

* I O M - M O N I T O R I N G P E

Commandez vos accessoires par internet

www.micromed-France.com

Rubrique Produits



MICROMED France S.A.S-Parc d'activités Mâcon TGV-Quartier Loché-347 Rue Mâcon Chainré-71000 MACON

tél. : 00 33 (0) 3 85 36 81 50—fax : 00 33 (0) 3 85 36 81 51

www.micromed-france.com

RC VILLEFRANCHE TARARE B 384 318 283 APE 4774Z

Version 1.00 : 08-10-2011





ELECTRODES DE MONITORING PE - IOM

Electrodes aiguilles IOM torsadées

ELSP10TW Paquet de 25 paires d'électrodes (câbles tressés) à usage unique 13 mm diam 0,40 mm en acier. Montées sur une paire de câbles de longueur 100 cm terminés par fiche DIN 42802 mâle. Chaque paire de câble ayant un code couleur: Noir-Rouge Noir-Vert Noir-Jaune Noir-Blanc Noir-Bleu.

ELSP15TW Paquet de 25 paires d'électrodes (câbles tressés) à usage unique 13 mm diam 0,40 mm en acier. Montées sur une paire de câbles de longueur 150 cm terminés par fiche DIN 42802 mâle. Chaque paire de câble ayant un code couleur : Noir-Rouge Noir-Vert Noir-Jaune Noir-Blanc Noir-Bleu.

ELSP25TW Paquet de 25 paires d'électrodes (câbles tressés) à usage unique 13 mm diam 0,40 mm en acier. Montées sur une paire de câbles de longueur 250 cm terminés par fiche DIN 42802 mâle. Chaque paire de câble ayant un code couleur : Noir-Rouge Noir-Vert Noir-Jaune Noir-Blanc Noir-Bleu.



Electrodes aiguilles IOM en forme de ressort

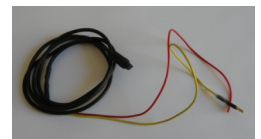
ELSPDC 15 Paquet de 25 électrodes à usage unique en acier en forme de ressort à visser et protégée par un bouchon diam 0,35 mm montées sur câbles de 5 couleurs différentes (Noir-Rouge-Vert-Jaune-Blanc) de longueur 150 cm en polyuréthane (PU) terminés par fiche DIN 42802 mâle.

ELSPDC 25 Paquet de 25 électrodes à usage unique en acier en forme de ressort à visser et protégée par un bouchon diam 0,35 mm montées sur câbles de 5 couleurs différentes (Noir-Rouge-Vert-Jaune-Blanc) de longueur 250 cm en polyuréthane (PU) terminés par fiche DIN 42802 mâle.

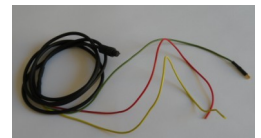


Electrodes aiguilles IOM avec câble blindé

EPDIN2-169 Câble blindé avec un connecteur Din 5 pôles à connecter sur les amplificateurs PE Micromed. Longueur 2 m. Terminé par 2 connecteurs femelles 1 mm pour électrodes aiguilles à usage unique PCT861-35-15 . Repérage de couleur Rouge et Jaune. (entrées positive et négative de l'ampli).



EPDIN3-169 Câble blindé avec un connecteur Din 5 pôles à connecter sur les amplificateurs PE Micromed. Longueur 2 m. Terminé par 3 connecteurs femelles 1 mm pour électrodes aiguilles à usage unique PCT861-35-15 . Repérage de couleur Rouge et Jaune et Verte.. (entrées positive et négative et terre).



PCT 861-25-15

Electrode aiguille à usage unique en inox montée sur mini connecteur 1 mm. Diamètre 0,25 mm. Longueur 15mm. Préciser le conditionnement à la commande (Conditionnement par 10 conseillé pour un délai de livraison rapide). S'adapte sur cordon réf. PCT071-xx.





ELECTRODES DE MONITORING PE - IOM

TERRES autocollantes à usage unique pour IOM

GNDAUTO Electrode de terre autocollante à usage unique pour IOM. Electrode de taille 40 x 90 mm. Connexion par bouton pression en utilisant un câble de connexion spécifique ref KBLGNDAUTO. Paquet de 4 électrodes.



KBLGNDAUTO Câble pression afin de connecter les terre GNDAUTO micromed. Câble longueur 2m . Fiche Touch Proof DIN42802 et fiche pression.



Câble de stimulation blindé pour stimulateur ENERGY Micromed

MDSTIMND2M Câble aiguille de stimulation blindé de longueur 2 m. Composé de 2 fiches Din 42802 mâles rouge et noire à connecter sur le stimulateur + Câble de longueur 2 m + 2 fiches femelles 1 mm pour connecter les aiguilles à usage unique.



Câble prolongateur

EXTENSION EP Câble prolongateur pour électrodes aiguilles en IOM. Longueur 125 cm. Fiches DIN 42802.

Stimulation Transcrannienne Motrice DIGITIMER

TCMPED185 Stimulateur cortical TCMEP. Marque DIGITIMER D185.



KBLD185HB4 Câble de connexion prolongateur pour électrode de stimulation TCMEP terminé par deux fiches Touch Proof mâles 1,5 mm DIN 42802.. Longueur 4,5 m.

TCMEPD185EH4 Electrode de stimulation avec tampon pour DIGITIMER D185. Espacement de 6 cm entre les deux électrodes. Câble de longueur 2m. Livré avec 2 feutres tampons.

TCMEPD185EH3 Electrode de stimulation avec tampon pour DIGITIMER D185. Espacement de 5 cm entre les deux électrodes. Câble de longueur 2m. Livré avec 2 feutres tampons.

TCMEPD180PADS Lot de 10 feutres tampons pour électrode de stimulation TCMEPD185EH4



MICROMED France

Parc d'activités Mâcon TGV - Quartier Loché

347 Rue Mâcon Chaintré

71000 MACON - France

tél. : 00 33 (0) 3 85 36 81 50

fax : 00 33 (0) 3 85 36 81 51

www.micromed-france.com



Commandez vos accessoires par internet.

www.micromed-France.com

Rubrique Produits - Accessoires