



**Le spécialiste pour tous  
les environnements**

DRÄGER FABIUS® TIRO

# Tout est une question de temps et d'espace



D\_35508-2009

Existe-t-il une station d'anesthésie qui soit à la fois compacte et complètement équipée ? Une station qui soit adaptée à nos petites salles d'opération et laisse encore suffisamment d'espace pour travailler ? Et dans notre hôpital de jour ? Une station d'anesthésie spécialisée peut-elle être assez flexible pour s'adapter à tous nos besoins ? Et la maniabilité, ça compte aussi.

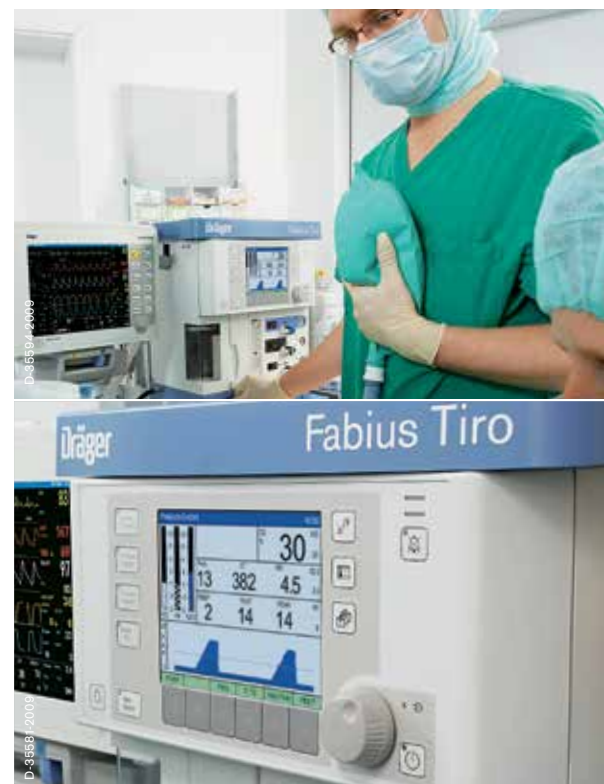
## Examinez de plus près la station Fabius Tiro de Dräger

Dans l'environnement hospitalier moderne, le temps est toujours un bien précieux. Mais il y a aussi de nombreux endroits dans un hôpital où l'espace est très important. Des endroits comme les salles d'induction, le service des urgences ou les plus petites salles d'opération. Ce type d'espace présente des défis particuliers : comment maintenir, par exemple, le meilleur accès possible au patient tout en fournissant des soins de haute qualité. C'est pour ce type d'environnement que nous avons conçu la station Fabius Tiro de Dräger.

La station Fabius Tiro combine tout ce dont vous avez besoin pour fournir une ventilation de grande qualité dans des espaces réduits. Son design compact en fait le choix idéal pour les applications où vous devez profiter au maximum de l'espace disponible, sans avoir à sacrifier les fonctions disponibles ou la flexibilité. Avec une vaste gamme d'options au choix, la station Fabius Tiro peut être personnalisée pour s'adapter à vos besoins et même être modifiée quand ces besoins varient.

### CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE :

- Design compact, gain d'espace
- Chariot à grande maniabilité
- Support pour montage mural ou plafonnier en option
- Interface utilisateur Dräger standardisée pour un fonctionnement facile et intuitif
- Tous les principaux modes de ventilation
- Écran haut contraste
- Fonctions de sécurité intelligentes pour une protection du patient améliorée
- Compatible absorbeur CLIC





#### VENTILATION DE HAUTE PERFORMANCE

L'une des caractéristiques principales de la station Fabius Tiro est son ventilateur à piston E-vent, puissant et précis, qui ne requiert aucun gaz moteur et fournit une performance de ventilation similaire à celle des services de soins intensifs. Cela vous donne la possibilité de traiter une grande diversité de niveaux d'acuité. La précision du piston E-vent électrique signifie que vous pouvez aussi traiter des patients pédiatriques en toute confiance. Les options de modes de pression contrôlée et aide inspiratoire (AI), y compris le mode VACI/AI, étendent encore davantage vos possibilités de thérapie de ventilation. La combinaison de ce ventilateur à haute précision avec le système respiratoire chauffé fait de la station Fabius Tiro un choix naturel pour la ventilation à bas débit.

Malgré sa taille compacte, la station Fabius Tiro est 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. La compensation de compliance dynamique et la

ventilation de secours pour les modes AI vous permettent d'utiliser la ventilation avec un maximum de sécurité, de confiance et de contrôle. Dans les situations d'urgence, la fonction de démarrage rapide permet d'utiliser une ventilation manuelle lorsque le dispositif est éteint, allumé ou en veille pour une assistance rapide. Même dans l'éventualité improbable d'une panne d'alimentation en gaz, la ventilation automatique peut continuer de manière temporaire

#### INFORMATION PERMANENTE

La station Fabius Tiro comprend un écran intégré à haut contraste qui affiche les informations de ventilation importantes telles que les paramètres et une courbe de pression. Le débit de gaz frais est contrôlé via des affichages numériques à haute visibilité, ainsi que par un débitmètre mécanique unique qui indique le débit total de gaz frais. Il est aussi possible d'exporter tous les paramètres sous forme de données, p. ex. pour un contrôle de ventilation amélioré ou pour des analyses complémentaires.

Si vous avez déjà utilisé une station d'anesthésie Dräger, vous connaissez l'interface utilisateur standard Dräger qui



intègre notre concept «sélectionner – régler – confirmer». Cela signifie que vous pourrez commencer à utiliser la station Fabius Tiro en très peu de temps.

#### ERGONOMIE ET ÉCONOMIE RENFORCÉES

La station Fabius Tiro a été spécifiquement conçue pour être utilisée dans des espaces confinés. Vous pouvez choisir, par exemple, une version plafonnière ou murale - une solution spécifique pour l'environnement d'une salle d'induction. Si vous préférez la maniabilité, la version Fabius Tiro sur chariot se présente sur un chariot à la fois compact et stable qui rend le positionnement facile et sûr. Un total de trois tiroirs fournit un espace de stockage pour les équipements et consommables additionnels, et une tablette escamotable offre un espace supplémentaire pour les instruments ou la documentation. Le système respiratoire compact externe (COSY) présente un design simple pour un démontage et un nettoyage faciles. Comme le ventilateur E-Vent actionné par piston ne requiert aucun gaz moteur, il n'est pas nécessaire de recourir à des gaz médicaux additionnels pour utiliser/actionner le ventilateur.

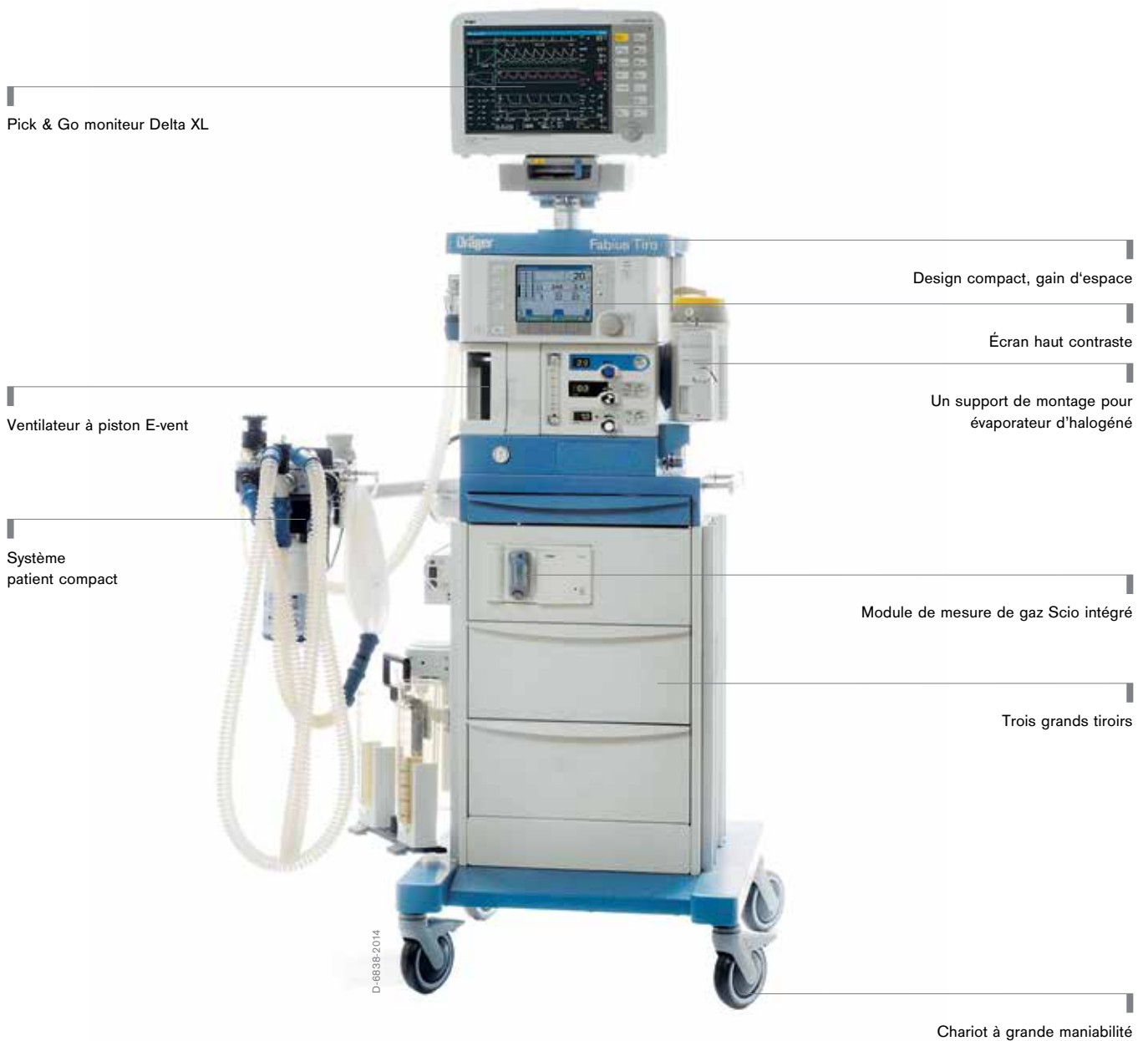
La station Fabius Tiro est compatible avec notre absorbeur CLIC qui évite efficacement le contact de la peau avec la chaux sodée et qui peut être remplacé même en cours d'opération. Cela signifie que vous tirez parti au maximum de chaque cartouche, et que vous économisez ainsi jusqu'à 30 % de chaux sodée.

#### MODULAIRE ET ÉVOLUTIF

Votre station Fabius Tiro peut être équipée d'un monitoring hémodynamique. En association avec les moniteurs patients du système Dräger Infinity® et le module de gaz patient SCIO, la station Fabius fournit un monitoring de gaz intégré, en plus d'un contrôle de ventilation amélioré comprenant notamment la spirométrie et le monitoring hémodynamique. Grâce à son architecture d'interface ouverte, la station Fabius Tiro est prête pour son intégration dans le système d'information de l'hôpital. Vous avez toujours la possibilité de personnaliser la station Fabius Tiro pour qu'elle s'adapte à vos besoins individuels. Votre représentant Dräger sera ravi de vous aider à choisir les options qui vous conviennent.



## DRÄGER FABIUS TIRO



Consultez votre représentant Dräger pour obtenir des informations sur les autres modèles de la ligne Fabius :





### Maintenant, faites le bon choix de service : DrägerService

DrägerService offre une vaste gamme de services flexibles que vous pouvez sélectionner et combiner pour répondre à vos besoins spécifiques – depuis l'assistance technique jusqu'aux contrats de services complets à budget fixe. Les solutions Remote Service offrent un potentiel additionnel pour améliorer le temps de disponibilité opérationnelle des dispositifs.

## Options et accessoires

Une vaste gamme d'options et d'accessoires est disponible et vous permet d'adapter la station Fabius Tiro pour créer exactement la solution d'anesthésie dont vous avez besoin :



D-3653-2010

Option écran couleur



MT-1946-2008

Support de stockage pour vaporisateur



MT-1953-2008

Système patient avec élément chauffant intégré



D-1132-2009

Moniteurs patients et solutions de montage Dräger Infinity®



MT-24206-2009

Moniteur de gaz Dräger Vamos pour agents halogénés ; options CO<sub>2</sub> et SpO<sub>2</sub>

D-3654-2010

Débitmètre auxiliaire d'O<sub>2</sub>

MT-3876-2008

Tablette latérale rabattable



MT-3890-2008

Rampe multiprise de qualité médicale



MT-1328-2008

Panier latéral



MT-6525-2008

Dräger Remote Service Link

**SIÈGE**

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

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

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.

Date de réalisation : juin 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:contactuae@draeger.com)

**SUISSE**

Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tel +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

Trouvez votre représentant  
commercial régional sur :  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

