

Accessoires cliniques

Confiance. Fiabilité. Simplicité.



Table des matières

MONITORAGE DU PATIENT	4	Capteurs de débit - Soins respiratoires	49	Réanimation	75
ECG	6	Capteurs de débit respiratoire et ensembles valve expiratoire	49	Raccord en T	75
Papier d'enregistrement pour monitoring	6	Capteurs de débit - Anesthésie	50	Shuttle™	76
Câbles embases	7	Accessoires pour nébuliseur	51	Retenue du patient	76
Fouets	8-10	Cellules d'oxygène pour anesthésie	51		
Accessoires pour câbles embases	11	Protection respiratoire	52		
Oxymétrie de pouls	12	Cathéters de pression	52		
Capteurs & Câbles	12-18				
Température	19	CARDIOLOGIE DIAGNOSTIQUE	53		
Câbles & Sondes	19-20	MAC™, CASE™ et CardioSoft™	55		
Pression artérielle invasive	21	ECG	55		
Câbles	21-22	Câbles	55		
Brassards	23	Fouets	55-56		
Tuyaux de ventilation	23	Accessoires	57		
SOFT-CUF	24	Papier d'enregistrement	58		
DURA-CUF	25	Électrodes	59		
CLASSIC-CUF	26	Moniteurs SEER® Holter	60		
RADIAL-CUF	27	ECG - CM 4000	60		
Néonatalogie	28	Fouets	60		
Débit cardiaque	29	Accessoires	61		
Câbles	29-30	ECG - SEER® 12	61		
Autres accessoires	30	Fouets	61		
Adéquation de l'anesthésie - AoA	31	Accessoires	61		
Câbles	31-32	ECG - SEER® 1000	62		
Capteurs	31-32	Fouets	62		
Neurologie	33	Accessoires	63		
Brins EEG	33	ECG - SEER® Light	64		
Électrodes EEG	34	Kits de fouets et de câbles	64		
Accessoires PEA	34	Accessoires	65		
Spirométrie du patient	35				
Capteurs	35	SOINS MATERNELS ET INFANTILES	66		
Tuyaux	36	Soins maternels et du fœtus	68		
Kits	36	Mini Telemetry	68		
Monitoring des gaz	37	Papier thermique d'enregistrement	68		
Jeux d'adaptateurs pour voies respiratoires	37	Marqueur d'événements à distance	68		
Ligne d'échantillonnage des gaz	38	Novii™	69		
Adaptateurs pour voies respiratoires	38	Patch Novii™	69		
Piège à eau	38	Câbles	69		
		Corometrics™	70		
ANESTHÉSIE ET SOINS RESPIRATOIRES	39	Sangles de surveillance fœtale	70		
Absorbants	41	Sondes échographiques	70		
Absorbeur de CO2	41	Monitoring interne	71		
Cartouches	41	Câbles	71		
Filtre à poussière	41	Électrode	71		
Adaptateurs pour bouteille d'évaporateur	41	Natte	71		
Filtres et masques d'anesthésie	42	Soins infantiles	72		
Ballons de réservoir et évacuation des gaz	43	Giraffe™/Panda™	72-73		
Ballon de ventilation d'anesthésie	43	Filtres à air	72		
Ballons, tuyaux et connecteurs d'évacuation	43	Pince	72		
Blocs circuits patient	44	Housse	73		
Kits de démarrage de blocs circuits	44	Accessoires pour photothérapie	74		
Kits de blocs circuits	45	Housses de natte	74		
Blocs circuits	46-47				
Composants de blocs circuits	48				

Bienvenue

GE Healthcare vous propose une solution tout-en-un à la fois simple et fiable répertoriant les accessoires cliniques compatibles GE Healthcare.

Tous les produits qui composent notre large gamme ont fait l'objet de tests approfondis réalisés par nos ingénieurs. Il se peut que certains des dispositifs compatibles répertoriés ne soient pas commercialisés et/ou n'aient pas été homologués dans certains pays. Renseignez-vous auprès de votre représentant commercial.

MONITORAGE DU PATIENT



MONITORAGE DU PATIENT

ECG

- Fouets
- Papier d'enregistrement
- Câbles embases
- Accessoires pour câbles embases

Oxymétrie de pouls

- Câbles
- Pince
- Autres accessoires
- Sondes
- Capteurs
- Bande et film

Température

- Câbles
- Sondes

Pression artérielle invasive

- Câbles

Cuffs

- Tyaux de ventilation
- SOFT-CUFF
- DURA-CUF
- CLASSIC-CUF
- RADIAL-CUF
- Néonatalogie

Débit cardiaque

- Câbles
- Kits de cathéters
- Autres accessoires

Adéquation de l'anesthésie - AoA

- Câble
- Électrodes
- Capteurs

Neurologie

- Accessoires PEA
- Électrodes EEG
- Brins EEG

Spirométrie du patient

- Kits
- Capteurs
- Tuyaux

Monitoring des gaz

- Jeux d'adaptateurs pour voies respiratoires
- Adaptateurs pour voies respiratoires
- Ligne d'échantillonnage des gaz
- Piège à eau

ECG



PAPIER D'ENREGISTREMENT POUR MONITORAGE



Papier thermique d'enregistrement MS

Longueur	Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650, moniteur CARESCAPE™ B850 avec imprimante PRN 50-M+	Moniteurs B20(i)/B40(i)	Moniteurs B1x5	Moniteurs CARESCAPE™ V100 et VC150	Référence	Quantité
57,2 mm x 24,4 m				X	2106825-001	10
50 mm x 25,6 m	X	X	X		2106824-001	20
50 mm x 27,4 m	X	X	X		2106823-001	48

Pour le papier destiné à l'impression des ECG dans le cadre de la cardiologie diagnostique et des soins maternels et infantiles, consultez les pages 58 et 68.

Uniquement disponible dans certains pays





2106305-003



2106310-002

Câbles embases ECG - CEI			
Description	Longueur	Référence	Quantité
Néonatal DIN 3 dérivations	3,6 m	2106306-003	1
	1,2 m	2106306-004	1
3/5 dérivations	3,6 m	2106305-003	1
	1,2 m	2106305-004	1
	6 m	2106311-002	1
3/5 dérivations avec filtre ESU	3,6 m	2106310-002	1
6 dérivations	3,6 m	2106307-003	1
	1,2 m	2106307-004	1
12 dérivations	3,6 m	2106308-003	1
	1,2 m	2106308-004	1



2106307-003



2106308-004

Compatibilité des produits

- Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™ ou module individuel E-PSM
- Moniteurs patient B105/B125
- Moniteurs patient B20/B40 et B20i/B40i
- Moniteurs patient Dash™ 2000/2500/3000/4000/5000
- Moniteur Solar™ avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™
- Les câbles embase ECG sont également compatibles avec les jeux de fouets ECG GE Healthcare.
- Système de télémétrie ApexPro™ CH

Caractéristiques disponibles sur demande



Câbles embases ECG - CEI			
Description	Longueur	Référence	Quantité
Câbles embases néonatal	3,6 m	2080557-003	1
	1,2 m	2080557-004	1

Uniquement disponible dans certains pays





2106390-003



2106389-003



2106391-003



2106393-002



2106398-001

Fouets ECG à pince - Conformes CEI

Description	Connexion	Longueur	Référence	Quantité
3 dériviations	Moulée	74 cm*	2106390-003	1
		130 cm	2106390-004	
5 dériviations	Moulée	74 cm*	2106389-003	1
		130 cm	2106389-004	
		74 cm, 130 cm	2106389-006	
	Non moulée	74 cm*	2106391-003	
		130 cm	2106391-004	
		74 cm, 130 cm	2106391-006	
5 dériviations C2-6	Non moulée	130 cm	2106393-004	1
		74 cm	2106393-002	
6 dériviations	Non moulée	74 cm*	2106398-001	1
		130 cm	2106398-002	
		74 cm, 130 cm	2106398-003	

Compatibilité des produits

- Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™ ou module individuel (E-PSM)
- Moniteurs patient B105/B125
- Moniteurs patient B20/B40 et B20i/B40i
- Moniteurs patient Dash™ 2000/2500/3000/4000/5000
- Moniteur Solar™ avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™
- Les câbles embase ECG sont également compatibles avec les jeux de fouets ECG GE Healthcare.
- Système de télémétrie ApexPro™ CH
- Moniteur CARESCAPE™ ONE

Caractéristiques disponibles sur demande

*Les jeux de fouets 74 cm à 3, 5 et 6 brins sont compatibles avec ApexPro™

Uniquement disponible dans certains pays





2106385-004



2106383-006



2106381-004



2106394-002



2106398-001

Fouets ECG à pression - Conformes CEI

Description	Connexion	Longueur	Référence	Quantité
3 dérivation	Moulée	74 cm*	2106385-003	1
		130 cm	2106385-004	
5 dérivation	Moulée	74 cm*	2106383-003	1
		130 cm	2106383-004	
		74 cm, 130 cm	2106383-006	
	Non moulée	74 cm*	2106381-003	
130 cm		2106381-004		
5 dérivation C2-6	Non moulée	130 cm	2106394-004	1
		74 cm	2106394-002	
6 dérivation	Non moulée	74 cm*	2106396-001	1
		130 cm	2106396-002	

Compatibilité des produits

- Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™ ou module individuel (E-PSM)
- Moniteurs patient B105/B125
- Moniteurs patient B20/B40 et B20i/B40i
- Moniteurs patient Dash™ 2000/2500/3000/4000/5000
- Moniteur Solar™ avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™
- Les câbles embase ECG sont également compatibles avec les jeux de fouets ECG GE Healthcare.
- Système de télémétrie ApexPro™ CH
- Moniteur CARESCAPE™ ONE

Caractéristiques disponibles sur demande

*Les jeux de fouets 74 cm à 3, 5 et 6 brins sont compatibles avec ApexPro™

Uniquement disponible dans certains pays



Fouets ECG - Conformes CEI				
Description	Connexion	Longueur	Référence	Quantité
4 dérivation	À pression	74 cm/29 po	2066468-002	1
		130 cm/51 po	2066468-006	
	À pince	74 cm/29 po	2066468-004	1
		130 cm/51 po	2066468-008	

Compatibilité des produits

- CARESCAPE™ ONE

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays





2106403-003



2106403-001



2106399-001



2106399-002

Accessoires pour câbles embase ECG

Description		Référence	Quantité
Convertisseur DIN	3 dérivations	2106403-003	1
	5 dérivations	2106403-001	1
Séparateur de fouet		2106399-001	3
Pince de fixation pour drap		2106399-002	1

Compatibilité des produits

- Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™ ou module individuel (E-PSM)
- Moniteurs patient B105/B125
- Moniteurs patient B20/B40 et B20i/B40i
- Moniteurs patient Dash™ 2000/2500/3000/4000/5000
- Moniteur Solar™ avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™
- Les câbles embase ECG sont également compatibles avec les jeux de fouets ECG GE Healthcare.
- Système de télémétrie ApexPro™ CH

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays



Oxymétrie de pouls



TRUSIGNAL™

GE Healthcare garantit la compatibilité de ses produits avec trois marques majeures de dispositifs de mesure d'oxymétrie de pouls (SpO₂) pour répondre à tous vos besoins :

- GE Healthcare TruSignal™
- MASIMO
- Nellcor



TS-F2-GE



TS-SA4-GE



TS-E2-GE

Capteurs réutilisables intégrés TruSignal™						
Description	Connecteur	Patient	Poids du patient	Longueur	Référence	Quantité
Doigt	GE	Adulte, enfant	≥ 20 kg	2 m	TS-F2-GE	1
				4 m	TS-F4-GE	1
	Ohmeda			1 m	TS-F1-H	1
				Datex	4 m	TS-F4-N
Extrémité du doigt	GE	Adulte	> 30 kg		4 m	TS-SA4-GE
Extrémité du doigt (enfant)		Enfant	15-30 kg	3 m	TS-SP3-GE	1
Oreille	GE	Adulte, enfant	≥ 10 kg	2 m	TS-E2-GE	1
				4 m	TS-E4-GE	1
	TS-E4-H				1	
	Datex				TS-E4-N	1

Uniquement disponible dans certains pays





TS-F-D



TS-SA-D/TS-SP-D



TS-E-D



TS-W-D



TS-SE-3



Capteurs réutilisables TruSignal™

Description	Patient	Poids du patient	Longueur	Référence	Quantité
Doigt	Adulte, enfant	≥ 20 kg	1 m	TS-F-D	1
Extrémité du doigt (enfant)	Enfant	15-30 kg		TS-SP-D	1
Extrémité du doigt	Adulte	> 30 kg		TS-SA-D	
Oreille	Adulte, enfant	≥ 10 kg		TS-E-D	1
Film	Adulte, enfant, nourrisson	≥ 3 kg		TS-W-D	1
Peau sensible	Adulte, enfant, nourrisson, nouveau-né	Aucune limite		TS-SE-3	3

Nécessite un câble d'interconnexion compatible



TS-G3

Câbles d'interconnexion TruSignal™

Connecteur	Longueur	Référence	Quantité
GE	3 m	TS-G3	1
Ohmeda		TS-H3	
Datex		TS-N3	



TS-AP-10



TS-AF-10



TS-PAW-10

TS-AAW-10

Capteurs à usage unique TruSignal™

Description	Patient	Poids du patient	Longueur	Référence	Quantité
Adulte/Enfant	Enfant, nourrisson	≥ 20 kg	0,3 m	TS-AP-10	10
				TS-AP-25	25
Universel	Adulte, enfant, nourrisson, nouveau-né	Aucune limite	0,5 m	TS-AF-10	10
				TS-AF-25	25
Film adhésif	Adulte	> 20 kg	0,3 m	TS-AAW-10	10
				TS-AAW-25	25
	Enfant, nourrisson	3-20 kg		TS-PAW-10	10
				TS-PAW-25	25

Nécessite un câble d'interconnexion compatible

Accessoires pour capteur TruSignal™

Description	À utiliser avec	Taille	Référence	Quantité
Bande adhésive de grande taille de rechange	Capteur TruSignal™ pour peau sensible, capteur TruSignal™ avec film	-	OXY-RTW	100
Bande adhésive de rechange (bleue)	Capteur TruSignal™ universel	-	OXY-RT	100
Bande adhésive de rechange (motif ours)			OXY-RTB	
Film mousse de rechange	Capteur TruSignal™ pour peau sensible	Petite	OXY-RWS	24
		Moyen	OXY-RWM	
	Capteur TruSignal™ avec film	Grande	OXY-RWL	
Sandale en mousse pour nourrisson	Capteur TruSignal™ pour peau sensible	-	OXY-SND	3
Bandeau de rechange	Capteur d'oreille TruSignal™	-	OXY-HB	3



OXY-RWS



OXY-SND

Compatibilité des produits

- Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™ ou module individuel (E-PSM)
- Moniteurs patient B105/B125
- Moniteurs patient B20/B40 et B20i/B40i
- Moniteurs patient Dash™ 2000/2500/3000/4000/5000
- Moniteur Solar™ avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™
- Les câbles embase ECG sont également compatibles avec les jeux de fouets ECG GE Healthcare.
- Système de télémétrie ApexPro™ CH
- Moniteur CARESCAPE™ ONE
- Lit chauffant Giraffe
- Lit chauffant Panda

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays



Pour moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec un module de données patient (PDM) CARESCAPE™ doté de la technologie Masimo™ SpO2.



Capteur pour doigt LNCS



Capteur pour doigt DCI-P



Capteur pour oreille-extrémité LNCS

Capteurs réutilisables Masimo™ LNCS et RD SET

Capteurs	Référence Masimo™	Type	Patient	Poids du patient	Référence	Quantité
Capteur pour doigt LNCS	1863	DC-I	Adulte	> 30 kg	2027258-001	1
	1864	DCI-P	Enfant	10-50 kg	2027259-001	
Capteur pour oreille-extrémité LNCS	1895	TC-I	Adulte	> 30 kg	2027261-001	1
Capteur SpO2 RD SET	4050	DCI	Adulte	> 30 kg	MASIMO-RD-4050	1
	4051	DCI-P	Enfant	10-50 kg	MASIMO-RD-4051	

Nécessite un câble d'interconnexion compatible

Ces accessoires sont uniquement disponibles auprès de GE Healthcare lorsqu'ils sont achetés avec des dispositifs médicaux GE Healthcare compatibles. Consultez votre représentant GE Healthcare local pour l'achat d'accessoires de rechange.



2027263-002

Câbles d'interconnexion Masimo™ LNCS et RD SET

Description	Taille	Référence Masimo™	Référence	Quantité	
Câble d'interconnexion LNC-10	3 m	Pour GE DINAMAP	1814	2027263-001	1
		Pour GE	2016	2027263-002	1
Câble d'interconnexion ROUGE	LNC-04	1,5 m	2055	2059005-001	1
	LNC-10	3 m	2056	2059006-001	1
	LNC-14	4,2 m	2057	2059007-001	1
Câble d'interconnexion RD SET	GE-05 (Pour GE)	1,5 m	4084	MASIMO-RD-4084	1
	GE-12 (Pour GE)	3,6 m	4085	MASIMO-RD-4085	1
Câble d'interconnexion RD SET	MD14-05, 14 broches	1,5 m	4080	MASIMO-RD-4080	1
	MD14-12, 14 broches	3,6 m	4081	MASIMO-RD-4081	1
	MD20-05, 20 broches	1,5 m	4103	MASIMO-RD-4103	1
	MD20-12, 20 broches	3,6 m	4104	MASIMO-RD-4104	1

Ces accessoires sont uniquement disponibles auprès de GE Healthcare lorsqu'ils sont achetés avec des dispositifs médicaux GE Healthcare compatibles. Consultez votre représentant GE Healthcare local pour l'achat d'accessoires de rechange.

Uniquement disponible dans certains pays



2051070-001

Capteurs à usage unique Masimo™ LNCS et RD SET

Description		Poids du patient	Référence Masimo™	Référence	Quantité
LNCS SpO2	Adulte	>30 kg	1859	2027253-001	20
	Enfant	10-50 kg	1860	2027254-001	20
	Nourrisson	3-20 kg	2328	2051068-001	20
	Nouveau-né PT	< 1 kg	2330	2051070-001	20
	Adulte/ Nouveau-né	> 40 kg/ < 3 kg	2329	2051069-001	20
RD SET® SpO2	Adulte	>30 kg	4000	MASIMO-RD-4000	20
	Enfant	10-50 kg	4001	MASIMO-RD-4001	20
	Nourrisson	3-20 kg	4002	MASIMO-RD-4002	20
	Adulte/ Nouveau-né	> 40 kg/ < 3 kg	4003	MASIMO-RD-4003	20
	Prématuré	< 1 kg	4004	MASIMO-RD-4004	20

Nécessite un câble d'interconnexion compatible

Ces accessoires sont uniquement disponibles auprès de GE Healthcare lorsqu'ils sont achetés avec des dispositifs médicaux GE Healthcare compatibles. Consultez votre représentant GE Healthcare local pour l'achat d'accessoires de rechange.

Accessoires pour capteur Masimo™ LNCS et RD SET

Description		Référence Masimo™	Référence	Quantité
Bande de rechange LNCS	Nourrisson	2307	2051071-001	100
	Nouveau-né	2308	2051073-001	100
	Nouveau-né PT	2309	2051074-001	100
Bande de rechange RD Set	Nourrisson	4046	MASIMO-RD-4046	102
	Nouveau-né	4047	MASIMO-RD-4047	102
Film de rechange RD Set	Nouveau-né PT	4048	MASIMO-RD-4048	10

Ces accessoires sont uniquement disponibles auprès de GE Healthcare lorsqu'ils sont achetés avec des dispositifs médicaux GE Healthcare compatibles. Consultez votre représentant GE Healthcare local pour l'achat d'accessoires de rechange.

Uniquement disponible dans certains pays



Pour moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec un module de données patient (PDM) CARESCAPE™ doté de la technologie Nellcor™ SpO2.



Câbles d'interconnexion Nellcor™

Description	Connecteur	Longueur	Référence	Quantité
Câble d'interconnexion OxiMax™ SpO2	GE	1,2 m	2021406-002	1
		3 m	2021406-001	1
	GE pour Corometrics™ uniquement	2,9 m	2025350-001	1
Câbles d'interconnexion OxiSmart SpO2	GE	2,9 m	2006644-001	1
Câbles d'interconnexion*	DOC-4	1,2 m	2059000-001	1
	DOC-8	2,4 m	2059001-001	1
	DOC-10	3 m	2008773-001	1

* Ces accessoires sont vendus UNIQUEMENT avec les équipements

414248-001



70124033



407705-006



70124035

Capteurs réutilisables Nellcor™

Capteurs	Patient	Poids du patient	Référence Nellcor™	Référence	Quantité
Sonde pour doigt DuraSensor	Adulte	< 30 kg	DS100A-1	70124021	1
Capteur Multisite SpO2	Adulte	> 1 kg	D-YS	70124033	1
Capteur deux pièces SpO2	Nouveau-né/ Adulte	< 3 kg/> 40 kg	OXI-A/N	70124035	1 (fourni avec 24 bandes adhésives)
	Enfant, nourrisson	3-40 kg	OXI-P/I	414248-001	1 (fourni avec 24 bandes adhésives)

Nécessite un câble d'interconnexion compatible.

Ces accessoires sont vendus UNIQUEMENT avec les équipements.

Uniquement disponible dans certains pays

Pour moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec un module de données patient (PDM) CARESCAPE™ doté de la technologie Nellcor™ SpO2.



70124027



70124032

Capteurs à usage unique Nellcor™

Capteurs	Référence Nellcor™	Patient	Poids du patient	Référence	Quantité
Capteur adhésif SpO2	MAX-A	Adulte	> 30 kg	70124027	24
Capteur adhésif pour doigt long	MAXAL			2028117-001	24
Capteur adhésif SpO2	MAXP	Enfant	10-50 kg	70124022	24
	MAXI	Nourrisson	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 vendus UNIQUEMENT avec les équipements



Clip de fixation Nellcor™

Description	Référence Nellcor™	Pour une utilisation avec	Référence	Quantité
Capteur pour oreille SpO2	D-YSE	D-YS	70124034	1

Ces accessoires sont vendus UNIQUEMENT avec les équipements



Bande adhésive pour capteur Nellcor™

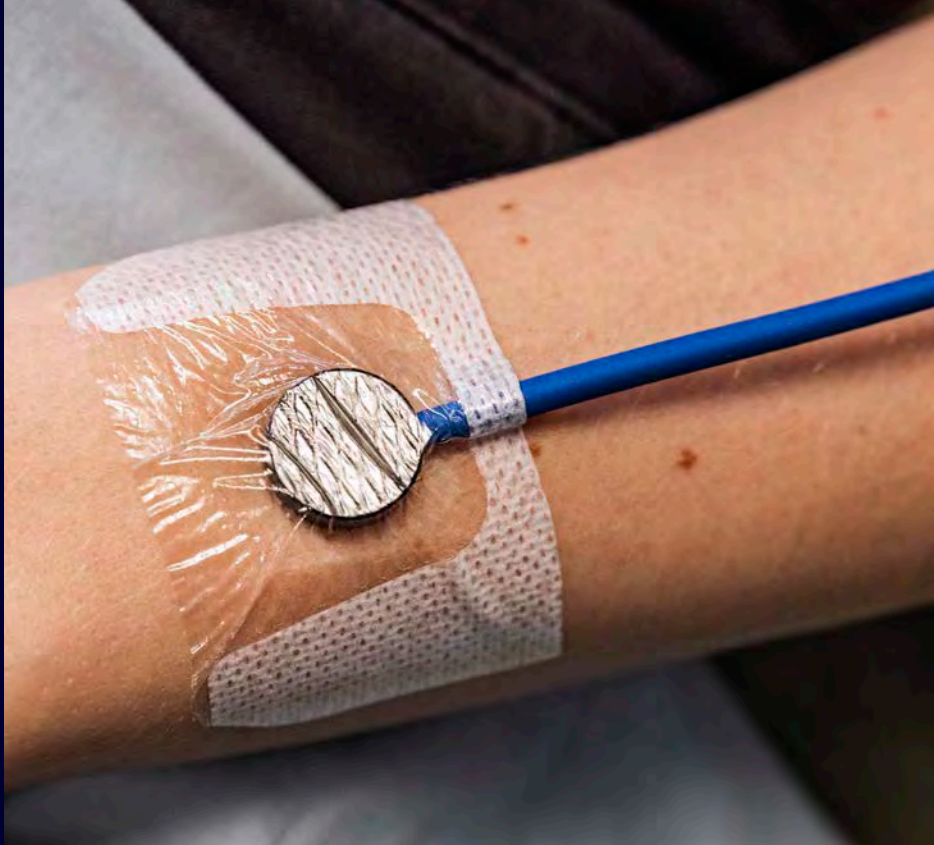
Produit	Patient	Référence Nellcor™	À utiliser avec	Référence	Quantité
Bande de recharge pour film de capteur	Adulte/ Nouveau-né	ADH-A/N	OXI-A/N, D-YS	2016130-001	100
	Enfant/ Nourrisson	ADH-P/I	OXI-P/I, D-YS	2016131-001	100

Ces accessoires sont vendus UNIQUEMENT avec les équipements

Uniquement disponible dans certains pays



Température



2104178-001



2104178-002



2104179-001

Câbles pour sondes de température

Description	Connexion	Longueur	Référence	Quantité
Série 400 pour sondes réutilisables	Simple	0,5 m	2104178-001	1
	Double	0,5 m	2104178-002	1
Série 400 pour sondes à usage unique	Simple	3,6 m	2104179-001	1

Compatibilité des produits

- Module de données patient (PDM) CARESCAPE™, module individuel E-PSMP et modules E-PT
- Moniteurs patient B105/B125
- Moniteurs patient B20/B40 et B20i/B40i

Uniquement disponible dans certains pays





2107176-032



2107176-033

Sondes de température réutilisables

Description	Connexion	Code correspondant sur l'étiquette	Longueur	Référence	Quantité
Œsophagienne/Rectale	Adulte	1010132011GE	280 cm	2107176-031	1
	Enfant	1010132010GE	280 cm	2107176-032	1
Peau	Adulte	1010132023GE	280 cm	2107176-033	1

Compatibilité des produits

- Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™, module individuel E-PSMP et modules E-PT
- Moniteurs patient B105/B125
- Moniteurs patient B20/B40 et B20i/B40i
- Moniteurs patient Dash™/3000/4000/5000
- Solar™ 8000M avec module TRAM

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays



Pression artérielle invasive



Câbles pour dispositifs de mesure de la pression artérielle invasive

Description	Connexion	Longueur	Référence	Quantité
Argon™	Simple	3,6 m	2104166-001	1
		1,2 m	2104166-002	
	Double	3,6 m	2104166-003	1
		1,2 m	2104166-004	
Edwards™ LS TruWave™	Simple	3,6 m	2104162-001	1
		1,2 m	2104162-002	
	Double	3,6 m	2104162-003	1
		1,2 m	2104162-004	



Argon™ - Simple



Edwards™ LS TruWave™ - Simple



Argon™ - Double



Edwards™ LS TruWave™ - Double

Compatibilité des produits

- Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™, module individuel E-PSMP, E-PP, E-PT, E-COP(SV) et module E-PiCCO™
- Moniteurs patient B105/B125
- Moniteurs patient B20/B40 et B20i/B40i

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays



CÂBLES POUR DISPOSITIFS DE MESURE DE LA PRESSION ARTÉRIELLE INVASIVE

Câbles pour dispositifs de mesure de la pression artérielle invasive

Description	Connexion	Longueur	Référence	Quantité
ICU Medical Transpac-IV®	Simple	3,6 m	2104158-001	1
		1,2 m	2104158-002	
	Double	3,6 m	2104158-003	1
		1,2 m	2104158-004	
Utah/Biotrans™	Simple	3,6 m	2104107-001	1
		1,2 m	2104107-002	
	Double	3,6 m	2104107-003	1
		1,2 m	2104107-004	
Câble adaptateur double	-	30 cm	2103966-001	1



ICU Medical Transpac-IV® - Double



Utah/Biotrans™ - Simple



Utah/Biotrans™ - Double



Câble adaptateur double

Compatibilité des produits

- Moniteurs CARESCAPE™ B450/B650/B850 avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™, module individuel E-PSMP, E-PP, E-PT, E-COP(SV) et module E-PiCCO™
- Moniteurs patient B105/B125
- Moniteurs patient B20/B40 et B20i/B40i

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays



Brassards



Tyaux					
Description	Patient	Compatibilité	Longueur	Référence	Quantité
Raccord 2 tubes Dinaclick	Adulte/ Enfant	Moniteurs DINAMAP Pro Series, DINAMAP ProCare, CARESCAPE V100, VC150, Compact, MPS Series	3.6 m	2058205-001	1
			7.2 m	2058205-002	
			B20, B40, B105, B125, Dash 3000, 4000, 5000, Tram, CARESCAPE Patient Data Module, Corometrics 120, 128, 129, 259, 259cx, E-PSM(P), E-PRESTN, E-PRETN, E-RESTN	1.2 m	
		3.6 m	2058203-002		
		7.2 m	2058203-003		
		Moniteur CARESCAPE ONE	1.2 m	2087389-001	
			3.6 m	2087389-002	
			7.2 m	2087389-003	
		Raccord 2 tubes Neo-Snap	Nouveau-né	Moniteur CARESCAPE ONE	
3.6 m	2089791-003				
B20, B40, B105, B125, Dash 3000, 4000, 5000, Tram, CARESCAPE Patient Data Module	2.4 m			2058204-002	
	3.6 m			2058204-003	
Moniteurs DINAMAP Pro Series, DINAMAP ProCare, CARESCAPE V100, VC150, Compact, MPS Series	3.6 m			2058206-001	



Uniquement disponible dans certains pays



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
Enfant	Vert	12-19 cm	SFT-P2-2A-INT
Enfant long	Vert	12-19 cm	SFT-P2-2A-L
Petit adulte	Bleu roi	17-25 cm	SFT-A1-2A-INT
Petit adulte long	Bleu roi	17-25 cm	SFT-A1-2A-L
Adulte	Bleu marine	23-33 cm	SFT-A2-2A-INT
Adulte long	Bleu marine	23-33 cm	SFT-A2-2A-L-INT
Adulte gros bras	Rose	31-40 cm	SFT-A3-2A-INT
Adulte gros bras long	Rose	31-40 cm	SFT-A3-2A-L
Adulte cuisse	Marron	38-50 cm	SFT-T1-2A

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.



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	2059303-001
20 brassards : 6 Nourrisson, 10 Enfant, 4 Petit adulte	2059303-002
20 brassards : 3 Petit adulte, 7 Adulte, 3 Adulte long, 3 Adulte gros bras, 4 Adulte obèse	2059303-003
20 brassards : 2 Nourrisson, 2 Enfant, 2 Petit adulte, 6 Adulte, 2 Adulte long, 2 Adulte gros bras, 2 Adulte obèse, 2 Adulte cuisse	2059303-004

Uniquement disponible dans certains pays





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.

TAILLE	COULEUR	CIRCONFÉRENCE DU MEMBRE	2 TUBES DINACLICK
Nourrisson	Orange	8-13 cm	DUR-P1-2A
Enfant	Vert	12-19 cm	DUR-P2-2A
Enfant long	Vert	12-19 cm	DUR-P2-2A-L
Petit adulte	Bleu roi	17-25 cm	DUR-A1-2A
Petit adulte long	Bleu roi	17-25 cm	DUR-A1-2A-L
Adulte	Bleu marine	23-33 cm	DUR-A2-2A
Adulte long	Bleu marine	23-33 cm	DUR-A2-2A-L
Adulte gros bras	Bordeaux	31-40 cm	DUR-A3-2A
Adulte gros bras long	Bordeaux	31-40 cm	DUR-A3-2A-L
Adulte cuisse	Marron	38-50 cm	DUR-T1-2A



ASSORTIMENTS CONNECTEUR DINACLICK

PRODUIT	2 TUBES DINACLICK
3 brassards : 1 Petit adulte, 1 Adulte, 1 Adulte gros bras	2059301-001
6 brassards : 2 Nourrisson, 3 Enfant, 1 Petit adulte	2059301-002
6 brassards : 1 Petit adulte, 3 Adulte, 1 Adulte long, 1 Adulte gros bras	2059301-003
6 brassards : 1 Nourrisson, 1 Enfant, 1 Petit adulte, 1 Adulte, 1 Adulte gros bras, 1 Adulte cuisse	2059301-004

Uniquement disponible dans certains pays



CLASSIC-CUF

Les brassards de pression artérielle GE CRITIKON™ CLASSIC-CUF™ sont conçus et cliniquement validés pour une réutilisation limitée sur un certain nombre de patients. Fabriqué en vinyle durable, ce brassard CRITIKON, qui a fait ses preuves, est à la fois facile à nettoyer et assez résistant pour résister des gonflages répétés - mais suffisamment économiques pour un seul patient.



Vendus par boîte de 5

TAILLE	COULEUR	CIRCONFÉRENCE DU MEMBRE	2 TUBES DINACLICK
Nourrisson	Orange	8-13 cm	CLA-P1-2A
Enfant	Vert	12-19 cm	CLA-P2-2A
Petit adulte	Bleu roi	17-25 cm	CLA-A1-2A
Adulte	Bleu marine	23-33 cm	CLA-A2-2A
Adulte long	Bleu marine	23-33 cm	CLA-A2-2A-L
Adulte gros bras	Rose	31-40 cm	CLA-A3-2A
Adulte gros bras long	Rose	31-40 cm	CLA-A3-2A-L
Adulte cuisse	Marron	38-50 cm	CLA-T1-2A

ASSORTIMENTS CONNECTEUR DINACLICK

PRODUIT

3 Brassards : 1 Petit Adulte, 1 Adulte, 1 Adulte gros bras

20 Brassards : 5 Petit Adulte, 10 Adulte, 5 Adulte gros bras

2 TUBES DINACLICK

2059303-001

2059303-002

Uniquement disponible dans certains pays





GE Healthcare propose le premier brassard d'avant-bras validé cliniquement destiné aux adultes obèses. Il offre un ajustement et un confort adéquats aux patients, tout en donnant des lectures fiables de la tension artérielle qui favorisent des soins cliniques de qualité.

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

Uniquement disponible dans certains pays





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

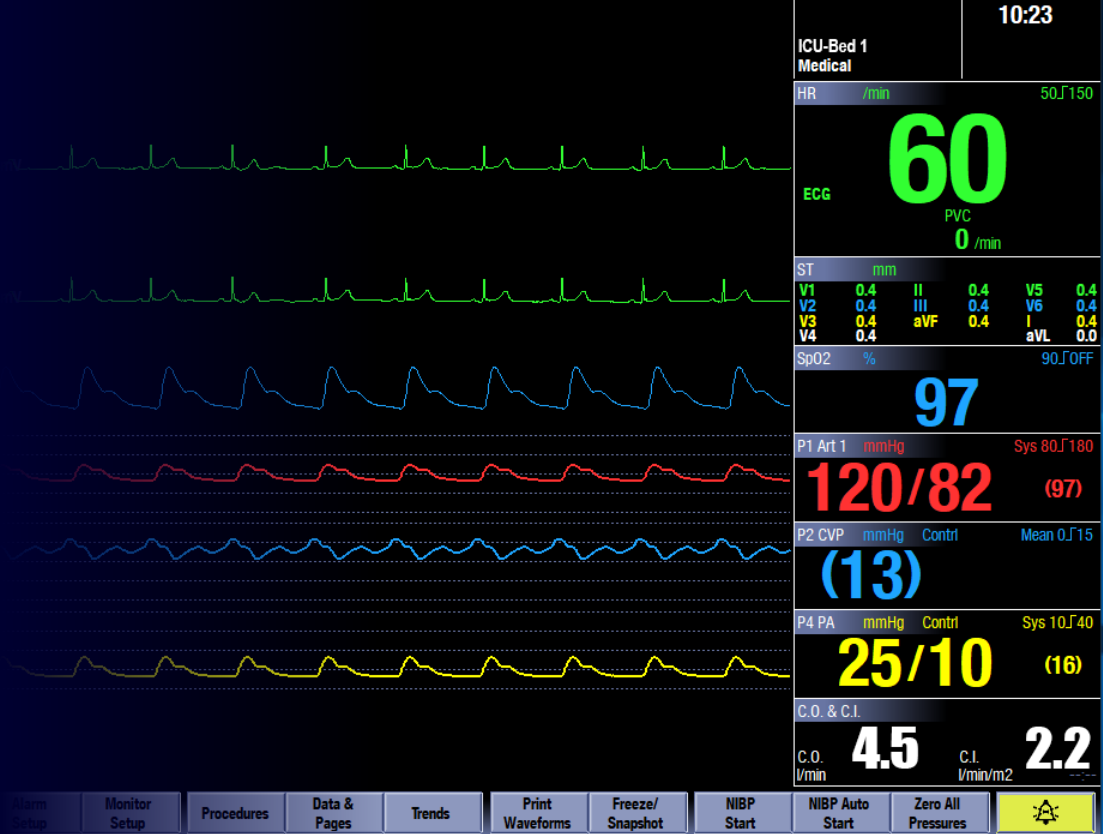
ASSORTIMENTS CONNECTEUR NEO-SNAP

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

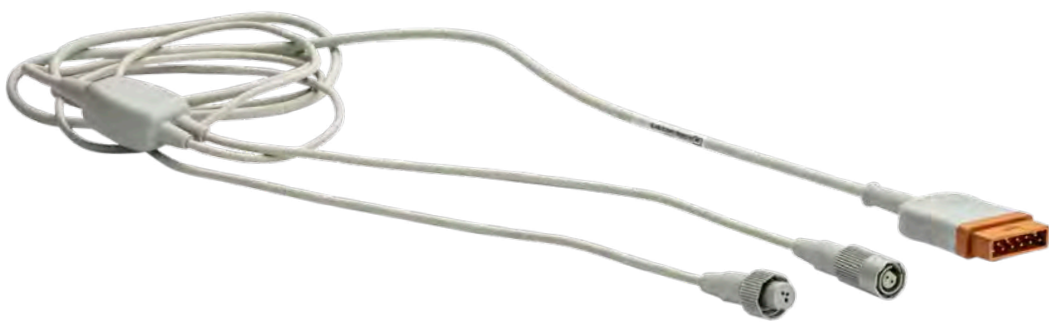
Uniquement disponible dans certains pays



Débit cardiaque



DÉBIT CARDIAQUE



Câbles de débit cardiaque

Description	Longueur	Pour une utilisation avec	Référence	Quantité
Câble de débit cardiaque	3,6 m	Moniteurs CARESCAPE™ B450, B650 et B850 avec module de données patient (PDM) CARESCAPE™	2104180-001	1
	2,4 m		2104180-002	1

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays

AUTRES ACCESSOIRES

Autres accessoires				
Description	Pour une utilisation avec	Référence du fabricant	Référence	Quantité
Jeu pour mesure du débit cardiaque, injectat à température ambiante, usage unique	E-COP, E-COPsv	93610	16574VS	1
Câble de connexion de cathéter	E-COP, E-COPsv	COM2-CC	16590-HEL	1
Cathéter de thermodilution à usage unique	E-COP, E-COPsv	131HF7	M1238258	5

Ces accessoires sont vendus UNIQUEMENT avec les équipements

CÂBLES PiCCO™

Câbles de mesure du débit cardiaque PiCCO™				
Description	Longueur	Pour une utilisation avec	Référence	Quantité
Câble de mesure du débit cardiaque continu	4,1 m	Module E-PiCCO	M1154585	1
Câble de capteur d'injectat	0,9 m		M1182448	1

Ces accessoires sont vendus UNIQUEMENT avec les équipements



M1182448

Uniquement disponible dans certains pays



Adéquation de l'anesthésie - AoA



ENTROPY

Capteurs			
Produit	Utilisation	Référence	Quantité
Capteur Entropy™ EasyFit	Usage unique	M1174413	25
Capteur Entropy™		M1038681	



M1038681

M1174413

Câble			
Produit	Longueur	Référence	Quantité
Câble Entropy™	3,5 m	M1050784	1



Compatibilité des produits

Module E-ENTROPY

Le module Entropy™ de GE Healthcare, E-ENTROPY, est conçu pour les patients hospitalisés, adultes et enfants de plus de 2 ans . Il permet de surveiller l'activité cérébrale grâce à l'acquisition des données issues des signaux d'un électroencéphalogramme (EEG) et d'un électromyogramme frontal (FEMG).

Uniquement disponible dans certains pays





L'électromyographie (EMG) requiert 5 électrodes



La cinémyographie (KMG, Kinemyography) requiert 2 électrodes



888418/897439



888416

Capteurs				
Produit	Utilisation	Patient	Référence	Quantité
MechanoSensor NMT	Réutilisable	Adulte	888418	1
		Enfant	897439	
ElectroSensor NMT		Adulte, enfant	888416	1
Adaptateur de bloc régional NMT		Adulte, enfant	888417	1

Accessoires				
Produit	Utilisation	Patient	Référence	Quantité
Électrodes NMT	Usage unique	Adulte, enfant	57268-HEL	30

Câble			
Produit	Longueur	Référence	Quantité
Câble de capteur NMT	3 m	888414	1

Compatibilité des produits

Module E-NMT

Uniquement disponible dans certains pays



NEUROLOGIE



Brins EEG préconfigurés réutilisables

Produit	Longueur	Référence	Quantité
Montage de base	0,6 m	898050	1
Montage AEP		898052	1

Uniquement disponible dans certains pays





2083319-001



2083320-001

Électrodes EEG à usage unique

Produit	Référence	Quantité
Électrodes EEG à clip avec plaquage Ag/AgCl	M1240794	40 sachets de 25 (1 000 au total)
	572686	500
Électrodes EEG à ventouse précâblées	2083319-001	46 sachets de 10 (460 au total)
Électrodes EEG à gel liquide précâblées	2083320-001	42 sachets de 10 (420 au total)

Toutes les électrodes utilisées sur un même patient doivent être similaires.

Compatibilité des produits

Module E-EEG(X) et tête N-EEG(X)

Accessoires PEA

Produit	Référence	Quantité
Embouts à usage unique pour écouteurs	8001233	20

À utiliser avec la référence 898052

Compatibilité des produits

Module E-EEG(X) et tête N-EEG(X)

Uniquement disponible dans certains pays



Spirométrie du patient



896952



8001948



733910-HEL



73393

Capteurs				
Description	Type	Approuvé pour une utilisation avec les modules	Référence	Quantité
D-lite™ +	Usage unique individuel	E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE ¹ , E-sCAiOVX	896952	50
Pedi-lite+			8001948	
D-lite™	Réutilisable		733910-HEL	1
Pedi-lite			73393	

Caractéristiques disponibles sur demande

(1) Non certifié 510(k)

Uniquement disponible dans certains pays





890031

Tuyaux pour spirométrie

Description	Longueur	Type	Approuvé pour une utilisation avec les modules	Référence	Quantité
Tuyaux pour spirométrie	2 m	Usage unique individuel	E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE ¹ , E-sCAiOVX, E-COV, E-COVX, E-CAiOV, E-CAiOVX	890031	5
	3 m			884101	
	6 m			891191-HEL	



Kit D-lite™ ++

Kits

(comprenant une ligne d'échantillonnage des gaz, un capteur et un tuyau pour spirométrie)

Description	Longueur	Type	Approuvé pour une utilisation avec les modules	Référence	Quantité
Kit D-lite™ ++	2 m	Usage unique individuel	E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE ¹ , E-sCAiOVX	2104297-001	20
	3 m			2104297-002	
Kit D-lite™ +	2 m	Usage unique individuel	E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE ¹ , E-sCAiOVX, E-COV, E-COVX, E-CAiOV, E-CAiOVX	8004381	
	3 m			8004382	
Kit Pedi-lite+	2 m	Usage unique individuel	E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE ¹ , E-sCAiOVX, E-COV, E-COVX, E-CAiOV, E-CAiOVX	8002718	20
	3 m			M1032634	

Kit Pedi-lite+

Caractéristiques disponibles sur demande

(1) Non certifié 510(k)

Uniquement disponible dans certains pays



Monitorage des gaz



JEUX D'ADAPTATEURS POUR VOIES RESPIRATOIRES - UNITÉ DE SOINS INTENSIFS



Ensembles d'échantillonnage des gaz dans les voies respiratoires

Description	Type	Approuvé pour une utilisation avec les modules	Longueur	Référence	Quantité
Adulte/Enfant	Usage unique individuel	E-miniC, E-sCO, E-sCOV, E-sCOVX	3 m	8090121531	20 unités/boîte
			2 m	8090121521	
Nourrisson		E-sCO, E-sCOV, E-sCOVX	2 m	8090121522	20 unités/boîte

Uniquement disponible dans certains pays



LIGNES D'ÉCHANTILLONNAGE DES GAZ ET ADAPTATEURS



Ligne d'échantillonnage des gaz

Description	Type	Approuvé pour une utilisation avec les modules	Longueur	Référence	Quantité
Ligne d'échantillonnage des gaz en PVC/PE	Usage unique individuel	E-miniC, E-sCO, E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiO, E-sCAiOE ¹ , E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOVE ¹ , N-CAiO	2 m	2097307-001	10
			3 m	2097307-002	
			6 m	2097307-003	5



3090121002

Adaptateur pour le monitoring des gaz dans les voies respiratoires

Description	Type	Approuvé pour une utilisation avec les modules	Référence	Quantité
Adaptateur pour voies respiratoires avec connecteur Luer	Usage unique individuel	E-miniC, E-sCO, E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiO, E-sCAiOE ¹ , E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOVE ¹ , N-CAiO	3090121002	25

PIÈGE À EAU



881319-



M1200227



876446-HEL



M1182629



8002174

Pièges à eau – USI

Description	Type	Approuvé pour une utilisation avec les modules	Référence	Quantité
D-fend™ +	Usage unique individuel	E-CO, E-COV, E-COVX	881319-HEL	10
D-fend™ Pro+		E-sCO, E-sCOV, E-sCOVX	M1200227	
Mini D-fend™		E-miniC	8002174	

Caractéristiques disponibles sur demande

Pièges à eau – Anesthésie

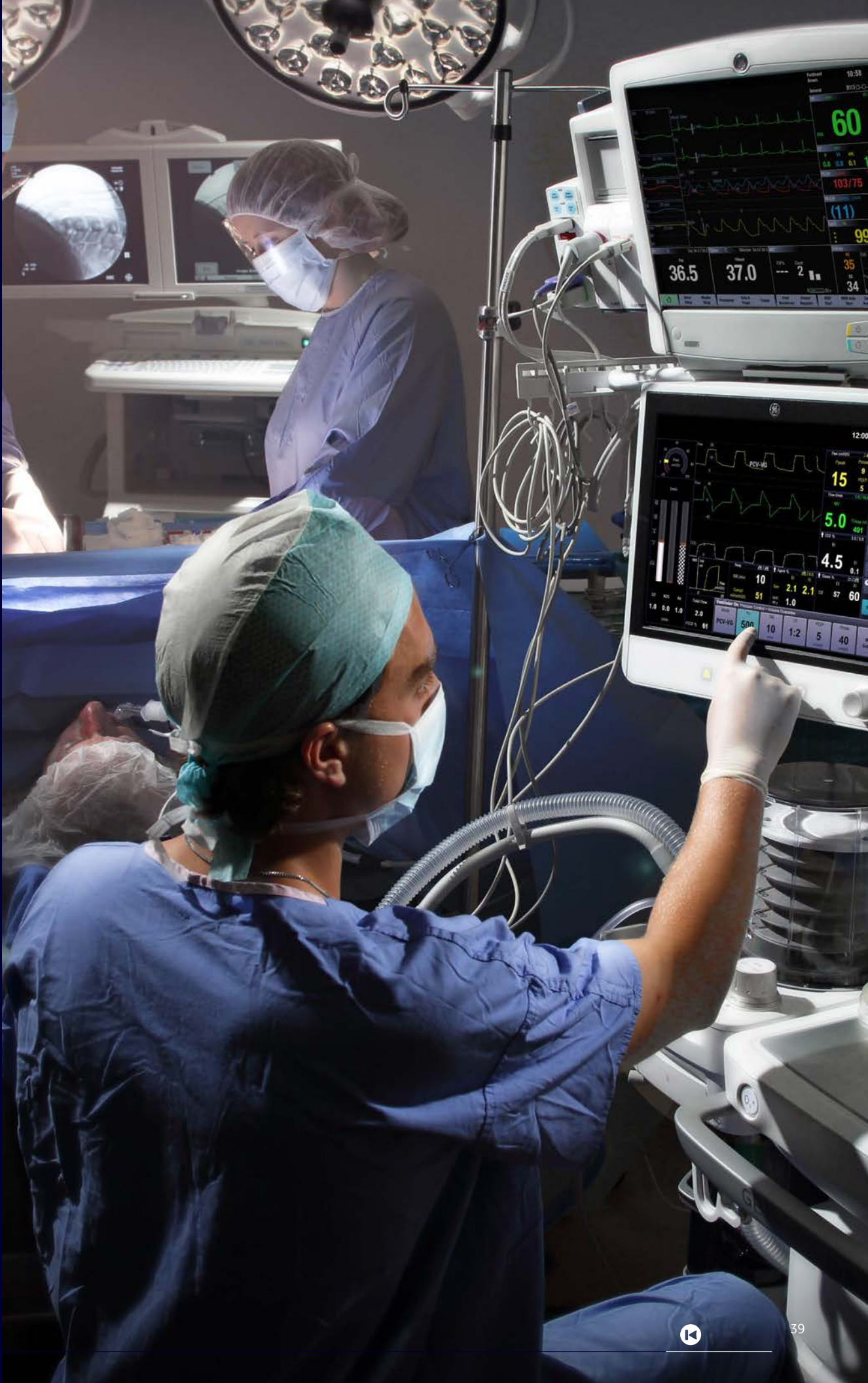
Description	Type	Approuvé pour une utilisation avec les modules	Référence	Quantité
D-fend™	Usage multi-patients	E-CAiO, E-CAiOV, E-CAiOVX	876446-HEL	10
D-fend™ Pro		E-sCAiO, E-sCAiOE ¹ , E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOVE ¹	M1182629	
Mini D-fend™		E-miniC	8002174	

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays



ANESTHÉSIE ET SOINS RESPIRATOIRES



ANESTHÉSIE ET SOINS RESPIRATOIRES

Absorbants

- Absorbant de CO₂
- Cartouches
- Filtre à poussière

Adaptateurs pour bouteille d'évaporateur

Filtres et masques d'anesthésie

Ballons de réservoir et évacuation des gaz

- Ballon de ventilation d'anesthésie
- Ballons, tuyaux et connecteurs d'évacuation

Blocs circuits patient

- Blocs circuits
- Composants de blocs circuits
- Kits de blocs circuits
- Kits de démarrage de blocs circuits

Capteurs de débit - Soins respiratoires

- Câbles
- Élément chauffant
- Capteurs de débit respiratoire et ensembles valve expiratoire

Capteurs de débit - Anesthésie

Accessoires pour nébuliseur

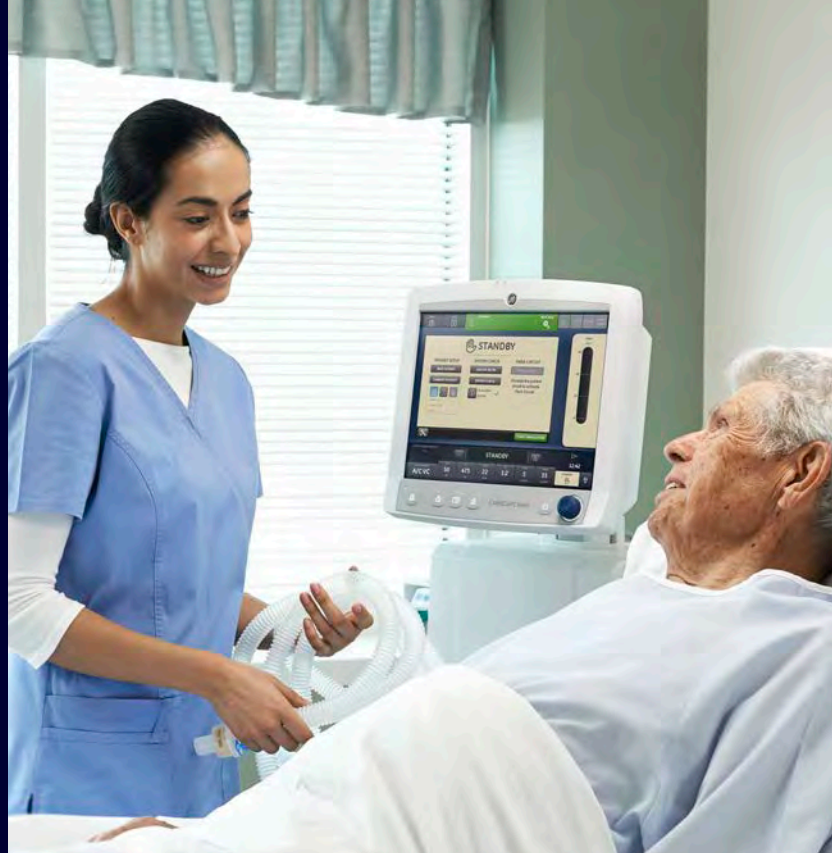
Cellules d'oxygène pour anesthésie

Protection respiratoire

Cathéters de pression



Anesthésie et soins respiratoires



Absorbant de CO ₂ à usage unique			
Description	Compatibilité	Référence	Quantité
Absorbant AMSORB® Plus G-Can, 1,0 l	Toutes les versions de machines d'anesthésie Aisys™, Avance™, Aespire™, 9100c et ADU	2105489-003	8
Cartouche préremplie AMSORB® Plus, 1,2 l	Toutes les versions des machines d'anesthésie Aestiva™	2105489-004	12
Absorbant AMSORB® Plus CareCan, 1,4 l	Carestation™ 620 et 650	2105489-006	8

Composants pour absorbant de CO ₂ réutilisable			
Description	Compatibilité	Référence	Quantité
Jerrican de remplissage d'absorbant AMSORB® Plus, 5,0 l	Cartouches réutilisables GE Healthcare	2105489-007	2
Cartouche de CO ₂ réutilisable ABS	Toutes les versions des machines d'anesthésie Aisys™, Avance™, Aespire™ et 9100c	1407-7004-000	1
Cartouche de CO ₂ réutilisable CBS	Carestation™ 620 et 650	2071165-001-S	1
Filtre à poussière en mousse	Cartouche réutilisable ABS	2105489-001	40

Adaptateur Easy-Fil de bouteille pour évaporateur			
Compatibilité de l'évaporateur	Indication de couleur	Référence	Quantité
Isoflurane Easy-Fil	Violet	2106572-001	1
Halothane Easy-Fil	Rouge	2106572-002	
Sevoflurane Easy-Fil	Jaune	2106572-003	

FILTRES ET MASQUES D'ANESTHÉSIE



Filtres et HMEF – À usage unique

Description	Taille	Port d'échantillonnage	Référence	Quantité
HMEF	Nouveau-né	Inclus	2106570-006	50
	Enfant		2106570-009	
	Adulte		2106570-010	
Filtre bactérien et viral	Adulte	Inclus	2106570-007	50
Filtre HEPA	Adulte		2106570-008	



Masques d'anesthésie – À usage unique

Raccord du masque	Taille du masque	Référence	Quantité
15 mm	0 – Nouveau-né	2106570-012	50
	1 – Enfant de petite taille	2106570-013	
22 mm	2 – Enfant	2106570-014	50
	3 – Enfant de grande taille	2106570-015	
	4 – Adulte	2106570-016	50
	5 – Adulte corpulent	2106570-017	
	6 – Adulte très corpulent	2106570-018	



Masques d'anesthésie – Réutilisable

Raccord du masque	Taille du masque	Référence	Quantité
15 mm	0 – Nouveau-né	2106570-011	1
		2106570-029	10
	1 – Enfant de petite taille	2106570-019	1
		2106570-030	10
22 mm	2 – Enfant	2106570-020	1
		2106570-031	10
	3 – Enfant de grande taille	2106570-021	1
		2106570-032	10
	4 – Adulte	2106570-022	1
		2106570-033	10
	5 – Adulte corpulent	2106570-023	1
		2106570-034	10

Uniquement disponible dans certains pays



BALLONS DE RÉSERVOIR ET ÉVACUATION DES GAZ

Ballon de ventilation manuelle d'anesthésie – Réutilisable

Taille de raccord du ballon	Matériaux	Taille du ballon	Référence	Quantité
22 mm	Silicone transparent	0,5 l	2106570-001	1
			2106570-025	5
		1,0 l	2106570-002	1
			2106570-026	5
		2,0 l	2106570-003	1
			2106570-027	5
		3,0 l	2106570-004	1
			2106570-028	5



Tuyaux d'évacuation passive – À usage unique

Connexion	Longueur	Type	Référence	Quantité
30M-30M	5 m	Tuyau	2105488-006	1
			2105488-022	10



Ballon d'évacuation des gaz – Réutilisable

Taille	Compatibilité	Connexion	Référence	Quantité
3,0 l	Aïsys, Avance, Aespire™ (Systèmes de respiration ABS)	30M	2106570-024	1



Connecteurs droits – Évacuation

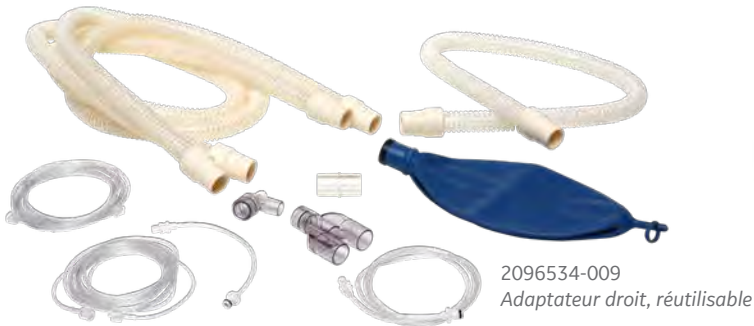
Connexion	Réutilisation	Référence	Quantité
30M-19M	Usage unique	M1003947	1
		1500-3376-000	5
30M-309M		M1003134	1

Uniquement disponible dans certains pays



KITS POUR BLOCS CIRCUITS PATIENT – DÉMARRAGE

Tous les kits de démarrage incluent un bloc circuit patient, un tube pour ballon de réservoir, un ballon de réservoir, des lignes d'échantillonnage des gaz et des lignes d'évacuation d'échantillonnage des gaz. Ils sont essentiellement destinés à la configuration initiale de la machine d'anesthésie.



Kits pour blocs circuits patient – Démarrage – Adulte

Type	Ligne d'échantillonnage des gaz	Ligne d'évacuation d'échantillonnage des gaz	Branche	Bloc circuit	Ballon de ventilation		Référence	Quantité
				Longueur	Tube de ventilation manuelle 1,5 m	Taille		
Usage unique	3 m PVC/PE	0,18 m et 1 m	Double	Extensible jusqu'à 3 m	Droit	3 l	2096533-001	1
						2 l	2096533-003	1
			Simple à lumen divisé	1,8 m	Coudé*	2 l	2096536-002	2
					Droit	2 l	2096536-003	2
					Coudé*	2 l	2105488-019	1
Réutilisable	Double	1,5 m	Droit	2 l	2096534-009	1		
			Coudé*	2 l	2096536-001	1		

*À utiliser avec le bras porte-ballon

Uniquement disponible dans certains pays



Notre large gamme de composants et de blocs circuits patient vous offre de nombreuses options de qualité pour les différentes applications avec des dispositifs réutilisables et à usage unique.

Kits pour blocs circuits patient

Type	Taille	Ligne d'échantillonnage des gaz en PVC/PE 3 m	Type de circuit	Bloc circuit	Ballon de ventilation		Comprend :	Référence	Qté
				Longueur	Tube de ventilation manuelle	Taille			
Usage unique	Adulte	Oui	Double branche	Extensible jusqu'à 3 m	Non inclus	3 l	-	2096535-006	20
				1,8 m	Coudé*, 1 m		-	2105488-013	20
					Droit, 1,5 m		-	2105488-014	20
		Non	Simple à lumen divisé	1,8 m	Droit	3 l	-	2105488-010	20
				Double branche	Extensible jusqu'à 1,8 m		Non inclus	-	2105488-011
			1,5 m		Non inclus	-	2 pièges à eau	2096535-001	20
	Droit, 0,8 m			-	1 piège à eau	2105488-017	20		
	Nouveau-né	Oui	Double branche	1,5 m	Non inclus	1 l	HME et filtre	2105488-001	20
		Non						2105488-021	1
	Réutilisable	Adulte	Non	Double branche	1,5 m	Non inclus	2 pièges à eau	2096534-005	1
Enfant		2096534-006						1	

*À utiliser avec le bras porte-ballon



Uniquement disponible dans certains pays

BLOCS CIRCUITS PATIENT



2096534-008
Réutilisable, enfant



2105488-020
À usage unique, enfant



2105488-015
À usage unique, adulte



2105488-009
À usage unique, adulte, Inteliflo® simple à lumen divisé

Blocs circuits patient							
Type	Taille	Type de circuit	Longueur de bloc circuit	Raccord coudé du circuit patient	Emplacement du port d'échantillonnage des gaz	Référence	Quantité
Réutilisable	Adulte	Double branche	1,5 m	Double articulation, amovible	Coude	2096534-007	1
	Enfant					2096534-008	1
Usage unique	Adulte	Simple à lumen divisé	1,8 m	Fixe, amovible	Coude	2105488-009	20
		Double branche	1,5 m	Double articulation, amovible	Pièce en Y du circuit patient	2096535-002	20
	Fixe, amovible			Coude	2105488-015	20	
	Enfant	Double branche	1,5 m	Double articulation, amovible	Pièce en Y du circuit patient	2105488-020	20



Blocs circuits sans recirculation – Jackson Rees

Type	Longueur de bloc circuit	Taille du ballon	Emplacement du port d'échantillonnage des gaz	Référence	Quantité
Usage unique	0,8 m	1 l	Coude	2105488-008	20

Uniquement disponible dans certains pays



Tuyau de bloc circuit patient réutilisables					
Taille	Matériau	Longueur	Connexions	Référence	Quantité
Adulte	Hytrel®	0,35 m	22F-22F (90°)	2096534-001	1
		0,75 m		2096534-002	1
		0,9 m		2096534-003	1
		1,5 m		2096534-004	1
	Silicone	1 m	22F-22F	2096534-101	1
		1,5 m		2096534-102	1
Enfant	Silicone	1,5 m	22F-10F	2096534-103	1
	Hytrel®	1,1 m	22F-15F	2105488-007	1
				2105488-023	10



Uniquement disponible dans certains pays



Composants de blocs circuits patient				
Description	Taille	Réutilisation	Référence	Quantité
Kit de connecteur pour pièce en Y, 15M-10F	Nouveau-né	Réutilisable	2096534-104	10
Pièce en Y coudée			2105488-002	10
Pièce en Y droite - Articulation	Adulte	Réutilisable	2105488-004	10
Connecteur droit - Bras pour ballon CBS, 22M-22M	Adulte		2096533-004	1
Connecteur de bras pour ballon ABS, 22M-22M	Toutes	Réutilisable	2105488-005	10
Raccord coudé du circuit patient - Articulation	Adulte		2105488-003	10
Raccord coudé du circuit patient		Usage unique	2105488-018	50
Adaptateur pour retour des gaz, 22M-22F	Adulte	Usage unique	2105488-016	10

Uniquement disponible dans certains pays



Capteurs de débit respiratoire et ensembles valve expiratoire (EVA)

Description	Réutilisation	Type de patient	Référence	Quantité
Capteur de débit uniquement	Réutilisable	Tous	1505-3231-000	1
Ensemble complet (corps et capteur de débit)			1505-3848-000	1
Corps uniquement (avec piège à eau)			1505-8568-000	1
Capteur de débit uniquement (Nouveau-né)		Nouveau-né	1505-3272-000	1
Capteur de débit uniquement	Usage individuel	Tous	1505-3231-001	1
Ensemble complet (corps et capteur de débit)			1505-3848-001	1
Corps uniquement (avec piège à eau)			1505-8568-001	1
Capteur de débit uniquement			1505-3231-010	10
Ensemble complet (corps et capteur de débit)			1505-3848-010	10
Corps uniquement (avec piège à eau)			1505-8568-010	10

Compatibilité des produits

Ventilateurs CARESCAPE™ R860 et Engström

Uniquement disponible dans certains pays

CAPTEURS DE DÉBIT – SOINS RESPIRATOIRES



M1200693



M1188723

Capteurs de débit respiratoire et composants de valve expiratoire

Description	Type de patient	Référence	Quantité
Câble de capteur de débit	Nouveau-né	1505-5604-000	1
Dispositif de réchauffage de valve d'exhalation	Tous	M1200693	1
Câble de dispositif de réchauffage de valve d'exhalation		M1188723	1

Compatibilité des produits

Ventilateurs CARESCAPE™ R860 et Engström

CAPTEURS DE DÉBIT - ANESTHÉSIE



2087640-001-S



2089610-001-S



2069358-001-S

Capteurs de débit d'anesthésie

Compatibilité	Stérilisation par autoclave	Référence	Quantité
Aisys™, Avance™, Aespire™, Aestiva™	Oui	2087640-001-S	1
	Non	2089610-001-S	
Carestation™ 600	Oui	2069358-001-S	1

Uniquement disponible dans certains pays



ACCESSOIRES POUR NÉBULISEUR



Accessoires pour nébuliseur Aerogen®			
Description	Type de patient	Référence	Quantité
Kit de nébuliseur Aerogen® Pro avec raccord en T et câble pour patients adultes et pédiatriques	Adulte et enfant	1505-3846-000	1
Tête de nébuliseur avec bouchon de remplissage	Tous	AG-AP1000	
Câble de nébuliseur		1505-5602-000	
Raccord en T de nébuliseur avec bouchon	Adulte	AG-AP1010	5
	Enfant	AG-AP1020	
	Nouveau-né	AG-AP1035	
Kit de remplacement de nébuliseur	Adulte	AG-AP1100	1
Nébuliseur Aerogen® Solo		AG-AS3100-S	5
		AG-AS3200-S	10
Raccord en T de nébuliseur	Adulte	AG-AS3010	10
	Enfant	AG-AS3020	
	Nouveau-né	AG-AS3035	

Compatibilité des produits

Ventilateurs CARESCAPE™ R860 et Engström

Ces accessoires sont vendus UNIQUEMENT avec les équipements.

CELLULES D'OXYGÈNE POUR ANESTHÉSIE

Cellules d'oxygène pour anesthésie			
Description	Compatibilité	Référence	Quantité
Capteur d'oxygène uniquement	Aisys, Avance, Aespire™	M-10	1
Capteur d'oxygène et câble		2082006-001	
Capteur d'oxygène avec adaptateur et joint torique	Carestation™ 600	2071018-001-S	



2071018-001-S

Uniquement disponible dans certains pays

PROTECTION RESPIRATOIRE ET INSPIRATOIRE



Protection respiratoire et inspiratoire			
Compatibilité	Type de patient	Référence	Quantité
CARESCAPE™ R860	Tous	5830446	1
		5514015	10

CATHÉTERS DE PRESSION



Cathéters de pression respiratoire			
Description	Compatibilité	Référence	Quantité
Capteur de pression intratrachéal	Ventilateurs CARESCAPE™ R860 et Engström	M1045564	10

Utilisé avec le logiciel Spirodynamics.

Uniquement disponible dans certains pays



CARDIOLOGIE DIAGNOSTIQUE



CARDIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

MAC™, CASE™ et CardioSoft™

ECG

- Accessoires
- Câbles
- Électrodes
- Fouets
- Papier d'enregistrement

Moniteurs SEER® Holter

ECG – CM 4000

- Fouets
- Accessoires

ECG – SEER® 12

- Fouets
- Accessoires

ECG – SEER® 1000

- Fouets
- Accessoires

ECG – SEER® Light

- Kits de fouets et de câbles
- Accessoires

MAC™, CASE™ et CardioSoft™



CÂBLES ET FOUETS – CEI

Câbles embases ECG - CEI

Description	Longueur	Référence	MAC™						CASE™	CardioSoft™
			VU360	5500	3500	2000	800	600		
Câble embase 10 dérivation CEI	220 cm	2104722-001			X	X	X	X		



Ensemble câble et fouets intégrés – CEI

Description	Longueur	Référence	MAC™						CASE™	CardioSoft™
			VU360	5500	3500	2000	800	600		
Câble ECG 10 dérivation Câble-fouets CEI	Dérivations précordiales : 80 cm Dérivations des membres : 125 cm Câbles de liaison : 220 cm	2104726-001			X	X	X	X		

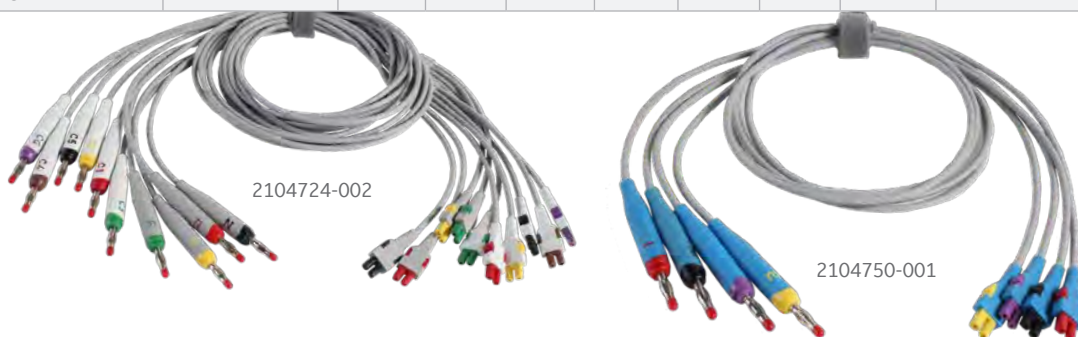


Uniquement disponible dans certains pays



Ensemble de fouets ECG à fiche banane - CEI

Description	Longueur	Référence	MAC™						CASE™	CardioSoft™
			VU360	5500	3500	2000	800	600		
Ensemble fouets, base 10, fiche banane, CEI	Dérivations des membres : 125 cm	2104724-002	X	X	X	X	X	X	X	X
Ensemble de fouets, 4 fouets supplémentaires, fiche banane, CEI-HEIM	Dérivations précordiales : 80 cm	2104750-001	X	X					X	X



Ensemble de fouets ECG à pince - CEI

Description	Longueur	Référence	MAC™						CASE™	CardioSoft™
			VU360	5500	3500	2000	800	600		
Base 10, CEI	Dérivation des membres : 125 cm	2104748-001	X	X	X	X	X	X	X	X
4 supplémentaires, CEI-HEIM	Dérivation précordiale : 80 cm	2104725-002	X	X					X	X



Uniquement disponible dans certains pays





2104729-001



2104767-001

Accessoires

Description	Référence	MAC™						CASE™	CardioSoft™	Quantité
		VU360	5500	3500	2000	800	600			
Clip adaptateur, grande ouverture	2104729-001	X	X	X	X	X	X	X	X	14
Fiche de connexion de fouet ECG	2104767-001	X	X					X	X	4

CARDIOSOFT™



Accessoires CardioSoft™

Description	Référence	Quantité
Courroie de l'étui de transport du système de mesure de pression artérielle TONOPORT	2104824-001	1

Uniquement disponible dans certains pays





Papier thermique d'enregistrement d'ECG DCAR

Pliage	Zone de données patient blanche	Format du papier	Largeur du quadrillage rouge	Bord	MAC™						CASE™	Référence	Quantité		
					VU360	5500	3500	2000	800	600					
Plié en accordéon	Non	A4 *	195 mm	Perforation		X	X					X	2104769-001	300 feuilles/rame, 8 rames	
			205 mm	Bloc	X			X					2104772-001	150 feuilles/rame, 10 rames	
		21,5 cm x 28 cm	200 mm	Perforation		X	X					X	2104768-001	300 feuilles/rame, 8 rames	
		80 mm x 90 mm	75 mm	Bloc							X		2104773-001	280 feuilles/rame, 10 rames	
		110 mm x 140 mm	100 mm	Bloc						X			2104775-001	200 feuilles/rame, 10 rames	
		Oui	21,5 cm x 28 cm	155 mm	Perforation	X	X	X						2104770-001	300 feuilles/rame, 8 rames
					Perforation	X		X	X						2104771-001

Pour le papier ECG destiné au monitoring patient, consultez la page 6.



ÉLECTRODES ECG RÉUTILISABLES

Les électrodes à poire réutilisables de GE Healthcare avec plaquage argent-chlorure d'argent (Ag/AgCl) sont conçues pour garantir un parfait contact avec la peau et un signal d'excellente qualité.



Électrode à poire réutilisable

Description	Référence	Quantité par boîte
Électrode à poire réutilisable	2104783-001	6



Accessoires pour électrode à poire

Description	Compatibilité	Référence	Quantité par boîte
Pinces de membres conformes AHA	Systèmes MAC™ 600, MAC™ 800, MAC™ 2000	2104784-001	4/jeu
Pinces de membres conformes CEI		2104785-001	

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays



Moniteurs SEER® Holter



ENSEMBLES DE FOUETS CM 4000



2105803-005



2105803-006

Ensemble de fouets CM 4000 – CEI

Description	Longueur	Référence	Quantité
3 dérivations	80 cm	2105803-001	1
5 dérivations		2105803-003	1
7 dérivations		2105803-005	1

Caractéristiques disponibles sur demande

Ensemble de fouets CM 4000 – AHA

Description	Longueur	Référence	Quantité
3 dérivations	80 cm/31,5 po	2105803-002	1
5 dérivations		2105803-004	1
7 dérivations		2105803-006	1

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays



Accessoires CM 4000		
Description	Référence	Quantité par boîte
Étui de transport réutilisable	2054933-014	1
Étui de transport à usage unique	2054933-015	1
Câble USB	2054933-013	1

Caractéristiques disponibles sur demande



2104808-001

SEER® 12 – CEI				
Description	Longueur	Type	Référence	Quantité
Câble ECG Holter 12 canaux	130 cm	Rond	2104808-001	1
	105 cm	Plat	2104809-001	

Les câbles SEER® 12 sont compatibles avec les moniteurs SEER® 12 et les moniteurs CardioMem™ CM 3000-12 BT



2104803-001

Accessoires pour moniteurs SEER® Holter

Description	Référence	Quantité
SEER® 12, étui de transport, ceinturon, bandoulière, compartiment pour 1 batterie	2104803-001	1
SEER® 12, étui de transport, compartiment pour 2 batteries	2014606-297	1

La référence 2104803-001 est compatible avec les modèles SEER® 12, CM 3000, CM 3000-12.

La référence 2014606-297 doit être achetée dans le cadre d'un contrat de maintenance

Caractéristiques disponibles sur demande.

Uniquement disponible dans certains pays



2104811-001

Ensemble fouet SEER® 1000 – CEI

Description	Longueur	Référence	Quantité
5 dérivation, 2 canaux	75 cm	2104810-001	1
7 dérivation, 3 canaux		2104811-001	
5 dérivation, 2 canaux	105 cm	2104812-001	
7 dérivation, 3 canaux		2104813-001	
3 dérivation, 3 canaux	75 cm	2104818-001	
	105 cm	2104819-001	

Compatibilité des produits

Les câbles ECG SEER® 1000 sont compatibles avec le moniteur SEER® 1000 pour Holter sur 24 heures, le moniteur SEER® 1000 pour Holter sur 48 heures et le moniteur SEER® 1000 pour Holter sur 7 jours

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays





2067634-073

Accessoires pour moniteurs SEER® Holter

Description	Référence	Quantité
Étui avec ceinturon et bandoulière	2067634-073	1
Attache pour la ceinture	2067634-166	1

Caractéristiques disponibles sur demande



2067634-166

Uniquement disponible dans certains pays

Kit d'ensemble de fouets SEER® Light – CEI			
Description	Longueur	Référence	Quantité
Étui de transport et câble patient à 2 canaux	140 cm	2042686-003	1
Étui de transport et câble patient à 3 canaux		2042686-004	
Étui de transport et câble patient à 2 canaux	60 cm	2042686-007	1
Étui de transport et câble patient à 3 canaux		2042686-008	

Compatibilité des produits

SEER® Light et SEER® Light Extend

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays



Accessoires SEER® Light		
Description	Référence	Quantité
Carte Compact Flash	2008750-003	1
Kit de connexion	2020044-292	1
Kit de contrôleur	2042685-007	1

Compatibilité des produits

SEER® Light et SEER® Light Extend

Caractéristiques disponibles sur demande



Accessoires pour moniteur SEER® Light Holter		
Description	Référence	Quantité
SEER® Light, bandoulière, ceinturon, étui de transport	2104827-001*	1

Compatibilité des produits

La référence 2104827-001 est compatible avec les produits SEER® Light et SEER® Light Extend

Caractéristiques disponibles sur demande

Uniquement disponible dans certains pays



SOINS MATERNELS ET INFANTILES

Soins maternels et du fœtus

Mini Telemetry

- Papier thermique d'enregistrement
- Marqueur d'événements à distance

Novii™

- Câbles
- Patch Novii™
- Bande

Corometrics™ et Mini Telemetry

- Câbles
- Sangles de surveillance fœtale
- Bouton et sangle de sonde

Monitoring interne

- Câbles
- Électrode
- Natte

Soins infantiles

Giraffe™/Panda™

- Filtres à air
- Pince
- Housse

Accessoires pour photothérapie

- Housses de natte

Réanimation

- Raccord en T

Lit chauffant Lullaby™

- Sondes de température
- Patches pour sondes de température

Shuttle™

- Retenue du patient

Soins maternels et du fœtus

- Mini Telemetry
- Novii™
- Corometrics™



Papier thermique pour enregistrement du monitoring fœtal MIC

Échelle	Corometrics™ 170	Corometrics™ 250cx	Référence	Quantité
Échelle 30-240 bpm	X	X	2104907-001	40 rames
Échelle 50-210 bpm	X	X	2104908-001	

Pour le papier ECG destiné au monitoring patient et à la cardiologie diagnostique, consultez les pages 6 et 58.

Caractéristiques disponibles sur demande

Accessoires

Description	Référence	Quantité
Marqueur d'événements à distance	2107349-001	1



2107349-001

Uniquement disponible dans certains pays





Accessoires Novii™		
Description	Référence	Quantité
Patch Novii™	107-PT-004-10	10
	107-PT-004-50	50
Câble d'interface Novii™	GE FECG	1
	GE MECG	
	GE UA	
Ruban pour préparation de la peau 3M™ Red Dot™ 2236	100-PT-007	1
Câble adaptateur en Y FECG/MECG série 120	1442AAO	1

Uniquement disponible dans certains pays





2015827-001

Sangles de surveillance fœtale

Description		Référence	Quantité
Usage individuel	Type bouton, bleu	2015827-001	10



2108347-001

Sondes échographiques

Description		Référence	Quantité
Sonde d'échographie, bouton et boucle		2108346-001	1
Sonde de tocographie, bouton et boucle		2108347-001	1

Uniquement disponible dans certains pays





2109002-001



2109006-001

Accessoires pour électrode en spirale fœtale

Description	Type	Référence	Quantité
Câble	Connecteur rectangulaire	2109005-001	1
	Connecteur rond	2109004-001	1
SUPPORT DE FIXATION	Large, usage individuel	2109006-001	50
ÉLECTRODE EN SPIRALE	Hélice simple, usage individuel	2109002-001	50

Vendu uniquement avec l'équipement. Pour passer commande, contacter Vyair Medical.

Compatible avec le système Kendall FSE system.

Uniquement disponible dans certains pays



Soins infantiles

- Giraffe™/Panda™
- Accessoires pour photothérapie
- Réanimation



GIRAFFE™/PANDA™



2107356-001



2107357-001

Accessoires

Description	Référence	Quantité
Filtres à air	2107356-001	10
Pince de fixation pour masque et ballon de réanimation	2107357-001	1

Uniquement disponible dans certains pays





Housses Giraffe™

Description	Référence	Quantité
Housse OmniBed™	6600-0825-800	1
Housse pour couveuse	6600-0846-800	1

Vendu avec l'équipement uniquement

Uniquement disponible dans certains pays





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.

Housse de natte à usage unique BiliSoft™					
Description	BiliSoft™ 1.0	BiliSoft™ 2.0	Taille	Référence	Quantité
Housse de natte à usage unique, plate		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 des produits

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



Uniquement disponible dans certains pays



Circuit avec raccord en T : Dispositif de réanimation à usage unique dédié aux nouveau-nés garantissant une ventilation et une réanimation respiratoire précises et fiables.



2109061-001
Raccord en T à usage unique avec masque

Kit de circuit avec raccord en T pour système de réanimation pédiatrique

Description	Taille du masque	Référence	Quantité
Raccord en T à usage unique	-	2109059-001	20
Raccord en T à usage unique avec masque	0	2109060-001	10
	1	2109061-001	10

Compatibilité des produits

Doté d'un raccord universel, il s'adapte à tous les systèmes de réanimation manuelle courants et ne nécessite aucun adaptateur.

Caractéristiques disponibles sur demande



Lit chauffant Panda™



StAr

Uniquement disponible dans certains pays

Transport

Description	Référence	Quantité
Retenue du patient	M1169540	5

Uniquement disponible dans certains pays





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.

GE Healthcare met au point des technologies et des services médicaux innovants, qui répondent à la demande mondiale en matière de développement de l'accès aux soins, d'amélioration de la qualité des soins et de réduction du coût des soins.

GE (NYSE : GE) se concentre sur l'essentiel - Le meilleur de la technologie et du savoir-faire pour relever les défis les plus ardu.

Fort d'une expertise mondialement reconnue dans les domaines de l'imagerie médicale, des logiciels et des technologies de l'information, des diagnostics médicaux, des systèmes de monitoring patient, des technologies de mise au point de nouveaux médicaments, des technologies de fabrication de produits biopharmaceutiques et des solutions d'amélioration des performances, GE Healthcare donne aux professionnels de la santé le moyen de fournir des soins de haute qualité à leurs patients.

© 2020 General Electric Company – Tous droits réservés.

GE, le monogramme GE, MAC[™], CASE[™], CardioSoft[™], CardioMem[™], SEER[®], Aespire[™], Aestiva[™], Aisys[™], Carestation[™], CARESCAPE[™], Solar[™], Dash[™], Entropy[™], D-Ilite[™], D-fend[™], Corometrics[™], Shuttle[™], Panda[™], Lullaby[™] and TruSignal[™] sont des marques commerciales de General Electric Company. ICU Medical Transpac est une marque commerciale d'ICU Medical, Inc. ; Utah/Biotrans est une marque commerciale d'Utah Medical Products, Inc. Edwards Lifesciences TruWave est une marque commerciale d'Edwards Lifesciences Corporation. Argon est une marque commerciale d'Argon Medical Devices. AMSORB et G-Can sont des marques commerciales d'Armstrong Medical. Hytrel est une marque commerciale d'E. I. du Pont de Nemours and Company ou de ses filiales. Inteliflo est une marque commerciale de Flexicare Medical Ltd. Nellcor et Oximax sont s marques commerciales de Medtronic Company. Masimo et SET sont des marques commerciales de Masimo Corporation. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Toute reproduction, sous quelque forme que ce soit, est interdite sans l'autorisation écrite préalable de GE. Ce document ne doit en aucun cas être utilisé pour diagnostiquer ou traiter une maladie ou un état pathologique. Les lecteurs de ce document doivent consulter un professionnel de santé.

JB77537XEa