

## МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

Переносные прикроватные мониторы DIXION Storm используются у пациентов всех возрастных категорий. Приборы оснащены яркими цветными TFT дисплеями и встроенными перезаряжаемыми литий-ионными аккумуляторами, которые обеспечивают непрерывную работу устройств до 7 часов в автономном режиме. Мониторы могут быть объединены в общую сеть посредством проводной или беспроводной связи.



## АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

|  | Storm 5900 | Storm 5500 | Storm 5800 |
|--|------------|------------|------------|
| Дисплей (в дюймах)                             | 10,4       | 8,4        | 15         |
| • 800 x 600                                    | •          | •          |            |
| • 1024 x 768                                   |            |            | •          |
| Сенсорный дисплей                              |            | •          | •          |
| Отображение до 9 кривых                        | •          |            |            |
| Отображение до 11 кривых                       |            | •          |            |
| Отображение до 13 кривых                       |            |            | •          |
| Режим крупных цифр                             | •          | •          | •          |
| Расчет доз препаратов                          | •          | •          | •          |
| Определение пейсмекера                         | •          | •          | •          |
| Анализ аритмий, ST-сегмента по всем отведениям | •          | •          | •          |
| Анализ ЭКГ по 12 отведениям                    |            |            | ○          |
| 96 трендов, 500 НИАД, 60 тревог                | •          |            |            |
| 120 трендов, 1200 НИАД, 70 тревог              |            | •          | •          |
| Стандартные 5 параметров                       | •          | •          | •          |
| Модуль с термометром разового измерения        |            | ○          |            |
| ИАД  | ○          | ○          | ○          |
| Сердечный выброс                               |            |            | ○          |
| Капнометрия                                    | ○          | ○          | ○          |
| Мультигаз                                      |            |            | ○          |
| Объединение в ЦС мониторинга                   | •          | •          | •          |
| Встроенное крепление на кровать                |            | •          |            |
| Встроенный принтер                             | ○          | ○          | ○          |
| USB, Ethernet, 12В DC                          | •          | •          | •          |
| VGA, SD карта, синхронизация с дефибриллятором |            | •          | •          |

○ — опция

## МОДУЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

## АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Модульная конструкция монитора позволяет оснастить его всеми необходимыми измерительными блоками в зависимости от нужд больницы. Монитор предназначен для наблюдения и контроля основных параметров жизнедеятельности пациентов всех возрастных категорий: взрослых, детей и новорожденных.

- Отображает до 11 кривых, отражающих состояние пациента
- Модульная конструкция plug-and-play позволяет собирать необходимые модули измеряемых параметров в одну систему, а также докупать и варьировать их в зависимости от нужд больниц.



|  | Storm D55 |
|--|-----------|
| Модульная конструкция  | •         |
| Дисплей (в дюймах)   | 12,1      |
| Сенсорный дисплей  | •         |
| Стандартные 5 параметров   | •         |
| Разрешение 800x600   | •         |
| ЭКГ в 12 отведениях  | ○         |
| USB разъемы  | 2         |
| SD карта памяти  | ○         |
| DVI и VGA видеовыходы  | •         |
| Термопринтер   | ○         |
| Синхронизация с дефибрилятором   | •         |
| Модули дополнительных параметров мониторинга (опционально):<br>ICG + Masimo + Nellcor SpO2 + SpCO или SpMetHb + Сердечный выброс +<br>Модуль ИАД + Мультигаз + Модуль измерения глубины анестезии<br>+ Модуль капнографии + Механика дыхания | ○         |

○ — опция

# СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

## АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ

Портативные приборы мониторинга с сенсорным дисплеем для продолжительного неинвазивного измерения основных показателей жизнедеятельности пациента.

- Отображение на дисплее кривых и числовых значений
- Длительная автономная работа
- Система аудиовизуальных тревог



|                    | Storm D1 | Storm D1<br>(капнограф) | Storm DS1 |
|--------------------|----------|-------------------------|-----------|
| Дисплей (в дюймах) | TFT 4,3  | TFT 4,3                 | OLED 2,4  |
| EtCO2              |          | •                       |           |
| НИАД               | •        |                         |           |
| Частота дыхания    |          | •                       |           |
| SpO2               | •        | ○                       | •         |
| Частота пульса     | •        | ○                       |           |
| ЧСС                | •        |                         | •         |
| Индекс перфузии    | •        | ○                       | •         |
| ЭКГ-3              |          |                         | ○         |
| Nellcore SpO2      | ○        | ○                       | ○         |

## ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ

Медицинский пульсоксиметр DIXION Storm используется для точного измерения частоты пульса и насыщения крови кислородом.

Одновременное отображение на LCD дисплее кривой плетизмограммы, процентного значения сатурации кислорода, пульса и шкалы уровня перфузии.

- Более 50 часов автономной работы от 4-х батареек типа AA
- Память на 300 часов мониторинга или запись 100 пациентов



## АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



|  | Storm 5000 |
|--|------------|
| LCD дисплей с подсветкой                 | •          |
| 4 батарейки AA                           | •          |
| Датчик пульсоксиметрии                   | •          |
| Перезаряжаемый аккумулятор               | ○          |
| Зарядное устройство                      | ○          |
| Защитные чехлы                           | ○          |
| ПО для передачи и обработки данных на ПК | ○          |

○ — опция

**DIXION**