МОНИТОР ПАЦИЕНТА М80

Индивидуальный мониторинг для каждого пациента

- 15" сенсорный ЖК экран
- Пользовательская настройка с помощью сенсорного экрана
- Функция определения кардиостимулятора, защита от помех при электрохирургии
- Защита от дефибрилляции и синхронизации дефибрилляции
- ISEAPTM ЭКГ алгоритм, оптимизированный для выявления аритмии, определения кардиостимулятора и измерения сердечного ритма
- SEMIP алгоритм диагностики кардиограмм с 12 отведений с 208 результатами анализа
- iMAT SpO2 алгоритм с функцией подавления помех и борьбой с низкой перфузией
- iCUFS НИАД алгоритм, оптимизированный для кардиологических больных, пациентов с гипертонической болезнью и новорожденных
- iCARB алгоритм идентификации ложных волн CO2
- VGA и аналоговый видео выходы
- Поддержка устройства для считывания штрих-кодов
- Встроенный литий-ионный аккумулятор
- Обратная связь с системой централизированного мониторинга MFM-CMS.
- Функция вызова медсестры
- Удаленный доступ с одного монитора на другой
- Поддержка USB дисков и SD карт
- Поддержка HL7
- Подключение по LAN/Wi-Fi
- Комплексные монтажные решения

Стандартные параметры: ЭКГ по 3/5 отведениям, SpO2, дыхание, НИАД, 2 канала температуры, частота

Опциональные параметры: ЭКГ по 12-отведениям, Nellcor OxiMax SpO2, OMRON НИАД, 4 канала ИД, внутричерепное давление, сердечный выброс, EDAN G2 CO2, Respironics CO2, Masimo PHASEIN AG/O2

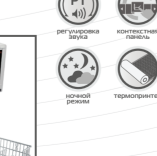












МОНИТОР ПАЦИЕНТА СМАРТ МБ В

Индивидуальный мониторинг для каждого пациента

- Модульный дизайн
- 15" сенсорный ЖК экран
- Пассивное охлаждение
- Пользовательская настройка с помощью сенсорного экрана
- Функция определения кардиостимулятора, зашита от помех при электрохирургии
- Защита от дефибрилляции и синхронизации дефибрилляции
- ISEAPTM ЭКГ алгоритм, оптимизированный для выявления аритмии, определения кардиостимулятора и измерения сердечного ритма
- SEMIP алгоритм диагностики кардиограмм с 12 отведений с 208 результатами анализа
- іМАТ SpO2 алгоритм с функцией подавления помех и борьбой с низкой перфузией
- iCUFS НИАД алгоритм, оптимизированный для кардиологических больных, пациентов с гипертонической болезнью и новорожденных
- iCARB алгоритм идентификации ложных волн CO2
- VGA/DVI видео выходы.
- Поддержка устройства для считывания штрих-кодов
- Встроенный литий-ионный аккумулятор
- Обратная связь с системой централизированного мониторинга MFM-CMS
- Функция вызова медсестры
- Удаленный доступ с одного монитора на другой
- Поддержка USB дисков и SD карт
- Поддержка НL7
- Подключение по LAN/Wi-Fi
- Модуль Wi-Fi (опционально)

Стандартные параметры: ЭКГ по 3/5 отведениям, SpO2, дыхание, НИАД, 2 канала температуры, частота пульса

Опциональные параметры: ЭКГ по 12-отведениям, Nellcor OxiMax SpO2, OMRON НИАД, 8 каналов ИД, внутричерепное давление, сердечный выброс, импедансная кардиография, EDAN G2 CO2, Respironics CO2, Masimo PHASEIN AG/O2, биспектральный индекс (BIS)

















