



La fiabilité passe en mode XL

**DRÄGER
FABIUS® PLUS XL**

« Une performance en laquelle vous pouvez avoir **confiance** »



LA FIABILITÉ EST DÉTERMINANTE

Il existe de nombreux dispositifs d'anesthésie sur le marché actuellement. Et même la technologie la plus évoluée doit être à la hauteur au quotidien. La fiabilité du dispositif médical est un facteur clé autant pour le succès de la thérapie que pour le succès économique dans un contexte de plus en plus dynamique et concurrentiel.

LA SIMPLICITÉ D'ABORD

Pour des raisons de sécurité et d'efficacité, le dispositif médical doit être facile à utiliser. Souvent, votre personnel dispose de peu de temps pour se familiariser avec toutes les fonctions et possibilités d'un matériel de façon à réagir rapidement et correctement dans les situations d'urgence. Le personnel soignant a besoin de données bien organisées, très visibles et faciles à lire.

LA FLEXIBILITÉ EST ESSENTIELLE

Les hôpitaux doivent également pouvoir compter sur une extensibilité intégrée et un soutien compétent et dévoué de la part du fabricant ; un soutien qui démarre dès le premier jour et se poursuit jusqu'à la mise hors-service du matériel. Ce qui permet au personnel soignant d'assurer le meilleur traitement possible au fil du temps.



LE 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 éprouvée. Avec un large choix d'options, vous pourrez bénéficier de la qualité Dräger dès aujourd'hui tout en conservant la flexibilité requise pour l'avenir.

PUISSANT MAIS ABORDABLE

En plus des modes ventilatoires de haute qualité grâce au piston à commande électronique, le Fabius plus XL comprend un certain nombre de fonctionnalités qui vous aideront à optimiser votre potentiel thérapeutique et améliorer la sécurité des patients.

UNE IMAGE CLAIRE

Le Fabius plus XL organise et affiche les informations de façon claire et logique sur un écran couleur de 10,4 pouces, offrant une excellente vue d'ensemble, avec différents angles de vue.

FONCTIONNALITÉ EXTENSIBLE

Les capacités du Fabius plus XL peuvent être facilement accrues en ajoutant des moniteurs, des bouteilles de gaz et des accessoires supplémentaires, tels que des pompes à perfusion.

AMÉLIORATION DE L'ERGONOMIE

Des rails de montage judicieusement positionnés vous permettent de fixer des équipements supplémentaires à portée de main. Grâce au chariot plus haut disponible en option, vous pouvez travailler confortablement en position debout. Une meilleure gestion des câbles combinée à des prises de courant intégrées réduisent l'encombrement autour de l'appareil.

L'ESPACE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Trois grands tiroirs vous permettent de ranger des consommables à portée de main. Le grand tiroir du haut peut être converti de façon à accueillir le module de mesure de gaz Scio de votre choix.

UNE IMAGE CLAIRE

- Écran couleur de 10,4 pouces
- Tubes débitmétriques mécaniques précis
- Mouvement visible du ventilateur
- Manomètres visibles à l'avant pour les bouteilles de gaz

OPTIONS POUR UNE MEILLEURE FLEXIBILITE

- Intégration des modules de mesure de gaz Scio ou Vamos
- Diverses options de support pour moniteurs patient
- Supports pour pompe à perfusion
- Prises de courant de qualité médicale intégrées

ERGONOMIE AMÉLIORÉE

- Gestion améliorée des câbles et des tuyaux
- Système respiratoire compact et étanche aux fuites avec chauffage en option
- Support Interlock pour 2 évaporateurs
- Chariot supérieur en option
- Disponible en version chariot ou plafonnrière

L'ESPACE DONT VOUS AVEZ BESOIN

- Grands tiroirs pour les consommables
- Optimisation de l'espace de rangement sur le plateau supérieur
- Panier en option pour encore plus d'espace de rangement



Prêt pour les défis de demain



VENTILER EN TOUTE CONFIANCE

Le Fabius plus XL est équipé de notre ventilateur à piston E-vent puissant et précis qui mesure avec une grande exactitude le volume courant et qui ne nécessite aucun gaz moteur pour fonctionner. Cet avantage important vous permet de continuer à utiliser l'appareil temporairement en cas de panne de l'alimentation centrale en gaz. Il s'agit d'une solution intégrale qui comprend des fonctions avancées, telles que le découplage du gaz frais qui maintient le volume courant constant indépendamment des modifications du débit de gaz frais. Avec une qualité de ventilation similaire à la réanimation et sa compatibilité avec tous les principaux modes ventilatoires, le Fabius plus XL offre un large éventail d'applications de ventilation et de niveaux d'acuité.

FONCTIONNEMENT ÉCONOMIQUE

Avec son système de chauffage du circuit patient en option, le Fabius plus XL constitue un excellent choix pour une ventilation à bas débit économique. Cette stratégie de ventilation réduit la consommation d'agents anesthésiques coûteux. Le Fabius plus XL très fiable contribue à optimiser la disponibilité de l'équipement, vous permettant de soigner un plus grand nombre de patients à un coût moindre.

FACILITÉ D'UTILISATION

Grâce à son concept d'utilisation simple et à l'architecture intuitive de son menu, le Fabius plus XL est facile à utiliser et à comprendre. Les besoins de formation peuvent être maintenus à un niveau minimum, ce qui contribue à réduire les erreurs d'utilisation.

Créez votre propre Fabius plus XL



D-47682-2012

UN POSTE DE TRAVAIL RENTABLE AVEC MONITORAGE PATIENT VISTA 120

- Paramètres de monitoring essentiels et enregistreur intégré
- Autres mesures avancées disponibles en option
- Dispositif de surveillance des gaz Vamos
- Diverses options de réglages du poste de travail



D-47676-2012

UN POSTE DE TRAVAIL ÉVOLUÉ MUNI DU MONITEUR INFINITY DELTA XL ET DE LA TECHNOLOGIE PICK & GO

- Un moniteur de chevet de haute précision qui peut également être utilisé lors du transport
- Affichage de l'ensemble des paramètres vitaux, des paramètres très détaillés grâce aux pods Infinity en option
- Module de mesure de gaz Scio intégré
- Support ergonomique pour pompes à perfusion



D-75685-2013

UN POSTE DE TRAVAIL DIGNE DE CE NOM AVEC MONITORAGE OMEGA POUR DES APPLICATIONS INFORMATIQUES EN SALLE D'OPÉRATION

- Moniteur de chevet avec technologie Pick & Go intégrée pour patients critiques
- Écran tactile de 20 pouces pour une vue d'ensemble complète des paramètres et des applications informatiques
- Affiche les données patient provenant de diverses sources : signes vitaux, contrôle de la ventilation, données du laboratoire et plus encore
- Mesure de gaz intégrée Scio
- Support ergonomique pour pompes à perfusion

SIÈGE

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

www.draeger.com

Destination : Professionnels de Santé
Classe du dispositif médical : IIb
Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH
Nom du fabricant : Drägerwerk AG & Co. KGaA
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 : août 2015

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
d1mfr-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
Waldeggsstrasse 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

