

## 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 счет 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
<b>Общие</b>	
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
<b>Питание</b>	
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
<b>Размеры</b>	
Габариты (ШхВхГ)	345x230x345 мм
Масса с батареей	не более 5 кг

#### Комплектация:

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

