



Дефибриллятор-монитор

ДКИ-Н-10 «АКСИОН»



Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН» с термопринтером и комбинированным питанием применяется для электроимпульсной терапии нарушений сердечного ритма.

Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН» используется в медицинских стационарах кардиологических диспансерах, для оснащения бригад скорой и неотложной медицинской помощи.



Технические характеристики:

Характеристика	Параметр
Энергия импульса воздействия: для взрослых	5, 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 360 Дж (дополнительная операция набора энергии свыше 200 Дж при работе со взрослыми электродами)
для детей	5, 10, 25, 50, 75, 100, 150 Дж (блокировка выдачи энергии более 150 Дж в детском режиме)
Время набора энергии 200 Дж	не более 6 с
360 Дж	не более 10 с
Количество разрядов энергии 200 Дж	не более 70
360 Дж	не более 40
Непрерывная работа прибора в режиме мониторингования от сети переменного тока	220В ± 22В/50 Гц
Время непрерывной работы прибора в режиме мониторингования: – от сменной аккумуляторной батареи	не менее 3 часов
– от источника постоянного тока (12-15) В	не менее 168 часов
Масса	не более 6 кг
Длительность положительной полуволны на энергиях до 200 Дж	(4 ± 1)
Длительность отрицательной полуволны на энергиях до 200 Дж	(4 ± 0,3)
Дисплей	5,7" (320x240 пикселей)

- Импульс дефибрилляции - бифазный, трапецеидальной формы несимметричный с соотношением отрицательной и положительной полуволн по току (0,5 ± 0,1)
- Блокировка выдачи энергии при сопротивлении тела пациента менее 12 Ом и более 200 Ом
- Автоматическое ограничение тока дефибрилляции на уровне (30+10) А при сопротивлении тела пациента менее 25 Ом
- Автоматическая стабилизация выходных параметров импульса в зависимости от сопротивления грудной клетки пациента в диапазоне от 25 до 200 Ом
- Речевое и визуальное сопровождение действий оператора и процесса работы прибора
- Встроенный термопринтер
- Зарядное устройство для двух аккумуляторных батарей





Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru