



Транспортная вентиляция
без компромиссов

DRÄGER
OXYLOG® 3000 PLUS

Принимая ВЫЗОВ



Качество вентиляции отделения интенсивной терапии при транспортировке. Находитесь ли Вы в больнице или вне ее, успешная терапия — это результат совместной работы. Специалисты-медики работают вместе, чтобы спасти жизнь пациента на всем протяжении цепи событий: от спасения и стабилизации к диагностике, от лечения к восстановлению и, наконец, к выписке. Но цепь прочна настолько, насколько прочно ее самое слабое звено, и, по целому ряду причин, пациенты наиболее уязвимы во время транспортировки. Успех или неудача могут зависеть от постоянного поддержания максимально возможного уровня вентиляции, даже при транспортировке.



OXYLOG 3000 PLUS — ЭТО ГОТОВНОСТЬ, КОМПАКТНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Компания Dräger взяла на себя задачу поднять планку в области вентиляции при транспортировке. Опираясь на более чем столетний опыт в области механической вентиляции, мы создали устройство, сочетающее самый современный уровень вентиляции, компактность и надежность с простым и интуитивно понятным управлением. Теперь Вы можете уверенно проводить высококачественную вентиляционную терапию для детей и взрослых пациентов во время транспортировки — в любое время и в любом месте.

OXYLOG® 3000 PLUS

Режимы вентиляции	VC-CMV, VC-AC, VC-SIMV, SpnCPAP, PC-BIPAP (PC-SIMV+)
Дополнительные установки	NIV и AutoFlow, Вентиляция при апноэ, Поддержка давлением
Опции*	AutoFlow, капнография, экспорт данных в режиме реального времени
Время работы (новая батарея, полностью заряжена, стандартная вентиляция)	Прибл. 9,5 часов
Время работы (новая батарея, полностью заряжена, стандартная вентиляция, без датчика CO ₂ , с пониженной яркостью экрана)	Прибл. 7,5 часов
Масса	Прибл. 5,8 кг (базовый блок со встроенной батареей)

* Опции могут быть приобретены при первоначальном заказе или при дальнейших модернизациях.

Вентиляция на уровне отделений интенсивной терапии **ДЛЯ** транспортировки

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- Широкий спектр режимов вентиляции с контролем по давлению и по объему
- Регулируемое прекращение вдоха и резервная вентиляция при апноэ
- Низкое потребление кислорода, поскольку не требуется базовый поток

НЕИНВАЗИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- Синхронизация со спонтанным дыханием пациента
- ИВЛ с автоматической компенсацией утечек

AUTOFLOW® (ОПЦИЯ)

- Функция вентиляции отделения интенсивной терапии, минимизирующая пиковое давление в дыхательных путях
- Может применяться при любых режимах вентиляции с контролем по объему

ВСТРОЕННАЯ КАПНОГРАФИЯ (ОПЦИЯ)

- Измерение CO_2 в основном потоке. Подключение датчика CO_2 по типу plug & play
- Интегрированная функция мониторинга: etCO_2 (давление CO_2 в выдыхаемом воздухе в конце выдоха) и график CO_2

ГОТОВНОСТЬ ДЛЯ ПЕДИАТРИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

- Точный дыхательный объем от 50 мл
- Специальный дыхательный контур для детей





РАСШИРЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

- Непрерывное отображение числовой и графической информации
- BTPS и автоматическая компенсация высоты

УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ (ОПЦИЯ)

- Передача данных в режиме реального времени
- Дистанционный сервис передачи состояния Oxylog 3000 plus в DrägerService

ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

- Короткое время запуска, нет необходимости в калибровке датчика потока
- Высококонтрастный дисплей и интуитивно понятный интерфейс пользователя

ПОРТАТИВНОСТЬ И ПРОВЕРЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ

- Простые, но эффективные системы крепления для безопасной работы на борту вертолета или машины скорой помощи
- Мощная батарея, обеспечивающая до 9,5 часов автономной работы

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

- Наличие стандартных принадлежностей Dräger для семейства Oxylog
- Настенный держатель, решения для переноски, тележки и многое другое

Задавая высокие стандарты

транспортной вентиляции



С вентилятором Oxylog 3000 plus можно выбрать систему, необходимую сегодня, сохраняя возможность использовать ряд вариантов в будущем. Полный спектр режимов вентиляции с контролем по давлению и объему в сочетании с неинвазивной ИВЛ, поддержкой давлением, пошаговым регулированием концентрации O_2 и вентиляцией при апноэ обеспечивает высококачественную терапию и дает уверенность при транспортировке.

Высокий уровень характеристик и функций Oxylog 3000 plus позволит Вам решать задачи, которые ставит современная вентиляция при транспортировке, — в большей степени, чем когда-либо.

- Транспортировка в больнице и вне ее
- Комплексное решение для неотложной помощи и транспортировки
- Непрерывная ИВЛ уровня отделения интенсивной терапии
- Никаких компромиссов при транспортировке вентилируемых пациентов
- Улучшенная и эффективная организация рабочих процессов в больнице
- Двухлетний интервал обслуживания без необходимости замены дисплея

Принадлежности

D-18571-2010

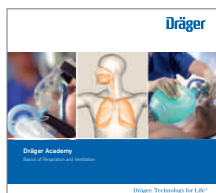


ПОЛНОЛИЦЕВАЯ МАСКА ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОЙ ИВЛ CLASSICSTAR®

Dräger предлагает широкий ассортимент специализированных принадлежностей для Oxylog 3000 plus. ClassicStar NIV — это полнолицевая маска для неинвазивной вентиляции. Надуваемая манжета обеспечивает оптимальное прилегание маски к лицу пациента, повышая тем самым эффективность терапии.

Обучение

9067073

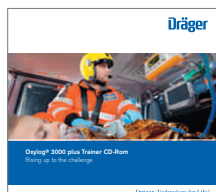


АКАДЕМИЯ DRÄGER — ОСНОВЫ ФИЗИОЛОГИИ ДЫХАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Как происходит работа дыхания? Что происходит, когда у человека буквально «заканчивается воздух», и ему требуется искусственная вентиляция легких? На эти и многие другие вопросы, связанные с дыханием и вентиляцией легких, отвечает программа электронного обучения Dräger.

Тренинг

9066314



ТРЕНАЖЕР OXYLOG 3000® PLUS

Dräger обеспечивает поддержку вашей повседневной работы в клинике, предлагая онлайн-тренинги. Используя наш интерактивный тренажер, Вы получите полезную информацию о вентиляторе Oxylog 3000 plus, сможете на практике познакомиться с принципами интуитивного управления и научиться работать с устройством.

Обслуживание

D-32436-2011



DRÄGERSERVICE — КАЧЕСТВО ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Мы предлагаем контракты на сервисное обслуживание, удовлетворяющие любые ваши потребности: от проверки и профилактического обслуживания до комплексных сервисных программ. У нас есть решение для Ваших индивидуальных задач.

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.draeger.com