton.



Numéros.	1	2	3	4
La pièce	5	» 5 50	6	» 8

879 Les mêmes, avec balle aspiratrice, en boîte carton.

Numéros.	1	2	3	4
La pièce	7 50	8	» 8 50	10 50
Ces deux modèles avec tulipe en cristal et boîte carton, en sus	1 25			

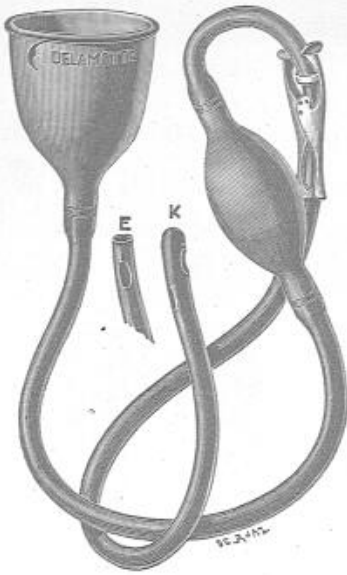
880 Tube à lavage du Dr Debove, 2 parties moulées réunies par un double raccord à vis en métal nickelé.

Numéros.	1	2	3	4
La pièce	6 50	7	» 7 50	9 50

881 Tube à lavage du Dr Deléage, graduation indélébile, rondelle d'arrêt, pointe E ou K.

Numéros.	1	2	3
La pièce	6	» 6 50	7

882 Tube à lavage du D^r Frémont, avec poire aspiratrice, raccords et pinces.



	Numéros.	1	2	3
La pièce		8 »	8 50	9 »

883 Tube à lavage du D^r Ozer, 1^m50 chaque extrémité, pointe G.

	Numéros.	1	2	3
La pièce		5 »	5 50	6 »

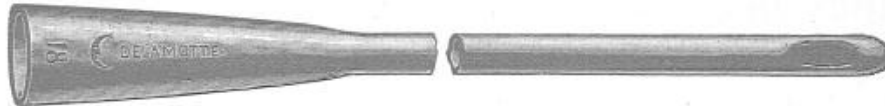
884 Nouveau tube à lavage avec grand entonnoir en caoutchouc moulé de 80^m/^m d'ouverture, cet entonnoir est assez souple pour pouvoir se mettre dans la poche et assez résistant pour contenir le liquide. Indiquer percement E ou K.

	Numéros.	1	2	3
La pièce		7 »	7 50	8 »

885 Le même, avec balle aspiratrice, en boîte en carton.

	Numéros.	1	2	3
La pièce		9 50	10 »	10 50

886 Sondes œsophagiennes, caoutchouc moulé sans godet, long^r 55 c/m, 6 à 10^m/^m diam. La pièce 2 25
 887 — — — — — 75 — 6 à 12 — — — — — 3 25



888 Sondes œsophagiennes, caoutchouc moulé sans godet; long^r 80 c/m, 6 à 12^m/^m diam. La pièce 3 25



Au-dessus de 12^m/^m, prix spéciaux.

Indiquer percement E, F, G, K.

889 Appareil à lavage, de Tarnier, pour nouveaux-nés, entonnoir gradué, sonde de 25 c/m, 5^m/^m de diam., en boîte carton La pièce 3 »

890 Laveur du D^r Guinon, pour l'estomac ou l'intestin, entonnoir gradué 200 grammes, tubes et canules raccordés. — 7 »



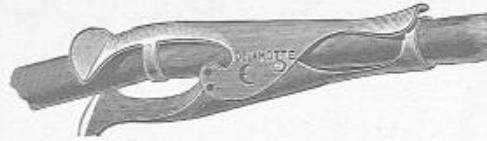
891 Entonnoir en cristal forme tulipe, pour les tubes œsophagiens — 1 25

892 — caoutchouc moulé — — 2 »

893 — métal nickelé — — 6 »

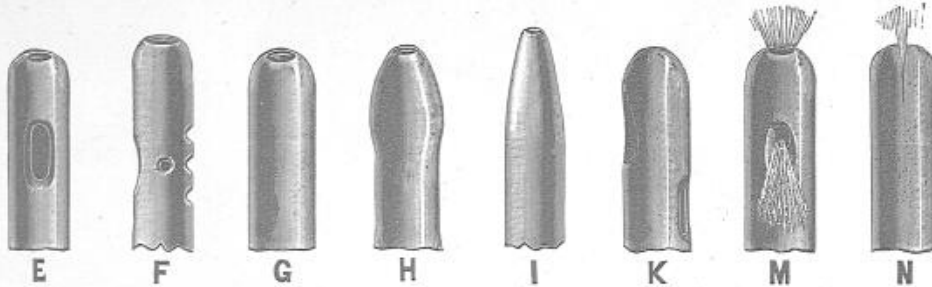


894 **Pinces** pour tubes à lavages La pièce » 50



895 **Balle aspiratrice** pour tubes à lavage La pièce **2 50**
Raccords pour tubes à lavage (Voir page 51). — » 20

Spécimens de nos percements et des pointes pour nos sondes et canules en caoutchouc



Canules pour lavement, caoutchouc moulé rouge

La grosseur des canules n'est pas garantie à 1/2^m/m près

896 **Canule Baby** La pièce » 40



897 **Canule effilée pour enfant** — » 35



898 **Canule conique pour enfant** — » 35



899 **Canules forme droite, sans godet, pointe G.**



Longueur en c/m.	18	20	25	30	35	40
Prix, la pièce	» 45	» 60	» 75	» 90	1 05	1 20

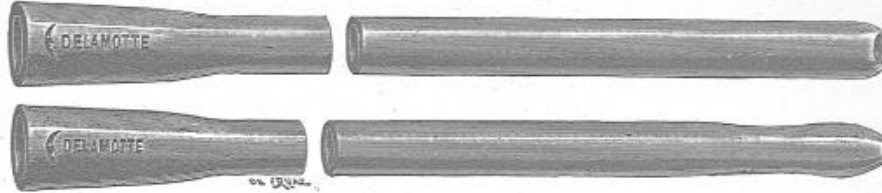
Ce tarif ne s'applique qu'aux maisons de gros

900 **Canules forme droite, petit godet, fines, pointes G.**



Longueur en c/m	8	12	16	20	30	40
Grosseur	Fine	Fine	Moyenne	Moyenne	7 à 10 ^m /m	7 à 10 ^m /m
Prix, la pièce	» 40	» 50	» 60	» 70	1 05	1 35

901 **Canules, grand godet. Indiquer pointe G, H, I, K, M, N.**



Longueur en c/m.	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	60
Prix, la pièce . . .	» 65	» 75	» 85	» 95	1 10	1 25	1 50	1 75	2 »	2 25	2 50	3 »

902 **Canule du Dr Combes, de Lausanne. Longueur 1^m, 7 à 8^m/m, percement E. . La pièce** 4 50

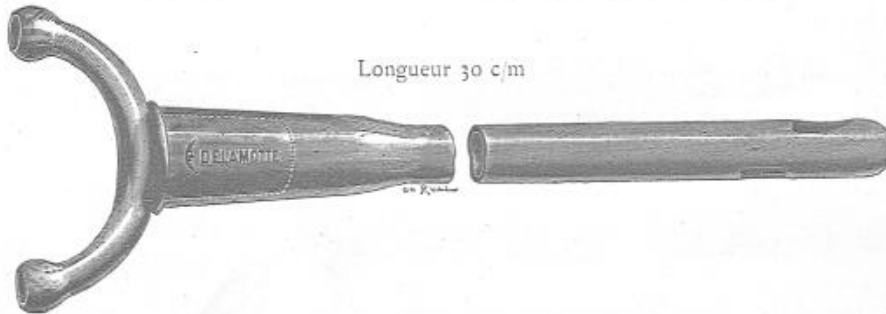
Canule intestinale à courants alternatifs, dite de Bagnères-de-Bigorre

DESCRIPTION

Cette canule permet le lavage complet du gros intestin par l'introduction et l'évacuation successives de faibles quantités de liquide sans retirer la sonde et sans déplacer le malade.

Elle répond à l'un des plus graves reproches encourus par la méthode des lavages intestinaux en supprimant la possibilité de distension du colon et sera appréciée par les personnes atteintes d'hémorroïdes, de fissures, d'états inflammatoires quelconques de l'anus ou du rectum et qui supportent mal les manœuvres répétées d'introduction et d'extraction de la sonde (Dr ROZIER, *la dysténie abdominale*). Son emploi est indiqué dans les toxémies, par rétention fécale, dans les états inflammatoires du petit bassin, les entérocoliques, rectites, etc.

903 Le raccord en étain	La pièce	1 25
904 La canule caoutchouc, 30 c/m	—	1 50
905 La paire de pinces	—	1 »
906 La canule complète, en boîte carton avec notice	—	3 75



La grosseur des canules

n'est pas garantie à 1/2^m près

Nouvelle Sonde intestinale « Iléo-Pelvienne »

pour irrigation simple, ou pour irrigation à double courant réversible

Modèle déposé sous le n° 21.594

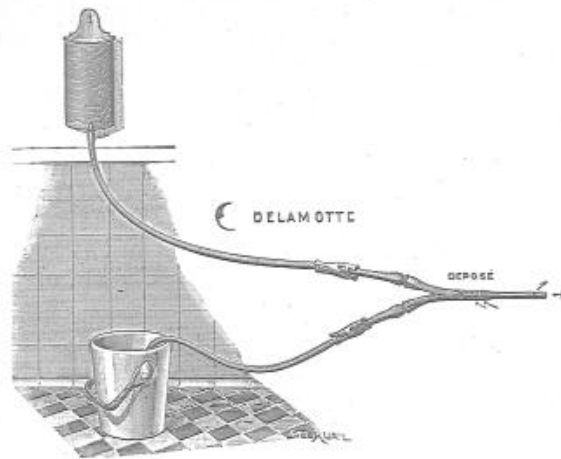
Cette nouvelle sonde rend simple et facile le lavage intestinal à courant continu, elle est d'une seule pièce en caoutchouc rouge « Pur Para ».

Introduite dans l'intestin jusqu'en C, l'eau entrant par AD, elle est à simple courant.

Introduite dans l'intestin jusqu'en B, l'eau entrant par AD, revenant par ER, elle est à double courant descendant. Mais l'eau entrant par RE, ressortant par DA, elle est à double courant ascendant.

Cette sonde est d'un emploi facile, ne demande aucun aide pour son emploi, elle est meilleur marché que toutes les canules compliquées; elle est indispensable pour le traitement de la constipation, entérites, infections biliaires, auto-intoxications et fermentations intestinales, décongestion des organes du petit bassin, hyperthermies, etc.

Cette sonde est livrée dans une boîte carton avec notice explicative et 2 raccords en cristal.



907	N° 1, longueur 27 c/m.	La pièce	4 »
908	N° 2, — 41 c/m.	—	5 »



Canule Recto-Syphoïde à double courant, du D^r P. F.

Modèle déposé

Cette canule, en caoutchouc rouge souple, réalise au moyen d'une **disposition nouvelle**, les avantages suivants :

1^o Usage commode **sans se devêtir** (assis sur un W.-C. ou sur un Seau hygiénique), l'appareil étant construit pour fonctionner **verticalement**;

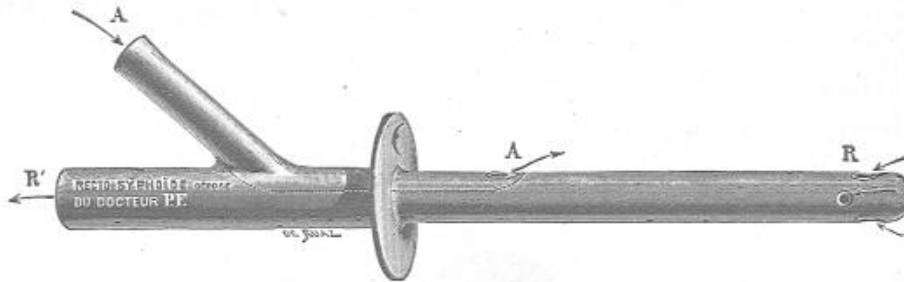
2^o **Disque d'arrêt** limitant **automatiquement** l'introduction de la canule au siège des organes enflammés (Rectites, Prostatites, Métrites, etc.);

3^o Balnéation efficace et complète **sur toute la longueur** de l'ampoule rectale, grâce aux orifices **opposés** d'arrivée et de sortie du liquide;

4^o Action exclusivement **locale** et **limitée** mathématiquement à la hauteur de la canule dont les larges orifices, situés à la partie supérieure, évacuent aussitôt le liquide en excès et les gaz de l'intestin; par conséquent, **pas de coliques, ni de besoin de défécation**.

Spécialement efficace pour le **TRAITEMENT DES HÉMORROÏDES** et pour certaines manifestations intestinales de la **Tuberculose**, où une balnéation prolongée et sans fatigue pour le malade est prescrite (Congrès de la Tuberculose, 1905).

Une notice explicative est jointe à chaque appareil.



909 Boîte marquée avec notice explicative. 7 »

Canule intestinale à double courant

910 Caoutchouc moulé, 35 c.m., 11 à 13^m/m de diam. avec 2 raccords cristal La pièce 4 »



Les mêmes, pour la vessie, voir Réf. 877

Nouvelles Sondes intestinales, dites « Châtelguyon »

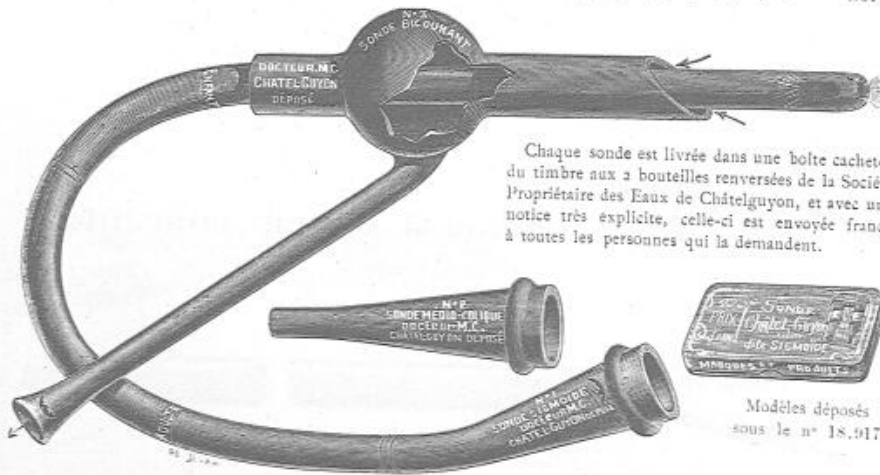
du D^r Michel Cohendy. — Modèles déposés sous le n° 18.917

Ces sondes pour enfants et adultes sont en caoutchouc rouge pur Para souple et ferme, stérilisable et de longue conservation.

Ces sondes répondent à tous les besoins de l'irrigation intestinale de la médecine nouvelle, elles ont été créées sur des données anatomiques et physiologiques rigoureuses, leur but est de parer aux inconvénients reconnus de certains modèles.

Ces sondes sont au nombre de trois.

- 911 N° 1. **Sonde sigmoïde 40 c/m**, pour irrigation simple à pénétration moyenne, soit $\frac{1}{3}$ de la longueur du gros intestin, c'est la sonde du lavement ordinaire. Les traits noirs indélébiles marqués sur chaque sonde indiquent la longueur à utiliser pour les enfants et les adultes.
- La boîte n° 1, marquée 4 fr. net 3 »
- 912 N° 2. **Sonde médio-colique 1^m10**, pour irrigation simple à pénétration profonde, soit $\frac{2}{3}$ de la longueur du gros intestin. Les traits noirs marqués sur chaque sonde indiquent la longueur à utiliser pour les enfants et les adultes; de plus, pour faciliter le repérage en cas d'ordonnances spéciales, les longueurs 30, 40, 70 c/m sont marquées par une petite bouteille renversée portant ces mêmes numéros.
- La boîte n° 2, marquée 8 fr. net 6 »
- 913 N° 3. **Sonde bi-courant**, pour irrigation continue. Cette sonde, très ingénieuse, sert de conducteur au n° 1 et au n° 2 qui la traversent, le dessin indique suffisamment l'arrivée et le retour du liquide. En dehors du traitement intestinal, cette sonde permet d'abaisser rapidement, par l'irrigation froide, la température des hyperthermiques.
- La boîte n° 3, marquée 6 fr. net 4 50
- 914 **La Sonde sigmoïde et la Sonde bi-courant réunies.**
- La boîte n° 4, marquée 10 fr. net 7 50



Chaque sonde est livrée dans une boîte cachetée du timbre aux 3 bouteilles renversées de la Société Propriétaire des Eaux de Châtelguyon, et avec une notice très explicite, celle-ci est envoyée franco à toutes les personnes qui la demandent.

Modèles déposés
sous le n° 18.917

Dilatateurs du Rectum

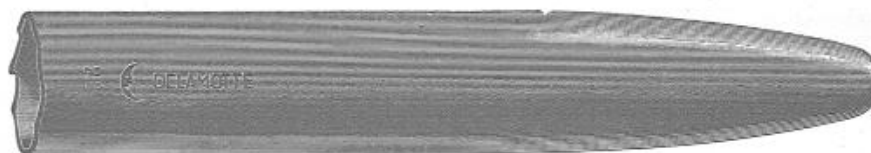
en Caoutchouc moulé rouge

Le calibre de ces dilatateurs est indiqué par leur diamètre exprimé en millimètres, sauf indications, ils sont toujours livrés avec trou au bout.

		Grosueur en millimètres.			
		10 à 15	16 à 20	21 à 25	
915	Dilatateur cylindrique, longueur 20 c/m.	La pièce	1 50	2 50	3 75



		Grosueur en millimètres.			
		10 à 15	16 à 20	21 à 25	
916	Dilatateur conique, longueur 20 c/m	La pièce	1 50	2 50	3 75



Les mêmes, gomme noire, voir page 23.

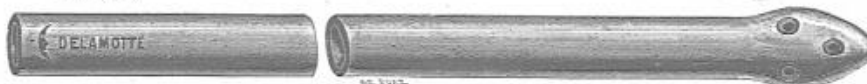
Canules pour Injections vaginales

Canules sans godet

917	Canule 12 c/m, forme droite	La pièce	» 50
918	— — gros modèle.	—	» 70
919	— 20 c/m, —	—	» 80



920	Canule 12 c/m, forme olivaire.	La pièce	» 50
921	— 16 c/m, —	—	» 60
922	— 20 c/m, —	—	» 80

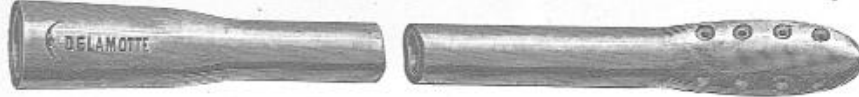


Canules grand godet

- 923 Canule 16 c/m, à grosse olive fenêtrée du Dr Lucas-Championnière. La pièce 1 25
 924 — 20 c/m, — — — et un trou au bout, du Dr Colanéri. — 1 50



- 925 Canule 16 c/m, à grosse olive percée de 16 trous, dite de Néris, 2 grandeurs, fine et moyenne. La pièce 1 25



- 926 Canule droite 16 c/m, forme olivaire. La pièce » 90
 927 — 20 c/m, — — 1 15



- 928 Canule courbe de 20 à 22 c/m, forme olivaire. La pièce 1 15



- 929 Canule droite 16 c/m, pour fillettes (5 trous). La pièce » 60



Canule en porcelaine pour irrigation d'eau chaude à 50°.

- 930 L'obturateur seul. La pièce 2 90
 931 La canule caoutchouc. — » 80
 932 Le raccord porcelaine. — » 35
 933 Les 3 pièces réunies dans un carton. — 4 »

Canules pour le Nez et les Oreilles

en Caoutchouc moulé rouge

934 **Canule à béquille d'Itard**, pour la trompe d'Eustache. La pièce » 75

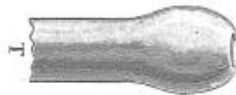


935 **Canule à béquille** pour le lavage des fosses nasales et de l'arrière-gorge La pièce » 75



Les mêmes, en gomme noire, voir page 21.

936 **Canule olivaire du Dr Gellé**, pour insufflation d'air, longueur 30 c/m, sans godet. La pièce 1 60



937 **Sinus en caoutchouc**, modèles variés. (Indiquer longueur et grosseur et de préférence envoyer dessin). — *Prix suivant modèles.*



Modèle déposé n° 21.501

Les Instruments de Chirurgie en caoutchouc rouge moulé (**Sondes Nélaton, Sondes œsophagiennes, Canules rectales et vaginales**) portant la marque « **DELAMOTTE** » sont garantis préparés exclusivement avec des caoutchoucs **Para 1^{re} qualité** et vulcanisés avec la quantité de soufre strictement nécessaire à leur cuisson. Ne contenant aucune matière étrangère, ils conservent leur surface lisse et glacée et restent souples.

De préférence, les placer dans un endroit sombre, aéré et humide, éviter le sec et le chaud. L'air libre et la poussière provoquent quelquefois un léger blanchiment de la surface; on le supprime moyennant une légère friction avec de la glycérine.



Drains en Caoutchouc moulé rouge

Nous avons en magasin les séries ci-dessous indiquées.

Ces drains en caoutchouc moulé rouge Par PARA, sont fort appréciés des Chirurgiens parce qu'à épaisseur égale, ils sont plus fermes que ceux en caoutchouc ordinaire, ils ne s'aplatissent pas.

Les extrémités et les yeux sont polis; ils sont plus faciles à placer que les drains dont les yeux sont coupés avec des ciseaux; préparés par longueurs de 15 à 25 c/m, ils sont prêts à être employés, ils ne font pas de déchets, ils sont plus économiques.

Se stérilisent parfaitement par tous les procédés connus, de préférence les conserver dans un liquide.



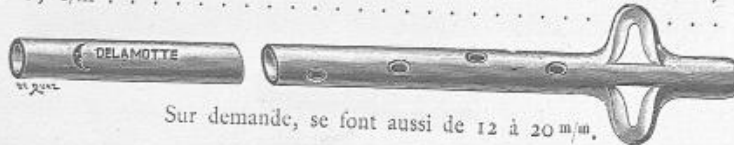
Diamètre en millimètres. . .		3 à 4	5	6 à 7	8	9 à 10	11	12 à 13	14 à 15	16 à 19
938	Longueur 14 c/m . . .	» 30	» 40	» 50	» 60	» 75	» 90	1 10	»	»
939	— 20 c/m . . .	» 45	» 60	» 75	» 90	1 15	1 35	1 65	»	»
940	— 25 c/m . . .	» 50	» 65	» 80	1	» 1 20	1 40	1 90	2 50	3 »
940 bis	— 1 m.	1 50	1 75	2 50	3	» 4	» 5	» 6 50	8 50	10 50

Sur demande, se font aussi en d'autres longueurs. Prix spéciaux suivant la longueur, l'épaisseur de la feuille employée et la quantité demandée.

Tous ces drains non perforés, c'est-à-dire sans yeux, réduction 10%.

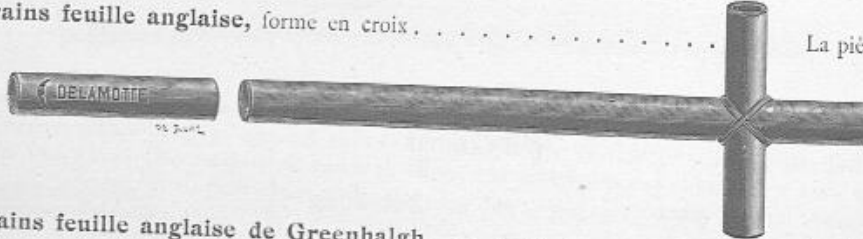


- 941 Drain à demeure du Dr Bonnaire, caoutchouc rouge, 8 à 10^m/m de diamètre, longueur 15 c/m La pièce 2 75

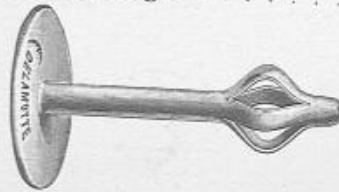


Sur demande, se font aussi de 12 à 20^m/m.

- 942 Drains feuille anglaise, forme en croix, La pièce 3 »

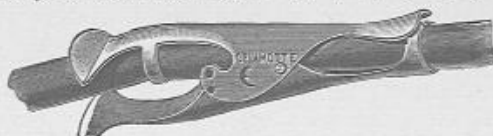


- 943 Drains feuille anglaise de Greenhalgh. La pièce 2 50



Divers

944 Pincés métal nickelé pour tubes caoutchouc La pièce » 50



945 Raccord, robinet à double olive — » 70



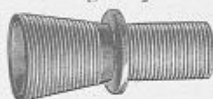
946 Raccord, robinet à échelle — » 75



947 Raccord à échelle, sans robinet — » 50



948 Raccord double, spécial pour tubes à lavage et entonnoirs caoutchouc — » 20



949 Raccord cristal, pour double courant. Voir Réf. 877 et 910. — » 15

950 — étain, Bagnères-de-Bigorre. Voir Réf. 903 — 1 50

951 — porcelaine, pour canules à eau chaude. Voir Réf. 932 — » 35

952 Filières en métal, n° 1 à 30 Charrière — 2 »

953 — en carton, Charrière, Prix suivant quantités.

1907		1908				1909		
3	4	1	2	3	4	1	2	3
.
2 1		4 3 2 1				4 3 2		
1907		1906				1905		

DELAMOTTE

Installation spéciale pour la fabrication rapide et soignée
de tous Instruments et Appareils en caoutchouc moulé

Table des Matières

Conditions de Vente	Page 2 couverture
Renseignements généraux	Page 2
Stérilisation	Page 35 et 36

	en Gomme	en Caoutchouc
	Pages	Pages
Bougies filiformes et conducteurs	3 à 5	
— baleine et boyau	5	
— dilatatrices uréthrales	5 à 7	
Explorateurs et Bougies électriques	8-9	
Sondes vésicales « Marque jaune »	10	
— en soie	11 à 14	
— « Marque dorée »	11 à 14	
Pincés Index	10	
Instillateurs et Sondes à lavage	15 à 17	
Sondes porte-remèdes	16	
Sondes double courant	16-23-31	39-43 à 45
Mandrins	18-21-31	
Sondes cystoscopiques, vésico-urétérales	19	
Bougies dilatatrices œsophagiennes	20	
Sondes œsophagiennes	21	40-41
Canules pour le nez et les oreilles	21-22	49
— dilatatrices du rectum	23	47
— pour lavements	24	42-43
— pour injections vaginales	25	47-48
Speculums pour les bains	25	
Bandages et Pelotes herniaires	26 à 30	
Instruments vétérinaires	31	
Sondes et Bougies Nélaton		37-38
— rectales spéciales	23	43 à 45
Drains		50
Sondes à demeure		38-39
Objets divers	33-34-51	
Boîtes à Sondes	32-33	

