

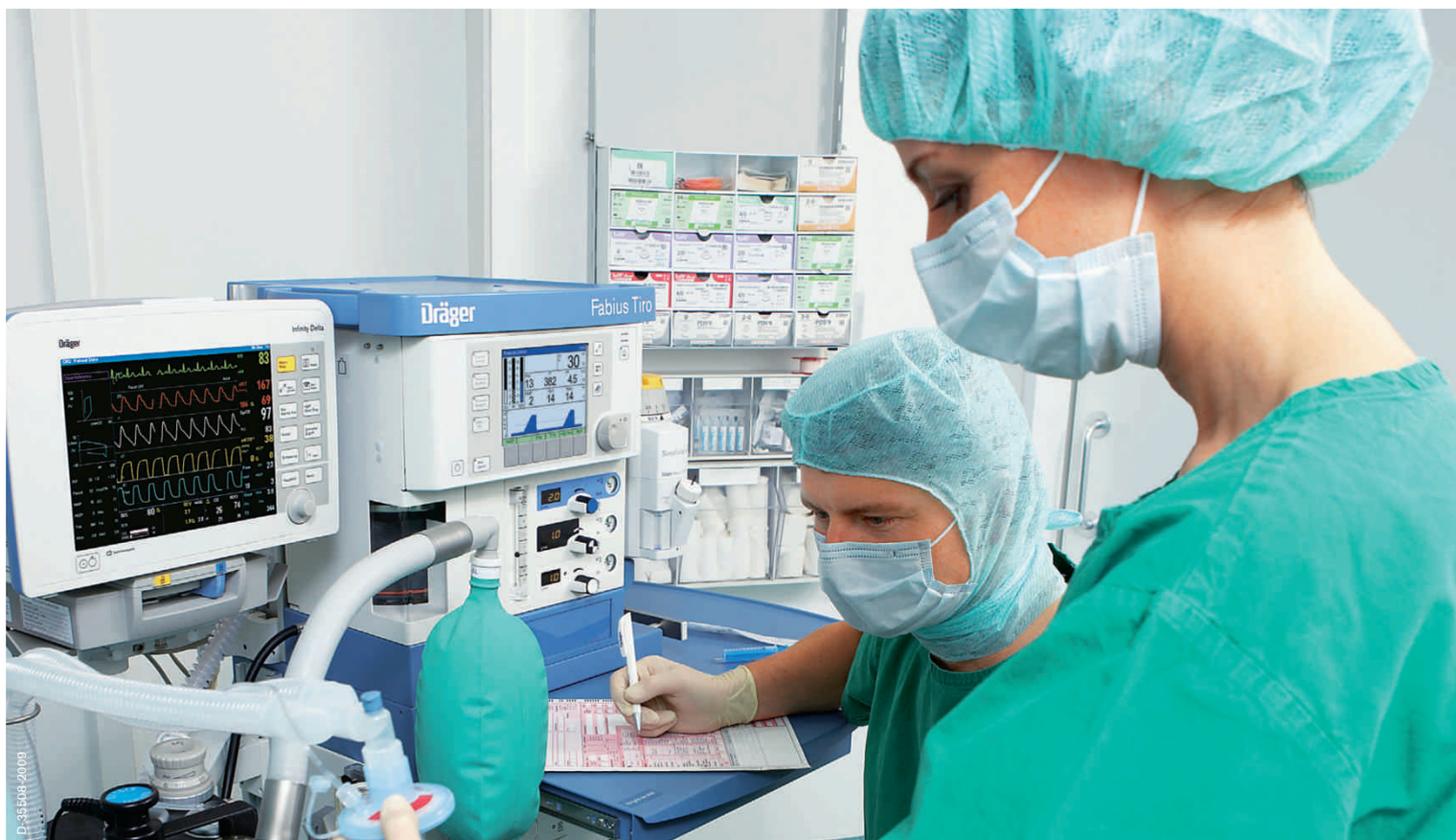


Непревзойденная  
система в любом окружении

DRÄGER  
FABIUS® TIRO

D-35607-2009

# Все дело во ВРЕМЕНИ и пространстве



D\_38508-2009

Существует ли анестезиологическая рабочая станция, которая одновременно и компактная и полнофункциональная?

Такая, которую можно разместить в небольших операционных, оставляя при этом достаточное пространство для работы?

Пригодна ли она для нашего дневного стационара? Может ли специализированная станция быть достаточно многофункциональной и удовлетворить все наши потребности? Маневренность также имеет значение.

## Посмотрите внимательнее на аппарат Fabius Tiro компании Dräger

В современных больничных условиях дорога каждая минута. Но в каждой больнице есть такие места, где пространство чрезвычайно ограничено. Например, предоперационные помещения, палаты неотложной помощи или небольшие операционные залы. Такие места представляют собой особую проблему, а именно, необходимость обеспечения наилучшего доступа к пациенту при сохранении высокого качества оказываемой помощи. Система Dräger Fabius Tiro предназначена именно для таких мест.

Система Dräger Fabius Tiro сочетает в себе все, что вам необходимо для обеспечения высококачественной вентиляции в местах с ограниченным пространством. Компактный дизайн делает эту систему наиболее естественным выбором в тех случаях, когда надо максимально использовать имеющееся пространство без необходимости идти на компромисс в отношении функциональности и гибкости. Широкий спектр вариантов позволяет приспособить систему Fabius Tiro к вашим потребностям, а также изменять ее, когда ваши потребности меняются.

### ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Компактный, сберегающий пространство дизайн
- Высокая маневренность тележки
- Возможность размещения на стене или на потолочной консоли
- Стандартизированный компанией Dräger интерфейс пользователя для простого и интуитивно понятного управления
- Все основные режимы вентиляции
- Высококонтрастный монитор
- Интеллектуальные функции безопасности для усовершенствованной системы защиты пациента
- Адаптер CLIC для использования одноразовых контейнеров Drägersorb Clic





### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Основой аппарата Fabius Tiro является наш мощный и точный поршневой вентилятор E-vent, который не требует использования приводного газа и обеспечивает эффективность вентиляции на уровне требований для интенсивной терапии. Это позволяет работать с широким диапазоном острых состояний. Точность поршневого вентилятора с электроприводом E-vent позволяет уверенно использовать систему для лечения педиатрических пациентов. Дополнительные опции режимов контроля давления и поддержки давления (PS), включая SIMV/PV, позволяют еще больше расширить диапазон режимов вентиляционной терапии. Сочетание высокоточного вентилятора с компактной системой подогрева дыхания обеспечивает преимущество Fabius Tiro при выборе системы для вентиляции низкого потока.

Несмотря на компактные размеры, Fabius Tiro поставляется в комплекте с расширенными функциями, такими как отсечение свежего газа, которое позволяет поддерживать постоянные дыхательные объемы независимо от изменений потока свежего газа. Динамическая компенсация комплайенса и резервный принудительный режим вентиляции для режимов PS позволяют осуществлять вентиляцию с повышенной безопасностью, большей уверенностью и

лучшим контролем. В экстренных ситуациях функция быстрого старта обеспечивает проведение вентиляции легких вручную, когда аппарат выключен, включен или находится в режиме ожидания, для обеспечения быстрой поддержки. Автоматическая вентиляция может какое-то время продолжаться даже в случае маловероятного прекращения газоснабжения.

### ПОСТОЯННОЕ ОТРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

Система Fabius Tiro имеет встроенный высококонтрастный монитор, который отражает соответствующую информацию о вентиляции с помощью цифровых параметров и изображения кривой давления. Поток свежего газа контролируется с помощью цифровых дисплеев с высоким разрешением, а также одиночной трубки механического ротаметра, которая показывает общий поток газа. Все параметры также можно экспортировать в виде данных, например, для расширенного контроля вентиляции или дальнейшего анализа.

Если вы использовали рабочую станцию компании Dräger раньше, то вы знакомы со стандартным интерфейсом пользователя оборудования компании Dräger, который реализует нашу проверенную концепцию «выбор-регулировка-подтверждение». Это означает, что вы сможете очень быстро начать работу с аппаратом Fabius Tiro.

#### УЛУЧШЕННАЯ ЭРГНОМИКА И ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Система Fabius Tiro была специально предназначена для использования в помещениях с ограниченным пространством. Например, вы можете выбрать модель с потолочным креплением или настенный вариант — специальное решение для предоперационной палаты. Если необходима мобильность, то передвижная модель Fabius Tiro предлагает устойчивую, но в тоже время компактную тележку, которую легко расположить безопасным образом. Конструкция включает до трех выдвижных ящиков, обеспечивающих место для хранения дополнительного оборудования и расходных материалов, а выдвигаемый стол — место для инструментов или документации.

Внешняя компактная дыхательная система (COSY) имеет простую конструкцию, облегчающую разборку и чистку. Поскольку для поршневого вентилятора E-vent не нужен приводной газ, для его работы не требуются дополнительный расход медицинских газов.

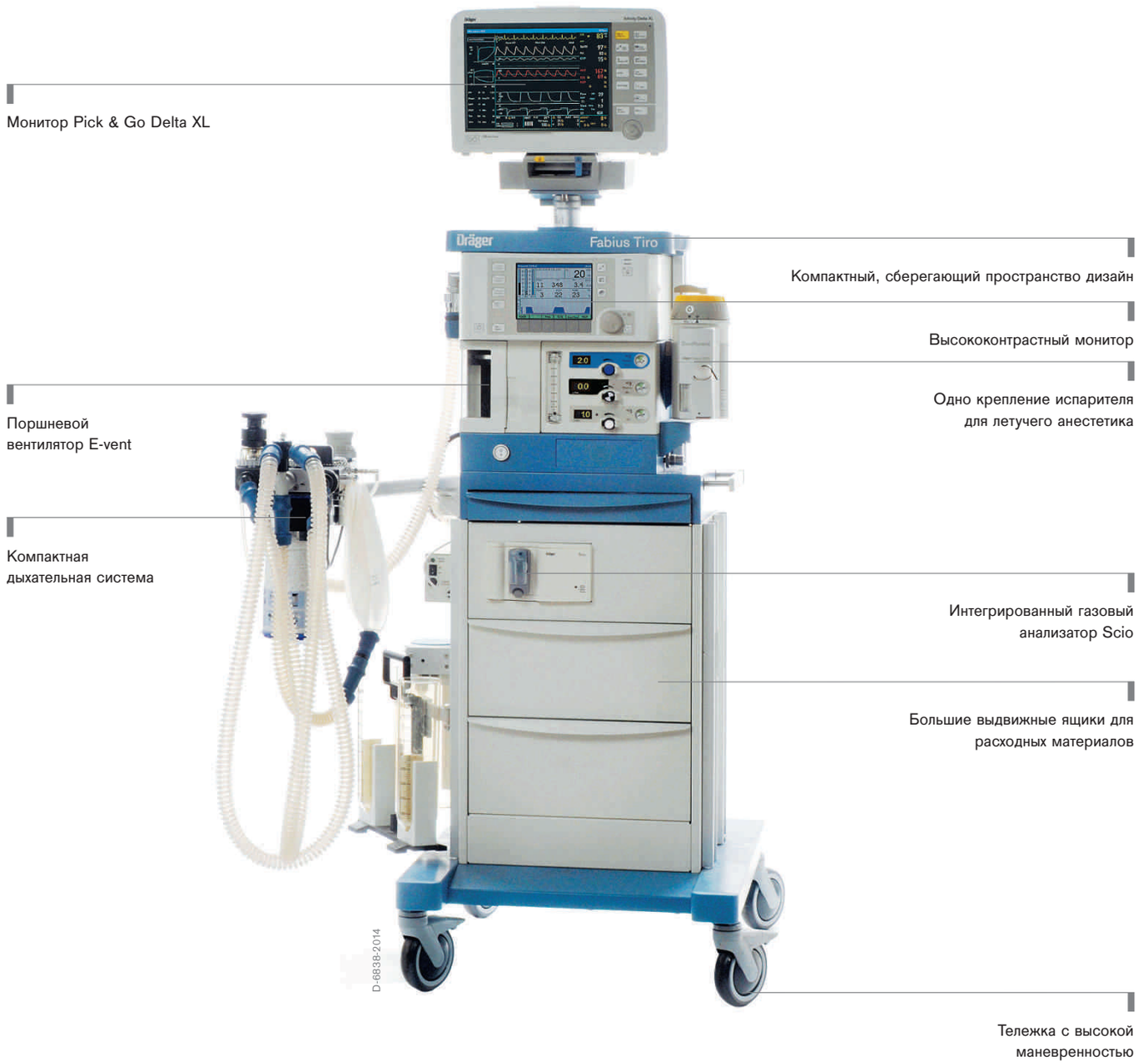
Fabius Tiro совместим с адаптером CLIC для использования одноразовых контейнеров Dräger sorb Clic, что эффективно предотвращает контакт персонала с натронной известью и позволяет заменять ее даже во время операции. Это повышает безопасность для персонала и пациентов при замене натронной извести, а также помогает улучшить рабочие процессы. (с.а.г.е. No. 2/2007 15)

#### МОДУЛЬНАЯ АРХИТЕКТУРА И ВОЗМОЖНОСТЬ МОДЕРНИЗАЦИИ

Система Fabius Tiro может включать в себя оборудование гемодинамического мониторинга. В сочетании с мониторами пациента Dräger Infinity и газовым модулем пациента SCIO рабочая станция Fabius обеспечивает комплексный мониторинг газа, а также усовершенствованный мониторинг вентиляции, включая спирометрию. Благодаря своей открытой архитектуре интерфейса Fabius Tiro готов к интеграции в информационную систему вашей больницы. У вас всегда будет возможность скомпоновать Fabius Tiro таким образом, чтобы он удовлетворял ваши индивидуальные потребности. Ваш представитель Dräger с удовольствием поможет в выборе тех опций, которые подходят именно вам.



## DRÄGER FABIUS TIRO



Узнайте у вашего регионального представителя Dräger о других изделиях семейства аппаратов Fabius:

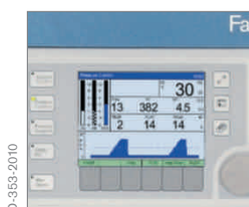




**Выберите подходящий вам вариант обслуживания: DraegerService**  
 DrägerService предлагает широкий спектр гибких вариантов сервиса, которые вы можете выбирать и комбинировать для удовлетворения ваших индивидуальных потребностей — от технической поддержки до комплексных контрактов на обслуживание с фиксированным бюджетом. Решения, предлагаемые при дистанционном обслуживании, обеспечивают дополнительные возможности для улучшения бесперебойной работы аппаратов.

## Опции и аксессуары

Широкий выбор имеющихся в наличии опций и аксессуаров дает вам возможность адаптировать систему Fabius Tiro для обеспечения необходимых вам решений в области анестезии:



D-353-2010

Опция цветной монитор



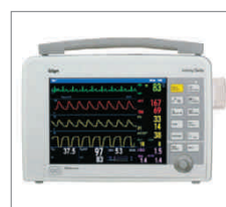
MT-1346-2008

Держатель испарителя, находящегося в режиме ожидания



MT-1353-2008

Дыхательная система со встроенным нагревателем



D-1132-2009

Мониторы пациента Dräger Infinity и решения для их размещения



MT-24206-2009

Газовый монитор Dräger Vamos для летучих анестетиков; опции CO<sub>2</sub> и SpO<sub>2</sub>



D-354-2010

Дополнительный расходомер O<sub>2</sub>



MT-3876-2008

Складывающийся боковой столик



MT-3890-2008

Медицинский удлинитель электропитания



MT-1328-2008

Боковая корзина



MT-6529-2008

Дистанционное обслуживание Dräger

ШТАБ-КВАРТИРА  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Германия

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

**Производитель:**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Германия

