

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



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Рязань (4912)46-61-64
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93