

Carestation 30

Надежная, интуитивная и доступная наркозная станция



GE Healthcare

Аппарат Carestation 30* — это одна из последних инновационных разработок компании GE, основывающаяся на более чем 100-летнем опыте работы.

Специалисты компании GE знают, сколько сложностей связано с поддержанием анестезии и какие трудные задачи стоят перед врачами. Аппарат Carestation 30 спроектирован специально для оптимизации рабочего процесса и повышения уровня услуг, оказываемых пациентам. Он прошел все необходимые тесты и испытания и соответствует всем стандартам.

100 лет+

инноваций, основывающихся
на клиническом опыте



Теперь все просто!

Мы представляем наркозную станцию с доступными расширенными технологическими возможностями.

Со станцией Carestation 30 вы сможете обеспечивать адекватную анестезию, не выходя за рамки выделенного бюджета.

- Фокусируйтесь на пациентах, а не на наркозной станции благодаря надежному механическому вентилятору, обеспечивающему подачу точных дыхательных объемов.
- Своевременно получайте информацию о состоянии пациента и контролируйте ее изменение.
- Пользуйтесь преимуществами легендарной надежности и производительности оборудования Datex-Ohmeda по приемлемой цене.

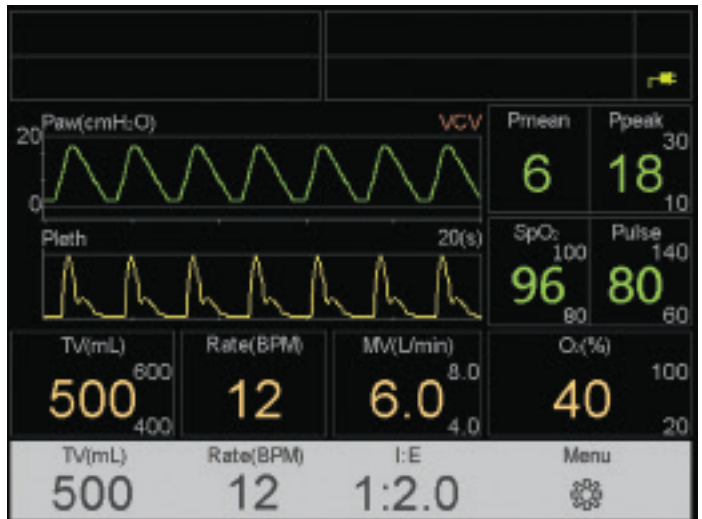
Carestation 30:

Надежная
Интуитивная
Доступная

Передовые технологии для оптимизации оказываемой помощи

Станция Carestation 30 помогает оптимизировать рабочий процесс с помощью следующих современных функций:

- Цветные индикаторы тревоги и 2 кривые (Paw и SpO₂) на контрастном цветном 5,7-дюймовом дисплее, предоставляющем доступ к актуальным данным и позволяющем оперативно реагировать на изменения состояния пациента.
- Механическая вентиляция с предустановленным дыхательным объемом и динамической компенсацией, обеспечивающая поддержание заданного дыхательного объема.
- Увеличенное до 360 мин время работы батареи (опционально), благодаря чему вы можете выполнять продолжительные процедуры даже в условиях нестабильного питания.
- Интегрированный вспомогательный порт (ACGO) обеспечивает возможность работы по открытому контуру, а также возможно его использование для педиатрических пациентов.





Интегрированное качество

Наркозная станция Carestation 30 оснащена следующими функциями, помогающими оказывать качественную медицинскую помощь:

- Интегрированный мониторинг SpO_2 , одного из наиболее важных показателей состояния пациента согласно протоколу хирургической безопасности ВОЗ¹.
- Интегрированный дыхательный контур минимизирует утечки.
- Конструкция интегрированного испарителя GE включает запатентованную систему Selectatec, обеспечивающую точную подачу наркоза и предотвращающую неправильную установку испарителя и утечки газа.

Интегрированное
качество для
оказания
высококачественной
помощи



Интуитивное управление

Инновационная конструкция GE упрощает процесс оказания анестезиологической помощи за счет оптимизации процедуры, делает рабочий процесс более эффективным. Характеристики станции Carestation 30:

- Сокращение времени и усилий, необходимых для замены канистры абсорбера благодаря ее полностью переработанной эргономичной конструкции, которая легко открывается и служит более 15 часов.
- Сокращение времени на обучение благодаря знакомому дизайну Datex-Ohmeda, простому пользовательскому интерфейсу и исчерпывающему пакету обучающих материалов, благодаря которым новые пользователи могут быстро освоить расширенные функции аппарата Carestation 30.
- Ускоренный процесс стерилизации оптимизирует защиту от попадания инфекции благодаря новому дыхательному контуру, автоклавируемому при температуре 134° C и не требующему специальных инструментов для его отсоединения и присоединения
- Возможность удобного размещения устройства даже в самой тесной или многолюдной операционной благодаря компактной стойке, обеспечивающей транспортабельность системы в пределах больницы.



Высокая доступность

Наркозная станция Carestation 30 является неожиданно доступным решением, которое отличается следующими преимуществами:

- Экономный способ использования преимуществ надежности, производительности и расширенных функций аппарата GE Carestation.
- Автоматическая проверка при запуске аппарата определяет точное количество утечек, обеспечивая тем самым возможность уверенной работы в режиме низкочастотной анестезии и позволяя экономить свежий газ и анестетики.
- Система разработана таким образом, чтобы минимизировать расходы на техобслуживание; она прошла испытания на надежность.
- Высококачественные компоненты от производителей мирового класса, проверенные в соответствии с глобальными стандартами GE.
- Надежные оптические датчики потока, предназначенные для минимизации расходов, связанных с их заменой.

Мы хотели бы рассказать вам больше об этой экстраординарной системе, а также о ее преимуществах для учреждений и пациентов. Обратитесь к своему представителю компании GE Healthcare сегодня.

