

Nouvelle  
conception  
optimisée

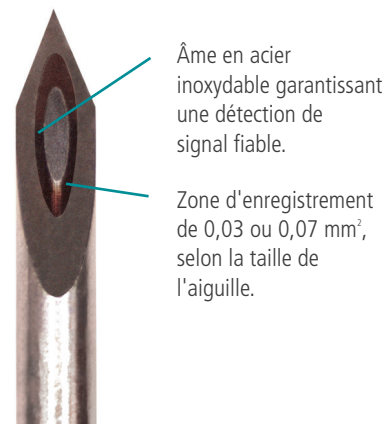


## Value Line DCN de Natus®

### Électrodes-aiguilles concentriques à usage unique pour EMG

Qualité. Fiabilité. Valeur.

- Fine conception à biseau triple facilitant l'insertion et améliorant donc le confort du patient.
- Revêtement de canule qui atténue le degré de friction et la force nécessaire à l'insertion, améliorant ainsi le confort du patient.
- Canule en acier inoxydable offrant une solidité qui permet une insertion efficace et suffisamment de flexibilité pour les ajustements.
- Âme isolée en acier inoxydable et centrée avec précision fournissant une détection de signal fiable.
- Rigoureux contrôle de la qualité garantissant une excellente fiabilité clinique.
- Faibles niveaux d'impédance pour un enregistrement précis.
- Pré-stérilisées.



Âme en acier inoxydable garantissant une détection de signal fiable.

Zone d'enregistrement de 0,03 ou 0,07 mm<sup>2</sup>, selon la taille de l'aiguille.



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

Raccordement à orientation non-spécifique.

## Caractéristiques techniques

Référence	Longueur	Diamètre d'aiguille	Zone d'enregistrement (mm²)	Couleur de l'embase	Quantité
25V30	25 mm (1 po)	0,30 mm / 30G	0,03	Blanc	1/pochette - 25/boîte
25V26	25 mm (1 po)	0,46 mm / 26G	0,07	Orange	1/pochette - 25/boîte
37V26	37 mm (1,5 po)	0,46 mm / 26G	0,07	Noir	1/pochette - 25/boîte
50V26	50 mm (2 po)	0,46 mm / 26G	0,07	Gris	1/pochette - 25/boîte
75V23	75 mm (3 po)	0,64 mm / 23G	0,07	Marron	1/pochette - 25/boîte



## Support d'aiguille (Câble)

Le câble fonctionne avec la plupart des instruments EMG.

Numéro de référence	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument
15VCBL	1,5 m (59 po)	Broche Pogo	DIN 5 broches



### Utilisation prévue

Les électrodes-aiguilles concentriques à usage unique (DCN) stérilisées ont été conçues pour les examens d'électromyographie (EMG) et sont réservées à un usage strictement unique. Les électrodes-aiguilles à usage unique n'ont pas été conçues pour être réutilisées. Elles ont été conçues pour être utilisées sur un seul patient pendant une seule procédure et 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 la canule	Silicone
Âme	Acier inoxydable
Isolant	Polyestérimide
Embase	Étain, placage cuivre/nickel
Protège-embase en couleur	Plastique ABS
Tube protecteur	Polyéthylène
Emballage	
Quantité	25 aiguilles/boîte
Pochette	Tyvek et EVA
Boîte	Carton

### Stérilisation

Type	Irradiation gamma
Durée de conservation	3 ans

## Fournitures

Avec la gamme complète de fournitures de neurodiagnostic de Natus Neuro, vous bénéficiez des avantages suivants :

- Un service clientèle dévoué et compétent.
- Une procédure de commande simplifiée pour gagner du temps.

### Conditions ambiantes

Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel / Conformité RoHS  
Température d'entreposage ..... Entre -17,7 et 55° C (0 – 132° F).

### Règlementation

Marque 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.
Pays d'origine.....	Irlande

### Normes en matière de réglementation et de conformité

Conçu, testé, fabriqué et certifié pour satisfaire aux normes européennes et aux normes 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

Pour en savoir plus sur toute la gamme des accessoires Natus Neuro, contactez votre distributeur local ou représentant commercial.

Numéro pour la clientèle internationale :

**+1-608-829-8500**

**natus.**  
neuro

### Natus Neuro

3150 Pleasant View Road  
Middleton, WI 53562 USA  
Tél. : 1-800-356-0007  
1-608-829-8500  
Fax : 1-608-829-8709

[natus.com](http://natus.com)