



Câbles Nellcor SpO₂

Les câbles embases Nellcor SpO₂ sont utilisés pour connecter l'équipement de monitoring patient hôte au capteur Nellcor SpO₂.



2021406-001, 2021406-002, 2025350-001



2006644-001

Nos équipements.
Nos accessoires.
La compatibilité, tout simplement.

Fiables et performants, les accessoires et consommables GE Healthcare sont conçus pour garantir le fonctionnement optimal de vos appareils.

- Processus de commande simplifié
- Livraison rapide
- Un interlocuteur unique pour des conseils d'expert
- Qualité de l'assistance technique garantie à chaque étape

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériaux

Câbles : Polyuréthane (PU), polyuréthane thermoplastique (TPU) et polycarbonate (PC)

Composition des matériaux

Les câbles Nellcor SpO₂ ne contiennent pas de BPA, ni de latex naturel, PVC, DEHP ou autres phtalates.

Environnement de fonctionnement

Température : -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Humidité : 10 % à 90 % d'humidité relative
Pression : 70 kPa à 106 kPa

Stockage

Température : -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Humidité : 10 % à 90 % d'humidité relative
Pression : 70 kPa à 106 kPa

Mise au rebut

Les câbles doivent être mis au rebut en tant que déchets médicaux, conformément à la politique de l'hôpital et aux directives et réglementations locales.

Matériaux d'emballage

Principal : Polyéthylène (PE)

Produits de nettoyage

Si nécessaire, vaporiser d'alcool éthylique à 90 %, d'alcool isopropylique à 60 % ou de glutaraldéhyde à 2 %, ou nettoyer avec un tampon humidifié de l'un de ces produits. Bien qu'une décoloration puisse survenir après leur utilisation, des solutions contenant moins de 10 % d'hypochlorite de sodium, moins de 0,75 % d'acide tartrique, moins de 5 % de composés quaternaires d'ammonium ou moins de 2 % de phénol peuvent être utilisées.

Il se peut que ce produit ne soit pas disponible dans certains pays et certaines régions. Contactez votre représentant GE Healthcare local pour plus d'informations. Visitez notre site www.gehealthcare.fr.

© 2021 GE – Tous droits réservés.

GE Healthcare se réserve le droit de modifier les spécifications et caractéristiques décrites dans ce document ou d'interrompre la commercialisation du produit présenté à tout moment, sans préavis ni obligation. Contactez votre représentant GE Healthcare pour obtenir les informations les plus récentes. GE, le monogramme GE, Imagination at work et Corometrics sont des marques commerciales de General Electric Company. GE Healthcare, une division de General Electric Company. GE Medical Systems, Inc., commercialisant ses produits sous le nom de GE Healthcare. Nellcor et Oximax sont des marques commerciales de Medtronic.

JB01100FR 8/21

Normes

Conformes à la norme ROHS (limitation de l'utilisation des substances dangereuses)

Label CE

Compatibilité des produits

2021406-001 et 2021406-002

- B850 avec option Nellcor OxiMax™ avec module Tram 451N5/851N5
- B650/B450/V100/VC150 avec option Nellcor OxiMax
- CardioLab/Mac-Lab avec module Tram 451N5
- Dash 2500/3000/4000/5000 avec option Nellcor OxiMax
- Solar 8000/8000M/8000i/9500 avec module Tram 451N5/851N5
- S/5, AS/3, CS/3 modulaires avec E-NSATX

2025350-001

- Corometrics™ série 250 avec option Nellcor OxiMax

2006644-001

- B850 avec module Tram 451/451N5/851/851N5
- Cardiolab/Mac-Lab avec module Tram 451/451N
- Corometrics série 120/2120
- Dash 3000/4000 (v5 ou antérieure) avec option Marquette existante
- Dash 3000/4000/5000 avec option GE Ohmeda
- Responder 3000 avec option Nellcor OxiSmart
- Solar 8000/8000M/8000i/9500 avec module Tram 451/451N/851/851N

LISTE DES PIÈCES

Référence	Description	Longueur	QTÉ
2021406-001	Câble d'interconnexion avec connecteur GE et connecteur Nellcor OxiMax	3 m	1
2021406-002		1,2 m	
2006644-001	Câble d'interconnexion SpO ₂ , Nellcor OxiSmart	2,9 m	1
2025350-001	Câble d'interconnexion avec connecteur GE et connecteur pour moniteur Corometrics Nellcor OxiMax	3 m	1