Électrodes Pro-padz® biphasiques avec gel LVP

Numéro de référence (étui) : 8900-2303-01 Nombre par étui : 12





ZOLL.

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 : liquide

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

Durée de stimulation : se reporter aux instructions

d'utilisation

Type de conducteur : étain

Préconnexion: non

Durée de conservation (mois): 9

Exigences spécifiques de stockage : ne pas plier

l'emballage et conserver à plat

Longueur du fil de dérivation (longueur totale/du

scellement au connecteur): 80 cm

Type de connexion : connecteur multifonction blanc

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

Propaq® MD, ZOLL M2®*

*Uniquement disponible dans certains pays

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLECTRODE

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



Forme: cercle

Longueur: diamètre: 15 cm

Largeur: s.o
Surface (cm²): 182

Forme du gel conducteur : cercle

Longueur du gel conducteur : diamètre : 11 cm

Largeur du gel conducteur : s.o Surface du gel conducteur (cm²) : 100



Forme: rectangle Longueur: 17 cm Largeur: 13 cm Surface (cm²): 210

Forme du gel conducteur : rectangle Longueur du gel conducteur : 13 cm Largeur du gel conducteur : 10 cm Surface du gel conducteur (cm²) : 129

ZOLL Medical Corporation

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

