CPR-D-padz®

Numéro de référence : 8900-0800-01 Numéro de référence (étui) : s.o

Nombre par étui : s.o





ZOLL.

Caractéristiques techniques

Utilisation prévue

Transférer l'énergie pour la thérapie de défibrillation au cœur, et offrir une assistance et une évaluation de la RCP et un monitorage ECG

GÉNÉRALITÉS

Type de gel : solide

Stérile: non
Sans latex: oui
Réutilisable: non
Certifié CE: oui

Durée de stimulation : s.o **Type de conducteur :** étain

Préconnexion : oui

Durée de conservation (mois): 60

Exigences spécifiques de stockage : ne pas plier

l'emballage

Longueur du fil de dérivation (longueur totale/du

scellement au connecteur): 102/41 cm

Type de connexion: connecteur DAE vert

Type de patient : adulte

Température de fonctionnement : 0 °C à 50 °C

(32 °F à 122 °F)

Température de stockage à court terme : -30 °C à

65 °C (-22 °F à 149 °F)

Température de stockage à long terme : 0 °C à

35 °C (32 °F à 95 °F)

DÉFIBRILLATEURS COMPATIBLES

ZOLL® AED Pro®, AED Plus®, ZOLL AED 3®, ZOLL AED 3® BLS, R Series®, X Series®, Propaq® MD, ZOLL M2®* avec le câble de traitement multifonction 8000-000864 ou le câble de traitement multifonction 8000-000664 avec adaptateur 8000-0370 *Uniquement disponible dans certains pays

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLECTRODE

(Consulter le mode d'emploi pour le placement des électrodes)



Forme: rectangle Longueur: 16 cm Largeur: 13 cm Surface (cm²): 208

Forme du gel conducteur : rectangle Longueur du gel conducteur : 11 cm Largeur du gel conducteur : 11 cm Surface du gel conducteur (cm²) : 125



Forme: rectangle Longueur: 15 cm Largeur: 13 cm Surface (cm²): 195

Forme du gel conducteur : rectangle Longueur du gel conducteur : 11 cm Largeur du gel conducteur : 11 cm Surface du gel conducteur (cm²) : 125

ZOLL Medical Corporation

269 Mill Road | Chelmsford, MA 01824 | 978-421-9655 | 800-804-4356 | zoll.com

