

Мониторы пациента Dixon, Россия

Проверенные временем надежные приборы для слежения за состоянием пациента в различных отделениях лечебного учреждения.

✓ Ключевые особенности:

- Беспроводное и проводное подключение к станции мониторингирования
- Синхронизация с дефибриллятором, перезаряжаемая батарея
- Гарантия 24 месяца



Storm 5800



Storm 5500



Storm 5900

Функциональные и технические возможности	Storm 5900	Storm 5500	Storm 5800
Диагональ дисплея, дюймы	10,4	8,4	15
Количество графических трендов, ч	96	120	120
Количество тревожных событий	60	70	70
Количество отображаемых кривых	9	11	13
Стандартные 5 параметров	•	•	•
ИАД, капнометрия	○	○	○
Сердечный выброс, мультигаз, анализ ЭКГ по 12 отведениям			○
Встроенное крепление на кровать		•	

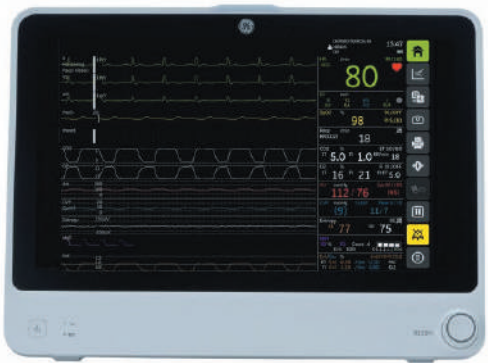
○ — опция

Мониторы пациента GE Healthcare, США

Простые, универсальные и надежные мониторы пациента: достоверность параметров, которым вы можете доверять при принятии клинических решений.

✓ Ключевые особенности:

- Портативный мониторинг с несколькими параметрами, включая сигналы тревоги и точки физиологических данных для взрослых и детей
- Используются в качестве автономного или подключенного к сети устройства и обеспечивают дополнительную универсальность, которая необходима в процессе ухода



B155



B105



B125

Функциональные и технические возможности	B105	B125	B155
Диагональ сенсорного дисплея, дюймы	10,1	12,1	15,6
Дублирующий дисплей	•		•
Количество графических трендов, ч	168	168	168
ИАД, сердечный выброс, капнометрия, мультигаз	○	○	○
ЭКГ 3/5 каналов, SpO ₂	•		
Комплектации	Без модулей, E-miniC, Entropy, E-sCO, E-sCAiO, E-COP, E-NMT, комплект аксессуаров		
Габаритные размеры, мм	275×265×175	280×312×175	305×405×175
Масса, кг	3,8	4,2	5,2

○ — опция

Мониторы пациента GE Healthcare, США

Гибкость и расширенные возможности мониторов серии Carescape помогут обеспечить наивысший уровень медицинского обслуживания и оптимизировать рабочие процессы без рисков для ваших долгосрочных вложений.

✓ Ключевые особенности:

- Высокоточная визуализация данных пациента в реальном времени
- Параметры программного обеспечения для операционных отвечают конкретным потребностям мониторинга
- Возможность наращивания аппаратного обеспечения с помощью модулей параметров и различных вариантов крепления корпуса



Carescape CANVAS



Carescape B650



Carescape B450

Функциональные и технические возможности	Carescape CANVAS	Carescape B650	Carescape B450
Диагональ сенсорного дисплея, дюймы	19	15	12
Максимальное количество отображений	14	14	6
SpO ₂ , 2 канала температуры, ЭКГ 12 каналов, стандартные 5 параметров	•		
ИАД, сердечный выброс, капнометрия, мультигаз	○	○	○
Количество графических трендов, ч	72	72	72
Дополнительное количество слотов	5/7	2	1
Модульная конструкция	•		

○ — опция

Монитор пациента «Тритон-Электроникс», Россия

Реанимационные мониторы МПР6-03 эксплуатируются в ПИТ, ОРИТ и предназначены для наблюдения за основными параметрами жизнедеятельности пациента. Устройство отвечает высоким стандартам и обеспечивает точный контроль основных параметров жизнедеятельности пациента.



МПР6-03

✓ Ключевые особенности:

- Сенсорный цветной дисплей, диагональ 15 дюймов
- Аккумулятор: 2 часа работы
- Тренды: 240 часов
- USB для передачи данных пациента на ПК
- Разъём Ethernet
- Гарантия 24 месяца

⚙ Функциональные возможности

- Базовые каналы мониторинга
- Оценка глубины анестезии (седации) опционально
- Автоматическое внеочередное измерение артериального давления
- Неинвазивный мониторинг параметров центральной гемодинамики
- Регистрация 12 отведений ЭКГ



Монитор оценки глубины анестезии «Тритон-Электроникс», Россия

Монитор оценки глубины анестезии (седации) МГА-06 предназначен для непрерывной оценки и мониторинга индекса активности мозга, получаемого на основе анализа ЭЭГ пациента во временной и частотной областях.



МГА-06

✓ Ключевые особенности:

- Применяется в анестезиологии и реанимации, интенсивной терапии, для проведения процедурной седации
- Позволяет свести к минимуму неблагоприятные последствия неадекватной седации, обеспечить оптимальный и предсказуемый уровень седации и более быстрый выход пациента из состояния наркоза
- Категория пациентов: взрослые, дети от 10 лет
- Гарантия 24 месяца

⚙ Функциональные возможности:

- Запись и просмотр основных параметров мониторинга за последние 72 часа
- Дисплей 5 дюймов
- Автономная работа от встроенного аккумулятора до 2 часов
- Позволяет использовать стандартные ЭКГ-электроды



Монитор анестезиологических газов AMG-06 «Тритон-Электроникс», Россия

Монитор AMG-06 позволяет осуществлять непрерывный неинвазивный мониторинг на вдохе и выдохе концентрации газов ингаляционных анестетиков: изофлюрана (ISO), севофлюрана (SEV), десфлюрана (DES), галотана (HAL) и CO₂.



AMG-06

✓ Ключевые особенности:

- Отслеживание концентрации газов в реальном времени обеспечивает безопасность применения анестезиологического пособия для пациента
- Монитор определяет частоту дыхания пациента, апноэ, минимальную альвеолярную концентрацию (коэффициент MAC), измеряет атмосферное давление
- Применяется у пациентов всех возрастных категорий

⚙ Функциональные возможности

- Расширенная удобная система тревог (визуальные и звуковые сигналы, текстовые сообщения, вибрация)
- Заморозка графиков капнограммы и концентрации анестетиков на экране для анализа
- Встроенный калькулятор MAC
- Поддерживает автономную работу от аккумулятора в течение 2 часов



Портативный монитор витальных функций пациента Dixon, Россия

Портативный прибор мониторинга с сенсорным дисплеем для продолжительного неинвазивного измерения и отображения на дисплее концентрации углекислого газа в конце выдоха (EtCO₂), концентрации углекислого газа на входе (FiCO₂), частоты дыхания (ЧД).



Сторм-Д 1

✓ Ключевые особенности:

- Встроенный датчик положения позволяет использовать прибор в разных плоскостях
- Подходит для машин СНП
- Длительная автономная работа
- Наличие системы аудиовизуальных тревог
- Отражение кривых и числовых значений

⚙ Функциональные возможности:

- 4,3-дюймовый дисплей
- Разрешение 480×272 px
- Измеряемые параметры: EtCO₂, частота дыхания
- Опционально доступны: SpO₂, частота пульса, индекс перфузии, Nellcor SpO₂



Модульный монитор Dixon, Россия

Предназначены для всех групп пациентов. Благодаря модульной конструкции plug-and-play и доступным опциям они являются лучшим выбором для отделений интенсивной терапии, операционных и палат реанимации.

✓ Ключевые особенности:

- Возможность подключения дополнительного внешнего дисплея, синхронизация с дефибриллятором
- Доступ к функциям в одно касание с возможностью настройки значения клавиш
- Безвентиляторный дизайн



Storm DS5



Storm DS7

Функциональные возможности	Storm DS5	Storm DS7
Диагональ сенсорного экрана, дюймы	12,1	15
Количество слотов	2	3
Тренды и тревоги	168 ч трендов, 1000 групп НИАД	
Расчеты	Доз препаратов, гемодинамики, вентиляции легких, работы почек, оксигенации	
Встроенные параметры (*опция)	ЭКГ 3/5/12*, НИАД, ЧСС, SpO2/Masimo SpO2*, температура, ИАД-2*	
Подключаемые модули	Masimo SpO2, Nellcor SpO2, ИАД-2, Температур-2, CO2 в боковом потоке/основном потоке/ microflow, мультигаз, ЭЭГ-4, сердечный выброс, BIS глубины анестезии, НИАД Suntech	
Анализ ST-сегмента, анализ аритмий, определение водителя ритма	Наличие	Наличие

Пульсоксиметры Dixon, Россия

Точные пульсоксиметры для контроля уровня насыщения кислородом крови у пациентов разного возраста с возможностью измерения ЭКГ.



Сторм-ДС1



Storm 5000/H100B

✓ Ключевые особенности:

- Подходят для взрослых, детей и новорожденных
- LCD-дисплей с подсветкой
- Отображение графической и цифровой (%) составляющей SpO₂

Функциональные и технические возможности	ДС1, Россия	Storm 5000/H100B, Китай
Подключение разных типов датчиков	•	•
Подключение к ПК	•	•
Большой цветной дисплей, дюймы	2,4	•
Измерение ЭКГ и блок SpO ₂ Nellcor	○	

○ — опция