

Ambu® BlueSensor SP

Électrode ECG - à usage unique



Bénéfices clés

- Gel liquide hautement conducteur
- Adhésivité supérieure
- Support mousse confortable
- Connecteur excentré unique
- Capteur Ag/AgCl de haute qualité

Ambu® BlueSensor SP

L'électrode Ambu® BlueSensor SP de dimension moyenne se caractérise par un gel liquide hautement conducteur et une adhésivité supérieure destinés à transmettre des signaux de qualité optimale pour les examens de courte et moyenne durée. Son support en mousse dense est d'un contact agréable pour 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)	42,5 x 38
Surface totale (max. L x W diamètre en mm)	38
Surface adhésive (en mm²)	980
Épaisseur sans connecteur/câble (en mm)	1,6
Capteur	
Matériau du capteur	Argent/Chlorure d'Argent (Ag/AgCl)
Nature du gel	Gel liquide
Surface du capteur (en mm²)	10
Surface du gel/zone de mesure (en mm²)	154
Données électriques (ANSI/AAMI)	
Impédance CA - typique	700 Ω
Tension continue de polarisation - typique	0,4 mV
Tension résiduelle de défibrillation - typique	11,1 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

Environment	
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



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	
Feuillet interne du sachet	Polyéthylène (PE)
Feuillet intermédiaire du sachet	Aluminium (Al)
Feuillet externe du sachet	Polyester (PET)
Boîtes	Carton
Conditionnement	
Nombre d'électrodes/plaquette	1
Nombre d'électrodes par sachet	50
Nombre d'électrodes par boîte/carton	1000/2000

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

Configurations disponibles

Quantité/sachet	50
	Nombre d'électrodes par boîte/carton
SP-00-S/50	1000/2000
SP-00-A/50	1000/2000

- Produit
- Longueur du câble
- Connecteur