

## Автоматический наружный дефибриллятор Mindray BeneHeart C1

Дефибрилляторы



### Ваша цена

Розница  
**177 480 руб.**

Оптовая цена  
**124 236 руб.**

**mindray**

Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Режим работы: автоматический
- Энергия импульса, Дж: взрослые: от 100 до 360; Дети: от 10 до 100
- Электроды: одноразовые (взрослые и детские)

## Описание

### Дефибриллятор Mindray BeneHeart C1

Автоматический наружный дефибриллятор Mindray BeneHeart C1 предназначен для быстрой и эффективной экстренной помощи при внезапной остановке сердца. Устройство поддерживает как автоматический, так и полуавтоматический режимы работы, оснащено голосовыми и визуальными подсказками для упрощения процесса дефибрилляции.

Компактный и лёгкий корпус обеспечивает удобство транспортировки и эксплуатации в любых условиях. Высокая степень защиты по стандарту IP55 позволяет использовать прибор в различных окружающих средах. Встроенная память и возможность записи данных помогают вести контроль и анализ оказанной помощи.

### Особенности:

- Полуавтоматический режим дефибрилляции, который требует подтверждения разряда оператором в случае обнаружения шокового ритма;
- Кривая дефибрилляции: бифазная усечённая экспоненциальная с автоматической компенсацией в зависимости от импеданса пациента;
- Диапазон энергии разряда от 10 до 360 Дж с автоматической настройкой в зависимости от типа пациента и его импеданса;
- Возможность использования как для взрослых, так и для детей – выбор детского режима без ключа;
- Голосовые подсказки по проведению реанимационных действий на русском языке;
- Функция самотестирования и индикации состояния дефибриллятора;
- Встроенная память с возможностью сохранения основных данных пациента и параметров дефибриллятора;
- Автоматическая настройка громкости в зависимости от уровня окружающего шума;
- Неперезаряжаемая батарея обеспечивает до 200 разрядов с максимальной энергией 360 Дж или до 300 разрядов с энергией 200 Дж;
- Срок службы батареи в режиме ожидания до 5 лет;
- Автоматическая отмена разряда при импедансе пациента менее 25 Ом и более 300 Ом;
- Срок годности электродов – 3 года.

## Преимущества

- Автоматический и полуавтоматический режимы позволяют использовать прибор как профессионалами, так и неподготовленными пользователями.
- Голосовые и визуальные подсказки упрощают проведение реанимационных мероприятий.
- Быстрое время зарядки – не более 8 секунд для энергии до 200 Дж.
- Технология ResQNav<sup>TM</sup> адаптирует инструктаж в зависимости от уровня пользователя и хода выполнения СЛР.
- Высокая защита корпуса от пыли и влаги по стандарту IP55, устойчивость к падениям.
- Компактные размеры и лёгкий вес обеспечивают удобную транспортировку и размещение.

- Низкие требования к техническому обслуживанию, длительный срок хранения аккумулятора и электродов.
- Поддержка записи данных на встроенную память и карту памяти для последующего анализа.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Mindray
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение, Для скорой помощи
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010019398.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010019398.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019398.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019398.pdf</a>
<b>Режим работы</b>	автоматический
<b>Форма импульса</b>	Бифазная усечённая экспоненциальная кривая с автоматической компенсацией в зависимости от импеданса пациента
<b>Энергия импульса, Дж</b>	взрослые: от 100 до 360; Дети: от 10 до 100
<b>Измерение импеданса, Ом</b>	от 25 до 300
<b>Электроды</b>	одноразовые (взрослые и детские)
<b>Время до завершения набора энергии, не более, с</b>	8 с (200 Дж), 15 с (360 Дж)
<b>Количество разрядов от полностью заряженной батареи</b>	400 (200 Дж), 200 (360 Дж)
<b>Габариты, мм</b>	219 × 286 × 97
<b>Вес, кг</b>	2.3
<b>Электропитание, В</b>	12 От встроенной батареи
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем

информацию по мере получения её от производителей.