

Дефибриллятор ДКИ-Н-12 «АКСИОН»

Предназначен для использования в медицинских учреждениях, а так же для оснащения бригад машин скорой и неотложной медицинской помощи. ДКИ-Н-12 используют при оказании экстренной дефибрилляции пациентов с остановкой сердца. Прибор оснащён многоразовыми электродами, которые имеют возможность переключения между взрослым и детским режимами.



МИНИМАЛЬНО
НЕОБХОДИМЫЙ
ФУНКЦИОНАЛ

УЛУЧШЕННАЯ ФОРМУЛА
ЛЕЧЕБНОГО ИМПУЛЬСА

ВОЗМОЖНОСТЬ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ

- ударопрочность, защита от вибрации, широкий температурный режим эксплуатации

УДОБСТВО И
НАГЛЯДНОСТЬ

- лаконичная панель управления
- индикаторы светодиодные

УДОБНОЕ
РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК

- возможность использования в перчатках
- функциональные кнопки сгруппированы для удобства эксплуатации и ускорения работы

РАЗЛИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ
ПИТАНИЯ

- от съёмной батареи, сети переменного тока и внешнего источника питания



150 Дж
начальный уровень
энергии взрослого
режима



150 разрядов
минимальное количество
для энергии 360 Дж
от полностью заряженной
батареи



3 сек
готовность
рабочего режима

- Прибор оснащён многоразовыми электродами, которые имеют возможность переключения между взрослыми и детскими режимами
- Эффективная дефибрилляция за счёт бифазного усеченного экспоненциального импульса
- Блокировка высокого уровня энергии при использовании детских электродов
- Средняя наработка изделия на отказ — не менее 3000 импульсов максимальной энергии на нагрузку 50 Ом.
- Встроенное зарядное устройство



| Характеристики | Параметры |
|--|---|
| Общие | |
| Тип импульса | бифазный усеченный экспоненциальный |
| Уровень энергии для взрослых, Дж | 10/25/50/100/150/200/250/300/360 |
| Уровень энергии для детей, Дж | 10/25/50/100 блокировка выдачи энергии более 100 |
| Время набора энергии 200 Дж / 360 Дж | 4 секунд / 6 секунд |
| Время удержания набранной энергии | 30 секунд |
| Количество разрядов 360 Дж | не менее 150 |
| Автоматическая стабилизация выходных параметров в зависимости от сопротивления грудной клетки пациента | в диапазоне от 25 до 200 Ом |
| Питание | |
| Аккумуляторная батарея Li-Ion | 14,8 В / 4400 мА/ч |
| От сети постоянного тока | 12-16,8 В |
| От сети переменного тока | 190-250 В частотой 50 / 60 Гц |
| Размеры | |
| Габариты (ШхВхГ) | 345x230x345 мм |
| Масса с батареей | не более 5 кг |

Комплектация:

- блок дефибриллятора с электродами
- батарея аккумуляторная Li-Ion 14,8В 4400 мАч
- адаптер питания
- шнур сетевой
- сумка для переноски
- руководство по эксплуатации

