



Catalogue d'accessoires cliniques

Soins infantiles



GE HealthCare

gehealthcare.fr



Le maintien d'un flux d'air propre et d'un environnement sombre et calme est important pour les patients néonataux. Il est tout aussi important de maintenir la température du bébé stable.

Accessoires

Description	Référence	Quantité
Filtres à air*	2107356-001	10
Attache pour support de masque et ballon	2107357-001	1

*Uniquement compatible avec les incubateurs.



2107357-001



2107356-001

Housses de protection Giraffe™

Description	Référence	Quantité
Couverture OmniBed™	6600-0825-800	1
Couverture d'incubateur	6600-0846-800	1



Vendu UNIQUEMENT avec l'équipement dans la majeure partie des pays.

Sondes et patchs de température

Description	Référence	Quantité
Sondes à usage unique Panda et Giraffe	2074816-001	10
Sondes à usage unique Panda et Giraffe	2074817-001	50

Compatible avec les lits chauffants Giraffe et Panda ainsi que les incubateurs Giraffe Omnibed et Giraffe Carestation.
Vendu UNIQUEMENT avec l'équipement dans la majeure partie des pays.



Les housses et cocons de protection de nattes BiliSoft ont été conçus pour être utilisés avec les systèmes de photothérapie BiliSoft qui permettent le traitement de l'hyperbilirubinémie chez les prématurés, comme pour les bébés nés à terme.



Housse plate matelassée avec sangles

La housse matelassée du BiliSoft™ vous permet d'emballoter ensemble le bébé et la natte de photothérapie.



Housse matelassée avec sangles et système de protection des pieds favorisant le développement

Dans le cocon du BiliSoft™, les bébés malades sont calés et soutenus de façon très confortable.

Housses de protection à usage unique BiliSoft™

Description	BiliSoft™	BiliSoft™ 2.0	Taille	Référence	Quantité
Housses de protection à usage unique		X	Petite	2105422-001	20
				2105418-001	50
	X		Petite	2107201-001	20
				2107200-001	50
	X	X	Grande	2105423-001	20
				2105419-001	50
Housses de natte/cocons à usage unique		X	Petite	2105420-001	15
	X			2107202-001	
	X	X	Grande	2105421-001	

Compatibilité produit

Les housses de natte et cocons BiliSoft™ sont conçus pour être utilisés avec le système de photothérapie BiliSoft™ 1.0 et 2.0, utilisé pour traiter les prématurés et les nourrissons nés à terme atteints d'hyperbilirubinémie.

Disponible en petite et en grande taille pour l'adapter à la taille de la natte de photothérapie*

* Remarque : La housse de natte à usage unique BiliSoft™ 2.0 (plate et cocon) en grande taille s'adapte également à la natte de grande taille (existante) du système BiliSoft™.

Caractéristiques disponibles sur demande.





Circuit en T : Réanimateur à usage unique conçu pour les nouveau-nés, fournit une ventilation et une réanimation pulmonaire précises et fiables.



2109061-001

T-piece à usage unique avec Masque

Kit de circuit pour pièce en t pour insufflateur pour nourrisson

Description	Taille masque	Référence	Quantité
T-piece à usage unique	Pas de masque	2109059-001	20
T-piece à usage unique avec Masque	0	2109060-001	10
	1	2109061-001	10

Compatibilité produit

Compatible avec les dispositifs de réanimation GE HealthCare utilisant un connecteur standard.

Caractéristiques disponibles sur demande.



Lit chauffant Panda™



Système de réanimation autonome pour nourrissons Giraffe™



Offrant un environnement stable et thermorégulé, le dispositif Lullaby™ aide les cliniciens à répondre aux exigences des différents domaines de soins.

Sondes de temperature

Description	Référence	Quantité
Sonde de température à usage unique	6600-0196-700	50
	6600-0208-700	10
Sonde de température réutilisable - Lit chauffant Lullaby™	2044384-001	1

Vendu UNIQUEMENT avec l'équipement dans la majeure partie des pays.



6600-0196-700



Offrant de nombreux avantages pour vos patients les plus petits, les brassards néonataux de GE HealthCare sont conçus avec précision et le confort que vous attendez. Nous offrons une gamme complète de tailles néonatales avec le choix d'un matériau extra doux et absorbant ou d'un vinyle facile à nettoyer. Des motifs animaliers ludiques et colorés pour vous aider à trouver la bonne taille en un coup d'œil. Le coût de ces brassards est économique permettant un usage unique.



Néonatal			Connecteur Neo-Nap 2 tubes		Connecteur Neo-Nap 1 tube*	
Taille	Couleur	Circonférence du membre	SOFT-CUF	CLASSIC-CUF	SOFT-CUF	CLASSIC-CUF
1	Orange	3-6 cm	SFT-N1-2B	CLA-N1-2B	SFT-N1-1B	CLA-N1-1B
2	Bleu clair	4-8 cm	SFT-N2-2B	CLA-N2-2B	SFT-N2-1B	CLA-N2-1B
3	Vert	6-11 cm	SFT-N3-2B	CLA-N3-2B	SFT-N3-1B	CLA-N3-1B
4	Bleu marine	7-13 cm	SFT-N4-2B	CLA-N4-2B	SFT-N4-1B	CLA-N4-1B
5	Rose	8-15 cm	SFT-N5-2B	CLA-N5-2B	SFT-N5-1B	CLA-N5-1B

Pack assortiment néonatal	Type de brassard	Référence	Description
Connecteur Neo-Nap 2 tubes	SOFT-CUF	2059305-002	2 Neo #1, 3 Neo #2, 5 Neo #3, 5 Neo #4, 5 Neo #5 (20 brassards/boîte)
	CLASSIC-CUF	2059306-002	2 Neo #1, 3 Neo #2, 5 Neo #3, 5 Neo #4, 5 Neo #5 (20 brassards/boîte)
	CLASSIC-CUF	2059306-003	1 Neo #3, 1 Neo #4, 1 Neo #5 (3 brassards/pack)
Connecteur Neo-Nap 1 tube*	SOFT-CUF	2059305-001	2 Neo #1, 3 Neo #2, 5 Neo #3, 5 Neo #4, 5 Neo #5 (20 brassards/boîte)
	CLASSIC-CUF	2059306-001	2 Neo #1, 3 Neo #2, 5 Neo #3, 5 Neo #4, 5 Neo #5 (20 brassards/boîte)

Note: 20 brassards/boîtes

*Les connecteurs Neo-snap à 1 tube ne peuvent pas être utilisés sur les appareils de monitoring GE HealthCare



GE HealthCare propose une grande variété de solutions de monitoring, avec une gamme complète de produits pour tous les nouveau-nés et nourrissons. Pour vos moniteurs CARESCAPE B450 / B650 / B850 équipés d'un PDM module avec la technologie SpO₂ MASIMO.



Câbles d'interconnexion Masimo™ LNCS & RD Set					
Description		Taille	Référence masimo™	Référence	Quantité
Câble d'interconnexion LNC-10	Pour GE HealthCare DINAMAP	3 m/10 ft	1814	2027263-001	1
	Pour GE HealthCare		2016	2027263-002	
Câbles d'interconnexion RD SET	GE-12 (Pour GE HealthCare)	3.6 m/12 ft	4085	MASIMO-RD-4085	1

Dans certains pays, ces accessoires sont disponibles à la vente uniquement lorsqu'ils sont achetés avec des appareils médicaux GE HealthCare compatibles.

Pour l'achat d'accessoires, veuillez consulter votre représentant GE HealthCare local.



2051070-001

Capteurs a usage unique Masimo™ LNCS & RD					
Description		Longueur patient	Référence Masimo™	Référence	Quantité
SPO ₂ LNCS	Enfant	3-20 kg	2328	2051068-001	20
	Néonatal PT	< 1 kg	2330	2051070-001	20
	Adulte/Néonatal	> 40 kg/< 3 kg	2329	2051069-001	20
SPO ₂ RD SET®	Enfant	3-20 kg	4002	MASIMO-RD-4002	20
	Adulte/Néonatal	> 40 kg/< 3 kg	4003	MASIMO-RD-4003	20
	Bébé prématuré	< 1 kg	4004	MASIMO-RD-4004	20

Nécessite un câble d'interconnexion compatible.

Dans certains pays, ces accessoires sont disponibles à la vente uniquement lorsqu'ils sont achetés avec des appareils médicaux GE HealthCare compatibles. Pour l'achat d'accessoires, veuillez consulter votre représentant GE HealthCare local.

Accessoires pour capteur masimo™ LNCS et RD Set

Description		Référence Masimo™	Référence	Quantité
Adhésif de recharge LNCS	Enfant	2307	2051071-001	100
	Néonatal	2308	2051073-001	100
	Néonatal PT	2309	2051074-001	100
Adhésif de recharge RD Set	Enfant	4046	MASIMO-RD-4046	102
	Néonatal	4047	MASIMO-RD-4047	102
Ruban de recharge pour capteur RD Set	Néonatal PT	4048	MASIMO-RD-4048	10

Dans certains pays, ces accessoires sont disponibles à la vente uniquement lorsqu'ils sont achetés avec des appareils médicaux GE HealthCare compatibles. Pour l'achat d'accessoires, veuillez consulter votre représentant GE HealthCare local.

Pas disponible dans tous les pays



Pour les moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec
Module de données patient CARESCAPE™ (PDM) avec Nellcor™
Technologie SpO₂.



Câbles d'interconnexion Nellcor™

Description	Connecteur	Longueur	Référence	Quantité
Câble d'interconnexion SpO ₂ OxiMax™	GE HealthCare	1.2 m/4 ft	2021406-002	1
		3 m/10 ft	2021406-001	1
Câbles d'interconnexion*	DOC-4	1.2 m/4 ft	2059000-001	1
	DOC-8	2.4 m/8 ft	2059001-001	1
	DOC-10	3 m/10ft	2008773-001	1

*Ces accessoires sont disponibles UNIQUEMENT avec l'équipement dans la majeure partie des pays.

Capteurs réutilisables Nellcor™

Capteurs	Patient	Poids du patient	Référence Nellcor™	Référence	Quantité
Capteur SpO ₂ deux pièce	Néonatal/Adulte	< 3 kg/> 40 kg	OXI-A/N	70124035	1 (livré avec 24 bandes adhésives)
	Enfant, pédiatrie	3-40 kg	OXI-P/I	414248-001	1 (livré avec 24 bandes adhésives)

Nécessite un câble d'interconnexion compatible.

Ces accessoires sont disponibles à la vente UNIQUEMENT avec l'équipement.





Pour les moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 équipés d'un module de données patient (PDM) CARESCAPE™ avec technologie SpO₂ Nellcor™.



70124027



70124032

Capteurs à usage unique Nellcor™					
Capteurs	Référence Nellcor™	Patient	Poids du patient	Référence	Quantité
Capteur SpO ₂ adhésif	MAXP	Pédiatrique	10-50 kg	70124022	24
	MAXI	Enfant	3-20 kg	70124026	24
	MAX-N	Adulte	> 40 kg	70124032	24
		Nouveau-né	< 3 kg		

Nécessite un câble d'interconnexion compatible.

Ces accessoires sont disponibles à la vente UNIQUEMENT avec l'équipement.



Adhésif pour capteur nellcor™					
Produit	Patient	Référence Nellcor™	A utilisé avec	Référence	Quantité
Ruban de rechange pour capteur Sensor	Adulte/Néonatal	ADH-A/N	OXI-A/N, D-YS	2016130-001	100
	Pédiatrique/Enfant	ADH-P/I	OXI-P/I, D-YS	2016131-001	100

Ces accessoires sont disponibles à la vente UNIQUEMENT avec l'équipement.



Câble ECG

Description	Longueur	Référence	Quantité
Câble embase ECG 3 brins Néonatal DIN	1,2 m	2106306-004	1
	3,6 m	2106306-003	



Electrodes

Description	Forme	Référence	Quantité
Électrode pré-câblée ECG 3 brins, Radiotransparent - Hydrogel solide	Carré	2009101-406	300

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

T-piece

Systèmes de respiration artificielle

Utilisation prévue : Ensemble de dispositifs conçus pour acheminer de l'air ou des gaz enrichis en oxygène (O2) et des gaz supplémentaires [par exemple, le protoxyde d'azote (N2O), les gaz halogénés] d'un ventilateur à un patient. Ce système comprend des tubes respiratoires, un connecteur en Y et des connexions pour les dispositifs d'humidification, d'administration de médicaments et de contrôle de la concentration ou de la pression des gaz dans le circuit respiratoire.

Certains types peuvent inclure un câble chauffant intégré alimenté par un humidificateur connecté, destiné à réchauffer les gaz respiratoires lorsqu'ils pénètrent dans les voies respiratoires du patient.

Classe/organisme notifié : IIa / CE 1639.

Fabricant : Flexicare Medical Limited

Toujours se référer au manuel complet de l'utilisateur avant l'utilisation et lire attentivement toutes les instructions pour assurer la bonne utilisation de votre dispositif médical.

Dernière révision : 13/05/2020

Fouets et câbles embases ECG

Utilisation prévue : Les fouets ECG et câbles embases fournissent une connexion entre la surface ECG, les électrodes et divers électrocardiographes pour transmettre un signal électrique à des fins de diagnostic. L'utilisation est limitée par les indications d'utilisation de l'équipement de diagnostic connecté. Les produits sont destinés à être utilisés par des opérateurs formés dans un environnement professionnel médical ou sous la direction d'un professionnel médical formé. Les fouets ECG et câbles embases sont réutilisables et sont destinés à être utilisés sur un patient qui nécessite une surveillance ECG/EKG.

Classe/organisme notifié : I / CE. **Fabricant :** Shenzhen Launch Electrical Co., Ltd.

Toujours se référer au manuel de l'utilisateur complet avant l'utilisation et lire attentivement toutes les instructions pour assurer la bonne utilisation de votre dispositif médical. **Dernière révision :** 08/06/2022

BiliSoft Pad Cover

Famille de produits jetables BiliSoft™ Pad Cover & Pad Nest

Utilisation prévue : les produits jetables BiliSoft™ sont conçus pour fournir une surface douce aux coussins du système de photothérapie BiliSoft™.

Classe : I

Fabricant : Lumitex Medical Devices, Inc.

Représentant autorisé : Medical Device Safety Service GmbH

Les produits BiliSoft jetables ne sont pas accompagnés d'une notice d'utilisation ou d'un manuel.

Giraffe OmniBed Carestation

Indication d'utilisation : Le système Giraffe OmniBed Carestation est une combinaison d'un incubateur fermé et d'une table radiante. Le système peut être utilisé comme un incubateur ou comme une table radiante et peut passer de l'un à l'autre selon la volonté de l'utilisateur. Il ne peut pas être utilisé dans les deux modes en même temps. Les incubateurs fermés et les tables radiantes fournissent une chaleur contrôlée aux nouveau-nés dans l'incapacité de se thermo-réguler dû à leur propre physiologie. Les incubateurs fermés offrent un environnement clos à température contrôlée et les tables radiantes fournissent une chaleur rayonnante dans un environnement ouvert. Ils peuvent aussi être utilisés pour de courtes périodes afin de faciliter l'adaptation du nouveau-né à l'environnement extérieur. Ce produit peut intégrer un système servo contrôlé. Ce système est indiqué pour maintenir un environnement régulé en concentration d'oxygène en mode fermé à la valeur choisie par l'utilisateur (21-65%).

Classe : IIb

Fabricant légal : Ohmeda Medical- division de Datex-Ohmeda-8880 Gorman Road-Laurel, 20723 MD USA

Organisme : British Standards Institute (BSI), CE 0086

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 médical.

Giraffe Incubator Carestation

Indication d'utilisation : L'incubateur Giraffe Carestation est un incubateur fermé pour nourrisson. Les incubateurs fermés fournissent une chaleur contrôlée aux nouveau-nés dans l'incapacité de se thermo-réguler dû à leur propre physiologie. Les incubateurs fermés offrent un environnement clos à température contrôlée.

Classe : IIb

Fabricant légal : Ohmeda Medical, division de Datex-Ohmeda, 8880 Gorman Road, Laurel, 20723 MD USA

Organisme notifié : British Standards Institute (BSI), CE 0086

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 médical.

Système de réanimation néonatale autonome Giraffe

Indication d'utilisation : Le système de réanimation néonatale autonome Giraffe fournit l'équipement de base requis pour la réanimation pulmonaire des nouveau-nés. La réanimation pulmonaire inclut les pratiques nécessaires au dégagement des voies aériennes et à la fourniture d'oxygène ou de mélanges air/oxygène lors de la ventilation manuelle du nouveau-né. Il s'agit de pratiques cliniques qui représentent la norme de soins établie. La réanimation peut s'avérer nécessaire lorsqu'un nouveau-né ne parvient pas à établir un rythme respiratoire adéquat et efficace pour répondre aux besoins en oxygène des tissus et/ou pour débarrasser le corps du dioxyde de carbone.

Classe : IIb

Fabricant I : Ohmeda Medical, division de Datex-Ohmeda 8880 Gorman Road Laurel, 20723 MD États-Unis Organisme notifié I : British Standards Institute (BSI), CE 0086

Fabricant II : Datex-Ohmeda, Inc. 9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226 États-Unis Organisme notifié II : TUV, CE 0197

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 médical.

Système Giraffe Blue Spot PT Lite

Indication d'utilisation : Le système Giraffe Blue Spot PT Lite permet de traiter l'hyperbilirubinémie, communément connue sous le nom de jaunisse néonatale, par la photothérapie durant le séjour hospitalier du nouveau-né.

Classe : IIa

Fabricant : Ohmeda Medical, division de Datex-Ohmeda, 8880 Gorman Road, Laurel, 20723 MD USA

Organisme notifié : British Standards Institute (BSI), CE 0086

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 médical.

Système de photothérapie

Indication d'utilisation : Le système de photothérapie Bilisoft permet de traiter l'hyperbilirubinémie, communément connue sous le nom de jaunisse néonatale, par la photothérapie durant le séjour hospitalier du nouveau-né. Le système de photothérapie Bilisoft émet une étroite bande de lumière bleue, considérée comme étant la plus efficace dans le traitement de l'hyperbilirubinémie.

Classe : IIa

Fabricant : Ohmeda Medical, une division de Datex-Ohmeda maintenant intégré à GE Healthcare, 8880 Gorman Rd., Laurel, MD 20723, USA

Organisme notifié : BSI UK (CE 0086), British Standards Institution (BSI), May lands Avenue, Hemel Hempstead, Herts, HP2 4SQ, UK

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 médical.

Lit chauffant Giraffe

Indication d'utilisation : Les tables radiantes fournissent une chaleur rayonnante contrôlée aux nouveau-nés dans l'incapacité de se thermo-réguler dû à leur propre physiologie.

Les tables radiantes peuvent être utilisées pour de courtes périodes afin de faciliter l'adaptation du nouveau-né à l'environnement extérieur ou pour fournir un environnement ouvert contrôlé. Un système de monitoring de la SpO2 intégré, optionnel, peut être utilisé pour un monitoring continu et non invasif de la saturation fonctionnelle en oxygène de l'hémoglobine artérielle (SpO2) et des pulsations cardiaques (mesurées par un capteur SpO2). Un bloc de réanimation intégré, optionnel, peut être utilisé pour fournir l'équipement basique requis pour la réanimation des nouveau-nés. La réanimation requiert des pratiques nécessaires à assurer des voies aériennes dégagées et à fournir de l'oxygène ou des mélanges air/oxygène et/ou une ventilation manuelle au nouveau-né.

Fabricant légal : Ohmeda Medical, division de Datex-Ohmeda, 8880 Gorman Road, Laurel, 20723 MD USA

Classe : IIb

Organisme notifié : British Standards Institute (BSI), CE 0086

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 médical

A propos de GE HealthCare

GE HealthCare est un leader mondial de la technologie médicale et des solutions numériques, GE HealthCare permet aux cliniciens de prendre des décisions plus rapides et plus éclairées grâce à des appareils intelligents, des analyses de données, des applications et des services, soutenus par sa plateforme d'intelligence Edison. Avec plus de 100 ans d'expérience dans le secteur de la santé et environ 50 000 employés à l'échelle mondiale, l'entreprise est au cœur d'un écosystème axé sur la santé de précision, la numérisation des soins de santé, l'amélioration de la productivité et l'amélioration des résultats pour les patients, fournisseurs, systèmes de santé et les chercheurs du monde entier. Suivez-nous sur Facebook, LinkedIn, Twitter et Insights, ou visitez notre site Web www.gehealthcare.fr pour en savoir plus.

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.fr

Il se peut que ce produit ne soit pas disponible dans certains pays et certaines régions. Les caractéristiques techniques complètes du produit sont disponibles sur demande. Contactez un représentant GE HealthCare pour plus d'informations.

Visitez notre site Internet www.gehealthcare.com/promotional-locations

Données susceptibles d'être modifiées.

© 2023 GE HealthCare.

Giraffe, Panda, Lullaby et Giraffe Shuttle sont des marques de GE HealthCare. GE est une marque déposée de General Electric Company utilisée sous licence.

Toutes les marques commerciales des fournisseurs tiers sont la propriété de ces derniers.

Toute reproduction, sous quelque forme que ce soit, est interdite sans l'autorisation écrite préalable de GE HealthCare. Aucune information contenue dans ce document ne doit être utilisée à des fins de diagnostic ou de traitement d'une maladie ou d'un trouble. Les lecteurs de ce document doivent consulter un professionnel de santé.

JB02230FR