



Portefeuille d'accessoires cliniques

MONITORAGE MATERNEL ET FOETAL

COROMETRICS



Chaque moniteur de la gamme GE Healthcare Corometrics™ est spécifiquement conçu, testé et validé pour offrir les meilleures performances lorsqu'il est utilisé avec des accessoires cliniques certifiés GE Healthcare. Nous garantissons que ces produits fourniront le plus haut niveau de qualité, de performance et de sécurité lorsqu'ils sont utilisés ensemble en tant que système.



LA PRESSION ARTÉRIELLE NON INVASIVE

GE Healthcare propose une gamme complète de tuyaux pour pression artérielle non invasive (PNI) à utiliser avec les moniteurs GE Healthcare se connectant aux brassards de pression artérielle CRITIKON™. Les tuyaux d'air sont proposés dans diverses longueurs et avec divers connecteurs pour une utilisation sur les adultes. Les tuyaux ne sont pas fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel.

Pour obtenir la liste complète des brassards compatibles avec votre équipement, contactez votre représentant commercial GE Healthcare.



TUYAUX POUR LA PRESSION ARTÉRIELLE NON INVASIVE

TYPE DE CONNECTEUR	PATIENT	LONGUEUR	REFERENCE	QUANTITE
Connecteur DINACLICK™	Adulte - Pédiatrique	1.2 m	2058203-001	1
		3.6 m	2058203-002	
		7.2 m	2058203-003	

Compatibilité des produits : Corometrics 120, 128, 129, 259 et 259cx.

Pour connaître tous les tuyaux disponibles dans votre région, veuillez vous adresser à votre représentant commercial ou consulter le catalogue.



2058203-001, 2058203-002 & 2058203-003



BRASSARDS

SOFT-CUF

Le brassard de pression artérielle GE CRITIKON SOFT-CUF™ est fabriqué à partir d'un matériau absorbant doux aux angles arrondis pour un confort optimal du patient lors des hospitalisations de longue durée. Il peut être nettoyé et réutilisé sur plusieurs patients, mais il est suffisamment économique pour un usage individuel, favorisant ainsi la prévention des infections à moindre coût.



Vendus par boîte de 20

TAILLE	COULEUR	CIRCONFÉRENCE DU MEMBRE	DINACLICK* À 2 TUBES CONFORME À LA NORME ISO 80369-5
Petit adulte	Bleu roi	17-25 cm	SFT-A1-2A-5S*
Petit adulte long	Bleu roi	17-25 cm	SFT-A1-2A-L-5S
Adulte*	Bleu marine	23-33 cm	SFT-A2-2A-5S*
Adulte long*	Bleu marine	23-33 cm	SFT-A2-2A-L-5S*
Adulte gros bras*	Bordeaux	31-40 cm	SFT-A3-2A-5S*
Adulte gros bras long	Bordeaux	31-40 cm	SFT-A3-2A-L-5S

*La référence correspondante est accompagné du suffixe «-INT», indiquant que le mode d'emploi est disponible en plusieurs langues.

ASSORTIMENTS CONNECTEUR DINACLICK

PRODUIT	DINACLICK* À 2 TUBES CONFORME À LA NORME ISO 80369-5
20 brassards : 5 Petit adulte, 10 Adulte, 5 Adulte gros bras	2059303-501
20 brassards : 3 Petit adulte, 7 Adulte, 3 Adulte long, 3 Adulte gros bras, 4 Adulte obèse	2059303-503
4 brassards : 1 Petit adulte, 1 Adulte, 1 Adulte gros bras, 1 Adulte obèse	2059303-506

*Pour connaître les autres types de connecteurs disponibles dans votre région, veuillez vous adresser à votre représentant commercial ou consulter le catalogue mondial.

RADIAL-CUF

TAILLE	COULEUR	CIRCONFÉRENCE DU MEMBRE	DINACLICK* À 2 TUBES CONFORME À LA NORME ISO 80369-5
Adulte obèse	Violet	26-36 cm (avant-bras)	SFT-F1-2A-5S

Pas disponible dans tous les pays



BRASSARDS

DURA-CUF

Le premier brassard de pression artérielle GE CRITIKON™, le DURA-CUF, allie confort et durabilité. Il est fabriqué avec des matériaux ne contenant pas de PVC ni de latex de caoutchouc naturel, ce qui le rend plus sûr à la fois pour l'environnement et pour vos patients.



Rapide et facile à utiliser, le **connecteur DINACLICK** permet au personnel soignant de raccorder le brassard plus rapidement que les connectiques à 2 tubes traditionnelles. Aussi, le clic audible informe les utilisateurs que le brassard est correctement connecté.



Vendus par boîte de 5

TAILLE	COULEUR	CIRCONFÉRENCE DU MEMBRE	DINACLICK* À 2 TUBES CONFORME À LA NORME ISO 80369-5
Petit adulte	Bleu roi	17-25 cm	DUR-A1-2A-5S
Petit adulte long	Bleu roi	17-25 cm	DUR-A1-2A-L-5S
Adulte	Bleu marine	23-33 cm	DUR-A2-2A-5S
Adulte long	Bleu marine	23-33 cm	DUR-A2-2A-L-5S
Adulte gros bras	Bordeaux	31-40 cm	DUR-A3-2A-5S-5S
Adulte gros bras long	Bordeaux	31-40 cm	DUR-A3-2A-L



ASSORTIMENTS CONNECTEUR DINACLICK

PRODUIT	DINACLICK* À 2 TUBES CONFORME À LA NORME ISO 80369-5
3 brassards : 1 Petit adulte, 1 Adulte, 1 Adulte gros bras	2059301-501
6 brassards : 1 Petit adulte, 3 Adulte, 1 Adulte long, 1 Adulte gros bras	2059301-503



*Pour connaître les autres types de connecteurs disponibles dans votre région, veuillez vous adresser à votre représentant commercial ou consulter le catalogue mondial.



FOURNITURES DE SANTE MATERNEL

GE Healthcare propose une grande variété de solutions de monitoring, comprenant une gamme complète de produits adaptés à toutes les futures mamans.



MASIMO

PRODUIT	REFERENCE	LONGUEUR	QUANTITE
Capteur Masimo LNCS dc-1, pour doigt, adulte, réutilisable	2027258-001	1 m	1
Câble d'interconnexion Masimo LNC-10	2027263-001	1 m	1
Câble RD	RD-4085	3.6 m	1
Capteur RD	RD-4050	1 m	1



NELLCOR

PRODUIT	REFERENCE	LONGUEUR	QUANTITE
Connecteur OxiMax de Nellcor et câble d'interconnexion GE	2025350-001	2.9 m	1
Capteur Nellcor DuraSensor, pour doigt, réutilisable, adulte	70124021	1 m	1

ACCESSOIRES MECG (ELECTROCARDIOGRAMME MATERNEL)

PRODUIT	REFERENCE	QUANTITE
Électrodes ECG adultes en gel humide	2014768-001	300
Câble ECG maternel à 3 dérivations Multi-Link, connecteur rond, 12' IEC	1554BAO	1
Câble adaptateur FECG/MECG en Y	1442AAO	1

*Vendu avec l'équipement uniquement dans certains pays. Veuillez consulter votre représentant GE Healthcare local pour l'achat d'accessoires de remplacement.

Pas disponible dans tous les pays



TRANSDUCTEURS ET CEINTURES

Les transducteurs Corometrics Nautilus Nine-Crystal sont disponibles directement auprès de GE Healthcare pour être remplacés pendant toute la durée de vie de votre moniteur Corometrics. Les transducteurs combinés, pour l'échographie et la toco, présentent la même technologie fiable, mais maintenant avec une nouvelle combinaison de boutons et de boucles dans un seul transducteur.

La couleur est susceptible de changer



2015827-001



2108346-001



2108347-001

ACCESSOIRES POUR TRANSDUCTEURS ET CEINTURES

PRODUIT	REFERENCE	QUANTITE
Ceinture du transducteur, bouton, usage unique pour le patient	2015827-001	10
Ceinture du transducteur, bouton, usage unique pour le patient	2015919-001	200
Transducteur ultrasonore Corometrics, bouton et boucle	2108346-001	1
Transducteur Corometrics TOCO, bouton et boucle	2108347-001	1
Ceinture pour transducteurs (ceinture à boucle)	4425CAO	1
Bouton étanche du transducteur TOCO	2264HAX	1
Boucle étanche du transducteur TOCO	2264LAX	1
Bouton étanche pour Transducteur US Nautilus	5700HAX	1
Boucle étanche pour Transducteur US Nautilus	5700LAX	1

ELECTRODE FETAL POUR CRANE*

PRODUIT	REFERENCE	QUANTITE
Câble pour plaque de jambe Qwik Connect Plus FSE, 8', Connecteur Rond	1590AAO	1
Câble pour plaque de jambe Qwik Connect Plus FSE, 8', Connecteur Rectangulaire	1591AAO	1
Électrodes fœtales à spirale Qwik Connect Plus	7000AAO	1
Plaque de jambe en spirale Coussinets de fixation à usage unique Qwik Connect Plus	2464AAO	1

*Vendu avec l'équipement uniquement dans certains pays. Veuillez consulter votre représentant GE Healthcare local pour l'achat d'accessoires de remplacement.

Pas disponible dans tous les pays



NOVII

Novii™ Patch est un accessoire à usage unique, décollable, qui se fixe sur l'abdomen de la femme grâce à des adhésifs confortables. Le patch intègre des électrodes ECG qui captent les signaux ECG et EMG à la surface de la peau. Le patch Novii est compatible avec le système de patchs sans fil Novii.



107-PT-004



105-PT-102



105-PT-104



105-PT-106

ACCESSOIRES NOVII

PRODUIT	REFERENCE	QUANTITE
Patch Novii	107-PT-004-10	10
	107-PT-004-50	50
Adaptateur FEKG/MEKG 'Y' pour connecteur rectangulaire vert 259cx	1442AAO	1
Câble d'interface Novii - GE FEKG	105-PT-102	1
Câble d'interface Novii - GE MEKG	105-PT-104	1
Câble d'interface Novii - GE UA	105-PT-106	1
Novii Pod	5513699	1
Alimentation électrique Novii	5811343	1
Ruban de préparation de la peau 3M Red Dot 2236	100-PT-007	1

Les articles sont vendus par l'équipe de vente d'équipements de soins maternels et infantiles, veuillez les contacter pour connaître la disponibilité.



ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES



PAPIER POUR MONITEUR FOETAL

PRODUIT	REFERENCE	QUANTITE
Papier thermique GE, échelle de 30 à 240 bpm	2104907-001	40 liasses par carton
Papier thermique GE, échelle de 50 à 210 bpm	2104908-001	40 liasses par carton

Compatibilité du produit : Série Corometrics 170 et 250cx



MARQUEUR D'ÉVÉNEMENT À DISTANCE

PRODUIT	REFERENCE	QUANTITE
Marqueur d'événement à distance	2107349-001	1

Les articles sont vendus par l'équipe de vente d'équipements de soins maternels et infantiles, veuillez les contacter pour connaître la disponibilité.

Pas disponible dans tous les pays

Mentions légales

SOFT-CUF®, CLASSIC-CUF®, DURA-CUF® et Accessoires.

Usage prévu : Le SOFT-CUF®, CLASSIC-CUF®, et DURA-CUF® sont conçus pour être utilisés avec des systèmes de mesure non invasive de la pression artérielle (PNI) afin d'obtenir une mesure de la pression artérielle. SOFT-CUF® et CLASSIC-CUF® sont disponibles en tailles néonatale, pédiatrique et adulte. Les DURA-CUF® sont disponibles en tailles pédiatrique et adulte. Classe/ Organisme notifié: I / CE 0197. Fabricant: GE Medical Systems Information Technologies, Inc. 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: 23 Décembre 2020

RADIAL-CUF®.

Usage prévu : Le RADIAL-CUF® est destiné à être utilisé avec des appareils de PNI oscillométriques automatisés pour mesurer la pression artérielle radiale sur l'avant-bras. Le RADIALCUF® est disponible uniquement en taille adulte. Classe/ Organisme notifié: I / CE 0197. Fabricant: GE Medical Systems Information Technologies, Inc. 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: 23 Décembre 2020

ECG PAPER - 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

Capteur TOCO & Combiné de capteurs TOCO

Usage prévu : Un capteur TOCO est destiné à être appliqué sur l'abdomen maternel pour enregistrer les changements relatifs à la tension abdominale causés par les contractions utérines. Classe : I
Fabricant : Wipro GE Healthcare Private Limited No : 4 Kadugodi Industrial Area. Bangalore 560067 Karnataka INDIA
Organisme notifié : Non applicable car il s'agit d'un dispositif de classe I. Toujours se référer au mode d'emploi avant utilisation et lire attentivement toutes les instructions pour assurer la bonne utilisation de votre dispositif médical.
DOC2593021

Capteur à ultrasons et combiné de capteurs à ultrasons

Usage prévu : Les capteurs à ultrasons sont destinés à être utilisés sous la supervision directe d'un professionnel de la santé agréé. Le capteur à ultrasons est destiné à la détection de la fréquence cardiaque fœtale lorsqu'il est connecté à un moniteur fœtal Corometrics. Classe : IIa
Fabricant : Wipro GE Healthcare Private Limited No : 4 Kadugodi Industrial Area Bangalore 560067 Karnataka INDIA
Organisme notifié : GMED France (CE 0459), 1 Rue Gaston Bossier 75724 Paris Cedex 15.
Toujours se référer au mode d'emploi avant utilisation et lire attentivement toutes les instructions pour assurer la bonne utilisation de votre dispositif médical
DOC2587675

Corometrics 170

Usage prévu : Le Cardiotocographe Corometrics 170 Series Moniteur fœtal est prévu pour une utilisation sous la supervision directe d'un professionnel de santé agréé. L'utilisation prévue de cet appareil est de monitorer les signes vitaux fœtaux et maternels : la fréquence cardiaque du fœtus avec des alarmes hautes et basses, l'activité utérine maternelle, l'enregistrement de la pression sanguine maternelle lorsque celui-ci est connecté à un moniteur externe de pression sanguine et l'option de détection de mouvement fœtal. Classe : IIb
Fabricant: Wipro GE Healthcare Private Limited No: 4 Kadugodi Industrial Area Bangalore 560067 Karnataka INDE
Organisme notifié : GMED France (CE 0459), 1 Rue Gaston Bossier 75724 Paris Cedex 15.
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.

Corometrics 250

Usage prévu : Le Cardiotocographe Corometrics 250 Series Moniteur fœtal est prévu pour une utilisation sous la supervision directe d'un professionnel de santé agréé. L'utilisation prévue de cet appareil est de monitorer les signes vitaux fœtaux et maternels : la fréquence cardiaque du fœtus avec des alarmes hautes et basses, l'activité utérine maternelle, l'enregistrement de la pression sanguine maternelle lorsque celui-ci est connecté à un moniteur externe de pression sanguine et l'option de détection de mouvement fœtal. Classe : IIb
Fabricant: Wipro GE Healthcare Private Limited No: 4 Kadugodi Industrial Area Bangalore 560067 Karnataka INDE
Organisme notifié : GMED France (CE 0459), 1 Rue Gaston Bossier 75724 Paris Cedex 15.
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.

Novii

Usage prévu : Le système de patch sans fil Novii est un moniteur maternel/fœtal intra-partum périnatal qui mesure de manière non invasive et affiche la fréquence cardiaque fœtale (FHR), la fréquence cardiaque maternelle (MHR) et l'activité utérine (UA). Le moniteur acquiert et affiche le tracé FHR à l'aide d'électrodes de surface abdominales (patch Novii) qui détectent le signal ECG fœtal (fECG). Avec ces mêmes électrodes de surface, le moniteur acquiert et affiche également le tracé UA à partir du signal d'électromyographie utérine (EMG), et le tracé MHR à partir du signal ECG maternel (mECG). L'usage du Pod est indiqué pour une utilisation chez les femmes à plus de 36 semaines complètes de grossesse (37,0), en travail, dans le cadre d'une grossesse mono-fœtale, à l'aide d'électrodes de surface abdominales. Le patch Novii est un accessoire du Novii Pod où se connecte directement le Novii Pod et comprend les électrodes de surface fixées sur l'abdomen de la patiente. L'interface Novii est un accessoire du Novii Pod qui permet de récupérer, sans fil, les données du Novii Pod et de les transférer au moniteur fœtal. L'interface Novii permet aux signaux collectés par le Novii Pod d'être imprimés et visualisés sur le moniteur fœtal et d'être transférés dans un système informatique de surveillance si existant. Le Système de patch sans fil Novii et ses accessoires sont destinés à l'utilisation par des professionnels de santé dans un environnement clinique. Class du Novii Pod, Novii Moniteur : IIb
Class du Novii Patch : I
Manufacture:
Monica Healthcare Ltd, Unit 8, Octavia House, Interchange 25 Business Park, Bostocks Lane, Sandiacre, Nottingham NG10 5QG, UK
Organisme notifié :
UL International (UK) Ltd. / Notified body number 0843
Toujours se référer au manuel complet d'utilisation avant usage et lire attentivement toutes les instructions pour vous assurer du bon usage de votre matériel médica



À propos de GE Healthcare

GE Healthcare est l'un des principaux innovateurs mondiaux en matière de technologies médicales et de solutions numériques. GE Healthcare permet aux praticiens de prendre des décisions plus rapides et en étant mieux informés grâce à des dispositifs intelligents, des analyses de données, des applications et des services, soutenus par sa plateforme de renseignements Edison. Avec plus de 100 ans d'expérience dans le secteur des soins de santé et environ 50 000 employés dans le monde, la société est au centre d'un écosystème qui travaille pour une santé de précision, en numérisant les soins de santé, en aidant à stimuler la productivité et à améliorer les résultats pour les patients, les prestataires, les systèmes de santé et les chercheurs du monde entier. Suivez-nous sur Facebook, LinkedIn, Twitter et Insights, ou visitez notre site web www.gehealthcare.com pour plus d'informations.

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

www.gehealthcare.com/promotional-locations.

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

Données sujettes à modification.

GE, le monogramme GE, CRITIKON, DURA-CUF, SOFT-CUF, SENA-CUF, DINACLICK, Novii et Corometrics 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.

© 2021 General Electric Company. Tous droits réservés.

JB01117FR 12/21