

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://ge.nt-rt.ru> || ghe@nt-rt.ru

Наркозно-дыхательные аппараты Carestation



Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 30

Общее описание

НДА Carestation 30 — модульная пневматическая наркозная станция базового уровня, сочетающая в себе современные технологии и доступность. Инновационная конструкция GE упрощает процесс оказания анестезиологической помощи за счет оптимизации процедуры и делает рабочий процесс более эффективным.

GE Carestation 30 – наркозная станция, сочетающая в себе современные технологии и доступность. Цветные индикаторы тревоги предоставляют доступ к актуальным данным и позволяют оперативно реагировать на изменения состояния пациента.

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. Наркозный аппарат Carestation 30 помогает оптимизировать рабочий процесс с помощью современных функций

Функции GE Carestation 30:

- 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.
- Интегрированный мониторинг SpO₂, 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. Инновационная конструкция GE упрощает процесс оказания анестезиологической помощи за счет оптимизации процедуры и делает рабочий процесс более эффективным.

Особенности станции GE 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, 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.

Преимущества наркозной станции GE Carestation 30:

- 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.

Технические характеристики GE Carestation 30:

- Контрастный цветной 5.7" дисплей.
- Основной блок аппарата с входами для двух газов (O₂, воздух) на мобильном основании.
- Встроенный блок ИВЛ с пневмоприводом.
- Для пациентов: от 10 кг.
- Механическая вентиляция с предустановленным дыхательным объемом и динамической компенсацией, обеспечивающая поддержание заданного дыхательного объема.
- Испаритель для анестетика (2 испарителя опционально).
- Цветные индикаторы тревоги и 2 кривые (Paw и SpO₂).
- Интегрированный дыхательный контур, минимизирует утечки.
- Дыхательная система аппарата с датчиком потока, датчиком O₂, и усовершенствованной конструкцией канистры абсорбера.
- FiO₂ — отдельный сменный аксессуар, парамагнитный датчик.
- Интегрированный испаритель Selectatec.
- Интегрированный мониторинг SpO₂.
- Интегрированный вспомогательный порт (ACGO) обеспечивает возможность работы по открытому контуру, а также возможно его использование для педиатрических пациентов.
- Интегрированный пульсоксиметр.
- Увеличенное до 360 мин время работы батареи (опционально).
- 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.

Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 620

Общее описание

Carestation 620 — надежный и функциональный модульный пневматический наркозно-дыхательный аппарат, позволяющий обеспечить эффективную, точную и надежную помощь в проведении анестезии. Оснащен интеллектуальными функциями, которые помогают сделать ежедневную работу врача более простой и предсказуемой даже в неординарных ситуациях.

Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 620, разработанный с учетом обеспечения маневренности, объединяет передовые технологии и привлекательный дизайн в компактной и удобной для транспортировки системе, которую можно переместить, куда требуется. В условиях операционной компактный НДА Carestation 620 как нельзя лучше отвечает требованиям по пространственным ограничениям, располагая при этом красивым дизайном и вместительностью.

Carestation 620 - интуитивная доступная наркозная станция с расширенными функциональными возможностями. Большие рабочие поверхности, дополнительный откидной рабочий стол. Просторные ящики. Двухуровневое освещение поверхности. Это компактная, доступная и простая в использовании анестезиологическая система, которая позволяет обеспечивать эффективную, точную и надежную помощь в проведении анестезии. 15-дюймовый экран с быстрым сенсорным управлением и прямым доступом к функциям без перехода в дополнительное меню.

Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 650

Общее описание

Carestation 650 — модульный пневматический наркозно-дыхательный аппарат, предназначенный для взрослых, детей и новорожденных с возможностью работы по полузакрытому контуру. Систему отличает компактность, универсальность и простота эксплуатации, что существенно сокращает время обучения и уменьшает риск возникновения ошибок.

Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 650 — медицинский наркозно-дыхательный аппарат для взрослых, детей и новорожденных, с возможностью работы по полузакрытому контуру и проведения низкопоточной анестезии.

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. Наркозно-дыхательный аппарат прост в освоении, удобен в обращении и позволяет снизить трудозатраты персонала.

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.

Устройство 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.

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

Технические характеристики GE Carestation 650:

- Контрастный цветной легко конфигурируемый 15" дисплей с быстрым сенсорным управлением; Прямой доступ к функциям без перехода в дополнительное меню; Упрощенный доступ к особым функциям;
- Единый пользовательский интерфейс Careescape;
- Основной блок аппарата с входами для трех газов (O₂, NO₂, воздух) на мобильном основании;
- Встроенный блок ИВЛ с пневмоприводом;
- Возможность работы по полуоткрытому, полузакрытому контуру и проведения низкопоточной анестезии;
- Для пациентов: новорожденные (при наличии внешнего газоанализатора), дети, взрослые;
- Режимы вентиляции: VC, PC, PCV-VC, SIMV-VC, SIMV-PC, PSV-PRO, SIMV PCV-VC, CPAP + PSV;
- Автоматизированные маневры рекруитмента;
- Дыхательная система аппарата с двумя датчиком потока, датчиком O₂, дополнительный O₂ + Air, Бронхоотсос, CO₂ bypass, и усовершенствованной конструкцией канистры абсорбера;
- Спирометрия пациента;
- Интегрированный модуль газоанализатора;
- Отображение расхода O₂, отображение расхода анестетика в час и его стоимость (функция EcoFlow) - опционально;
- Компактная дыхательная система (CBS); Кассета дыхательной системы;
- Электронные флоуметры с цифровой индикацией;
- Испаритель для анестетика серии Tec 8;
- APL и переключатель. Основные элементы управления расположены под рукой, что позволяет ускорить выполняемые операции, снять напряжение и избежать неудобного положения во время работы;
- Порт ACGO (дополнительный выход свежего газа) оснащен крышкой для исключения неправильного соединения;
- Предупредительный сигнал выведения газов;
- Интеллектуальное управление освещением.

Наркозно-дыхательный аппарат GE Carestation 600

Серия Carestation™ 600 series (620/650/650c) представляет собой комплект компактных универсальных и простых в использовании систем анестезии, предназначенных для решения самых сложных на сегодняшний день задач.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://ge.nt-rt.ru> || ghe@nt-rt.ru