

## Électrodes adultes FRED PA-1 SCHILLER avec RFID

Référence : G3580011



### DESCRIPTION :

- Électrodes adultes pré-connectées SCHILLER avec RFID pour [défibrillateurs FRED PA-1](#) et compatibles
- Adaptées aux adultes (? 8 ans ou > 25 kg)
- Modèle auto-adhésif prêt à l'emploi pour une intervention immédiate
- Étiquette RFID intégrée pour contrôle automatique de la péremption
- Câble de 2 m pour une utilisation flexible
- Surface conductrice de 80 cm<sup>2</sup> pour une efficacité optimale
- Usage unique – conditionnées par paire
- Durée de vie : 36 mois
- Dispositif médical conforme CE (classe I)

### INFORMATION PRODUIT

#### Électrodes adultes pré-connectées FRED PA-1 avec RFID – SCHILLER

Les électrodes adultes pré-connectées SCHILLER pour [défibrillateurs FRED PA-1](#) sont conçues pour garantir une intervention rapide, fiable et sécurisée en cas d'arrêt cardiaque. Grâce à leur conception prête à l'emploi et leur compatibilité étendue, elles répondent aux exigences des environnements professionnels et des dispositifs de secours.

Adaptées aux adultes (patients d'au moins 8 ans ou pesant plus de 25 kg), elles assurent une prise en charge efficace dans toutes les situations d'urgence.

#### Technologie RFID : un contrôle intelligent du matériel

Ces électrodes intègrent une étiquette RFID permettant de vérifier automatiquement leur état et leur date de péremption via le défibrillateur. Ce système réduit significativement les risques liés à l'utilisation d'électrodes expirées et facilite la maintenance du matériel.

#### Une mise en œuvre rapide et intuitive

Pré-connectées et auto-adhésives, les électrodes sont immédiatement opérationnelles. Leur mise en place est simple et



rapide, même pour un utilisateur non expérimenté.

Le câble de 2 mètres offre une grande flexibilité d'utilisation et permet d'adapter le positionnement du défibrillateur en fonction de l'environnement (entreprise, site industriel, ERP, espace public).

## Performance et fiabilité médicale

Avec une surface active de 80 cm<sup>2</sup> par électrode, ces dispositifs garantissent une excellente conductivité pour une analyse précise du rythme cardiaque et une délivrance efficace du choc.

À usage unique, elles assurent un niveau d'hygiène optimal et une performance constante à chaque utilisation.

## Caractéristiques techniques

- **Marque** : SCHILLER
- **Type** : électrodes adultes pré-connectées, auto-adhésives
- **Technologie** : étiquette RFID pour contrôle de péremption
  
- **Utilisation** : adulte (? 8 ans ou > 25 kg) – usage unique
- **Durée de vie** : 36 mois
- **Longueur du câble** : 2 m
- **Surface active** : 80 cm<sup>2</sup> par électrode
- **Poids avec emballage** : 97 g
- **Dimensions** : 17 x 13 x 1 cm
- **Conditionnement** : 1 paire
- **Température de stockage** : 0 à 50°C (tolérance exceptionnelle -40°C à +75°C sur 10h)

## Les avantages du produit

- **Disponibilité immédiate** : électrodes pré-connectées prêtes à l'emploi
- **Maintenance simplifiée** : contrôle automatique via RFID
- **Sécurité renforcée** : réduction du risque d'utilisation d'électrodes périmées
- **Compatibilité large** : une solution standardisée pour plusieurs équipements SCHILLER
- **Performance optimale** : excellente conductivité et adhérence
- **Conformité réglementaire** : dispositif médical classe I avec marquage CE

## Applications

- Équipements de premiers secours en entreprise
- Établissements recevant du public (ERP)
- Environnements industriels et logistiques
- Collectivités et espaces publics

## Recommandations d'utilisation

Il est recommandé de vérifier régulièrement l'état des électrodes via le système RFID et de prévoir une paire de rechange afin d'assurer la disponibilité permanente du défibrillateur.

Les électrodes doivent être remplacées après utilisation ou à l'approche de leur date de péremption.

Pour plus d'informations sur nos produits, découvrez [notre gamme de premiers secours](#) et veillez à la sécurité de votre équipe. N'oubliez pas de conserver une paire d'électrodes de rechange pour garantir la disponibilité permanente de votre défibrillateur.



## Tableau des déclinaisons possibles

Réf. G3580011

