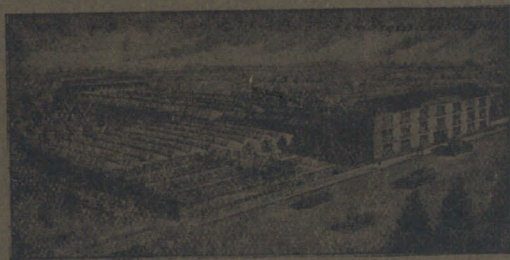


MANUFACTURE BELGE DE  
**G E M B L O U X**



EXTRAIT  
DE NOTRE  
CATALOGUE GÉNÉRAL

USINES ET BUREAUX .

7-15, Rue Albert, **GEMBLoux** (Téléphone : **Gembloux 17**)

MAGASINS D'EXPOSITION :

**BRUXELLES** : Rue des Colonies, 52

(Téléphone : 17.77.66)

**LIÉGE** : Rue du Pont d'Avroy, 25

(Téléphone : 299.15)

REGISTRE DU COMMERCE : **NAMUR 138**

Même maison à Paris :

26, Rue des Ecoles (Téléphone : **Odéon 28-49 et 08-68**)

1936

cat B13

# MANUFACTURE BELGE DE **G E M B L O U X**



## EXTRAIT DE NOTRE CATALOGUE GÉNÉRAL

USINES ET BUREAUX .  
7-15, Rue Albert, **GEMBOUX** (Téléphone : **Gembloux 17**)

MAGASINS D'EXPOSITION :

<b>BRUXELLES</b> : Rue des Colonies, 52 (Téléphone : 17.77.66)		<b>LIEGE</b> : Rue du Pont d'Avroy, 25 (Téléphone : 299.15)
-------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------

REGISTRE DU COMMERCE : **NAMUR 138**

Même maison à Paris :  
26, Rue des Ecoles (Téléphone : **Odéon 28-49 et 08-68**)

1936

MUSEUM VOOR DE OUDERE TECHNIKEN  
Guldendal 20, B - 1850 - Grimbergen  
België Tel. 02/270 81 11 - Fax 02/270.09.83



## INSTRUCTIONS

### pour la transmission des commandes.



#### CORRESPONDANCES.

Pour éviter tout retard et toute erreur, nos clients sont instamment priés d'adresser toute leur correspondance à l'adresse suivante :

**Manufacture belge de Gembloux, 7 à 15, rue Albert, Gembloux.**

#### TÉLÉGRAMMES.

Pour les télégrammes, il suffit de les adresser à **Manubeige-Gembloux.**

#### COMMANDES.

Il est très important que les commandes soient libellées d'après la désignation même du catalogue et avec indication de ses numéros d'ordre.

### CONDITIONS DE VENTE

Nos prix s'entendent pour marchandises prises en nos usines, la taxe de transmission, le transport, l'emballage et éventuellement les frais de douane et d'assurance sont, sauf conditions spéciales, à la charge de l'acheteur.

Pour les Colonies et l'Étranger, les commandes doivent être accompagnées de la moitié de la valeur, le solde étant payable contre remise des documents d'expédition.

Nous reprenons nos emballages aux trois quarts de leur valeur facturée, lorsqu'il nous sont retournés dans les quinze jours, franco de port et en bon état.

Nous engageons vivement nos clients à régler leurs achats par virement ou versement au crédit de notre compte de chèques postaux n° 52270, ce mode de paiement étant le plus simple et le moins coûteux. Les récépissés délivrés par l'Administration des Postes faisant foi, il n'est pas accusé réception de ces versements.

Au cas où le paiement n'aurait pas été effectué dans le délai requis, mentionné sur nos factures, nous nous réservons le droit de nous couvrir par traite. Toutes les ventes étant censées faites et payables à Gembloux, nos mandats, non plus que tout autre mode ou lieu de paiement qui auraient été choisis ou acceptés en fait n'opèrent ni novation ni dérogation à cette clause attributive de juridiction. Les tribunaux de Namur sont seuls compétents pour juger les contestations dans lesquelles la Société est intéressée.

**Les engagements pris par les Agents de la Société ne sont valables qu'après confirmation de notre Direction.**

En raison des fluctuations du coût des matières premières et de la main-d'œuvre, les prix du tarif ne sont valables, que pour autant qu'ils aient été confirmés par nous.

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, en cas d'avarie, perte ou retard, celui-ci doit exercer son recours contre le transporteur et faire ses réserves de droit. Pour être valable, toute réclamation doit être faite dans les quinze jours de la livraison ; passé ce délai, aucune réclamation n'est admise.

Nos instruments et appareils peuvent différer comme forme ou par certains points des illustrations de nos catalogues ; nous nous réservons le droit de les modifier selon les perfectionnements que l'expérience et la pratique auront démontré nécessaires.

### RENSEIGNEMENTS ET DEVIS

Sur demande et sans engagement pour nos clients, nous remettons tous devis et renseignements. Ceux de nos clients qui ont une installation à faire, ont donc intérêt à nous consulter au préalable.

**Les réparations, renickelage et chromage d'instruments ou de matériel sont effectués aux meilleures conditions de même que la fabrication de tout nouvel appareil d'après indications ou dessins.**

**Sur demande spéciale, nous fournissons tout article de fabrication étrangère à la nôtre.**

## NOTRE GRANDE SPÉCIALITÉ

Plus de cent installations du même genre sont en service en Belgique et à l'Étranger.



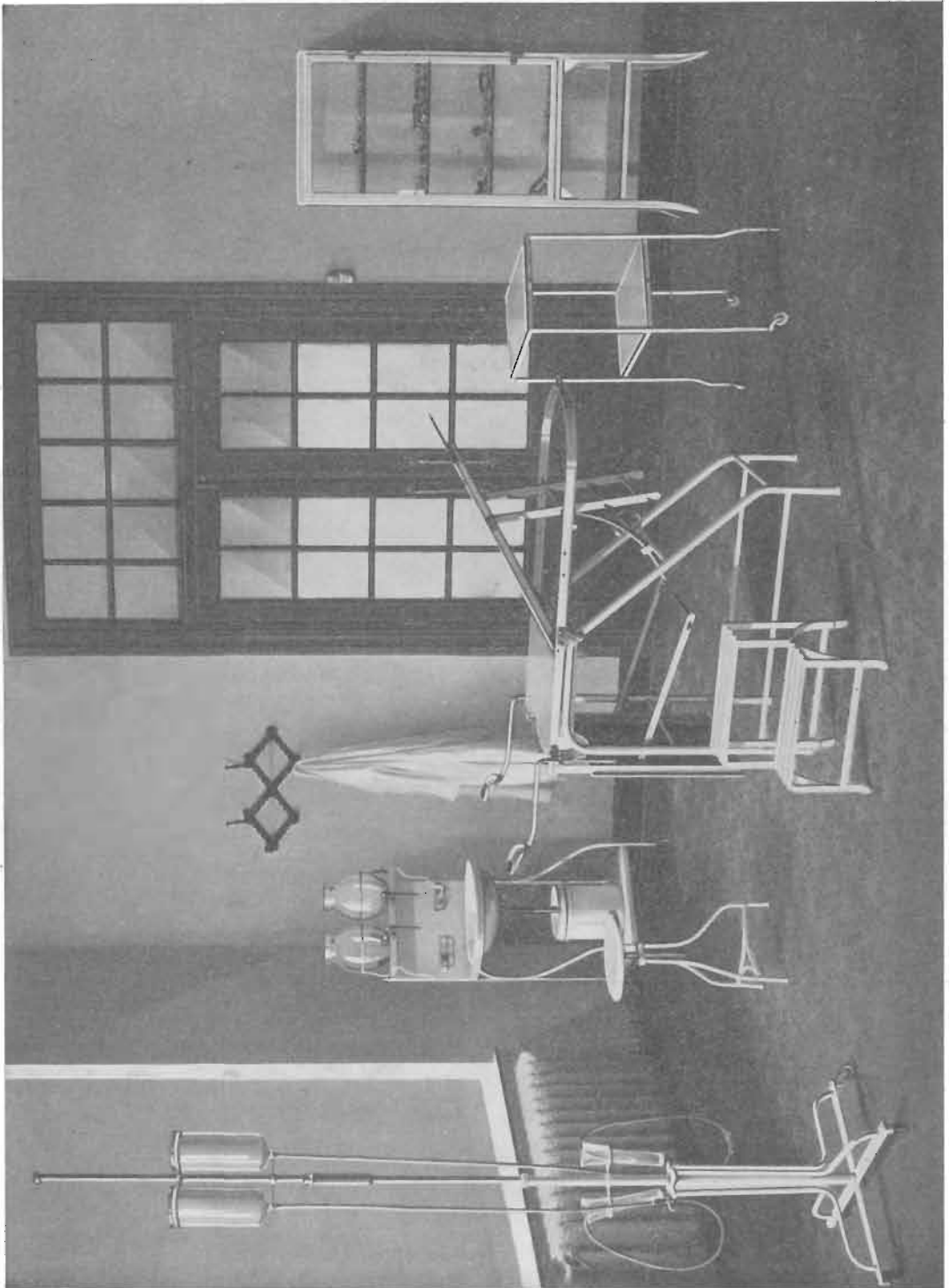
Installation de Stérilisation  
de l'Institut Saint Jean et Elisabeth, rue des Cendres à Bruxelles.

## QUELQUES RÉFÉRENCES

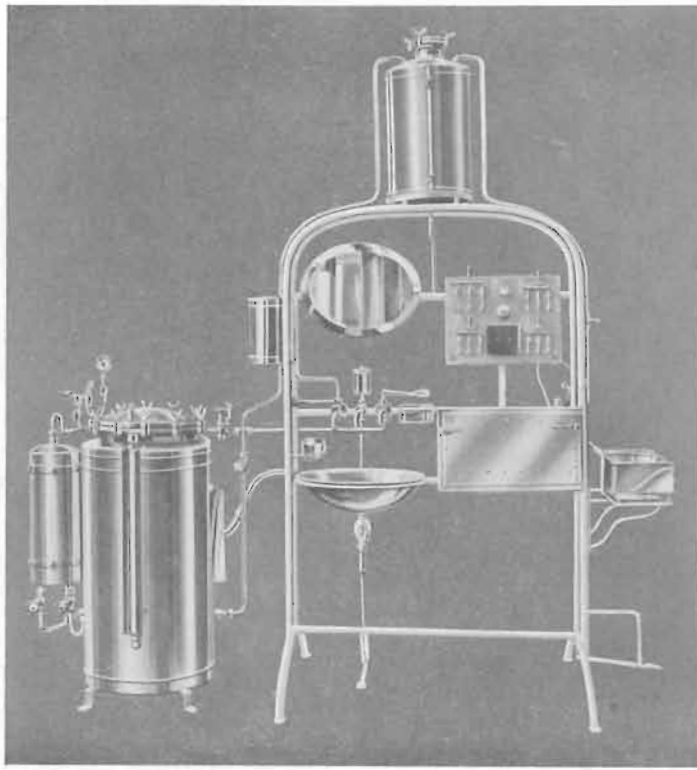
---

- Assistance Publique d'Anvers.  
 Assistance Publique de Bruxelles.  
 Assistance Publique de Courtrai.  
 Assistance Publique de Gand.  
 Assistance Publique d'Ixelles.  
 Assistance Publique de Liège.  
 Assistance Publique d'Ypres.  
 Caisse Commune des Assurances des Charbonnages du Couchant de Mons, à Mons.  
 Caisse Commune d'Assurances des Charbonnages du Bassin de Charleroi, à Charleroi.  
 Charbonnages André Dumont, à Waterschei.  
 Charbonnages de Winterslag, à Genck.  
 Clinique du Centenaire, Rue de l'Harmonie, à Anvers.  
 Clinique Salvator, à Hasselt.  
 Clinique Sainte Thérèse, à Luxembourg.  
 Clinique Léonard Merlot, à Seraing.  
 Clinique des Sœurs Grises, à Tirlemont.  
 Clinique Saint Joseph, à Vilvorde.  
 Clinique Joseph Wauters, à Wareme.  
 Croix Rouge de Belgique, 80, Rue de Livourne, à Bruxelles.  
 Hôpital Civil d'Alost.  
 Hôpital Saint Vincent, à Anvers.  
 Hôpital Civil de Beveren-Waes.  
 Hôpital Saint Pierre, à Bruxelles.  
 Hôpital Civil de Charleroi.  
 Hôpital Civil et Clinique, Pensionnat Saint Georges, à Echternach (Grand-Duché).  
 Hôpital Orphelinat, Frameries.  
 Hôpital « La Biloque », à Gand.  
 Hôpital Saint Vincent, à Gand.  
 Hôpital Civil d'Ixelles.  
 Hôpital Saint Jean, à Genck.  
 Hôpital de Bavière, à Liège.  
 Hôpital Civil, à Mons.  
 Hôpital de la Providence des Malades, Pont Canal, à Mons.  
 Hôpital d'Ougrée, à Ougrée.  
 Institut Médico Chirurgical de et à Baudour, Douvrain.  
 Institut Saint Jean et Elisabeth, 7, rue des Cendres, à Bruxelles.  
 Institut Saint Joseph, Avenue Jules Malou, à Bruxelles.  
 Institut de la Sainte Famille, à Gand.  
 Institut N.-D. de la Compassion, à Jolimont.  
 Institut Médico Chirurgical des Mutualités Socialistes, La Hestre.  
 Institut S<sup>te</sup> Thérèse, à Montigny-sur-Sambre.  
 Institut Maria's Rustoord, à Roulers.  
 Institut Sainte Elisabeth, à Salzinnes (Namur).  
 Institut Saint Sébastien, à Sleydinge.  
 Institut Saint Joseph, à Tessenderloo.  
 Institut des Mutualités Socialistes, à Tournai.  
 Institut des Mutualités Socialistes, 12, rue Masson, à Verviers.  
 Maternité Provinciale, à Hasselt.  
 Maternité d'Ixelles.  
 Ministère de la Défense Nationale.  
 Ministère des Colonies.  
 Sanatorium des Bruyères, à Bois de Breux.  
 Sanatorium de Jauche.  
 Sanatorium Intercommunal de Lemberge.  
 Sanatorium des Pins, à La Hulpe.  
 Société Nationale des Chemins de Fer.  
 Université de Bruxelles.  
 Université de Liège.  
 Université de Louvain.
-

**Type d'Installation complète de Cabinet Médical.**



## 2-6. Installations de Stérilisation pour Eau et Pansements.



N<sup>o</sup> 2. = a, c, d, h, i, k, l, m, o, p.

Ces ensembles, fabriqués pour subvenir aux besoins de stérilisation dans les hôpitaux moyens, cliniques, infirmeries, maternités, se recommandent tout particulièrement à la clientèle d'outre-mer, à cause de leur faible encombrement, la facilité avec laquelle ils peuvent être montés dans des endroits où une main-d'œuvre versée dans ce genre de travail est introuvable, tout en offrant le maximum de stabilité et de sécurité et garantissant un service impeccable et durable.

Ils réunissent sur un même bâti une installation de stérilisation pour eau et pansements, voire stérilisation d'instruments par ébullition et par air chaud (Poupinel) comme par exemple dans la figure 2, en même temps qu'une installation complète de lavabo, simple ou double, à eau chaude ou froide et fonctionnant soit au moyen de chauffage électrique (telle la fig. 2), soit au gaz, soit à l'essence de pétrole par lampes Primus (fig. 6).

Bien que standardisés chacun des types peut être équipé à n'importe quel genre de chauffage, y compris le charbon et le bois, pour répondre aux besoins du client. Le chauffage électrique peut être fourni pour tout voltage qui devra être bien spécifié de même que le courant, lors de la commande.

*La composition comprend les éléments suivants selon que le numéro du type est renseigné dans la colonne « Types ».*

a) Un **Autoclave vertical** (générateur) de 0<sup>m</sup>35 de diamètre intérieur et 0<sup>m</sup>60 de profondeur pouvant être employé alternativement pour la stérilisation de l'eau et des pansements . . . . .

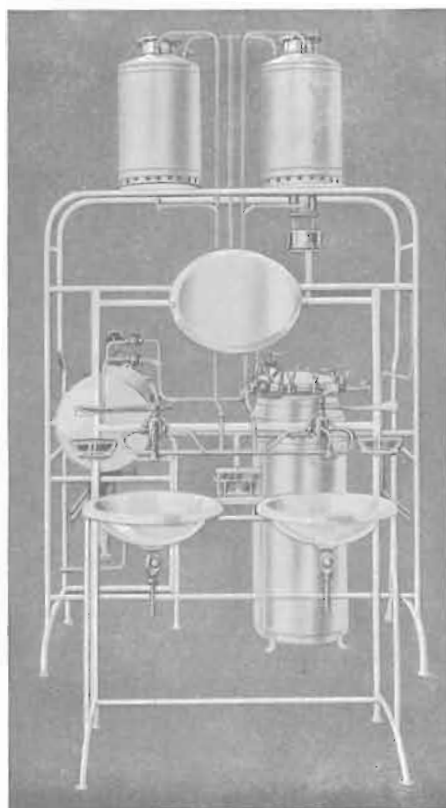
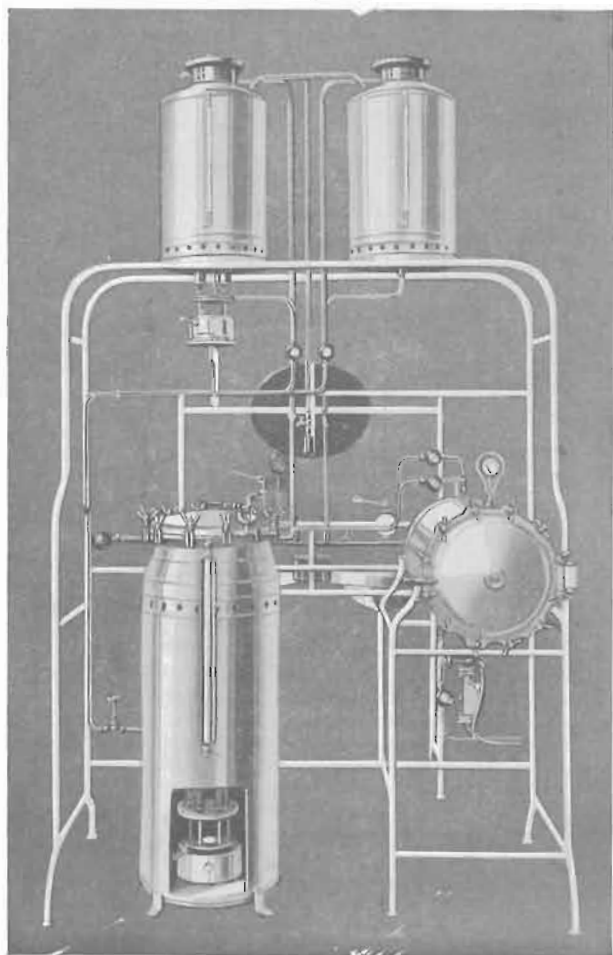
b) Un **autoclave horizontal** pour la stérilisation des pansements seuls de 0<sup>m</sup>35 de diamètre x 0<sup>m</sup>60 . . . . .

TYPES
2, 6
6



- c) Un **condenseur** permettant le séchage des pansements dans l'autoclave après la stérilisation. Placé à côté de celui-ci dans le type . . . . . 2
- d) Un **réservoir vertical** en cuivre rouge brasé, étamé intérieurement, avec collier et couvercle en bronze. Niveau d'eau. Contenance : 40 litres . . . . . 2
- e) Deux **réservoirs verticaux** de même fabrication que pour (d). L'un des deux réservoirs pouvant être réchauffé au moyen d'une lampe Primus . . . . . 6
- h) Un **réchauffeur** en cuivre nickelé permettant l'obtention instantanée d'eau chaude de 35° à 60° . . . . . 2
- i) Un **bouilleur à instruments** de 0<sup>m</sup>45 x 0<sup>m</sup>20 x 0<sup>m</sup>10 . . . . . 2
- k) Un **stérilisateur de Poupinel** (air chaud) de 0<sup>m</sup>40 x 0<sup>m</sup>20 x 0<sup>m</sup>25 . . . . . 2
- l) Une **boîte à pansements** de 0<sup>m</sup>32 x 0<sup>m</sup>22 et deux boîtes de 0<sup>m</sup>32 x 0<sup>m</sup>15 . . . . . 2, 6
- m) Un **lavabo complet** comprenant : Cuvette faïence avec bonde et siphon nickelés ; **Porte-brosse** ; **porte-savon** ; **réceptif** à savon liquide, actionné par pédale ; **robinet** pour eau chaude et froide, commandé par le coude ; **glace** argentée et biseautée, de forme ovale . . . . . 2
- n) **Lavabo double** de même composition que pour (m) . . . . . 6
- o) **Tableau** en marbre blanc avec interrupteurs et fusible . . . . . 2
- p) **Bâti** en tubes soudés à l'autogène, démontable en deux parties, à mi-hauteur. A simple face pour le type . . . . . 2
- q) **Bâti** de même fabrication que le précédent mais avec une troisième partie ou bâti supplémentaire pouvant être adossée directement au principal ou en être séparée par un mur . . . . . 6

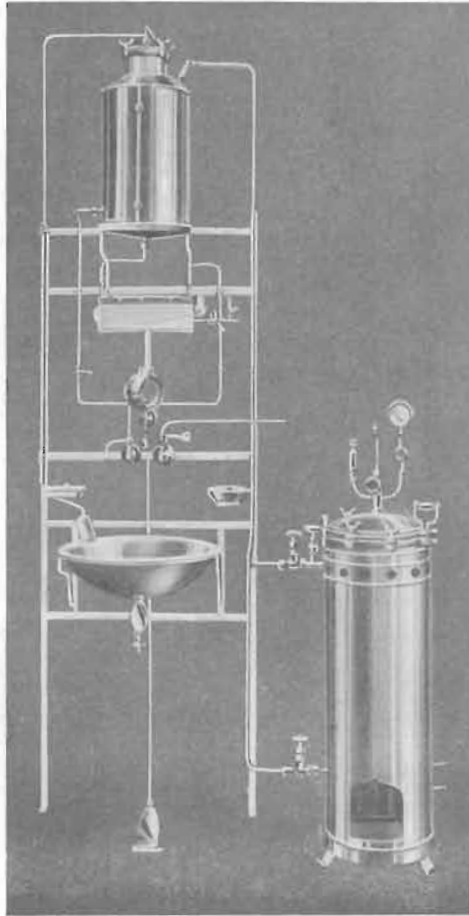
TYPES
2
2
6
2
2
2
2, 6
2
6
2
2
6



N° 6. = a, b, e, l, n, q.



## 21-26. Installations pour la Stérilisation de l'Eau et des Pansements.



- 21. Chauffage au gaz de ville.
- 22. Chauffage au gaz de pétrole.
- 23. Chauffage à l'électricité.

Cette installation comprend un **autoclave** de 25 cm. diamètre intérieur x 60 cm. de profondeur ; un **condenseur** pour le séchage des pansements après stérilisation ; un **réservoir** de 30 litres pour eau stérile ; un **réchauffeur** instantané ; un **lavabo complet** avec récipient à savon liquide et robinet pour eau de ville ; une **boîte à pansements** de 22 cm. de diamètre x 22 cm. de hauteur ; deux **boîtes à pansements** de 22 cm. de diamètre x 15 cm. de hauteur ; **bâti mural** à fixer par quatre scellements.

- 24. Chauffage au gaz de ville.
- 25. Chauffage au gaz de pétrole.
- 26. Chauffage à l'électricité.

La même installation que ci-dessus mais avec un **autoclave** de 30 cm. de diamètre x 60 cm. de profondeur ; une **boîte à pansements** de 26 cm. de diamètre x 22 cm. de hauteur ; deux **boîtes à pansements** de 26 cm. de diamètre x 15 cm. de hauteur. Tout le reste de l'installation comme ci-dessus.

**110. Stérilisateur à Eau de 35 litres.**

Cuve en cuivre rouge brasé, étamé intérieurement, collier et couvercle en bronze et tôle de cuivre à fermeture par boulons. Enveloppe extérieure en tôle d'acier émaillée blanc dur.

Le stérilisateur est muni de tous les accessoires de sûreté : manomètre indicateur de pression - soupape de sûreté à contre-poids - niveau d'eau, thermomètre de contrôle, robinet de trop plein.

Un serpentin intérieur alimenté par l'eau de ville permet de refroidir rapidement l'eau après stérilisation et ce en cas de besoin urgent.

Un dispositif spécial permet de stériliser la conduite de prise d'eau stérile au moyen de la vapeur de l'appareil.

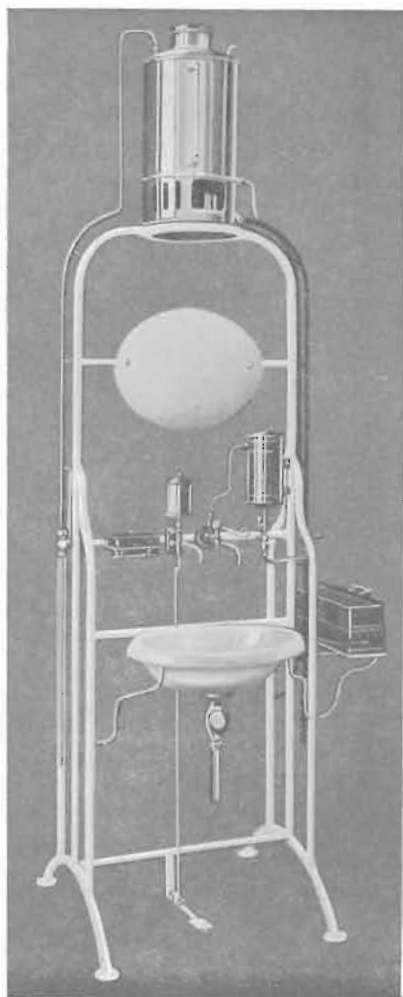
Le stérilisateur est fourni avec un robinet au coude pour l'eau stérile. Ce robinet est pourvu d'une cloche anti-poussière.

Le stérilisateur est équipé pour fonctionner à l'électricité au moyen de résistances en « Chrome-Nickel » soigneusement isolées et calorifugées.

Il repose sur console murale laquée à sceller au mur.

Un tableau électrique avec interrupteur et lampe témoin.

### 31-36. Lavabos à Eau Bouillie pour Cabinets de Consultations.



31-33



34-36

#### LAVABO MOBILE AVEC STÉRILISATEUR POUR INSTRUMENTS :

- 31. Chauffage au gaz.
- 32. Chauffage au pétrole (Lampes Primus).
- 33. Chauffage électrique.

Cette installation comprend un **bouilleur** cylindrique en cuivre rouge de 20 litres, étamé intérieurement, nickelé extérieurement ; un **réchauffeur** en cuivre nickelé donnant instantanément de l'eau chaude de 35° à 60° ; une **cuvette** en faïence avec bonde et siphon nickelés ; un **réceptif** à savon liquide pourvu de **robinet à pédale** ; un **porte-brosse** en verre avec couvercle nickelé ; un **porte-savon** en verre. Une **glace** biseautée.

Un **stérilisateur pour instruments** de 0<sup>m</sup>42 x 0<sup>m</sup>12 x 0<sup>m</sup>08 placé sur console solidaire avec le bâti-support.

Un **bâti-support** en tubes d'acier soudés à l'autogène.

#### LAVABO MURAL SANS STÉRILISATEUR :

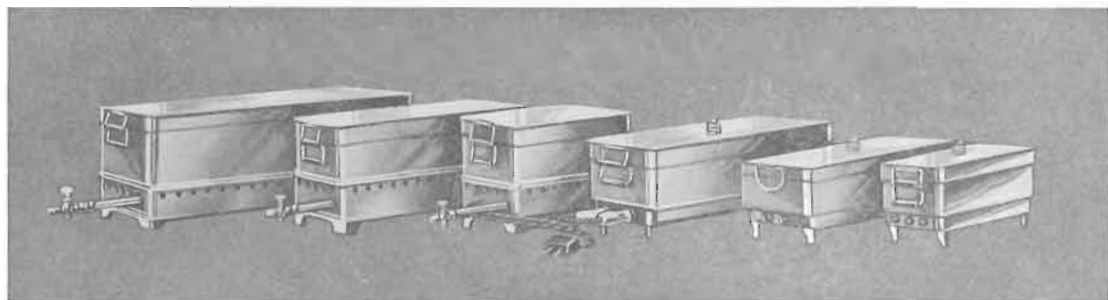
- 34. Chauffage au gaz.
- 35. Chauffage au pétrole (Lampes Primus).
- 36. Chauffage électrique.

Cette installation est de même composition pour le lavabo que le modèle précédent. Elle n'est toutefois pas complétée par un stérilisateur et le bâti est constitué de fer soudé et se fixant au mur au moyen de 4 scellements.



### 151-170. Stérilisateur portatifs pour instruments.

En cuivre nickelé avec panier perforé, fabriqués en différentes grandeurs pour chauffage au gaz, à l'alcool, ou à l'électricité donnant la stérilisation par ébullition. Nous construisons en outre un stérilisateur dit **Universel** à chauffage électrique pour stérilisation, soit par air sec, soit par ébullition et qui est toujours fourni avec emplacement pour le thermomètre. Dimensions et références au prix courant suivant le tableau ci-dessous.



Dimensions			Ebullition		UNIVERSEL Air sec et ébullition (élect.)
Longueur	Largeur	Hauteur	Gaz ou alcool	Electricité	
14 cm.	6,5 cm.	4 cm.	151	—	—
18 cm.	8 cm.	4 cm.	152	—	—
20 cm.	10 cm.	6 cm.	153	154	155
25 cm.	10 cm.	7 cm.	156	157	158
28 cm.	10 cm.	7 cm.	159	160	161
32 cm.	12 cm.	8 cm.	162	163	164
35 cm.	12 cm.	8 cm.	165	166	167
42 cm.	12 cm.	8 cm.	168	169	170

### 171-173. Stérilisateur à instruments genre Schimmelbusch.

Réservoir intérieur en cuivre rouge brasé, fortement étamé, avec angles arrondis. Manteau garde-chaaleur en cuivre chrome. Couvercle à double paroi en cuivre avec fortes charnières protégées par un bord pare-gouttes. Poignée de manœuvre isolante. L'appareil est pourvu d'un refroidisseur marginal agissant par courant d'eau froide réglable afin d'éviter l'échappement des vapeurs à l'extérieur. Le stérilisateur est muni de 4 pieds ronds et d'un robinet de vidange à poignée isolante. A l'intérieur sont placés 2 paniers à instruments, en cuivre nickelé, avec poignées amovibles. Chauffage électrique par résistances en « Chrome-Nickel » commandées par un tableau pourvu de 2 interrupteurs, de fusibles et lampes témoins.

Dispositif spécial coupant automatiquement le courant lorsque l'appareil ne contient plus qu'une faible quantité d'eau.



Le stérilisateur est livré avec pied en tube laqué blanc au four.

#### Dimensions intérieures :

- 171.. — Longueur 52 cm. — largeur 32 cm. — profondeur 20 cm.  
 172.. — Longueur 44 cm. — largeur 20 cm. — profondeur 20 cm.  
 173.. — Longueur 30 cm. — largeur 20 cm. — profondeur 20 cm.

## 247-250. Stérilisateur à air chaud genre Poupinel.



Paroi intérieure en cuivre rouge avec 3 plateaux réglables, paroi extérieure en tôle émaillée blanc dur. Les portes se ferment par crémonne avec poignée isolante. Le calorifuge est constitué par un isolant spécial placé sur tout le pourtour, avec faible déperdition de chaleur à l'extérieur.

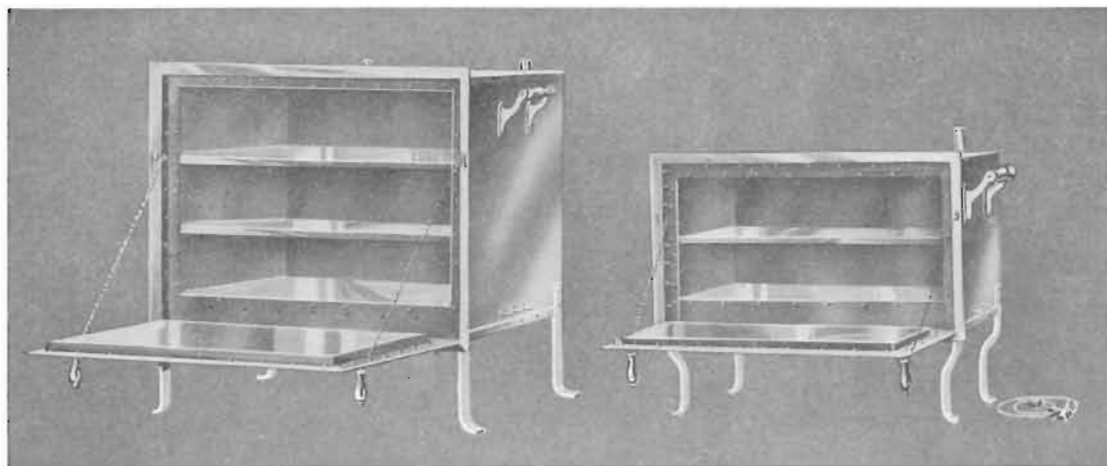
Les résistances sont en « Chrome-nickel » commandées par un tableau pourvu d'interrupteurs de fusibles et de lampes témoins.

Un dispositif spécial coupe automatiquement le courant à la température désirée. Ce stérilisateur est soigneusement chromé et placé sur pied en tube laqué blanc au four.

### Dimensions intérieures :

- 247. — Hauteur 70 cm. — largeur 60 cm. — profondeur 45 cm.
- 248. — Hauteur 60 cm. — largeur 50 cm. — profondeur 40 cm.
- 249. — Hauteur 50 cm. — largeur 40 cm. — profondeur 35 cm.
- 250. — Hauteur 45 cm. — largeur 28 cm. — profondeur 28 cm.

**251-274. Stérilisateurs du Docteur Poupinel.**



Appareils pour la stérilisation par l'air chaud, construits en cuivre rouge poli avec paroi double et pourvus d'un plateau intérieur mobile. La porte se rabat en avant et est maintenue par deux chaînettes. Le chauffage se fait au moyen du gaz, de l'alcool, du pétrole ou de l'électricité. Nos appareils à chauffage électrique sont très résistants et leur construction est faite de manière à permettre le remplacement facile de la plaque de chauffage. La spécification exacte du courant du voltage et de l'ampérage est de rigueur avec chaque commande. Une notice est jointe à chaque appareil. Grandeurs et références au prix courant selon le tableau ci-dessous.

**281. Thermomètre** à mercure pour ces étuves.

**282-287. Boîtes** en cuivre jaune poli pour ces étuves, en grandeur correspondant à celle de l'étuve

$\frac{a}{282}$	$\frac{b}{283}$	$\frac{c}{284}$	$\frac{d}{285}$	$\frac{e}{286}$	$\frac{f}{287}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

	Grandeurs, dimensions intérieures			Chauffage			
	Longueur	Hauteur	Profondeur	Gaz	Alcool	Pétrole	Electricité
<i>a</i>	20 cm.	12 cm.	15 cm.	251	252	253	254
<i>b</i>	20 cm.	25 cm.	25 cm.	255	256	257	258
<i>c</i>	35 cm.	15 cm.	20 cm.	259	260	261	262
<i>d</i>	40 cm.	25 cm.	25 cm.	263	264	265	266
<i>e</i>	45 cm.	25 cm.	20 cm.	267	268	269	270
<i>f</i>	50 cm.	35 cm.	40 cm.	271	272	273	274



**291-296. Boîtes à pansements.**

Entièrement en cuivre nickelé, couvercle à charnière avec poignée; éclipses latérales sur tout le pourtour, à fermeture hermétique.

Dimensions			Dimensions		
	Diamètre	Hauteur		Diamètre	Hauteur
<b>291</b>	36 cm.	22 cm.	<b>297</b>	22 cm.	22 cm.
<b>292</b>	36 cm.	15 cm.	<b>298</b>	22 cm.	15 cm.
<b>293</b>	32 cm.	22 cm.	<b>299</b>	18 cm.	22 cm.
<b>294</b>	32 cm.	15 cm.	<b>300</b>	18 cm.	15 cm.
<b>295</b>	26 cm.	22 cm.	<b>301</b>	14 cm.	15 cm.
<b>296</b>	26 cm.	15 cm.	<b>302</b>	14 cm.	20 cm.

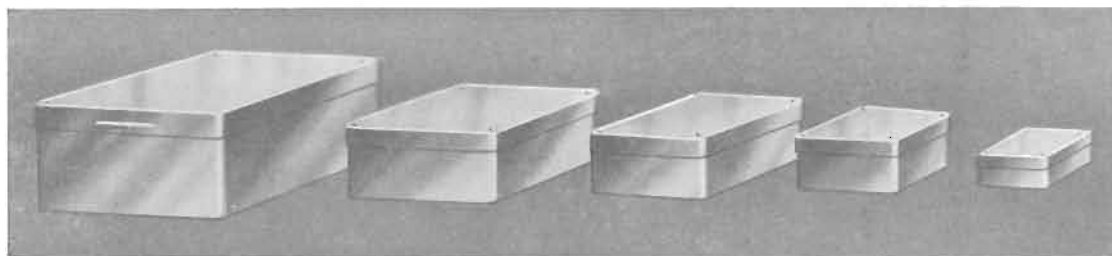




### 310. Boîte à pansements :

en cuivre de 1 mm., les angles sont arrondis. Le fond et le couvercle sont munis d'un dispositif pour filtre à air. Le couvercle est à charnière et est muni d'un dispositif de fermeture permettant de sceller la boîte au moyen de 2 plombs.

### 351-365. Boîtes pour Instruments.

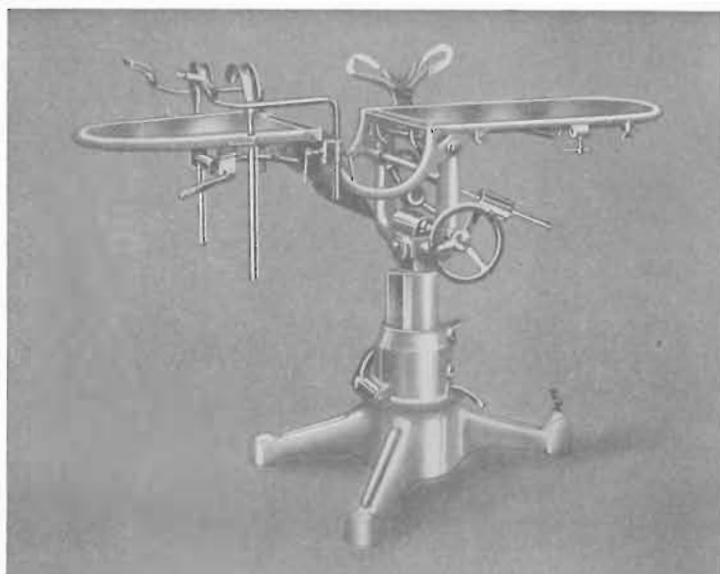


Boîtes rectangulaires en cuivre nickelé avec couvercle à fermeture hermétique. Grandeurs et numéros de référence au prix courant selon le tableau ci-dessous.

Numéros	Dimensions	Numéros	Dimensions
351	10 × 5 × 3 cm.	359	28 × 12 × 6 cm.
352	15 × 7 × 2 cm.	360	30 × 10 × 7 cm.
353	17 × 7 × 2 cm.	361	30 × 15 × 7 cm.
354	17 × 7 × 3 cm.	362	32 × 12 × 5 cm.
355	17 × 9 × 3 cm.	363	35 × 20 × 8 cm.
356	20 × 10 × 5 cm.	364	40 × 10 × 8 cm.
357	23 × 11 × 4 cm.	365	42 × 12 × 8 cm.
358	25 × 10 × 5 cm.		

## 501. Table à Pompe, à Volant.

Modèle Legros.



Position allongée.

Table de construction robuste et soignée d'un maniement facile. Pied lourd en fonte à simple télescope par pompe à huile. Des pédales bien à portée des aides permettent de donner à la table toutes les positions nécessaires au cours des opérations.

Les positions latérales s'obtiennent au moyen d'un volant.

**Accessoires :** Appui-reins, épaulières, porte-jambes, porte-pieds, fixe-cuisses, attache-jambes, attache-mains, arceau de Kocher.



Position latérale.

## Nouvelle table opératoire D. Simal.

FIGURE 509.

La nouvelle table opératoire D. Simal est du type axe unique rotatif et télescopant, actionné par pompe à huile contenue dans un pied lourd en fonte, à trois branches.

Son centre de gravité est situé tellement bas que sa stabilité offre toute la sécurité désirable.

La hauteur du plateau est variable et va de 84 centimètres minimum à 105 centimètres maximum.

Deux volants permettent de donner à la table, dans un minimum de temps, toutes les positions exigées dans n'importe quelle intervention. Celui de gauche commande les inclinaisons longitudinales depuis 25° avant l'horizontale jusqu'à 145° au-delà, assurant ainsi le renversement complet dans les positions de Trendelenbourg. Le volant de droite par contre, sert à obtenir les positions déclives latérales, l'inclinaison permise du plateau étant de 65° des deux côtés.

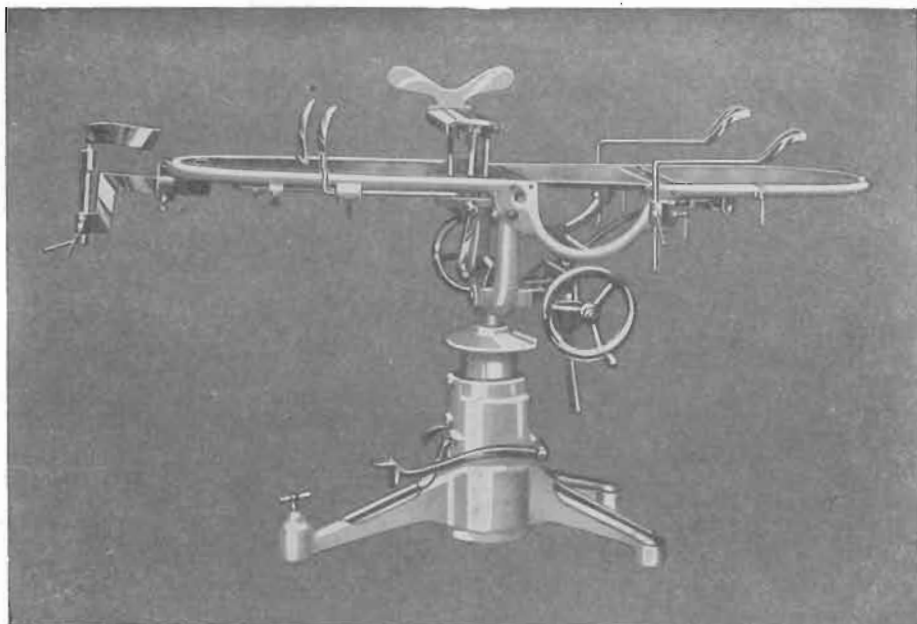


FIGURE 509.

**Pour les interventions sur le rein, cette table est pourvue d'un élévateur de Pilet nouveau modèle, qui constitue une véritable innovation.**

Celui-ci est, en effet, incorporé dans une partie du dossier du plateau dans lequel il s'abaisse de façon à former un plan uni avec lui.

Son élévation atteignant 14 centimètres au-dessus du plateau, s'opère au moyen d'une manivelle démontable.

Il présente un avantage indéniable sur les autres fabrications puisque, tout en étant d'une grande simplicité, il est extrêmement robuste et par son incorporation dans le plateau même, permet le changement d'une position à une autre sans la moindre entrave.

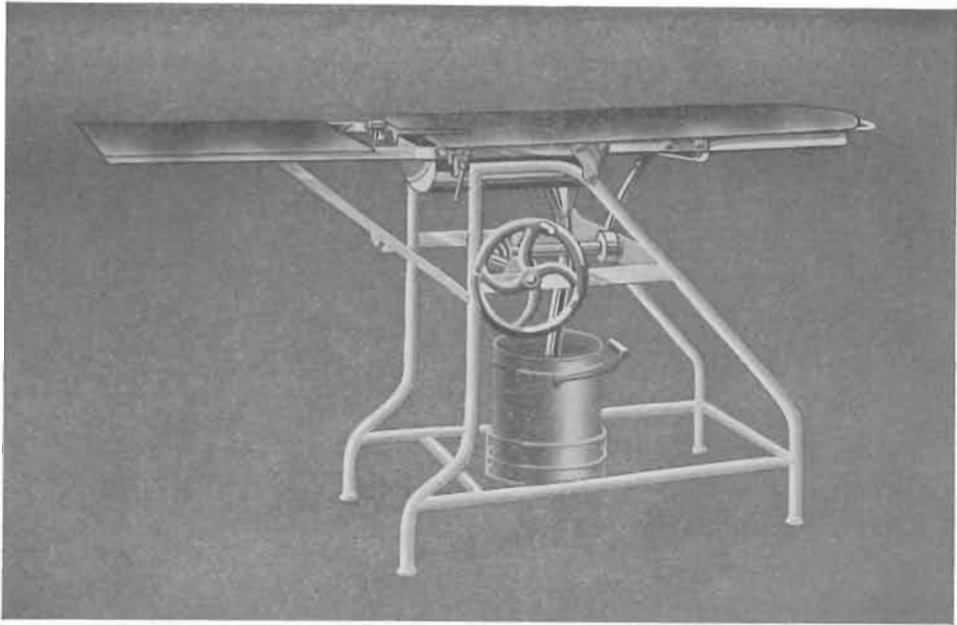
Cette table se fournit avec les accessoires suivants : tétière à rotule, épaulières droite et gauche, porte-jambes, porte-pieds, fixe-cuisses, appui-reins, attache-jambes, attache-mains et arceau de Kocher.

**Autres modèles de Table à pompe, sur demande.**

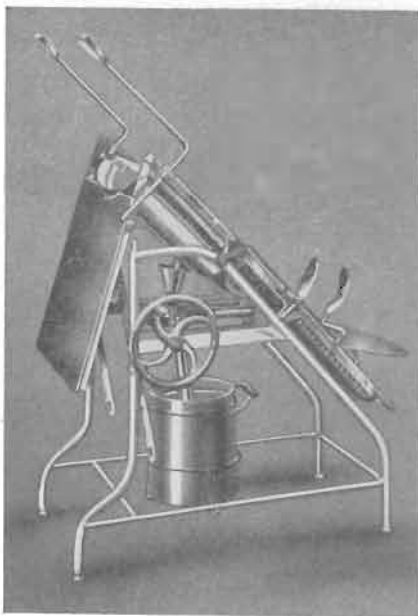


**515. Table pour Urologie.**

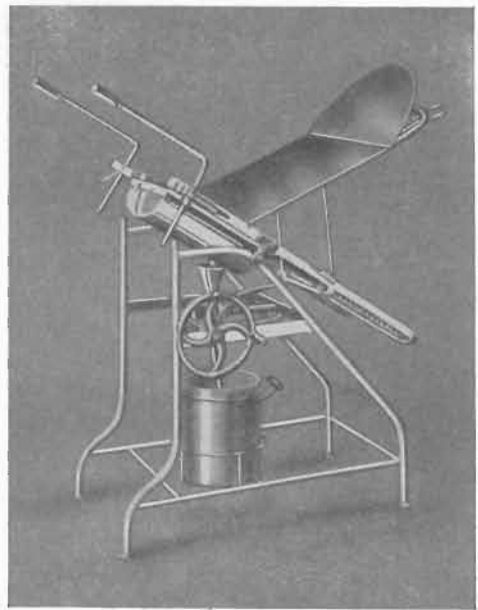
Modèle de M. le Docteur HERMANS



Position allongée.



Position de Trendelenbourg.



Position d'examen.

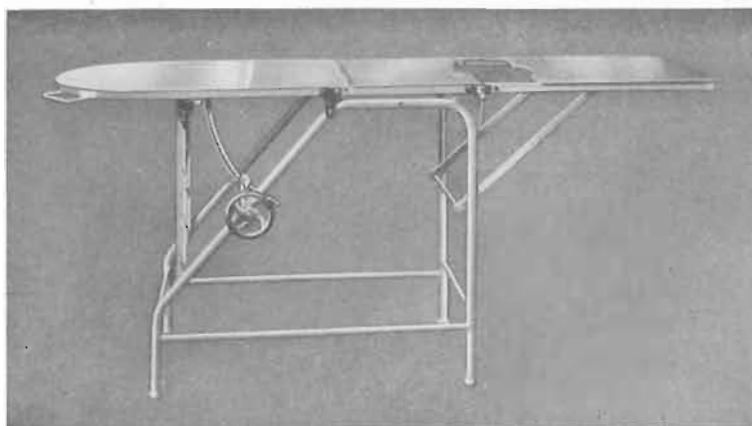
Table à siège très étroit ; dossier à crémaillère ; tête réglable ; rallonge démontable ; tiroir en métal blanc inoxydable avec dispositif pour l'écoulement des liquides dans un seau, ceci sans inconvénient lors des changements de position de la table.

Elle donne les positions allongée, d'examen et de Trendelenbourg. Cette dernière est obtenue sans secousses au moyen d'un volant à main bien à portée de l'opérateur.

**Accessoires :** Porte-jambes, porte-pieds, épaulières, seau en émail avec entonnoir.

### 535. Table d'Opérations.

Modèle « LA ROBUSTE ».



Position allongée.



Position d'examen.

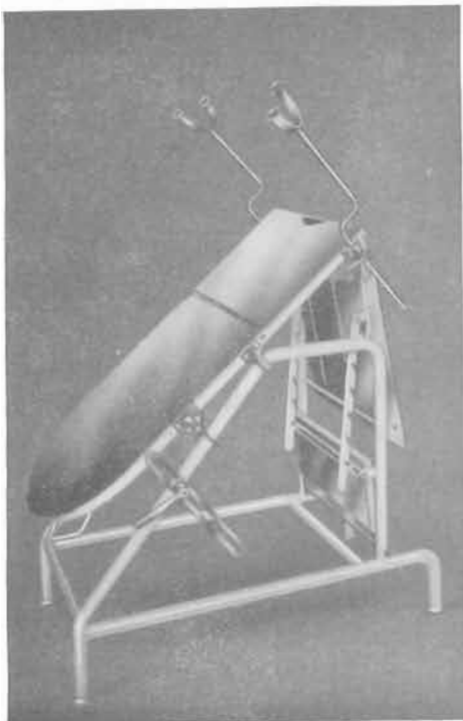
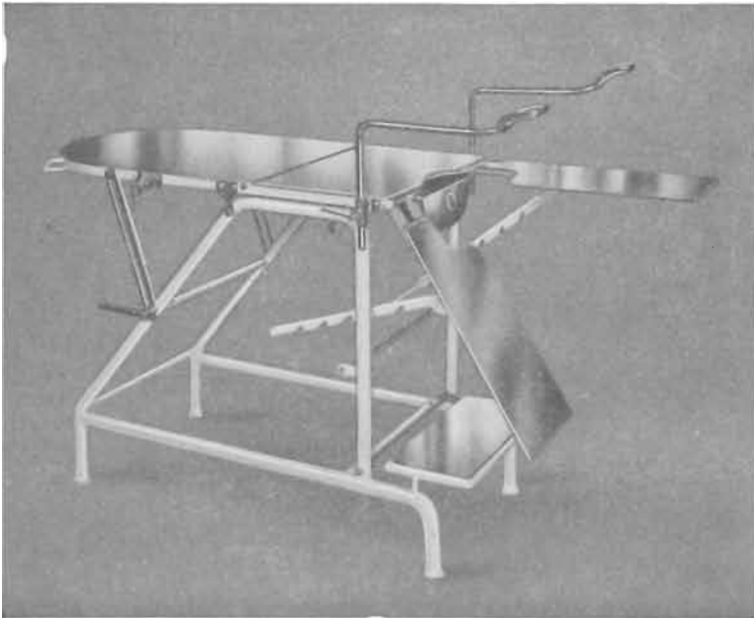


Position de Trendelenburg.

Donne les positions allongée, d'examen et de Trendelenburg. Pourvue de cuvette en émail coulissant sous le siège.

**Accessoires :** Cette table est livrée avec porte-picds ou porte-jambes. Les épaulières avec étaux et vis de fixation sont livrées séparément.

**536.** La même table que ci-dessus mais avec les plateaux recouverts de métal extra-blanc poli, inattaquable aux acides

**532. Table pour examens et pansements avec marche-pied.**

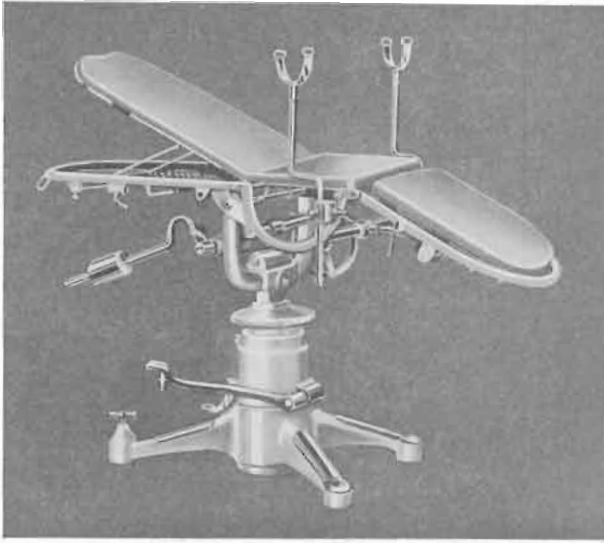
Pieds en tube d'acier, entièrement soudés à l'autogène, les pieds munis de sabots en cuivre.

Cadre en fer plat avec siège en tôle soigneusement planée. Le dossier et la rallonge sont réglables. Cette table donne les positions allongée d'examen, et de Trendelenbourg. La rallonge est en 2 parties. Cette table est fournie avec une paire de porte-pieds, un tiroir en métal coulissant sous le siège. Un escabeau à une marche en tôle recouvert d'aluminium est fixé sur le devant de la table, il peut être replié contre le pied et est muni de champignons amortisseurs.

Les plateaux sont recouverts de métal extra blanc poli inattaquable aux acides.

**Dimensions :**

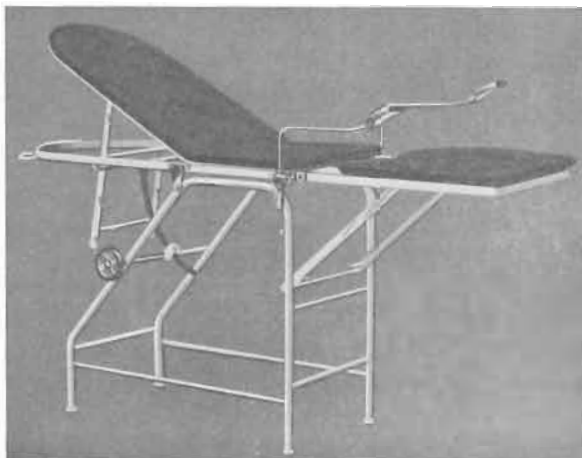
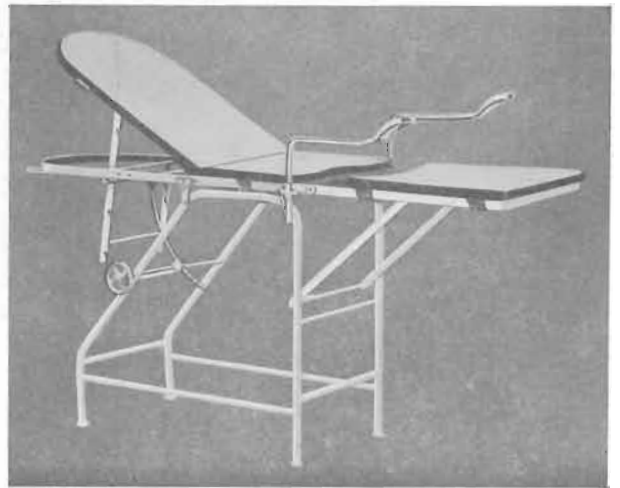
largeur 55 cm. — hauteur du siège 83 cm.  
longueur 1<sup>m</sup>60.



### Coussins pour Tables d'Opérations.

564. Coussin pneumatique  
en caoutchouc éponge  
avec enveloppe unie.

565. Coussin en caoutchouc  
mousse avec passants.



566. Coussin en feutre  
recouvert de moleskine.



### 538. Table pour Examens.

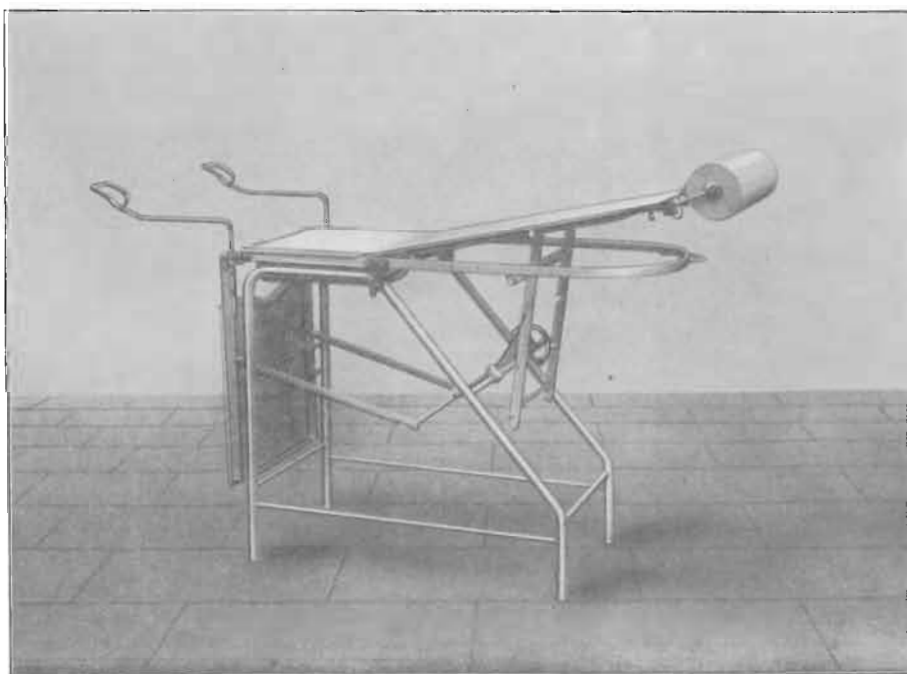
Modèle simple, pied fixe soudé à l'autogène. Cette table donne les positions allongée et d'examen. Elle est fournie avec porte-jambes ou porte-pieds et cuvette-tiroir en émail coulissant sous le siège.

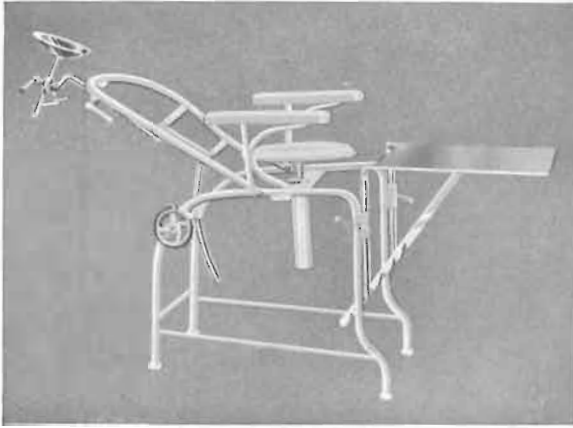


### 540. Têteière « Asepticus » modèle breveté.

Cette têteière métallique s'adapte facilement sur les tables d'opérations, fauteuils, etc...

On déroule le papier qui peut être enlevé après chaque examen, évitant ainsi les risques de contamination. Chaque têteière est livrée avec un rouleau de papier.



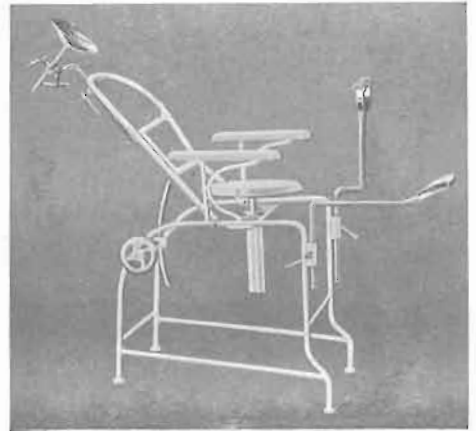


Position allongée.

### 617. Fauteuil pour Oculistes et Oto-Rhino-Laryngologistes.

Modèle LEGROS.

Ce fauteuil est transformable. Le siège est à hauteur variable, le dossier renversable et la tête mobile dans tous les sens. En position assise, il sera particulièrement apprécié par l'oculiste au cours du traitement des voies lacrymales. Egalement par l'oto-rhino-laryngologiste comme fauteuil d'examen. En position allongée, il facilite les petites opérations et pansements sur la tête. En remplaçant la rallonge par des porte-jambes ou des porte-pieds, il forme un fauteuil d'examen gynécologique très pratique.

Position assise  
pour Oculistes.

Fauteuil muni de porte-jambes et porte-pieds pour examens gynécologiques.

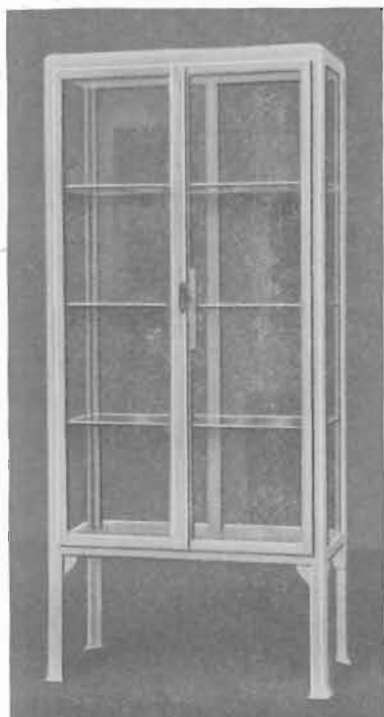
### 624. Fauteuil pour Dentistes.

Modèle LEGROS.

Même construction que ci-dessus mais avec appui-pieds. Sur demande ce fauteuil est fourni avec coussins.



## Armoires Vitrines pour Instruments.



640

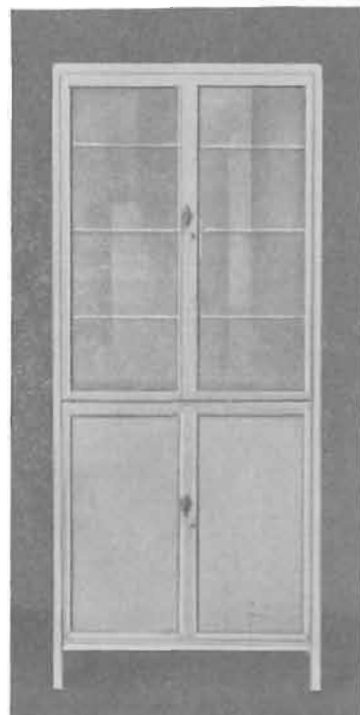
**640. Armoire vitrine.** Cadre en fer cornière, dessus en tôle forme dôme, contour en verre double. A l'intérieur 3 tablettes en glace. Deux portes fermant à clef avec cré-mone.

Hauteur 1<sup>m</sup>80 ; profondeur 0<sup>m</sup>40 ; largeur 0<sup>m</sup>80.

**641. Armoire vitrine avec coffre.** Partie supérieure vitrée avec 2 tablettes en glace. Partie inférieure formant coffre avec 2 tablettes en tôle. Au centre 2 plateaux-tiroirs en glace. Hauteur 1<sup>m</sup>80 ; profondeur 0<sup>m</sup>40 ; largeur 0<sup>m</sup>80.

**642. Armoire vitrine avec coffre.** Même fabrication que le n° 641 mais avec la partie vitrée plus grande et avec 3 tablettes en glace. Mêmes dimensions.

**Ces vitrines sont construites avec portes à charnières intérieures et poignées chromées.**



642

**643. Armoire vitrine.** Cadre en fer cornière, dessus en tôle forme dôme. Deux portes fermant à clef et à cré-mone ; contour vitré ; trois tablettes glace intérieures.

Hauteur 1<sup>m</sup>65 ; largeur 0<sup>m</sup>75 ; profondeur 0<sup>m</sup>35.

**644. Armoire vitrine pour instruments et pansements.** Cette armoire est de même fabrication et des mêmes dimensions que le n° 643 mais est munie d'un coffre inférieur avec porte rabattante.

**645. Armoire vitrine pour instruments et pansements.** Dessus vitré à deux portes et trois tablettes intérieures en glace ; dessous en tôle à deux portes avec séparation au milieu. Mêmes dimensions que le n° 643.

**Ces vitrines sont à charnières intérieures.**



643



644

## Armoires Vitrines pour Instruments.



646

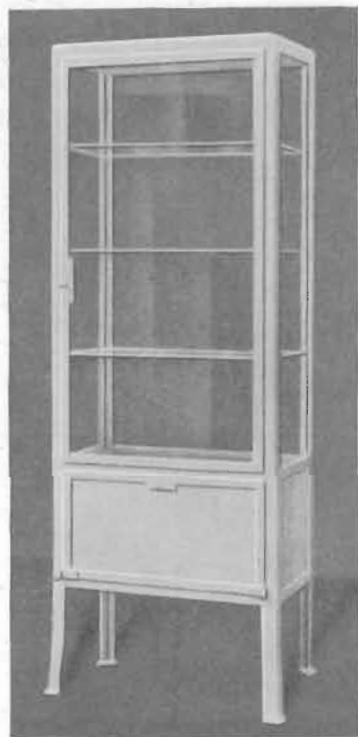
**646. Armoire vitrine.**  
Cadre en fer cornière ; dessus en tôle forme dôme. Porte simple ; trois tablettes en glace à l'intérieur et une tablette inférieure en verre cathédrale servant de guéridon.

Hauteur 1<sup>m</sup>65 ; largeur 0<sup>m</sup>60 ; profondeur 0<sup>m</sup>30. —



647

**647. Armoire vitrine.**  
Même fabrication et même grandeur que le n° 646 mais vitrée entièrement et avec quatre tablettes en glace intérieures.

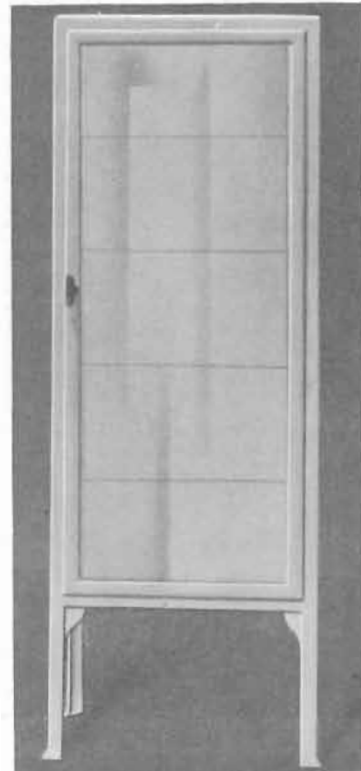


648

**648. Armoire vitrine pour instruments et pansements.** Même fabrication et même grandeur que le n° 646, toutefois la tablette-guéridon remplacée par un coffre avec porte rabattante.

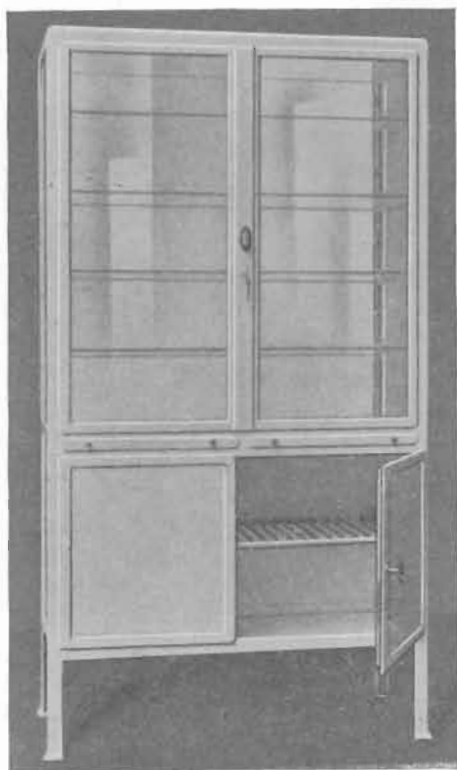
**649. Armoire vitrine.**  
Identique au n° 647 mais avec encadrement de la porte en demi-rond et poignée chromée.

**Toutes nos vitrines sont à charnières intérieures.**



649





679

### 679. Armoire Vitrine à Instruments et boîtes à pansements.

Cadre en fer L soudé à l'autogène. Dessus en tôle forme dôme. Dos entièrement en tôle, la partie inférieure avec double porte en tôle à charnières intérieures, fermeture par crémone à poignée, le fond, le dessus et les côtés en tôle avec trous de ventilation, un rayon ajouré en tube chromé de 16 mm de diamètre placé à l'intérieur, ce rayon est à hauteur variable par crémaillère.

La partie supérieure est avec double porte en fer T avec charnières intérieures parois en glace, fermeture par crémone à clef et à poignée.

Les 2 côtés sont en glace polie.

A l'intérieur 4 tablettes en glace polie rodée sur le pourtour, à hauteur variable par crémaillère. Deux tablettes coulissantes en tôle ou glace bruts sont placées dans la partie intermédiaire.

**Dimensions :**

hauteur 1<sup>m</sup>,85 - largeur 1<sup>m</sup>,00 - profondeur 0<sup>m</sup>,45.

### 680. Armoire Métallique :

Encadrement en fer cornière soudé à l'autogène, le dessus en forme de dôme, le fond, les côtés et le dos également en tôle planée.

Deux séparations verticales en tôle divisent l'armoire en 3 compartiments.

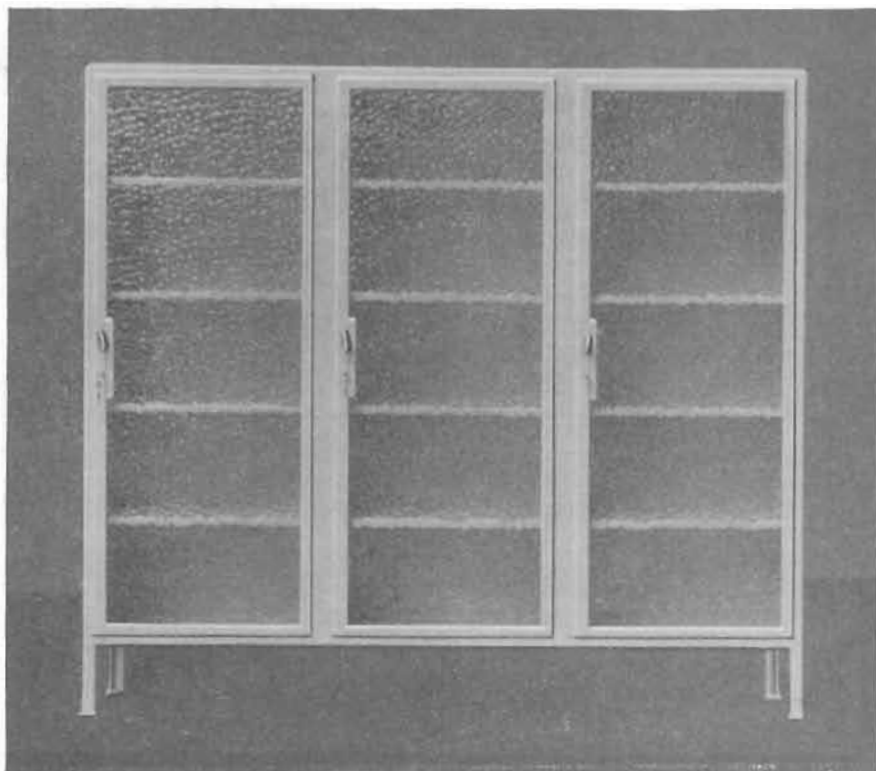
Chacun de ces compartiments comporte 4 rayons mobiles en tôle, sur crémaillère.

Les trois portes en verre océanique avec charnières intérieures, crémone à poignée et à clef.

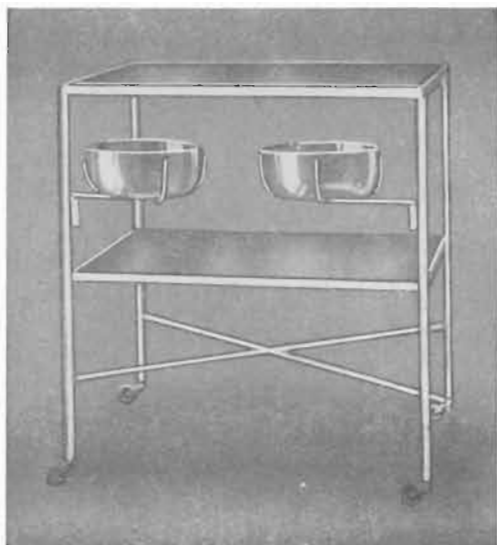
**Dimensions :**

longueur 2<sup>m</sup>,00 - profondeur 0<sup>m</sup>,40 - hauteur 1<sup>m</sup>,80.

680



## Guéridons pour Instruments.



702-703

**702.** Cadre en tube sur roulettes caoutchoutées. Deux tablettes en glace et deux cuvettes rondes en verre sur supports mobiles.

Hauteur 0<sup>m</sup>85 ; longueur 0<sup>m</sup>80 ; largeur 0<sup>m</sup>40.

**703.** Le même sans supports ni cuvettes.

**704.** Le même que le n° 702 mais plus léger et moins long et avec la tablette supérieure en glace polie et celle inférieure en verre martelé. Une cuvette et un plateau sur supports mobiles.

Hauteur 0<sup>m</sup>85 ; longueur 0<sup>m</sup>60 ; largeur 0<sup>m</sup>40.

**705.** Le même sans supports ni cuvettes.



704-705



706-707

**706.** Modèle plus grand à deux tablettes en glace sans supports ni cuvettes. Hauteur 0<sup>m</sup>85 ; longueur 1<sup>m</sup>00 ; largeur 0<sup>m</sup>50.

**707.** Le même que le n° 706 mais les tablettes en verre cathédrale.

**708.** Modèle plus petit à tablette supérieure en glace polie et une inférieure en verre martelé. Hauteur 0<sup>m</sup>85 ; longueur 0<sup>m</sup>45 ; largeur 0<sup>m</sup>35.



708

## Laveurs Irrigateurs.

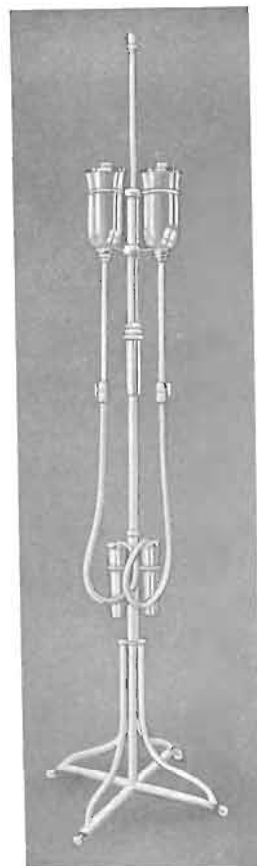
**755.** Modèle à trois pieds ; deux bocs piriformes ; élévation par vis.

**756.** Modèle à quatre pieds ; deux bocs de deux litres chacun ; élévation par système automatique.

**757.** Modèle à quatre pieds ; deux bocs de deux litres ; deux capsules en verre de 0<sup>m</sup>25 de diamètre ; élévation par système automatique.

**758.** Modèle à trois pieds ; un boc émail de deux litres ; élévation par vis.

**759.** Modèle mural ; deux bocs de deux litres ; élévation automatique.

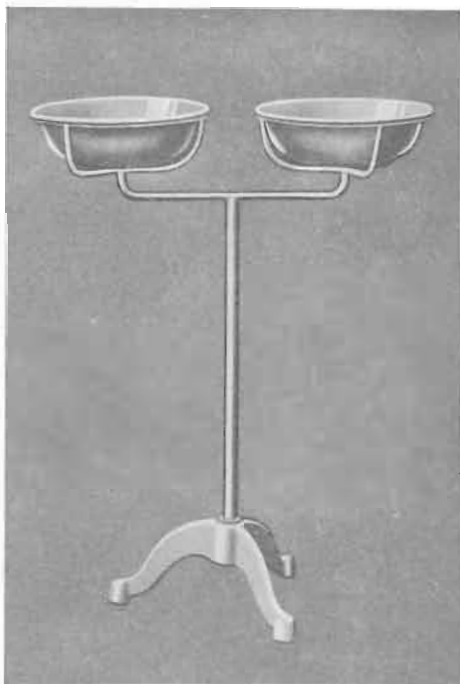


756



### **731. Support simple pour boîte à pansements :**

Pied à 3 branches en tube d'acier monté sur roulettes pivotantes, caoutchoutées, montant en tube, cadre en fer cornière destiné à recevoir une boîte à pansements. Dispositif à pédale pour soulever le couvercle. Se fait pour boîte rectangulaire ou ronde.



769

### Porte-Bassins.

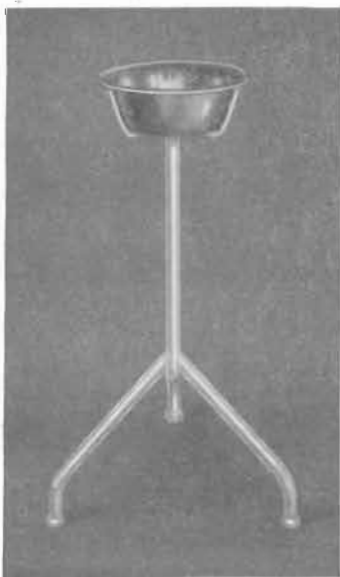
**769.** Modèle double sur pied en fonte à trois branches. Deux bassins émail de 32 cm. de diamètre pouvant être flambés.

**770.** Modèle simple. Le même mais avec un bassin.

### 771. Porte-cuvette sur pied :

Pied à 3 branches en tube d'acier. Montant en tube avec dispositif en fil rond soudé à l'autogène pour recevoir le bassin au col.

Bassin en métal inoxydable de 30 cm. de diamètre.



771

**780. Lavabo double.** Deux barillet de 5 litres avec robinets commandés par le pied. Seau émail ; cuvette faïence avec bonde nickelée ; tuyau d'écoulement. Porte-brosse et porte-savon en verre. Bâti en fer rond sur roulettes caoutchoutées. Hauteur (bocs compris) 1<sup>m</sup>55 ; largeur 0<sup>m</sup>50 ; profondeur 0<sup>m</sup>50.

**781. Lavabo simple.** Même modèle de fabrication que celui ci-dessus mais avec un seul barillet de 5 litres. Hauteur (boc compris) 1<sup>m</sup>60 ; largeur 0<sup>m</sup>50 ; profond. 0<sup>m</sup>50.



780



## 811. Chariot-brancard, nouveau modèle :



811

### **Chariot :**

Constitué par un bâti en tube d'acier soudé à l'autogène. A la partie inférieure les tubes transversaux des roues avant et arrière sont réunis par une traverse longitudinale médiane soudée à l'autogène. Le brancard est posé dans 4 fourches à branches inégales garnies de cuir. Les roues pivotantes ont 25 cm. de diamètre, elles sont à double roulement à billes.

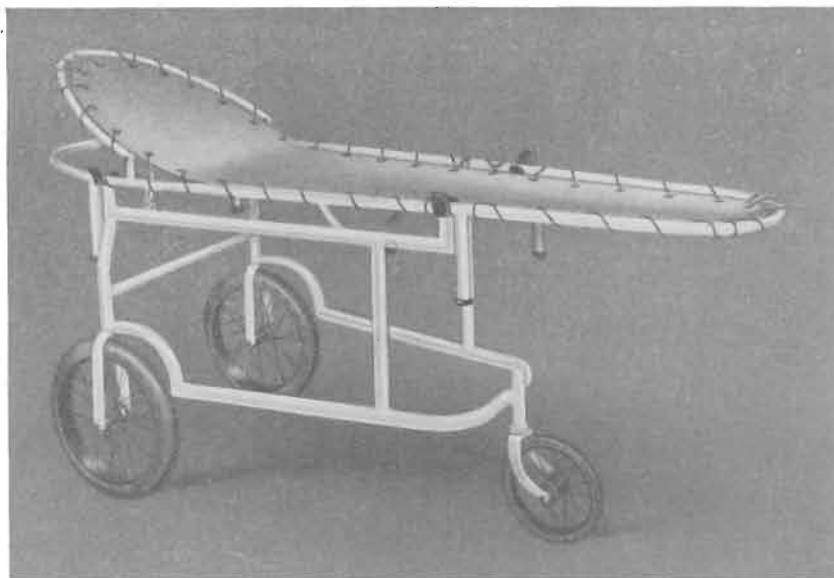
Longueur du chariot : 90 cm. - hauteur du chariot : 85 cm. - largeur du chariot : 55 cm. (entre les axes des fourches).

### **Brancard :**

Constitué par un cadre en tube d'acier soudé à l'autogène. Longueur totale 2<sup>m</sup>10 maximum. Largeur 55 cm. Les longerons sont maintenus par 2 barres de renforcement convenablement incurvées. Le brancard est pourvu de 4 pieds de 25 cm. de hauteur garnis de bouts caoutchoutés. Les extrémités des poignées sont munies de boules en caoutchouc demi-dur.

La tête est articulée par crémaillère. Le dessus est constitué par une forte toile à voile, se fixant au moyen d'une solide cordelle en chanvre.

## 812. Chariot-brancard de Roux, nouveau modèle :



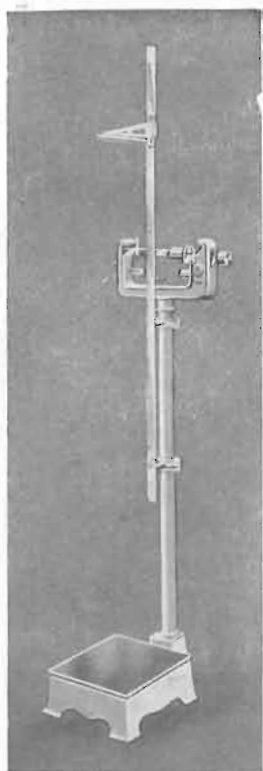
812

Constitué d'un chariot et d'une civière.

**Chariot.** - Bâti en tube d'acier soudé à l'autogène avec fourches appropriées pour poser la civière, ces fourches à branches inégales sont garnies de cuir. Ce bâti est monté à l'arrière sur 2 roues ducastable de 40 cm. de diamètre roulement à billes et à l'avant sur une roue à rayons de 25 cm. de diamètre caoutchoutée et pivotante double roulement à billes.

**Civière.** - Cadre en tube d'acier avec traverse de renfort cintrée, 4 pieds en tube avec bouts en caoutchouc. Le dessus est constitué d'une forte toile à voile renforcée par des sangles transversales et sur le pourtour avec œillets en cuivre. Cette toile est fixée au moyen d'une cordelle en chanvre. Tête à hauteur réglable par crémaillère. **Dimensions :** longueur 1<sup>m</sup>95 - largeur 0<sup>m</sup>55.

## Divers.

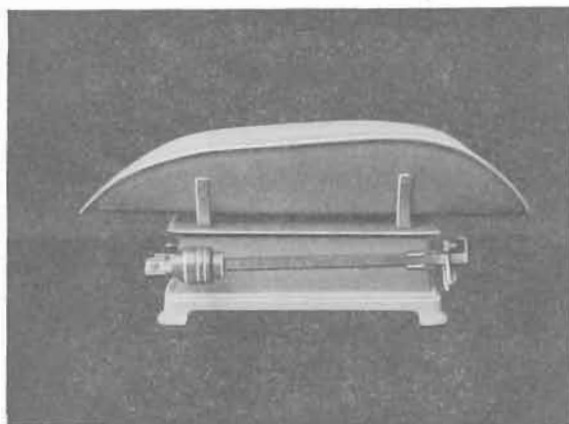


960. Pèse-Personne  
avec toise.

960. **Pèse-personne avec toise.** Modèle très solide à base en fonte d'acier et couteaux en acier trempé. Curseurs séparés pour les kilos et les grammes. Force 125 kg. Toise en acier avec jauge.

961. **Pèse-personne.** Modèle avec cadran sur colonne, entièrement en fonte. Couteaux en acier trempé comme pour le précédent. Force 125 kg.

962. **Pèse-bébé.** Base en fonte d'acier, couteaux en acier trempé. Curseurs séparés pour les kilos et les grammes. Gouttière mobile en tôle. Force 15 kg.



962. Pèse-Bébé.



961. Pèse-Personne à cadran,

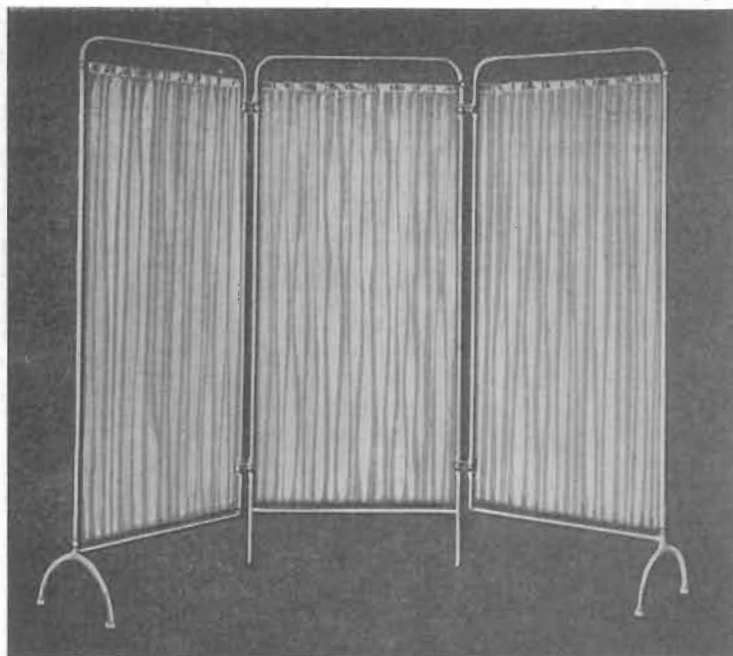
## Divers.



952

**952. Seau à pansements** laqué blanc au four, coupole chromée s'ouvrant automatiquement par pédale, seau intérieur en émail, s'élevant facilement. Ce seau repose sur 4 tampons caoutchoutés le rendant silencieux au déplacement. Hauteur totale : 60 cm.

**986. Paravent pliant à trois sections.** Cadres en tube de 21 millimètres ; laqués blanc, munis de sabots en cuivre. Chaque section, d'une largeur de 0<sup>m</sup>75, est pourvue d'une toile blanche maintenue par des tringles nickelées. Hauteur 1<sup>m</sup>85.



986. Paravent pliant à trois sections.





990

**990. Tabouret** à trépied à hauteur variable par vis avec siège incurvé laqué blanc ; course de 51 à 71 cm.

**991. Tabouret** comme ci-dessus mais avec le siège recouvert de métal extra blanc poli.

**992. Tabouret** pied à 3 branches en tube d'acier courbé, siège à hauteur variable par vis cachée. Ce tabouret est entièrement chromé.

**995. Escabeau** à deux marches ; hauteur 0<sup>m</sup>40 ; largeur 0<sup>m</sup>40.



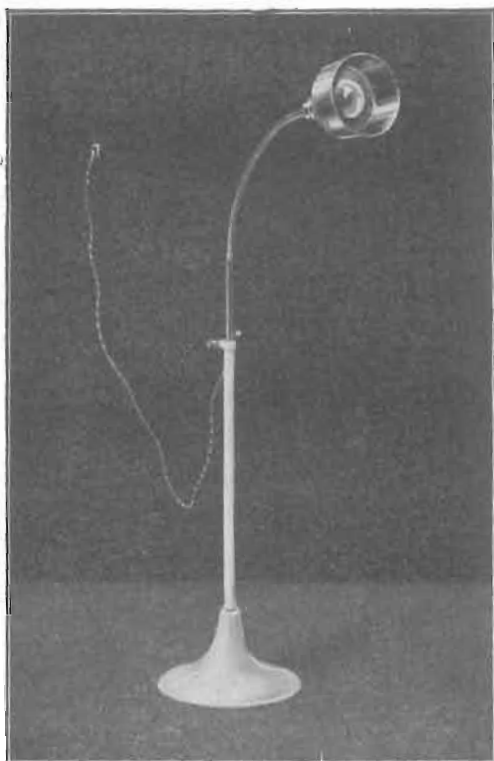
992

**997. Lampe flexible** sur pied rond en fonte laqué blanc au four. Réflecteur en aluminium de forme ogivale monté sur tige flexible fixée sur une tige nickelée à hauteur réglable.

Tous nos meubles sont laqués avec de l'émail de première qualité cuit au four à 120°, teinte au choix.



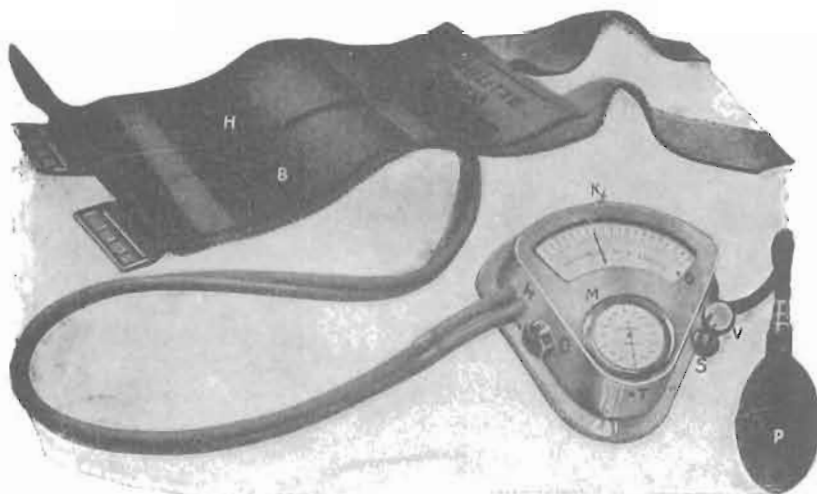
995



997

# DIAGNOSTIC

## Oscillomètre Sphygmométrique.



10000

\*10000. Nouvel Oscillomètre Universel (Breveté S. G. D. G.).

Cet appareil est le dernier mot de la technique moderne, tant au point de vue Physique et Mécanique que Médical. Il répond à tous les besoins des Médecins, soit pour la mesure rigoureuse des pressions artérielles maxima et minima, soit pour l'examen de la circulation sanguine.

Avantages et perfectionnements du nouvel Oscillomètre Universel :

1° L'appareil est d'un volume et d'un poids très réduit ; il n'est par plus encombrant que les appareils ordinairement employés pour la méthode auscultatoire.

2° Il est très robuste, indé réglable. Ses organes sont prévus pour qu'il soit impossible de faire une fausse manœuvre.

En particulier, il n'est pas possible que l'opérateur isole la cuvette anéroïde de l'appareil, en même temps qu'il laisse échapper l'air sous pression. On ne peut donc pas risquer de fausser le mécanisme, quel que soit l'inattention de l'opérateur.

De plus, les aiguilles du Manomètre et de l'Oscillomètre proprement dit sont chacune munies d'un dispositif de réglage que le Médecin peut manier lui-même avec la plus grande facilité. Dans le cas d'un décalage de ces aiguilles pour une cause accidentelle quelconque (chute de l'appareil par exemple) il ne sera donc pas nécessaire de renvoyer l'appareil à la fabrique.

3° Le mécanisme qui transmet les pulsations à l'aiguille est de haute précision, avec des pivots d'horlogerie extrêmement soignés, réduisant les frottements au minimum. Par suite d'un calcul mathématique rigoureux du mécanisme et des pièces en mouvement, l'inertie est nulle et l'amortissement est parfait ; par conséquent l'aiguille oscillométrique traduit fidèlement la valeur exacte des pulsations qu'elle reçoit et les amplitudes des oscillations aux divers régimes sont rigoureusement proportionnelles aux pulsations.

4° La sensibilité de l'appareil est invariable ; elle est étalonnée à l'aide d'une machine de haute précision et tous les appareils ont la même sensibilité. Grâce à ce précieux avantage on pourra donc faire des mesures exactes et des comparaisons légitimes dans tous les examens de perméabilité et d'élasticité artérielle (artérites oblitérantes, claudication intermittente, etc...).

5° Les organes se manœuvrent tous par mouvements rotatifs très doux. Il n'y a aucune pièce à presser avec les doigts ce qui évite toute fatigue à l'opérateur.

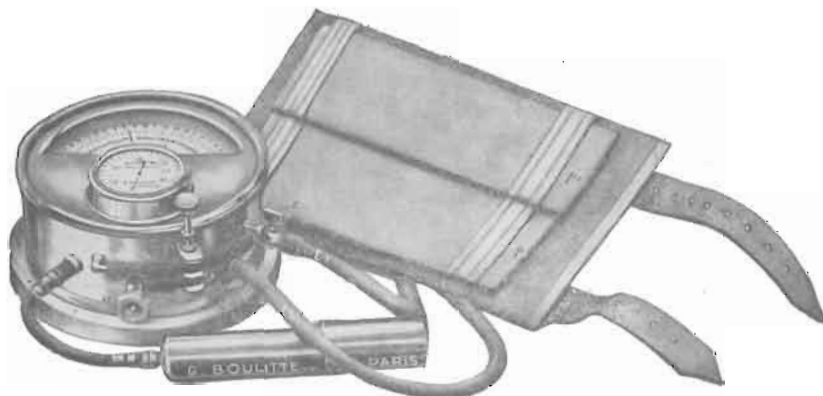
6° L'appareil est pourvu d'organes spéciaux qui permettent de mesurer la pression artérielle par n'importe quelle méthode : Oscillométrique, Riva-Rocci, Palpatoire, Auscultatoire. C'est donc véritablement un appareil Universel s'adaptant à tous les goûts et à tous les besoins.

7° La présentation de l'appareil est très séduisante. Le manomètre ne fait aucune saillie au-dessus du boîtier, la forme générale de l'appareil est très élégante. Le brassard est en belle laine bleu foncé, avec très larges sangles d'attache.

L'appareil est agencé pour qu'on n'ait jamais besoin de retirer les tubes ; il reste toujours monté et prêt à servir.

Il est fourni dans une sacoche à fermeture spéciale instantanée, dans laquelle on place l'appareil en vrac, sans aucune perte de temps.

Un mode d'emploi très détaillé est fourni avec chaque appareil.



10003

\*10003. Oscillomètre Sphygmométrique du P<sup>r</sup> Pachon avec le nouveau brassard du P<sup>r</sup> Gallavardin.



10011

\*10011. Sphygmotensiophone des Docteurs Vaquez-Laubry, Modèle perfectionné (Breveté S. G.D.G.).

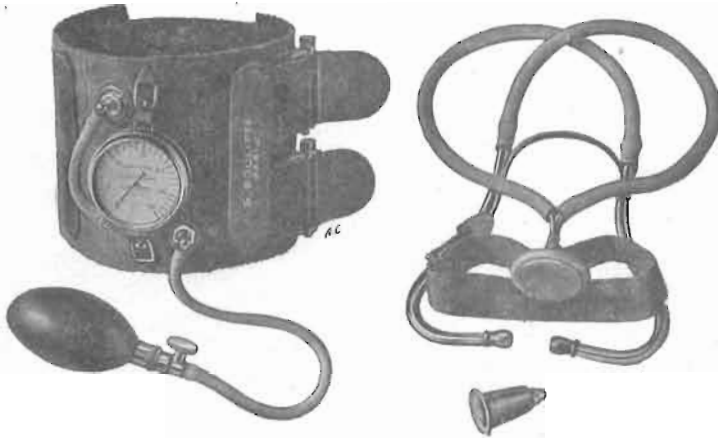
La méthode sphygmomanométrique auscultatoire est fondée sur la perception des bruits qui se produisent dans une artère soumise à une compression déterminée et qui sont l'équivalent auditif des oscillations artérielles de Marey...

La netteté, l'intensité, la spécificité, pourrait-on dire de ces bruits, bien supérieures à celle des sensations tactiles correspondantes, étonnent celui qui les perçoit pour la première fois... Dans cette méthode, on pratique bien l'examen de la circulation en aval de la compression comme le voulaient Basch, Potain et Riva-Rocci, mais en

prenant pour critérium précisément un équivalent des oscillations de Marey au niveau de la compression ; cette combinaison des deux principes permet d'en prendre les avantages sans les inconvénients... La méthode de Riva-Rocci donne la tension systolique avec une exactitude qui a été vérifiée expérimentalement, mais elle ne donne que la tension systolique. Or la méthode auscultatoire, qui donne les deux tensions, non seulement se conforme pour la mesure de la systolique au principe de Riva-Rocci, mais encore en améliore l'application en substituant au critérium de la réapparition du pouls radial celui beaucoup plus sensible et plus net du premier bruit de décollapsus de l'artère humérale ; la substitution de l'auscultation de l'artère humérale à la pulsation radiale confère à la méthode une sensibilité, une précision et une objectivité plus grandes.

La Méthode oscillatoire donne les deux tensions, mais on lui a justement reproché de donner la systolique avec une exagération et un défaut d'objectivité qui tiennent aux conditions mêmes d'examen des battements artériels... Il est impossible de discerner autrement qu'arbitrairement, dans la série des oscillations progressivement croissantes, celle qui théoriquement représente la tension systolique... Dans la méthode auscultatoire au contraire, on prend pour critérium de la tension systolique non pas l'augmentation d'appréciation incertaine et arbitraire d'un phénomène qui est ou qui n'est pas (le bruit de décollapsus artériel)... Quant à la tension diastolique les résultats sont sensiblement les mêmes avec les méthodes auscultatoire et oscillatoire. Toutefois ils sont plus nets et d'appréciation plus facile avec la méthode auscultatoire dans les nombreux cas où les oscillations, fonctions de facteurs multiples, sont moins bien différenciés que les bruits artériels.

Un mode d'emploi très détaillé est fourni avec chaque appareil.



10017

\*10017. Nouveau Sphygmophone de Boulitte-Korotkow pour la mesure des pressions artérielles maxima et minima.



10067

\*10067. Appareil pour la mesure de la pression du liquide Céphalo-rachidien et de la pression veineuse, du Professeur Henri Claude.

Une notice accompagne chaque appareil.

Il se compose d'un petit manomètre anéroïde soigneusement gradué en centimètres d'eau que l'on peut relier directement au moyen d'un tube de caoutchouc à un robinet à trois voies. Ce dernier, suivant qu'il occupe l'une ou l'autre position, fait communiquer l'aiguille avec l'extérieur ou avec le manomètre. Dans la première position, on peut introduire un très fin mandrin qui permet de déboucher l'aiguille, ou bien d'injecter une solution de stovaine ou de novocaïne pour l'anesthésie; enfin, et surtout, on peut recueillir le liquide qui s'échappe. Dans la deuxième position, on mesure la pression du liquide céphalo-rachidien.

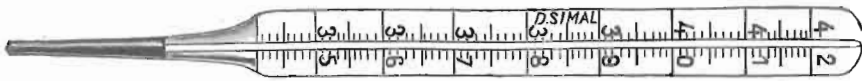
Grâce à cet appareil, on peut apprécier la tension du liquide « au départ », en quelque sorte, sans déperdition notable de ce liquide. Ce dispositif a encore l'avantage de permettre de mesurer la pression au cours de la ponction autant de fois qu'on le désire, après écoulement d'une certaine quantité de liquide, au moyen de la simple manœuvre du robinet.

De même, dans le cas d'hypertension très élevée, de tumeur cérébrale, par exemple, on saura, dès la lecture de la pression, qu'il convient d'être très prudent dans l'évacuation du liquide, qu'on peut laisser écouler par gouttes en ouvrant incomplètement le robinet pour ne produire qu'une décompression très lente.



En raison de ces qualités essentielles, on peut donc dire que l'emploi de cet appareil s'impose et qu'aucune ponction lombaire ne devrait être faite sans lui. Il peut également être utilisé pour la mesure de la pression des liquides d'ascites et de pleurésies, et enfin pour la mesure de la pression veineuse.

L'appareil est fourni avec une aiguille et un mandrin pour ponctions lombaires, il est muni de deux tubes centrifugeurs dont un gradué et d'un tube à hémolyse. Le tout est livré dans un écrin qui peut se mettre dans la poche.



10085

\*10085. Thermomètre maxima, étui métal, avec certificat de contrôle.

**Stéthoscopes.**



10104

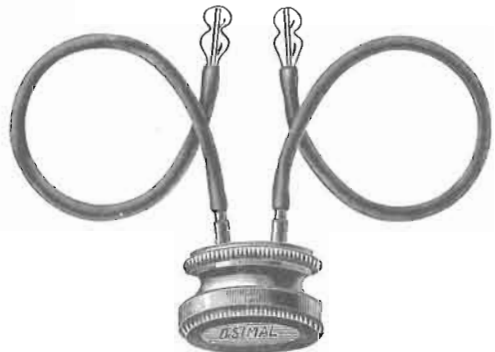
\*10104. Stéthoscope en bois, démontable, du P<sup>r</sup> Pinard.



10105

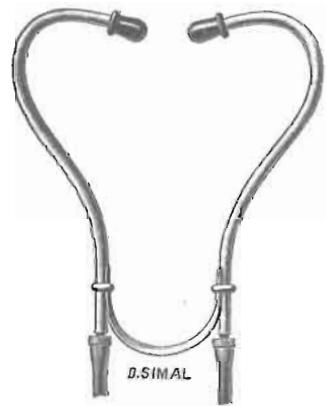
10105. Le même en aluminium.

\*10116. Stéthoscope bi-auriculaire du D<sup>r</sup> Vaquez



10110

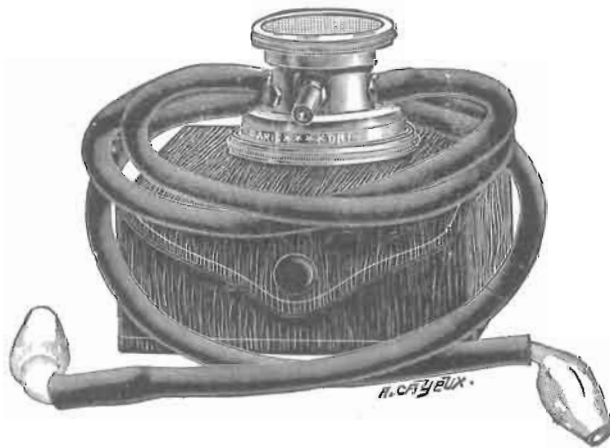
\*10110. Microphonoscope, en pochette.



D. SIMAL



10116



10125

\*10125. Stéthoscope du P<sup>r</sup> H.-J. Frossard (Breveté S. G. D. G.).



## Réflexes - Marteaux Percuteurs.



10127

\*10127. Marteau percuteur de Vernon, tige en baleine.



10128

\*10128. Marteau percuteur de Vernon, tige en métal.



10129

\*10129. Marteau du D<sup>r</sup> Babinski.

10131

\*10131. Marteau du D<sup>r</sup> Déjérine.

## Vaccination - Lancettes.



10139



10140



10141



10142



10143

\*10139. Lancettes à saigner grain d'orge ou grain d'avoine.

\*10140. Lancette à vacciner.

\*10141. Lancette à abcès, pointe turque.

\*10142. Lancette à abcès, grain d'avoine.

\*10143. Lancette de Chambon.



10146

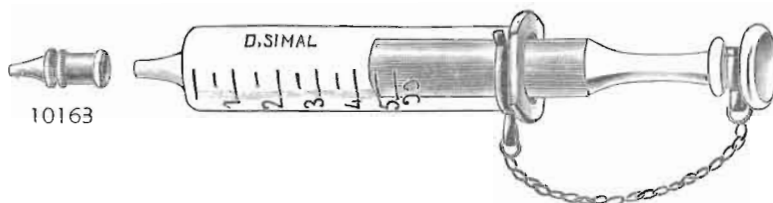
\*10146. Lancette à vaccin double, en étui métal, cannelé.

10147. Plumes vaccinostyles.

10148. Porte-plume vaccinostyles.

## Seringues à injections.

### Injections Hypodermiques, Intra-musculaires et Intra-veineuses.



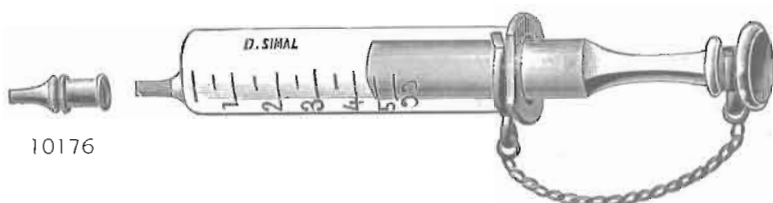
10154

Seringues en cristal, bouton plein, avec embase centrée :

- 10151. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10152. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- 10153. Contenance : 3 cm<sup>3</sup>.
- \*10154. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- 10155. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10156. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.

Seringues en cristal, bouton plein, embase centrée, en boîte métal, avec 2 aiguilles acier :

- 10157. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10158. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- 10159. Contenance : 3 cm<sup>3</sup>.
- 10160. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- 10161. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10162. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.
- \*10163. Raccord en métal.



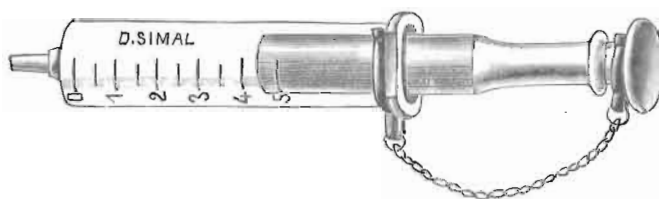
10176

Seringues en cristal, bouton plein, avec embase excentrée :

- 10164. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10165. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- 10166. Contenance : 3 cm<sup>3</sup>.
- \*10167. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- 10168. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10169. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.

Seringues en cristal, bouton plein, embase excentrée, en boîte métal, avec 2 aiguilles acier :

- 10170. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10171. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- 10172. Contenance : 3 cm<sup>3</sup>.
- 10173. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- 10174. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10175. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.
- \*10176. Raccord en métal.



10180

Seringues en cristal, bouton plein, avec embase centrée métallique soudée :

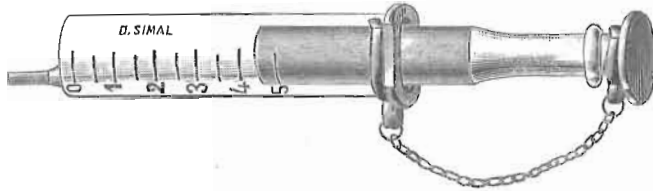
- 10177. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10178. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- 10179. Contenance : 3 cm<sup>3</sup>.
- \*10180. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- 10181. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10182. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.

Seringues en cristal, bouton plein, embase centrée métallique soudée, en boîte métal avec 2 aiguilles acier :

- 10183. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10184. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- 10185. Contenance : 3 cm<sup>3</sup>.
- 10186. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- 10187. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10188. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.

## Seringues à injections.

### Injections Hypodermiques, Intra-musculaires et Intra-veineuses.



10194

Seringues en cristal, bouton plein, avec embase décentrée métallique soudée :

- 10191. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10192. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- 10193. Contenance : 3 cm<sup>3</sup>.
- \*10194. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- 10195. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10196. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.

Seringues en cristal, bouton plein, avec embase décentrée métallique soudée, en boîte métal avec 2 aiguilles en acier :

- 10197. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10198. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- 10199. Contenance : 3 cm<sup>3</sup>.
- 10200. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- 10201. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10202. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.



10208

Seringues « Record » à piston métal, corps en verre :

- 10205. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10206. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- 10207. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- \*10208. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10209. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.

Seringues « Record » à piston métal, corps en verre, en boîte métal avec 2 aiguilles acier :

- 10210. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10211. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- 10212. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- 10213. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10214. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.



10219

Seringues en métal, piston métal :

- 10217. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10218. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- \*10219. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- 10220. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10221. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.

Seringues en métal, piston métal, en boîte métal avec 2 aiguilles acier :

- 10222. Contenance : 1 cm<sup>3</sup>.
- 10223. Contenance : 2 cm<sup>3</sup>.
- 10224. Contenance : 5 cm<sup>3</sup>.
- 10225. Contenance : 10 cm<sup>3</sup>.
- 10226. Contenance : 20 cm<sup>3</sup>.

### Aiguilles pour Injections.

#### Aiguilles en Acier inoxydable.



10388

Diamètres	Longueur					
	2 cm.	2 cm. 1/2	3 cm.	4 cm.	5 cm.	6 cm.
5/10	*10388	10389	10390	10391	10392	10393
6/10	10394	10395	10396	10397	10398	10399
7/10	10400	10401	10402	10403	10404	10405
8/10	10406	10407	10408	10409	10410	10411
9/10	10412	10413	10414	10415	10416	10417
10/10	10418	10419	10420	10421	10422	10423
11/10	10424	10425	10426	10427	10428	10429
12/10	10430	10431	10432	10433	10434	10435

### Aiguilles à ponctions Lombaires.



10542

Aiguilles de Laborde pour ponctions lombaires et rachi-anesthésie avec canon à double ailette et mandrin ajusté.

Dimensions :

En acier inoxydable . . .	5 cm. x 7/10	6 cm. x 8/10	8 cm. x 10/10	10 cm. x 12/10
	*10542	10543	10544	10545
En nickel . . . . .	5 cm. x 7/10	6 cm. x 8/10	8 cm. x 10/10	10 cm. x 12/10
	10546	10547	10548	10549
En platine iridié 25 % . . .	5 cm. x 7/10	6 cm. x 8/10	8 cm. x 10/10	10 cm. x 12/10
	10550	10551	10552	10553



10555

Aiguilles du D<sup>r</sup> Dupouy pour ponctions lombaires, avec mandrin.

Dimensions :

En acier inoxydable . . .	5 cm. x 7/10	6 cm. x 8/10	8 cm. x 10/10	10 cm. x 12/10
	*10555	10556	10557	10558
En nickel . . . . .	5 cm. x 7/10	6 cm. x 8/10	8 cm. x 10/10	10 cm. x 12/10
	10559	10560	10561	10562
En platine iridié 25 % . . .	5 cm. x 7/10	6 cm. x 8/10	8 cm. x 10/10	10 cm. x 12/10
	10563	10564	10565	10566

### Ventouses - Scarificateurs.



10650



10655

\*10650. Ventouse à balle caoutchouc.

Scarificateur en cuivre nickelé :

6 lames	8 lames	10 lames	12 lames
10654	*10655	10656	10657

Ventouses sans bouton en verre blanc :

diamètre :				
27 m/m	34 m/m	40 m/m	45 m/m	50 m/m
10640	10641	10642	10643	10644



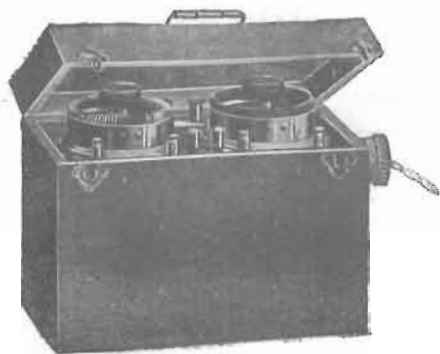
10669

\*10669. Pompe aspirante en métal nickelé de Bier.

10670. Robinet à 2 voies.

10671. Ventouses en métal nickelé de Bier, n<sup>os</sup> 1-2-3-4.

## Cautérisation - Thermo-Cautère.



15709

**Courant alternatif.**

\*15709. Boîte acajou verni avec couvercle ; poignée et fermoirs pour Lumière et Cautère par 2 transformateurs indépendants, 2 interrupteurs à broche, 2 rhéostats de réglage, fusible, etc., fonctionnant sur 110 volts 42-50 périodes.

15710. Supplément pour fonctionnement sur 220 volts ou sur 110 volts, 25 périodes.

15711. Supplément pour autres voltages.

**Courant continu.**

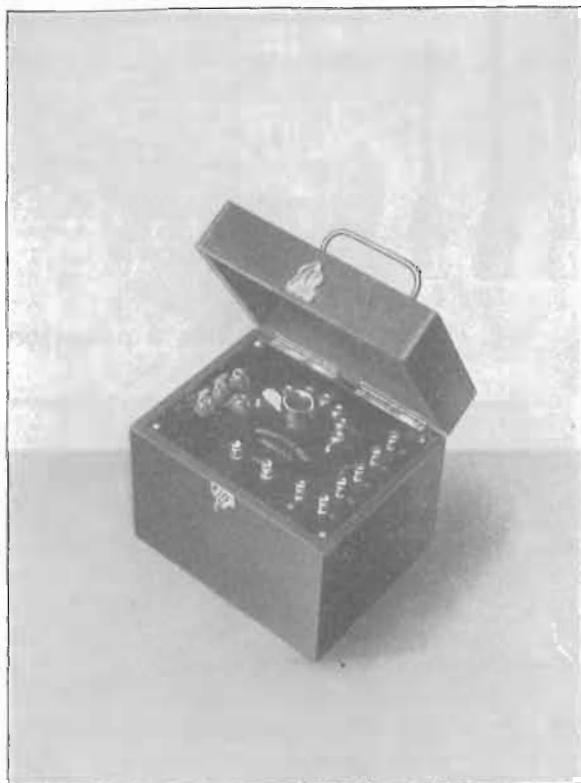
15716. Boîte acajou verni avec couvercle, poignée et fermoirs pour lumière, par résistance et réducteur de potentiel réglable, et cautère par transformateur à trembleur, réglable par réducteur, fonctionnant sur 110 volts.

15717. Supplément pour fonctionnement sur 220 volts.



10750

\*10750. Thermo-Cautère, petit modèle, en boîte gainerie, contenant : un flacon à essence, une lampe, un manche, une soufflerie avec double courant et tube intermédiaire, une pointe en platine (fig. 10758), un couteau en platine (fig. 10760).



19113

19113. Transformateur portatif en boîte acajou verni fonctionnant sur tous les courants alternatifs (110, 130, 220 volts) et permettant l'emploi des lampes de 2, 4, 6, 8, 10 volts. Utilisation du cautère par rhéostat à plots.

10752. Thermo-Cautère, grand modèle, en boîte gainerie, contenant : un flacon à essence, une lampe, un manche, une soufflerie avec double courant et tube intermédiaire, une pointe en platine (fig. 10758), un couteau en platine (fig. 10760).



10758

\*10758. Pointe droite en platine.

10759. Pointe courbe en platine.



10760

\*10760. Couteau en platine.

10761. Pointe droite fine pour abcès.

10762. Pointe courbe fine pour abcès.

10763. Pointe courbe sur long tube pour amygdales.

10764. Cautère, forme boule, sur long tube.



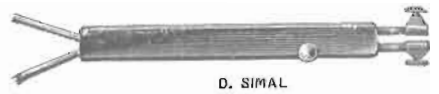
**Cautérisation.**



15785

\*15785. Manche en ébonite pour galvanos-cautères, avec bouton interrupteur sur le champ (**modèle D. Simal**).

15788. Cordons cautère pour manche (**modèle D. Simal**).



15790

\*15790. Manche en ébonite, petit modèle, pour galvanos-cautères, ophtalmologie et dermatologie.

15791. Cordon cautère pour manche petit modèle.

**Galvanos-Cautères.**



15809



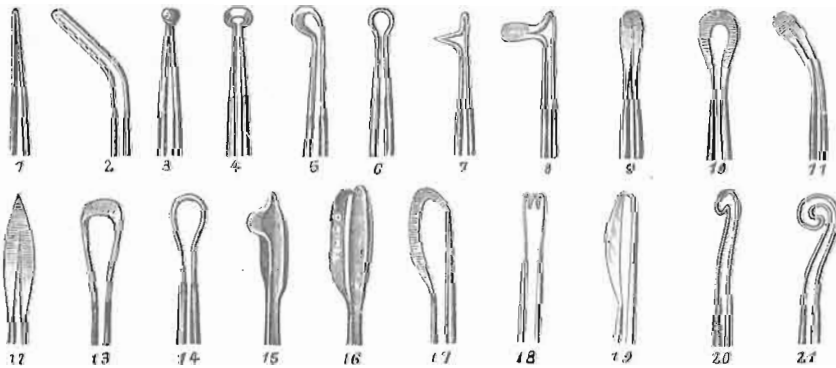
15810



15811



15812



\*15809. Galvano-cautère garni en fil.

\*15810. Galvano-cautère en métal nickelé, à joints isolants.

\*15811. Galvano-cautère en métal nickelé, torsadé.

\*15812. Galvano-cautère en métal nickelé, à recouvrement.

Ces galvanos-cautères sont fabriqués dans les différentes figures des n<sup>os</sup> 1 à 21. En passant la commande avoir soin de désigner le genre de garniture ainsi que la figure désirée.



15813

\*15813. Galvanos-cautères courts, en métal pour dermatologie, du n<sup>o</sup> 1 à 7.

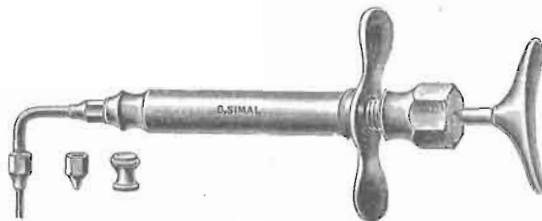
15814. Galvanos-cautères fins et courts, pour ophtalmologie, n<sup>os</sup> 1, 2 et 7, forme pointe droite, forme pointe droite, forme pointe coudée, forme couteau.



7

## Stomatologie.

### Anesthésie Locale.



10960

\*10960. Seringue « Impérial », piston métal avec 3 embouts, droit, coudé et baïonnette. Tubes de 6 aiguilles, longueur : 2 cm. :

Acier	Acier inoxydable	Nickel
10966	10967	10968

10961. Seringue « Yutil », piston métal avec 3 embouts, droit, coudé et baïonnette. Tube de 6 aiguilles, longueur : 4 cm. :

Acier	Acier inoxydable	Nickel
10969	10970	10971

### Elévateurs et Pieds de Biche - Langues de carpe.



10972

- \*10972. Elévateur de Coleman, droit, à cuillère.
- 10973. Elévateur de Coleman, droit, plein et strié.
- \*10974. Elévateur strié pour le côté gauche.
- \*10975. Elévateur strié pour le côté droit.
- 10976. Elévateur de Coleman, droit, plein et lisse.
- \*10977. Elévateur du D<sup>r</sup> Roy, à baïonnette.
- \*10978. Pied-de-biche, forme gouttière.
- 10979. Pied-de-biche, forme cuillère.



10974



10975



10984



10980



10983



10977



10978

- \*10980. Langue de carpe à bout plat, 3 mm.
- 10981. Langue de carpe à bout plat, 4 mm.
- 10982. Langue de carpe à bout plat, 5 mm.
- \*10983. Langue de carpe de Lécluse.

- \*10984. Langue de carpe pointue à biseaux parallèles.
- 10985. Langue de carpe pointue à biseaux convergents.

**Stomatologie.**

**Extractions.**



10995



10997

10995. Davier, façon anglaise, pour racines du bas.

10997. Davier, façon anglaise, bec de faucon, pour racines du bas.

10999. Davier, façon anglaise, en baïonnette, mors larges, pour racines du haut.



10999



11002

11002. Davier, façon anglaise, en baïonnette, mors étroits, pour racines du haut.

11003. Davier, façon anglaise, pour racines du haut.

11005. Davier, façon anglaise, pour racines du bas.



11005



11010

11010. Davier, façon anglaise, pour petites molaires du haut.

11012. Davier, façon anglaise, pour petites molaires du bas.



11012



11014

11014. Davier, façon anglaise, pour incisives du haut.

11016. Davier, façon anglaise, pour incisives du bas.



11016



11020

11020. Davier, façon anglaise, pour grosses molaires du bas.

11022. Davier, façon anglaise, pour grosses molaires et dents de sagesse du bas.



11022



11024

11024. Davier, façon anglaise, pour molaires supérieures droites.

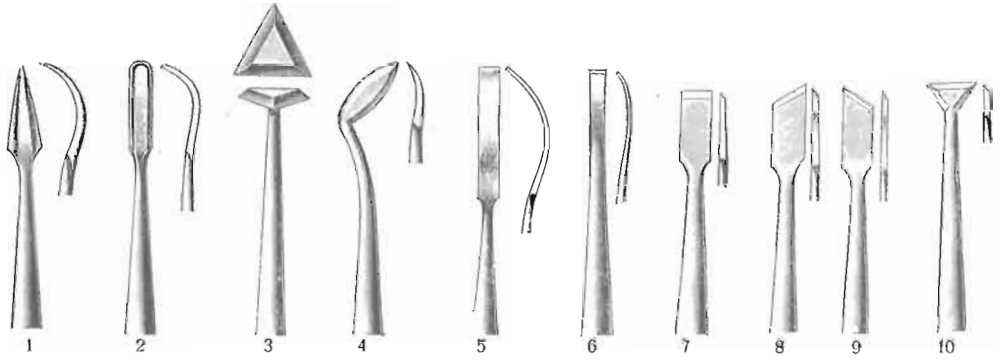
11026. Davier, façon anglaise, pour molaires supérieures gauches.

11029. Davier Universel, forme américaine.



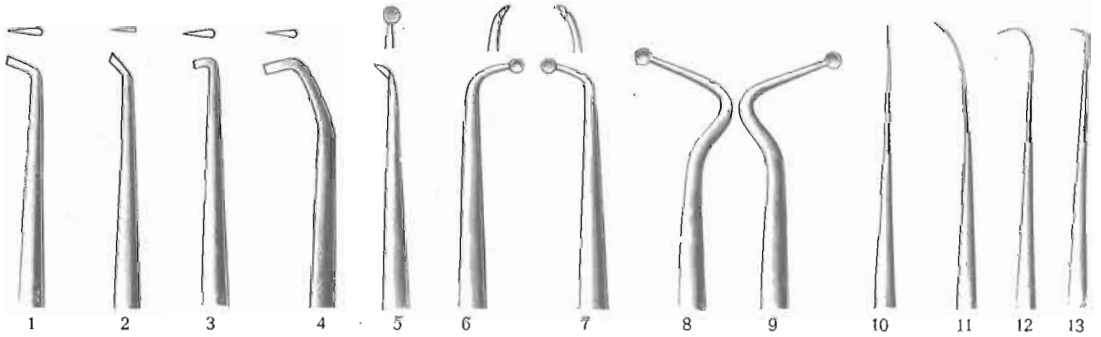
11026

**Instruments pour le nettoyage des dents.**



11040

11040. Instruments à nettoyer les dents, à manche octogone, acier, du n° 1 à 10.

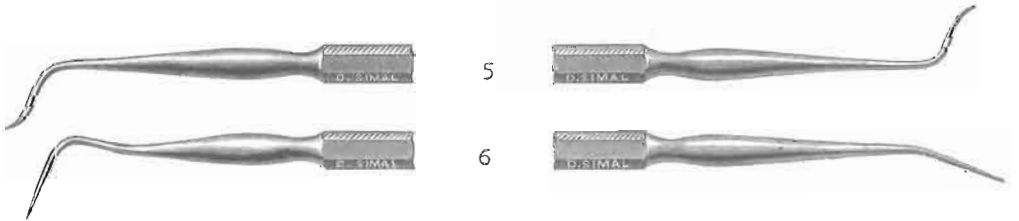


11050

11060

\*11050. Excavateurs en acier nickelé, du n° 1 à 9.

\*11060. Sondes dentaires en acier nickelé, du n° 10 à 13.



11071

\*11071. Sondes dentaires doubles en acier nickelé, nos 5 et 6.



11110



11111



11112



11113

\*11110. Syndesmotome du D<sup>r</sup> Chompret, en acier nickelé.

\*11112. Syndesmotome du D<sup>r</sup> Chompret, en acier nickelé.

\*11111. Syndesmotome du D<sup>r</sup> Chompret, en acier nickelé.

\*11113. Bistouri du D<sup>r</sup> Chompret, pour décapuchonner les dents de sagesse.



11114



11115



11116

\*11114. Curette droite alvéolaire du Docteur Chompret.

\*11116. Curette côté gauche, alvéolaire, du D<sup>r</sup> Chompret.

\*11115. Curette côté droit, alvéolaire, du D<sup>r</sup> Chompret.



11117



11118

\*11117. Curettes fines, longue tige, 3 tailles.

11119. Curette, forme ronde.

\*11118. Curette, forme ovolaire.



11120



11121

\*11120. Rugine droite de Farabeuf, étroite.

11123. Rugine courbe de Farabeuf, large.

\*11121. Rugine courbe de Farabeuf, étroite.

11124. Spatule pour décoller.

11122. Rugine droite de Farabeuf, large.



11125

\*11125. Gouges ordinaires, largeurs : 3, 5, 7, 8, 10<sup>mm</sup>.

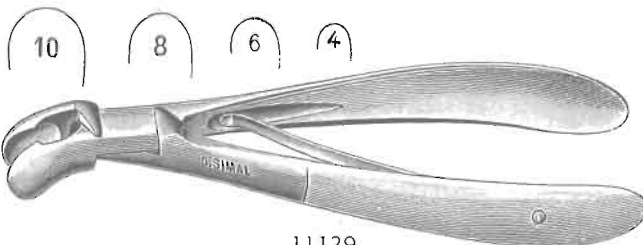
11126. Ciseaux-burins ordinaires, largeurs : 3, 5, 7, 8, 10<sup>mm</sup>.



11128

11127. Maillet en bronze mou.

\*11128. Masse en bronze mou du D<sup>r</sup> Lombard.

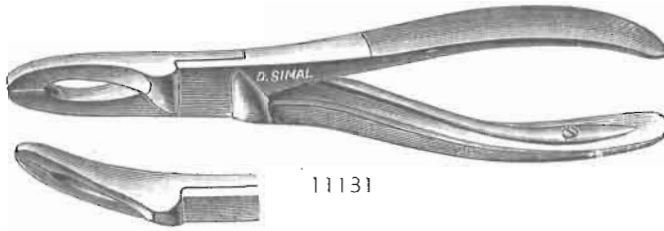


11129

\*11129. Pincés-gouges courbes, 4, 6, 8 et 10<sup>mm</sup>.

11130. Pincés-gouges droites, 4, 6, 8 et 10<sup>mm</sup>.





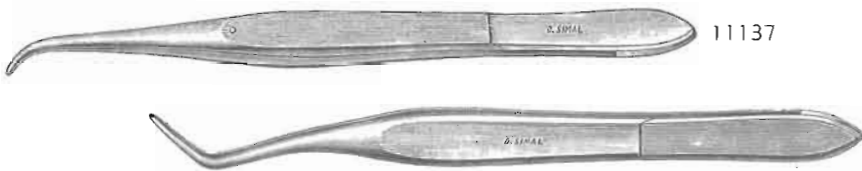
11131

11132

- \*11131. Pince gouge droite à mors étroits.  
 \*11132. Pince-gouge courbe à mors étroits.  
 11134. Ecarteur de Farabeuf.

11135. Ouvre-bouche de Heister, droit ou courbe.

11136. Ouvre-bouche de O'Dwyer.



11137

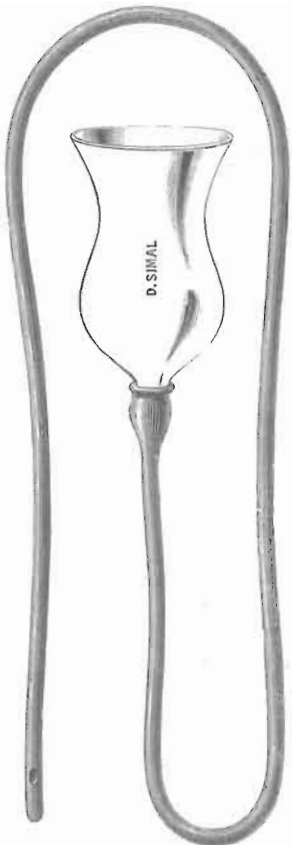
11138

\*11137. Pince porte-coton courbe.

\*11138. Pince porte-coton à double courbure.

### Estomac - Lavage.

- \*11380. Tubes pour lavage de l'estomac, de Faucher, avec entonnoir en verre, 3 diamètres.  
 \*11382. Appareil de Frémont, pour lavage de l'estomac, insufflation et extraction des sucs gastriques, avec entonnoir en verre.  
 11383. Entonnoir en verre, de rechange.  
 11384. Entonnoir en métal nickelé.  
 11384bis. Sondes œsophagiennes cylindriques, en gomme, du n° 31 à 45.



11380

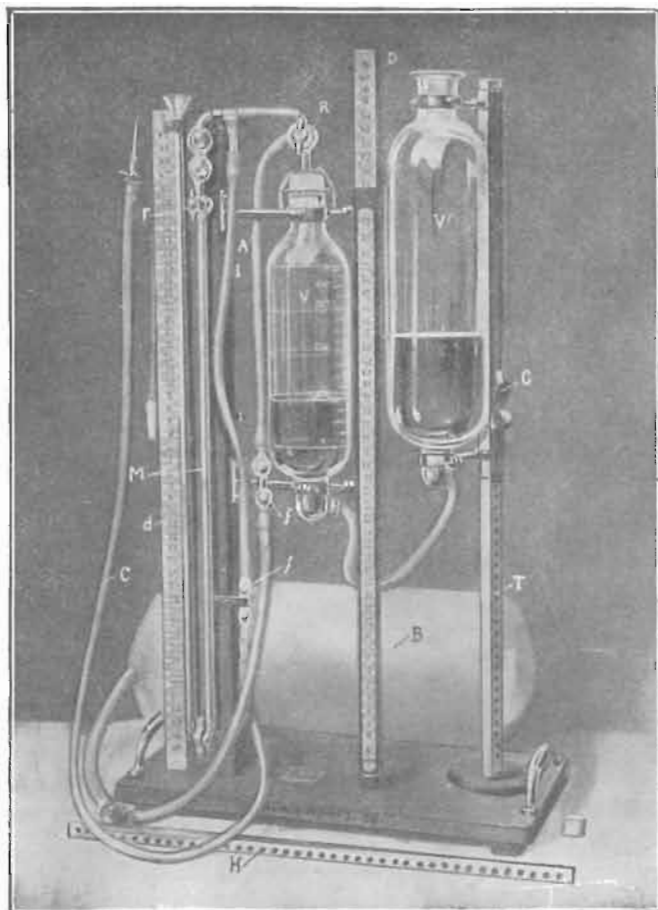
### Prélèvements du suc gastrique. Alimentation.



11387

\*11387. Tube de Sénorans avec flacon gradué, balle et bouchons.

**Appareil à Pneumo-Thorax artificiel.**  
**Insufflation - Injection d'oxygène - Pneumo-péritoine.**



11150

**Principe de l'appareil.**

Basé sur le principe de l'appareil du Docteur Kuss, cet appareil, d'une manœuvre extrêmement facile, est aussi bien un appareil de clinique, que l'appareil pratique pour le médecin appelé à opérer au domicile du malade.

En outre du pneumo-thorax artificiel (insufflation ou ponction) pour lequel il a été créé, son utilisation comme moyen diagnostic (pneumo-péritoine) est parfaite en raison des grandes dénivellations qu'il permet d'obtenir (55 cm. de pression d'eau).

Il peut également être utilisé comme oxygénateur.

Il a l'avantage de pouvoir insuffler une quantité de gaz déterminée à une pression toujours connue.

Un simple robinet permet de passer de l'insufflation à l'aspiration.

**Transport.**

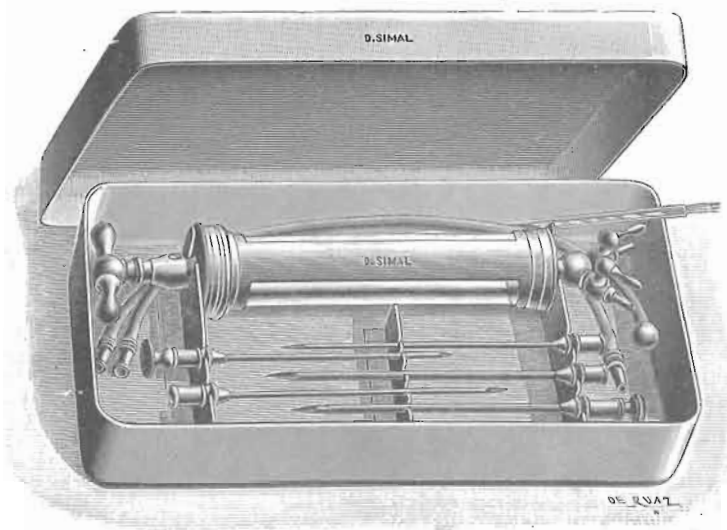
L'appareil seul pèse 2 k. 500. Pour le transport il est placé dans une élégante et solide mallette recouverte de pégamoïd mesurant 60 x 35 x 19 cm. dans laquelle il est solidement et rapidement fixé. Sa fixation dans cette mallette, permet son transport dans toutes les positions lorsque l'appareil est muni de son liquide.

\*11150. L'appareil avec accessoires comprenant : la mallette, 1 trocart de Kuss complet en gaines, 1 robinet, 2 aiguilles à réinsufflation, 1 sac à gaz de cinq litres, 2 filtres de recharge sans tube d'azote.

11158. Trocart du D<sup>r</sup> Kuss.

11159. Aiguilles avec mandrin, du D<sup>r</sup> Kuss, 9 et 12/10.

### Ponctions de la Plèvre. Aspirateurs - Trocarts.



11171



11200

11167. Aspirateur de Potain, composé de deux trocarts, 3 aiguilles, en boîte métal nickelé.
11168. Trocart pour aspirateur Potain.
11169. Aiguille acier pour aspirateur, trois diamètres: 10/10, 15/10, 20/10.
11170. Flacon en verre gradué, contenance: 1.000 cm<sup>3</sup>.
- \*11171. Aspirateur de Dieulafoy à robinet double voie, contenance: 60 grs., avec deux trocarts et trois aiguilles.
11174. Trocart pour aspirateur de Dieulafoy.
11175. Aiguilles acier pour aspirateur de Dieulafoy.

- \*11200. Trocart à 4 effets, en étui, avec canules en métal nickelé.

### OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE - OPHTHALMOLOGIE



237

236. Aiguille à corps étrangers de Dupuytren, plate sur la concavité.

- \*237. Aiguille de Scarpa plate sur la convexité.



395

- \*395. Ciseaux à iridectomie, droits.



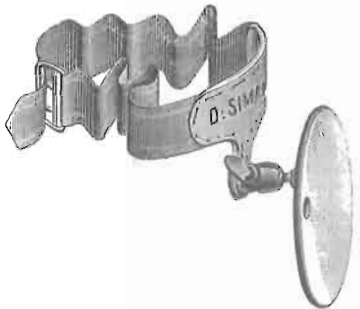
396

- \*396. Ciseaux à iridectomie, courbes.



850

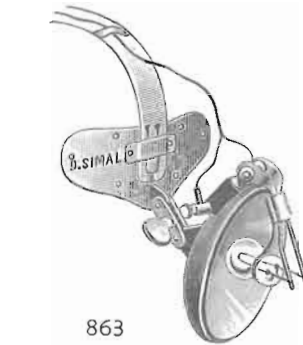
\*850. Miroir électrique de Clar avec casque à ressort, **modèle D. Simal.**



890

\*890. Miroir frontal à bandeau en soie.

\*891. Miroir frontal casque à ressort.



863

\*863. Miroir électrique de Sloop avec casque à ressort, **modèle D. Simal.**



891

879. Porte-lampe pour miroir de Clar, permettant l'emploi des lampes à anneaux et des lampes à vis du commerce.

880. Fiche démontable permettant de réparer les cordons instantanément.

881. Cordons pour miroir de Clar avec fiches démontables.

882. Cordons pour miroir de Clar modèle plus simple.

883. Lampes translucides pour miroir de Clar à anneaux platine, 3 v. 5, 4, 6, 8, 10 et 12 volts.

884. Lampes opaques pour miroir de Clar à anneaux platine, 3 v. 5, 4, 6, 8, 10 et 12 volts.

**(Ces lampes ont le grand avantage d'atténuer la projection du filament).**

885. Lampes translucides pour miroir de Clar à anneaux métal, 3 v. 5, 4, 6, 8, 10 et 12 volts.

886. Lampes en verre bleu pour miroir de Clar à anneaux platine, 3 v. 5, 4, 6, 8, 10 et 12 volts.

**Ces lampes donnent la lumière du jour et évitent la décoloration de la muqueuse).**

887. Lampes à vis du commerce, 3 v. 5.

888. Lampes à vis du commerce, à globe translucide, 4, 6, 8, 10 et 12 volts.

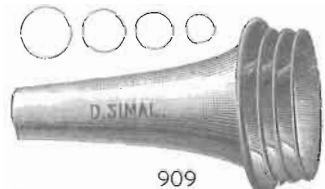
889. Lampes à vis du commerce, à globe opaque, 4, 6, 8, 10 et 12 volts.

**(Ces lampes ont le grand avantage d'atténuer la projection du filament).**



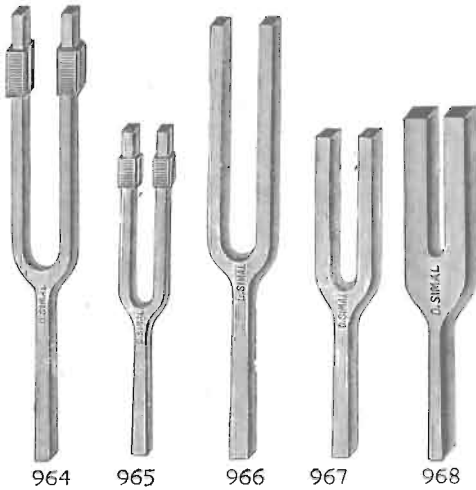
907

\*907. Spéculum de Toynbée en métal nickelé, jeu de trois (**modèle Simal**).

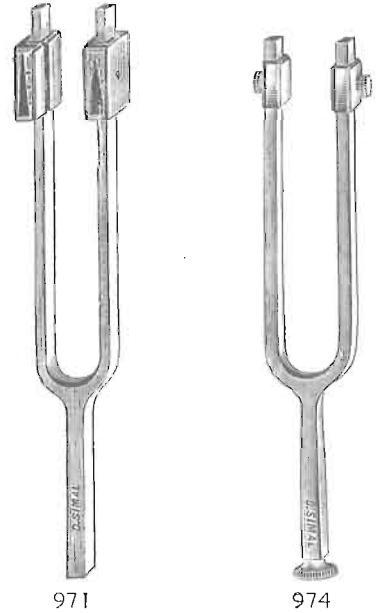


909

\*909. Spéculum de Politzer en métal nickelé, jeu de quatre (**modèle Simal**).

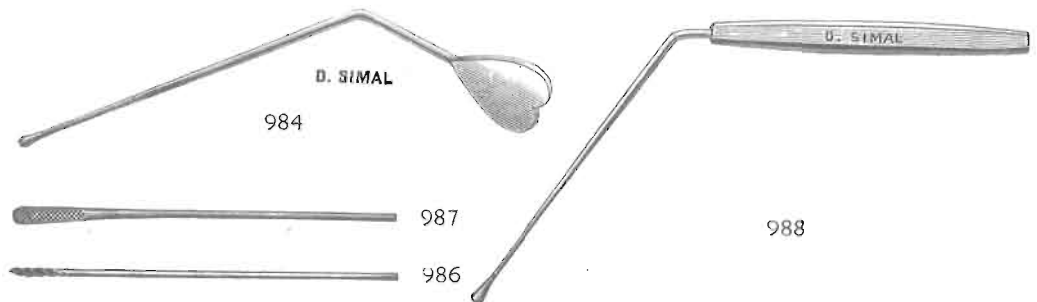


- Diapasons de Hartmann.
- \*964. 128 vibrations doubles Ut — 2.
  - \*965. 256 vibrations doubles Ut — 3.
  - \*966. 512 vibrations doubles Ut — 4.
  - \*967. 1024 vibrations doubles Ut — 5.
  - \*968. 2048 vibrations doubles Ut — 6.
  - 969. 4096 vibrations doubles Ut — 7.



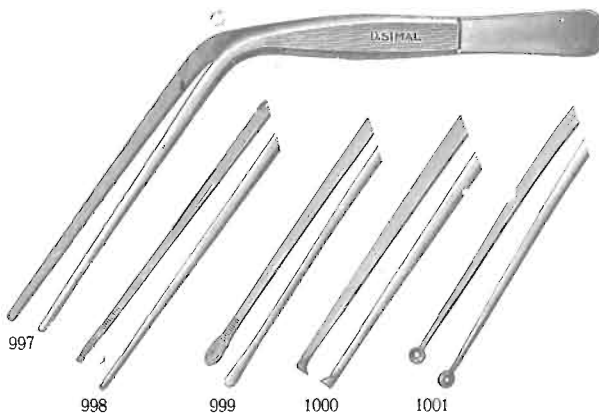
- Diapasons de Gradenigo.  
Avec indices de vibrations.
- \*971. 32 vibrations doubles Ut — 1.
  - 972. 64 vibrations doubles Ut — 1.
  - 973. 128 vibrations doubles Ut — 2.
  - \*974. Diapason à curseurs et à pied du Docteur Lermoyez, 128 vibrations doubles.

### Pansements.



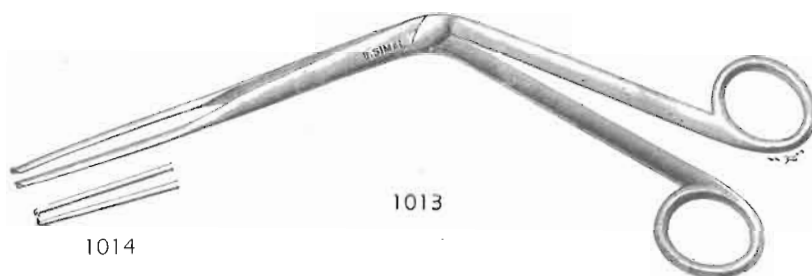
- \*984. Stylet en métal nickelé, à plaque.
- \*986. Porte-coton en métal nickelé, à plaque.
- \*987. Porte-caustique en métal nickelé, à plaque.

- \*988. Stylet en métal nickelé, à manche, du D<sup>r</sup> Lermoyez.
- \*994. Porte-coton, tige carrée.



- \*997. Pince coudée à mors, lisses.
- \*998. Pince coudée à mors, taillés.
- \*999. Pince coudée à mors, en cuillers.
- \*1000. Pince coudée à mors, à griffes.
- \*1001. Pince coudée à mors, en cuillettes.
- 1002. Pince coudée de Politzer, mors en cuillers.
- 1003. Pince coudée de Politzer, mors plats.
- 1004. Pince coudée de Politzer, à griffes.





\*1013. Pince du D<sup>r</sup> Lubet-Barbon, modifiée par le D<sup>r</sup> Baratoux, mors lisses.

\*1014. Pince du D<sup>r</sup> Lubet-Barbon, modifiée par le D<sup>r</sup> Baratoux, mors à griffes.



\*1074. Seringue de Delstanche, tout en métal nickelé, avec piston métal.

1136. Serre-nœud du D<sup>r</sup> Lermoyez pour poly-pes de l'oreille.

1137. Même modèle, avec guide-anse en tube.



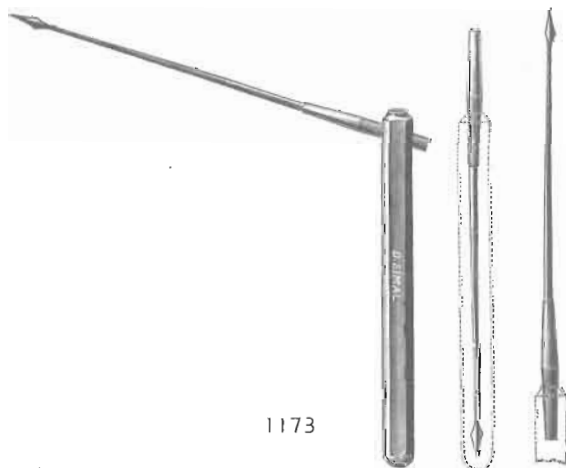
\*1138. Serre-nœud 3 anneaux du D<sup>r</sup> Baratoux avec deux guide-anse.  
1138bis. Guide-anse de rechange.



1169



1170



1173

\*1169. Aiguille à paracentèse, manche fixe, angle obtus.

\*1170. Aiguille à paracentèse, manche fixe en baïonnette.

\*1173. Aiguille à paracentèse avec manche formant étui.

## Nez.



1468

\*1468. Spéculum du P<sup>r</sup> Duplay.

1469

\*1469. Spéculum (modèle D. Simal).



1472

1470. Spéculum (modèle D. Simal), pour enfants.

\*1472. Spéculum du Docteur Vacher (modèle D. Simal).



1478

\*1478. Spéculum de Cholewa avec branches.



1479

\*1479. Spéculum du D<sup>r</sup> Chiari avec branches.

## Abaisse-langue.



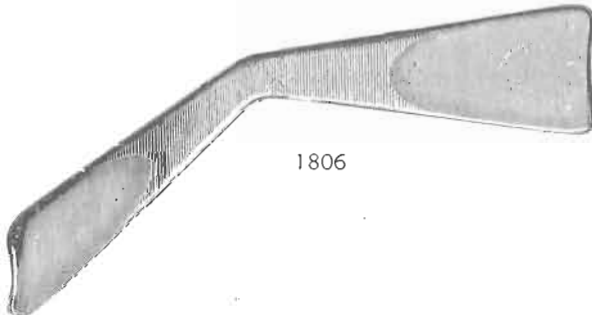
1801

1801. Abaisse-langue en verre.



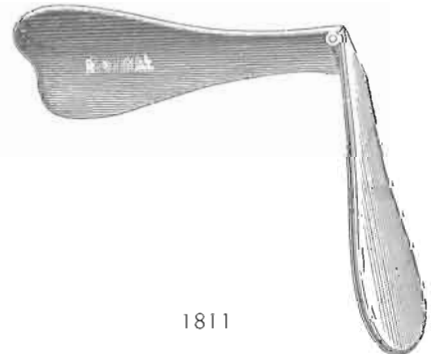
1802

\*1802. Abaisse-langue en bois.



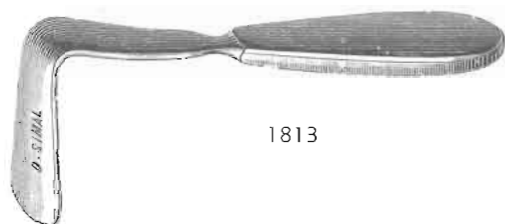
1806

\*1806. Abaisse-langue double en acier nickelé.



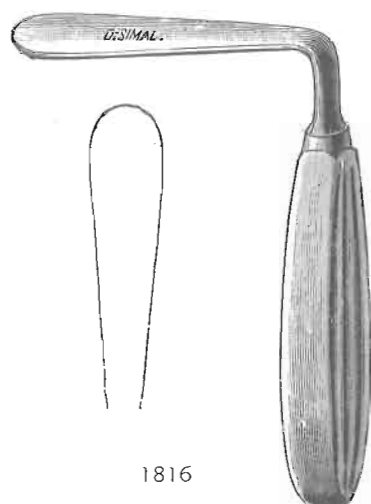
1811

\*1811. Abaisse-langue pliant en acier nickelé.



1813

- \*1813. Abaisse-langue du D<sup>r</sup> Trousseau.
- \*1816. Abaisse-langue du D<sup>r</sup> Chatellier, grand.
- 1817. Abaisse-langue du D<sup>r</sup> Chatellier, moyen.
- 1818. Abaisse-langue du D<sup>r</sup> Chatellier, petit.



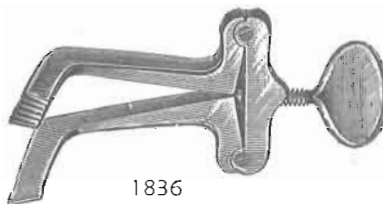
1816

**Ouvre-bouche.**



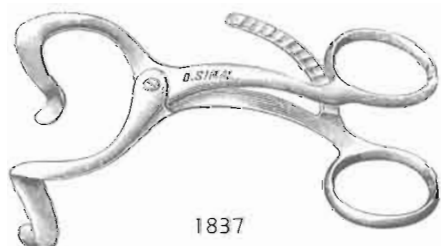
1835

- \*1835. Ouvre-bouche à vis de Heister, droit.



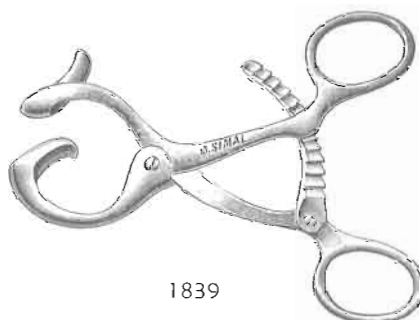
1836

- \*1836. Ouvre-bouche à vis de Heister, courbe.



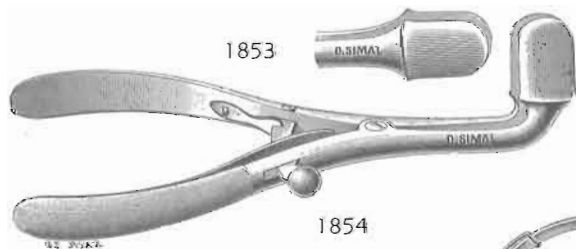
1837

- \*1837. Ouvre-bouche du D<sup>r</sup> Doyen, modèle ordinaire.



1839

- \*1839. Ouvre-bouche à crémaillère mobile (modèle D. Simal).



1853

1854

- \*1853. Ouvre-bouche du D<sup>r</sup> Terrier, droit.

- \*1854. Ouvre-bouche du D<sup>r</sup> Terrier, courbe.

- \*4875. Ouvre-bouche de Seeman-Seiffert, trois tailles.



4875

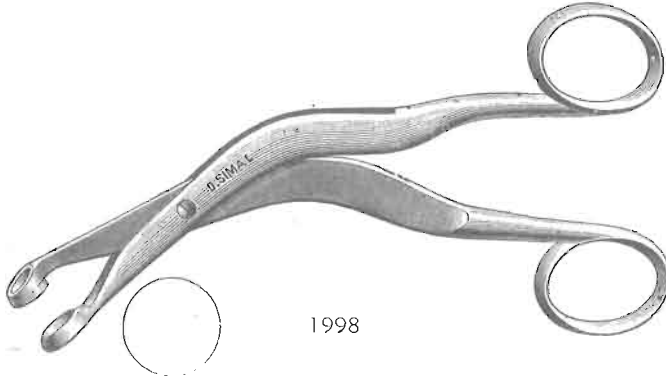
## Amygdales.



1877

\*1877. Porte-coton pour le pharynx du D<sup>r</sup> Lubet-Barbon.\*1878. Porte-coton pour le pharynx, du D<sup>r</sup> Boulay, avec manche démontant.

1878

1997. Pince emporte-pièce du D<sup>r</sup> Ruault, avec petite curette dessous, 11-13-15<sup>mm</sup>.

1998

\*1998. Pince emporte-pièce du D<sup>r</sup> Ruault avec petite curette dessus, 9-11-13-15<sup>mm</sup>.  
1999. Les mêmes, 17-19-21<sup>mm</sup>.2000. Pince emporte-pièce du D<sup>r</sup> Ruault avec petite curette dessus et grand anneau inférieur, modification du P<sup>r</sup> Moure, 9-11-13-15<sup>mm</sup>.  
2001. Les mêmes, 17-19-21<sup>mm</sup>.

2027

\*2027. Amygdalotome de Sluder-Ballenger, 3 lames, n<sup>os</sup> 1-2-3 et 1 manche.

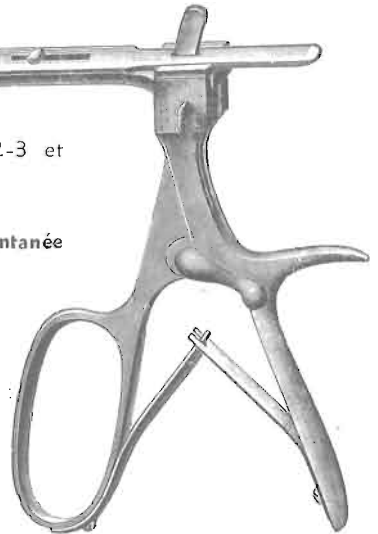
2028. Lame seule.

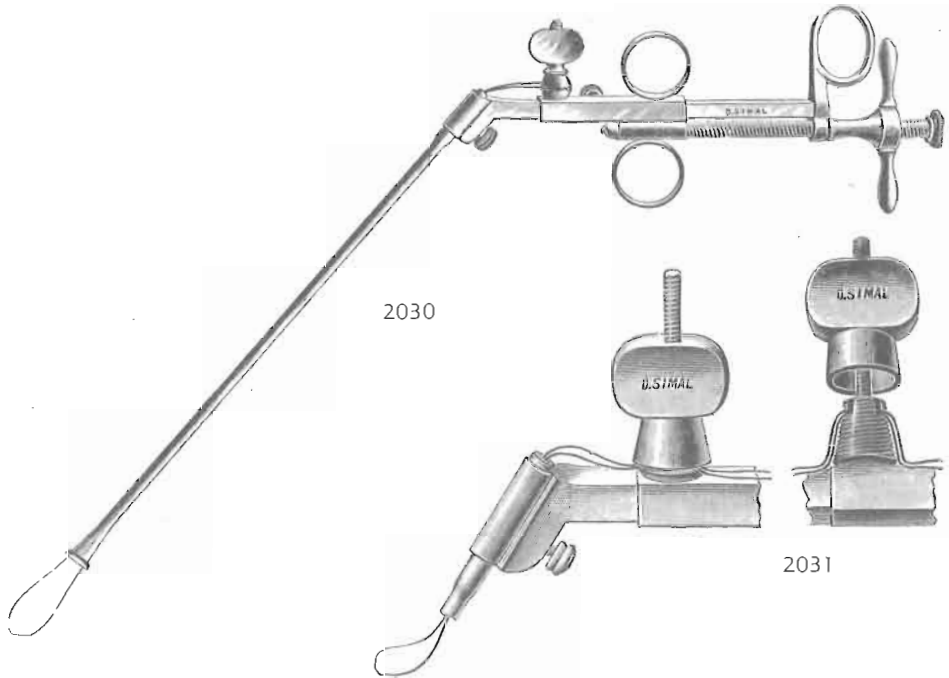
**Technique opératoire de l'Amygdalectomie par énucléation instantanée à l'aide de l'instrument de Sluder-Ballenger.****Anesthésie.** — Anesthésie Générale de courte durée sans aréflexie sous forme d'ivresse éthérée à l'aide du masque de Julliard.**Instrumentation.** — 1 Ouvre-bouche de Witehead ;  
1 Amygdalotome de Sluder-Ballenger.Premier temps **Essentiel** : L'Instrument de la main droite pour l'amygdale droite, introduit en arrière et en dessous de l'amygdale soulève celle-ci et la ramène en avant et en haut. Elle fait ainsi saillie sous le pilier antérieur qui la coiffe.

Deuxième temps : Pendant que l'Instrument tient l'amygdale ainsi accolée, l'index (gauche) pousse sur cette amygdale (droite) et, par des pressions répétées la fait entrer progressivement dans la fenêtre ; on ferme l'instrument au fur à mesure que l'amygdale est passée dans l'ouverture.

Troisième temps : L'index gauche, courbé en crochet s'insinue entre le bord supérieur de la guillotine et le palais et détache l'amygdale de son insertion désormais linéaire, aidée par une traction modérée progressivement graduée, exercée par la main droite.

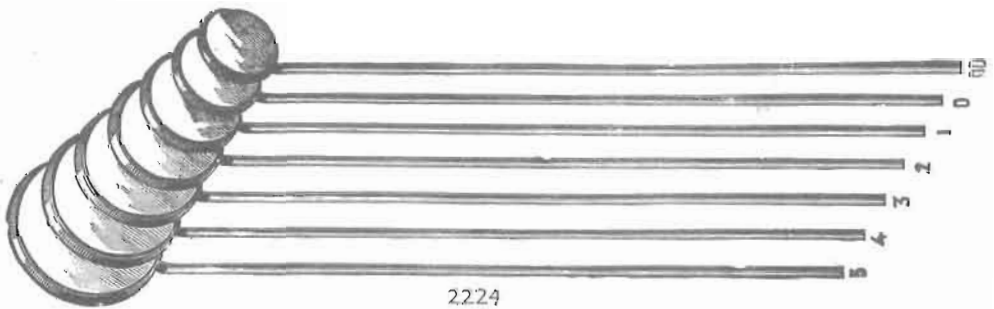
La première amygdale étant enlevée, sans perdre de temps on procède de même pour l'amygdale du côté opposé.



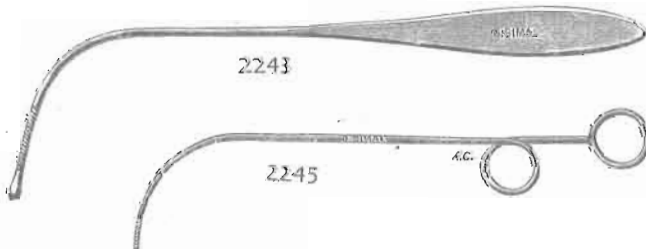


- \*2030. Serre-nœud du D<sup>r</sup> Vacher pour l'ablation des amygdales à l'anse froide.  
 \*2031. Serre-nœud du D<sup>r</sup> Vacher pour l'ablation des amygdales avec étau (nouveau modèle).  
 Avec cet étau très solide il n'y a plus de difficultés à monter ou à démonter une anse de serre-nœud.  
 Après avoir passé le fil dans le guide-anse on donne à l'anse l'amplitude nécessaire, il suffit de placer les 2 extrémités du fil dans la rainure qui est aménagée sur la partie supérieure du cône mâle ; en vissant le cône femelle, le fil est plié sur quatre angles, ce qui lui permet de supporter les plus fortes tractions sans lâcher.  
 Pour démonter l'anse il suffit de dévisser le cône femelle et le fil se trouve libéré aussitôt.  
 2032. Pince prenante et coupante pour fil d'acier.  
 2033. Fil d'acier.

Larynx.

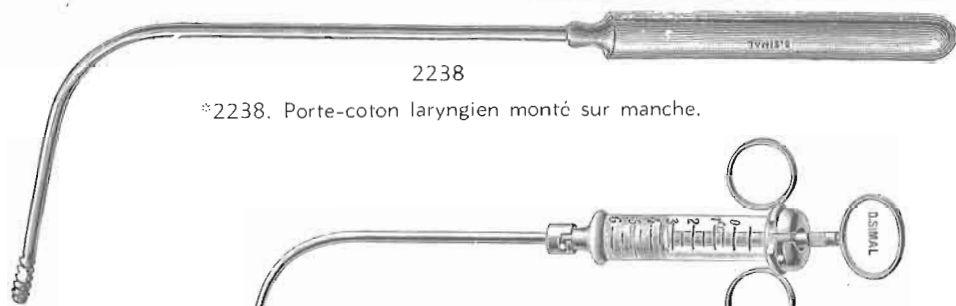


2223. Miroirs laryngiens ordinaires, du n° 00 à 6.  
 \*2224. Miroirs laryngiens inaltérables, du n° 00 à 6.  
 \*2229. Manche métal nickelé à vis, pour les miroirs.



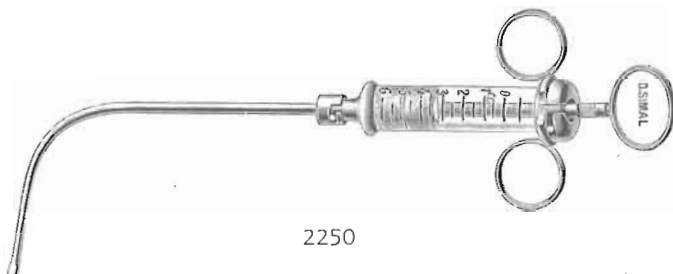
2239. Tige porte-coton pour le larynx.  
 \*2243. Porte-coton laryngien malléable du P<sup>r</sup> Killian.  
 \*2245. Porte-coton laryngien malléable à deux anneaux.





2238

\*2238. Porte-coton laryngien monté sur manche.



2250

\*2250. Seringue laryngienne Record, métal et verre, piston métal, contenance 5 grs.

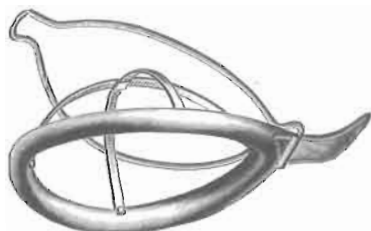
Pour procéder à la stérilisation de cette seringue, avoir soin de séparer le piston du cylindre.

2251. Seringue laryngienne, métal et verre, piston métal, du D<sup>r</sup> Georges Laurens (modèle D. Simal), contenance 4 grs.

2252. La même, contenance 2 grs.

2253. Boîte métal nickelé avec chevalet pour ces seringues.

### Anesthésie Générale.

11412. Appareil à éther du D<sup>r</sup> Ombredanne, (Breveté S.G.D.G.).11413. Appareil à éther du D<sup>r</sup> Ombredanne, monté sur pied.

11416

\*11416. Masque pliant pour anesthésie au chloroforme.



11418

\*11418. Flacon compte-gouttes gradué.



11443

11447

\*11443. Pince tire-langue du D<sup>r</sup> Berger.11445. Pince tire-langue du D<sup>r</sup> Doyen.

\*11447. Pince tire-langue à mors fenêtrés.



11439

\*11439. Tube de Mayo, pour immobiliser la langue au cours de l'anesthésie, pour adulte.

11440. Le même, pour enfant.



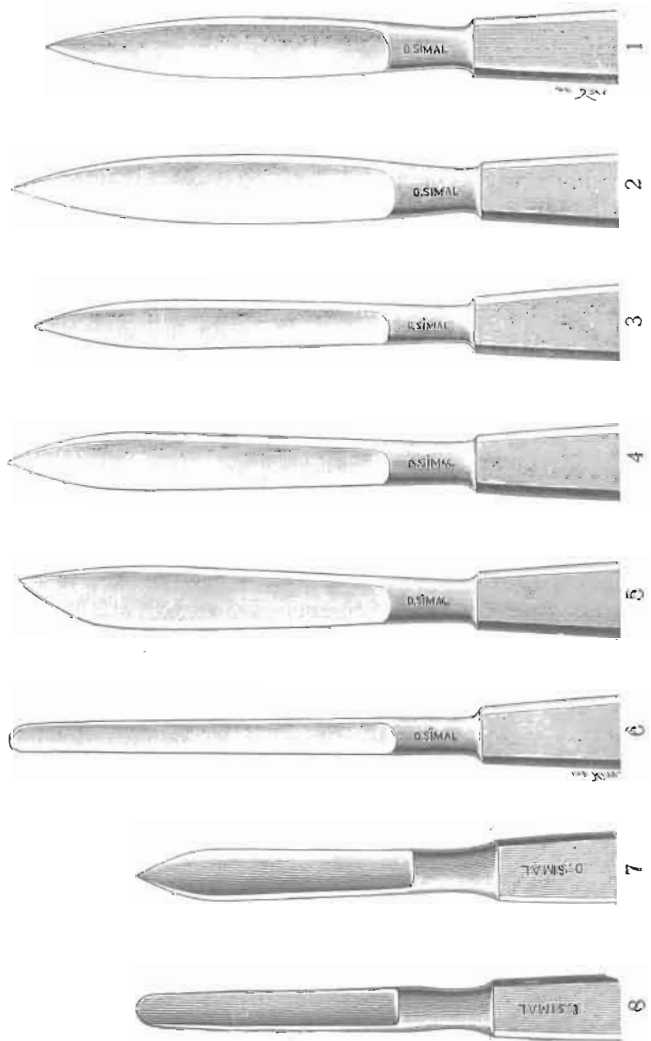
11441

\*11441. Tube de Mayo, modifié, par le Docteur Patel, pour immobiliser la langue au cours de l'anesthésie.

## Bistouris Fixes à manche en métal.



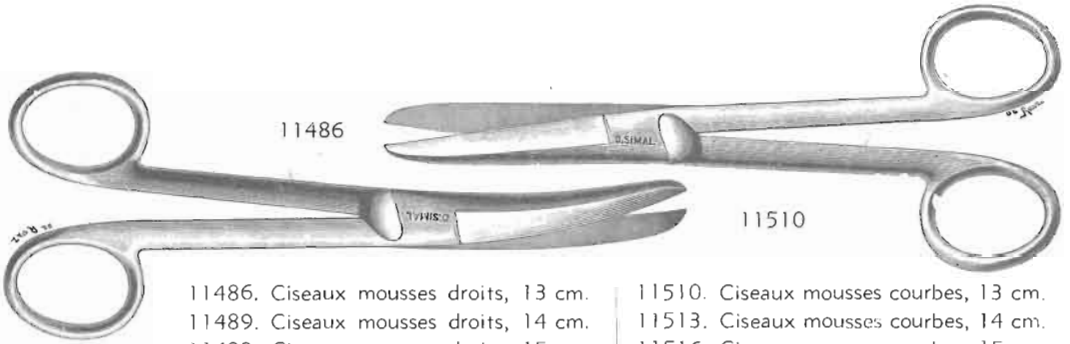
11453



11454 à 11462

- \*11453. Bistouri droit, petite lame.
- \*11454. Bistouri lame moyenne, n° 1.
- \*11455. Bistouri lame large, n° 2.
- \*11456. Bistouri lame étroite, n° 3.
- \*11457. Bistouri lame Chassaignac, n° 4.
- \*11458. Bistouri lame convexe, n° 5.
- \*11459. Bistouri lame mousse, n° 6.
- 11460. Bistouri lame boutonnée.
- \*11461. Bistouri pour trachée lame droite, n° 7.
- \*11462. Bistouri pour trachée lame mousse, n° 8.

### Ciseaux avec articulation à doigt.

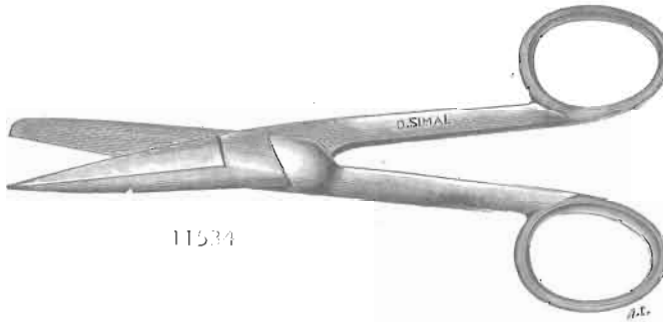


11486

11510

11486. Ciseaux mousses droits, 13 cm.  
11489. Ciseaux mousses droits, 14 cm.  
11492. Ciseaux mousses droits, 15 cm.  
11495. Ciseaux mousses droits, 16 cm.  
11501. Ciseaux mousses droits, 18 cm.

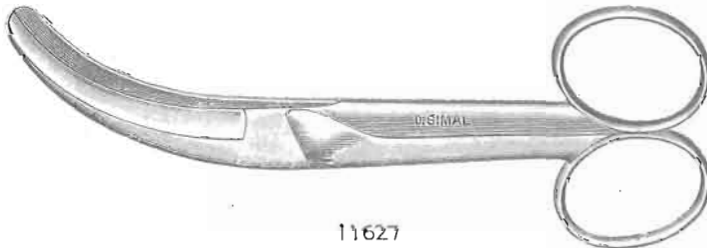
11510. Ciseaux mousses courbes, 13 cm.  
11513. Ciseaux mousses courbes, 14 cm.  
11516. Ciseaux mousses courbes, 15 cm.  
11519. Ciseaux mousses courbes, 16 cm.  
11525. Ciseaux mousses courbes, 18 cm.



11534

11534. Ciseaux droits, avec bout mousse et pointu, 13 cm.  
11537. Ciseaux droits, avec bout mousse et pointu, 14 cm.  
11540. Ciseaux droits, avec bout mousse et pointu, 15 cm.  
11543. Ciseaux droits, avec bout mousse et pointu, 16 cm.  
11546. Ciseaux droits, avec bout mousse et pointu, 17 cm.  
11549. Ciseaux droits, avec bout mousse et pointu, 18 cm.

11535. Les mêmes, courbes.  
11538. Les mêmes, courbes.  
11541. Les mêmes, courbes.  
11544. Les mêmes, courbes.  
11547. Les mêmes, courbes.  
11550. Les mêmes, courbes.



11627

- \*11627. Ciseaux Vézien pour couper les pansements, les pantalons et les bottes.



11630

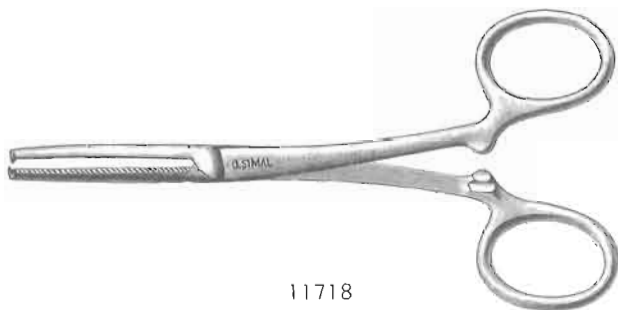
- \*11630. Ciseaux coudés à spatule pour couper les pansements.

**Pinces Hémostatiques.**

- 11672. Pinces hémostatiques de Péan, 13 cm.
- 11676. Pinces hémostatiques de Péan, 15 cm.
- 11681. Pinces hémostatiques de Péan, 18 cm.



11672



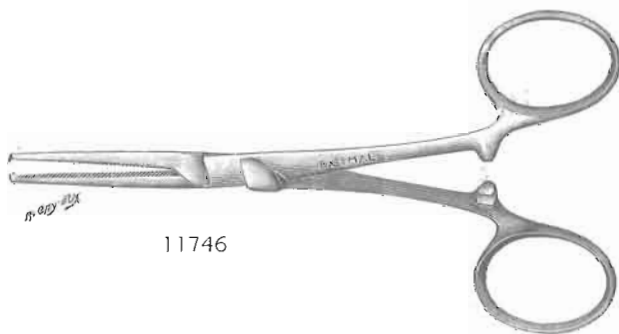
11718



11732

- 11718. Pince de Kocher, droite, 13 cm.
- 11720. Pince de Kocher, droite, 15 cm.
- 11724. Pince de Kocher, droite, 18 cm.

- 11732. Pince de Kocher, courbe, 13 cm.
- 11734. Pince de Kocher, courbe, 15 cm.
- 11738. Pince de Kocher, courbe, 18 cm.

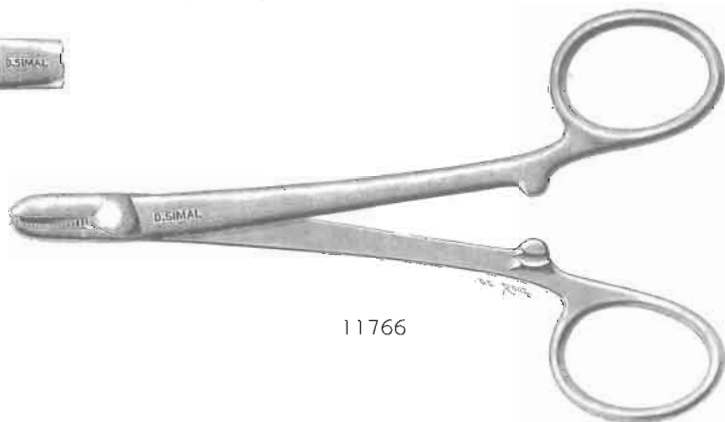


11746

- 11746. Pince de Kocher à double articulation, droite, 13 cm.
- 11748. Pince de Kocher à double articulation, droite, 15 cm.



11763



11766

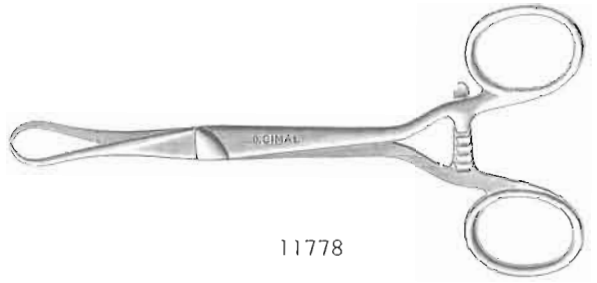
- \*11763. Pince à neuf griffes de Doyen.
- \*11766. Pince hémostatique de Doyen, servant de porte-aiguilles.



11775



11787



11778

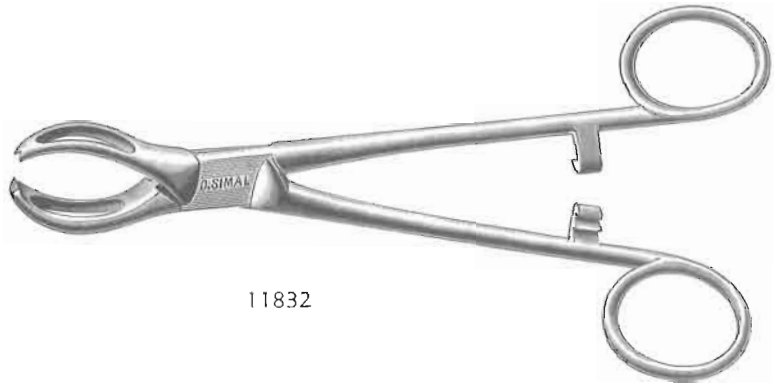
\*11775. Pince à 5 griffes de Chaput.  
\*11778. Pince du D<sup>r</sup> Mencière.

\*11787. Pince à 12 griffes du D<sup>r</sup> Tuffier.

### Pinces diverses.



11835



11832

\*11832. Pince droite du D<sup>r</sup> V. Pauchet, pour préhension solide de la paroi abdominale et des tumeurs.  
\*11835. La même, coudée.



11838

\*11838. Pince à fixer les compresses, 9 cm. | \*11844. Pince à fixer les compresses, 12 cm.  
\*11841. Pince à fixer les compresses, 10 cm. | \*11847. Pince à fixer les compresses, 14 cm.



11862

\*11862. Pince à compresses à ressort de Doyen.



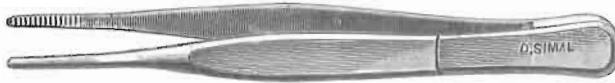
**Pinces à Dissection.**



11999

\*11999. Pince à dissection, ordinaire.

12002. Pince à dissection, de Rambaud.



12005.

\*12005. Pince à dissection, fine.



12008.

\*12008. Pince à dissection pour mains gantées, longueur : 13 cm.

12011. La même, longueur : 15 cm.

12014. Pince à dissection, longueur : 18 cm.

**Pinces à Griffes.**



12017

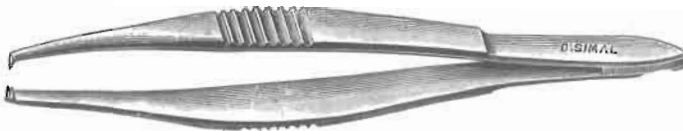
\*12017. Pince à 1 et 2 griffes, ordinaire.

12020. Pince à 1 et 2 griffes, de Rambaud.



12023

\*12023. Pince à 1 et 2 griffes, fines.



12026

\*12026. Pince à 1 et 2 griffes, pour main gantée, longueur : 13 cm.

12028. La même, longueur : 15 cm.

12029. Pince à 2 et 3 griffes, pour main gantée.

12032. Pince à 1 et 2 griffes, longueur : 18 cm.



12038

\*12038. Pince pour saisir les muqueuses, du P<sup>r</sup> Duval, longueur : 20 cm.

12039. Pince pour saisir les muqueuses, du P<sup>r</sup> Duval, longueur : 15 cm.

**Réunions et Sutures.**  
**Aiguilles Reverdin, dessins grandeur naturelle.**



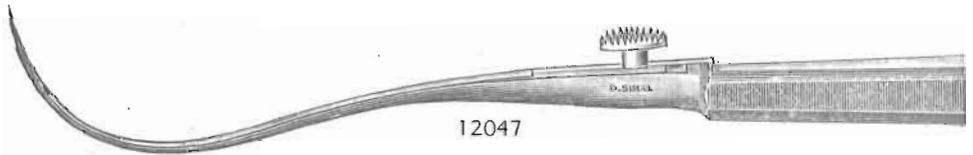
12041

\*12041. Aiguille ordinaire droite.



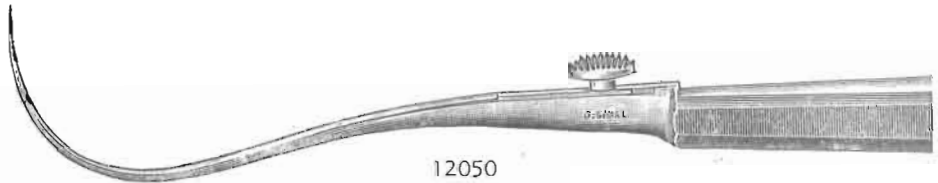
12044

\*12044. Aiguille ordinaire 1/2 courbe.



12047

\*12047. Aiguille ordinaire courbe.



12050

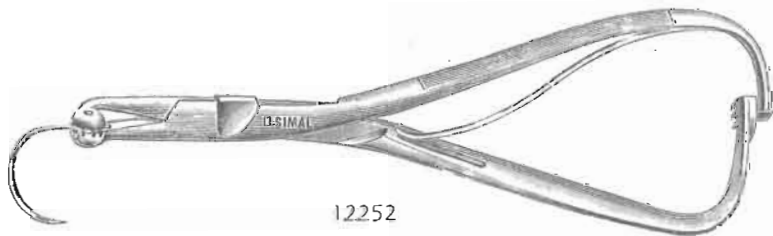
\*12050. Aiguille ordinaire très courbe.

12164. Aiguille passe-fil, de Deschamps, courbe, coudée à droite.

12166. Aiguille passe-fil, de Deschamps, courbe, coudée à gauche.

12246. Porte-aiguille, mors droits, à déclenchement par pression.

12248. Porte-aiguille Universel.



12252

\*12252. Porte-aiguille du D<sup>r</sup> Doyen, à déclenchement par pression.

**Aiguilles à sutures.**

12264. Aiguilles à suture, ordinaires, 1/2 courbes, du n<sup>o</sup> 2 à 18.

12264. Les mêmes, avec chas à ressort.

\*12268. Aiguilles à suture, ordinaires, courbes, du n<sup>o</sup> 1 à 18.

12270. Les mêmes, avec chas à ressort.

\*12272. Aiguilles à suture de Hagedorn, ordinaires, courbes, du n<sup>o</sup> 1 à 10.

12274. Les mêmes, chas à ressort.

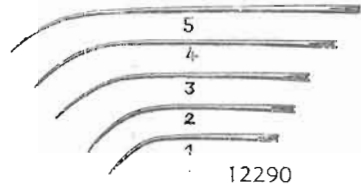
12276. Aiguilles à suture de Hagedorn, ordinaires, 1/2 courbes, du n<sup>o</sup> 1 à 10.

12278. Les mêmes, chas à ressort.

\*12280. Aiguilles rondes ordinaires, pour intestin, 1/2 cercles, du n<sup>o</sup> 1 à 6.

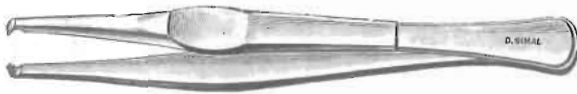
12282. Les mêmes, chas à ressort.

- 12284. Aiguilles rondes ordinaires, pour intestin, droites, du n° 1 à 5.
- \*12286. Les mêmes, chas à ressort.
- 12288. Aiguilles rondes ordinaires, 1/2 courbes, du n° 1 à 5.
- \*12290. Les mêmes, chas à ressort.
- \*12292. Aiguilles fines pour les yeux, courbes, du n° 1 à 5.
- 12294. Les mêmes, chas à ressort.
- \*12296. Aiguilles pour les yeux, ordinaires, 1/2 courbes, du n° 1 à 3.
- 12298. Les mêmes, chas à ressort.

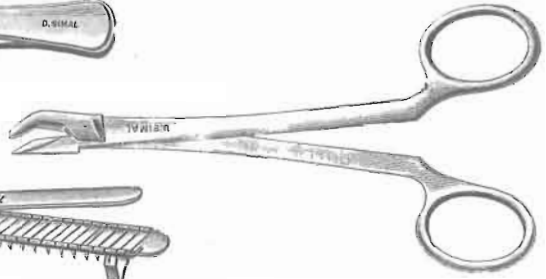


- 12300. Aiguilles courbes, fines, du D<sup>r</sup> Kalt, pour sutures de la cornée.
- 12301. Aiguilles intestinales, droites, du D<sup>r</sup> V. Pauchet, 3 tailles.
- 12302. Aiguilles intestinales, courbes, du D<sup>r</sup> V. Pauchet, 3 tailles.

**Instrumentation du D<sup>r</sup> Michel  
pour les sutures de la peau par agrafes métalliques.**



12304



12308



12306

- 12302. Pince à 3 griffes pour placer le magasin porte-agrales.
- \*12304. Pince pour poser les agrafes.
- \*12306. Magasin porte-agrales.

- \*12308. Pince à anneaux pour retirer les agrafes.
- 12310. Agrafes petites.
- 12312. Agrafes moyennes.
- 12314. Agrafes grandes.



12320

- \*12320. Pince à double usage pour poser et retirer les agrafes.
- 12322. La même, modèle plus fort.



12720

**Anus - Rectum - Hémorroïdes.**

- \*12720. Anuscope du D<sup>r</sup> Bensaude, en métal nickelé, grand et petit.
- 12721. Anuscope du D<sup>r</sup> Bensaude, corps en verre et mandrin en métal.



12741

- 12740. Doigtier 1 doigt à collerette.
- \*12741. Doigtier 2 doigts à collerette.



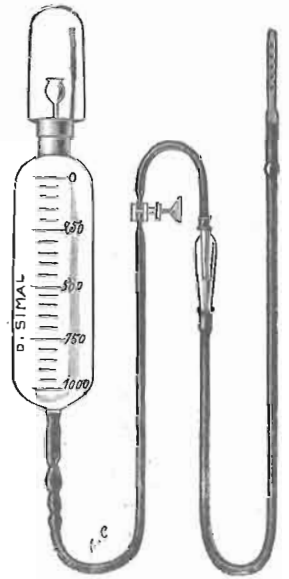
12750



12761



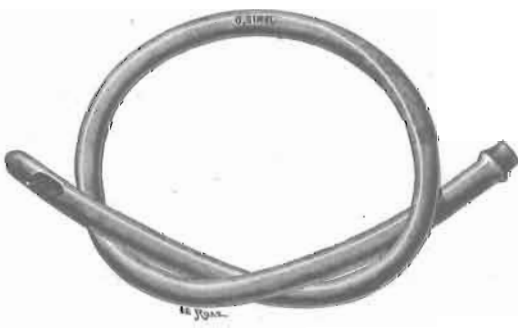
12763



12760

- \*12750. Seringue du D<sup>r</sup> Bensaude, pour le traitement des hémorroïdes par les injections scléro-santes.
- \*12760. Goutte à goutte rectal de Murphuy, récipient gradué avec anse et bouchon-filtre caoutchouc, presse-tube à vis, regard en verre et canule caoutchouc.
- \*12761. Canule double boule en métal pour lavement, goutte à goutte adulte et enfant.
- \*12763. Stilli-goutte du D<sup>r</sup> Forgues, pour goutte à goutte rectal.

**Voies Urinaires.**



12800



12843



12845



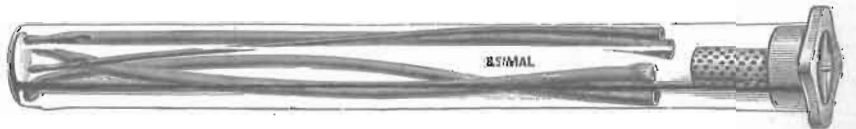
12846

Sondes de Nélaton à galerie, longueur 30 cm. :  
 du n° 8 à 20    21 à 25    26 à 30  
 \*12800        12801        12802

- \*12843. Sondes cylindriques, du n° 4 à 30.
- \*12845. Sondes olivaires, du n° 4 à 30.
- \*12846. Sondes à béquille, du n° 4 à 30.
- \*12875. Sonde en métal pour homme.
- 12877. Sonde en métal pour femme.



12875



12900

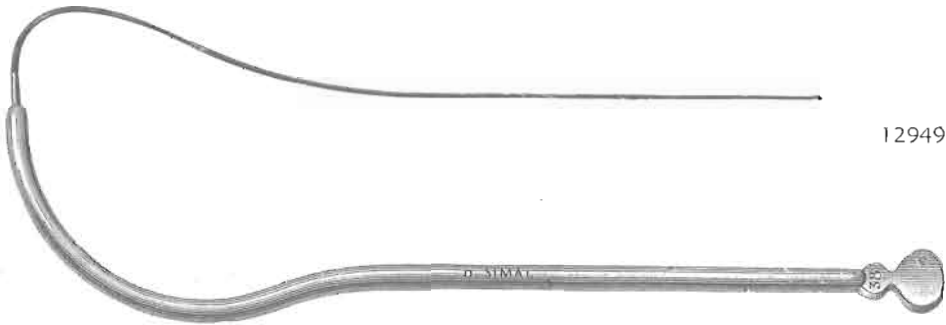
Tubes en verre blanc du D<sup>r</sup> Desnos, pour stériliser les sondes urétrales, avec bouchon et panier pour le trioxyméthylène.

diamètres :	19	28	33	40 <sup>mm</sup>
	12897	12898	12899	*12900

**Voies Urinaires.**  
**Dilatateurs de l'Urètre.**



12942



12949

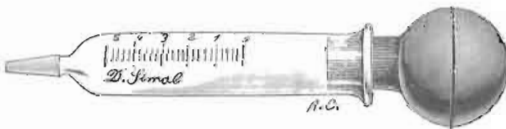
Cathéters de Guyon, droits pour l'urètre antérieur :

N <sup>o</sup> 24 à 34	35 à 44	45 à 52	53 à 60
*12942	12943	12944	12945

Cathéters de Guyon, courbes du

N <sup>o</sup> 24 à 34	35 à 44	45 à 52	53 à 60
*12949	12950	12951	12952

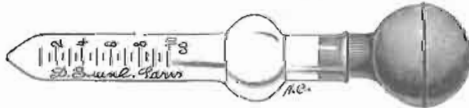
**Instillations - Lavage de l'Urètre.**



12989



12999



12990

Verre de rechange :

5 cc.	10 cc.	15 cc.
12992	12993	12994

Balles de rechange :

5 cc.	10 cc.	15 cc.
12995	12996	12997

\*12989. Seringue à instillation du D<sup>r</sup> Bonneau, contenance : 5 cc.

Seringues urétrales du D<sup>r</sup> Bonneau, contenance :

10 cc.	15 cc.
*12990	12991

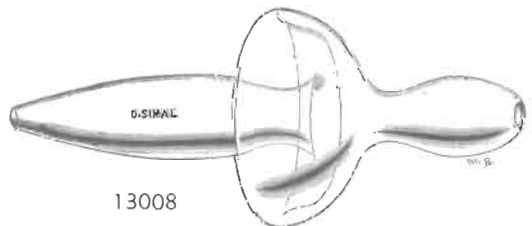
Seringues urétrales en verre du D<sup>r</sup> Janet, contenance :

5 cc.	10 cc.	20 cc.
12998	*12999	13000



13005

- \*13005. Canule en cristal, du D<sup>r</sup> Janet.
- 13006. Canule en cristal d'Albarran.
- 13007. Canule en cristal, du D<sup>r</sup> Pasteau.
- \*13008. Canule en cristal à pavillon, du P<sup>r</sup> Tuffier.
- 13008bis. Canule en métal, du P<sup>r</sup> Tuffier.
- 13009. Canule en cristal, à double courant, du D<sup>r</sup> Suarez de Mendoza.
- 13010. Canule en cristal à bout effilé.
- 13011. Canule en cristal à bout olivaire.

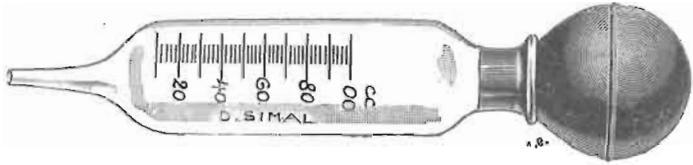


13008



## Lavage de la Vessie.

13044. Seringue en métal, piston métal, contenance : 100 cc.  
 13045. La même, contenance : 150 cc.

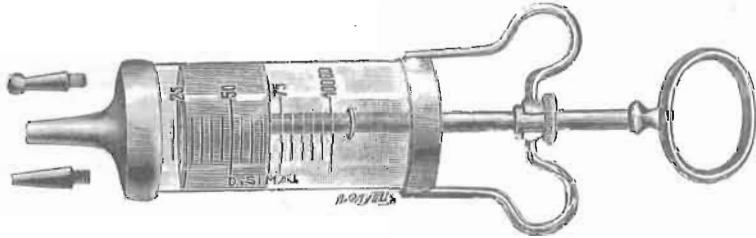


13037

13035. Seringue du D<sup>r</sup> Bonneau, contenance 25 cc.  
 13036. Seringue du D<sup>r</sup> Bonneau, contenance : 50 cc.

- \*13037. Seringue du D<sup>r</sup> Bonneau, contenance : 100 cc.  
 Verres de rechange, contenance :  

25	50	100 cc.
<u>13038</u>	<u>13039</u>	13040



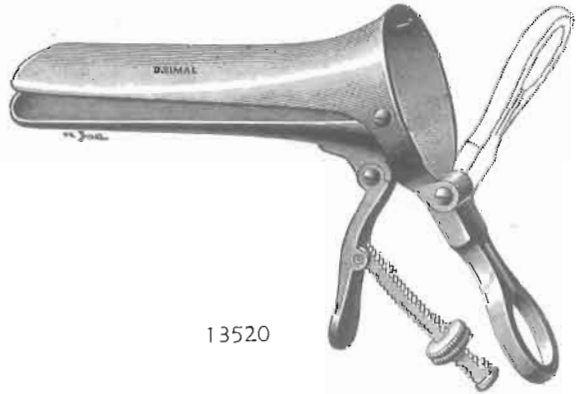
13059

- \*13059. Seringue du D<sup>r</sup> Janet, corps verre, piston métal, contenance : 100 cc.

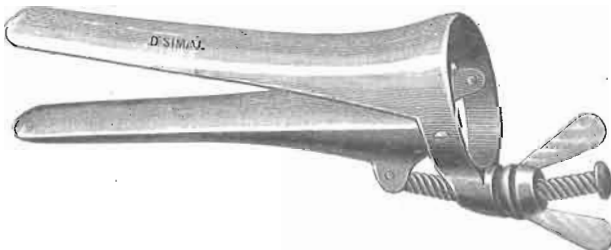
Gynécologie.  
Spéculums.

13509

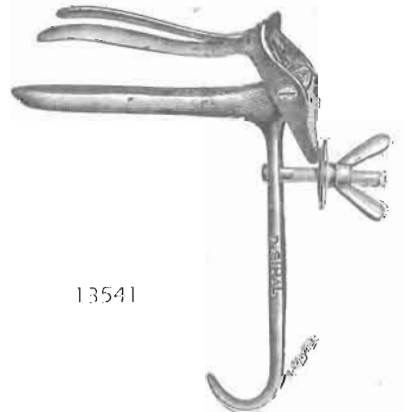
- \*13509. Spéculums de Fergusson, 4 diamètres : 25, 30, 35, 40<sup>mm</sup>.  
 \*13520. Spéculum de Cusco, pliant, largeur : 25<sup>mm</sup>, modèle des hôpitaux.  
 13521. Le même, largeur : 30<sup>mm</sup>.  
 13522. Le même : largeur : 35<sup>mm</sup>.  
 13523. Le même, largeur : 40<sup>mm</sup>.  
 \*13525. Spéculum pour vierge, vis à ailettes.  
 \*13541. Spéculum de N'otts, à 3 valves, manche fixe.  
 13542. Spéculum de N'otts, à 3 valves, manche pliant.  
 13543. Spéculum de N'otts, à 3 valves, sans manche.



13520



13525



13541

**Gynécologie.**



13530

- \*13530. Spéculums démontants à doigt largeurs : 25, 30, 35, 40<sup>mm</sup>.
- 13538. Spéculum de Laroyenne.

**Hystéromètres.**



13550

- \*13550. Hystéromètre de Valleix, avec curseur.



13551

- \*13551. Hystéromètre de Valleix, rentrant dans le manche, avec curseur.



13553

- 13553. Hystéromètre en métal nickelé de Sims, sans curseur.

**Dilatateurs du Col de l'Utérus.**

- 13556. Laminaires creuses, du n° 10 à 30, graduées par 1/3 de millimètre.
- \*13557. Laminaires pleines, du n° 2 à 30, graduées par 1/3 de millimètre.
- 13558. Laminaires creuses, stérilisées, en tube, du n° 10 à 30, graduées par 1/3 de millimètre.
- 13559. Laminaires pleines, stérilisées, en tube, du n° 2 à 30, graduées par 1/3 de millimètre.



13565

Dilatateurs d'Hégar, en métal nickelé, gradués par millimètre.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| *13565. N <sup>os</sup> 1 à 5.  | 13568. N <sup>os</sup> 16 à 20. |
| 13566. N <sup>os</sup> 6 à 10.  | 13569. N <sup>os</sup> 21 à 25. |
| 13567. N <sup>os</sup> 11 à 15. | 13570. N <sup>os</sup> 26 à 30. |



13581

Dilatateurs d'Hégar, doubles, gradués par millimètre.

- |                                                      |                                                                                                            |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| *13581. N <sup>os</sup> 3 et 4.                      | 13587. Série 10 dilateurs d'Hégar, doubles, du n° 1 et 2 au n° 19 et 20, en boîte métal, avec chevalet.    |
| 13582. N <sup>os</sup> 5 et 6, 7 et 8, 9 et 10.      | 13588. Série de 14 dilateurs d'Hégar, doubles, du n° 1 et 2 au n° 29 et 30, en boîte métal, avec chevalet. |
| 13583. N <sup>os</sup> 11 et 12, 13 et 14, 15 et 16. |                                                                                                            |
| 13584. N <sup>os</sup> 17 et 18, 19 et 20, 21 et 22. |                                                                                                            |
| 13585. N <sup>os</sup> 23 et 24, 25 et 26, 27 et 28. |                                                                                                            |
| 13586. N <sup>os</sup> 29 et 30.                     |                                                                                                            |

## Gynécologie.



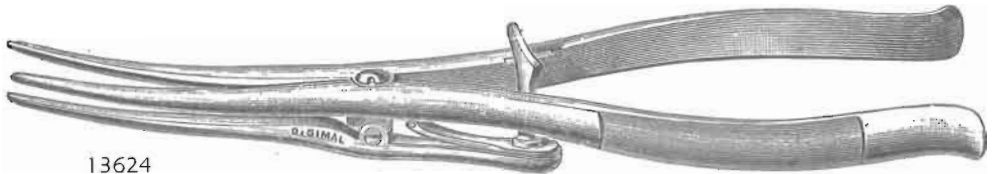
13611

- \*13611. Dilatateurs de Jolly, en métal nickelé, la série du n° 3 et 7 au n° 18 et 24. Ce modèle d'un encombrement et d'un poids très réduits, est très pratique pour le transport dans les boîtes.



13621

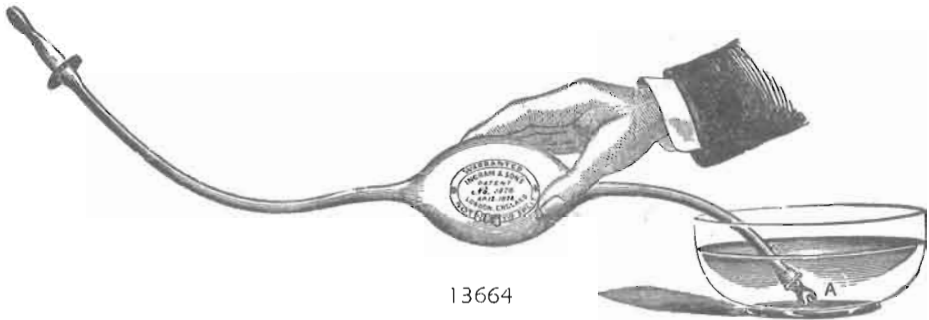
- \*13621. Dilatateur du D<sup>r</sup> Auvard.



13624

- \*13624. Dilatateur à trois branches, de Sims.  
13625. Dilatateur à trois branches, de Sims, avec crémaillère.

## Lavage de la Cavité Vaginale.



13664

- \*13664. Injecteur Enéma, marque Ingram.  
13666. Canule vaginale en verre, de Pozzi.  
13667. Canule vaginale en verre, à 4 trous latéraux.  
\*13668. Canule vaginale en verre, à 4 trous latéraux et un trou à l'extrémité.

## Lavages intra-utérins.



13694

- \*13694. Sonde dilatatrice, du D<sup>r</sup> Doléris, trois diamètres.

**Gynécologie.**



13703

\*13703. Sonde de Bozeman, trois diamètres.



13719

\*13719. Seringue en métal nickelé, corps verre, piston métal, contenance : 2 cmc.  
13720. Seringue en métal nickelé, corps verre, piston métal, contenance : 5 cmc.

**Pansements de l'Utérus.**



13730

\*13730. Porte-coton malléable.



13732

13732. Porte-coton à manche.  
13733. Tige porte-coton.



13737

\*13737. Pince à pansement de Chéron, coudée.



\*13740. Pince droite de Chéron, pour pansements de l'Utérus.

13740



13745

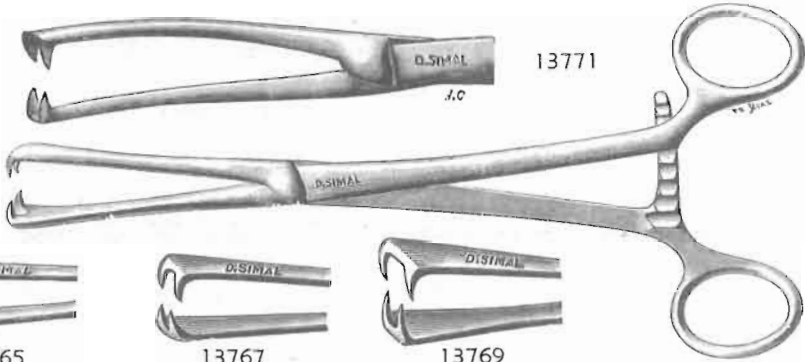
\*13745. Tamponnateur utérin courbe.

## Gynécologie. Abaissement du Col de l'Utérus.



13761

\*13761. Pince à deux griffes, de Pozzi, longueur : 23 cm.



13771

13765



13765



13767



13769

\*13765. Pince à 4 griffes, de Museux, n° 1, longueur : 24 cm.

\*13767. Pince à 4 griffes, de Museux, n° 2, longueur : 24 cm.

\*13769. Pince à 4 griffes, de Museux, n° 3, longueur : 24 cm.

\*13771. Pince à 4 griffes, de Museux, courbe, longueur : 24 cm.

## Curetage de l'Utérus.



13800



13810



13820



13830



13840



13850

\*13800. Curette utérine de Sims, petite.

\*13810. Curette utérine de Sims, moyenne.

\*13820. Curette utérine de Sims, grande.

\*13830. Curette utérine de Wolkmann, petite.

\*13840. Curette utérine de Wolkmann, moyenne.

\*13850. Curette utérine de Wolkmann, grande.

Curettes en acier inoxydable. Consultez notre tarif.



**Gynécologie.**

13860. Curette de Simon, à double courbure, petite.

13870. Curette de Simon, à double courbure, moyenne.

13880. Curette de Simon, à double courbure, grande.

13890. Curette courbe, à bords parallèles.

13900. Curette droite, à bords parallèles.



13915



13919



13917

\*13915. Curette fenêtrée, à bords parallèles.

\*13917. Curette de Bouilly.

\*13919. Curette annulaire du D<sup>r</sup> Doléris.



13959

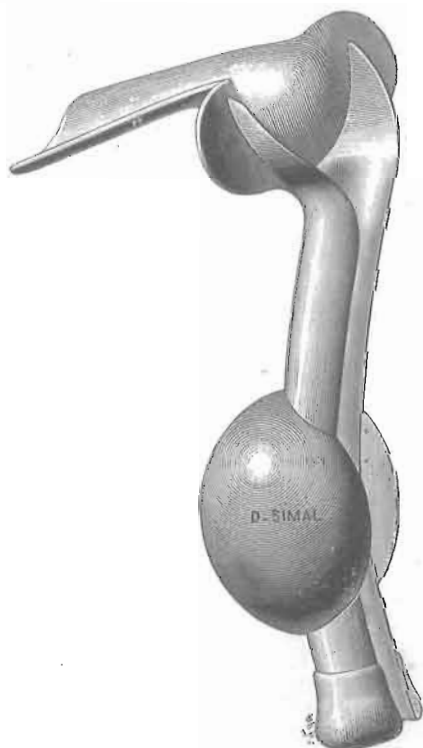
\*13959. Pince emporte-pièce à biopsie, du P<sup>r</sup> J. L. Faure.

**Hystérectomie Vaginale.**

**Valves.**



13995



14012

Valves de Doyen, en acier nickelé :

	longueur	largeur
*13995.....	0,060	× 0,045.
13996.....	0,090	× 0,045.
13997.....	0,120	× 0,045.
13998.....	0,060	× 0,060.
13999.....	0,090	× 0,060.
14000.....	0,120	× 0,060.

\*14012. Valve à poids, d'Auvard.

## Hystérectomie Vaginale. Pincés.



14047



14051

- \* 14047. Pince Clamp, droite, longueur : 18 cm.
- 14048. Pince Clamp, droite, longueur : 20 cm.
- 14049. Pince Clamp, droite, longueur : 22 cm.
- 14050. Pince Clamp, droite, longueur : 24 cm.

- \* 14051. Pince Clamp, courbe, longueur : 18 cm.
- 14052. Pince Clamp, courbe, longueur : 20 cm.
- 14053. Pince Clamp, courbe, longueur : 22 cm.
- 14054. Pince Clamp, courbe, longueur : 24 cm.



14059



14060

- \* 14059. Pince droite, à mors courts, du D<sup>r</sup> Segond, longueur : 23 cm.
- \* 14060. Pince courbe, à mors courts, du D<sup>r</sup> Segond, longueur : 23 cm.



14076

- \* 14076. Pince courbe, pour artères utérines, du P<sup>r</sup> J.-L. Faure.

- \* 14145. Ecarteurs doubles, en fil d'acier, du P<sup>r</sup> Hartmann.



14145



14146

- \* 14146. Ecarteurs doubles, en acier, de Farabeuf.

Accouchements.



14223

\*14223. Compas à cadran.



14260

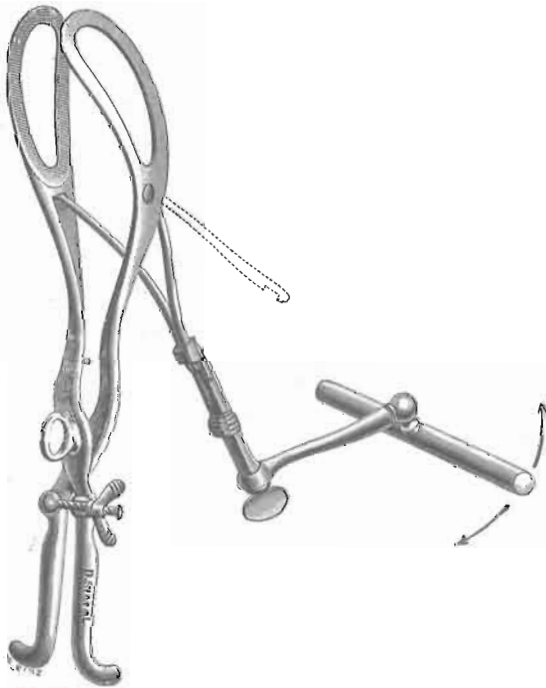
\*14260. Perce-membranes du P<sup>r</sup> Pinard.



14262

\*14262. Perce-membranes de Dubois.

Forceps.



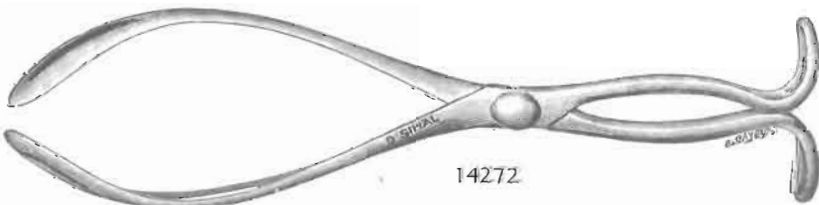
14266

\*14266. Forceps de Tarnier, avec tracteur.



14268

\*14268. Forceps de Tarnier, sans tracteur.

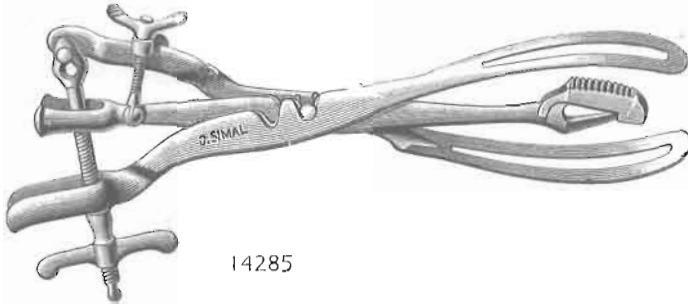


14272

\*14272. Forceps de Kufferath, grand modèle.

\*14274. Forceps de Kufferath, petit modèle.

## Accouchements.



14285

\*14285. Basiotribe de Tarnier, nouveau modèle.



14292

\*14292. Perce-crâne de Blot.



14298

\*14298. Ciseaux courbes, de Dubois, de 32 cm.,  
pour la détroncation.\*14300. Ciseaux droits, de Dubois, de 32 cm.,  
pour la détroncation.

14307

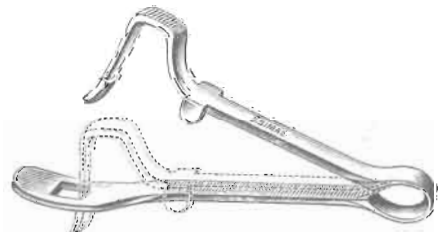
\*14307. Crochet de Braun.



14317

\*14317. Curette du D' Wallich, mousse ou  
tranchante, 3 grandeurs.

\*14327. Clamp du D' Bar, pour le cordon.



14327

**Accouchements.**



13502



14324



14354

- \*13502. Porte-cuisses avec étaux, s'adaptant sur n'importe quelle table.
- 13503. Porte-pieds avec étaux, s'adaptant sur n'importe quelle table.
- 14323. Pince à faux germes, contre-coudée.
- \*14324. Pince à faux germes, du D<sup>r</sup> Bonnaire.
- \*14354. Aiguille de Emmet, pour périnéorrhaphie, 3 grandeurs.

**Instruments divers.**



10780

- \*10780 Bistouri à coulant, lame convexe.
- \*10781 Bistouri à coulant, lame droite.

- \*10782 Bistouri à coulant, lame étroite.
- \*10783 Bistouri à coulant, lame boutonnée.



10810

- \*10810 Sonde cannelée en acier nickelé.





10814



10815



10816

\*10814 Stylet aiguillé en acier.

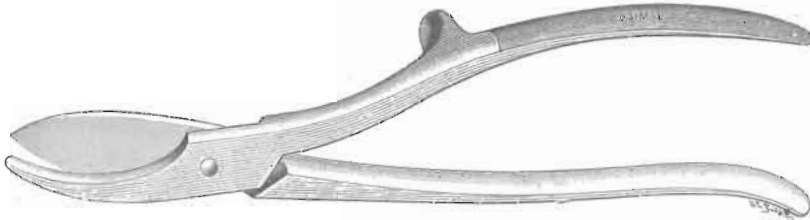
\*10815 Stylet cannelé en acier.

\*10816 Stylet porte-mèche en acier.



15440

\*15440. Couteau à manche en bois, pour couper les appareils plâtrés.



15448

\*15448. Cisaille à point d'appui, pour couper les appareils plâtrés.

### 167. Trousse d'urgence comprenant :

Une boîte en métal nickelé, avec chevalet mobile supportant une aiguille de Reverdin fixe et un bistouri fixe.

Une paire de ciseaux.

Une pince hémostatique.

Un rasoir à manche métal.

Une pince à agrafes, double usage.

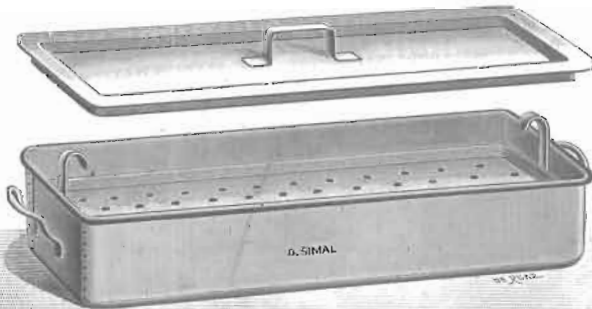
Une sonde cannelée.

Deux stylets en acier.

Un paquet de 100 agrafes.

Une sonde pour femme.

### Divers.



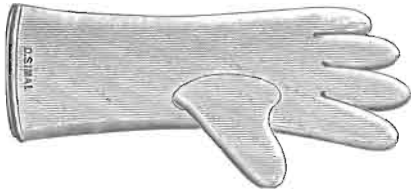
16670

Bouilleurs en émail blanc, bord bleu.

#### Dimensions

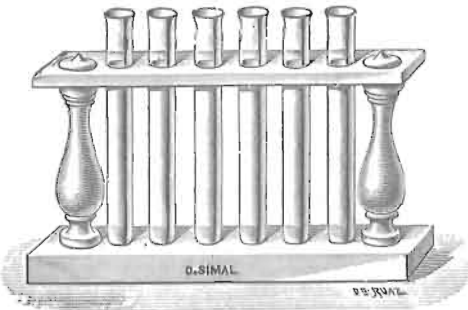
	Long.	Larg.	Prof.
*16670	25 cm.	10 cm.	9 cm.
16671	30 cm.	11 cm.	9 cm.
16672	35 cm.	12 cm.	10 cm.
16673	40 cm.	13 cm.	10 cm.
16674	45 cm.	14 cm.	11 cm.

- 16616 Lampe à alcool, en verre, grand modèle.
- 16617 Lampe à alcool, en verre, moyen modèle.
- 16618 Lampe à alcool, en verre, petit modèle.



16783

- \*16783 Gants du D<sup>r</sup> Chaput, avec manchettes renforcées en caoutchouc gris, rouge ou bleu, n<sup>os</sup> 1, 2, 3, 4.
- 16902 Cuvette en verre, forme haricot, longueur 20 cm.
- 16903 Cuvette en verre, forme haricot, longueur 25 cm.
- 16904 Cuvette en verre, forme haricot, longueur 30 cm.

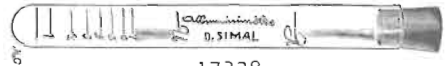


17370



16854

- \*16854 Cuvettes, forme haricot, émail blanc, bord bleu, longueur 20 cm.
- 16855 La même, longueur 25 cm.
- 16856 La même, longueur 30 cm.



17328

- Uréomètres du D<sup>r</sup> Yernaux.
- 17325 Modèle A, pour doser l'urée dans l'urine.
- 17326 Modèle B, pour doser l'urée dans le sérum sanguin.
- Une notice mode d'emploi est livrée avec chaque appareil.
- 17327 Saccharomètre à fermentation, du D<sup>r</sup> Einhorn, pour l'analyse qualitative du sucre dans l'urine.
- \*17328 Tube d'Esback, avec bouchon, en étui bois.
- 17370 Support en bois, pour 6 tubes à essais.
- 17371 Support en bois, pour 12 tubes à essais.

	Tubes à essais		
Longueur :	120	140	150
Diamètre :	12	14	16
	17372	17373	17374
Longueur :	160	170	200
Diamètre :	16	17	20
	17375	17376	17377

17377bis Pince en bois, pour saisir les tubes.

Epruvettes à pied et à bec, non graduées.

de 10 cc.	de 25 cc.	de 50 cc.	de 100 cc.	de 250 cc.	de 500 cc.	de 1000 cc.
17396	17397	17398	17399	17400	17401	17402

Epruvettes à pied et à bec, graduées.

de 10 cc.	de 25 cc.	de 50 cc.	de 100 cc.	de 250 cc.	de 500 cc.	de 1000 cc.
17396bis	17397bis	17398bis	17399bis	17400bis	17401bis	17402bis

Verres à mesurer, à pied et à bec, forme cloche ou conique, non gradués.

de 10 cc.	de 25 cc.	de 50 cc.	de 100 cc.	de 250 cc.	de 500 cc.	de 1000 cc.
17405	17406	17407	17408	17409	17410	17411

Les mêmes gradués.

de 10 cc.	de 25 cc.	de 50 cc.	de 100 cc.	de 250 cc.	de 500 cc.	de 1000 cc.
17405bis	17406bis	17407bis	17408bis	17409bis	17410bis	17411bis

Articles en acier inoxydable.

- 17415. Bassin uniforme de 23 cm.
- Bassins rectangulaires :
- 17420. de 200 x 120 x 50<sup>mm</sup>.
- 17421. de 300 x 240 x 45<sup>mm</sup>.

## TABLE DES MATIÈRES

<b>A)</b>	
Abaisse-langue . . . . .	54-55
Abaissement du col de l'utérus . . . . .	72
Accouchement . . . . .	75 à 77
Agrafes du Docteur Michel . . . . .	65
Aiguilles pour aspirateur . . . . .	50
Aiguilles à corps étrangers . . . . .	50
Aiguilles de Deschamps . . . . .	64
Aiguilles pour injection . . . . .	41
Aiguilles à paracenthèse . . . . .	53
Aiguilles pour périnéorraphie . . . . .	77
Aiguilles à ponctions lombaires . . . . .	41
Aiguilles à réinsufflation . . . . .	49
Aiguilles de Réverdin . . . . .	64
Aiguilles à sutures . . . . .	64
Amygdales . . . . .	56-57
Amygdalotome . . . . .	56
Anesthésie générale . . . . .	58
Anesthésie locale . . . . .	44
Anus . . . . .	65
Anusscopes . . . . .	65
Appareils pour anesthésie générale . . . . .	58
Appareils pour la mesure du liquide céphalorachidien du Prof. Claude . . . . .	36
Appareil à pneumo-thorax . . . . .	49
Armoires vitrines pour instruments . . . . .	23 à 25
Aspirateur de Dieulafoy . . . . .	50
Aspirateur de Potain . . . . .	50
<b>B)</b>	
Basiotribes . . . . .	76
Bistouris à coulant . . . . .	77
Bistouris dentaire . . . . .	46
Bistouris fixes . . . . .	59
Boîtes pour instruments . . . . .	14
Boîtes à pansements . . . . .	13-14
Bouilleurs en émail . . . . .	78
<b>C)</b>	
Cabinet médical . . . . .	5
Canules rectales . . . . .	66
Canules urétrales . . . . .	67
Canules vaginales . . . . .	67
Cathéters . . . . .	67
Cautérisation . . . . .	42-43
Chariots-brancards . . . . .	29-30
Cisailles pour appareils plâtrés . . . . .	78
Ciseaux . . . . .	60
Ciseaux pour accouchements . . . . .	76
Ciseaux burins pour résection . . . . .	47
Ciseaux pour couper les pansements . . . . .	60
Ciseaux à iridectomie . . . . .	50
Clamps pour le cordon . . . . .	76
Compas pelvimètre . . . . .	75
Cordons lumière . . . . .	51
Cordons pour manche cautère . . . . .	43
Coussins pour table d'opération . . . . .	20
Couteaux pour appareils plâtrés . . . . .	78
Crochet pour accouchements . . . . .	76
Curetage de l'utérus . . . . .	72
Curettes pour dentistes . . . . .	47
Curettes utérines . . . . .	72
Cuvettes rectangulaires en acier inoxydable . . . . .	79
Cuvettes réniformes en acier inoxydable . . . . .	79
Cuvettes réniformes en émail . . . . .	79
Cuvettes réniformes en verre . . . . .	79
<b>D)</b>	
Daviers pour dentistes . . . . .	45
Diapasons . . . . .	52
Dilatateurs du col de l'utérus . . . . .	70
Doigtiers en caoutchouc . . . . .	65
<b>E)</b>	
Ecarteurs vaginaux . . . . .	74
Élévateurs dentaires . . . . .	44
Eprouvettes en verre graduées et non graduées . . . . .	79
Escabeaux pour table d'opération . . . . .	33
Excavateurs pour dentistes . . . . .	46
<b>F)</b>	
Fauteuil pour dentistes . . . . .	22
Fauteuil pour Oto-rhino-laryngologie . . . . .	22
Fiches pour cordons lumière . . . . .	51
Fil d'acier pour serre-nœud . . . . .	57
Flacon à chloroforme . . . . .	58
Forceps . . . . .	73-74
<b>G)</b>	
Galvano-cautères . . . . .	43
Gants de Chaput . . . . .	79
Gouges pour résection . . . . .	47
Goutte à goutte rectal de Murphy . . . . .	66
Guéridon pour instruments . . . . .	26
Guide anse pour serre-nœud . . . . .	53
Gynécologie . . . . .	68 à 73
<b>H)</b>	
Hystérectomie vaginale . . . . .	73-75
Hystéromètres . . . . .	69
<b>I)</b>	
Injecteur Enéma . . . . .	70
Installation complète d'un cabinet médical . . . . .	5
Installation de stérilisation pour eau et pansements . . . . .	6 à 8
Instillations . . . . .	67

Instrumentation du Docteur Michel pour les sutures de la peau, par agrafes métalliques . . . . .	65	Pinces à faux germes . . . . .	77
Instruments pour nettoyer les dents . . . . .	46	Pinces gouges . . . . .	47-48
<b>L)</b>		Pinces à griffes . . . . .	63
Laminaires . . . . .	69	Pinces hémostatiques . . . . .	60-61
Lampes à alcool en verre . . . . .	79	Pinces à pansements de l'oreille . . . . .	52-53
Lampe flexible sur pied . . . . .	33	Pinces pour pansements utérins . . . . .	71
Lampes pour miroirs électriques . . . . .	51	Pinces porte-aiguilles . . . . .	61
Lancettes . . . . .	38	Pinces porte-coton pour dentiste . . . . .	48
Langue de carpe . . . . .	44	Pince à préhension de la paroi abdomi- nale et des tumeurs. . . . .	62
Lavabos à eau bouillie pour cabinets médicaux . . . . .	10	Pinces pour poser les agrafes . . . . .	65
Lavabos pour cabinets médicaux . . . . .	28	Pinces pour retirer les agrafes . . . . .	65
Lavage de la cavité vaginale . . . . .	70	Pinces pour saisir les muqueuses . . . . .	63
Lavage intra-utérin . . . . .	70	Pince tire-langue . . . . .	58
Lavage de l'estomac . . . . .	48	Pinces en bois pour tubes à essais . . . . .	79
Lavage de l'urètre . . . . .	67	Plumes vaccino-styles . . . . .	38
Lavage de la vessie . . . . .	68	Pneumothorax artificiel . . . . .	49
Laveurs irrigateurs . . . . .	27	Pompe aspirante, en métal nickelé . . . . .	41
<b>M)</b>		Ponction de la plèvre . . . . .	50
Magasin porte-agrafes . . . . .	65	Porte-aiguilles . . . . .	64
Maillets pour résection . . . . .	47	Porte-bassins . . . . .	28
Manches pour galvano-cautère . . . . .	43	Porte-capsules . . . . .	28
Manches pour miroirs laryngiens . . . . .	57	Porte-cautique pour oreilles . . . . .	52
Mandrins d'Hégar . . . . .	69	Porte-coton pour le larynx . . . . .	57-58
Marteaux percuteur . . . . .	38	Porte-coton pour le pharynx . . . . .	56
Masques pour anesthésie générale . . . . .	58	Porte-coton pour oreilles . . . . .	52
Microphonendoscope . . . . .	37	Porte-coton utérins . . . . .	71
Miroirs électriques . . . . .	51	Porte-jambes . . . . .	77
Miroirs frontaux . . . . .	51	Porte-lampe pour miroir électrique . . . . .	51
Miroirs laryngiens . . . . .	57	Porte-pieds . . . . .	77
<b>O)</b>		Porte-plume . . . . .	38
Oreilles . . . . .	51 à 53	Poupinel . . . . .	12-13
Oscillomètre « Universel » . . . . .	34	Prélèvement du suc gastrique . . . . .	48
Oscillomètre sphygmométrique . . . . .	35	<b>R)</b>	
Ouvre-bouche . . . . .	48-55	Réflexes . . . . .	38
<b>P)</b>		Réunions et sutures . . . . .	63-64
Pansements de l'utérus . . . . .	71	Robinet à 2 voies . . . . .	41
Paracanthèse du tympan . . . . .	53	Rugines . . . . .	47
Paravent . . . . .	32	<b>S)</b>	
Perce-crâne . . . . .	76	Saccharomètre . . . . .	79
Perce-membranes . . . . .	75	Scarificateur pour ventouses . . . . .	41
Pèse-bébés . . . . .	31	Seau à pansements . . . . .	32
Pèse-personnes . . . . .	31	Seringues de Bonneau . . . . .	68
Pieds de biche dentaires . . . . .	44	Seringues à injections . . . . .	39-40
Pinces pour abaissement du col de l'utérus . . . . .	72	Seringues à injections intra-utérines . . . . .	71
Pinces pour agrafes de Michel . . . . .	65	Seringue pour injections sclérosantes du Docteur Bensaude . . . . .	66
Pinces pour artères utérines . . . . .	74	Seringues pour instillations . . . . .	67
Pinces pour biopsie utérines . . . . .	73	Seringues dentaires . . . . .	44
Pinces clamps . . . . .	74	Seringues pour lavage de l'oreille . . . . .	53
Pinces à compresses . . . . .	62	Seringues laryngiennes . . . . .	58
Pinces coupantes pour fil de serre- nœud . . . . .	57	Seringues pour lavages urétraux . . . . .	67
Pinces à dissection . . . . .	63	Seringues pour lavages de la vessie . . . . .	68
Pinces emporte-pièce pour amygdales . . . . .	56	Serre-nœud pour amygdales . . . . .	57
		Serre-nœud pour polypes de l'oreille . . . . .	53
		Sonde cannelée . . . . .	76
		Sondes en caoutchouc . . . . .	66

Sondes dentaires . . . . .	46	Tables d'opération pour urologie. . . . .	17
Sondes pour femmes . . . . .	66	Tables pour examens . . . . .	21
Sondes pour hommes . . . . .	66	Tables p <sup>r</sup> instruments (voir guéridon)	
Sondes intra-utérines . . . . .	70	Tabourets . . . . .	33
Sondes œsophagiennes . . . . .	48	Tamponneurs utérins . . . . .	71
Spatules pour décoller . . . . .	47	Têteière pour table d'opération . . . . .	21
Spéculums pour le nez . . . . .	54	Thermo-cautère . . . . .	42
Spéculums pour oreille . . . . .	51	Thermomètre . . . . .	37
Spéculums vaginaux . . . . .	68	Transformateurs portatifs . . . . .	42
Sphygmophone . . . . .	36	Trocarts . . . . .	50
Sphygmotensiophone . . . . .	35	Trocarts pour pneumo-thorax artificiel	49
Stérilisateur pour l'eau . . . . .	9	Trousse d'urgence . . . . .	78
Stérilisateurs de Poupinel, à air chaud	12-13	Tube d'Esbach . . . . .	79
Stérilisateurs portatifs p <sup>r</sup> instruments	11	Tubes pour lavage de l'estomac . . . . .	48
Stérilisation, installations complète p <sup>r</sup>		Tubes pour immobiliser la langue . . . . .	58
l'eau et les pansements . . . . .	6 à 8	Tubes p <sup>r</sup> prélèvement du suc gastrique	48
Stétoscopes . . . . .	37	Tubes en verre pour sondes . . . . .	66
Stétoscopes bi-auriculaires . . . . .	37	<b>U)</b>	
Stilli-goutte . . . . .	66	Uréomètres . . . . .	79
Stomatologie . . . . .	44 à 48	<b>V)</b>	
Stylets . . . . .	78	Vaccination . . . . .	38
Stylets pour l'oreille . . . . .	52	Vaccinostyles . . . . .	38
Supports en bois pour tubes à essais . . . . .	79	Valves vaginales pour hystérectomie . . . . .	73
Supports pour boîtes à pansements . . . . .	27	Ventouses . . . . .	41
Syndesnotomes . . . . .	46	Ventouses de Bier . . . . .	41
<b>T)</b>		Verres à expérience . . . . .	79
Tables d'opération à pompe à huile . . . . .	15-16	Vitrines pour instruments . . . . .	23 à 25
Tables d'opération et d'examens . . . . .	18-19	Voies urinaires . . . . .	66-67



## TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS :



<b>A)</b>	
<b>Albaran :</b>	
Canule en cristal . . . . .	67
<b>Auward :</b>	
Dilatateur . . . . .	70
Valve à poids . . . . .	73
<b>B)</b>	
<b>Babinsky :</b>	
Marteau . . . . .	38
<b>Bar :</b>	
Clamps pour le cordon . . . . .	76
<b>Baratoux :</b>	
Serre-nœuds pour le nez . . . . .	53
<b>Bensaude :</b>	
Anuscope . . . . .	65
Seringue pour hémorroïdes . . . . .	66
<b>Berger :</b>	
Pince tire-langue . . . . .	58
<b>Bier :</b>	
Pompe aspirante . . . . .	41
Ventouses . . . . .	41
<b>Blot :</b>	
Perce-crâne . . . . .	76
<b>Bonnaire :</b>	
Pince à faux germes . . . . .	77
<b>Bonneau :</b>	
Seringue à instillation . . . . .	67
Seringue pour lavage de la vessie . . . . .	68
<b>Bouilly :</b>	
Curettes utérines . . . . .	73
<b>Boulay :</b>	
Porte-coton pour le pharynx . . . . .	56
<b>Bozeman :</b>	
Sonde pour lavage intra-utérin . . . . .	71
<b>Braun :</b>	
Crochet pour accouchements . . . . .	76
<b>C)</b>	
<b>Chambon :</b>	
Lancette . . . . .	38
<b>Chaput :</b>	
Gants en caoutchouc . . . . .	79
Pince à 5 griffes . . . . .	62
<b>Chatellier :</b>	
Abaisse-langue . . . . .	55
<b>Chéron :</b>	
Pince à pansements de l'utérus . . . . .	71
<b>Chiavi :</b>	
Spéculum pour le nez . . . . .	54
<b>Cholewa :</b>	
Spéculum pour le nez . . . . .	54
<b>Chompret :</b>	
Bistouri . . . . .	46
Curettes dentaires . . . . .	47
Syndesnotomes . . . . .	46
<b>Clar :</b>	
Miroir électrique . . . . .	51
<b>Claude :</b>	
Appareil pour la mesure du liquide céphalorachidien . . . . .	36
<b>Coleman :</b>	
Élévateurs . . . . .	44
<b>Cusco :</b>	
Spéculums . . . . .	68
<b>D)</b>	
<b>Dejerine :</b>	
Marteau . . . . .	38
<b>Delstanche :</b>	
Seringue pour lavage de l'attique . . . . .	53
<b>Deschamps :</b>	
Aiguille passe-fil . . . . .	64
<b>Desnos :</b>	
Tubés en verre pour stériliser les sondes . . . . .	66
<b>Dieulafoy :</b>	
Aiguilles . . . . .	50
Aspirateur . . . . .	50
Trocart . . . . .	50
<b>Doleris :</b>	
Curettes utérines . . . . .	73
Sonde dilatatrice . . . . .	70
<b>Doyen :</b>	
Ouvre-bouche . . . . .	55
Pincés à compresses, à ressort . . . . .	62
Pincés hémostatiques . . . . .	61
Pince porte-aiguilles . . . . .	61
Pince tire-langue . . . . .	58
Porte-aiguilles . . . . .	64
Valves pour hystérectomie vaginale . . . . .	73
<b>Dubois :</b>	
Ciseaux pour la détroncation . . . . .	75
Perce membranes . . . . .	74
<b>Duplay :</b>	
Spéculum pour le nez . . . . .	54
<b>Dupouy :</b>	
Aiguilles pour ponctions lombaires . . . . .	41
<b>Dupuytren :</b>	
Aiguilles à corps étrangers . . . . .	50
<b>Duval :</b>	
Pince à griffes . . . . .	63
<b>E)</b>	
<b>Einhorn :</b>	
Saccharomètre . . . . .	79
<b>Emmet :</b>	
Aiguilles pour périnéorrhaphie . . . . .	77
<b>Esbach :</b>	
Tube pour analyse des urines . . . . .	79

<b>F)</b>		<b>L)</b>	
<b>Farabeuf :</b>		<b>Laborde :</b>	
Ecarteurs . . . . .	48-74	Aiguilles à ponctions lombaires . . . . .	41
Rugines . . . . .	47	<b>Laroyenne :</b>	
<b>Faucher :</b>		Spéculum . . . . .	69
Tube pour lavage de l'estomac . . . . .	48	<b>Laurens Georges :</b>	
<b>J.-L. Faure :</b>		Seringue laryngienne . . . . .	58
Pince pour artères utérines . . . . .	74	<b>Lecluse :</b>	
Pince emporte-pièce pour biopsie . . . . .	73	Langue de carpe . . . . .	44
<b>Fergusson :</b>		<b>Lermoyez :</b>	
Spéculum . . . . .	68	Serre-nœud pour oreille . . . . .	53
<b>Forgues :</b>		Stylet pour pansements de l'oreille . . . . .	52
Stilli-goutte . . . . .	66	<b>Lombard :</b>	
<b>Frémont :</b>		Masse en bronze . . . . .	47
Appareil pour lavage de l'estomac . . . . .	48	<b>Lubet-Barbon :</b>	
<b>Frossard :</b>		Pince à pansements . . . . .	53
Stéthoscope . . . . .	37	Porte-coton pour le pharynx . . . . .	56
<b>G)</b>		<b>M)</b>	
<b>Gradenigo :</b>		<b>Mayo :</b>	
Diapasons . . . . .	52	Tubes pour immobiliser la langue . . . . .	58
<b>Guyon :</b>		<b>Mencièrre :</b>	
Cathéters . . . . .	67	Pince hémostatique . . . . .	62
<b>H)</b>		<b>Michel :</b>	
<b>Hagedorn :</b>		Agrafes . . . . .	65
Aiguilles à suture . . . . .	64	Nécessaire à suture . . . . .	65
<b>Hartmann :</b>		<b>Murphy :</b>	
Diapasons . . . . .	52	Goutte à goutte rectal . . . . .	66
Ecarteur en fil . . . . .	74	<b>Museux :</b>	
<b>Hégar :</b>		Pince à griffes pour abaissement de l'utérus . . . . .	72
Dilatateurs . . . . .	69	<b>N)</b>	
<b>Heister :</b>		<b>Nélaton :</b>	
Ouvre-bouche . . . . .	48-55	Sonde . . . . .	66
<b>I)</b>		<b>N'otts :</b>	
<b>Impérial :</b>		Spéculum . . . . .	68
Seringue pour anesthésie locale . . . . .	44	<b>O)</b>	
<b>J)</b>		<b>O'Dwyer :</b>	
<b>Janet :</b>		Ouvre-bouche . . . . .	48
Canules en cristal . . . . .	67	<b>Ombredanne :</b>	
Seringue pour lavage de la vessie . . . . .	68	Appareil à éther . . . . .	58
<b>Jolly :</b>		<b>P)</b>	
Dilatateur du col de l'utérus . . . . .	70	<b>Pachon :</b>	
<b>K)</b>		Oscillomètre-sphygmométrique . . . . .	35
<b>Kalt :</b>		<b>Pasteau :</b>	
Aiguilles à sutures . . . . .	65	Canule en cristal . . . . .	67
<b>Killian :</b>		<b>Pauchet :</b>	
Porte-coton . . . . .	57	Aiguilles à sutures . . . . .	65
<b>Kocker :</b>		Pince pour préhension de la paroi abdominale et des tumeurs . . . . .	62
Pincés hémostatiques . . . . .	61	<b>Péan :</b>	
<b>Korotkow :</b>		Pincés hémostatiques . . . . .	61
Nouveau sphgmophone de Boullitte . . . . .	36	<b>Pinard :</b>	
<b>Kufferath :</b>		Perce membranes . . . . .	75
Forceps . . . . .	75	Stéthoscopes . . . . .	37
<b>Kuss :</b>		<b>Politzer :</b>	
Aiguilles avec mandrins . . . . .	49	Pince à pansements pour oreilles . . . . .	52
Appareil à pneumo-thorax . . . . .	49	Spéculum pour oreille . . . . .	51
Trocart . . . . .	49		

<b>Potain :</b>		<b>Suarez de Mendoza :</b>	
Aspirateur pour ponction de la		Canule en cristal . . . . .	67
plèvre . . . . .	50	<b>T)</b>	
Trocart . . . . .	50	<b>Tarnier :</b>	
<b>Pozzi :</b>		Basiotribe . . . . .	76
Canule vaginale . . . . .	70	Forceps . . . . .	75
Pince pour abaissement de l'utérus .	72	<b>Tevrier :</b>	
<b>R)</b>		Ouvre-bouche . . . . .	55
<b>Rambaud :</b>		<b>Toynbée :</b>	
Pincés à dissection . . . . .	63	Spéculum pour oreilles . . . . .	51
Pincés à griffes . . . . .	63	<b>Trousseau :</b>	
<b>Record :</b>		Abaisse-langue . . . . .	55
Seringues à injection . . . . .	40	<b>Tuffier :</b>	
Seringues laryngienne . . . . .	58	Canule en cristal à pavillon . . . . .	67
<b>Reverdin :</b>		Pincés hémostatiques . . . . .	62
Aiguilles à suture . . . . .	64	<b>V)</b>	
<b>Roy :</b>		<b>Vacher :</b>	
Élévateur . . . . .	44	Serre-nœud pour ablation des amyg-	
<b>Ruault :</b>		dales . . . . .	57
Pince emporte-pièce pour amygdales	56	Spéculum pour le nez . . . . .	54
<b>S)</b>		<b>Valleix :</b>	
<b>Scarpa :</b>		Hystéromètre . . . . .	69
Aiguille pour corps étrangers . . . . .	50	<b>Vacquez :</b>	
<b>Seeman-Seiffert :</b>		Sphygmotensiophone . . . . .	35
Ouvre-bouche . . . . .	55	Stéthoscope . . . . .	37
<b>Segond :</b>		<b>Vernon :</b>	
Pince à ligament large . . . . .	74	Marteaux percuteurs . . . . .	38
<b>Sénorans :</b>		<b>Vezién :</b>	
Tube pour prélèvement gastrique . . . . .	48	Ciseaux pour couper les pansements	60
<b>Simon :</b>		<b>W)</b>	
Curettes utérines . . . . .	73	<b>Wallich :</b>	
<b>Sims :</b>		Curettes mousses ou tranchantes . . . . .	76
Curettes utérines . . . . .	72	<b>Wolkmann :</b>	
Dilatateurs du col de l'utérus . . . . .	70	Curettes utérines . . . . .	72
Hystéromètre . . . . .	69	<b>Y)</b>	
<b>Sloog :</b>		<b>Yernaux :</b>	
Miroir électrique . . . . .	51	Uréomètres . . . . .	79
<b>Sluder-Ballenger :</b>		<b>Yutil :</b>	
Amygdalotome . . . . .	56	Seringue pour anesthésie locale . . . . .	44

■  
OHLAUME CHARLENOI  
■

MANUFACTURE BELGE DE  
**G E M B L O U X**


**MOBILIER  
 MÉTALLIQUE**

EN TOUS GENRES

INSTALLATIONS  
 COMPLÈTES POUR

HOPITAUX  
PENSIONNATS  
HOTELS

**MOBILIER MODERNE POUR  
 BUREAUX-ÉCOLES-BIBLIOTHÈQUES**

USINES ET BUREAUX :  
 7-15, Rue Albert, GEMBOUX  
 (Téléphone : Gembloux 17).  
 MÊME MAISON A PARIS :  
 26, Rue des Ecoles  
 (Téléph. : Odéon 28-49 et 08-68)

MAGASINS D'EXPOSITION :  
 BRUXELLES : Rue des Colonies, 52  
 (Téléphone : 17.77.66)  
 LIEGE : Rue du Pont d'Avroy, 25  
 (Téléphone : 299.15)

**FOURNISSEUR DES  
 MINISTÈRES ET DES  
 PRINCIPALES ADMINIS-  
 TRATIONS PUBLIQUES**

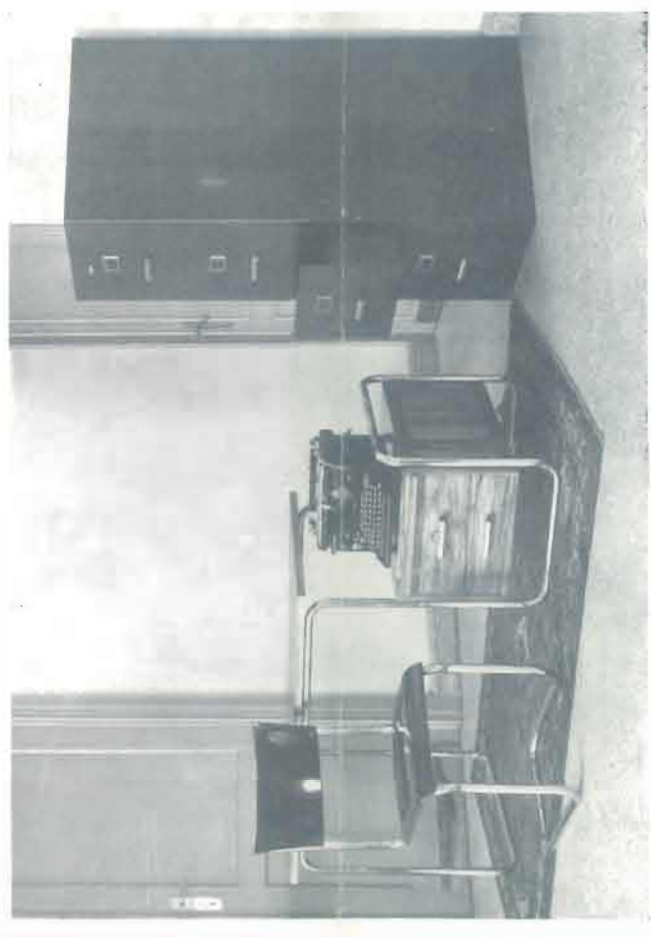
UNION DES SAU





**BUREAU DIRECTEUR**

- comprendant :
- 1 bureau n° 1501
  - 1 fauteuil n° 1602
  - 1 chaise n° 1603
  - 1 bibliothèque métallique n° 1650



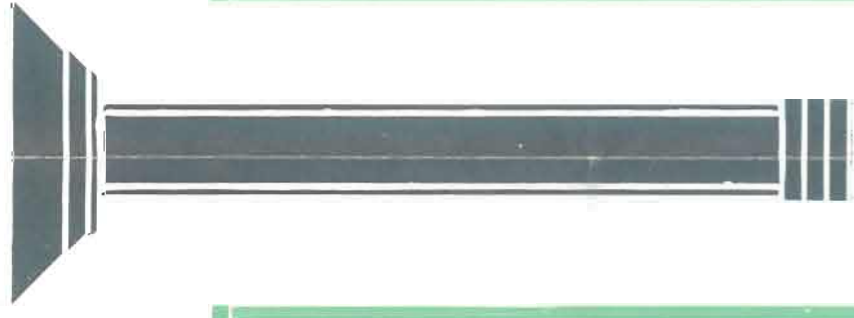
**BUREAU DACTYLO**

- comprendant :
- 1 bureau n° 1503
  - 1 chaise n° 1605
  - 1 classeur fichier n° 1655



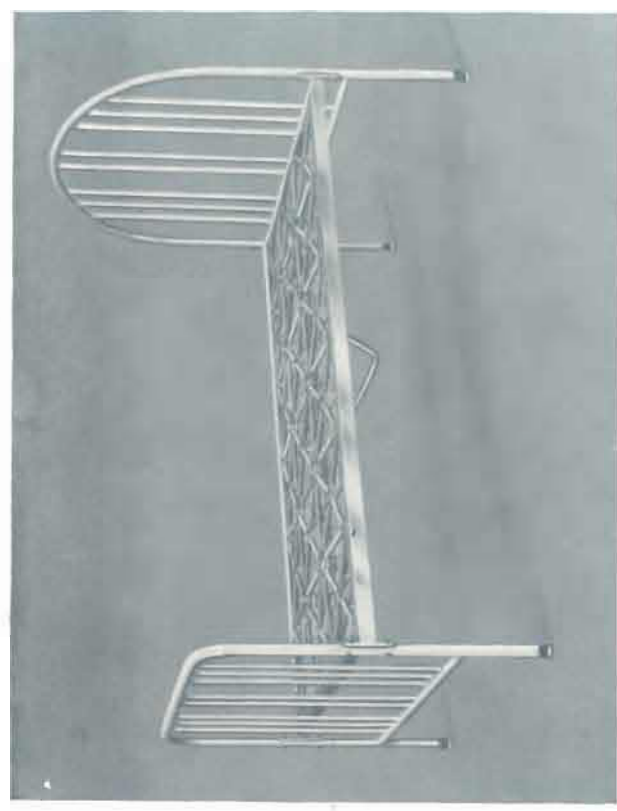
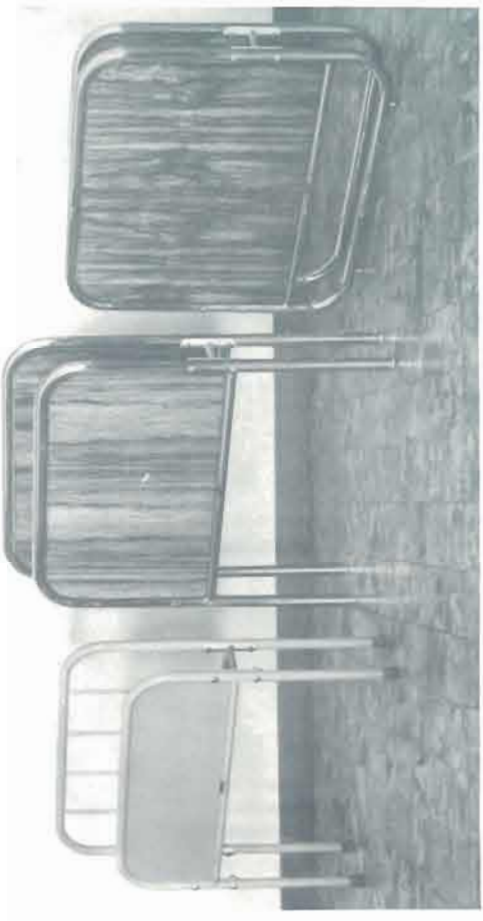
**SALLE D'ATTENTE**

- comprendant :
- 3 chaises n° 1605
  - 1 table ronde n° 1620
  - 1 porte-manteau chromé n° 1725
  - 1 porte-parapluie chromé n° 1730

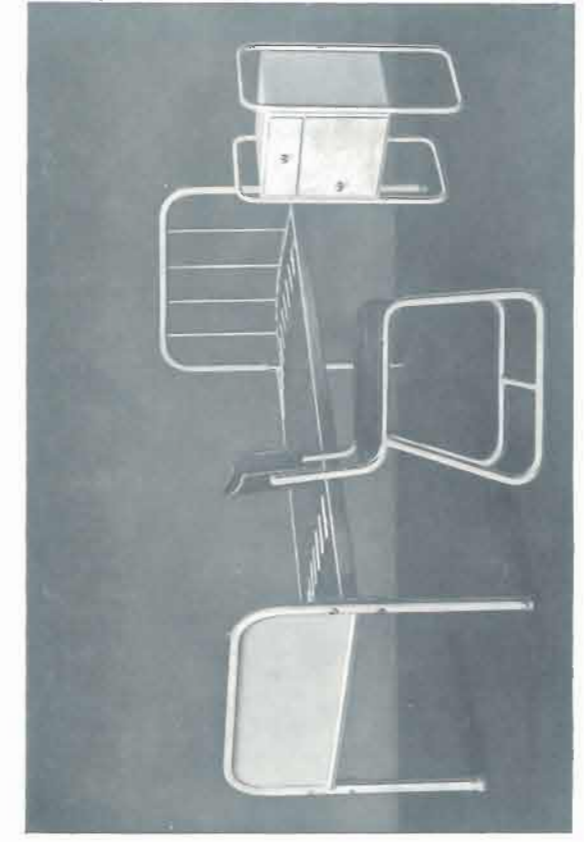


**GROUPE LITS**

- 1 lit laqué n° 870
- 1 lit chromé n° 871
- 1 lit chromé n° 872



**LIT**  
—  
n° 873



**PETITE CHAMBRE**

- comprendant :
- 1 lit avec sommier ordinaire n° 870
  - 1 table de nuit n° 895
  - 1 chaise n° 905



**GROUPE  
DE CHAISES**

—  
n<sup>os</sup>

906-1604

1605-1603

1602-905

LES NUMÉROS 871 - 872 - 873 -  
1501 - 1503 - 1602 - 1603 -  
1604 - 1605 et 1620 SE FONT  
SUR DEMANDE EN EXÉCU-  
TION LAQUÉE OU CHROMÉE.

**DEVIS ET ÉTUDE DE MODÈLES  
SUR DEMANDE.**



**CHAISES  
EMPILABLES**

—  
n<sup>o</sup> 906