

Автоматический наружный дефибриллятор АКСИОН ДА-Н-05 (переносной)

Дефибрилляторы



Ваша цена

Розница
192 940 руб.

Оптовая цена
183 293 руб.

AXION
 МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА
 С 1970 ГОДА

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Режим работы: автоматический
- Дополнительные особенности: есть голосовые подсказки, есть карта памяти
- Энергия импульса, Дж: 100-360 (для взрослых), 10-100 (для детей)
- Электроды: одноразовые (только взрослые)

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Автоматический наружный дефибриллятор АКСИОН ДА-Н-05 (переносной)

АКСИОН ДА-Н-05 – портативный автоматический дефибриллятор, предназначенный для оказания лечебного воздействия на сердце при помощи одиночного бифазного импульса через наложенные электроды.

Устройство осуществляет автоматический анализ сердечного ритма, принимает решение о необходимости разряда и направляет действия пользователя при помощи голосовых инструкций, светодиодных индикаторов и графических символов.

Прибор оснащён системой самотестирования, возможностью записи событий на micro SD и индикатором состояния батареи. Надёжность, простота эксплуатации и эргономичный корпус делают ДА-Н-05 эффективным решением для оснащения общественных пространств.

Особенности

- Полностью автоматический режим работы с анализом ЭКГ и принятием решения о разряде.
- Голосовое и визуальное сопровождение действий оператора.
- Регулируемая громкость голосовых инструкций.
- Индикатор уровня заряда батареи на панели прибора.
- Принудительный сброс заряда через 30 секунд при отсутствии подтверждения разряда.
- Автоматическое самотестирование при включении и ежедневная самодиагностика.
- Запись до 1000 событий, включая ЭКГ, на карту памяти micro SD.
- Распознавание аритмий в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60601-2-4, AAMI DF 80.
- Эксплуатация при температуре от 0 до +45 °С.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Тип импульса	Бифазный трапецеидальный
Режим работы	Автоматический
Энергия разряда (взрослый режим)	200 Дж
Энергия разряда (детский режим)	100 Дж

Количество разрядов от новой батареи	200
Время набора энергии 200 Дж (с анализа ритма)	17 с
Время от включения до завершения набора энергии 200 Дж	24 с
Питание	Сменная перезаряжаемая батарея 12 В, 4200 мА·ч
Габариты	295 × 227 × 87 мм
Масса (с батареей)	2,8 кг
Масса (без батареи)	2,4 кг

Преимущества

- Высокая продолжительность работы без подзарядки (до 5 лет в режиме ожидания/12 часов в режиме наблюдения/200 разрядов силой до 360 Дж).
- Автоматическое ежедневное самотестирование и самодиагностика работоспособности при включении.
- Индикация остаточной ёмкости батареи.
- Голосовые и визуальные подсказки на лицевой панели дефибрилятора о правильном наложении электродов на грудь пострадавшего, о проведении разряда и переход к непрямому массажу сердца.
- Запись до 1000 последних событий, в том числе ЭКГ, на внешнюю microSD-карту с последующей передачей на персональный компьютер для анализа.
- Возможность настройки уровня энергии – от 10 до 100 Дж для детей и от 100 до 360 Дж для реанимации взрослого.
- Возможность регулировки громкости голосовых команд в зависимости от уровня окружающего шума.
- В комплекте – 5 одноразовых электродов дефибрилляции для взрослых, по запросу комплект может быть дополнен детскими электродами.
- Эксплуатация при температуре от 0 до +45 °С.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Аксион
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение
Режим работы	автоматический
Форма импульса	бифазная трапеция
Дополнительные особенности	есть голосовые подсказки, есть карта памяти
Энергия импульса, Дж	100-360 (для взрослых), 10-100 (для детей)
Электроды	одноразовые (только взрослые)
Время до завершения набора энергии, не более, с	17
Количество разрядов от полностью заряженной батареи	200
Габариты, мм	295 × 227 × 87
Вес, кг	2.8

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.