



9100c NXT¹

Наркозно-дыхательный аппарат,
в котором вы можете быть
уверены



Точность

Позволяет эффективно проводить анестезию и способствует быстрому пробуждению



Универсальность

Настраивается под различные возрастные группы пациентов и хирургические процедуры



Надежность

Более 100 лет инновационных разработок и проверок временем

Аппарат **9100c NXT** станет верным помощником в обеспечении безопасности пациентов



Teter

1910

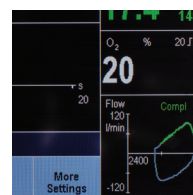


ТОЧНОСТЬ

Позволяет эффективно проводить анестезию и способствует быстрому пробуждению



Два датчика потока



Петли спирометрии



Объем дыхательной системы 2,6 л

Точные данные при проведении анестезии

Два датчика потока для точного определения давления и объема каждого вдоха с целью уменьшения возможных рисков при ведении новорожденных и педиатрических пациентов.

Предупреждение распространенных опасных осложнений

Защита от гипоксии и мониторинг апноэ. Спирометрия, восходящий мех и сигналы тревоги низкого давления помогают обнаружить утечки в дыхательных путях пациента. Спирометрия и сигналы тревоги высокого давления в дыхательных путях помогают обнаружить обструкцию дыхательных путей пациента.

Проведение эффективной анестезии с использованием низких потоков свежего газа FGF⁴ (<1 л/мин)⁵

Точность данных при проведении анестезии, контроль дыхательного объема и дозировки анестетика. Небольшой внутренний объем 2,6 л и непрерывная подача свежего газа обеспечивают быструю реакцию на изменение концентрации анестетика.



Ohio 30/70



Aisys²

1922

Heidbrink Junior



1978

1995

AS/3 ADU



2005

2015

Carestation 650³

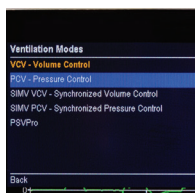


УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

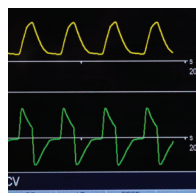
Настраивается под различные возрастные группы пациентов и хирургические процедуры



Отображение дыхательного объема от 5 мл



Широкий выбор режимов вентиляции



PCV с замедлением потока



НАДЕЖНОСТЬ

Более 100 лет инновационных разработок и проверки временем



Ассистент проверки и калибровки



Ведущая в отрасли расширенная гарантия



Расширенное автоматизированное обслуживание

Оказание медицинской помощи взрослым, детям и новорожденным

Отображение дыхательного объема от 5 мл в режиме вентиляции легких с регулируемым давлением и доставка от 20 мл в режиме вентиляции с регулируемым объемом.

Оказание медицинской помощи пациентам с нарушением функции дыхания

Наличие режимов ИВЛ SIMV, PSVPro с мониторингом апноэ. Искусственная вентиляция легких уровня аппаратов ИВЛ для ОРПТ, способная определять попытки самостоятельного дыхания пациента всего за 47 мс.

Оказание медицинской помощи пациентам разной степени тяжести

Обеспечение постоянного целевого давления с замедлением потока, что позволяет улучшить альвеолярный газообмен и оксигенацию. Спирометрия с возможностью сохранения и сравнения петель для непрерывного мониторинга состояния дыхательной системы. Система EZchange CO₂ позволяет заменить канистру с абсорбентом во время длительных операций без разгерметизации дыхательного контура.

Истинная надежность

>100 000 единиц установлены и пользуются доверием клинических специалистов по всему миру.

>19 000 часов испытаний на прочность, использование надежных деталей, аналогичных установленным на Aisys CS2 и Aespire.

Поддержка ведущей в отрасли расширенной гарантии для обеспечения оказания экономически эффективной медицинской помощи.

Простота эксплуатации

Привычные рабочие процессы для персонала, знакомого с Datex Ohmeda. Предварительные автоматизированные проверки позволяют подготовить аппарат для использования менее чем за 5 минут.

Простота обслуживания

Использование веб-/мобильных ресурсов и протоколов калибровки наркозного аппарата для проведения обслуживания.

GE Healthcare в анестезиологии — 100 лет передового опыта

Каждые несколько минут где-то в мире врач использует наркозно-дыхательный аппарат производства GE Healthcare. С 1910 года компания совместно с клиническими специалистами работает над развитием новых идей и технологий в этой области. На сегодняшний день у компании GE Healthcare имеется больше патентов в области анестезиологии, чем у любой другой. Мы продолжаем сотрудничество с клиническими специалистами в сфере разработки новейших решений для повышения безопасности пациентов и качества оказываемых им услуг.

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании. 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. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России/СНГ для поддержки приоритетных задач здравоохранения — повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности. Более подробную информацию можно получить на сайте www.gehealthcare.ru

Контактная информация:

GE Healthcare Россия и СНГ

Бизнес-центр «Башня на Набережной», Москва-Сити
123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10С,
Тел.: +7 495 739 69 31, факс: +7 495 739 69 32

Офисы GE Healthcare в России

GE Healthcare в г. Санкт-Петербург

Бизнес-центр «Сенатор»
197022, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 37, лит. В

GE Healthcare в г. Екатеринбург

Бизнес-центр «Центр международной торговли»
620026, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 44д, офис 406
Тел.: +7 343 253 02 55, факс: +7 343 253 02 55

GE Healthcare в г. Новосибирск

Бизнес-центр «Гринвич»
630132, г. Новосибирск,
ул. Красноярская, д. 35, офис 810 и 1606
Тел.: +7 383 328 08 51, факс: +7 383 328 08 51

Сервисный центр

Тел.: +7 800 333 69 67
(бесплатный номер для звонков из регионов России)

GE Healthcare в Казахстане

Бизнес-центр «Башня Астана»
010000, г. Нур-Султан, м-р «Самал», д. 12, 3 этаж
Тел.: +7 717 279 63 00, факс: +7 717 259 14 13

Бизнес-центр «Алатау Гранд»

050040, г. Алматы, ул. Тимирязева, д. 28 В, 3 этаж
Тел.: +7 727 232 11 20, факс: +7 727 232 11 21

Сервисный центр

Тел.: +7 727 321 13 49, +7 727 321 13 54

¹Аппарат наркозно-дыхательный 9100с NXT с принадлежностями.

²Аппарат наркозно-дыхательный Aisys Carestation с принадлежностями.

³Анестезиологические системы Carestation 620/650/650с А1, с принадлежностями.

⁴FGF — фактор роста фибробластов.

⁵В сочетании с соответствующим монитором производства GE Healthcare.

