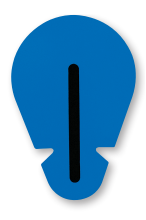
Ambu® BlueSensor SU

Électrode ECG - à usage unique



Bénéfices clés

- Gel liquide hautement conducteur
- Adhésivité supérieure
- Connecteur excentré unique pontet ou languette
- Support imperméable
- Capteur Ag/AgCl de haute qualité

Ambu® BlueSensor SU

L'électrode Ambu® BlueSensor SU a été spécialement conçue pour l'ECG de repos. La combinaison de gel liquide et d'adhésifs à effet instantané permet des enregistrements de qualité optimale. Chaque plaquette comprend 10 électrodes et le support en mousse de polyéthylène dense rend l'électrode résistante aux fluides.









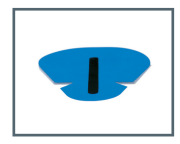
Caractéristiques techniques

Dimensions			
Dimensions de l'électrode (max. L x W diamètre en mm)	49 x 33		
Surface totale (max. L x W diamètre en mm)	34 x 33		
Surface adhésive (en mm²)	772		
Épaisseur sans connecteur/câble (en mm)	1,2		
Capteur			
Matériau du capteur	Argent/Chlorure d'Argent (Ag/AgCl)		
Nature du gel	Gel liquide		
Surface du capteur (en mm²)	50		
Surface du gel (en mm²)	154		
Donnees electriques (ANSI/AAMI)			
Impédance CA - typique	650 Ω		
Tension continue de polarisation - typique	0,2 mV		
Tension résiduelle de défibrillation - typique	9,9 mV		
Vitesse de changement du potentiel de polarisation	o,2 mV/s		
Recueil instabilité et bruit interne	<15 μV		
Recueil tolérance courant (après 8 h)	<10 mV		

Environment		
Electrodes sans PVC	Oui	
Electrodes sans latex de caoutchouc naturel		
Câbles sans PVC	-	
Câbles sans latex de caou- tchouc 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:



C = connecteur pour pince crocodile



A = pontet 4 mm

Matériaux

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

Emballage			
Feuillet interne du sachet	Polyéthylène (PE)		
Feuillet intermédiaire du sachet	Aluminium (AI)		
Feuillet externe du sachet	Polyester (PET)		
Boîtes	Carton		
Conditionnement			
Nombre d'électrodes/plaquette	10		
Nombre d'électrodes par sachet	60, 100		
Nombre d'électrodes par boîte/	600/1200,		
carton	1200/2400		

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

Configurations disponibles

Quantité/sachet	60	100		
Nombre d'électrodes par boîte/carton				
SU-00-C/100		1200/2400		
SU-00-A/60	600/1200			

Produit

SU-oo-C ■ 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