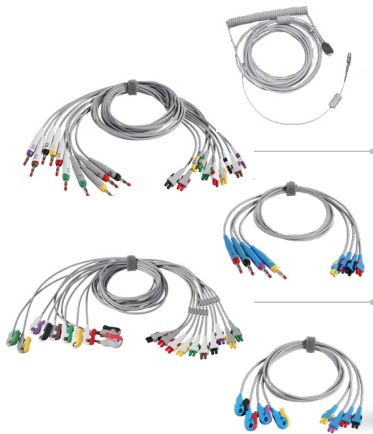




Catalogue d'accessoires cliniques

CASE

Accessoires ECG avec norme CEI



CÂBLES ET FOUETS ECG			
PRODUIT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Cable patient spirale pour CAM module	4,6 m	2016560-002*	1
Ensemble fouets, base 10, fiche banane, IEC Brins pour membre 125cm/ Brins pour poitrine 80 cm	Longueur mixte	2104724-002	1
Ensemble fouets, 4 fouets supplémentaires fiche banane, IEC-HEIM	80 cm	2104750-001	1
Ensemble fouets, base 10, pince, IEC Brins pour membre 125cm/ Brins pour poitrine 80 cm	Longueur mixte	2104748-001	1
Ensemble fouets, 4 fouets supplémentaires à pince, IEC-HEIM	80 cm	2104725-002	1

* le câble pour module CAM est un produit Vyair Medical Inc.



ACCESSOIRES		
PRODUIT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Prise pour fouet ECG	2104767-001	4

La liste des accessoires présentée dans ce catalogue n'est pas exhaustive, contactez votre représentant GE Healthcare pour obtenir la liste de tous les accessoires compatibles avec votre équipement.


PAPIER

PRODUIT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Papier thermosensible A4, quadrillage rouge de 195 mm de large, plié en accordéon, avec en-tête, 300 pages	2104769-001	8
Papier thermosensible 8,5 po x 11 po, quadrillage rouge de 200 mm de large, plié en accordéon, avec en-tête, 300 pages	2104768-001	8

ELECTRODES


PRODUIT	FORME	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Électrode ECG à bouton pression pour adulte (Mousse) - Hydrogel solide	Goutte d'eau	38,1 mm	2106924-001	600
Électrode ECG à bouton pression radiotransparente pour adulte (Mousse) - Hydrogel solide	Goutte d'eau	47.625mm	2106889-001	600
Électrode ECG à bouton pression pour adulte (Ruban) - Hydrogel solide	Goutte d'eau	47,625 mm	2104777-001	600
Électrode ECG à bouton pression pour adulte (Mousse) - Hydrogel liquide. 10 % de KCl	Goutte d'eau	38.1 mm	2104779-001	600

Papier d'enregistrement thermique - Usage prévu : Un enregistreur papier est un dispositif utilisé pour imprimer sur du papier et créer un enregistrement permanent du signal provenant de dispositifs de monitoring physiologique. Les papiers d'enregistrement sont conçus pour fonctionner avec une multitude d'appareils d'enregistrement produits par de nombreux fabricants d'appareils. Bien que les fabricants d'appareil d'enregistrement puissent varier, les technologies et le mode de fonctionnement sont tous identiques, à savoir le papier d'enregistrement est chargé dans un compartiment de l'appareil, poursuit un chemin en accord avec le design du moniteur ou de l'enregistreur, l'enregistreur confère une image au papier grâce à de la chaleur, un colorant ou de l'encre, enregistrant le signal de sortie du dispositif sur le papier.

Classe/Organisme agréé : I. Fabricant : Graphic Controls Acquisition Corp. 400 Exchange St. Buffalo, NY

Se reporter systématiquement à la version complète du manuel de l'utilisateur et lire attentivement toutes les instructions afin de garantir la bonne utilisation de l'appareil médical. Dernière révision : 31 Juillet 2018

Électrodes - Usage prévu : Les électrodes ECG sont conçues pour fonctionner avec une multitude d'appareils d'enregistrement produits par de nombreux fabricants d'appareils. Bien que les fabricants d'appareil d'enregistrement puissent varier, les technologies et le mode de fonctionnement sont tous identiques, à savoir l'électrode transmet les impulsions électriques cardiaques via un câble conducteur vers l'appareil qui amplifie alors les impulsions et les communique à l'imprimante pour interprétation.

Classe/Organisme agréé : I. Fabricant : Graphic Controls Acquisition Corp. 400 Exchange St. Buffalo, NY

Se reporter systématiquement à la version complète du manuel de l'utilisateur et lire attentivement toutes les instructions afin de garantir la bonne utilisation de l'appareil médical. Dernière révision : 31 Juillet 2018

Cables et fouet ECG - Usage prévu : Les câbles embases et fouets ECG assurent la connexion entre les électrodes de surface ECG d'un électrocardiographe pour transmettre le signal électrique à des fins de diagnostic. L'utilisation est limitée par les indications d'utilisation de l'équipement de diagnostic connecté.

Classe/Organisme agréé : TUV SD Product Service GmbH. Fabricant : Shenzhen Launch Electrical Co., Ltd.

Se reporter systématiquement à la version complète du manuel de l'utilisateur et lire attentivement toutes les instructions afin de garantir la bonne utilisation de l'appareil médical. Dernière révision : 29 Mars 2019.

Tous les accessoires ci-dessus sont strictement conçus pour être utilisés par un personnel médical qualifié.

GE imagination at work

À propos de GE Healthcare

GE Healthcare est l'un des principaux fournisseurs d'imagerie médicale, de monitoring, de bioproduction et de technologies de thérapie cellulaire et génique. Grâce à des dispositifs intelligents, des analyses de données, des applications et des services ; GE Healthcare permet d'obtenir une précision médicale dans les diagnostics, le thérapeutique et le monitoring. Avec plus de 100 ans d'expérience et de leadership

dans le secteur médical et plus de 50 000 employés dans le monde, GE Healthcare aide les fournisseurs de soins de santé, les chercheurs et les entreprises life sciences dans leurs missions afin d'améliorer les résultats pour les patients du monde entier. Suivez-nous sur Facebook, LinkedIn, Twitter et The Pulse pour voir nos dernières actualités, ou visitez notre site www.gehealthcare.com pour plus de renseignements.

www.gehealthcare.com.

Certains PRODUCTS sont susceptibles de ne pas être disponibles dans certains pays ou régions. Contactez votre représentant GE pour avantage d'informations.

Données sujettes à modification.

GE, le monogramme GE et Imagination at work sont des marques déposées de General Electric Company.

*Les marques de tiers sont la propriété de leur propriétaire respectif.

Toute reproduction, quelle qu'en soit la nature, est strictement interdite sans consentement écrit préalable de GE. Aucune information de ce document ne saurait être utilisée à des fins de traitement ou de diagnostic. Les lecteurs sont invités à consulter un professionnel de santé.

© 2019 General Electric Company. Tous droits réservés.

JB72871XEa