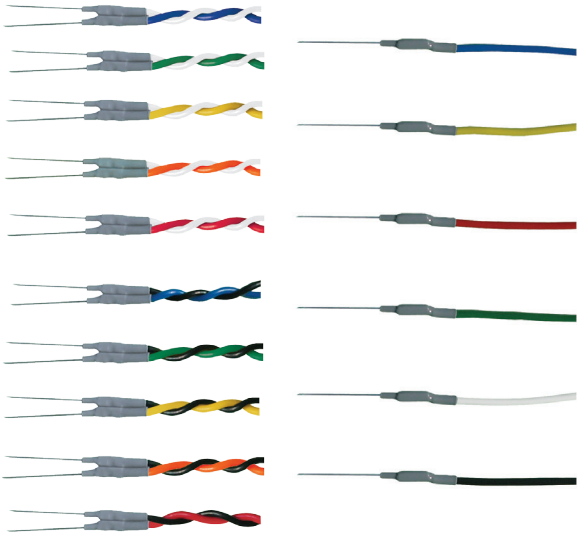


# Aiguilles sous-cutanées Ambu® Neuroline et Aiguilles sous-cutanées à câbles jumelés Ambu® Neuroline



## Bénéfices clés

- Biseau conique 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

## Types D'applications Recommandées

### Aiguilles sous-cutanées Ambu Neuroline

- Electroencéphalographie (EEG)
- Potentiels Evoqués (PE)
- Surveillance au bloc opératoire (Neurochirurgie)

### Aiguilles sous-cutanées à câbles jumelés Ambu Neuroline

- Potentiels Evoqués (PE)
- Surveillance au bloc opératoire
- (Neurochirurgie)

## Aiguilles sous-cutanées Ambu® Neuroline et Aiguilles sous-cutanées à câbles jumelés Ambu® Neuroline

Les aiguilles sous-cutanées Ambu Neuroline et les aiguilles sous-cutanées à câbles jumelés Ambu® Neuroline procurent la confiance et la sécurité indispensables à l'environnement du bloc opératoire. Les aiguilles sont optimisées pour assurer des enregistrements précis et ce sans manipulation sophistiquée.

Réalisées en acier inoxydable robuste, les aiguilles sont conçues pour allier solidité et flexibilité. De plus, le biseau de l'aiguille est aiguisé avec une précision extrême pour faciliter la pénétration de la peau.

Les aiguilles minimisent les interférences et artefacts. La version à câbles jumelés est particulièrement recommandée pour les enregistrements en cours d'intervention chirurgicale. Les codes couleurs des câbles (rouge, bleu, vert, noir et blanc) facilitent leur mise en place et leur identification.

Chaque câble dispose d'un connecteur sécurisé.



## Caractéristiques techniques

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

## Matériaux

Électrode	
Aiguille	Acier inoxydable
Câble	Cuivre recouvert de PVC
Connexion	Bronze de phosphore
Protection plastique	Polyéthylène (PE)
Type de connecteur	1,5 mm Sécurisé (DIN 42 802)
Méthode de stérilisation Oxyde d'éthylène	Oxyde d'éthylène
Emballage	
Sachet, feuillet transparent	Polyester (PET)
Sachet, feuillet interne	Polypropylène (PP)
Sachet, feuillet papier	Papier
Boîtes	Carton

## Configurations disponibles

Référence	Longueur câble	Longueur aiguille	Calibre mm/	Couleur câble	Validité en mois	Quantité			
	cm	cm	N°Gauge			sachet	boîte	carton	
<b>Subdermal</b>									
745 12-50/24	50	12	0.40 27G		60	1	24	384	
745 12-100/24	100	12	0.40 27G		60	1	24	384	
745 12-150/24	150	12	0.40 27G		60	1	24	384	
745 12-250/24	250	12	0.40 27G		60	1	24	384	
<b>Twisted Pair Subdermal</b>									
74612-100/1/20	100	12	0.40 27G		60	1	20	160	
74612-150/1/20	150	12	0.40 27G		60	1	20	160	
74612-200/1/20	200	12	0.40 27G		60	1	20	160	
74612-250/1/20	250	12	0.40 27G		60	1	20	160	

Chaque câble noir est jumelé avec un câble d'une des 5 autres couleurs. Chaque boîte contient 25 paires d'aiguilles (chaque paire en sachet individuel) aux couleurs suivantes.

## 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.

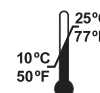
### Ambu Sarl

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

## Connecteurs:



M = 1.5 mm



Température de conservation



## Precautions

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