

ACCESSOIRES POUR DIATHERMIE-MÉDICALE - DIATHERMO-COAGULATION ÉLECTRO-CHIRURGIE, ÉTINCELAGE, FULGURATION, EFFLUVATION

Tous nos câbles et accessoires sont montés avec des fiches mâles et femelles standardisées diamètre 4 mm., ne laissant aucune pièce métallique apparente pouvant causer des brûlures.

DIATHERMIE MÉDICALE

- N° 362.** — Contact au pied en bakélite noire, modèle robuste avec 4 surfaces de contact en tungstène, câble de branchement longueur 3 mètres. Intensité maximum prévue 15 ampères.....
- N° 1245.** — Câble d'utilisation, longueur 2 mètres en fil souple revêtu de caoutchouc, qualité supérieure, muni de 2 fiches mâle et femelle.....
- N° 1246.** — Câble d'utilisation, longueur 1 mètre.....
- N° 1247.** — Câble d'utilisation, longueur 0 m. 50.....
- N° 1221.** — Fiche mâle standard, 4 mm. isolante, en bakélite moulée démontable en 2 parties, serrage du fil par vis permettant des réparations faciles par l'utilisateur.....
- N° 1223.** — Fiche femelle standard, mêmes caractéristiques.....
- N° 1225.** — Raccord mâle d'accessoires, mêmes caractéristiques, sert à équiper les manches porte-électrodes terminés par un fil souple et ne laisse aucune partie métallique à nu.....
- N° 1248.** — Prolongateur standard, 1 arrivée et 1 départ (mâle et femelle) est employé pour mettre bout à bout les câbles d'utilisation sans laisser à nu les parties métalliques.....
- N° 1249.** — Répartiteur standard, 1 arrivée, 2 départs permettant de constituer un câble bifurqué, en raccordant le fil principal à l'arrivée et 2 fils au départ.....
- N° 1202.** — Répartiteur standard, comme ci-dessus. 1 arrivée, 3 départs.
- N° 1244 F.** — Raccord intermédiaire entre câble standard et borne non standard, permet de brancher un embout de 4mm. sur une borne à vis dont le trou de passage est de plus faible dimension.....
- N° 1244 M.** — Raccord intermédiaire entre câble standard et accessoires non standard, permet de raccorder une fiche femelle standard sur un accessoire muni d'une borne à vis.....
- N° 1258.** — Connecteur à pince avec raccord standard, assure la liaison entre les plaques métalliques et le fil d'utilisation.....
- N° 1254.** — Electrode souple de siège (dimensions 0,25 x 0,25) modèle très pratique, à double usage; la toile métallique peut servir comme électrode indifférente pour les applications au contact direct sur la peau du malade, et comme diélectrique pour coagulation, sans faire déshabiller le malade qui est assis ou couché, le côté feutre au contact des vêtements.....
- N° 1257.** — Plaques électrodes en plomb, recommandées pour leur souplesse. Toutes dimensions, prêtes à être employées. Le décimètre carré en 3/10^e de mm. d'épaisseur.....
- N° 1257 bis.** — Plomb pour découper soi-même les électrodes, la feuille de 1 m. x 0 m. 50, épaisseur 3/10^e de mm.....
- N° 1269.** — Plaques électrodes en étain, le décimètre carré en 3/10^e de mm. d'épaisseur.....
- N° 1269 bis.** — Etain pour découper soi-même les électrodes. La feuille de 1 m. x 0 m. 50, épaisseur 3/10^e de mm.....
- N° 1229.** — Electrode-Coussin se moulant sur la région à traiter et assurant le maximum d'adhérence. Se compose d'un coussin en mousse ou en éponge caoutchouc sur lequel est fixé une électrode en tissu Diamétal recouvrant une toile métallique, assurant une parfaite répartition du courant sur toute la surface de l'électrode, avec raccord standard pour câble d'utilisation.....

DIMENSIONS : 4 x 6 6 x 8 8 x 12 12 x 18 18 x 24 24 x 30

désignation du type : O A B C D E



362



1245



1246



1247



1249



1258



1257



1229

N° 1242. — Bandes caoutchouc pour fixer les électrodes, largeur 5 cm., avec perforations. La série de 5 longueurs 0,30, 0,50, 0,75, 1 m., 1,35 et 6 boutons de fixation N° 1200

N° 1243. — Bandes de caoutchouc, comme ci-dessus, largeur 7 cm., la série



1254



1265



1279



1280

N° 1259. — Bandes de caoutchouc perforées, largeur 5 cm., le mètre

N° 1259 bis. — Bandes de caoutchouc perforées, largeur 7 cm., le mètre

N° 1260. — Bouton galalith pour fixer les bandes de caoutchouc.

N° 1264. — Rouleau labile, grand modèle, manche ébonite pour diathermie légère de surface (sciatique).....

N° 1265. — Manipules, grand modèle, pour diathermie, la paire..

N° 1579. — Minuterie murale, dimensions 14 x 11 cm., laquée en blanc, sonnerie et levier d'arrêt, réglable jusqu'à 55 minutes....

N° 1580. — Minuterie de table, forme réveil, diamètre 8 cm., laquée en blanc sonnerie réglable jusqu'à 55 minutes.....

DIATHERMO - COAGULATION

Les Instrumentations décrites ci-après se prêtent à toutes les coagulations en surface et en profondeur avec une parfaite sécurité ; toutes les parties métalliques sont à recouvrement isolant.



1270



1271



1272



1272 bis

N° 1270. — Manche porte-électrode isolant.....

N° 1271 C. — Porte-électrodes coudé (modèle court pour O. R. L.), se montant sur le manche 1270. Comporte à l'extrémité un taraudage pour les électrodes 1291, ci-dessous.....

N° 1271 L. — Porte-électrode coudé (modèle long pour gynécologie), comme ci-dessus.....

N° 1272. — Porte-électrode laryngé.....

N° 1272 bis. — Porte-électrode droit, modèle court.....

N° 1291. — Jeu de 10 électrodes se montant sur les porte-électrodes 1271, 1272, 1272 bis ; comprenant 1 aiguille fine longue (Af), 1 aiguille grosse courte (Ag), 1 aiguille fine, isolée, coudée pour épilation (Ai), 1 boule de 3 mm. (B), 1 disque anti-dérapant à une pointe (D 1), 1 disque anti-dérapant à 2 pointes (D 2) et 4 curettes (R. L. T. P.) en fil d'acier, et support taraudé pour recevoir les électrodes.

Les curettes se font en fil fin (F) pour biopsie et pour utilisation avec appareils de faible puissance et en gros fil (N) pour usage courant, spécifier à la commande F ou N, selon le type choisi....

N° 1278 bis. — Instrumentation pour diathermo-coagulation composée de : 1 manche 1270, 3 porte-électrodes 1271, 1272 et 1272 bis et un jeu d'électrodes 1291.....



Af Ag Ai B D1 D2



R L T P

1291



N° 1290. — **Mandrin métallique** pour l'emploi d'aiguilles N° 942, 1286, 1287 et 1292, se montant sur les manches 1270.....



N° 1282. — **Manche porte-aiguille, isolé, très léger,** permet l'emploi des aiguilles 942, 1286, 1287, 1292.....



N° 1369. — **Manche bistouri** en bakélite moulée, mandrin serrant les aiguilles et électrodes munies de l'embase de 2,5 mm.....

1269

AGUILLES ET ÉLECTRODES DIVERSES

a) Aiguilles se montant sur manche et mandrin 1282 et 1290

- N° 942. — **Aiguille** acier, droite non isolée, sans embase
- N° 1286. — — — — isolée, sans embase
- N° 1292. — — — — coudée à 45° non isolée, sans embase.....
- N° 1287. — — — — coudée à 45° isolée, sans embase
- N° 1288 d. — — platine droite non isolée, sans embase pour épilation
- N° 1288 c. — — — — coudée à 45° non isolée —

1292

b) Aiguilles se montant sur manches 20-22-1369

- N° 1284. — **Aiguille** droite isolée sur embase de 2,5 mm.
- N° 1293. — — — — coudée à 45° isolée sur embase de 2,5 mm. pour épilation

N° 1295. — **Aiguille** coudée à 45° non isolée sur embase de 2,5 mm. pour épilation

- N° 1375. — **Aiguille** droite non isolée, sur embase de 2,5 mm.....
 F - fine pour biopsie, diamètre 0,35 mm., long. 25 mm.
 M - moyenne pour coupe chirurgicale, diam. 0,5 mm., longueur 25 mm.....
 G - grosse pour coupe chirurgicale, diamètre 0,8 mm. longueur 30 mm.....

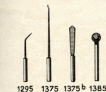
N° 1375 c. — **Aiguille** comme ci-dessus, grosse courbe

N° 1375 b. — **Electrode** tranchante forme couteau

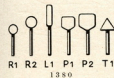
N° 1375 i. — **Aiguille** droite sur tige isolée de 10 cms

N° 1380. — **Electrodes** tranchantes en fil d'acier sur embase de 2,5 mm., figures géométriques R1, R2, L1, P1, P2, T1, se fait en fil fin (F) 20/100 pour biopsies ou utilisation avec postes de petite puissance et en gros fil (G) 50/100, pour usage général. S'emploient comme curettes. La douzaine assortie.....

1385. — **Electrodes** coagulantes sur embase de 2,5 mm., se fait en 3 diamètres B1 - 3 mm., B2 - 5 mm., B3 - 8 mm. La douzaine assortie



1295 1375 1375 b 1385



R1 R2 L1 P1 P2 T1

1380



1375/1



1385/1

N° 1385 I. — **Electrodes** coagulantes sur tige de 10 cms, isolée.....

N° 1385 L. — — — — malléable, isolée, de 30 cm. de longueur



N° 1273. — Manche porte-cautère diathermique pour électrocoagulation bi-polaire, bi-active, stérilisable au trioxyméthylène..

N° 1274. — Cautère diathermique droit, longueur 5 cms à pointe acier inoxydable

N° 1275 A. — Cautère diathermique droit longueur 12 cms à pointes

N° 1275 B. — — — — — coudé à plat, longueur 12 cms à pointes

N° 1275 C. — Cautère diathermique coudé sur champ, long. 12 cms à pointes

N° 1276 A. — Cautère diathermique droit, long. 16 cms, à pointes

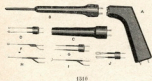
N° 1276 B. — Cautère diathermique coudé à plat, long. 16 cms, à pointes

N° 1276 C. — Cautère diathermique coudé sur champ, long. 16 cms, à pointes

N° 1276 D. — Cautère diathermique coudé à plat, long. 16 cms, à boules D- 2,5

N° 1276 E. — Cautère diathermique coudé sur champ, long. 16 cms, à boules D- 2,5

N° 1277. — Cautère diathermique laryngé, long. 16 cms, à pointes



N° 1510. — Instrumentation pour coagulation bi-active et monoactive, comprenant 1 manche pistolet A, 1 électrode bi-active B pour coagulation endocervicale, 1 raccord intermédiaire C, 1 électrode bi-active D à boules de 5 mm., 1 électrode monoactive F à boule de 7 mm., 1 électrode bi-active G à pointes de 2 mm., 1 électrode monoactive H à pointe de 2 mm., 1 disque 1 dm. 6 mm., 1 électrode bi-active J, forme raquette..

Cette Instrumentation peut être fournie complète ou par pièces désignées par les lettres.



EFFLUVIATION

N° 1300. — Manche porte-électrodes

N° 1302. — Électrode à vide en verre silico-alumineux inaltérable, se montant sur le manche N° 1300..

Chaque électrode est désignée par un N° à indiquer à la Commande.

