

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 des signaux.

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

Électrodes-aiguilles concentriques à usage unique 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 :

- Équipées 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 de l'électrode, son raccordement est à orientation non-spécifique et elle est dotée d'un clip 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.

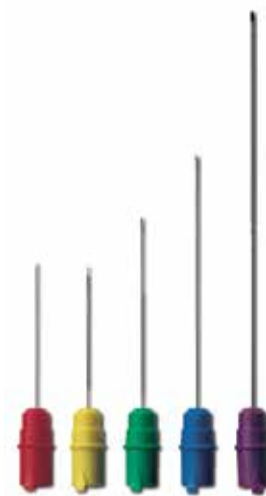
Clip sécurité / indicateur de direction de la zone d'enregistrement.

Embase à code-couleur.

Raccordement à orientation non spécifique.

Caractéristiques techniques

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



Support d'aiguille (Câble)

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 à usage unique ELITE de TECA ont été conçues pour une utilisation conjointe aux dispositifs d'enregistrement, de surveillance et de stimulation/enregistrement pour la stimulation/l'enregistrement de signaux de type bipotentiel, notamment les signaux d'électromyographie (EMG) et les signaux de potentiel des nerfs.

Matériaux

Électrode	
Canule	Acier inoxydable
Revêtement de canule	Silicone
Âme	Tungstène
Isolant	Polyestérimide
Embase	Étain, placage cuivre/nickel
Protège-embase en couleur	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)
Tube protecteur	Polyéthylène
Conditionnement	
Quantité	25 aiguilles/boîte
Sachet	Tyvek/EVA
Boîte	Carton

Stérilisation

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

Conditions environnementales

SANS LATEX / 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

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. **016001 RevC**

natus

Natus Medical Incorporated

natus.com