

Accessoires / Consommables

Environnement : Anesthésie

Dräger



Classe DM : IIb

ATLAN A300 / A350 / XL

Seuls les accessoires/consommables d'origine Dräger sont validés et par conséquent reconnus pour cet usage.

Le certificat CE de l'appareil avec ses accessoires nous permet de garantir un fonctionnement testé en corrélation avec les attentes des performances annoncées dans la notice d'utilisation.

L'utilisation de produits autres que Dräger est fortement déconseillée car cela pourrait affecter le fonctionnement de l'appareil et ainsi mettre en danger le patient.

Dans l'intérêt de vos patients, nous vous invitons à prendre connaissance des instructions décrites dans nos notices d'utilisation.

Capteur de Spirométrie (débit)

Référence : 68 71 980

Jeu de 5 unités.

Produit non autoclavable, à désinfecter par immersion, rinçage, séchage à l'air libre.

Pas de brosse ni d'air pulsé lors du retraitement.

Fréquence de remplacement :

Le capteur est utilisable tant que la calibration est possible

A changer automatiquement si message “spiro inop” affiché, remplacer au plus tard au bout de 6 mois.

Produit non stérile, livré médicalement propre.



Classe DM : IIa

Piège à eau “WaterLock 2”

Référence : 68 72 020 (avec puce RFID).

Minimum de commande : 12 unités.

Produit non stérile, livré médicalement propre.

Fréquence de remplacement : un piège à eau tous les 28 jours maximum, pour éviter tout risque de détérioration du banc d'analyse des gaz.



Classe DM : IIa

Lignes de prélèvement CO2

Référence 82 90 286 – Jeu de 10 unités

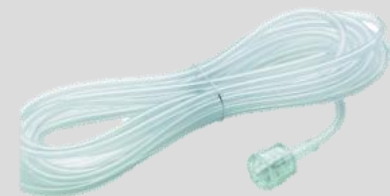
Usage unique.

Longueur : 2,5m. Embouts : mâle/mâle.

Produit non stérile, livré médicalement propre.

A remplacer entre chaque patient.

Les consignes relatives aux dispositifs à usage unique de l'hôpital sont applicables.



Classe DM : IIa

Ballon réservoir réutilisable en silicone

Vendu à l'unité. 0,5 / 1,5 / 2,3 / 3 Litres.

Modèle de base adulte : 2,3 Litres Réf 21 66 062.

Réutilisable : autoclavable à 134°C/18min.

Produit non stérile, livré médicalement propre.



Classe DM : IIa

Absorption CO2 (1/3)

Chaux sodée en bidon

Chaux sodée “DragerSorb” calibrée, sous forme de pastilles, avec indicateur coloré virant du blanc au violet :

Référence : MX 00 001 : “DragerSorb 800Plus” Vendue par bidon de 5 litres (4,15kg).

Minimum de commande : 2 bidons.



Classe du DM : IIa



Si besoin, clé pour ouverture : Réf MX 10 209

La durée de vie de la chaux sodée dépend essentiellement du type de patient - débit de gaz frais - importance de l'intervention. Elle doit être remplacée lorsqu'elle est saturée (Préconisations $\text{PiCO}_2 = 5 \text{ mmHg}$ pour l'adulte et 2 à 3 mmHg en pédiatrie; la décision concernant cette valeur, revenant au médecin).

Capacité du bac à chaux réutilisable : 1,5 Litre.

Quel que soit son fabricant, la chaux sodée est un produit naturellement irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.

A manipuler avec précaution, conformément à la Directive Européenne 91/155/CE.

Merci de bien vouloir consulter la fiche de données de sécurité du produit, disponible sur demande.

Absorption CO2 (2/3)

Filtre poussière

Lorsque l'Atlan est équipé d'un bac à chaux remplissable, ce filtre à poussière est facultatif en présence de chaux sodée d'origine Dräger et vivement recommandé, dans le but de contribuer à protéger les organes internes du respirateur, si une autre chaux sodée était utilisée.

Référence : MX 50 115.

Minimum de commande : 5 unités.



A remplacer à chaque remplissage du bac.

Produit non stérile, livré médicalement propre.

Classe du DM : I

Absorption CO2 (3/3)

Chaux sodée en cartouche jetable 1,2 Litre



Cartouche jetable de chaux sodée “DragerSorb 800Plus” calibrée, sous forme de pastilles, avec indicateur coloré virant du blanc au violet, filtre poussière intégré (Système nécessitant un adaptateur réf MX50090 mis à disposition gratuitement via signature d’un contrat de prêt)

La durée de vie de la chaux sodée dépend essentiellement du type de patient - débit de gaz frais –importance de l’intervention. Elle doit être remplacée lorsqu’elle est saturée.

(Préconisations $PiCO_2 = 5$ mmHg pour l’adulte et 2 à 3 mmHg en pédiatrie, la décision concernant cette valeur revenant au médecin).

Manipulation sécurisée pour l’utilisateur, protégé des effets néfastes liés au contact avec la poussière de chaux.

Remplacement de la cartouche possible même en cours de ventilation. Filtre poussière intégré.

Communication entre la cartouche et le Respirateur grâce à une puce RFID (vérification de l’état de la mise en place & taux de saturation de la chaux affiché à l’écran)

Référence : MX 50 004.

Minimum de commande : 6 unités.



Classe du DM : IIa

Référence : 68 72 666.



A remplacer lorsque la mesure n'est plus possible

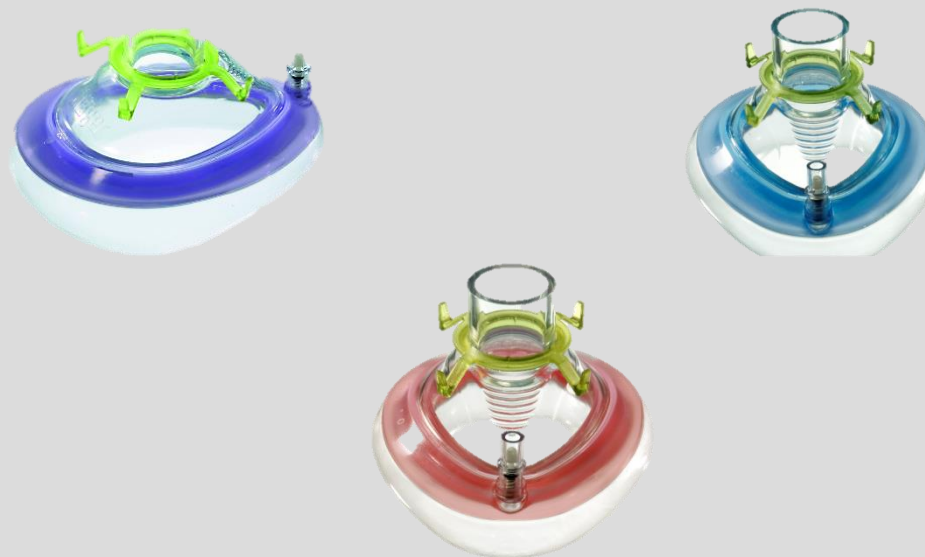
Classe du DM : I

Masques à usage unique « ComfortStar » : disponibles sous sept tailles, inodores ou parfumés (Fraise – Chewing Gum – Menthe), crochet inclus de base, bourrelet gonflable.

Dispositif à usage unique, utilisation maxi de sept jours sur un même patient.

Produits non stériles, livrés médicalement propres.

Minimum de commande : 20 unités.



Classe du DM : IIa

Circuit patient

Une large gamme de circuits à usage unique (à remplacer entre chaque patient) est également disponible : différentes longueurs, avec ou sans piège à eau, Adulte ou Enfant...

A gauche : Kit d'anesthésie composé de : Circuit à usage unique adulte 180 cm (deux branches avec piège à eau + extension ventilation manuelle 150 cm + ballon 2 litres). Minimum de commande : 10 unités.

A droite : Circuit à usage unique coaxial ID 160cm. Minimum de commande : 20 unités.

Dispositif à usage unique, utilisation maxi de sept jours sur un même patient.

Produits non stériles, livrés médicalement propres.

(Classe DM : IIa)



Réf MP 00 371

Réf MP 00 342

Ballon à usage unique seul 0,5 / 1 / 2 / 3 litres
Réf MP 02 710 / 711 / 712 / 713.
Vendu par carton de 25 unités.

Raccords annelés ou « Catheter Mount »

La famille ERGOSTAR, composée de sept raccords à usage unique (à remplacer entre chaque patient) , annelés ou non, côté patient : 22M/15F. Minimum de commande : 50 unités.

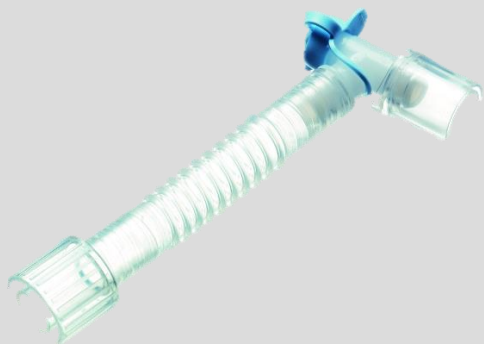
Modèles présentés :

A gauche : ErgoStar CM 40 de 10 cm, double rotule, côté circuit : 22F-15M.

A droite : ErgoStar CM 50 extensible 10 à 16 cm, double rotule, côté circuit : 22F-15M.

Dispositif à usage unique, utilisation maxi de sept jours sur un même patient.

Produits non stériles, livrés médicalement propres.



Réf MP 01 840 (Classe du DM : IIa)



Réf MP 01 850 (Classe du DM : IIa)

Filtre antibactérien antiviral

La gamme des filtres à usage unique est elle aussi très variée : mécaniques, électrostatiques, Echangeurs de Chaleur et d'Humidité, avec raccord flexible droit ou double rotule.

Modèle présenté : Filtre patient à usage unique antibactérien antiviral mécanique « SafeStar 55 » (espace mort de 55ml).

Réf MP 01 790



Dispositif à usage unique, à remplacer entre chaque patient.

Quel que soit le modèle, le filtre doit être changé au plus tard au bout de 24h

Produits non stériles, livrés médicalement propres.

Minimum de commande : 50 unités.

*Exemple de filtre Safestar 55 avec raccord flexible double rotule **Réf MP 04 246** :
Minimum de commande : 10 unités.*



Classe du DM : IIa

Ballon Test complet pour CheckList

Réf : MP 02 400.

Ballon silicone 1 litre seul : MP 02 406

Classe du DM : I



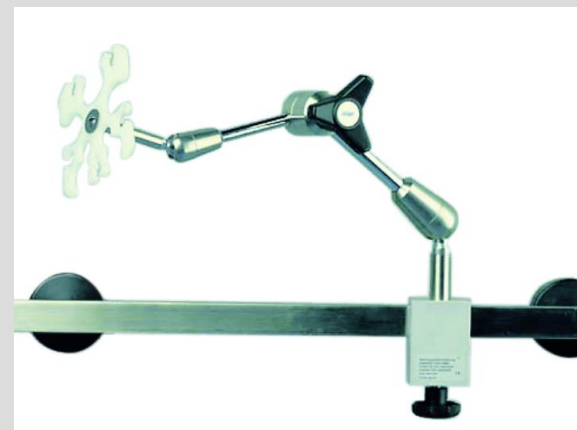
Bras articulé « QuickStop court »

Réf : 2M 86 463.

Longueur : 403mm - Charge maxi : 4 kg

Plaque plastique blanc indisponible séparément.

Classe du DM : I



Atlan dispose d'un système AGS intégré (réservoir tampon) qui permet d'éviter une augmentation de la résistance expiratoire et le phénomène de vide dans le système patient.

Il convient de relier le respirateur à la prise murale à l'aide d'un tuyau dont la longueur sera déterminée en fonction de la configuration de la salle.

0,5 m	M 35 015
1,5 m	M 33 297
3 m	M 33 298
5 m	M 33 299

Note : ne pas utiliser de tuyau pourvu d'un orifice au niveau des embouts avec Atlan, seuls les modèles listés ci-dessus sont validés.



Classe du DM : I

Références :

Air (Tuyau noir & blanc)	1,5m : M35429
	3m : M35430
	5m : M35343



Oxygène (Tuyau blanc)	1,5m : M35425
	3m : M35426
	5m : M35342



Protoxyde d'Azote (Tuyau bleu) 1,5m : M35427
3m : M35428
5m : M35344



Durée de vie : canalisation utilisable jusqu'à 10 ans à compter de la date de fabrication (deux chiffres frappés à froid sur la bague métallique, exemple → 17 = 2017).

A partir de la 5^{ème} année, puis tous les deux ans, inspection par un technicien spécialisé conformément aux instructions décrites au sein de la notice d'utilisation.

Classe du DM : I

Gaine pour Canalisations Fluides Médicaux

Gaine en PVC qui a pour mission de contribuer à améliorer l'ergonomie au sein des différents services de soins et protéger les canalisations d'éventuelles dégradations dues aux déplacements des appareils. Munie d'une fermeture éclair « Zip », elle permet de rassembler jusqu'à trois canalisations de fluides médicaux.

Diamètre : 38mm

Gaine 2 mètres pour canalisations de 3 mètres :

Référence MD 11 679

Gaine 4 mètres pour canalisations de 5 mètres :

Référence MD 11 678

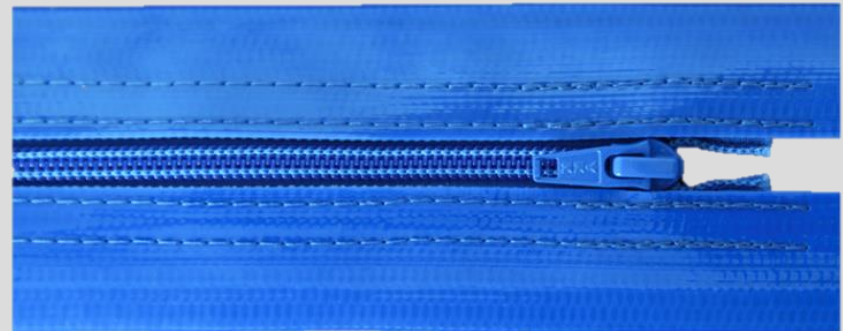
Désinfection de surface uniquement.

Classe du DM : I

Fabricant : ZIPTUBE

101 Furstenlandstrasse CH 9014 ST GALLEN
SUISSE

Distribué par Dräger France



Référence : M 36 049.



Diamètre interne : 14,5 cm.

Contribue à faciliter le déplacement de l'appareil en présence de câbles et/ou tubulures au sol.

Classe du DM : I

Destination : Professionnels de Santé

Nom du fabricant : Drägerwerk AG & Co. KGaA

23542 Lübeck (Allemagne)

Information pour le bon usage du dispositif médical :

Merci de prendre impérativement connaissance
des instructions disponibles dans la notice d'utilisation du produit.

Date de réalisation : Mars 2021.

Contact : Rachid El Mrini

Spécialiste Produits Accessoires/ Consommables

01 46 11 64 77

06 83 86 88 66

rachid.elmrini@draeger.com

Pour vos commandes : Service Client Dräger France SAS

25 Rue Georges Besse

Parc de Haute Technologie 2

92182 Antony Cedex

Tel : 01 46 11 56 00

Fax : 01 40 96 17 12

serviceclientmedical@draeger.com