



Gamme d'accessoires cliniques

**Station d'anesthésie GE HealthCare
Aespire™, Aisys™, Aisys™ CS², Avance™,
Avance™ CS², Series Carestation™ 600 et
Series Carestation™ 750**



Masques

Les masques respiratoires d'anesthésie sont conçus pour diriger les mélanges de gaz vers le patient pour une ventilation non invasive par la bouche et le nez.

Les masques respiratoires d'anesthésie de GE HealthCare sont testés et vérifiés pour fonctionner avec les appareils d'anesthésie GE HealthCare. Les produits fonctionnent de manière optimale avec les systèmes respiratoires des appareils d'anesthésie de GE HealthCare, lorsque cela est possible.



Masque à Usage Unique

Taille	Patient	Connexion	Référence	Quantité
0	Néonatal	15 mm	2106570-012	50
1	Enfant Petit	15 mm	2106570-013	50
2	Enfant Moyen	22 mm	2106570-014	50
3	Enfant Large	22 mm	2106570-015	50
4	Adulte	22 mm	2106570-016	50
5	Adulte large	22 mm	2106570-017	50
6	Adulte extra large	22 mm	2106570-018	50



Les masques à usage unique ont un coussin gonflable souple pré-rempli qui peut être gonflé et dégonflé pour améliorer l'étanchéité en s'adaptant aux contours anatomiques du patient.

Masque Réutilisable

Taille	Patient	Connexion	Boîte de 1	Boîte de 10
0	Néonatal	15 mm	2106570-011	2106570-029
1	Enfant Petit	15 mm	2106570-019	2106570-030
2	Enfant Moyen	22 mm	2106570-020	2106570-031
3	Enfant Large	22 mm	2106570-021	2106570-032
4	Adulte	22 mm	2106570-022	2106570-033
5	Adulte large	22 mm	2106570-023	2106570-034





Filtres

Les filtres sont destinés à empêcher la transmission de bactéries et de virus et à prévenir les infections croisées vers et depuis le patient pendant l'anesthésie ou d'autres types de ventilation. Les types de filtres de chaleur et d'humidité sont également utilisés pour réchauffer et humidifier les gaz inspirés en plus.

Les HMEF et les filtres de GE HealthCare sont testés et vérifiés pour fonctionner avec les appareils d'anesthésie de GE HealthCare.



Filtre Bactérien à Usage Unique

Produit	Patient	Référence	Quantité
Filtre bactérien	Adulte	2106570-007	50

Filtre Bactérien Hydrophobe à Usage Unique

Produit	Patient	Référence	Quantité
Filtre HEPA	Adulte	2106570-008	50



Filtre HME à Usage Unique

Produit	Patient	Référence	Quantité
HMEF	Nouveau-né	2106570-006	50
	Enfant	2106570-009	50
	Adulte	2106570-010	50

Tous les filtres ci-dessus comprennent un port Luer pour faciliter l'échantillonnage des gaz avec un bouchon attaché pour éliminer le risque de mauvais positionnement. Les caractéristiques du produit, telles que l'espace mort et la résistance à l'écoulement, sont disponibles sur demande.



Circuits Respiratoires

Tous les kits de démarrage comprennent le circuit respiratoire du patient, le tuyau du ballon de ventilation, le ballon de ventilation, les gaz d'échappement.

Ils sont principalement destinés à la première installation de l'appareil d'anesthésie. Notre large gamme de circuits et de composants respiratoires pour les patients offre des options robustes et de haute qualité pour des applications à usage unique ou réutilisable.



Kit de Demarrage Circuit Respiratoire Patient

Type	Ligne d'échantillonnage de Gaz	Ligne d'échappement d'échantillonnage de Gaz	Branche	Circuits Respiratoires	Ballon Respiratoire		Référence	Qté
				Longueur	1,5 M de Tube Manuel	Taille		
Usage unique	PVC/PE 3m	0.18m & 1m	Double	Expansible jusqu'à 3 m	Droit	3L	2096533-001	1 de chaque
						2L	2096533-003	1 de chaque
				1,8 m	Coudé*	2L	2096536-002	2 de chaque
					Droit	2L	2096536-003	2 de chaque
Réutilisable			Double	1,5 m	Droit	2L	2096534-009	1 de chaque
					Coudé*	2L	2096536-001	1 de chaque



2096534-009



2096536-002



2096533-001

*A utiliser avec le bras de support à ballon.



Kit Circuit Respiratoire Patient

Type	Patient	Ligne de Prélèvement des Gaz 3m, PVC/PE	Type de Circuit	Circuits Respiratoires	Ballon Respiratoire		Inclus	Référence	Quantité
				Longueur	Tube Manuel	Taille			
Usage unique	Adulte	Oui	Double branche	1,8 m	Droit, 1,5 M		-	2105488-014	20 of each
	Nouveau-né	Non	Double branche	1,5 m	Pas inclus	1L	Filtre & HME	2105488-021	1 of each
Réutilisable	Adulte	Non	Double branche	1,5 m	Pas inclus		Pièges à eau x2	2096534-005	1 of each
	Enfant							2096534-006	1 of each



2096534-006



2105488-014

Circuit Respiratoire Patient

Type	Patient	Type de Circuit	Longueur du Circuit Respiratoire	Coude Patient	Emplacement du Port d'échantillonnage de Gaz	Référence	Quantité
Réutilisable	Adulte	Double branche	1,5 m	Double pivotement, amovible	Coude	2096534-007	1 de chaque
	Enfant					2096534-008	1 de chaque
Usage unique	Adulte	Double branche	1,5 m	Double pivotement, amovible	Pièce en Y	2096535-002	20 de chaque
				Fixe, Amovible	Coude	2105488-015	20 de chaque
	Enfant			Double pivotement, amovible	Pièce en Y	2105488-020	20 de chaque



2096534-007



2096535-002



2105488-020



2105488-015



Inteliflo

Inteliflo est un circuit d'anesthésie monobranche avec un tube à double lumière divisé par un septum longitudinal central, utilisé dans les systèmes de respiration circulaire. Les systèmes respiratoires sont utilisés pour délivrer des gaz anesthésiques et respiratoires aux patients qui respirent spontanément et ceux qui sont ventilés.



Circuit Inteliflo à Usage Unique

Produit	Patient	Référence	Quantité
Circuit patient Inteliflo 1,8m	Adulte/Enfant	2105488-009	20 de chaque
Kit circuit patient Inteliflo 1,8m (ballon de ventilation manuelle 3L, tuyau pour respiration manuelle d'1,8m)	Adulte	2105488-010	20 de chaque
Kit de démarrage Circuit patient Inteliflo 1,8m (ballon de ventilation manuelle 2L, tuyau pour respiration manuelle d'1,8m*, ligne de prélèvement des gaz PVC/PE de 3m, lignes de prélèvement courte (0,18m) et longue (1m))	Adulte	2105488-019	20 de chaque
Kit de démarrage Circuit patient Inteliflo 1,8m (ballon de ventilation manuelle 2L, tuyau pour respiration manuelle d'1,8m*, ligne de prélèvement des gaz PVC/PE de 3m, lignes de prélèvement courte (0,18m) et longue (1m))	Adulte	2105488-024	1 de chaque



2105488-019 & 2105488-024



2105488-010



2105488-009





* Les articles sont exclusivement destinés aux appareils d'anesthésie GE HealthCare ABS avec option support pour ballon





Tuyaux

Les tubes respiratoires sont disponibles en version à usage unique ou réutilisable, et dans différentes longueurs. Les tubes de GE healthcare sont testés et vérifiés pour fonctionner avec les appareils d'anesthésie de GE HealthCare.

Tuyau Patient Hytrel Réutilisable

Produit	Longueur	Référence	Quantité
 Tuyaux patient adulte, brassards 22mm	0,35 m	2096534-001	1
 Tuyaux patient adulte, brassards 22mm	0,75 m	2096534-002	1
 Tuyaux patient, adulte, brassards 22mm - Système respiratoire avancé (ABS) - (Avance CS ² , Aisys CS ²)	0,9 m	2096534-003	1
 Tuyaux patient, adulte, brassards 22mm - Système respiratoire compact (CBS) - (Series Carestation TM 600 et Series 750)	1,5 m	2096534-004	1

Tuyau Patient en Silicone Réutilisable

Produit	Longueur	Référence	Quantité
 Tuyaux patient adulte, brassards 22mm	1,5 m	2096534-102	1
 Tuyaux patient pédiatrique, brassards 10mm	1,5 m	2096534-103	1



Connecteurs & Pièces en Y



Les pièces en Y et les connecteurs sont utilisés pour composer un circuit respiratoire en fonction de vos besoins. GE HealthCare propose de multiples options validé avec les appareils d'anesthésie de GE HealthCare.

Connecteur Reutilisable



Produit	Type de Connexion	Référence	Quantité
Connecteur droit pour adulte	22 M/ 22M	2096533-004	1
Connecteur à angle coudé pour adulte	22M-15F/15M	2105488-003	10
Connecteur pour support ballon ABS	22 M/ 22M	2105488-005	10

Connecteur a Usage Unique



Produit	Type de Connexion	Référence	Quantité
Adaptateur pour retour des gaz	22M/22F	2105488-016	10
Raccord coudé polyéthylène	22M/15F	2105488-018	50
Adaptateur pour voies aériennes avec pointe interne	22M/15F-15M	3090121002	25

Pièce en Y Reutilisable



Produit	Référence	Quantité
Pièce en Y coudée, néonatale, avec port d'échantillonnage CO ₂ Luer lock	2105488-002	10
Pièce pivotante en Y, adulte, avec port d'échantillonnage CO ₂ Luer lock	2105488-004	10
Kit connecteur pièce Y, pédiatrique*	2096534-104	10

* 10 kits de 2 tubes courts en silicone (11 cm) avec des brassards de 10 mm équipés d'un connecteur de 10 mm ID / 15 mm OD.



Ballon de Ventilation Manuel

Les ballons de respiration réutilisables de GE HealthCare sont testés et vérifiés pour fonctionner avec les appareils d'anesthésie de GE HealthCare. Les produits fonctionnent de manière optimale et sont fabriqués à partir de matériaux en silicone de haute qualité pour garantir la durabilité et la facilité d'utilisation du produit.

Ballon de Ventilation Manuel Réutilisable

Litre	Connexion	Boîte de 1	Boîte de 5
0,5 L	22 mm	2106570-001	2106570-025
1,0 L	22 mm	2106570-002	2106570-026
2,0 L	22 mm	2106570-003	2106570-027
3,0 L	22 mm	2106570-004	2106570-028



Les ballons de ventilation possède un crochet de raccordement pour faciliter leur utilisation.



Evacuation des Gaz

Les accessoires d'évacuation sont utilisés pour connecter la soupape d'échappement de la machine et le système d'évacuation des gaz anesthésiques. Les accessoires de GE HealthCare sont testés et vérifiés pour fonctionner avec l'appareil d'anesthésie GE HealthCare.

Tube Retour des Gaz à Usage Unique

Produit	Type de Connexion	Référence	Quantité
Tube retour des gaz, 5 m	30F/22M	2105488-006	1
		2105488-022	10

Ballon Réutilisable

Produit	Type de Connexion	Référence	Quantité
Ballon retour des gaz, 3 L	30M/22F	2106570-024	1





Absorbant de CO₂



AMSORB® Plus est un absorbeur de CO₂ unique spécialement conçu pour les faibles débits d'anesthésie. Les produits ont une performance optimale dans l'élimination du CO₂ du système respiratoire tout en offrant des avantages importants aux patients, à l'environnement et aux opérateurs cliniques.



Absorbant de CO₂ à Remplissage Libre

Produit	Référence	Quantité
AMSORB® Plus Bidons, 5L	2105489-007	2



Absorbant de CO₂ Pré-Rempli

Produit	Compatibilité	Référence	Quantité
Canister absorbant AMSORB® Plus G-CAN®, pré-rempli, 1L	Aisys™/Avance™/Aespire™	2105489-003	8
Canister absorbant AMSORB® Plus CARE-CAN, prérempli, 1.4L	Series Carestation™ 600 et Series 750	2105489-006	8



Bidon Réutilisable

Produit	Compatibilité	Référence	Quantité
Canister absorbant (comprend 40 mousses)	Aisys™/Avance™/Aespire™	1407-7004-000	1
Canister absorbant	Series Carestation™ 600 et Series 750	2071165-001-S	1
Mousse pour bidon réutilisable	A utiliser avec 1407-7004-000	2105489-001	40



Écologique

Exempt de produits chimiques de base puissantes que l'on trouve dans d'autres absorbeurs ; se décompose en composés inoffensifs.



Bon pour les patients

Ne dégrade pas l'agent anesthésique et ne produit pas de sous-produits nocifs (comme le composé A, le monoxyde de carbone ou le formaldéhyde).



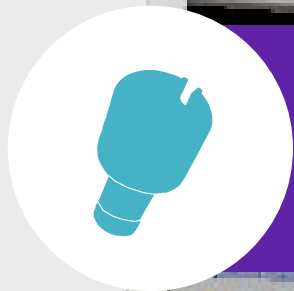
Conçu pour l'anesthésie à faible débit

car il ne permet pas la dégradation de l'agent anesthésique et de ses granules à grande capacité d'absorption.



Facile d'utilisation

Lorsqu'il est desséché, il conserve sa couleur violette plus longtemps, ce qui donne une indication de couleur à laquelle vous pouvez faire confiance.



Adaptateur Easy-Fil

Les adaptateurs pour bouteilles de vaporisateur Easy-Fil GE HealthCare sont testés et vérifiés pour fonctionner avec les vaporisateurs GE HealthCare compatibles. Les adaptateurs fonctionnent de manière optimale pour remplir les vaporisateurs d'agent anesthésique associé tout en offrant un produit résistant, qualitatif et durable.



Adaptateur de Bouteille		
Produit	Référence	Quantité
Adaptateur Easy-Fil pour bouteille, évaporateur, isoflurane	2106572-001	1
Adaptateur Easy-Fil pour bouteille, évaporateur, halothane	2106572-002	1
Adaptateur Easy-Fil pour bouteille, évaporateur, sevoflurane	2106572-003	1



Autres composants du Système Respiratoire

Les capteurs de débit sont des composants essentiels pour mesurer la pression inspiratoire et les volumes inspiratoire et expiratoire. Ils sont disponibles en deux versions différentes selon la méthode de désinfection, tandis que la cellule galvanique mesure l'O₂ délivré au patient lorsqu'il n'y a pas de module de voies aériennes dans le système.



Cellule O₂

Produit	Compatibilité	Référence	Quantité
Capteur O ₂	Aisys™, Avance™, Aespire™	M-10	1
Capteur et câble O ₂		2082006-001	
Capteur d'O ₂ avec adaptateur et O-Ring	Series Carestation™ 600 et Series Carestation™ 750	2071018-001-S	1



2071018-001-S

Capteur de Débit

Compatibilité	Autoclavable	Référence	Quantité
Aisys™, Avance™, Aespire™	Oui	2087640-001-S	1
	Non	2089610-001-S	
Series Carestation™ 600 et Series Carestation™ 750	Oui	2069358-001-S	1



2087640-001-S



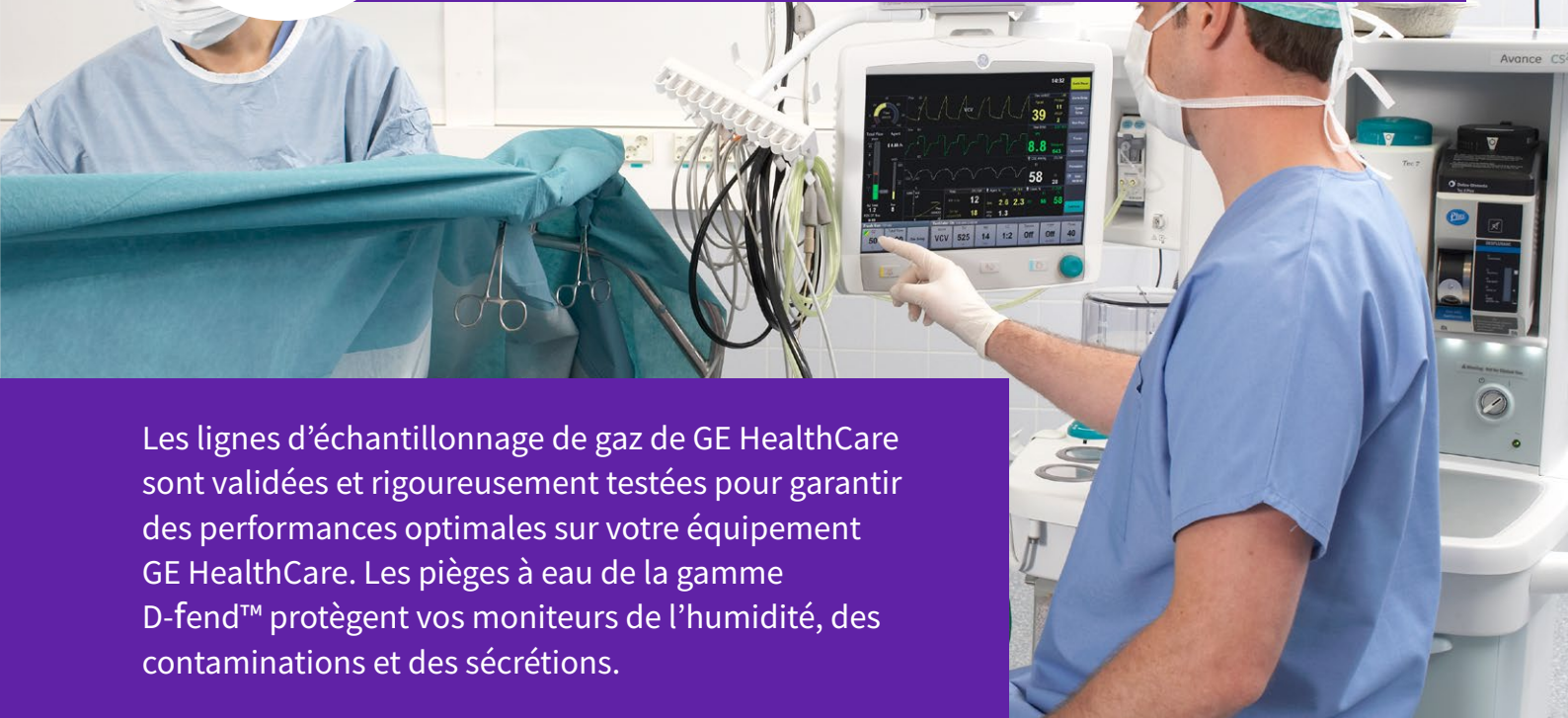
2089610-001-S



2069358-001-S



Monitorage des Gaz



Les lignes d'échantillonnage de gaz de GE HealthCare sont validées et rigoureusement testées pour garantir des performances optimales sur votre équipement GE HealthCare. Les pièges à eau de la gamme D-fend™ protègent vos moniteurs de l'humidité, des contaminations et des sécrétions.

Piège à Eau				
Produit	Couleur	Compatibilité	Référence	Quantité
D-fend Pro	Bleu acier	E-sCAiO, E-sCAiOV, E-sCAiOVX, E-sCAiOE, E-sCAiOVE*, N-CAiO	M1182629	10
D-fend	Noir	E-CAiO, E-CAiOV, E-CAiOVX	876446-HEL	10

M1182629



876446-HEL



Afin de permettre un fonctionnement optimal de votre module de gaz, veuillez à remplacer le piège à eau D-Fend conformément au mode d'emploi.

Lignes de Prelevement PVC/PC à Usage Unique			
Utilisation	Longueur	Référence	Quantité
Usage unique	2 m	2097307-001	10
	3 m	2097307-002	10
	6 m	2097307-003	5





Spirométrie

Pour mesurer les gaz respiratoires et la mécanique pulmonaire au niveau des voies respiratoires du patient, les produits de la gamme de spirométrie patient de GE HealthCare garantissent des performances optimales dans des conditions humides. Les capteurs de débit D-lite+ et Pedi-lite+ ont une surface hydrophile et sont destinés à être utilisés dans des conditions humides.

Capteur de Débit Réutilisable

Capteur	Patient	Utilisation	Couleur	Volume Courant du Patient	Référence	Quantité
D-lite	Adulte	Réutilisable	Jaune transparent	150-2000 ml	733910-HEL	1

Kit de Spirométrie Pour Conditions Humides



Produit	Patient	Longueur de 2M	Longueur de 3M	Quantité
<ul style="list-style-type: none">• Capteur de débit D-lite++• Ligne de prélèvement à usage unique• Tuyau de spirométrie à usage	Adulte	2104297-001	2104297-002	20

Le capteur D-lite++ est conçu pour réduire l'entrée d'eau et d'autres liquides patient dans la ligne d'échantillonnage des gaz et les tubes de spirométrie.

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.

www.gehealthcare.fr

Tous les produits ou fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Les spécifications techniques complètes du produit sont disponibles sur demande. Contactez un représentant GE HealthCare pour plus d'informations.

Rendez-vous sur le site www.gehealthcare.com/promotional-locations.

Données susceptibles d'être modifiées.

© 2023 GE HealthCare.

Aisys, Carestation, Avance, Aespire, D-Fend et D-Lite sont des marques de GE HealthCare. GE est une marque déposée de General Electric Company utilisée sous licence.

AMSORB et G-CAN sont des marques déposées d'Armstrong Medical Limited. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Toute reproduction, quelle qu'en soit la nature, est strictement interdite sans consentement écrit préalable de GE HealthCare. 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.

JB00712XE

AMSORB® Plus. Absorbant granulaire de dioxyde de carbone utilisé pendant l'anesthésie pour absorber le dioxyde de carbone produit de manière endogène

Classe/Organisme Notifié: IIa / CE 1639. Fabricant: Armstrong Medical Limited.

Consultez toujours le manuel de l'utilisateur complet avant l'utilisation et lisez attentivement toutes les instructions pour garantir la bonne utilisation de votre dispositif médical. Dernière révision: 07/02/2020

PIÈGES À EAU - Les pièges à eau sont destinés à protéger votre moniteur GE contre l'humidité, les sécrétions et la contamination bactérienne au cours du monitoring des paramètres respiratoires.

Classe/Organisme agréé : IIa/CE0537. Fabricant : GE Healthcare Finland Oy. Dernière révision : 13 novembre 2014.

CIRCUIT RESPIRATOIRE D'ANESTHÉSIE. Circuit respiratoire d'anesthésie réutilisable ou à usage unique pour l'administration de gaz médicaux à un patient pendant l'anesthésie. Classe/ Organisme notifié: : IIa / CE 0197. Fabricant: Vincent Medical Mfg 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: 01/05/2020

LIGNE D'ÉCHANTILLONNAGE DES GAZ. Ligne de prélèvement de gaz à usage unique pour relier un port du circuit respiratoire d'anesthésie au système de monitoring des gaz.

Classe/ Organisme notifié: : IIa / CE 0537. Fabricant: Flexicare Medical Limited

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: 01/05/2020

CIRCUIT RESPIRATOIRE D'ANESTHÉSIE. Circuit respiratoire d'anesthésie à usage unique pour l'administration de gaz médicaux à un patient pendant l'anesthésie. Classe/ Organisme notifié: : IIa / CE 1639. Fabricant: Flexicare Medical Limited
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: 01/05/2020

TUBULURE D'ANESTHÉSIE. Tuyau respiratoire d'anesthésie pour connecter un ballon respiratoire manuel au système respiratoire d'anesthésie.

Classe/ Organisme notifié: : IIa / CE 0197. Fabricant: Vincent Medical Mfg 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: 01/05/2020

MASQUE D'ANESTHÉSIE. Masque d'anesthésie réutilisable ou à usage unique pour l'administration de gaz médicaux à un patient pendant l'anesthésie.

Classe/ Organisme notifié: IIa / CE 1639. Fabricant: Flexicare Medical Limited

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: 01/05/2020

BALLON DE VENTILATION MANUEL. Ballon respiratoire de réanimation permettant de fournir manuellement de l'air au patient pendant la ventilation.

Classe/ Organisme notifié: IIa / CE 1639. Fabricant: Flexicare Medical Limited

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: 01/05/2020

TUYAUX D'ÉVACUATION DES GAZ. Les tuyaux de réservoir permettent de raccorder les ballons d'évacuation réservoir au circuit respiratoire d'anesthésie pour éliminer l'excès de gaz du circuit pendant la ventilation du patient.

Classe/ Organisme notifié: IIa / CE 1639. Fabricant: Flexicare Medical Limited

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: 01/05/2020