

Qualité – conçues pour le confort et la sécurité, en pensant à vos besoins et à ceux de vos patients



Âme en tungstène pour une détection fiable et précise du signal

Zone d'enregistrement de 0,03 ou 0,07 mm², selon la taille de l'aiguille

Électrodes-aiguilles concentriques jetables préstérilisées pour EMG

Confort du patient :

- La pointe parfaitement acérée assure un meilleur confort du patient pendant l'insertion
- La canule est munie d'un revêtement qui réduit la friction et la force nécessaire à l'insertion, améliorant ainsi le confort du patient

Facilité d'emploi :

- Équipée d'une canule en acier inoxydable pour fournir la force d'insertion permettant une pénétration efficace, ainsi que la flexibilité nécessaire pour effectuer les ajustements dans la zone d'enregistrement ciblée
- L'embase à code-couleur offre une prise confortable et un raccordement à orientation non spécifique, et est munie d'un clip de sécurité et d'un indicateur de direction de la zone d'enregistrement

Signal EMG de qualité optimale :

- Limite les impédances, permettant un enregistrement précis.
- L'aiguille en acier inoxydable est dotée d'une âme en tungstène centrée avec grande précision (99,9 % de concentricité), laquelle garantit une détection fiable et précise du signal

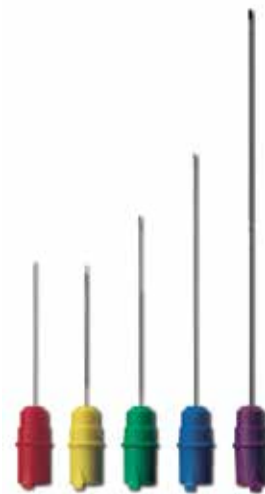
Clip de sécurité / indicateur de direction de la zone d'enregistrement

Raccordement à orientation non spécifique

Embase à code-couleur

Caractéristiques techniques

Référence	Longueur	Diamètre d'aiguille	Zone d'enregistrement (mm ²)	Couleur d'embase	Quantité
S53153	25 mm (1 po)	0,30 (30 G)	0,03	Rouge	1/pochette - 25/boîte
S53155	25 mm (1 po)	0,46 (26 G)	0,07	Jaune	1/pochette - 25/boîte
S53156	37 mm (1,5 po)	0,46 (26 G)	0,07	Vert	1/pochette - 25/boîte
S53158	50 mm (2 po)	0,46 (26 G)	0,07	Bleu	1/pochette - 25/boîte
S53159	75 mm (3 po)	0,64 (23 G)	0,07	Violet	1/pochette - 25/boîte



Câble porte-aiguilles

Référence	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument
X21001	1 m (36 po)	Broche Pogo	DIN 5 broches



Utilisation prévue

Les aiguilles concentriques jetables Elite TECA sont conçues pour être utilisées avec les dispositifs d'enregistrement, de surveillance et de stimulation/enregistrement pour la stimulation/l'enregistrement des signaux de type bipotentiel, notamment les signaux d'électromyographie (EMG) et de potentiel nerveux.

Matériau

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
Emballage	
Quantité	25 aiguilles/boîte
Pochette	Tyvek/EVA
Boîte	Carton

Stérilisation

Type	Irradiation gamma
Durée de conservation	3 ans

Conditions ambiantes

SANS LATEX / 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 ISO 11137-1, EN ISO 11137-2, EN ISO 11137-3, EN ISO 15223-1,
ISO 10993-1, ISO 13485, EN 14971, IEC 60601-1, EN 1041
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

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. **016001B**

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com