



# 9100c NXT<sup>1</sup>

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 FGF<sup>4</sup> (<1 л/мин)<sup>5</sup>

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

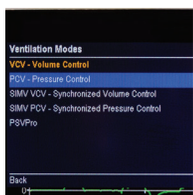


## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

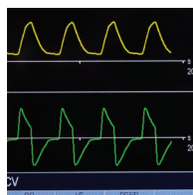
Настраивается под различные возрастные группы пациентов и хирургические процедуры



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 CO<sub>2</sub> 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](http://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

<sup>1</sup>Аппарат наркозно-дыхательный 9100с NXT с принадлежностями.

<sup>2</sup>Аппарат наркозно-дыхательный Aisys Carestation с принадлежностями.

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

<sup>4</sup>FGF — фактор роста фибробластов.

<sup>5</sup>В сочетании с соответствующим монитором производства GE Healthcare.

