

Ambu® BlueSensor T

Électrode ECG - à usage unique

CODE CLADIMED : K51FG02



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 | |
|---|------------------------------------|
| Matériaux 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 | |
|----------------------------------|-------------------|
| 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 | 25 |
| Nombre d'électrodes par boîte/ carton | 500/1000 |

| Options | |
|----------------------|------|
| Connecteur | S, A |
| Pré-câblage | - |
| Connecteur pré-câblé | - |

| Attention | |
|---------------------------|--|
| Réserve à un usage unique | |

Configurations disponibles

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

■ Produit
T-oo-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