

# ÉTABLISSEMENTS G. PÉRICAUD

Tél. : Roquette 00.97

85, Boul<sup>d</sup> Voltaire, PARIS

Fondés en 1900

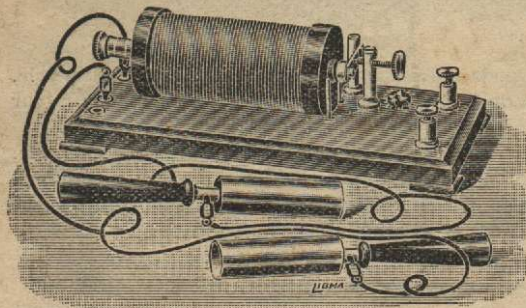


## ÉLECTRICITÉ MÉDICALE



### Appareils d'Induction sur Planchette

fonctionnant avec piles indépendantes



**Planchette** acajou verni, bobine recouverte soie verte, tube régulateur et tous les organes nickel poli.

Fournie en boîte carton avec accessoires : Poignées isolantes, cylindres nickel, conducteurs souples sous soie.

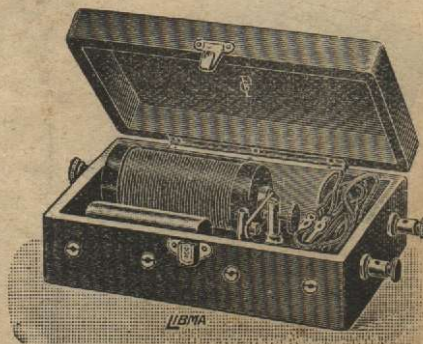
- |        |   |             |
|--------|---|-------------|
| N° 501 | — Planchette 140×70 $\frac{m}{m}$ , bobine 70 $\frac{m}{m}$ , poids 250 gr.   | Prix : 29 » |
| N° 502 | — Planchette 170×90 $\frac{m}{m}$ , bobine 80 $\frac{m}{m}$ , poids 325 gr.   |             |
|        | Deux ordres de courants . . . . .   | — 35 »      |
| N° 503 | — Planchette 200×110 $\frac{m}{m}$ , bobine 100 $\frac{m}{m}$ , poids 550 gr. |             |
|        | Deux courants puissants . . . . .   | — 45 »      |

### Appareils en Boîte à Couvercle

Fonctionnant avec piles indépendantes

**Boîte** en acajou verni, bornes extérieures, tube régulateur, tous les organes en nickel poli.

Les accessoires : Manches isolants, poignées nickelées, conducteurs souples sous soie, prennent place dans la boîte.



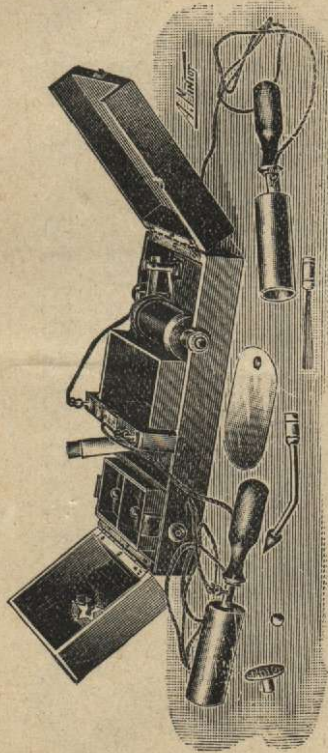
- |        |   |             |
|--------|---|-------------|
| N° 510 | — Boîte 110×80×45 $\frac{m}{m}$ , bobine 70 $\frac{m}{m}$ , poids 325 gr. | Prix : 39 » |
| N° 511 | — — 160×95×55 $\frac{m}{m}$ , — 80 $\frac{m}{m}$ , — 425 gr.              | — 45 »      |
| N° 512 | — — 185×115×75 $\frac{m}{m}$ , — 100 $\frac{m}{m}$ , — 700 gr.            | — 55 »      |

Prix de base sans engagement.

Année 1920.

## Appareils Trousse

avec pile intérieure au bisulfate de mercure



**Appareil** très pratique pour le transport. Boîte acajou verni à couvercle, bobine donnant deux ordres de courant réglables par graduateur, interrupteur pour commotions lentes.

Accessoires contenus dans la boîte : Une paire de conducteurs sous soie, une paire de manches isolants avec cylindres nickelés, un pinceau métallique, une sonde olivaire, un tampon métal recouvert peau de chamois, une charge de bisulfate de mercure. Organes et excitateurs nickel poli.

N° 520 — **Trousse** modèle à un couvercle avec tous les accessoires.

Dimensions : 170×100×45  $\frac{m}{m}$ , bobine 70  $\frac{m}{m}$ , poids 550 grammes. Prix : 60 »

N° 521 — **Trousse** grand modèle à double couvercle, trembleur réglable pour obtenir des vitesses variables.

Dimensions : 195×105×50  $\frac{m}{m}$ , bobine 75  $\frac{m}{m}$ , poids 700 grammes. Prix : 75 »

## Appareil "Spamer"

renfermant une pile verre au bichromate

**Appareil** en coffret noyer verni, avec poignée et fermeture.

Accessoires contenus dans le coffret : Conducteurs souples, cylindres nickelés, manches isolants, zinc de rechange.

Organes nickel poli.

Trois courants réglables.

N°525 — **Appareil Spamer**

Dimensions : 120×120×130  $\frac{m}{m}$ .

Bobine : 70  $\frac{m}{m}$  de longueur.

Poids : 1 kilogram.

Prix : . . . . . 55 »

## Appareils "Spamer"

avec trembleur réglable indépendant

**Appareils** riches en noyer verni, fermant à clef avec compartiment pour renfermer les accessoires.

Le trembleur horizontal est constitué par un électro-double inducteur de la bobine d'induction. Une manette permet d'utiliser à volonté le courant primaire ou secondaire, sans avoir à changer les conducteurs souples.

La bobine beaucoup plus puissante que dans les modèles précédents, prend place sous la planchette de l'appareil.

La graduation de la puissance de la bobine s'obtient par la plongée progressive du noyau de fer doux.

Toute la garniture est en nickel poli; les accessoires fournis sont : Une paire de conducteurs soie à fiches, une paire manches isolants, une paire cylindres nickelés, un pinceau métallique, une sonde olivaire, un zinc de rechange.

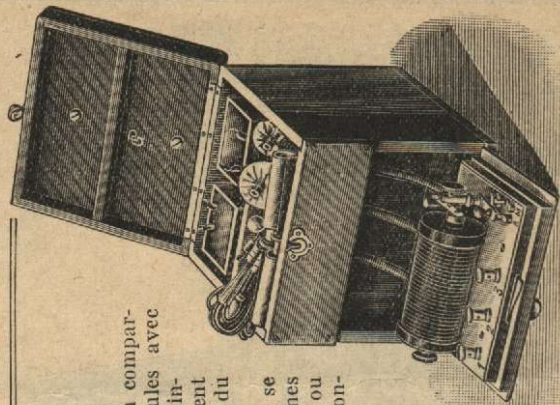
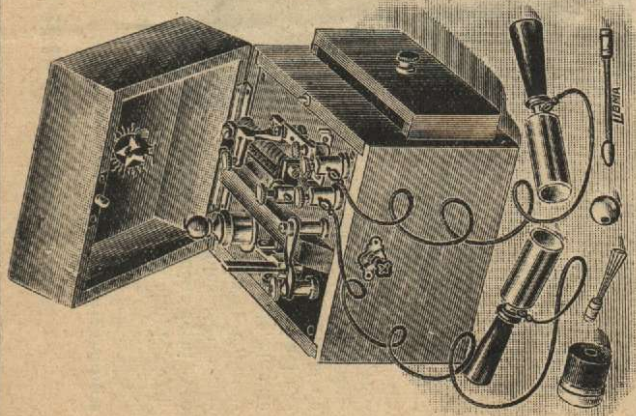
N° 527 — **Appareil "Spamer"**, modèle à une pile.

Dimensions : 125×125×130  $\frac{m}{m}$ , poids 1 kg. 250 . . . . . Prix : 95 »

N° 528 — **Appareil "Spamer"**, modèle plus puissant,

avec deux piles verres et commutateur permettant l'utilisation d'une ou deux piles; mêmes accessoires et deux zincs de rechange.

Dimensions : 185×125×135  $\frac{m}{m}$ , poids 1 kg. 650 . . . . . Prix : 110 »



## Appareil Anglais à piles sèches

**Appareil** robuste, en noyer verni; un compartiment reçoit les accessoires : manipules avec manches, cordons, tampon métal, un pinceau, une sonde. Un autre compartiment est réservé pour les piles au choix du client.

Sur le devant mobile de la boîte se trouve la bobine, très forte; trois bornes permettent de prendre séparément ou ensemble les courants primaire et secondaire.

Tous les organes en nickel fin.

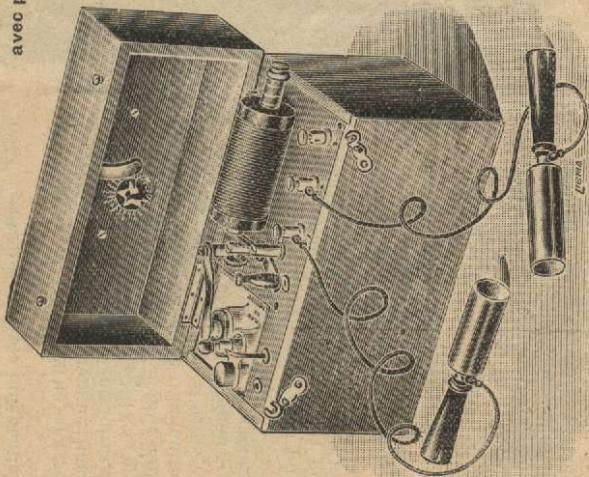
N° 543 — **Appareil Anglais.**

Dimensions : 17×16×20  $\frac{m}{m}$   
Poids : 1 kg. 635

Fourni sans piles . . . . . Prix : 100 »

## Appareils d'Induction

avec pile porcelaine au bichromate



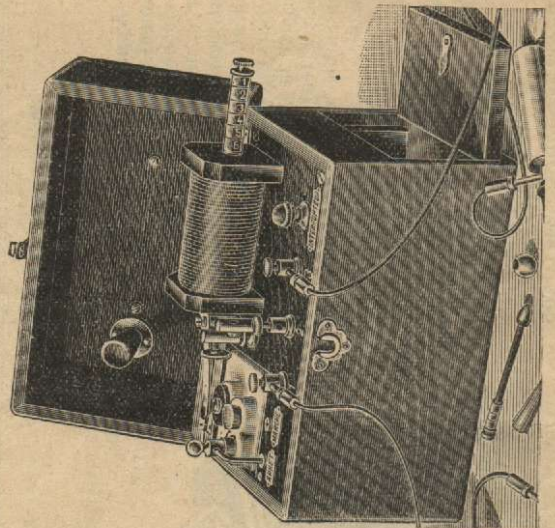
Appareil simple et robuste en chêne verni avec poignées nickelées manchettes isolantes et conducteurs souples soie, zinc de recharge et flacon sel excitateur. L'appareil ne comporte pas d'interrupteur, les accessoires prennent place dans un compartiment de côté comme pour les modèles riches.

N° 530 - Appareil chêne

Dimensions :  
180×100×140<sup>mm</sup> ;  
bobine : 70<sup>mm</sup> ;  
Poids : 1 kg. 100.

Prix . . . . . 70 »

N° 532 - Appareil en acajou verni, bobine avec interrupteur pour secousses. Coffret avec abattant renfermant les accessoires : Conducteurs zinc de recharge, manipules avec manchettes, pinceau, sonde olivaire, tampon métal, Dimensions : 180×100×140<sup>mm</sup>, bobine 70×30<sup>mm</sup>, poids 1 kg. 300. Prix : 95 »



**Appareil riche.**  
Robuste coffret vieux acajou rouge, finement verni. Bobine très forte, interrupteur pour secousses. Trois ordres de courants réglables. Tous les organes en nickel poli fin.

Accessoires fournis : Paire conducteurs à fiches, manipules avec manchettes, pinceau, tampon métal, sonde olivaire, flacon sel excitateur.

N° 533 - Dim. : 195×110×160<sup>mm</sup>, bobine 80<sup>mm</sup>, poids 1 kg. 900. Prix : 120 »

## Accessoires pour Appareils d'Induction

Cordons sous soie rouge et verte avec goupilles.



N° 800 - Longueur 1 m., la paire . . . . . 4 »  
N° 802 - — 1 m.50, — . . . . . 6 »

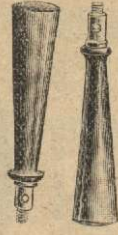
N° 805 - Fil conducteur sous soie rouge ou verte, le mètre. 1 75

Conducteurs, série riche, sous soie avec fiches à vis.



N° 810 - Longr 1 m., la paire. 6 50  
N° 812 - — 1 m.50, — 8 50

Manchettes isolantes, bois noir verni avec montures à vis nickel poli sur lesquelles se fixent tous les accessoires.



N° 815 - Longueur 80 %. Prix la paire. 1 50

Cylindres nickel poli porte-éponges.



N° 820 - Longueur 60 %

Prix la paire . . . . . 2 50

Excitateur olivaire, corps en gomme.



N° 826 - Grand modèle 90 %, avec olive recouverte chamois. Prix la pièce. . 2 25

Pinceau métallique nickel poli.



N° 831 - Grand modèle 75 %, Prix la pièce . . . . . 2 75

Rouleau masseur en métal nickelé avec manche isolant.



N° 876 - Rouleau de 20×60 %

Prix . . . . . 5 »

Tampon métal recouvert chamois.

N° 835 - Diamètre 20 % . . . . . Prix la pièce. 1 50



N° 836 - — 30 % . . . . . 2 »

N° 837 - — 40 % . . . . . 2 50

### Accessoires pour Appareils à courant continu



N° 915 — Excitateur rigide gomme, avec embout charbon uni-polaire du Dr Apostoli . . . . . Prix. 10 »



N° 920 — Excitateur rigide gomme avec embout métallique uni-polaire du Docteur Tripier . . . . . Prix. 10 »



N° 925 — Sonde souple gomme avec olive métal. Tous les diamètres de la filière Charrière . . . . . Prix. 10 »



N° 885 — Sonde souple du Dr Boudet pour lavement électrique. Longueur 38 centimètres . . . . . Prix. 10 »

N° 886 — Sonde rigide pour lavement électrique. Longueur 17 centimètres . . . . . Prix. 8 »



N° 930 — Manche porte-aiguille pour épilation avec mandrin de serrage nickel poli, corps ébonite et prise de courant nickelée. Longueur 9 centimètres . . . . . Prix. 7 »

N° 931 — Aiguille pour électrolyse ou épilation en acier. Longueur 3 centimètres . . . . . Prix. 1 »

N° 932 — Aiguille en argent. Longueur 3 centimètres. Prix. 4 »  
Nous exécutons à la demande toutes les aiguilles spéciales : argent, or, platine, etc. (Prix suivant cours).

Plaques étain garnies chamois avec borne de prise de courant nickel poli.



N° 850 — Dimensions 60x80 mm. Prix la pièce 3 »  
N° 851 — 80x120 — — — — — 5 »  
N° 853 — 130x180 — — — — — 9 »  
N° 854 — 100x200 — — — — — 9 »

Plaques métal souples, feutrées, garnies chamois et tissu isolant avec borne prise de courant.



N° 860 — Dim. 60x80 mm. Prix la pièce 5 »  
N° 861 — 80x120 — — — — — 9 »  
N° 863 — 130x180 — — — — — 14 »  
N° 864 — 100x200 — — — — — 14 »

Toutes dimensions à la demande.

### Pièces de Rechange

#### Pour appareils 520 et 521

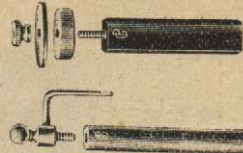
N° 910 — Pile complète ébonite pour trousse . . . . . Prix 12 »  
N° 911 — Zinc de rechange avec bouton . . . . . 0 80  
N° 912 — Charge bisulfate de mercure . . . . . 0 70

#### Pour appareils 525 à 528

N° 895 — Pile complète verre avec dessus ébonite . . . . . Prix 3 50  
N° 896 — Verre seulement . . . . . 1 »  
N° 897 — Zinc plat amalgamé . . . . . 0 50  
N° 898 — Charbon avec son filet et écrou . . . . . 1 50

#### Pour appareils 530 à 541

N° 900 — Pile complète porcelaine . . . . . Prix 14 50  
N° 901 — Pile porcelaine seulement . . . . . 8 50  
N° 902 — Zinc rond amalgamé . . . . . 0 70  
N° 903 — Monture nickel poli pour zinc . . . . . Prix 1 »  
N° 904 — Charbon seul avec son filet . . . . . 2 »  
N° 905 — Charbon complet avec rondelle caoutchouc, plaque nickelée et bouton . . . . . Prix 3 »  
N° 906 — Bouchon caoutchouc . . . . . 0 50  
N° 286 — Sel chromique 1/2 litre pour 2 fois . . . . . Prix 2 30  
N° 67 — Pile sèche 55% x 55% x 12% . . . . . 4 75  
N° 265 — Pile bouteille G.-P. 750% . . . . . 11 50



#### Pour appareils 545 à 570

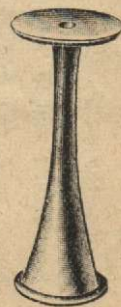
N° 935 — Zinc de rechange pour courant continu avec vis . . . . . Prix 0 70  
N° 936 — Charbon de rechange avec vis . . . . . 1 »  
N° 937 — Bocal rectangulaire en verre . . . . . Prix 0 95  
N° 912 — Charge de bisulfate . . . . . 0 70  
N° 938 — Bocal pour appareils à déplacement . . . . . 0 90

### Appareils de Mesures

Milliampèremètres, Galvanoscopes, Voltmètres et Ampèremètres.  
(Voir Catalogue : ÉLECTRICITÉ DANS SES APPLICATIONS)

### Stéthoscope

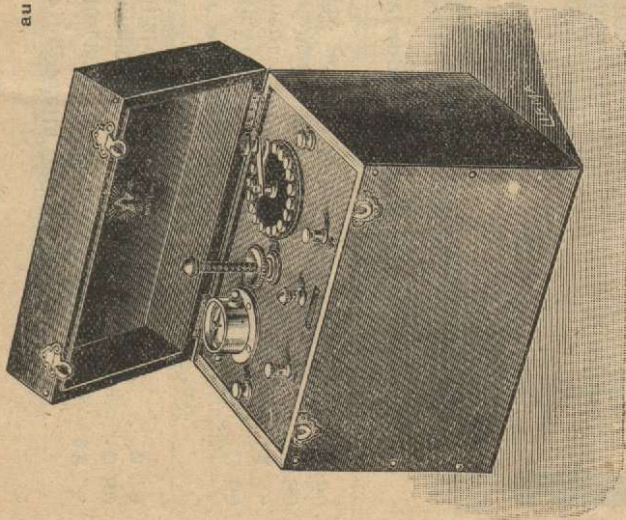
Tout en aluminium poli, pavillon monté à vis.



N° 630 — Long. 15 cm. Diam. 6 mm.  
Poids 90 grammes. Prix. 15 »

## Batteries galvaniques Médicales

au bisulfate de mercure



**Appareils** très élégants en boîte vernie acajou rouge, avec tous les organes nickel poli. Un bouton écrou commandant une tige filettée à pas rapide placée au centre de l'appareil permet de faire monter les boccoux qui viennent immerger progressivement les éléments zinc et charbon fixés sous la planchette. Ce réglage facile par la plongée des éléments dans le liquide, permet de faire varier rapidement l'intensité du courant. Un collecteur sur ébonite, par le simple jeu d'une manette, distribue aux deux bornes d'utilisation le courant élément par élément. Un interrupteur permet des contractions musculaires. Un galvanomètre très sensible indique le passage du courant et donne le degré d'épuisement des piles.

Il est fourni avec chaque appareil: Une charge de sel par élément, une paire de conducteurs riches, deux plaques étain recouvertes chamois.

Numéros . . . . .	555	556	557	558	559	560
Nombre d'éléments . . . . .	8	12	18	24	32	40
Dimensions en c/m. . . . .	20×15×24	23×16×21	26×18×21	28×18×21	30×20×24	33×20×24
Poids . . . . .	2 kg. 800	3 kg. 800	4 kg. 900	5 kg. 200	7 kg. 100	7 kg. 600
Prix . . . . .	140 »	170 »	200 »	230 »	285 »	335 »

**Série " Docteur "** — Même modèle que le précédent, mêmes accessoires, mais monté avec milliampermètre de précision de 58<sup>m</sup>/<sub>100</sub> de diamètre pour les appareils 657 et 658 et de 83<sup>m</sup>/<sub>100</sub> de diamètre pour les appareils 659 et 660.

Un inverseur de courant permet toutes les applications médicales.

Numéros . . . . .	657	658	659	660
Nombre d'éléments . . . . .	18	24	32	40
Dimensions en c/m. . . . .	26×16×24	28×18×24	30×20×24	33×20×24
Poids . . . . .	5 kg. 200	5 kg. 500	7 kg. 600	8 kg. 100
Prix . . . . .	255 »	285 »	365 »	445 »

### Réducteur de potentiel

permettant les applications galvaniques sur le courant de secteur 110 volts continu

**Appareil** sur socle acajou avec réducteur rectiligne, douille, lampe, deux bornes d'utilisation, interrupteur, coupe-circuit inverseur. Toutes pièces nickelées

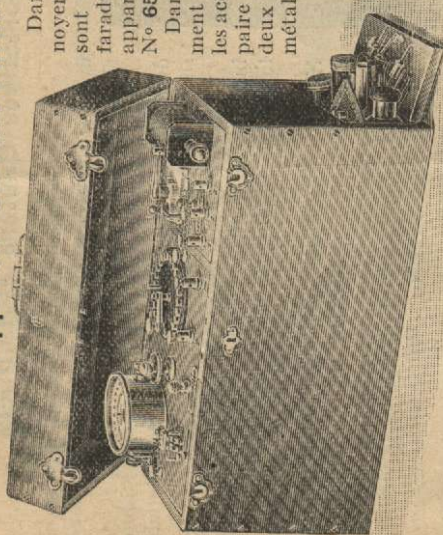
Supplément pour montage avec milliampermètre de 58<sup>m</sup>/<sub>100</sub> . . . . . 85 »

## Appareil Galvano-Faradique

Dans un superbe coffret en noyer verni, fermant à clé, sont groupés: un appareil faradique genre N° 533 et un appareil galvanique genre N° 658. (24 éléments).

Dans un grand compartiment de côté prennent place les accessoires suivants: une paire de conducteurs riches, deux plaques étain, tampon métal, manipules avec manches isolants, sonde olivaire, pinceau, flacon sel chromique et charges bisulfate.

N° 570 — **Appareil galvano-faradique** riche avec milliampermètre de précision. 83<sup>m</sup>/<sub>100</sub> de diamètre. Dimensions: 400×175×260<sup>m</sup>/<sub>100</sub>, poids: 8 kg. environ . . . . . Prix: 425 »

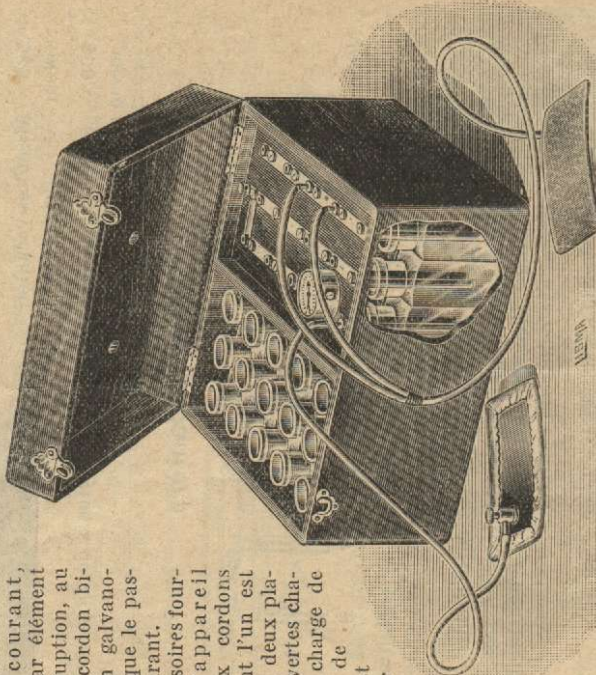


## Appareils avec planchette à déplacement

Ces **Appareils** en boîte acajou sont garnis de deux séries de vases; les uns contenant le liquide, les autres vides pour recevoir les armatures des éléments au repos. Ces éléments sont reliés sur la planchette de telle façon qu'il est possible de prendre le courant, élément par élément sans interruption, au moyen du cordon bifurqué. Un galvanomètre indique le passage du courant.

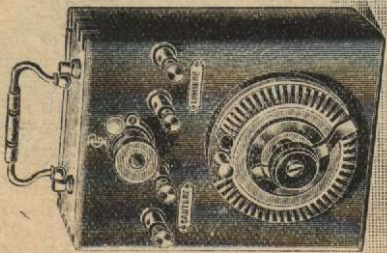
Les accessoires fournis avec l'appareil sont: deux cordons souples dont l'un est bifurqué et deux plaques recouvertes chamois. Une charge de bisulfate de mercure est fournie par élément.

Une notice explicative est jointe à chaque appareil.



Numéros . . . . .	545	546	547	548	549	550
Nombre d'éléments . . . . .	10	15	20	25	30	40
Dimensions en c/m. . . . .	21×19×16	27×21×16	31×22×16	42×26×16	42×26×16	46×30×16
Poids . . . . .	3 kg. 250	4 kg. 650	5 kg. 800	6 kg. 100	8 kg. 200	11 kg.
Prix . . . . .	120 »	150 »	180 »	210 »	240 »	280 »

## Boîtes portatives Cautère et Lumière



Coffret élégant en noyer verni, permettant de loger des accumulateurs de divers ampérages et voltages.

Les connexions bien protégées sont établies de façon à pouvoir brancher les accumulateurs sans connaissances spéciales.

Deux bornes d'utilisation caudère et lumière, interrupteur à ressort pour lumière, rhéostat pour le caudère. Paroi postérieure à glissière.

N° 581. — Dimensions intérieures 120×130×180 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>.  
Prix : 75 »

N° 1685. — Accumulateur 4 volts 40 ampères.  
Prix : 100 »

N° 585 — Rhéostat seul, pour caudère ou lumière, sur socle acajou verni, diamètre 100 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>. Prêt à être posé. . . . . Prix : 15 »

## Manche Porte-Cautère

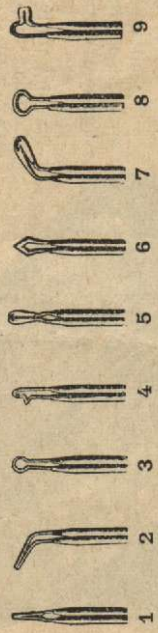
Notre nouveau **Manche porte-caudère** extra-léger ne se déforme pas sous l'action de la chaleur. L'interrupteur à contact conique extérieur évite tout échauffement.



N° 595 — **Manche** avec interrupteur. . . . . Prix : 21 »

N° 600 — **Cordons Cautère**, à deux conducteurs de forte section sous la même gaine de 1 m 50 de longueur. . . . . Prix : 22 »

## Electro-Cautère



N°s 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tous nos cautères sont entièrement métalliques et parfaitement stérilisables. Les branches se font en deux longueurs, 5 et 15 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>, et en formes droites ou coudées.

Les pointes des cautères sont construites en platine iridié et se font en plusieurs formes dont les principales sont représentées ci-dessus.

En passant commande, bien indiquer le N° de longueur des branches ainsi que le N° de forme de la pointe du caudère.

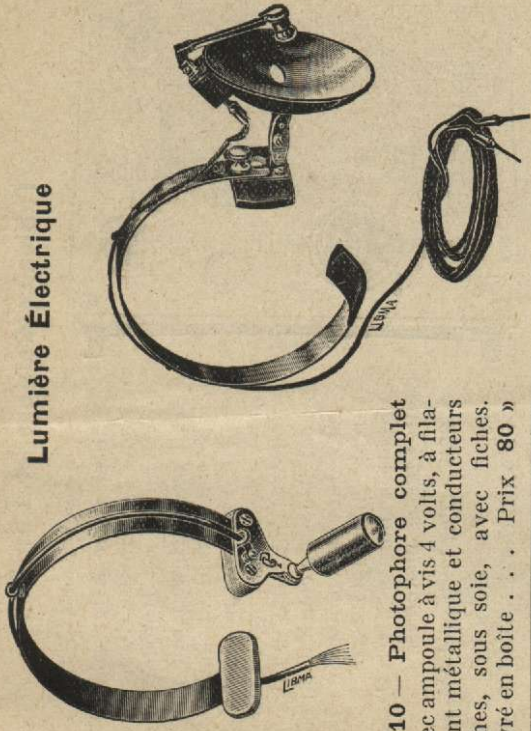
N° 589 — **Cautère** aseptisable, longueur : 5 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>. . . . . Prix : 19 »  
— 590 — — — — — 15 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>. . . . . — 20 »

(Prix variable selon le cours du platine)

**Accumulateurs, Douches air chaud et Massage vibratoire**

(Voir Catalogue ELECTRICITÉ DANS SES APPLICATIONS)

## Lumière Électrique



N° 610 — **Photophore complet** avec ampoule à vis 4 volts, à filament métallique et conducteurs riches, sous soie, avec fiches. Livré en boîte. . . . . Prix 80 »

**Miroir de Clar perfectionné** démontable, très léger. Casque à ressort métal poli détachable. Appui-nuque et appui-front en matière isolante. Miroir à articulation réglable, support de lampes à vis mignon permettant d'utiliser des ampoules de prix minime. Notre Miroir est pratique et d'une construction très robuste.

N° 605 — **Miroir de Clar** avec ampoule à vis 4 volts, à filament métallique et conducteurs riches, sous soie, avec fiches. Livré en boîte. . . . . Prix 95 »

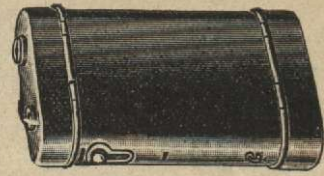
N° 617 — **Cordons souples** pour lumière à deux conducteurs, sous la même gaine tressée soie brune de 1 m. 50 de longueur avec fiches nickelées pour les mêmes appareils. Prix 12 50



**Lampe d'examen modèle** léger en tube métal nickel poli, avec commutateur à glissière. Fourni avec ampoule et conducteur souple de 1 m. 50 de longueur.

N° 615 — **Lampe d'examen** complète. Long. 17 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>. Prix 17 »

N° 620 — **Boîtier médical.** Très pratique pour l'éclairage des photophores, lampes d'examen, utilise toutes les piles sèches courantes pour lampes de poche. L'étui très élégant en nickel poli fin mesure 65×26×90. Appareil complet. Boîtier seulement. . . . . Prix 9 »

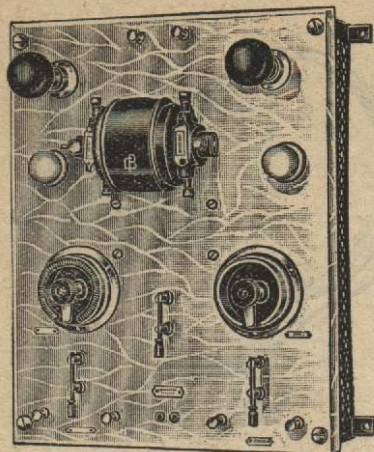


N° 1900 — **Pile sèche** 3 éléments, qualité supérieure 60×20×65 garantie 3 mois. Prix 1 80

N° 1904 — **Ampoule** filament métal pour photophore, miroir, lampe examen, vis mignon 1/2 opale 3v5. . . . . Prix 0 60

## Tableaux Cautère et Lumière

sur secteur 110 Volts



**Tableau sur Alternatif.** 42 à 50 périodes. — Marbre blanc; coupe-circuit bipolaire, transformateur à circuit magnétique fermé pour cautère, transformateur indépendant pour lumière (évitant la baisse de lumière lors de la mise en circuit du cautère), circuits d'utilisation absolument isolés du courant du réseau, 2 rhéostats circulaires à bouton central, interrupteurs à couteau, étiquettes, bornes d'utilisation, toutes pièces nickelées.

N° 685 — Tableau prêt à être posé.

Dimensions :

35×45×9<sup>c</sup>/<sub>m</sub> haut. . . Prix 450 »

**Tableau sur Continu.** — Marbre blanc, coupe-circuit bipolaire, cautère par transformateur à trembleur, lumière par lampe en résistance, 2 rhéostats circulaires à bouton central, interrupteurs à couteau, étiquettes, bornes d'utilisation, toutes pièces nickelées, prêt à être posé.

N° 687 — Dimensions 35×45×13<sup>c</sup>/<sub>m</sub> de haut. . . . . Prix 850 »

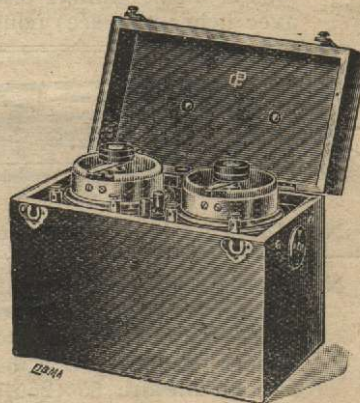
N° 688 — Le même avec convertisseur rotatif et transformateur.  
Dimensions 40×50×13<sup>c</sup>/<sub>m</sub> de haut. . . . . Prix 950 »

## Boîtes portatives

Cautère et Lumière sur secteur  
110 volts

**Boîte sur Alternatif** noyer verni à couvercle avec poignée et fermoirs, coupe-circuit fusible, un commutateur double permettant de faire cautère et lumière séparément ou ensemble sans baisse de lumière, par deux transformateurs indépendants. Réglage précis du courant d'utilisation par 2 rhéostats circulaires à bouton central. Serre-fils à ressort. Pièces nickelées.

N° 680 — Poids 5 kil. environ. Encombrement 235×135×200<sup>c</sup>/<sub>m</sub> haut.  
Prix . . . . . 350 »



**Boîte sur Courant continu** noyer verni à couvercle avec poignée et fermoirs, coupe-circuit fusible, commutateur double, cautère par trembleur, forts contacts platinés, logé à l'intérieur de la boîte protégé par côté à rabattant, lumière par réducteur de potentiel.

N° 682 — Pds 5 kilos environ. Encombrement 24×14,5×20 c/m. haut.  
Prix . . . . . 520 »