

AMBU BLUESENSOR VL ÉLECTRODES ECG LONGUE DURÉE SNAP OFFSET AMBU - boîte de 500

Référence 09959

Prix du produit :

233,58 € taxe inclu

Description brève du produit :

Les électrodes ECG longue durée Ambu BlueSensor VL AMBU sont conçues pour le monitoring prolongé avec gel liquide conducteur, support respirant et connecteur snap offset. Dimensions **72 x 68 mm**, surface adhésive de **3377 mm²**, en **boîte de 500**.

CE • Classe I • Usage unique • Boîte de 500



Description du produit :

Ambu BlueSensor VL, électrodes ECG pour surveillance prolongée

Ces électrodes ECG **Ambu BlueSensor VL AMBU** sont destinées au suivi prolongé grâce à l'association d'un gel liquide conducteur, d'un support respirant et d'un connecteur excentré. Leur format de **72 x 68 mm** et leur surface adhésive de **3377 mm²** contribuent à une fixation régulière pendant le monitoring.

Le support microporeux non tissé améliore la tolérance au port prolongé, tandis que le capteur Ag/AgCl participe à la continuité du signal. En usage unique, ces électrodes s'intègrent facilement aux protocoles d'hygiène en établissement comme en cabinet.

Idéal pour les services de cardiologie, urgences, blocs, soins continus, cabinets médicaux et infirmiers libéraux.

Points forts

- **Gel liquide conducteur** : favorise une transmission homogène du signal ECG et soutient la qualité du tracé lors d'une surveillance dans le temps.
- **Connecteur snap offset** : la connexion excentrée limite les contraintes exercées sur l'électrode lorsque le patient se mobilise.
- **Support microporeux respirant** : laisse mieux circuler l'air au contact de la peau pour un port plus confortable sur une durée prolongée.
- **Capteur Ag/AgCl** : ce matériau est adapté aux usages courants de monitoring et participe à une conduction fiable.
- **Adhésion adaptée à la surveillance** : la tenue de l'électrode aide à réduire les remplacements liés à un décollement prématuré.
- **Boîte de 500** : un conditionnement pratique pour les services à activité soutenue et la gestion des consommables.

Caractéristiques techniques

Type de produit : Électrode ECG de surveillance longue durée

Dimensions : 72 x 68 mm

Surface adhésive : 3377 mm²

Connecteur : Snap offset

Nature du gel : Gel liquide

Matériau capteur : Argent / chlorure d'argent (Ag/AgCl)

Support : Éponge mousse de polyuréthane (PUR)

Support externe : Microporeux non tissé

Utilisation : Usage unique

Radiotransparence : Non radiotransparent

Compatibilité IRM : Non compatible IRM

Conditionnement : Boîte de 500

Pièces de rechange : Aucune pièce détachée ni accessoire

Marque : AMBU

Fabricant : Ambu

Classe DM/EPI : DM I

Garantie : 2 ans

Normes & sécurité

Classe : Dispositif médical de classe I

Marquage : CE

Fabricant : Ambu

Lire attentivement la notice avant utilisation

Des produits complémentaires à découvrir

Pour compléter l'installation, les câbles & accessoires pour ECG permettent de relier l'électrode au système de surveillance. Les draps d'examen facilitent la préparation du poste. Le gel échographique peut aussi accompagner d'autres examens réalisés au cours du parcours patient.