

Bibliothèque numérique

medic @

Maison Lépine -- Lyon. Instruments de chirurgie créés par notre Maison et instruments nouveaux ne figurant pas sur nos précédents catalogues

Lyon: Lépine, [1925].
Cote : 10624-2 (1)

10626-2

octobre 1925

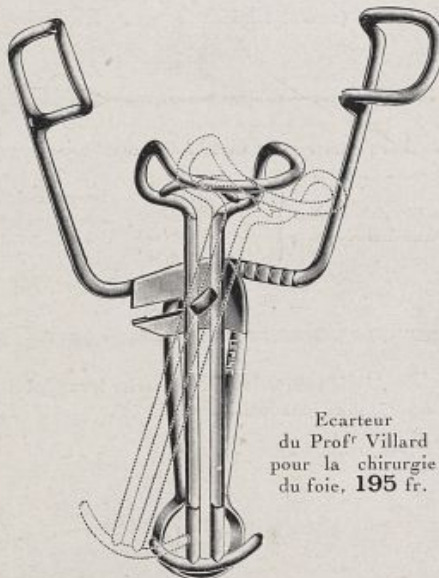
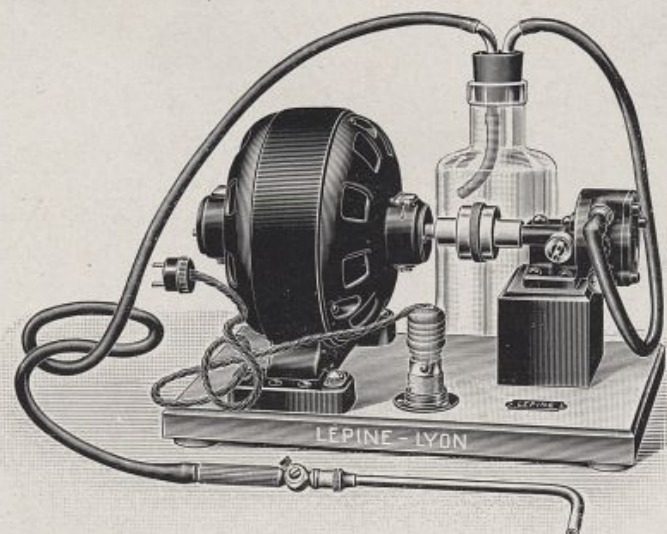
J. & G. LÉPINE
14, PLACE DES TERREAUX
LYON

MAISON FONDÉE EN 1714

INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

Créés par notre Maison

ET INSTRUMENTS NOUVEAUX NE FIGURANT PAS SUR NOS PRÉCÉDENTS CATALOGUES

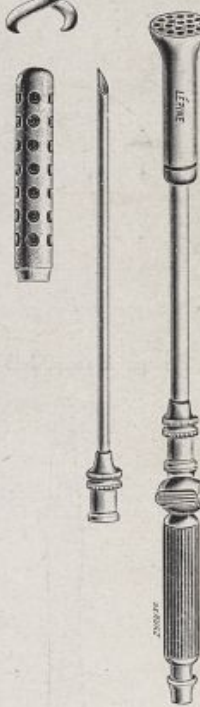
Evide-col du
Dr ChalierEcarteur
du Prof' Villard
pour la chirurgie
du foie, 195 fr.Fixateur-
tracteur du
Dr Albertin
65 fr.Pince du Dr Desgoutte,
deux grandeurs,
20 et 22 fr.

Pompe aspiratrice électrique du Pr Villard, avec moteur fonctionnant sur courant alternatif 110 volts, flacon et tube caoutchouc 788 fr.

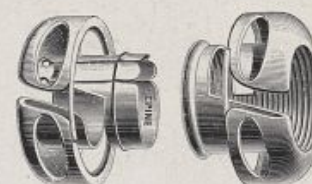
Même modèle, dans une boîte en chêne.

Aspirateur du Pr Villard, avec 2 cloches, 2 aiguilles et un tube courbe

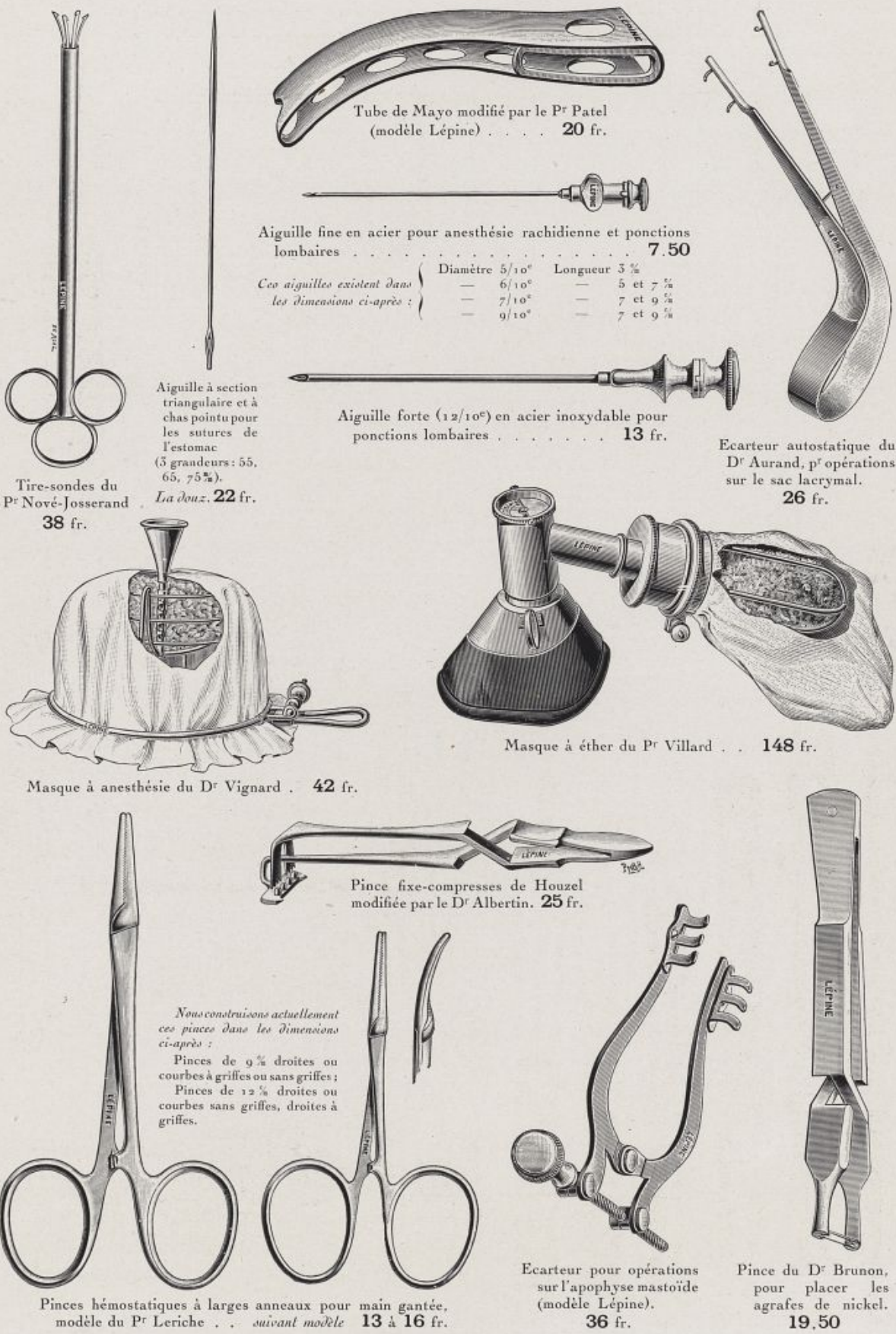
125 fr.

Bouton anastomotique
nickelé du Profes-
seur Villard, 20 fr.

Pince porte-bouton de Jaboulay 16 fr.

Bouton anastomotique doré
de Jaboulay 25 fr.

LÉPINE



LÉPINE



Rugines d'Ollier, 16 fr.



Tracteur du Professeur Patel
pour fracture du fémur
30 fr.



Tracteur à griffes mobiles, du Prof.
Bérard et du Dr Richard, pour
fracture du fémur . . . 92 fr.



Ciseau burin, manche
cannelé, mod. Lépine
26 fr.



Attelle droite, en acier, de Lane, de	
140 % de longueur	6.50
La même, de 120 %	6
— de 100	5.50
— de 80	5.25
— de 60	5
— de 50	5



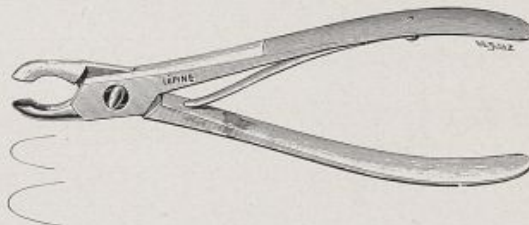
Vis en acier de	
Sherman p ^r ces	
attelles, 3 long.: 12, 16, 20 %.	
La douz.	9 fr.



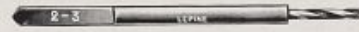
Vis en acier de	
Sherman p ^r ces	
attelles, 3 long.: 12, 16, 20 %.	
La douz.	9 fr.



Vis en acier de	
Sherman p ^r ces	
attelles, 3 long.: 12, 16, 20 %.	
La douz.	9 fr.



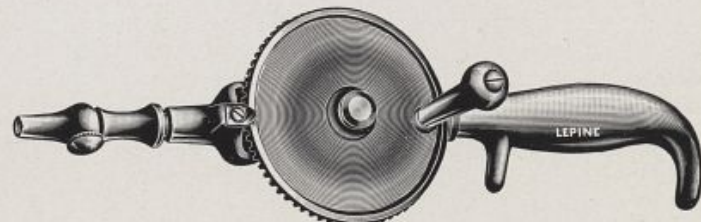
Pince-gouge à mors pointus du Dr Albertin (2 larg.) 50 fr.



Mèches américaines (2 % 3) pour ostéosynthèse 5.50



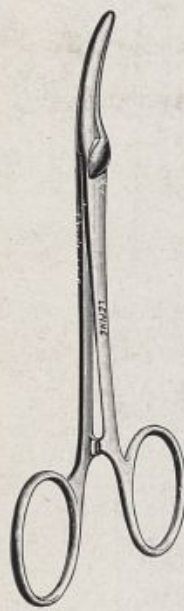
Taraud de 3 % pour fileter le trou percé par la mèche américaine et préparer le passage des vis de Sherman 9.50



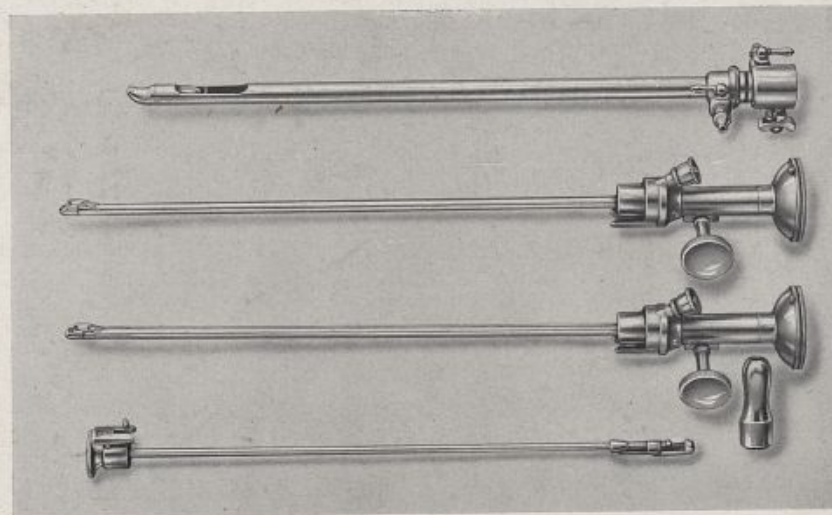
Perforateur pour ostéosynthèse permettant l'emploi des mèches	
et tarauds	140 fr.
Tournevis porte-vis de Sherman permettant de saisir la tête	
de la vis	55 fr.



LÉPINE



Pince hémostatique
courbe du Docteur
Delore, à larges
anneaux, pr' main
gantée. . . **14** fr.



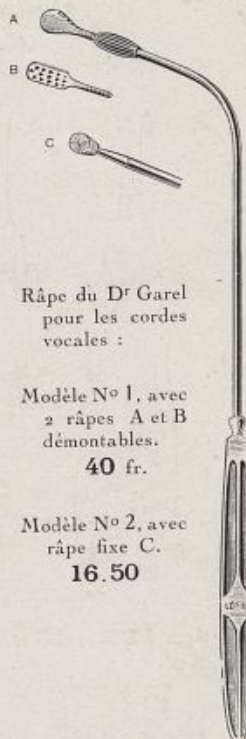
Cystoscope de Mac Carthy avec dispositif spécial permettant le lavage continu du prisme durant l'examen, modèle muni de deux optiques à prisme à inclinaison différente, en boîte métal **1285** fr.

Même modèle avec une seule optique, en boîte métal **950** "

Cystoscope à cathétérisme unilatéral **725** "
bilatéral **750** "

Cystoscope d'examen (n° 19 de la filière) et cystoscope à cathétérisme bilatéral en boîte métal avec une seule optique **950** "

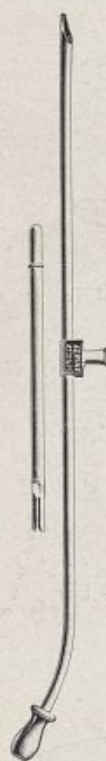
Nos cystoscopes sont établis pour recevoir des sondes urétérales N° 7.



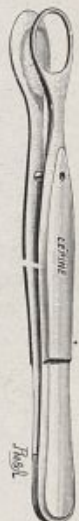
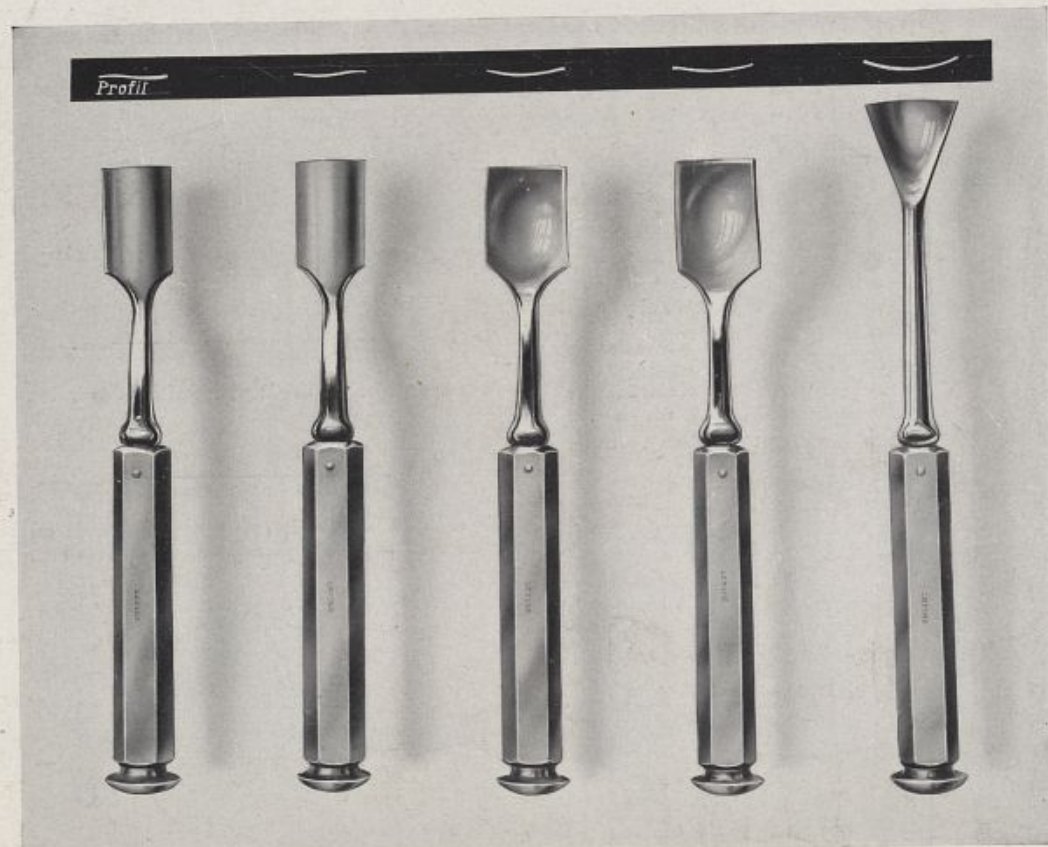
Râpe du Dr Garel
pour les cordes
vocales :

Modèle N° 1, avec
2 râpes A et B
démontables.
40 fr.

Modèle N° 2, avec
râpe fixe C.
16.50



Aiguille du
Dr Bourret
pour la
transfusion
du sang
28 fr.



Pince
à chalazion
du
Dr Aurand
21 fr.

Instrumentation de Putti pour l'arthroplastie, modifiée par le Professeur Leriche. **225** fr.

1^{er} Octobre 1925