

Ambu® BlueSensor P

Électrode ECG - à usage unique



Bénéfices clés

- Gel liquide hautement conducteur
- Adhésivité supérieure
- Support en mousse confortable
- Conception unique, connecteur excentré
- Capteur Argent/Chlorure d'Argent de haute qualité

Ambu® BlueSensor P

L'électrode Ambu® BlueSensor P se caractérise par un gel liquide hautement conducteur et une adhésivité supérieure destinés à transmettre un signal de qualité optimale pendant les applications de courte et moyenne durée. Son support en mousse souple est confortable 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)	40,8 x 34
Surface totale (max. L x W diamètre en mm)	34
Surface adhésive (en mm ²)	754
Épaisseur sans connecteur/câble (en mm)	1,6

Capteur	
Matériau du capteur	Argent/Chlorure d'Argent
Nature du gel	Gel liquide
Surface du capteur (en mm ²)	10
Surface du gel/zone de mesure (en mm ²)	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	<15µV
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*	15 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	
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	960/1920, 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
P-00-S/50	1000/2000
P-00-A/50	1000/2000

- Produit
- P-00-S ■ Longueur du cable
- 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

Ambu BV

4, rue de la Presse
1000 Bruxelles
Belgique
Tél.: (32) 02 227 27 37
Fax: (32) 02 218 31 41
www.ambubel.be