

Прикроватный монитор пациента Storm 5800, Dixon

Особенности:

- 15" TFT LCD дисплей, сенсорный дисплей (опционально)
- Вывод на дисплей максимально до 13 кривых
- Стандартные параметры: ЭКГ, дыхание, SpO2, НИАД, температура, пульс
- Опциональные модули: капнография Respironics в основном и боковом потоке, SpO2 Nellcor, ИАД, сердечный выброс, Мультигаз MASIMO, отображение и анализ ЭКГ по 12 отведениям, термопринтер
- Функция «Вызов медсестры», «Bed-to-Bed»
- Выходы: VGA, 2-USB, SD-карта, порт Ethernet, 12В DC и синхронизация с дефибриллятором, Wi-Fi модуль
- Встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор
- Объединение мониторов в единую сеть посредством проводной и беспроводной связи
- Комплектация для взрослых, детей и новорожденных
- Сохранение графических и табличных трендов всех параметров за последние 120 часов
- ОхуCRG (оксикардио-респирограмма)



Технические характеристики:

ЭКГ	
Режим работы	По 3,5 отведениям или 12 отведений (опция)
Кривые ЭКГ	Просмотр 2-х или 7-и кривых
Анализ ST сегмента	Наличие
Анализ аритмии	Наличие
Анализ ЭКГ по 12 отведениям	208 диагнозов (опция)
Определение кардиостимулятора	Наличие
ЧСС	Взрослые/дети: 15 – 300 уд/мин; Новорожденные: 15 – 350 уд/мин
Дыхание	
Метод	Взрослый: 0 – 120 вд/мин; Новорожденный/ребенок: 0 – 150 вд/мин
НИАД	
Типы измерения	Систолическое, Диастолическое, Среднее
Диапазон измерений	Взрослые: 10 – 270 мм рт.ст.; Дети: 10–235 мм рт.ст.; Новорожденные: 10 – 135 мм рт.ст.
Частота пульса	
Диапазон измерений	40 – 240 уд/мин
SpO₂	
Диапазон измерений	0 – 100 %; Nellcor SpO2 (опция)
Температура	
Кол-во каналов	2
Диапазон измерений	0 – 50° C
ИАД (опция)	
Диапазон измерений	-50..+300 мм.рт.ст. (до 350 мм.рт.ст)
CO₂ (опция)	
Тип измерений	В боковом или основном потоке
Сердечный выброс (опция)	
Метод измерения	Термодилуция
	Технология: Инфракрасная абсорбция
	Измеряемые газы: CO ₂ , N ₂ O, Des (Десфлюран), Iso (Изофлюран), Enf (Энфлюран), Sev(Севофлюран), Hal(Галотан), O ₂
	Автоматическая идентификация газа
Мультигаз (опция)	