



# Просто Технологично Мобильно

Анестезиологическая система Carestation 650\*



*Подвесная система  
(Carestation 650c)*



*Система, монтируемая  
на стену (Carestation 650c)*



# Просто

Carestation 650 — это комплексная система, объединяющая возможности экспертного мониторинга, передовые технологии и средства вентиляции легких. Необходимое время обучения медицинского персонала работе с оборудованием минимально, что позволяет больше времени уделять пациентам.

Carestation 650 — прост в освоении, удобен в обращении и позволяет снизить трудозатраты персонала.

# Технологично

Компания GE Healthcare придерживается принципа создания инновационных решений, позволяющих исключить неправильное использование оборудования медицинским персоналом. Лучший способ продемонстрировать эффективность предотвращения ошибок — это не допустить ситуации их возникновения.

Carestation 650 предлагает интеллектуальные опции для упрощения ежедневной работы и оказания помощи в эффективном реагировании на внештатные ситуации.

# Мобильно

Устройство Carestation 650 объединяет передовые технологии и привлекательный дизайн в удобной для транспортировки системе, которую можно перемещать в соответствии с вашими нуждами. Все продумано для того, чтобы аппарат гармонично вписался в операционную, удовлетворяя потребности персонала.

# Просто в эксплуатации, просто в обучении



## Интуитивно-понятная навигация

15-дюймовый экран с быстрым сенсорным управлением и прямым доступом к необходимым функциям



## Единый пользовательский интерфейс

Carestation 650 имеет единый пользовательский интерфейс CARESCAPE



## Интерактивная проверка системы

Ежедневный процесс проверки проходит быстро и точно, с отображением этапов на экране



## Кассета дыхательной системы

Дыхательная система легко снимается и имеет минимум компонентов, требующих очистки

# Интеллектуальные опции повышают уровень достоверности



Простое управление предупредительными сигналами тревог



Защитный механизм ACGO



Интеллектуальное управление освещением



Остановка потока газа



Уведомление о работе системы



Предупредительный сигнал выведения газов

# Оптимизация рабочего пространства



## Различные варианты креплений для монитора пациента

Большой выбор креплений для установки мониторов пациента, оптимизирующих визуальное наблюдение.



## Широкий ассортимент адаптируемых креплений и держателей

Рельсы и крепления для дополнительных устройств и вспомогательных приспособлений



## Оптимизация рабочего пространства

Большие рабочие поверхности, просторные ящики, двухуровневое освещение поверхности.



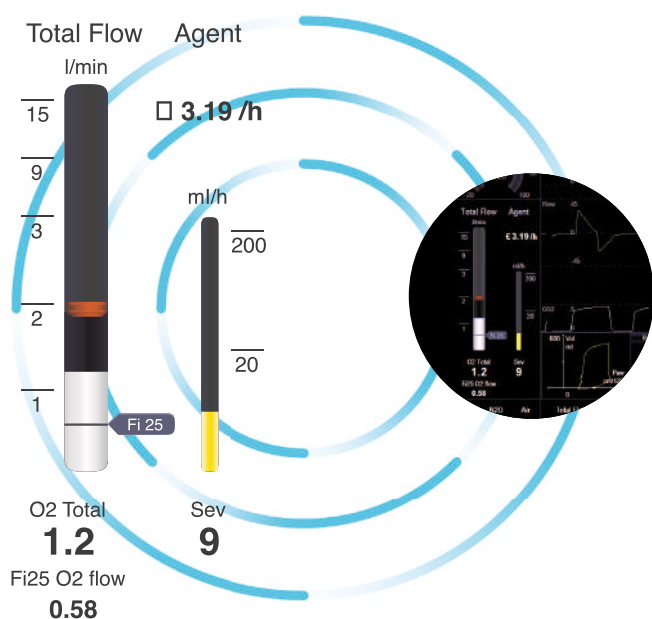
## Мобильность

Наличие центрального тормоза на все колеса и отдельных задних тормозов для обеспечения устойчивости

## Низкий поток Высокий результат

### EcoFlow

Врачи, специализирующиеся в области низкопоточной анестезии и анестезии с минимальным потоком, понимают, что иногда меньший поток — лучше для пациента. Поэтому мы разработали EcoFlow, эффективную технологию подачи анестетика, в которой предусмотрено визуальное руководство, помогающее поддерживать нужную концентрацию вдыхаемого кислорода и выявлять чрезмерно высокий расход свежего газа.



## Экономичная экологически чистая система

Анестетики — вещества, которые могут оказывать негативное влияние на окружающую среду при их чрезмерном выбросе в атмосферу.

Функция EcoFlow, предлагаемая в Carestation 650, позволяет уменьшить пагубное воздействие на окружающую среду, сократив количество отработанных газов.



### Пациентоориентированная

Помогает в наблюдении за пациентом благодаря непрерывному мониторингу потоков, необходимых для поддержания заданных концентраций вдыхаемого кислорода.



### Экономичная

Позволяет снизить расходы благодаря функции EcoFlow за счёт более эффективного использования ингаляционных анестетиков.



### Экологически чистая

Выбор метода низкопоточной анестезии снижает влияние газов и паров анестетика на окружающую среду.

## Список доступных опций, который расширяется в зависимости от ваших потребностей

### Защита легких

Программное обеспечение помогает облегчить работу с аппаратом. Процедуры циклического тестирования и определения жизненной емкости используются для выполнения автоматических повторяющихся задач при вентиляции легких.

### Широкий спектр пациентов — от новорожденных до взрослых

Сегодня оказание медицинской помощи сложно как никогда, и требуется постоянно адаптировать анестезиологическую систему к разным пациентам. Наша технология электронного датчика потока обеспечивает высокую чувствительность даже при дыхательном объеме от 5 мл (в режиме PCV).



# Надежно

Изменяем мир к лучшему —  
уже более ста лет

Каждый разрабатываемый элемент Carestation 650 проходит тщательную техническую проверку, которая подразумевает проведение систематических тщательных анализов конструкции, а также внедрение методов повышения надежности.



500 000+  
циклов деталей системы



17 000 000+ циклов стресс-  
тестирования программного  
обеспечения



Испытание при экстремальных  
температурах  
от -60 ° до +120 °C



Испытание на удар  
и на воздействие помех



Проверка на устойчивость  
в тяжелых условиях работы



Лидирующие технологии  
производства с использованием  
методики «LeanSixSigma»



120 000 000+  
проверок датчиков потока



1 000 000 000+  
циклов клапана потока



250 000+ циклов перезагрузки  
аппаратного и программного  
обеспечения

GE Healthcare предлагает медицинские технологии и сопутствующие услуги, открывающие новую эру заботы о пациентах. Опыт и знания GE Healthcare в области медицинской диагностики, информационных технологий, систем поддержания жизнеобеспечения, разработки лекарственных препаратов и решений по повышению эффективности помогают нашим клиентам по всему миру предоставлять медицинские услуги на принципиально новом уровне. GE Healthcare также предоставляет основное сервисное обслуживание.

В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании "GE Healthcare Academy", который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов.



Работайте с лучшими,  
всё остальное компромисс!

---

**8 (800) 775-10-98**

**medliga.ru**