

Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 "Аксион"

Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 "Аксион" предназначен для реанимации и электроимпульсной терапии острых и хронических нарушений сердечного ритма, определения насыщения кислородом гемоглобина крови и артериального давления, а также для проведения наружной, чреспищеводной, эндокардиальной электрокардиостимуляции. Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 "Аксион" используется в медицинских стационарах, кардиологических диспансерах, для оснащения бригад скорой и неотложной медицинской помощи.

Прибор сертифицирован на соответствие требованиям Директивы 93/42/ЕЕС.



Описание

- Непрерывная работа прибора в режиме мониторинга от сети переменного тока 220 В
- Время непрерывной работы прибора в режиме мониторинга:
 - от сменной аккумуляторной батареи не менее 3 часов
 - от источника постоянного тока (12–18) В не менее 168 часов
- Масса: не более 7 кг
- Канал ЭКГ — 3/6/12 отведений ЭКГ
- Канал НИАД — измерение АД в автоматическом режиме в диапазоне от 20 до 280 мм рт.ст. с абсолютной погрешностью ± 3 мм рт.ст.
- Защита от максимального давления, более 330 мм рт.ст.
- Канал SpO2 — диапазон показаний SpO2 в пределах от 0 до 100%

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

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

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
Пенза (8412)22-31-16
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

- Диапазон показаний SpO₂ в пределах от 75 до 100% с абсолютной погрешностью $\pm 3\%$
- Канал ЭКС — наружный, эндокардиальный и чреспищеводный
- Канал ЭКС — работа в режимах: фиксированный Fixed, сверхстимуляция Overdrive и «по требованию» Demand.
- Установка частоты от 40 до 250 имп/мин, установка длительности импульсов от 20 до 40 мс,
- Установка тока в импульсе от 10 до 180 мА, для наружной стимуляции.
- Одноразовые электроды ЭКС для наружной стимуляции
- Импульс дефибрилляции — бифазный, трапецеидальной формы, несимметричный, с соотношением отрицательной и положительной полуволн по току ($0,5 \pm 0,1$)
- 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 175 Ом
- Речевое и визуальное сопровождение действий оператора и процесса работы прибора
- Цветной TFT дисплей 7" (800×640 точек)
- Встроенный термопринтер
- Встроенное зарядное устройство аккумуляторной батареи

Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 «Аксион» (с функцией автоматической наружной дефибрилляции)



Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 «Аксион» с функцией автоматической наружной дефибрилляции предназначен для реанимации и электроимпульсной терапии острых и хронических нарушений сердечного ритма, определения насыщения кислородом гемоглобина крови и артериального давления, а также для проведения наружной, чреспищеводной, эндокардиальной электрокардиостимуляции. Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 «Аксион» используется в медицинских стационарах, кардиологических диспансерах, для оснащения бригад скорой и неотложной медицинской помощи. Прибор сертифицирован на соответствие требованиям Директивы 93/42/ЕЕС.

Описание

- Непрерывная работа прибора в режиме мониторингирования от сети переменного тока 220 В
- Время непрерывной работы прибора в режиме мониторингирования:
 - от сменной аккумуляторной батареи не менее 3 часов
 - от источника постоянного тока (12–18) В не менее 168 часов
- Масса: не более 7 кг
- Канал ЭКГ — 3/6/12 отведений ЭКГ
- Канал НИАД — измерение АД в автоматическом режиме в диапазоне от 20 до 280 мм рт.ст. с абсолютной погрешностью ± 3 мм рт.ст.

- Защита от максимального давления, более 330 мм рт.ст.
- Канал SpO2 — диапазон показаний SpO2 в пределах от 0 до 100%
- Диапазон показаний SpO2 в пределах от 75 до 100% с абсолютной погрешностью $\pm 3\%$
- Канал ЭКС — наружный, эндокардиальный и чреспищеводный
- Канал ЭКС — работа в режимах: фиксированный Fixed, сверхстимуляция Overdrive и «по требованию» Demand.
- Установка частоты от 40 до 250 имп/мин, установка длительности импульсов от 20 до 40 мс,
- Установка тока в импульсе от 10 до 180 мА, для наружной стимуляции.
- Одноразовые электроды ЭКС для наружной стимуляции
- Импульс дефибрилляции — бифазный, трапецеидальной формы, несимметричный, с соотношением отрицательной и положительной полуволн по току (0,5 \pm 0,1)
- Блокировка выдачи энергии при сопротивлении тела пациента менее 12 Ом и более 200 Ом
- Автоматическое ограничение тока дефибрилляции на уровне (30 \pm 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 175 Ом
- Речевое и визуальное сопровождение действий оператора и процесса работы прибора
- Цветной TFT дисплей 7" (800 \times 640 точек)
- Встроенный термопринтер
- Встроенное зарядное устройство аккумуляторной батареи

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69