

Circuits patients à usage unique

Le circuit patient étant l'interface directe avec le patient, l'intégrité de l'ensemble de votre poste d'anesthésie ou de votre système ventilatoire en dépend. Avec la gamme Dräger de circuits patients à usage unique, vous pouvez être certain que chaque produit est soigneusement pensé pour fonctionner au sein d'une solution complète.



- Adéquation et fonctionnalité optimales garantissent la sécurité du patient
- Conception sans PVC des composants de distribution des gaz
- L'usage unique pour chaque patient évite les contaminations croisées onéreuses
- La facilité de l'usage unique améliore la gestion des flux de travail

PARTIE INTÉGRANTE DU PROCESSUS

Dräger a tiré profit de sa grande expérience dans les ventilateurs d'anesthésie et de réanimation, ainsi que dans les accessoires réutilisables pour développer ces solutions à usage unique. Toute la gamme de solutions garantit une adéquation et une fonctionnalité optimales. Bien sûr, nous nous engageons à poursuivre le développement de notre gamme à usage unique pour améliorer la sécurité des patients en relation avec nos appareils, son traitement et sa physiologie.

SÉCURITÉ DES MATÉRIAUX BIOCOMPATIBLES

Pour satisfaire aux normes de qualité strictes de Dräger, nous pratiquons des tests de biocompatibilité poussés. Les matériaux sans PVC utilisés dans tous les composants de distribution des gaz évitent les complications, grâce à l'absence de DEHP (di-ethylhexylphtalate). En outre, un choix important de ballons de ventilation avec ou sans latex dans les kits d'anesthésie vous permet de modeler la solution de ventilation selon les besoins du patient.

HYGIÉNIQUE ET EFFICACE

Les produits à usage unique sont conçus pour un usage chez un seul patient, ils évitent donc les contaminations croisées coûteuses. Les produits à usage unique participent également à l'efficacité de la gestion de travail, les soignants peuvent donc consacrer davantage de temps aux autres aspects des soins du patient.



Circuits patients à usage unique

POUR TOUTES VOS COMMANDES

Description	Référence
Kit de ventilation VentSet classique	MP00300
VentStar® classique (P) 150 sans Luer Lock	MP00338
Kit d'anesthésie classique, sans latex	MP00301
Kit d'anesthésie classique, avec latex	MP00302
Kit d'anesthésie flexible, sans latex	MP00303
Kit d'anesthésie flexible, avec latex	MP00304
Kit de ventilation flexible VentSet	MP00305
Kit de ventilation Coaxial VentSet	MP00315
Kit de ventilation Coaxial VentSet avec support	MP00316
VentStar® IRM, 3 m	MP00327
VentStar® IRM (N) 300	MP00329
Kit d'anesthésie VentStar® sans Luer Lock	MP00330
Kit d'anesthésie VentStar® (P) sans Luer Lock	MP00331
Piège à eau VentStar® 180 sans Luer Lock	MP00334
Piège à eau VentStar® 180	MP00337
Jeu de poches VentStar®	MP00222
Jeu de poches VentStar® 120	MP00380
Jeu de poches VentStar® 150	MP00381
Jeu de poches VentStar® (P) 110	MP00384



MT-5085-2006

Sécurité des matériaux



MT-5006-2006

Hygiénique et efficace

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Allemagne

www.draeger.com

Fabricant :

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Allemagne

BELGIQUE

Dräger Belgium N.V.
Heide 10
1780 Wommel
Tel +32 2 462 62 11
Fax +32 2 462 52 40
mtbe.info@draeger.com

CANADA

Draeger Medical Canada Inc.
2425 Skymark Avenue, Unit 1
Mississauga, Ontario, L4W 4Y6
Tel +1 905 212 6600
Toll-free +1 866 343 2273
Fax +1 905 212 6601
Canada.support@draeger.com

FRANCE

Dräger Médical S.A.S.
Parc de Haute Technologie
d'Antony 2
25, rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
Tel +33 1 46 11 56 00
Fax +33 1 40 96 97 20
dlmfr-contact@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Branch Office, P.O. Box 505108
Dubai, Emirats Arabes Unis
Tel +971 4 4294 600
Fax +971 4 4294 699
contactuae@draeger.com

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggsgrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Trouvez votre représentant
commercial régional sur :
www.draeger.com/contact



Destination : Professionnels de Santé / Classe du dispositif médical : IIa
Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH
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 : juin 2015