



XL – синоним надежности

DRÄGER
FABIUS PLUS XL

Техника для жизни.

”Эффективность, на которую можно ПОЛОЖИТЬСЯ“



НАДЕЖНОСТЬ - ОСНОВА ВСЕГО

Сегодня на рынке представлено множество передовых наркозных аппаратов. Но даже самая передовая технология должна быть применима в повседневной работе. Надежность медицинского оборудования – ключевой фактор не только для успешной терапии, но и для экономического успеха на все более динамичном и конкурентном рынке здравоохранения.

ПРОЩЕ - ЗНАЧИТ ЛУЧШЕ

С точки зрения безопасности и эффективности медицинская техника должна быть простой в применении. Зачастую у вашего персонала мало времени на ознакомление со всеми функциями и возможностями медицинского прибора, чтобы быстро и правильно реагировать в чрезвычайных ситуациях. Медперсоналу необходима оптимально организованная, хорошо заметная и понятная информация.

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ - ГИБКОСТЬ

Клиникам также необходима возможность расширения функциональности и компетентная, целенаправленная поддержка производителя – с первого дня и на весь срок службы прибора. Это позволит медперсоналу обеспечивать наилучшее лечение в течение всего времени.



FABIUS PLUS XL

Образец немецкого инженерного мастерства – Fabius плюс XL – сочетает в одном компактном, но мощном приборе возможности качественной терапии и высокотехнологичного мониторинга. Благодаря широкому ассортименту возможностей расширения, аппарат позволит вам оценить преимущества качества Dräger уже сегодня, с расчетом на будущее.

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

Помимо возможностей высококачественной вентиляции, обеспечиваемых высокоточным поршневым вентилятором с электронным управлением, Fabius плюс XL содержит ряд функций, которые помогут вам усилить свой терапевтический потенциал и повысить безопасность пациентов.

ХОРОШИЙ ОБЗОР

Fabius plus XL обеспечивает идеальный просмотр четко и логично организованной информации на 10,4-дюймовом цветном дисплее с широким углом обзора.

ГИБКОЕ МОДУЛЬНОЕ РАСШИРЕНИЕ

Dräger Fabius plus XL позволит вам гибко расширить свои возможности за счет установки дополнительных мониторов, газовых баллонов и принадлежностей, например, инфузионных насосов.

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Удачно расположенные рельсы позволяют размещать дополнительное оборудование в пределах легкой досягаемости. Опциональная высокая тележка облегчит вашу работу в положении стоя. Улучшенная концепция организации кабелей в комбинации со встроенными электророзетками предотвращает запутывание кабелей.

НЕОБХОДИМОЕ ПРОСТРАНСТВО

Три больших выдвижных ящика позволят вам иметь под рукой все необходимые расходные материалы. Верхний ящик можно трансформировать для установки газового анализатора Scio по вашему выбору.

ХОРОШИЙ ОБЗОР

- Цветной дисплей с диагональю 10,4"
- Механические флюометры для точной подачи газов
- Наглядная работа вентилятора
- Манометры, установленные на передней панели для баллонов с газом

ВОЗМОЖНОСТИ ГИБКОГО МОДУЛЬНОГО РАСШИРЕНИЯ

- Интеграция газовых анализаторов Scio или Vamos
- Разнообразные варианты крепления мониторов состояния пациентов
- Крепления для инфузионных насосов
- Встроенные электророзетки для медицинского оборудования

УЛУЧШЕННАЯ ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Оптимизированные органайзеры для кабелей и шлангов
- Герметичная, компактная дыхательная система с опциональным обогревателем
- Крепление для двух испарителей Vapor
- Опциональная высокая тележка
- Доступен в версиях на тележке, с креплением на потолочную медицинскую консоль или на стену

НЕОБХОДИМОЕ ПРОСТРАНСТВО

- Большие выдвижные ящики для расходных материалов
- Дополнительное пространство для размещения принадлежностей на верхней панели
- Дополнительно устанавливаемая корзина также увеличивает пространство для хранения



Готовность к будущему



ВЕНТИЛЯЦИЯ С ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТЬЮ

Fabius plus XL оснащен нашим мощным и точным поршневым вентилятором E-Vent, обеспечивающим высокую точность дыхательного объема и не нуждающимся в подаче сжатого воздуха для работы. Это важное преимущество позволяет продолжать работу аппарата при отключении централизованного газоснабжения. Среди других возможностей аппарата стоит отметить такую функцию, как отсечение потока свежего газа, что позволяет поддерживать постоянный дыхательный объем независимо от изменения потока свежего газа. Благодаря вентиляции, поддерживающей все основные режимы и сравнимой по качеству с вентиляцией, которая проводится в отделениях интенсивной терапии, Fabius plus XL подходит для широкого спектра клинических ситуаций.

ЭКОНОМИЧНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Благодаря опциональному обогревателю дыхательного контура, Fabius plus XL является отличным выбором для экономичной низкопоточной анестезии. Такая стратегия анестезии сокращает расход дорогостоящих ингаляционных анестетиков. Высокая надежность Fabius plus XL позволит вам использовать аппарат с максимальной нагрузкой, обеспечивая при этом анестезию у большего числа пациентов с меньшими расходами.

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодаря простому принципу работы и интуитивно понятной структуре меню Fabius plus XL удобен и понятен в применении. Это позволяет свести к минимуму продолжительность необходимого обучения и помогает избежать ошибок при эксплуатации.

Создайте ваш собственный Fabius plus XL



ЭКОНОМИЧНАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ С МОНИТОРОМ ПАЦИЕНТА VISTA 120

- Мониторинг основных параметров и встроенный регистратор
- Возможность измерения дополнительных параметров
- Монитор анестезиологических газов Vamos
- Разнообразные возможности настройки рабочей станции



РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ С МОНИТОРОМ INFINITY DELTA XL И ТЕХНОЛОГИЕЙ PICK & GO

- Прикроватный монитор для пациентов в критических состояниях, который также может использоваться при транспортировке
- Отображение всего перечня жизненных параметров с помощью optionalных измерительных модулей Infinity
- Встроенный газовый анализатор Scio
- Эргономичное размещение инфузионных насосов



ПОЛНОЦЕННАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ С СИСТЕМОЙ МОНИТОРИНГА OMEGA, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАБОТУ ИТ-ПРИЛОЖЕНИЙ В ОПЕРАЦИОННОЙ

- Прикроватный монитор для пациентов в критических состояниях с технологией Pick & Go
- Сенсорный дисплей с диагональю 20" для просмотра всех параметров и ИТ-приложений
- Просмотр данных о пациенте из различных источников: показатели жизненно важных функций, мониторинг ИВЛ, лабораторные данные и прочее
- Встроенный газовый анализатор Scio
- Эргономичное размещение инфузионных насосов