

Ambu® BlueSensor T

Électrode ECG - à usage unique



Bénéfices clés

- Gel liquide hautement conducteur
- Adhésivité supérieure
- Forme oblongue permettant un placement précis
- Connecteur excentré unique
- Support mousse confortable
- Capteur Ag/AgCl de haute qualité

Ambu® BlueSensor T

L'électrode longue Ambu® BlueSensor T se caractérise par un gel liquide hautement conducteur, une adhésivité supérieure et un capteur de grande surface garantissant

des signaux de qualité optimale. Sa forme spécifique permet l'application de 6 électrodes sur le thorax du patient. Son support en mousse n'agresse pas la peau du patient.



Gel liquide



Support externe
en mousse

BlueSensor

Ambu
Ideas that work for life

Caractéristiques techniques

Dimensions	
Dimensions de l'électrode (max. L x W diamètre en mm)	57 x 35
Surface totale (max. L x W diamètre en mm)	48 x 35
Surface adhésive (en mm ²)	1163
Épaisseur sans connecteur/câble (en mm)	2
Capteur	
Matériau du capteur	Argent/Chlorure d'Argent (Ag/AgCl)
Nature du gel	Gel liquide
Surface du capteur (en mm ²)	20,5
Surface du gel/zone de mesure (en mm ²)	254
Données électriques (ANSI/AAMI)	
Impédance CA - typique	500 Ω
Tension continue de polarisation - typique	0.2 mV
Tension résiduelle de défibrillation - typique	10.3 mV
Vitesse de changement du potentiel de polarisation	0.2 mV/s
Recueil instabilité et bruit interne	<15 μV
Recueil tolérance courant (après 8 h)	<5 mV

Environnement	
Electrodes sans PVC	Non
Electrodes sans latex de caoutchouc naturel	
Câbles sans PVC	-
Câbles sans latex de caoutchouc naturel	
Emballage sans PVC	Oui
Rayons X & IRM	
Radiotransparent	Non
Compatible avec l'IRM	Non
Durée de conservation	
En sachet ouvert	1 mois
En sachet scellé*	24 mois

* à compter de la date de fabrication

Connecteurs :



S = bouton pression



A = pontet 4 mm

Matériaux

Électrode	
Biocompatibilité	Oui
Capteur	Argent/Chlorure d'Argent (Ag/AgCl)
Éponge	Mousse de Polyuréthane (PUR)
Support externe	Polychlorure de Vinyle (PVC)
Adhésif externe	Acrylate
Support interne	-
Adhésif interne	-
Élément supérieur	Polychlorure de Vinyle (PVC)
Pontet	Polypropylène (PP)
Connecteur	Laiton nickelé étamé
Câble	-
Revêtement isolant du câble	-
Connecteur câble	-
Plaquette	Polyester/Film Polyéthylène (PET/PE)

Emballage	
Feuille interne du sachet	Polyéthylène (PE)
Feuille intermédiaire du sachet	Aluminium (Al)
Feuille externe du sachet	Polyester (PET)
Boîtes	Carton
Conditionnement	
Nombre d'électrodes/plaquette	1
Nombre d'électrodes par sachet	25
Nombre d'électrodes par boîte/carton	500/1000

Options	
Connecteur	S, A
Pré-câblage	-
Connecteur pré-câblé	-
Attention	
Réservé à un usage unique	

Configurations disponibles

Quantité/sachet	25
	Nombre d'électrodes par boîte/carton
T-00-S/25	500/1000
T-00-A/25	500/1000

- Produit
- T-00-S ■ Longueur du câble
- Connecteur

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