

# Aiguilles concentriques Ambu<sup>®</sup> Neuroline



## Bénéfices clés

- Caractéristiques Principales
- Biseau d'aiguille ultra effilé pour une faible résistance de pénétration
- Revêtement d'aiguille ultra doux : friction réduite et amélioration du confort du patient
- Embout ergonomique pour une prise en main facilitée et sécurisée
- Différentes longueurs de câbles disponibles
- Signaux de haute qualité avec une impédance faible pour des enregistrements fiables
- 6 tailles disponibles

## Types D'applications Recommandées

- Electromyographie (EMG)

## Aiguilles concentriques Ambu<sup>®</sup> Neuroline

Les aiguilles concentriques Ambu Neuroline sont spécialement conçues pour assurer la confiance et la sécurité maximales nécessaires à l'opérateur lors des procédures d'EMG. Le biseau de l'aiguille dispose d'un capteur argent parfaitement centré permettant un enregistrement précis et fiable. Sa pointe ultra effilée est destinée à réduire les sensations d'inconfort du patient.

La conception en acier inoxydable procure l'équilibre parfait entre force et flexibilité: force pour une pénétration cutanée

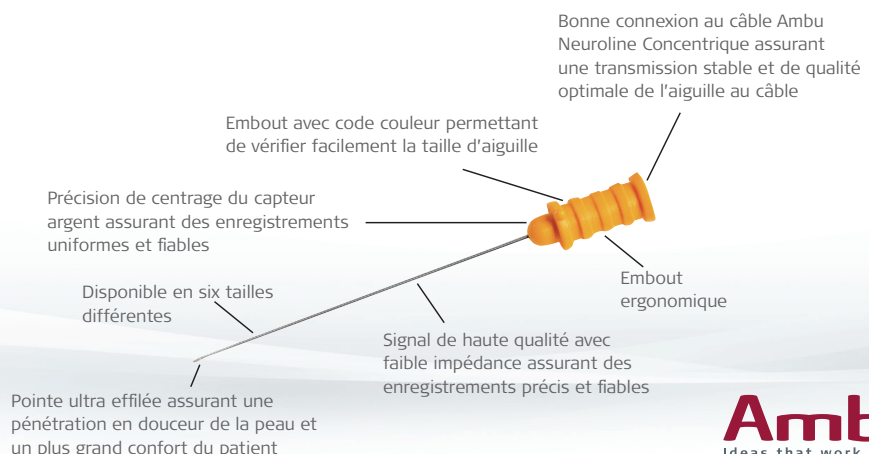
immédiate et flexibilité pour un ajustement précis de la zone de mesure.

La gamme des aiguilles concentriques Ambu Neuroline dispose d'un embout avec indicateur tactile de la zone d'enregistrement. De plus, l'embout lui-même dispose d'un profil ergonomique avec empreinte de l'index pour faciliter la manipulation.



Un capteur argent parfaitement centré permettant un enregistrement précis et fiable

La zone d'enregistrement des électrodes aiguilles concentriques est de 0,07 mm<sup>2</sup> sauf pour les références 740 25-30 et 740 30-35 où cette zone est de 0,02 mm<sup>2</sup>.



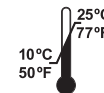
## Caractéristiques techniques

Caracteristiques Environnementales	
Electrodes sans PVC	Non
Electrodes sans latex	Oui
Câbles sans PVC	Non
Câbles sans latex	Oui
Emballage sans PVC	Oui



## Matériaux

Capteur	
Aiguille	Acier inoxydable
Capteur	Argent
Embout	Copolymère d'Acrylonitrile, Butadiène et Styène (ABS)
Revêtement	Epoxy
Protection plastique	Polyéthylène (PE)
Type de connecteur	0,9 mm PIN (cuivre/plaqué or)
Méthode de stérilisation	Par irradiation au faisceau électronique
Emballage	
Sachet, feuillet interne	Polyamide (PA)
Sachet, feuillet externe	Polyéthylène (PE)
Boîtes	Carton



Température de conservation

## Configurations disponibles

Référence	Longueur de l'aiguille en mm	Calibre mm/ N°Gauge		Validité en mois Sachet fermé	Zone d'enregistrement mm²	Quantité		
						sachet	boîte	carton
740 25-30/25	25	0.30	30G	36	0.02	1	25	400
740 25-45/25	25	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
740 30-35/25	30	0.35	28G	36	0.02	1	25	400
740 38-45/25	38	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
740 50-45/25	50	0.45	26G	36	0.07	1	25	400
740 75-65/25	75	0.65	23G	36	0.07	1	25	400

## Configurations disponibles cables

Référence	Longueur du câble en cm	Validité en mois Sachet fermé	Prise/ Broche mm	Connecteur	Conditionnement
					sachet
1741	100	-	1.0	DIN(60130-9)	1
1742	200	-	1.0	DIN(60130-9)	1

Les câbles réutilisables Ambu Neuroline pour électrodes concentriques Ambu Neuroline disposent d'un cordon à orientation libre et sont compatibles avec les équipements actuellement disponibles sur le marché. Les câbles sont conçus en matériau solide et blindé.

## Instructions d'utilisation

- Déchirer le sachet stérile et sortir l'électrode aiguille patient unique.
- Connecter l'électrode aiguille patient unique l'équipement.
- Retirer le tube protecteur
- Après utilisation, jeter l'électrode aiguille dans un container prévu à cet effet. Les électrodes aiguilles sont conçues pour une utilisation sur un patient unique. Toutefois les électrodes peuvent être réutilisées sur le même patient pendant la durée de l'examen.

## Précautions

Les électrodes aiguilles concentriques Ambu Neuroline sont exclusivement destinées à un usage patient unique  
 – Ne pas réutiliser ou restériliser.

### Ambu Sarl

Les Bureaux du Parc -  
 Rue Jean Gabriel Domergue  
 33070 Bordeaux Cedex  
 Tél. : +33 5 57 92 31 50  
 Fax : +33 5 57 92 31 59  
 www.ambu.fr  
 www.ambu-shop.fr