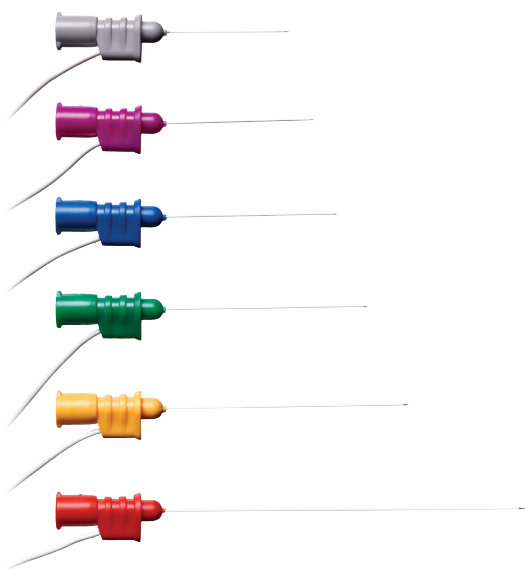


# Aiguilles Ambu® Neuroline Inoject



## Bénéfices clés

- Fixation Luer-lock pour une connexion sécurisée au corps de la seringue
- Acier inoxydable avec revêtement d'aiguille ultra doux pour une friction la plus faible possible
- Biseau d'aiguille ultra effilé pour une pénétration quasi indolore
- Embout avec code couleur pour une identification rapide
- Différentes longueurs de câbles disponibles

## Types D'applications Recommandees

- Injection de toxine botulinique avec Electromyographie (EMG)

## Aiguilles Ambu® Neuroline Inoject

Les aiguilles Ambu Neuroline Inoject sont spécialement conçues pour assurer la confiance et la sécurité maximales nécessaires à l'opérateur lors des injections de toxine botulinique sous guidage EMG.

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.

Les aiguilles Ambu Neuroline Inoject sont disponibles en 6 tailles différentes avec un câble muni d'une connexion sécurisée. Elles disposent 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.

## Caractéristiques techniques

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

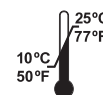
## Matériaux

Électrode	
Aiguille	Acier inoxydable
Embout	Copolymère d'Acrylonitrile, Butadiène et Styrène(ABS)
Revêtement	Teflon (PTFE)
Connecteur	Cuivre
Protection plastique	Polyéthylène (PE)
Type de connecteur	1,5 mm sécurisé (DIN 42 802)
Méthode de stérilisation	Oxyde d'éthylène
Emballage	
Sachet, feuillet interne	Polyester (PET)
Sachet, feuillet intermédiaire	Polypropylène (PP)
Sachet, feuillet externe	Papier
Boîtes	Carton

## Connecteurs:



Connecteur K = 1,5 mm



Température de conservation

## Configurations disponibles

Référence	Longueur de l'aiguille en mm	Calibre mm/ N°Gauge		Validité en mois Sachet fermé	Quantité		
					sachet	boîte	carton
744 25-30/10	25	0.30	30G	36	1	10	160
744 30-36/10	30	0.36	28G	36	1	10	160
744 35-40/10	35	0.40	27G	36	1	10	160
744 38-45/10	38	0.45	26G	36	1	10	160
744 50-50/10	50	0.50	25G	36	1	10	160
744 75-55/10	75	0.55	24G	36	1	10	160

## Instructions d'utilisation

1. Déchirer le sachet stérile et sortir l'électrode aiguille patient unique.
2. Connecter l'électrode aiguille patient unique à l'équipement.
3. Retirer le tube protecteur
4. 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.

## Precautions

Les aiguilles Inoject 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