

L'aiguille
des experts!

NOUVEAU

MYOLINE^{XP}
xpert premium

MEILLEURE TAILLE
pour une piqûre sans douleur

NOUVELLE FINITION DE LA SURFACE
pour un meilleur glissement de l'aiguille

**CÂBLE DERACCORDEMENT
ENCORE PLUS SOUPLE (porte-aiguille)**
pour une meilleure prise en main

MEILLEUR RACORDEMENT DE L'AIGUILLE (CONTACT)
pour des mesures sans artifices

MEILLEURE QUALITÉ DE SIGNAL
pour une plus grande satisfaction du client

MYOLINE XP - Électrodes à aiguilles à usage unique
Par lot de 25 unités

Coloris:	Longueur:	Diamètre:	Référence:
blanc	20mm	0,35mm	10009079P
violet	25mm	0,30mm	10009080P
rouge	30mm	0,35mm	10009081P
gris	40mm	0,35mm	10009083P
vert	50mm	0,35mm	10009085P
orange	30mm	0,45mm	10009082P
noir	40mm	0,45mm	10009087P
jaune	50mm	0,45mm	10009089P
bleu	60mm	0,50mm	10009091P
marron	70mm	0,60mm	10009093P

COMMANDE AVEC APPELS

Utilisez la
possibilité d'un appel!



Donnez-nous simplement
votre besoin annuel prévisionnel
du produit souhaité.

Nous vous ferons une
offre sans engagement

Essayer?

Vous souhaitez d'abord
essayer un produit?

Appelez-nous!

ACCESSOIRES EMG

compatibles avec tous les appareils EMG- / EEG courants



GVB-gelIMED E. Kfm.

Tél.: +49 45 51 - 95 67 30

Télécopie: +49 45 51 - 95 67 33

info@gvb-gelimed.de



www.gvb-gelimed.com



Votre partenaire pour
les accessoires médicaux

ÉLECTRODES EMG

Électrodes de stimulation de surface

Électrode bipolaire de stimulation de surface avec support amovible en plastique. chaque électrode dispose de deux points de stimulation de 7mm en feutre et peut être fixée par une bande Velcro. Le câble de raccordement a une longueur de 150cm et une fiche à 5 pôles à 270° de norme DIN.

Électrode de stimulation avec câble de raccordement de 150cm

et fiche à 5 pôles DIN à 270° ST90-671
et une fiche DIN de 1,5mm ST90-626

Feutre de rechange rond 7mm (10 unités) ST90-006

Électrodes de stimulation blindées

Électrodes de stimulation blindées avec poignée ergonomique pour une manipulation plus facile. La petite électrode dispose de 3 points de stimulation de 3mm écartés de 10mm, la grande électrode de 6 points de stimulation écartés de 24mm. Les deux électrodes peuvent également être fixées par une bande Velcro.

Petite électrode avec câble de 150mm et fiche à 5 pôles DIN à 270° et fiche DIN de 1,5mm SP27-671
Feutre de stimulation rond de 3mm (10 unités) SP27-626
Billes de stimulation 3mm (1 paire) SP27-000
SP27-003

Grande électrode avec câble de 150mm et fiche à 5 pôles DIN à 270° et fiche DIN de 1,5mm SP28-671
Feutre de stimulation rond de 6mm (10 unités) SP28-626
Billes de stimulation 6mm (1 paire) SP28-000
SP28-007

Electrodes blindées en barre de stimulation et de dérivation

Ces électrodes blindées en barre de stimulation et de dérivation avec deux inserts de feutre de 20 x 7mm sont également utilisables pour la dérivation en plus de la stimulation. L'écartement entre les points de stimulation est soit de 20mm soit de 40mm. Le câble de raccordement a une longueur de 150cm et peut être équipé de différentes fiches de raccordement. LA version de base comporte en plus de l'électrode également 2 bandes Velcro de longueur 40 et 100cm.



Grande électrode en barre 40mm
Fiche à 5 pôles DIN à 270° SP40-671
Fiche DIN de 1,5mm SP40-626



Petite électrode en barre 20mm
Fiche à 5 pôles DIN à 270° SP30-671
Fiche DIN de 1,5mm SP30-626

ÉLECTRODES EMG

Électrodes de stimulation dérivation des doigts / orteils (utilisable sans gel) avec câble de raccordement blindé

Câble de 100cm avec fiche DIN de 1,5mm SQ80-426
Câble de 150cm avec fiche DIN de 1,5mm SQ80-626
Câble de 150cm avec fiche DIN à 5 pôles 270° SQ80-671
Câble de 100cm avec fiche DIN à 5 pôles 270° SQ80-471

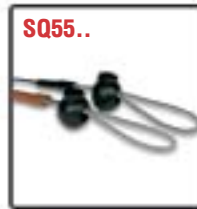


Électrodes avec boucles normales en acier inoxydable et câble de raccordement blindé

Câble de 100cm avec fiche DIN de 1,5mm SQ50-426
Câble de 150cm avec fiche DIN de 1,5mm SQ50-626
Câble de 150cm avec fiche DIN à 5 pôles 270° SQ50-471
Câble de 100cm avec fiche DIN à 5 pôles 270° SQ50-671

Électrodes avec boucles fines en acier inoxydable avec câble de raccordement blindé

Câble de 100cm avec fiche DIN de 1,5mm SQ55-426
Câble de 150cm avec fiche DIN de 1,5mm SQ55-626
Câble de 150cm avec fiche DIN à 5 pôles 270° SQ55-671
Câble de 100cm avec fiche DIN à 5 pôles 270° SQ55-471



Électrodes gaufrées de surface

Électrodes de dérivation gaufrées pour les potentiels de réponse à l'excitation motorisés et sensibles aux extrémités. Également adapté pour les dérivation sur le visage. Deux petites plaques d'acier nervurées de 8 mm V2A moulées solidement dans un long câble blindé souple de 100cm. L'électrode active est blanche, l'électrode de référence est brune.

avec fiche DIN à 5 pôles SA80-671
avec fiche DIN de 1,5mm SA80-626

Électrodes à disque de surface
Électrodes à disque de 10mm en acier inoxydable, 1 paire de câbles tressés rouge et noir, longueur 100cm avec fiches au choix.

avec fiche DIN à 5 pôles 270° SA70-471
avec fiche DIN de 1,5mm SA70-426



PÂTES ET GELS

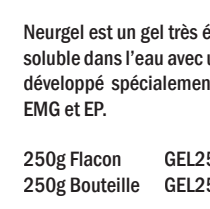
La pâte de contact neurodiagnostique qui ne sèche pas. Pas de grumeaux, pas de 2ème application nécessaire, lavable, facile à porter, pas de résidus.

3 présentations : flacon de 115g Ten-20-SET
tube de 115g Ten-20-T-SET
flacon de 230g Ten-20-8-SET



Gel moderne de préparation de la peau (recommandé pour les peaux sensibles). Pas d'irritations de la peau, agréable pour le patient.

3 présentations : contenance 115g NUPREP-SET



Neurgel est un gel très élastique, très conducteur et soluble dans l'eau avec un pH de 6 à 7. Neurgel a été développé spécialement pour les dérivation EEG, EMG et EP.

250g Flacon GEL250V
250g Bouteille GEL250F



Une pâte de préparation spécialement développée pour réduire la résistance du passage de la peau. Pour la préparation et pour l'utilisation avant EEG-EP-EMG-ECG

Contenance : 160 ml EVERY

Pâte conductrice adhésive spécialement développée avec excellent pouvoir adhésif. En combinaison avec notre électrode Gold CUP, cette pâte est idéale pour les dérivation de longue durée.

Contenance : 100 g 10 pièces : SEC-2
1 pièce : EC-2

