

ELECTRODES ADULTES HS1



Réf. : D5071A

Poids : 0,220 Kg

- Électrodes de défibrillation adhésives jetables avec, pour chacune, une surface nominale active de 85 cm² fournies dans une cartouche à enclenchement rapide avec un câble intégré typique de 137,1 cm.

ELECTRODES ENFANTS HS1



Réf. : D5072A

Poids : 0,320 Kg

- Electrodes SMART nourrissons/enfants HS1 (1 paire)
- Electrodes de défibrillation adhésives jetables
- La cartouche est facile à reconnaître grâce à son icône en forme d'ours en peluche sur le couvercle de fermeture.
- Conditions requises pour les électrodes de défibrillation.

PILE HS1



Réf. : D5070A

Poids : 0,220 Kg

- Type de batterie : 9 Vcc 4,2 AH, lithium dioxyde de manganèse. Cellule principale jetable, longue durée.
- Capacité : en moyenne 200 chocs ou 4 heures de fonctionnement à 25 °C. (IEC 60601-2-4 2002)
- Durée de vie : 5 ans
- 10 heures d'utilisation en mode de formation.
- Fournie dans un étui gris qui s'insère dans un logement situé à l'arrière du défibrillateur