

# HeartSave 6/6S – ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

## 1 МОНИТОР | ИНТЕРФЕЙС

Интерфейс этого Автоматического Наружного Дефибриллятора (АНД) с дополнительным ручным режимом прост и интуитивно понятен благодаря наличию монитора голубого свечения с диагональю 4.7". Четкие голосовые и текстовые инструкции на русском языке.

## 2 ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Кнопка включения педиатрического режима анализа ЭКГ и дефибрилляции.

## 3 КНОПКА "РАЗРЯД"

Дефибрилляционный разряд производится нажатием на эту кнопку.

## 4 ГНЕЗДО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Разъем для подключения кабеля одноразовых дефибрилляционных электродов.

## 5 ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ

Индикатор состояния, активный даже при выключенном приборе, информирует пользователя о готовности аппарата и батареи к работе.

## 6 ОТСЕК ДЛЯ БАТАРЕЙ И ДОСТУП К КАРТЕ ПАМЯТИ

На съемной карте памяти автоматически сохраняются кривые ЭКГ и все данные о работе прибора.

## 7 МЕНЮ НАСТРОЕК

Возможны выбор конфигураций пользователя в меню настроек и переключение в ручной режим.



# СЕРИЯ HeartSave

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### МОНИТОР С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ

Модели HeartSave AED-M и 6/6S оснащены монитором для отображения таких данных, как продолжительность использования, кривая ЭКГ, частота сердечных сокращений, наличие фибрилляции желудочков, количество разрядов, а также вывода инструкций по проведению реанимации.

### ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ - МОНИТОРИНГ ЭКГ

Опция - отдельные 2- и 3-полюсные кабели и электроды для ЭКГ.

### СИНХРОНИЗИРОВАННАЯ С ЭКГ

### ДЕФИБРИЛЛЯЦИЯ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

HeartSave 6/6S может делать дефибрилляцию в ручном и в полуавтоматическом (АНД) режимах. Если в ручном режиме на ЭКГ выявляются комплексы QRS, момент разряда синхронизируется относительно зубца R (кардиоверсия). Уровень энергии разряда в ручном режиме выбирается пользователем: 50 Дж, 100 Дж, 200 Дж, 300 Дж или 360 Дж.

### ПОЛНЫЙ НАБОР ПАРАМЕТРОВ

Модели HeartSave 6/6S позволяют мониторировать 6 отведений ЭКГ, а модель 6S позволяет также мониторировать SpO<sub>2</sub>.

### HeartSave AED-M И 6/6S БЕЗОПАСНЫ

- ▶ Благодаря совершенной технологии стабилизации силы тока (PRIMEDIC™ CCD)  
Индивидуально и бережно воздействует на сердечную мышцу.
- ▶ Благодаря эффективному управлению данными  
Все важные эксплуатационные данные (ЭКГ, нажатия на клавиши, дефибрилляционные разряды) сохраняются на карте памяти и могут быть сразу считаны при помощи прилагаемого ПО на ПК.
- ▶ Благодаря возможности обновления  
Обновление ПО проводится очень просто при помощи карты памяти.
- ▶ Благодаря четким статусным сообщениям  
Активный индикатор состояния информирует о готовности прибора и батареи к работе.
- ▶ Благодаря высокой емкости батареи  
Возможность выбрать емкие литий-ионные батареи или перезаряжаемые аккумуляторы AkuPak+ (AkuPak LITE).
- ▶ Благодаря продуманному дизайну  
Четкие, интуитивно понятные инструкции пользователя, регулярная самодиагностика, защита от водяных струй, пыли (IP55) и солевого тумана, гарантирующие чрезвычайную надежность.