



Дефибриллятор портативный с автоматическим управлением Primedic Heart Save AED

Metrax, Германия



HeartSave AED - автоматический внешний дефибриллятор со встроенным анализом 1-канальной ЭКГ, голосовыми подсказками и визуальной индикацией, внутренней памятью.

HeartSave AED-M - автоматический внешний дефибриллятор со встроенным монитором для отображения времени использования, ЭКГ-кривой, ЧСС, количества диагностированных ФЖ/ЖТ и проведенных дефибрилляций.

С использованием бифазного импульса со стабилизацией тока мы выходим на новую ступень развития технологии дефибрилляции.

Настенное крепление PRIMEDIC™, хорошо зарекомендовавшее себя с другими дефибрилляторами, используется также для фиксации PRIMEDIC™ HeartSave.

Отличительные характеристики:

- бифазный дефибрилляционный импульс со стабилизацией тока
- интуитивно понятный интерфейс
- управление при помощи одной кнопки
- заранее подключенные дефибрилляционные электроды SavePads
- не требует от оператора выбора энергии
- время набора заряда <10 сек.
- цикл из 3 последовательных дефибрилляций <60 сек.
- flash-карта SaveCard емкостью от 30 мин. для ЭКГ и аудио-записи
- встроенный индикатор состояния прибора
- ударопрочная конструкция
- большой ЖК-дисплей с разрешением 320 x 240 пикселей
- передача данных через инфракрасный порт или flash-карту
- голосовые подсказки
- SpO₂, опционально

| Технические данные | |
|---|--|
| ДЕФИБРИЛЛЯЦИЯ | |
| Режимы работы | Асинхронный и с автоматической синхронизацией, внешний |
| Форма импульса | Бифазный импульс со стабилизацией тока |
| Разряды | 100 разрядов (при полностью заряженном аккумуляторе) |
| Энергия | 40-360 Дж |
| Время набора заряда | < 12 секунд (при полностью заряженном аккумуляторе) |
| ЭКГ | |
| Отведения | II |
| Межэлектродное сопротивление у пациента | 20-200 Ом |

| | |
|--|---|
| ЧСС | 30 - 300 1/мин |
| РАСПОЗНАВАНИЕ ФЖ/ЖТ | |
| Режим работы | Автоматический |
| Время анализа ЭКГ | 6-12 сек |
| Порог чувствительности для ФЖ | 0,2 мВ |
| Порог чувствительности для асистолии | <0,2 мВ |
| Распознавание артефактов | Да |
| Распознавание имплантированного водителя ритма | Да |
| МОНИТОР (только для HeartSave AED-M) | |
| Тип монитора | ЖК-монитор с высокой разрешающей способностью |
| Размер монитора | 95 x 72 мм (диагональ 120 мм, 4,7 дюймов) |
| Разрешение | 320 x 240 пикселей (размер пикселя 0,36 x 0,36 мм) |
| Индикация | ЧСС, число дефибрилляций, число распознанных ФЖ/ ЖТ, длительность реанимации, дата, время, уровень зарядки аккумулятора |
| ЭЛЕКТРОДЫ | |
| Тип | неполярные электроды, длина 1,5 м, срок хранения 2 года |
| ОБРАБОТКА ДАННЫХ | |
| Внутреннее запоминающее устройство | 8 МБ RAM |
| flash-карта | 16-128 МБ или 1-5,4 часа с аудиозаписью или 6-48 часов без аудиозаписи |
| ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ | |
| Батарея LiMgO2 | напряжение - 16 В кол-во разрядов максимальной энергии - 110 мониторинг - 11 часов срок хранения - 5 лет |
| Сменный аккумулятор NiCd | напряжение - 10,6 В кол-во разрядов максимальной энергии - 56 мониторинг - 60 минут |
| Сетевое устройство | 90 - 264 В, 50/60 Гц |
| ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Габариты (ш*в*г) | 26 x 28 x 9 см |
| Вес | 1,8/2,0 кг (без устройства электропитания) 2,3/2,5 кг (с устройством электропитания) |
| Условия эксплуатации | Температура 0 ... 50°C, отн. влажность воздуха без конденсата 30 ... 95%, атмосферное давление 700 ... 5000 гПа (в течение 1 часа), 700 ... 1060 гПа (при длительном использовании) |

| | |
|------------------|---|
| Условия хранения | -30 ... 70°C, отн. влажность воздуха без конденсата 20 ... 95%, атмосферное давление 500 гПа ... 1060 гПа |
|------------------|---|

Дефибриллятор PRIMEDIC HeartSave AED-M



Автоматический внешний дефибриллятор (Metrax, Германия)

HeartSave AED - автоматический внешний дефибриллятор со встроенным анализом 1-канальной ЭКГ, голосовыми подсказками и визуальной индикацией, внутренней памятью.

HeartSave AED-M - автоматический внешний дефибриллятор со встроенным монитором для отображения времени использования, ЭКГ-кривой, ЧСС, количества диагностированных ФЖ/ЖТ и проведенных дефибрилляций.

С использованием бифазного импульса со стабилизацией тока мы выходим на новую ступень развития технологии дефибрилляции.

Настенное крепление PRIMEDIC™, хорошо зарекомендовавшее себя с другими дефибрилляторами, используется также для фиксации PRIMEDIC™ HeartSave.

Отличительные характеристики:

- бифазный дефибрилляционный импульс со стабилизацией тока
- интуитивно понятный интерфейс
- управление при помощи одной кнопки
- заранее подключенные дефибрилляционные электроды SavePads
- не требует от оператора выбора энергии
- время набора заряда <10 сек.
- цикл из 3 последовательных дефибрилляций <60 сек.
- flash-карта SaveCard емкостью от 30 мин. для ЭКГ и аудио-записи
- встроенный индикатор состояния прибора
- ударопрочная конструкция
- большой ЖК-дисплей с разрешением 320 x 240 пикселей
- передача данных через инфракрасный порт или flash-карту
- голосовые подсказки
- SpO₂, опционально

| Технические данные | |
|--|---|
| <i>ДЕФИБРИЛЛЯЦИЯ</i> | |
| Режимы работы | Асинхронный и с автоматической синхронизацией, внешний |
| Форма импульса | Бифазный импульс со стабилизацией тока |
| Разряды | 100 разрядов (при полностью заряженном аккумуляторе) |
| Энергия | 40-360 Дж |
| Время набора заряда | < 12 секунд (при полностью заряженном аккумуляторе) |
| <i>ЭКГ</i> | |
| Отведения | II |
| Межэлектродное сопротивление у пациента | 20-200 Ом |
| ЧСС | 30 - 300 1/мин |
| <i>РАСПОЗНАВАНИЕ ФЖ/ЖТ</i> | |
| Режим работы | Автоматический |
| Время анализа ЭКГ | 6-12 сек |
| Порог чувствительности для ФЖ | 0,2 мВ |
| Порог чувствительности для асистолии | <0,2 мВ |
| Распознавание артефактов | Да |
| Распознавание имплантированного водителя ритма | Да |
| <i>МОНИТОР (только для HeartSave AED-M)</i> | |
| Тип монитора | ЖК-монитор с высокой разрешающей способностью |
| Размер монитора | 95 x 72 мм (диагональ 120 мм, 4,7 дюймов) |
| Разрешение | 320 x 240 пикселей (размер пикселя 0,36 x 0,36 мм) |
| Индикация | ЧСС, число дефибрилляций, число распознанных ФЖ/ ЖТ, длительность реанимации, дата, время, уровень зарядки аккумулятора |
| <i>ЭЛЕКТРОДЫ</i> | |
| Тип | неполярные электроды, длина 1,5 м, срок хранения 2 года |
| <i>ОБРАБОТКА ДАННЫХ</i> | |
| Внутреннее запоминающее устройство | 8 МБ RAM |
| flash-карта | 16-128 МБ или 1-5,4 часа с аудиозаписью или 6-48 часов без аудиозаписи |
| <i>ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ</i> | |
| Батарея LiMgO ₂ | напряжение - 16 В кол-во разрядов максимальной энергии - 110 мониторинг - 11 часов |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | срок хранения - 5 лет |
| Сменный аккумулятор NiCd | напряжение - 10,6 В кол-во разрядов максимальной энергии - 56 мониторинг - 60 минут |
| Сетевое устройство | 90 - 264 В, 50/60 Гц |
| <i>ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</i> | |
| Габариты (ш*в*г) | 26 x 28 x 9 см |
| Вес | 1,8/2,0 кг (без устройства электропитания) 2,3/2,5 кг (с устройством электропитания) |
| Условия эксплуатации | Температура 0 ... 50°C, отн. влажность воздуха без конденсата 30 ... 95%, атмосферное давление 700 ... 5000 гПа (в течение 1 часа), 700 ... 1060 гПа (при длительном использовании) |
| Условия хранения | -30 ... 70°C, отн. влажность воздуха без конденсата 20 ... 95%, атмосферное давление 500 гПа ... 1060 гПа |

**Оборудование сертифицировано и зарегистрировано в Минздраве РФ
и НДС не облагается.**

**С глубоким почтением и уважением, директор
Александр Конст. Порцевский (926) 550-03-03**

motoromed@gmail.com