

Bibliothèque numérique

medic@

Galante, Henry. Catalogue illustré des instruments de chirurgie, appareils de prothèse, orthopédie, bandages, etc. de H. Galante et Fils

1885.

Cote : 21033



(c) Bibliothèque interuniversitaire de médecine (Paris)
Adresse permanente : <http://www.bium.univ-paris5.fr/hist/med/medica/cote?21033>

CATALOGUE ILLUSTRÉ
DES
INSTRUMENTS
ET
APPAREILS DE CHIRURGIE

CATALOGUE ILLUSTRÉ
DES
INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

APPAREILS DE PROTHÈSE
ORTHOPÉDIE — BANDAGES, ETC.

DE
H. GALANTE & FILS

FOURNISSEURS DES HOPITAUX CIVILS ET MILITAIRES, DU MINISTÈRE DE LA GUERRE
DES CHEMINS DE FER, ETC.

~~~~~  
COMMANDEUR DE LA COURONNE D'ITALIE  
OFFICIER DE L'ORDRE DES SAINTS MAURICE ET LAZARE  
CHEVALIER DE L'ORDRE DE FRANÇOIS 1<sup>er</sup>  
DE L'ORDRE DU CHRIST, DE L'ORDRE DE CHARLES III, DE L'ORDRE DU MEDJIDIÉ  
DE SAINT STANISLAS DE RUSSIE

~~~~~  
Maison fondée en 1851
—

MÉDAILLES AUX DIVERSES EXPOSITIONS

PARIS 1878

EXPOSITION UNIVERSELLE

Médaille d'Or

AMSTERDAM, 1883

Hors Concours. — Membre du Jury.



21033

PARIS

2, rue de l'École-de-Médecine, 2

LONDRES

J. COHEN

13, NOBLE STREET

NAPLES

GALANTE & PIVETTA

2, STRADA SAN GIACOMO

1885

CATALOGUE ILLUSTRÉ
DES
INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

DE LA MAISON

H. GALANTE & FILS

INJECTIONS ANATOMIQUES

Injectons cadavériques

Appareil pour injections cadavériques, de Galante, breveté.

(Commande directe et facultative du robinet par la tige du piston.)

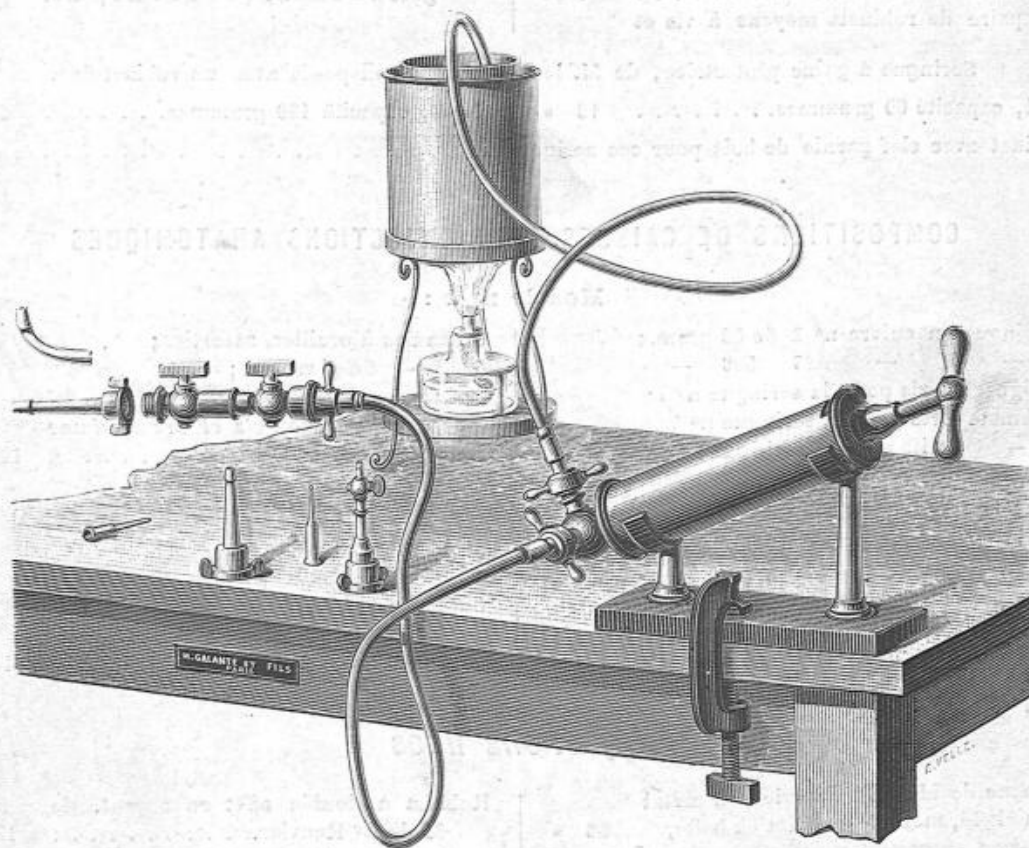


Fig. 1.

Nous avons, dans ce modèle (fig. 1), substitué aux seringues volumineuses, habituellement employées, une pompe.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

d'une contenance de 100 grammes, munie d'un robinet à trois voies, commandé directement et facultativement par la tige du piston.

Les avantages que présente cet appareil sont les suivants :

- 1° Volume relativement minime;
- 2° Absence de soupapes;
- 3° Possibilité d'injecter une quantité indéterminée d'un liquide quelconque, voire même du suif fondu, de la stéarine, etc.;
- 4° De par la disposition même du système de commande du robinet, le corps de pompe présente une double enveloppe, condition favorable lorsqu'on emploie du suif fondu;
- 5° Le maniement et l'entretien de l'appareil sont des plus faciles.

L'appareil, composé de la pompe, de deux tubes en métal flexible pour les injections de suif fondu, de deux tubes en caoutchouc pour les liquides. Prix. 70 »

On trouvera ci-après les prix des canules et des binets.

Seringue en cuivre n° 1. Capacité, 15 gr.	6 »	frottement; pour les seringues nos	
— — n° 2. — 30 —	8 »	3, 4, 5 et 6.	La paire. 11 »
— — n° 3. — 60 —	12 »	Une paire de robinets de gros calibre à	
— — n° 4. — 110 —	15 »	vis et frottement; pour les seringues	
— — n° 5. — 180 —	18 »	nos 7, 8 et 9.	La paire. 15 »
— — n° 6. — 310 —	30 »	Canules droites, à oreilles; variées de	
— — n° 7. — 500 —	36 »	grosceur.	La pièce. 2 75
— — n° 8. — 720 —	40 »	Canules courbes, à oreilles; variées de	
— — n° 9. — 1,200 —	60 »	grosceur.	La pièce. 3 50
Un robinet en cuivre; pour les seringues		Canules doubles pour injecter les deux	
nos 1 et 2.	2 50	bouts d'un vaisseau.	La pièce. 6 »
Une canule fine; se montant sur les ro-		Poignées en bois s'adaptant aux serin-	
binets ci-dessus.	1 50	gues nos 6 à 9.	La paire. 5 »
Une paire de robinets moyens à vis et			

Seringue à gaine protectrice, de M. le Dr Farabeuf, disposée avec un robinet fixe.

N° 1, capacité 60 grammes.	18 »	N° 2, capacité 180 grammes.	26 »
Robinet avec clef garnie de bois pour ces seringues.			6 »

COMPOSITIONS DE CAISSES POUR INJECTIONS ANATOMIQUES

Modèle n° 1 :

1 seringue en cuivre n° 2 de 30 gram.;		6 canules à oreilles, assorties;	
1 — — — 7 500 —		6 — fines variées;	
2 poignées à vis pour la seringue n° 7;		Caisse en chêne ou noyer, fermant	
2 robinets forts pour la seringue n° 7;		avec deux tourlets et munie d'une	
2 — petits pour la seringue n° 2;		poignée.	129 50

Modèle n° 2 :

1 seringue en cuivre n° 2 de 30 gram.;		6 canules fines;	
1 appareil complet de Galante pour injections anatomiques (fig. 1);		6 — à oreilles;	
2 robinets petits;		Caisse en chêne ou noyer, fermant avec	
2 — moyens;		deux tourlets et munie d'une poi-	
		gnée.	144 50

Injectons fines

Seringue de M. le Dr Ranvier, en métal nickelé, modèle complet en boîte.	60 »	Robinet à double effet en argent, de M. le Dr Ranvier.	18 »
La même en argent.	125 »	Robinet à double effet en métal nickelé, de M. le Dr Ranvier.	10 »
Seringue de M. le Dr Farabeuf, en acier nickelé, complète en boîte.	65 »		

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Seringue en acier du Dr Pigné. <i>En</i>		neuses.	60 »
<i>boîte.</i>	60 »	Appareil du Prof. Sappey, pour injections au mercure.	45 »
Seringue en argent du Dr Oré (de Bordeaux), pour injections intra-vei-			

MODÈLES DE M. LE PROFESSEUR ROBIN

N° 1, composé de :

Une seringue en maillechort de 7 grammes ;	Quatre canules fines ;	
Deux robinets —	<i>Le tout en boîte.</i>	30 »

N° 2, composé de :

Une seringue maillechort de 15 grammes ;	Six canules ;	
Deux robinets —	<i>Le tout en boîte.</i>	35 »

N° 3, composé de :

Une seringue maillechort de 30 grammes ;	Six canules ;	
Deux robinets —	<i>Le tout en boîte.</i>	40 »

N° 4, composé de :

Une seringue maillechort de 50 grammes ;	Six canules ;	
Deux robinets ;	<i>Le tout en boîte.</i>	45 »

Embaumements

Appareil complet du Dr Sucquet.	175 »	Appareil complet de M. Gannal.	300 »
---	-------	--	-------

DISSECTIONS, AUTOPSIE ET ANATOMIE MICROSCOPIQUE

Instruments de Dissections et d'Autopsie

Scalpels variés de forme, manche ébène.	1 »	Pince à dissections, forte.	3 »
— forts, —	1 50	— d'autopsie —	4 »
— pour autopsie, —	2 50	— à dissections, modèle du Dr Rambault.	2 50
Paire de ciseaux droits pointus pour dissections.	1 50	Couteau à cartilages.	3 »
Paire de ciseaux courbes pointus pour dissections.	1 75	— à cerveau.	4 »
Paire de ciseaux droits forts pour autopsie.	3 »	Tube à insuffler, petit modèle.	1 »
Paire de ciseaux courbes forts pour autopsie.	3 50	— — grand modèle, avec robinet et embouchure, 2 tubes de rechange.	7 »
Paire de ciseaux entérotomes.	5 »	Sonde cannelée, forte, acier.	1 50
Costotome droit, petit modèle.	7 »	Stylet explorateur, acier.	50 »
— — grand modèle.	9 »	Scie à dos mobile, petite.	5 »
Pince à dissections, taillée en lime. . .	1 50	— — moyenne.	6 50
		— — grande.	8 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Scie rachitome, simple, à lame convexe.	7 »	Érige simple, à manche de scalpels.	1 »
— — double —	35 »	— double — —	1 50
Gros ciseau rachitome à épaulement.	3 »	— simple, longue, pour autopsie.	3 »
Rachitome d'Amussat.	5 »	— double — —	3 50
— à couteau de Weiss.	7 »	Aiguille à recoudre les sujets.	» 75
Marteau à crochet; petit modèle.	4 50	Seringue en cuivre avec robinet fixe, 30 gr.	10 »
— — moyen —	6 50	Canule fine en cuivre pour la seringue	
— — grand —	7 »	ci-dessus.	1 50
Ciseau burin.	2 »	Aiguilles droites coniques. <i>La douzaine.</i>	1 »
Gouge simple.	2 50	Aiguilles courbes pour ligatures. <i>La</i>	
Périostotome, manche uni.	3 »	<i>pièce.</i>	» 50
Rugines variées —	3 50	Porte-aiguilles à coulant.	3 50
Rugines à 5 tranchants, manche uni.	3 »	Épingles assorties. <i>Le cent.</i>	» 50
Érige à chaîne.	» 75	Loupe montée.	6 »

COMPOSITIONS DE BOITES D'INSTRUMENTS DE DISSECTIONS

Modèle n° 1 :

1 pince à disséquer;	1 érige à chaîne;	
6 scalpels variés de forme;	<i>Cette boîte, en noyer ou en acajou.</i>	12 50
1 paire de ciseaux droits;	<i>La même composition, trousse noire vernie.</i>	13 75

Modèle n° 2 :

<i>Même composition que la boîte n° 1.</i>	1 tube à insuffler, maillechort;	
En plus :	1 sonde cannelée, acier;	
1 paire ciseaux courbes sur le plat;	1 stylet explorateur;	
1 ciseau burin;	<i>Cette boîte, en noyer ou en acajou.</i>	15 50
	<i>La même composition, trousse noire vernie.</i>	20 25

Modèle n° 3 :

<i>Même composition que la boîte n° 2.</i>	1 pince fine pour dissections;	
En plus :	1 érige à manche, petite;	
2 scalpels fins;	1 marteau à crochet, petit modèle;	
1 petite scie à dos mobile;	<i>Cette boîte, en noyer ou en acajou.</i>	39 50

Modèle n° 4 :

<i>Même composition que la boîte n° 3.</i>	1 érige longue à manche fixe;	
En plus :	6 aiguilles droites coniques;	
1 périostotome;	1 loupe montée;	
1 fort scalpel pour cartilages;	200 épingles;	
3 aiguilles courbes pour porter les ligatures;	1 seringue en cuivre, n° 2, munie d'un robinet	
1 petit porte-aiguilles;	et de 4 canules fines;	
1 petit costotome;	1 scie, moyenne, à dos mobile;	
	<i>Cette boîte, en chêne ciré.</i>	102 »

COMPOSITIONS DE CAISSES D'INSTRUMENTS D'AUTOPSIE

Modèle n° 1 :

1 pince à dissections;	2 scalpels ordinaires;	
1 fort couteau à cartilages;	1 paire de ciseaux droits;	
1 — scalpel droit;	1 — — entérotomes;	

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

1 gros ciseau rachitome à épaulement;
1 marteau à crochet, moyen;
1 scie à dos mobile, moyenne;

2 aiguilles à recoudre les sujets;

Le tout en boîte chêne, garnie peau. . . 33 »

Modèle n° 2 :

1 pince à dissections, ordinaire;
1 — — forte;
1 fort couteau à cartilages;
1 fort scalpel droit;
1 — — convexe;
6 scalpels ordinaires, variés de forme;
1 paire ciseaux droits;
1 — — entérotomes;
1 rachitome d'Amussat;

1 marteau à crochet, moyen;
1 scie à dos mobile, moyenne;
1 érigne longue, à manche fixe;
1 tube à insuffler, à robinet et embouchure avec deux embouts de rechange;
2 aiguilles à recoudre les sujets;

Boîte en chêne, garnie peau. 87 50

Modèle n° 3 :

1 pince à dissections, ordinaire;
1 — — forte;
1 fort couteau à cartilages;
1 — scalpel convexe;
1 — — droit;
1 couteau à cerveau;
6 scalpels ordinaires, variés de forme;
1 paire ciseaux droits;
1 — — entérotomes;
1 rachitome d'Amussat;

1 marteau à crochet, moyen;
1 costotome fort;
1 érigne longue à manche fixe;
1 scie à dos mobile, moyenne;
1 sonde cannelée, forte;
1 tube à insuffler à robinet et embouchure, avec deux bouts de rechange;

Boîte en chêne, garnie peau. 107 »

COMPOSITION D'UNE BOÎTE D'INSTRUMENTS D'AUTOPSIE ET D'ANATOMIE

3 scalpels fins variés de forme.	6 »	1 marteau à crochet, moyen.	8 »
6 — ordinaires —	12 »	1 insufflateur à robinet avec embouchure et 2 tubes de rechange.	7 »
2 — forts pour cartilages.	7 »	1 sonde cannelée, acier.	1 50
1 couteau à cerveau.	3 »	1 stylet explorateur.	» 50
1 costotome moyen	9 »	3 aiguilles à recoudre les sujets.	2 25
1 ciseau burin.	2 50	1 paire de ciseaux entérotomes.	6 »
1 rachitome simple à épaulement.	4 »	1 porte-aiguilles, petit modèle.	3 50
1 paire de ciseaux droits pointus.	2 50	6 aiguilles préparées	» 50
1 — de forts ciseaux.	3 50		
1 petite scie à dos mobile.	5 50		
1 forte — — —	10 »	<i>Boîte en noyer ou acajou, garnie peau, fermant à serrure et tourets.</i>	<i>32 50</i>
1 scie rachitome convexe.	8 »		
1 pince à dissections, fine.	2 »	Prix total.	150 »
1 — — ordinaire.	2 »		
1 grande pince d'autopsie.	4 50		
1 érigne fine à manche.	2 »		
1 érigne moyenne à manche.	2 »	<i>Les instruments de cette boîte sont au beau poli.</i>	
1 — à chaîne.	» 75		

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Instruments d'Anatomie microscopique

Aiguille droite conique à manche d'ébène	1 50	Aiguille courbe conique à manche d'ébène	1 75
Porte-aiguilles de Galante pour anatomie microscopique (fig. 2)	3 »		



Fig. 2.

Ce porte-aiguilles présente une disposition analogue à celle des porte-mines. Il est construit pour recevoir des aiguilles à coudre ordinaires qu'un tour de vis fixe très solidement. Si, au cours d'une dissociation, l'aiguille s'émousse, si son calibre ne convient pas, elle peut être immédiatement remplacée. Le manche, creusé en étui, peut renfermer quelques aiguilles de rechange.

Porte-aiguilles à coulissant	3 50	Ciseaux droits fins	2 50
Aiguilles préparées La douzaine.	1 »	— courbes, fins	3 »
— droite lancéolée à manche d'ébène	2 »	— coudés, —	4 »
Pince droite de Strauss	2 »	Érige fine à manche	1 »
— courbe —	2 50	Discotome à coulisse, de Lebert	15 »
— à dissections, fine	2 »	— double à curseur, de Valentin	22 »
Loupe, montée en buffle	6 »	Tranchoir de Strauss	4 »
— manche métal, d'une seule pièce	6 »	Microtome, petit modèle, de Ranvier	14 »
		— de M. le Dr Henneguy	20 »

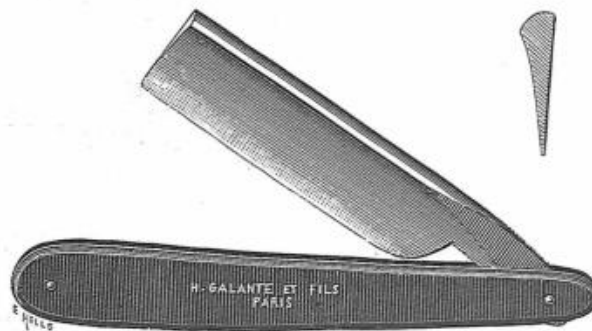


Fig. 3.

Rasoir à lame plane et dos épais pour coupes microscopiques (fig. 3)	10 »		
Lames porte-objets, en verre ordinaire, bisellées, pour préparations. <i>Le cent.</i>	8 »	Boîte pour préparations microscopiques, contenant :	
Lames porte-objets, en glace premier choix <i>Le cent.</i>	12 »	Table de bronze à chauffer, lampe à alcool, baquets de verre à dissection, tournette pour faire les cellules, presses à ressort, scalpel fin, aiguilles, tranchoir de Strauss, pinces fines, baume du Canada, bitume de Judée, glycérine, tubes de verre, baguettes, lames de verre, lamelles minces, cellules.	75 »
Lamelles couvre-objets, en verre mince, rondes, suivant le diamètre. <i>Le cent.</i>	8 à 10		
Lamelles couvre-objets, en verre mince, carrées, suivant la grandeur. <i>Le cent.</i>	6 à 10		
Tournette à plateau tournant pour faire les cellules	12 »		

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

COMPOSITIONS DE BOITES D'INSTRUMENTS D'ANATOMIE MICROSCOPIQUE

Modèle n° 1 :

1 pince fine, droite, de Strauss;	2 aiguilles droites coniques;	
1 paire de ciseaux droits, fins;		
1 érigne fine à manche;	<i>En boîte gainerie, fermant à cro-</i>	
3 scalpels variés de forme et de grandeur;	<i>chets.</i>	16 »

Modèle n° 1 A :

1 pince-fine droite de Strauss;	1 érigne à manche;	
1 paire de ciseaux courbes, fins;	2 porte-aiguilles de Galante (<i>fig. 2</i>);	
3 scalpels variés de forme et de grandeur;	<i>En boîte noyer, fermant à crochets. . . .</i>	17 50

Modèle n° 2 :

1 pince fine de Strauss, droite;	2 aiguilles droites coniques à manche;	
1 paire de ciseaux droits, fins;	2 — courbes — —	
1 — — courbes fins;	1 porte-aiguilles de Galante (<i>fig. 2</i>);	
1 érigne fine à manche;	6 aiguilles préparées;	
2 scalpels ordinaires variés;	<i>En boîte gainerie, fermant à crochets . .</i>	31 50
3 — fins — —		

Modèle n° 3 :

1 paire de ciseaux droits, fins;	4 aiguilles droites coniques à manche;	
1 — — courbes —	2 — courbes — —	
1 — — courbes sur le côté;	1 — droite lancéolée;	
1 pince fine, droite, de Strauss;	1 porte-aiguilles de Galante (<i>fig. 2</i>);	
1 — courbe, —	6 aiguilles préparées;	
1 érigne fine à manche;	1 tranchoir, de Strauss;	
2 scalpels ordinaires variés;	1 loupe montée buffle;	
4 — fins — —	<i>En boîte gainerie, fermant à crochets. .</i>	59 50

Modèle n° 4 :

1 paire de ciseaux droits, fins;	2 aiguilles lancéolées à manche;	
1 — — courbes, fins;	2 porte-aiguilles de Galante (<i>fig. 2</i>);	
1 — — — sur le côté, fins;	24 aiguilles préparées;	
1 pince fine, droite, de Strauss;	1 rasoir à coupe (<i>fig. 3</i>);	
1 — — courbe, —	1 loupe à main, montée en buffle;	
2 érignes fines à manche;	1 microtome de Ranvier;	
2 scalpels variés, ordinaires;	24 lamelles porte-objets, en verre;	
4 — — fins;	50 — couvre-objets, —	
2 aiguilles droites coniques à manche;	<i>En boîte chêne ciré, intérieur gainerie. .</i>	102 »
2 — courbes — —		

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

MICROSCOPIE

Microscope grand modèle

(fig. 4)

Platine tournante, garnie d'une glace noire incrustée, pour l'emploi des acides. — Mouvement

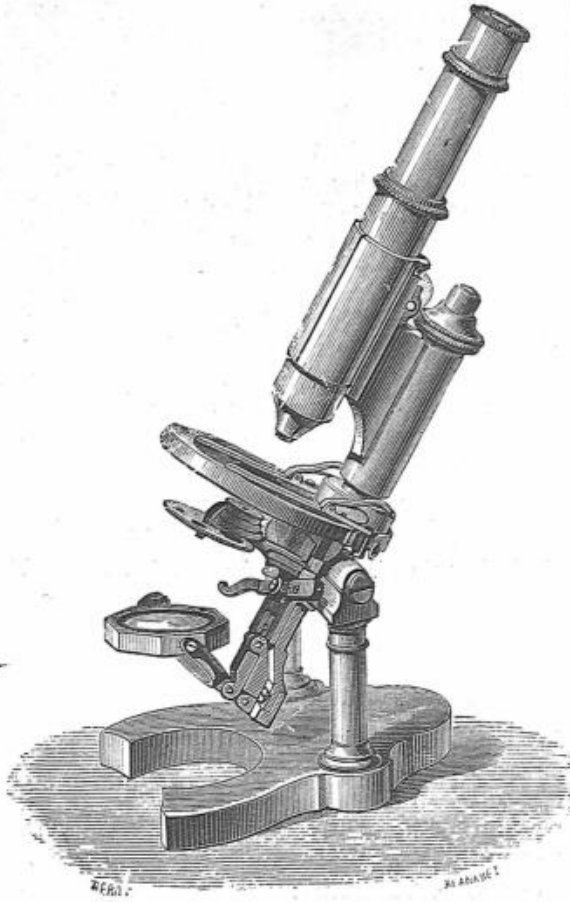


Fig. 4.

prompt d'ajustement par une crémaillère; mouvement lent par une vis de rappel. — Mouvement prompt à coulisse pour les diaphragmes et condensateurs. Miroirs plan et concave, montés sur articulations, pouvant se développer pour les effets de la lumière oblique. — 3 oculaires. — 6 objectifs de la collection, nos 0, 1, 2, 3, 5 et 7, ce dernier à immersion et correction, donnant une série de grossissement de 30 à 1400 en diamètre. — Chambre claire. — Micromètre oculaire, micromètre objectif. — Loupe à long foyer pour éclairer les corps opaques. — Accessoires de dissection : pinces fines, aiguilles, scalpels, etc.; lames de verre, lamelles minces.

Le tout dans une boîte d'acajou, à coins de cuivre; les accessoires gainés en compartiments. 795 »

Ce microscope est employé dans tous les grands laboratoires.

Microscope, petit modèle, à crémaillère

(fig. 5)

Platine fixe, garnie d'une glace noire. — Mouvement lent par une vis micrométrique. — Portediaphragmes cylindriques à excentrique. — Miroir mobile sur articulations, loupe à long foyer, sur pied pour corps opaques. — 3 oculaires. —

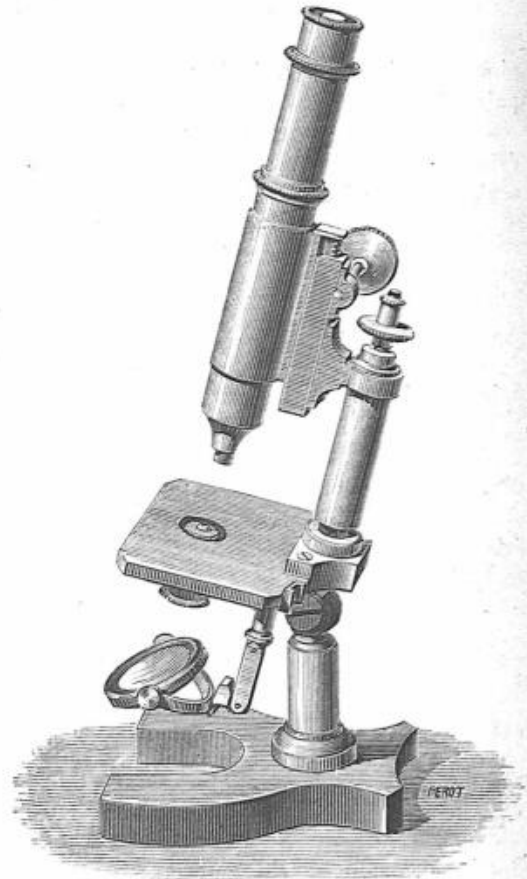


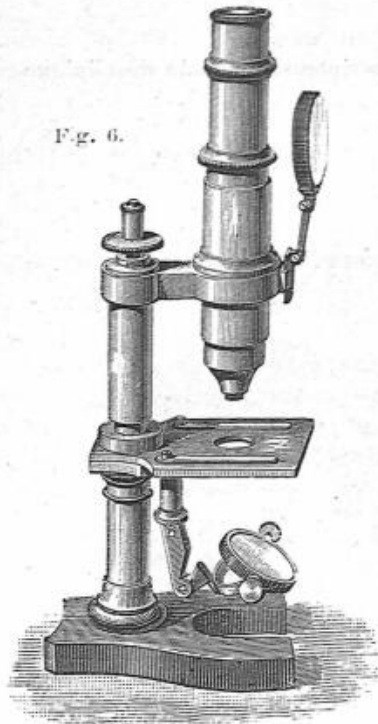
Fig. 5.

3 objectifs donnant une série de 9 grossissements de 50 à 740. Boîte d'acajou à poignée de cuivre, lames, lamelles, accessoires. 340 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Microscope petit modèle droit (fig. 6)

Miroir ajusté sur articulations. — 2 objectifs.
— 2 oculaires. — Grossissement de 50 à 500. —



Loupe pour les corps opaques. — Lames de verre, lamelles minces.
Boîte d'acajou. 147 »

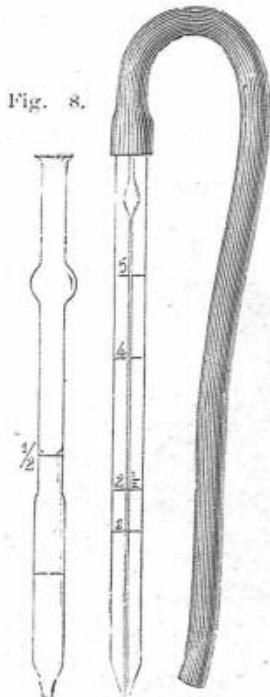


Fig. 9.



(1) Recommandé par M. L. Baillet, dans son traité *De l'Inspection des Viandes*.

**Microscope de dissection et d'observation
à l'usage des Vétérinaires,
Inspecteurs des abattoirs, etc., etc. (fig. 7)**

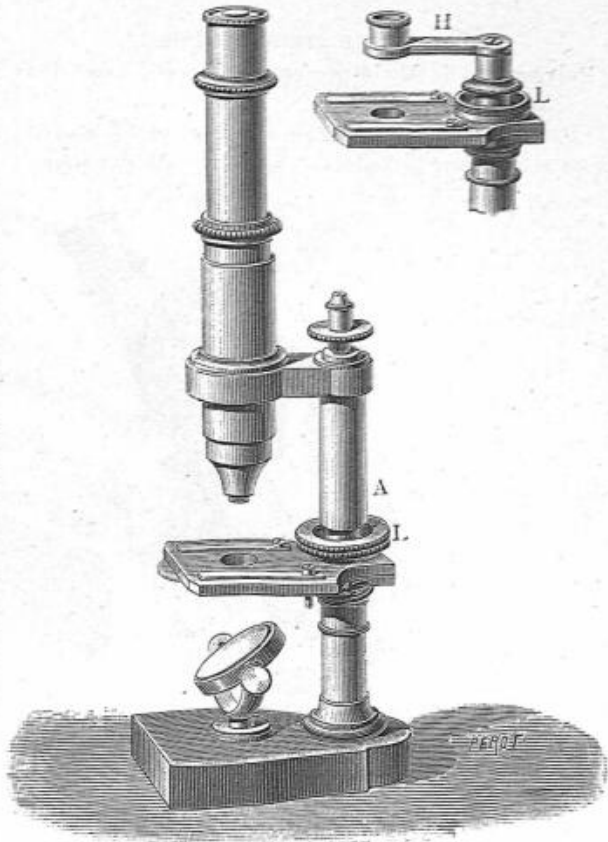


Fig. 7.

Avec 2 objectifs et 2 doublets de dissection (1).
Grossissement de 25 à 200. 147 »
Un objectif additionnel pour le grossisse-
ment de 500 fois. 45 »

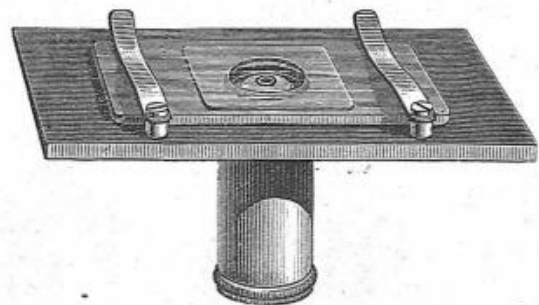


Fig. 10.

**Hématimètre de MM. Hayem et A. Nachet, pour
la numération des globules sanguins; composé
d'une cellule au $\frac{1}{3}$ de mill. (fig. 8, 9 et 10),
d'une pipette pour le sang et d'une pipette
pour le sérum, modèle perfectionné. 65 »**

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

PHYSIOLOGIE

Polygraphe de M. le professeur Marey; avec deux tambours inscripteurs; modèle de clinique
(fig. 11).

850 »

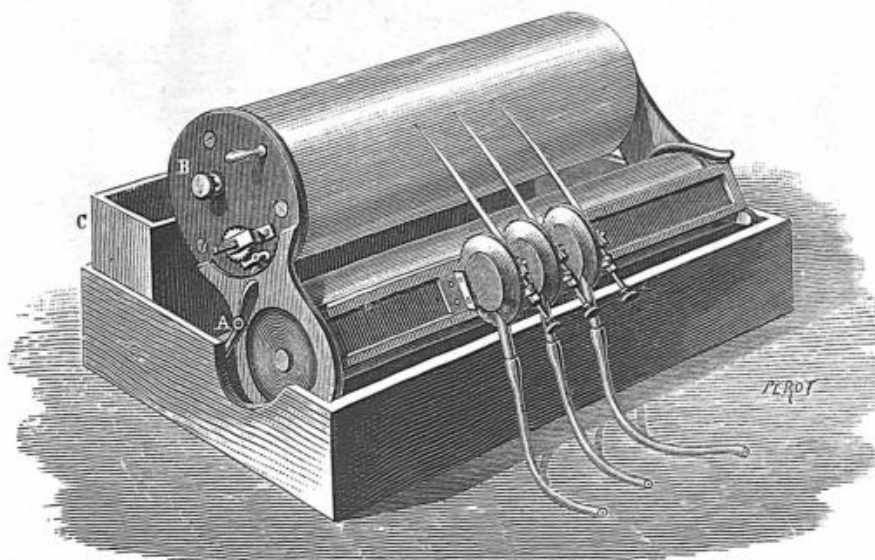


Fig. 11.

Cet appareil est renfermé dans une boîte et comprend les appareils explorateurs suivants :

Sphygmographe à transmission ;

Explorateur de la respiration ;

— *de la carotide ;*

— *des muscles ;*

— *du cœur ;*

Divers accessoires tels que tubes de caoutchouc, soupape, etc.

Le même polygraphe que ci-dessus, sans les appareils explorateurs sus-mentionnés. 550 »

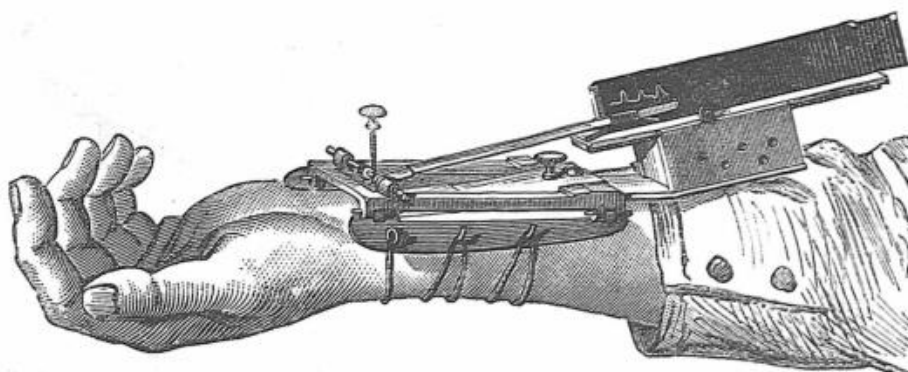


Fig. 12.

Sphygmographe direct de M. le professeur Marey (fig. 12). 140

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Sphygmographe à transmission de M. le professeur Marey (<i>fig. 13</i>).	75	»
Explorateur de la carotide.	38	»

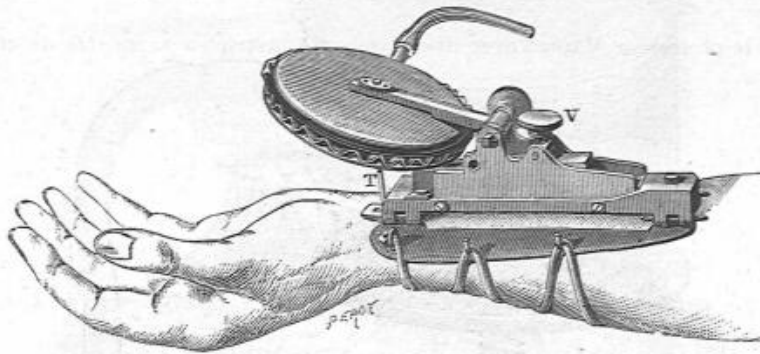


Fig. 13.

Explorateur des muscles chez l'homme.	75	»
— de la respiration (<i>fig. 14</i>).	75	»

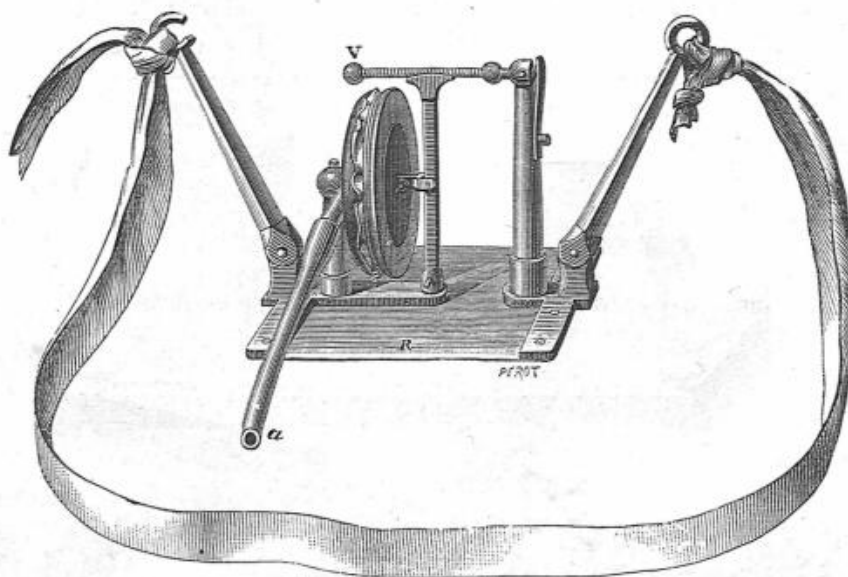


Fig. 14.

ACCESSOIRES. — Soupape pour placer sur le trajet des tubes reliant les explorateurs à l'appareil inscripteur.	7	50
Papier gommé, les 100 feuilles.	20	»
Tubes en caoutchouc. (<i>Voir page 21.</i>)		

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Explorateur du cœur, avec ceinture (fig. 15).	38
---	----

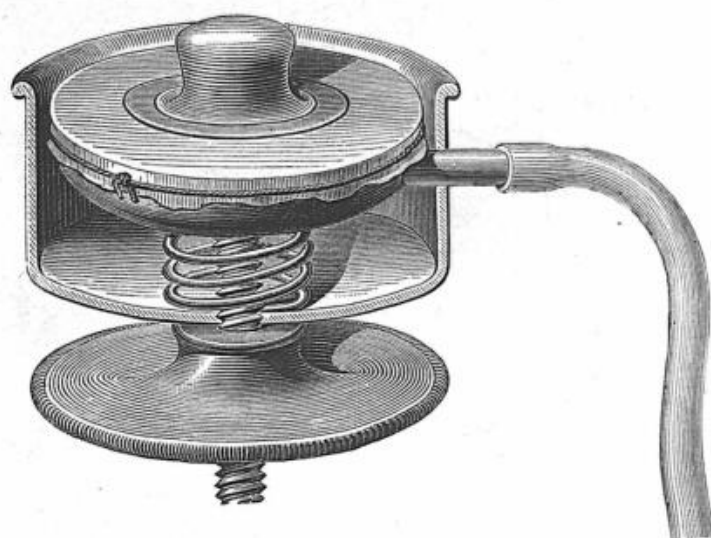


Fig. 15.

Mouvement-régulateur de Foucault, avec cylindre (fig. 16).	750
Cylindres de rechange pour le mouvement-régulateur ci-dessus	70
Support indépendant pour noircir et vernir le papier disposé sur le cylindre.	38

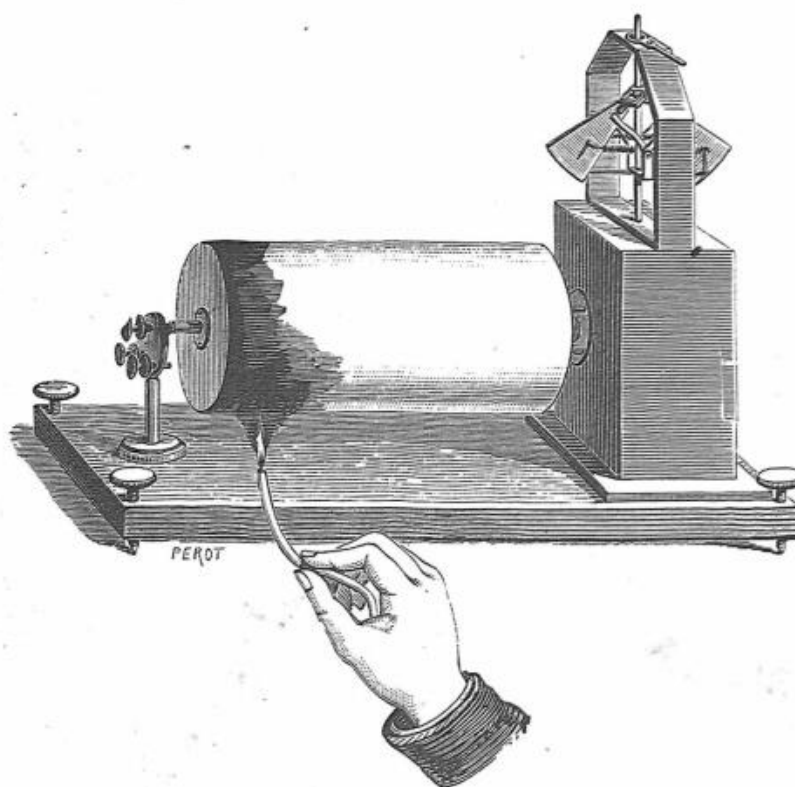


Fig. 16.

Chariot automoteur ayant son mouvement propre.	375
Chariot automoteur empruntant son mouvement au régulateur Foucault avec lequel il est en rapport	220

Ces deux appareils servent à déplacer automatiquement, et suivant des vitesses variables, les appareils inscripteurs, parallèlement à l'axe du cylindre enregistreur.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Tambour à levier, récepteur, dernier modèle (fig. 17).	56	»
Tambour à levier, manipulateur.	38	»

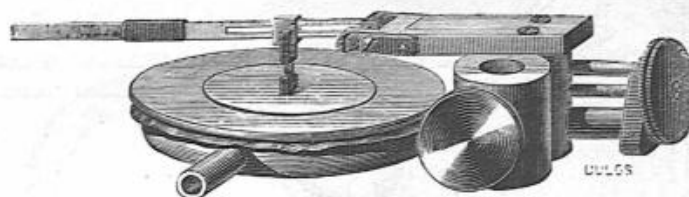


Fig. 17.

Support à bascule pour les tambours ci-dessus.	38	»
--	----	---

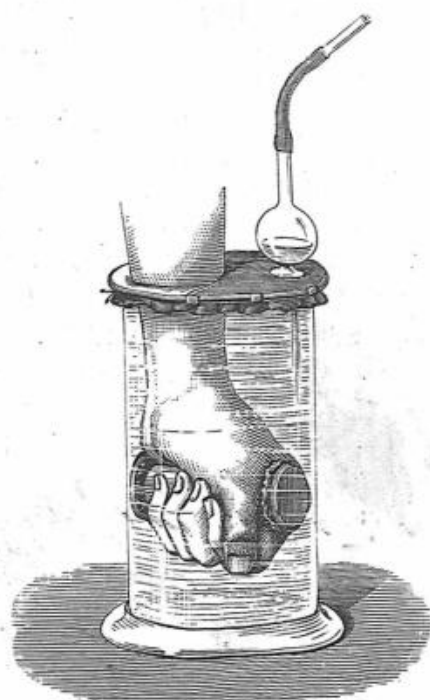


Fig. 18.

Canule trachéale à verrou, pour le chien (fig. 19).	20	»
---	----	---

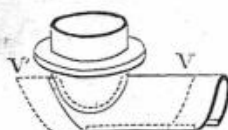


Fig. 19.

Canule trachéale simple pour chiens, lapins et chats.	5	»
---	---	---

Pieds verticaux, nos 1 et 2.	7 et 13	
------------------------------	---------	--

Destinés à recevoir les supports sur lesquels sont fixés les tambours inscripteurs.

Appareil de M. le Dr F. Franck, pour l'étude des changements de volume de la main (fig. 18).	38	»
--	----	---

Appareil de M. Sanson, professeur à l'école de Grignon, pour les recherches expérimentales sur la respiration des animaux.	»	»
--	---	---

Masque en caoutchouc et appareil à soupapes pour étudier les phénomènes chimiques de la respiration, du Dr Quinquaud.	»	»
---	---	---

Comptes-rendus de la Société de Biologie, Séance du 28 juillet 1883.

Appareil de contention pour les chiens (gouttière), modèle de M. le professeur Cl. Bernard	150	»
--	-----	---

Appareil de contention pour les lapins.	75	»
— — — les cobayes.	38	»
— — — les chats.	56	»
— — — les rats.	32	»

Canule trachéale à clapet, pour le chien (fig. 20)	20	»
--	----	---

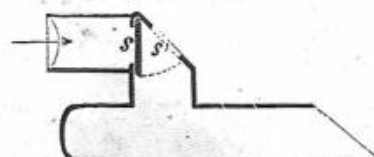


Fig. 20.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Excitateurs pour les nerfs chez les animaux.	20
Myographe double pour le cœur de la tortue et de la grenouille du Dr Franck (fig. 21).	100

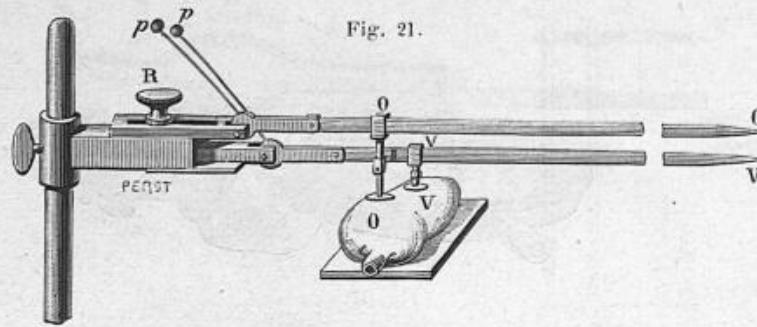


Fig. 21.

Myographe à transmission avec son support, de M. le professeur Marey (fig. 22).	65
---	----

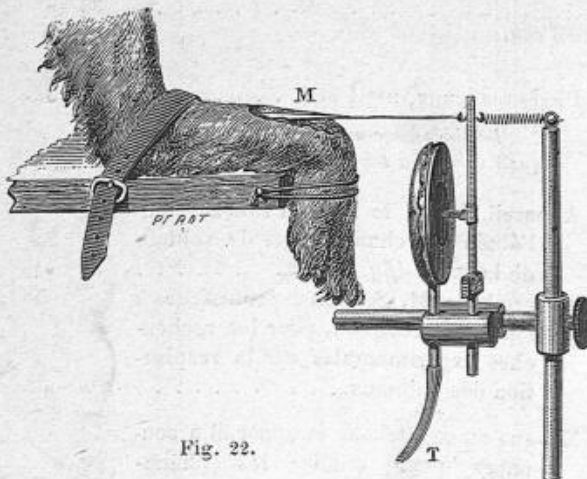


Fig. 22.

Pince cardiaque complète, pour grenouilles	110
Soufflet pour la respiration artificielle.	125

Ce modèle est disposé pour être actionné à la main ou par un moteur quelconque.

Moteur hydraulique de Schmitt, actionnant un soufflet pour la respiration artificielle	550
--	-----

Le moteur et le soufflet sont montés sur un même bâti.

Canules pour la respiration artificielle, 5 modèles	38
---	----

Myographe simple de M. le professeur Marey (fig. 23)	125
--	-----

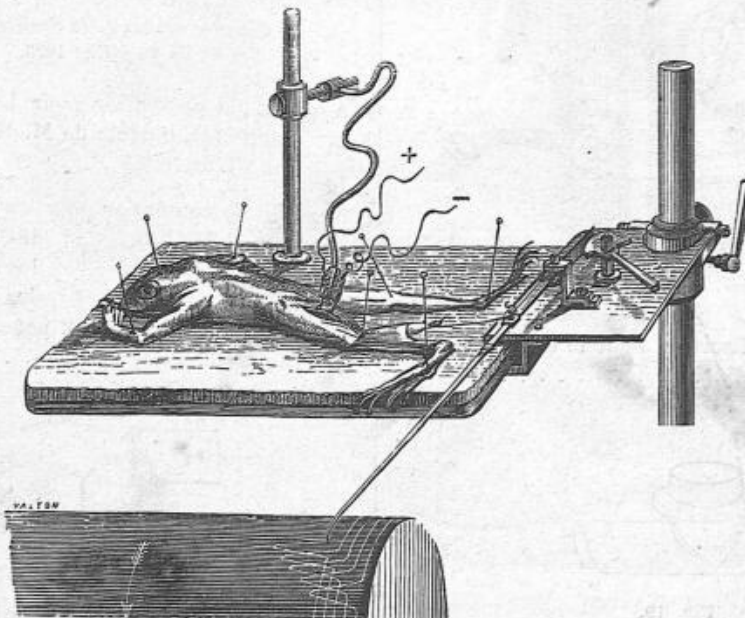


Fig. 23.

Myographe double comparatif, de M. le professeur Marey	140
--	-----

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Canules à artères, en verre, de M. le Dr Franck (fig. 24). La pièce. 1 »

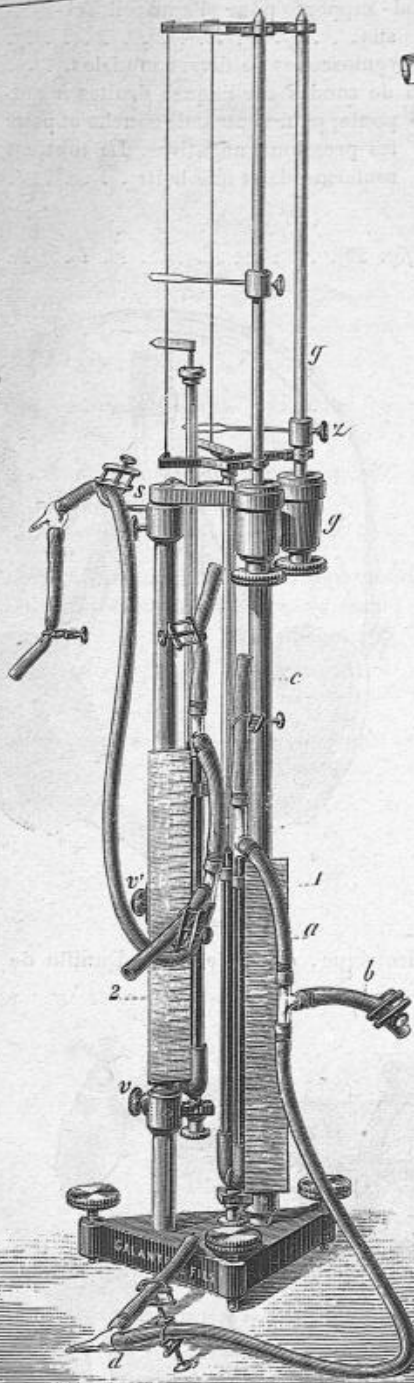


Fig. 25.

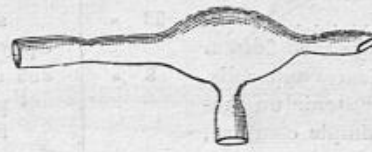


Fig. 21.

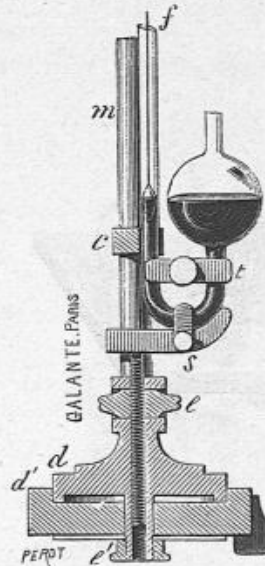


Fig. 26.

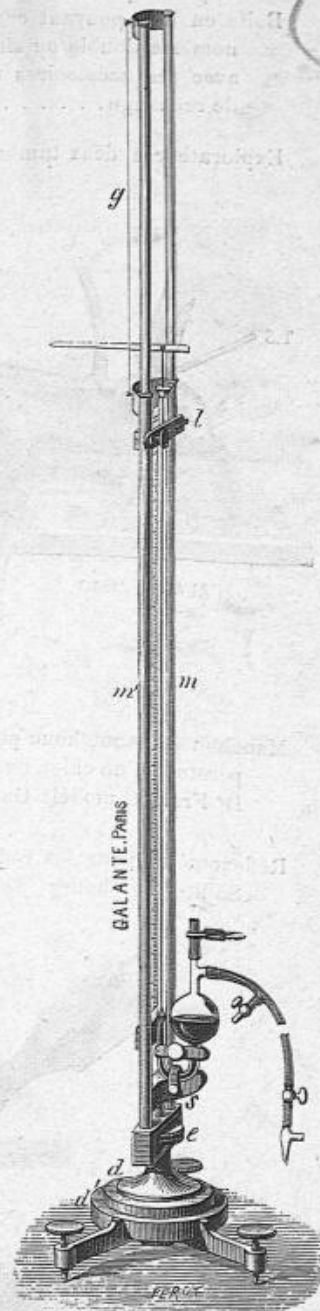


Fig. 27.

Manomètre inscripteur double de M. le Dr Franck, modèle Galante (fig. 25). 200 »
 Manomètre inscripteur simple de M. le Dr Franck, modèle Galante (fig. 26 et 27). 150 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Canules à artères, tubes en caoutchouc épais, presse-tubes nickelés, etc., formant le complément du manomètre double ou simple. 50 »

Tube en verre de rechange avec flotteur et plume pour les mêmes appareils. 8 »

Boîte en bois pouvant contenir un manomètre double ou simple complet, avec ses accessoires et deux tubes de rechange. 20 »

Hémodynamomètre de M. le professeur Vulpian 100 »

Pied-support pour l'appareil ci-dessus 100 »

Sphygmoscopes de divers modèles. » »

Jeu de sondes cardiaques droites à ampoule, pour ventricule gauche et pour les pressions négatives. Le tout est renfermé dans une boîte 90 »

Explorateur à deux tambours, pour le cœur du lapin (*fig. 29*). 65 »

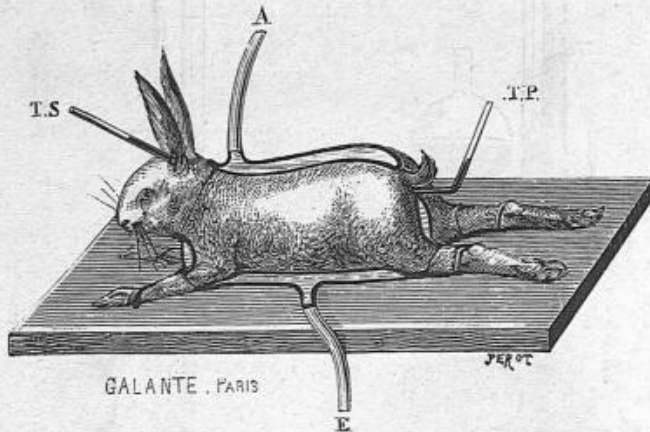


Fig. 28.

Manchon en caoutchouc pour modifier la température d'un chien ou d'un lapin; de M. le Dr Franck, modèle Galante (*fig. 28*). » »

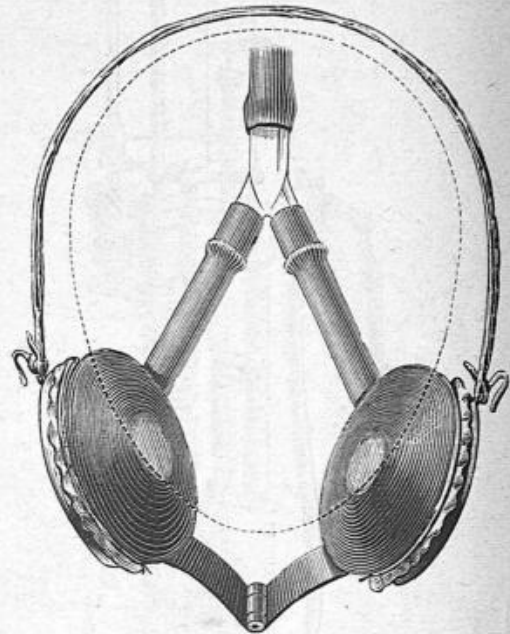


Fig. 29.

Réflexomètre pour les réflexes tendineux avec signal électrique, de M. le Dr S. Danillo de Saint-Petersbourg (*fig. 30*). 50 »

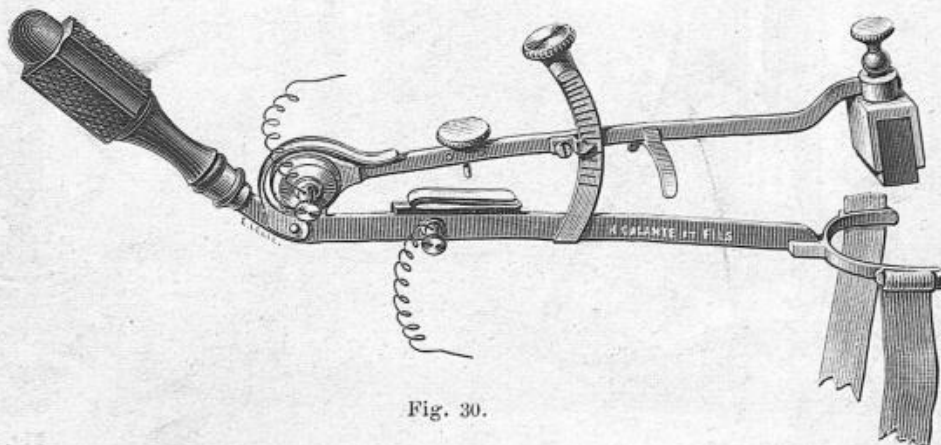


Fig. 30.

Cet instrument, que nous avons construit sur les indications de M. le Dr S. Danillo, de Saint-Petersbourg, donne le moyen de connaître exactement la force de la percussion, le moment où l'on opère, et en même temps, l'instrument étant immobilisé, l'irritation tendineuse s'opère toujours sur le même point. (Voir Comptes-rendus de la Société de Biologie, séance du 29 juillet 1882.)

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Signal électro-magnétique (fig. 31). 95 " | Signal électrique à transmission par l'air. 65 " 8

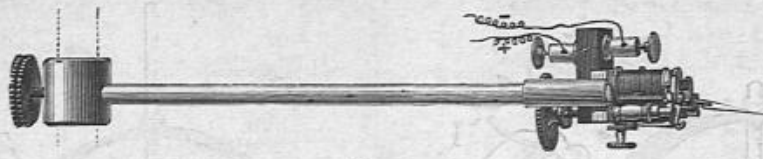


Fig. 31.

Chronographe électrique de M. le professeur Marey; appareil de contrôle. . . 125 "

Diapason de 100 vibrations doubles par seconde, entretenant les vibrations du chronographe ci-dessus. 115 "

Diapason de 10 vibrations doubles. . . 190 "

— de 50 — 125 "

— de 250 — 115 "

— de 300 — 115 "

— de 500 — 115 "

Métronome simple. 20 "

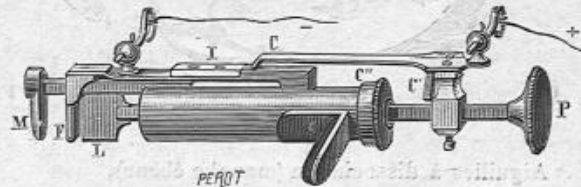


Fig. 32.

Névrotome à signal électrique de M. le Dr F. Franck, mod. Galante (fig. 32). . . 40 "

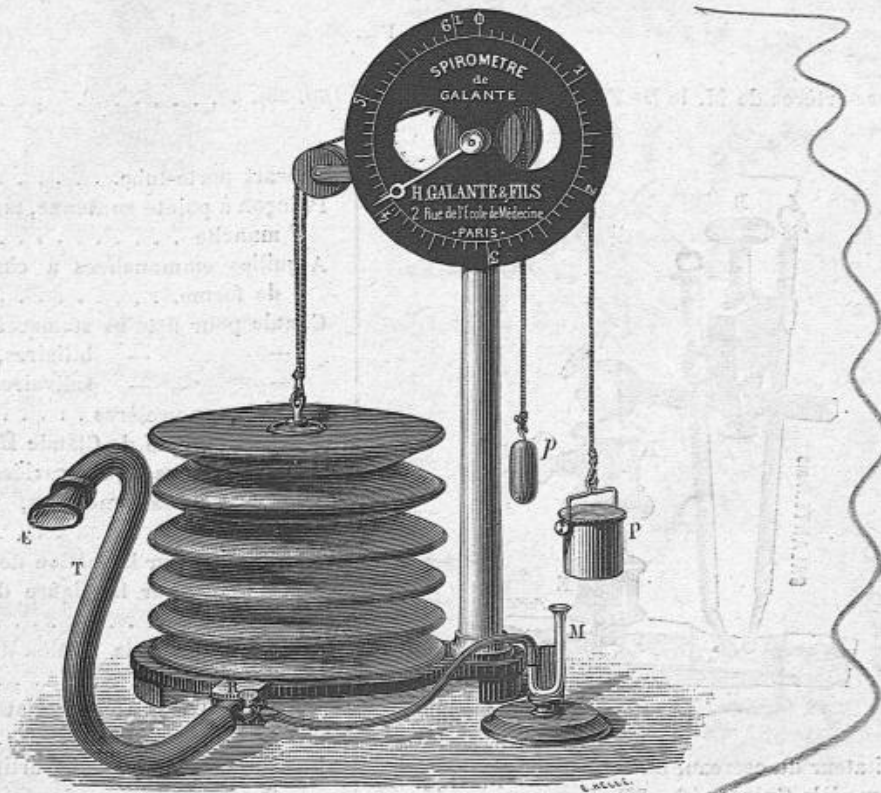


Fig. 33.

Spiromètre de Galante (fig. 33). (Voir notre note spéciale à cet appareil.) 150 3

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Spiromètre du Dr Boudin (*fig. 34*) 20 »

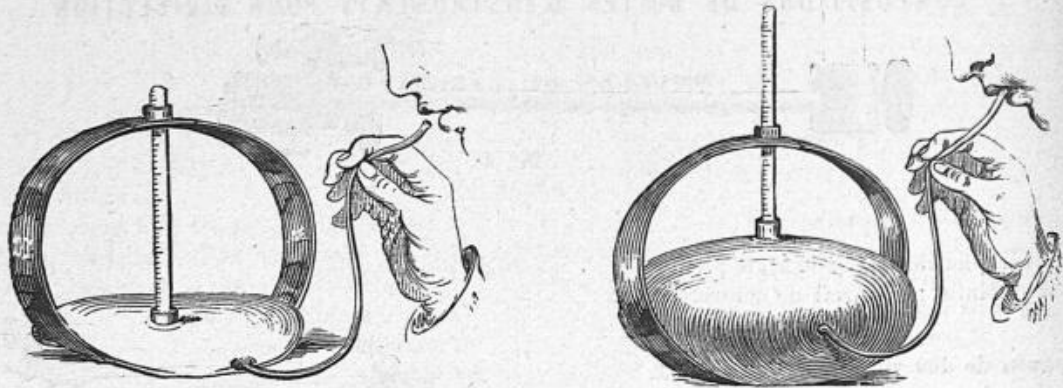


Fig. 34.

Aiguilles à dissociation (manche ébène),
variées de forme. 1 50

Aiguilles à manche pour ligatures, va-
riées de forme. 3 »



Fig. 35.

Presse-artères de M. le Dr Franck, modèle Galante (*fig. 35*). 18 »

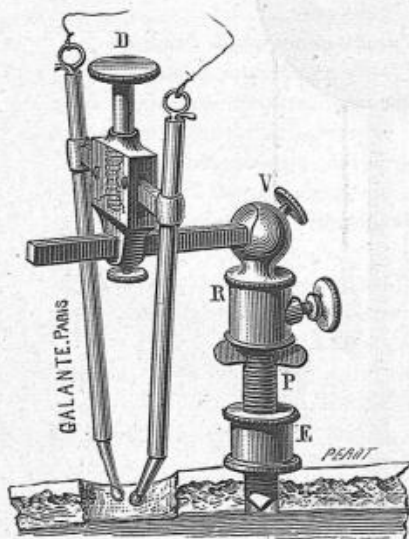


Fig. 36.

Excitateur du cerveau, du Dr F. Franck,
modèle Galante (*fig. 36*) 45 »
Clamps presse-tubes. 3 »
Sonde cannelée à manche (avec ou sans
cul-de-sac). 3 »
Ténaculum à grande courbure. 5 »

Trocart porte-tube. 9 »
Poinçon à pointe soutenue, monté sur un
manche 3 »
Aiguilles emmanchées à chas, variées
de forme. 3 »
Canule pour fistules stomacales, argent. 15 »
— — biliaires, — 6 »
— — salivaires, — 2 50
Canule pour uretères 5 50
Pince électrique de Claude Bernard. . . 20 »
Ériges simples aiguës, variées de forme. 3 »
Ériges simples mousses, variées de
forme. 3 »
Instrument pour la section des nerfs. . . 3 50
Instrument pour la piqure des centres
nerveux. 3 50
Instrument pour la section du pneumo-
gastrique. 3 50
— du grand sympathique. . . 3 50
— de la 5^e paire. 3 50
Instrument pour produire artificiellement
le diabète. 3 50
Pince incisive de Claude Bernard. . . 9 »
Ténotome à curseur, de Longet. . . . 4 »
Petite scie en crête de coq. 6 »
Écarteur des parois thoraciques. . . . 5 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

COMPOSITIONS DE BOITES D'INSTRUMENTS POUR VIVISECTION

MODÈLES DE LABORATOIRE

N° 1

3 scalpels variés ordinaires;
 2 — fins variés;
 1 — fort, droit;
 1 pince de Rambault;
 1 — à dents de souris;
 1 paire de ciseaux droits moyens;
 1 — — courbes —
 2 érignes nickelées à manche carré;
 2 — — à poids;
 1 presse-artères du Dr F. Franck;
 1 tréphine avec une couronne;
 1 canule à trachéotomie pour chien;

1 canule salivaire du Dr F. Franck;
 1 — gastrique du Dr Laborde;
 1 seringue hypodermique nickelée;
 1 porte-aiguilles à branches;
 12 aiguilles à sutures;
 100 épingles;
 1 pelote fil à ligatures;

Boîte en chêne doublée intérieurement en zinc, avec plateau mobile à compartiments en forme de gouttières, également en zinc. 175 »

N° 2

6 scalpels variés, ordinaires;
 3 — — fins;
 2 — — forts;
 1 paire de ciseaux fins droits;
 1 — — moyens droits;
 1 — — forts —
 1 — — moyens —
 2 pinces à ressort de Rambault;
 1 — à dents de souris;
 2 écarteurs du ventre;
 4 aiguilles emmanchées à chas, variées de forme;
 2 érignes à manche carré;
 2 — à poids;
 1 presse-artères du Dr F. Franck, pour chien;
 1 presse-artères du Dr F. Franck, pour petits animaux;
 1 pince à pression continue;
 1 trépan à arbre avec couronne;
 1 tréphine à manche;
 1 rugine à 5 tranchants;
 1 pince coupante coudée;
 1 levier à rugine;
 1 petite scie en crête de coq;
 1 canule à trachéotomie pour chat, à soupape;

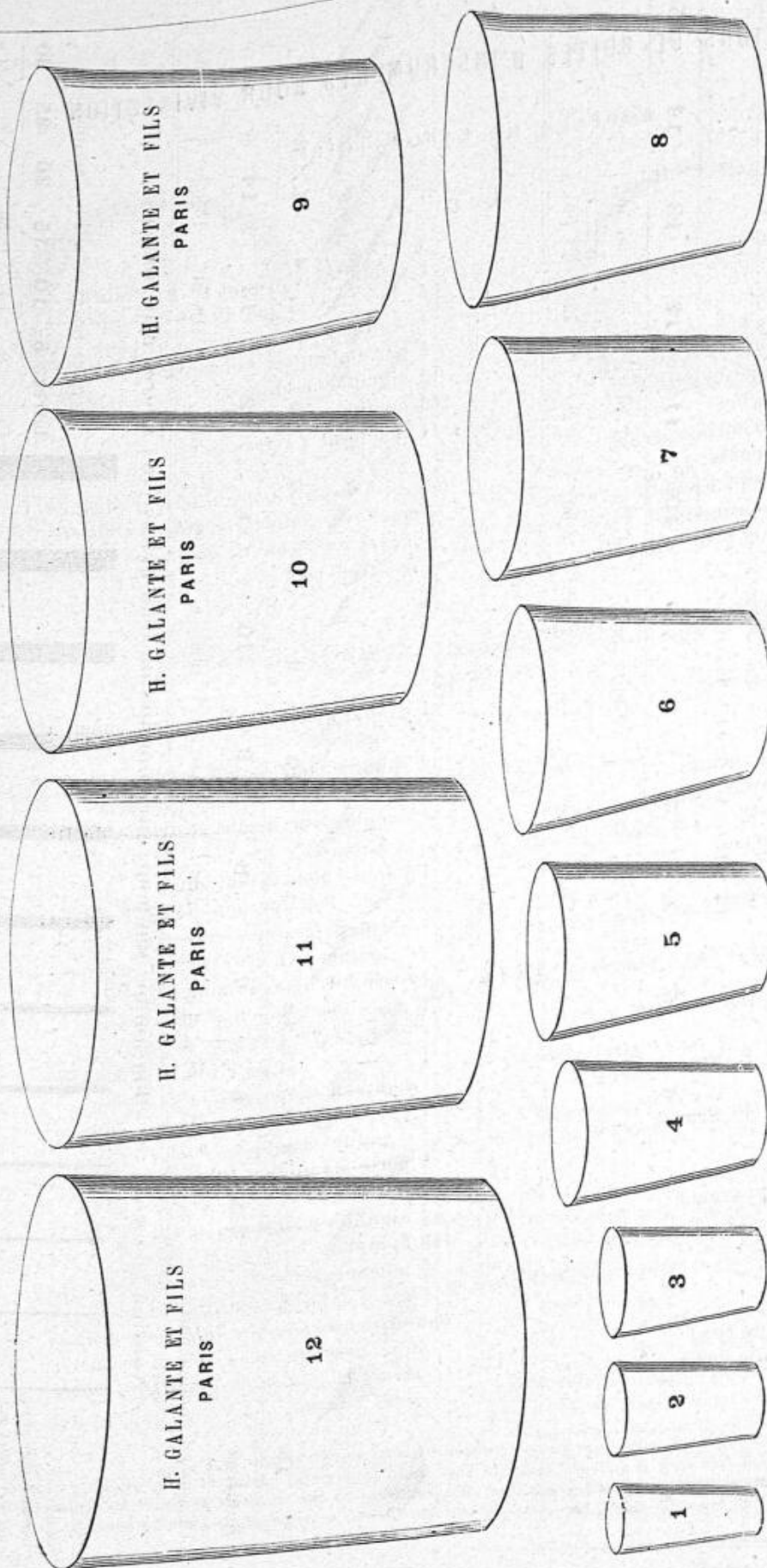
1 canule à trachéotomie pour chien, à soupape;
 2 canules pour fistule salivaire du Dr F. Franck, de deux grandeurs;
 1 canule pour fistule gastrique du Dr Laborde;
 1 canule pour fistule biliaire;
 1 — pancréatique de Cl. Bernard;
 1 seringue graduée en verre, avec armature nickelée et 6 canules variées;
 1 seringue hypodermique forte;
 1 pince électrique de Pulvermacher;
 1 excitateur à crochets de Ludwig;
 1 — tubulaire du Dr F. Franck;
 1 ophtalmoscope simple de Follin;
 2 porte-aiguilles de Galante, pour aiguilles droites;
 1 porte-aiguilles à sutures à branches taillées;
 12 aiguilles à sutures;
 100 épingles —
 3 bobines de fil;
 1 sac à chloroformisation;

Boîte en chêne doublée intérieurement en zinc, avec plateau mobile à compartiments en forme de gouttières également en zinc. 500 »

Les instruments contenus dans ces boîtes, excepté les tranchants, sont soigneusement nickelés.

L'intérieur des boîtes peut être lavé à grandes eaux, le bois étant entièrement recouvert d'une gaine en zinc. — Les instruments ne sont pas gainés, mais simplement posés dans des gouttières en zinc où il est facile de les replacer rapidement après une expérience. — Chaque gouttière reçoit une série d'instruments se rapprochant par leur nature.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Bouchons en Caoutchouc, pleins et percés d'un, deux ou trois trous

MINÉRALISÉ (Rouge)												
N ^{os}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
FR. la Duzaine	» 45	» 60	» 95	1 30	1 85	3	» 4 50	6	» 9 25	13	» 16	» 18 75

VULCANISÉ (Gris)

N ^{os}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
FR. la Duzaine	» 40	» 50	» 85	1 40	1 50	1 90	3 45	4 20	6 50	9	» 10 80	» 13 50

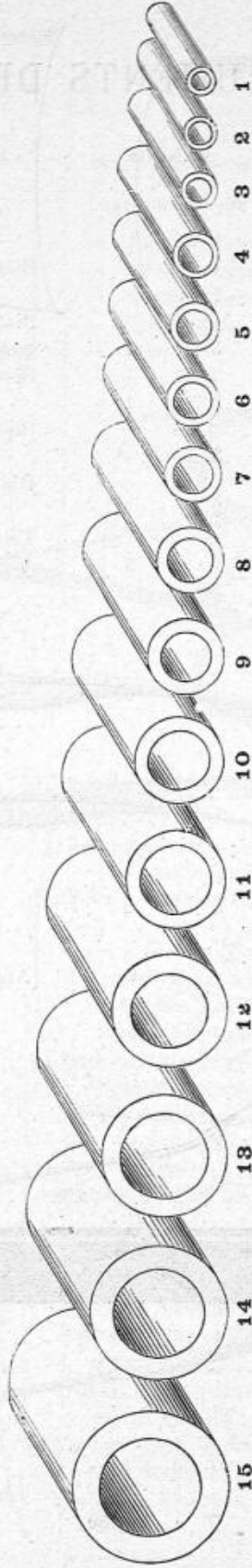
Ces bouchons se font : pleins du n^o 1 à 12; percés d'un trou du n^o 3 à 12; de deux trous du n^o 4 à 12; de trois trous du n^o 6 à 12. Nous faisons un modèle de bouchon n^o 5 1/2, dont le prix est de 1 fr. 75 la douzaine en gris et 2 fr. 50 en rouge.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Tubes en caoutchouc (FEUILLE ANGLAISE)

VULCANISÉ (Gris)															
N ^{os}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Le Kilog. . . FR.	»	»	»	»	38 50	36 50	36 »	35 50	35 »	34 75	34 50	34 »	33 50	33 25	32 75
Le Mètre. . . FR.	» 75	» 75	» 75	» 75	1 »	1 »	1 25	1 50	1 75	2 25	2 75	3 »	4 »	4 50	5 50

MINÉRALISÉ (Rouge)															
N ^{os}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Le Kilog. . . FR.	»	»	»	»	44 50	39 50	39 »	38 50	38 »	37 75	37 50	37 »	36 50	»	»
Le Mètre. . . FR.	1 »	1 »	1 »	1 »	1 25	1 50	1 75	2 »	2 25	2 50	3 25	3 75	4 50	»	»



Numéros	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Chaque kil. contient environ.	77m, 50e	62m, 50e	45m, 50e	27m, 50e	24m, 50e	19m, 50e	17m, 50e	15m, 50e	14m, 50e	10m, 50e	9m, 50e

Nous ne facturons au kilogramme que pour une commission d'au moins cinq mètres d'un numéro

NOTA. — Nous donnons ci-contre une échelle des épaisseurs de caoutchouc (feuille anglaise).



Sacs à gaz avec tube et robinet.

Litres : 5 10 15 20 25 30
Prix : 8 » 12 » 15 50 17 » 20 » 23 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

INSTRUMENTS DE TROUSSES

	MANCHE en BUFFLE, ÉCAILLE.		
Bistouri droit pointu à lentille.	1 75	»	»
— convexe —	1 75	»	»
— droit mousse —	1 75	»	»
Bistouri droit pointu à cou-			
lant.	3 25	4	»
Bistouri convexe à coulant.	3 25	4	»
— droit mousse —	3 25	4	»
— droit, pointe Chassai-			
gnac, à coulant	3 25	4	»
Bistouri droit pointu, étroit, à			
coulant.	3 25	4	»
Bistouri droit long boutonné, de			
Blandin, à coulant.	4	»	5
Bistouri droit fort à désarticula-			

	MANCHE en BUFFLE, ÉCAILLE.		
tions des phalanges.	7	»	9
Bistouri courbe pointu.	4	»	5
— — mousse, de Pott.	4	»	5
Bistouri courbe mousse à court			
tranchant, de Cooper	4	»	5
Bistouri courbe mousse, du Dr			
Palamidessi	4 50		5 50
Bistouri courbe, à gaine d'ar-			
gent, de Grzymala.	11	»	12
Bistouri courbe, avec conduc-			
teur, de Marx et Breschet.	12	»	13
Ténaculum simple.	3 25		4
Aiguille de Cooper.	3 25		4
— à séton.	4 50		5 50

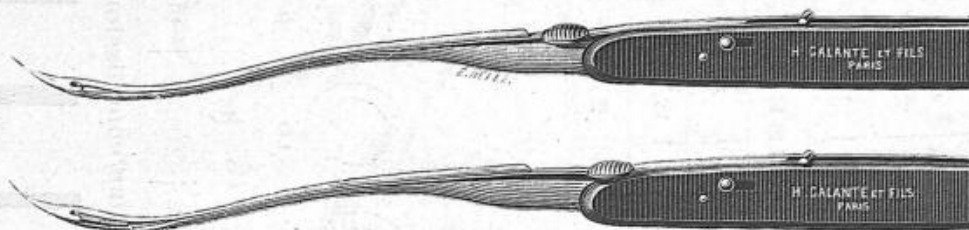


Fig. 37.

Aiguilles de Reverdin (*fig. 37*). 16 »

Aiguilles de Reverdin et de Star-

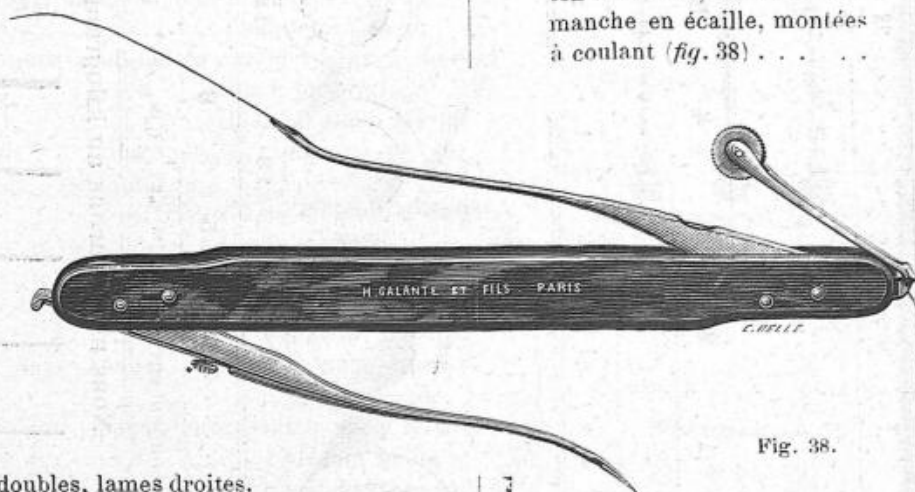
ten à molette, sur un même
manche en écaille, montées
à coulant (*fig. 38*) 30 »

Fig. 38.

Bistouris doubles, lames droites,			
variées de forme.	6 50	8	»
Bistouris doubles, lames courbes,			
variées de forme.	7	»	8 50

Ténotomes doubles, variés de			
forme.	6 50	8	»

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

	MANCHE en BUFFLE, ÉCAILLE.	
Ténaculum double.	6 50	8 »
Rasoir de trousse au poli blanc.	2 50	» »
— — au beau poli.	3 50	5 50
Aiguille creuse simple, pour sutures métalliques.	6 »	7 »
— creuse double, pour sutures métalliques.	11 »	12 »
Scarificateur des gencives.	3 25	4 »
Lancette grain d'orge, ou grain d'avoine	1 »	4 50

	MANCHE en BUFFLE, ÉCAILLE.	
Lancette à vacciner	1 »	1 50
— à abcès.	1 50	2 50
Pince à pansement à vis.		2 50
— — à tenon et point d'arrêt		3 50
— — en argent.		15 »
— hémostatique, du Dr Péan (<i>fig. 39</i>).		3 »
— hémostatique de Spencer Wells.		4 »
— à pansement à tenon.		3 »
— tire-balles de trousse, modèle Ga- lante.		5 »

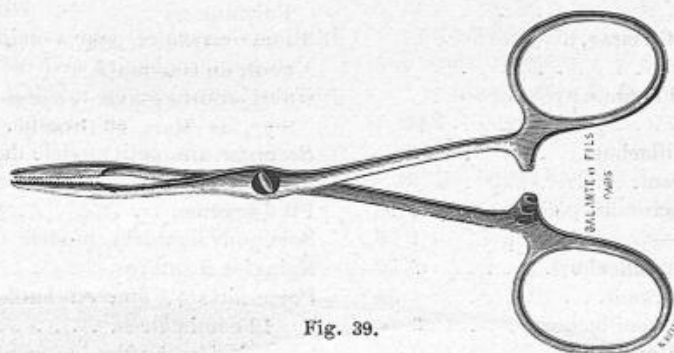


Fig. 39.

Ciseaux droits à vis.	2 50
— courbes à vis.	2 50

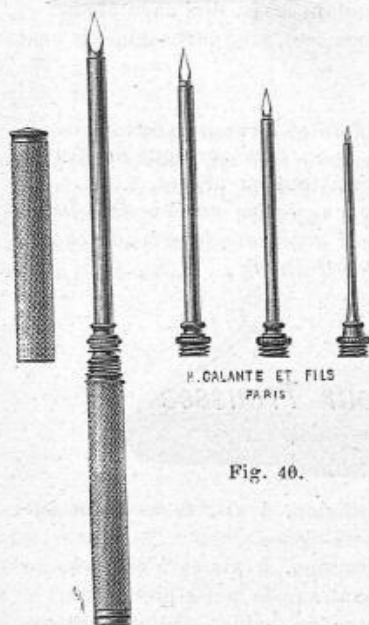


Fig. 40.

Trocart à 4 usages, argent, étui métal nickelé (<i>fig. 40</i>).	20 »
---	------

Ciseaux droits ou courbes, branches argent	12 50
Ciseaux courbes sur le côté.	3 »
— droits et courbes à tenon.	3 »
Pince à artères simple, poli blanc	1 50
— — beau poli.	2 »
Pince à torsion et à ligatures.	6 »
— fenêtrée et à ressort, de Fergusson.	7 »
— à mors pleins et coniques pour liga- tures profondes.	7 »
Pince à mors fenêtrés et coniques pour ligatures profondes.	8 »
Pince à dents de souris.	3 »
— croisée dite : à hémorragie	2 50
— croisée forte, à mors simples	4 »
Pince à torsion, de Cavalini	6 50
— porte-aiguilles, du Dr Sands	18 »
Trocart explorateur, argent	2 50
— pour hydrocèle, maillechort, étui métal nickelé	4 »
Trocart pour hydrocèle, argent, étui métal nickelé	5 50
Trocart pour paracentèse, argent, étui métal nickelé	7 »
Trocart pour paracentèse, maillechort, étui métal nickelé.	4 50
Trocart à 4 usages, maillechort, étui en buffle.	14 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Trocart à 4 usages, maillechort, manche buffle.	15 »	Thermomètre, étui métal nickelé à maxima, de Bloch	12 »
Trocart à 4 usages, argent, manche écaillé	22 »	Thermomètre, étui à coulisse, à maxima, de Bloch, modèle Galante.	15 »
Trocart à 4 usages, argent, manche buffle.	18 »	Curette articulée, de Leroy.	10 »
Sondes de femmes, maillechort	1 50	Seringue de Pravaz, en étui nickelé, mo- dèle Galante.	25 »
— — argent	3 »	Aiguille et curette pour les yeux, étui buffle.	5 »
— pour homme et femme, maille- chort.	6 »	Aiguille simple à vacciner, étui buffle. .	3 »
Sonde pour homme et femme, argent. .	10 »	— double — —	4 50
— pour homme, femme et enfant, maillechort.	9 »	— à vacciner simple, étui à coulisse. .	3 50
Sonde pour homme, femme et enfant, argent	15 »	— — double, —	5 »
Sonde pour homme et femme, avec porte- pierre, maillechort	9 »	— — simple, du Dr Lorrain.	25 »
Sonde pour homme et femme, avec porte- pierre, argent.	14 »	— — — étui en argent.	10 »
Sonde de Belloc, maillechort.	5 »	Plume en ivoire pour vacciner.	25 »
— — argent.	8 »	Crochet œsophagien articulé, de Graefe. .	15 »
— cannelée, en acier, au poli blanc. .	1 25	Tube laryngien, en maillechort	3 »
— — — au beau poli.	1 50	— — en argent.	3 »
— — en maillechort.	2 50	Serre-nœuds, petit modèle du Dr Maiso- neuve.	10 »
— — en argent.	4 50	Fil d'argent <i>Le gramme.</i>	50 »
— de poitrine, en maillechort.	3 »	Soie pour ligatures, modèle Galante. . .	2 »
— — en argent.	6 »	Épingles à sutures. <i>Le cent.</i>	50 »
Spatule en acier poli blanc.	1 25	Porte-nitrate, étui en buffle, longueur 12 centimètres.	2 25
— — beau poli	1 50	— étui en buffle, longueur 14 cent. .	3 »
— en argent.	8 50	— — — 16 —	3 50
Stylets en acier, variés de forme.	50 »	— modèle du professeur Depaul, étui en buffle.	6 »
— en maillechort, —	1 »	— à trois usages, étui en buffle . . .	15 »
Stylet en argent.	1 50	— coulant à vis, étui caoutchouc. . .	7 »
— pour l'exploration des balles, mo- dèle Nélaton, maillechort	4 50	— en argent, avec porte-mine, 11 cent. .	10 »
Érigne double à curette, acier	3 50	— — — 12 —	12 »
— — — argent.	9 »	— — — 13 —	14 »
Thermomètre en étui caoutchouc, au 5 ^e . .	7 50	— — — 14 —	16 »
— — métal nickelé, —	8 »	— — avec seringue de Pravaz, en étui tout en argent.	40 »
— — étui métal nickelé au 10 ^e	10 »	<i>La pince en platine au lieu de celle en argent augmente le prix de chaque porte-nitrate de</i>	4 »
— — à maxima, en étui nickelé.	12 »		

Instruments démontants pour Trousses

Pince à pansements.	5 »	Pince à torsion, à vis, se montant sur le porte-pierre.	6 50
<i>Disposée pour recevoir :</i>		Pince à torsion, à vis et à érignes, se montant sur le porte-pierre.	10 »
Mors de pinces pour phimosis.	4 »	Porte-pierre en buffle, s'allongeant au moyen de la pince à torsion.	3 »
— — à érignes, de Museux.	4 »	Porte-pierre en argent, s'allongeant au moyen de la pince à torsion.	15 »
Mors de pinces dilatatrices pour la tra- chée	4 »		

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Bistouris démontants, modèle Galante :

(fig. 41)

Manche en écaille (1). 3 »

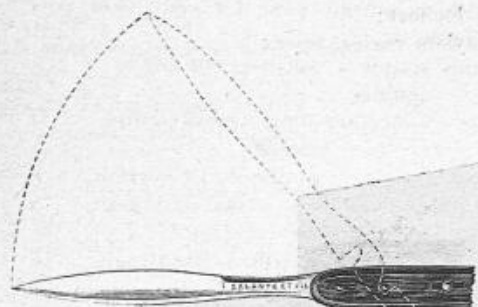


Fig. 41.

Manche en buffle (1). 2 50

Lame de bistouri droit pointu, large . . .	2 50
— — — pointu, étroit . . .	2 50
— — — convexe . . .	2 50
— — — mousse . . .	2 50
Lame de bistouri droit long boutonné, de Blandin	3 50
Lame de bistouri courbe pointu . . .	3 »
— — — mousse, de Pott. . .	3 »
— — — de Cooper . .	3 »
— de scarificateur	2 50
— ténotomes variés de forme . . .	2 50
— aiguille creuse à sutures métalli- ques	5 »
— ténaculum	2 50
— aiguille de Cooper	2 50
— — lancéolée à longue tige . .	3 »

(1) Ces manches sont disposés pour recevoir les lames désignées ci-dessus.

COMPOSITIONS DE TROUSSES**Modèle n° 1 A :***Les instruments de cette trousse sont au poli blanc.*

1 bistouri droit à lentille, manche en buffle ;
 1 paire de ciseaux droits ;
 1 stylet explorateur ;
 1 — porte-mèche ;
 1 pince à artères, simple ;
 1 porte-pierre en buffle ;

1 trousse tout en peau, contenant les 6
 pièces ci-dessus 13 »
 La même, avec les instruments au beau
 poli et le bistouri à coulant 15 »
 La même, avec le bistouri manche en
 écaille 15 75

Modèle n° 2 B :*Les instruments de cette trousse sont au poli blanc.*

1 rasoir, manche en buffle ;
 2 bistouris, droit et convexe, manche ;
 buffle (à lentille) ;
 1 paire de ciseaux droits ;
 1 sonde cannelée, acier ;
 2 stylets, acier ;
 1 spatule, acier ;
 1 pince à artères, simple ;

1 pince à pansements ;
 1 porte-pierre en buffle ;
 1 trousse tout en peau, contenant les 14
 pièces ci-dessus 23 25
 La même, avec les instruments au beau
 poli, bistouris fermant à coulant . . . 28 25
 La même, avec les manches de bistouris
 et rasoir en écaille 31 75

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Modèle n° 3 C (fig. 42) :*Les instruments de cette trousse sont au poli blanc.*

- | | |
|---|--|
| 1 rasoir ; | 1 sonde cannelée, acier ; |
| 3 bistouris, droit, convexe et boutonné,
à lentille, manche buffle ; | 1 sonde pour homme et femme, mail-
lehort ; |
| 2 paires de ciseaux, droits et courbes ; | 3 stylets variés, acier ; |

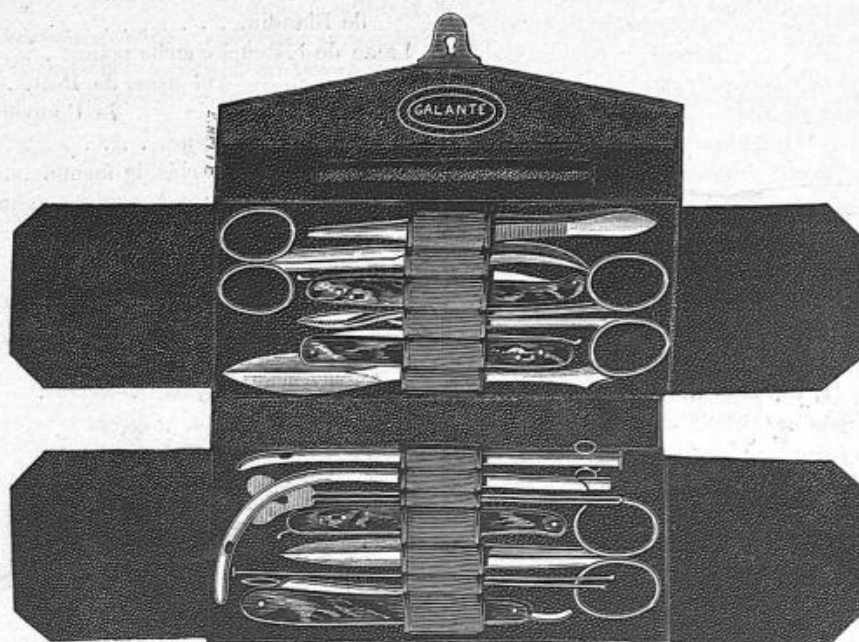


Fig. 42.

- | | |
|--|-------|
| 1 spatule, acier ; | |
| 1 pince à artères, simple ; | |
| 1 pince à pansements ; | |
| 1 porte-pierre, étui en buffle ; | |
| 1 trousse tout en peau, contenant les 15
pièces ci-dessus | 35 50 |

- | | |
|---|------|
| <i>La même trousse, avec les instruments
au beau poli et les bistouris fermant
à coulant</i> | 42 » |
| <i>La même, avec les manches des bistouris
et du rasoir en écaille. La trousse
garnie en moire.</i> | 48 » |

Modèle n° 4 D :*Les instruments de cette trousse sont au beau poli.*

- | | |
|---|---|
| 1 rasoir, manche en buffle ; | 1 spatule, acier ; |
| 4 bistouris, manche en buffle, fermant
à coulant ; | 1 pince à torsion et ligatures d'artères ; |
| 2 paires de ciseaux, droits et courbes ; | 1 pince à pansements ; |
| 1 sonde cannelée, acier ; | 1 porte-pierre, étui en buffle ; |
| 1 — pour homme et femme, maillehort ; | 1 trousse en maroquin, garnie en velours,
contenant les 17 pièces ci-dessus. . . |
| 1 sonde de Belloc, maillehort ; | <i>La même, avec les manches des bistouris
et du rasoir en écaille.</i> |
| 3 stylets variés de forme, acier ; | 60 » |
| | 65 » |

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Modèle n° 5 E :

1 rasoir, manche en bufile ;	1 pince à pansements, à point d'arrêt, servant de porte-aiguilles ;
1 bistouri droit pointu, manche en bufile ;	1 pince à torsion et ligatures d'artères ;
1 — convexe —	3 stylets, acier ;
1 — droit étroit —	1 trocart explorateur, argent ;
1 — courbe de Cooper —	2 lancettes dont une à vacciner, manche bufile ;
1 — droit mousse —	1 porte-pierre, étui en bufile, 14 centimèt. ;
1 sonde pour homme et femme, maille-chort ;	4 aiguilles à sutures ;
1 sonde de Belloc, maille-chort ;	1 trousse en maroquin, garnie en velours, contenant les 25 pièces ci-dessus . . . 75 »
1 sonde cannelée, acier ;	La même, les manches en écaille 82 »
1 spatule —	
2 paires de ciseaux, droits et courbes ;	

Modèle n° 6 F :

1 rasoir, manche en bufile ;	1 sonde pour homme et femme, argent ;
1 bistouri droit pointu, manche en bufile ;	1 — de Belloc —
1 — — étroit, manche en bufile ;	1 — cannelée —
1 — convexe, manche en bufile ;	3 stylets variés de forme —
1 — long boutonné, pouvant servir pour les amygdales, manche en bufile ;	1 trocart explorateur —
1 bistouri courbe de Cooper, manche en bufile ;	1 spatule, acier ;
1 ténaculum, manche en bufile ;	1 érigne double à curette, acier ;
1 paire de ciseaux droits ;	3 lancettes, dont une à vacciner ;
1 paire de ciseaux courbes sur le plat ;	6 aiguilles à sutures ;
1 pince à pansements, à point d'arrêt, servant de porte-aiguilles ;	1 porte-pierre, étui en bufile, 14 centimèt. ;
1 pince à torsion et ligatures ;	1 trousse en maroquin, garnie en velours, contenant les 30 pièces ci-dessus . . . 102 »
	La même, les manches en écailles 110 50

Modèle n° 7 G :

1 rasoir, manche en bufile ;	1 sonde de Belloc, argent ;
1 bistouri droit pointu, manche en bufile ;	1 — cannelée —
1 — — — étroit —	3 stylets variés —
1 — — convexe —	1 trocart explorateur —
1 — courbe de Cooper ;	1 trocart pour hydrocèle, argent, en étui nickelé ;
1 bistouri long boutonné, servant pour les amygdales ;	1 spatule, acier ;
1 ténaculum, manche en bufile ;	1 érigne double à curette, acier ;
1 aiguille de Cooper —	4 lancettes, dont une à vacciner ;
1 paire de ciseaux droits ;	6 aiguilles à sutures ;
1 paire de ciseaux courbes ;	30 épingles ;
1 pince à pansements à point d'arrêt ;	1 long porte-pierre, étui en bufile, 16 centimètres ;
1 pince à torsion et ligatures ;	1 trousse en maroquin, garnie en velours, contenant les 36 pièces ci-dessus . . . 125 »
1 pince à artères, simple ;	La même, les manches en écaille . . . 134 75
1 thermomètre au 5°, étui en caoutchouc ;	
1 sonde homme et femme, argent ;	

Modèle n° 8 H (fig. 43) :

1 rasoir, manche en bufile ;	1 bistouri droit, convexe, manche en bufile ;
1 bistouri droit pointu, manche en bufile ;	1 bistouri long, boutonné, servant pour les amygdales, manche en bufile ;
1 bistouri droit, étroit, pointu, manche en bufile ;	

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

- 1 bistouri courbe de Cooper pour débri-
dement, manche en bufile ;
- 1 ténaculum, manche en bufile ;
- 1 aiguille de Cooper, —
- 1 aiguille à sétons, —
- 1 paire de ciseaux droits ;
- 1 paire de ciseaux courbes ;

- 1 pince à pansements, à point d'arrêt,
servant de porte-aiguilles ;
- 1 pince à artères, simple ;
- 1 pince à ligatures et à torsion ;
- 1 pince à griffes ;
- 1 thermomètre au 5^e, étui métal nickelé ;
- 1 sonde pour homme, femme et enfant, argent ;

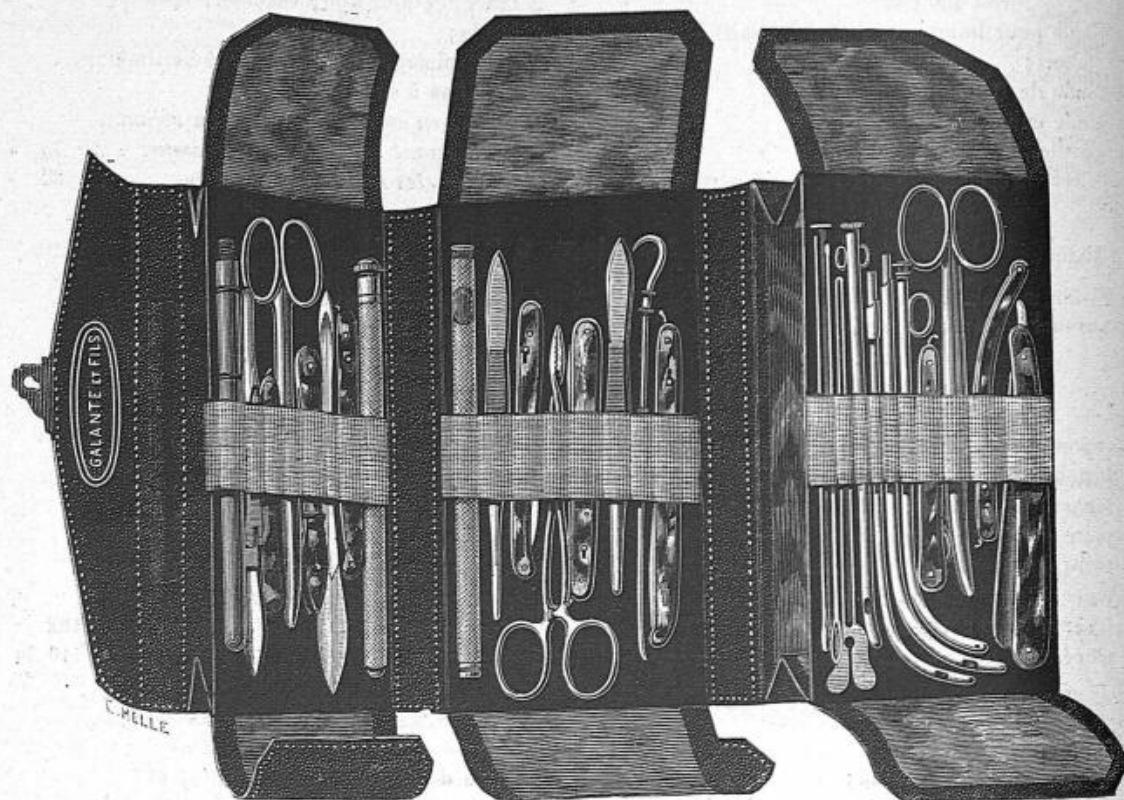


Fig. 43.

- 1 sonde de Belloc, argent ;
- 1 sonde cannelée, —
- 3 stylets variés, —
- 1 trocart à 4 usages, argent, en étui,
métal nickelé ;
- 1 spatule, acier ;
- 1 érigne double à curette, acier ;
- 4 lancettes, dont une à vacciner ;

- 6 aiguilles à sutures ;
- 30 épingles ;
- 1 long porte-pierre en caoutchouc durci,
pince à vis ;
- 1 trousse en maroquin, garnie en velours,
contenant les 39 pièces ci-dessus . . . 158 »
- La même, manches en écaille et fermoir
argent 173 »

Modèle n° 9 I :

- 1 rasoir, manche en bufile ;
- 1 bistouri droit pointu, manche en
bufile ;
- 1 bistouri droit, étroit, pointu, manche
en bufile ;
- 1 bistouri convexe, manche en bufile ;
- 1 bistouri long, boutonné, servant pour
les amygdales, manche en bufile ;

- 1 bistouri courbe de Cooper, manche en
bufile ;
- 1 ténaculum, manche en bufile ;
- 1 aiguille de Cooper, —
- 1 aiguille à sétons, —
- 1 ténotome double, —
- 1 paire de ciseaux droits ;
- 1 — — courbes ;

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

1 pince à pansements, à point d'arrêt, servant de porte-aiguilles ;	1 trocart à 4 usages, en étui métal nickelé ;
1 pince à artères, simple ;	1 spatule en acier ;
1 — à torsion et ligatures ;	1 érigne double à curette ;
1 — à dents de souris ;	5 lancettes, dont une à vacciner ;
1 pince à ligatures profondes, de Ferguson ;	1 — à abcès ;
1 aiguille creuse pour sutures métalliques ;	6 aiguilles à sutures ;
1 tube laryngien de Depaul, argent ;	100 épingles ;
1 thermomètre au 3 ^e , étui métal nickelé ;	1 gramme fil argent ;
1 sonde pour homme, femme et enfant, argent ;	1 porte-pierre, porte-mine argent, de 13 centimètres ;
1 sonde de Belloc, argent ;	1 <i>trousse en maroquin, garnie en velours, contenant les 46 pièces ci-dessus. . .</i> 200 "
1 — cannelée, argent ;	
3 stylets variés, argent ;	La même, les manches en écaille, fermoir argent 219 "

Modèle n° 10 J :*Trousse riche et très complète.*

1 rasoir, manche écaille ;	1 trocart à 4 usages, argent, étui nickelé ;
1 bistouri double, droit et convexe ;	1 sonde pour homme, femme et enfant, argent ;
1 bistouri double, étroit et courbe de Cooper ;	1 sonde de Belloc, argent ;
1 ténotome double, droit et mousse ;	1 — cannelée, —
1 ténaculum double avec aiguille de Cooper ;	1 — cannelée, acier ;
1 bistouri long boutonné, de Blandin ;	1 — double de poitrine, argent ;
1 aiguille à sétons ;	3 stylets variés de forme, argent ;
1 bistouri à désarticulation des phalanges ;	1 spatule, argent ;
1 aiguille pour sutures métalliques ;	1 érigne double à curette, argent ;
5 lancettes, dont une à vacciner ;	1 thermomètre en étui, métal nickelé ;
1 — à abcès ;	1 curette articulée, pour corps étrangers de l'urètre ;
1 paire de ciseaux droits ;	1 seringue à injections sous-cutanées, modèle Galante ;
1 — courbes ;	1 tube laryngien, argent ;
1 pince à pansements ;	1 porte-pierre, porte-mine argent ;
1 — hémostatique ;	6 aiguilles à sutures ;
1 — porte-aiguilles du Dr Sands ;	100 épingles —
1 pince tire-balles de trousse, modèle Galante ;	1 gramme fil argent ;
1 pince à artères, simple ;	1 serre-nœuds de Maisonneuve ;
1 — à dents de souris ;	1 <i>trousse en beau maroquin doré, garnie en velours de soie, fermoir argent, contenant les 52 pièces ci-dessus. . .</i> 325 "
1 — à torsion et ligatures ;	
1 — à ligatures profondes ;	

Modèle n° 11 (fig. 44) :*Trousse de petites dimensions, dite trousse américaine.*

1 bistouri droit, manche écaille ;	1 bistouri boutonné, manche écaille ;
1 — convexe, —	1 paire de ciseaux droits ;

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

1 pince à torsion et ligatures d'artères ;
 1 — à pansements ;
 1 sonde cannelée, acier ;

1 trocart explorateur, argent ;
 1 — pour homme et femme avec
 porte-pierre en argent ;

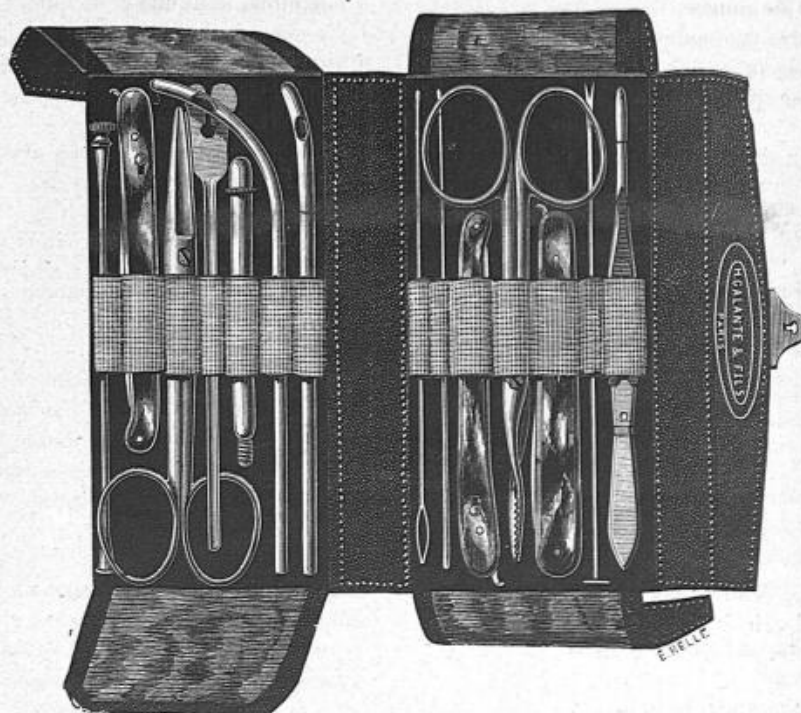


Fig. 44.

2 stylets en acier ;
 1 porte-mèche en acier ;
 2 lancettes à saigner, chasses en écaille ;

4 aiguilles à sutures ;
 1 trousse en maroquin, garnie en velours,
 contenant les 19 pièces ci-dessus. . . 54 »

Modèle n° 12 K :

Trousse disposée pour contenir un agenda.

1 bistouri droit, pointu, manche en buffle ;
 1 — convexe, manche en buffle ;
 1 paire ciseaux droits ;
 1 pince à pansements ;
 1 pince à torsion et ligatures ;
 3 stylets variés en acier ;
 1 sonde cannelée —
 1 spatule —
 1 sonde d'homme et femme, maillechort ;

1 trocart explorateur, argent ;
 1 porte-pierre, étui en buffle ;
 4 aiguilles à sutures ;
 2 lancettes variées, chasses en buffle ;
 1 trousse serviette en maroquin, garnie
 en velours, fermoir maillechort, con-
 tenant les 20 pièces ci-dessus . . . 51 »
 La même, les manches en écaille et la
 sonde homme et femme, en argent. . 57 50

Modèle n° 13 :

Trousse réglementaire pour MM. les Chirurgiens militaires.

1 rasoir, manche en buffle ;
 1 bistouri droit, pointu, manche en buffle ;

1 bistouri convexe, manche en buffle ;
 1 — boutonné —

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

1 paire de ciseaux droits ;	1 pince à pansements ;
1 paire de ciseaux courbes ;	1 pince à artères, simple ;
1 sonde cannelée en argent ;	1 porte-pierre, étui en buffle ;
1 spatule, acier ;	4 lancettes variées, chasses en buffle ;
1 sonde pour homme et femme, en argent ;	4 aiguilles à sutures ;
2 stylets en argent ;	1 trousse en maroquin, garnie en velours, contenant les 24 pièces ci-dessus. . .
1 porte-mèche en acier ;	La même, les manches en écaille
	55 50
	62 50

Modèle n° 14 :*Trousse contenant des instruments démontants (modèle Galante).*

1 paire de ciseaux droits à tenon ;	1 sonde pour homme et femme, maillechort ;
1 pince à pansements, à tenon et point d'arrêt, servant de porte-aiguilles ;	3 stylets variés ;
1 lame de bistouri droit pointu ;	1 pince fine à artères ;
1 — — convexe ;	1 pince à torsion et ligatures pouvant se monter à vis sur le porte-pierre ;
1 — — étroit pointu ;	1 porte-pierre, étui en buffle, disposé pour recevoir la pince à ligatures ;
1 — — boutonné ;	1 trocart explorateur, argent ;
1 lame de bistouri de Cooper pour débriement ;	1 plaque porte-fil ;
1 lame de ténaculum ;	4 aiguilles à sutures ;
2 manches en buffle pour recevoir les lames ;	2 lancettes, chasses en buffle ;
1 rasoir, manche en buffle ;	25 épingles ;
1 spatule en acier ;	1 trousse nouveau modèle, en maroquin, fermoir en maillechort, contenant les
1 sonde cannelée en acier ;	30 pièces ci-dessus.
	80 »

Modèle n° 15 :*Trousse contenant des instruments démontants (modèle Galante).*

1 paire de ciseaux droits à tenon ;	1 sonde cannelée, en argent ;
1 pince à pansement à tenon et point d'arrêt servant de porte-aiguilles ;	3 stylets variés en argent ;
1 lame de bistouri, droit, pointu ;	1 pince fine à artères ;
1 — — convexe ;	1 pince à torsion et ligatures, pouvant se monter à vis sur le porte-pierre ;
1 — — étroit ;	1 porte-pierre, étui en buffle, disposé pour recevoir la pince à ligatures ;
1 — — boutonné ;	1 trocart explorateur, argent ;
1 — — courbe de Cooper ;	1 plaque porte-fil ;
1 — de ténaculum ;	4 aiguilles à sutures ;
2 manches en écaille pour recevoir les lames ;	2 lancettes, chasses en écaille ;
1 rasoir, manche en écaille ;	25 épingles ;
1 sonde pour homme et femme, en argent ;	1 trousse nouveau modèle, en maroquin, garnie en velours, fermoir argent, contenant les 30 pièces ci-dessus. . .
1 spatule en acier ;	110 »

Modèle n° 16 :*Trousse contenant des instruments démontants (modèle Galante).*

1 paire de ciseaux droits à tenon ;	1 pince à pansements à point d'arrêt et à tenon disposée pour recevoir :
1 — — courbes —	

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

2 mors de pince pour phimosis ;	1 porte-pierre, étui en buffle, se rallongeant au moyen de la pince à torsion ;
2 érignes, simple et double ;	
1 lame de bistouri, droit, pointu ;	1 sonde de Belloc, en argent ;
1 — — — — — étroit ;	1 — cannelée, argent ;
1 — — — — — convexe ;	1 spatule en acier ;
1 — — — — — boutonné ;	4 stylets variés, argent ;
1 — — — — — scarificateur ;	1 trocart explorateur, argent ;
1 — — — — — courbe de Cooper ;	1 trocart pour hydrocèle, argent, en étui métal ;
1 — de ténaculum ;	6 lancettes variées, chasses en écaille ;
1 — aiguille de Cooper ;	3 aiguilles à suture ;
2 manches en écaille pour les lames ci-dessus ;	1 plaque porte-fil ;
1 rasoir à manche écaille ;	50 épingles à sutures ;
1 pince à artères, simple ;	1 <i>trousse nouveau modèle en maroquin, garnie en velours, demi-dorure, fermoir en argent, contenant les 45 pièces ci-dessus</i> 150 "
1 sonde pour homme et femme, argent ;	
1 pince à torsion et ligatures, à vis de rallonge, disposée pour recevoir :	
2 érignes fines, simple et double ;	

Modèle n° 17 L :*Trousse contenant des instruments démontants (modèle Galante)*

1 paire de ciseaux droits à tenon ;	2 érignes fines, simple et double ;
1 — — — courbes —	1 porte-pierre, étui en argent, se rallongeant au moyen de la pince à torsion ;
1 pince à pansements à tenon et point d'arrêt, disposée pour recevoir :	
2 mors de pince pour phimosis ;	1 pince à artères, simple ;
2 mors de pince de Museux, simple et double ;	1 sonde pour homme, femme et enfant, argent ;
2 mors de pince dilatatrice pour la trachée ;	1 sonde de Belloc, argent ;
	1 sonde cannelée, —
2 lames de bistouri droit pointu, large ;	1 spatule acier ;
1 — — — — — étroit ;	4 stylets variés, argent ;
1 — — — — — convexe ;	1 trocart à quatre usages, argent, renfermé dans un étui métallique servant de manche ;
1 — — — — — long, boutonné, de Blandin ;	1 rasoir, manche en écaille ;
1 — — — — — courbe, de Cooper ;	4 lancettes à saigner et vacciner, en écaille ;
1 — — — — — scarificateur ;	1 lancette à abcès, manche en écaille ;
1 — — — — — ténotome mousse ;	12 aiguilles à sutures ;
1 — — — — — pointu ;	1 plaque porte-fil ;
1 — — — — — courbe pointu ;	50 épingles ;
1 — aiguille de Cooper ;	1 seringue de Pravaz, argent, modèle Galante ;
1 — aiguille lancéolée à longue tige ;	1 thermomètre en étui, métal nickelé ;
1 — ténaculum ;	2 grâmmes fil d'argent pour sutures ;
1 — aiguille à sutures métalliques, de Fergusson ;	
3 manches nouveau modèle, en écaille, pour recevoir les lames ci-dessus ;	1 <i>trousse nouveau modèle, en maroquin doré, garnie en velours, fermoir en argent, contenant les 65 pièces ci-dessus</i> 245 "
1 pince à torsion et ligatures d'artères, avec vis de rallonge, disposée pour recevoir :	

COMPOSITIONS DE TROUSSES DE SAGES-FEMMES

Modèle n° 1 A :

2 lancettes variées, chasses en buffle;	1 tube laryngien, en argent;
1 paire de ciseaux droits;	1 porte-pierre, étui en buffle;
1 sonde cannelée en acier;	1 <i>trousse tout en peau, fermoir maille-</i>
1 — de femme, en argent;	<i>hort, contenant les 7 pièces ci-dessus.</i> 21 »

Modèle n° 2 B :

2 lancettes variées, chasses en écaille;	1 porte-pierre, étui en buffle;
1 paire de ciseaux droits;	1 <i>trousse en maroquin, garnie en velours,</i>
1 sonde cannelée en argent;	<i>fermoir maillehort, contenant les</i>
1 — de femme —	<i>7 pièces ci-dessus.</i> 28 »
1 tube laryngien en argent;	

Modèle n° 3 C :

2 lancettes variées, chasses en écaille;	1 bistouri droit à manche en écaille;
1 paire de ciseaux droits;	1 porte-pierre en argent de 11 cent.;
1 sonde cannelée en argent;	1 <i>trousse en maroquin doré, garnie en</i>
1 — de femme, —	<i>velours, fermoir argent, contenant</i>
1 tube laryngien, —	<i>les 8 pièces ci-dessus.</i> 44 »

COMPOSITION DE TROUSSE DE SPORT

de M. le Dr de Madec (fig. 45 et 46).

1 paire de ciseaux droits;

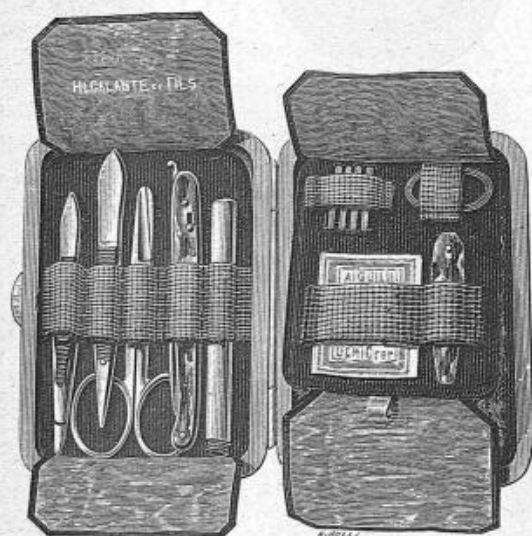


Fig. 45.

1 porte-nitrate en argent;
1 plaque fil de soie;
1 gramme fil d'argent;

1 bistouri droit, écaille;
1 lancette à saigner, écaille;
1 pince à torsion;
4 aiguilles à sutures;
1 pince à échardes;



Fig. 46.

1 feuille taffetas;
25 épingles;
1 bande de toile;
De la charpie.

Une trousse riche, à cadre doré, de volume très restreint, contenant les instruments mentionnés ci-dessus. . . . 50 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

MALADIES DES YEUX

Appareils pour l'examen des yeux

Ophtalmoscope simple, du D ^r Desmarres.	42 »
— avec verres correcteurs, du D ^r Desmarres.	16 »
Ophtalmoscope simple, en trousse, de Follin.	12 »
Ophtalmoscope avec verres correcteurs, de Follin.	16 »
Ophtalmoscope petit modèle, du D ^r Galezowski	18 »
Ophtalmoscope simple du D ^r Cusco	10 »
— avec verres correcteurs, du D ^r Cusco.	15 »
— petit modèle, de Liebreich.	18 »
— de Coccus, modifié.	35 »
— simple, du D ^r Perrin	15 »
— avec verres correcteurs, du D ^r Perrin	18 »
— à double foyer et à réfraction; dernier modèle du D ^r Galezowski.	50 »
— à réfraction, du D ^r Meyer.	45 »
— binoculaire, du D ^r Giraud-Teulon.	65 »
— à réfraction, du D ^r de Wecker	45 »
— à réfraction, du D ^r Badal (fig. 48).	45 »
— à réfraction, du D ^r Loring.	55 »
— à réfraction, nouveau modèle, du D ^r Landolt.	45 »
— nouveau modèle, du D ^r Gillet de Grandmont.	40 »

Ophtalmoscope grand modèle, à tirage, du D ^r Galezowski.	35 »
---	------

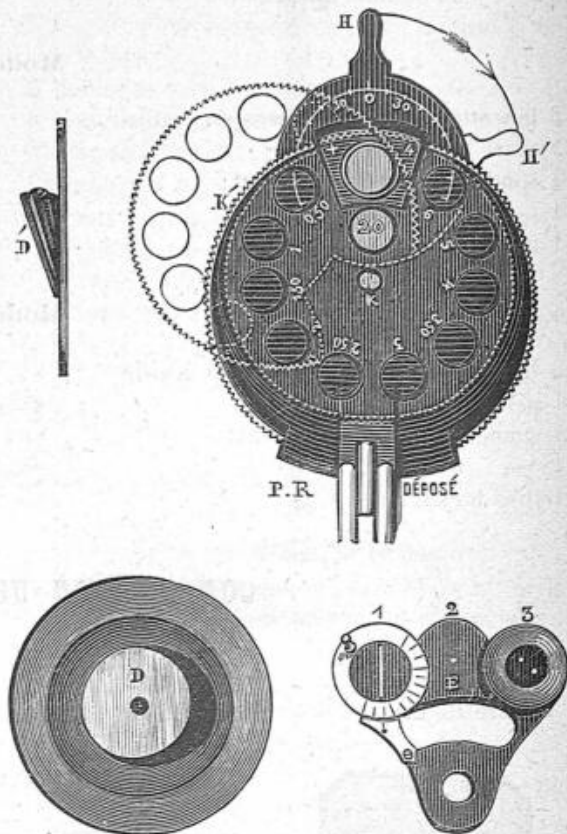


Fig. 47.

Ophtalmoscope nouveau modèle, du D ^r Panas	30 »
---	------

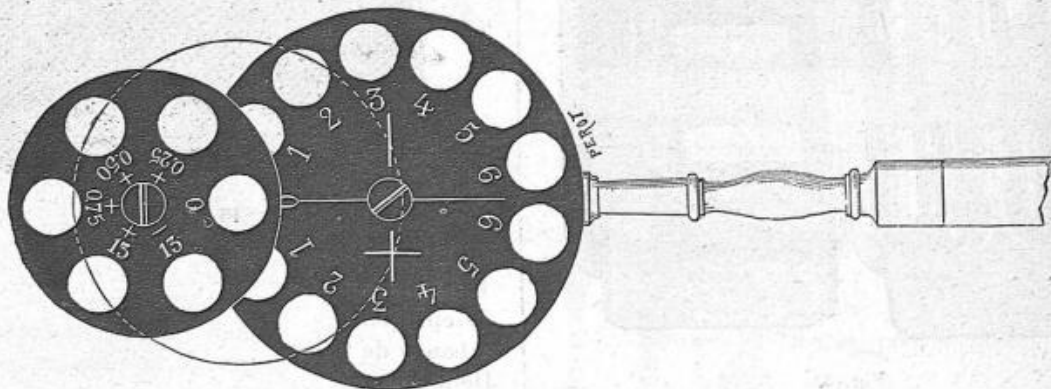


Fig. 48.

Ophtalmoscope de Parent à miroir incliné de forte courbure. Il peut servir

d'optomètre de poche (fig. 47)	50 »
Du même, avec verres cylindriques	60 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Grand ophtalmoscope fixe, de Follin	210 »
— de Liebreich	180 »

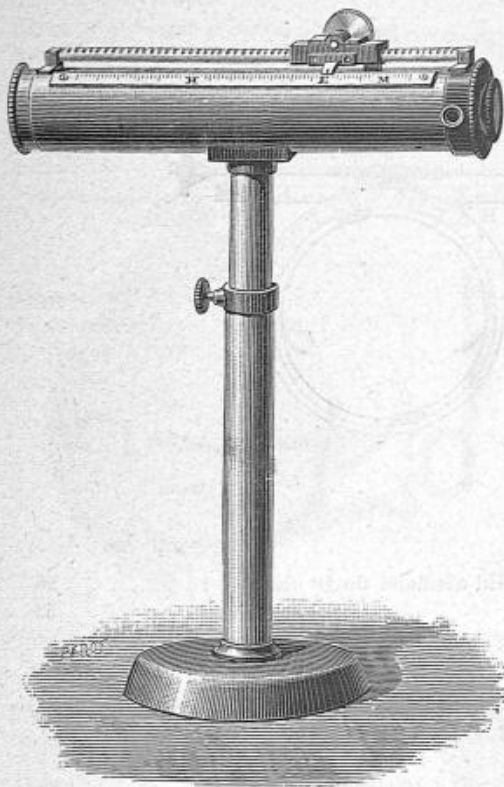


Fig. 49.

Loupe de Brucke	15 »
---------------------------	------

Optomètre grand modèle, des D ^{rs} Perrin et Mascart (fig. 49)	160 »
Optomètre petit modèle, du docteur Perrin	90 »
— du D ^r de Wecker	70 »
— du D ^r Badal	100 »
Optomètre et astigmomètre du D ^r Badal, nouveau modèle	100 »
Optomètre et astigmomètre du D ^r Javal, nouveau modèle	500 »
Optomètre et astigmomètre binoculaire	250 »
Périmètre du D ^r Badal (fig. 50)	50 »
— du D ^r Landolt, arc en fonte	80 »
— — arc en cuivre	100 »
Périmètre du D ^r Parinaud à grand arc; construit pour le service du M. le professeur Charcot à la Salpêtrière	

Cet instrument, très léger et peu fragile, se démonte facilement pour le transport. Le cavalier est remplacé par une longue tige, portant à son extrémité un papier de couleur à double face. La périphérie du champ visuel peut être promptement déterminée. Une graduation et un cadran indiquent le méridien sur lequel l'observation est faite.

Phakomètre du D ^r Badal	40 »
Phakomètre et optomètre du D ^r G. Sous	» »
Règle à calculer, de Javal	5 »
Lentilles montées pour ophtalmoscopes	3 »

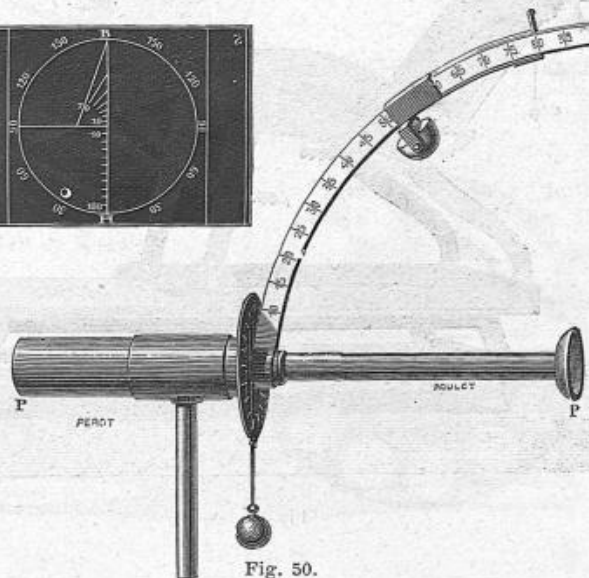


Fig. 50.

Boîtes de verres d'essai, divisés par pouces et par millimètres, de	150 à 300
---	-----------

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Lunette du Dr Armagnac (fig. 51). 35 »

L'écartement mobile se fait au moyen d'une vis qui éloigne ou rapproche les deux yeux en même temps.

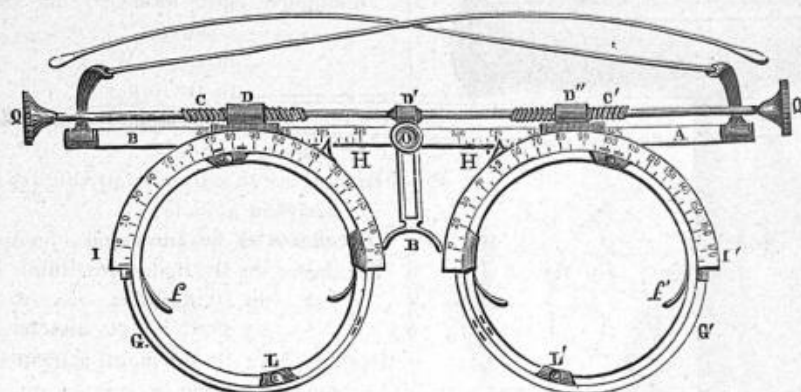


Fig. 51.

Œil artificiel du Dr Badal	80 »	Œil artificiel du Dr Remy	20 »
— — du Dr Landolt	80 »	— — du Dr Perrin	35 »
— — du Dr Parent.	100 »		
Ophtalmofantôme tige articulée, face en caoutchouc, pince mobile.			
			35 »

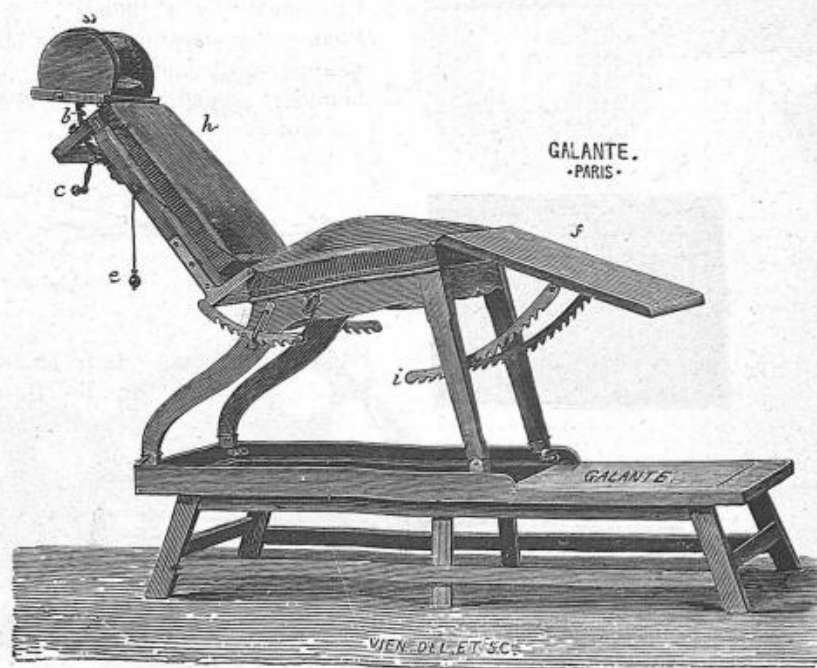


Fig. 52.

Fauteuil du Dr de Wecker, modèle Galante, pour les opérations sur les yeux (fig. 52). 350 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Cataracte, Iridectomie

Blépharostat simple.	2 50	Abaisseur du Dr Desmarres.	3 50
Releveur à plaque d'ivoire, de Jaëger . .	5 »	Fixateur à manche, de Nélaton.	5 »
Releveur du Dr Desmarres (<i>fig. 53</i>). . .	3 50	Dilatateur des paupières, de Furnari. . .	10 »



Fig. 53.

Ophtalmostat du Prof ^r Panas.	10 »
Blépharostat à vis de rappel, du Dr Noyes	10 »

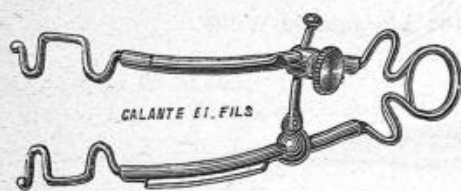


Fig. 54.

Pince à fixer, du Dr Desmarres (<i>fig. 59</i>). . .	4 50
--	------



Fig. 56.

Pince à fixer, du Dr Daviers.	4 50
---------------------------------------	------

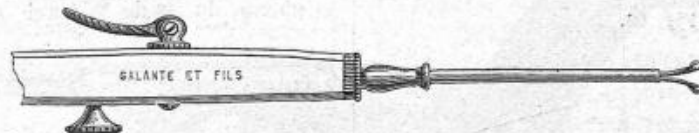


Fig. 58.

Pince à fixer, à ressort, de de Graëfe (<i>fig. 60</i>).	5 »
— — à verrou, du Dr de Wecker.	7 »



Fig. 59.

Pince à iridectomie droite (<i>fig. 57</i>). . . .	3 »	Pince à iridectomie courbe (<i>fig. 56</i>). . .	3 »
--	-----	--	-----



Fig. 60.

Pince à iridectomie, droite, de de Graëfe. . .	3 »	Pince à iridectomie, courbe, de de Graëfe. .	3 »
--	-----	--	-----

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pince à griffes latérales, de Liebreich. 4 »
 Pince à griffes à rotation, de Liebreich 8 »

Ciseaux droits fins pour iridectomie (fig. 62) 3 »
 — courbes fins, — (fig. 61) 3 »
 Ciseaux coudés, de de Graëfe, pour iridectomie (fig. 63) 4 »

Fig. 61.

Fig. 61.

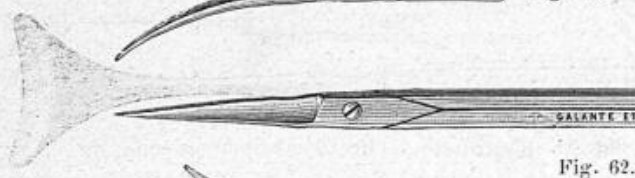


Fig. 62.



Fig. 63.

Ciseaux coudés sur le plat, du Dr Dowel. 15 »
 Ciseaux à rotation, du Dr de Wecker (fig. 64) mousses et pointus. 25 »

Ciseaux à pédale de Wilde. 30 »
 mousses et pointus. 25 »



Fig. 64.

Aiguille à discision du Dr Cusco (fig. 65). 3 50

Aiguille à discision du Dr Galezowski. . 3 50



Fig. 65.



Fig. 70.

Aiguille-pince, de Furnari 30 »

Aiguille de Dupuytren, pour abaissement (fig. 66). 3 50



Fig. 66.

— à discision, de Bowmann (fig. 70). 3 50

Couteau du Dr de Wecker (fig. 71) . . . 3 50

Couteau de Richter (fig. 67) 3 50



Fig. 71.



Fig. 67.

Couteau lancéolaire coudé, de Beer (fig. 72) 3 50

Couteau lancéolaire droit, de Beer (fig. 68) 3 50



Fig. 68.

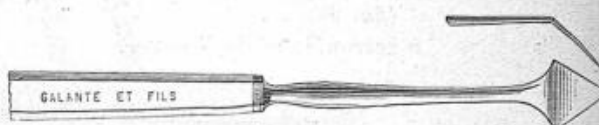


Fig. 72.

Couteau coudé, du Dr Galezowski (fig. 69). 4 »

Couteau effilé, de de Graëfe (fig. 73) . . . 3 50

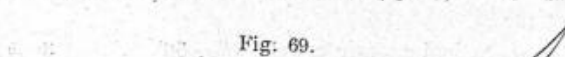


Fig. 69.



Fig. 73.

Couteau à cataracte à lame large, pointe au milieu, du Dr Abadie. 3 50

Couteau évidé, de Jaeger (droit et gauche), à. 10 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Couteau de Wenzel	3 50
— lancéolaire coudé de Weber . .	12 »
— de Yungken (droit et gauche), à	4 »
— boutonné, pour élargir la plaie.	3 50
— du Dr Desmarres.	3 50
Spatule en écaille très étroite du Dr	



Fig. 74.

Kystitome à curette, du Dr Desmarres.	5 50
— — de de Graëfe (fig. 76).	6 »



Fig. 76.

Kystitome du Dr Maurice Perrin.	8 »
— caché à pédale, de Desmarres.	30 »

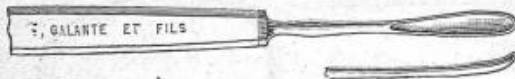


Fig. 77.

Kystitome double à pédale, du Dr Meyer.	30 »
Pince kystitome double, du Dr de	
Wecker	11 »



Fig. 79.



Fig. 81.

Curette simple en argent, de de Graëfe.	4 50
— — en écaille, de de Graëfe	
(fig. 78).	4 50
— — en caoutchouc	4 50



Curette fenêtrée, en acier, du Dr Taylor.	4 50
---	------

de Wecker pour la hernie de	
l'iris.	4 »
Kystitome de de Graëfe (droit et gauche,	
fig. 74 et 75), à	3 50
Kystitome de Boyer, avec curette de Da-	
viel.	5 50



Fig. 75.

Kystitome à curette droit et gauche, de	
Jaëger, à	10 »

Kystitome à pointe d'or, de Liebreich. .	5 »
--	-----



Fig. 78.

Kystitome curette à pédale, de Desmarres.	30 »
Curette simple en argent, de Daviel (fig. 77)	4 »
— — — de Desmarres. .	4 »



Fig. 80.

Curette simple en forme de pelle, de	
Weber (fig. 79)	5 »
Curette simple en argent, de Waldau. .	4 »
— double, de Bowmann (fig. 81) et	
Critchett (fig. 80).	8 »
— double, de Critchett	8 »
— double, droite et gauche, de	
Jaëger.	10 »

Maladies de la Cornée et de l'Iris

Aiguille droite, de Critchett.	3 50
— coudée, —	3 50

Spatule de Streatfield	4 »
Érigne de Beer	3 50



Fig. 82.

Crochet tranchant pour couper les syné-	
chies	5 »

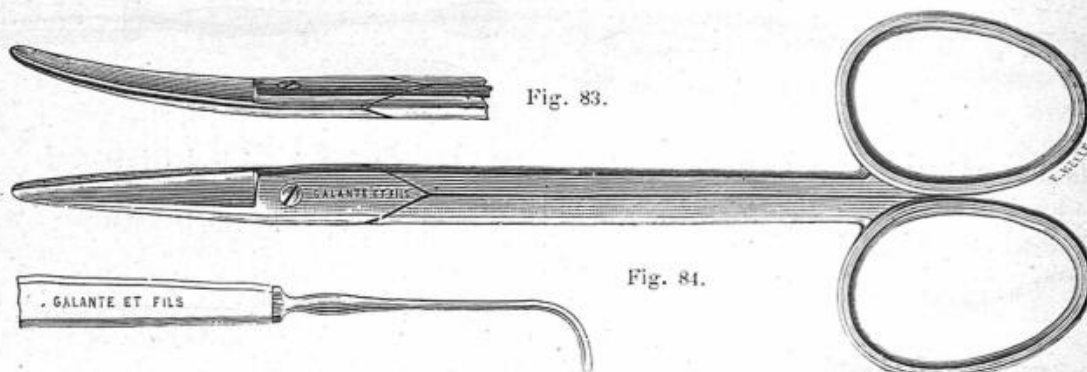
Synéchetome à pédale du Dr Desmarres.	30 »
Staphylotome du Dr Desmarres.	4 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Aiguille à keratoconus du Dr Meyer. . .	5 »	Aiguille en forme de gouge pour le ta-	
Aiguille à paracentèse de la cornée. . .	3 50	touage	3 50
Aiguille à paracentèse avec stylet en		Aiguille à paracentèse à tranchant obli-	
argent.	5 50	que du Dr Galezowski	3 50
Aiguille à paracentèse de Liebreich. . .	4 »	Faisceau d'aiguilles pour le tatouage. . .	8 »
Aiguille pour corps étrangers de la cor-		Trépan de l'œil, de Bowman.	20 »
née	3 50	— — du Dr Abadie.	25 »
Gouge du Dr Meyer, pour les corps		— — du Dr Warlomont.	25 »
étrangers de la cornée.	3 50	— — du Dr de Wecker.	70 »
Crochet mousse de Critchett.	3 50	Bâton d'encre de Chine.	1 »
Couteau lancéolaire pour iridotomie, droit		Godet pour délayer l'encre.	1 »
ou coudé à point d'arrêt, du Dr de		Spatule en écaille pour étendre l'encre.	4 »
Wecker.	4 »	— en argent — —	4 »
Couteau du Dr de Wecker (<i>fig. 71</i>). . . .	3 50	Couteau scléro-coroïdotome du Dr Gale-	
Paire de ciseaux courbes fins.	3 50	zowski, modèle Galante (<i>fig. 82</i>). . .	5 »

Strabisme

Strabomètre en ivoire.	8 »	Pince à fixer.	4 50
— double, du Dr Galezowski.	25 »	Ciseaux droits (<i>fig. 84</i>).	3 »



Ciseaux courbes (<i>fig. 83</i>).	3 »	Porte-aiguilles du Dr de Wecker.	15 »
Crochets mousses, variés de grandeur		— du Dr Sands (<i>fig. 86</i>).	18 »
(<i>fig. 85</i>).	3 50		



Fig. 86.

Pince forte à griffes.	3 »	Crochet strabotome, de Dubois	5 »
Aiguilles fines pour sutures.	» 50	— double, pour l'avancement des	
Fil de soie	2 »	muscles de l'œil, du Dr Wecker.	25 »

Voies lacrymales

Lacrymotome du Dr Giraud-Teulon. . . .	18 »	Lacrymotome de Bowman.	25 »
--	------	--------------------------------	------



Fig. 87.

Lacrymotome du Dr Galezowski (<i>fig. 87</i>). . .	25 »	Bistouri cannelé, de J.-L. Petit (<i>fig. 91</i>). . .	3 50
--	------	--	------

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Couteau boutonné droit, de Weber (<i>fig. 88</i>)	3 50	Couteau boutonné courbe, de Weber.	3 50
Couteau boutonné demi-courbe, de Weber (<i>fig. 89</i>)	3 50	Couteau de Stilling.	3 50



Fig. 88.



Fig. 89.

Couteau mousse, de Galezowski (<i>fig. 90</i>).	3 50	Seringue d'Anel en maillechort.	15 »
---	------	---	------

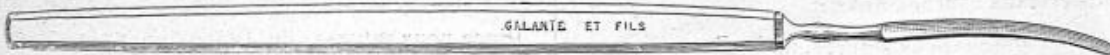


Fig. 90.

Seringue d'Anel en verre et argent.	22 »	Canule de Dupuytren	1 »
— — en argent	22 »		
— à 3 anneaux, argent, du Dr Galezowski (<i>fig. 94</i>)	28 »		
Seringue à 3 anneaux, argent, du Dr Desmarres.	25 »		
Clous en plomb, de Scarpa. <i>La douzaine.</i>	4 »	Canule à ressort, de Pamard.	4 »
Canules du Dr de Wecker, se montant sur les seringues ci-dessus (6 numéros).		Spéculum du sac lacrymal, de Magne.	8 »
<i>La pièce.</i>	5 »	Pince porte et arrache-canules.	7 »
Canule olivaire du Dr Galezowski.	3 75	Mandrin porte-canules en acier.	1 50
— cylindrique, —	3 50	Stylet en acier, du Dr Desmarres.	1 »
		Stylet en argent, d'Anel.	1 50



Fig. 91.



Fig. 92.

Stylet olivère, double, du Dr Maurel (<i>fig. 92</i>)	2 50	Stylet double, de Weber.	4 »
— en baleine, du Dr Abadie.	1 50	— — de Bowmann.	2 50
— olivaire, du Dr Galezowski.	1 50	Sonde cannelée, de Bowmann.	1 50
Stylet conique simple, de Weber.	1 50	Deux cathéters en acier, de Gensoul.	
		<i>La pièce.</i>	1 50



Fig. 93.

Filière du Dr Maurel, modèle Galante, pour les voies lacrymales (<i>fig. 93</i>).	7 »		
Dilatateur des points lacrymaux, du Dr Desmarres.	8 »		
Dilatateur des points lacrymaux, du Dr Galezowski.	8 »		
Dilatateur en laminaria	1 »		
		Deux cathéters en argent, de Gensoul.	
		<i>La pièce.</i>	4 »
		Porte-caustique du Dr Desmarres.	5 »
		— du Dr de Wecker.	15 »

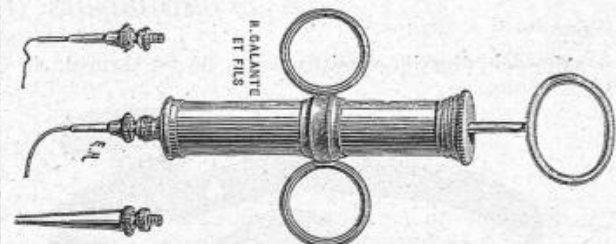


Fig. 94.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Crochet de Cloquet, pour retirer les
canules. 2 »
Ciseaux coudés, pointes mousses 4 »

Cautère à manche, du Dr Desmarres. . . 7 »
Clous en argent, du Prof^r Richet. *Lapiece*. . 2 50
— en or, du Dr Galezowski 15 »

Paupières

Pince fenêtrée du Dr Desmarres, pour les
tumeurs (*fig. 95*). 6 »

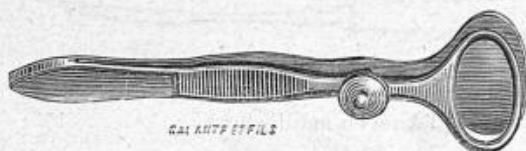


Fig. 95.

Pince en fourche pour sutures, du Dr Des-
marres. 4 »

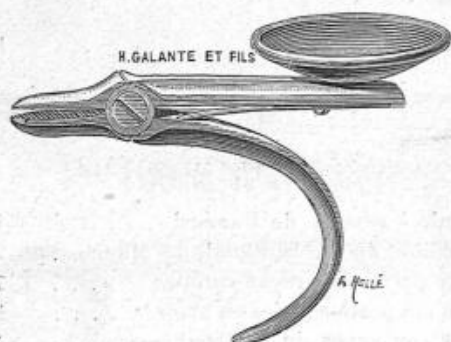


Fig. 96.

Bistouri droit fin. 3 50
— convexe fin. 3 50
Paire de ciseaux courbes mousses. . . . 3 »

Pince à épiler les cils, du Dr Desmarres. 3 »
— à trichiasis, de Ratti. 8 »

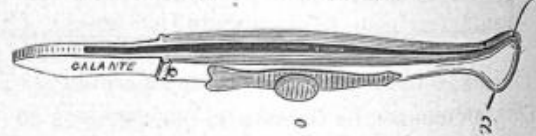


Fig. 97.

Pince pour sutures, du Dr Tavnnot. . . 8 »
— pour entropion. 7 »
— pour ectropion. 7 »
— fenêtrée pour ectropion, du Dr
Galezowski. 8 »
— fenêtrée pour ectropion, du Dr
Galezowski. 8 »
— d'Adams. 8 »
— du Prof^r Snellen, droite et gauche.

La pièce. 8 »
Pince à ptosis, du Dr Sichel. 4 »
— porte-aiguilles à coulant, du Dr de
Wecker (*fig. 97*). 8 »
Pince porte-aiguilles, de Galante (*fig. 96*). 10 »
Pince porte-aiguilles à anneau, du Dr
Galezowski. 8 »
Scarificateur des paupières du Dr Des-
marres (*fig. 98*). 3 50
Érige simple pour chalazion. 3 50

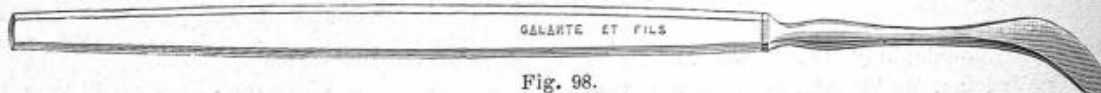


Fig. 98.

Spatule double, en corne. 3 50
— — en écaille. 4 50

Releveur en argent, à plaque d'ivoire,
de Jaëger. 7 »

Appareils de traitement

Monocle élastique inévaporant, du Dr Maurel, de Cherbourg, modèle Galante (*fig. 100*). . . . 3 »

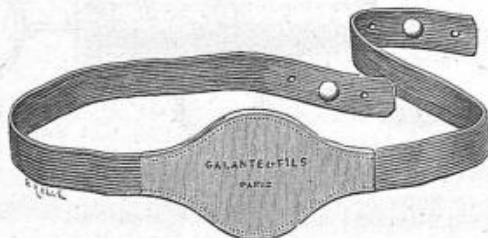


Fig. 99.

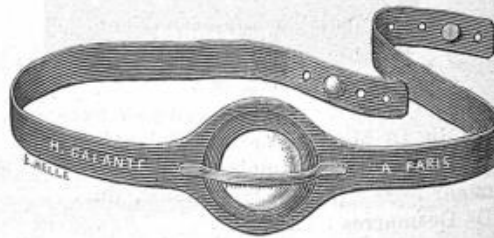


Fig. 100.

Bandeau en caoutchouc du Dr Galezowski (*fig. 99*). 2 50

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pulvérisateur simple n° 2, de Galante.	6 »	Appareil à douches filiformes oculaires, du Dr Fano.	35 »
— n° 3, de Galante.	15 »	Appareil à douches oculaires, de Follin.	8 »
— à vapeur, de Siegle, n° 4, modèle Galante (<i>Voir page 148</i>).	25 »	Vaporisateur du Dr Laurengo modèle Galante (<i>fig. 103</i>).	35 »
Pulvérisateur à vapeur n° 5, de Galante. (<i>Voir page 148</i>).	10 »	Vaporisateur du Dr Laurengo, petit modèle.	20 »
Scarificateur à détente, du Dr Abadie.	25 »		
— du Dr Warlomont.	25 »		
— modifié, du Dr Heurteloup.	22 »		
Insufflateur pour le calomel du Dr Tiersson de Toulouse.	5 »		
Insufflateur pour le calomel, du Dr Landolt.	5 »		
Vessie à glace du Dr Galezowski, pour le globe oculaire.	1 50		



Fig. 101.



Fig. 102.

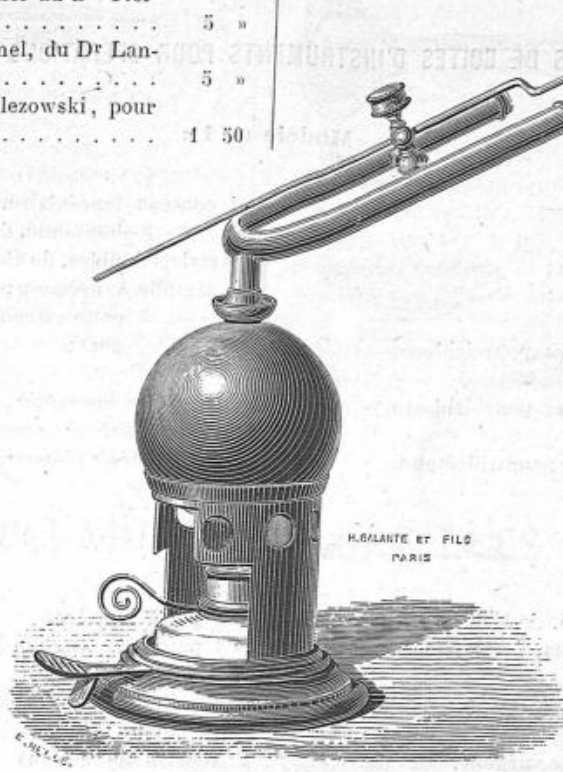


Fig. 103.



Fig. 104.



Fig. 105.

Ventouse du Dr Heurteloup, piston liège.	5 »	Œillère à poire, modèle Galante (<i>fig. 105</i>).	2 50
Ventouse temporale, de Follin (<i>fig. 102</i>).	3 »	Tambour en buis avec canepin.	2 50
Ventouse temporale, modèle Galante (<i>fig. 101</i>).	2 »	— en ivoire —.	3 50
Ventouse temporale ovulaire du Dr Galezowski (<i>fig. 104</i>).	2 »	Compte-gouttes simple.	1 »

Divers

Ciseaux pinces du Dr Warlomont pour énévation.	8 »	rechange.	20 »
Ciseaux-pinces du Dr Warlomont, pour l'enucléation de l'œil, avec pince de Petit meuble pour clinique des maladies des yeux, ou pour cabinet d'oculiste.		Aiguille creuse pour décollement de la rétine, du Docteur de Wecker.	8 »

Ce meuble, pouvant contenir l'arsenal de la chirurgie oculaire, présente les dimensions suivantes : Largeur, 18 centimètres ; Hauteur, 17 centimètres ; Profondeur, 27 centimètres.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

- 1° La face supérieure, en s'ouvrant, découvre un plateau de 40 places, pour des instruments à manches.
 2° Tiroir avec 36 passettes élastiques pour les instruments tels que les ciseaux, les pinces, etc., etc., etc.
 3° Tiroir vide, destiné à servir de plateau pour réunir et préparer les divers instruments nécessaires à une opération.
 4° Tiroir avec compartiments, pour les instruments, tels que seringues d'Anel, stylets, fil, aiguilles, etc., etc., etc.
 Une serrure appliquée en haut du meuble, ferme ou ouvre simultanément tous les tiroirs.

Le meuble en bois noir verni, à filets plaqués, serrure, charnières et boutons nickelés. Les tiroirs garnis intérieurement de moleskine. 125 »
 Le même en acajou, garniture en cuivre poli. 90 »

COMPOSITIONS DE BOITES D'INSTRUMENTS POUR OPÉRATIONS SUR LES YEUX

Modèle n° 1 :

1 releveur des paupières;	1 couteau lancéolaire, de Beer;
1 abaisseur —	1 — boutoné, de Weber;
1 pincé à fixer à ressort;	3 stylets doubles, de Bowmann;
2 couteaux kératotomes;	1 aiguille à discision;
1 kystitome à curette;	1 — pour extraire les corps étrangers;
1 pince droite à griffes pour iridectomie;	
1 pince courbe à griffes pour iridectomie;	1 boîte en maroquin, garnie en velours, fermant à ressort, contenant les
1 paire ciseaux courbes pour iridectomie;	15 pièces ci-dessus 68 »

Modèle n° 2 :

1 blépharostat modifié, de Kelley;	1 pince à épiler;
1 pince à fixer à ressort, de de Graëfe;	1 paire de ciseaux droits pour iridectomie;
1 pique de Pamard;	1 paire de ciseaux courbes pour iridectomie;
2 couteaux effilés, de de Graëfe;	1 paire de ciseaux courbes pour strabisme;
2 — kératotomes, de Richter;	1 paire de ciseaux droits pour strabisme;
1 kystitome à curette argent, de de Graëfe;	1 paire de ciseaux coudés, de de Graëfe;
1 curette en écaille, de de Graëfe;	1 érigne simple;
2 couteaux lancéolaires droit et coudé;	2 crochets mousses pour strabisme;
1 couteau boutoné, de Weber;	1 spatule en corne;
1 bistouri fin droit;	3 stylets doubles, de Bowmann;
1 aiguille pour extraire les corps étrangers;	1 sonde cannelée, —
1 aiguille à discision;	1 boîte en maroquin, garnie en velours, serrure et charnières nickelées, contenant les 33 pièces ci-dessus. 146 »
1 — à paracentèse;	
1 pince droite pour iridectomie;	
1 — courbe — —	
1 — fenêtrée, de Desmarres;	

Modèle n° 3 :

1 blépharostat modifié;	1 pince à fixer, de de Graëfe;
1 releveur des paupières;	1 pique de Pamard;
1 abaisseur des paupières;	3 couteaux effilés de de Graëfe;

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

2 couteaux kératomes, de Richter;
3 — lancéolaires, de Beer;
2 — boutonnés, de Weber;
1 — de Stilling;
2 kystitomes droit et gauche de de Graëfe;
1 kystitome avec curette, argent, de de Graëfe;
1 curette en forme de pelle, écaille, de de Graëfe;
1 pince courbe pour iridectomie;
1 — droite —
1 — — à griffes pour strabisme;
1 — fenêtrée, de Desmarres;
2 — droite et gauche, de Snellen;
1 — porte-aiguilles, de Galante;
1 — à épiler;
1 paire de ciseaux droits pour iridectomie;
1 paire de ciseaux courbes pour iridectomie;
1 paire de ciseaux coudés de de Graëfe;
1 paire de ciseaux pince, de de Wecker;

1 paire de ciseaux droits pour strabisme;
1 paire de ciseaux courbes pour strabisme;
1 serretelle à pédale, de Desmarres;
3 stylets doubles, de Bowmann;
1 — — conique, de Weber;
1 sonde cannelée, de Bowmann;
1 aiguille à paracentèse;
1 aiguille à discision;
1 aiguille pour extraire les corps étrangers;
1 strabomètre en ivoire;
2 crochets mousses pour strabisme;
1 scarificateur;
1 bistouri droit, fin;
1 spatule en écaille;
1 érigne simple;
6 aiguilles fines;
1 plaque porte-fils de soie;

1 boîte en maroquin garnie en velours, serrure et charnières nickelées, contenant les 37 pièces ci-dessus. 295 »

MALADIES DES OREILLES

Trois spéculums en argent du Dr Troeltsch (fig. 107) La pièce. 4 »

GALANTE

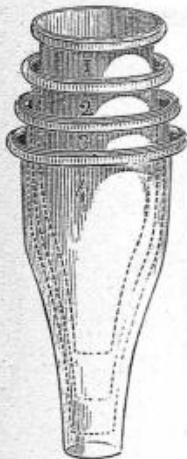


Fig. 106.

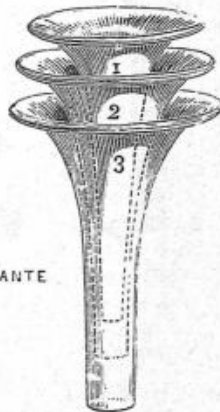


Fig. 107.

GALANTE

Quatre spéculums en maillechort, du Dr Gruber (fig. 106). . . . La pièce. 3 »

Trois spéculums en argent, du Dr Toynbée La pièce. 5 »
Trois spéculums argent pour enfants; du Dr Guerder. La pièce. 4 »
Trois spéculums en maillechort, de Deleau. La pièce. 3 »
Trois spéculums en cristal. . . La pièce. » 30
Trois spéculums en caoutchouc durci, du Dr Politzer. La pièce. 2 »
Spéculum brisé d'Itard, maillechort. . . 5 »
Spéculum brisé en maillechort, de Triquet. 8 »
Spéculum brisé en maillechort, de Bonafont. 5 »
Spéculum brisé en argent, de Bonafont. 8 »
Spéculum brisé en maillechort, du Dr G. Desarènes. 9 »
Spéculum otoscope du Dr Miot, modèle Galante (fig. 110) 18 »
Pince porte-spéculum du Dr Miot, nouveau modèle Galante (fig. 111). . . 20 »
Otoscope réflecteur, de Brunton 32 »
Spéculum pneumatique, de Siègle. . . . 12 »
Spéculum pneumatique, du Dr Cousin (fig. 109). 18 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Spéculum pneumatique simple, de Galante.	25 »
Spéculum pneumatique, du Dr Desarènes.	12 »
Spéculum pneumatique, du Dr Miot, modèle Galante.	45 »



GALANTE

GALANTE
PARIS.

Fig. 108.

Réflecteur à bandeau frontal.	18 »
Réflecteur à bandeau frontal du Dr Calmettes (fig. 136) En boîte.	28 »

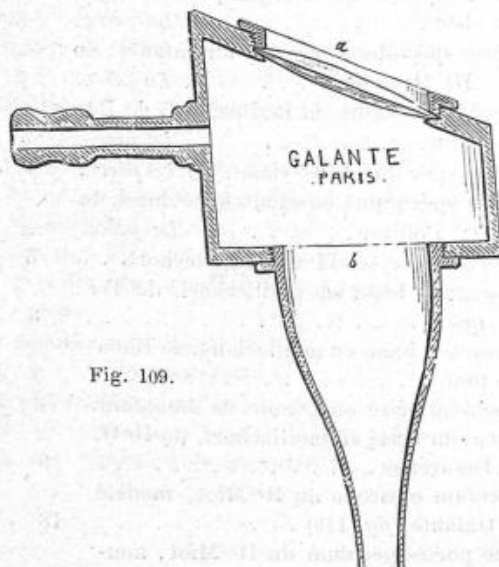


Fig. 109.

Réflecteur porte-bougie de Galante (Voir page 97, fig. 252 et 253).	20 »
Réflecteur porte-bougie, de Triquet.	10 »

Réflecteur à la main du Dr Miot.	9 »
Réflecteur du Dr Trötsch (fig. 108).	12 »
— avec lunette, du Prof ^r Duplay.	18 »

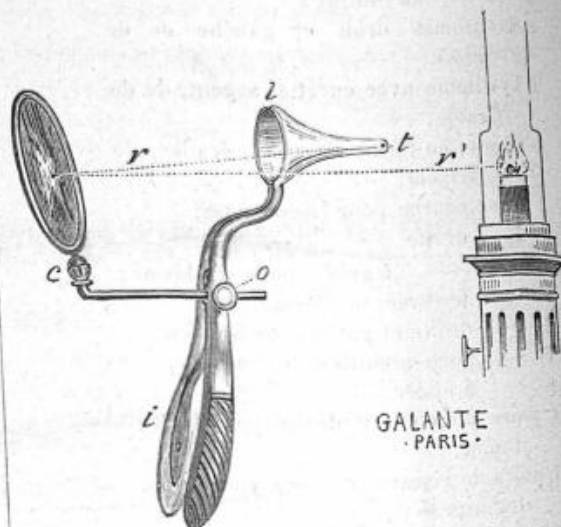


Fig. 110.

Erigne simple, manche fixe.	3 50
— double, —	3 50
Scarificateur. —	3 50

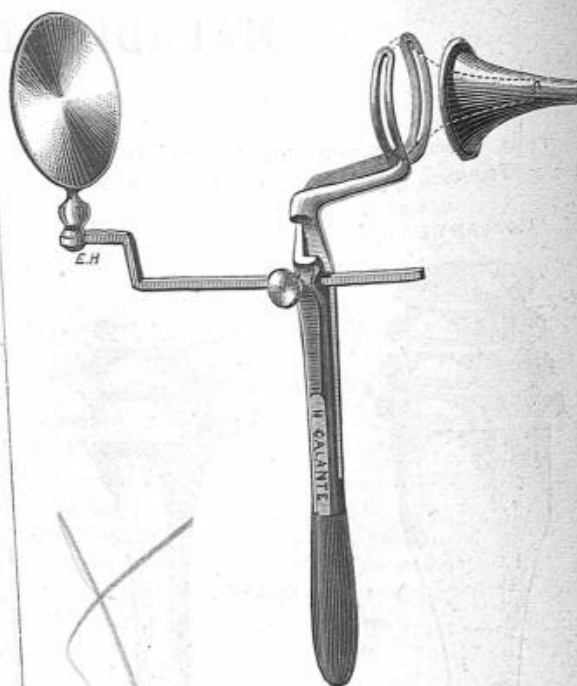


Fig. 111.

Perforateur, manche fixe.	3 50
Porte-ouate, —	3 50
Curette, —	3 50
Bistouri fin, droit, manche fixe.	3 50

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Bistouri convexe manche fixe	3 50
— boutonné, —	3 50
— courbe, mousse, concave, manche fixe	3 50

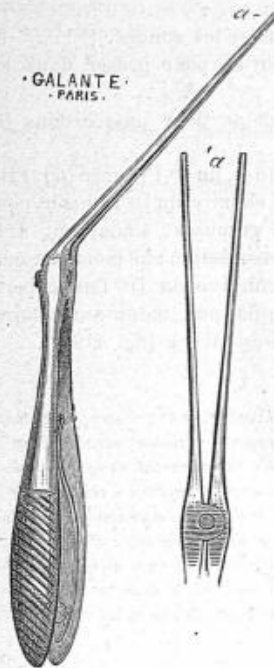


Fig. 112.

Deux bistouris coudés, mousses, droit et gauche. La pièce. 3 50

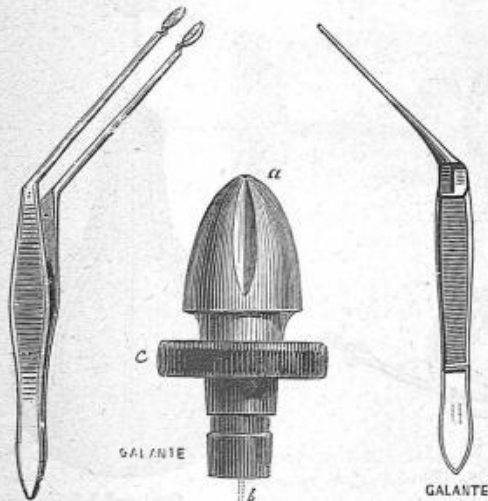


Fig. 113.

Fig. 114.

Fig. 115.

Perforateur du tympan du Dr Grazi (de Florence) avec une lime et un porte-caustique	12 »
Perforateur du tympan, de Deleau	12 »
— — — — — de Fabrizi	14 »

Levier à curette pour les corps étrangers.	3 »
Curette articulée de Leroy, pour les corps étrangers.	10 »
Tympan artificiel, de Luccæ (fig. 117).	1 50
— — — — — du Dr Toynbée	2 »
Porte-caustique, de Bonafont	10 »
Tire-fond, de Bonafont	3 50
Sécateur du manche du marteau	25 »
Emporte-pièce, porte-œillet métallique.	70 »
Pince coudée à pivot, de Dupuytren.	5 »
— — — — — du Dr Cousin (fig. 113).	7 »
— — — — — du Dr Trœttsch (fig. 115).	7 »

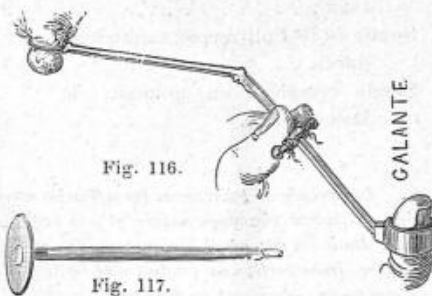


Fig. 116.

Fig. 117.

Pince coudée à anneaux, du Dr Musumecchi	8 »
Pince coudée à branches taillées, du Dr Miot (fig. 112).	10 »
Pince coudée à quatre articulations, de Galante	15 »
Pince coudée à manche, du professeur Duplay	16 »
Pince coudée à branches glissantes.	15 »
Pince coudée, du Dr Lévi	7 »
Pince droite à pivot, modèle Galante	12 »
Pince droite à coulant.	8 »
Pince droite à pédale de Blanchet	25 »
Excitateur auriculaire, du Dr Duchesne.	14 »
Serre-nœuds, de Wilde (fig. 116).	15 »
Serre-nœuds, du Dr Ladreit de Lacharrière, modèle Galante.	15 »
Serre-nœuds, du professeur Duplay	15 »
— — — — — du Dr G. Desarènes	15 »
Injecteur auriculaire, simple, à poire	6 »
— — — — — du Dr Miot	10 »
Injecteur auriculaire, à double courant, du Dr Prat	15 »
Seringue à injection, du Dr Cousin	8 »
— — — — — en étain du Dr Löwenberg	5 »
Canule auriculaire, modèle Galante (fig. 114).	3 »
Gouttière auriculaire, modèle Galante	3 »
Bassin en caoutchouc durci	8 »
Siphon du Dr Miot pour injections dans le conduit auditif externe.	3 »
Fontaine irrigateur pour le conduit auditif externe (fig. 441, 442 et 443)	8 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Diapason avec archet, du professeur

Duplay	12 »
Audiomètre du Dr Politzer	20 »
Trépan de l'apophyse mastoïde	60 »
Sonde d'Itard, argent	4 50
— de Blanchet, argent	4 50
Sonde du Dr Trœtsch, argent (fig. 118)	4 50
Sonde du Dr G. Desa- rènes, argent	5 »
Sonde du Dr Miot, maillechort	2 50
Sonde en maillechort du Dr Bara- toux	2 50
Sonde du Dr Politzer, en caoutchouc durci	3 »
Sonde complète en gomme, de Deleau	5 »

Sonde graduée porte-bougie, en gomme,

de Blanchet	7 »
Sonde en argent, de Triquet	4 50
Sonde en argent et porte-caustique, de Bonafont	11 »
Pince pour fixer les sondes	3 »
Stylet en boyau pour passer dans les sondes	1 »
Stylet en baleine pour passer dans les sondes	1 »
Poire à insuffler, du Dr Politzer (fig. 121)	10 »
Récipient en ébonite, du Dr Politzer, pour douches gazeuses, s'adaptant à la poire à insufflation du même auteur	8 »
Poire à insufflation du Dr Lœwenberg	10 »
Poire à insufflation, mono-auriculaire, du Dr Lœwenberg (fig. 119)	15 »

Le procédé de Politzer et les méthodes similaires par lesquelles on insuffle, sans recourir au cathétérisme, l'air dans la cavité pharyngo-nasale, et par là dans les caisses des deux tympans, agissent sur les deux oreilles à la fois. Dans les cas où il n'y en a qu'une seule à soigner, il peut y avoir inconvénient à agir en même temps sur l'autre. L'obstruction du conduit auditif de celle-ci par le doigt ne suffisant pas toujours à empêcher le tympan sain d'être tendu violemment au dehors et d'entraîner la chaîne des osselets, M. le docteur Lœwenberg a imaginé récemment un procédé destiné à localiser l'action à une seule oreille. Voici le principe de sa méthode: Pour empêcher la membrane du tympan de céder au choc du courant gazeux agissant sur sa face interne, il faut diriger en même temps une colonne d'air de force à peu près analogue sur sa face externe. Dans ce but, M. le docteur Lœwenberg a imaginé l'appareil ci-contre. L'embout a pour le nez du ballon A porte latéralement un tube en caoutchouc b dont l'intérieur



Fig. 118.

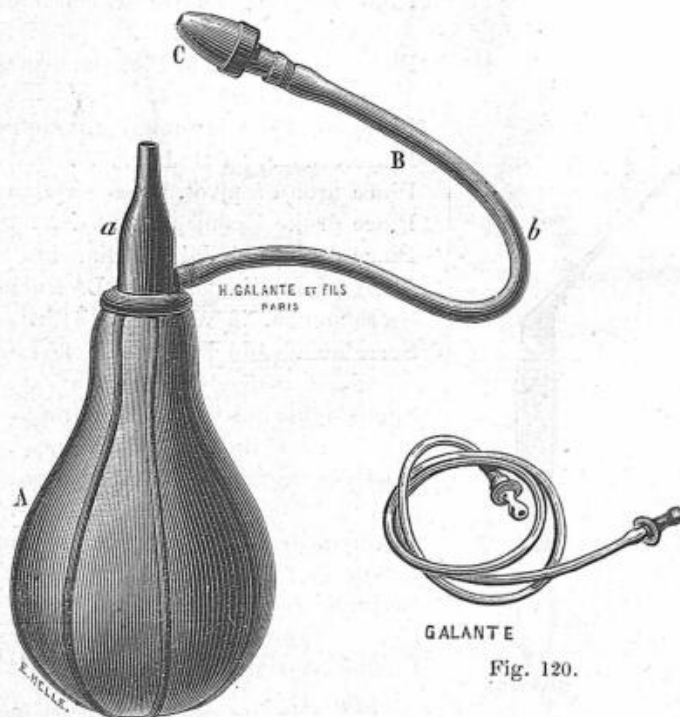
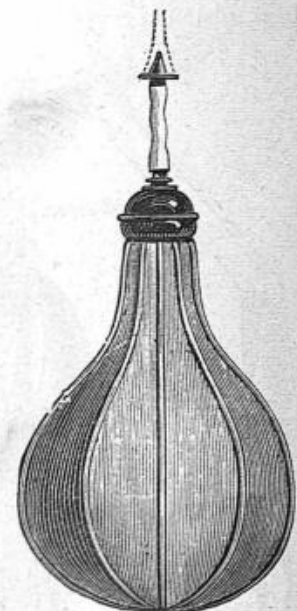


Fig. 119.

GALANTE

Fig. 120.



GALANTE

Fig. 121.

communiqué avec celui de la poire. Le tube se termine par un embout conique percé C suivant son axe et destiné à obstruer hermétiquement le conduit auditif de l'oreille saine. Au moment de l'insufflation, l'air expulsé du ballon se divise en deux colonnes: l'une, passant par a, traverse le nez, le pharynx, la trompe d'Eustache et la caisse et frappe

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

la face interne des deux membranes tympaniques; l'autre traverse le tube de dérivation b et agit par le conduit auditif sur la face externe du tympan sain. Les deux impulsions se contre-balançant plus ou moins complètement, le tympan ne subit dès lors aucune tension appréciable.

Le ballon a la forme ordinaire de ceux de M. le docteur Loewenberg, mais il est d'une taille un peu plus grande, le courant dérivé faisant perdre une partie du contenu gazeux de la poire.

Dans ces derniers temps, l'inventeur a ajouté au tube b un robinet destiné à régler la quantité d'air dérivé ou à fermer même tout à fait ce tube pour transformer la poire en un insufflateur ordinaire.

Insufflateur avec robinet, maillechort, d'Itard	12 »
Insufflateur à soupape, du Dr G. Desarènes.	8 »
Tubé otoscope simple, de Toynbée (fig. 120).	3 »
Tubé otoscope à trois branches, du Dr Cousin	10 »

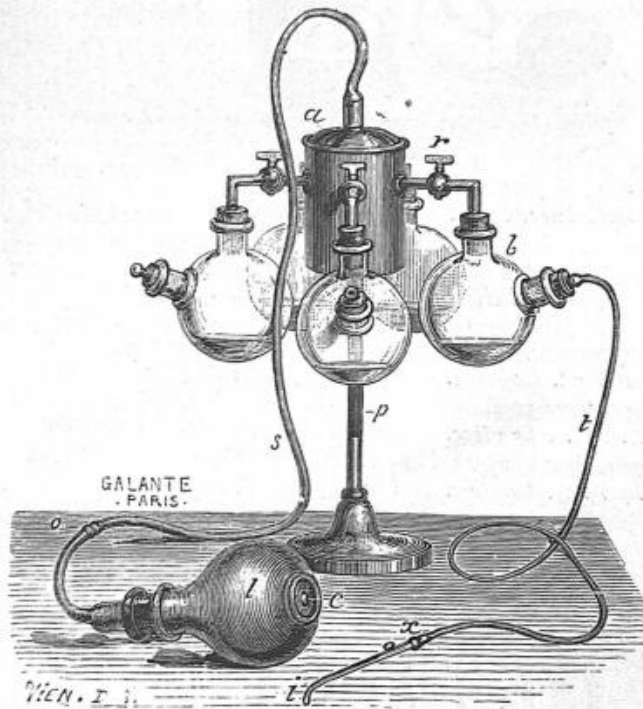


Fig. 122.

Appareil pour insuffler des vapeurs médicamenteuses, du Dr Bonafont, modifié par le Dr Miot, modèle Galante (fig. 122)	100 »
--	-------

Nous venons d'apporter quelques modifications dans la construction de cet appareil et la figure 122 ne représente plus exactement le modèle que nous fabriquons actuellement.

Nous avons donné à la caisse à air a une forme sphérique rendant ainsi l'ensemble de l'appareil plus harmonieux. Aux ballons en verre à deux tubulures, qui étaient trop encombrants, nous avons substitué des ballons à une seule tubulure à laquelle nous adaptons un bouchon en caoutchouc percé de deux ouvertures. De ces ouvertures l'une reçoit le tube métallique venant de la cuisse à air a et l'autre un tube coulé en verre sur lequel s'insère le conduit en caoutchouc qui se rend à la sonde. Suivant les conseils de M. le Dr Baraton nous disposons un des cinq ballons pour les douches de chlorhydrate d'ammoniaque.

Au pied de l'appareil est adapté un petit plateau supportant la lampe à alcool. La partie supérieure de l'appareil pouvant tourner sur la colonne p, il est facile d'amener sur la flamme le ballon qu'on veut chauffer.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pulvérisateur auriculaire, du Dr Miot.	15 »	Fumigateur simple, du Dr Ladreit de	
Fumigateur simple, modèle Galante		Lacharrière	20 »
(fig. 123).	20 »		

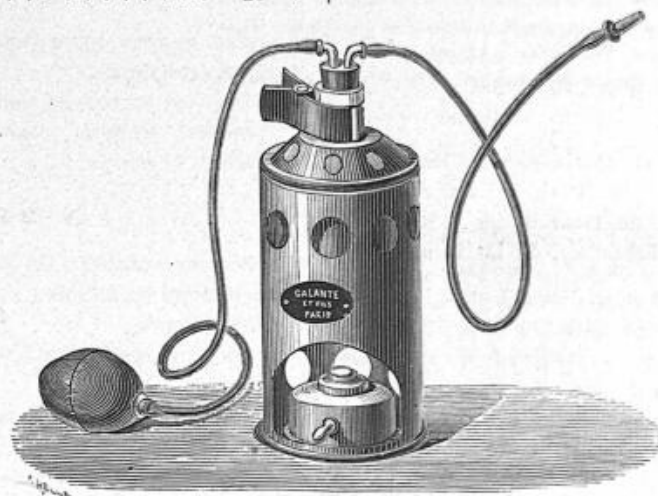


Fig. 123.

Fumigateur, du Dr G. Desarènes.	25 »	Fumigateur, du professeur Duplay.	25 »
---	------	---	------

Instruments démontants (fig. 124)

Deux bistouris, droit et gauche, pointus, tiges coudées, du Dr Miot. <i>La pièce.</i>	3 »	Curette, pleine et mousse, tige coudée, du Dr Miot.	3 »
Deux bistouris convexes, tiges coudées, du Dr Miot. <i>La pièce.</i>	3 »	Trois curettes, fenêtrées et mousses, tiges coudées, du Dr Miot. . . . <i>La pièce.</i>	3 »
Deux bistouris boutonnés, tiges coudées, du Dr Miot. <i>La pièce.</i>	3 »	Deux bistouris, droit et gauche, concaves, tiges coudées. <i>La pièce.</i>	3 »

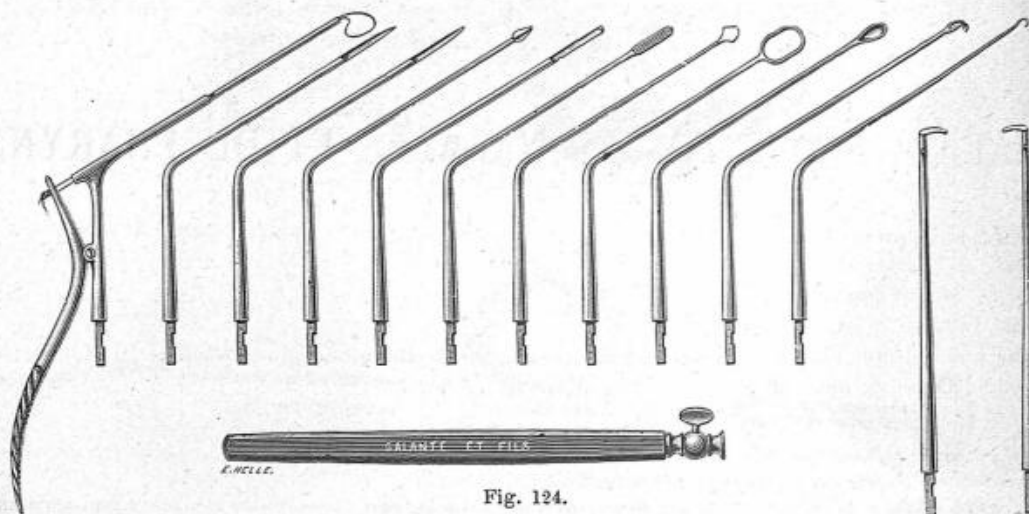


Fig. 124.

Porte-caustique, tige coudée, du Dr Miot.	5 »	Érigne simple, tige coudée.	3 »
Deux ténotomes droit et gauche, à index, du Dr Miot. <i>La pièce.</i>	5 »	— double, tige coudée.	3 »
Serre-nœuds coudé, du Dr Ladreit de		Scarificateur, tige coudée.	3 »
Lacharrière	15 »	Perforateur, tige coudée, du Dr Miot.	3 »
Manche-boîte, commun à tous ces instruments.		Porte-ouate, tige coudée.	3 »
			4 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

COMPOSITIONS DE TROUSSES D'INSTRUMENTS POUR LES MALADIES DES OREILLES

N° 1 A (fig. 125) :

- 1 réflecteur à manche, du D^r Trœttsch ;
3 spéculums en argent, —

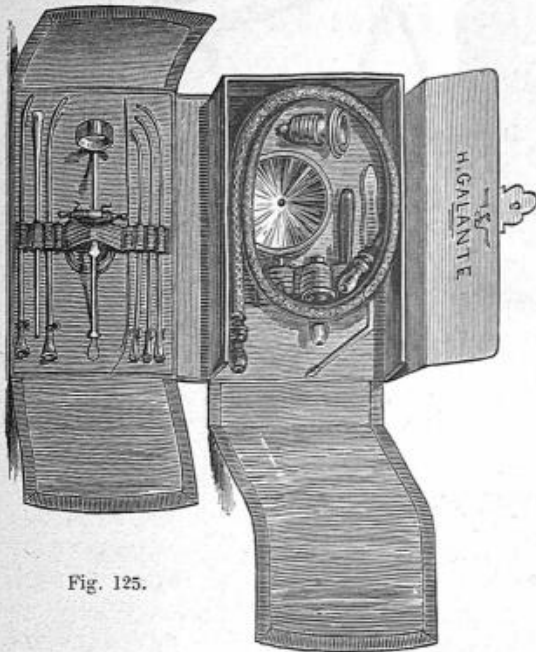


Fig. 125.

- 1 pince coudée ;
1 serre-nœuds, de Wilde ;
2 sondes en argent pour la trompe d'Eus-
tache ;

- 1 sonde en gomme, de Deleau ;
1 stylet en baleine ;
1 trousse en maroquin, garnie en soie,
modèle Galante, contenant les dix
pièces ci-dessus. 75 »

N° 2 B :

- 1 réflecteur à manche du D^r Trœttsch ;
3 spéculums en argent ;
1 pince coudée ;
3 sondes en argent pour la trompe d'Eus-
tache ;
1 sonde en caoutchouc durci ;
1 — en gomme ;
1 stylet en baleine ;
1 tube otoscope simple ;
1 série d'instruments se montant sur un
manche commun (fig. 124) :
1 curette ;
1 porte-ouate ;
1 scarificateur ;
1 perforateur ;
1 érigne simple ;
1 érigne double ;
1 serre-nœuds, du D^r Ladreit de
Lacharrière ;
1 manche-boîte à vis de pression.
1 trousse en beau maroquin, garnie en
soie, modèle Galante, contenant les
vingt pièces ci-dessus. 110 »

MALADIES DES FOSSES NASALES ET DU PHARYNX

- Spéculum nasi, du professeur Duplay. . . 7 »
— — modèle Galante. 12 »
Pelote à tamponnement, du D^r Pinel
(fig. 126). 5 »



Fig. 126.

- Rhinobion, de Martin Saint-Ange. . . 10 »
Pelote à tamponnement de Gariel. . . 3 »
Ampoule de Galante, pour le tamponne-
ment des fosses nasales (fig. 127). . . 3 »
Insufflateur pour les pelotes à tampon-
nement (Voir page 102). 5 »

- Miroir rond, petit, pour rhinosco-
pie 3 »

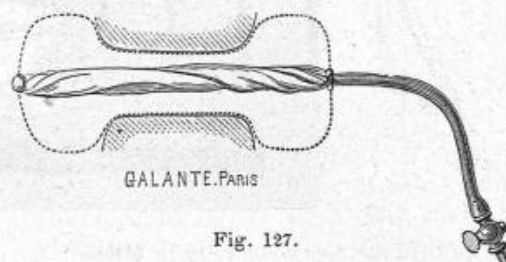


Fig. 127.

- Miroir rhinoscopique du D^r Löwen-
berg 3 »
Bougeoir réflecteur, de Galante (Voir
page 97). 20 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Rhinoscope, du professeur Duplay.	18 »	Pince naso-pharyngienne, du Dr Fauvel.	14 »
Pince-forte, du Dr Legouest.	15 »	Pince naso-pharyngienne, du Dr Lowen-	
Porte-caustique, de Cazenave.	6 »	berg (<i>fig. 128</i>).	12 »
Releveur de la luette à manche fixe.	4 »		



Fig. 128.

Serre-nœuds, courbe, long, de Maison-		Deux pinces à polypes, droite et courbe,	
neuve.	14 »	du Prof ^r Duplay.	<i>La pièce.</i> 6 »
Serre-nœuds, bout articulé, de Broca . .	14 »	Deux pinces à polypes, droite et	
— à chapelet, de Mayor	10 »	courbe.	<i>La pièce.</i> 4 50
— de de Graëfe	10 »		

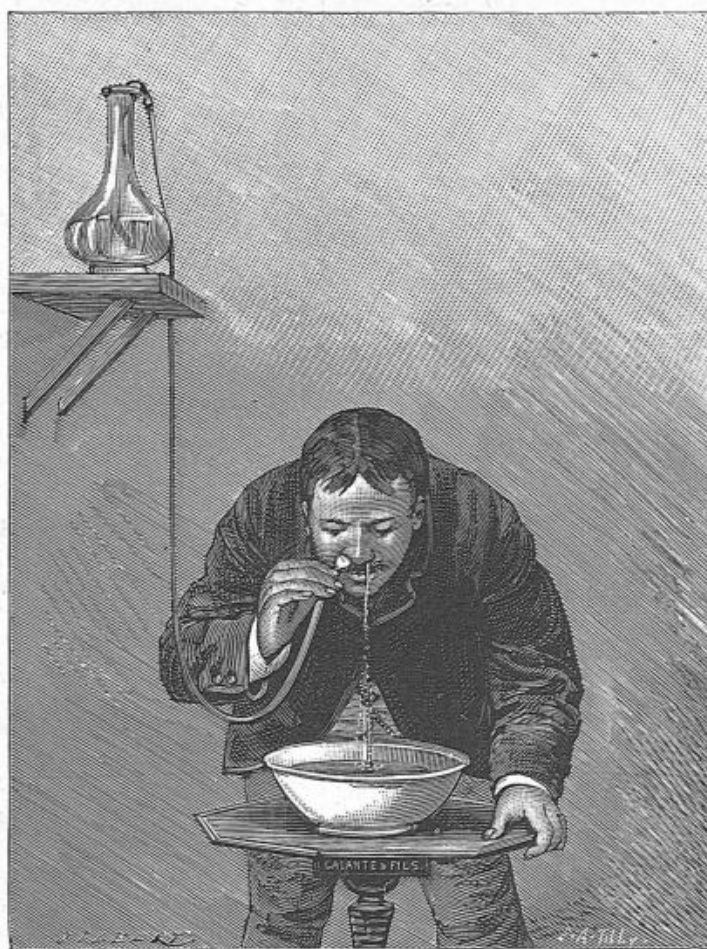


Fig. 129.

Perforateur pour la voûte palatine, de		Pince-nez à pression continue.	3 50
Nélaton	18 »	Abaisse-langue à manche.	7 »
Écraseur courbe, petit modèle de Chas-		Siphon naso-pharyngien de Weber, mo-	
saignac.	40 »	dèle Galante (<i>fig. 129</i>).	6 »
Porte-ligature, de Félix Hatin.	35 »	L'embout de Weber, seul.	1 50

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pulvérisateur des fosses nasales, du Dr Miot	15 »	sales munie d'un embout de Weber.	8 »
Irrigateur des fosses nasales, du professeur Duplay.	12 »	Seringue naso-pharyngienne, du docteur Fauvel	25 »
Fontaine irrigateur pour les fosses na-		Sonde de Belloc, en maillechort.	5 »
		— — argent	8 »

COMPOSITION D'UNE BOITE D'INSTRUMENTS POUR LES MALADIES DES FOSSES NASALES ET DES OREILLES

1 miroir rhinoscopique rectangulaire du Dr Lœwenberg;		1 serre-nœuds de Wilde (<i>fig. 116</i>);	
1 miroir rhinoscopique rond;		1 serre-nœuds droit fixe, pour les fosses nasales;	
1 releveur de la luvette du Dr Fauvel, à manche fixe;		2 pinces à polypes, du professeur Duplay, pour les fosses nasales;	
1 manche pour les miroirs;		3 curettes fenêtrées, tige coudée, du Dr Miot;	
1 diapason à archet du professeur Duplay;		1 érigne simple à tige coudée;	
3 spéculums de Toynbée, argent;		1 — double —	
3 — du Dr Politzer en ébonite;		1 porte-caustique —	
1 pince porte-spéculum à réflecteur du Dr Miot (<i>fig. 111</i>);		1 perforateur du tympan à tige coudée;	
1 réflecteur frontal à lunettes, du prof. Duplay;		1 scarificateur du tympan à tige coudée;	
1 spéculum nasi, du professeur Duplay;		2 porte-ouate à tige coudée	
1 tube otoscope de Toynbée (<i>fig. 120</i>);		1 bistouri à lame droite et tige coudée;	
1 abaisse-langue pliant de Colombat (<i>fig. 130</i>);		1 manche pour les instruments à tige coudée;	
1 poire à insufflation, du Dr Politzer (<i>fig. 121</i>);		1 porte-caustique, de Cazenave, argent;	
3 sondes du Dr Trœltsch, en argent (<i>fig. 118</i>);		1 seringue n° 4 en ébonite avec deux canules;	
3 sondes du Dr Politzer, en ébonite;		1 sonde, de Belloc, argent;	
3 bougies en boyau;		1 stylet, explorateur long, en argent;	
1 pince pour les corps étrangers de l'oreille, du Dr Trœltsch (<i>fig. 115</i>);		1 porte-ouate, en acier, droit;	
1 pince pour les corps étrangers de l'oreille, nouveau modèle;		Une boîte en acajou, avec ferrures en cuivre, contenant les 49 pièces ci-dessus mentionnées	321 »

BEC-DE-LIÈVRE

Deux paires de ciseaux, droits et courbes. <i>La pièce.</i>	6 »	Aiguille à pointe mobile, tige argent. . .	1 »
Bistouri droit, fixe, manche ébène. . .	3 50	— acier, en fer de lance	» 50
— convexe, — —	3 50	Aiguille tubulée à manche, de Starten (<i>page 100</i>)	7 »
Deux pinces croisées, petites, à pression continue <i>La pièce.</i>	3 50	Aiguille tubulée à manche et molette. .	15 »
Pince à griffes.	3 »	Deux aiguilles à vis et à clef, de Thierry <i>La pièce.</i>	8 »
Deux grandes serres-fines, à vis, de Guersant. <i>La pièce.</i>	4 »	Aiguille fine du professeur Richet. . .	» 50
Pince emporte-pièce de Guersant. . .	15 »	Plaque fil de soie, modèle Galante. . .	2 »
— porte-aiguilles, de Galante. . .	10 »	Fil argent fin <i>Le mètre.</i>	» 50
		Épingles fines. <i>Le cent.</i>	» 50

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pince à ériges latérales, de Robert.	5 »	Compresseur des amygdales du Dr Ri-	
— droite à point d'arrêt et à griffes.	6 »	cord.	18 »

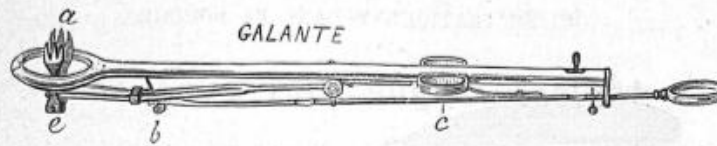


Fig. 131.

Amygdalotome de Fanestock, mod. par Velpeau	25 »	Amygdalotome, fonctionnant d'une seule main de Chassaignac (fig. 132).	25 »
---	------	--	------

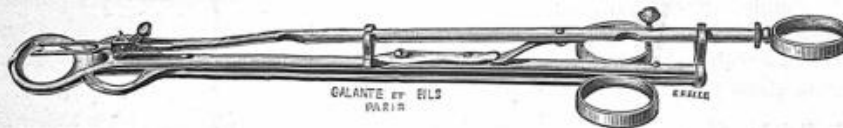


Fig. 132.

Amygdalotome, du Dr Chassagny (fig. 131).	40 »	Amygdalotome à trois anneaux, avec lame de rechange.	40 »
Amygdalotome à trois anneaux, modèle Galante.	30 »		

Dents

Miroir articulé à genouillère, maillechort, manche ébène.	5 »	Tire-fond à fort manche ébène.	3 »
Miroir articulé à genouillère, argent, manche ébène.	9 »	Forets variés de grandeur.	La pièce. » 50
Sonde à manche d'ébène.	1 50	Fraises —	La pièce. 1 »
Curettes, droite et gauche, manche d'ébène.	La pièce. 1 50	Limes assorties	La pièce. » 50
Déchaussoir, manche d'ébène.	1 50	Porte-forets et fraises, manche ébène.	5 »
Burin plat, manche d'ébène.	1 50	— — à colonne torse.	9 »
— carré, — —	1 50	Porte-limes, manche ébène.	6 »
Rugine triangulaire, manche d'ébène.	1 50	Scie à deux coussinets.	5 »
— courbe pointue, — —	1 50	Feuillets de scie	1 »
Rugine courbe d'équerre, manche d'ébène.	1 50	Boîte de métal fusible.	1 50
Spatule simple, manche ébène.	1 50	Paires de ciseaux, droits et courbes.	La paire. 5 »
Fouloirs variés de forme, manche ébène.	La pièce. 1 50	Spatule pour déprimer la commissure des lèvres	3 50
Rugines forme langue de carpe, droite et gauche, manche ébène.	La pièce. 1 50	Pince porte-agaric.	4 »
Rugine double, langue de carpe, manche ébène.	1 50	Porte-empreintes, droit et gauche.	La pièce. 3 »
Brunissoir, manche ébène.	1 50	Porte-empreintes double	5 50
Excavateur, manche ébène.	1 50	Seringue, caoutchouc durci, pour injections	5 »
Cautère à boule, ou conique, manche ébène.	1 50	Davier droit	3 50
Scarificateur des gencives, manche ébène.	1 50	— courbe sur le plat.	3 50
		— — côté	3 50
		— droit et courbe pour enfant.	La pièce. 3 50
		Daviers français à branches cannelées et polies.	La pièce. 5 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Daviers anglais variés de forme (<i>fig. 133</i>).		Clef de Garengéot avec 4 crochets.	4 50
<i>La pièce.</i>	10 "	Clef de Garengéot à pompe, manche à	
Daviers américains, variés de forme		pans	6 "
(<i>fig. 134</i>)	<i>La pièce.</i> 10 "		

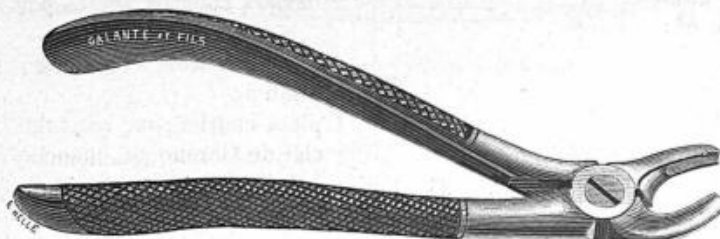


Fig. 133.

Clef à dents, de Delabarre.	8 "	Pincès, droite et courbe pour racines.	
— à panneton mobile, de Delestre. . .	14 "	<i>La pièce.</i>	3 50
— à pivot tournant dite clef anglaise. .	15 "	Pincès coupantes, droite et courbe,	
— à levier et bascule	20 "	pour racines	<i>La pièce.</i> 6 "

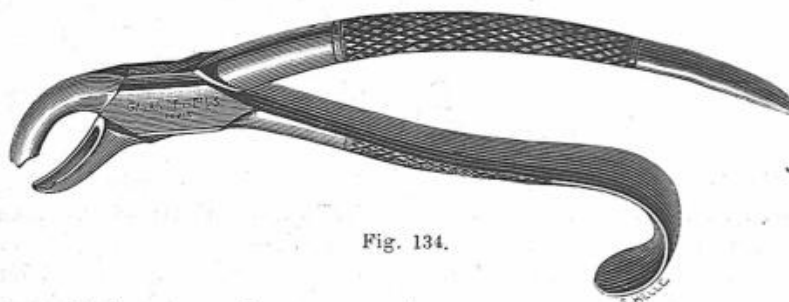


Fig. 134.

Pincès coupantes, droite et courbe,		Levier pied-de-biche, à crochet.	3 "
pour dents	<i>La pièce.</i> 6 "	— langue de carpe.	3 "
Levier pied-de-biche, simple.	3 "		

Nous fabriquons également des instruments à manche d'ivoire, viroles en argent, embases taillées à facettes; leur coût est d'environ le double des prix marqués ci-dessus.

COMPOSITIONS DE BOITES D'INSTRUMENTS POUR LES DENTS

Modèle n° 1 A :

1 sonde à manche d'ébène;	4 limes assorties pour séparer les dents;	
1 déchaussoir, manche d'ébène;	1 boîte en gainerie ou en acajou, garnie	
1 clef de Garengéot, manche d'ébène;	en peau, fermant à serrure, conte-	
2 daviers, droit et courbe;	nant les quinze pièces ci-dessus . . .	42 "
1 levier pied-de-biche;		
2 rugines variées de forme;	La même, instruments montés à manche	
1 cautère à boule;	d'ivoire, viroles argent, daviers à	
1 burin plat;	branches cannelées, la boîte garnie	
1 boîte contenant du métal fusible;	en velours de soie.	90 "

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Modèle n° 2 B :

1 sonde flexible à manche d'ébène ;
 1 déchaussoir ;
 2 curettes, droite et gauche ;
 2 rugines, pointue et triangulaire ;
 1 burin plat ;
 1 — carré ;
 2 rugines, droite et gauche ;
 1 cautère conique ;
 2 fouloirs variés ;
 1 bruissoir ;
 1 spatule pour déprimer la commissure des lèvres ;
 1 miroir articulé à genouillère, maillechort ;
 1 levier langue de carpe ;
 6 fraises assorties ;
 6 forets assortis ;
 1 porte-forets et fraises à colonne torse ;
 6 limes pour séparer les dents ;
 1 porte-lime à manche d'ébène ;

1 paire de ciseaux courbes ;
 1 davier droit (adulte) ;
 2 daviers courbes sur le plat et sur le côté ;
 2 daviers, droit et courbe, pour enfants ;
 1 pince courbe pour racines ;
 1 clef de Garengot, manche à pans et à 4 crochets ;
 1 boîte contenant du métal fusible ;

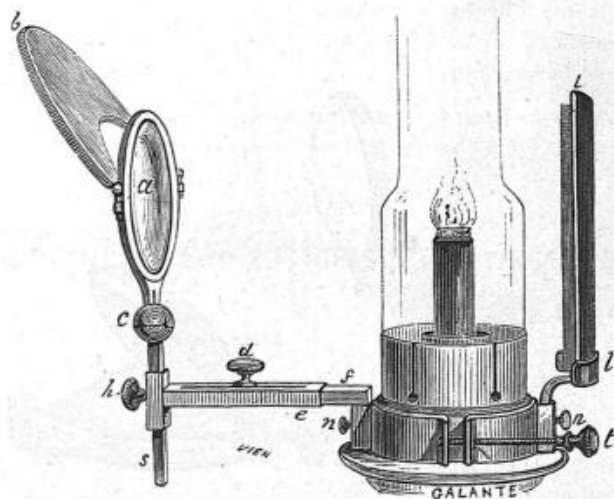
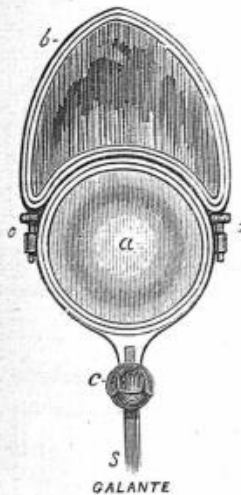
1 boîte en gainerie soignée ou en acajou, garnie de peau, fermant à serrure et tourets, contenant les quarante-cinq pièces ci-dessus 136 »

La même, instruments montés en ivoire, viroles argent, daviers et pinces à branches cannelées, miroir en argent, boîte garnie en velours de soie, ferrures nickelées. 240 »

MALADIES DU LARYNX

Laryngoscope du Dr Fauvel, grand modèle Galante (fig. 133) 50 »

Laryngoscope du Dr Fauvel, petit modèle. 25 »



Laryngoscope du Dr Mandl, petit modèle. 25 »
 — du professeur Duplay. . . 32 »
 — du Dr Cadier, en boîte. 75 »

Laryngoscope du Dr Krishaber 40 »
 — à bandeau frontal. 30 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Laryngoscope photophore avec support
à coulisse, modèle Galante. 70 "

Laryngoscope photophore simple, du
Dr Fauvel 50 "

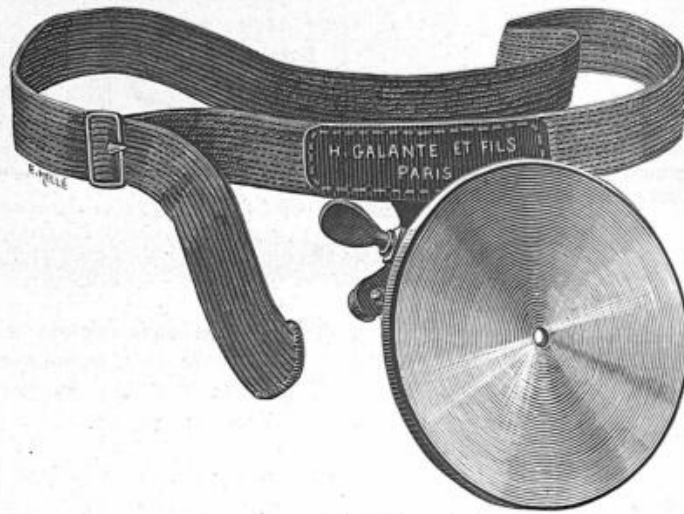


Fig. 136.

Laryngoscope à réflecteur frontal et points d'appuis sur la racine du nez (fig. 136). 36 "
Laryngoscope à bascule de Galante, n° 1 (fig. 137). 40 " | Laryngoscope pliant et très portatif de Galante, n° 3 (fig. 138 et 139). 50 "

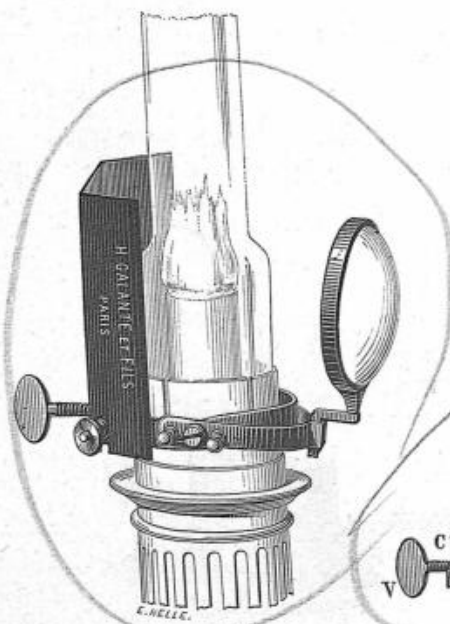


Fig. 137.

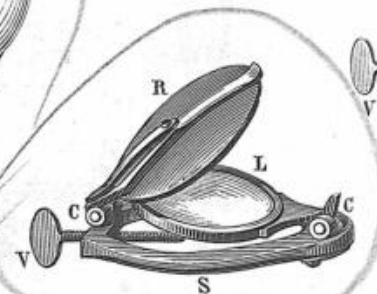


Fig. 138.

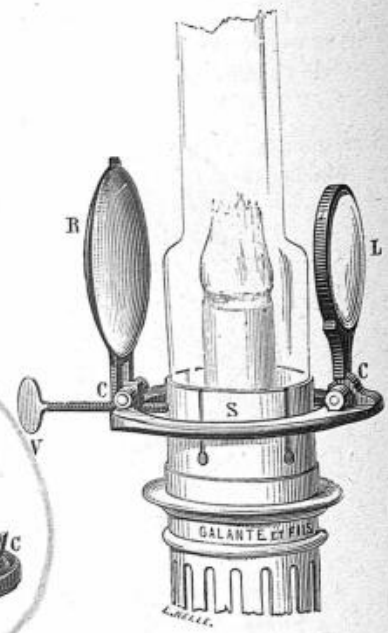


Fig. 139.

Laryngoscope de Czermack. 40 "
Bougeoir de Galante (Voir page 97). 20 "

Laryngoscope de trousse de Galante,
n° 2. 50 "

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Miroir laryngien, articulé, du Dr Gue- neau de Mussy	10 »	Miroirs laryngiens, ronds, carrés ou ovales (fig. 140)	La pièce. 3 »
Miroirs laryngiens, glace tournante, de Galante.	3 50	Manche porte-miroirs, ébène.	2 50

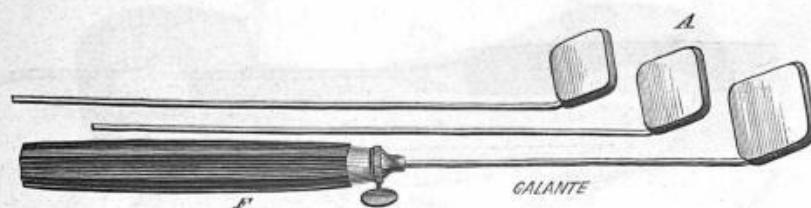


Fig. 140.

Spéculum laryngien, du Dr Labordette. 26 »	Pince à polypes laryngiens, du Dr Cusco. 18 »
Pinces à polypes laryngiens, du Dr Fau- vel (fig. 141) La pièce. 15 »	— — — du Dr Mackensie 16 »
	— — — du Dr Krishaber. 24 »

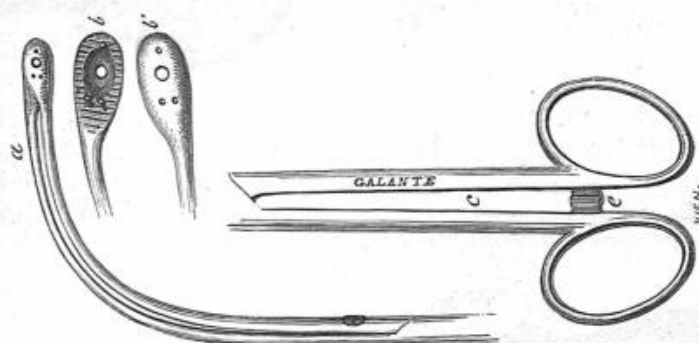


Fig. 141.

Serre-nœuds laryngien, du Dr Morel Mackensie.	15 »	Pince à polypes laryngiens à branches glissantes, nouveau modèle (fig. 142). 22 »
--	------	--

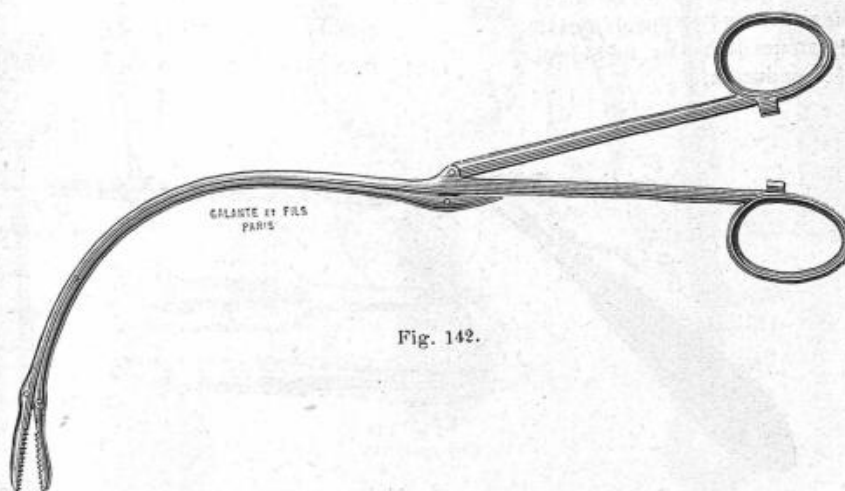


Fig. 142.

Ciseaux de Warem pour l'amputation de la luette	15 »	Seringue porte-miroir et porte-caustique, du Dr Fauvel, modèle Galante.	40 »
--	------	--	------

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Porte-caustique laryngien, du Dr Fauvel

(fig. 143). 15 »

Pinceau laryngien, du Dr Fauvel. 3 »

Porte-caustique laryngien à détente, sur lequel se montent un pinceau et un scarificateur.

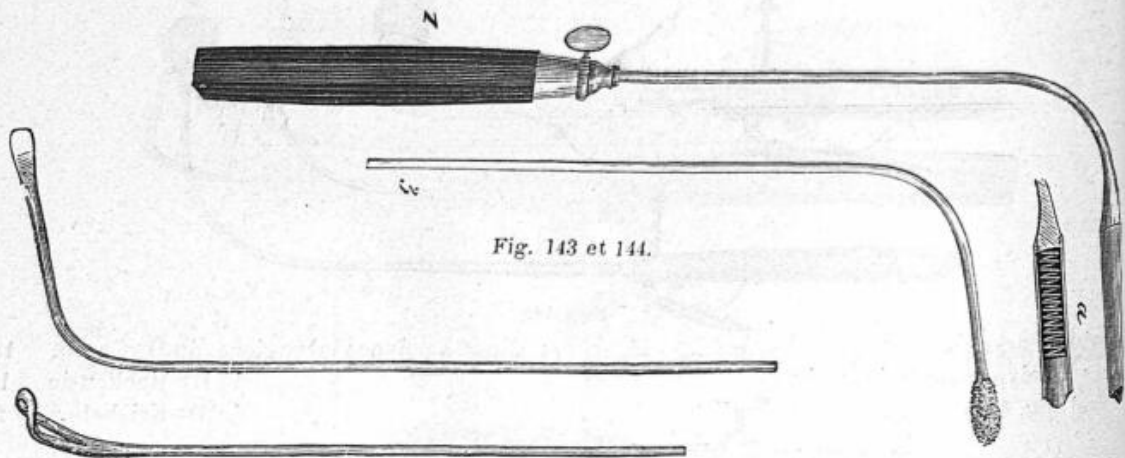


Fig. 143 et 144.



Fig. 145 et 146.

Porte-caustique laryngien, du Dr Mandl. 25 »

— — à cuvette tournante. . . 16 »

Baleine porte-éponge 1 50

— porte-pinceau. 3 »

Porte-éponge laryngien, du Dr Fauvel

(fig. 144). 2 »

Baleine porte-pinceau, du Dr Krishaber,

avec deux pinceaux de rechange. . . 15 »



Fig. 147.

Porte-éponge à 3 branches 7 »

— — à 3 griffes du Dr Isambert. 7 »

Scarificateur simple du Dr Fauvel (fig. 145) 3 »

Prismes dilateurs du larynx, de Schröter, avec conducteur 25 »

Releveur de la luette (fig. 146). 3 »

Kystitome laryngien du Dr Fauvel, modèle Galante (fig. 147) 30 »

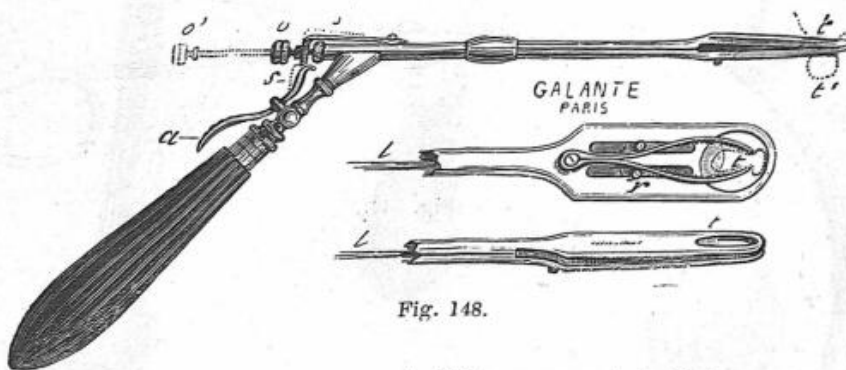


Fig. 148.

Kystitome à détente, modèle Galante (fig. 148). 40 »

Tube en argent de Loiseau pour cathétérisme. 12 »

Anneau protecteur, du Dr Bouchut. 5 »

Abaisse-langue injecteur, de Guersant. . . 12 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Excitateur laryngien du Dr Mackensie, modèle Galante (fig. 149). 15 »

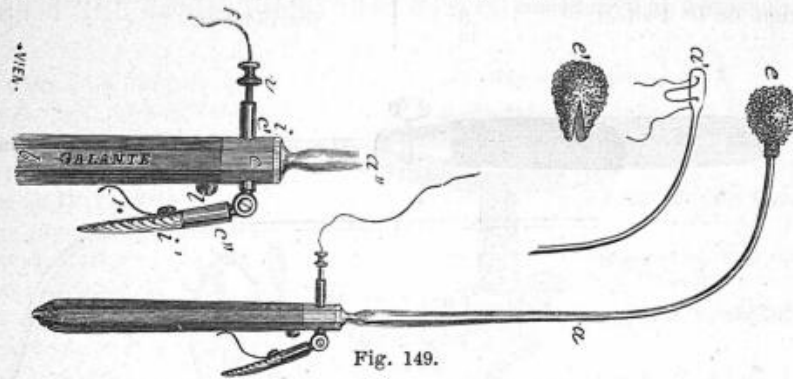


Fig. 149.

Excitateur double laryngien, du Dr Fauvel, modèle Galante (fig. 150). 25 »

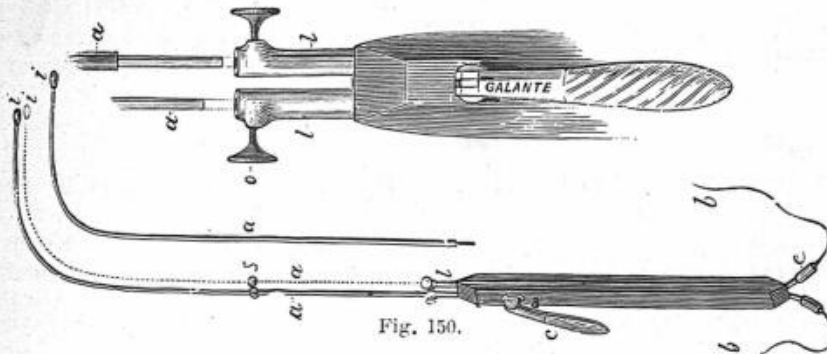


Fig. 150.

Excitateur double externe, modèle Galante (fig. 152). 9 »

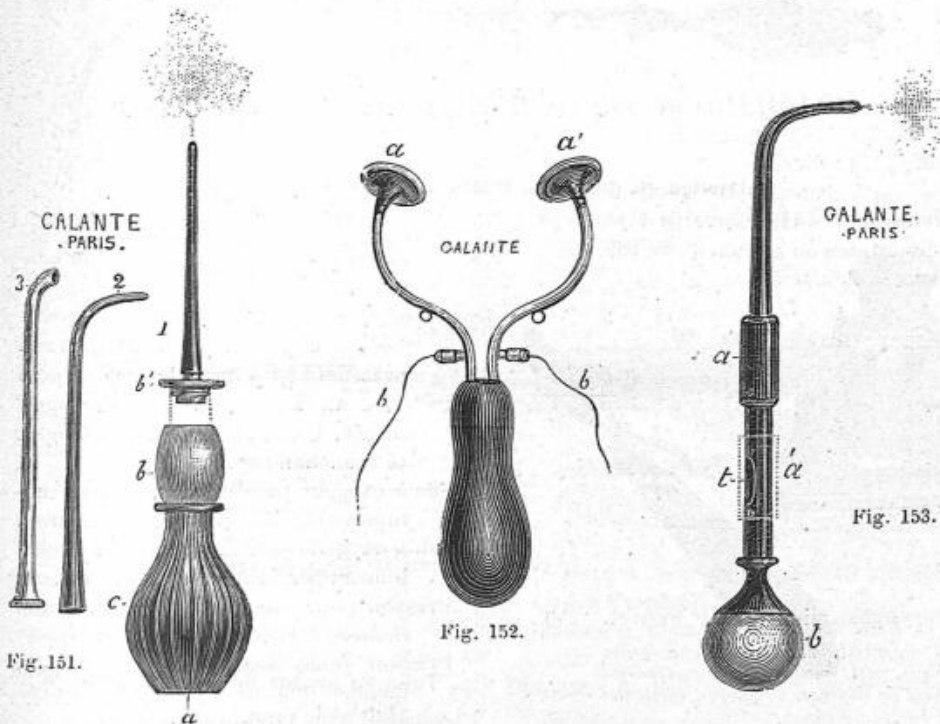


Fig. 151.

Fig. 152.

Fig. 153.

Insufflateur des poudres, modèle Galante (fig. 151).	5 »	Insufflateur des poudres, en caoutchouc durci (fig. 153).	5 »
--	-----	---	-----

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Insufflateur des poudres du Dr Guillon.	16 »	Insufflateur des poudres, du Dr Guinier,	
Insufflateur des poudres, du frère Scharf		modèle Galante	12 »
(nickelé)	15 »		

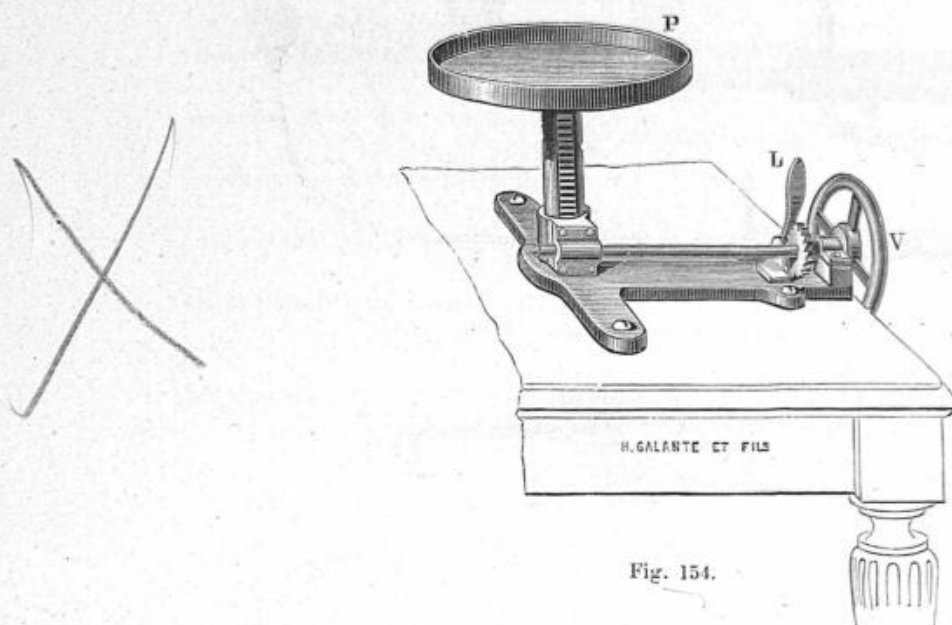


Fig. 154.

Ascenseur porte-lampe, modèle Galante		Instrument du Dr Bouchut pour le tubage	
(fig. 154).	70 »	du larynx ; complet.	30 »
Appareil fumigateur du Dr Mandl.	12 »	Pulvérisateurs des liquides (Voir page 146).	

Installations de cliniques de laryngoscopie

Éclairage au gaz, à la lumière oxy-hydrique, etc.

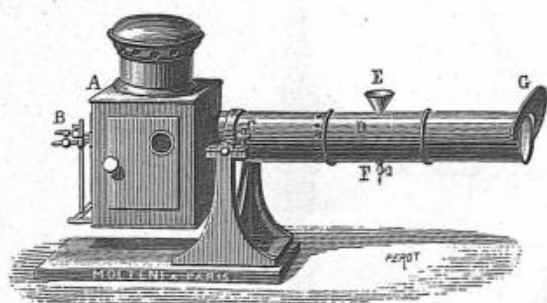


Fig. 155.

Appareil laryngoscopique, du Dr Fauvel. 250 »

Cet appareil, muni d'un chalumeau oxyhydrique, est monté avec suspension permettant de déplacer l'appareil verticalement et horizontalement.

Le même appareil, monté plus économiquement, c'est-à-dire sans la boîte

extérieure en acajou et avec un chalumeau plus simple.	150 »
Appareil laryngoscopique du Dr Krishaber, monté à suspension comme le précédent. Ce modèle est disposé avec un miroir pour l'autolaryngoscopie. Une couche d'eau enveloppe le manchon (fig. 153).	185 »
Sac à oxygène pouvant alimenter le chalumeau pendant deux heures environ.	95 »
Sac à oxygène pouvant alimenter le chalumeau pendant une heure environ.	65 »
Pressoir pour comprimer le sac, grand modèle	30 »
Pressoir pour comprimer le sac, petit modèle	25 »
Appareil pour produire l'oxygène.	27 »
Fourneau pour l'appareil ci-dessus.	25 »
12 cylindres de chaux	3 50

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS,

COMPOSITION D'UNE BOÎTE D'INSTRUMENTS POUR LES MALADIES DU LARYNX

1 laryngoscope Galante, à bascule n° 1
(fig. 137), avec trois miroirs carrés
et un manche ;
2 miroirs ronds ;
1 pince à polypes du Dr Fauvel ;
1 pince à polypes, nouveau modèle, s'ou-
vrant d'avant en arrière ;
1 paire de ciseaux-pinces, de Warem,
pour l'excision de la luette ;
1 porte-caustique laryngien du Dr Fauvel ;
1 porte-caustique laryngien, du profes-
seur Richet, à cuvette tournante ;
2 porte-éponges du Dr Fauvel ;
1 baleine porte-pinceau, du Dr Krishaher,
avec six pinceaux se montant à vis ;

1 releveur de la luette ;
1 scarificateur laryngien du Dr Fauvel ;
1 manche commun aux deux instruments
ci-dessus ;
1 abaisse-langue à manche de Colombat
(fig. 130) ;
1 excitateur laryngien simple du docteur
Mackensie ;
1 insufflateur des poudres, modèle Ga-
lante (fig. 151) ;
1 excitateur externe pour le devant du
cou ;

Boîte en gainerie soignée contenant les
18 pièces ci-dessus. 236 »

TRACHÉOTOMIE

Bistouri droit, manche fixe. 3 »
— boutoné, manche fixe 3 »
Ciseaux bronchotomes, de Tardieu, mo-
dèle Galante (fig. 156) 12 »

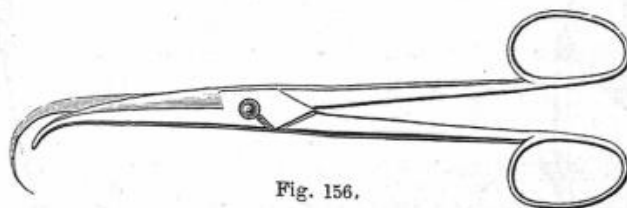


Fig. 156.

Trachéotome porte-canules du Dr Jacolot,
de 25 à 35 »
Trachéotome dilateur du Dr Bouchut
(fig. 157) 20 »



Fig. 157.

Trachéotome dilateur, du Dr B. An-
ger 20 »
Trachéotome dilateur de Maisonneuve. 30 »
Ténaculum cricoïdien, de Chassaignac. 5 »
Ténaculum double dilateur, de Langen-
beck 10 »
Ténaculum double dilateur, du Dr Isam-
bert 12 »
Dilatateur à deux branches, du profes-
seur Verneuil 6 »
Dilatateur à deux branches, du Dr Gar-
nier 6 »
Dilatateur à deux branches, de Chassai-
gnac 9 »
Dilatateur à deux branches, de Guer-
sant 5 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Dilatateur à deux branches, de Trouseau

4 »

Dilatateur parallèle, nouveau modèle Galante (*fig. 158*)

20 »

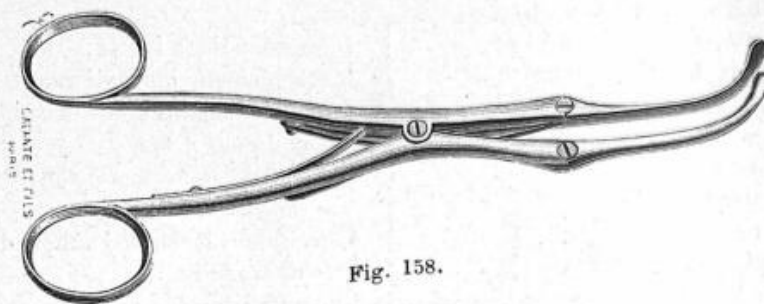


Fig. 158.

Dilatateur trachéal à trois branches, du

D^r Laborde (*fig. 159*).

14 »

Deux écarteurs doubles en maillechort.

La pièce.

2 »

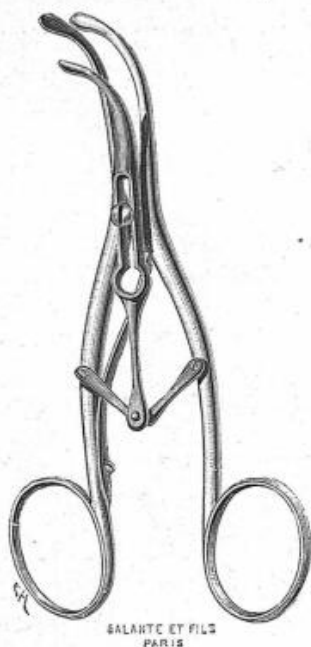


Fig. 159.

Pince à fausses membranes, de Guer-sant

6 »

Pince à fausses membranes, de V. Meunier.

6 »

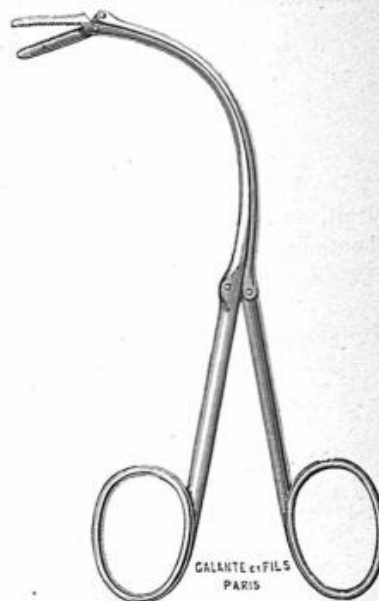


Fig. 160.

Pince à fausses membranes, du D^r

Cusco

15 »

Pince à fausses membranes, nouveau modèle, branches glissantes (*fig. 160*).

15 »

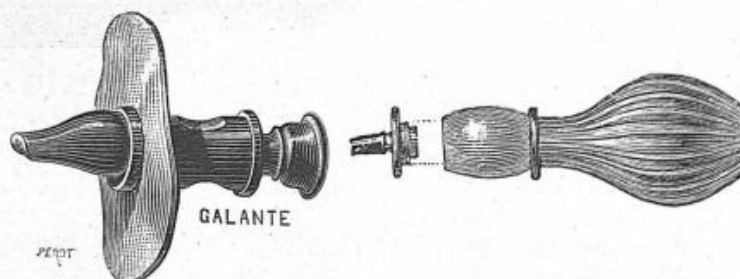


Fig. 161.

Insufflateur direct du D^r Maréchal, modèle Galante, disposé avec un insufflateur des poudres (*fig. 161*). (*Voir notre note spéciale à cet appareil.*)

12 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Baleine porte-éponges, petite. 1 25 | Écouvillon pour nettoyer les canules . . . » 75

CANULES TRACHÉALES				Nos :		0	1	2	3	4	5	6	
				fr.	c.	fr.	c.	fr.	c.	fr.	c.	fr.	c.
Canule simple en argent				»	5	»	5	»	5	»	»	»	»
—	double	—	de Trousseau	12	»	12	»	12	»	13	»	14	»
—	—	—	de Guersant.	12	»	12	»	12	»	13	»	14	»
—	—	—	à ailes mobiles (<i>fig.</i> 163).	12	»	12	»	12	»	13	»	14	»
—	—	—	à plaque mobile (<i>fig.</i> 162).	16	»	18	»	20	»	22	»	24	»
—	—	—	de Bourdillat, modèle Galante	20	»	22	»	24	»	26	»	28	»
—	—	—	de Nélaton	12	»	12	»	12	»	13	»	14	»
—	—	—	du Dr Krishaber	16	»	18	»	20	»	22	»	24	»
—	—	—	à soupape, de Broca	20	»	22	»	24	»	26	»	28	»



Fig. 162.



Fig. 163.



Fig. 164.

Canule double à dilatation, de Gendron. 12 » | Canule simple en caoutchouc vulcanisé
Canules dilatatrices de Demarquay. . . 40 » | (*fig.* 164). 3 »

COMPOSITIONS DE BOITES D'INSTRUMENTS POUR TRACHÉOTOMIE

Modèle n° 1 :

1 bistouri droit ;	1 pince à fausses membranes, nouveau modèle ;
1 — boutoné ;	2 crochets écarteurs ;
1 dilateur parallèle, modèle Galante ;	1 boîte en gainerie soignée, fermant à serrure, contenant les 13 pièces ci-dessus
3 canules doubles, nos 1, 3 et 5 ;	106 »
2 baleines porte-éponges ;	
2 écouvillons ;	

Modèle n° 2 :

1 bistouri droit à manche fixe ;	2 crochets écarteurs en maillechort ;
1 — convexe — — —	1 ténaculum cricoidien Chassaignac ;
1 dilateur à 3 branches de Delaborde ;	2 baleines porte-éponges ;
4 canules doubles de Krishaber, nos 1, 2, 3 et 5 ;	2 écouvillons ;
1 pince à fausses membranes, nouveau modèle ;	Boîte en gainerie soignée, fermant à serrure, contenant les 15 pièces ci-dessus
	153 50

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

MALADIES DE L'ŒSOPHAGE ET DE L'ESTOMAC

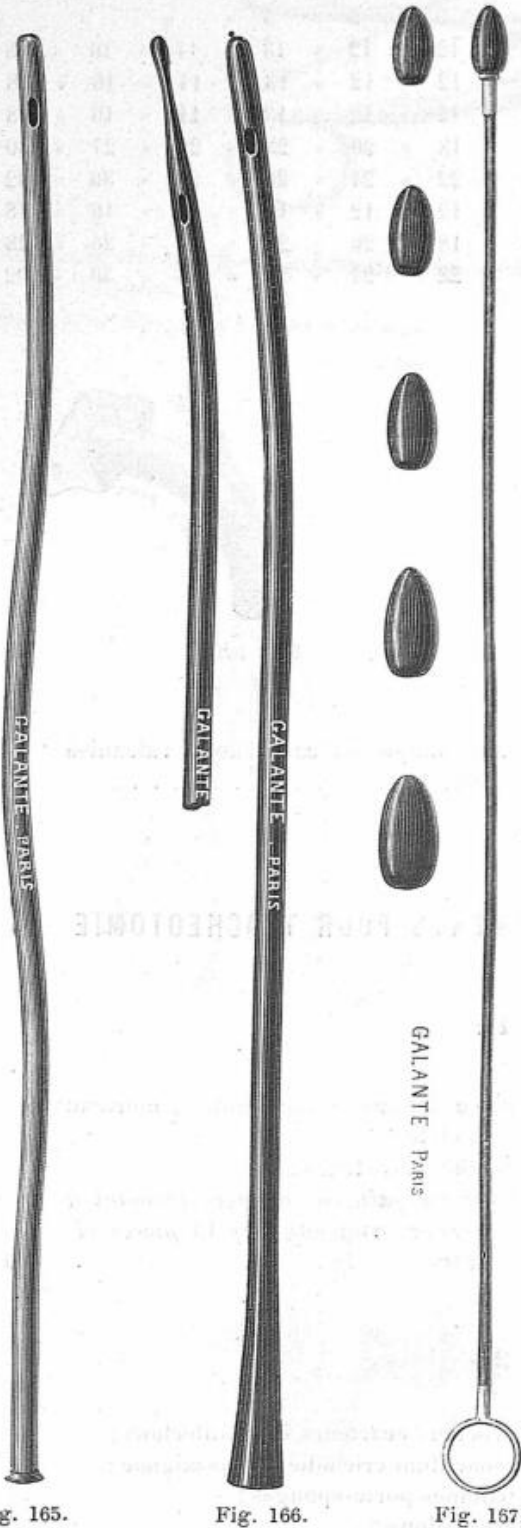
Alimentation des malades et des aliénés, Lavage de l'estomac

Fig. 165.

Fig. 166.

Fig. 167.

Sonde œsophagienne de M. le professeur Verneuil, pour l'alimentation des malades ayant subi une opéra-

tion intéressant la cavité buccale (fig. 165).	3 "
Sonde œsophagienne en gomme, à bout olivaire ou cylindrique (fig. 166) . .	3 50
Sonde œsophagienne en caoutchouc vulcanisé, modèle Galante (fig. 165) . .	5 "
Dilatateur œsophagien à renflements successifs	10 "
Dilatateur œsophagien, de Trousseau, tige en baleine, 6 olives graduées en buffle (fig. 167).	18 "
Dilatateur œsophagien, de Trousseau, olives en ivoire	25 "
Dilatateur œsophagien de Trousseau, olives en ivoire et tige en argent flexible	30 "
Dilatateur du professeur Verneuil, tige en baleine, 5 olives en buffle, une en métal, éponge et crochet articulé pour l'extraction des corps étrangers.	30 "
Crochet articulé de de Graëfe	6 "
Crochet de de Graëfe, articulé en trois parties, pouvant être mis dans une trousse	12 "
Pince œsophagienne, de Dupuytren	7 "
Pince œsophagienne à articulation, du Dr Cusco.	18 "
Pince œsophagienne, nouveau modèle, à branches glissantes.	20 "
Instrument de Vacca, pour œsophagotomie externe	15 "
Œsophagotome du Prof ^r Trélat	70 "
— de Maisonneuve	30 "
Mandrin articulé, de Blanche	30 "
Sonde de Baillarger, avec mandrin flexible et rigide	12 "
Sonde argent, avec large entonnoir, de Falret	9 "
Bouche artificielle de Billod, argent.	40 "
Seringue à trois anneaux (maillechort) sur laquelle se montent :	
1 robinet à double effet, maillechort ;	
1 canule plongeante, —	
1 — conique, —	
1 — à échelle, —	50 "
Cuiller à recouvrement, en étain.	5 "
Tube alimentaire, modèle Galante (Voir page 119).	3 "
Casse-croûtes	15 "
Fourchette à triturer la viande.	20 "
Excitateur œsophagien double du docteur Blanc de Lyon.	30 "

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Dilatateur de l'œsophage du Dr Debove (fig. 168) 50 »

Cet appareil se compose d'une tige en baleine longue, mince, flexible, terminée par une petite boule métallique; d'une série d'olives graduées en ébonite; d'une tige métallique creuse formée par un ruban roulé en spirale. Cette tige

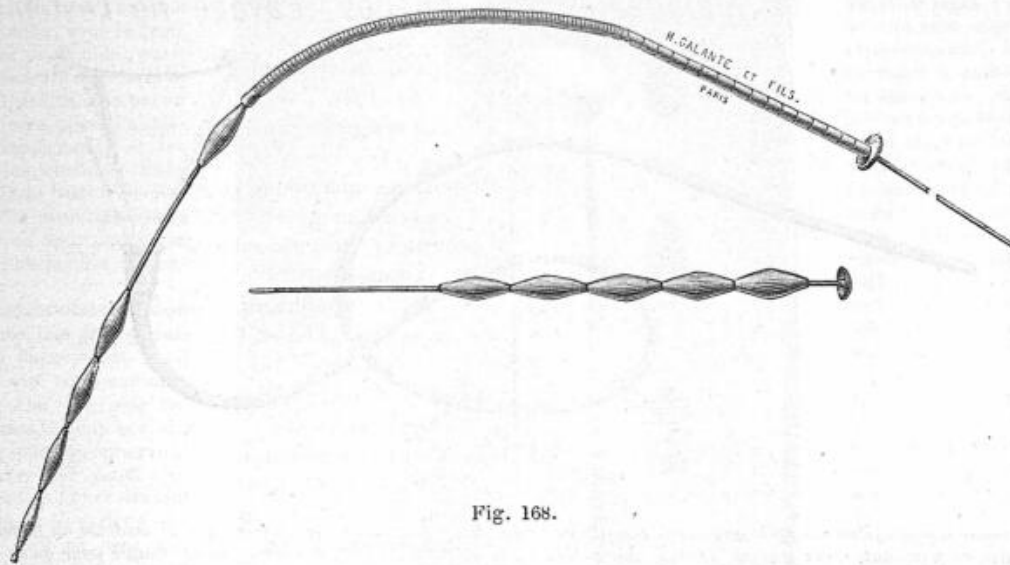


Fig. 168.

très flexible peut se plier en tous sens; elle a une certaine rigidité lorsqu'elle est glissée sur la baleine qui lui sert de conducteur, et elle peut alors la suivre dans toutes ses inflexions. Cette tige sert à pousser les olives sur la sonde en baleine. On introduit la sonde en baleine qui passe facilement, grâce au petit diamètre de sa boule terminale; on enfle ensuite une des olives et on la pousse avec la tige métallique ou propulseur. On peut alors employer de la force, sans crainte de fausse route. On introduit ainsi, dans une même séance, une série d'olives de grosseurs croissantes.

Pompe stomacale en ébonite, de Galante (fig. 169) 40 »

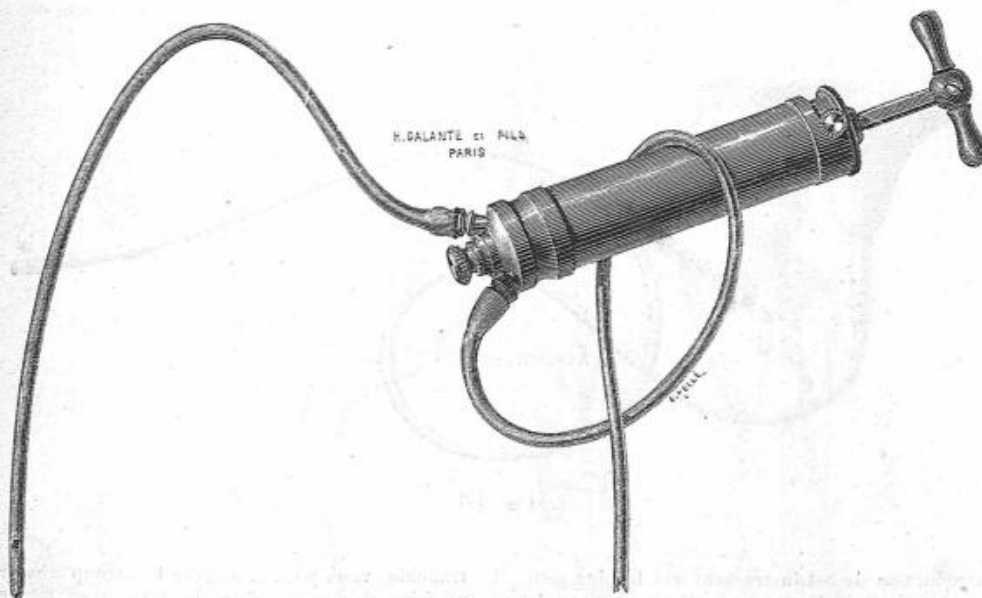


Fig. 169.

Cette pompe est construite en ébonite. L'opérateur tient dans la même main la tige du piston et la clef du robinet; actionnant celle-ci comme de coutume, et celle-là par un simple mouvement de torsion à droite ou à gauche, selon qu'il veut ouvrir ou fermer l'une ou l'autre des voies du robinet. Le robinet occupe la base du corps de pompe, ses voies sont larges et ne présentent aucun angle; des liquides très chargés de corps étrangers peuvent donc être aspirés et rejetés au dehors sans obstruer les voies du robinet.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Tube pour le lavage de l'estomac et pour l'alimentation artificielle de M. Debove (fig. 170). . . . 15 »

Cet appareil se compose d'une sonde œsophagienne, en caoutchouc souple, bien que présentant une certaine résistance, dont la surface extérieure est parfaitement lisse. Cette sonde se continue par un tube qui se termine par un entonnoir en verre.

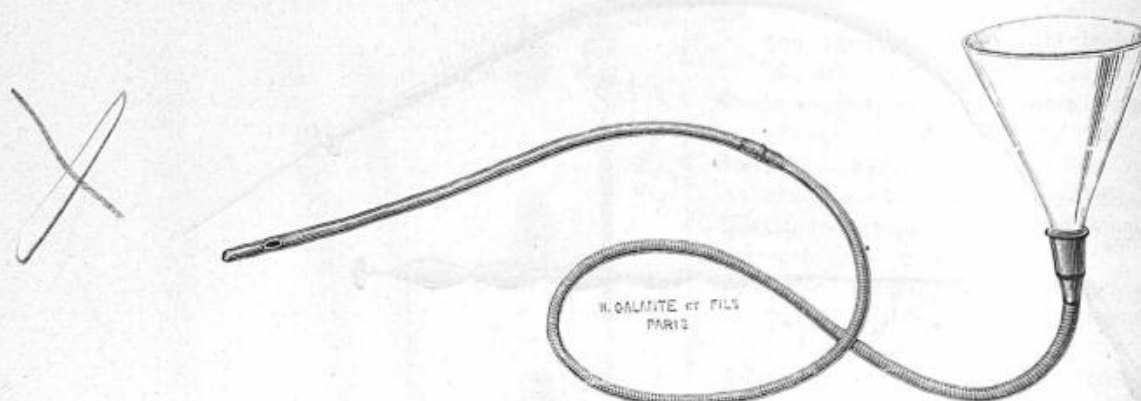


Fig. 170.

La sonde œsophagienne remplit plusieurs conditions : elle est suffisamment rigide pour que le médecin ou le malade l'introduise en poussant, sans que ce dernier soit obligé de la déglutir. Elle est suffisamment souple pour qu'on n'ait à craindre aucun traumatisme de l'œsophage ni de l'estomac, elle est enfin absolument lisse, ce qui permet de la faire glisser rapidement du pharynx dans l'estomac.

Tube pour le lavage de l'estomac (fig. 171 à 174) (siphonnage de l'estomac, alimentation artificielle) :

Monté avec un entonnoir en verre.	8 »
— — — — — métal.	17 »

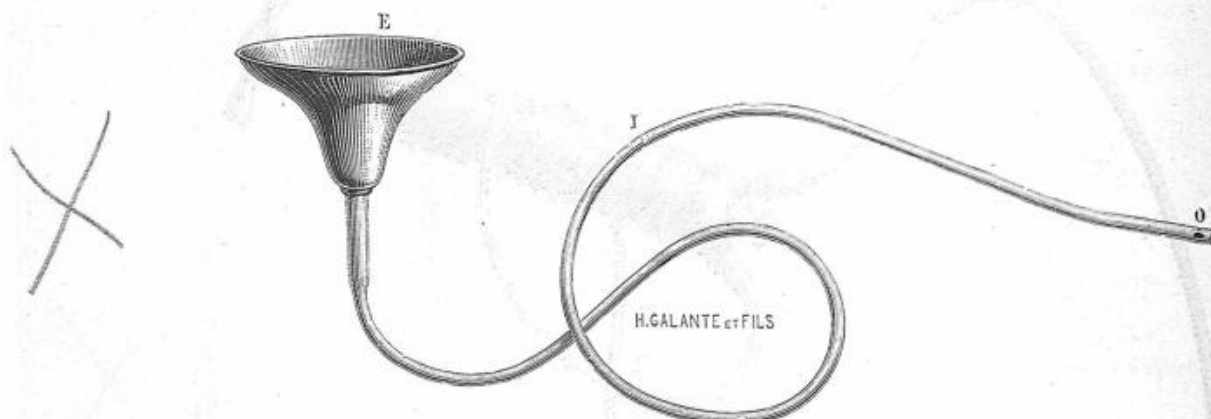


Fig. 171.

... L'introduction de cet instrument est le plus souvent des plus faciles. Vous vous placez en face du malade, auquel vous faites ouvrir la bouche et porter la langue en avant; vous enfoncez alors l'extrémité du tube dans l'arrière-bouche et, une fois que vous avez atteint la base de la langue, vous faites exécuter au malade des efforts de déglutition, et, à mesure que ces mouvements s'exécutent, vous poussez le tube dans l'œsophage. Une fois la première partie de l'œsophage

franchie, vous pouvez activer beaucoup vos pressions et faire descendre alors le tube avec une certaine rapidité.

Pour rendre cette descente du tube dans l'estomac plus facile, on a conseillé de l'enduire de substances grasses; les uns ont proposé l'huile, d'autres la vaseline, d'autres enfin la glycérine. Il faut repousser absolument tous ces corps gras, qui laissent souvent à leur suite un goût désagréable dans la bouche, et pour faire

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

pénétrer votre tube, il vous suffira de le tremper dans l'eau de Vichy, soit encore, ce qui vaut mieux, dans le lait.

Une fois que le tube est ainsi introduit jusqu'à la marque saillante qui y est tracée, vous y ajoutez l'entonnoir, vous le remplissez de liquide; puis, au moment où le liquide va disparaître à sa partie inférieure, vous l'abaissez rapidement, et les liquides contenus dans l'estomac vont s'écouler dans le seau que vous avez eu soin de placer entre les jambes du malade.

Pendant l'introduction du tube, il se produit certains phénomènes qu'il faut que vous connaissiez; l'un des plus importants, à coup sûr, est la dyspnée qu'éprouve le malade. Les yeux s'injectent, la figure devient rouge, et le malade prétend qu'il ne peut respirer. Aussi je ne saurais trop vous recommander, soit pendant l'introduction du tube, soit surtout lorsqu'il est en place dans l'estomac, de faire respirer largement le malade.

A cette dyspnée se joignent les nausées et les vomissements qui résultent de cette introduction; ces accidents se produisent à deux

périodes. Lorsqu'on commence à faire franchir la première portion de l'œsophage, ou bien lorsque le tube arrive dans l'estomac, chez certaines personnes très sensibles, on ne peut pénétrer dans l'arrière-bouche sans amener des vomissements; mais on parvient à calmer très facilement ce réflexe par le bromure de potassium: aussi ai-je toujours soin d'administrer ce sel à l'intérieur et en applications locales sur le pharynx pendant les trois ou quatre jours qui précèdent le premier lavage de l'estomac; j'évite toujours ainsi ces premiers accidents.

Les seconds phénomènes, c'est-à-dire ceux que détermine la présence du tube dans l'estomac, sont plus difficiles à éviter; d'ailleurs ils sont beaucoup plus rares, et le plus souvent vous les ferez disparaître en introduisant de suite une certaine quantité d'eau dans l'estomac. Vous éloignerez ainsi les parois de ce dernier de l'extrémité du tube, et vous éviterez la révolte de l'organe.

D'ailleurs, la tolérance du pharynx, de l'œsophage et de l'estomac s'établit avec une extrême facilité, et je puis affirmer que, tou-

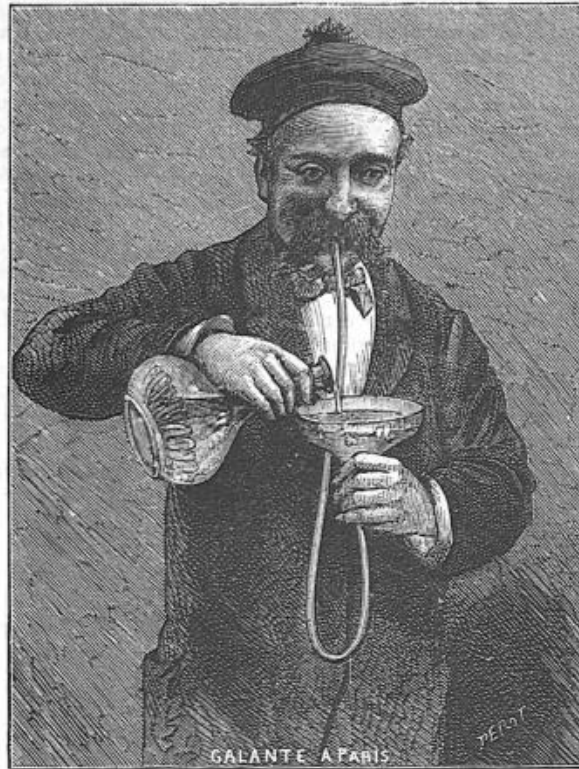


Fig. 172.



Fig. 173.

Fig. 174.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

jours, après trois ou quatre séances, les malades supportent sans aucun inconvénient la présence de ce tube. A partir de ce moment ils peuvent eux-mêmes faire cette introduction, et chez la plupart de mes clients, soit en ville, soit à l'hôpital, je laisse le malade pratiquer lui-même, à partir de la quatrième séance, le lavage de l'estomac.

Cependant il est deux circonstances qui présentent à l'introduction du siphon un obstacle souvent insurmontable. Ce sont d'abord les spasmes œsophagiens chez certaines hystériques, spasmes qu'il est souvent difficile de vaincre, même avec un instrument rigide; puis les ulcérations de l'épiglotte et de la partie postérieure du larynx qui rendent souvent sa pénétration des plus douloureuses.

Quant à la quantité de liquide à employer, elle est des plus variables et dépend du degré de dilatation de l'estomac et de la tolérance plus ou moins grande de cet organe. Il est des malades chez lesquels on peut impunément introduire 2, 3, 4 et même 5 litres de liquide; il en est d'autres, au contraire, chez lesquels 500 grammes amènent des efforts de vomissement. C'est donc à vous de tâter pour ainsi dire la susceptibilité individuelle de chacun de vos malades. Mais,

quelle que soit cette susceptibilité, il faut, autant que possible, laver l'estomac jusqu'à ce que le liquide qui sort par le tube soit limpide et analogue à celui qui y est entré.

Dans certains cas, il arrive que, tout d'un coup, le jet de liquide cesse : ceci résulte de la présence de particules alimentaires qui ferment les yeux de la sonde; il vous suffit, dans ce cas, de remettre un peu d'eau dans l'estomac pour repousser cet obstacle. D'autres fois, et cela vous arrivera avec des estomacs très dilatés, ou lorsque vous aurez enfoncé trop profondément votre tube, dont l'extrémité en se courbant, gagne la partie supérieure de l'estomac, il vous arrivera que les yeux de la sonde ne seront plus en contact avec le liquide et le siphon cessera alors de fonctionner. Il vous suffira, dans ces cas, d'avancer ou de retirer le tube dans la bouche du patient. Mais pour vider complètement l'estomac des liquides qui y ont été introduits, n'oubliez pas de vous servir des muscles abdominaux et du diaphragme, et ayez soin, soit par des efforts de toux, soit par des pressions sur le ventre, d'aider à la sortie du liquide....

(Extrait des leçons de *Clinique thérapeutique* professées à l'hôpital Saint-Antoine par M. le Dr DUJARDIN-BEAUMETZ. — O. Doin, Paris, 1883.)

Appareil pour l'alimentation forcée du Dr Dujardin-Beaumetz, modèle Galante (fig. 175). . . . 20 »

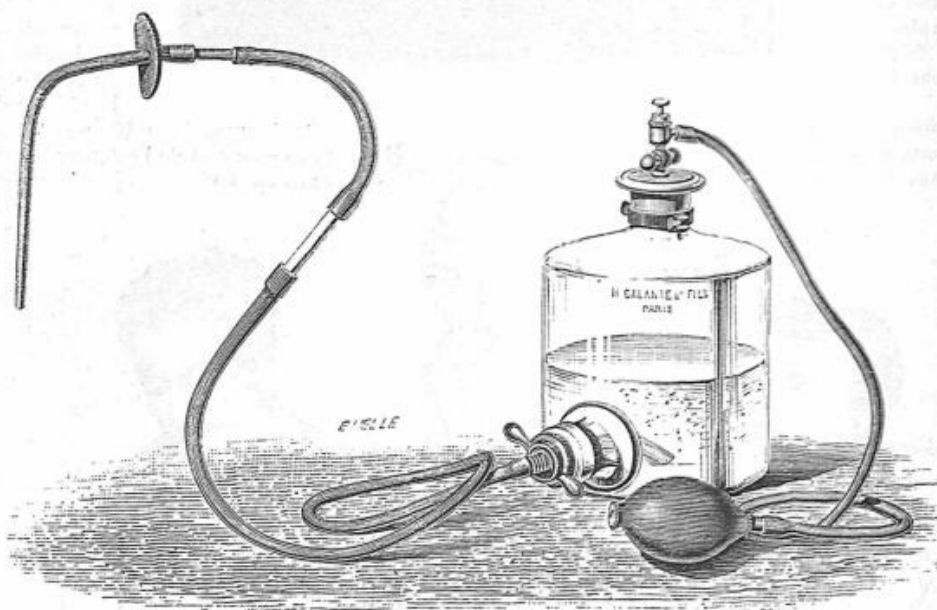


Fig. 175.

Cet appareil, que nous avons construit sur les indications de M. le Dr Dujardin-Beaumetz, se compose d'un flacon destiné à contenir le mélange alimentaire; ce flacon présente deux tubulures :

- 1° L'une, qui se relie à un propulseur à air en caoutchouc;
- 2° L'autre, qui se réunit à une petite sonde destinée à être introduite dans la partie supérieure de l'œsophage du malade. (Cette sonde mesure 30 centimètres de longueur, son diamètre est de 7 millimètres; son extrémité pharyngienne est aplatie pour en rendre l'introduction plus facile.)

La sonde œsophagienne étant introduite, on la met en rapport avec le tube venant du flacon (préalablement rempli avec le mélange alimentaire); puis, comprimant la poire en caoutchouc, on détermine dans le flacon une pression d'air qui déplace le mélange alimentaire et le fait cheminer vers la sonde œsophagienne.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

ASPIRATION, PONCTIONS, DRAINAGE

Aspirateurs

Aspirateur du Dr Dieulafoy, n° 4, de la
contenance de 65 grammes, avec
4 aiguilles tubulées et 3 trocars,
modèle Galante (*fig. 176*) 65 »

Aspirateur du Dr Dieulafoy, n° 3, de la
contenance de 40 grammes, avec
3 aiguilles tubulées et 2 trocars,
modèle Galante 60 »

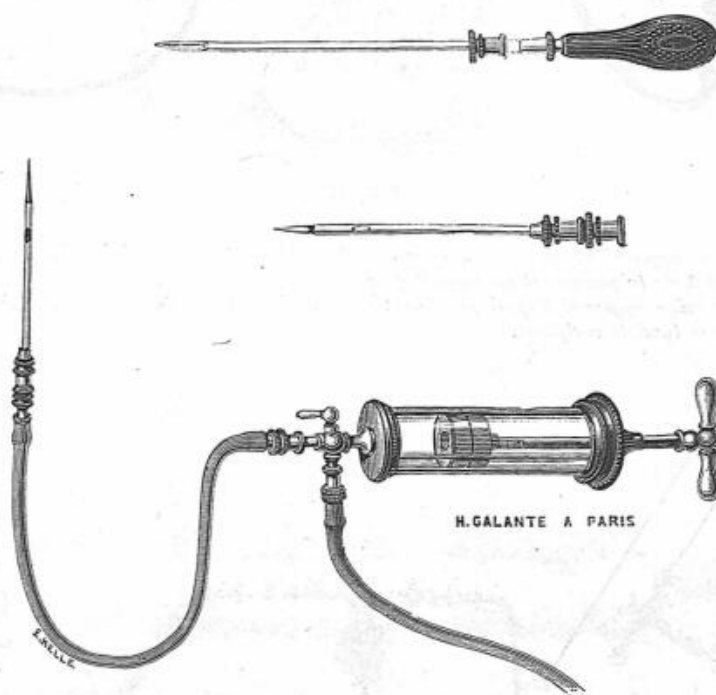


Fig. 176.

Aspirateur du Dr Dieulafoy, n° 2, de la
contenance de 20 grammes, avec
2 aiguilles tubulées et 2 trocars,
modèle Galante 55 »

Aspirateur du Dr Dieulafoy, n° 1, de la
contenance de 10 grammes, avec
2 aiguilles tubulées et 1 trocart,
modèle Galante 45 »

Aspirateur du Dr Dieulafoy, n° 5, à cré-
maillère, de la contenance de
100 grammes, avec 4 aiguilles tubu-
lées et 3 trocars, modèle Galante. . 150 »

Aspirateur du Dr Dieulafoy, n° 6, à cré-
maillère, de la contenance de
150 grammes, avec 4 aiguilles tubu-
lées et 3 trocars, modèle Galante. 160 »

Ces appareils, accompagnés de leurs aiguilles tubulées et de leurs trocars, sont renfermés dans d'élégantes boîtes en gainerie.

Voir notre note spéciale à ces appareils.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

- Aspirateur du professeur Potain, modèle simple. 55
 Le même, à double effet, disposé pour l'aspiration et les injections, modèle Galante (fig. 177 et 178). 65

Nous avons disposé ce modèle d'aspirateur de façon qu'il puisse facilement être transformé en injecteur.

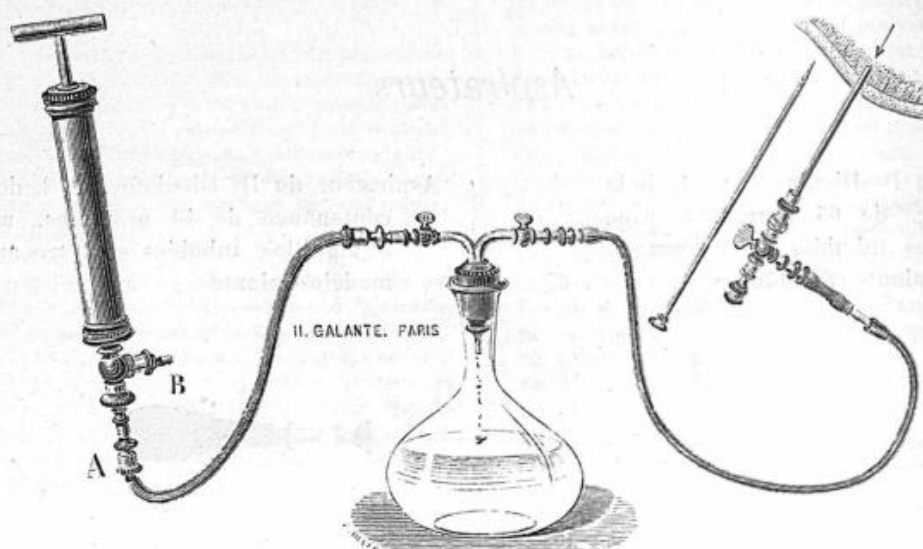


Fig. 177.

La fig. 177 représente l'appareil monté sur une carafe et fonctionnant pour produire l'aspiration.

Dans ce cas, l'embout A de la pompe est en rapport avec le tube venant du récipient.

La fig. 178 montre le même appareil disposé pour pratiquer une injection. Dans ce cas, l'embout B de la pompe doit être mis en rapport avec le tube du récipient.

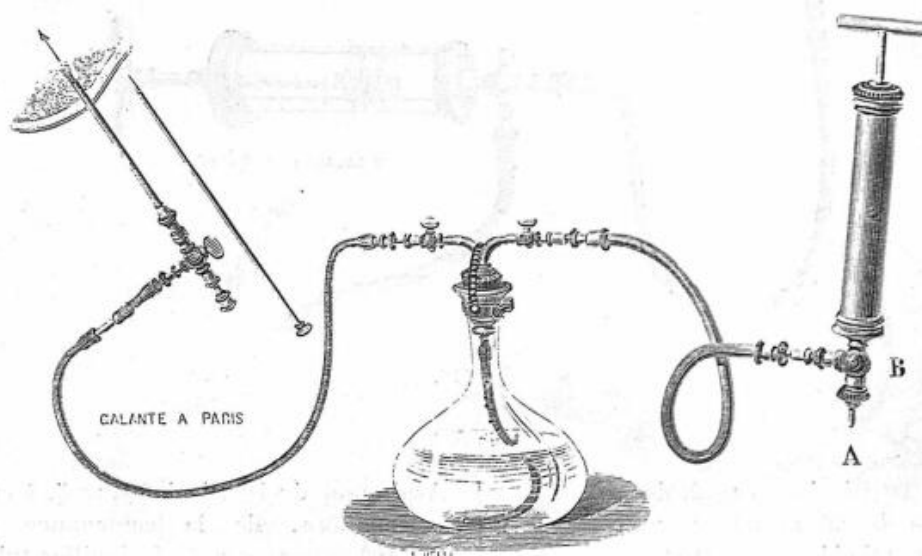


Fig. 178.

Cet appareil, dont toutes les pièces sont nickelées, est composé comme suit :

- 3 trocars se montant sur un robinet commun (chaque trocart est muni d'une boîte à liège).
- 1 aiguille fine.
- 1 pompe.
- 1 éprouvette graduée, en cristal.
- 3 bouchons de divers diamètres, assurant la pos-

sibilité de placer l'appareil sur une bouteille quelconque.

1 serre-bouchon à chaîne, modèle Galante.

Des tubes reliant ces diverses pièces entre elles.

Cet appareil est renfermé dans une boîte en maroquinerie de dimensions relativement restreintes.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Aspirateur de Galante (fig. 179). 80 »

Nous avons appliqué aux aspirateurs couramment employés notre système de commande facultative et directe du robinet par la tige du piston. Avec cette disposition, l'opérateur tient dans la même main la clef du robinet et la tige du piston; actionnant celle-ci comme de coutume et celle-là par un simple mouvement de torsion à droite ou à gauche,

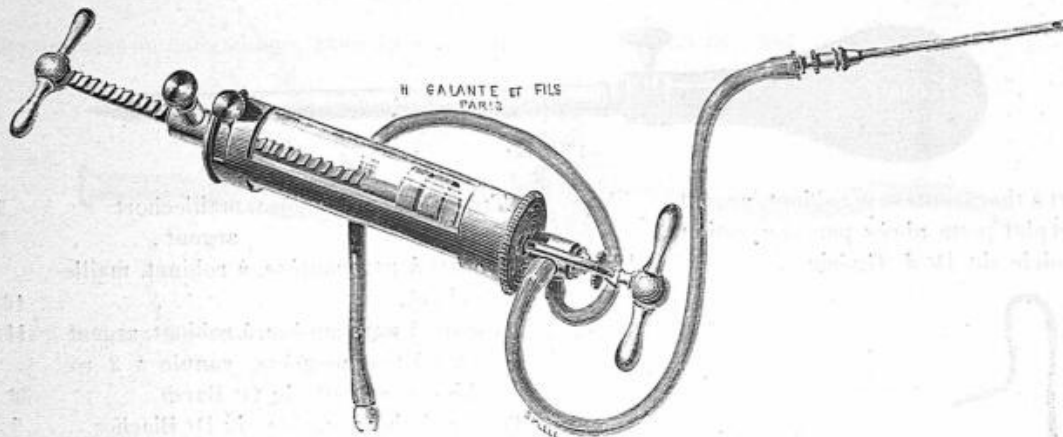


Fig. 179.

selon qu'il veut ouvrir ou fermer l'une ou l'autre des deux ouvertures du robinet ou les fermer toutes les deux simultanément, pour faire le vide préalable dans le corps de pompe. La tige du piston est taillée en crémaillère et mise à volonté en rapport avec un cliquet mobile.

Aspirateur hydraulique du Dr Tachard, modèle Galante (fig. 180). 65 »

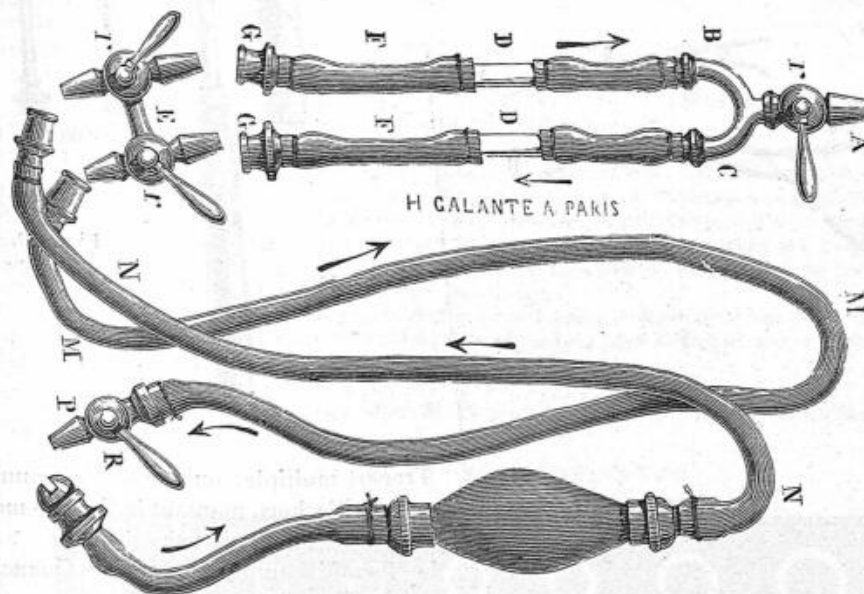


Fig. 180.

Cet appareil est un siphon modifié, fonctionnant seul, sans l'adjonction d'aucun autre instrument et pouvant effectuer sans interruption l'aspiration des liquides, pus ou sérosité, renfermés dans une cavité.
Cet appareil, accompagné de ses trocars, est renfermé dans une boîte en maroquinerie.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Trocarts

Trocart explorateur, canule argent . . .	2 50	Trocart à hydrocèle, à robinet, canule argent	10 »
Trocart à hydrocèle, canule maillechort.	4 »	Trocart à thoracentèse, maillechort . . .	4 »
Trocart à hydrocèle, canule argent . . .	5 50	— — — argent (<i>fig. 181</i>).	6 50
Trocart à hydrocèle à robinet, canule maillechort	8 »	Trocart à thoracentèse, à robinet, maillechort	8 »



Fig. 181.

Trocart à thoracentèse à robinet, argent. . .	12 »	Trocart à paracentèse, maillechort. . .	5 »
Trocart plat pour abcès par congestion, modèle du Dr J. Guérin.	12 »	— — — argent	7 »
		Trocart à paracentèse, à robinet, maillechort.	10 »
		Trocart à paracentèse, à robinet, argent. . .	14 »
		Trocart à thoracentèse, canule à 2 robinets, argent, du Dr Barth	30 »
		Trocart à thoracentèse, du Dr Blachez. .	5 »

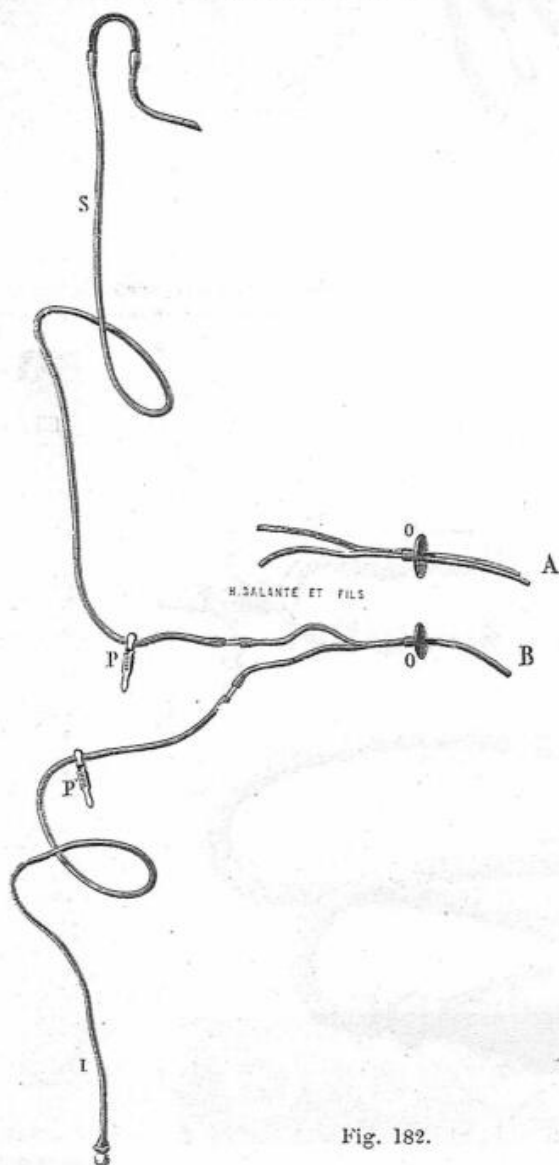


Fig. 182.

Trocart multiple maillechort, à robinet. . .	20 »	Trocart multiple, ou 4 trocarts, canules maillechort, montant indistinctement sur le même manche, buffle	15 »
— — — argent, à robinet.	25 »	Le même, canulés en argent, manche buffle.	18 »
Trocart de Southey avec trois canules placées dans le manche	12	Le même, renfermé dans un étui en métal nickelé, nouveau modèle (<i>fig. 183</i>). . .	20
		Le même, canules en argent, manche en écaille	22
			12

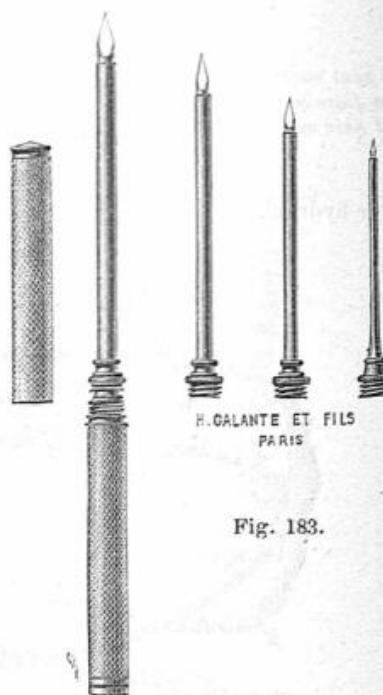


Fig. 183.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Trocart courbe, canule maillechort pour la vessie	6 »	hydriques du foie	55 »
Trocart courbe, canule argent, pour la vessie	9 »	Trocart hépatique, du Dr Dieulafoy . . .	7 »
Trocart du Dr Panas, pour les kystes		— thoracique, —	7 »
		Robinet indépendant pour les trocars du Dr Dieulafoy	5 »

Drainage, Lavage de la Plèvre

Sondes drainées en caoutchouc, avec opercule mobile, de Galante (fig. 184) 5 »

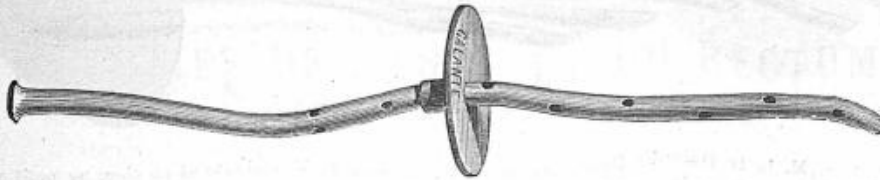


Fig. 184.

Tubes à drainage, en caoutchouc désulfuré rouge ou noir (fig. 185 et 187).

Nos :	1 à 4	5	6	7	8
Le mètre.	1 »	1 50	1 75	2 »	2 25

Les mêmes tubes préparés à l'acide phénique :

Le flacon de 1 mètre, des nos 1 à 4	1 75
— — — 5 à 8	2 50
— de 2 mètres — 3, 4, 5 et 6	3 50
— de 4 mètres (50 cent. de chaque n°)	7 50

Les tubes à drainage doivent être fabriqués en caoutchouc pur vulcanisé et convenablement désulfuré.

On reconnaîtra ceux faits dans ces conditions, qu'ils soient gris, noirs ou rouges, aux signes suivants :

ASPECT. — Ils doivent présenter des stries. Les tubes sans stries ne sont pas découpés à la scie et sont faits de débris de caoutchouc avec lesquels on forme une pâte que l'on passe au laminoir. Les vides qui existent dans la lamelle de caoutchouc ainsi préparée sont remplis d'oxyde de zinc. Ce caoutchouc impur présente des taches blanches, se casse facilement et reste gris après un lavage dans une lessive alcaline.

2° DENSITÉ. — Ils doivent flotter sur l'eau.

3° ÉLASTICITÉ. — Ils doivent pouvoir être facilement allongés de trois fois leur longueur, sans atteindre la limite de leur élasticité, sans se rompre.

En résumé, on doit rejeter l'emploi des tubes gris pulvérulents qui sont irritants, et de ceux qui restent gris après la désulfuration, lesquels n'ont ni résistance ni élasticité. Il y aurait lieu de généraliser davantage cette exclusion et de renoncer à tout emploi médical et chirurgical, toutes les fois que le caoutchouc doit se trouver en contact avec la peau. Plusieurs médecins ont reconnu les inconvénients de l'emploi du caoutchouc gris dans le traitement des maladies de la peau.

Le chirurgien doit donc se servir seulement des tubes en caoutchouc rouge ou noir, dont les qualités essentielles sont égales, s'ils répondent bien toutefois aux trois conditions d'aspect, de densité et d'élasticité.

Du choix des tubes à drainage. Par M. le professeur Nicaise. Revue de Chirurgie. 10 décembre 1881.

FILIÈRE DES TUBES A DRAINAGE



Fig. 186.

Fig. 185.

Fig. 187.

Pince du professeur Lister pour placer les drains 4 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Trocart droit à drainage, de Chassaignac	7 50
Trocart courbe à drainage, de Chassaignac	7 50

Siphon du professeur Potain, pour le lavage de la plèvre (fig. 182).	15
Appareil pour l'empyème du Dr Dujardin-Beaumetz (fig. 188 et 189).	10

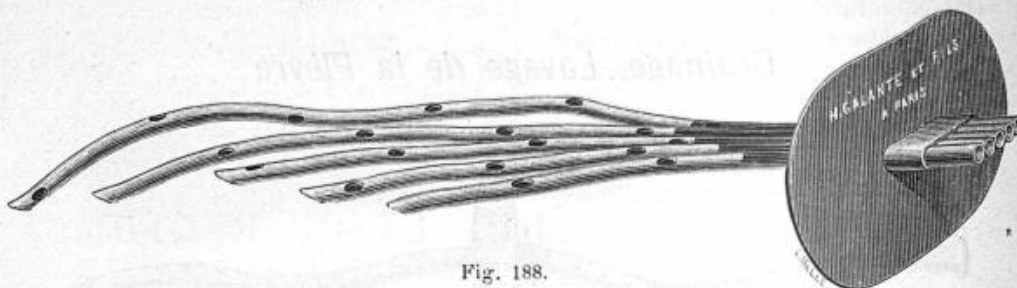


Fig. 188.

. M. le Dr Dujardin-Beaumetz présente, au nom de M. Galante et au sien, un petit appareil qui peut rendre de grands services dans l'opération de l'empyème.

Ce n'est pas un instrument nouveau, il tient à le dire immédiatement; c'est plutôt un perfectionnement de celui bien connu de M. Moutard-Martin.

Il se compose d'un faisceau de tubes à drainage ordinaires, dont le nombre et la dimension peuvent varier. Ce faisceau, sorte de flûte de Pan, est soutenu à l'une de ses extrémités par une rondelle mince en caoutchouc qu'il traverse.

L'autre extrémité est libre et s'enfonce dans la plèvre pour y recueillir le pus et l'amener au dehors. On pousse jusqu'à mettre au contact de la paroi thoracique le diaphragme de caoutchouc mentionné plus haut.

Le faisceau de tubes émerge donc alors de la poitrine de toute sa partie située au-dessus du diaphragme. On peut, pour arrêter l'écoulement des liquides, mettre un clamp sur cette partie libre. Cet appareil est fort commode et simplifie beaucoup l'opération de l'empyème.

(Compte-rendu de la Société de Thérapeutique, séance du 8 mars 1882.)

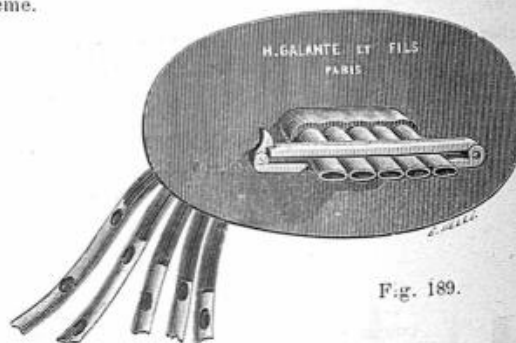


Fig. 189.

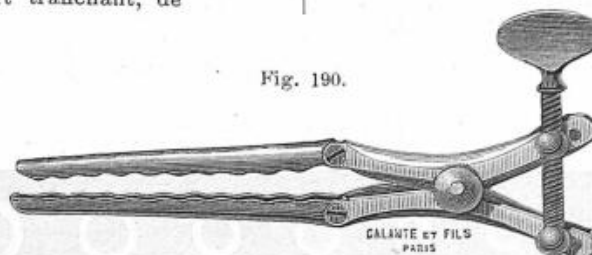
Trocarts pour ovariectomie (Voir page 101). | Seringues diverses (Voir page 135).

HERNIES ÉTRANGLÉES — ENTÉROTOMIE

Bistouri courbe à long tranchant, pointe mousse, de Pott, manche fixe en ébène.	3 50
Bistouri courbe à court tranchant, de	

Cooper, manche fixe en ébène.	3 50
Bistouri courbe à court tranchant, du Dr Palamidessi, manche en ébène.	3 50

Fig. 190.



Bistouri courbe, de Pott, manche en buffle.	4 »
— courbe, de Cooper, —	4 »
Bistouri courbe, de Palamidessi, manche en buffle	4 50

Les mêmes, manches en écaille.	5 »
Bistouri courbe à gaine d'argent et manche en buffle, de Gzymala	11 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Bistouri courbe à gaine d'argent et manche en écaille, de Gzymala.	12 »	Galante (<i>fig. 190</i>).	30 »
Aiguille courbe, de Gerdy.	12 »	Entérotome de Blandin.	15 »
Spatule cannelée, de Vidal.	2 »	— de Nélaton.	30 »
Sonde cannelée, de Huguier.	4 »	— du professeur Panas.	15 »
Sonde cannelée, à ailes, de Boyer, maillechort.	5 »	— de Dupuytren.	14 »
Entérotome du professeur Richet.	18 »	Bandes en caoutchouc (<i>Voir page 145</i>).	
— à pression parallèle, modèle		Aspirateurs (<i>Voir page 71</i>).	
		Bandages inguinaux (<i>Voir page 175</i>).	

MALADIES DE L'ANUS ET DU RECTUM

Spéculums

Spéculum plein, en étain, de Barthélemy.	3 »	Spéculum trivalve, maillechort, de Ricord.	12 »
— bivalve, maillechort, de Ricord.	10 »		

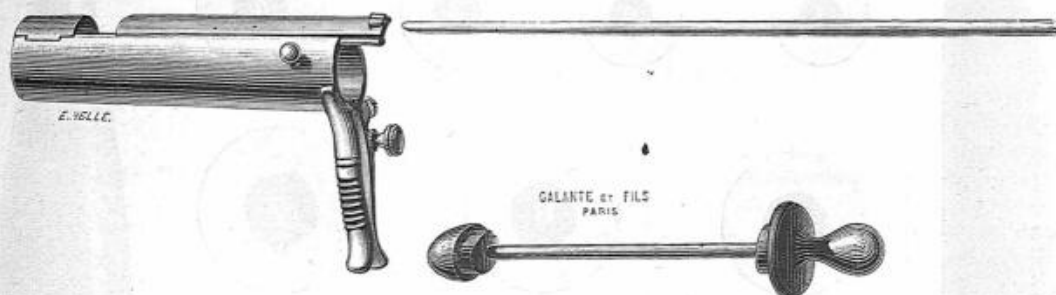


Fig. 191.

Spéculum constricteur pour la destruction des tumeurs, par le cautère, du Dr Manrique, modèle Galante (<i>fig. 191</i>), avec le cautère.	18 »		
Spéculum bivalve, maillechort, d'Amussat.	10 »	Spéculum en verre, argenté, couvert de gomme.	5 »

Fistules et Fissures à l'anus, Hémorroïdes, Tumeurs, etc.

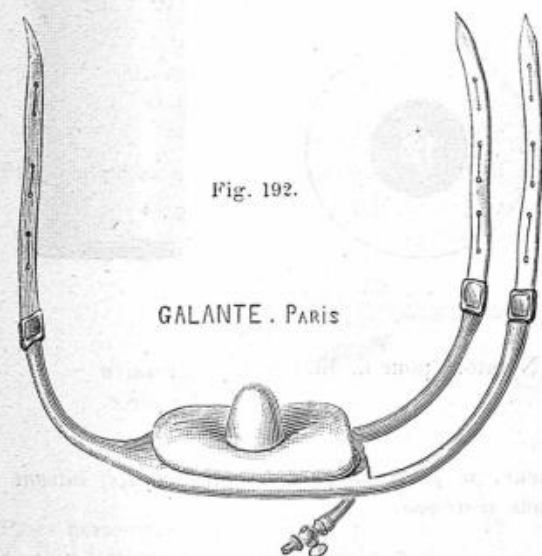


Fig. 192.

Coussin hémorroïdal de Galante (<i>fig. 192</i>)	40 »	Gorgeret en ébène.	3 »
		— en acier et à manche d'ébène.	6 »
		Sonde cannelée, en argent.	4 50
		Sonde cannelée, en argent, avec stylet conducteur, du Dr Larrey.	6 »
		Le même, avec ceinture.	25 »
		Bistouri à gaine et à coulisse, de Blandin.	15 »
		Bistouri royal, de Félix.	15 »
		Bistouri à stylet argent, de Marx et Breschet.	12 »
		Serre-nœuds de Maisonneuve.	10 »
		Pince à ériges divergentes, de Chas-saignac.	18 »
		Pince à ériges convergentes, de Chas-saignac.	18 »
		Clamp protecteur garni d'ivoire.	30 »
		Fer à cautère spécial.	3 »
		Pince porte-caustique d'Amussat.	15 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pince-cautère du professeur Richet . . .	16 »	Écraseur courbe, petit modèle, de Chas-	
— double, de Guersant. . .	12 »	saignac.	40 »
Capsule hémorroïdale, de Jobert . . .	4 »	Fil en caoutchouc pour ligatures élas-	
Constricteur petit modèle, de Maison-		tiques	<i>Le mètre.</i> » 15
neuve.	10 »	Appareil contentif des chutes du rectum	
Écraseur droit, petit modèle, de Chas-		et des hémorroïdes	90 »
saignac.	35 »	Cautères (<i>Voir page 139</i>).	» »

Dilatateurs

Bougies en cire, variées de gros-		Bougie en étain, de Boyer	3 »
seur	<i>La pièce.</i> 4 »	— en gomme	2 50

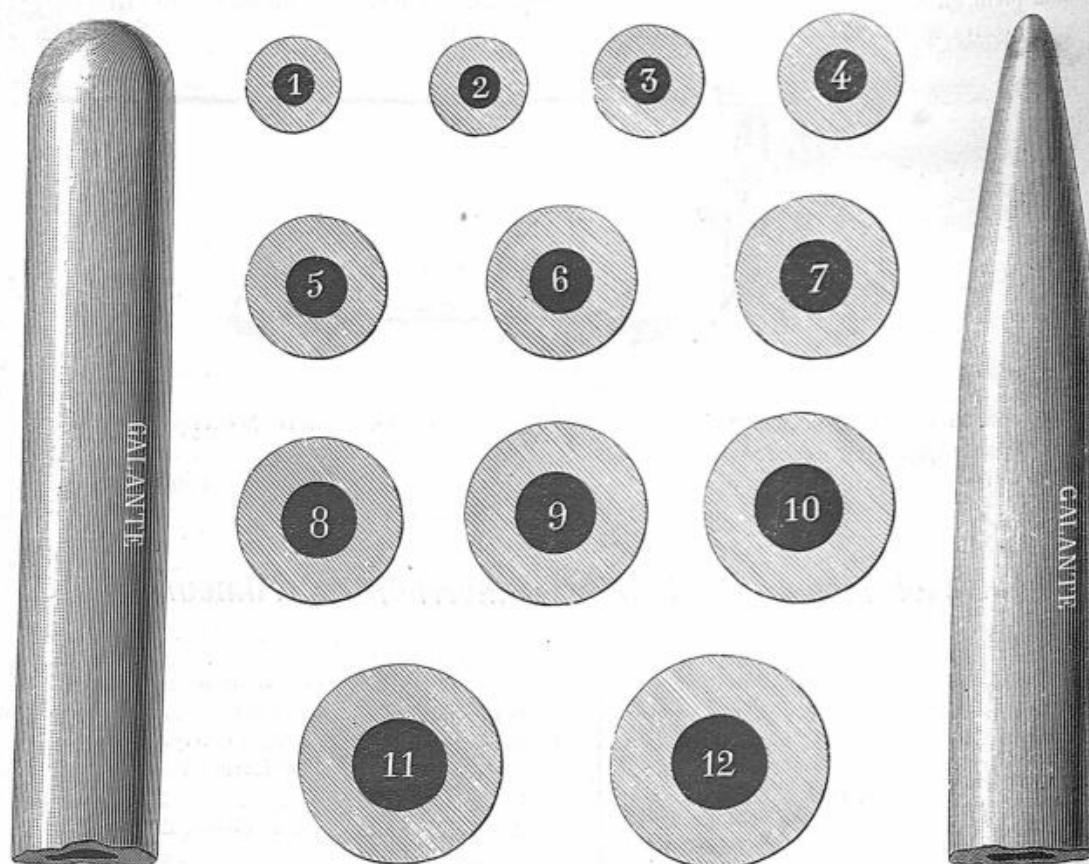


Fig. 193.

Bougies rectales en caoutchouc vulcanisé (*fig. 193*), de Nélaton, pour la dilatation progressive des rétrécissements, modèle Galante. *La pièce.* 3 »

Ces bougies, mesurant environ 30 centimètres de longueur, se font coniques et cylindriques, suivant les 12 numéros indiqués ci-dessus.

Obturateur rectal du Dr Béranger-Féraud. 10 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Dilatateur à écartement parallèle des branches (*fig. 194*), nouveau modèle Galante. 50 »

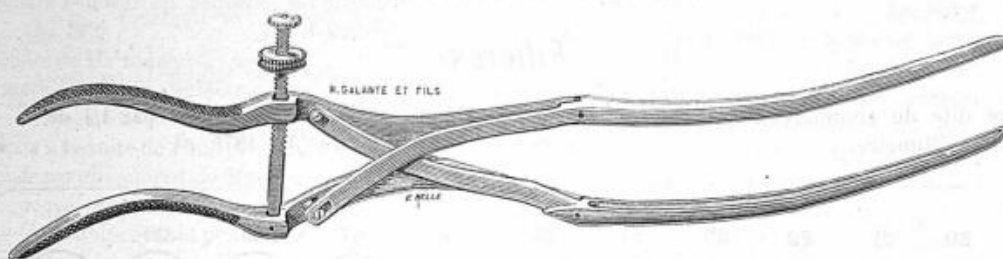


Fig. 194.

Dilatateur à 2 branches, de Nélaton.	35 »	Dilatateur à 6 branches, de Beylard.	30 »
Dilatateur à 2 branches, de Huguier.	25 »	Rectotome dilatateur d'Amussat.	45 »
Dilatateur à 3 branches, de Demarquay.	30 »		

PHIMOSIS — VARICOCÈLE

Pince fenêtrée du Dr Ricord, pour phimosis. 6 »

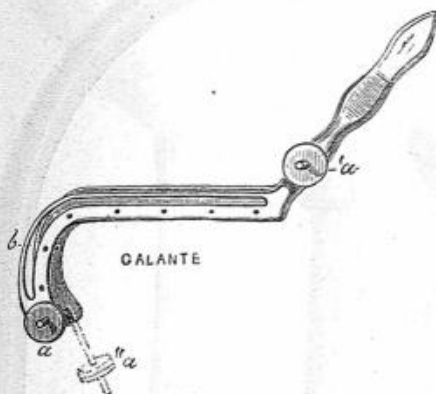


Fig. 195.

Pince à phimosis, à tenon et crémaillère. 8 »

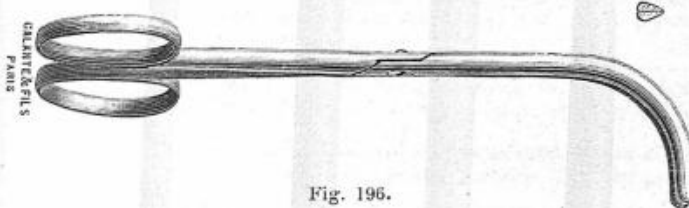


Fig. 196.

Pince à pression continue, de Vidal, pour phimosis.	7 »
Pince à pression continue, du Dr Cusco.	25 »
Deux pinces spéciales, procédé du Dr Panas	30 »
Pince à phimosis, du Dr Bailly, de Chambly, modèle Galante (<i>fig. 195</i>)	12 »
Dilatateur à rotation du Dr Bonafond.	10 »
— à 3 branches, de Nélaton.	16 »
Serres-fines petites en argent, <i>La douzaine</i>	8 »
Deux aiguilles lancéolées de Ricord, pour varicocèle	2 »
Serre-nœuds de Ricord, pour varicocèle.	12 »
Pince de Breschet et Landouzy, pour varicocèle	15 »
Pince de Vidal, pour tordre et couper les fils	10 »
Seringue de Maisonneuve, pour injections de perchlorure de fer dans les veines.	35 »

Pince porte-caustique de Nélaton	12 »	Pince à phimosis, du Dr Maurel, modèle Galante (<i>fig. 196</i>)	12 »
Anneau en caoutchouc, de Richard du Cantal, pour varicocèle.	» 50	Fil d'argent pour sutures . . <i>Le gramme</i>	» 50

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

VOIES URINAIRES

Filières

Filière dite du commerce, divisée par
1/2 millimètre. 3 50

Filière maillechort, divisée par 1/3 de
millimètre (*fig. 197*). 4 »

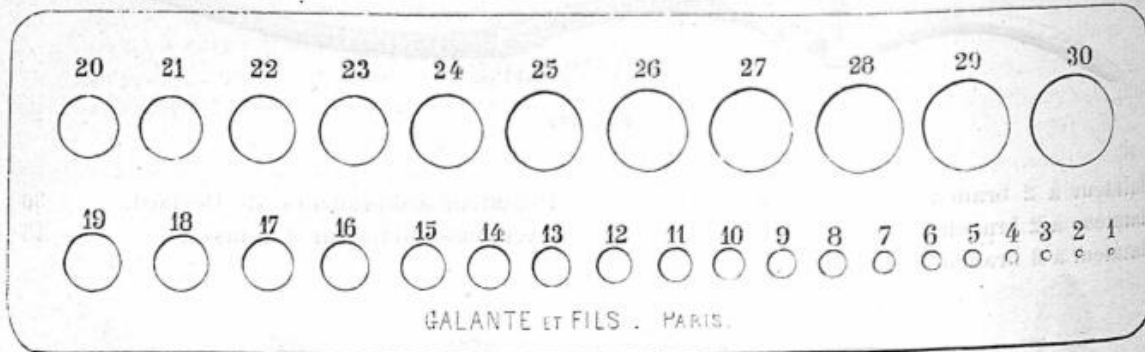


Fig. 197.

Filière du Dr Philips, divisée par 1/4 de
millimètre 6 »

Filière du Dr Béniqué, divisée par 1/6
de millimètre 10 »

Filière de Galante, divisée par 1/3 de
millimètre 4 »

Sondes et Bougies en gomme

Sondes cylindriques droites. La douzaine. 12 »

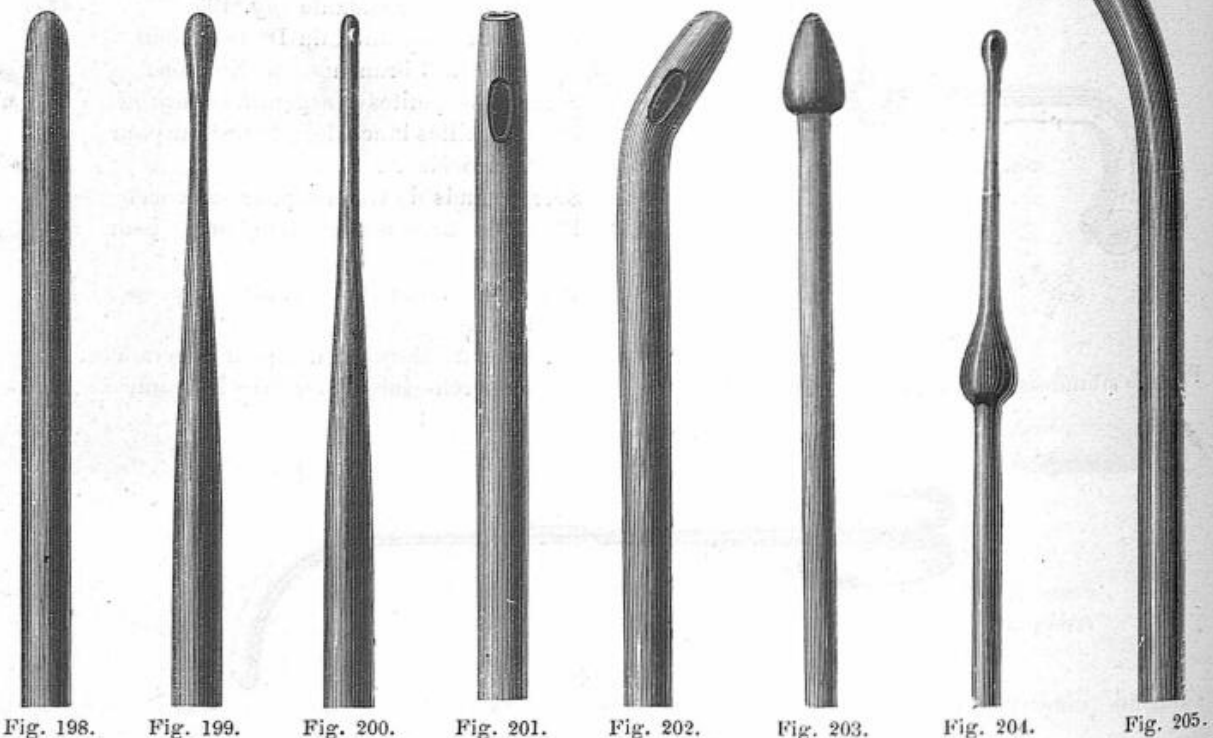


Fig. 198.

Fig. 199.

Fig. 200.

Fig. 201.

Fig. 202.

Fig. 203.

Fig. 204.

Fig. 205.

Sondes cylindriques à courbure fixe. . .
(*fig. 205*). La douzaine. 18 »

Sondes coniques droites. La douzaine. 15 »
— coniques à courbure fixe. — 18 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Sondes olivaires droites. . . <i>La douzaine.</i>	15 »	Bougies filiformes à bout tortillé. <i>La pièce.</i>	2 »
— — à courbure fixe, —	18 »	Bougies exploratrices du Dr Mallez (fig. 204) <i>La pièce.</i>	2 »
Sondes coudées en béquille, de Mercier (fig. 202) <i>La douzaine.</i>	15 »	Bougies exploratrices à boule de Leroy (fig. 203) <i>La douzaine.</i>	18 »
Sondes de Maisonneuve (fig. 201). —	18 »	Bougies exploratrices à boule percée, pour injections caustiques du pro- fesseur Guyon. <i>La douzaine.</i>	18 »
Sondes en gomme anglaise, cylin- driques, coniques ou olivaires. —	18 »	Bougie à boule et jet récurrent pour injec- tions uréthrales de Galante. <i>La pièce.</i>	2 50
Sonde à la suite de Philips. . . <i>La pièce.</i>	6 »	Bougies en gomme anglaise, cylindriques, coniques ou olivaires. <i>La douzaine.</i>	18 »
Sonde par glissement, de Maisson- neuve (fig. 218) —	5 »	Bougies coniques en cire. —	7 »
— à double courant p ^r homme —	3 »	— cylindriques en boyau. —	9 »
Bougies cylindriques droites. (fig. 198) <i>La douzaine.</i>	12 »	— olivaires en baleine —	15 »
Bougies coniques droites. (fig. 200) —	15 »	Bougies cylindriques en lami- naria. —	24 »
Bougies olivaires droites. (fig. 199) —	15 »		
Bougies filiformes —	15 »		

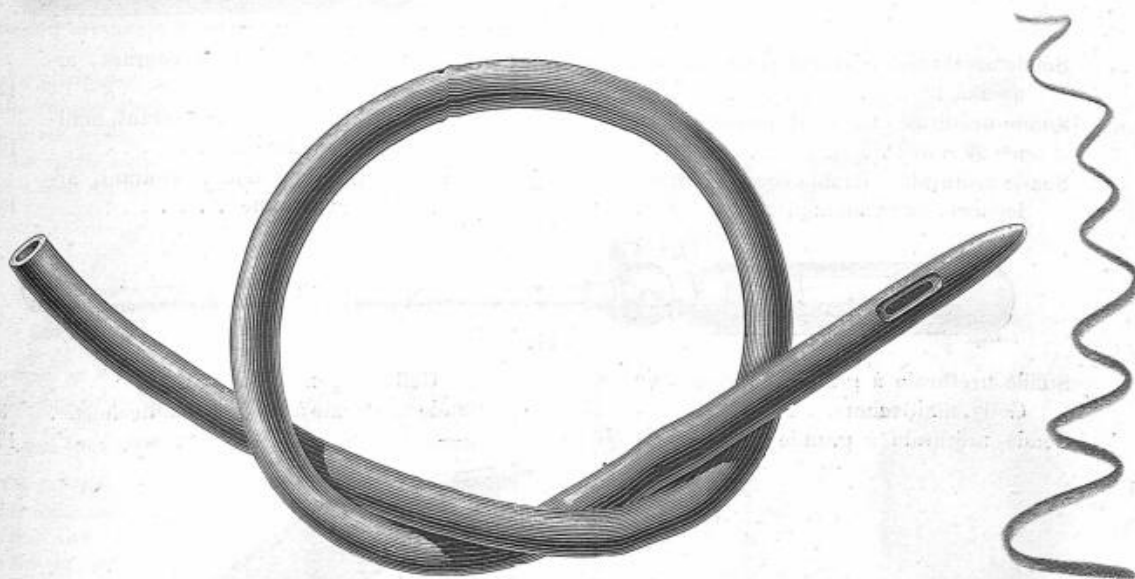


Fig. 206.

Sondes en caoutchouc vulcanisé de Nélaton, modèle Galante (fig. 206). *La pièce.* 2 »

La fabrication de ces sondes, dont nous avons créé les modèles en 1862 (Brevet n° 56319, nov. 1862), a été l'objet de notre constante préoccupation depuis cette époque. A différentes reprises nous y avons apporté des perfectionnements dans le but d'obtenir la production d'instruments absolument irréprochables sous tous les points de vue. Telles que nous les fabriquons actuellement, elles présentent les avantages suivants :

- 1° Surface éminemment lisse, comparable à celle d'une glace;
- 2° Souplesse très grande et égale dans toute la longueur, due à la parfaite homogénéité de la matière;
- 3° Égale épaisseur des parois, de manière que l'axe du conduit se trouve être toujours le même que celui de la sonde;
- 4° Canal intérieur relativement considérable sans amoindrissement de la solidité de la sonde;
- 5° Effacement des angles de l'œil dont les bords sont soigneusement arrondis. L'œil est percé très près de l'extrémité vésicale.

Ces sondes se font du n° 11 au n° 30 de la filière divisée par 1/3 de millimètre.

Il est important de ne pas lubrifier ces sondes avec de l'huile ou autre corps gras. Employer de la glycérine, de l'eau de graine de lin ou encore de la vaseline.

Fixateur des sondes, en caoutchouc, modèle Galante. *La douzaine.* 9 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Sondes et Bougies métalliques

Sonde uréthrale en maillechort, pour femme	1 25	maillechort, pour homme, femme et enfant	8 "
Sonde uréthrale en argent, pour femme. — — en maillechort, pour enfant	3 "	Sonde uréthrale, modèle de trousse, en argent, pour homme et femme. . . .	10 "
Sonde uréthrale en argent, pour enfant.	2 "	Sonde uréthrale, modèle de trousse, en argent, pour homme, femme et enfant.	15 "
Sonde uréthrale modèle de trousse, maillechort, pour homme et femme.	6 "	Sonde uréthrale en maillechort, pour homme.	2 "
Sonde uréthrale, modèle de trousse,			

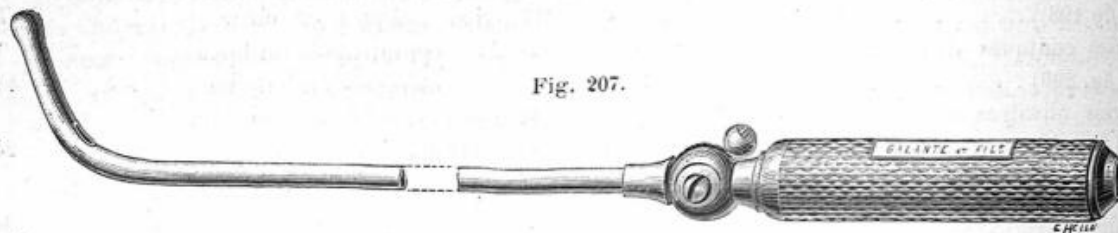


Fig. 207.

Sonde uréthrale en argent pour homme, nos 6 à 19.	6 "	Sonde uréthrale à double courant, argent, pour femme	12 "
Sonde uréthrale en argent, pour homme, nos 20 à 30.	7 "	Sonde uréthrale à double courant, maillechort, pour homme	10 "
Sonde uréthrale à double courant, maillechort, pour femme	10 "	Sonde uréthrale à double courant, argent, pour homme	15 "

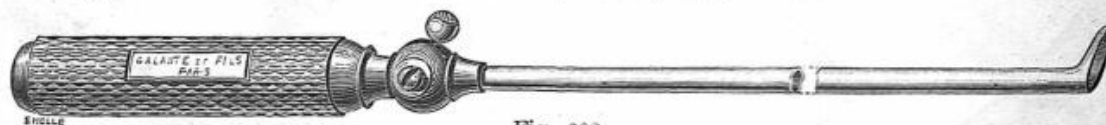


Fig. 208.

Sonde uréthrale à grande courbure, de Gelly, maillechort.	3 50	Gelly, argent	8 "
Sonde uréthrale à grande courbure, de — — — — —		Sonde uréthrale à robinet, maillechort. .	8 "
		— — — — — argent.	15 "

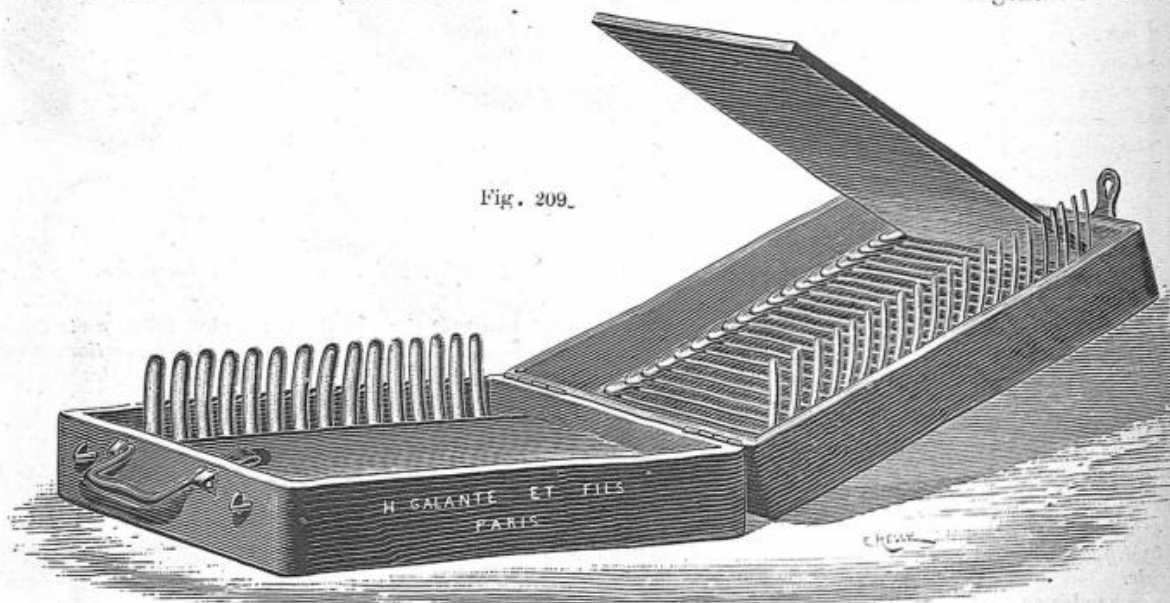


Fig. 209.

Sonde exploratrice, avec robinet et résonnateur du Prof ^r Guyon (nickelée) (fig. 208)	15 "	Sonde exploratrice, avec robinet et résonnateur du Dr Thompson (nickelée) (fig. 207)	15 "
--	------	--	------

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Bougie en étain, de Beniqué.	1 50	Sonde urétrale exploratrice à petite	
Série de 24 bougies en étain, de Beniqué, en boîte, gainerie simple.	51 "	courbure, de Leroy, argent	8 "
Série de 36 bougies, du même, en boîte		Sonde exploratrice à robinet, maille-	
chêne, garnie peau (chaque pièce		hort	10 "
gainée séparément (fig. 209).	80 "	Sonde exploratrice à robinet, argent. . .	15 "
Bougies nickelées du professeur Guyon;		Sonde urétrale prostatique, de Mercier,	
la série de 27 bougies du n° 24 au		maillehort.	5 "
n° 50 de la filière Beniqué et 6 bou-		Sonde urétrale prostatique, de Mercier,	
gies conductrices en gomme, le tout		argent	10 "
en boîte.	125 "	Sonde en étain, de Mayor	2 "
Sonde urétrale exploratrice avec bouchon		Styler explorateur, du Dr Caudmont. . .	2 "
articulé, du Dr Caudmont, argent. . .	14 "	Série de 6 olives métalliques, avec man-	
Sonde urétrale exploratrice à petite		drin conducteur, du Prof ^r Guyon. . .	12 "
courbure, de Leroy, maillehort. . .	5 "	Série de 13 olives métalliques, avec man-	
		drin conducteur, du Prof ^r Guyon. . .	25 "

Divers

Seringue urétrale à jet récurrent de Galante (fig. 210).	10 "
--	------

Cet instrument est destiné à pratiquer des injections urétrales dirigées d'arrière en avant; il se compose : 1° d'une seringue en cristal, d'une contenance de 10 grammes, graduée; 2° d'une canule souple en gomme terminée par une boule analogue à celle des bougies exploratrices de Leroy. Cette boule

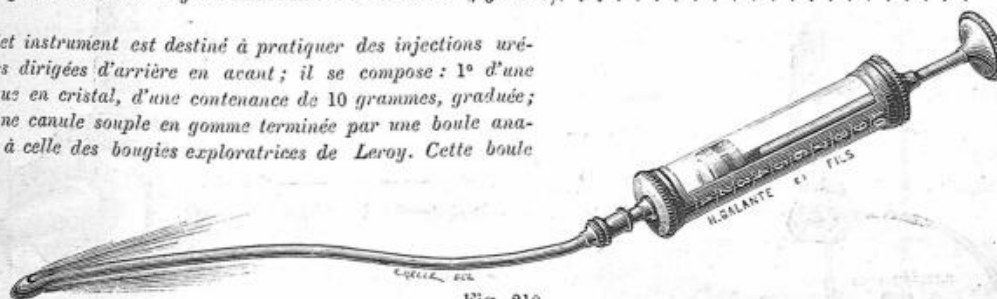


Fig. 210.

est percée en arrière de deux ouvertures dirigées presque parallèlement à la canule. L'injection poussée par la seringue revient vers le méat en suivant les parois de la bougie.

Seringue urétrale du Dr Gallois, de Grenoble (fig. 213).	2 50
--	------

Cet injecteur, que nous avons construit sur les indications de l'auteur, se remplit et se vide d'une seule main. Son bec long et souple ne risque jamais de blesser. La petite sphère de verre très résistante grâce à sa forme, est une garantie de propreté et permet de contrôler la sortie des liquides.

L'instrument est à la fois un aspirateur et un propulseur, qui rend possible le lavage, aller et retour, soit de l'urètre, soit d'un trajet fistuleux. Utilisé ainsi à des lavages médica-



Fig. 212.

Poires à canule moulée, pour injections urétrales, modèle Galante (fig. 212).	1 50
---	------

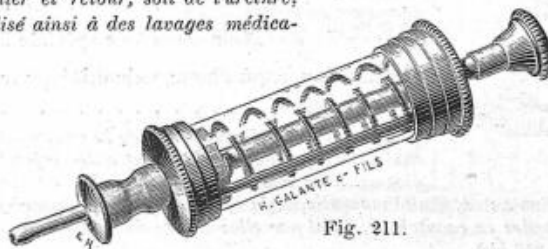


Fig. 211.

menteux, il donne dans le traitement de la blennorrhagie de bons résultats. Les trois pièces dont se compose l'injecteur sont facilement séparables pour permettre de diminuer à volonté la longueur du bec flexible.



Fig. 213.

Seringue du Prof ^r Fournier, p ^r injections urétrales, modèle Galante (fig. 211).	5 "
---	-----

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Compresseur urétral du Dr Plouviez,
modèle Galante 4 »
Injecteur vésical, du Dr Mallez. 12 »

Injecteur à courant continu pour le la-
vage urétral et vésical, du Dr Reli-
quet 25 »

Siphon de M. le docteur Vandenbeeke, pour laver la
vessie sans sonde. 18 »
Entonnoir à robinet du professeur Guyon, pour exercer
la pression d'une colonne d'eau sur les rétrécisse-
ments de l'urèthre. Complet. 20 »
Irrigateur vésical du Dr Maréchal, de Brest, modèle
Galante (fig. 214 et 215). 25 »
Irrigateur vésical du Dr Maréchal, de Brest, modèle Ga-
lante, muni d'un réservoir en cuivre de 1,500 grammes
de contenance 30 »
Le même appareil muni d'un réservoir à niveau gradué. . 35 »

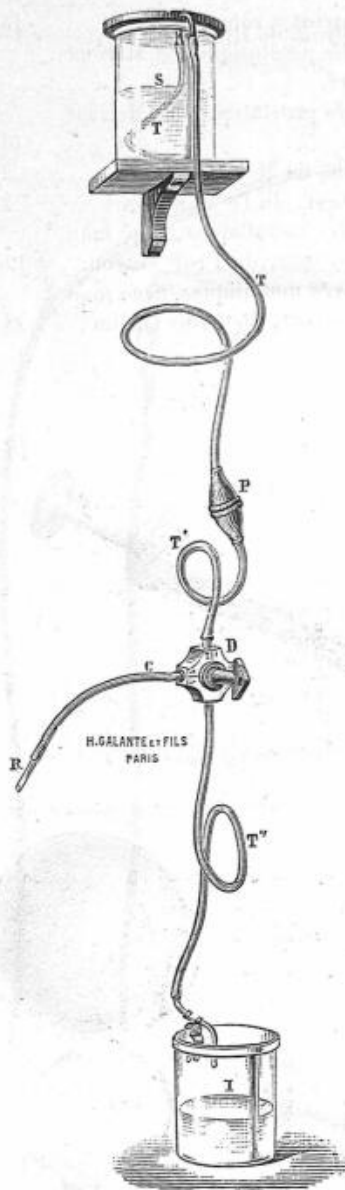


Fig. 214.

désulfuré s'ajoutant au pavillon ou extrémité manuelle de la sonde et pouvant d'autre part recevoir à frottement doux une canule quelconque. Les sondes en caoutchouc, étant par elles-mêmes dilatables, peuvent être directement insérées sur la canule de l'irrigateur (fig. 216 bis).



Fig. 216 et 216 bis.

Sonde pulvérisatrice, du Dr Foucher . . 30 » | Panoscope, modèle Galante. 75 »

Cet appareil que nous avons construit sur les indications de l'auteur est destiné à pratiquer des injections vésicales prolongées.

Il se compose exclusivement d'un siphon dont la longue branche porte dans sa longueur un robinet à trois voies auquel vient s'adapter la sonde urétrale ordinaire. La clef de ce robinet peut occuper trois positions différents indiquées par un index qui lui est solidaire (fig. 215). En ramenant l'index en :

S. V. On fait arriver le liquide du réservoir supérieur dans la vessie.

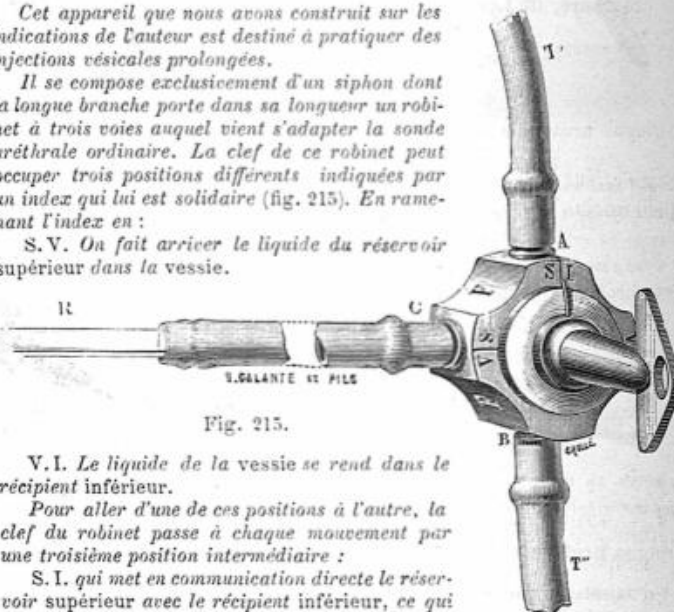


Fig. 215.

V. I. Le liquide de la vessie se rend dans le récipient inférieur.

Pour aller d'une de ces positions à l'autre, la clef du robinet passe à chaque mouvement par une troisième position intermédiaire :

S. I. qui met en communication directe le réservoir supérieur avec le récipient inférieur, ce qui donne l'assurance de la perméabilité de l'appareil à chaque changement de direction du courant liquide.

En résumé, la disposition de cet appareil est telle que le malade, en tenant entre ses doigts le robinet, peut, tour à tour et suivant sa volonté, faire arriver le liquide laveur dans sa vessie et l'en faire partir, et cela en imprimant un demi-tour en dehors ou en dedans à la clef de ce robinet.

(Voir notre note spéciale à cet appareil.)

Pavillon en caoutchouc vulcanisé pour sondes en gomme
(fig. 216) » 50

Pour faciliter l'adaptation de la canule de l'irrigateur vésical du Dr Maréchal (ainsi que de celle de tout autre injecteur ou seringue) à une sonde en gomme, nous avons disposé un modèle de manchon en caoutchouc vulcanisé et

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Uréthrotomie interne

Scarificateur du méat urinaire, de Civiale. 15 » | Scarificateur droit, de Ricord. 15 »

Fig. 217.

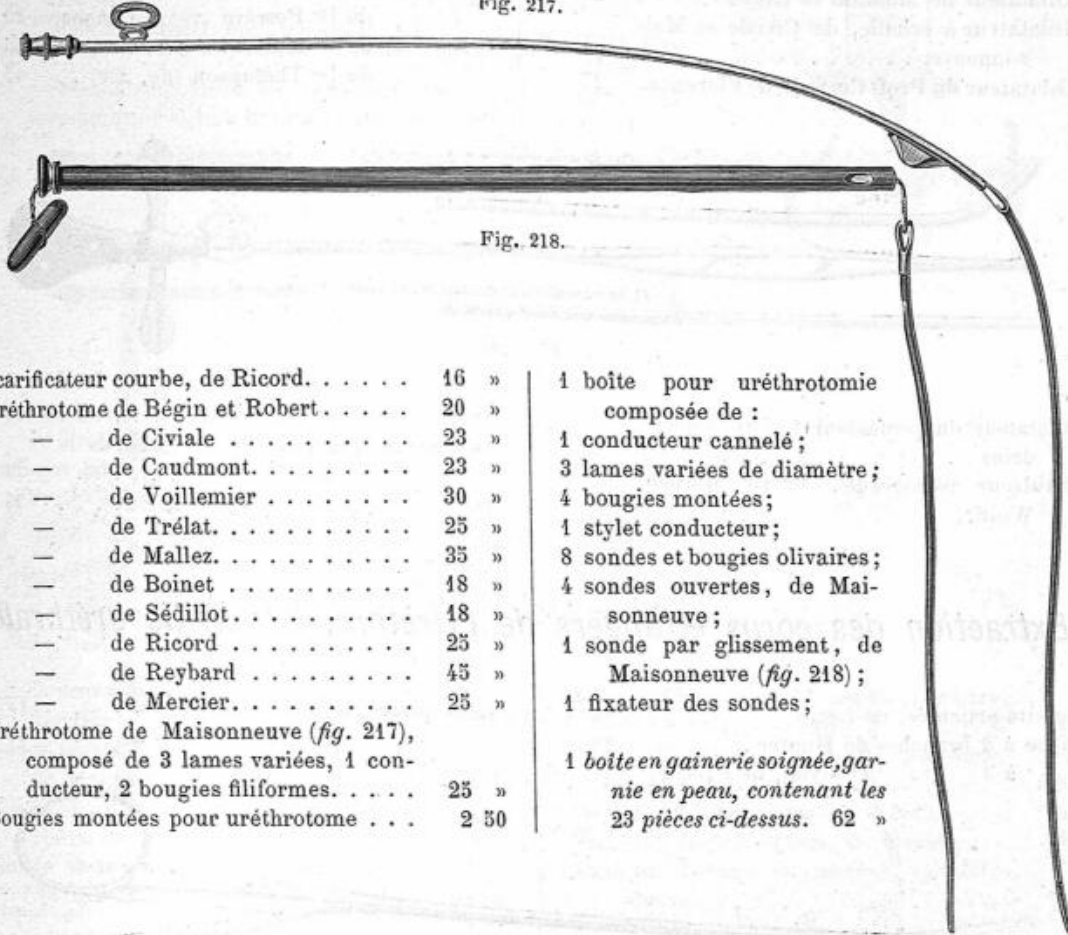


Fig. 218.

Scarificateur courbe, de Ricord.	16 »	1 boîte pour uréthrotomie
Uréthrotome de Bégin et Robert.	20 »	composée de :
— de Civiale	23 »	1 conducteur cannelé ;
— de Caudmont.	23 »	3 lames variées de diamètre ;
— de Voillemier	30 »	4 bougies montées ;
— de Trélat.	25 »	1 stylet conducteur ;
— de Mallez.	35 »	8 sondes et bougies olivaires ;
— de Boinet	18 »	4 sondes ouvertes, de Mai-
— de Sédillot.	18 »	sonneuve ;
— de Ricord	25 »	1 sonde par glissement, de
— de Reybard	45 »	Maisonneuve (fig. 218) ;
— de Mercier.	25 »	1 fixateur des sondes ;
Uréthrotome de Maisonneuve (fig. 217),		
composé de 3 lames variées, 1 con-		1 boîte en gainerie soignée, gar-
ducteur, 2 bougies filiformes.	25 »	nie en peau, contenant les
Bougies montées pour uréthrotome . . .	2 50	23 pièces ci-dessus. 62 »

Uréthrotomie externe

Conducteur de Syme. 4 » | Conducteur double, de Bauchet. 14 »

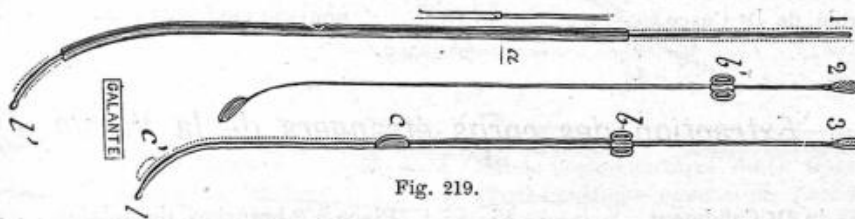


Fig. 219.

Conducteur à tige articulée, de Nélaton.	28 »
— de Demarquay, modèle Galante (fig. 219).	15 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Dilatation et Divulsion de l'Urèthre

DILATATION DU COL DE LA VESSIE

Dilatateur de Montain et Rigaud	20 "	Dilatateur du Dr Holt	60 "
Dilatateur à échelle, de Civiale et Maisonneuve.	25 "	— du Dr Perrève	25 "
Dilatateur du Prof ^r Corradi, de Florence.	25 "	— du Dr Mallez	35 "
		— du Dr Thompson (<i>fig. 220</i>)	45 "

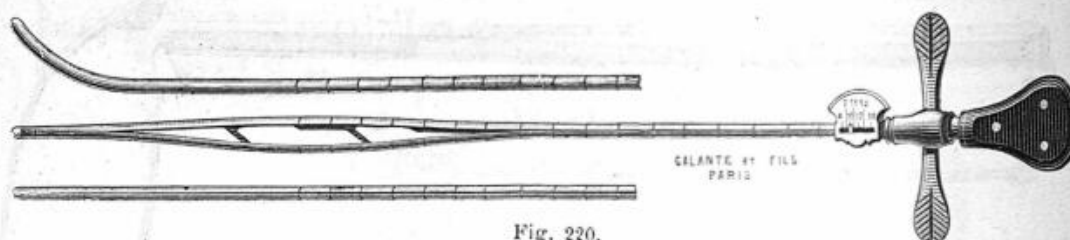


Fig. 220.

Dilatateur du professeur Lefort, 3 mandrins	25 "	Divulseur du Dr Voillemier.	50 "
Divulseur rétrograde, du Dr Moreau Wolff.	28 "	Dilatateur à coulisse, pour le col de la vessie, de Mercier.	35 "
		Dépresseur prostatique, de Rigal.	35 "

Extraction des corps étrangers de l'Urèthre, Lithotritie uréthrale

Curette articulée, de Leroy.	40 "	Brise-pierre uréthral, de Civiale.	15 "
Pince à 2 branches de Hunter	40 "	— — de Nélaton	40 "
— à 3 — et stylet, de Civiale.	15 "		

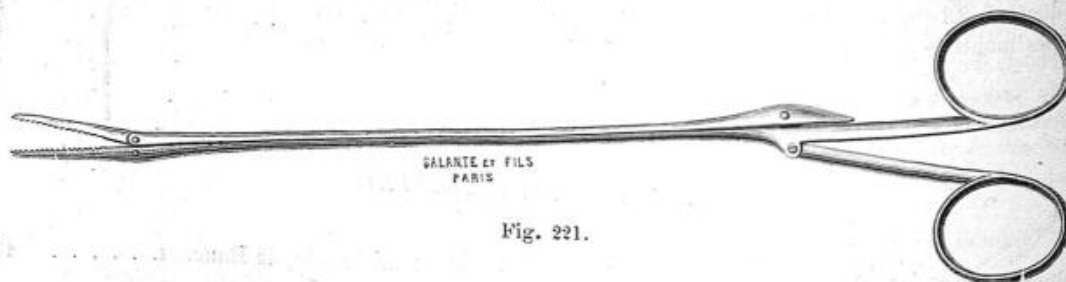


Fig. 221.

Brise-pierre uréthral du Dr Reliquet.	40 "	Pince uréthrale, à branches glissantes, nouveau modèle (<i>fig. 224</i>)	18 "
Pince uréthrale, du Dr Cusco.	15 "		

Extraction des corps étrangers de la Vessie

Coupe-sondes du Dr Caudmont.	45 "	Pince à 2 branches, de Nélaton	20 "
Pince courbe à crochet et pignon, de Follin	35 "	— de Leroy (d'Étiolles).	35 "
Pince à crochet, de Mercier.	35 "	Duplicateur du Dr Courty, pour plier et extraire les épingles	35 "

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Cautérisation de l'Urèthre

Porte-caustique droit de Lallemant, cuvette en argent	15 »	Porte-caustique de Civiale	6 »
Porte-caustique courbe de Lallemant, cuvette en argent.	18 »	— d'Amussat	25 »
Les mêmes, cuvette en platine, en plus.	7 »	— droit, de Ségalas	25 »
		— de Leroy.	25 »
		— liquide, du D ^r Clerc.	18 »

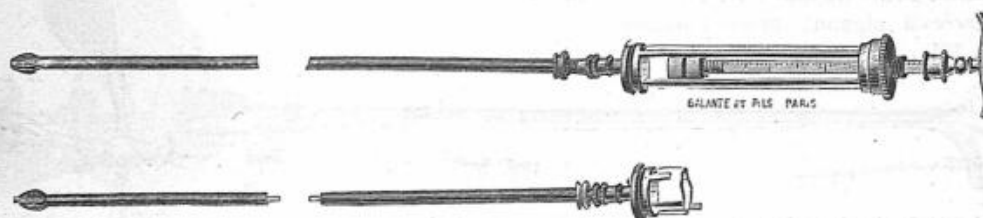


Fig. 222.

Seringue porte-caustique en caoutchouc, du Prof ^r Guyon.	18 »	Seringue à jet récurrent, du D ^r Langlebert.	4 »
Seringue porte-caustique en argent, du Prof ^r Guyon (fig. 222).	40 »	Seringue à jet récurrent de Galante.	10 »
		Insufflateur uréthral du D ^r Mallez	15 »

Incision et Cautérisation de la Prostate

Sonde prostatique coudée, en gomme, de Mercier	1 25	Sonde prostatique à petite courbure, maillechort, de Leroy	5 »
Sonde prostatique bi-coudée, en gomme, de Mercier.	2 50	Sonde prostatique à petite courbure, argent, de Leroy	10 »
Sonde prostatique coudée, en maillechort, de Mercier.	5 »	Dépresseur prostatique, de Rigal.	35 »
Sonde prostatique coudée, en argent, de Mercier.	10 »	Exciseur emporte-pièce, de Mercier.	80 »
		Inciseur d'avant en arrière, de Mercier.	20 »

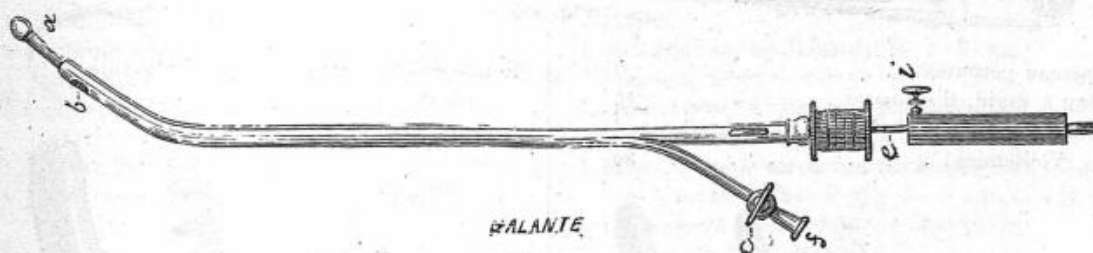


Fig. 223.

Inciseur à lame oblique, de Mercier.	25 »	Sonde porte-caustique, du D ^r Garreau	10 »
Inciseur à lame à bascule, de Maisonneuve.	30 »	Porte-caustique courbe de Lallemant, argent	25 »
Dilatateur du col de la vessie, de Mercier.	35 »	Porte-caustique coudé de Mercier, argent.	25 »
Compresseur prostatique, de Trousseau.	15 »	Porte-caustique de Demarquay, modèle Galante (fig. 223).	35 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

LITHOTRITIE

Sondes à robinet et à double courant.

(Voir page 82.)

Sondes exploratrices (Voir page 82.)

Brise-pierre explorateur, de Civiale . . . 30 »

— — du Dr Reliquet. 30 »

Brise-pierre explorateur, avec résonna-
teur, du Prof^r Guyon. 30 »

Brise-pierre à pignon, mors fenêtrés
(fig. 224) 38 »

Brise-pierre à pignon, mors plats . . . 38 »

— à écrou brisé, de Civiale . 50 »

Brise-pierre à écrou brisé, de Thomp-
son 65 »

Brise-pierre à volant, de Ségalas. . . . 50 »

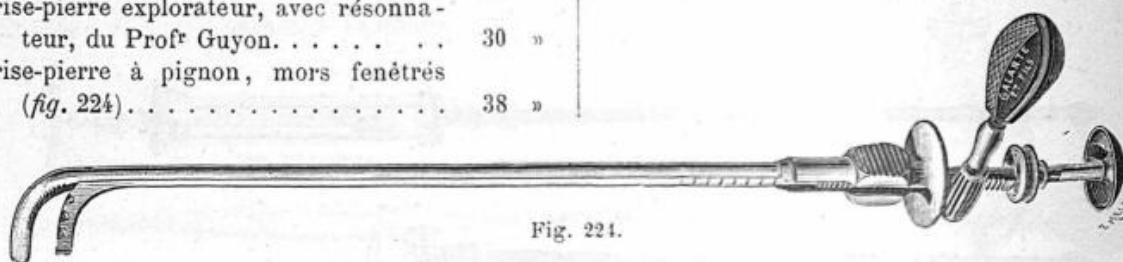


Fig. 224.

Brise-pierre du Dr Mercier. 50 »

Brise-pierre à écrou à bascule, à mors
plats 65 »

Brise-pierre injecteur, de Maisonneuve. 65 »

Brise-pierre à levier et évacuateur, du
Dr Guillon. 150 »

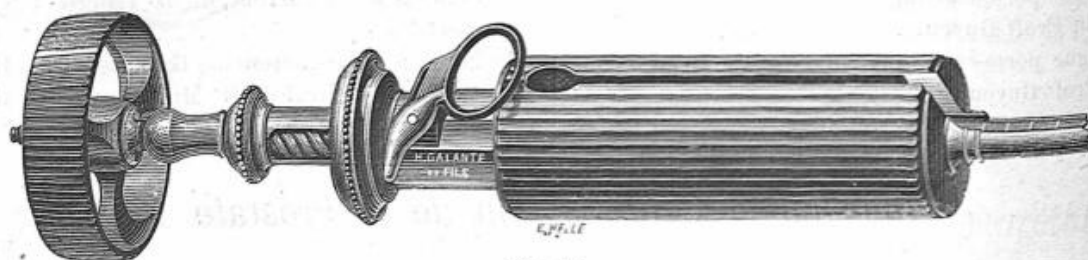


Fig. 225.

Brise-pierre à bascule et volant cannelé
du Prof^r Guyon (fig. 225) et mors
du Dr Reliquet (fig. 228). Nos 0, 1,
1 1/2, 2, 2 1/2, nickelés 80 »

Brise-pierre à écrou à bascule, et mors
du Dr Reliquet (fig. 226 et 228).
Nos 0, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2 75 »

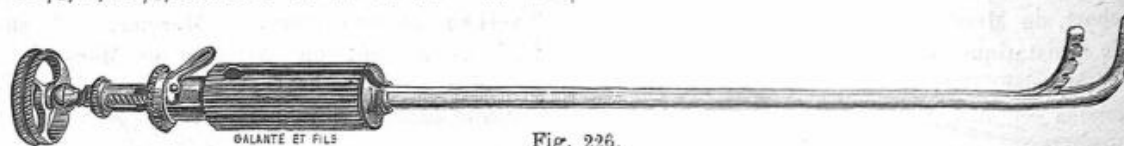


Fig. 226.

Marteau percuteur. 7 »

Étau à main, d'Amussat 15 »

Sonde évacuatrice à double courant, de
Voillemier. 30 »

Sonde évacuatrice ordinaire, en maille-
chort. 3 50

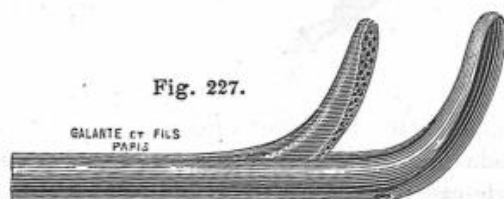


Fig. 227.

GALANTE ET FILS
PARIS

Sonde évacuatrice, maillechort, avec
mandrin en spirale, de Leroy. . . . 18 »

Seringue à 3 anneaux, n° 4, étain. . . . 10 »

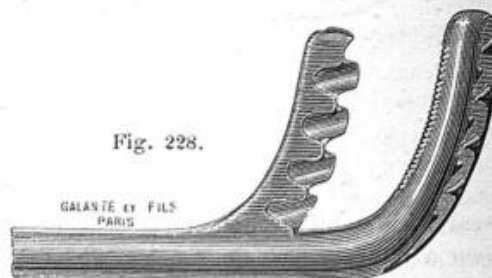


Fig. 228.

GALANTE ET FILS
PARIS

Seringue à 3 anneaux n° 4, maillechort. 25 »

Seringue en caoutchouc durci. 18 »

Lithotritie uréthrale. (Voir page 71.)

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Aspirateurs des graviers du docteur Thompson.	65 »	Aspirateur des graviers du Prof ^r Corradi, de Florence, avec sonde évacuatrice à mandrin articulé	75 »
Aspirateur des graviers du Prof ^r Guyon, modèle Galante (fig. 229)	70 »	Sonde évacuatrice de Bigelow, droite. .	9 »

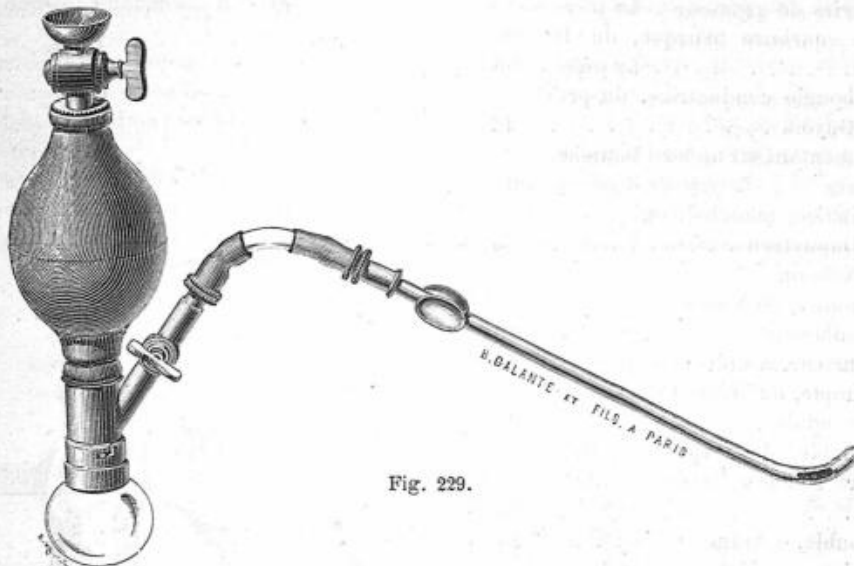


Fig. 229.

Sonde évacuatrice de Bigelow, courbe .	9 »	Sonde évacuatrice à mandrin articulé du Prof ^r Corradi.	30 »
Sonde évacuatrice du Prof ^r Guyon, à mandrin flexible.	20 »		

COMPOSITION D'UNE BOITE D'INSTRUMENTS POUR LES VOIES URINAIRES ET LA LITHOTRITIE

6 bougies exploratrices à boule;	1 sonde prostatique en argent, de Mercier;
1 filière divisée par 1/3 de millimètre;	1 seringue en maillechort et à 3 anneaux, n° 4;
1 uréthrotome Maisonneuve, avec 2 bougies montées;	1 brise-pierre, à pignon et à mors fendrés;
6 sondes percées au bout, du D ^r Maisonneuve;	1 brise-pierre à écrou brisé, à bascule et à mors plats;
1 fixateur des sondes;	1 brise-pierre à écrou brisé, à bascule et mors du D ^r Reliquet;
1 porte-caustique courbe, de Lallemand;	1 marteau percuteur;
1 sonde exploratrice à robinet et résonnateur, de Thompson;	1 pince uréthrale nouveau modèle;
3 sondes en argent, variées de grosseur;	1 sonde évacuatrice à mandrin métallique articulé;
12 bougies olivaires en gomme;	
6 sondes — —	
2 sondes coudées —	
6 bougies filiformes —	
6 sondes en caoutchouc vulcanisé;	1 caisse acajou verni, serrure, coins, plaque et tourets en cuivre, contenant les 57 pièces ci-dessus.
	450 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

TAILLE PÉRINÉALE ET SUS-PUBIENNE

LITHOTRITIE PÉRINÉALE

Cathéters variés de grosseur . <i>La pièce.</i>	3 »
Cathéters à courbure brusque, du Dr Reliquet. <i>La pièce.</i>	4 »
Cathéters à bougie conductrice, du professeur Guyon.	12 »
Cathéters se montant sur un seul manche, du Dr Tillaux . . . <i>Le jeu de 3 pièces.</i>	15 »
Bistouri ordinaire, manche fixe	3 »
— de Dupuytren	5 »
— de Nélaton	5 »
— boutonné, de Vacca	5 »
Gorgeret conducteur	3 »
Bouton conducteur, à crête et curette . .	5 »
Lithotome simple, du frère Côme, pour enfant et adulte	20 »
Lithotome double, de Dupuytren, modifié par Nélaton, pour enfant et adulte	50 »
Lithotome double, d'Amussat.	35 »
Tenettes droites, variées de grandeur. <i>La pièce.</i>	6 50
Tenettes courbes, variées de grandeur .	8 »
— casse-pierre, de Dolbeau	25 »
Tenettes casse-pierre, nouveau modèle Galante (<i>fig. 230</i>)	33 »
Casse-pierre éclateur, de Maisonneuve. .	45 »
Canule à chemise, de Dupuytren.	4 »
— à ampoule, du Dr Créquy (<i>fig. 232</i>) .	10 »
— du Prof ^r Guyon (<i>fig. 231</i>)	5 »
Coussin périnéal du frère Samson.	10 »
Sonde à dard du frère Côme	10 »

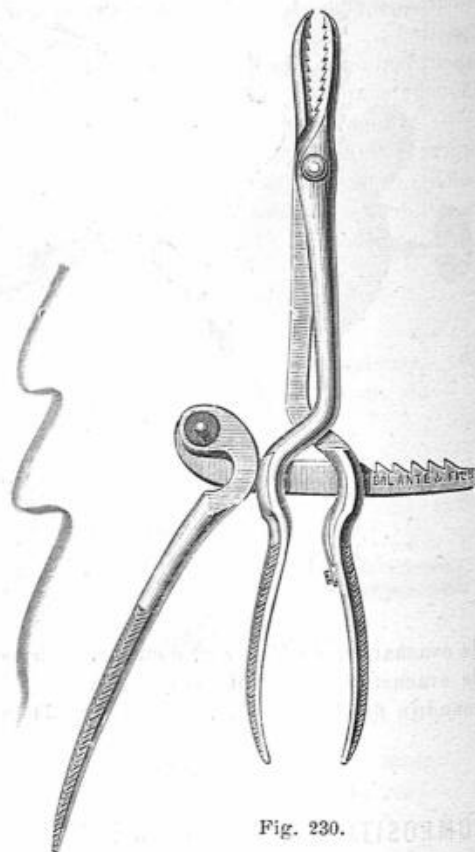


Fig. 230.

Sonde à dard, de Belmas 30 »



Fig. 231.

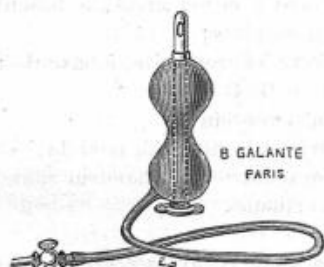


Fig. 232.

Tube en caoutchouc (*Voir page 24*).

Bistouri aponévrotome	6 »
Gorgeret conducteur et suspenseur . . .	6 »
Dilatateur à 6 branches, de Dolbeau. . .	55 »
Lithoclaste de Dolbeau	60 »
Seringue à 3 anneaux, n° 4, maillechort, avec canule forte à olive.	30 »
Alèze du Dr Smester. (<i>Voir page 122</i>). .	25 »
Ballon de Petersen, en caoutchouc pour soulever la vessie.	6 »

Seringues diverses (*Voir page 136*).

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

COMPOSITION D'UNE BOÎTE D'INSTRUMENTS POUR LA TAILLE

1 jeu de 3 cathéters se montant sur le même manche, du Dr Tillaux ;	1 dilateur de Dolbeau ;
1 bistouri convexe, de Nélaton ;	1 seringue n° 4, maillechort, canule à olive ;
1 bistouri à double tranchant, de Dupuytren ;	1 canule à tamponnement, de Dupuytren ;
1 bistouri boutonné, de Vacca ;	1 tenette casse-pierre, nouveau modèle Galante ;
1 lithotome simple, du frère Côme ;	1 canule à tamponnement, du Pr Guyon ;
1 — double, modifié par Nélaton ;	1 caisse en acajou verni, avec serrure, tourets, coins, plaque et poignée cuivre, intérieur garni en peau, contenant les 19 pièces ci-dessus
1 gorgere conducteur ;	310 »
1 bouton à crête et à curette ;	
3 tenettes droites, variées de grandeur ;	
1 — courbe ;	

MALADIES DES FEMMES

Spéculums

Spéculum plein en verre	3 »	Spéculum plein en ivoire, de Jobert . . .	30 »
— — en porcelaine	3 50	Spéculum plein en glace, de Fergusson (fig. 233).	5 »
— — en buis, de Jobert . . .	5 »		
— — en buis, de Stolz . . .	6 »		



Fig. 233.

Spéculum plein en maillechort, du Dr Richard	16 »	Spéculum bi-valve du Prof ^r Fournier . .	18 »
Spéculum plein en étain, sans embout	2 75	— — de Jobert	12 »
Spéculum plein en étain, avec embout en ébène	4 50	— — du Dr Alph. Guérin . . .	25 »
Spéculum bi-valve de Ricord	10 »	— — du Dr Barnes	12 »
Spéculum bi-valve de Ricord avec embout	12 »	— — du Dr Marchand . . .	22 »
Spéculum bi-valve de Ricord, valves embouties	11 »	— — pour vierge	12 »
Spéculum bi-valve de Ricord, manches pliants	15 »	— — de Gemrig	30 »
Spéculum bi-valve de Ricord, manches pliants et valves embouties	16 »	Spéculum tri-valve à développement plein, manche fixe	13 »
Spéculum bi-valve du Dr Cusco	14 »	Spéculum tri-valve à développement plein, manches pliants	18 »
Spéculum bi-valve du Dr Cusco, à manches pliants	18 »	Spéculum tri-valve échancré, du Dr Demouy	20 »
Spéculum bi-valve du Dr Cusco, grillagé, à manches pliants (fig. 234-236) . . .	25 »	Spéculums pour bains (fig. 235), 3 grandeurs	3 50
Spéculum bi-valve du Dr Bouveret . . .	22 »	Spéculum quadri-valve, avec embout . .	19 »
		Spéculum quadri-valve, avec embout et manches pliants	25 »
		Spéculum quadri-valve embouti	21 »
		Spéculum quadri-valve embouti, manches pliants	28 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Spéculum quadri-valve à développement plein, de Ségalas	25 »
Spéculum de Sims, à manche fixe	12 »
— double, du même	15 »
— à valves dilatatrices, simple	35 »
Trois valves de Sims, se montant indis-	

tinement sur le même manche.	35 »
Quatre valves du professeur Courty, se montant sur le même manche.	50 »
Spéculum universel de Sims, dernier modèle, trois valves et écarteurs latéraux	90 »

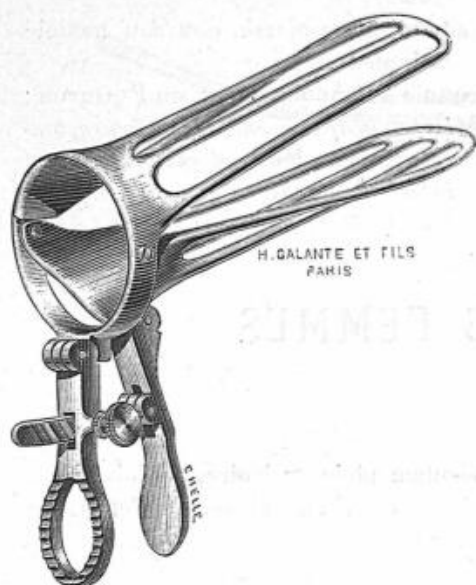


Fig. 234.

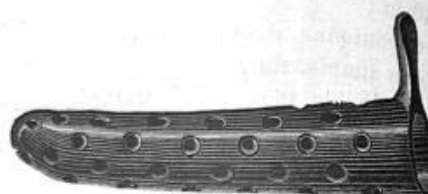


Fig. 235.

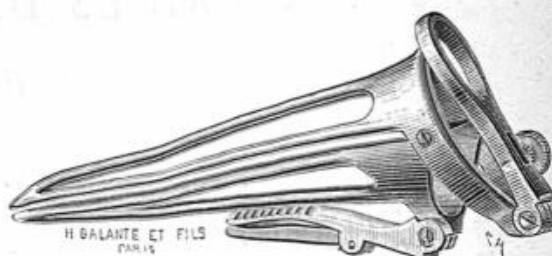


Fig. 236.

Spéculum dilatateur à valve indépendante, du Dr Bozemann.	55 »
Spéculum intra-utérin, de Blatin.	15 »

Spéculum intra-utérin de Jobert.	25 »
Spéculum intra-utérin à dilatation parallèle, nouveau modèle Galante	35 »

Spéculum en bois pour électrisation utérine du Dr Seiler (fig. 237). 12 »

M. le Dr Dujardin-Beaumetz présente, au nom de M. le Dr Seiler, un spéculum pour électrisation utérine. Cet instrument, construit par M. Galante, est un spéculum ordinaire, plein, en bois (corps non conducteur de l'électri-

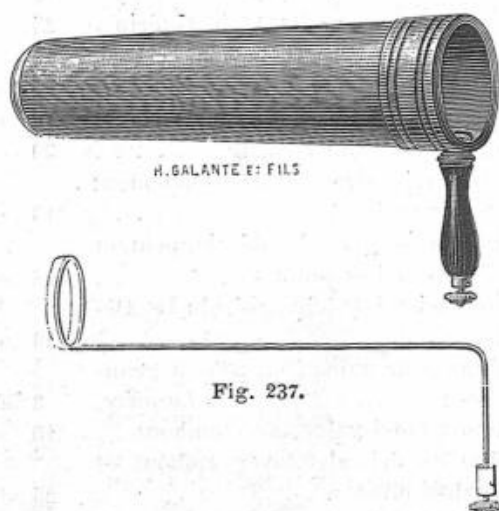


Fig. 237.



cité), muni à son sommet d'un anneau métallique relié par une tige conductrice, qui est logée dans une rainure creusée sur la face intérieure du corps du spéculum pour se terminer, en passant à travers le manche, par une borne percée d'un trou où l'on fixe, au moyen de la vis à pression, un des pôles de la source d'électricité. Ce spéculum a l'avantage, tout en servant à l'exploration de l'utérus et des parties profondes du vagin, de permettre au praticien d'électriser immédiatement la matrice en laissant l'instrument en place sans être obligé d'introduire à nouveau un excitateur utérin; car, d'une part, le corps de l'utérus est embrassé dans tout son pourtour par l'anneau métallique, et, d'autre part, le courant sera établi en appliquant l'autre pôle sur la paroi abdominale correspondante au fond de l'utérus. Les bons résultats obtenus par M. Seiler dans les différents cas où il a eu à appliquer ce spéculum, l'autorisent à assurer aux praticiens un succès certain dans bien des névroses utérines ayant pour origine soit une lésion de nutrition, soit des irrégularités d'innervation.
(Académie de médecine, séance du 24 juin 1883.)

Dilatation du col de l'utérus

Éponges préparées de Sims . . . <i>La pièce.</i>	1 »	Tiges de laminaria, creuses. . . <i>La pièce.</i>	1 »
Tiges de laminaria, pleines. . . —	» 75	Dilatateur du professeur Pajot.	18 »

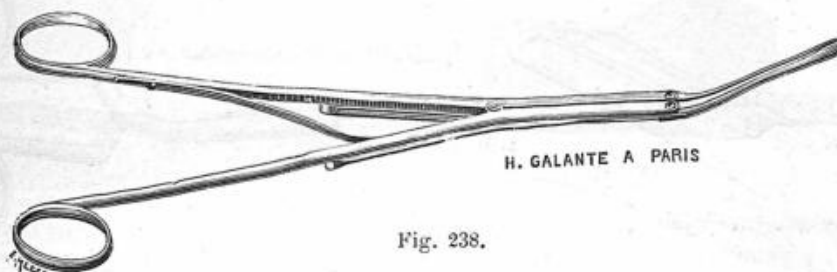


Fig. 238.

Dilatateur à ouverture parallèle, nouveau modèle Galante (<i>fig. 238 et 239</i>).	25 »
Dilatateur à trois branches, de Scanzoni.	30 »

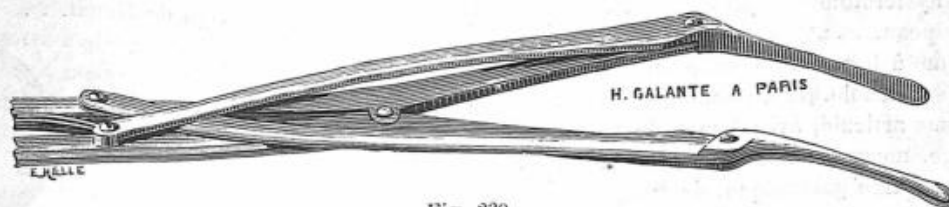


Fig. 239.

Dilatateur nouveau modèle de Sims, pour la dilatation forcée, à trois valves	70 »
Le même, à deux valves.	45 »
Dilatateur à trois branches, de Busch.	30 »

Hystérométrie

Hystéromètre simple en baleine, du Dr Nonat	3 »	Hystéromètre fixe et à curseur, de Val-leix.	6 »
---	-----	--	-----



Fig. 240.

Hystéromètre de Valleix, rentrant dans le manche (<i>fig. 240</i>).	8 »	Hystéromètre à encoches, de Simpson. .	7 »
Hystéromètre en cuivre rouge argenté, avec manche en caoutchouc durci. .	9 »	— en métal flexible, de Sims. .	8 »
Hystéromètre à curseur mobile, de Hu-guier	15 »	— en argent fin, de Sims . .	25 »
Hystéromètre intra-utérin, pouvant servir aussi d'hystéromètre ordinaire. . .	45 »	— en baleine, du Dr Créquy. .	10 »
Hystéromètre porte-caustique double, du Dr Siredey.	16 »	Hystéromètre porte-caustique, du Prof ^r Richet	22 »
		Hystéromètre porte-pommade de Camu-set	22 »
		Hystéromètre à curseur mobile et à boules de rechange du Dr Ménière (d'Angers)	25 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Hystérotomie et Redressement de l'utérus

Ciseaux hystérotomes s'inclinant à tous les degrés, de Smith (*fig. 241*). 50

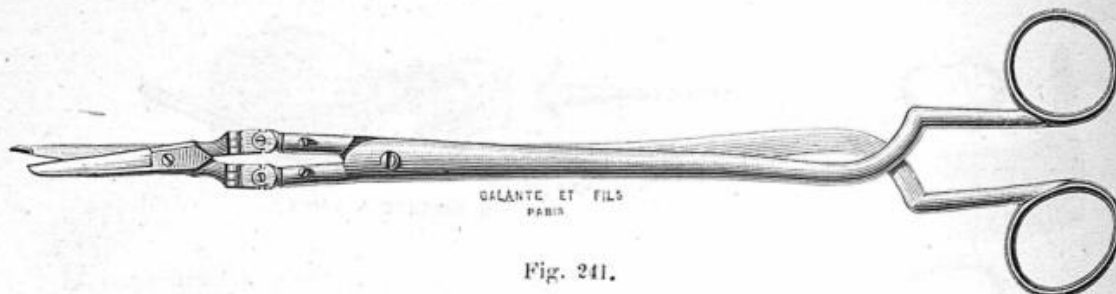


Fig. 241.

Ciseaux hystérotomes coudés, de Sims	12	»	Pessaire à antéverson du Dr Ménière, d'Angers.	15	»
Ciseaux hystérotomes à crochet, de Barnes.	15	»	Pessaire à antéverson de Courty, en aluminium.	10	»
Ciseaux hystérotomes de Kuchenmeister.	15	»	Pessaire à antéverson de Hewit.	6	»
Bistouris hystérotomes, droit et gauche, de Velpeau.	5	»			
Hystérotome à bascule, de Simpson.	20	»			
— double, de Greenhalg.	50	»			
Hystérotome articulé, avec lames de rechange, nouveau modèle de Sims.	35	»			
Redresseur à tige galvanique, de Simpson (<i>fig. 242</i>)	4	»			
Redresseur utérin, modifié par Valleix.	25	»			
— articulé et à boule de Sims.	22	»			
Redresseur articulé à molette, 2 tiges de rechange, nouveau modèle de Sims.	35	»			
Pessaire de Hodge, en caoutchouc durci.	3	»			



Fig. 242.

Pessaire en papillon, de Swanck.	6	»
— de Sims, en aluminium.		»
Pessaires de toutes formes en caoutchouc vulcanisé (<i>Voir pages 102 à 105</i>).		
Ceintures hypogastriques (<i>Voir page 115</i>)		

Porte-caustiques et Porte-topiques

Porte-tampon du Dr Sims.	25	»	Porte-caustique hystéromètre, du Dr Si-redey.	16	»
Porte-topique en bois, du Dr Dibot	3	»	Porte-caustique hystéromètre, du profes-seur Richet	22	»
— vaginal de Delisle.	10	»			
— du Dr Bouloumié.	15	»			

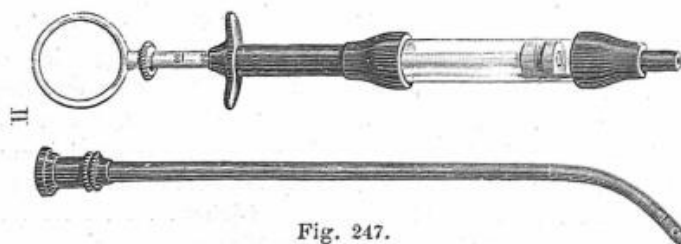


Fig. 247.

Porte-caustique du Dr Nonat.	22	»	Porte-caustique du docteur Braun, de Vienne.	12	»
— du Dr Martineau.	25	»			

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Porte-caustique en spirale, du Dr Leblond.	7 »	Porte-caustique porte-éponge, du professeur Depaul.	6 »
Porte-caustique étui buffe, à rallonge. .	3 50	Porte-caustique porte-éponge et cuvette de rechange s'inclinant en tous sens.	15 »
Porte-caustique étui caoutchouc, à rallonge.	7 »		

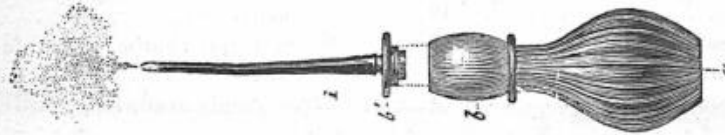


Fig. 248.

Porte-caustique courbe, de Lallemand.	48 »	Sonde pour injections intra-utérines, à double courant, de Sims	25 »
Seringue pour injections intra-utérines, de Braun (fig. 247)	12 »	Sonde pour injections intra-utérines à triple courant, du Dr Saint-Germain.	30 »
Seringue pour injections intra-utérines, de Gantillon.	45 »	Insufflateur pour iodoforme.	20 »
Seringue pour injections intra-utérines, du Dr Leblond	45 »	Seringue porte-pommade de Courty.	8 »
Seringue intra-utérine de Courty, avec chemise en métal.	29 »	Porte-pommade vaginal du Dr Terrillon.	35 »
Sonde pour injections intra-utérines du Dr Courty	10 »	Seringue porte-pommade, intra-utérine, du Dr Courty	20 »
		Insufflateur des poudres, modèle Galante (fig. 248).	5 »

Ablation des Polypes et des Tumeurs

Pince droite à vis pour petits polypes.	5 50	Pince à branches contre-coudées et à arrêt pour petits polypes	6 50
Pince à branches contre-coudées pour petits polypes	6 »		

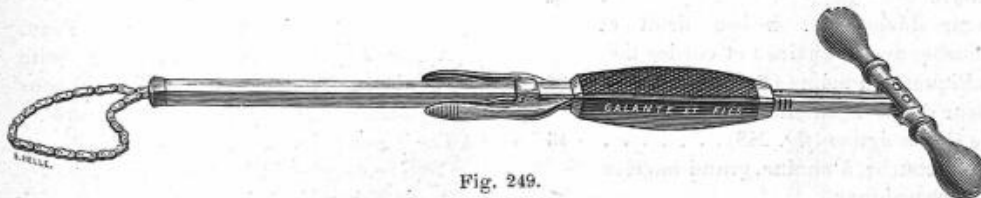


Fig. 249.

Pince à branches coudées et porte-lancette, de Savage	12 »	Pince à 6 griffes et point d'arrêt, de Chassaignac	8 »
Porte-nœuds à double canule, de Levret	8 »	Pince à érignes et 4 branches glissantes, de Greenhalg	12 »
— à trois anneaux, de Desault.	7 »	Pince à érignes et à branche glissante, du Dr Courty	12 »
Pince porte-ligatures, de Cloquet.	12 »	Pince longue et forte, mors fenêtrés, du Prof ^r Guyon.	40 »
Fort canule à barillet, du Dr Péan.	22 »	Pince à érignes mobiles, du professeur Richet	65 »
Pince droite à érignes, de Museux.	5 »	Pince à mors dentés pour polypes volumineux, de Roux	25 »
— courbe — — — — —	5 »	Pince à crochet simple.	7 »
Pince courbe sur le côté, à érignes, de Museux.	5 »		
Les mêmes, à tenon et à point d'arrêt.	6 50		
Pince à érignes divergentes, de Laugier.	12 »		

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Érigne simple à manche fixe.	3 50	Bistouri droit à long manche.	5 »
— double — — —	4 »	— convexe, à long manche.	5 »
Paire de ciseaux droits, forts, mousses	8 »	— boutonné, —	5 »
Paire de ciseaux courbes sur le plat, mousses	8 »	Sécateur du col, du Dr Manrique	30 »
Paire de ciseaux courbes sur le côté, mousses	10 »	Constricteur et sécateur du col, de Sims	65 »
Paire de ciseaux coudés, mousses	10 »	Serre-nœuds droit, long, de Maisonneuve.	12 »
— — droits, pointus.	8 »	Serre-nœuds courbe, long, de Maisonneuve.	15 »
— — courbes, —	8 »	Serre-nœuds droit, long, du Dr Barnes. . .	15 »

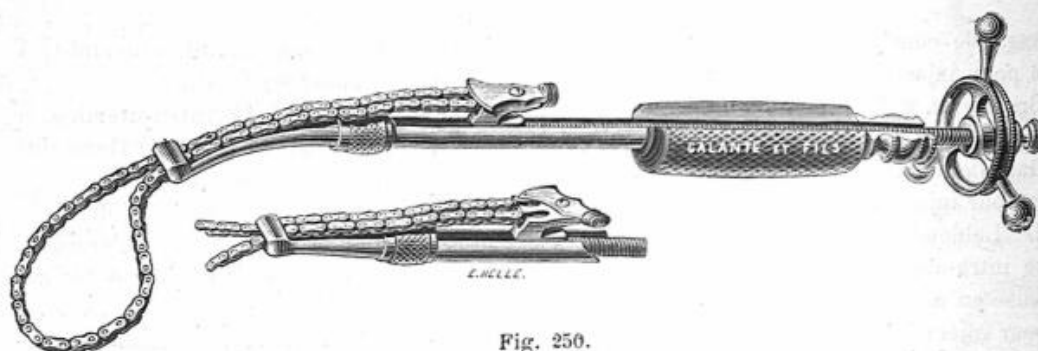


Fig. 250.

Serre-nœuds courbe, long, du Dr Barnes.	18 »	Ecraseur avec porte-chaine de Sims. . . .	70 »
Serre-nœuds à constriction élastique de Galante.	20 »	Crochet mousse, nouveau modèle de Sims, pour énucléation.	8 »
Constricteur à corde métallique, de Maisonneuve.	30 »	Polypotribe droit, d'Aveling	45 »
Écraseur droit, à chaîne, de Maisonneuve	35 »	Polypotome courbe, de Simpson.	15 »
Écraseur démontant, à bec droit et courbe, avec 2 chaînes et cordes métalliques, du même (fig. 250).	60 »	Pince porte-chaine droite.	16 »
Écraseur droit, à chaîne, grand modèle de Chassaignac (fig. 249).	45 »	— — courbe	18 »
Écraseur courbe, à chaîne, grand modèle de Chassaignac	55 »	— hémostatique, longue, du Dr Péan. . .	5 »
Écraseur droit de Chassaignac, petit modèle.	35 »	Appareil galvanocaustique, avec boîte de cautères et anse de platine, pour l'ablation des polypes et tumeurs . .	300 »
Écraseur courbe de Chassaignac, petit modèle.	40 »	Thermo-cautère du Dr Paquelin.	125 »
		Cautère courbe du Dr Paquelin.	40 »
		Ongle chirurgical du Dr Motais.	3 50
		Instrument du Prof ^r Corradi pour passer des anses de fil métallique dans le col utérin.	25 »

Pansements, Scarifications, etc.

Pince droite, longue et à vis, pour pansement utérin	5 50	Pince droite longue, à tenon et point d'arrêt, pour pansement utérin . . .	6 »
--	------	--	-----

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pince coudée, longue, à tenon et point d'arrêt, pour pansement utérin . . .	6 30
Pince coudée, longue et à vis, pour pansement utérin	6 »
Pince droite à mors ronds, du professeur Courty	6 »
Curette double, de Récamier	3 »

Curettes tranchantes, nouveau modèle de Sims	La pièce.	10 »
Curettes tranchantes, nouveau modèle du Dr Simon	La pièce.	8 »
Dépresseur double fenêtré, du Dr Manrique		15 »



Fig. 251.

Lance utérine à manche fixe pour scarifications	5 »
Scarificateur utérin à lame cachée, du Dr Ortille de Lille (fig. 251)	20 »
Scarificateur à long manche, du professeur Dubois	5 »
Scarificateur en forme de lance, de Savage	12 »
Scarificateur ou sangsue artificielle, du Dr Heurteloup	24 »
Ventouse à piston, du même	8 »
Pince porte-éponge à 2 branches	4 »
— — — 3 — — —	7 »
Cautère à gaz, du professeur Nélaton	30 »
Réflecteur porte-bougie, de Richelot	15 »
— — — d'Amussat	15 »

Réflecteur porte-bougie de Triquet	12 »
Spéculum à double courant pour le cautère ci-dessus	30 »
Fers à cautère, variés de forme et de grosseur	La pièce. 3 »
Manche boîte à vis de pression pour les cautères	5 »

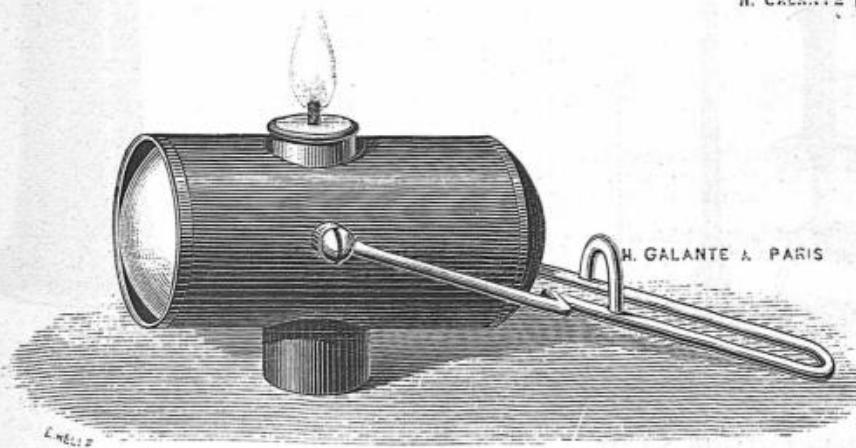


Fig. 252.

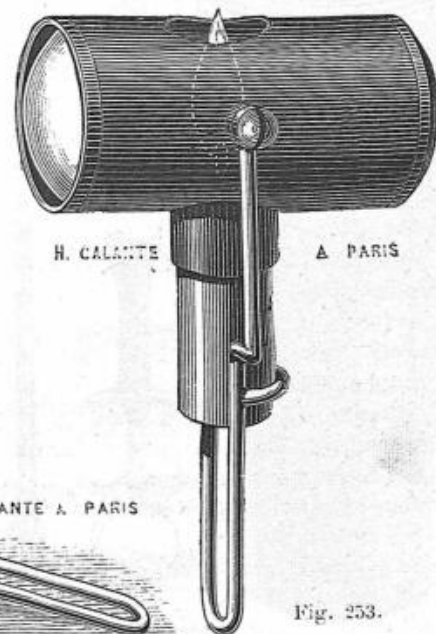


Fig. 253.

Bougeoir Galante (fig. 252 et 253)	20 »
--	------

D'un entretien plus facile que les appareils à pétrole, il présente en outre cet avantage de ne répandre aucune odeur; de plus, il peut rester allumé, prêt à servir, jusqu'à complète consommation de la bougie, sans élever la température du cylindre dans lequel la flamme ne demeure que le court espace de temps nécessaire aux explorations.

Serres-fines, argent, variées de grosseur	La douzaine.	8 »
Pince porte serres-fines, pour les cavités		10 »
Tubes variés de grosseur, de Sims, pour le vaginisme (en caoutchouc)	La pièce.	4 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pelote à tamponnement vaginal, de Gariel	3 50
Pelote à tamponnement à double ballon, du Dr Chassagny, modèle Galante .	10 "
Seringue spéciale, du professeur Pajot .	9 "
Instrument du professeur Pajot, pour fécondation artificielle	30 "

Instrument du Dr Seiler, de Nancy, pour la fécondation artificielle	10 "
Seringue du Dr Roubaud, pour le même usage	45 "
Éponges comprimées, modèle Galante. La boîte de 12	10 "

COMPOSITIONS DE TROUSSES PORTATIVES D'INSTRUMENTS POUR PANSEMENTS UTÉRINS

Modèle Galante N° 1 (fig. 254). 60 "

Une gaine conique en gainerie contenant :
2 spéculums Fergusson, nos 2 et 3 ;
1 seringue à injections intra-utérines ;
1 baleine en 2 pièces, avec armature
métallique pouvant recevoir indis-
tinctement :
1 porte-pierre à recouvrement :

1 pince à pression continue servant de
porte-charpie ;
1 curette, de Sims ;
1 scarificateur ;
1 hystéromètre ;
1 porte-éponge, de Barnes ;
1 stylet explorateur.

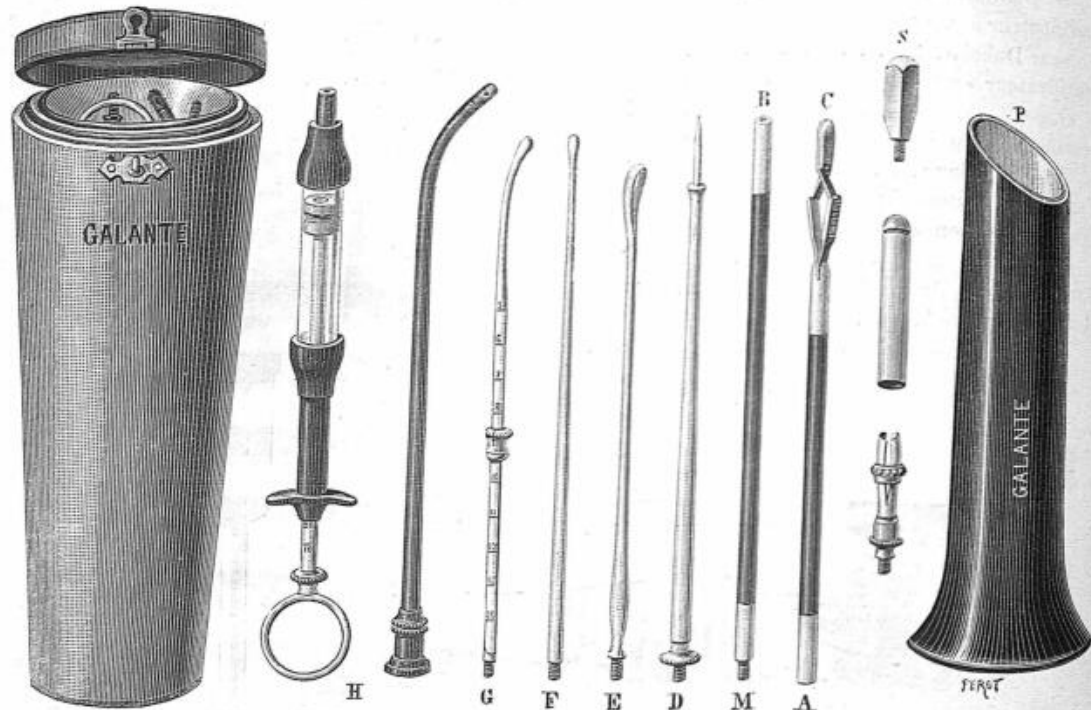


Fig. 254.

Modèle Galante N° 2 120 "

Véritable trousse, d'un volume relativement très
restreint, contenant :

1 spéculum double valve, de Sims ;
1 réflecteur porte-bougie ;
1 dépresseur vaginal, de Sims ;
1 boîte, contenant 6 éponges préparées
et 6 tubes laminaria ;
1 baleine en 2 pièces, avec armature
métallique pouvant recevoir indis-

tinctement :

1 porte-caustique à recouvrement ;
1 pince à pression continue servant de
porte-charpie ;
1 curette, de Sims ;
1 scarificateur du col ;
1 hystéromètre ;
1 porte-éponge, de Barnes ;
1 stylet explorateur.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Fistules vésico-vaginales

Valve simple, de Sims, fixe sur un manche.	12 »
Valves doubles, de Sims variées de grandeur (fig. 255)	15 »



Fig. 255.

Trois valves simples, variées de grandeur, se montant indistinctement sur le même manche	55 »
--	------

Quatre valves simples, variées de grandeur, se montant sur le même manche, modèle du professeur Courty. .	50 »
Valve simple, avec dilateurs latéraux. .	35 »
Spéculum dilateur à valve indépendante, nouveau modèle de Bozemann.	55 »
Spéculum universel, dernier modèle de Sims (3 valves variées de grandeur et 4 écarteurs latéraux).	90 »
Valve de Jobert, antérieure.	10 »
— — postérieure	10 »
— — latérale	7 »
Bistouri droit pour avivement, modèle Sims (fig. 256 G)	3 50
Bistouri convexe, modèle Sims.	3 50
— boutonné, modèle Sims.	3 50
— coudé, du Dr Nicaise	4 »
Deux bistouris coudés, droit et gauche, de Sims (fig. 256 F) . . . La paire.	10 »
Bistouri à lame mobile, de Sims.	12 »
Pincès à griffes longues, droites et courbes, de Sims. La pièce.	5 50

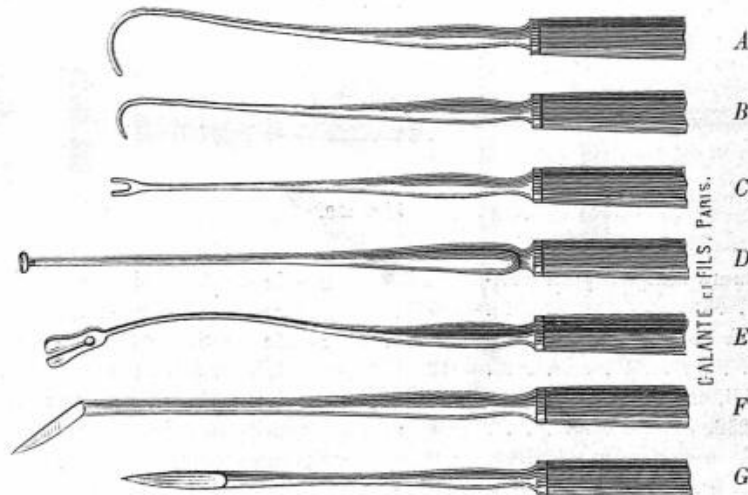


Fig. 256.

Pincès à griffes et à ressort, droites et courbes, de Sims. La pièce.	7 »
Pincès à ériges divergentes de Laugier.	12 »
Pincès à ériges divergentes et à branches glissantes, du professeur Courty. . .	15 »
Pincès à ériges fines, de Museux. . . .	7 »
Ciseaux droits, longs, pointus, de Sims. .	7 »
— courbes, — — — — —	7 »

Ciseaux droits, longs, mousses, de Sims. .	7 »
— courbes, — — — — —	7 »
Deux ciseaux, droit et gauche, du Dr Bozemann	20 »
Ciseaux articulés s'inclinant à tous les degrés, de Smith (fig. 241).	50 »
Pince porte-aiguilles, de Roux.	8 »
— — — — — de Jobert.	15 »
— — — — — de Sims.	9 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pince porte-aiguilles à branches taillées.	12 "	ten (fig. 257).	7 "
Aiguilles spéciales pour sutures, du Dr Sims.	6 "	Aiguilles tubulées, variées de courbure, se montant sur les porte-aiguilles.	
Aiguille tubulée, à manche fixe, de Star-		La pièce.	1 75



Fig. 257.

Porte-aiguilles pousse-fil métallique, avec 6 aiguilles variées, en boîte (fig. 258).	45 "	Fourche à manche, de Sims (fig. 256, C).	3 50
Porte-aiguilles pousse-fil métallique, du professeur Corradi, avec 6 aiguilles en boîte (fig. 259).	60 "	Spatule fendue (Fulcrum) Sims (fig. 256, E).	4 "
Érigne à crochetaigu, de Sims (fig. 256, B).	3 50	Bouton ajusteur, de Bozemann.	4 "
Crochet mousse, de Sims (fig. 256, A).	3 50	Pincettes porte-éponges, de Sims. Chaque.	50 "
		Fil d'argent pour sutures. Le gramme.	25 "
		Tubes en plomb, de Galli. La douzaine.	25 "

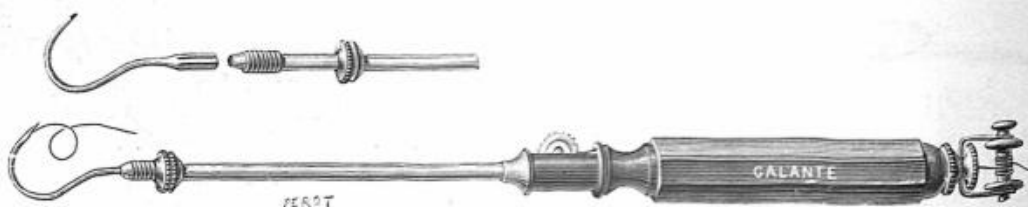


Fig. 258.

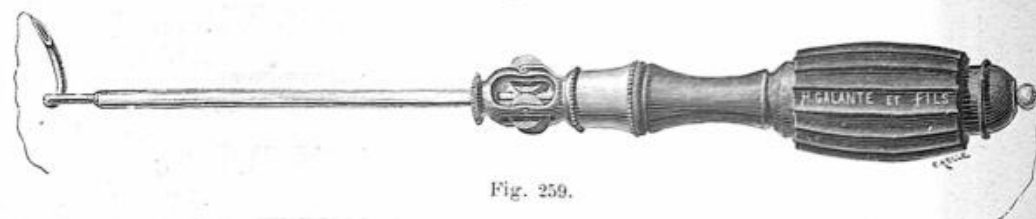


Fig. 259.

Longue pince à mors simples pour retirer les fils.	5 "	Sonde en S, de Sims, en étain, pour laisser à demeure.	1 50
Pince coudée et à verrou, pour tordre les fils.	12 "	Sonde en S, de Sims, en argent, pour laisser à demeure.	5 "
Tord-fil, de Goghil, modifié par Denonvilliers (fig. 256, D).	4 "	Sonde en T, de Sims, en argent, à extrémité olivaire.	8 "
Dépresseur double à anneaux, de Sims.	9 "	Éponges comprimées, modèle Galante.	
— simple à manche, —	9 "	La boîte.	10 "

COMPOSITION D'UNE BOÎTE D'INSTRUMENTS POUR OPÉRER LES FISTULES VÉSICO-VAGINALES

1 double valve nickelée, de Sims ;	1 paire de ciseaux courbes, pointus ;
2 pinces, droite et courbe, à griffes et à ressort ;	4 porte-éponges, de Sims ;
2 bistouris pour avivement ;	1 porte-aiguilles pousse-fil (6 aiguilles) ;
2 bistouris coudés, droit et gauche ;	12 aiguilles fines à sutures, de Sims ;
1 bistouri à lame mobile, de Sims ;	1 pince porte-aiguilles de Sims ;
1 paire de ciseaux droits, mousses ;	12 grammes fil d'argent pour sutures ;
	1 pince à verrou, et mors coudés ;

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

1 spatule fendue ;
2 crochets pointus ;
1 crochet mousse ;
1 tord-fil ;
1 sonde en S, argent ;

1 boîte d'éponges comprimées ;
1 boîte en acajou, coins, serrure, tourets,
et poignée en cuivre, garnie peau,
contenant les trente-sept pièces ci-
dessus 235 »

Ovariectomie

Trocart explorateur des kystes de l'o-
vaire 6 »
Trocart simple pour ponction, du Dr
Boinet 12 »
Trocart simple, à pointe ronde et à tube
latéral 25 »
Trocart à poinçon mobile, de Nélaton. . 35 »
Trocart à poinçon mobile et à griffes,
du Dr Kæberlé 35 »

Trocart canule, du Prof^r Spencer Wells. 35 »
Trocart canule, du Prof^r Spencer Wells,
modifié par le Dr Péan. 35 »
Deux bistouris à manche fixe. 7 »
Sonde de femme, argent. 3 »
Sonde cannelée forte, acier 2 »
Paire de forts ciseaux droits 6 »
Deux écarteurs des parois du ventre,
du Dr Péan 20 »

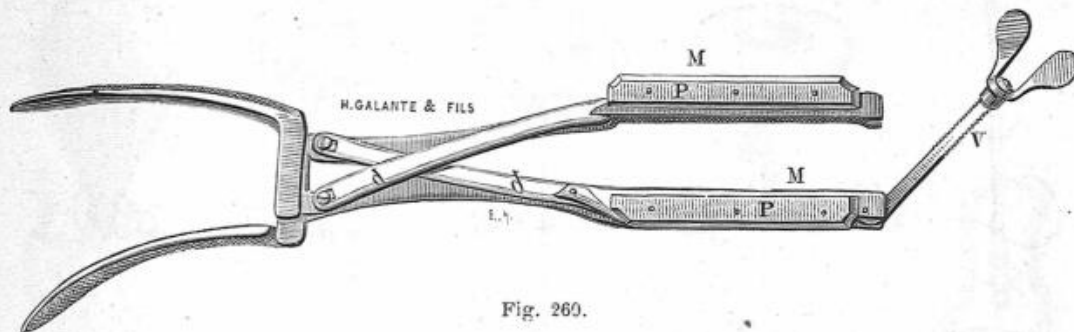


Fig. 260.

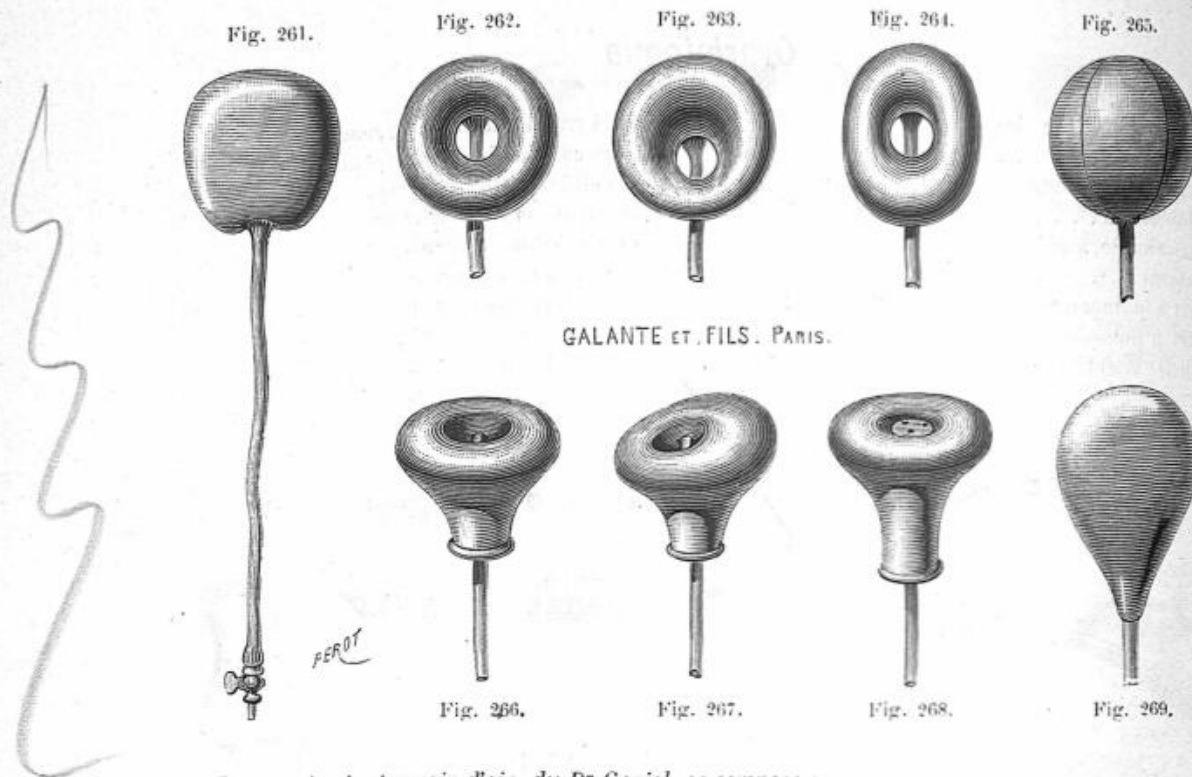
Pince à pression continue, petite. 2 50
— — — forte 4 50
Pince hémostatique ordinaire, du Dr Péan. 3 »
— — en triangle, — 5 »
— — en losange, — 5 »
— — en T du Dr Anger. 6 »
— — du Dr Kæberlé. . 4 »
Pince hémostatique très longue, du Dr
Péan 5 »
Pince à plateau, de Nélaton, pour attirer
les kystes 12 »
Pince à plateau, du Dr Péan, pour attirer
les kystes 14 »
Spatule à manche, pour détacher les
adhérences 4 »
Pince serre-pédicule. 25 »
Clamp à manches démontants, du Dr
Spencer Wells. 30 »
Clamp circulaire, du Dr Kæberlé. 30 »
Clamp circulaire nouveau modèle, du
Dr Spencer Wells. 40 »
Clamp à pression parallèle, nouveau
modèle Galante (fig. 260). 45 »
Clamp à plaque d'ivoire, de Backer
Brown, pour sectionner le pédicule
au fer rouge. 45 »

Clamp en aluminium, du Prof^r Ollier. . 35 »
Serre-nœuds tord-fil, du Dr Péan. 25 »
— — du Dr Kæberlé. . . 10 »
Pince de Vidal, pour tordre et couper les
fils 12 »
Grande aiguille à manche pour fil de fer. 6 »
Deux fers à cautère spéciaux et un
manche. 10 »
Deux aiguilles courbes, à manche pour
sutures du ventre. 8 »
Aiguille à chas mobile, manche fixe. . . 22 »
Aiguille tubulée, de Starten (fig. 257). . 7 »
— — à molette pousse-fil. . 15 »
— — trocart, du Dr Kæberlé. 1 »
— — droites et courbes, fortes, pour
sutures. Chaque. » 75
Aiguilles fines pour sutures profondes. . » 50
Pince porte-aiguilles, de Roux. 8 »
Épingles longues lancéolées . . Chaque. » 50
Épingles à tête de verre et cache-
pointe Chaque. » 75
Fil de fer recuit. Le mètre. » 25
Fils d'argent variés de grosseur. Le gr. » 50
Soie à ligatures. La plaque. 2 »
Épingles ordinaires pour sutures. Le cent. » 50
Éponges comprimées La boîte. 10 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pessaires, Hystérophores

PESSAIRES A RÉSERVOIR D'AIR DU DOCTEUR GARIEL, MODÈLE GALANTE



Le pessaire à réservoir d'air, du Dr Gariel, se compose :

1 ^o De la pelote pessaire dont les diverses formes sont représentées ci-dessus.	5 "
2 ^o De l'insufflateur (fig. 270) disposé pour s'adapter au robinet de ces pelotes.	5 "
Robinet de recharge	1 50



Fig. 270.

Pessaire cunéiforme, modèle de Gariel ;
 proprement dit (fig. 261)
 Pessaire forme gimblette (fig. 262) ;
 Pessaire forme gimblette, ouverture excentrée (fig. 263) ;
 Pessaire forme gimblette, ovale (fig. 264) ;

Chacun des modèles indiqués ci-dessus se fait en six dimensions ; les numéros moyens sont les numéros 3, 4 et 5. Prendre soin de ne pas lubrifier ces pessaires avec de l'huile ou autre corps gras. — Employer de la glycérine ou de l'eau de graine de lin.

Pour retirer ces pelotes, il est important de ne point exercer de tractions sur le tube ; il faut aller saisir le corps même de la pelote.

Il faut éviter, en les insufflant, de mettre en jeu l'élasticité de leurs parois. Elles doivent être emplies d'air et non distendues.

Pessaire forme sphérique (fig. 265) ;
 Pessaire forme cuvette (fig. 266) ;
 Pessaire forme cuvette plan incliné (fig. 267) ;
 Pessaire forme cuvette, avec diaphragme (fig. 268) ;
 Pessaire piriforme (fig. 269) ;

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine. PARIS.

Appareil de Demarquay, modèle Galante (fig. 271 et 272). 15 »

Cet appareil est composé de l'une des pelotes pessaires indiquées d'autre part, laquelle prend son point d'appui sur un plancher périnéal relié à une ceinture. (Prolapsus utérin considérable; cystocèle, etc., etc.)

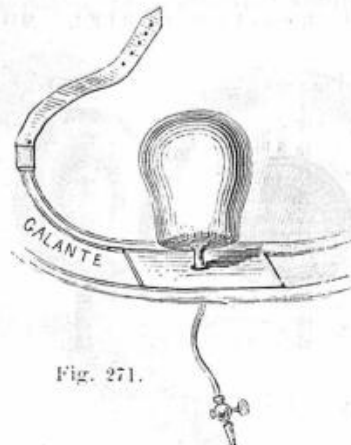


Fig. 271.

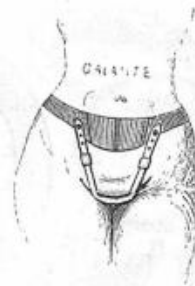


Fig. 272.

Pessaire de Gaillard Thomas. 4 »

Pessaire de Hewit. 5 »

Pessaire de Sims, aluminium (fig. 277). 9 »

Pessaire à air fixe, en caoutchouc, ronds et ovales (fig. 273 et 275). 2 »

Pessaire du Prof^r Courty, en aluminium. 10 »

Pessaires en gomme noire, ronds et ovales (fig. 274 et 276). 1 »

Pessaire de Hodge, en caoutchouc durci (fig. 278). 3 »



Fig. 273.



Fig. 274.



Fig. 275.



Fig. 276.



Fig. 277.



Fig. 278.

Pessaires de Svanck, en caoutchouc durci. 6 »

Ceintures hypogastriques (Voir page 115).

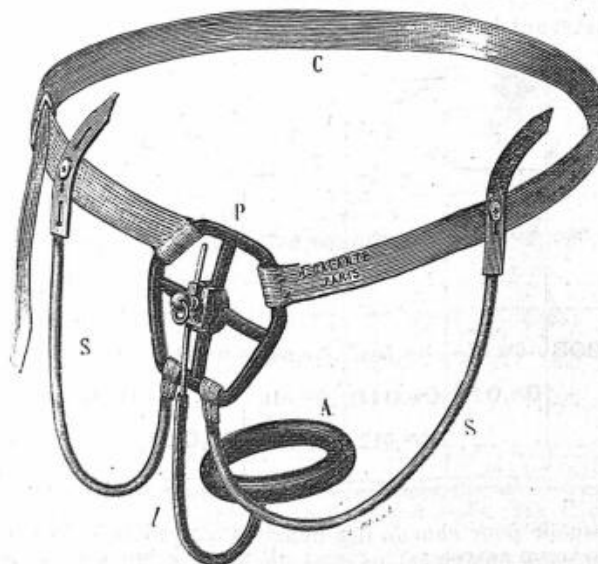


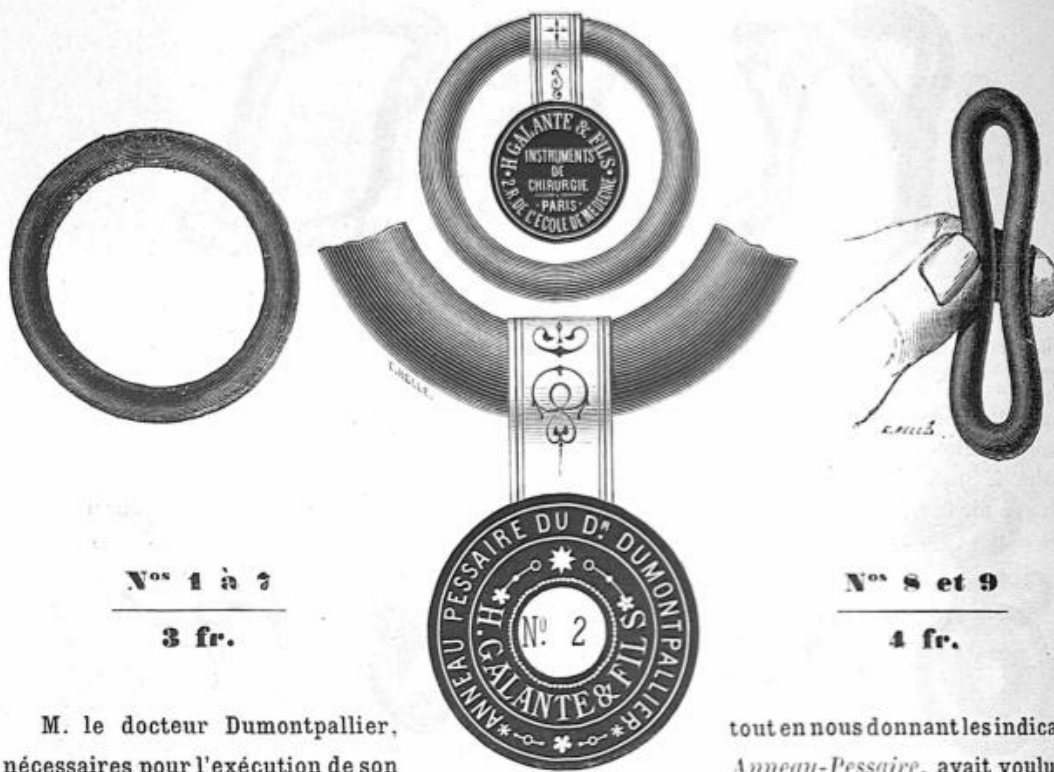
Fig. 279.

Anneau-pessaire à tige, ou hystérophore sus-pubien du D^r Dumontpallier, mod. Galante (pg. 279). 20 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

ANNEAUX-PESSAIRES DU DOCTEUR DUMONT-PALLIER

(Modèles Galante)

N^{os} 1 à 7

3 fr.

N^{os} 8 et 9

4 fr.

Fig. 280.

M. le docteur Dumontpallier, nécessaires pour l'exécution de son ser à tous le droit de la fabrica-

surtout dans ces derniers temps, le peu de soin apporté dans la construction de cet appareil par plusieurs fabricants, nous informons Messieurs les Médecins que les *Anneaux-Pessaires*, construits par nous, porteront la marque ci-dessus.

tout en nous donnant les indications *Anneau-Pessaire*, avait voulu lais-

tion; mais, après avoir constaté,

NUMÉROS	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DIAMÈTRE MOYEN OU DIAMÈTRE DU RESSORT	0 ^m ,05	0 ^m ,0525	0 ^m ,0550	0 ^m ,0575	0 ^m ,06	0 ^m ,0625	0 ^m ,0650	0 ^m ,0675	0 ^m ,07
ÉPAISSEUR DU CAOUTCHOUC RECOUVRANT LE RESSORT	0^m,008	0 ^m ,08 0^m,010	0 ^m ,008 0^m,010 0 ^m ,012	0 ^m ,008 0 ^m ,010 0^m,012	0 ^m ,008 0 ^m ,010 0^m,012	0 ^m ,010 0^m,012	0 ^m ,010 0^m,012 0 ^m ,015	0 ^m ,010 0 ^m ,012 0^m,015	0 ^m ,010 0 ^m ,012 0^m,015

L'épaisseur la plus usuelle pour chacun des numéros est indiquée en caractères gras; à défaut de désignation spéciale, c'est cette épaisseur que nous donnons. — Nous rappelons que, dans la construction des différents numéros des *Anneaux-Pessaires*, nous avons eu soin de donner au ressort de chaque anneau une élasticité en rapport avec le diamètre.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

PESSAIRES SIGMOÏDES ÉLASTIQUES DU DOCTEUR MÉNIÈRE (D'ANGERS)

Pessaire sigmoïde élastique simple du Dr Ménière (d'Angers), modèle Galante (fig. 282, 284). 8 »



Fig. 281.



Fig. 282.

« M. le docteur P. Ménière (d'Angers) présente à l'Académie de médecine un pessaire auquel il donne le nom de Sigmoide élastique. Ce nouveau mode de soutien et de redressement de l'utérus, qui rappelle par la forme les pessaires rigides de Hodge et de Smith, et par l'élasticité ceux de Miege et de Dumontpallier, se compose de deux

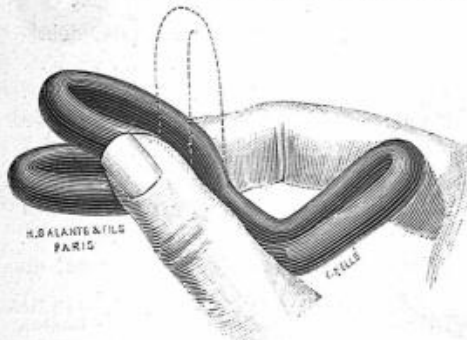


Fig. 283.

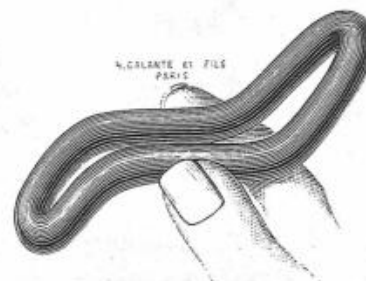


Fig. 284.

arcs métalliques réunis par des branches parallèles sous des angles inégaux. — Ce squelette métallique tout en ressort de montre est recouvert d'une couche de caoutchouc dont le diamètre ne dépasse jamais 8 millimètres. — Depuis dix-huit mois, M. Ménière a appliqué une trentaine de ces pessaires, et il a pu constater que cet instrument réunissait tous les avantages des deux sortes de pessaires les plus généralement employés sans en avoir aucun des inconvénients. » Académie de médecine (séance du 30 janvier 1883).

Pessaire sigmoïde élastique à antéverson du Dr Ménière (d'Angers), modèle Galante (fig. 281, 283). 15 »

NUMÉROS	0	1	2	3	4	5	6
DIAMÈTRE ANTÉRO-POSTÉRIEUR (extérieur).	0,060	0,065	0,070	0,075	0,080	0,085	0,090
LARGEUR (extérieur).	0,037	0,040	0,043	0,048	0,054	0,062	0,068
ÉPAISSEUR	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,008
						Rarement usités.	

Le pessaire sigmoïde élastique à arc postérieur bifurqué ne convient que dans les cas d'antéverson et antéflexion utérine. Il devra être appliqué suivant la position indiquée par la fig. 281. L'introduction doit être faite comme l'indique la fig. 283.

Sigmoïde simple. — Se fait en six grandeurs du n° 1 au n° 6. — Les numéros 3 et 4 sont ceux dont on trouve le plus souvent l'emploi; viennent ensuite les numéros 5 et 2 et tout à fait exceptionnellement les n° 6 et 1.

Sigmoïde à antéverson. — Se fait en cinq grandeurs du n° 0 au n° 4. — Les n° 2 et 3 sont ceux dont on trouve le plus souvent l'emploi.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

ACCOUCHEMENTS

Pelvimétrie

Compas de Baudelocque.	15 »	Compas à cadran, mesurant les diamètres internes et externes.	18 »
— universel, de Van Huevel.	35 »	Compas crâniomètre, de Budin.	30 »
— du professeur Depaul.	16 »		
— du Dr Stanesco.	18 »		

Accouchement prématuré

Sonde à dard, de Dubois.	12 »
----------------------------------	------

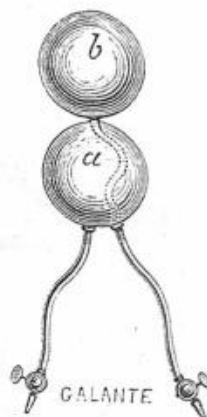


Fig. 285.

Perce-membrane de Dubois.	3 50
Bistouri de Cazeaux, pour débridement.	4 »
— de Dubois — — — — —	4 »
Ciseaux coudés, de Dubois, pour débridement.	7 »
Ergotribe, de Douda.	15 »
Éponges coniques préparées pour dilater le col.	1 »
Dilatateur élastique, de Tarnier, 1 ^{er} mod.	18 »
Dilatateur élastique de Tarnier, nouveau modèle.	9 »
Dilatateur élastique, canule argent, du professeur Pajot.	10 »
Dilatateur à double ballon, de Chassagny (fig. 285).	10 »
Dilatateurs de Barnes, 4 grandeurs (fig. 286).	4 »



Fig. 286.

Trocart de Meissner.	15 »	Trocart de Wenzel.	12 »
------------------------------	------	----------------------------	------

Appareils à douches (Voir page 120 à 122).

Forceps et Leviers

Forceps de Levret.	22 »	Forceps à manche, de Nægelé.	35
— de Dubois.	22 »	Forceps démontant, du professeur Pajot (fig. 287).	32
— de Depaul.	22 »	Forceps démontant du professeur Pajot, avec 2 petites cuillers pour le détroit inférieur.	50
Forceps de Cazeaux, Moreau, Hatin, Chailly.	22 »		
Forceps à courbure périnéale simple.	32 »		
Forceps courbe sur le plat, de Beaumer.	40 »		

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Forceps démontant, du Profr Pajot, avec balle et conducteur pour détroncation. 47 »

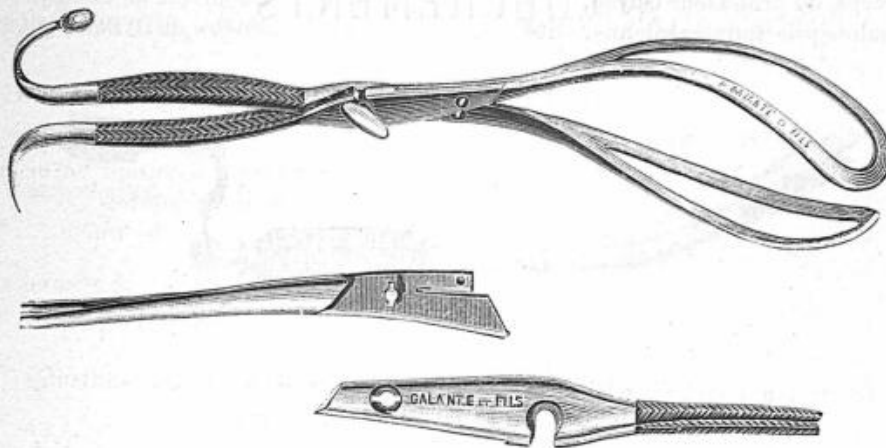


Fig. 287.

Forceps à manche et oreille, de Simpson. 35 »
 Forceps à manche et oreilles articulées de Stolz. 36 »
 Forceps à manche et à rallonges, de Campbell. 50 »

Forceps à tractions soutenues, du Dr Chassagny, modèle Galante. 125 »
 Forceps à double pivot, de Tarsitani, de Naples (fig. 288). 32 »
 Rétroceps du Dr Hamon. 35 »
 Léniceps du Dr Mattei. 38 »

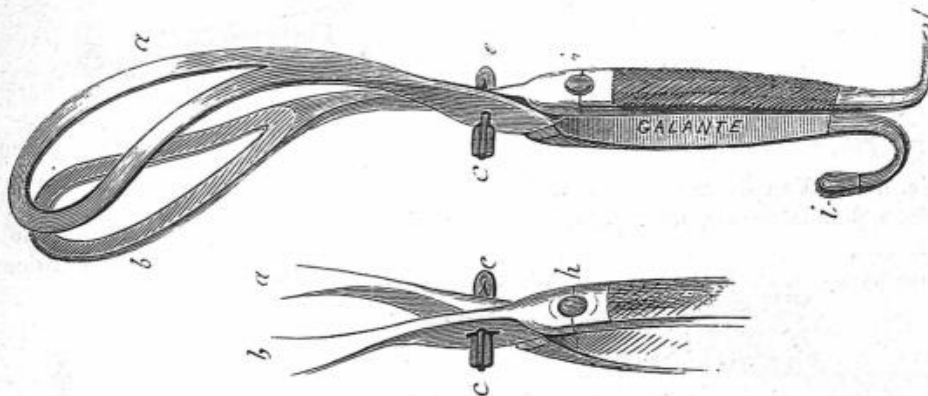


Fig. 288.

Forceps petit, pour détroit inférieur, du professeur Trélat. 28 »
 Forceps petit, pour détroit inférieur, de Simpson. 30 »
 Forceps petit, pour détroit inférieur, du professeur Pajot. 25 »

Forceps petit, pour détroit inférieur, de Smellie. 30 »
 Forceps petit, pour détroit inférieur, du Dr Chassagny. 35 »
 Aide-forceps de Joulin. 88 »
 Levier fenêtré, de Baudelocque. 10 »

Crâniotomie et Céphalotripsie

Perce-crâne simple, de Marchand. 10 »
 Perce-crâne à gaine protectrice, de Smellie. 15 »

Perce-crâne de Nægelé. 18 »
 — à bascule, du Dr Blot. 14 »
 Trépan perforateur de Leisnig. 40 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Trépan perforateur, du professeur Braun (<i>fig. 289</i>).	50 "	Céphalotribe à vis, du Dr Blot.	45 "
Trépan et forceps, du professeur Guyon, pour céphalotripsie intra-crânienne.	100 "	— à chaîne, de Depaul.	70 "
		— à courroie de Chailly.	55 "
		— fenêtré, du Dr Bailly (<i>fig. 291</i>).	55 "



Fig. 289.

Céphalotribe fenêtré, à courbure péri-néale.	70 "	Céphalotribe à arêtes saillantes, du Prof ^r Tarnier.	75 "
Les mêmes, à branches se démontant, pour en faciliter le transport. En plus.	15 "		

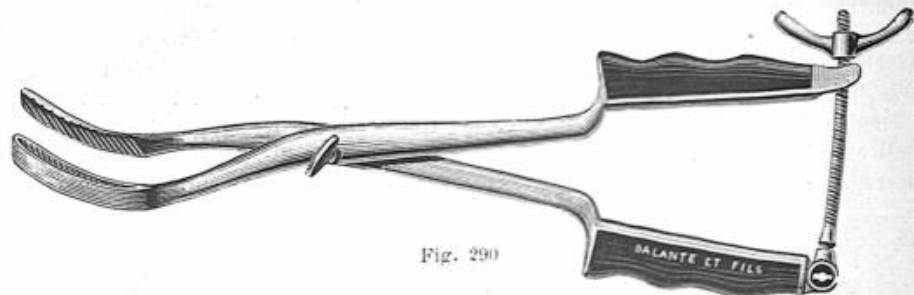


Fig. 290.

Forceps scie, du Dr Van Huevel.	250 "	Cranioclaste du Prof ^r Pajot.	30 "
Forceps scie, à double chaîne, du Prof ^r Tarnier.	500 "	— — Simpson.	35 "
Crochet porte-balle, du Prof ^r Pajot	18 "	— — Braun (<i>fig. 290</i>).	55 "
		Ciseaux de Dubois, pour détroncation.	14 "

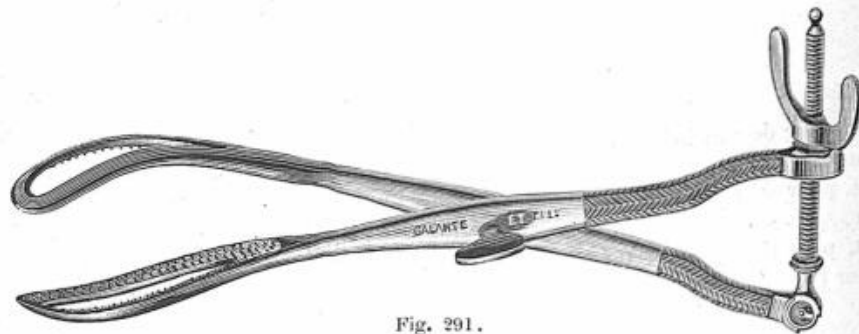


Fig. 291.

Pince du professeur Pajot, pour extraire les fragments.	18 "	Crochet spécial, du professeur Braun.	10 "
Crochet mousse, à manche d'ébène.	6 "	— flexible du Dr Delore.	15 "
— aigu, — — —	6 "	Embryotome de Jacquemier.	60 "

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Insufflateurs, Pincés à faux germes, Porte-Cordon, etc.

Mannequin ordinaire, avec fœtus et placenta	100 "	Pince à faux germes, à rotation, de Ward.	30 "
Mannequin ventre couvert, avec fœtus et placenta	125 "	Porte-cordon à coulisse, de Schöller.	10 "
Fœtus seul.	25 "	— — et à 3 anneaux.	12 "
Pince à faux germes, de Levret.	12 "	— à ressort, du Prof ^r Tarnier.	15 "
Pince à faux germes, du professeur Pajot.	18 "	Curette articulée, du Prof ^r Pajot, pour les adhérences.	22 "
		Tube laryngien, en argent, de Depaul.	5 "
		Tube laryngien, du Dr Ribemont.	15 "



Fig. 292.

Canule à double courant pour lavages antiseptiques de la cavité utérine, du Dr Militano, modèle Galante (fig. 292)	20 "
Le même instrument, avec siphon en caoutchouc, robinet et tube de déversement.	30 "

Les deux conduits de cette canule sont de diamètre différent. Le liquide est dirigé vers la cavité utérine par un tube de petit calibre et pénètre dans la matrice par l'extrémité de l'instrument perforé d'un certain nombre de petits trous, de manière à fournir une gerbe de jets filiformes arrosant également la face interne de l'utérus. Le courant de retour se fait à travers deux larges fentes et la plus grande partie de la lumière de la sonde, de manière à permettre le passage facile de caillots, mucosités, etc., etc.



Fig. 293.



Fig. 294.

Insufflateur du Dr Maréchal, modèle Galante (fig. 293)	8 "	Aiguille à molette pousse-fil.	15 "
Aiguille de Roux, pour sutures du périnée.	1 "	Pelote à tamponnement vaginal (fig. 294).	3 50
Aiguille de Vidal.	3 "	Ceintures diverses. (Voir page 113.)	
— tubulée, à manche fixe.	7 "	Bout-de-sein. (Voir page 114.)	
		Tire-lait. (Voir page 113.)	
		Biberons. (Voir page 114.)	

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Divers



Fig. 295.

- Pèse-bébés du Dr Bouchut, modèle Galante, disposé avec une bretelle (fig. 295) 40
 Pèse-bébés du Dr Bouchut, modèle Galante, disposé avec une nacelle-berceau pliant (fig. 298) 60

Nous venons d'apporter quelques modifications au premier modèle de notre pèse-bébés.

La mobilité de l'aiguille dans ce genre d'appareils est un des indices de la sensibilité du mécanisme mis en mouvement par l'objet à peser. Cette mobilité rend parfois pénible ou plutôt ennuyeuse la lecture de la division indiquée par l'aiguille qui oscille un certain nombre de fois autour de sa position d'équilibre avant de s'y fixer.

Nous avons donc cherché à rendre la lecture très facile en conservant à l'appareil ses conditions de sensi-



Fig. 296.



Fig. 297.

bilité. Nous avons obtenu ce résultat en disposant un petit frein à ressort agissant sur l'arbre de l'aiguille. Ce frein est commandé de l'extérieur par le bouton A sur lequel il suffit d'appuyer légèrement pour rendre à l'aiguille toute sa liberté.

Pour disposer le pèse-bébés, on choisit un point fixe placé à une hauteur convenable et solidement assujéti à la muraille : porte-manteaux, patère, clous à crochet, etc. Les figures 295 et 298 montrent bien l'ensemble de la disposition de l'appareil en fonction.

Lorsqu'on suspend l'enfant au crochet de l'appareil, l'aiguille se déplace et va occuper une position arbitraire; on presse alors le bouton A, l'aiguille se déplace de nouveau pour aller occuper la région du cadran sur un des points de laquelle elle devra se mettre en équilibre; si les oscillations de l'aiguille présentent de l'aplitude, on cesse de presser le bouton pour exercer une série de petites pressions répétées; on cesse enfin de presser lorsque l'aiguille est en équilibre. On amène l'ind sur la division indiquée, puis on enlève l'enfant et on peut alors tout à loisir relever le poids que marque l'ind pour l'inscrire sur le carnet des pesées.

Pour ramener l'aiguille en 0, il suffit de presser le bouton A.

L'enfant peut être soutenu sous l'instrument divers intermédiaires :

1^o Au moyen d'une bretelle (fig. 295);

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

2^e D'une nacelle (fig. 298).

Cette dernière est disposée de telle sorte qu'elle puisse être facilement transportée. Elle se compose de tringles et d'un fond en étoffe. Les tringles sont réunies ensemble par des écrous; démontées, elles peuvent être mises en faisceau et servir à rouler l'étoffe.

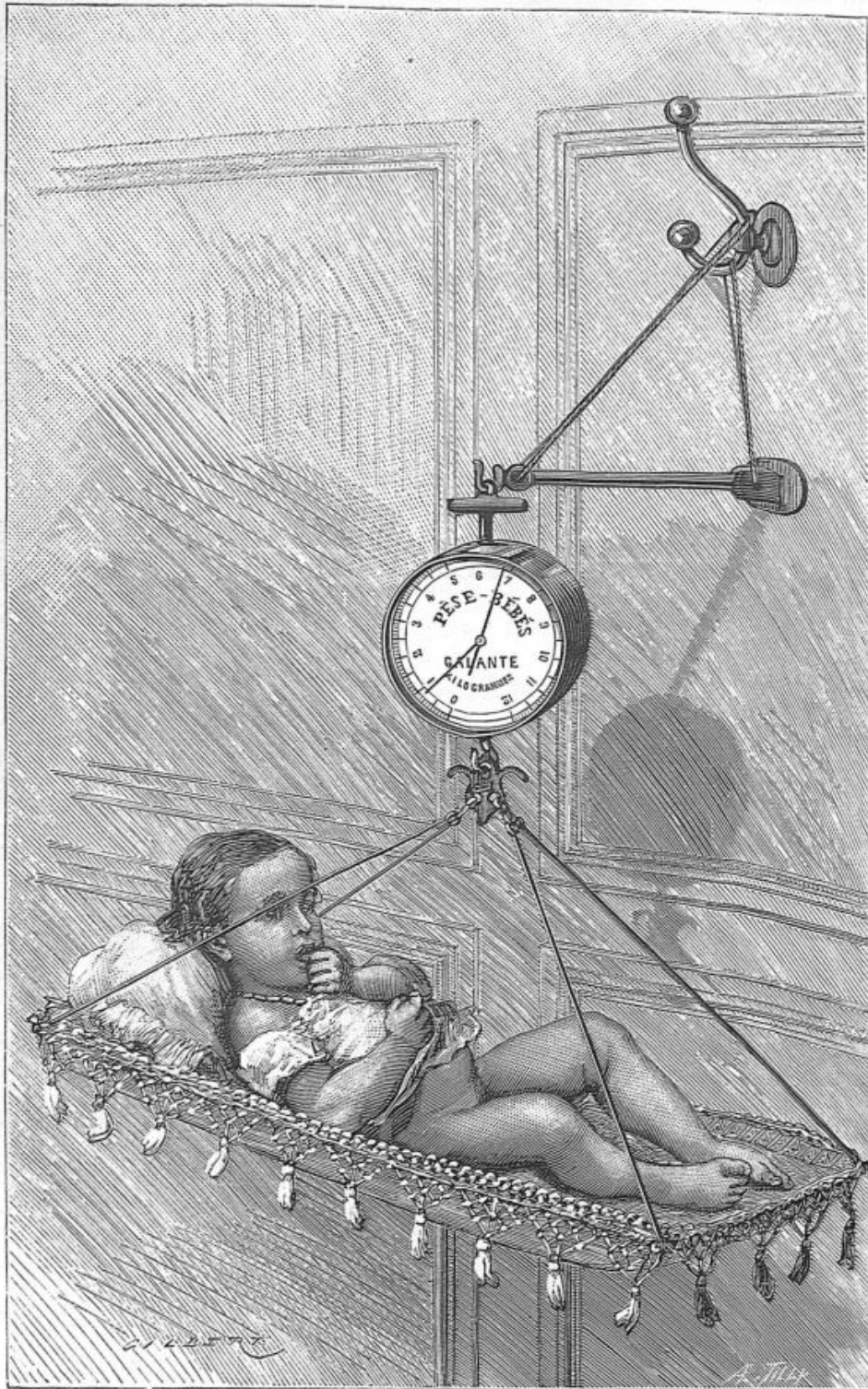


Fig. 298.

Voir notre note spéciale sur le pèse-bébés.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Couveuse pour enfants du Dr Auvar (fig. 299 et 300).

Pour un enfant.	80
Pour deux enfants.	100

Cet appareil, entièrement construit en bois épais, est intérieurement partagé en deux étages par une cloison horizontale incomplète.

La température est maintenue au degré voulu au moyen de boules d'eau chaude en grès (celles de formes triangulaires

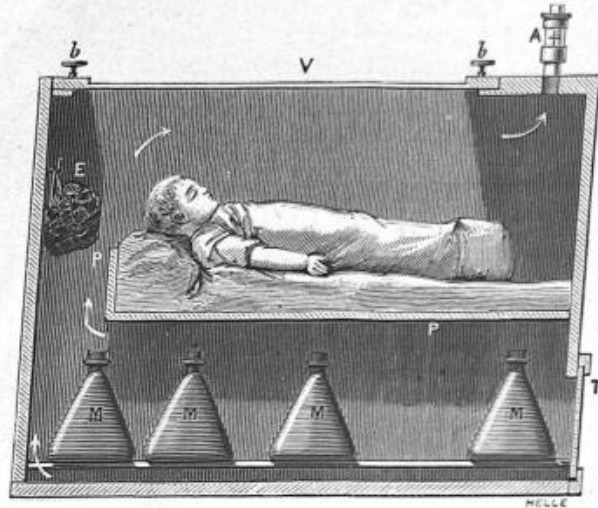


Fig. 299.

vulgairement appelées moines, sont les plus convenables) introduites dans la partie inférieure de l'appareil par l'ouverture latérale O.

L'enfant est placé sur la cloison préalablement garnie de coussins disposés d'une manière convenable. L'air pénètre dans l'appareil par la trappe T dont la porte permet de limiter l'ouverture. Cette porte étant moins grande que l'orifice qu'elle recouvre ne peut jamais le fermer complètement. Après s'être échauffé au contact des boules, l'air s'élève à l'étage

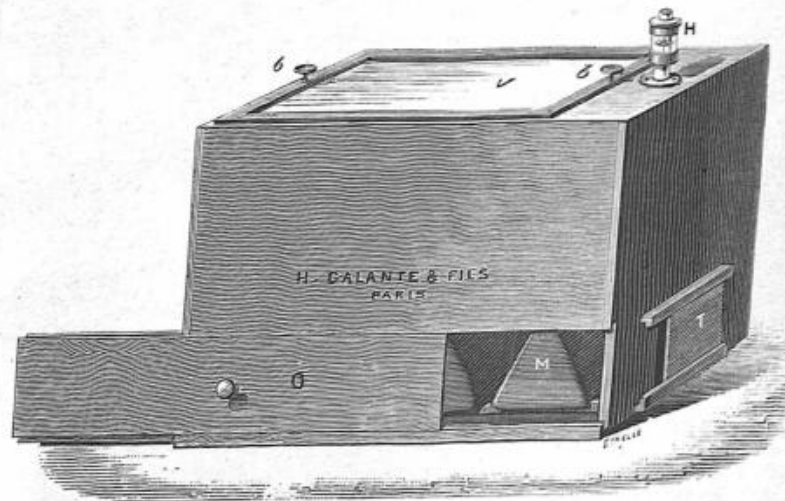


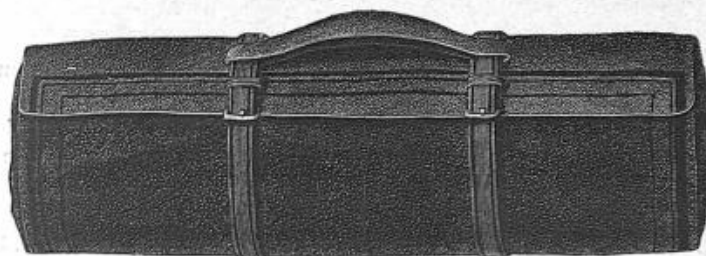
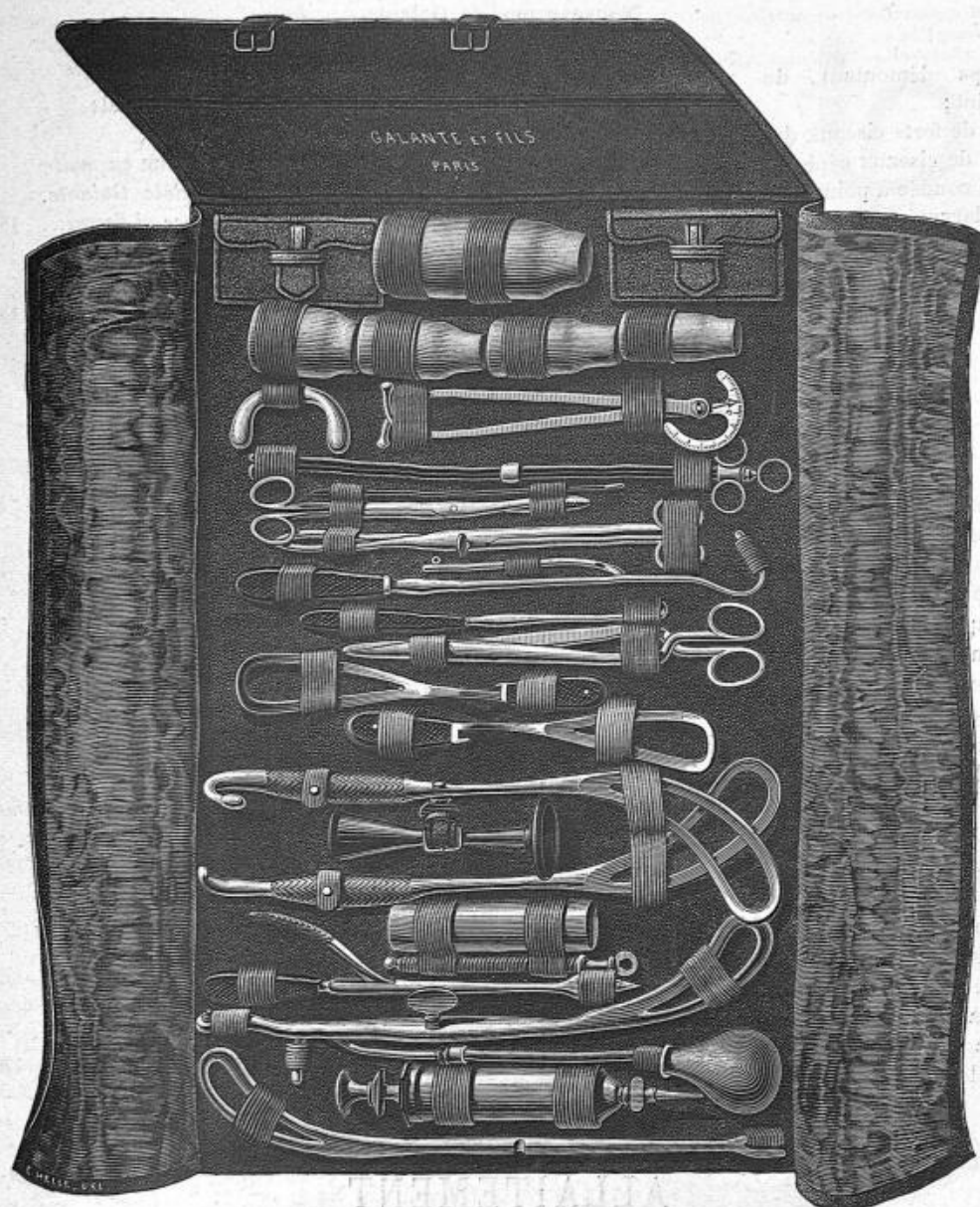
Fig. 300.

supérieur où il entoure l'enfant et s'échappe par le tube A H qui est muni dans son intérieur d'une hélice très légère tournant sous l'influence du moindre courant. Ce dispositif donne l'assurance que l'air circule régulièrement dans l'appareil.

Voir notre note spéciale sur cet appareil.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

COMPOSITIONS DE TROUSSES D'INSTRUMENTS POUR ACCOUCHEMENTS



GALANTE ET FILS - PARIS.

Fig. 301 et 302.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

N° 1 :

Nouveau modèle Galante.

1 forceps démontant, du professeur Pajot;	1 perce-membrane, de Dubois;
1 paire de forts ciseaux droits;	1 perce-crâne simple de Marchand;
1 paire de ciseaux céphalotomes;	1 dilatateur, du Prof ^r Tarnier;
1 pince coudée à point d'arrêt;	1 <i>trousse en maroquin, garnie en moire et très portable, modèle Galante, contenant les onze pièces ci-dessus.</i> . . . 180 "
1 tube laryngien en argent;	<i>La même composition d'instruments, en trousse souple, en maroquin, se fermant en forme de rouleau.</i> 155 "
1 compas, du professeur Depaul;	
1 bistouri, du professeur Pajot;	
1 porte-cordon à 3 anneaux;	

N° 2 :

Nouveau modèle Galante (fig. 301 et 302).

1 pelvimètre de Stanesco;	1 seringue en caoutchouc durci;
1 stéthoscope du Dr Pinard;	1 sonde de femme, en argent;
1 forceps de Levret;	1 sonde à double courant pour lavages intra-utérins;
1 forceps pour le détroit inférieur, de Simpson;	1 flacon en étui buis pour chloroforme;
1 tube insufflateur, de Ribemont;	1 flacon en étui buis pour perchlorure de fer;
1 perce-membrane, de Dubois;	1 flacon en étui buis pour ergotine;
1 porte-cordon, du Dr Tarnier;	1 — — — laudanum;
1 bistouri à débridement, de Pajot;	1 — — — vaseline;
1 céphalotribe de Bailly;	12 éponges préparées de Sims;
1 perce-crâne de Blot;	12 tiges <i>laminaria digitala</i> ;
1 paire de ciseaux céphalotomes à branches croisées;	6 serres-fines fortes, en argent;
3 pelotes dilatatrices, de Barnes, pour accouchement prématuré;	1 plaque fil de soie, pour sutures;
1 spéculum de Bouveret;	6 aiguilles, de Roux;
1 crochet flexible de Delore;	1 pince porte-aiguilles, à branches taillées;
1 pince à faux germes de Levret;	<i>Trousse roulante, en maroquin, fermant avec deux courroies à poignée, contenant les pièces ci-dessus.</i> 490 "
1 — à pansement utérin;	
1 paire de ciseaux droits, forts;	

ALLAITEMENT

Biberon de Galante. 2 "



Fig. 303.



Fig. 304.

Bout de sein en caoutchouc moulé (fig. 303).	1 "
Bout de sein en caoutchouc désulfuré. .	1 "
Bout de sein en caoutchouc et buis (fig. 304).	1 "
Bout de sein en cristal avec tétine en caoutchouc de Bailly (fig. 307). . .	1 50
<i>Le même modèle, disposé avec un tube reliant la cloche à tétine (fig. 310).</i> .	2 "

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Bout de sein du Prof ^r A. Fournier.	3 "	Pompe à lait, modèle anglais (fig. 311).	2 50
Pompe à lait avec cloche cristal.	3 "	Tire-lait américain (fig. 306).	5 "



Fig. 306.



Fig. 307.



Fig. 308.



Fig. 309.

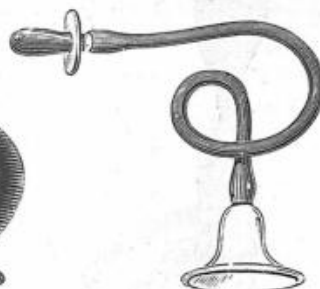


Fig. 310.

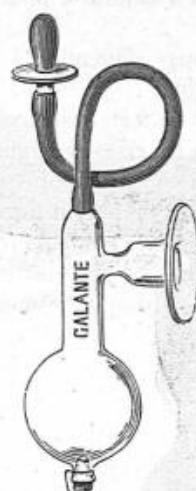


Fig. 311.

Tire-lait caoutchouc, cloche cristal (fig. 308).	2 "	Tire-lait caoutchouc, bord buis (fig. 309).	1 50
--	-----	---	------

CEINTURES VENTRIÈRES

Ceintures pour femmes enceintes. — Ceintures hypogastriques. — Ceintures indiquées dans les cas d'écartement de la ligne blanche. — Ceintures eutociques.

1 ^o Ceinture anglaise élastique, tissu ordinaire (fig. 312).	25 "
2 ^o Ceinture anglaise élastique, tissu fin	35 "
3 ^o — — — — — soie.	50 "
4 ^o — élastique en tissu gris.	25 "
5 ^o — en coutil, côtés élastiques.	15 "
6 ^o Ceinture en moire blanche, côtés élastiques en tissu de soie, bordé en velours.	30 "
7 ^o Ceinture en tissu inextensible.	15 "
8 ^o Ceinture hypogastrique à ressort pelote pouvant prendre des inclinaisons variables, garniture ordinaire.	25 "
9 ^o Ceinture d ^o , garniture fine.	35 "
Sous-cuisses tubulaires en caoutchouc La paire.	5 "

Les ceintures nos 1, 2, 3, 4 peuvent être disposées :

- 1^o Avec une pelote hypogastrique en caoutchouc insufflé, recouverte de peau de chamois (fig. 313). En plus. 5 "
- 2^o Avec une pelote ombilicale (Voir hernies, page 176).
- 3^o Avec deux pelotes antérieures, placées latéralement à la ligne blanche (éventrations).

Toutes ces ceintures peuvent être montées avec des lacets, des boucles ou des bandes se croisant derrière pour venir se fixer à la partie antérieure.

Ceintures eutociques, depuis	35 "	Ceintures pour opérées d'ovariotomie, depuis 35 "
--	------	---

Mesures nécessaires :

- 1^o Circonférence du corps au niveau de l'ombilic.
- 2^o — — — — — du bassin.
- 3^o Hauteur ou distance de l'ombilic au pubis.

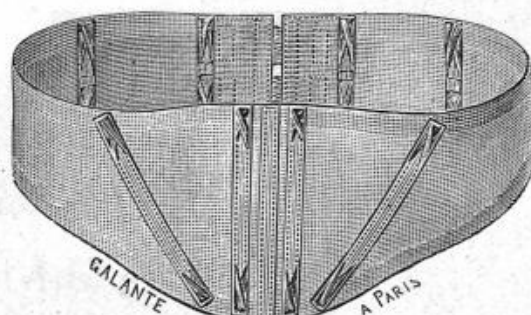


Fig. 312.



Fig. 313.

INCONTINENCE DES URINES

Urinal à ceinture, pour homme (*fig. 315*). 12 »



Fig. 314.



Fig. 315.



Fig. 316.

Urinal à diaphragme, pour homme (*fig. 314*). 12 »
 Urinal grand modèle, pour homme
 (*fig. 317*). 20 »

Urinal grand modèle, avec suspensoir
 (*fig. 318*). 25 »
 Urinal pour femme (*fig. 316*). 12 »



Fig. 317.



Fig. 318.

Voir notre note sur les appareils indiqués dans les cas d'incontinence des urines et des matières fécales

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Urinoir à tube, pour homme, modèle Galante (*fig. 319 et 320*). 12 »

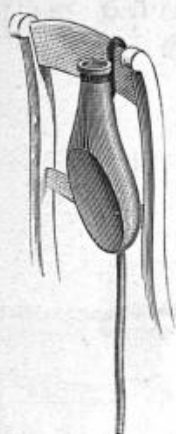


Fig. 319.

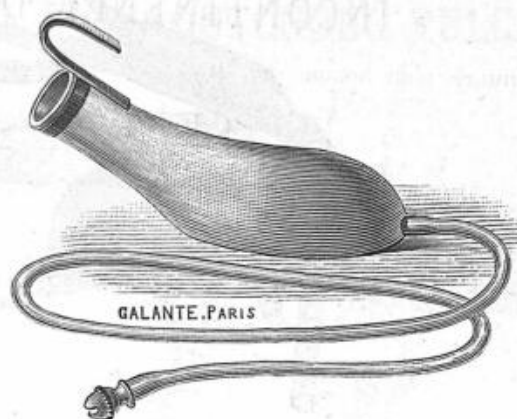


Fig. 320.

Urinoir simple pour homme. 7 »
 — simple pour femme 6 »

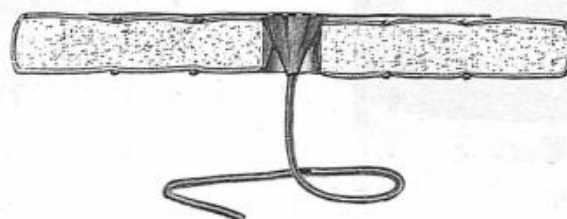


Fig. 321.

Alèze simple pour adulte. 25 »
 — simple pour enfant 15 »

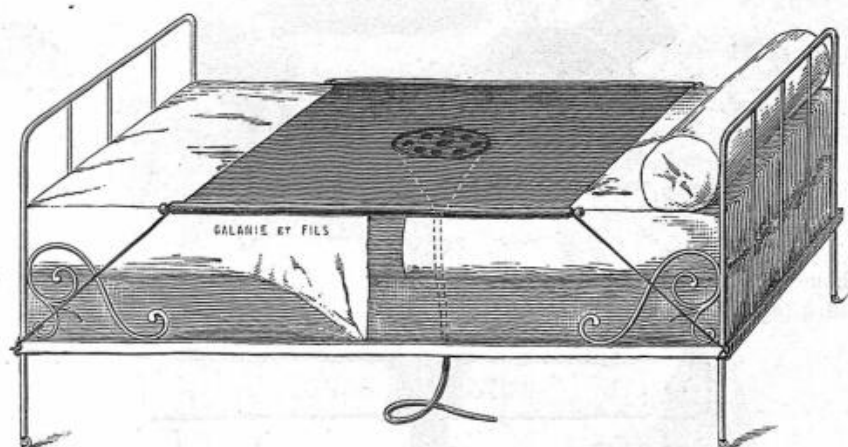


Fig. 322.

Alèze à poche pour adulte (*fig. 321 et 322*). 35 »
 — à poche pour enfant. 25 »

Voir notre note sur les appareils indiqués dans les cas d'incontinence des urines et des matières fécales.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Urinal du Dr Bouloumié, modèle Galante (fig. 323). 35 "

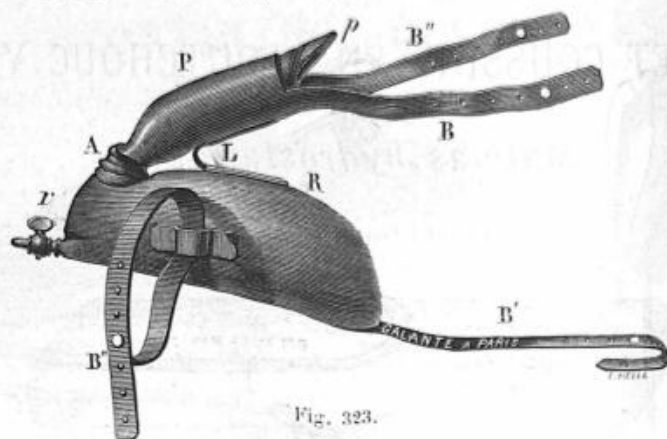


Fig. 323.

Coussin à diaphragme, forme circulaire, modèle Galante (fig. 324) . . de 20 à 30 "



Fig. 324.

Coussin à diaphragme, forme cuvette, modèle Galante (fig. 325) . . 25 et 30 "

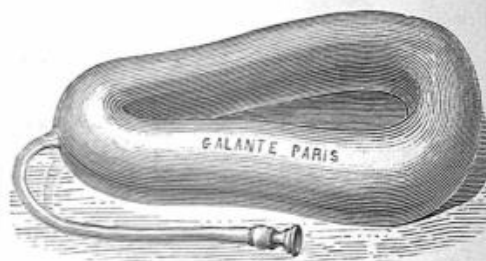


Fig. 325.

Ces coussins sont disposés pour être employés avec de l'air ou de l'eau.

Bassin en cuir bouilli. 12 "
Le même, garni d'un coussin en caoutchouc (fig. 326). 27 "



Fig. 326.

Toiles caoutchouc pour alèzes. Le mètre. 8 "
Alèzes à cylindre (fig. 327). 35 "

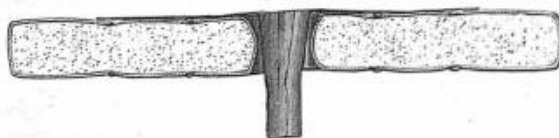


Fig. 327.

Appareils pour : *Extrophie de la vessie; épispadias; fistules urinaires; incontinence des matières fécales, anus contre nature, etc.* " "
Voir notre note sur les appareils indiqués dans les cas d'incontinence des urines et des matières fécales.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

MATELAS ET COUSSINS EN CAOUTCHOUC VULCANISÉ

Matelas hydrostatiques

Modèle Galante (fig. 328).

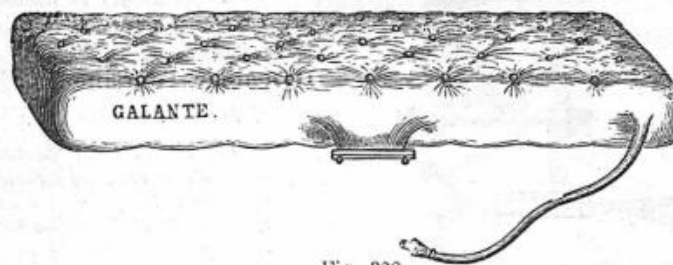


Fig. 328.

N° 0 : 0 ^m ,35 × 0 ^m ,48	45 »	N° 2 : 0 ^m ,60 × 0 ^m ,80	80 »
N° 1 : 0 ^m ,50 × 0 ^m ,60	60 »	N° 3 : 0 ^m ,65 × 0 ^m ,90	100 »

Le numéro 0 est surtout fait en vue d'être utilisé sur le siège d'un fauteuil.
Les mêmes matelas se font avec une ouverture médiane. (Mêmes prix.)

Voir notre note relative aux matelas hydrostatiques.

Voir notre note relative aux appareils indiqués dans les cas d'incontinence des urines, etc.



Fig. 329.

Tube alimentaire de Galante
(fig. 329) 3 »

Cet instrument est un simple tube en caoutchouc rigoureusement désulfuré, afin qu'il ne communique aucun goût, aucune odeur aux liquides qui doivent le traverser. — Le tube est monté sur une pince qui permet de fixer l'appareil sur le bord du premier verre venu. — L'aspiration suffit pour faire remonter dans la bouche l'aliment ou la tisane sans que le malade ait autre chose à faire que le mouvement des lèvres nécessaire à l'aspiration.

Coussins ronds

Coussin rond, de 25 centimètres.	10 »	Coussin rond, de 40 centimètres.	20 »
— — 30 —	13 »	— — 45 —	25 »
— — 35 —	15 »	— — 50 —	30 »

Les coussins se font dans les mêmes diamètres, en forme de fer à cheval, même prix.

Tous ces coussins peuvent être employés avec de l'air ou de l'eau.

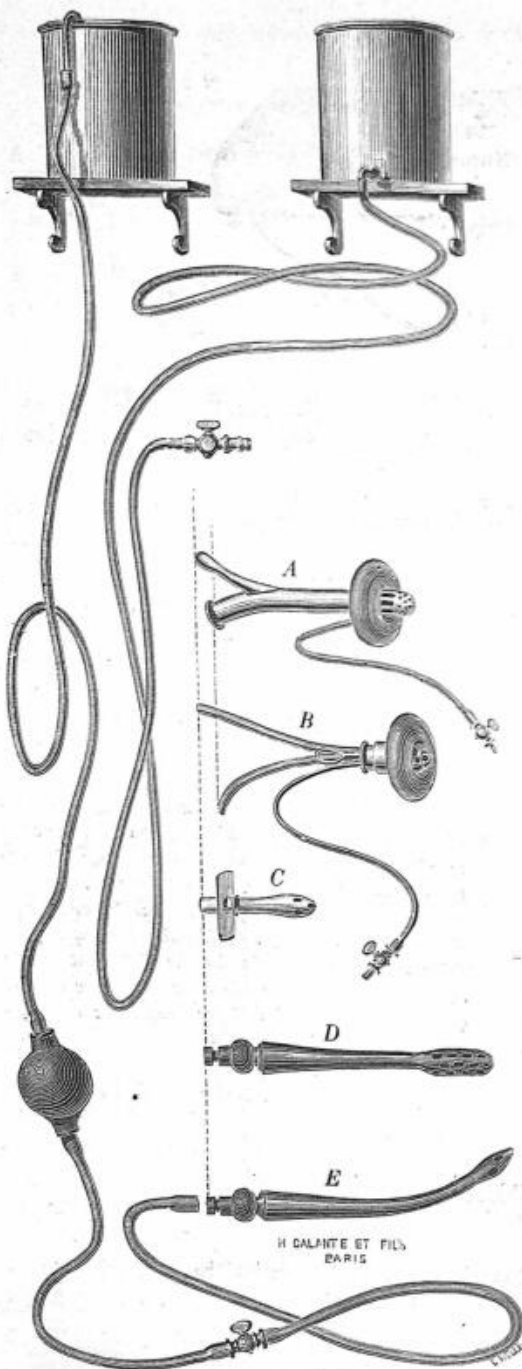
H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

INJECTIONS, LAVEMENTS, IRRIGATIONS, DOUCHES

Siphons et Irrigateurs

Fig. 330.

Fig. 331.



Seringue vaginale en étain. 8 »

Irrigateur-Siphon (modèle Galante) pour injections vaginales (fig. 330). 15 »

Disposé pour être appliqué à un récipient quelconque et pouvoir recevoir les canules ci-après : A, B, C, D, E.

Irrigateur-Fontaine (modèle Galante) (fig. 331). 16 »

Cet appareil est composé : d'une fontaine d'une capacité d'environ cinq litres, destinée à être placée sur un meuble ou sur une tablette et à une hauteur convenable. A la partie inférieure de cette fontaine s'insère un tube terminé par un robinet à coie large disposé pour recevoir une canule à injection d'un modèle quelconque, et au besoin, une canule pour douches rectales. Le robinet qui sert de support à la canule reste ainsi constamment à portée de la main ; il peut être aisément manœuvré pour régler le passage du liquide. Celui-ci sort par les orifices de la canule régulièrement et avec une pression constante.

Ce modèle est d'un entretien facile. Le volume d'eau qu'il permet d'utiliser, représente cinq fois celui d'un irrigateur Egusier de grande dimension ; enfin il est à l'abri des détériorations auxquelles sont exposés les appareils munis de pistons, de soupapes, etc., etc.

Ces deux appareils peuvent également être utilisés pour l'irrigation des plaies et des injections quelconques.

Canule vaginale, à double courant, du Dr Aran. 6 »

A. — Canule vaginale à double courant, ampoule obturatrice en caoutchouc, modèle du Dr Militano. 15 »

B. — Canule vaginale à double courant, ampoule obturatrice en caoutchouc, modèle du Dr Maisonneuve. 12 »

C. — Canule vaginale, en os, avec plaque vulvaire. 3 »

D. — Canule vaginale, en gomme, modèle du Dr Delieux de Savignac. 3 »

E. — Canule vaginale courbe, en gomme noire. 4 »

La même, en gomme anglaise. 15 »
Seringue du professeur Pajot, caoutchouc durci. 9

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Poires et Injecteurs

Poires en caoutchouc, canules moulées (fig. 334)	Numéros :	1	2	3
	Contenance, grammes :	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>30</u>
	Prix :	0 75	1 »	2 »

Les numéros **1** et **2** servent pour injections uréthrales. Le numéro **3** pour lavements chez les enfants, injections auriculaires, etc.

Poires en caoutchouc :

Numéros	000	00	A	
Contenance. gr.	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	
Prix	0 75	0 75	0 75	
Numéros . . .	0	1	2	4
Contenance, gr.	<u>35</u>	<u>65</u>	<u>75</u>	<u>105</u>
Prix.	1 »	1 50	1 75	2 »
Numéros . . .	6	8	10	12
Contenance, gr.	<u>140</u>	<u>165</u>	<u>195</u>	<u>235</u>
Prix.	3 »	3 50	4 »	4 50
Numéros.		14	16	
Contenance. gr.		<u>300</u>	<u>360</u>	
Prix.		5 »	6 »	



Fig. 332.



Fig. 333.



Fig. 334.

Toutes ces poires peuvent être montées avec des canules : à lavements (fig. 333), ou à injections vaginales (fig. 332).

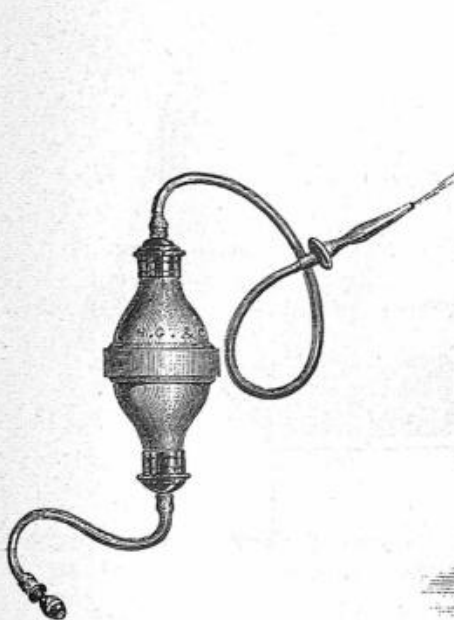


Fig. 335.



Fig. 336.



Fig. 337.

Clysoir anglais (fig. 335).	8 »		Injecteur (fig. 336).	5 »
— américain (fig. 337).	6 »			

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Irrigateur Éguisier. Numéro 1 (fig. 338).	12	"	Tube pour irrigateurs, monté.	3
— — — 2.	14	"	Canules diverses (Voir page 120)	
— — — 3.	16	"		



Fig. 338.

Alèze-entonnoir du Dr Smester, modèle Galante (fig. 339) 25

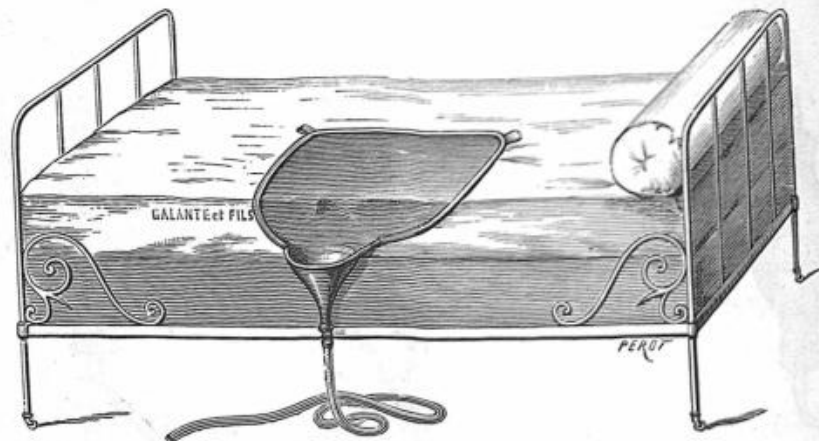


Fig. 339.

Cet appareil peut être employé dans les opérations des voies génito-urinaires, dans les injections vaginales ou autres dans les irrigations continues des plaies, etc. — Il permet de diriger dans un vase disposé près du lit les liquides provenant d'opérations, d'injections, d'irrigations, de pansements, de lavages, etc., et d'éviter ainsi, en les préservant toutes souillures des draps et objets de literie sur lesquels reposent les malades ou les opérés. — Cet appareil est disposé pour être placé au bord d'un lit, d'un fauteuil-spécimen ou à opérations.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

AMPUTATIONS

Garrots, de Morel, plaques corne. *La pièce.* 6 »
Compresseur simple, à vis de pression. 8 »

Compresseur simple, pelote palissandre (fig. 343). 5 »



Fig. 340.



Fig. 341.

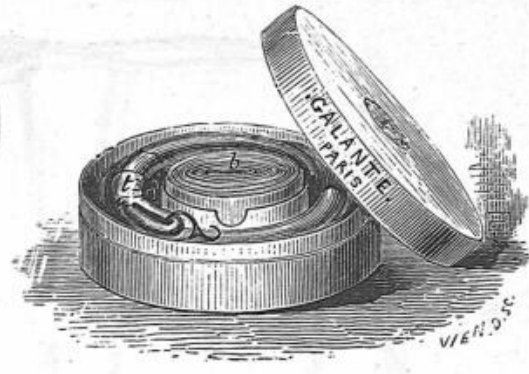


Fig. 342.

Compresseur simple d'Esmarch, modèle Galante (fig. 341, 342). 20 »
Le même appareil, modèle d'armée (fig. 340). 28 »
Compresseur simple d'Esmarch, modifié par le Dr Nicaise. 18 »



Fig. 343.

Compresseur tourniquet, à 2 pelotes et à vis, de J.-L. Petit, modifié par Larrey 10 »
Pince à ligatures, simple. 2 »
— — à ressort, de Graeffe. 4 50
— — à pression continue. 4 50
Pince à ligatures et à torsion d'artères, d'Amussat. 6 »

Pince à ligatures et à torsion d'artères, du Dr Tillaux. 10 »
Pince à ligatures profondes, à mors coniques, de Savigny. 8 »
Couteaux à 1 tranchant de forme et longueur variées. *La pièce.* 5 50
Couteaux à 2 tranchants; interosseux. . 5 50
Couteaux à désarticulations, du Dr Larrey. 5 50
Bistouri à désarticulations à dos fort. . 3 50
— droit, manche en queue de poisson. 2 50
— convexe, manche en queue de poisson. 2 50
— boutonné, manche en queue de poisson. 2 50
— droit, manche fixe à virole. 3 »
— convexe, — — — — — 3 »
— boutonné, — — — — — 3 »
Scie à arbre, avec feuillet de rechange. 20 »
Scie à arbre, avec feuillet tournant pour phalanges 15 »
Scie petite, à dos mobile, maillechort. . 6 »
Cisaille de Liston, droite. 14 »
— — coudée. 14 »
Petite pince coupe net pour esquilles. . 8 »
— — à mors coniques. 9 »
Pince incisive, forte, de Velpeau. . . . 12 »
Ténaculum, manche en queue de poisson. 2 50
Ténaculum, manche fixe à virole. . . . 3 »
Aiguille de Cooper, manche en queue de poisson. 2 50
Aiguille de Cooper, manche fixe à virole. 3 »
Aiguilles à ligatures, de Deschamps. *La paire.* 8 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pince à ligatures profondes et à griffes,
de Fergusson

8

Pince hémostatique, du Dr Péan (*fig. 344*).
(*Voir pour les autres formes de pincés, p. 139.*)

3

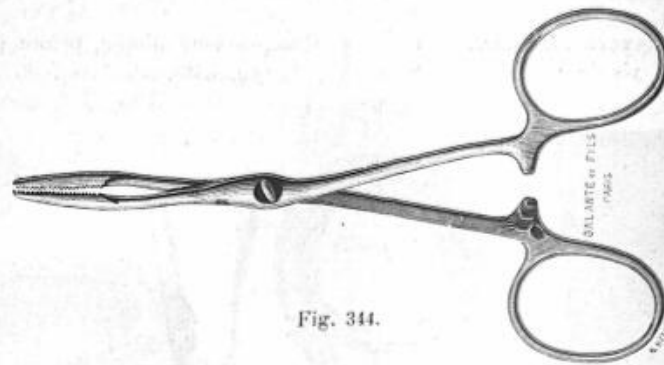


Fig. 344.

Aiguilles à sutures. *La douzaine.*

6

Soie pour ligatures *La plaque.*

2

RÉSECTIONS

Bistouri droit, manche fixe à virole. . .
— convexe, — — . . .
Bistouri droit, à long manche, de Né-
laton.

3

3

3 50

Bistouri convexe, à long manche, de Né-
laton.
Bistouri boutonné, à long manche, de
Nélaton.

3 50

3 50

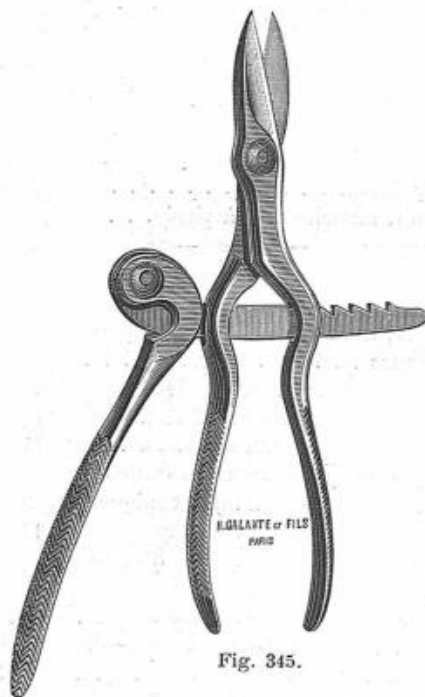


Fig. 345.



Fig. 346.



Fig. 347.



Fig. 348.

Bistouri tranchant, rectiligne, de Néla-
ton.

3 50

2 bistouris spéciaux, du Dr Farabeuf. .
2 écarteurs doubles, ordinaires, acier. .

7

6

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

2 écarteurs simples, ordinaires, à manche	7 »
2 écarteurs simples, de Langenbeck.	10 »
2 écarteurs doubles, de Langenbeck.	12 »
2 écarteurs doubles, spéciaux, du Dr Farabeuf.	7 »
Clef de Garengot.	5 50
Davier ordinaire, fort, droit.	5 »

2 daviers ordinaires, droit et courbe.	Chaque.	3 50
Davier à résection, de Chassaignac.		10 »
— — de Fergusson.		14 »
— — de Bonafond		14 »
— à double articulation, du Dr Farabeuf.		22 »
Davier du Dr Farabeuf, modèle Galante (fig. 352 et 353)		22 »



Fig. 349.



Fig. 350.



Fig. 351.



Fig. 352.



Fig. 353.

Ciseaux de Macewen pour ostéotomie, 2 grandeurs (fig. 351)	La pièce.	12 »
Ostéotomes de Macewen de trois grandeurs variées (fig. 350)	La pièce.	12 »

Maillet en bois pour les ciseaux et ostéotomes ci-dessus (fig. 349)		8 »
Boîte en gainerie pour contenir les cinq ciseaux et ostéotomes		14 »

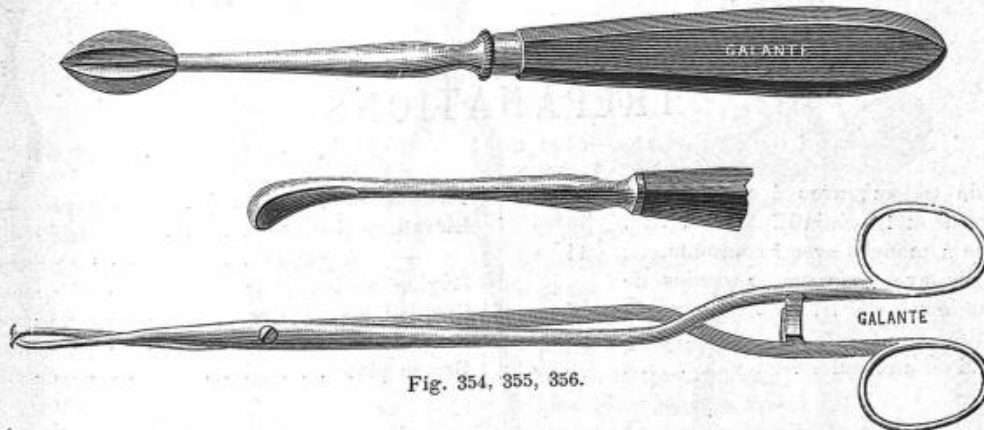


Fig. 354, 355, 356.

Ciseau-burin simple.	2 50
Gouge simple.	2 50
Ciseau-burin simple, à manche d'ébène.	5 »
Gouge simple, à manche d'ébène.	5 »
Ciseau-burin à manche, du professeur Legouest.	8 »

Gouge à manche, du professeur Legouest	8 »
Maillet garni plomb.	7 »
Pince gouge, de Nélaton.	18 »
— de Roux.	12 »
Rugine simple, droite, à manche.	3 50

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Rugine courbe, droite, à manche.	4 »	Pince droite pour arracher les séquestres.	10 »
— à couteau, du Dr Tripier.	6 »	— courbe — — — — —	12 »
Trois curettes tranchantes, du Dr Tassi de Rome (<i>fig. 355</i>).	12 »	Pince à double courbure pour arracher les séquestres.	15 »
Évideur des os, du même (<i>fig. 354</i>).	15 »	Perforateur à main, du professeur Nélaton	14 »
Détache-tendons, du Dr Ollier.	4 »	Perforateur à engrenage et manivelle, pour sutures osseuses.	35 »
Détache-tendons, du Dr Farabeuf.	6 »	Fils d'argent variés de grosseur. <i>Le gr.</i>	50 »
Sonde rugine, du Dr Ollier.	12 »	Ciseaux forts courbes sur le dos, pour couper les vêtements.	6 »
— cannelée, forte, de Nélaton.	2 50	Pince à anneaux pour extraire les esquilles	5 »
— articulée, de Blandin.	12 »	Pince tire-balle à crochet dite américaine (<i>fig. 356</i>).	7 »
Spatule à manche, de Langenbeck.	4 50	Tire-fond tire-balle à canule, de Baudens	6 »
Scie à résections, à lame tournante.	45 »	Aiguilles à sutures.	6 »
— en couteau, du professeur Larrey.	5 »	Soie à ligatures sur plaque, modèle Galante.	2 »
Scie droite de Langenbeck.	5 »	Porte-aiguilles à coulant, du professeur Roux.	8 »
— à chaîne et à étau.	23 »	Pince porte-aiguilles à branches taillées.	12 »
— à dos mobile, petite.	5 50	Pince de Nélaton pour former le passage de la scie à chaîne.	18 »
— convexe à plaque dorsale.	7 »	Lime à manche d'ébène	4 »
— en crête de coq.	6 »	Pince à torsion et à ligatures.	6 »
Cisaille à levier, nouveau modèle Galante (<i>fig. 345 et 346</i>).	35 »	— à ligatures profondes, mors pleins.	7 »
Cisaille de Liston, droite ou courbe.	14 »	— — — — — de Savigny.	8 »
Pince de Liston, droite.	14 »	— — — — — de Fergusson.	8 »
— — — — — coudées sur le plat, petite.	12 »	— porte-ligatures, du Dr Cloquet.	15 »
Pince de Liston, coudée sur le plat et à ressort.	16 »	— hémostatique, du Dr Péan.	3 »
Cisailles de Nélaton droite et gauche. <i>Chaque.</i>	45 »	Ténaculum de Bell, manche fixe.	3 »
Pince incisive tranchant oblique, de Velpeau	12 »	Aiguille de Cooper — — — — —	3 »
Pince incisive à levier, nouveau modèle Galante (<i>fig. 347 et 348</i>).	35 »	— lancéolée de J.-L. Petit.	3 50
Pince incisive très forte, du Dr Demarquay, modèle Galante.	80 »		
Grande cisaille, du Dr Péan.	35 »		
Petite pince incisive pour esquilles.	8 »		

TRÉPANATIONS

Arbre de trépan, avec 2 couronnes à curseur et 1 exfoliatif.	46 »	Tire-fond indépendant	5 »
Tréphine à manche avec 1 couronne.	14 »	Élévatoire double	3 »
Couronnes avec curseur, assorties de grandeur.	7 »	— à rugine	3 50
Exfoliatif.	4 »	Rugine à cinq tranchants.	5 »
Tire-fond à anneau.	5 »	Couteau lenticulaire.	3 »
		Perforateur à manche.	5 »
		Brosse plate	1 »

COMPOSITIONS DE CAISSES D'INSTRUMENTS POUR AMPUTATIONS, RÉSECTIONS ET TRÉPANATIONS

Modèle n° 1 (Amputations) :

1 compresseur à 1 pelote;	1 bistouri à dos fort pour désarticulations;
2 couteaux variés de longueur;	1 scie à arbre et feuillet de rechange;

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

1 pince à torsion et ligatures;
1 bistouri droit à manche fixe;
1 bistouri convexe à manche fixe;
2 aiguilles à sutures;

1 plaque soie pour ligatures;
1 *boîte en chêne, fermant à serrure et
tourets, intérieur garni peau, conte-
nant les 11 pièces ci-dessus.* 80 »

Modèle n° 2 (Amputations) :

1 compresseur à 2 pelotes et à vis de
J.-L. Petit;
3 couteaux variés de grandeur;
1 bistouri à dos fort pour désarticula-
tions;
1 bistouri droit à manche fixe;
1 — convexe —
1 scie à arbre et feuillet de rechange;
1 scie à dos mobile pour phalanges;

1 petite pince incisive pour esquilles;
1 pince à torsion et ligatures;
1 ténaculum à manche fixe;
1 aiguille de Cooper —
6 aiguilles à sutures;
1 plaque soie pour ligatures;
1 *caisse acajou, coins en cuivre, fermant
à serrure et tourets, intérieur garni
peau, contenant les 20 pièces ci-dessus.* 115 »

Modèle n° 3 (Amputations) :

1 compresseur à vis et 2 pelotes de
J.-L. Petit,
4 couteaux variés de grandeur dont un à
2 tranchants (interosseux);
1 fort bistouri pour désarticulations;
2 bistouris droits à manche fixe;
2 — convexes —
1 scie à arbre et feuillet de rechange;
1 — à dos mobile pour phalanges;
1 pince coupe net, petite, pour esquilles;
1 cisaille coudée de Liston;
1 scie à chaîne et à étau;
1 pince à torsion et ligatures d'artères;

1 pince à ligatures profondes;
1 aiguille de Cooper, manche fixe;
1 ténaculum —
6 aiguilles à sutures;
1 plaque soie à ligatures;
1 *caisse acajou, coins en cuivre, fermant
à serrure et tourets, garniture inté-
rieure peau, contenant les 26 pièces
ci-dessus.* 185 »

NOTA : On peut ajouter à la composi-
tion de ces boîtes : l'appareil d'Es-
march pour l'ischémie chirurgicale.
En plus. 20 »

Modèle n° 3 bis (Amputations et Résections) :

1 tourniquet à vis et 2 pelotes de J.-L.
Petit;
1 appareil compresseur d'Esmarch, mo-
dèle Galante;
4 couteaux variés dont un étroit à 2 tran-
chants;
1 bistouri fort pour désarticulation des
phalanges;
1 bistouri droit à manche fixe;
1 — convexe —
2 — de Nélaton pour résection;
2 écarteurs simples à manche;
1 scie à arbre et feuillet de rechange;
1 — à chaîne et à étau;
1 — droite de Larrey;
1 sonde cannelée forte, de Nélaton;
1 cisaille de Liston;

1 pince incisive forte, de Velpeau;
1 détache-tendons, d'Ollier;
1 davier du Dr Farabeuf, modèle Ga-
lante;
1 ciseau burin;
1 gouge;
1 maillet garni plomb;
1 pince à torsion et ligatures d'artères;
2 pinces hémostatiques;
1 ténaculum manche fixe;
1 aiguille de Cooper manche fixe;
6 — à sutures;
1 plaque soie à ligatures, modèle Galante;
1 *caisse acajou, coins, serrure, tourets et
poignée cuivre, intérieur garni peau,
contenant les trente-six pièces ci-
dessus.* 265 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Modèle n° 4 (Amputations, Trépan et Résections) :

1 tourniquet compresseur à 2 pelotes ;
 5 couteaux variés de forme et de grandeur ;
 2 bistouris droits fixes ;
 2 — convexes fixes ;
 2 — forts à désarticulations ;
 2 — à résections, de Nélaton ;
 1 scie à arbre et feuillet de rechange ;
 1 — à chaîne et à étau ;
 1 — à dos mobile ;
 1 pince coupe net, de Velpeau ;
 1 cisaille de Liston ;
 1 ciseau burin ;
 1 gouge ;
 1 maillet garni plomb ;
 1 scie droite de Larrey ;
 1 scie en crête de coq ;
 1 tire-fond à canule, de Baudens ;
 1 pince tire-balles dite américaine ;
 2 — à torsion et ligatures d'artères ;

1 pince à pression continue ;
 1 ténaculum à manche fixe ;
 2 aiguilles, droite et gauche, de Deschamps ;
 12 aiguilles à sutures ;
 1 arbre de trépan ;
 2 couronnes avec curseur ;
 1 tire-fond indépendant ;
 1 élévatoire à rugine ;
 1 couteau lenticulaire ;
 1 brosse plate ;
 1 plaque soie à ligatures ;
 1 *caisse acajou, coins, serrure, tourets et poignée cuivre, intérieur garni peau, contenant les cinquante-deux pièces ci-dessus.* 300 "

On peut ajouter à cette boîte un appareil compresseur d'Esmarch, pour ischémie chirurgicale. En plus. 20 "

COMPOSITIONS DE TROUSSES PORTATIVES D'INSTRUMENTS POUR AMPUTATIONS

(Nouveaux modèles Galante.)

Modèle n° 1 :

1 série de trois couteaux à amputation ;
 1 manche spécial pour les dits ;
 1 scie à arbre avec feuillet de rechange ;
 1 bistouri droit à coulant, manche bûfle ;
 1 — convexe — — —
 1 ténaculum

1 pince à ligature d'artères et à torsion ;
 1 pince tire-balles, modèle américain ;
 1 lime à résections ;
 1 *trousse maroquin, fermant à courroie et boucle, contenant les 11 pièces ci-dessus.* 95 "

Modèle n° 2 :

1 série de 3 couteaux à amputation ;
 1 série de 2 bistouris, droit et convexe ;
 1 ténaculum ;
 1 aiguille de Cooper ;
 1 manche spécial pour les couteaux ;
 1 — — p^rbistouri et ténaculum ;
 1 scie à amputation avec 2 feuillets et manche démontant ;
 1 appareil d'Esmarch modifié par le Dr Nicaise ;
 1 pince coupe net pour esquilles ;
 1 — à ligatures profondes ;

1 pince à torsion et ligatures ;
 4 — hémostatiques ;
 1 — tire-balles, modèle américain ;
 1 stylet explorateur des balles, de Nélaton ;
 1 paire de forts ciseaux droits ;
 6 aiguilles à sutures ;
 1 plaque soie à ligatures ;
 50 épingles à sutures ;
 1 porte-aiguilles à branches taillées ;
 1 *trousse maroquin, garnie soie, avec fermoir en maillechort, contenant les 32 pièces ci-dessus.* 180 "

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

CAISSE D'INSTRUMENTS POUR CHIRURGIE D'URGENCE

(Modèle Galante, fig. 337)

1 paire de ciseaux droits ;
 1 pince à pansement ;
 1 porte-nitrate, étui en buffle ;
 1 sonde cannelée, acier ;
 1 spatule acier ;
 1 releveur des paupières ;
 1 abaisseur des paupières

1 pince à fixer l'œil ;
 1 paire de ciseaux courbes pour les yeux ;
 1 aiguille pour les corps étrangers de l'œil ;
 1 abaisse-langue ;
 1 davier droit pour les dents ;

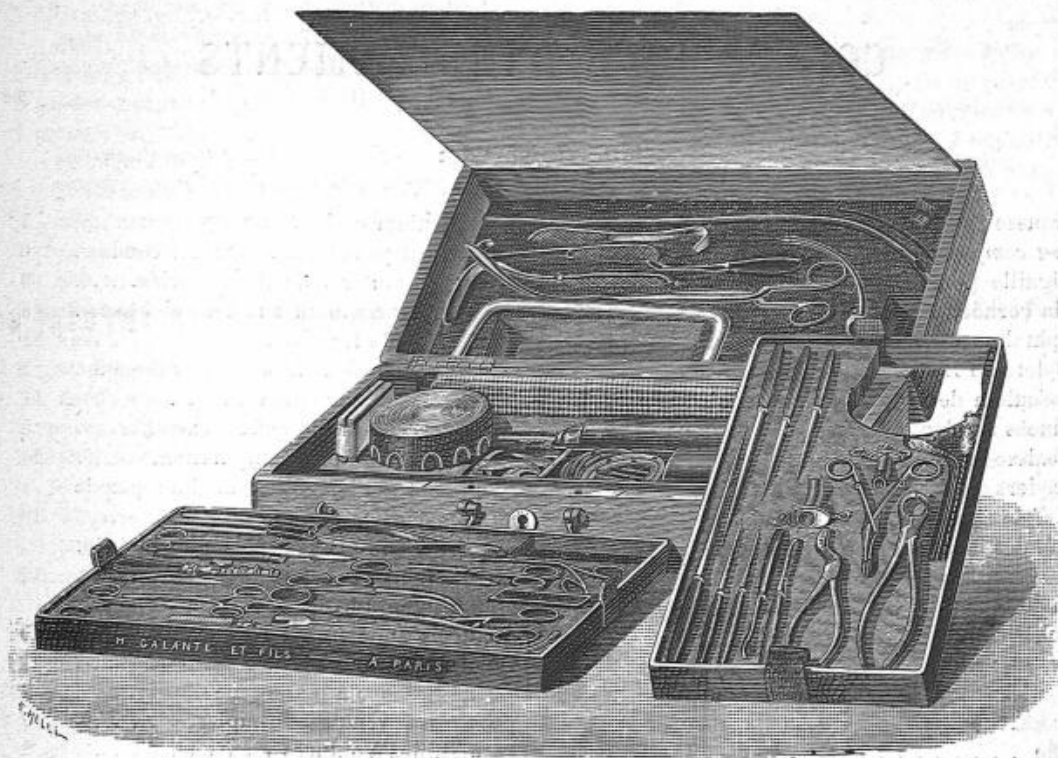


Fig. 337.

1 levier pour les dents ;
 1 dilateur de l'œsophage, avec crochet à bascule pour extraire les corps étrangers ;
 1 pince œsophagienne ;
 1 sonde œsophagienne ;
 2 canules doubles pour trachéotomie ;
 1 dilateur trachéal de Galante ;
 1 écouvillon ;
 1 baleine porte-éponge ;
 1 bistouri herniotome ;
 6 mètres de bande en caoutchouc ;

1 sonde exploratrice avec résonnateur ;
 6 bougies ordinaires en gomme ;
 6 sondes cylindriques en gomme ;
 6 sondes de Nélaton, en caoutchouc ;
 2 fixateurs des sondes ;
 1 seringue n° 5 en caoutchouc durci ;
 1 pince nouvelle pour l'extraction des corps étrangers ;
 1 paire de forts ciseaux coudés pour couper les vêtements ;
 1 appareil du Dr Nicaise ;
 1 compresseur simple pour artères ;

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

2 couteaux pour amputations;
 1 trocart multiple avec robinet;
 1 trocart courbe pour ponction de la vessie et disposé pour le drainage;
 1 bistouri à désarticulation des phalanges;
 2 bistouris, droit et convexe, à manche fixe;
 1 aiguille de Cooper à manche fixe;
 1 ténaculum à manche fixe;
 1 pince coupe net de Velpeau;
 1 pince pour extraire les séquestres;
 2 écarteurs des plaies;
 4 pinces hémostatiques;

1 pince à torsion et à ligatures;
 1 pince à artères;
 1 scie à amputations;
 1 pince tire-balles;
 6 attelles métalliques;
 6 éponges comprimées;
 12 serres-fines argent;
 3 mètres de fil argent;
 200 épingles à sutures;
 1 plaque fil de soie;
 12 aiguilles à sutures;

Tous ces instruments sont contenus dans
 une caisse en chêne fermant à serrure
 et à tourêts. Prix. 485 »

COLLECTIONS D'INSTRUMENTS

Collection n° 1 :

1 trousse n° 4 D complète (Voir pour sa composition, page 26).	60 »	1 spéculum en buis.	5 »
1 aiguille pour les corps étrangers de la cornée.	3 50	1 pince à pansements utérins, coudée. . .	6 »
1 ophtalmoscope de Follin, simple. . .	12 »	3 fers à cautères de forme variée. . . .	9 »
3 stylets de Bowmann, doubles. . . .	7 50	1 manche commun aux fers ci-dessus. .	5 »
1 spéculum de Toynbée, nickelé. . . .	4 »	1 forceps de Levret.	21 »
1 pinces à polypes du Prof ^r Duplay. . .	6 »	1 tube laryngien en argent, de Depaul. .	5 »
1 abaisse-langue double en acier. . . .	6 »	2 couteaux pour amputation.	11 »
2 davières droit et courbe pour les dents.	7 »	2 bistouris fixes de deux formes. . . .	6 »
1 clef de Garengeot.	4 50	1 scie à arbre pour amputation. . . .	20 »
2 canules doubles pour trachéotomie, en argent de deux grosseurs variées. . .	25 »	1 appareil d'Esmarch, modifié par le Dr Nicaise.	18 »
1 dilateur de Trousseau pour la trachée.	4 »	1 seringue de Pravaz en métal nickelé, 2 aiguilles.	15 »
2 écarteurs doubles en maillechort. . .	4 »	1 seringue à hydrocèle en étain n° 4 à trois anneaux.	10 »
2 sondes œsophagiennes en gomme. . .	7 »	4 pinces hémostatiques du Dr Péan. . .	12 »
1 trocart multiple, argent, manche buffle.	18 »	1 stéthoscope à plaque mobile.	2 50
1 thermomètre de Celsius ordinaire. . .	5 50	12 verres à ventouses simples.	7 20
2 mètres tubes à drainage, assortis. .	2 »	4 aiguilles à sutures.	2 »
8 sondes en gomme variées.	8 »	1 plaque fil de soie préparé pour ligatures.	2 »
8 bougies en gomme variées.	8 »	4 grammes fil d'argent pour sutures. .	2 »
1 spéculum du Dr Cusco, manche fixe. .	14 »	Total.	363 70

Collection n° 2 :

1 trousse complète n° 5 E (Voir pour sa composition page 27).	75 »	1 pince à iridectomie, courbe.	3 »
2 écarteurs des paupières de Desmarres. .	7 »	1 aiguille à abaissement servant aussi pour les corps étrangers de la cornée.	3 50
2 couteaux de de Graëfe.	7 »	3 stylets doubles de Bowmann, argent. .	7 50
1 kystitome de de Graëfe, flexible. . . .	3 50	1 ophtalmoscope de Follin, complet. .	16 »
1 pince à fixer de de Graëfe.	5 »		

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

1 spéculum de Toynbée, nickelé.	4 »	1 spéculum plein en buis.	5 »
1 sonde pour la trompe d'Eustache, en maillechort	2 50	1 pince coudée à crémaillère pour pansements utérins	6 50
1 pince à polypes de M. le professeur Duplay	6 »	1 hystéromètre de Valleix, simple	6 »
1 serre-nœuds de Maisonneuve, droit.	10 »	3 fers à cautère de trois formes.	9 »
1 abaisse-langue de Colombat, à manche.	8 »	1 manche commun à ces fers.	5 »
2 daviens pour les dents, droit et courbe.	7 »	1 forceps brisé du Prof ^r Pajot.	32 »
1 pince à racines, courbe.	3 50	1 tube laryngien de Depaul, argent	5 »
1 clef de Garengot, manche à pans	5 50	1 perce-crâne de Blot	14 »
2 canules doubles en argent pour trachéotomie, de deux grosseurs variées	25 »	2 couteaux pour amputations de deux longueurs.	11 »
1 dilateur de Trousseau pour la trachée	4 »	2 bistouris à manche fixe de deux formes	6 »
2 écarteurs doubles en maillechort	4 »	1 ténaculum à manche fixe.	3 »
2 sondes œsophagiennes en gomme	7 »	1 aiguille de Cooper, manche fixe.	3 »
1 crochet de Graëfe pour les corps étrangers de l'œsophage.	6 »	1 scie à amputations à arbre.	20 »
1 aspirateur du Prof ^r Potain à double effet, modèle Galante.	65 »	1 appareil d'Esmarch, modifié par le Dr Nicaise	18 »
1 trocart multiple en argent, manche en buffle	18 »	1 seringue de Pravaz en argent, 2 aiguilles	20 »
1 thermomètre à maxima en étui nickelé	10 »	1 seringue pour hydrocèle en ébonite, n° 5	18 »
1 trocart courbe en argent pour la vessie et le drainage	9 »	4 pinces hémostatiques du Dr Péan.	12 »
3 mètres de tubes à drainage	3 »	1 stéthoscope à plaque mobile.	2 50
1 sonde exploratrice des calculs vésicaux, modèle de Guyon ou de Thompson.	15 »	4 ventouses avec balles en caoutchouc.	10 »
8 sondes en gomme, variées.	8 »	1 appareil électrique au bisulfate de mercure.	30 »
8 bougies en gomme, variées	8 »	1 pulvérisateur de Richardson, tube en verre.	15 »
2 bougies exploratrices à boules de Leroy	3 »	6 serres-fines en argent	4 »
1 spéculum du Dr Cusco, manche fixe.	14 »	1 plaque fil de soie, pour ligatures.	2 »
		4 ronds fils d'argent pour sutures.	2 »
		200 épingles à sutures	1 »
		1 tube pour lavage de l'estomac.	8 »
		6 mètres de bandes en caoutchouc	9 »
		Total.	650 »

Collection n° 3.:

1 trousse complète n° 8 H avec instruments à manche en écaille (<i>Voir pour sa composition page 28</i>).	173 »	1 aiguille de Dupuytren, courbe.	3 50
1 boîte en gainerie contenant :	10 »	1 couteau boutonné de Weber.	3 50
1 couteau de Richter.	3 50	1 aiguille à paracentèse de Desmarres	3 50
2 couteaux de Graëfe	7 »	2 écarteurs des paupières de Desmarres	7 »
1 kystitome de Graëfe, flexible avec curette en argent	6 »	1 pince à fixer de de Graëfe.	5 »
1 couteau lancéolaire de Beer, coudé	3 50	1 — à iridectomie courbe.	3 »
1 bistouri de J.-L. Petit, pour les voies lacrymales, servant également pour les tumeurs des paupières.	3 50	1 — fenêtrée de Desmarres.	6 »
1 aiguille à dissection de Bowman.	3 50	1 ophtalmostat de Kelley.	8 »
		3 stylets doubles, argent, de Bowman	7 50
		3 aiguilles à sutures et fil de soie.	1 50
		1 ophtalmoscope de Follin, complet.	16 »
		3 spéculums, de Toynbée, argent.	15 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

1 pince pour les corps étrangers de l'oreille, de Cousin	7 »	3 fers à cautères de formes variées. . .	9 »
1 sonde en argent pour la trompe d'Eustache.	4 50	1 manche commun à ces trois fers . .	5 »
1 poire de Politzer, pour douches d'air dans l'oreille moyenne	10 »	1 pince coudée, à crémaillère, pour pansements utérins.	6 50
1 pince à polypes, courbe, du Prof ^r Duplay	6 »	1 hystéromètre de Valleix, simple. . .	6 »
1 serre-nœuds courbe, du Prof ^r Duplay, pour le nez et l'oreille	15 »	1 serre-nœuds long, de Maisonneuve, courbe	15 »
2 pelotes à tamponnement nasal, de Galante, sans robinet.	3 »	1 scarificateur utérin de Dubois . . .	5 »
1 abaisse-langue, de Colomba, à manche pliant	8 »	1 aiguille de Starten, pour sutures métalliques	7 »
1 réflecteur frontal, de grand diamètre, monté sur un bandeau, en boîte. . .	30 »	1 forceps du Prof ^r Pajot, démontant.	32 »
2 daviers à dents, droit et courbe. .	7 »	1 tube laryngien, du Dr Ribemont, nickelé.	15 »
2 pinces à racines, droite et courbe. .	7 »	1 perce-crâne de Blot.	14 »
1 clef de Delabarre manche à pans . .	8 »	1 céphalotribe de Blot	45 »
1 amygdalotome à trois anneaux. . . .	25 »	1 bistouri de Dubois, pour débrider le col.	5 »
3 canules doubles, en argent, pour trachéotomie, nos 1, 2 et 4.	38 »	1 boîte à amputations, n° 2, avec un appareil d'Esmarch, modifié par le Dr Nicaise en remplacement du tourniquet de J.-L. Petit	125 »
1 dilateur de Laborde, pour la trachée	14 »	<i>(Voir page 127 pour la composition de cette boîte.)</i>	
2 écarteurs doubles en maillechort. . .	4 »	1 seringue, de Pravaz, en argent avec 2 aiguilles	20 »
2 sondes œsophagiennes en gomme. . .	7 »	1 seringue de Pravaz, nickelée, modèle Galante.	8 »
1 crochet de de Graëfe, pour les corps étrangers de l'œsophage	6 »	1 seringue à hydrocèle, en ébonite, n° 5.	18 »
1 tube pour le lavage de l'estomac. . .	8 »	12 pinces hémostatiques du Dr Péan. .	36 »
1 aspirateur du Prof ^r Potain, double effet, modèle Galante.	65 »	1 stéthoscope plaque mobile.	2 50
1 trocart courbe pour la vessie et le drainage	9 »	1 stéthoscope flexible du docteur C. Paul	3 »
6 mètres de tubes à drainage.	7 »	1 boîte à ventouse n° 1 <i>(voir page 134, pour la composition de cette boîte).</i>	40 »
1 sonde exploratrice des calculs vésicaux des Prof ^{rs} Guyon ou Thompson.	15 »	1 appareil électrique de Trouvé, avec sa pile portative et celle dite de cabinet.	45 »
1 uréthrotome de Maisonneuve, avec trois lames, deux bougies conductrices et un stylet conducteur . . .	25 »	1 pulvérisateur de Richardson, n° 3 .	15 »
12 sondes variées en gomme.	12 »	1 pulvérisateur à vapeur de Lister, modèle Galante.	65 »
12 bougies variées en gomme.	12 »	12 serres-fines en argent.	8 »
6 sondes de Nélaton, modèle Galante .	12 »	200 épingles à sutures en plus de celles contenues dans la trousse	1 »
3 bougies exploratrices, à boule, de Leroy	4 50	6 grammes de fil d'argent pour sutures.	3 »
3 bougies filiformes.	3 75	6 mètres bande en caoutchouc. . . .	9 »
1 spéculum du Dr Cusco, manches pliants.	18 »		
2 spéculums de Fergusson	10 »		
1 spéculum en buis	5 »		
		Total.	1258 25

Ces collections ont été établies pour faciliter la composition d'un petit arsenal chirurgical. Elles sont composées d'instruments d'emploi journalier et de modèles simples; mais, suivant les besoins, on peut apporter à leurs compositions tel changement qu'il plaira. Pour l'établissement de ces nomenclatures, nous nous sommes inspirés de celles qui nous sont le plus fréquemment demandées.

LANCETTES, AIGUILLES A VACCINER

	CHASSES	
	en	
	ÉCAILLE BUFFLE.	
Lancette à vacciner	1 50	1 »
— à saigner, grain d'orge.	1 50	1 »
— — — d'avoine	1 50	1 »
— à abcès.	2 50	1 50
Aiguille simple à vacciner, étui en buffle.	3 »	
— double — — — — —	4 50	
— simple — — — — —	3 50	
— double — — — — —	5 »	
— simple — — — — —	» 25	

Plume ivoire pour vaccination.	» 25
Tubes à vaccin, en verre	Le cent. 2 »

	4 places	6 places
Lancetier en carton couvert peau	1 »	1 50
— en palissandre.	2 »	2 50
— portefeuille garni soie.	2 »	2 50
Lancetier maillechort, fermeture à ressort.	8 »	12 »
Lancetier argent, fermeture à ressort	18 »	22 »

SCARIFICATEURS, VENTOUSES

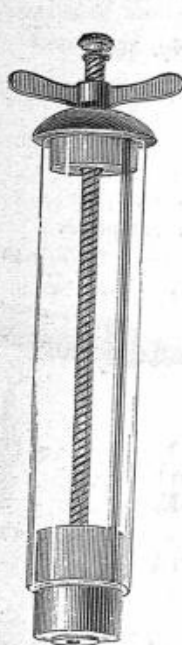


Fig. 358.

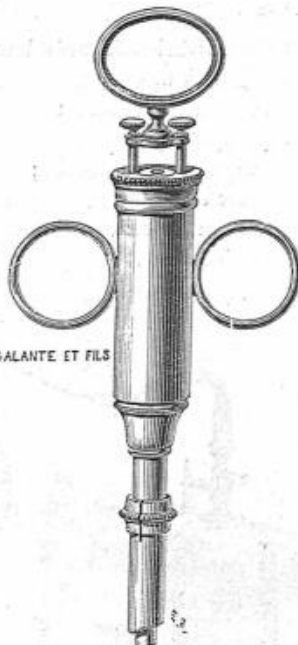


Fig. 359.



Fig. 360.



Fig. 361.

Sangsue temporaire artificielle et 2 verres à ventouse, en boîte (fig. 358 et 359).	35 »
Sangsue utérine artificielle et 2 verres à ventouse, en boîte.	40 »

	CUIVRE	VERNI NICKELÉ.
Scarificateur à 6 lames.	10 »	12 »
— 8 — — — — —	12 »	14 »
— 10 — — — — —	15 »	17 »
— 12 — — — — —	15 »	17 »
— 16 — — — — —	18 »	20 »

Scarificateur temporaire, ou sangsue artificielle du Dr Heurteloup (fig. 359).	22 »
Scarificateur utérin, ou sangsue artificielle du Dr Heurteloup	24 »
Lampe à alcool, spéciale.	7 »
Verres simples variés de grandeur.	» 60
Ventouses verre et caoutchouc (fig. 360).	2 50
— verre à robinet.	3 »
— temporaire, du Dr Heurteloup (fig. 358).	6 »
Ventouse utérine, du Dr Heurteloup.	8 »
— temporaire du Dr Galezowski (fig. 361).	2 50
— temporaire, de Follin (fig. 360).	2 50
— — — modèle Galante.	2 »
Pompe aspirante en cuivre.	7 50
Tube intermédiaire	2 50
Ventouse complète de Junod pour le bras.	95 »
Ventouse complète de Junod pour la jambe.	110 »

Verre à ventouses à robinet mobile, modèle Galante (fig. 361).	4 »
--	-----

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

COMPOSITIONS DE BOITES ET TROUSSES A VENTOUSES

Modèle n° 1 :

3 verres à robinet, variés de grandeur ;
1 pompe aspirante ;
1 tube intermédiaire ;

1 scarificateur 8 lames ;
1 boîte garnie en peau fermant, à tourets, contenant les 6 pièces ci-dessus. 40 »

Modèle n° 2 :

4 verres à robinet, assortis de forme et de grandeur ;
1 scarificateur 12 lames ;
1 pompe aspirante ;

1 tube intermédiaire ;
1 boîte garnie en peau, fermant à tourets, contenant les 7 pièces ci-dessus. 50 »

Modèle n° 3 :

6 verres à robinet, assortis de forme et de grandeur ;
1 pompe aspirante ;
1 tube intermédiaire ;

1 scarificateur 16 lames ;
1 boîte garnie en peau, fermant à tourets, contenant les 9 pièces ci-dessus. 64 »

Modèle n° 4 :

3 verres variés de grandeur (fig. 364) ;
3 robinets mobiles ;
1 tube intermédiaire ;
1 pompe aspirante ;
1 scarificateur 6 lames ;
1 boîte en gainerie, garnie en peau, fermant à tourets, contenant les 9 pièces ci-dessus. 40 »

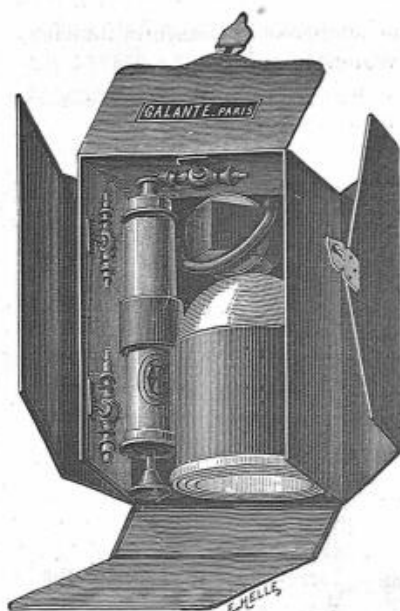


Fig. 362.



Fig. 363.

Les modèles numéros 4 et 5 sont de dimensions relativement restreintes.

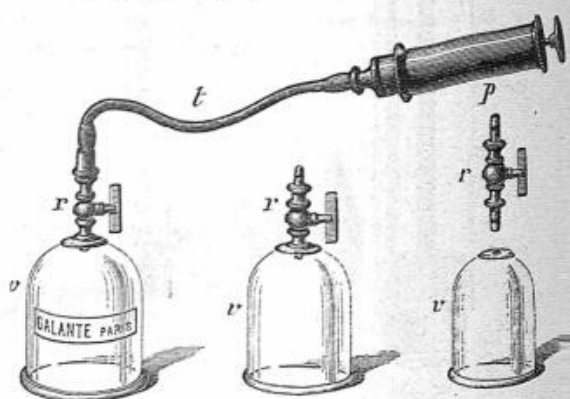


Fig. 364.

Modèle n° 5 (fig. 362 et 363).

3 verres variés de grandeur, garnitures nickelées (fig. 364) ;
3 robinets mobiles nickelés ;
1 tube intermédiaire, garniture nickelée ;
1 pompe aspirante —
1 scarificateur 8 lames —
1 trousse nouveau modèle Galante, contenant les 9 pièces ci-dessus. 55 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

TRANSFUSION DU SANG

Appareil à transfusion, du Dr Roussel. 125 »



Fig. 365.

Transfuseur nouveau modèle Galante, à robinet à double voie, directement et facultativement commandé par la tige du piston, *sans soupapes* (fig. 365), breveté. 50 »

Dans cet appareil, la cuvette peut être remplacée par un second tube qui permet de faire la transfusion de bras à bras.

SERINGUES DIVERSES

Seringue chirurgicale à trois voies de Galante (fig. 366). 25 »

Cette seringue peut être utilisée dans un certain nombre de circonstances. Elle permet d'éviter de déranger la seringue employée pour une injection, chaque fois qu'on doit la recharger, dans tous les cas où l'injection à faire est supérieure en volume à la contenance de la seringue employée. Elle est disposée avec un robinet à trois voies qui peut être commandé directement et facultativement par la tige du piston. En imprimant à celle-ci un mouvement de torsion,

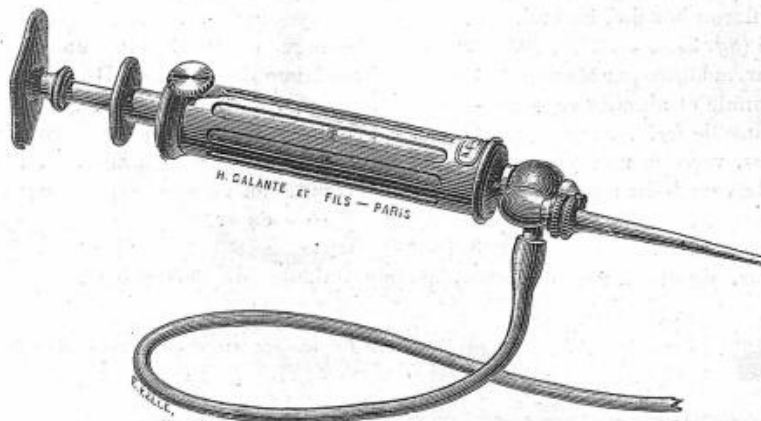


Fig. 366.

on ouvre une des ouvertures du robinet et on ferme l'autre; le même mouvement en sens inverse ferme l'orifice précédemment ouvert et ouvre ce dernier. Cette action sur le robinet peut être effectuée en un point quelconque de la course du piston.

La direction du courant du liquide venant à la pompe par une des deux tubulures pour être chassé par l'autre peut être changée sans déranger la pompe; il suffit d'invertir l'ordre des mouvements de torsion de la tige du piston, après chaque course du piston ou en un point quelconque de cette course.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Seringues à injections sous-cutanées

Seringue de Pravaz, verre et caoutchouc durci, avec 2 aiguilles, en boîte. . .	12 »
Seringue de Pravaz, verre et métal nickelé, avec 2 aiguilles, en boîte. . .	15 »
Seringue de Pravaz, verre et argent, avec 2 aiguilles, en boîte. . .	20 »
La même, avec 3 aiguilles. . .	23 »
— — — — — 4 — . . .	26 »
Seringue de Pravaz, verre et argent, avec 2 aiguilles et une canule courbe pour	

le canal lacrymal	25 »
Seringue de Pravaz, verre et argent, avec 2 aiguilles, en étui métal nickelé. .	27 »
Seringue de Pravaz, verre et argent, avec 3 aiguilles, en étui métal nickelé, disposé pour trousse.	25 »

Nous montons ces seringues avec des corps en cristal fixes, cimentés ou mobiles.
— La figure 368 représente cette dernière disposition.



Fig. 367.



Fig. 368.

Seringue de Pravaz, verre et argent, avec 2 aiguilles et flacon bouché, en étui, métal nickelé (fig. 367).	30 »
Seringue de Pravaz, modifiée par Maisonneuve, avec canule et aiguille en or, pour perchlorure de fer.	35 »
Seringue de Pravaz, verre et métal nickelé, 2 aiguilles, en boîte; capacité 2 et 3 grammes.	20 »
La même, en argent.	35 »
Seringue de Pravaz, aiguille à recouvrement, modèle Galante (fig. 369 et 370).	8 »

Seringue modèle du professeur Béhier, en argent.	25 »
Seringue du Dr Bourguignon.	8 »
Seringue décimale du Dr Jousset, capacité de 4 grammes.	35 »
Seringue du Dr Oré de Bordeaux, pour injection de chloral.	45 »
Aiguille en acier, monture argent. . .	2 50
— en or — — — — —	3 50

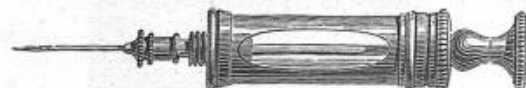


Fig. 369.

Ce modèle est disposé pour pouvoir être mis dans la

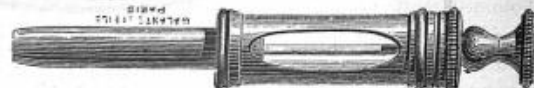


Fig. 370.

poche sans qu'il soit besoin de placer l'instrument dans une boîte. — Le cylindre en cristal est suffisamment garanti par une armature métallique et l'aiguille protégée par une sorte d'étui qui se ouvre au niveau de sa base.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

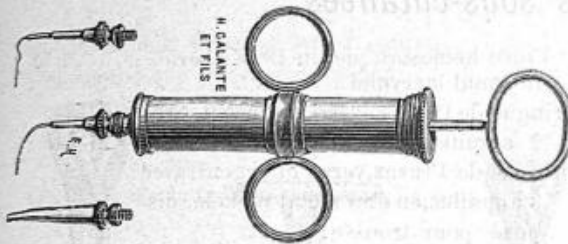
Seringues pour les voies lacrymales

Fig. 371.

Ces seringues se font aussi avec corps de pompe en cristal, sans augmentation de prix.

Seringue d'Anel, en maillechort, en boîte.	15 »
— — en argent, —	22 »
Seringue de Desmarres, en maillechort, en boîte.	18 »
Seringue de Desmarres, en argent, en boîte	25 »
Seringue de Galezowski, en maillechort, en boîte	20 »
Seringue de Galezowski, en argent, en boîte (fig. 371).	28 »

Seringues à injections intra-utérines

Seringue de Braun, en caoutchouc durci (fig. 372). 12 »

Seringue du Dr Leblond. 30 »

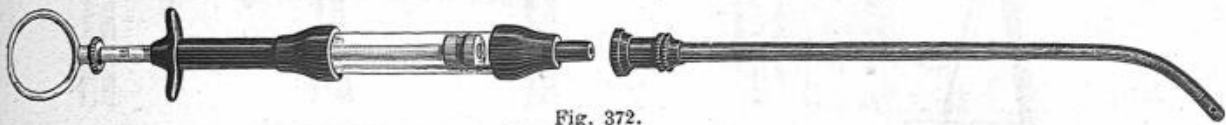


Fig. 372.

Seringue du Dr Gantillon. 45 » | Seringue du professeur Courty. 29 »

Seringues vaginales

(Voir page 120 à 122, Appareils pour Injections vaginales.)

Seringues vésicales

Seringue en étain. n° 1 40 gr.	5 »	Seringue en maillechort. . n° 1 35 gr.	15 »
— — n° 2 60 —	7 »	— — n° 2 60 —	18 »
— — n° 3 110 —	9 »	— — n° 3 100 —	22 »
— — n° 4 140 —	10 »	— — n° 4 160 —	25 »
— en caoutch. durci n° 1 13 —	8 »	— — n° 5 200 —	37 »
— — n° 2 30 —	11 »	— en ivoire n° 1 10 —	15 »
— — n° 3 50 —	13 »	— — n° 2 35 —	20 »
— — n° 4 70 —	15 »	— — n° 3 65 —	25 »
— — n° 5 120 —	18 »	— — n° 4 110 —	32 »
— — n° 6 200 —	22 »		
— — n° 7 250 —	25 »		

Irrigateurs (Voir page 122).

Injecteurs et autres (Voir page 121).

Seringues uréthrales

(Voir page 83.)

TÉNOTOMES

Ténотоме droit pointu, manche buffle, pour trousse.	3 25	Ténотоме courbe mousse convexe, manche buffle, pour trousse	3 50
Ténотоме droit mousse, manche buffle, pour trousse.	3 25	Ténотомes toutes formes à manche fixe ivoire.	4 »
Ténотоме droit à deux tranchants, manche buffle, pour trousse	3 50	Ténотомes doubles toutes formes, manche buffle, pour trousse.	6 50
Ténотоме courbe mousse concave, manche buffle, pour trousse.	3 50	Ténотомes doubles toutes formes, manche écaille, pour trousse.	8 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

PINCES HÉMOSTATIQUES

Pince hémostatique du Dr Péan (*fig. 373*). 3 » | Pince hémostatique du Dr Kæberlé. . . 3 50

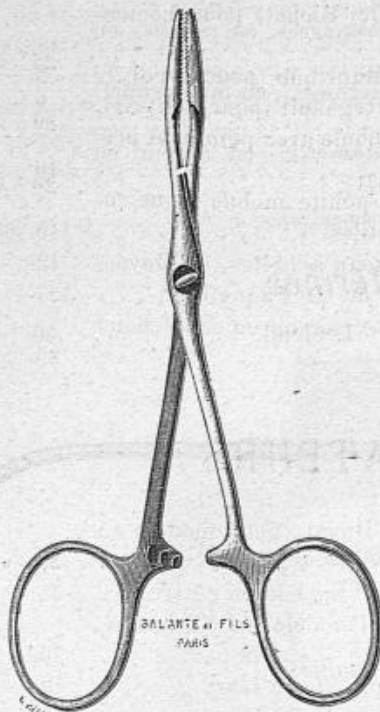


Fig. 373.

Pince à mors mobiles pour ablation partielle de la langue, du Dr Péan . . . 30 »
 Petite pince à pression continue, droite ou courbe. 2 50



Fig. 374.



Fig. 375.

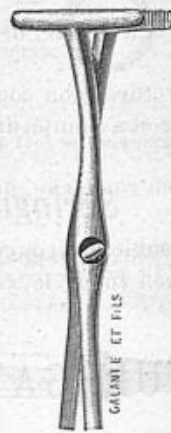


Fig. 376.



Fig. 377.

Pince forte à pression continue 4 50
 Pince hémostatique en T (*fig. 374 et 376*). 6 »
 Pinces à crémaillère, mors fenêtrés, variés de forme (*fig. 375 et 377*). . . Chaque. 6 »
 Pince à crémaillère et à plateau mobile pour hémorrhagie en nappe, du Dr Cintrat 30 »
 Serres-fines en argent droites ou courbes. La douzaine. 8 »
 Serres-fines fortes pour sutures du périnée. La pièce. 1 »

RÉVULSEURS

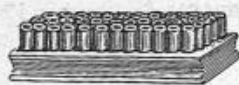


Fig. 378.

Révulseur simple 10 »

Révulseur de Baunscheidt, en boîte. . . 30 »
 Brosses en caoutchouc, du Prof^r Bouchardat, modèle Galante (*fig. 378*) :
 N° 1 4 »
 N° 2 5 »
 N° 3 6 »

ACUPUNCTURE, AQUAPUNCTURE

Aiguille à anneau, en acier. » 50
 — à tête octogonale, en acier . . . 4 50
 — à anneau, en platine. 3 50
 — — en or. 5 »
 Appareil aquapuncteur, du Dr Sales-

Girons, modèle Galante. 45 »
 Tube malléable pour l'aquapuncture, se montant sur le pulvérisateur, du Dr Sales-Girons. 15 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

FERS A CAUTÈRES

Manche mobile pour les fers à cautère.	5 »	Cautère pince de Guersant, pour hémor-	
Cautère conique (droit ou courbe).	3 »	rhoïdes.	12 »
— olivaire — — — — —	3 »	Cautère pince de Richet, pour hémor-	
— cylindrique (roseau) droit.	3 »	rhoïdes.	15 »
— sphérique — — — — —	3 »	Cautère du Dr Manrique (pour le col). . .	3 »
Cautère sphérique et à pointe, droit ou		— du Dr Régnault (pour l'onyxis). . .	3 »
courbe.	3 »	Cautère petit à boule avec pointe de pla-	
Cautère nummulaire droit ou courbe. . .	3 »	tine.	10 »
Cautère nummulaire et à pointe, droit ou		Cautère petit à pointe mobile, pour tu-	
courbe.	3 »	meurs érectiles.	10 »
Cautère cultellaire en rondache, droit ou		Cautère ou marteau à 3 têtes, de Mayor. .	12 »
courbe.	3 »	Thermocautère, du Dr Paquelin.	125 »
Cautère cultellaire double, droit ou courbe.	5 »	Cautère à gaz et réservoir en caoutchouc	
— en champignon (pour le col).	3 »	(Nélaton).	30 »

FUMIGATEURS, VAPORISATEURS

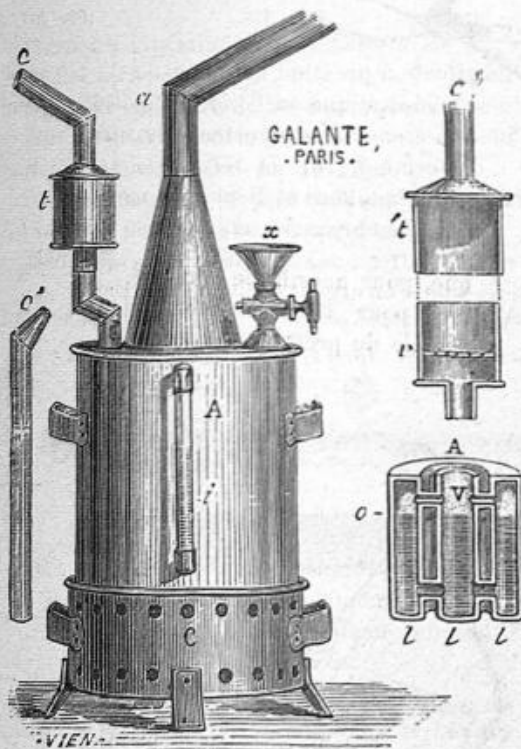


Fig. 379.

Fumigateur de Duval, petit modèle en	
fer-blanc.	30 »
Fumigateur grand modèle en cuivre. . .	55 »
Fumigateur grand modèle du Dr Bouchut,	
modèle Galante (fig. 379).	70 »
Fumigateur simple, du Dr Lée.	10 »
— — du Dr Mandl.	14 »
— du Dr Langlebert.	25 »
Fumigateur du Dr Miot, modèle Galante	
(oreilles) (Voir page 50).	20 »
Fumigateur du Dr G. Desarènes (oreilles)	
(Voir page 50).	25 »
Fumigateur du Prof ^r Duplay (oreilles). .	25 »
Fumigateur du Dr Ladreit de la Char-	
rière (oreilles).	20 »
Appareil de Bonafont, pour insufflations	
de vapeurs dans la trompe d'Eustache	
(Voir page 49, fig. 122).	100 »
Vaporisateur du Dr Laurenço, pour le	
traitement des kératites (moyen mod.)	
(Voir page 43, fig. 103).	35 »

Inhalateurs Pulvérisateurs (Voir p. 146
à 151).

ANESTHÉSIE

Cornet de Raynaud.	3 50	Appareil à anesthésie n° 1 (fig. 380), mo-	
Masque d'Esmarch (simple).	3 »	dèle Galante, composé de : un masque	
Flacon et compte-gouttes en verre. . .	2 »	articulé et un flacon compte-gouttes,	
Pince à langue, modèle Galante. . . .	7 »	garniture métallique nickelée.	15 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Masque de M. le Dr Landolt pour administrer le chloroforme dans les opérations qui se pratiquent sur les yeux 7 50

Masque articulé avec bandeau frontal, nouveau modèle Galante.
Appareil pour l'anesthésie locale, de Richardson (tube en verre). (Voir page 146.)

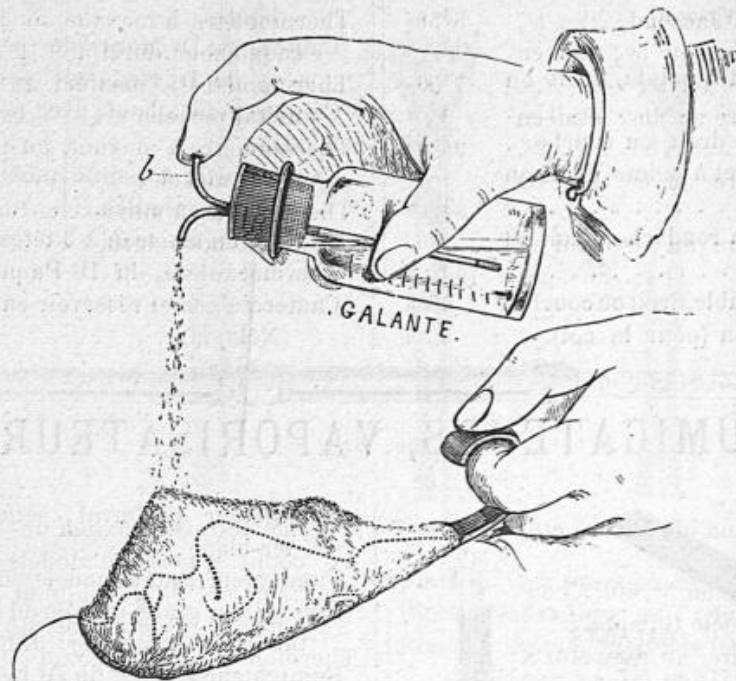


Fig. 380.

Appareil pour l'anesthésie locale, de Richardson avec tube en métal nickelé. Croissant se montant sur le tube métalli- 22 »

que, pour anesthésie dentaire. . . 5 »
Appareil pour douches anesthésiques, modèle du prof^r Hardy de Dublin. . 20 »

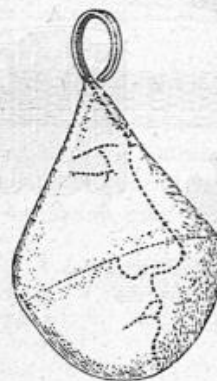


Fig. 381.

Appareil à acide carbonique, de Fordos (Voir page 159) 15 »
Appareil à chloroforme, modèle d'armée (fig. 381) composé de : un masque simple, un flacon et compte-gouttes

en verre, une pince à langue. Le tout dans une sacoche en cuir disposée pour être portée en sautoir ou passée dans le ceinturon. 18 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

THERMOMÈTRES

Thermomètre de Celsius.	5 50	Thermomètre à maxima au 5 ^e , étui en caoutchouc durci	9 »
Thermomètre du Profr Potain (alcool).	5 50	Thermomètre à maxima au 10 ^e , étui en caoutchouc durci	11 »
— du Profr Jaccoud.	5 50	Thermomètre à maxima au 5 ^e , étui en métal nickelé.	10 »
Thermomètre ordinaire au 5 ^e , étui en caoutchouc durci	7 50	Thermomètre à maxima au 10 ^e , étui en métal nickelé	12 »
Thermomètre ordinaire au 10 ^e , étui en caoutchouc durci	9 »	Thermomètre à maxima de Bloch, étui en caoutchouc durci	11 »
Thermomètre ordinaire au 5 ^e , étui en métal nickelé.	8 »		
Thermomètre ordinaire au 10 ^e , étui en métal nickelé	10 »		



Fig. 382.

Thermomètre à maxima de Bloch, étui en métal nickelé.	12 »	Thermomètre à maxima au 10 ^e , étui à coulisse, nouveau modèle Galante.	13 »
Thermomètre ordinaire au 5 ^e , étui à coulisse, nouveau modèle Galante.	11 »	Thermomètre de Bloch, étui à coulisse, nouveau modèle Galante (fig. 382).	15 »
Thermomètre ordinaire au 10 ^e , étui à coulisse, nouveau modèle Galante.	12 »	Thermomètre axillaire au 5 ^e , étui en carton	7 »
Thermomètre à maxima au 5 ^e , étui à coulisse, nouveau modèle Galante.	13 »	Thermomètre axillaire au 10 ^e , étui en carton	9 »
Thermomètre médical à tige prismatique, en étui métallique (fig. 383)	12 »		



Fig. 383.

Dans la construction des thermomètres cliniques, on est obligé de donner au tube capillaire un calibre d'une extrême ténuité, afin d'obtenir entre chaque degré de l'échelle une étendue suffisante pour y inscrire des divisions fractionnaires. Il résulte de cette disposition une colonne mercurielle filiforme, partant une lecture difficile des températures indiquées par l'instrument. Le thermomètre à maxima remédie en partie à cet inconvénient, car on peut retirer l'instrument de la cavité où il était logé et le porter au grand jour, l'index restant en place. On peut habituer facilement une personne de l'entourage du malade à placer le thermomètre à une heure donnée, en lui recommandant de le conserver ensuite à l'abri des chocs et des secousses jusqu'à l'arrivée du médecin.

Cependant cette modification, très importante surtout à ce dernier point de vue, ne permet que de voir commodément, mais ne rend pas plus lisibles les températures.

C'est cette dernière difficulté que nous croyons avoir résolue en fabricant les corps de nos thermomètres non plus cylindriques, mais prismatiques. L'arête antérieure du prisme est arrondie et un peu renflée sur toute sa longueur, de telle sorte qu'elle joue le rôle d'une bande grossissante qui élargit considérablement l'image de la colonne mercurielle. En regardant le thermomètre dans une position convenable, la colonne présente une largeur d'environ 2 millimètres.

Nous construisons ces thermomètres avec l'index à maxima, et divisés en cinquièmes et en dixièmes de degré. Ils sont renfermés dans d'élégants étuis nickelés, et leur longueur permet de les placer dans la trousse ordinaire.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Thermomètre adhérent à enveloppe isolante, pour températures locales superficielles, du Dr Constantin Paul, modèle Galante (B¹⁶), à tige horizontale (fig. 384, 385) 18 »

Thermomètre adhérent à enveloppe isolante, pour températures locales superficielles, du Dr Constantin Paul, modèle Galante (B¹⁶), à tige horizontale à maxima 20 »

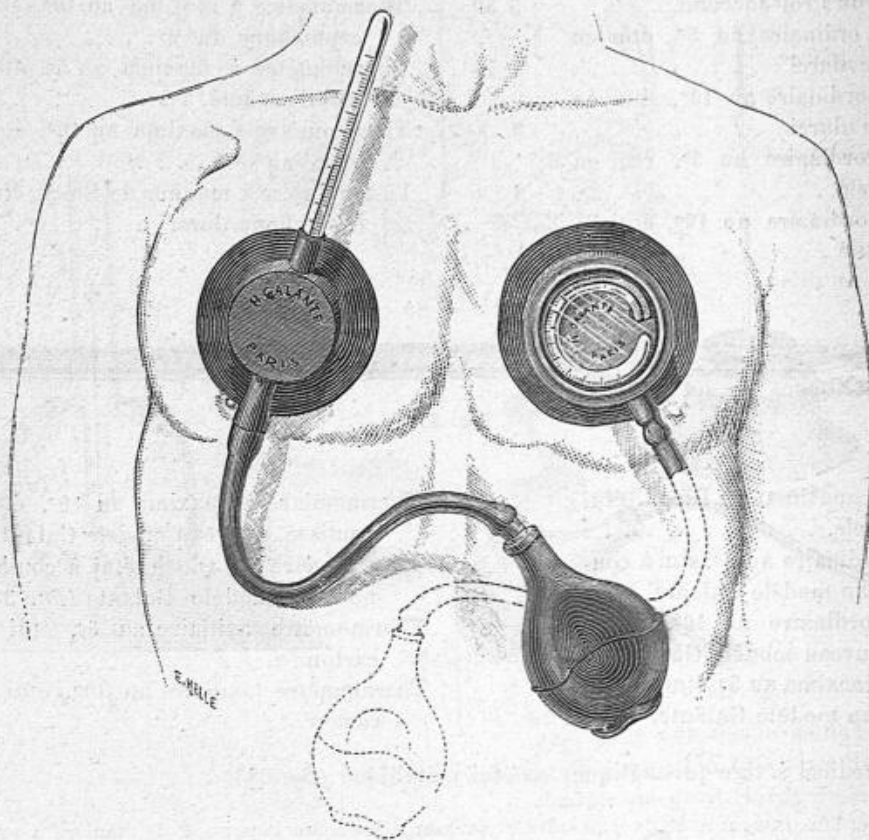


Fig. 384.

Thermomètre adhérent à enveloppe isolante, pour températures locales superficielles, du Dr Constantin Paul, modèle Galante (B¹⁶), à tige circulaire (fig. 384 et 386) 35 »

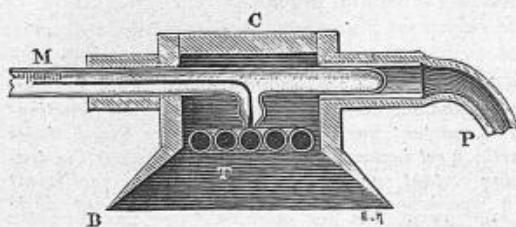


Fig. 385.

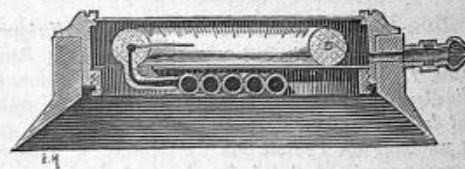


Fig. 386.

Les cuvettes de ces modèles de thermomètres sont contournées en spirales et sont logées dans une ventouse en caoutchouc qui sert à les faire adhérer à la peau et en même temps à les isoler de la température ambiante.

(Voir notre note spéciale sur ces instruments.)

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Thermomètre adhérent à enveloppe isolante, pour températures locales superficielles, du Dr Constantin Paul, modèle Galante (B¹⁶), à tige verticale (fig. 387 et 388) 22 »

Thermomètre adhérent à enveloppe isolante, pour températures locales superficielles, du Dr Constantin Paul, modèle Galante (B¹⁶), à tige verticale, à maxima. 25 »

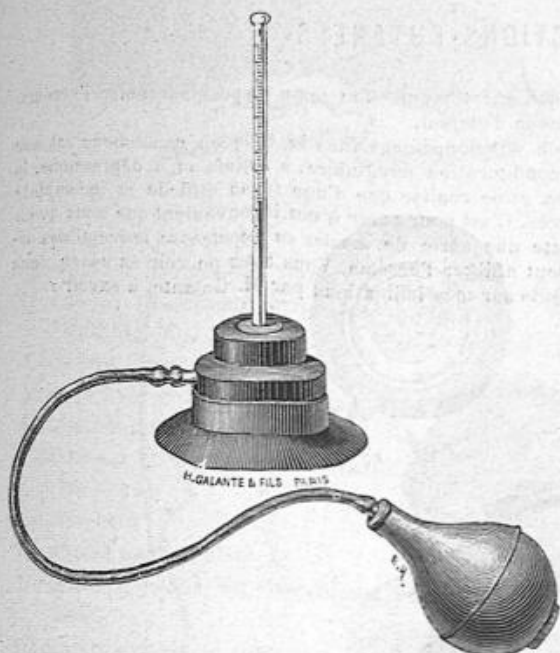


Fig. 387.

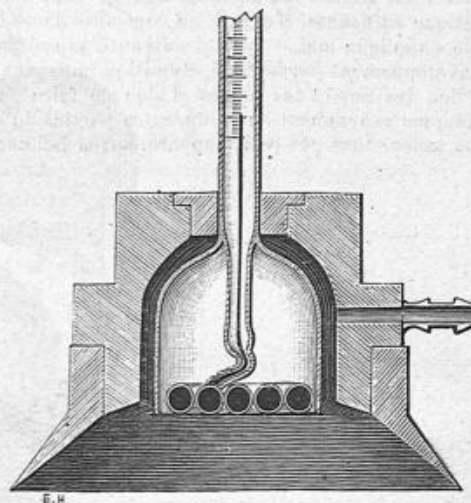


Fig. 388.

Pour appliquer l'instrument et le fixer, il suffit de presser d'une main la poire P de manière à en chasser l'air aussi complètement que possible. On pose alors l'instrument sur le point qu'on veut observer et on lâche la poire, qui revient sur elle-même par son élasticité et attire l'air contenu dans la ventouse. Le thermomètre reste ainsi fixé.

Si, par hasard, la peau était trop grasse, on aiderait à l'adhérence de l'instrument en mouillant la lèvre circulaire soit avec un peu d'eau, soit avec une très légère couche de vaseline blanche.

L'appareil ainsi placé peut être recouvert par les draps.

On est assuré de l'application exacte du thermomètre par la légère empreinte de la spirale qui persiste après qu'on a retiré l'instrument.

La légère succion ou fluxion de la peau ne modifie pas sensiblement le résultat obtenu.

En effet, pour savoir si la température locale obtenue dans une région est plus ou moins élevée que la normale, il faut relever la température dans le point symétriquement opposé, car la température superficielle des différentes régions du corps varie de 4 degrés et plus selon la température de la salle, selon le temps plus ou moins long que le corps reste découvert, selon que le sujet est à jeun ou en pleine digestion, etc.

Ce thermomètre (1) s'applique très bien dans l'aisselle et sert alors à connaître la température générale. Par son adhérence, il demande moins de soin pour être maintenu en place. Chez les enfants, chez les malades somnolents ou en délire, il ne nécessite pas un soin aussi rigoureux pour qu'on soit sûr qu'il ne coule pas du creux axillaire jusqu'au matelas, etc. La poire placée à l'extérieur montre par sa dépression constante que l'adhérence persiste sans qu'on soit forcé de découvrir le malade.

Dr C. PAUL. — *Thermomètres, etc. Bulletin de la Société de thérapeutique, séance du 13 février 1881.*

(1) Modèle horizontal, fig. 385.

(Voir notre note spéciale sur ces instruments.)

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

AFFECTIONS CUTANÉES

Application du Caoutchouc vulcanisé

AU TRAITEMENT LOCAL

DE DIVERSES AFFECTIONS CUTANÉES

« . . . Je vous ai dit que le caoutchouc constitue le meilleur topique dont nous disposions contre l'eczéma. Laissez-moi ajouter actuellement quelques détails sur son mode d'emploi.

« Pour toutes les surfaces égales, sans relief, le simple enveloppement dans la toile en caoutchouc est une pratique suffisante. S'agit-il au contraire d'une surface de configuration irrégulière, à reliefs ou à dépressions, la toile s'applique mal, « gode », suivant l'expression consacrée, et ne réalise que d'une façon difficile et incomplète l'enveloppement hermétique, condition indispensable de succès. C'est pour parer à cet inconvénient que nous avons eu ici, les uns et les autres, l'idée de faire fabriquer toute une série de *moules en caoutchouc* susceptibles de s'adapter exactement aux différentes parties du corps que peut affliger l'eczéma. Vous avez pu voir en usage, dans mes salles, tous ces petits appareils très habilement construits sur mes indications par M. Galante, à savoir :



Fig. 389.

« Le masque de caoutchouc, destiné à couvrir toute la face affectée d'eczéma; — les masques partiels (couvre-nez, couvre-oreilles, etc.), applicables aux eczémas partiels du visage; — le bonnet de caoutchouc; — le passe-montagne, qui recouvre le crâne, les oreilles et le cou; — les gants et les doigts de caoutchouc; — les chaussettes de caoutchouc; — le couvre-sein, qui nous a rendu de très utiles services pour l'eczéma mammaire, habituellement si rebelle; — le suspensor, la verge de caoutchouc; et jusqu'à un appareil auquel je ne sais quel nom donner, mais dont nous nous servons avec profit contre l'eczéma intertrigineux si commun des plis génito-cruraux, etc. . . . Ces divers moules, qui, je vous le répète, s'appliquent exactement sur la partie malade et la recouvrent d'une façon hermétique, réalisent et condensent en quelque sorte tout l'effet utile de l'enveloppement au caoutchouc... »

(A. FOURNIER. — *Leçons cliniques.*)

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Bandes en caoutchouc désulfuré, noir :

Largeur :	4 c.	5 c.	6 c.	7 c.	8 c.
Le mètre.	1 20	1 50	1 80	2 10	2 40

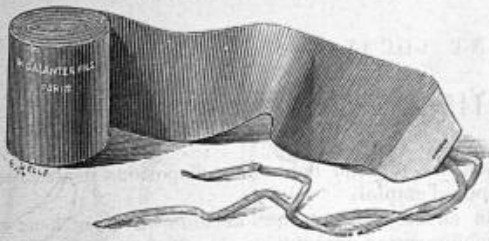


Fig. 390.

Masque en caoutchouc pour adultes, de M. le professeur Fournier, modèle Galante (fig. 389).	8 »
Le même, pour enfants	6 »
Masque avec cou, pour adultes.	10 »
Le même, pour enfants.	8 »
Couvre-nez en caoutchouc vulcanisé.	3 »
Couvre-oreille	5 »
Couvre-sein	7 »
Ceintures pour adultes	15 »
Doigtiers (fig. 391) en caoutchouc vulcanisé.	» 50
Gants en caoutchouc vulcanisé. La paire.	10 »
— avec manchettes	12 »
— avec avant-bras.	15 »

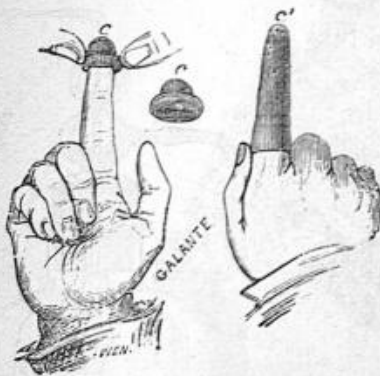


Fig. 391.

Moufle	<i>La pièce.</i>	4 »
Moufle comprenant une partie de l'avant-bras.	<i>La pièce.</i>	5 »
Suspensoirs en caoutchouc vulcanisé. .		6 »
Suspensoirs comprenant la verge. . .		8 »
Brassière pour enfant en caoutchouc vulcanisé.		12 et 15 »
Caleçon p ^r adulte en caoutchouc vulcanisé.		35 »
Calotte.	—	3 »
Chaussons.	— <i>La paire.</i>	6 »

Bandes en caoutchouc désulfuré, noir, préparées avec liens (fig. 390) :

No 1	— 2 ^m de long. sur 6 cent. de larg.	3 60
— 2	— 3 ^m — — 6 — —	5 40
— 3	— 4 ^m — — 6 — —	7 20
— 4	— 5 ^m — — 6 — —	9 »
— 5	— 5 ^m — — 8 — —	12 »
— 6	— 6 ^m — — 6 — —	10 80
— 7	— 7 ^m — — 6 — —	12 60
— 8	— 8 ^m — — 6 — —	14 40
— 9	— 8 ^m — — 8 — —	19 20
— 10	— 10 ^m — — 6 — —	18 »
— 11	— 10 ^m — — 8 — —	24 »

Feuille de caoutchouc vulcanisé, 30 fr. le kilog.—Le kilog.correspond approximativement à 2 mètres carrés.

Toile caoutchoutée, le mètre, sur un mètre de largeur. 6 »

Raclage, Scarifications, Divers

Curettes tranchantes rondes ou ovales pour raclage du lupus (fig. 393, 394 et 395).	La pièce.	4 50
Scarificateur à lame convexe (fig. 392).		3 50

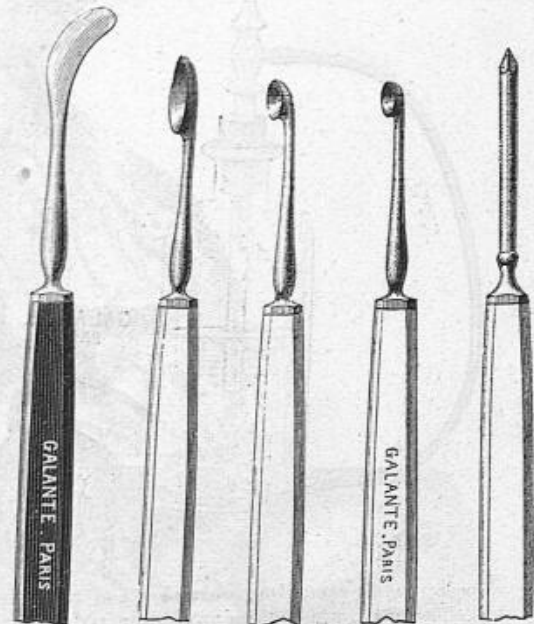
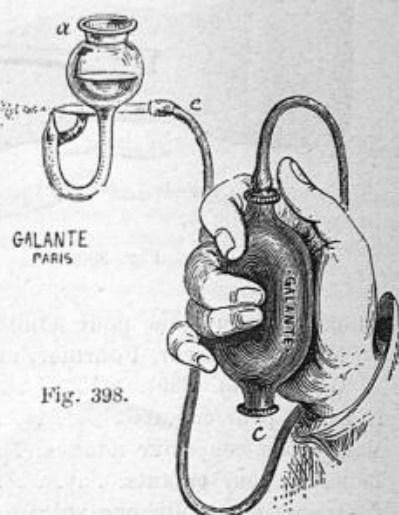
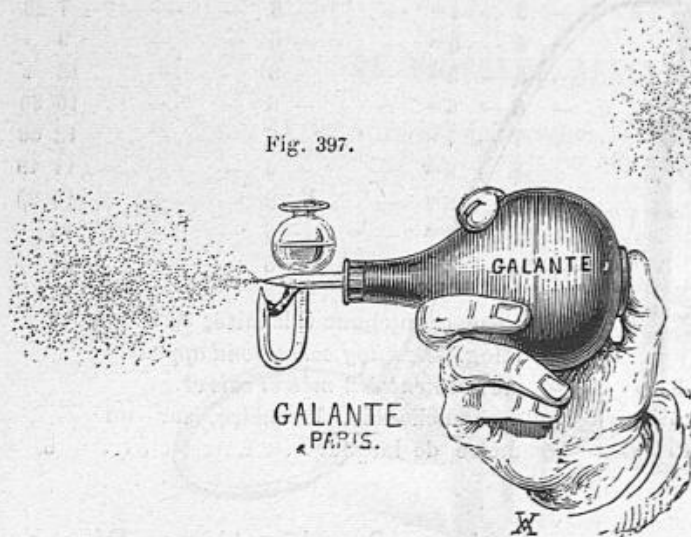


Fig. 392. Fig. 393. Fig. 394. Fig. 395. Fig. 396.

Scarificateur de Vidal (fig. 396).	3 50
— à point d'arrêt de Hébra.	3 50
Pince à épiler.	3 et 4 »
Loupes encadrées.	3 à 10 »

INHALATION DE LIQUIDES PULVÉRISÉS

Pulvérisateur Galante. N° 1 (fig. 397). . . 5 » | Pulvérisateur Galante. N° 2 (fig. 398). . . 6 »



Pulvérisateur à pompe du Dr Sales-Girons. 35 »
 Pulvérisateur Galante. N° 3 (fig. 399, 400). 15 »



Ce modèle, employé dans un grand nombre de cas, pour des inhalations, peut encore être utilisé pour l'anesthésie locale, dans le traitement de certaines affections cutanées, et enfin pour les pansements antiseptiques, dans les cas où son emploi ne doit pas se prolonger.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pulvérisateur abaisse-langue, du Dr Teissier, de Marseille, modèle Galante (fig. 401). 30 5

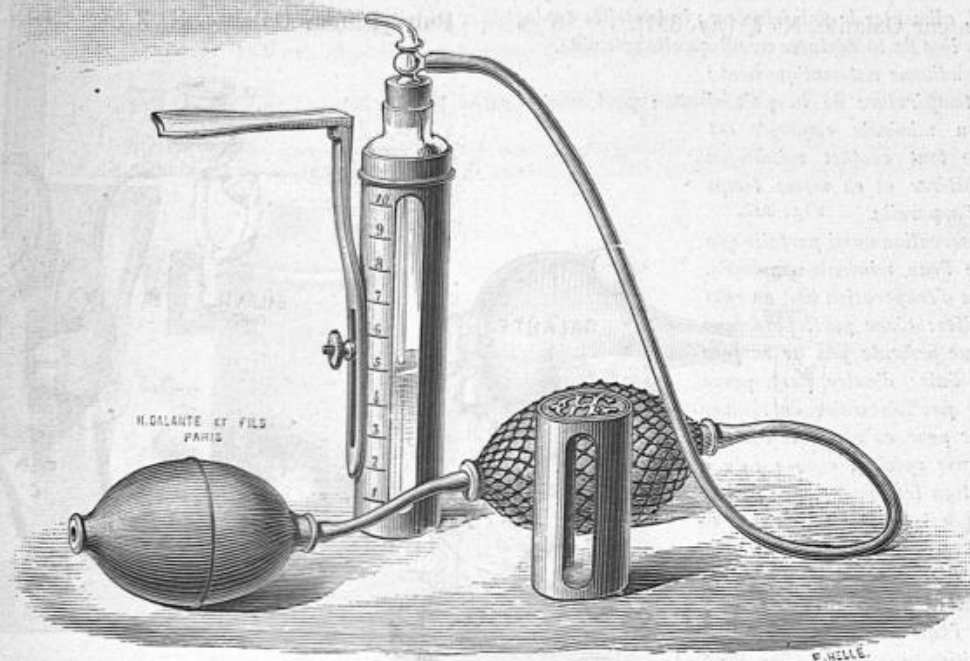


Fig. 401.

Pulvérisateur à réactions, du Dr Rengade, modèle Galante (fig. 402) 20 5

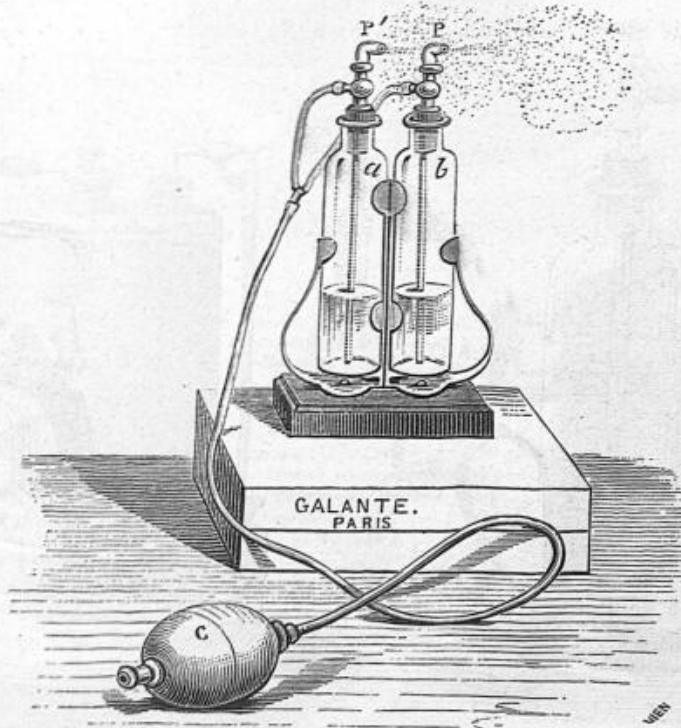


Fig. 402.

Cet appareil permet de pulvériser simultanément deux liquides réagissant l'un sur l'autre, et produisant par leur combinaison un médicament à l'état naissant, c'est-à-dire à son plus haut degré d'activité chimique et thérapeutique.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pulvérisateur de Galante. N° 8 (fig. 403). 15 »

Dans cet appareil, le pulvérisateur est rendu solidaire d'un quart de bouteille d'eau minérale dont le contenu vient automatiquement, jusqu'à ce qu'il soit complètement épuisé, alimenter le pulvérisateur; la bouteille débouchée et mise sur l'appareil; il n'y a pas lieu de la déplacer avant qu'elle soit vide.

1° Il fonctionne automatiquement;

2° La température de la pulvérisation peut varier entre 15° et 30°

3° L'eau minérale employée est exempte de tout contact métallique pouvant l'altérer et en même temps détériorer l'appareil;

4° Conservation aussi parfaite que possible de l'eau minérale employée. Les chances d'évaporation sont en effet presque nulles; d'une part, parce que le liquide ne présente pas de surface exposée à l'air; d'autre part, parce qu'il n'est pas nécessaire de remuer la bouteille pour en verser le contenu dans un vase spécial, comme cela a lieu dans tous les appareils en usage;

5° La constance du niveau de l'eau minérale dans le godet où vient plonger le tube d'aspiration du pulvérisateur est assurée (quel que soit le niveau de l'eau dans la bouteille) par la disposition donnée à l'appareil. Il en résulte que le pulvérisateur fonctionne dans des conditions de régularité absolue.

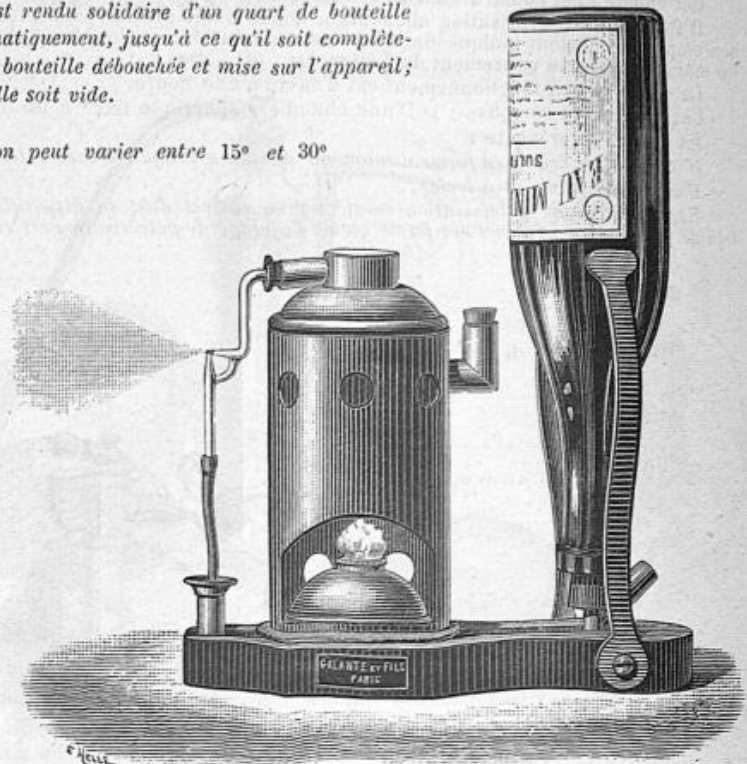


Fig. 403.

Pulvérisateur à vapeur de Siegle, modèle Galante. N° 5 (fig. 404). 10 »



Fig. 404.



Fig. 405.

Pulvérisateur à vapeur de Siegle, modèle Galante. N° 4 (fig. 405). 25 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pulvérisateur à vapeur, n° 9, pouvant servir pour les inhalations prolongées, pour la désinfection des chambres de malades, etc. (fig. 406). 65 »

Cet appareil est construit sur le même principe que les deux précédemment décrits.

Il fournit une pulvérisation abondante, douée d'une grande puissance de projection et d'une finesse excessive; son emploi est surtout indiqué dans les cas d'inhalations prolongées; pour la désinfection des salles ou chambres de malades; dans le pansement de Lister, etc., etc., etc.

La durée de son fonctionnement est d'environ une heure.

Cet appareil se compose : 1° D'une chaudière sphérique fixée à un fourneau, formée d'un cylindre en cuivre;

La chaudière présente :

Une ouverture évasée en forme d'entonnoir servant à l'emplir d'eau. Cette ouverture est fermée avec un bouchon à vis;

Une soupape à vis et à levier;

Et un ajutage de pulvérisation monté sur un robinet dont la disposition permet de varier la direction du jet de liquide pulvérisé. Ce robinet est fermé quand l'ajutage de pulvérisation est ramené dans une direction verticale.

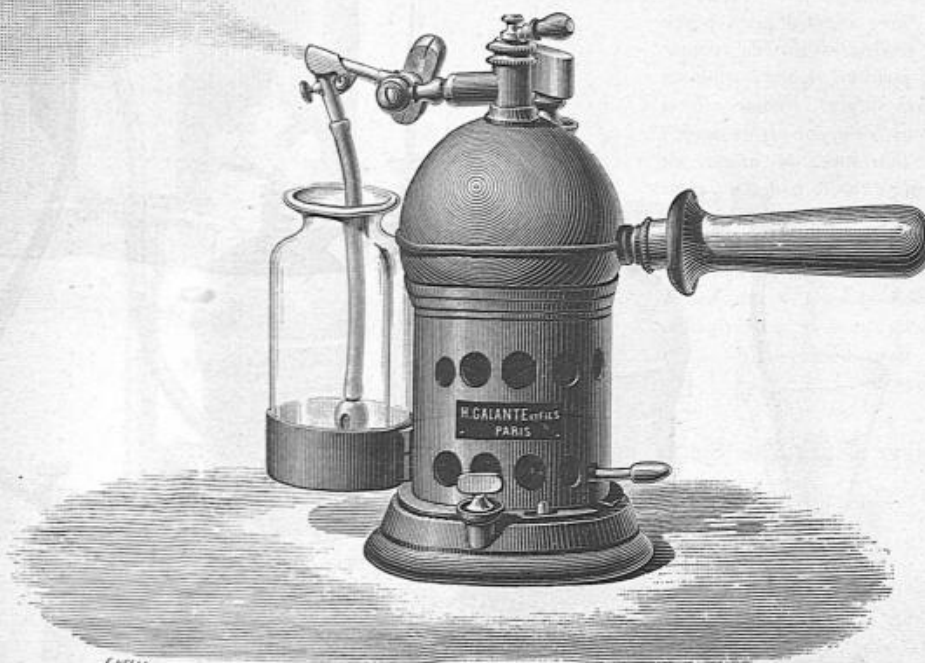


Fig. 406.

2° D'une lampe à alcool sur laquelle se fixe le fourneau au moyen de trois boutonnières pratiquées sur le bord inférieur de celui-ci et qui reçoivent des boutons rivés à la lampe; celle-ci étant maintenue, il suffit d'imprimer au fourneau un petit mouvement de torsion, dans un sens ou dans l'autre pour dégager ou fixer ces deux pièces l'une à l'autre;

La lampe présente :

Une ouverture latérale, munie d'un bouchon pour l'emplissage;

Une disposition destinée au réglage de la flamme : Un levier, qui fait saillie hors du fourneau, commande un manchon métallique qui enveloppe la mèche. La flamme se trouve complètement dégagée, et fournit son maximum d'action quand le levier est soulevé. Par contre, quand celui-ci est abaissé, la flamme est réduite dans une proportion telle qu'elle suffit à maintenir l'appareil en pression sans dépense de vapeur.

3° D'un récipient en cristal destiné à contenir le liquide à pulvériser et dans lequel plonge le tube en caoutchouc de l'ajutage de pulvérisation.

MODE D'EMPLOI

1° Emplir la chaudière d'eau simple;

2° La lampe à alcool étant dégagée du fourneau, la remplir et l'allumer; puis la rendre de nouveau solidaire du fourneau;

3° Soulever le levier, pour l'abaisser au moment où la chaudière sera en pression, si l'appareil ne doit pas servir immédiatement;

4° Emplir le flacon de la solution à pulvériser.

On peut remettre de l'alcool dans la lampe pendant le fonctionnement de l'appareil.

L'appareil peut fonctionner une heure.

A chaque opération, il faut remplir la chaudière sans chercher à se servir de la quantité d'eau restée d'une opération précédente.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Appareils pulvérisateurs pour Salles d'inhalations

Pulvérisateur à vapeur, fonctionnant au gaz (fig. 407). 65 »

Cet appareil n'est autre que le précédent, modifié; la lampe à alcool est remplacée par un brûleur à gaz.

Ce modèle permet (dans les établissements où on dispose de gaz) d'installer, dans d'excellentes conditions au double point de vue du fonctionnement et de l'économie, des salles d'inhalations. On peut employer dans la même salle et avec chaque appareil des liquides médicamenteux différents, ou des eaux minérales variées. Il suffit, en effet, de changer le verre placé devant l'appareil et dans lequel plonge le tube de l'ajutage de pulvérisation; on peut encore substituer au verre un quart de bouteille d'eau minérale qui recevra directement le tube plongeur de l'ajutage de pulvérisation.

Pour l'emploi des eaux sulfureuses, les ajutages de pulvérisation sont construits en verre.

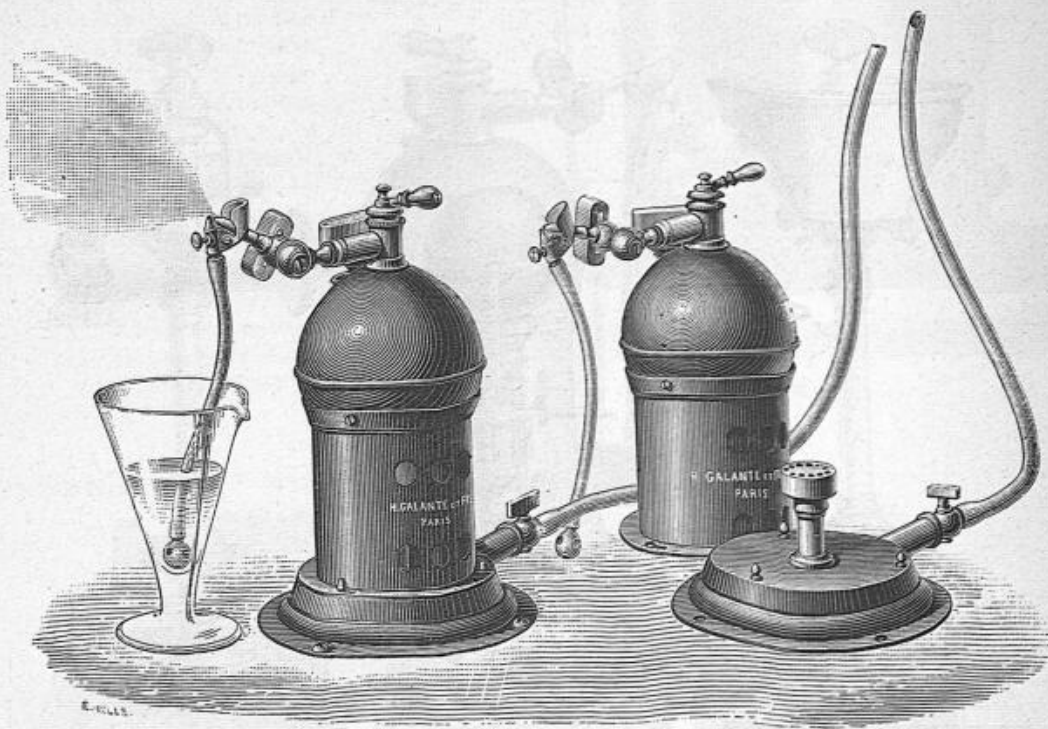


Fig. 407.

On conçoit aisément combien sera simple l'installation d'une salle avec ces appareils : soit qu'on les dispose le long du mur sur une table de dimension convenable, solidaire de la paroi de la salle; soit que chacun d'eux soit fixé individuellement sur une tablette; soit enfin qu'ils soient placés sur une table occupant le milieu de la pièce.

En somme, tout se résume à disposer la plomberie de façon qu'elle présente une prise au niveau de chaque appareil. A la rigueur, de simples tubes en caoutchouc avec des raccords et des robinets peuvent suffire.

La figure 407 représente deux de ces appareils reliés à des prises de gaz voisines par des tuyaux en caoutchouc.

Le Mode d'Emploi est le même que celui donné pour le modèle n° 9, sauf ce qui a trait à la lampe à alcool. Le robinet du brûleur à gaz ne peut être fermé entièrement; il laisse toujours passer la quantité de gaz nécessaire pour alimenter la flamme et maintenir l'appareil prêt à fonctionner.

Ces appareils sont, au point de vue de leur fonctionnement, parfaitement indépendants les uns des autres.

Pour suspendre l'arrivée du gaz à l'un d'eux, on ferme le robinet de prise.

Les socles de ces appareils sont disposés pour pouvoir, au besoin, être fixés à l'aide de trois vis sur une table.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

INSTALLATIONS D'APPAREILS PULVÉRISATEURS A POMPE (fig. 408 et 410).

INSTALLATIONS D'APPAREILS PULVÉRISATEURS A VAPEUR (fig. 409).

Dans les appareils en usage, un ou plusieurs jets filiformes s'échappent de rainures creusées à la surface d'un cône métallique pressé sur un siège également en métal. Du bon état de ces rainures dépend la netteté du jet filiforme; or, ces canaux, excessivement fins, sont rapidement corrodés. Pour remédier à cet inconvénient, nous avons, sur les indications du Dr Gillebert d'Hercourt, d'Enghien, substitué aux cônes ou autres pièces métalliques

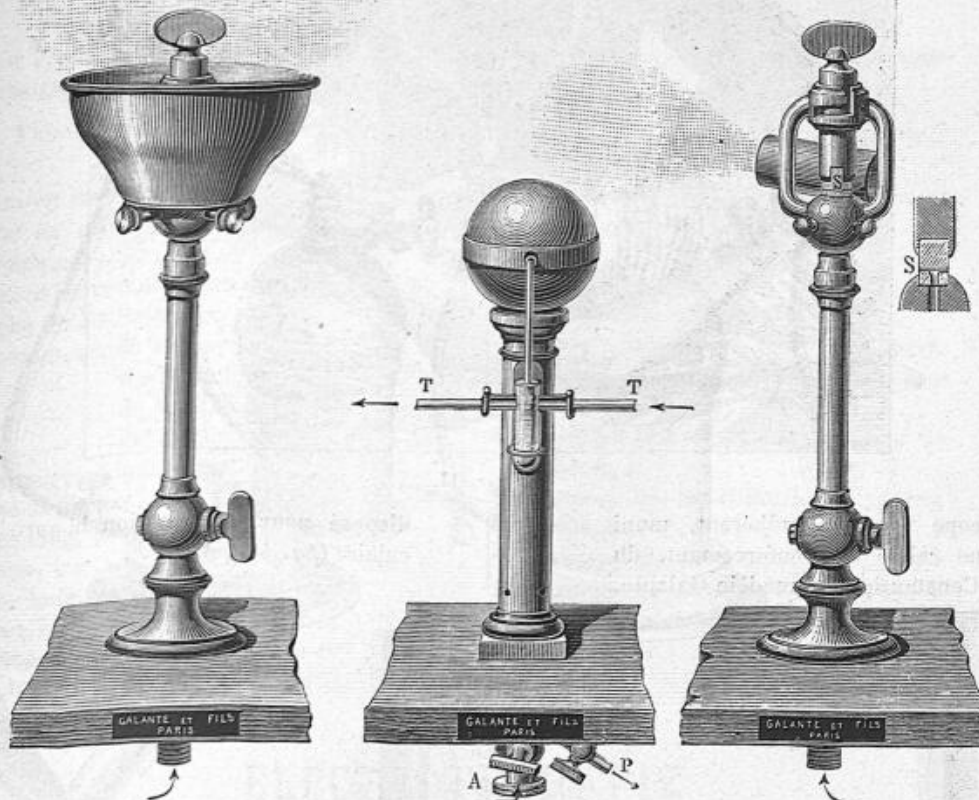


Fig. 408.

Fig. 409.

Fig. 410.

construites dans ce même but, des disques de cristal rodés et maintenus en contact par une vis de pression. Le disque inférieur est creusé d'un canal livrant passage à l'eau, laquelle, sous l'influence de la pression, s'échappe en jets d'une excessive ténuité et d'une très grande netteté. Ces disques sont mobiles, et il est facile de les enlever et de les replacer.

Nous avons, pour divers établissements, monté ces disques en cristal sur des colonnes en ébonite, mettant ainsi les appareils à l'abri de toute oxydation.

La figure 409 représente un pulvérisateur à vapeur du modèle que nous avons construit pour divers établissements.

Plusieurs de ces appareils, disposés sur des tablettes fixées au mur de la salle, sont branchés sur une conduite de vapeur circulant dans la pièce.

L'ajutage de pulvérisation est en verre. L'arrivée de la vapeur se fait en A. — P est un robinet de purge qui sert à débarrasser l'appareil de l'eau résultant de la condensation de la vapeur. Cette condensation ne se produit que lorsque l'appareil commence à fonctionner.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

STÉTHOSCOPES

Stéthoscope flexible, adhérent, muni
d'une caisse de renforcement, du
Dr Constantin Paul, modèle Galante,

disposé pour l'auscultation mono-
auriculaire (*fig. 413*)..... 10 "

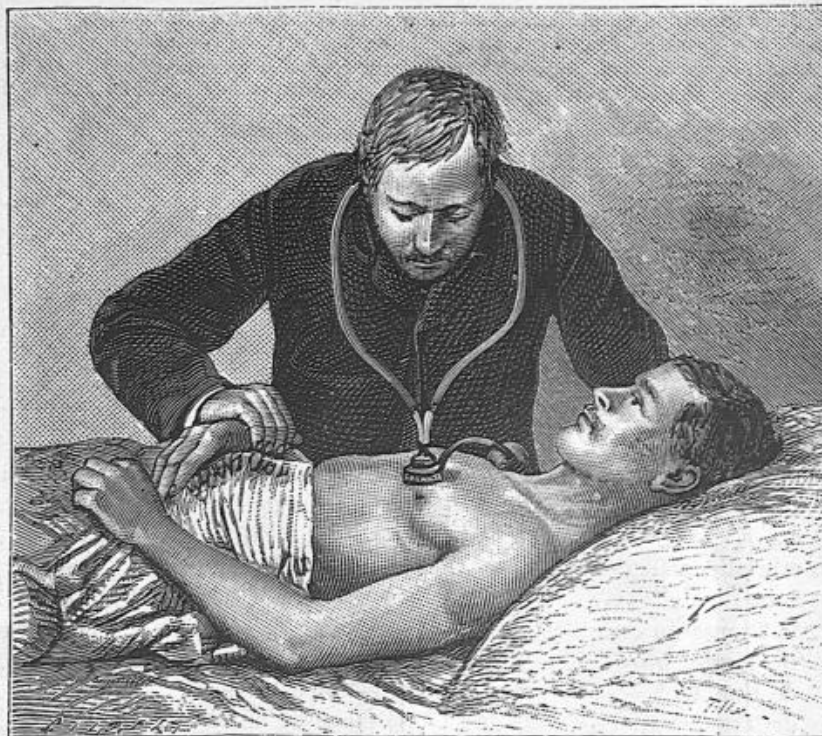


Fig. 411.

Stéthoscope flexible adhérent, muni
d'une caisse de renforcement, du
Dr Constantin Paul, modèle Galante,

disposé pour l'auscultation bi-auri-
culaire (*fig. 411, 414*)..... 13 "

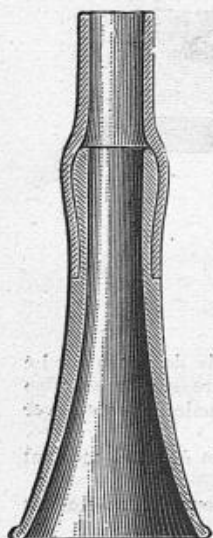


Fig. 412.

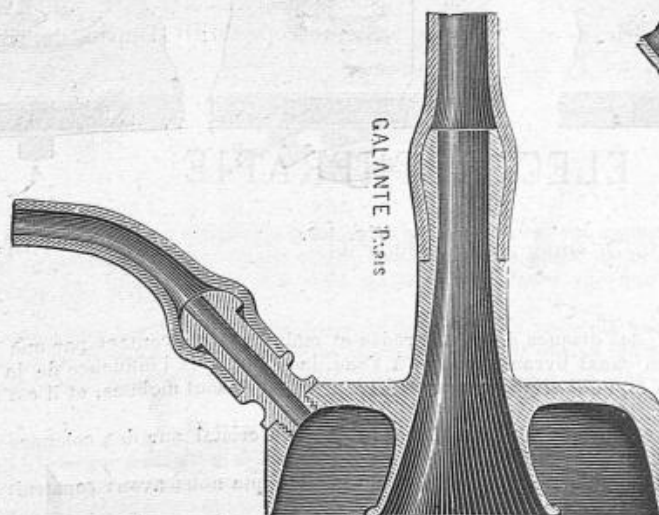


Fig. 413.

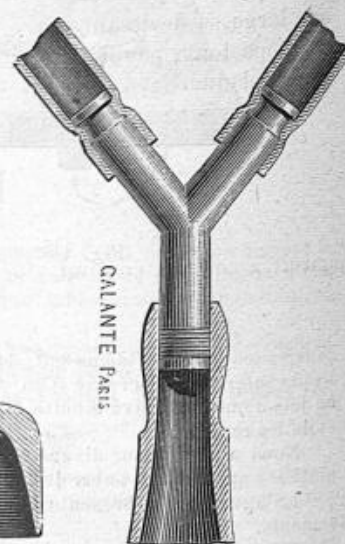


Fig. 414.

Stéthoscope mono-auriculaire simple à tube flexible et pavillon en buffle, du Dr Constantin Paul
(*fig. 412, 415*)..... 3 "

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine PARIS.

Stéthoscope mono-auriculaire, simple à tube flexible et pavillon en ivoire, du Dr Constantin Paul (fig. 412 et 415)	4 50	Stéthoscope bi-auriculaire, simple à tube flexible et pavillon en buffle, du Dr Constantin Paul.	6 »
Stéthoscope bi-auriculaire, simple à tube flexible et pavillon en ivoire, du Dr Constantin Paul.	7 50		
Tubes en caoutchouc pour les stéthoscopes du Dr Constantin Paul.	1 »		

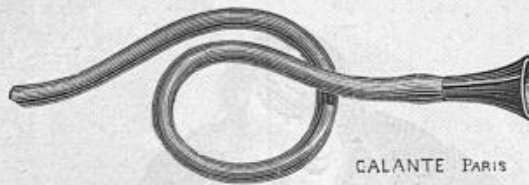


Fig. 415.

Ajutage en Y pour transformer en stéthoscopes bi-auriculaires les stéthoscopes mono-auriculaires (fig. 414).	2 »
--	-----

Voir notre note spéciale relative aux stéthoscopes de M. le Dr Constantin Paul.

Plessimètre en ivoire, de Piorry.	4 »	Stéthoscope long, pavillon américain et large plaque, se dévissant	3 »
Plessimètre en métal couvert en peau, de Trousseau	5 »	Stéthoscope du professeur Pajot.	2 25
Plessimètre en ivoire et oreilles articulées.	5 50	— — Depaul.	2 »
Plessigraphe du Dr Peter.	4 »	— du docteur Pinard.	3 50
Marteau percuteur, de Trousseau	5 »	— à plaque d'ivoire, de Piorry.	4 50
— — de Horteloup.	5 »	Stéthoscope à plaque et plessimètre ivoire, du même	6 »
— — de Holdfield	5 »	Stéthoscope intercostal de Biundi, de Palerme.	3 50
— — de Traube.	5 50	Stéthoscope du Dr Hiffelsheim, modèle Galante	10 »
Crayon dermatographique	1 »	Stéthoscope de Koenig.	15 »
Stéthoscope ordinaire.	1 50	Stéthoscope en caoutchouc durci (en 2 pièces).	5 »
Stéthoscope long, pavillon étroit et plaque large.	2 »	Stéthoscope du Dr Dupau, de Toulouse.	8 »
Stéthoscope long, pavillon étroit et plaque large, se dévissant.	2 50		
Stéthoscope long, pavillon américain et large plaque.	2 25		

ÉLECTROTHÉRAPIE

Appareil à courant continu, du Dr Onimus, à 36 éléments.	130 »
--	-------

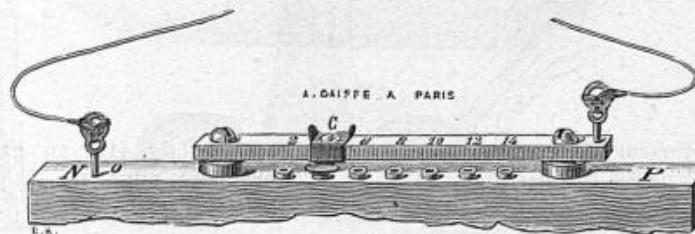


Fig. 416.

Appareil à courant continu, du Dr Onimus, à 24 éléments.	100 »
--	-------

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Appareils électriques à courant continu, de Gaiffe, au bioxyde de manganèse et au chlorure de zinc, en boîtes simples (*fig. 417*).

Batteries de 3 couples	18 »
— 5 —	22 »
— 7 —	27 »
— 9 —	32 »
— 17 —	50 »
— 29 —	75 »
— 44 —	110 »
— 59 —	140 »

L'addition d'un collecteur rectiligne (*fig. 416*) augmente les prix de ces batteries de 5 à 10 »

Appareils électriques à courant continu au bioxyde de manganèse et chlorure de zinc, de Gaiffe, avec collecteur, galvanoscope, interrupteur, etc., (*fig. 418*).

Batteries de 24 couples	180 »
— 36 —	210 »

Batteries de 48 couples 230 »

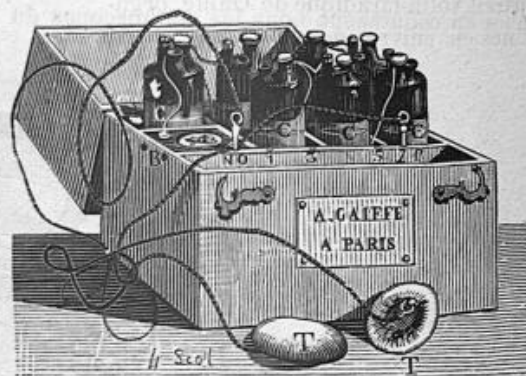


Fig. 417.

Batteries de 60 couples 260 »

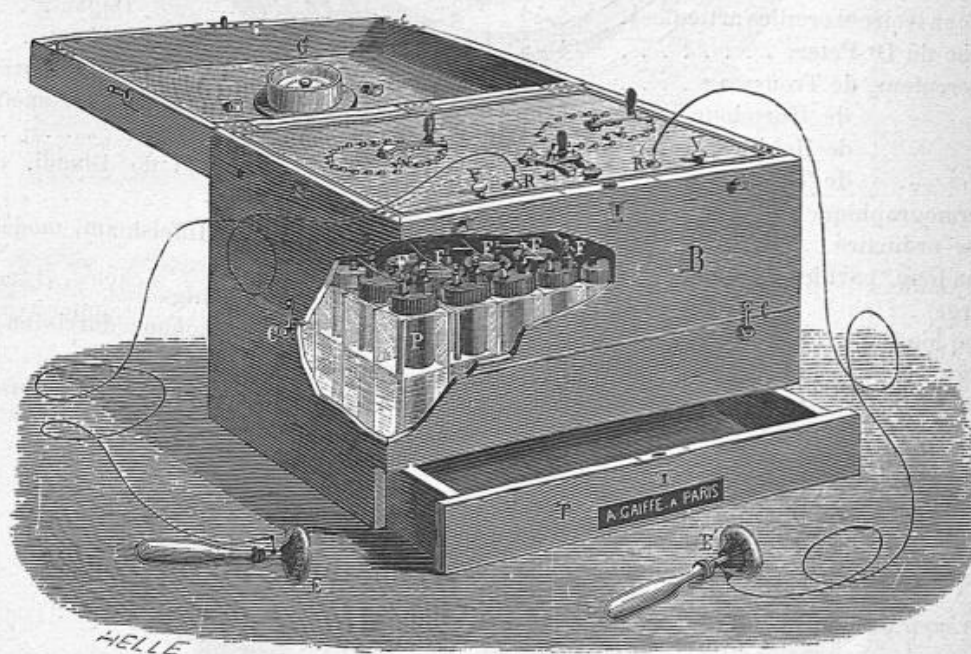


Fig. 418.

L'addition d'un renverseur de courant augmente les prix de ces batteries de 12 »
La substitution d'un galvanomètre d'in-

tensité (*fig. 419*) au galvanoscope ordinaire, augmente les prix de ces batteries de 12 »

Appareil volta-faradique au bichromate de potasse, avec pile à renversement, de Chardin . . . 75 »

Appareil volta-faradique au bichromate de potasse, avec deux piles à renversement, de Chardin 100 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Appareil au bi-sulfate de mercure, de
Mangenot et Onimus. 75 »

*La pile de cet appareil peut fonctionner
trois mois sans qu'on soit obligé de renou-
veler le sel.*

Appareil volta-faradique de Gaiffe, orga-
nes en cuivre (*fig. 420*). 38 »

Appareil volta-faradique de Gaiffe, or-
gane et accessoires nickelés (*fig. 420*). 45 »

Le même, grand modèle et disposé pour
pile extérieure. 65 »

Appareil volta-faradique de Gaiffe, au
bi-sulfate de mercure, petit mo-
dèle. 30 »

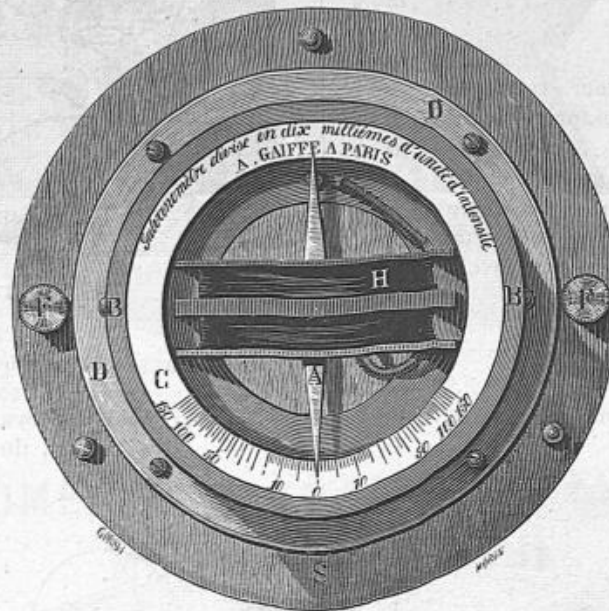


Fig. 419.

Appareil de Gaiffe, avec pile au chlorure
d'argent. 45 »

Appareil de Gaiffe avec pile au chlorure

d'argent, accessoires nickelés, grand
modèle disposé pour fonctionner avec
une pile extérieure. 75 »

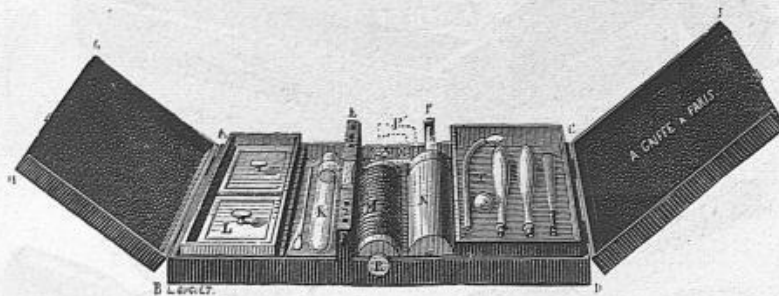


Fig. 420.

Appareil volta-faradique de Trouvé, avec
pile hermétique au bi-sulfate de mer-
cure et régulateur des intermitten-
ces (*fig. 421*). 40 »

Le même, avec une pile extérieure en
plus. 45 »

Appareil électro-médical de Trouvé et
Onimus, destiné spécialement aux
études physiologiques, donnant le
nombre de chocs électro-muscu-
laires que l'on désire produire par
chaque seconde de temps. 300 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Appareil magnéto-faradique, modèle
américain. N° 1. 45 »

Appareil magnéto-faradique, modèle
américain. N° 2, avec accessoires. . 55 »

Appareil magnéto-faradique, modèle amé-
ricain, de poche 35 »

Appareil magnéto-faradique, de Clarke,
modèle Gaiffe (fig. 422). 60 »

Appareil magnéto-faradique, de Gaiffe . 120 »

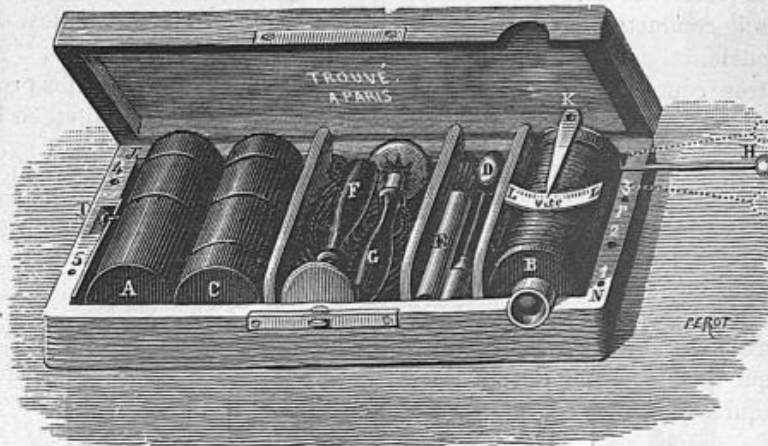


Fig. 421.

Excitateur simple du larynx, du Dr Mac-
kensie 45 »

Excitateur double du larynx, du Dr Fauvel 25 »

— de l'oreille, du Dr Duchesne. 12 »

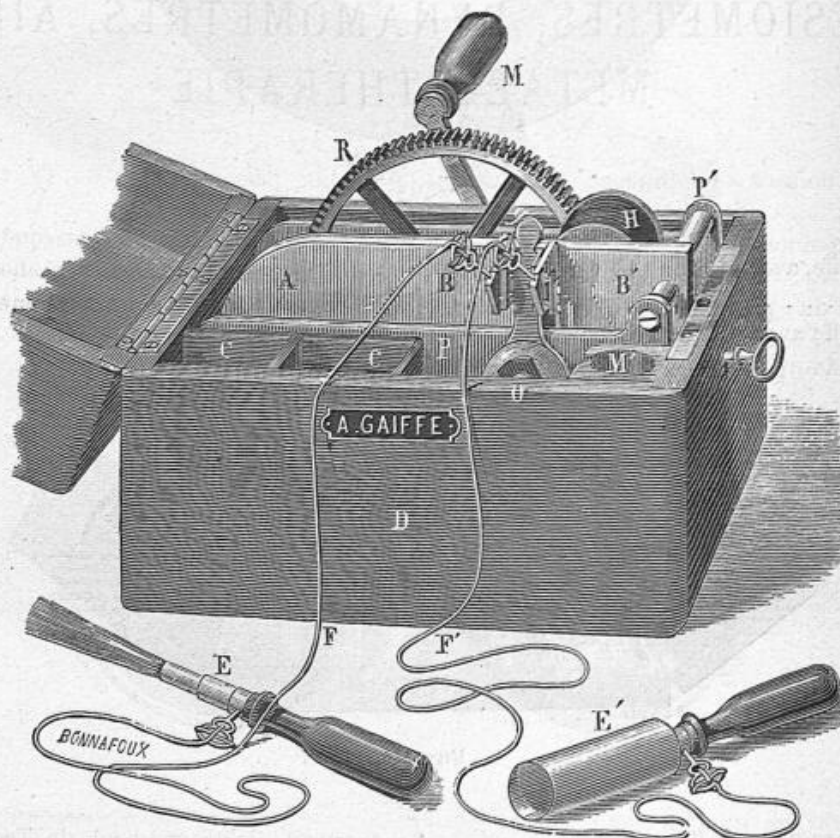


Fig. 422.

Excitateur de l'œsophage. 18 »

— du vagin 18 »

— de l'urètre. 10 »

Excitateur de la vessie. 18 »

— du rectum. 15 »

— de l'utérus 10 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Excitateur œsophagien double, du Dr Blanc, de Lyon, modèle Galante	30 »		
— stomacal, du Dr Bardet, fonctionnant à l'intérieur d'un tube à lavage de l'estomac.	25 »		
Pile pour la galvano-caustique de Grenet.	150 »	Polyscope électrique de Trouvé, servant aussi pour la cautérisation galvanique, avec 3 réflecteurs et 4 cautères.	200 »
— — — — — de Trouvé, boîte en noyer verni, cuvette en caoutchouc durci, conducteurs, etc.	150 »	Explorateur des projectiles, de Trouvé, en argent.	75 »
La même, petit modèle.	100 »	Explorateur extracteur des projectiles, de Trouvé, très complet, en boîte.	150 »
Boîte de cautères très complète, allant avec les appareils ci-dessus	150 »		
Galvano-cautère nasal à action latérale, du Dr Loewenberg, pour le traitement du coryza chronique simple.			
		La paire.	20 »
Galvano-cautère tonsillaire à action latérale, du Dr Lowenberg.			
		La paire.	20 »
Photophore électrique frontal, de MM. Hélot et Trouvé			
			60 »
Le même, complet, avec sa pile.			
			180 »
Le même, avec l'écrin des cautères et réflecteurs du polyscope, complet.			
			240 »
Photophore électrique double, de MM. Hélot et Trouvé, avec pile, disposé spécialement pour les opérations qui se pratiquent sur les yeux, suivant les indications des Drs de Wecker et Abadie.			
			240 »
Petite pile de Trouvé pouvant actionner des appareils pour la ville.			
			35 »
Lampe à incandescence de rechange pour le photophore.			
			10 »

ESTHÉSIOMÈTRES, DYNAMOMÈTRES, AIMANTS MÉTALLOTHÉRAPIE

Esthésiomètre pointes métalliques; de Weber	8 »	Sablier pulsomètre de 15, 20 et 30 secondes.	3 50
Esthésiomètre pointes ivoire, de Weber.	8 50	Sablier pulsomètre de 60 secondes.	4 »
Esthésiomètre du professeur Brown-Séquard	10 »	Dynamomètre à main à une aiguille.	25 »
Cyrtomètre de Voillez.	20 »	— — à deux aiguilles.	35 »
		Dynamomètre grand modèle, du professeur Sédillot.	70 »

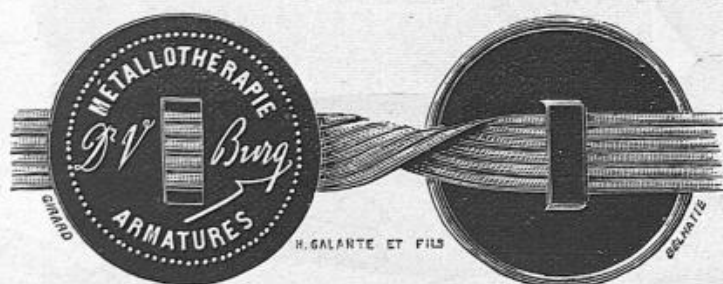


Fig. 423.

Dynamomètre du Dr Burq.	40 »
Armatures métalliques du Dr Burq (fig. 423). La boîte de douze armatures de métaux assortis	6 »
Aimants à 3 lames en fer à cheval, longueur développée, 30 cent	20 »
— — — — — 44 —	30 »
— — — — — 50 —	60 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

APPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES DES GAZ

Manchons en caoutchouc

Modèle Galante

POUR BAINS LOCAUX DE GAZ

(OXYGÈNE, ACIDE CARBONIQUE, ETC.)

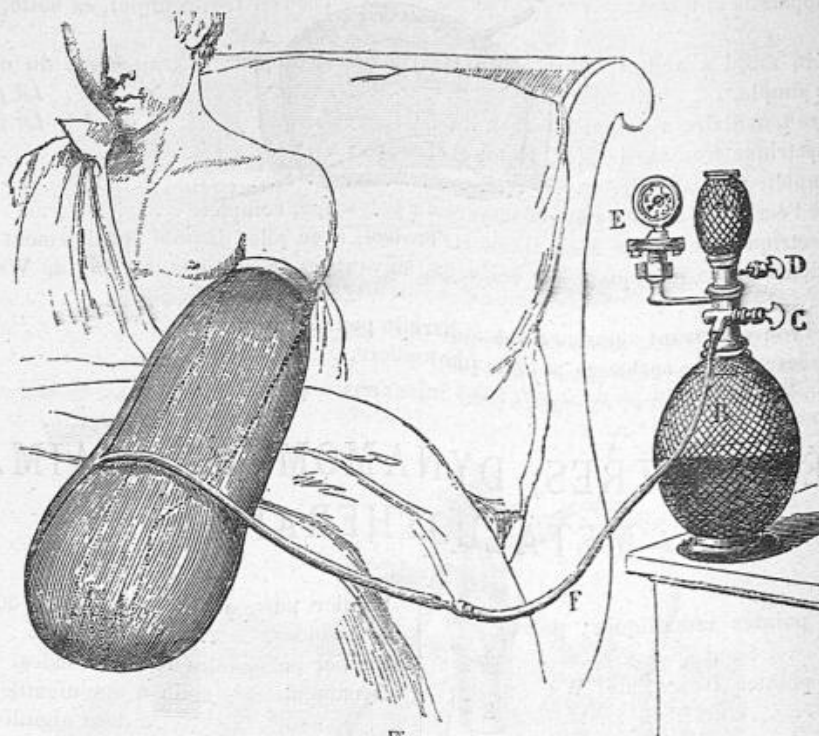


Fig. 424.

Manchons pour le bras (fig. 424).	15	"
— pour la jambe (fig. 425).	15	"

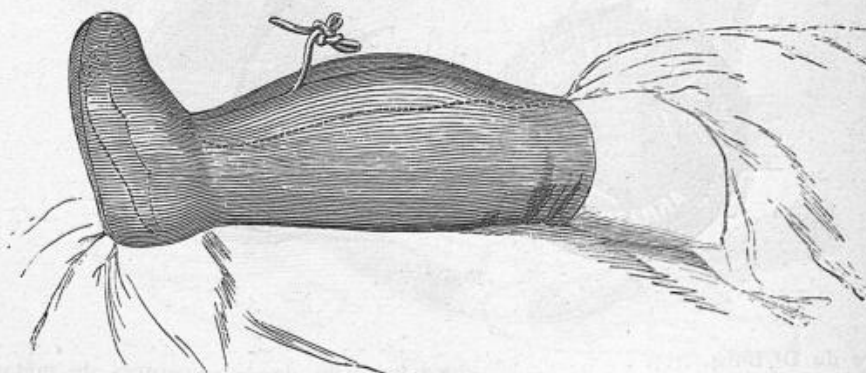


Fig. 425.

Manchon à deux ouvertures pour bains locaux de gaz devant correspondre à la région du coude ou du genou (fig. 426).	15	"
---	----	---

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Indications nécessaires

- 1^o Circonférence du bras ou de la jambe au point où le manchon doit se terminer.
 2^o Longueur du manchon. — Ces manchons sont toujours munis de deux tubes ; chacun de ces tubes est terminé par un robinet.



Fig. 426.

Appareil pour préparer le gaz acide carbonique (fig. 424).	50 »
Appareil pour préparer l'oxygène (Voir page 160).	
Sac en caoutchouc avec robinet et canule pour injections vésicales de gaz.	10 »



Fig. 427.

Appareil de M. Fordos (fig. 427) pour l'administration des douches utérines d'acide carbonique	20 »
--	------

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Inhalations d'oxygène

Appareil pour les inhalations d'oxygène (fig. 428). 50 »

Cet appareil est composé d'un sac en caoutchouc muni d'un robinet, d'un flacon laveur et enfin d'un tube terminé par une embouchure.



Fig. 428.

Appareil de M. Limousin pour la préparation du gaz oxygène destiné aux inhalations et aux bains locaux.

Il se compose d'une petite cornue en fonte d'acier; cette cornue est formée par deux calottes qui s'appliquent exactement l'une sur l'autre et qui sont maintenues par un système de vis qui rend la fermeture hermétique, sans qu'il soit nécessaire de luter chaque fois l'appareil. Un flacon laveur de 1 à 2 litres, une lampe à alcool et un ballon en caoutchouc complètent l'appareil. En quelques minutes on peut obtenir 30 litres de gaz oxygène parfaitement pur, ne troublant pas la solution de nitrate d'argent et ne rougissant pas la teinture de tournesol.

Appareil complet pour préparer l'oxygène. 100 »
 Le même, sans le ballon en caoutchouc. 77 »
 Doses de sel pour produire 30 litres d'oxygène 1 25

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Installations d'Appareils pour la production de l'Oxygène

Ces appareils sont composés (fig. 429) :

- 1° D'une **cornue** en fonte avec son fourneau à gaz.
- 2° D'un **flacon laveur** muni des ajutages et des tubes destinés à le relier à la cornue et au gazomètre.
- 3° D'un **gazomètre** disposé avec un manomètre et des tubes pour l'arrivée et le départ de l'eau.

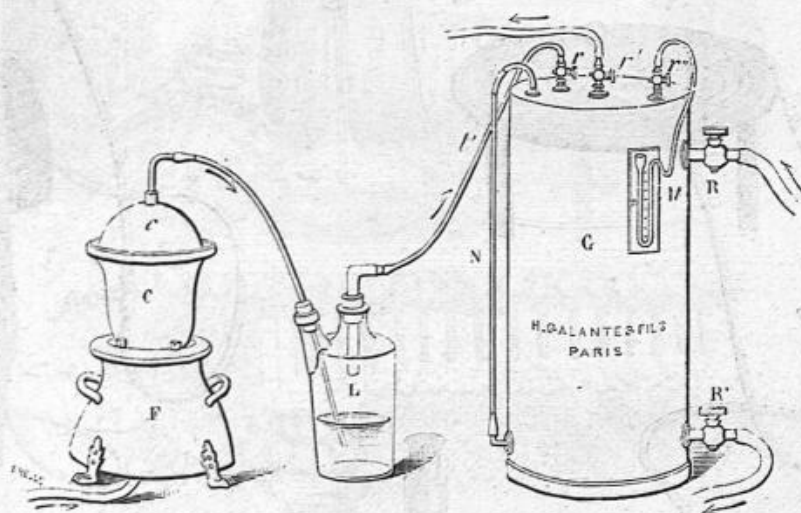


Fig. 429.

Installation A.	Gazomètre de 50 litres.	190	»
— B.	— 100 —	227	»
— C.	— 200 —	308	»
— D.	— 350 —	445	»

APPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES DE LA CHALEUR ET DU FROID

Bonnet tubulaire réfrigérant de Galante;
l'appareil tout monté avec ses tubes
et accessoires (fig. 432) 35 »

Sachet tubulaire réfrigérant de Galante;
l'appareil tout monté avec ses tubes
et ses accessoires (fig. 430) 35 »

Pour modifier le courant d'eau circulant dans ces appareils, nous avons adapté à l'extrémité du tube de décharge (celle qui plonge dans le récipient inférieur) un ajutage régulateur (fig. 431) qui se compose d'un tube métallique fermé à une de ses extrémités par un bouchon à vis et s'adaptant d'autre part au tuyau de caoutchouc. Dans sa moitié inférieure, la paroi de cet ajutage est percée d'une série de trous qui peuvent être partiellement bouchés par un manchon en caoutchouc glissant à frottement doux sur le

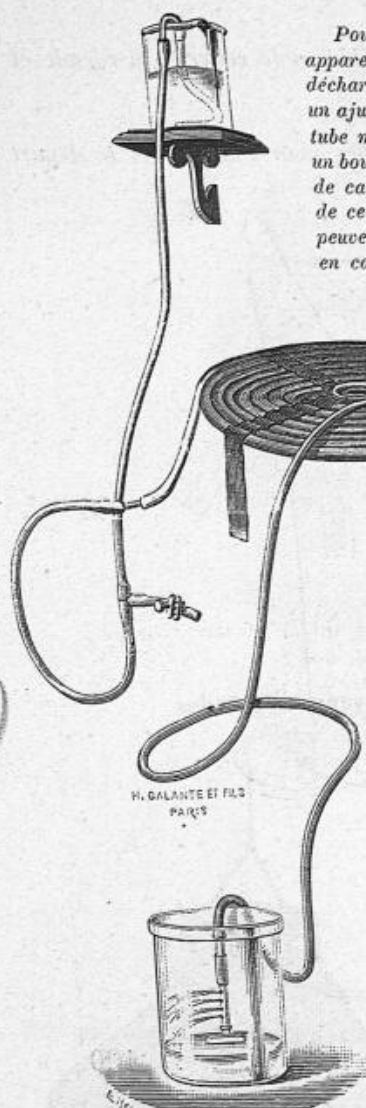


Fig. 430.



Fig. 431.

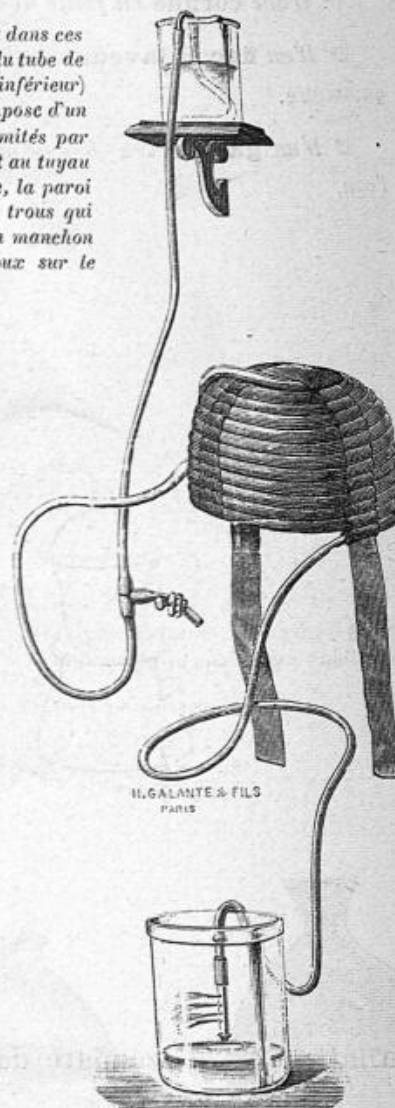


Fig. 432.

tube métallique. L'écoulement du liquide se fait par ces trous et on règle le débit de l'eau en laissant à découvert le nombre plus ou moins grand de ces ouvertures.

Voir *Revue descriptive des divers appareils destinés aux applications thérapeutiques de la chaleur et du froid.* — Em. GALANTE. — Paris, 1880.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

APPAREILS A IRRIGATION MÉDIATE de M. le Dr Petitgand.

Appareil disposé pour la jambe (fig. 433).	35
disposé pour le bras.	25

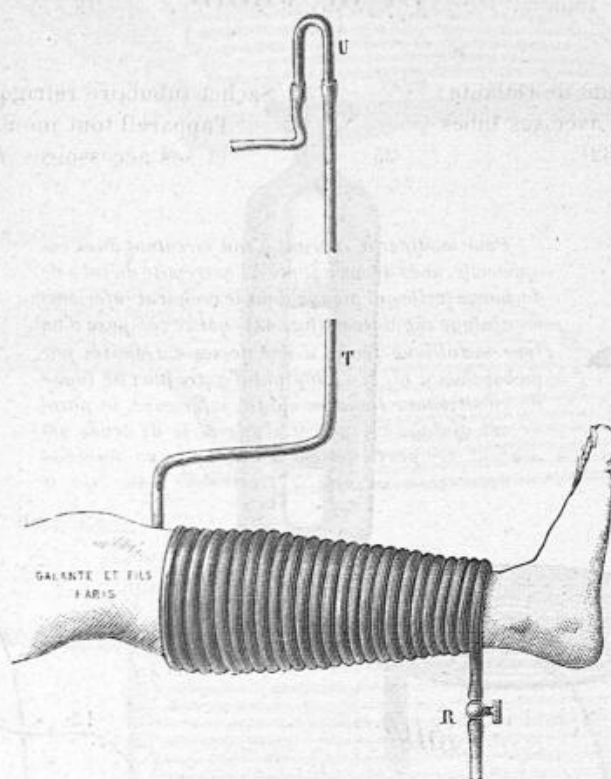


Fig. 433.

Vessie à glace de Galante (fig. 434).	6	Bonnet à glace du Dr Gariel, modèle	6
La même, avec bouchon (fig. 436).	8	Galante (fig. 435).	6

Les vessies se font en trois dimensions : petites, moyennes, grandes.



Fig. 434.



Fig. 435.

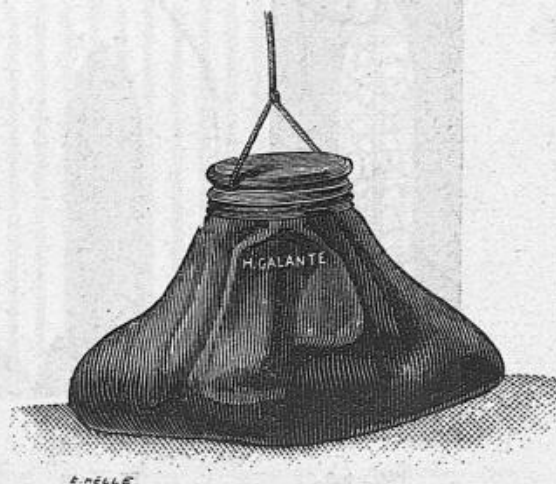


Fig. 436.

Voir *Revue descriptive des divers appareils destinés aux applications thérapeutiques de la chaleur et du froid*. EM. GALANTE. — Paris, 1880.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

SACS EN CAOUTCHOUC du Dr Chapmann, modèles Galante :

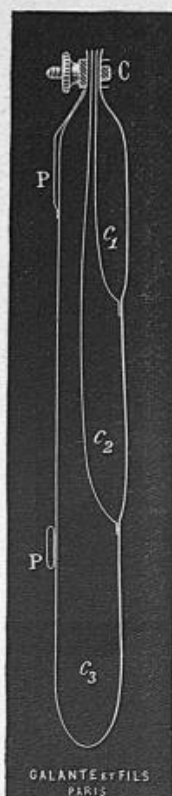


Fig. 437.

Lumbar ice-bag (fig. 437 et 439). 12 »

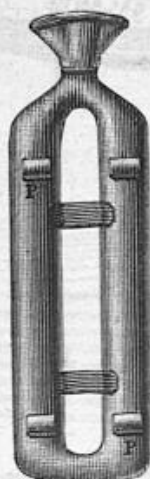


Fig. 438.

Spinal ice-bag (fig. 438). 12 »

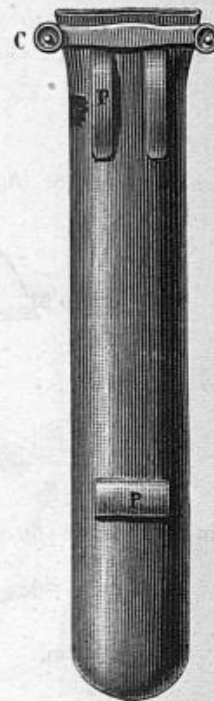


Fig. 439.

Sac à glace intra-vaginal, du Dr Beni-Barde, modèle Galante (fig. 440 et 441). 18 »

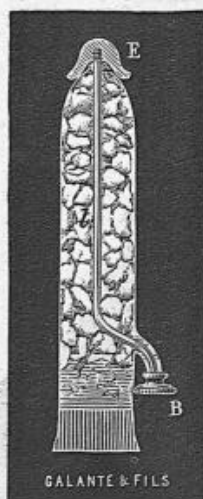


Fig. 440.

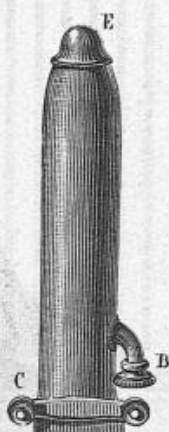


Fig. 441.

Mentonnière du Dr Guersant, modèle Galante. 5 »
 Monocle inévaporant du Dr Maurel, modèle Galante. (Voir page 42.) . . . 3 »
 Bonnet réfrigérant du Dr Soulier, de Lyon, modèle Galante. 40 »
 Coussins et sachets en caoutchouc, pour eau froide ou chaude.
 Appareils du Dr Clauzure d'Angoulême.

Irrigations immédiates et continues

DES MEMBRES

Fontaine-siphon. (Voir page 120.)
 Alèze du Dr Smester. (Voir page 122.)
 Gouttières de Carof. (Voir page 171.)

Voir Revue descriptive des divers appareils destinés aux applications thérapeutiques de la chaleur et du froid. EM. GALANTE. — Paris, 1880.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS;

APPAREILS RÉFRIGÉRATEURS de MM. le Dr Dumontpallier et Galante.

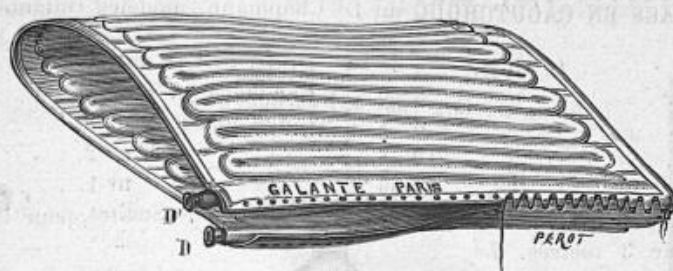


Fig. 442.

Ceinture réfrigérante (fig. 442) 250 »

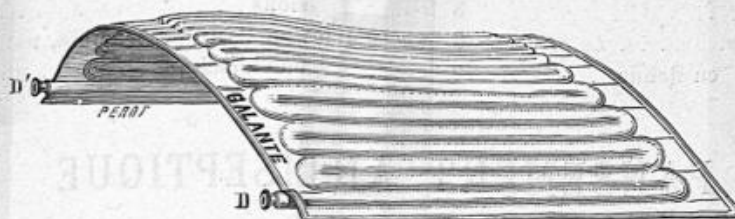


Fig. 443.

Coussin réfrigérant (fig. 443) 125 »

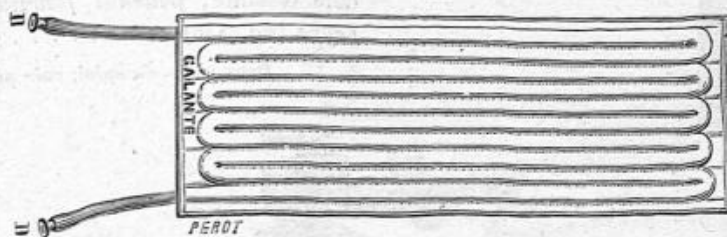


Fig. 444.

Coussin réfrigérant (fig. 444) 75 »

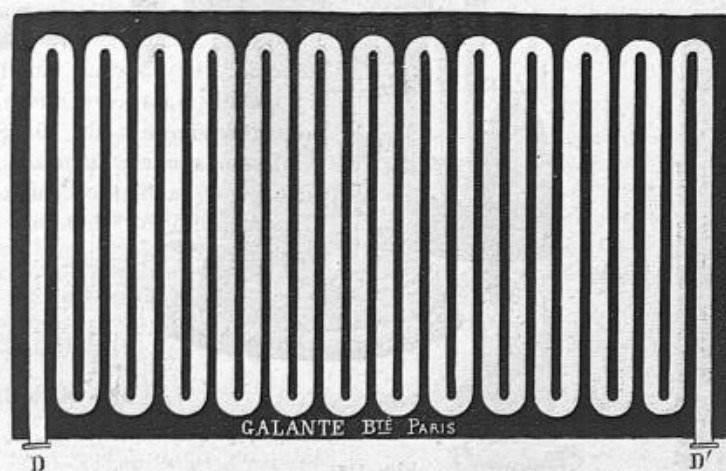


Fig. 445.

Schéma montrant la disposition du tube constituant ces appareils (fig. 445).

Voir *Revue descriptive des divers appareils destinés aux applications thérapeutiques de la chaleur et du froid*. EM. GALANTE. — Paris, 1880.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

CHARPIE, LINGE A PANSEMENT

Charpie ordinaire	<i>Le kilog.</i>	4 50	Draps entiers choisis.	<i>Le kilog.</i>	5 75
— demi-fine.	—	5 50	Bandages en T.	—	11 »
— fine.	—	6 »	Linge fenestré, n° 3.	—	8 »
— extra-fine.	—	10 »	— — n° 2.	—	10 »
— en mèche.	—	13 50	— — n° 1.	—	12 »
Bandes assorties de 4 à 8 centimètres de hauteur, longueur 3 mètres. <i>Le</i> <i>kilog.</i>		6 »	Appareils de Scultet, pour la jambe. . .		15 »
Bandes assorties de 4 à 8 centimètres de hauteur, longueur de 4 à 12 mètres. <i>Le kilog.</i>		8 »	— — — — — cuisse. . .		30 »
Compresses assorties. <i>Le kilog.</i>		5 50	— pour le bras.		12 »
— — en fichus.		10 »	— pour l'avant-bras.		8 »
			Coussins en balle d'avoine, 3 dimen- sions		2 »
			Lacs en tissu inextensible, montés avec une boucle.		1 50

PANSEMENT ANTISEPTIQUE

Méthode du Prof^r Lister.

Pulvérisateur de Lister, à vapeur, petit mo-
dèle Galante, *pouvant fonctionner une*
heure (fig. 446) 65 »

Pour mode d'emploi, voir page 149.

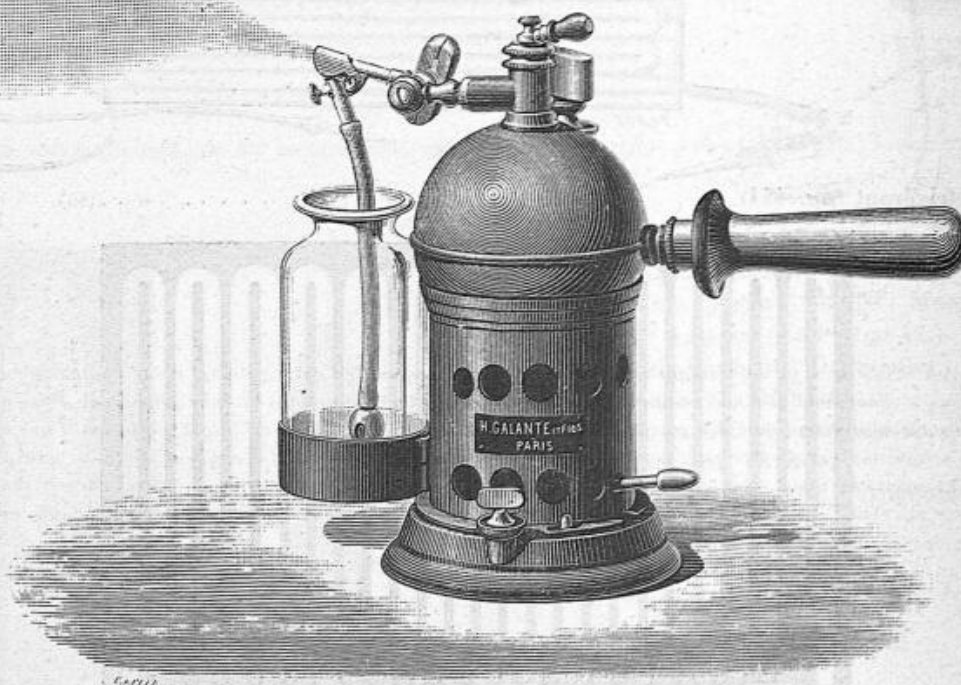


Fig. 446.

Pulvérisateur de Lister, à vapeur, à deux
becs, *pouvant fonctionner une heure*
et demie. 400 »

Pulvérisateur de Lister, à deux becs,
grand modèle, *pouvant fonctionner*
trois heures. 450 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Catgut de 5 grosseurs.	Le flacon.	1 50	Coton phéniqué.	Le kilog.	10 »
Gaze phéniquée antiseptique. Les 4 mètres.		2 50	Lint boracique	Le mètre.	2 40
Protective (silk). Le rouleau d'un mètre.		1 50	Tube à drainage phéniqué. (Voir page 73.)		
Mackintosh phéniqué.	Le mètre.	6 »	Soie phéniquée.	Les 10 mètres.	1 25

Irrigateur d'Esmarch, modèle Galante (fig. 447, 448 et 449). 8 »

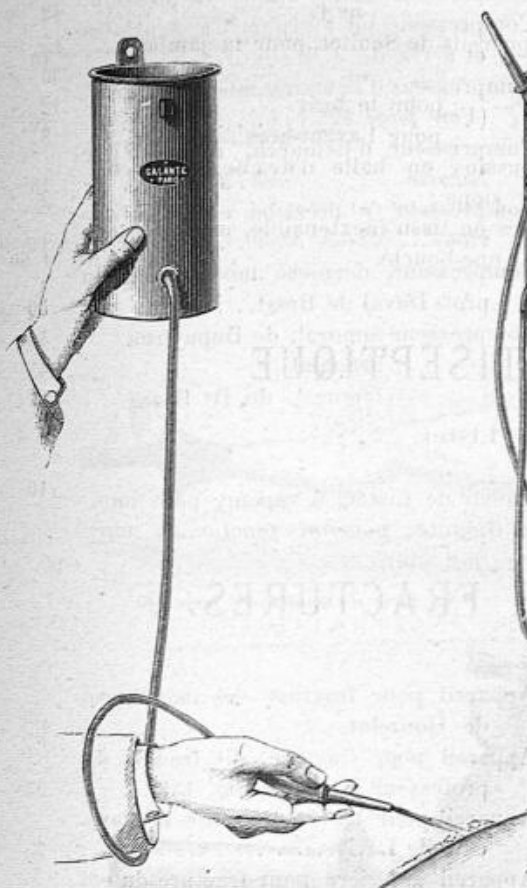


Fig. 447.



Fig. 448.

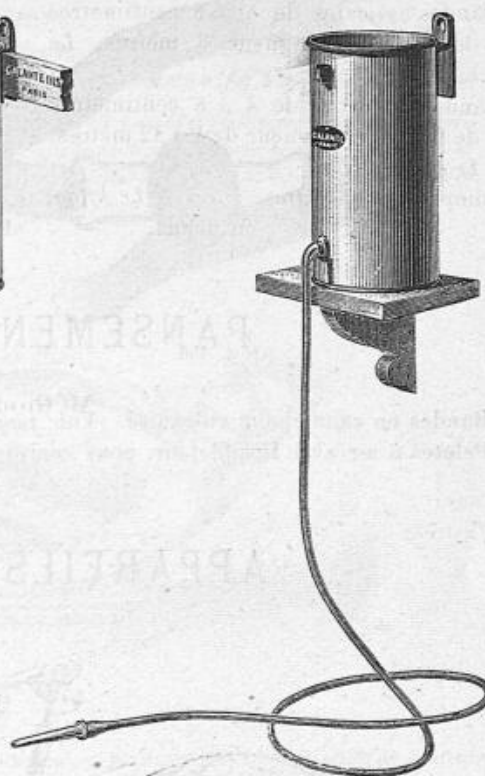


Fig. 449.

Cet appareil d'une très grande simplicité se compose d'un récipient en cuivre étamé, d'une contenance de 1500 cent. cubes; d'un tube en caoutchouc et d'une canule qui sert à diriger sur une plaie, dans un tube à drainage, dans un abcès, etc., etc., le jet de solution antiseptique. En comprimant plus ou moins le tube entre les doigts de la main qui dirige le jet, on modère sa propulsion qui d'autre part peut encore être réglée par la hauteur du récipient. Celui-ci peut être tenu à la main, fig. 447; accroché à un clou, à la barre du lit, modèle des hôpitaux fig. 448, ou bien encore simplement posé sur une tablette fig. 449. A l'état de repos pour éviter l'écoulement du liquide, il suffit d'engager le tube en caoutchouc dans l'anneau ouvert, fixé en avant et en haut du récipient, fig. 448.

LIGATURES ÉLASTIQUES

Fils en caoutchouc de grosseurs variées pour ligatures	Le mètre.	15 »
Instrument de M. le Dr Périer.		15 »
Anneaux en caoutchouc, pour le précédent.		» 25
Serre-nœuds à ressort de Galante		25 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

COMPRESSEURS D'ARTÈRES

Deux garrots de Morel, avec plaque en corne. 6 »

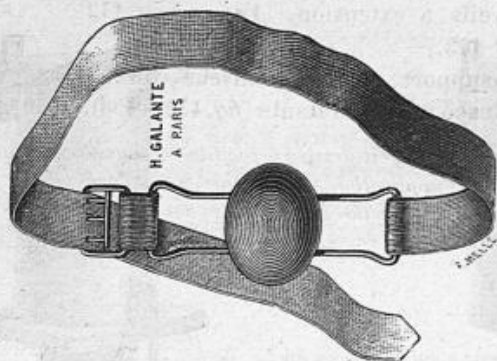


Fig. 450.

Compresseur simple pelote palissandre (fig. 450)	5 »
Compresseur simple et à vis de pression.	8 »
Compresseur ou tourniquet à 2 pelotes et à vis, de J.-L. Petit.	10 »
Compresseur d'Esmarch, modèle Galante. (Voir page 123.)	20 »
Compresseur d'Esmarch, modifié par Nicaise.	18 »
Compresseur à pression continue (marine)	15 »
Compresseur, dernière modification du prof. Duval de Brest.	50 »
Compresseur fémoral, de Dupuytren.	45 »
— brachial —	45 »
— fémoral, du Dr Broca.	90 »

Bandes en caoutchouc vulcanisé. (Voir page 145.)

Pelotes à air avec insufflateur, pour compression rémittente. 10 »

APPAREILS POUR FRACTURES

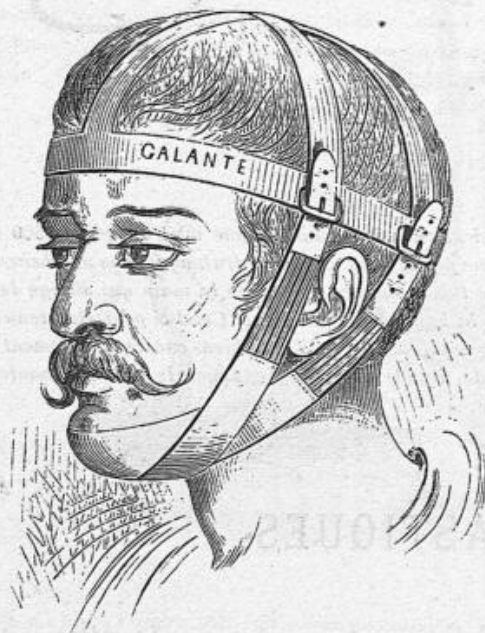


Fig. 451.

Appareil pour fracture des maxillaires de Houzelot.	15 »
Appareil pour fracture, dit fronde, du professeur Bouisson (fig. 451).	25 »
Appareil pour les fractures de la clavicule de Lévis.	35 »
Appareil gouttière pour fracture du col du fémur, de Bonnet. (Voir page 171.)	
Appareil ou boîte pour fracture de la jambe, de Baudens.	35 »
Appareil ou boîte pour fracture de la cuisse, de Baudens.	45 »
Appareil plan incliné de Mayor, modèle simple.	15 »
Appareil plan incliné à coulisse du même.	35 »
Appareil pour fracture communicative de la jambe, de B. Anger.	93 »
Appareil à extension dit attelle américaine, modifié par Nélaton.	80 »
Appareil gouttière brancard de Palasciano, modèle Galante.	350 »
Appareil pour fractures des vertèbres cervicales, garni soie, modèle Galante.	20 »
Appareil à pointe de Malgaigne, pour fracture oblique de la jambe.	15 »
Griffes de Malgaigne, pour fracture de la rotule	12 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

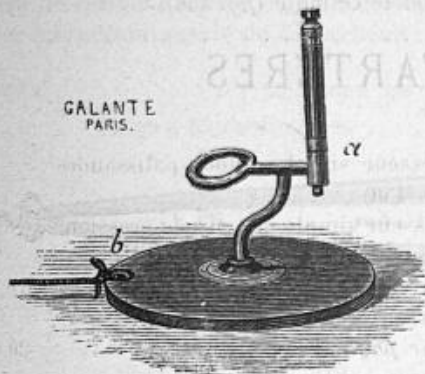


Fig. 452.

Coussin calcanéen, de Galante (fig. 455). 5 à 10 »

Appareil de Scultet, pour fracture de l'avant-bras	8 »
Appareil de Scultet, pour fracture du bras	12 »
Appareil de Scultet, pour fracture de la jambe	15 »
Appareil de Scultet, pour fracture de la cuisse	30 »
Appareils à extension. (Voir pages 172 et 173.)	
Pelvi-support, contre-extenseur, du Dr Cusco modèle Galante (fig. 452 et 453).	40 »

Cet appareil est destiné à faciliter et à assurer l'exactitude de l'application des appareils employés dans le traitement des fractures du fémur et des affections voisines de l'articulation coxo-fémorale.

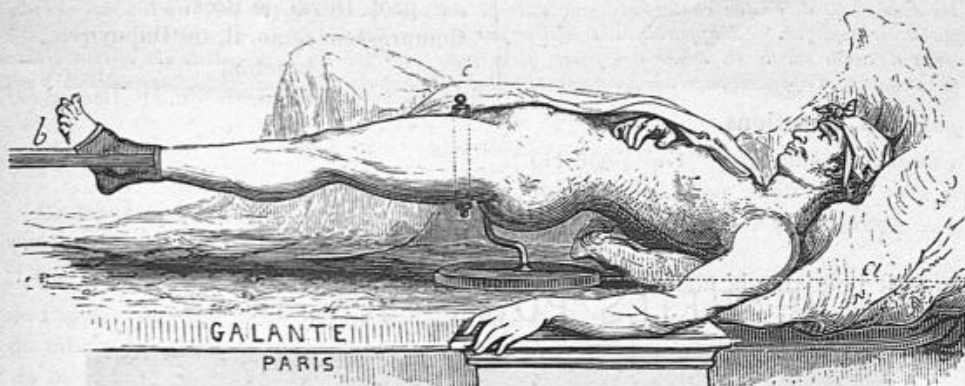


Fig. 453.

Le coussin cervical (fig. 454) a pour objet de soutenir la tête dans les cas de carie ou de fracture des vertèbres cervicales. Il peut encore trouver une application après la ténotomie, dans les cas de torticolis.



Fig. 454.

Coussin cervical de Galante, avec son insufflateur (fig. 454)	15 »
Recouvert d'une enveloppe de soie.	20 »

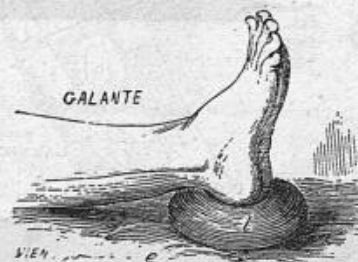


Fig. 455.

Le coussin calcanéen (fig. 455), rempli d'air ou d'eau chaude ou froide, selon les indications, est destiné à être placé sous le talon dans tous les cas où un décubitus prolongé a produit la rougeur, l'ulcération, l'escarre du talon.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Appareil à extension et contre-extension, du Dr Gariel, modèle Galante (fig. 456).	20 »
L'étrier seul, avec l'insufflateur.	41 50



Fig. 456.

Cet appareil se compose de deux pièces :

1° **Extension.** — Sorte d'étrier en forme de sac circulaire embrassant le cou-de-pied et découpé de telle manière que, lorsqu'on l'insuffle, il se trouve transformé en un coussin exactement moulé sur le membre, touchant celui-ci par tous les points de sa surface; et, par conséquent, n'exerçant sur aucun d'eux de pression trop forte.

2° **Contre-Extension.** — Tube en caoutchouc de 1 mètre environ de longueur, présentant à sa partie moyenne un renflement destiné à répartir la pression sur une plus large surface. Ce renflement doit être mis en rapport avec le périnée et les deux chefs de ce lac contre-extenseur doivent venir se fixer vers la tête du lit, du côté du membre sur lequel l'appareil est appliqué. — L'appareil est complété par un insufflateur.

Pour éviter d'établir sur le lit même des points fixes pour attacher les lacs extenseurs et contre-extenseurs, nous disposons, sur demande, l'appareil avec une longue attelle latérale externe. Cette attelle mesure environ 2 mètres.

Voir page 172, Luxations.

Gouttières

	non GARNIE. GARNIE.	
Gouttière pour le bras avec la main (fig. 458)	20 »	10 »

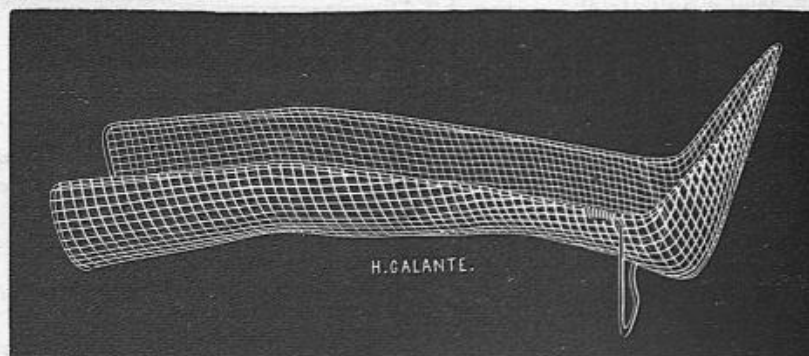


Fig. 457.

	non GARNIE. GARNIE.			non GARNIE. GARNIE.	
Gouttière pour le coude.	20 »	10 »	Gouttière pour l'avant-bras.	15 »	8 »
			Gouttière pour la jambe et le pied.	22 »	10 »
			Gouttière pour tout le membre inférieur (fig. 457).	30 »	15 »
			Gouttière pour une partie du bassin et tout le membre inférieur.	70 »	35 »
			Gouttière modèle du prof. Richet, comprenant le bassin et un des membres inférieurs.	130 »	60 »

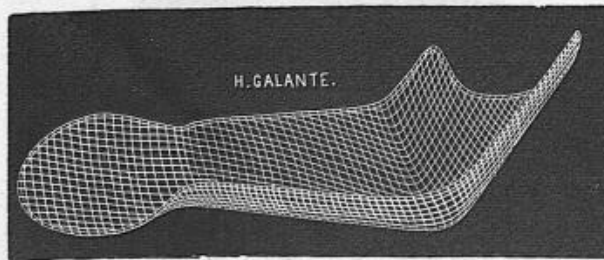


Fig. 458.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Gouttière de Bonnet, pour l'immobilisation complète du bassin et des membres inférieurs (*fig. 459*) avec échancrure garnie de caoutchouc :

MODÈLES.	LONGUEUR DU SOL A L'AISSELLE.	GARNIE.	NON GARNIE.
N° 1	Jusqu'à 59 centimètres	120 fr. »	50 fr. »
— 2	— 74 —	140 fr. »	55 fr. »
— 3	— 84 —	160 fr. »	60 fr. »
— 4	— 99 —	170 fr. »	65 fr. »
— 5	— 109 —	180 fr. »	75 fr. »
— 6	— 119 —	190 fr. »	80 fr. »
— 7	— 130 —	200 fr. »	95 fr. »

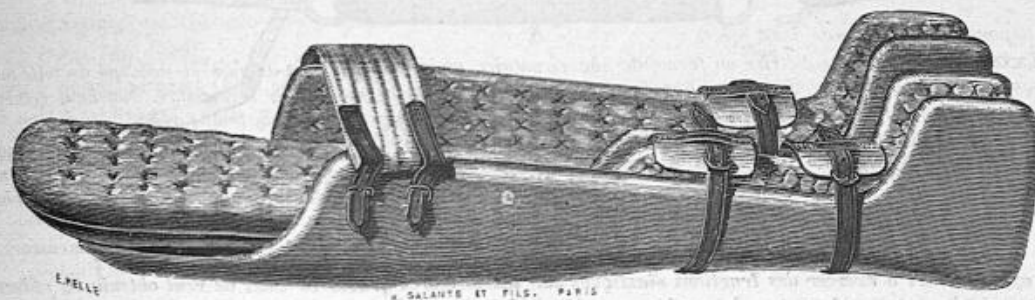


Fig. 459.

Indications à fournir pour la confection des gouttières de Bonnet

Mesures : 1° Du sol à l'aisselle. — 2° Du sol au périnée. — 3° Diamètre transversal du bassin.

Gouttière de Carof, de Brest, pour irrigation continue du bras.	35 »
Gouttière du même, pour les deux bras	40 »
Gouttière du même, pour la jambe.	40 »

Cerceaux

Cerceau fixe, petit modèle.	8 »	Cerceau articulé, petit modèle	10 »
— — modèle moyen	10 »	— — modèle moyen	12 »
— — grand modèle	12 »	— — grand modèle	15 »

Attelles

Attelles en bois de 20 à 30 cent.	Pièce. » 50	Attelles en toile métallique de 30 à 40 centimètres	Pièce. 1 50
— — 30 à 40 — —	» 75	Attelles en toile métallique de 40 à 50 centimètres.	Pièce. 2 »
— — 40 à 50 — —	1 »	Attelles en T, pour coxalgie, petite.	Pièce. 4 »
		Attelles en T, pour coxalgie, moyenne.	Pièce. 5 »
		Attelles en T, pour coxalgie, grande.	Pièce. 6 »
		Série de trois attelles conjuguées, pour fracture du bras ou de l'avant-bras.	3 50
		Série de trois attelles conjuguées, pour fracture de jambe.	5 »
		Attelle en bois à rallonge, pour fracture de cuisse.	2 50
Attelles en toile métallique de 20 à 30 centimètres (<i>fig. 460</i>).	Pièce. 1 »		



Fig. 460.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

LUXATIONS

Réducteur dynamométrique de M. le Dr Corre, de Brest modèle Galante (fig. 461) 10 »

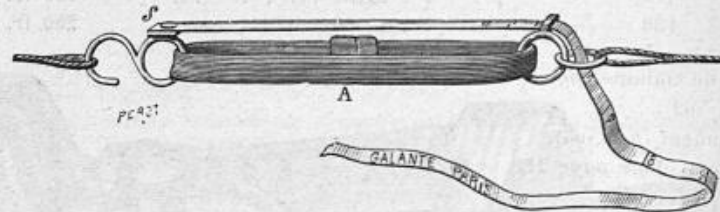


Fig. 461.

Cet appareil sert à exercer des tractions élastiques sur les membres fracturés dont on veut obtenir la réduction; il est employé également avec beaucoup de succès pour obtenir la réduction des luxations récentes. Il pourrait trouver une application utile chez les enfants atteints de coxalgie pour maintenir le membre immobilisé dans une direction déterminée et une extension continue graduée et toujours supportable. — Il est enfin susceptible d'être adapté aux forceps par l'intermédiaire d'une cordelette réfléchie sur les cuillers.

Il est composé de plusieurs tubes concentriques en caoutchouc vulcanisé, passés dans des anneaux munis de crochets; un ruban divisé et solidaire de l'appareil donne, pendant que le réducteur est appliqué, l'indication en kilogrammes de l'effort exercé. (Maximum 10 kilogrammes.)

Nous en avons établi pour M. le professeur Le Fort, 1 modèle de 20 kilogrammes 18 »

On conçoit que, le cas échéant, plusieurs de ces réducteurs peuvent être réunis en batterie; on aura alors l'indication de l'effort exercé en faisant la somme des indications de chacun des instruments.

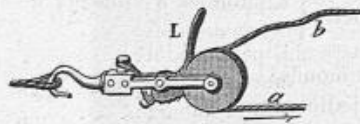


Fig. 462.



Fig. 463.

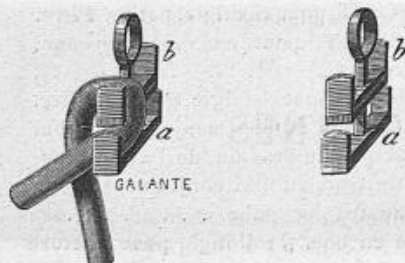


Fig. 464.

Appareil à traction élastique de Galante, pour la réduction des luxations récentes, pour la réduction des fragments dans les fractures, pour l'extension soutenue, etc., etc.

Cet appareil a été imaginé en vue de permettre l'emploi du premier tube élastique venu. A défaut d'un tube de résistance convenable, on peut utiliser un faisceau de tubes à drainage. — Il est composé d'un clasp automatique (fig. 464) dans lequel sont fixés, à une longueur quelconque, les deux chefs du tube employé. — Un anneau à crochet vient, en se plaçant dans l'anse du tube, compléter l'appareil. — La figure 465 représente le tracteur prêt à fonctionner. Lorsque le réducteur de M. le Dr Corre (fig. 461) ou le tracteur que nous venons de décrire sont appliqués dans un cas de luxation, on peut combiner leur emploi avec celui de l'un des deux appareils à échappement (que nous allons indiquer) dans le but de faire cesser brusquement la traction au moment de la réduction.

1° La poulie à frein est attachée en un point fixe; elle reçoit la corde venant du réducteur (fig. 462). — En tirant sur le brin B de la corde on tend l'appareil jusqu'à faire supporter au membre, sur lequel on agit, l'effort jugé convenable. — Après un temps variable, lorsque la réduction est obtenue, on fait instantanément cesser l'action de l'appareil en pressant sur le levier L. — La figure 466 représente le tracteur et la poulie à frein appliqués à un bras.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

2° L'anneau à échappement se place en un point quelconque du trajet de la corde, entre le point fixe où elle est attachée et l'appareil. — La fig. 463 le représente armé. — Pour faire brusquement cesser la traction, il faut tirer le manchon *M* dans le sens indiqué par la flèche.

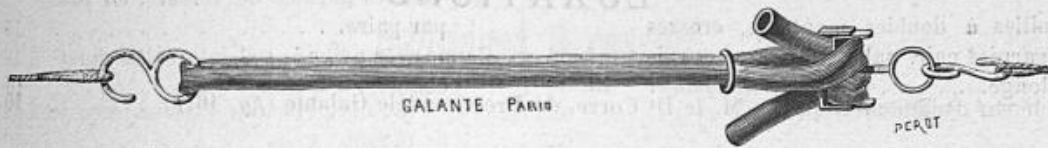


Fig. 465.

Tracteur élastique de Galante (fig. 465).	20	»
Poulie à frein (fig. 462).	15	»
Anneau à échappement (fig. 463).	5	»
Tubes en caoutchouc. (Voir page 21.)		



Fig. 466.

Appareil complet, pour la réduction des luxations, modèle de M. le professeur Sédillot, de Strasbourg, composé de :

Dynamomètre;	Cuissart	} capitonnés à anneaux et courroies;
Crochets en S;	-- petit	
Pince à échappement;	Bracelet	} courroies;
Brassard	Paire de mouffes;	
Ceinture	Cordes d'allonges;	

Le tout enfermé dans une boîte en chêne. 275 »

Appareil complet, pour réduction des luxations, nouveau modèle, du docteur Anger	120	»	Pince à réduire la luxation des phalanges, du Dr Farabeuf.	20	»
Appareil de Jarvis, dernière modification, pour la réduction de toutes les luxations anciennes.	350	»	Pince à échappement, du prof ^r Nélaton.	18	»
Pince à réduire la luxation des phalanges.	18	»	Paire de mouffes, pouvant également servir pour suspension.	35	»
			Dynamomètres. (Voir page 157.)		
			Tubes en caoutchouc. (Voir page 21.)		

BÉQUILLES ET CANNES

Béquilles à doubles montants, crosses garnies cuir, sabots en caoutchouc. La paire.	25	»	Béquilles à doubles montants, crosses avec coussins à air, garnies cuir, sabots en caoutchouc. . . . La paire. . . .	28	»
---	----	---	--	----	---

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Béquilles à doubles montants, crosses garnies cuir, sabots à rallonge ou à pompe *La paire.* 45 »

Béquilles à doubles montants, crosses garnies cuir, sabots à pompe et rallonge. *La paire.* 48 »

Béquilles à doubles montants, crosses avec coussins à air, garnies cuir, sabots à pompe et rallonge. 58 »

Les crosses garnies de velours, en plus par paire. 10 »

Canne avec poignée spéciale, sabot caoutchouc. 40 »

APPAREILS CONTRE LA CRAMPE DES ÉCRIVAINS

Appareil simple de Velpeau. 12 »

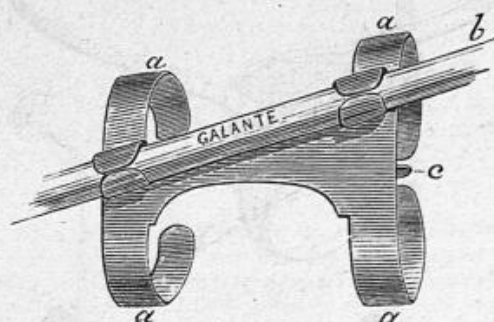


Fig. 467.

Appareil du même avec porte-plume articulé. 15 »

Appareil du Dr Désormeaux, modèle Galante (*fig. 467 et 468*) 8 »



Fig. 468.

Appareil du Dr Duchenne, de Boulogne. 16 »
Porte-plume à triple rainure. 6 »

CORNETS ACOUSTIQUES

Cornet en buffle, tube flexible, de Dunker (*fig. 469*). 6 »

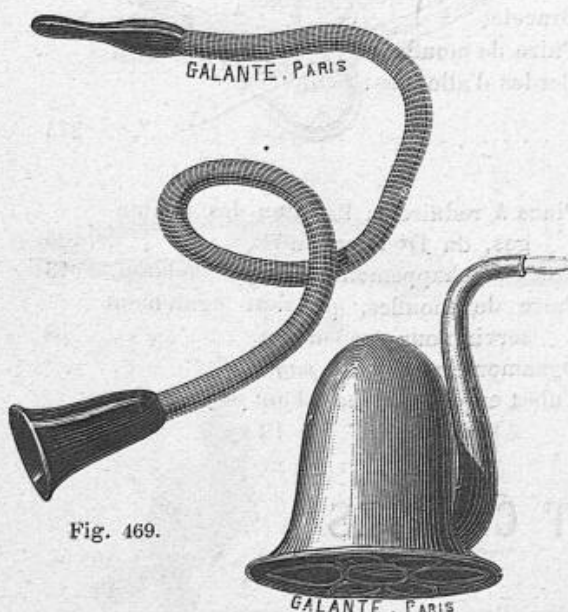


Fig. 469.

Fig. 470.

Cornet métallique de Reiner (*fig. 470*). 15 »

Cornet en buffle avec long et gros tube flexible conique, de Dunker. 15 »

Cornet en fer-blanc verni, tube à brisure :

NUMÉROS	0	1	2	3	4
PRIX	5 »	6 »	7 »	8 »	9 »

Les mêmes avec grilles, genre anglais :

NUMÉROS	0	1	2	3	4
PRIX	7 »	8 »	9 »	10 »	11 »

Cornet en forme de pipe, se démontant en trois parties. 15 »

Cornet en ébène tube laine. 5 »

Cornet en ébène, tube caoutchouc avec bourrelet à air fixe. 12 »

Les tubes en soie augmentent chaque appareil de. 3 »

Oreillons en ivoire, pour dilater le conduit. *La pièce.* 2 »

Oreillons ou conques en argent. — 7 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

HERNIES, VARICES

Bandages à ressort

Bandage à crémaillère (fig. 471), simple	15 »
— — — — — double	30 »

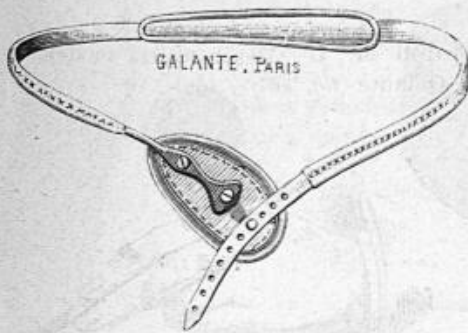


Fig. 471.

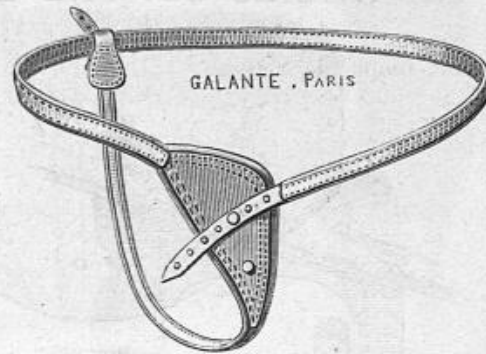


Fig. 472.

	ADULTE.		ENFANT.	
	simples.	doubles.	simples.	doubles
Bandage anatomique, garniture ordinaire.	12 »	25 »	8 »	15 »
— — — — — fine (fig. 472)	15 »	30 »	10 »	20 »

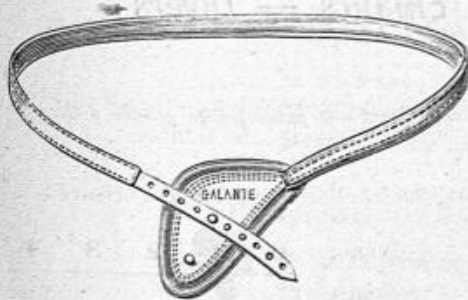


Fig. 473.

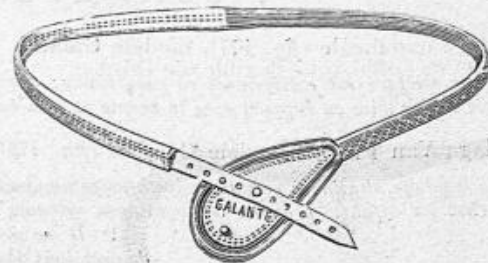


Fig. 474.

	ADULTE.		ENFANT.	
	simple.	double.	simple.	double.
Bandage garniture chamois ordinaire.	3 »	6 »	2 »	4 »
— — — — — chamois	5 »	10 »	3 »	6 »
— — — — — chamois et basane	7 »	12 »	4 »	8 »
— — — — — basane	9 »	16 »	5 »	9 »
— — — — — fine (fig. 473)	10 »	18 »	6 »	10 »
— — — — — dite imperceptible (fig. 474)	12 »	23 »	8 »	15 »
— — — — — modèle anglais	12 »	25 »		
— — — — — ombilical ordinaire.	12 »		8 »	
— — — — — mi-fin.	15 »		10 »	
— — — — — fin.	20 »		15 »	

Ces différents modèles de bandages peuvent être avec pelote, ovale (fig. 471), triangulaire (fig. 473) ou forme poire (fig. 474).

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Ceintures pour Hernies ombilicales

- | | | | |
|--|------|--|---------|
| 1 ^o Ceinture anglaise élastique, tissu ordinaire (fig. 475), montée avec une pelote ombilicale (fig. 476) | 25 » | 3 ^o Ceinture anglaise élastique, tissu soie, montée avec une pelote ombilicale. | 50 » |
| 2 ^o Ceinture anglaise élastique, tissu fin, montée avec une pelote ombilicale (fig. 476) | 35 » | 4 ^o Ceinture élastique, tissu gris, montée avec une pelote ombilicale. | 25 » |
| | | Pelotes ombilicales en caoutchouc garnies en chamois (fig. 476) | 3 à 5 » |

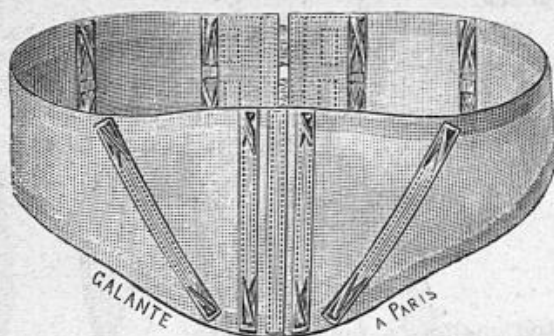


Fig. 475.



Fig. 476.

Mesures nécessaires pour les Ceintures :

- 1^o Circonférence du corps au niveau de l'ombilic ;
- 2^o Circonférence du corps au niveau du bassin ;
- 3^o Hauteur ou distance de l'ombilic au pubis.

Ceintures et Bandages pour Enfants — Divers

- Ceinture ombilicale (fig. 477), modèle Galante 6 »

Cette ceinture est entièrement en caoutchouc ; elle présente intérieurement une petite pelote gonflée d'air destinée à être mise en rapport avec la hernie et à la contenir.

- Bandage Van Praag, modèle Galante (fig. 478) 6 »

Ce bandage, destiné à maintenir les hernies inguinales et crurales chez les enfants, présente les avantages suivants :

- 1^o Il ne produit pas de pressions douloureuses comme les bandages à ressort ;
- 2^o Il est impénétrable à l'urine ;
- 3^o On peut baigner l'enfant sans enlever le bandage ;
- 4^o Il protège les deux aines ; disposition favorable, même lorsqu'il n'existe de hernie que d'un seul côté ; elle peut empêcher le développement d'une seconde hernie,

accident toujours à craindre chez les enfants prédisposés.

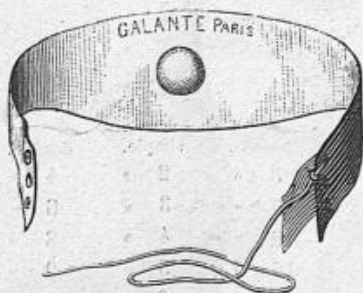


Fig. 477.

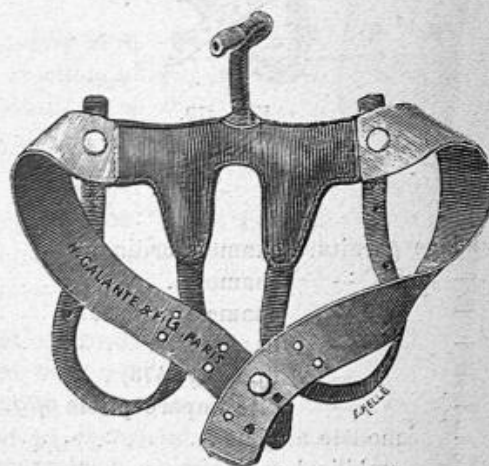


Fig. 478.

- Boutons ombilicaux en caoutchouc 1 »
- Suspensoirs ordinaires, depuis 2 »
- pour hydrocèle, depuis 4 »
- en caoutchouc vulcanisé 5 »

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Appareils élastiques en tissu anglais, pour la compression

DES VARICES

(Entorses, Affections du Genou, etc.)



Fig. 479.

	COTON.	FIL.	SOIE.
Bas (fig. 479)	8 »	12 »	20 »
Genouillère (fig. 480)	6 »	8 »	12 »
Molletière (fig. 482)			
Chaussette (fig. 481)			
Cuissard	8 »	12 »	20 »
Bas à genouillère	14 »	20 »	30 »
Bas à cuissard	20 »	30 »	45 »

Les prix ci-dessus sont applicables à la pièce, non à la paire.

Indications à fournir :

BAS. — Circonférence de la jambe au niveau :

- 1^o de la jarretière ;
- 2^o du mollet ;
- 3^o des malléoles ;
- 4^o du pied au niveau du cou-de-pied.
- 5^o Distance du jarret au sol.

GENOUILLÈRE. — Circonférence de la jambe :

- 1^o au-dessus du genou ;
- 2^o au niveau du genou ;
- 3^o au-dessous du genou.

MOLLETIÈRE. — Circonférence de la jambe au niveau :

- 1^o de la jarretière ;
- 2^o du mollet ;
- 3^o des malléoles.
- 4^o Hauteur des malléoles au jarret.

CHAUSSETTE. — Circonférence de la jambe au niveau :

- 1^o des malléoles ;
- 2^o du pied au niveau du cou-de-pied.

CUISSARD. — Circonférence de la jambe :

- 1^o au-dessus du genou ;
- 2^o au niveau de la partie supérieure de la cuisse.
- 3^o Hauteur.

Nous nous chargeons de la confection des genouillères lacées en peau de chien doublée de flanelle ; des bas, molletières, chaussettes, genouillères, etc., lacés en coutil et en peau.



Fig. 481.

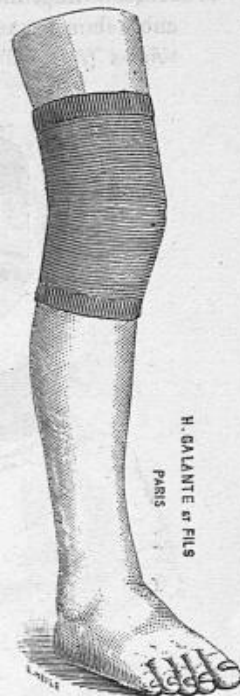


Fig. 480.

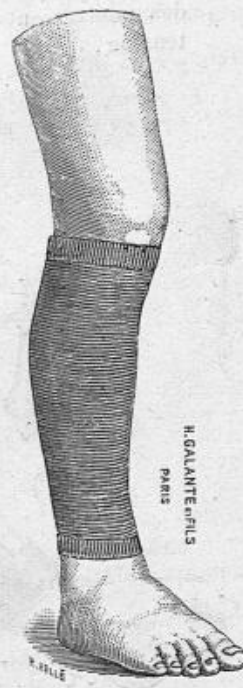


Fig. 482.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

ORTHOPÉDIE

Torticolis

Coussin cervical, modèle Galante, applicable dans le cas de fracture des vertèbres (*fig. 483*). 20 »



Fig. 483.

Appareil à mouvement tournant et à élévation graduée, de. 100 à 150 »
Appareil en cuir moulé garni de bandes métalliques, de. 100 à 150 »

Pour les deux appareils ci-dessus, le moulage en plâtre de la partie comprise du niveau des aisselles aux oreilles est indispensable.

Minerve, prenant son point d'appui sur le bassin, ceinture à tige dorsale articulée, et à engrenage de. . 200 à 250 »

Mesures nécessaires :

- 1° Hauteur des crêtes iliaques à la ceinture;
- 2° — — — aux aisselles;
- 3° — de la ceinture à la nuque;
- 4° Circonférence de la tête;
- 5° Circonférence de la poitrine au niveau des aisselles;
- 6° Circonférence de la ceinture;
- 7° — du bassin.

Fausse Ankylose du Coude et du Genou

N° 1. Appareil à engrenage pour produire des mouvements de flexion et d'extension, de. 150 à 200 »

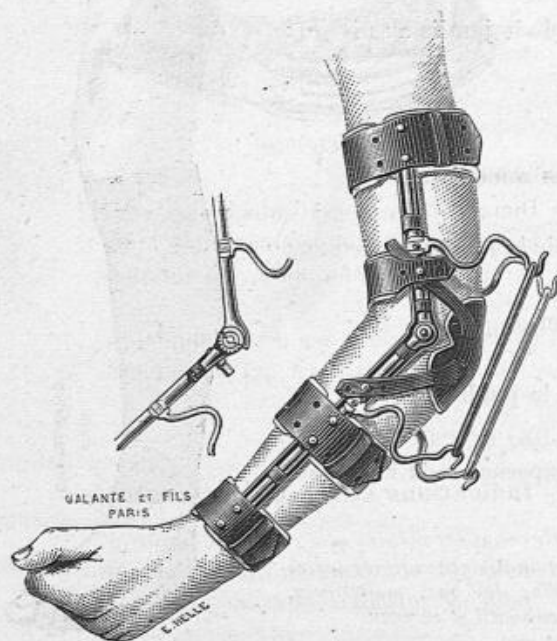


Fig. 484.

Appareil à levier pour traction élastique (*fig. 484*). 120 à 200 »

Indications et mesures nécessaires :

- | | | |
|-------|---|--|
| GENOU | { | 1° indiquer le côté malade; |
| | | 2° hauteur du sol à la cheville; |
| | | 3° hauteur de la cheville au genou; |
| | | 4° — du genou au périnée; |
| | | 5° circonférence au-dessus des malléoles; |
| | | 6° circonférence du mollet; |
| | | 7° — du genou; |
| | | 8° circonférence de la naissance de la cuisse; |
| | | 9° circonférence du haut de la cuisse. |
| COUDE | { | 1° indiquer le côté malade; |
| | | 2° hauteur du poignet au coude; |
| | | 3° — du coude à l'aisselle; |
| | | 4° circonférence du poignet; |
| | | 5° circonférence au-dessous du coude; |
| | | 6° circonférence au coude; |
| | | 7° — au-dessus du coude. |

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Pseudarthroses

- | | |
|--|--|
| N° 1. Appareil pour pseudarthrose du bras, de 160 à 150 »
N° 2. Appareil pour pseudarthrose de la | jambe de. 150 à 200
N° 3. Appareil pour pseudarthrose de la cuisse, de. 200 à 250 |
|--|--|

Indications et mesures nécessaires :

- | | |
|--|---|
| N° 1. Le moulage seul du bras est nécessaire;
N° 2. 1° Le moulage de tout le membre inférieur jusqu'au périnée;
2° une chaussure;
N° 3. 1° le moulage de tout le membre | inférieur y compris l'ischion;
2° hauteur de l'articulation du genou à celle de la cuisse;
3° hauteur de l'articulation de la cuisse à la ceinture;
4° circonférence de la taille. |
|--|---|

Déviation latérale du Rachis

- | | |
|---|---|
| Corset en coutil avec tuteurs latéraux, garni de baleines, de. 60 à 100 »
Ceinture métallique à tuteurs latéraux avec crosses axillaires (fig. 485), | de. 125 à 175 »
Ceinture à sustentation, tuteurs latéraux, traverse et plaques dorsales (fig. 486),
de. 150 à 200 » |
|---|---|

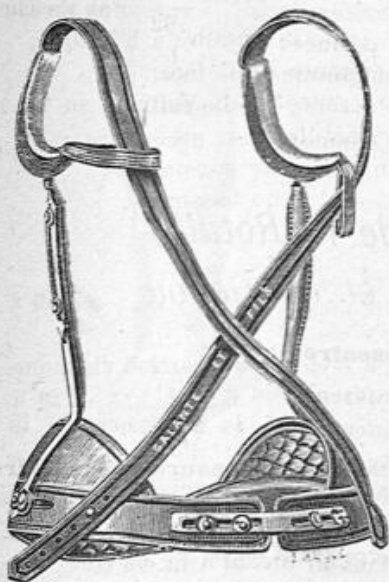


Fig. 485.



Fig. 486.

Indications et mesures nécessaires :

- | | |
|--|---|
| 1° Hauteur des crêtes iliaques aux aisselles;
2° Circonférence de la poitrine au niveau des aisselles;
3° Circonférence de la taille;
4° — du bassin; | 5° Diamètre transversal entre les aisselles;
6° En cas de saillie prononcée de l'une ou l'autre des omoplates, en indiquer le côté;
7° En cas de saillie des deux omoplates, indiquer la distance qui les sépare. |
|--|---|

Scoliose (MAL DE POTT)

Appareil avec tuteurs latéraux, ceinture prenant son point d'appui sur le bassin, traverse et plaque exerçant une pression sur les omoplates et tuteur dorsal fenêtré, pour laisser libre la partie saillante de la colonne vertébrale, de 200 à 250 »

Indications et mesures nécessaires :

Elles sont les mêmes que celles demandées pour la construction des ceintures pour déviations latérales.

En plus : Indication précise de l'emplacemement occupé par la gibbosité.

Coxalgie

Ceinture en cuir moulé pour luxation coxo-fémorale, de 150 à 200 »

Indications et mesures nécessaires :

- | | |
|---|--|
| <p>1° Hauteur des crêtes iliaques aux aisselles;</p> <p>2° Diamètre transversal au niveau des</p> | <p>aisselle;</p> <p>3° Le moulage du bassin et de la cuisse est absolument nécessaire.</p> |
|---|--|
- Appareil à sustentation générale prenant son point d'appui du sol aux aisselles (appareil permettant la marche après la coxalgie), de 400 à 500 »

Indications et mesures nécessaires :

- | | |
|---|--|
| <p>1° Hauteur du sol aux malléoles;</p> <p>2° Hauteur des malléoles à l'articulation du genou;</p> <p>3° Hauteur du centre du genou au périnée;</p> <p>4° Hauteur du centre du genou à l'articulation coxo-fémorale;</p> <p>5° Hauteur de l'articulation coxo-fémorale aux crêtes iliaques;</p> <p>6° Hauteur des crêtes iliaques aux aisselles;</p> <p>7° Hauteur du sol aux aisselles;</p> <p>8° Diamètre transversal du genou;</p> | <p>9° Diamètre transversal entre les aisselles;</p> <p>10° Circonférence des malléoles;</p> <p>11° — du bas de la jambe;</p> <p>12° — du jarret;</p> <p>13° Circonférence de la cuisse au-dessus du genou;</p> <p>14° Circonférence de la cuisse au niveau du périnée;</p> <p>14° Circonférence du bassin;</p> <p>16° — de la taille;</p> <p>17° Une chaussure est nécessaire.</p> |
|---|--|

Fracture non consolidée de la Rotule

Appareil contentif à traction élastique, de 150 à 200 »

Indications et mesures nécessaires :

- | | |
|--|--|
| <p>1° Indiquer le côté;</p> <p>2° Hauteur du bas de la jambe au centre du genou;</p> <p>3° Hauteur du centre du genou au périnée;</p> <p>4° Circonférence du bas de la jambe;</p> <p>5° — au-dessus du mollet;</p> | <p>6° Circonférence du genou;</p> <p>7° Circonférence à la naissance de la cuisse;</p> <p>8° Circonférence de la cuisse au niveau du périnée;</p> <p>9° Diamètre transversal du genou.</p> |
|--|--|

Paralysie des Membres inférieurs

Appareil du sol à la ceinture avec point d'appui ischiatique, de 250 à 300 »

Le poids du corps est entièrement supporté par l'appareil.

Indications et mesures nécessaires :

- | | |
|--|--|
| <p>1° Indiquer le côté;</p> <p>2° Hauteur du sol aux malléoles;</p> <p>3° — des malléoles au centre du genou;</p> <p>4° Hauteur du centre du genou au périnée;</p> <p>5° Hauteur du genou à l'ischion;</p> <p>6° — du genou à l'articulation de la cuisse;</p> <p>7° Hauteur de l'articulation de la cuisse à la taille;</p> | <p>8° Diamètre transversal du genou;</p> <p>9° Circonférence des malléoles;</p> <p>10° — du bas de la jambe;</p> <p>11° — des malléoles;</p> <p>12° — au-dessus du mollet;</p> <p>13° — du genou;</p> <p>14° — au-dessus du genou;</p> <p>15° Circonférence de la cuisse au niveau du périnée;</p> <p>16° Circonférence de la ceinture;</p> <p>17° Une chaussure est nécessaire.</p> |
|--|--|

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Redressement des Membres**INFÉRIEURS**

- Appareil contre les déviations du genou
(fig. 487), de 150 à 200 »
Appareil contre la courbure des os de la
jambe, de 100 à 150 »



Fig. 487.

Indications et mesures nécessaires :

- 1° Indiquer le côté ;
- 2° — le sens de la courbure ;
- 3° Hauteur du sol aux malléoles ;
- 4° — des malléoles au centre du genou ;
- 5° Hauteur du centre du genou au périnée ;
- 6° Hauteur du centre du genou à l'articulation coxo-fémorale ;
- 7° Hauteur de l'articulation coxo-fémorale à la ceinture ;
- 8° Circonférence du bas de la jambe ;
- 9° — au-dessus du mollet ;
- 10° — du genou ;
- 11° Circonférence de la cuisse au niveau du périnée ;
- 12° Circonférence de la ceinture ;
- 13° Diamètre transversal du genou ;
- 14° Une chaussure est nécessaire.

Appareils pour Pieds bots

- N° 1. Appareil simple avec sandale articulée, tuteur latéral à double mouvement afin de ramener le pied en dehors 90 »
N° 2. Appareil double relié au moyen d'une ceinture. Les dispositions et mouvements sont les mêmes que dans l'appareil simple. 200 »
N° 3. Appareil s'articulant derrière le tendon d'Achille, modèle Nélaton. . 80 »
N° 4. Appareil à tuteur latéral ; les mouvements s'exécutent par la combinaison de charnières et de marteaux (fig. 488) 100 à 150 »

Mesures nécessaires :

- 1° Indiquer la nature du pied bot et le côté ;
- 2° Hauteur du sol à la malléole ;
- 3° Hauteur du centre de la malléole au genou ;
- 4° Hauteur du centre du genou au périnée ;
- 5° Longueur du pied ;
- 6° Circonférence du cou-de-pied par la plante ;
- 7° Circonférence du cou-de-pied par le talon ;
- 8° Circonférence du bas de la jambe ;
- 9° — du genou ;
- 10° — du mollet ;
- 11° — de la cuisse.

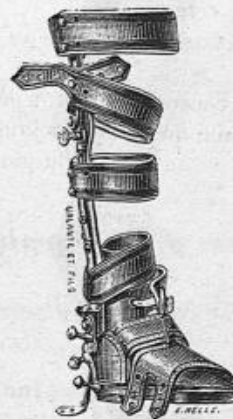


Fig. 488.

Mesures complémentaires pour l'appareil double N° 2 :

- 1° Hauteur du centre du genou à l'articulation de la cuisse ;
- 2° Hauteur de l'articulation de la cuisse à la ceinture ;
- 3° Circonférence de la ceinture.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

PROTHÈSE

Amputation de l'Avant-Bras

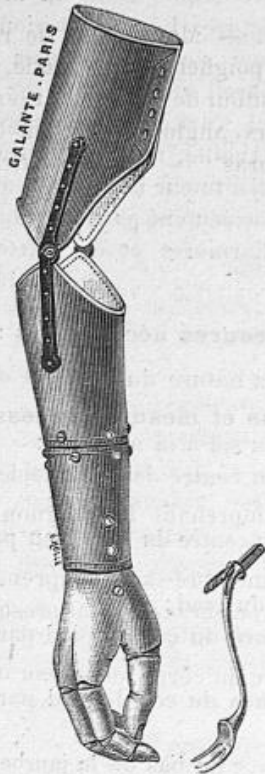


Fig. 489.

Bras artificiel. — Mouvement de rotation au poignet, du membre autour de son axe. — *Main articulée* (fig. 489). 300 »

Indications nécessaires :

- 1^o Moulage comprenant le moignon et une partie du bras ;
- 2^o Moulage du membre sain, comprenant la main, l'avant-bras et une partie du bras ;

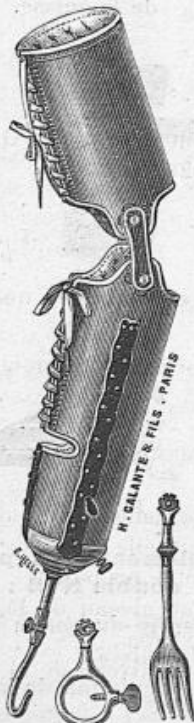


Fig. 490.

Bras artificiel. — Modèle du Dr Gripouilleau. — Bras ouvrier (fig. 490). . . . 140 »

Indications et mesures nécessaires :

- 1^o Moulage comprenant le moignon et le bras presque en entier ;

MEMBRE SAIN :

- 2^o Distance de l'aisselle au coude ;
- 3^o — du coude au poignet ;
- 4^o Circonférence au niveau de la partie supérieure du bras ;
- 5^o Circonférence au niveau de la partie inférieure du bras ;

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Amputation du Bras

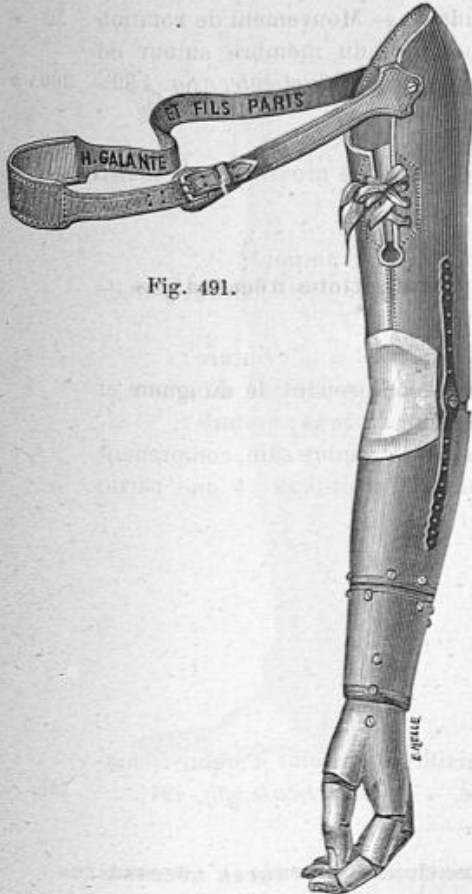


Fig. 491.

Bras artificiel. — Mouvement de rotation, au poignet et au coude, du membre autour de son axe. — Flexion sous divers angles de l'avant-bras sur le bras. — *Main articulée* (fig. 491). 400 »

Indications et mesures nécessaires :

- 1° Moulage comprenant le moignon et l'épaule;
- 2° Moulage du membre sain, comprenant la main, l'avant-bras et le bras presque en entier;
- 3° Circonférence du corps au niveau des aisselles.

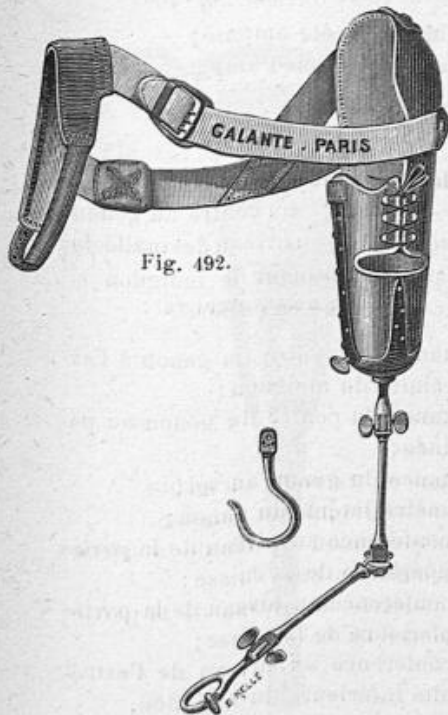


Fig. 492.

Bras artificiel, modèle du Dr Gripouilleau (fig. 492). 110 »

Indications et mesures nécessaires :

- 1° Moulage comprenant le moignon et l'épaule;

MEMBRE SAIN :

- 2° Distance de l'acromion au coude;
- 3° — de l'aisselle au coude;
- 4° — du coude au poignet;
- 5° Circonférence au niveau de la partie supérieure du bras;
- 6° Circonférence au niveau de la partie inférieure du bras;
- 7° Circonférence du corps au niveau des aisselles.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Amputation de la Jambe

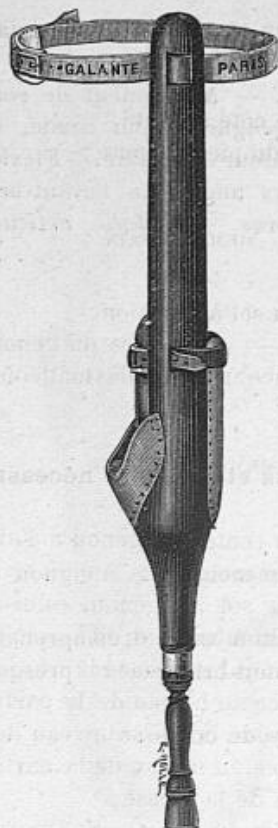


Fig. 493.

Pilon disposé pour marcher sur le genou

(fig. 493). 50 »

Indications et mesures nécessaires :

- 1^o Indiquer le côté amputé;
- 2^o Hauteur du sol au genou fléchi à angle droit;
- 3^o Hauteur du sol à la ceinture;
- 4^o Circonférence au-dessus du genou;
- 5^o — de la ceinture;

Jambe artificielle. Point d'appui ischiatique. — *Pied articulé* (fig. 494). . . 300 »

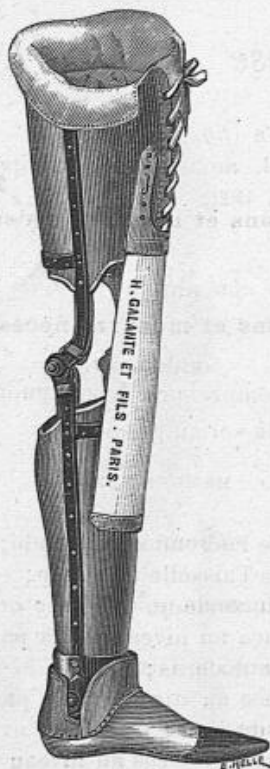


Fig. 494.

Indications et mesures nécessaires :

- 1^o Indiquer le côté amputé;
- 2^o Chaussure du pied amputé;

MEMBRE SAIN :

- 3^o Distance du sol à l'ischion;
- 4^o — — au centre du genou;
- 5^o Circonférence au niveau des malléoles;

MEMBRE AMPUTÉ :

- 6^o Distance du centre du genou à l'extrémité du moignon;
- 7^o Distance du centre du genou au périnée;
- 8^o Distance du genou au sol;
- 9^o Diamètre latéral du genou;
- 10^o Circonférence au niveau de la partie supérieure de la cuisse;
- 11^o Circonférence au niveau de la partie inférieure de la cuisse;
- 12^o Circonférence au niveau de l'extrémité inférieure du moignon.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Jambe artificielle. — Verrou. Point d'appui disposé pour marcher sur le genou, la jambe étant fléchie à angle droit. — *Pied articulé* (fig. 495). 350 »

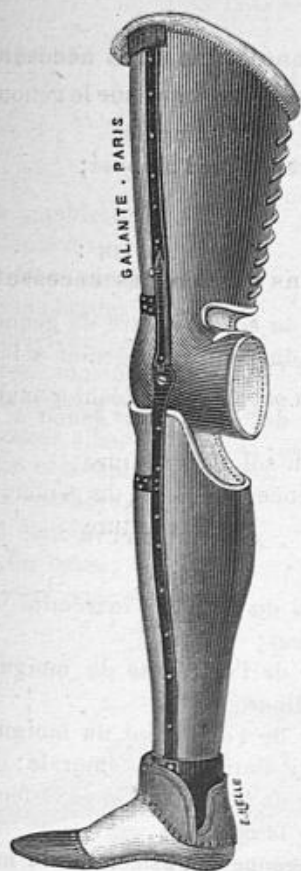


Fig. 495.

Indications et mesures nécessaires :

- 1^o Indiquer le côté amputé ;
- 2^o Chaussure du pied amputé ;

MEMBRE SAIN :

- 3^o Distance du sol à l'ischion ;
- 4^o — — au centre du genou ;
- 5^o Circonférence au niveau des malléoles ;

MEMBRE AMPUTÉ :

- 6^o Distance du centre du genou à l'extrémité du moignon ;
- 7^o Distance du sol au genou, celui-ci étant fléchi à angle droit ;
- 8^o Diamètre latéral du genou ;
- 9^o Circonférence au niveau de la partie supérieure de la cuisse ;
- 10^o Circonférence au niveau de la partie inférieure de la cuisse ;
- 11^o Circonférence au niveau de l'extrémité inférieure du moignon.

Amputation de la Cuisse



Fig. 496

Cuissard-Pilon (fig. 496). 50 »

Indications et mesures nécessaires :

- 1^o Indiquer le côté amputé ;

MEMBRE SAIN :

- 2^o Distance du sol au périnée ;
- 3^o — — à la ceinture ;

MEMBRE AMPUTÉ :

- 4^o Distance du périnée à l'extrémité du moignon ;
- 5^o Circonférence de l'extrémité du moignon ;
- 6^o Circonférence de la cuisse au niveau du périnée ;
- 7^o Circonférence de la ceinture.

Jambe artificielle à ceinture et point d'appui ischiatique, à verrou. *Pied articulé (fig. 497)* . . . 375 »

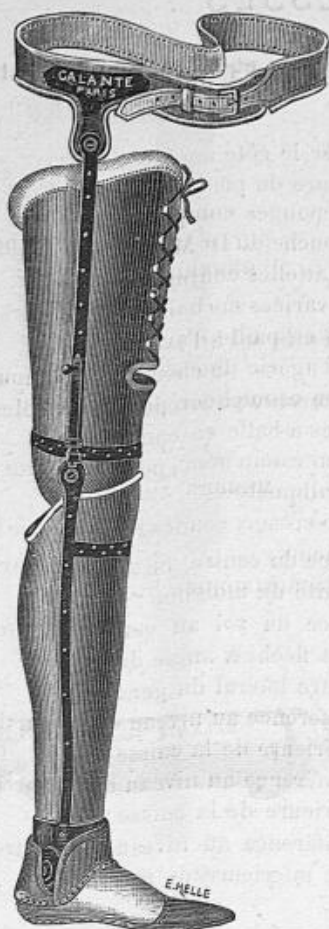


Fig. 497.

Indications et mesures nécessaires :

- 1° Indiquer le côté amputé;
- 2° Chaussure du pied amputé;

MEMBRE SAIN :

- 3° Hauteur du sol au centre du genou;
- 4° Hauteur du centre du genou à l'ischion;
- 5° Hauteur du centre du genou à la ceinture;

MEMBRE AMPUTÉ :

- 6° Hauteur du sol à l'extrémité du moignon;
- 7° Hauteur de l'extrémité du moignon au périnée;
- 8° Hauteur de l'extrémité du moignon à l'articulation coxo-fémorale;
- 9° Hauteur de l'articulation coxo-fémorale à la ceinture;
- 10° Circonférence de l'extrémité du moignon;
- 11° Circonférence de la cuisse au niveau du moignon;
- 12° Circonférence de la ceinture.

Obturbateurs de la Voûte palatine

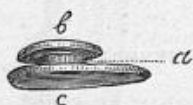


Fig. 498.

Obturbateurs pour les perforations de la voûte palatine avec ailettes articulées, en platine, avec clef pour les placer et les démonter. » »

Obturbateurs en caoutchouc vulcanisé (fig. 498). 2 »

Nez artificiels

Nez en argent monté sur une paire de lunettes en argent. 120 »

Indications nécessaires :

Moulage de la face comprenant la région sur laquelle le nez doit être appliqué.

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

SECOURS AUX BLESSÉS

COMPOSITION D'UNE CAISSE DE SECOURS

Modèle Galante :

1 flacon de perchlorure de fer;
 1 — d'huile d'amandes douces;
 1 — d'alcool camphré;
 1 — de laudanum;
 1 — d'éther sulfurique;
 1 — de sel marin;
 1 rouleau de taffetas gommé;
 1 boîte de papier sinapisé;
 1 pot en étain contenant du cérat;
 1 rouleau de sparadrap;
 1 gobelet en étain;
 1 cuiller en fer battu;
 1 lampe à alcool avec support;

1 boîte d'éponges comprimées;
 1 ouvre-bouche du Dr Maréchal (*fig. 499*);
 2 séries d'attelles conjuguées;
 10 attelles variées en bois;
 3 coussins en paille d'avoine;
 1 feuille d'agaric de chêne;
 1 brosse en caoutchouc pour friction;
 3 ventouses à balle en caoutchouc;
 1 clysoir en caoutchouc, pour lavement;
 1 boîte d'allumettes;
 1 paire de ciseaux coudés pour couper les vêtements;
 6 pinces hémostatiques;



Fig. 499.



Fig. 500.

1 bassin en cuivre étamé;
 1 insuffleur direct du Dr Maréchal, pour asphyxiés (*fig. 500*);
 1 peignoir avec capuchon, en laine;
 1 feuille de ouate;
 6 compresses en toile;
 500 grammes de charpie fine;
 1 pelote d'épingles;
 10 bandes roulées, en toile;
 100 épingles pour sutures;
 1 plaque fil de soie à ligatures;
 1 trousse contenant les instruments suivants :
 1 porte-nitrate;
 1 paire de ciseaux droits;

2 bistouris, droit et boutoné;
 1 pince à pansement;
 2 lancettes à saigner;
 1 pince à torsion et ligatures d'artères;
 1 pince à artères, simple;
 1 sonde double pour homme et femme;
 1 sonde cannelée en acier;
 3 stylets variés en acier;
 1 spatule en acier;
 6 aiguilles à sutures.

Le tout dans une caisse en chêne, cerclée en fer, avec deux poignées de même métal et fermant à tourets et à serrure.

275 »

BOITES DE SECOURS POUR LES CHEMINS DE FER

Composition de la boîte à pansement qui doit être placée dans les trains de voyageurs.

1 boîte suffisamment résistante contenant :
 3 flacons (1 de perchlorure de fer liquide, 1 d'alcool camphré, 1 d'extrait de saturne);

1 pot de glycérolé d'amidon;
 1 rouleau de taffetas d'Angleterre;
 1 paquet de charpie;

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

Plusieurs cardes de coton;
1 paquet d'agaric de chêne;
3 groupes d'attelles conjuguées;
1 éponge;
Des bandes;
Des compresses;

1 drap-fanon;
1 bassin;
Des aiguilles;
Des épingles;
Du fil ciré et des cordons;
1 trousse fort simple.

*Composition de la boîte de secours pour les gares et stations désignées
par l'administration supérieure.*

1 coffret en chêne à compartiments contenant :
1 flacon d'alcool camphré;
1 flacon d'extract de saturne;
1 flacon d'ammoniaque;
1 flacon de perchlorure de fer;
1 flacon d'éther sulfurique;
1 flacon de laudanum de Sydenham;
1 pot de glycérolé d'amidon, bouché à l'émeri;
1 rouleau de taffetas d'Angleterre;
Charpie;
Bandes;
Compresses;
2 cardes de coton;
1 drap-fanon avec ses coussins;
1 appareil de Scultet;
2 pelotes de fil ciré;
1 paquet agaric de chêne;
1 gobelet en étain;
1 cuiller en fer étamé;
1 étui garni d'aiguilles;

1 pelote garnie d'épingles;
3 coussinets en balles d'avoine;
1 gouttière toile métallique pour fractures;
2 attelles articulées;
1 bassin;
1 éponge;
1 tourniquet de J.-L. Petit;
1 trousse contenant :
1 rasoir;
2 bistouris;
1 pince à torsion;
1 pince à anneaux;
1 paire de ciseaux droits;
1 sonde en argent pour homme et femme;
1 sonde cannelée;
1 spatule;
Stylets assortis;
Lancettes;
Aiguilles à sutures;
1 porte-nitrate et nitrate d'argent.

*Composition de la caisse d'amputation qui doit être placée dans
les résidences médicales.*

1 caisse contenant :
1 scie amputation et 2 feuillets;
3 couteaux dont un interosseux;
2 bistouris fixes;
1 aiguille d'Astley Cooper;
1 tenaculum;

1 pince à esquilles;
1 pince à torsion;
1 pince à artères;
1 tourniquet pelote et ligature (Larrey);
1 cautère olivaire;
4 aiguilles à sutures.

(Circulaire ministérielle du 5 juin 1866.)

**COMPOSITION D'UNE CAISSE DE SECOURS POUR EXPLOITATION MINIÈRE
(D^r Proust)**

5 kilog. coton hygroscopique;
20 bandes de toile de dimensions différentes;
10 attelles brisées de différentes longueurs;
1 pièce de 10 mètres de flanelle;
1 paire de ciseaux forts, mousses;
10 paquets de 5 gr. chacun de tartre stibié;
2 flacons de 200 gr. d'ammoniaque liquide;
1 — contenant 500 gr. acide phénique;

1 flacon contenant 500 gr. de perchlorure de fer
1 — — 1 litre d'eau-de-vie;
1 — — 1 kilog. sulfate de soude;
2 — — 2 litres d'alcool camphré;
1 — — 1 litre teinture d'arnica;
1 — — 1 kilog. noir animal;
2 — — 2 litres d'huile d'amandes
douces;

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

2 flacons contenant 2 litres d'eau de chaux ;
 1 verre ;
 2 tubes en caoutchouc ;
 1 boîte papier sinapisé ;
 1 rouleau de sparadrap ;
 1 cuiller en fer étamé ;
 1 canule avec un soufflet propre à être introduite dans les narines ;

1 canule en gomme élastique ;
 1 irrigateur Éguisier ;
 1 appareil pour fabriquer l'oxygène et un ballon en caoutchouc de 25 litres.

Caisse en chêne à tiroirs avec compartiments, fortes poignées en fer et serrure.

COMPOSITION DE LA CAISSE DE SECOURS DITE FUMIGATOIRE POUR NOYÉS ET ASPHYXIÉS

Modèle type de l'Administration

1 paire de ciseaux forts, mousses, de 16 cent. ;
 1 peignoir de laine ;
 1 bonnet de laine ;
 1 levier de buis ;
 1 caléfacteur d'un litre ;
 2 frottoirs de laine ;
 2 brosses ;
 1 bassinoire à eau bouillante ;
 Corps de la machine fumigatoire ;
 1 soufflet ;
 1 tuyau et une canule fumigatoire ;
 1 boîte en fer-blanc contenant du tabac à fumer ;
 1 seringue à lavement avec canule ;
 1 aiguille à dégorger la canule ;
 Des plumes pour chatouiller la gorge ;
 1 gobelet d'étain ;
 1 biberon en étain ;
 1 bouteille renfermant de l'eau-de-vie camphrée ;
 1 flacon contenant de l'eau de mélisse spiritueuse ;
 1 flacon contenant un demi-litre d'alcool ;

1 petite boîte en fer-blanc renfermant de l'émétique en paquet de 5 gr. ;
 1 flacon contenant 500 gr. de chlorure de chaux en poudre ;
 1 flacon contenant 500 gr. de vinaigre ;
 1 — — 100 gr. d'éther sulfurique ;
 1 — — 100 gr. d'ammoniaque ;
 1 — — 100 gr. de sel gris ;
 Des bandes à saigner ;
 Compresse ;
 Charpie ;
 1 rouleau taffetas d'Angleterre ;
 1 nouet de poivre et de camphre ;
 1 palette en étain ;
 1 briquet ;
 1 spéculum laryngien ;
 1 marteau de Mayor ;
 1 rondelle en caoutchouc.

Le tout dans une caisse en chêne, cerclée en fer, avec poignées de même métal et fermant à tourets et à serrure. . . 240 »

COMPOSITION DE LA CAISSE DE SECOURS A PANSEMENT

Modèle type de l'Administration

1 paire de ciseaux forts de 16 centimètres de long ;
 5 coussins en paille d'avoine dont deux pour la cuisse et trois pour la jambe ;
 2 attelles en bois pour fractures de cuisse ;
 3 — — — de jambe ;
 2 — — — de l'avant-bras ;
 2 — — — de bras ;
 2 pièces de toile pour drap-fanon (cuisse et jambe) ;
 1 pièce de ruban en fil écru ;

1 cuvette de fer étamé ;
 1 éponge et son enveloppe en taffetas gommé ;
 1 mètre ouate ;
 1 étui renfermant épingles, aiguilles et fil ;
 1 flacon contenant de l'alcool camphré ;
 1 — — de l'alcool vulnérable ;
 1 — — de l'acétate de plomb ;
 1 — — du perchlorure de fer ;
 1 — — de l'éther sulfurique ;
 1 — — de l'ammoniaque ;
 1 — — du vinaigre des 4 voleurs ;

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine. PARIS.

1 flacon contenant de l'alcool de mélisse;
Bandes en toile;
Compresses en toile;
Charpie;
1 étui sparadrap;
1 gobelet étain;
1 cuiller en fer étamé;
1 palette à saigner;

1 paquet d'agaric de chêne;
1 boîte de papier sinapisé;
1 rouleau taffetas d'Angleterre;
1 appareil de Scultet;
1 pince à couper les épingles;
*Le tout dans une caisse en chêne, cerclée
en fer, avec poignée de même métal
et fermant à tourets et à serrure . . . 160 »*

SACS D'AMBULANCE — SACOCHES DE CAVALERIE — BRANCARDS ET APPAREILS DE TRANSPORT

INSTRUMENTS DE VÉTÉRINAIRES

COMPOSITION DE TROUSSES POUR MÉDECINS-VÉTÉRINAIRES

Modèle n° 1 A :

1 bistouri droit à coulant;
1 renette;
1 feuille de sauge;
1 étui contenant deux flammes;
1 paire de forts ciseaux;
1 aiguille à séton, en deux pièces;
1 aiguille à bourdonnet;
1 lancette;
2 aiguilles à sutures;

1 plaque porte-fil;
1 pince à pansement;
1 sonde en plomb;
1 pince à torsion;
1 porte-pierre.

*Une trousse à deux pliants, fermoir mail-
lechort, contenant les 15 pièces ci-
dessus 56 75 »*

Modèle n° 2 B :

1 bistouri droit à coulant;
1 bistouri convexe à coulant;
1 bistouri à nictier à coulant;
3 feuilles de sauge, variées de forme;
2 renettes;
1 aiguille à séton, en trois pièces;
1 paire de ciseaux courbes;
3 aiguilles à sutures;
1 étui contenant trois flammes;

1 pince à dents de souris;
1 pince à pansement;
1 spatule cannelée;
1 porte-nitrate;
1 sonde en plomb;
2 lancettes.

*Une trousse à trois pliants, fermoir mail-
lechort, contenant les 21 pièces ci-
dessus 67 »*

Modèle n° 3 C :

1 bistouri droit à coulant;
1 bistouri convexe à coulant;
1 bistouri à nictier à coulant;
3 feuilles de sauge;
2 renettes;
1 aiguille à séton, en trois parties;
1 aiguille à bourdonnet;
2 ténotomes fixes;
1 paires de ciseaux courbes;
3 aiguilles pour sutures;
1 étui avec trois flammes;

1 pince à dents de souris;
1 pince à pansement;
1 érigne à la Javard;
1 spatule cannelée;
1 porte-pierre;
1 sonde en plomb;
2 lancettes.

*Une trousse à trois pliants, fermoir mail-
lechort, contenant les 25 pièces ci-
dessus 85 »*

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

COUTELLERIE FINE

- | | |
|--|---|
| <p>Canifs à 1, 2, 3 et 4 lames.
Couteaux fermants de poche.
Couteaux de chasse.
Petits couteaux ongliers.
Serpettes variées de grandeur.
Couteaux de table montés en ébène.
Couteaux de table montés en ivoire.
Couteaux de table montés en nacre.
Couteaux de dessert, lames en acier, même montage que les couteaux de table.
Couteaux de dessert, lames en argent.
Service à découper.
Couteaux de cuisine.
Manche à gigot.
Tire-bouchons.
Sécateurs variés de forme et de grandeur.
Scies pour jardinage.
Rasoirs à barbe, montés buffle.
Rasoirs à barbe, montés ivoire.
Rasoirs à barbe, montés écaille.
Rasoirs à barbe, montés nacre.
Cuirs à rasoirs, variés de forme et de longueur.</p> | <p>Pâte pour faire couper les rasoirs.
Coupe-corps variés de forme.
Pince coupante pour les ongles.
Pince coupante pour les envies.
Pince à épiler.
Limes à ongles, variées de grandeur.
Petite boîte complète pour la toilette des mains.
Petite boîte complète pour la toilette des pieds.
Trousse pour pédicure et manicure.
Ciseaux de couture.
Ciseaux à broder.
Ciseaux de toilette.
Ciseaux à ongles.
Ciseaux à envies.
Ciseaux pour la barbe.
Ciseaux à boutonnière.
Ciseaux à papier.
Ciseaux pour tailleur.
Ciseaux pour coiffeur.
Ciseaux pour crin.
Ciseaux pour lampes.
Ciseaux pour soieries.</p> |
|--|---|

FIN

TABLE ALPHABÉTIQUE

A

	Pages.
Abaisse-langue de divers modèles.	54
— injecteur	60
Abaisseur de paupières.	37
Accessoires pour manomètres inscripteurs.	<i>Physiologie</i> 16
Acoustiques (cornets).	174
Acupuncture (aiguilles pour).	138
Acupressure —	138
Affections cutanées (applications du caoutchouc dans certaines).	144
Aiguilles pour acupuncture	138
— diverses.. . . .	<i>Cornée, iris</i> 39 et 40
— de divers modèles	<i>Cataracte</i> 38
— de modèles variés.	<i>Bec-de-lièvre</i> 53
— diverses	<i>Dissections, Autopsie</i> 4
— chasse-fil.	<i>Fistules vésico-vaginales</i> 100
— de Cooper, de Deschamps, etc.	<i>Amputations</i> 123
— de Cooper, de J.-L. Petit, etc.	<i>Résections</i> 126
— de Cooper	<i>Trousses</i> 22
— creuse de De Wecker.	<i>Yeux</i> 43
— pour corps étrangers.	<i>Cornée</i> 40
— courbes	<i>Hernies étranglées</i> 77
— à curette.	<i>Trousses</i> 24
— pour ligatures	<i>Physiologie</i> 18
— à manche	<i>Anatomie microscopique</i> 6
— à manche; variées	<i>Physiologie</i> 18
— diverses	<i>Ovariectomie</i> 101
— paracentèse	<i>Cornée iris</i> 40
— préparées.	<i>Anatomie microscopique</i> 6
— de divers modèles.	<i>Staphylorrhaphie</i> 54
— de Reverdin	<i>Trousses</i> 22
— à sutures. 124
— à sutures.	<i>Fistules vésico-vaginales</i> 100
— à sutures du périnée 109
— à sutures.	<i>Résections</i> 126
— — fines	<i>Strabisme</i> 40
— à séton.	<i>Trousses</i> 22
— pour tatouages.	<i>Cornée</i> 40
— tubulées pour sutures.	<i>Fistules vésico-vaginales</i> 100
— — diverses.	<i>Trousses</i> 23
— — à molette	<i>Bec de lièvre</i> 53
— à vacciner diverses 133
— — simples et doubles	<i>Trousses</i> 24
Aimants	157

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

		Pages.
Alèse-entonnoir (Dr Smester)	<i>Irrigations</i>	122
Alèses de divers modèles	<i>Incontinences</i>	117 et 118
Alimentaire (tube)		119
Alimentation (tube pour) des malades		119
— des aliénés, des malades		66
— artificielle des phthisiques		68, 69 et 70
— des opérés de la bouche		66
Amputations (caisses et trousse d'instruments pour)		127
Amputations, trépan, résections (caisses et instruments pour)		127 et 128
Amygdalotomes de divers modèles		55
Anatomie microscopique (boîtes d'instruments pour)		7
Anesthésie générale (appareils pour l')		139 et 140
— locale (appareils pour l')		140
Ankylose (appareils pour fausses)		178
Anneaux en caoutchouc	<i>Varicocèle</i>	79
— pessaires		104
— — à tige		103
Anneau protecteur	<i>Larynx</i>	60
— en caoutchouc	<i>Ligatures élastiques</i>	167
— à échappement	<i>Luxations</i>	173
Antiseptique (pansement)		166
Aponévrotome (bistouri)	<i>Taille</i>	90
Appareils acoustiques		174
Appareil pour alimentation artificielle		70
— — anesthésie		139 et 140
— — bains locaux de gaz		158 et 159
Appareils compresseurs d'artères		168
— de contention	<i>Physiologie</i>	13
— pour contenir les chutes du rectum		78
— — la crampe des écrivains		174
— — douches oculaires		43
— — douches d'acide carbonique		159
— — gazeuses	<i>Oreilles</i>	49 et 139
— électriques de divers modèles		154
— à extension	<i>Luxations, fractures</i>	170
— pour l'étude des changements de volume de la main	<i>Physiologie</i>	13
— pour empyème	<i>Drainage</i>	76
— galvano-caustique		157
— pour recherches sur la respiration	<i>Physiologie</i>	13
— à fractures		168 et 169
— pour insufflations de vapeurs	<i>Oreilles</i>	49
— — irrigation médiate de Petitgand		163
— — injections anatomiques		1
— laryngoscopiques pour cliniques		62
— — lavage de la vessie		84
— — inhalations d'oxygène		160
— orthopédiques		178
— pour préparer l'oxygène		159 et 160
— prothétiques		182
— pulvérisateurs; inhalateurs		146 à 151
— réfrigérateurs		162 à 165
— du professeur Sappey	<i>Injection anatomiques</i>	3
— de Scultet divers modèles	<i>Fractures</i>	166 et 169
— pour tamponnement	<i>Fosses nasales</i>	51
— — tamponnement	<i>Métrorrhagie</i>	109
— — tractions élastiques	<i>Luxations</i>	172

	Pages.
Appareils pour transfusion de sang.	135
Aquapuncture (appareil pour l').	138
Armatures pour métallothérapie.	157
Ascenseur porte-lampe.	<i>Laryngoscopie.</i> 62
Aspirateurs.	<i>Hernies étranglées.</i> 77
— de divers modèles.	71, 72 et 73
— des graviers.	<i>Lithotritie.</i> 89
Astigmomètres de divers modèles.	33
Attelles en bois, métalliques, etc.	<i>Fractures.</i> 171
Auriculaires (canules)	47
— (excitateurs).	47
— (gouttière).	47
— (injecteurs, seringues).	47
Autopsie (caisses d'instruments pour)	4 et 5
— et Anatomie (caisses d'instruments pour).	5

B

Bâillon-ouvre-bouche.	34
Baleine porte-éponges.	<i>Trachéotomie.</i> 65
— porte-éponges.	<i>Laryngoscopie.</i> 60
Ballon de Petersen.	<i>Taille.</i> 90
Bandages, divers modèles.	<i>Hernies.</i> 175
— pour enfants.	176
Bandeau du Dr Galezowski.	<i>Yeux.</i> 42
— du Dr Maurel.	42
Bandes en caoutchouc.	<i>Affections cutanées.</i> 145
— —	<i>Compression.</i> 168
— —	<i>Hernies étranglées.</i> 77
— en toile, linge à pansement.	166
Bas élastiques.	177
Bassins.	118
—	<i>Injectons auriculaires.</i> 47
Bec de lièvre (instruments pour).	53
Béquilles de divers modèles.	173 et 174
Biberon.	114
Bistouris assortis.	<i>Accouchement prématuré.</i> 106
— cannelé.	<i>Voies lacrymales.</i> 40
— à désarticulation.	<i>Amputations.</i> 123
— longs.	<i>Amygdales.</i> 54
— de divers modèles.	<i>Fistules à l'anus.</i> 77
— variés de forme.	<i>Fistules vésico-vaginales.</i> 99
— de modèles variés.	<i>Hernies étranglées.</i> 76
— hystérotomes.	94
— de diverses formes.	<i>Oreilles.</i> 46, 47 et 50
— divers.	<i>Ovariectomie.</i> 101
— fins assortis.	<i>Paupières.</i> 42
— de divers modèles.	<i>Résections.</i> 124
— de diverses formes.	<i>Staphylorrhaphie.</i> 54
— de divers modèles.	<i>Taille.</i> 90
— divers.	<i>Trachéotomie.</i> 63
— de divers modèles.	<i>Tumeurs; polypes.</i> 96
— —	<i>Trousses.</i> 22
— démontants.	25
— doubles, divers modèles.	22
Bistouris fixe.	<i>Bec-de-lièvre.</i> 53

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

	Pages.
Blépharostats, divers modèles.	37
Boîtes d'instruments	<i>Anatomie microscopique.</i> 7
—	<i>Autopsie.</i> 4 et 5
—	<i>Amputations.</i> 127
—	<i>Dents.</i> 56 et 57
—	<i>Dissections.</i> 4
—	<i>Fistules vésico-vaginales.</i> 100
—	<i>Fosses nasales et oreilles.</i> 53
—	<i>Larynx.</i> 63
—	<i>Opérations sur les yeux.</i> . . . 44 et 45
—	<i>Pansements utérins.</i> 98
—	<i>Taille.</i> 91
—	<i>Résections.</i> 127
—	<i>Trachéotomie.</i> 65
—	<i>Voies urinaires, lithotritie.</i> 89
—	<i>Secours aux blessés.</i> 187
—	<i>Vivisection.</i> 19
— de verres d'essai.	<i>Yeux.</i> 35
Boîte pour préparations microscopiques.	7
— à ventouse.	134
Bonnet à glace.	163
— réfrigérant.	162
Bouche artificielle en argent.	<i>Oesophage.</i> 66
Bouchons en caoutchouc	20
Bougeoir de Galante.	51 et 97
Bougies en étain.	<i>Voies urinaires.</i> 82
— montées	<i>Uréthrotomie.</i> 85
— nickelées.	<i>Voies urinaires.</i> 83
— en gomme, en cire, métalliques, en baleines, etc.	— 81
— rectales, diverses.	78
Bout de sein; divers.	115
Bouton ajusteur	<i>Fistules vésico-vaginales.</i> 100
— conducteur.	<i>Taille.</i> 90
— ombilicaux en caoutchouc	176
Bras artificiels.	182 et 183
Brassières en caoutchouc.	<i>Affections cutanées.</i> 145
Brise-pierres de divers modèles.	<i>Lithotritie.</i> 88
— urétral.	<i>Lithotritie, urétrale.</i> 86
Bronchotomes (ciseaux)	<i>Trachéotomie.</i> 63
Brosses en caoutchouc	138
Brunissoirs.	<i>Dents.</i> 55
Burins.	— 55
— (ciseau)	<i>Dissections, autopsie.</i> 4

C

Caisses d'instruments.	<i>Autopsie, anatomie.</i> 5
—	<i>Autopsie.</i> 4 et 5
—	<i>Amputations, trépan et résection.</i> 126 et 127
—	<i>Chirurgie d'urgence.</i> 129
Caisse pour injections anatomiques.	2
Caisses de secours pour blessés.	187
— — exploitation minière.	188
— — pour asphyxiés.	189
— de ventouses.	134
Caleçons en caoutchouc.	<i>Affections cutanées.</i> 145

	Pages.
Cannepin (tambour pour)	Yeux 43
Cannes de divers modèles	174
Canules auriculaires	47
— à tamponnement de divers modèles	Taille 90
— de divers modèles	Voies lacrymales 41
— pour fistules stomacales, biliaires, etc.	Physiologie 18
— — lavages intra-utérins	Accouchements 109
— de divers modèles	Injectons vaginales 120
— à respiration artificielle	Physiologie 14
— pour seringues	Injectons anatomiques 2
— trachéales de divers modèles	Trachéotomie 65
— — diverses	Physiologie 13
Caoutchouc vulcanisé, en feuille	Affections cutanées 145
Cardiaques (sondes)	Physiologie 16
Casse-croûtes	Alimentation des vieillards 66
Casse-pierre éclateur	Taille 90
Catgut phéniqué	167
Cathéters de Gensoul	Voies lacrymales 41
— de divers modèles	Taille 90
Cautères (fers à) variés	139
— à dents	55
— divers	Utérus 97
— à manche	Voies lacrymales 42
— de divers modèles	140
— variés	Hémorroïdes, tumeurs 77 et 78
— galvanique	157
Ceintures en caoutchouc	Affections cutanées 145
— hypogastriques	103 et 115
— ombilicales de divers modèles	176
— ventrières	115
— pour écartement de la ligne blanche, pour reins flottants, etc.	115
Cephalotrybes de divers modèles	108
Cerceaux fixes et articulés	171
Cisailles diverses	Amputations, résections 123 et 126
— à levier	Résections 124 et 126
Ciseau rachitome	Autopsie 4
— burin	Dissection, autopsie 4
— —	Résections 125
— assortis	Dents 53
Ciseaux divers	Paupières 42
Ciseaux pour abrasion de la luvette	59
— de divers modèles	Accouchement 106
— bronchotomes	Trachéotomie 63
— entérotomes	Dissections, autopsie 3
— pour détroncation	Obstétrique 108
— de divers modèles	Accouchement prématuré 108
— de formes variées	Voies lacrymales 42
— divers	Dissections, anatomie 3
— de divers modèles	Fistules vésico-vaginales 99
— —	Ovariectomie 101
— —	Staphyloporraphie 54
— —	Strabisme 40
— —	Tumeurs, polypes 96
— —	Trousses 23
— fins divers	Anatomie microscopique 6
— — courbes	Cornée, iris 40

	Pages.
Ciseaux fins.	38
— forts.	53
— —	126
— hystérotomes.	94
— longs.	54
— ostéolomes.	125
Ciseaux-pinces.	38
— pour énucléation.	43
Charpie.	166
Chariots-automoteurs.	12
Chaussettes élastiques.	177
Chaussons en caoutchouc.	145
Chaux (cylindre de).	62
Chirurgie d'urgence (caisse d'instruments pour).	129
Chloroforme (appareil à).	140
Chronographe électrique.	17
Clamp pour cautérisation.	77
— divers modèles.	101
— presse-tubes.	18
Clefs de divers modèles.	56
— à dents.	125
Clous en plomb, or, argent.	41 et 42
Clysoirs de divers modèles.	121
Collections d'instruments.	130 à 132
Collecteur rectiligne.	154
Compas, pelvimètres.	106
Compresseurs d'artères.	168
— des amygdales.	55
— d'artères.	18
— divers.	123
— d'Esmarch, Nicaise, etc.	123
— prostatique.	87
— uréthral.	84
Compresses simples en toile.	166
Compte-globules du sang.	9
Compte-gouttes.	43
Conducteur pour uréthrotome.	85
— pour l'uréthrotomie externe.	85
Constricteurs de divers modèles.	96
— — —	78
Cornets acoustiques.	174
Cornets pour anesthésie.	139
Corps étrangers (extraction des).	66
— — —	86
— — —	86
Corsets orthopédiques.	179
Costotomes divers.	3
Cotonphéniqué.	167
Coupe-sondes.	86
Couronnes pour trépan.	126
Coussins balle d'avoine.	166
— pour bassins.	118
— calcanéen.	169
— cervical.	169
— à diaphragme.	118
— pour siège.	119
— hémorrhoidal.	77
Iridectomie.	38
Bec-de-lièvre.	53
Résections.	126
Amygdales.	54
Résections.	125
Iridectomie.	38
Yeux.	43
Physiologie.	12
Varices, entorses.	177
Affections cutanées.	145
Éclairage laryngoscopique.	62
Anesthésie.	140
Physiologie.	17
Hémorroïdes, etc.	77
Ovariectomie.	101
Physiologie.	18
Dents.	56
Résections.	125
Voies lacrymales.	41 et 42
Électrothérapie.	154
Accouchement.	106
Ischémie chirurgicale.	123
Pansement.	166
Tumeurs, polypes.	96
Hémorroïdes.	78
Œsophage.	66
Urèthre.	86
Vessie.	86
Dissection, autopsie.	3
Corps étrangers de la vessie.	86
Fractures.	166

	Pages
Couteaux de divers modèles	40
— à cartillages	38
— à cerveau	3
— de divers modèles	3
— lenticulaires	123
Coutellerie fine	41
Couveuse pour enfants	126
Couverture réfrigérante	191
Couvre-nez en caoutchouc	112
Couvre-oreilles	165
Couvre-sein	145
Coxalgie (appareils)	145
Crampe des écrivains (appareils)	180
Cranioclastes	174
Craniomètres	408
Craniotomes	106
Crochets de divers modèles	107
— mousses et aigus	54
— de divers modèles	100
— mousses	108
— œsophagien	96
— œsophagien articulé	24
— tranchants et mousses	66
— variés de formes	39 et 40
— pour retirer les canules	40
Cuiller à recouvrement	42
Cuissart élastique	66
Curettes diverses	177
— articulées	55
— articulée de Pajot	24
— pour corps étrangers	109
— de divers modèles	86
— doubles	46, 47 et 50
— doubles de Récamier	97
— tranchantes	97
— —	145
— —	126
— simples et doubles	97
Cylindres pour régulateurs	39
Cyrtomètre de Woillez	12
Cystotomie (instruments pour)	157
	90

D

Daviers de divers modèles	125
— diverses formes	55 et 56
Déchaussoirs	55
Démontants (instruments)	24
— (bistouris)	25
Dépresseurs doubles fenêtrés	97
Dépresseurs divers	100
— prostatiques	86 et 87
Dermographiques (crayons)	153
Détache-tendons	126

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

	Pages
Déviations du rachis (appareil)	179
Diapasons divers	Oreilles. 48
— —	Physiologie. 17
Dilatateurs de divers modèles	Accouchements prématurés. 106
— — —	Utérus. 93
— — —	Col de la vessie. 86 et 87
— — —	OEsophage 66 et 67
— — —	Paupières. 37
— — —	Points lacrymaux 41
— — —	Prépuce. 79
— — —	Rectum. 79
— — —	Cystotomie 90
— — —	Trachéotomie 63 et 64
— — —	Urèthre. 86
— à prismes mobile.	Larynx. 60
Dilatatrices (pinces)	Trachéotomie 63 et 64
Discotomes divers	6
Dissections (boîtes à)	4
Divulseurs.	Urèthre 86
Doigtiers en caoutchouc	Affections cutanées 145
— fixateurs	Cataracte. 37
Douches d'acide carbonique (appareils)	158
Douches oculaires (appareils à)	43
— — (pulvérisateurs).	43
— vaginales, périnéales (appareils)	120 à 122
Drainage (tubes, trocars, sondes, etc., pour).	75
Duplicateurs (corps étrangers)	Vessie 86
Dynamomètres de divers modèles	157

E

Écarteurs divers	Ovariectomie 101
— —	Résections 125
— —	Trachéotomie 64
Éclaireur médical	51 et 97
— —	Laryngoscopie 58
— —	97
Écouvillon	Trachéotomie 65
Écraseurs de divers modèles	Fosses nasales. 52
— — —	Hémorrhoides, tumeurs 78
— — —	Polypes 96
Élastique (extension)	Fractures, luxations 170 et 173
Electro-médicaux (appareils)	153 à 157
Élévatoires divers	Trépanations 126
Embaumements (appareils)	3
Embryotome	Obstétrique. 108
Empreintes (portes)	Dents 55
Emporte-pièces (pince)	Bec-de-lièvre 53
— divers.	Oreilles. 47
Encre de Chine pour tatouage.	Cornée. 40
Endoscopes.	84
Entérotomes de divers modèles	Anus contre nature. 77
Épingles fines	Bec-de-lièvre. 53
— assorties	Dissections, autopsie. 4
— diverses.	Ovariectomie. 101
Épingles à sutures.	24
Épistaxis (pelotes pour tamponnement).	51

	Pages.
Éponges comprimées.	98
— — préparées.	100
— —	93
— —	106
Ergotrybe de Doudu	106
Érignes de divers modèles	54
— fines.	6
— diverses	4
— pour chalazion	42
— à crochets.	100
— doubles à curettes	24
— à manche	18
— simples et doubles	46 et 50
— —	96
Esthésiomètres divers	157
Estomac (tube pour le lavage de l').	68, 69 et 70
Étau à main.	88
Évideurs des os.	126
Excavateurs	55
Exciseurs emporte-pièce.	87
Excitateurs auriculaires.	47
— divers.	14 et 18
— électriques de la vessie, du rectum, etc., etc.	156 et 157
— laryngiens.	61
— œsophagien	66
Exfoliatif.	126
Explorateurs pour projectiles.	157
— (stylets).	24
— du cœur, des muscles, de la respiration, etc.	11 et 12
— double pour cœur de lapin.	16
— divers.	81
Exploratrices (sondes).	82
Extension (appareils).	170 à 173
— élastique.	173

F

Fausses membranes (pinces à).	Trachéotomie.	64
Fauteuil pour opérations.	Yeux.	36
Fécondation artificielle (instruments pour la).		98
Fers à cautères divers.		139
— divers.	Hémorroïdes, tumeurs	77
— spéciaux.	Ovariectomie	101
— divers.	Utérus.	97
Feuille de caoutchouc	Affections cutanées	145
— —	Laboratoires	21
Fil d'argent pour sutures.	Fistules vésico-vaginales	100
— —	Phimosis, varicocèle	79
— —	Trousses	24
Fil élastique pour ligatures.		78 et 167
Fil de fer pour sutures.	Ovariectomie.	101
Filières pour stylets	Voies lacrymales	41
— pour sondes.	Voies urinaires	80
Fistules stomacales, biliaires, etc. (canules pour).	Physiologie	18
Fixateur.	Cataracte.	37
— (doigtier).	—	37

		Pages.
Fixateur des sondes	<i>Voies urinaires</i>	81
Fœtus pour mannequin	<i>Accouchements</i>	109
Fontaine irrigateur auriculaire	<i>Oreilles</i>	47
— — pour le nez	<i>Fosses nasales</i>	53
— — pour injections	<i>Injectons vaginales</i>	120
Forceps (aide)		107
— de divers modèles		106 et 107
— scie		108
Forcippresures (pinces pour)		138
Forets variés	<i>Dents</i>	55
Fouloirs		55
Fourche à manche	<i>Fistules vésico-vaginales</i>	100
Fourchette à triturer la viande	<i>Alimentation des vieillards</i>	66
Fractures (appareils)	<i>Orthopédie</i>	168
Fractures de la rotule (appareil pour)	<i>Orthopédie</i>	169
Fraises variées	<i>Dents</i>	55
Fumigateurs de divers modèles		139
— — —	<i>Larynx</i>	62
— — —	<i>Oreilles</i>	50

G

Galvano-caustique (appareil)		157
Galvanomètre d'intensité	<i>Electrothérapie</i>	154 et 155
Gants en caoutchouc	<i>Affections cutanées</i>	145
Gaveuse de Dujardin-Beaumetz		70
Gaz (bains locaux de)		158
Gaz oxygène; acide carbonique (appareil pour la prépa- ration des)		158 à 161
Gaze phéniquée		167
Genouillères élastiques		177
Gorgeret conducteur	<i>Taille</i>	90
— en ébène	<i>Fistules à l'anus</i>	77
Gouge simple	<i>Dissections, autopsie</i>	4
— pour corps étrangers	<i>Cornée</i>	40
— de divers modèles	<i>Résections</i>	125
Gouttière auriculaire		47
— de Bonnet		171
— de divers modèles	<i>Fractures</i>	170
— pour fixer les animaux	<i>Physiologie</i>	13
— pour irrigations	<i>Fractures</i>	171
Graviers (aspirateurs des)	<i>Lithotritie</i>	89
Griffes de Malgaigne	<i>Luxations</i>	168

H

Hématimètre		9
Hémodynamomètre	<i>Physiologie</i>	16
Hémorroïdes (appareil contentif des)		77
Hémostatiques (pinces)		138
— — —	<i>Tumeurs polypes</i>	96
Hydrocèle (trocar pour)		74

	Pages.
Hypodermiques (seringues pour injections)	136
Hypogastriques (ceintures)	103
Hypogastriques (ceintures)	109
Hystéromètres de divers modèles	93
— porte-caustique	93 et 94
Hystérophores de divers modèles	103
Hystérotomes (bistouris)	94
— (ciseaux)	94

I

Inciseurs divers.	<i>Prostate</i>	87
Inhalateurs divers		146
Inhalations (appareils pour salles d')	150 à	151
Inhalations d'oxygène (appareils pour)		160
Injecteurs auriculaires, divers modèles.		47
— de divers modèles		121
— — —	<i>Urèthre et vessie.</i>	84
Injectons (appareils pour)		120
— anatomiques (appareils pour)		2
— — (seringues pour)		3
— cadavériques (appareils pour)		1
— intra-veineuses (seringues pour)		3
— intra-utérines (seringues pour)		137
— — —		95
— de mercure (appareils)	<i>Anatomie.</i>	3
— sous-cutanées (seringues pour)		136
— vésicales (seringues)		137
Installation de cliniques de laryngoscopie		62
Instruments pour les dents (boîtes d')	56 et	57
— démontants	<i>Trousses</i>	24 et 25
— du Dr Périer	<i>Ligature élastique.</i>	167
— pour sections des nerfs	<i>Physiologie.</i>	18
— pour tubage du larynx.		62
Insufflateur direct	<i>Trachéotomie</i>	64
—	<i>Pessaires; pelotes à tamponnement.</i> 51 et	102
— pour calomel	<i>Yeux.</i>	43
—	<i>Accouchement.</i>	109
— des poudres	<i>Maladies des femmes</i>	95
— — —	<i>Larynx.</i>	61 et 62
— — —	<i>Urèthre.</i>	87
Insufflations d'air.	<i>Oreilles.</i>	48
— vapeurs médicamenteuses.	<i>Oreilles.</i>	49 et 50
Irrigateurs.	<i>Fosses nasales.</i>	53
— d'Esmarch		167
— d'Eguisier		122
— de Maréchal		84
— siphon.	<i>Injectons vaginales.</i>	120
— de Weber	<i>Fosses nasales.</i>	52
Irrigations des plaies		120
— (gouttières pour)	<i>Fractures.</i>	171

J

Jambes artificielles.	184
-------------------------------	-----

K

		Pages.
Kystitomes de divers modèles.	<i>Cataracte, iridectomie.</i>	39
— — — — —	<i>Larynx.</i>	60
Kystes du foie (trocarts pour)		75

L

Lacrymotomes de divers modèles.		40
Lacs en tissu inextensible.	<i>Pansement.</i>	166
Lames de bistouris démontants	<i>Trousses.</i>	25
Lames porte-objets en verre.	<i>Anatomie microscopique.</i>	6
Lamelles porte-objets en verre.	—	6
Laminaria digitata (tiges de)	<i>Dilatation du col.</i>	93
— — (bougies de)	— <i>de l'urèthre.</i>	81
Lampe (ascenseur pour)	<i>Larynx.</i>	62
Lampe à alcool.	<i>Ventouses.</i>	133
Lance.	<i>Amygdales.</i>	54
Lance utérine.	<i>Pansements, etc.</i>	97
Lancettes diverses à saigner et vacciner.	<i>Trousses.</i>	23
Lancetiers de divers modèles.		133
Lancettes à saigner, vacciner, à abcès.		133
Langue de carpe.	<i>Dents.</i>	56
Lavage de l'estomac (tube pour)		68, 69 et 70
— de la plèvre (siphon pour)		74
Laryngoscopes de divers modèles.		57 et 58
Laryngoscopiques (appareils) pour cliniques		62
Leniceps de Mattei	<i>Accouchements.</i>	107
Lentilles montées.	<i>Ophthalmoscope.</i>	35
Leviers de divers modèles	<i>Accouchements.</i>	107
Leviers divers	<i>Dents.</i>	56
Leviers à curette.	<i>Oreilles.</i>	47
Ligatures élastiques (fil pour)		167
— — (serre-nœuds pour)		167
Limes de divers modèles	<i>Résections.</i>	126
— — — — —	<i>Dents.</i>	35
Linge pour pansements		166
Lithoclastes divers	<i>Lithotritie et taille.</i>	88 et 90
Lithotomes simples et doubles.	<i>Taille.</i>	90
Lithotritie (instruments pour)		88 et 89
Lithotriteurs de divers modèles.		88
Loupe de Brucke.		35
Loupes encadrées	<i>Affections cutanées.</i>	145
— — — — —	<i>Dissections, anatomie.</i>	4 et 6
Luette (ciseaux pour exciser la)		59
— (releveur de la)	<i>Rhinoscopie.</i>	60
Lunette d'Armagnac	<i>Yeux.</i>	36
Luxations (appareils pour la réduction des)		173

M

Maillets garnis de plomb	<i>Résections.</i>	125
Maillet bois pour ostéotomes	—	125
Makintosh phéniqué		167

		Pages.
Manchons divers.	<i>Bains de gaz</i>	158
Manchons à circulation d'eau	<i>Physiologie</i>	16
Mandrins articulés pour sondes œsophagiennes.		66
— porte-canules	<i>Voies lacrymales</i>	41
Mannequins	<i>Accouchements</i>	109
Manomètre inscripteur	<i>Physiologie</i>	15
Marteau perceur	<i>Lithotritie</i>	88
— —	<i>Plessimétrie</i>	153
— à crochet	<i>Autopsie</i>	4
Masques en caoutchouc.	<i>Affections cutanées</i>	145
—	<i>Anesthésie</i>	140
Masque pour étudier les phénomènes de la respiration.	<i>Physiologie</i>	13
Matelas d'eau de divers modèles.		119
Métal fusible.	<i>Dents</i>	55
Métallothérapie (armatures pour)		157
Métronomes	<i>Physiologie</i>	17
Meuble pour cliniques d'ophtalmologie.		43
Microtomes.	<i>Anatomie microscopique</i>	6
Microscopes de divers modèles		8 et 9
Miroirs divers modèles	<i>Dents</i>	55
— laryngiens de divers modèles		59
— pour rhinoscopie.		51
Molletières élastiques.	<i>Varices</i>	177
Monocle inévaporant	<i>Yeux</i>	42
Moteur hydraulique	<i>Physiologie</i>	14
Myographes	—	14
Moufles en caoutchouc.	<i>Affections cutanées</i>	143

N

Nez artificiels		186
Névrotomes à signal électrique	<i>Physiologie</i>	17

O

Obturbateurs.	<i>Staphylorrhaphie</i>	54
— pour la voûte palatine		186
Obturbateur rectal.		78
Œil artificiel de Perrin, Badal, Landolt, etc.		36
Œillère à poire	<i>Yeux</i>	43
Œsophagiens (dilatateurs).		66 et 67
Œsophagiennes (pinces).		66
— (sondes)		66
Œsophagotomes de divers modèles		66
Olives métalliques de Guyon	<i>Voies urinaires</i>	83
Ophthalmoscopes de divers modèles		34 et 35
Ophthalmostats de divers modèles.		37
Optomètres de divers modèles.		35
Ophthalmofantôme.	<i>Yeux</i>	36
Orthopédiques (appareils).		178
— (corsets).		179
Ostéotomes de Mac Ewen.	<i>Résections</i>	125
Otoscopes de divers modèles.		45 et 46
Otoscopes (tubes).		49
Ouvre-bouche de divers modèles.		54

	Pages.
Oxygène (appareils pour bains)	160
— (appareil pour produire.	<i>Inhalations.</i> 161
— — —	<i>Eclairage.</i> 62
P	
Panoscope	<i>Voies urinaires</i> 84
Pansement antiseptique.	166
— (linges, bandes pour).	166
— utérins (pinces pour).	96
Papier pour polygraphe.	<i>Physiologie</i> 11
Paracentèse (trocaris pour la).	74
Paralysie des membres (appareil pour).	<i>Orthopédie</i> 180
Pavillons en caoutchouc pour sondes	<i>Voies urinaires</i> 84
Pelotes ombilicales	176
Pelote pour tamponnement	<i>Fosses nasales.</i> 51
— — —	<i>Métrorrhagie</i> 98 et 109
Pelvimètres de divers modèles.	106
Pelvi-support contre extenseur.	<i>Fractures.</i> 169
Perce-crâne de divers modèles	<i>Obstétrique</i> 107
Perce-membrane	<i>Accouchement prématuré.</i> 106
Perforateurs divers.	<i>Oreilles.</i> 46, 47 et 50
— — —	<i>Trépanations</i> 126
— de la voûte palatine	52
— de divers modèles	<i>Résections.</i> 126
— trépan	<i>Accouchement.</i> 108
Périmètres de divers modèles.	<i>Yeux.</i> 35
Périostotomes	<i>Dissection, autopsie</i> 4
Pèse-bébés.	110 et 111
Pessaire à air fixe	103
— de Sims aluminium	103
Pessaire anneaux.	104
— de divers modèles	94
— gomme assortis.	103
— Hodge, Swanck, Hewitt, Gaillard-Thomas etc.	103
— à réservoir d'air.	102
— sigmoïdes	105
Phakomètres de divers modèles.	35
Photophore (laryngoscope)	58
— électrique.	157
Pieds-bots (appareils pour).	181
Pieds verticaux.	<i>Physiologie</i> 13
Pincès à artères; diverses.	<i>Trousses</i> 23
— cardiaques	<i>Physiologie.</i> 14
— cautères.	<i>Hémorroïdes, tumeurs</i> 78
— coupantes.	<i>Dents.</i> 56
— à dents de souris	<i>Trousses</i> 23
— de divers modèles.	<i>Anatomie microscopique.</i> 6
— — —	<i>Dissection, autopsie</i> 3
— — —	<i>Staphylorrhaphie</i> 54
— dilatatrices	<i>Trachéotomie.</i> 63 et 64
— diverses.	<i>Corps étrangers de la vessie</i> 86
— de divers modèles.	<i>Oreilles.</i> 47
— à ligatures, torsion.	<i>Résection.</i> 126
— diverses pour tumeurs, polypes, etc.	<i>Maladies des femmes</i> 95 et 96
— diverses.	<i>Phimosis.</i> 79

	Pages.
Pincés électrique	<i>Physiologie</i> 18
— emporte-pièces	<i>Bec-de-lièvre</i> 53
— à épiler	42
—	<i>Affections cutanées</i> 145
— à érignes	<i>Amygdales</i> 55
—	<i>Fistules vésico-vaginales</i> 99
—	<i>Hémorroïdes, tumeurs</i> 77
—	<i>Tumeurs, polypes</i> 96
— à esquilles	<i>Résections</i> 126
— à fausses membranes	<i>Trachéotomie</i> 64
— à faux germes	<i>Accouchements</i> 109
— à fixer; diverses	<i>Yeux</i> 37
—	<i>Strabisme</i> 40
— à fragments de Pajot	<i>Accouchements</i> 108
— à griffes	<i>Amygdales</i> 55
—	<i>Bec-de-lièvre</i> 53
—	<i>Cataracte</i> 37 et 38
—	<i>Fistules vésico-vaginales</i> 99
—	<i>Strabisme</i> 40
— à hémorrhagie	— 23
— hémostatiques	124
—	<i>Trousses</i> 23
— de divers modèles	138
—	<i>Tumeurs, polypes</i> 96
—	<i>Ovariectomie</i> 101
— incisives	<i>Résections</i> 126
—	<i>Physiologie</i> 18
— à iridectomie de divers modèles	37 et 38
— à langue	<i>Anesthésie</i> 139
— à ligatures diverses	<i>Amputations</i> 123 et 124
— de Liston	<i>Résections</i> 126
— naso-pharyngiennes	52
— œsophagiennes de divers modèles	66
— à pansement; diverses	<i>Trousses</i> 23
— sur laquelle se montent diverses pièces	<i>Trousses</i> 24
— à pansement utérin	96 et 97
— perforatrice	<i>Résections</i> 126
— à plateau	<i>Ovariectomie</i> 101
— à polypes	<i>Fosses nasales</i> 52
—	<i>Larynx</i> 39
— porte-aiguilles	<i>Paupières</i> 42
—	<i>Fistules vésico-vaginales</i> 99
—	<i>Trousses</i> 23
—	<i>Résections</i> 126
— porte-canules	<i>Voies lacrymales</i> 41
— porte-chaîne	<i>Tumeurs, polypes</i> 96
— porte-serres-fines	<i>Pansement, etc.</i> 97
— porte-spéculum	<i>Oreilles</i> 45
— pour placer les drains	<i>Drainage</i> 75
— pour retirer, tordre et couper les fils	<i>Fistules vésico-vaginales</i> 100
— pour tumeurs et sutures	<i>Paupières</i> 42
— pression continue	<i>Bec-de-lièvre</i> 53
—	<i>Ovariectomie</i> 101
—	<i>Hémorrhagie</i> 138
— à racines	<i>Dents</i> 56
— tire-balles	<i>Résections</i> 126
—	<i>Trousses</i> 23

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

		Pages.
Pincés pour tordre les fils.	<i>Ovariectomie.</i>	101
— torsion à ligatures profondes.	<i>Trousses</i>	23
— trichiasis, entropion, ectropion, etc.		42
— à séquestres.	<i>Résections.</i>	126
— serre pédicule.	<i>Ovariectomie.</i>	101
— diverses.	<i>Varicocèle</i>	79
— uréthrales diverses		86
Pinceaux laryngiens		60
Pique de Pamard	<i>Cataracte.</i>	37
Plessigraphe.		153
Plessimètres de divers modèles		153
Plèvre (siphon pour lavage de la)		74 et 76
Plumes en ivoire pour vaccination.		133
Poignées en bois pour les seringues anatomiques.		2
Poinçon à pointe soutenue	<i>Physiologie.</i>	18
Poires en caoutchouc.	<i>Injectons diverses.</i>	121
— — — — —	<i>Injectons uréthrales.</i>	83
— de Politzer	<i>Oreilles.</i>	48
Polygraphe.	<i>Physiologie.</i>	10
Polypotome	<i>Tumeurs, polypes</i>	96
Polyscope électrique		157
Polypotriebe.	<i>Tumeurs, polypes</i>	96
Pompe aspirante pour ventouse.		133
— stomacale.		67
— à lait.		113
Porte-aiguilles à coulant et à vis.	<i>Anatomie microscopique.</i>	6
—	<i>Dissections, autopsie.</i>	4
—	<i>Résections.</i>	126
—	<i>Fistules vésico-vaginales.</i>	100
— divers.	<i>Strabisme.</i>	40
—	<i>Staphylorrhaphie.</i>	54
Porte-caustiques	<i>Fosses nasales.</i>	52
— (pince).	<i>Varicocèle</i>	79
—	<i>Larynx.</i>	60
— (sonde).	<i>Oreilles.</i>	48
—	—	47 et 50
— (divers)	<i>Voies lacrymales</i>	41
—	<i>Prostate</i>	87
—	<i>Urèthre.</i>	87
—	<i>Col de l'utérus.</i>	94 et 95
Porte-chaîne (pince)	<i>Tumeurs, polypes</i>	96
Porte-cordons divers.	<i>Accouchement.</i>	109
Porte-empreintes.	<i>Dents.</i>	55
Porte-éponges (pince).	<i>Fistules vésico-vaginales.</i>	100
— divers	<i>Larynx.</i>	60
— — — — —	<i>Trachéotomie</i>	65
— (pince).	<i>Utérus</i>	97
Porte-forets et fraises.	<i>Dents.</i>	55
Porte-ligatures.	<i>Fosses nasales.</i>	52
—	<i>Tumeurs, polypes</i>	96
Porte-nœuds.	— — — — —	95
Porte-ouate	<i>Oreilles.</i>	46 et 50
Porte-pierre divers.	<i>Trousses.</i>	24
Porte-topiques vaginaux		94
Poulie à frein	<i>Luxation.</i>	173
Prépuce (dilatateur du).		79
Presse-artères	<i>Physiologie</i>	18

		Pages.
Presse-nœuds.	<i>Staphylorrhaphie</i>	54
Pressoir pour sac à gaz.	<i>Larynx</i>	62
Prismes dilateurs de Schrötter	—	60
Protective (silk) phéniquée		167
Prothèse (appareils de).		182 à 186
Pseudartroses (appareils).		179
Pulvérisateurs divers	<i>Fosses nasales</i>	53
— —	<i>Oreilles</i>	50
— de divers modèles		146 à 151
— divers	<i>Yeux</i>	43
— de Lister.		166

R

Rachitomes divers		
Racines (pincés à)	<i>Dents</i>	36
Rasoirs divers	<i>Trousses</i>	23
— pour coupes	<i>Anatomie microscopique</i>	6
Rectotome.		79
Redressement des membres inférieurs (appareils).		181
Redresseurs utérins		94
Réducteurs dynamométriques.	<i>Luxations</i> :	172
Réduction des luxations (appareils pour).		173
Réflecteurs de divers modèles.	<i>Oreilles</i>	46
— — utérus.	<i>Utérus</i>	97
Réflexomètre.	<i>Physiologie</i>	16
Réfrigération (appareils pour la).		165
Règle à calculer	<i>Yeux</i>	35
Régulateur Foucault.	<i>Physiologie</i>	12
Releveurs divers.	<i>Yeux</i>	37
—	<i>Paupières</i>	42
Releveurs de la lnette		52
— —		60
Renverseur de courant.	<i>Electrothérapie</i>	154
Respiration artificielle (appareils).	<i>Physiologie</i>	14
— — (canules pour la).	—	14
Respiration (appareils pour recherches).		13
Rétroceps	<i>Accouchements</i>	107
Révulseurs de divers modèles.		138
Rhinobion.		51
Rhinoscope.		52
Robinet pour seringues	<i>Injection anatomiques</i>	2
Rotule (appareils pour fracture de la)		168
Rugines diverses.	<i>Dents</i>	55
— —	<i>Dissections, autopsie</i>	4
— —	<i>Résections</i>	125 et 126
— —	<i>Staphylorrhaphie</i>	54
— —	<i>Trépanations</i>	126

S

Sabliers de divers modèles		157
Sachets réfrigérants		162
Sacs pour bains de gaz.		158

	Pages.
Sacs à gaz pour laboratoires.	21
— — pour inhalations.	160
— — pour lumière oxy-hydrique.	<i>Laryngoscopie.</i> 62
— à glace divers.	164
Sangsues artificielles diverses.	133
— — — — — utérus.	<i>Utérus</i> 97
Scalpels divers.	<i>Dissections, autopsie.</i> 3
— fins.	<i>Anatomie microscopique.</i> 5
Scarificateurs de divers modèles.	133
— des gencives.	<i>Trousses.</i> 23
— — — — —	<i>Dents.</i> 55
— divers.	<i>Larynx.</i> 60
— divers.	<i>Nævi.</i> 145
— — — — —	<i>Oreilles.</i> 46 et 50
— — — — —	<i>Paupières.</i> 42
— — — — —	<i>Uréthrotomie</i> 85
— — — — —	<i>Utérus</i> 97
— — — — —	133
— à détente.	<i>Yeux.</i> 43
Scie à arbre; à phalanges, etc.	<i>Amputations</i> 123
— en crête de coq.	<i>Physiologie.</i> 18
— à dos mobile.	<i>Dissections, autopsie.</i> 3
— — — — —	<i>Amputations</i> 123
— diverses.	<i>Dents.</i> 55
— (feuillet de)	55
— de divers modèles.	<i>Résections.</i> 126
— rachitome.	<i>Dissections, autopsie.</i> 4
Scoliose (appareils).	179
Sécateur du manche du marteau.	<i>Oreilles.</i> 47
Seringues d'Anel; Galezowski, etc.	<i>Voies lacrymales</i> 41
— diverses.	<i>Dents.</i> 55
— — — — —	<i>Injections fines</i> 2 et 3
— — — — —	<i>Injections auriculaires.</i> 47
— — — — —	<i>Injections cadavériques</i> 2
— — — — —	<i>Injections intra-utérines.</i> 95 et 137
— — — — —	<i>Injections intra-veineuses</i> 79
— — — — —	<i>Injections naso-pharyngiennes</i> 53
— — — — —	<i>Injections vaginales.</i> 120
— — — — —	<i>Injections vésicales.</i> 137
— — — — —	<i>Injections uréthrales.</i> 83
— — — — —	<i>Voies lacrymales</i> 137
— — — — —	<i>Injections sous-cutanées</i> 136
— à double effet.	<i>Oesophage</i> 66
— porte-miroirs.	<i>Larynx.</i> 59
— de Pravaz.	<i>Trousses</i> 24
— — — — — diverses.	136
— porte-caustique.	<i>Urèthre.</i> 87
Serre-fines.	97
— — — — —	<i>Bec-de-lièvre</i> 53
— — — — —	<i>Phimosis</i> 79
— (pince porte-).	<i>Utérus</i> 97
Serre-nœuds divers.	<i>Fistules à l'anus.</i> 77
— de divers modèles.	<i>Fosses nasales.</i> 52
— divers.	<i>Larynx.</i> 59
— pour ligatures élastiques.	167
— divers.	<i>Oreilles.</i> 47 et 50
— — — — —	<i>Ovariectomie.</i> 101

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

	Pages.
Serres-nœuds	Trousses 24
— —	Tumeurs, polypes 96
— —	Varicocèle 79
Serretelle (pince)	Cataracte 37
Sigmoïdes élastiques (pessaires)	105
Silk (protective) phéniqué	167
Signaux électriques	Physiologie 17
Siphon auriculaire	Oreilles 47
— pour le lavage de l'estomac	68, 69 et 70
— — de la plèvre	76
— de Weber	Fosses nasales 52
— irrigateur	120
— pour la vessie	Voies urinaires 84
Soies pour ligatures	126
— —	Trousses 24
— —	Ovariectomie 101
Sondes diverses	Alimentation des aliénés 66
— de Belloc	53
— —	Trousses 24
— cannelées diverses	Fistules à l'anüs 77
— —	Hernies étranglées 77
— —	Trousses 24
— —	Voies lacrymales 41
— cardiaques	Physiologie 16
— à dard	Accouchement prématuré 106
— —	Taille 90
— diverses	Dents 55
— à double courant	Lithotritie 88
— en étain	Voies urinaires 82 et 83
— perforées	Drainage 75
— évacuatrices	Lithotritie 88 et 89
— exploratrices diverses	— 88
— métalliques diverses	Voies urinaires 82 et 83
— de femme	Ovariectomie 101
— — divers modèles	Trousses 24
— (fixateur des)	Voies urinaires 81
— par glissement	Uréthrotomie 81 et 85
— homme-femme	Trousses 24
— — et enfants	— 24
— — et porte-pierre	— 24
— œsophagiennes diverses	66
— porte-caustique	Prostate 87
— de poitrine	Trousses 24
— pulvérisatrice	Voies urinaires 84
— diverses	Prostate 87
— rectales diverses	78
— à robinet	Lithotritie 82
— rugines	Résections 126
— de Sims	Fistules vésico-vaginales 100
— pour la trompe d'Eustache	48
— diverses en argent, étain, gomme, caoutchouc, etc.	Voies urinaires 80 et 81
Soufflet pour la respiration artificielle	Physiologie 14
Soupapes pour polygraphes	— 11
Spatules diverses	Dents 55
— fendues	Fistules vésico-vaginales 100
— cannelées	Hernies étranglées 77
— à manche	Ovariectomie 101

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

	Pages.
Spatules de divers modèles.	42
— pour ajuster les fils.	54
— de divers modèles.	39
— pour le tatouage.	40
— diverses.	24
Spéculum-clamp.	77
— double courant.	97
— de divers modèles.	99
— — — — —	51
— intra-utérins.	92
— de divers modèles.	59
— — — — —	45 et 46
— — — — — pleins.	91 et 92
— pneumatiques.	46
— de divers modèles.	77
— pour le sac lacrymal.	41
— de Sims.	99
— vaginaux à valves de divers modèles.	91 et 92
Sphygmographe direct.	10
— à transmission.	11
Spiromètres de divers modèles.	17 et 18
Staphylotomes divers.	Cornée, iris. 39
Stéthoscopes de divers modèles.	152 et 153
Stomacale (pompe).	67
Strabomètres divers.	Yeux. 40
Strabotomes (crochets).	40
Stylets conducteurs.	Uréthrotomie 85
— explorateurs.	Dissection, autopsie. 3
— — — — — de Nélaton.	24
— de divers modèles.	Trousses 24
— explorateurs divers.	Oreilles. 48
— divers.	Voies urinaires. 83
— — — — — divers.	Voies lacrymales 41
Support pour noircir les cylindres.	Physiologie. 12
— à bascule pour tambour.	13
Suspensoirs de modèles variés.	176
— en caoutchouc.	Affections cutanées 145
Synéchetomes divers.	Cornée, iris. 39

T

Tailles : périnéale, sus-pubienne, etc. (instruments pour les).	88
Tambour pour cannepin.	Yeux. 43
— à leviers.	Physiologie. 13
Tamponnement (pelotes pour).	Fosses nasales. 51
— — — — —	Métrorrhagie. 98 et 109
Ténaculums de divers modèles.	Amputations. 123
— divers.	Résections. 126
— — — — —	Trachéotomie. 63
— simples et doubles.	Trousses. 22 et 23
Tenettes diverses.	Taille. 90
Ténotomes divers.	Oreilles. 50
— — — — —	Trousses. 22
— — — — —	Ténotomie. 137
— à curseur.	Physiologie. 18
Thermocautères.	139

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

	Pages.
Thermomètres de divers modèles.	141
— divers.	24
— adhérents.	142 et 143
Thoracentèse (trocart pour la).	74
Tiges laminaria digitata	93
— — — (bougies).	81
Tire-fond à anneau.	126
— divers.	55
— —	47
— tire-balles.	126
Tire-lait.	115
Toile caoutchoutée pour alèses.	118
— —	145
Tonsillotomes de divers modèles.	55
Tord-fil divers.	100
— —	54
Torticolis (appareils).	178
Tournettes pour faire les cellules.	6
Trachéotomes divers.	63
Trachéotomie (boîtes d'instruments pour)	65
Tracteur élastique.	173
Tractions élastiques (appareils à).	173
Tranchoirs pour coupes.	6
Transfuseurs (appareils).	135
Trépan pour l'apophyse mastoïde.	48
— craniotomes.	107 et 108
— simples et complets.	126
— de divers modèles.	40
Tréphines.	126
Trocarts divers.	106
— de divers modèles.	74 et 75
— — —	101
— à drainage.	76
— multiples divers.	23 et 24
— divers modèles.	23 et 24
— explorateurs divers.	23
— porte-tube.	18
Trousses diverses.	25 à 31
— — instruments démontants.	31 et 32
— — d'instruments —	113 et 114
— — —	128
— — —	51
— — —	98
— — —	33
— de sport.	33
— de ventouses.	134
Tubage du larynx (tubes pour le).	62
Tube alimentaire.	120
Tubes en argent.	60
— en caoutchouc.	21
— à drainage.	75
— en plomb.	54
— —	100
— à insufflations.	3
— laryngien.	24
— — insuffleurs.	109
— pour le lavage de l'estomac.	68, 69 et 70

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

	Pages.
Tubes otoscopes de divers modèles.	48
— à vaccin.	133
— pour le vaginisme.	97
Tympan artificiels assortis.	Oreilles. 47

U

Uréthrotome de divers modèles.	85
Urinaux divers.	<i>Extrophie de la vessie</i> 118
— —	<i>Incontinence des urines</i> 116 et 118
Urinoirs de divers modèles.	117
Uvulotomes	60

V

Vaginisme (tubes pour).	97
Vaginaux (spéculums)	91 et 92
Valves de Sims.	92
Valves de Sims, de Jobert, etc.	<i>Fistules vésico-vaginales</i> 99
Vaporisateurs de divers modèles.	139
— divers	<i>Yeux</i> 43
Ventouses de divers modèles.	133
— (boîtes et trousse de).	134
— (verres à).	133
— diverses.	<i>Utérus</i> 97
— de Junod.	133
— temporales	<i>Yeux</i> 43
— — utérines, etc	133
Verres d'essais (boîtes de).	<i>Yeux</i> 35
Vétérinaires (instruments de).	190
Vessie (trocart pour la).	75
— à glace.	163
— — de Galezowski	<i>Yeux</i> 43
Vis en bois pour écarter les mâchoires.	54

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE

TABLE DES CHAPITRES

INJECTIONS ANATOMIQUES.	Pages. 1
<i>Injectons cadavériques. — Caisses pour injections anatomiques. — Injections fines. — Embaumements.</i>	
DISSECTIONS, AUTOPSIE ET ANATOMIE MICROSCOPIQUE.	3
<i>Instruments de dissections et d'autopsie. — Boîtes d'instruments de dissections. — Caisses d'instruments d'autopsie. — Boîtes d'instruments d'autopsie et anatomie. — Instruments d'anatomie microscopique. — Boîtes d'instruments d'anatomie microscopique.</i>	
MICROSCOPIE.	8
PHYSIOLOGIE.	10
<i>Appareils explorateurs. — Appareils enregistreurs. — Boîte d'instruments pour vivisection. — Bouchons en caoutchouc. — Tubes en caoutchouc.</i>	
INSTRUMENTS DE TROUSSES.	22
<i>Instruments démontants. — Trousses de chirurgie. — Trousses de sages-femmes. — Trousses de sport.</i>	
MALADIES DES YEUX.	34
<i>Appareils pour l'examen des yeux. — Cataracte, iridectomie. — Maladies de la cornée et de l'iris. — Strabisme. — Voies lacrymales. — Paupières. — Appareils de traitement. — Divers. — Boîtes d'instruments pour les yeux.</i>	
MALADIES DES OREILLES.	45
<i>Instruments démontants. — Trousses d'instruments pour les oreilles.</i>	
MALADIES DES FOSSES NASALES ET DU PHARYNX.	51
<i>Boîte d'instruments pour les fosses nasales et les oreilles.</i>	
BEC-DE-LIÈVRE.	53
INSTRUMENTS POUR LES OPÉRATIONS QUI SE PRATIQUENT DANS LA BOUCHE.	54
<i>Abaisse-langue. — Ouvre-bouche. — Staphylorrhaphie. — Tonsillotomie. — Dents. — Boîtes d'instruments pour les dents.</i>	
MALADIES DU LARYNX.	57
<i>Installation de cliniques de laryngoscopie. — Boîte d'instruments pour le larynx.</i>	
TRACHÉOTOMIE.	63
<i>Boîte d'instruments pour trachéotomie.</i>	

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

	Pages.
MALADIES DE L'ŒSOPHAGE ET DE L'ESTOMAC.	66
<i>Alimentation des malades et des aliénés. — Lavage de l'estomac.</i>	
ASPIRATION, PONCTIONS, DRAINAGE	71
<i>Aspirateurs. — Trocarts. — Drainage. — Lavage de la plèvre.</i>	
HERNIES ÉTRANGLÉES, ENTÉROTOMIE.	76
MALADIES DE L'ANUS ET DU RECTUM.	77
<i>Spéculums. — Fistules et fissures à l'anus. — Hémorroïdes. — Tumeurs, etc. — Dilatateurs.</i>	
PHIMOSIS, VARICOCÈLE	79
VOIES URINAIRES	80
<i>Filières. — Sondes et bougies en gomme. — Sondes et bougies métalliques. — Divers. — Uréthrotomie interne. — Uréthrotomie externe. — Dilatation et divulsion de l'urèthre. — Extraction des corps étrangers de l'urèthre, lithotritie uréthrale. — Extraction des corps étrangers de la vessie. — Cautérisation de l'urèthre. — Incision et cautérisation de la prostate.</i>	
LITHOTRITIE.	88
<i>Boîte d'instruments pour les voies urinaires et la lithotritie.</i>	
TAILLE PÉRINÉALE ET SUS-PUBIENNE.	90
<i>Boîte d'instruments pour la taille.</i>	
MALADIES DES FEMMES	91
<i>Spéculums. — Dilatation du col de l'utérus. — Hystérométrie. — Hystérotomie et redressement de l'utérus. — Porte-caustiques et porte-topiques. — Ablation des polypes et des tumeurs. — Pansements, scarifications, etc. — Trousses portatives pour pansements utérins. — Fistules vésico-vaginales. — Boîte d'instruments pour opérer les fistules vésico-vaginales. — Ovariectomie. — Pessaires, hystérophores.</i>	
ACCOUCHEMENTS.	106
<i>Pelvimétrie. — Accouchement prématuré. — Forceps et leviers. — Craniotomie et céphalotripsie. — Insufflateurs, pinces à faux germes, porte-cordon. — Divers. — Trousses pour accouchement.</i>	
ALLAITEMENT	114
CEINTURES VENTRIÈRES.	115
INCONTINENCE DES URINES.	116
<i>Urinaux. — Alèses.</i>	
MATELAS ET COUSSINS EN CAOUTCHOUC VULCANISÉ.	119
<i>Matelas hydrostatiques. — Coussins ronds.</i>	
INJECTIONS, LAVEMENTS, IRRIGATIONS ET DOUCHES.	120
<i>Siphons et irrigateurs. — Poires et injecteurs.</i>	
AMPUTATIONS.	123
RÉSECTIONS.	124

	Pages.
TRÉPANATIONS.	126
<i>Boîte pour amputations, résections et trépanations. — Trousses d'instruments pour amputations.</i>	
CAISSE D'INSTRUMENTS POUR CHIRURGIE D'URGENCE.	129
COLLECTIONS D'INSTRUMENTS.	130
LANCETTES, AIGUILLES A VACCINER.	133
SCARIFICATEURS, VENTOUSES.	133
<i>Boîte et trousses à ventouses.</i>	
TRANSFUSION DU SANG.	135
SERINGUES DIVERSES.	135
<i>Seringues à injections sous-cutanées. — Seringues pour les voies lacrymales. — Seringues à injections intra-utérines. — Seringues vésicales.</i>	
TÉNOTOMES.	137
PINCES HÉMOSTATIQUES.	138
RÉVULSEURS.	138
ACUPUNCTURE, ACQUAPUNCTURE.	138
FERS A CAUTÈRES.	139
FUMIGATEURS, VAPORISATEURS.	139
ANESTHÉSIE.	139
THERMOMÈTRES.	141
AFFECTIONS CUTANÉES.	144
<i>Application du caoutchouc vulcanisé. — Raclage, Scarifications, Divers.</i>	
INHALATION DE LIQUIDES PULVÉRISÉS.	146
<i>Appareils pulvérisateurs pour salles d'inhalations. — Installations d'appareils pour établissements.</i>	
STÉTHOSCOPES.	152
ÉLECTROTHÉRAPIE.	153
ESTHÉSIOMÈTRES, DYNAMOMÈTRES, AIMANTS, MÉTALLOTHÉRAPIE.	157
APPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES DES GAZ.	158
<i>Manchons en caoutchouc. — Inhalations d'oxygène. — Appareils pour produire l'oxygène.</i>	
APPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES DE CHALEUR ET DU FROID.	162
<i>Appareils tubulaires. — Appareils à irrigation médiate. — Sacs en caoutchouc pour la glace. — Appareils réfrigérateurs.</i>	
CHARPIE, LINGE A PANSEMENT.	166
PANSEMENT ANTISEPTIQUE.	166
LIGATURES ÉLASTIQUES.	167

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.

COMPRESSEURS D'ARTÈRES.

APPAREILS POUR FRACTURES.

Gouttières. — Cerceaux. — Attelles.

LUXATIONS.

BÉQUILLES ET CANNES.

APPAREILS CONTRE LA CRAMPE DES ÉCRIVAINS.

CORNETS ACOUSTIQUES.

HERNIES, VARICES.

*Bandages à ressort. — Ceintures pour hernies ombilicales. — Ceintures et bandages p
enfants. — Divers. — Appareils élastiques en tissu anglais pour la compression des varices*

ORTHOPÉDIE.

*Torticolis. — Fausse ankylose du coude et du genou. — Pseudarthroses. — Déviation
latérale du rachis. — Scoliose. — Coxalgie. — Fracture non consolidée de la rotule. — Para-
lysie des membres inférieurs. — Redressement des membres inférieurs. — Appareils pour
pieds bots.*

PROTHÈSE.

*Amputation de l'avant-bras. — Amputation du bras. — Amputation de la jambe. —
Amputation de la cuisse. — Obturateurs de la voute palatine. — Nez artificiels.*

SECOURS AUX BLESSÉS.

*Caisses de secours pour chemins de fer. — Caisse de secours pour exploitation minière. —
Caisse de secours pour noyés et asphyxiés.*

INSTRUMENTS DE VÉTÉRINAIRES.

Trousses pour médecins-vétérinaires.

COUTELLERIE FINE.



FIN DE LA TABLE DES CHAPITRES

H. GALANTE et FILS, 2, rue de l'École-de-Médecine, PARIS.