

Caractéristiques Techniques

ADULTE

Electrodes EDGE System avec Connecteur QUIK-COMBO et Système de Préconnexion REDI-PAK
Référence catalogue : 11996-000017

Forme de l'électrode : Rectangulaire
Taille de l'Electrode : 15,1cm x 13,3cm
Câble : 105,2cm
Surface de contact du gel adhérent conducteur : 115cm²

Electrodes Edge System RTS avec Connecteur QUIK-COMBO
Référence catalogue : 11996-000090

Forme de l'Electrode : Rectangulaire
Taille de l'Electrode : 15,1cm x 13,3cm
Câble : 60,1cm
Surface de contact du gel adhérent conducteur : 115cm²

Electrodes EDGE System avec Connecteur QUIK-COMBO
Référence catalogue : 11996-000091

Forme de l'électrode : Rectangulaire
Taille de l'Electrode : 15,1cm x 13,3cm
Câble : 60,1cm
Surface de contact du gel adhérent conducteur : 115cm²

Electrodes EDGE System avec un Connecteur FAST-PATCH
Référence catalogue : 11996-000092

Forme de l'électrode : Rectangulaire
Taille de l'Electrode : 15,1cm x 13,3cm
Câble : N/A
Surface de contact du gel adhérent conducteur : 115cm²

Electrodes EDGE System avec Connecteur FAST-PATCH. Afin d'assurer la stimulation externe, utiliser les appareils configurés QUIK-COMBO avec le câble :
Référence catalogue : 11110-000053

Référence catalogue : 11110-000053
Taille de l'Electrode : 15,1cm x 13,3cm
Câble : N/A
Surface de contact du gel adhérent conducteur : 115cm²

Electrodes de stimulation cardiaque non invasive QUIK-PACE® avec la technologie EDGE System
Référence catalogue : 11996-000042

Forme de l'électrode : circulaire
Taille de l'électrode : 13,3cm de diamètre
Câble : N/A
Surface de contact du gel adhérent conducteur : 81cm²

Les électrodes de stimulation cardiaque non invasive QUIK-PACE ne peuvent être utilisées pour défibriller.

Durée de conservation : 12 mois garantis à partir de la livraison par Physio-Control

PEDIATRIQUE

Electrodes EDGE System RTS Pédiatriques avec Connecteur QUIK-COMBO
Référence catalogue : 11996-000093

Forme de l'électrode : Rectangulaire
Taille de l'électrode : 10,2cm x 8,9cm
Câble : 60,1cm
Surface de contact du gel adhérent conducteur : 52cm²
Compatibilité : A utiliser uniquement avec des défibrillateurs/moniteurs manuels
A utiliser uniquement sur des enfants de 15kg maximum.
Durée de conservation : 12 mois garantis à partir de la livraison par Physio-Control

Electrodes de défibrillation pédiatriques à Energie Réduite

Forme de l'électrode : Rectangulaire
Taille de l'électrode : 10,2cm x 8,9cm
Câble : 106,7cm
Surface de contact du gel adhérent conducteur : 52cm²
Compatibilité : A utiliser uniquement avec des DSA LIFEPAK 500 dotés d'un connecteur rose ou avec n'importe quelle version de défibrillateur LIFEPAK CR Plus, LIFEPAK EXPRESS ou LIFEPAK 1000.

Référence catalogue : 11101-000017

Kit de base pour : anglais, hollandais, français, allemand, espagnol, italien, danois, norvégien, finnois, suédois.

Référence catalogue : 11101-000018

Kit de base pour : anglais, hongrois, polonais, brésilien, portugais, portugais ibérique, espagnol, coréen, mandarin.

Référence catalogue : 11996-000016

Electrodes de défibrillation pédiatriques à Energie Réduite (remplacement)

Les électrodes pédiatriques doivent être utilisées sur des enfants de moins de 8 ans ou de moins de 25kg.

Les électrodes pédiatriques ne sont pas compatibles avec le câble de thérapie QUIK-COMBO utilisé sur les défibrillateurs manuels.

PERFORMANCE

(Applicable à tous les produits, sauf indication contraire.)

Temps d'adhérence maximum : 24 heures

Temps de Surveillance ECG maximum : 24 heures

Nombre maximum de chocs de défibrillation : 50 à 360 joules pour des électrodes adultes, 25 pour des électrodes pédiatriques.

Durée de Stimulation Externe maximum : 8 heures

Durée de conservation : 18 mois garantis à partir de la livraison par Physio-Control

ENVIRONNEMENT

(Applicable à tous les produits.)

Pression atmosphérique : 797 à 429mmHg

Humidité relative: 0 à 95% sans condensation

Plage de Température de fonctionnement : 0 à 50°C

Stockage à long terme : 15 à 35°C

COMMANDES

Contactez votre représentant Local Physio-Control

