

Catalogue d'accessoires cliniques

CARESCAPE™ ONE

by anandic⁺

Les paramètres CARESCAPE ONE ne sont pas des accessoires.



ECG

Les câbles embases et les fouets ECG de GE Healthcare vous aident à établir une connexion fiable avec les appareils de monitoring GE. Ces accessoires réutilisables de haute qualité complètent votre équipement de monitoring et permettent d'obtenir des mesures précises.

Accessoires ECG conforme à la norme IEC

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.



FOUETS ECG

PRODUIT	CONNECTEURS	TAILLE	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Fouet ECG ,3 brins, à pinces, IEC	Moulé	74 cm	2106390-003	1
		130 cm	2106390-004	
Fouet ECG ,5 brins, à pinces, IEC	Moulé	74 cm	2106389-003	1
		130 cm	2106389-004	
Fouet ECG ,6 brins, à pinces, IEC	Moulé	74 cm	2106398-001	1
		130 cm	2106398-002	
Jeu de fouets ECG 4 brins pour 10 dérivations, à pinces, IEC	Moulé	74 cm	2066468-004	1
		130 cm	2066468-008	



2106390-003



2106389-003



2066468-004



2106398-001



CÂBLE ECG NÉONATALOGIE

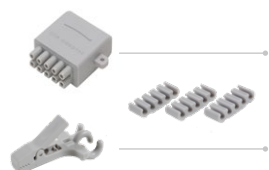
PRODUIT	CONNECTEURS	TAILLE	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Câble ECG Néonatal 3-LD, connecteur DIN	Moulé	3,6 m	2080557-003	1
		1,8 cm	2080557-004	



ÉLECTRODES

PRODUIT	FORME	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Electrodes pré-câblés, 3 brins, radiotransparent, hydrogel solide	Carré	2009101-406	300

ACCESSOIRES



PRODUIT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Adaptateur MultiLink/DIN - 5 brins pour câble embase 3/5 brins	2106403-001	1
Séparateur de fouet 5 brins	2106399-001	3
Pince drap de lit pour câbles embases	2106399-002	1



TEMPERATURE

La température est un indicateur important dans tous les services médicaux, du médecins généralistes, aux soins intensifs. Elle peut indiquer une infection, répondre aux agents anesthésiques et même à la perfusion de tissu d'un membre ou d'une zone spécifique.



SONDE DE TEMPERATURE



PRODUIT	PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Sonde de température réutilisable - oesophagienne/rectale, 280 cm	Adulte	2107176-031	1
Sonde de température réutilisable - oesophagienne/rectale, 280 cm	Enfant	2107176-032	1
Sonde de température réutilisable - cutanée, 280 cm	Adulte	2107176-033	1

SONDE DE TEMPÉRATURE À USAGE UNIQUE



PRODUIT	PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Sonde de température à usage unique – General Purpose, 400 series, 9 Fr	Enfant	M1024229VY	50
Sonde de température à usage unique – General Purpose, 400 series, 12 Fr	Adulte	M1024231VY	
Sonde de température à usage unique – Skin, 400 series	Nourrisson	M1024222VY	



PRESSION ARTÉRIELLE NON INVASIVE

GE Healthcare fournit une gamme complète de tuyaux d'air à utiliser avec les moniteurs GE Healthcare qui se connectent aux brassards de pression artérielle CRITIKON™. Les tuyaux d'air sont proposés dans une variété de longueurs et de connecteurs pour une utilisation néonatale et pédiatrique / adulte. Les tuyaux ne sont pas fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel et aident à prévenir les fuites d'air en fournissant une connexion sûre au brassard de tension artérielle.

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



TUYAUX

TUYAUX D'AIR	PATIENT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Connecteur DINACLICK	Adulte - Pédiatrique	1,2 m	2087389-001	1
		3,6 m	2087389-002	
		7,2 m	2087389-003	
Connecteur Neo-Snap	Néonatale	2,4 m	2089791-002	1
		3,6 m	2089791-003	



2087389-002



2089791-003



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	2 TUBES DINACLICK
Nourrisson	Orange	8-13 cm	SFT-P1-2A-5S
Enfant	Vert	12-19 cm	SFT-P2-2A-5S*
Enfant long	Vert	12-19 cm	SFT-P2-2A-L-5S
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	Rose	31-40 cm	SFT-A3-2A-5S*
Adulte gros bras long	Rose	31-40 cm	SFT-A3-2A-L-5S
Adulte cuisse	Marron	38-50 cm	SFT-T1-2A-5S

Les références avec un suffixe «-INT», indiquent que le mode d'emploi (IFU) est disponible en plusieurs langues.

ASSORTIMENTS CONNECTEUR DINACLICK

PRODUIT	2 TUBES DINACLICK
20 brassards : 5 Petit adulte, 10 Adulte, 5 Adulte gros bras	2059303-501
20 brassards : 6 Nourrisson, 10 Enfant, 4 Petit adulte	2059303-502
20 brassards : 3 Petit adulte, 7 Adulte, 3 Adulte long, 3 Adulte gros bras, 4 Adulte obèse	2059303-503
20 brassards : 2 Nourrisson, 2 Enfant, 2 Petit adulte, 6 Adulte, 2 Adulte long, 2 Adulte gros bras, 2 Adulte obèse, 2 Adulte cuisse	2059303-504
4 brassards : 1 Petit adulte, 1 Adulte, 1 Adulte gros bras, 1 Adulte obèse	2059303-506



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 la brassard est correctement connecté.



Vendus par boîte de 5

TAILLE	COULEUR	CIRCONFÉRENCE DU MEMBRE	2 TUBES DINACLICK
Nourrisson	Orange	8-13 cm	DUR-P1-2A-5S
Enfant	Vert	12-19 cm	DUR-P2-2A-5S
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
Adulte gros bras long	Bordeaux	31-40 cm	DUR-A3-2A-L-5S
Adulte cuisse	Marron	38-50 cm	DUR-T1-2A-5S



Le premier brassard de pression artérielle GE CRITIKON™, le DURA-CUF™, allie confort et durabilité.



ASSORTIMENTS CONNECTEUR DINACLICK

PRODUIT	2 TUBES DINACLICK
3 brassards : 1 Petit adulte, 1 Adulte, 1 Adulte gros bras	2059301-501
6 brassards : 2 Nourrisson, 3 Enfant, 1 Petit adulte	2059301-502
6 brassards : 1 Petit adulte, 3 Adulte, 1 Adulte long, 1 Adulte gros bras	2059301-503
6 brassards : 1 Nourrisson, 1 Enfant, 1 Petit adulte, 1 Adulte, 1 Adulte gros bras, 1 Adulte cuisse	2059301-504





Une qualité validée

L'utilisation des brassards de pression artérielle GE CRITIKON™ avec les moniteurs GE est validée. Ces dispositifs font partie d'un système clinique intégré.



Un meilleur contrôle des infections

Source de contamination ignorée ou sous-estimée, aucun autre équipement n'est plus souvent utilisé qu'un brassard de pression artérielle sans un nettoyage adéquat². Les brassards GE CRITIKON SOFT-CUF™ constituent une solution optimale pour protéger vos patients.



Connecteur DINACLICK

Rapide et facile à utiliser, le connecteur sécurisé DINACLICK permet au personnel soignant de raccorder le brassard plus rapidement que les connectiques à 2 tubes traditionnelles.



Des tailles pensées pour le confort et la précision

L'utilisation d'un brassard de taille inadaptée peut compromettre la précision de la mesure. Les brassards GE CRITIKON™ sont proposés dans de nombreuses tailles, pour convenir aussi bien aux nouveau-nés qu'aux patients obèses.

DES MESURES PRÉCISES POUR DES CHOIX ÉCLAIRÉS

GE Healthcare propose le **premier brassard d'avant-bras** validé cliniquement¹ destiné aux **adultes obèses**.



En s'adaptant à l'anatomie des patients obèses, le brassard RADIAL-CUF optimise la **précision** des mesures de pression artérielle de cette population de patients particulièrement à risques.

77% des patients le jugent également **plus confortable** que les brassards de pression artérielle traditionnels³.



TAILLE	COULEUR	CIRCONFÉRENCE DU MEMBRE	2 TUBES DINACLICK
Adulte obèse	Violet	26-36 cm (avant-bras)	SFT-F1-2A-5S



1. Le premier brassard NIBP cliniquement validé pour fournir des mesures précises à partir de l'avant-bras, GE Healthcare, 2013.



3. GE Healthcare a sponsorisé et dédommagé Clinimark LLC pour la gestion de la conduite des aspects cliniques de cette étude. (mars 2008/décembre 2011).



BRASSARDS DE

NÉONATALOGIE

Les brassards de néonatalogie GE offrent une précision de mesure extrêmement fiable et un confort optimal. Chacune de nos 5 tailles est proposée dans un matériau absorbant très doux (gamme SOFT-CUF™) ou dans du vinyle facile à nettoyer (gamme CLASSIC-CUF™). Ces modèles sont suffisamment économiques pour un usage individuel.

Vendus par boîte de 20

TAILLE	COULEUR/ MODELE	CIRCONFÉRENCE DU MEMBRE	2 TUBES NEO-SNAP	
			CLASSIC-CUF	SOFT-CUF
1	Poisson	3-6 cm	CLA-N1-2B	SFT-N1-2B
2	Lapin	4-8 cm	CLA-N2-2B	SFT-N2-2B
3	Canard	6-11 cm	CLA-N3-2B	SFT-N3-2B
4	Chat	7-13 cm	CLA-N4-2B	SFT-N4-2B
5	Dinosaure	8-15 cm	CLA-N5-2B	SFT-N5-2B

ASSORTIMENTS CONNECTEUR NEO-SNAP

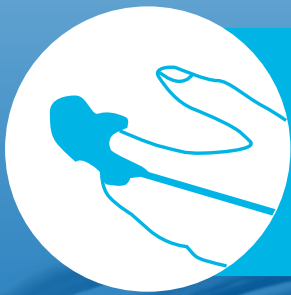
PRODUIT	2 TUBES NEO-SNAP
20 brassards SOFT-CUF : 2 Taille 1, 3 Taille 2, 5 Taille 3, 5 Taille 4, 5 Taille 5	2059305-002
20 brassards CLASSIC-CUF : 2 Taille 1, 3 Taille 2, 5 Taille 3, 5 Taille 4, 5 Taille 5	2059306-002
3 brassards CLASSIC-CUF : 1 Neo #3, 1 Neo #4, 1 Neo #5	2059306-003



Les décorations amusantes en forme d'animaux sont associées à un code couleur pour vous permettre d'identifier la taille adéquate en un clin d'oeil.



Les illustrations actuelles peuvent varier légèrement.



CAPTEURS SpO₂

Grâce à l'héritage de Datex-Ohmeda, la technologie GE SpO₂ est une histoire d'innovation qui dure depuis plus de 20 ans.

Les capteurs TruSignal™ permettent un monitoring continu et non invasif de la SpO₂ et du rythme cardiaque. Nous proposons une large gamme de capteurs de SpO₂, conçus et testés pour leurs performances et toujours au service du confort de vos patients.

CARESCAPE SpO₂

TECHNOLOGIE

TRUSIGNAL GE

Pour vos moniteurs CARESCAPE ONE équipés du paramètre TruSignal SpO₂ GE.

ACCESSOIRES SpO₂ GE



TS-RWS-24

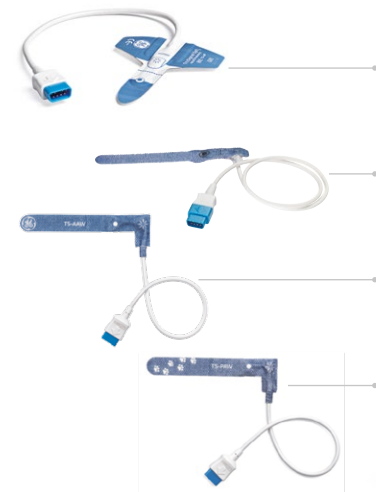


TS-SND-3

PRODUIT	COMPATIBLE AVEC	TAILLE	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Bracelets adhésifs	TS-W-D, TS-SE-3	-	TS-RTW-100	100
Bracelets adhésifs sans motif	TS-AF-10, TS-AF-25	-	TS-RT-100	100
Bracelets adhésifs motif 'Ours'			TS-RTB-100	
Bracelets velcro	TS-SE-3	Petit	TS-RWS-24	24
		Moyen	TS-RWM-24	
		Large	TS-RWL-24	
Bracelets cheville (2 à 7,7 kg)	TS-SE-3	-	TS-SND-3	3
Bandeau de remplacement	TS-E-D	-	TS-HB-3	3



CAPTEURS REUTILISABLES					
CAPTEURS	PATIENT	POIDS PATIENT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Capteur doigt TruSignal	Adulte, Pédiatrique	≥ 20 kg	1 m	TS-F-D	1
Capteur doigt souple TruSignal	Pédiatrique	15-30 kg	1 m	TS-SP-D	1
	Adulte	> 30 kg	1 m	TS-SA-D	
Capteur oreille TruSignal	Adulte, Pédiatrique	≥ 10 kg	1 m	TS-E-D	1
Capteur multisite souple TruSignal	Adulte, Pédiatrique	≥ 3 kg	1 m	TS-W-D	1
Capteur peau sensible TruSignal	Adulte, Pédiatrique, Bébé, Néonatale	No limit	1 m	TS-SE-3	3



CAPTEURS À USAGE UNIQUE					
CAPTEURS	PATIENT	POIDS PATIENT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Capteur TruSignal	Pédiatrique, Bébé	≥ 20 kg	0,3 m	TS-AP-10	10
				TS-AP-25	25
Capteur TruSignal	Adulte, Pédiatrique, Bébé, Néonatale	No limit	0,5 m	TS-AF-10	10
				TS-AF-25	25
Capteur adhésif TruSignal	Adulte	> 20 kg	0,3 m	TS-AAW-10	10
				TS-AAW-25	25
Capteur adhésif TruSignal	Pédiatrique, Bébé	3 - 20 kg	0,3 m	TS-PAW-10	10
				TS-PAW-25	25



TECHNOLOGIE

NELLCOR™

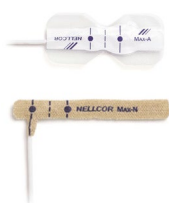
Pour vos moniteurs CARESCAPE One équipés du paramètre SpO₂ de Nellcor.



CAPTEURS NELLCOR REUTILISABLES

CAPTEURS	RÉFÉRENCE FABRICANT	PATIENT	POIDS PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Capteur de SpO ₂ pour doigt Nellcor	DS 100A	Adulte	< 30 kg	70124021	1
Capteur multisite SpO ₂ Nellcor	D-YS	Adulte	> 1 kg	70124033	1
Capteur SpO ₂ Nellcor	OXI-A/N	Néonatale	< 3 kg	70124035	1
		Adulte	> 40 kg		
Capteur SpO ₂ Nellcor	OXI-P/I	Pédiatrique, Bébé	3-40 kg	414248-001	1 paquet livré avec 50 bandes adhésives

CAPTEURS NELLCOR A USAGE UNIQUE



CAPTEURS	RÉFÉRENCE FABRICANT	PATIENT	POIDS PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Capteurs SpO ₂ pour doigt Nellcor	MAX-A	Adulte	> 30 kg	70124027	24
Capteurs SpO ₂ Nellcor	MAX-N	Adulte	> 40 kg	70124032	24
		Néonatale	< 3 kg		

CLIP DE FIXATION



PRODUIT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Clip pour SpO ₂ fixation oreille Nellcor D-YSE, à utiliser avec 70124033	70124034	1

BANDE ADHÉSIVE



PRODUIT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Bandes adhésives Nellcor (ADH-A/N) - réf 70124035 (OXI-A/N)	2016130-001	100

Ces accessoires peuvent uniquement être disponibles auprès de GE Healthcare lorsqu'ils sont achetés avec des dispositifs médicaux GE Healthcare compatibles. Consulter le représentant GE Healthcare local si vous achetez des accessoires de rechange.



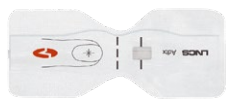
TECHNOLOGIE

MASIMO™

Pour vos moniteurs CARESCAPE One équipés du paramètre SpO₂ de MASIMO.



CAPTEURS À USAGE UNIQUE



2027253-001

CAPTEURS	RÉFÉRENCE FABRICANT	PATIENT	POIDS PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
LNCS SpO ₂	LNCS NEO	Néonatale	< 3 or > 40 kg	2051068-001	20
	LNCS NEOPT	Néonatale	< 1 kg	2051070-001	
	LNCS Amtx	Adulte	> 30 kg	2027253-001	
RD SET® SpO ₂	RD SET Adt	Adulte	> 30 kg	MASIMO-RD 4000	20
	RD Set Inf	Nourrisson	3-20 Kg	MASIMO-RD 4002	
	RD Set Neo	Néonatale/ Adulte	< 3 or > 40 kg	MASIMO-RD 4003	
	RD SET NeoPt	Néonatale	< 1 kg	MASIMO-RD 4004	
RD Rainbow SET	RD Rainbow Set -2 Adt	Adulte	> 30 kg	MASIMO-RD 4026	20
	RD Rainbow Set -2 Pdt	Pédiatrique	10-50 kg	MASIMO-RD 4027	
	RD Rainbow Set -2 Inf	Nourrisson	3-20 Kg	MASIMO-RD 4028	
	RD Rainbow Set -2 Neo	Néonatale/ Adulte	< 3 or > 40 kg	MASIMO-RD 4029	



Masimo-RD-4051

CAPTEURS RÉUTILISABLES

CAPTEUR	RÉF. FABRICANT	PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Capteur de doigt Masimo	RD SET DC-I	Adulte	MASIMO-RD-4050	1
	RD SET DC-IP	Enfant	MASIMO-RD-4051	

Ces accessoires peuvent uniquement être disponibles auprès de GE Healthcare lorsqu'ils sont achetés avec des dispositifs médicaux GE Healthcare compatibles. Consulter le représentant GE Healthcare local si vous achetez des accessoires de rechange.



2027258-001



2027259-001

CAPTEURS LNCS REUTILISABLES

CAPTEUR	RÉF. FABRICANT	PATIENT	POIDS DU PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Capteur de doigt Masimo	LNCS DC-I	Adulte	> 30 kg	2027258-001	1
	LNCS DC-IP	Pédiatrique	10-50 kg	2027259-001	
Capteur d'oreille Masimo TipClip	LNCS TC-I	Adulte	> 30 kg	2027261-001	1



2106257-001

CÂBLES LNCS REUTILISABLES

CÂBLES	RÉF. FABRICANT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
CÂBLE MASIMO LNCS	RED 25 LNC-10	3 m	2106257-001	1
	RED 25 LNC-4	1.2 m	2106257-002	
	RED 25 LNC-1	30 cm	2106257-003	

CÂBLES MASIMO RD

CÂBLES	RÉF. FABRICANT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
CÂBLE MASIMO RD	RD Rainbow SET 25R-1.5	0.45 m	MASIMO-RD-4074	1
	RD Rainbow SET 25R-05	1.5 m	MASIMO-RD-4076	
	RD Rainbow SET 25R-08	2.4 m	MASIMO-RD-4106	
	RD Rainbow SET 25R-12	3.6 m	MASIMO-RD-4078	



MASIMO-RD-4074



MASIMO-RD-4076



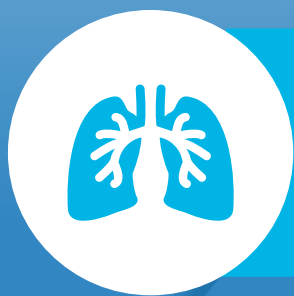
MASIMO-RD-4106



MASIMO-RD-4078

Ces accessoires peuvent uniquement être disponibles auprès de GE Healthcare lorsqu'ils sont achetés avec des dispositifs médicaux GE Healthcare compatibles. Consulter le représentant GE Healthcare local si vous achetez des accessoires de rechange.

Medtronic
Microstream CO₂



CARESCAPE CO₂ - MICROSTREAM™

CARESCAPE CO₂ - Paramètre Microstream pour la mesure du dioxyde de carbone (EtCO₂), du FiCO₂ et du taux de respiration avec la technologie Microstream™ de Medtronic

PATIENT INTUBÉ

DESCRIPTION	PATIENT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Conduite de gaz d'essai microstream™ Advance avec filtre pour patients intubés, utilisation à long terme	Adulte-Pédiatrique	200 cm	MVAIH	25
Ligne d'échantillonnage de gaz Advance™ avec filtre pour patients intubés, forte humidité	Adulte-Pédiatrique		MVAIHH	
Conduite de gaz d'essai microstream™ Advance avec filtre pour patients intubés, utilisation à long terme	Néonatal-Nourrisson		MVIIH	
Ligne d'échantillonnage de gaz Advance™ avec filtre pour patients intubés, forte humidité	Néonatal-Nourrisson		MVIIHH	

MVAIH, MVAIHH : technologie de réduction de l'humidité du séchoir étendu pour une humidité ambiante élevée

MVIIH, MVIIHH : destiné à être utilisé avec un ETT > 4,5 mm. Technologie étendue de réduction de l'humidité du séchoir pour une humidité ambiante élevée.

Ces accessoires sont uniquement vendus avec l'équipement



PATIENT INTUBÉ, UTILISATION À COURT TERME

DESCRIPTION	PATIENT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Ligne de prélèvement de gaz Microstream™ Advance avec filtre pour les patients intubés, application à court terme : procédures/soins d'urgence	Adulte-Pédiatrique	200 cm	MVAI	25

Destiné à être utilisé avec une taille ETT > 4,5 mm

PATIENT NON INTUBÉ, UTILISATION À COURT TERME

DESCRIPTION	PATIENT	LONGUEUR CONNECTEUR FEMELLE POUR TUBULURE D'O ₂	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Patient non intubé, utilisation prolongée	Adulte	200 cm	MVAO	25
	Adulte	400 cm	MVAOL	
Patient non intubé, utilisation prolongée	Pédiatrique	200 cm	MVPO	

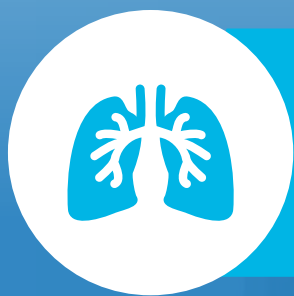
Échantillons de la bouche et du nez. Tubulure O₂ intégrée pour apport d'oxygène supplémentaire.

PATIENT NON INTUBÉ, UTILISATION PROLONGÉE

DESCRIPTION	PATIENT	LONGUEUR CONNECTEUR FEMELLE POUR TUBULURE D'O ₂	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Patient non intubé, utilisation prolongée	Adulte	200	MVAOH	25
	Néonatal	300	MVINOH	

Échantillons de la bouche et du nez. Technologie de réduction de l'humidité plus sèche. Tube d'O₂ intégré pour le supplément. Livraison d'oxygène.

Ces accessoires sont uniquement vendus avec l'équipement



CARESCAPE rSO₂-INVOS™

CARESCAPE rSO₂ - Paramètre INVOS pour mesurer la saturation en oxygène du sang (rSO₂) dans les tissus cérébraux et somatiques.



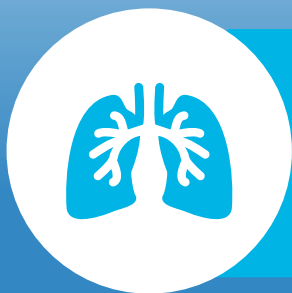
CAPTEUR INVOS

DESCRIPTION	PATIENT	POIDS DU PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Capteurs d'oxymétrie cérébrale/somatique INVOS™	Adulte	> 40 kg	PMSSENS71-A-10	10

CÂBLE INVOS

DESCRIPTION	PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Câble pour capteur réutilisable INVOS™	Adulte	PMAC71RSC	1

Ces accessoires sont uniquement vendus avec l'équipement



ACCESSOIRES CO₂

Nous proposons une gamme d'adaptateurs pour les voies respiratoires dédiés à LoFlo et pour aider à résoudre les problèmes d'humidité. Conçus et testés pour leurs performances et toujours au service du confort de vos patients.



ADAPTATEUR POUR VOIES RESPIRATOIRES

DESCRIPTION	PATIENT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Kit LoFlo - Adaptateur pour voies respiratoires et ligne d'échantillonnage	Adulte/Pédiatrique	2 m	2013068-001	10
	Pédiatrique/Bébé		2013068-002	
Kit LoFlo - Adaptateur pour voies respiratoires et ligne d'échantillonnage avec tube de déshumidification	Adulte/Pédiatrique		2013068-003	
	Pédiatrique/Bébé		2013068-004	

2013068-001



2013068-002



2013068-004





PRESSION ARTÉRIELLE INVASIVE

GE Healthcare assure la compatibilité avec quatre différents capteurs de pression artérielle invasifs en s'associant avec Argon, Edwards Lifesciences TruWave, ICU Medical Transpac-IV et Utah/Biotrans. Lorsque votre CARESCAPE™ ONE est équipé du micromodule Generic Interface (2097273-009)*, vous pouvez continuer à utiliser les anciens câbles de pression artérielle invasive de GE Healthcare dont vous dépendez depuis des années. Nous proposons des câbles d'interface génériques pour ces quatre fabricants de transducteurs, en deux longueurs différentes.

GE CARESCAPE PRES



CÂBLES POUR PRESSION ARTÉRIELLE INVASIVE



PRODUIT	TYPE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Utah/Biotrans	Simple	3,6 m	2104107-001	1
		1,2 m	2104107-002	
Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, ICU Medical Transpac-IV	Simple	3,6 m	2104158-001	1
		1,2 m	2104158-002	
Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Edwards LS TruWave	Simple	3,6 m	2104162-001	1
		1,2 m	2104162-002	
Câble pour dispositif de mesure de la pression artérielle invasive, Argon	Simple	3,6 m	2104166-001	1
		1,2 m	2104166-002	

*Les câbles mentionnés ci-dessus nécessiteront le câble d'interface 2097273-009 pour CARESCAPE ONE.



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.

Brassards et accessoires (tuyaux de circuit d'air et adaptateurs) de mesure non invasive de la tension artérielle SOFT-CUF*, DURA-CUF*, CLINI-CUF*, SENSACUF*, CLASSIC-CUF* - Les brassards de tension GE CRITIKON sont des accessoires utilisés en association avec des systèmes de mesure non invasive de la tension artérielle (NIBP). Les brassards et systèmes de gonflage SOFT-CUF et CLASSIC-CUF sont des dispositifs non stériles dont la réutilisation est limitée (usage unique ou réutilisation limitée). Ils sont disponibles dans des tailles adaptées aux nouveau-nés, aux enfants et aux adultes. Les brassards et systèmes de gonflage DURA-CUF et SENSACUF sont des dispositifs non stériles et peuvent être réutilisés. Ils sont disponibles dans des tailles adaptées aux enfants et aux adultes. Ces dispositifs sont conçus et commercialisés uniquement pour être utilisés conformément aux indications. Classe/Organisme agréé : Classe I. Fabricant : GE Medical Systems Information Technologies, Inc. Dernière révision : 4 novembre 2014

Brassard de mesure non invasive de la tension artérielle RADIAL-CUF*

Le brassard RADIAL-CUF est destiné à être utilisé avec les dispositifs NIBP oscillométriques automatisés afin de mesurer la pression artérielle radiale sur l'avant-bras. Le brassard RADIAL-CUF est disponible en taille adulte uniquement. Il s'agit d'un dispositif non stérile et semi-jetable (usage unique ou réutilisation limitée). Ce brassard est destiné à être utilisé uniquement chez les patients adultes dont la partie supérieure du bras a une circonférence supérieure à 40 cm, ou chez les patients pour qui les brassards GE CRITIKON commercialisés actuellement ne peuvent pas être utilisés parce qu'ils sont trop larges ou parce que la partie supérieure du bras est de forme conique. Le brassard pour avant-bras est destiné à être placé sur un avant-bras dont la circonférence est comprise entre 26 cm – 36 cm. Ces dispositifs sont conçus et commercialisés uniquement pour être utilisés conformément aux indications. Classe/Organisme agréé : Classe I. Fabricant : GE Medical Systems Information Technologies, Inc. Dernière révision : 4 novembre 2014

Capteurs et câbles SpO2 TruSignal - Les capteurs et câbles SpO2 TruSignal sont destinés au monitoring non invasif continu de la saturation en oxygène (SpO2) et de la fréquence du pouls. Classe/Organisme agréé : IIb / CE 0537. Fabricant : GE Healthcare Finland Oy. Dernière révision : 13 novembre 2014

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.

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

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, CARESCAPE, CRITIKON, DURA-CUF, SOFT-CUF,

DINACLICK, TruSignal, D-Fend et D-Lite 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.

© 2022 General Electric Company. Tous droits réservés.

JB00284XE Rev3

Câbles 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 : TUV 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.

Cable embase ECG - Pression invasive - Usage prévu : Les câbles embase de température, de débit cardiaque et de pression invasive sont conçus pour connecter les sondes de température, les cathéters de débit cardiaque ou les transducteurs de pression invasive aux équipements de monitoring GE Healthcare.

Classe/Organisme agréé : I. Fabricant : GE Healthcare Finland Oy, Kuortaneenkatu 2, 00510 Helsinki, Finlande

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 : 20 Juillet 2018

Electrodes ECG - 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



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG
Stadtweg 24, 8245 Feuerthalen

www.anandic.com
info@anandic.com
Tel. 0848 800 900