



Catalogue accessoires

Moniteurs CARESCAPE V100 et VC150

by anandic⁺



PRESSION ARTÉRIELLE NON INVASIVE

Identifier la meilleure stratégie de soins commence souvent par une mesure de pression artérielle en laquelle on a confiance. Les brassards de pression artérielle GE CRITIKON™ de GE Healthcare sont conçus et testés pour offrir performance et précision, de la pose du dispositif à la mesure finale. En travaillant à partir d'informations précises, vous pouvez prendre des décisions parfaitement éclairées, susceptibles, au final, de favoriser le rétablissement du patient.

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



TUBULURES

DESCRIPTION	PATIENT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Tubulure PNI 2 tubes Critikon Dinamap - Connecteur Dinaclick	Adulte, enfant	3,6 m	2058205-001	1
		7,2 m	2058205-002	
Tubulure PNI 2 tubes Critikon Dinamap - Connecteur Neo-Snap	Nouveau-né	3,6 m	2058206-001	1





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



2 TUBES NEO-SNAP

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.





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	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



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



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 adéquat¹. 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 traditionnels*.



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.



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



CAPTEURS SpO₂

Au travers de l'héritage de Datex-Ohmeda, la technologie SpO₂ GE est une histoire d'innovation qui dure depuis plus de 20 ans. Les capteurs TruSignal™ permettent un monitoring non-invasif continu de la SpO₂ et de la fréquence cardiaque.

Nous offrons une large gamme de capteurs SpO₂, conçus et testés pour leur performance et toujours au service du confort de vos patients.



TECHNOLOGIE

GE TRUSIGNAL

Pour vos moniteurs CARESCAPE V100/VC150 équipés de la technologie GE TruSignal.

CAPTEURS MONOBLOC RÉUTILISABLES

CAPTEUR	PATIENT	POIDS DU PATIENT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Doigt	Adulte, enfant	≥ 20 kg	2 m	TS-F2-GE	1
			4 m	TS-F4-GE	
Doigt souple	Adulte	> 30 kg	4 m	TS-SA4-GE	1
	Enfant	15 - 30 kg	3 m	TS-SP3-GE	
Oreille	Adulte, enfant	≥ 10 kg	2 m	TS-E2-GE	1
			4 m	TS-E4-GE	

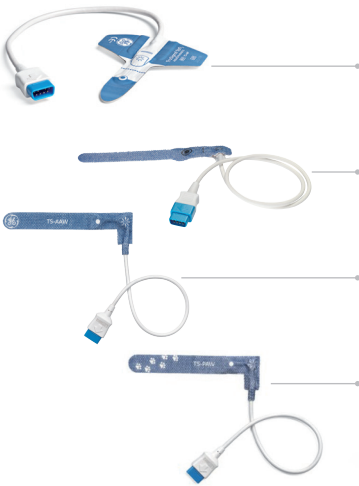


**CÂBLE EMBASE**

PRODUIT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Câble embase TruSignal avec connecteur GE Marquette	3 m	TS-G3	1

CAPTEURS RÉUTILISABLES (NÉCESSITENT LE CÂBLE EMBASE TS-G3)

CAPTEUR	PATIENT	POIDS DU PATIENT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Doigt	Adulte, enfant	≥ 20 kg	1 m	TS-F-D	1
Doigt souple	Enfant	15-30 kg	1 m	TS-SP-D	1
	Adulte	> 30 kg	1 m	TS-SA-D	
Oreille	Adulte, enfant	≥ 10 kg	1 m	TS-E-D	1
Multisite souple	Adulte, enfant	≥ 3 kg	1 m	TS-W-D	1
Peau sensible	Adulte, enfant, nourrisson, nouveau-né	Pas de limitation	1 m	TS-SE-3	3

CAPTEURS À USAGE UNIQUE (NÉCESSITENT LE CÂBLE EMBASE TS-G3)

CAPTEUR	PATIENT	POIDS DU PATIENT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
En papillon	Adulte, enfant	≥ 20 kg	0,3 m	TS-AP-10	10
				TS-AP-25	25
AllFit	Adulte, enfant, nourrisson, nouveau-né	Pas de limitation	0,5 m	TS-AF-10	10
				TS-AF-25	25
Adhésif en L	Adulte	> 20 kg	0,3 m	TS-AAW-10	10
				TS-AAW-25	25
Adhésif en L	Enfant, nourrisson	3 - 20 kg	0,3 m	TS-PAW-10	10
				TS-PAW-25	25

ACCESSOIRES SpO₂ GE

PRODUIT	COMPATIBLE AVEC	TAILLE	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Bracelets adhésifs	TS-W-D, TS-SE-3, TS-AF-10, TS-AF-25	-	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
Bandeaux serre-tête	TS-E-D, TS-E2-GE, TS-E4-GE	-	TS-HB-3	3



TECHNOLOGIE

NELLCOR™

Pour vos moniteurs CARESCAPE V100/ VC150 équipés de la technologie SpO₂ Nellcor.

CÂBLE EMBASE

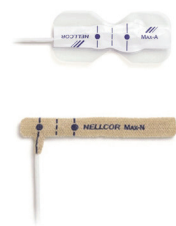
PRODUIT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Câble embase Nellcor OxiMax™	3 m	2021406-001	1

CAPTEURS NELLCOR RÉUTILISABLES



CAPTEUR	RÉF. FABRICANT	PATIENT	POIDS DU PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Doigt	DS 100A	Adulte	< 30 kg	70124021	1
Multisite	D-YS	Adulte	> 1 kg	70124033	1
Flexible	OXI-A/N	Nouveau-né	< 3 kg	70124035	1
		Adulte	> 40 kg		
Flexible	OXI-P/I	Enfant Nourrisson	3-40 kg	414248-001	1 livré avec 50 bandes adhésives

CAPTEURS NELLCOR À USAGE UNIQUE



CAPTEUR	RÉF. FABRICANT	PATIENT	POIDS DU PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Doigt	MAX-A	Adulte	> 30 kg	70124027	24
Pied	MAX-N	Adulte	> 40 kg	70124032	24
		Nouveau-né	< 3 kg		

CLIP DE FIXATION



PRODUIT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Clip de fixation oreille Nellcor (D-YSE) pour réf 70124033 (D-YS)	70124034	1

RUBANS ADHÉSIFS



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



TECHNOLOGIE

MASIMO™

Pour vos moniteurs CARESCAPE V100/VC150 équipés de la technologie SpO₂ Masimo.

CÂBLE EMBASE LNCS ET RD

PRODUIT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Câble Masimo LNC-10 pour V100	3 m	2027263-002	1
Câble rouge Masimo LNCS MX-3 pour VC150	3 m	2059006-001	1
Câble Masimo RD SET** GE pour V100	3,6 m	MASIMO-RD-4085	1
Câble Masimo RD SET** MD20-12 pour VC150	3,6 m	MASIMO-RD-4104	1

CAPTEURS RÉUTILISABLES LNCS ET RD



CAPTEUR	RÉF. FABRICANT	PATIENT	POIDS DU PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Doigt	LNCS DC-I	Adulte	> 30 kg	2027258-001	1
	LNCS DC-IP	Enfant	10-50 kg	2027259-001	
Oreille	LNCS TC-I	Adulte	> 30 kg	2027261-001	1
Doigt	RD SET** DC-I	Adulte	> 30 kg	MASIMO-RD-4050	1
	RD SET** DC-IP	Enfant	10-50 kg	MASIMO-RD-4051	

CAPTEURS À USAGE UNIQUE LNCS ET RD



CAPTEUR	RÉF. FABRICANT	PATIENT	POIDS DU PATIENT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Doigt	LNCS Neo	Adulte	> 40 kg	2051069-001	20
Pied		Nouveau-né	< 3 kg		
Doigt	RD SET** Adt	Adulte	> 30 kg	MASIMO-RD-4000	20
Doigt	RD SET** Neo	Adulte	> 40 kg	MASIMO-RD-4003	20
Main ou pied		Nouveau-né	< 3 kg		
Main ou pied	RD SET** NeoPt	Prématuré	< 1 kg	MASIMO-RD-4004	20

RUBANS ADHÉSIFS

PRODUIT	RÉFÉRENCE	QUANTITÉ
Bandes adhésives Masimo pour capteur SpO ₂ adhésif RD SET** Neo	MASIMO-RD-4047	102

** La technologie RD SET n'a pas été validée avec le CARESCAPE VC150.



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*, SENSA-CUF*, 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 SENSA-CUF 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 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 informées 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.

www.gehealthcare.fr

Certains PRODUCTS 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, DINACLICK et TruSignal 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.

JB00246FR Rev3



ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG
Stadtweg 24, 8245 Feuerthalen

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