Électrodes Pedi-padz° radiotransparentes avec gel solide

Numéro de référence (étui) : 8900-1005-01 Nombre par étui : 6







Caractéristiques techniques

Utilisation prévue

Transférer l'énergie pour la défibrillation, la cardioversion, la thérapie de stimulation non invasive au cœur, et assurer le monitorage ECG

GÉNÉRALITÉS

Type de gel : solide

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

Durée de stimulation : se reporter aux instructions

d'utilisation

Type de conducteur : argent-chlorure d'argent

Préconnexion: non

Durée de conservation (mois): 12

Exigences spécifiques de stockage : ne pas plier

l'emballage

Longueur du fil de dérivation (longueur totale/du

scellement au connecteur): 81 cm

Type de connexion : connecteur multifonction blanc

Type de patient : enfant

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® R Series®, X Series®, X Series Advanced,

Propag® MD, ZOLL M2®*

*Uniquement disponible dans certains pays

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLECTRODE

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



Forme: rond
Longueur: 15 cm
Largeur: 8 cm
Surface (cm²): 126

Forme du gel conducteur: rond Longueur du gel conducteur: 11 cm Largeur du gel conducteur: 7 cm Surface du gel conducteur (cm²): 72



Forme: rectangle Longueur: 12 cm Largeur: 9 cm Surface (cm²): 105

Forme du gel conducteur : rond Longueur du gel conducteur : 11 cm Largeur du gel conducteur : 7 cm Surface du gel conducteur (cm²) : 72



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

