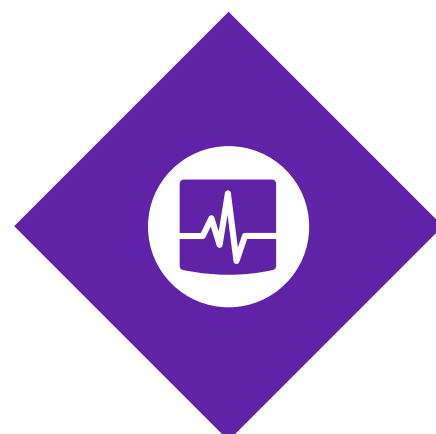


MAC™ VU360

Accessoires ECG avec norme CEI



Câbles et fouets ECG			
Produit	Longueur	Référence	Quantité
Câble embase ECG CC14	2,5 m	2096724-075	1
Ensemble fouets, or, base 10, fiche banane, CEI Membre 102 cm, C1-C6 80 cm	Longueur mixte	2104724-006	1
Ensemble fouets, or, base 10, fiche banane, longs, CEI Membre 140 cm, C1-C6 95 cm	Longueur mixte	2104724-007	1
Ensemble fouets, or, supplémentaires, fiche banane, CEI-HEIM	80 cm	2104750-002	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





Accessoires

Produit	Référence	Quantité
Pince adaptatrice, grande ouverture	2104729-001	14
Prise pour fouet ECG	2104767-001	4



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

MAC VU360 - Usage prévu : Le MAC™ VU360 est un système d'analyse ECG au repos haute performance, un électrocardiographe au repos multicanal. En tant qu'électrocardiogramme au repos, le MAC™ VU360 acquiert simultanément les données de chaque conducteur. Une fois les données sont acquises, elles peuvent être analysées, revues, stockées, imprimées ou transmises. Ce dispositif est principalement destiné à être utilisés dans les hôpitaux, mais peut-être être utilisé dans les cliniques et cabinets médicaux de toutes tailles. Le MAC™ VU360 doit être utilisé sous la supervision directe d'un prestataire de soins diplômé, par des opérateurs formés dans un hôpital ou tout établissement de santé. **INDICATIONS D'UTILISATION:** Cet appareil est un dispositif de prescription non invasif. L'appareil est indiqué pour : Acquérir, analyser, afficher et imprimer les électrocardiogrammes pour assurer l'interprétation des données à des fins d'examen, par un médecin en milieu clinique, par un médecin ou par un personnel qualifié qui agit sur les ordres d'un médecin agréé. Il n'est pas prévu comme seul moyen de diagnostic. Les interprétations de l'ECG offertes par l'appareil ne sont significatives que lorsqu'elles sont conjuguées avec la lecture d'un médecin et en tenant compte de toutes les autres données patient pertinentes, sur les populations adultes et pédiatriques. **CONTRE-INDICATIONS:** Ce système n'est pas destiné à être utilisé dans les cas suivants : Pendant le transport des patients, avec les unités chirurgicales haute fréquence, comme une application intracardiaque, comme seul moyen de diagnostic, comme un moniteur physiologique de signes vitaux.

Classe : IIa.

Fabricant : GE Healthcare - GE Medical Systems Information Technologies, Inc.

Organisme notifié : G-MED France, NB #0459 - 1 rue Gaston Bossier - 75724 Paris Cedex 15

Toujours se référer au manuel de l'utilisateur complet avant utilisation et lire attentivement toutes les instructions afin d'assurer la bonne utilisation du matériel médical.

Dernière révision : 30 janvier 2018

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.

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.

JB00223FR



GE HealthCare