



# Простота и универсальность

Портативный аппарат ИВЛ Philips Respironics Trilogy 202

**PHILIPS**



Trilogy 202 — аппарат ИВЛ, который предназначен для проведения инвазивной и неинвазивной вентиляции легких как в режиме с контролем по давлению, так и в режиме с контролем по объему. Универсальность режимов респираторной поддержки и широкие возможности настройки аппарата освобождают вас от необходимости смены аппарата при изменении состояния пациента и обеспечивают непрерывность терапии для пациентов. Наличие в аппарате Trilogy 202 уникальной функции компенсации утечек, которая работает в режимах вентиляции с контролем по давлению и по объему, позволяет использовать простые пассивные контуры и таким образом экономить время и существенно сокращать расходы. В то же время, аппарат Trilogy 202 поддерживает работу с дыхательными контурами, предназначенными для вентиляции как с пассивным, так и с активным выдохом, а при смене контура достаточно изменить один-единственный параметр настройки.

# Решение множества задач с помощью одного аппарата ИВЛ



Аппарат ИВЛ  
Trilogy 100

Аппарат ИВЛ  
Trilogy 202

## Внутрибольничная транспортировка пациента

Аппарат Trilogy 202 обеспечивает настоящую свободу перемещения. Благодаря встроенному аккумулятору с зарядом на 3 часа работы и дополнительному съемному аккумулятору той же емкости у вас будет достаточно времени для любой внутрибольничной транспортировки пациента с большим запасом времени на любые задержки и отклонения в пути. Масса аппарата составляет всего 5,6 кг, для удобства обращения с аппаратом во время транспортировки предусмотрена надежная ручка.

## Перевозка пациента из больницы домой

Все модели аппаратов ИВЛ, используемые как в условиях стационара, так и на дому у пациента, имеют одинаковый пользовательский интерфейс и одни и те же рабочие режимы и конфигурации дыхательных контуров. Теперь пациентам, проходящим лечение на дому, обеспечена точно такая же респираторная поддержка со всеми возможностями регулировки, какую они получали бы в условиях стационара. Более того, все данные, сохраненные аппаратом в больнице или дома у пациента, врач может загрузить на компьютер для просмотра и оценки наиболее значимых трендов.



Удобство внутрибольничной транспортировки с аппаратом ИВЛ Trilogy 202



Аппарат ИВЛ Trilogy 100 для лечения пациентов на дому



Подробные данные и дистанционная  
регулировка параметров

Данные о вентиляции сохраняются в цифровом виде на защищенной карте памяти SD, поэтому вы всегда сможете проанализировать тренды проведенной терапии с помощью нашей программы DirectView.

- Кривые циклов дыхания.
- Кратковременные и длительные тренды.
- Статистика и протоколы использования аппарата.

# Универсальность

## Синхронизация

Алгоритм Auto-Trak позволяет повысить синхронизацию работы аппарата с дыхательными попытками пациента благодаря динамической адаптации параметров вентиляции к изменяющемуся дыханию пациента и утечкам. Функции автоматического триггирования по дыханию, компенсации утечек и переключения с вдоха на выдох сокращают время, необходимое оператору для изменения пороговых значений и повторную подгонку маски.

## Компенсация утечек в режимах с контролем по объему

Аппарат ИВЛ Trilogy 202 способен работать во всех традиционных режимах с контролем по объему: AC, SIMV (с поддержкой спонтанных вдохов давлением (PS) и без такой поддержки) и CV. В аппарате ИВЛ Trilogy 202 предусмотрена уникальная функция компенсации утечек в режиме вентиляции с контролем по объему. Это в свою очередь обеспечивает надежную доставку дыхательного объема даже при неинвазивном методе вентиляции и при наличии утечек через маску.

## Установки

Настройка аппарата ИВЛ Trilogy 202 исключительно проста вне зависимости от того, используется ли аппарат для лечения подострой или хронической дыхательной недостаточности. Благодаря цветному дисплею и интуитивно понятному меню врач может быстро отрегулировать параметры вентиляции и внести необходимые изменения для разных категорий пациентов. Встроенный смеситель обеспечивает подачу кислорода в диапазоне от 21 до 100%. А для пациентов, которые могут самостоятельно дышать днем и нуждаются в отдыхе ночью, в аппарате Trilogy 202 поддерживается две различные программы лечения.



Интуитивно понятное меню для быстрой настройки



Простое подключение пассивного контура к аппарату



Большой экран с наглядной системой меню позволяет быстро настраивать аппарат для различных категорий пациентов



**Компания Philips Healthcare**  
является подразделением компании  
**Royal Philips Electronics**

Как с нами связаться:

**Центральный офис**  
**Philips «Здравоохранение»**  
(Россия, Украина, Беларусь, Центральная Азия)

Москва, ул. Сергея Макеева, 13, Россия, 123022  
+7-495-937-9364  
8-800-200-0881 (звонок с любого телефона по России бесплатный)  
PHC.Russia@philips.com  
www.philips.ru

**Сервисное обслуживание**  
**Philips «Здравоохранение» (Россия)**

Москва, ул. Сергея Макеева, 13, Россия, 123022  
+7-495-933-0339  
8-800-200-0881 (звонок с любого телефона по России бесплатный)  
PHC.Russia@philips.com

**Региональные офисы**  
**Philips «Здравоохранение»**

Санкт-Петербург, Аптекарская наб., 20А, Россия, 197022  
+7-812-635-9010

Казань, ул. Право-Булачная, 35/2, БЦ «Булак», 4-й этаж, Россия, 420111  
+7-843-567-1609, +7-843-567-1606

Красноярск, ул. Партизана Железняка, 35а, 6 этаж, Россия, 660022  
+7-983-143-8883, +7-391-277-9255

Алматы, ул. Манаса, 32А, БЦ «САТ», офис 503, Республика Казахстан, 050008  
+7-727-330-8800

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу [www.philips.com/trilogy202](http://www.philips.com/trilogy202)



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Компания Philips Healthcare оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики оборудования и/или в любое время прекратить производство того или иного изделия без предварительного уведомления или обязательств и не несет ответственности за любые последствия, возникшие в результате использования данного документа.

Отпечатано в России

4522 962 58757 \* ИЮЛЬ 2013 г.