

Défibrillateur zoll aed+ semi automatique électrodes cprd adulte



Découvrez le Défibrillateur ZOLL AED+ Semi-Automatique avec Électrodes CPRD

Le défibrillateur ZOLL AED+ Semi-Automatique avec électrodes CPRD représente une avancée significative dans le domaine des dispositifs de secours. Conçu pour une utilisation rapide et efficace lors d'un arrêt cardiaque, cet appareil de troisième génération se distingue par sa capacité à guider le secouriste en temps réel tout au long du processus de réanimation cardiorespiratoire (RCP).

Technologie de pointe pour une intervention optimale

- **Real CPR Help®** : Technologie innovante fournissant des indications en temps réel sur la profondeur et la fréquence des compressions, garantissant une RCP efficace.
- **Messages vocaux clairs** : Instructions comme "appuyer plus fort" ou "bonnes compressions" facilitant l'intervention, même pour les utilisateurs non spécialisés.
- **Accessoires complets** : Inclut rasoir, gants, ciseaux, masque d'insufflation et serviettes pour une réponse rapide et complète.

Pourquoi choisir le défibrillateur ZOLL AED+ ?

Fiabilité et durabilité

- Batterie et électrodes avec une durée de vie de **cinq ans**, réduisant les besoins de maintenance.
- Programme de gestion **DAE Plus Trac™** (optionnel) assurant une surveillance constante de l'appareil.

Une solution adaptée à tous les environnements

- Utilisation simplifiée pour les **professionnels de santé** (médecins, infirmiers, ambulanciers).
- Conception ergonomique pour les **secouristes et sauveteurs volontaires** (pompiers, associations de secourisme).
- Idéal pour les **entreprises et lieux publics**, offrant une solution durable et économique pour la sécurité

des collaborateurs et visiteurs.

Un équipement complet pour une réanimation efficace

Le ZOLL AED+ Semi-Automatique est livré avec :

- ? Électrodes CPRD pré connectées
- ? Sacoche de transport
- ? Jeu de piles et manuel d'utilisation

Avec le défibrillateur ZOLL AED+, vous bénéficiez d'un équipement performant et intuitif, garantissant une intervention rapide et efficace en cas d'urgence. Son adoption représente un choix stratégique pour améliorer la sécurité et sauver des vies.