

MAC™ 5

Les accessoires sont compatibles avec le MAC 1600 et 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 HealthCare 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
Papier thermosensible A5, quadrillage rouge de 205 mm de large, plié en accordéon, sans en-tête, 150 pages, 20 paquets	5684683	20



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

Mentions légales

MAC 5 A4/MAC 5 A5/MAC 5 Lite

Nom du produit ou nom commercial : MAC 5 A4/ MAC 5 A5/ MAC 5 Lite

REMARQUE : Lors du développement du système d'analyse ECG au repos MAC 5 A4/ MAC 5 A5/ MAC 5 Lite, plusieurs noms de projet ont été attribués en interne. Dans la description suivante, les appareils peuvent être appelés Anna ou MAC 5 collectivement.

Utilisation Prévue: Le système d'analyse ECG de repos MAC 5 est destiné à 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 de données ECG et d'autres données cliniques vers et depuis un système d'information clinique central sont facultatives.

Le système d'analyse ECG MAC 5 est destiné à être utilisé sous la supervision directe d'un professionnel de la santé agréé, par des opérateurs formés dans un hôpital, l'établissement du professionnel ou partout où les tests ECG sont effectués.

Indications pour l'utilisation :

Cet appareil est un appareil de prescription non invasif.

L'appareil est indiqué pour une utilisation :

- L'appareil est indiqué pour l'acquisition, l'analyse, l'affichage et l'impression d'électrocardiogrammes.
- L'appareil est indiqué pour être utilisé afin de fournir une interprétation des données à examiner par un médecin.
- L'appareil est indiqué pour une utilisation en milieu clinique, par un médecin ou par du personnel formé agissant sur les ordres d'un médecin agréé. Il n'est pas conçu comme seul moyen de diagnostic.
- Les interprétations de l'ECG offertes par l'appareil ne sont significatives que lorsqu'elles sont utilisées en conjonction avec une lecture excessive du médecin ainsi que la prise en compte de toutes les autres données pertinentes du patient.
- L'appareil est indiqué pour une utilisation sur des populations adultes et pédiatriques (de la naissance à 21 ans).

Contre-Indications

Ce système n'est pas destiné à être utilisé de la manière suivante :

- Pendant le transport du patient
- Avec unités chirurgicales à haute fréquence
- En application intra-cardiaque
- Comme seul moyen de diagnostic
- En tant que moniteur physiologique des signes vitaux

Classification: IIa. Fabricant: GE HealthCare - GE Medical Systems Information Technologies, Inc. 9900 Innovation Drive, Wauwatosa, I 53226 États-Unis
Organisme notifié: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, NB#0197
Reportez-vous toujours au manuel d'utilisation complet avant utilisation et lisez attentivement toutes les instructions pour garantir une utilisation correcte du dispositif médical. Dernière révision: 22 Février 2022

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 fouets 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.

MAC 2000

Le Système ECG MAC 2000 est un appareil portable conçu pour être utilisé sous la supervision directe d'un prestataire de soins diplômé, utilisant des électrodes de surface pour acquérir, analyser, visualiser et enregistrer des tracés pour une population Adulte et pédiatrique dans les hôpitaux, les cliniques, les établissements de soins, les cabinets de médecins et les centres médicaux.

NOTE: La population Pédiatrique étant définie pour des patients entre 0 et 15 ans d'âge.

Le MAC™ 2000 système d'analyse ECG permet les modes opératoires suivants :

- Mode ECG de repos
 - Mode Arythmie
 - Mode épreuve d'effort en option
 - Mode RR analyse de la variabilité de l'intervalle RR en option
- Le système de base permet l'impression de 6 ou 12 dérivations et la mise à niveau par l'intermédiaire d'options logiciel comme les mesures, l'interprétation. La détection d'arythmie permet l'enregistrement de rapport automatique adapté. Le transfert et la réception bidirectionnelle des données ECG depuis un système central d'information cardiovasculaire est optionnel.

Classe: IIa

Fabricant: GE HealthCare - GE Medical Systems Information Technologies, Inc. - 8200 West Tower Avenue - Milwaukee, WI 53223

Organisme de notification : GMED France (CE 0459) , 1 Rue Gaston Bossier 75724 Paris Cedex 15.

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.

JB01389FR



GE HealthCare