

Bibliothèque numérique

medic@

Maison Lépine -- Lyon. Instruments de chirurgie. Notice publiée à l'occasion du Congrès de 1954

Lyon: Lépine, 1954.

Cote : 10624-2 (6)

10624-2

MAISON FONDÉE EN 1714

LÉPINE

S. A. Capital 6.000.000 Fr.

14, PLACE DES TERREAUX

LYON

R. C. LYON 3255

INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

Notice publiée à l'occasion du Congrès de 1954



5373. CoaptEUR de Danis (75-90-120-155 mm.).

6095.

5374. Vis pour coaptEURS.

900.

5401. Guide pour faciliter le perçage des trous des vis.

833.

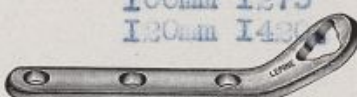
5402. Taraud à main.

5975.

80mm I135

100mm I275

120mm I430



5403. Attelle sous trochantérienne.



5404. Tourne-vis porte-vis.

5405. Tourne-vis porte-vis spécial pour vis à encoches.

4384.

5406. Fraise à main de Danis.



1750.



5407. Refouloir de Danis.

I600.

5408. Passe-fil de Danis petite courbure.

I200.

5409. Passe-fil de Danis moyenne courbure.

I350.

5410. Passe-fil de Danis grande courbure.

I350.

5411. Tendeur de Danis.

7900.



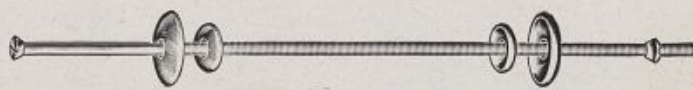
5412. Serre-ligature de Loute.

8835.

5413. Fil inoxydable diamètre 6/10, 8/10, 10/10, 12/10 mm.

5m.27.

Fig. 5407 Fig. 5408



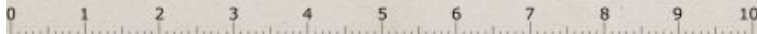
5414. Boulon de Gosset (14 et 17 cm.).

I585.-I830.

5415. Boulon de Merle d'Aubigné.

I395.

Fig. 5409



5416. Jeu de tourne-vis pour boulons de Gossset. **I150.**
5417. Jeu de tourne-vis pour boulons de Merle d'Aubigné. **I220.**
5418. Cadre de Charnley modifié par le Pr. Guilleminet. ~~600.~~ **Iinox 650.**
5419. Compas de Denis pour enclouage du col du fémur nouveau modèle. **5950.**

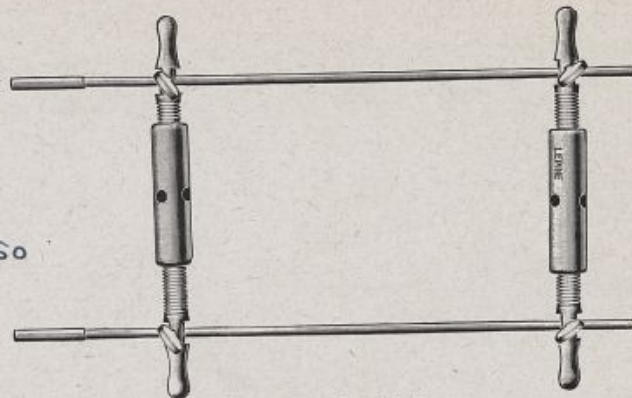


Fig. 5418

5420. Compas de Brocq et Dulot pour enclouage du col du fémur. **26.750.**



Fig. 5420 **I6.450.**

5421. Dermatome du Dr. Fourrier.
5422. Pince ciseau de Gillis. **3350.**
5423. Crochet de Gillis coudé. **} I100.**
5424. Crochet de Gillis courbe.



Fig. 5421

5425. Pince coudée à écartement réglable pour placer les clips. **6300.**
5426. Ciseaux de même forme que la pince ci-dessus, à lames courtes.

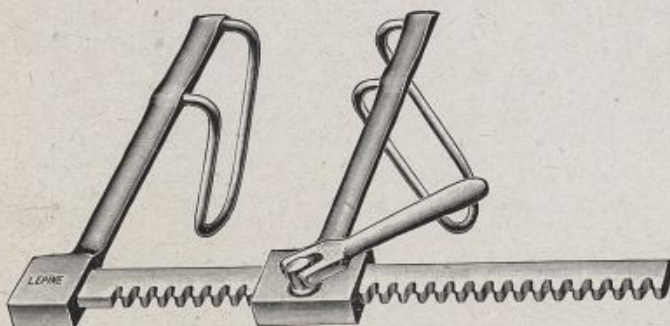


Fig. 5427. Ecarteur à crémaillière du Pr. Cibert. **I .650.**



Fig. 5428. Aiguille à perfusion.