



Excellente performance et confort amélioré



Âme en tungstène pour une détection fiable et précise des signaux.

Zone d'enregistrement de 0,02 ou 0,07 mm², selon la taille de l'aiguille.

- Revêtement silicone et conception à pointe en triple biseau ultra-fine qui améliore le confort du patient en réduisant le degré de friction et la force d'insertion.
- Canule en acier inoxydable pour une solidité permettant une pénétration efficace et suffisamment de flexibilité pour effectuer les ajustements.
- Chaque aiguille est dotée d'une embase ergonomique à code couleur avec indicateur de la direction de la zone d'enregistrement.
- Centrée avec précision, l'âme isolée en tungstène fournit une détection de signal précise.
- Le rigoureux contrôle de la qualité garantit une finesse constante et une concentricité élevée pour une excellente fiabilité clinique.
- Faibles niveaux d'impédance pour un enregistrement précis.
- Pré-stérilisées.

Embase à code-couleur avec clip de sécurité et indicateur de direction de la zone d'enregistrement.



Raccordement à orientation non spécifique

Caractéristiques techniques

Référence	Longueur	Diamètre d'aiguille	Surface d'enregistrement (mm ²)	Couleur d'embase	Quantité
9013S0012	25 mm (1 po)	0,30 mm / 30 G	0,02	Orange	1/sachet - 25/boîte
9013S0022	25 mm (1 po)	0,46 mm / 26 G	0,07	Vert	1/sachet - 25/boîte
9013S0032	37 mm (1,5 po)	0,46 mm / 26 G	0,07	Bleu	1/sachet - 25/boîte
9013S0042	50 mm (2 po)	0,46 mm / 26 G	0,07	Rouge	1/sachet - 25/boîte
9013S0052	75 mm (3 po)	0,64 mm / 23 G	0,07	Jaune	1/sachet - 25/boîte

Support d'aiguille (Câble)

Les câbles fonctionnent avec la plupart des instruments d'EMG.

Référence	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument
9013C0014	1,5 m (59 po)	Broche Pogo	DIN 5 broches



Utilisation prévue

Les électrodes-aiguilles concentriques jetables (DCN) stérilisées sont conçues pour les examens d'électromyographie (EMG) et réservées à un usage unique. Les électrodes-aiguilles jetables n'ont pas été conçues pour être réutilisées. Elles ont été conçues pour être utilisées sur un seul patient pour une seule procédure et elles doivent ensuite être jetées. Elles n'ont pas été conçues pour être reconditionnées et réutilisées, même sur le même patient.

Matériaux

Électrode

Canule.....Acier inoxydable
 Revêtement de canule.....Silicone
 Âme.....Tungstène
 Isolant.....Polyestérimide
 Embase.....Étain, placage cuivre/nickel
 Protège-embase en couleur.....Plastique ABS
 Tube protecteur.....Polyéthylène

Conditionnement

Quantité.....25 aiguilles/boîte
 Pochette.....Tyvek et EVA
 Boîte.....Carton

Stérilisation

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

Conditions environnementales

Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel / Conformité RoHS
 Température de stockage.....-17,7 °C à 55 °C (0 °C à 132 °F)

Consommables

Natus propose une gamme complète de consommables 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)

[Natus Medical Store – 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 : **+33-5-56-08-54-76**

Donner un sens aux signaux du corps

©2021 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. **016003 RevD**

natus®

Natus Medical Incorporated

natus.com