

MAC™ 7

Les accessoires sont compatibles avec le MAC 1600 et le MAC 2000

Accessoires ECG avec la norme IEC



Câbles et fouets ECG



Produit	Longueur	Référence	Quantité	Matériel
Câble embase 10 dérivations Multi-Link ECG câble, IEC	220 cm	2104722-001	1	-
Câble monobloc (embase et fouets) 10 brins pour MAC - IEC - fiche banane	345 cm	2104726-001	1	-
Jeu de 10 fouets ECG, fiche banane, IEC, longueur des brins 102 cm, C1-C6 80 cm	Longueur mixte	2104724-006	1	Or
Jeu de 10 fouets ECG, fiche banane, IEC, longueur des brins 140 cm, C1-C6 95 cm	Longueur mixte	2104724-007	1	Or
Jeu de 10 fouets, terminaison pince, IEC	125 - 80 cm	2104748-001	1	Ni

Les câbles ECG et les fouets sont également disponibles dans la norme AHA. Pour plus d'informations, contactez votre représentant GE local.

Accessoire



Produit	Référence	Quantité
Pince adaptatrice, grande ouverture	2104729-001	14

**Papier**

Produit	Préférence	Quantité
Papier thermosensible A4, quadrillage rouge de 205 mm de large, plié en accordéon, sans en-tête, 150 pages	2104772-001	10

Electrodes

Produit	Préférence	Quantité
Électrodes à poires réutilisables	2104783-001	6
Pinces de membres conformes IEC	2104785-001	4
Electrodes de repos ECG TAB, gel solide, adulte	ELT-RTABA-500	500/Boîte
Electrodes de repos ECG TAB, gel solide, pédiatrique /nouveaux-nés	ELT-RTABPI-500	500/Boîte
Electrodes ECG, mousse ronde, gel humide	ELT-F50W-1200	1200/Boîte

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

Tous les produits ou fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Les spécifications techniques complètes du produit sont disponibles sur demande. Contactez un représentant GE HealthCare pour plus d'informations.

Rendez-vous sur le site www.gehealthcare.com/promotional-locations.

Données susceptibles d'être modifiées.

© 2023 GE HealthCare.

MAC est une marque déposée de GE HealthCare. GE est une marque déposée de General Electric Company utilisée sous licence.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Toute reproduction, quelle qu'en soit la nature, est strictement interdite sans consentement écrit préalable de GE HealthCare. 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.

JB00623XE

Mac 7 - Usage prévu : Le système d'analyse ECG MAC 7 est conçu pour acquérir, analyser, afficher et enregistrer des informations électrocardiographiques provenant de populations adultes ou pédiatriques. Le système de base fournit des ECG à 3, 6 ou 12 dérivations et une analyse interprétative. La transmission et la réception des données ECG et d'autres données cliniques vers et depuis un système central d'informations cliniques sont facultatives.

Classe/Organisme notifié: class IIa / CE-0197. Fabricant: GE Medical Systems Information Technologies, Inc.

Toujours se référer aux instructions d'utilisation avant utilisation et lire attentivement toutes les instructions afin de s'assurer de la bonne utilisation de votre appareil médical.

Dernière révision : 5 janvier 2021

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 : TÜV 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.

