

Dräger Vapor® 2000 et D-Vapor® Évaporateurs d'agents anesthésiques

Tout aussi performants que l'ensemble des évaporateurs Dräger, les modèles de la gamme Vapor 2000 et le D-Vapor se caractérisent par la précision de l'administration de l'agent anesthésique, la sécurité, la robustesse, la qualité et la longévité, ce qui peut contribuer à l'amélioration du déroulement des tâches, de la satisfaction du personnel et des résultats cliniques.



Avantages

Sécurité et facilité d'utilisation

La gamme Vapor 2000 et le D-Vapor possèdent les caractéristiques suivantes :

- Le système de montage Auto Exclusion* empêche l'utilisation simultanée de deux évaporateurs : la mise en marche d'un évaporateur verrouille automatiquement l'autre, ce qui renforce la sécurité du patient et la facilité d'utilisation ;
- la position « T » de la molette de réglage permet de transporter l'appareil en toute sécurité la tête en bas ou incliné, sans le vidanger au préalable, et empêche la fuite d'agent anesthésique ; une fois déplacé, l'évaporateur fonctionne de nouveau immédiatement conformément à son réglage ;
- l'évaporateur peut contenir tout le contenu d'une bouteille d'agent anesthésique standard ;
- avec le modèle D-Vapor, une alarme sonore de niveau de remplissage avertit l'utilisateur que l'évaporateur est rempli ;
- le système spécial pour agent anesthésique empêche le remplissage par erreur avec un agent incorrect ;
- différents systèmes de remplissage permettant de sélectionner les options adaptées aux besoins ;
- bouchon à baïonnette à code couleur pour une ouverture facile et une identification visuelle rapide du statut de verrouillage ;
- adaptateur spécial anti-déversement pour la bouteille d'agent anesthésique ;
- grâce à sa batterie intégrée, le D-Vapor électronique continue de fonctionner en cas de panne de courant ;
- compatible avec les appareils d'anesthésie d'autres fabricants dotés respectivement d'un Selectatec et d'un raccord conique ISO de 23 mm.

* En standard avec l'appareil d'anesthésie Perseus® A500 et en option avec les gammes Atlan®, Primus® et Fabius®. Le dispositif de montage Auto Exclusion est compatible avec le connecteur Dräger Interlock 2 de la station d'anesthésie.

Déroulement plus efficace des tâches

Grâce aux caractéristiques suivantes, la gamme Vapor 2000 et le D-Vapor s'avèrent très pratiques pour les cliniciens :

- repère bleu à l'arrière du verre pour une meilleure lisibilité du niveau de remplissage de l'agent ;
- conçu pour une utilisation dans une plage de température de 10 à 40 °C (18 à 30 °C pour le D-Vapor) afin de garantir un dosage précis lors des interventions chirurgicales nécessitant le chauffage ou le refroidissement, comme les opérations pédiatriques, cardiaques, orthopédiques ou le traitement des brûlures.

Avantages

Potentiel d'économies

De par leur conception robuste, la gamme Vapor 2000 et le D-Vapor sont à même de vous offrir des années d'utilisation sans incident, et vous permettent de réaliser des économies en matière de maintenance, puisque :

- aucune maintenance n'est nécessaire ;
- aucun recalibrage n'est nécessaire pendant toute la durée de vie de l'appareil.

Composants du système



D-12E37-2018

Atlan® A350/A350 XL

Imaginez une plateforme d'anesthésie capable d'offrir une sécurité optimale dans tous les blocs opératoires. Ses fonctionnalités cliniques avancées et sa qualité de ventilation font d'Atlan, la station d'anesthésie adaptée pour tous les patients et toutes les interventions chirurgicales. De par sa flexibilité, elle s'adapte à tous les environnements. Atlan A350 et A350 XL sont dotés d'un mélangeur de gaz électronique avec contrôle automatique de la composition du gaz frais.



D-6B33-2011

Dräger Perseus® A500

Le Perseus® A500 combine une technologie de ventilation unique à une ergonomie et une intégration de pointe. Il en résulte un concept d'équipement anesthésique à l'avant-garde du progrès, mis au point avec le concours d'experts du monde entier, dans le but d'optimiser le flux de travail de vos salles d'opération.

Composants du système



D-47657-2012

Dräger Fabius® plus XL

Conçu pour fournir une thérapie de qualité et des fonctions sophistiquées de monitoring dans un ensemble à la fois compact et polyvalent, le Fabius® plus XL intègre une ingénierie allemande éprouvée. Avec un large choix d'options d'extension, vous pourrez bénéficier de la qualité Dräger dès aujourd'hui tout en conservant la flexibilité requise pour l'avenir.



D-46302-2021

Dräger SmartPilot® View

SmartPilot® View offre une technologie de modélisation innovante et ultramoderne et une visualisation complète de l'effet complexe des substances permettant d'indiquer les niveaux anesthésiques actuels et anticipés. Cet affichage intuitif apporte toute l'assistance nécessaire lors des différentes phases de l'anesthésie.

Produits associés



D-7420-2011

Dräger Vapor® 3000 et D-Vapor® 3000

Les évaporateurs de la gamme Vapor 3000 et le D-Vapor 3000 sont aussi performants que l'ensemble des modèles Dräger : administration précise de l'agent anesthésique, sécurité, robustesse, qualité et longévité. Combinés à la station d'anesthésie Perseus® A500, ils peuvent en outre contribuer à un déroulement plus efficace des tâches et à de meilleurs résultats cliniques, et faciliter la prise de décision.

Caractéristiques techniques

Fabricant	Dräger	Dräger
Modèle	Vapor® 2000	D-Vapor®
Principe	Évaporateur standard	Évaporateur électronique
Agent anesthésique	Sévoflurane Isoflurane Halothane	Desflurane
Plage de dosage	0,2 à 8 Vol% (sévoflurane) 0,2 à 6 Vol% (isoflurane) 0,2 à 6 Vol% (halothane)	2 à 18 Vol%
Dispositif de raccordement	Dräger Auto Exclusion Compatible avec le Selectatec Raccord conique (23 mm) Fixmount	Dräger Auto Exclusion Compatible avec le Selectatec Raccord conique (23 mm) Fixmount
Capacité totale (ml)	360	300
Volume de remplissage (ml)	260	240
Poids à vide (kg)	8	6,4
Température min. d'utilisation (°C)	10	18
Température max. d'utilisation (°C)	40	30
Plage de débit (l/min)	0,15 à 15	0,2 à 15
Consommation électrique (W)		Généralement 30
Batterie de secours (min)		5
Autonomie en cas de panne de courant		
Possibilité de transport	Fonction de transport	Fonction de transport
Compatible IRM	oui	non
Garantie	1 an	1 an
Entretien/calibrage/maintenance	Inspection une fois par an Pas de recalibrage nécessaire	Inspection une fois par an Pas de recalibrage nécessaire

Notes

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays.
Les marques commerciales mentionnées ne sont déposées que dans certains pays, qui ne sont pas obligatoirement les pays de diffusion de la présentation. Pour davantage d'informations sur le statut des marques, rendez-vous sur www.draeger.com/trademarks.

SIÈGE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Allemagne
www.draeger.com

Fabricant :

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lübeck, Allemagne

BELGIQUE

Dräger Belgium N.V.
Heide 10
1780 Wemmel
Tél. +32 2 462 62 11
Fax +32 2 609 52 40
mtbe.info@draeger.com

CANADA

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

FRANCE

Dräger France SAS
Parc de Haute Technologie
25 rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
Tél. +33 (0)1 46 11 56 00
Fax +33 (0)1 40 96 97 20
infofrance@draeger.com

RÉGION MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

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

SUISSE

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tél. +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 : IIb
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.