

Мониторы пациента Dixon, Россия

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



Storm 5800



Storm 5500



Storm 5900

✓ Ключевые особенности:

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

Функциональные и технические возможности

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		•	

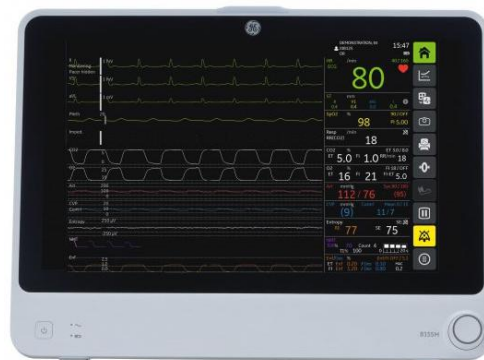
○ – опция

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 B850



Carescape B650



Carescape B450

Функциональные и технические возможности	Carescape B850	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

Мониторы пациента Dräger, Германия

Мониторы серии Vista 120 и Vista 120 S разработаны для решения клинических задач в рамках имеющегося бюджета, позволяя обеспечивать эффективный и высококачественный уход за пациентами.



Система центрального мониторинга Vista 120

✓ Ключевые особенности:

- Широкие возможности подключения устройств обеспечивают гибкую интеграцию для создания полноценных рабочих мест во всех отделениях больницы
- Расширенные возможности визуализации клинических данных



Vista 120



Vista 120 S

Функциональные и технические возможности

Vista 120

Vista 120 S

Отображение данных от газовых анализаторов Scio Four

•

•

Крепление на кровать пациента

•

Отбор пробы для определения концентрации CO₂ в конце выдоха

•

Беспроводной мониторинг во время транспортировки

•

Технология биспектрального индекса

•

Подключение к ЦСМ до 64 мониторов

•

•

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 480x272 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.



Storm DS5

✓ Ключевые особенности:

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



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 SpO₂ Nellcor

○

○ — опция