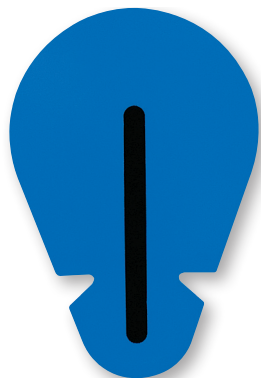


Ambu® BlueSensor SU

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.



Gel liquide



Support externe en polymère

BlueSensor

Ambu
Ideas that work for life

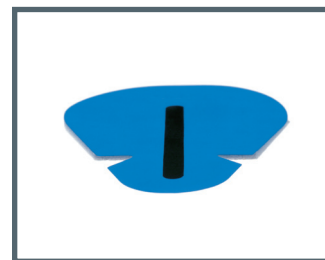
Caractéristiques techniques

| 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 |
| Données électriques (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 | 0,2 mV/s |
| Recueil instabilité et bruit interne | <15 μV |
| Recueil tolérance courant (après 8 h) | <10 mV |

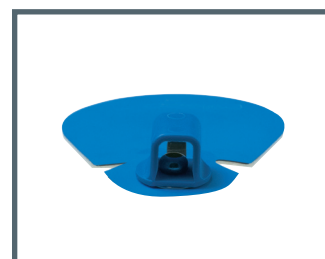
| Environment | |
|---|---------|
| Electrodes sans PVC | Oui |
| Electrodes sans latex de caoutchouc naturel | |
| Câbles sans PVC | - |
| Câbles sans latex de caoutchouc naturel | |
| Emballage sans PVC | Oui |
| Rayons X & IRM | |
| Radiotransparent | Non |
| Compatible avec l'IRM | Non |
| Durée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

* à compter de la date de fabrication

Connecteurs :



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 | - |
| Élément 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 (Al) |
| 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/carton | 600/1200, 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-00-C 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

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