



Électrodes-aiguilles Luer Lock jetables pour EMG



Pointe ultra-acérée
pour un confort
patient optimal

- Enregistre l'activité EMG tout en permettant l'injection d'un médicament
- Aiguilles hypodermiques en acier inoxydable d'un tranchant constant
- Revêtues d'un isolant faible friction pour faciliter l'insertion
- Se raccordent aux seringues Luer Lock et Slip Tip
- Fils à code couleur pour identification facile
- Câble de 76 cm (30 po) de long, terminé par un connecteur femelle protégé des contacts de 1,5 mm
- Préstérilisées



Conception surmoulée
compatible avec les
seringues Luer Lock

Connecteur protégé des
contacts compatible avec les
amplificateurs EMG standard

Caractéristiques techniques

Référence	Longueur	Diamètre d'aiguille	Couleur du fil	Quantité
MJT-2530-LL	25 mm (1 po)	0,30 mm / 30 G	Rouge	1/pochette - 10/boîte
MJT-2527-LL	25 mm (1 po)	0,41 mm / 27 G	Jaune	1/pochette - 10/boîte
MJT-3726-LL	37 mm (1,5 po)	0,46 mm / 26 G	Vert	1/pochette - 10/boîte
MJT-3727-LL	37 mm (1,5 po)	0,41 mm / 27 G	Orange	1/pochette - 10/boîte
MJT-5025-LL	50 mm (2 po)	0,51 mm / 25 G	Bleu	1/pochette - 10/boîte
MJT-7522-LL	75 mm (3 po)	0,71 mm / 22 G	Violet	1/pochette - 10/boîte



Utilisation prévue

L'électrode-aiguille Luer Lock Myoject™ est utilisée dans les applications EMG afin d'enregistrer l'activité EMG tout en permettant l'injection d'un médicament. Le médicament utilisé est choisi par le médecin.

Matériau

Électrode
Canule..... Acier inoxydable
Revêtement..... PTFE
Embase..... Polypropylène
Tube protecteur..... Polypropylène
Emballage
Quantité..... 10 aiguilles/boîte
Pochette..... Tyvek et EVA
Boîte..... Carton

Stérilisation

Type..... Irradiation gamma
Durée de conservation..... 3 ans

Conditions ambiantes

Conformité RoHS
Température de stockage..... -17,7 °C à 55 °C (0 °C à 132 °F)

Règlementation

FDA
Autorisation FDA via 510(k)
Classification..... II
Marquage CE
Organisme notifié..... BSI
Numéro de marque CE..... 0086
Classe CE..... IIA
Déclaration de conformité..... Annexe II de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.

Normes en matière de réglementation et de conformité

Conçu, testé, fabriqué et certifié pour satisfaire aux normes américaines, canadiennes, européennes et internationales suivantes :
EN 556-1, DS/EN ISO 11607-1, DS/EN ISO 11137-1,
DS/EN ISO 11137-2, DS/EN ISO 11137-3, EN 980,
EN ISO 10993-1, DS/EN ISO 13485, DS/EN ISO 14971,
DS/EN ISO 14644-1
Pays d'origine..... Irlande

Fournitures

Natus propose une gamme complète de fournitures de diagnostic neurologique, accompagnée des avantages suivants :

- Un service à la clientèle dévoué et compétent
- Une procédure de commande simplifiée
- Un système de commande en ligne pratique (clients américains seulement)
[Boutique médicale Natus – www.natusneurostore.com](http://www.natusneurostore.com)

Pour passer une commande ou obtenir plus de renseignements, contactez votre distributeur local ou votre représentant commercial.

Numéro pour la clientèle Amérique du Nord :

1-800-356-0007

Numéro pour la clientèle internationale :

+33 557 224692

Des solutions médicales conçues avec une seule idée en tête. Vous.

©2020 Natus Medical Incorporated. Tous droits réservés. Tous les noms de produits figurant dans ce document sont des marques de commerce ou déposées, acquises, exploitées sous licence, promues ou distribuées par Natus Medical Incorporated, ses filiales ou sociétés affiliées. **019851B**

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com