

1601082 - Schiller Fred PA-1 défibrillateur - entièrement automatique - Néerlandais



Déscription

Le défibrillateur conçu pour être accessible au grand public. Il permet à toute personne de sauver des vies, même sans avoir suivi de formation préalable. Le FRED PA-1 guide le secouriste pas à pas tout au long de la réanimation.

Le FRED PA-1 se met en marche dès que le couvercle est soulevé. Il suffit d'appliquer les électrodes pré-connectées au thorax du patient. Un préchargement systématique permet de délivrer les chocs dès que cette mesure est nécessaire. En version semi-automatique, le FRED PA-1 demande au secouriste de déclencher le choc en appuyant sur le bouton choc.

Le FRED PA-1 reconnaît immédiatement si des électrodes pour enfants ou pour adultes sont utilisées et ajuste l'énergie de défibrillation en conséquence. Un jeu d'électrodes enfant peut être placé dans un compartiment réservé à cet effet au dos de l'appareil.

- Se met en route dès l'ouverture de son capot
- Capacité de batterie: >140 chocs ou 3h monitoring, 6 ans en "stand-by"
- Guide le sauveteur tout au long de son intervention
- Indique les étapes à suivre en 3 langues (pack multi-langues PA-1 en option)
- Réalise des autotests réguliers: durée de vie des électrodes de défibrillation - état de la batterie - nécessité d'entretien
- L'utilisateur reçoit des instructions visuelles et sonores (haut-parleur / témoins à côté des pictogrammes)
- Reconnaît les électrodes qui y sont raccordées (électrodes d'enfants ou d'adultes) et sélectionne les niveaux de défibrillation en fonction de ce paramètre.
- Permet de définir un rythme configurable pour la réanimation cardio-pulmonaire (RCP).

- Equipé d'une mémoire interne.
- Durant l'intervention, les données peuvent être sauvegardées, y compris l'analyse des données d'ECG.

Spécifications

Marque	Schiller
Dimensions du produit	L 10 cm, H 31 cm, L 25.5 cm
sku	1601082
Poids	2,5 kg
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIb
Type	Entièrement automatique
Type d'emballage	Pièce