

COMEN

COMEN Поделись с миром



S8 Монитор-Дефибриллятор



Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

P/N : RU-S8-8P-20200804-V1.0

Add: No.2 of FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Gongming Sub-district, Guangming New District, Shenzhen, 518106, Guangdong, China
Tel:+86-755-2640 8879 400-700-9488 Fax:+86-755-2643 1232 Website: en.comen.com E-mail: info@szcomen.com



Обеспечить полный спектр функций
для удовлетворения различных
потребностей жизнеобеспечения

Дефибрилляция, стимуляция, мониторинг и AED.
S8 подходит не только для оказания первой
медицинской помощи до госпитализации, но и для
использования в стационаре.

Дефибрилляция: Ручные режимы дефибрилляции включают синхронную кардиоверсию и асинхронную дефибрилляцию.

Время кардиостимуляции: Имеет режим кардиостимуляции по требованию и режим фиксированной кардиостимуляции, для пациентов с остановкой сердца и острой тяжелой аритмией. Неинвазивный кардиостимуляционный режим *in vitro* является быстрым и легким в освоении, экономит время и повышает скорость восстановления.

Монитор: Мониторинг ЭКГ по 5 отведениям в стандартной комплектации, дополнительные функции контроля включают SpO₂, TEMP, EtCO₂, ИАД и ЭКГ 12 отведений также доступны для постоянного мониторинга показателей жизнедеятельности пациента.

AED: Модель использует запатентованный алгоритм анализа и автоматический анализ, а также простую настройку для удобства персонала, оказывающего неотложную медицинскую помощь, в обеспечении дефибрилляции и базового жизнеобеспечения.

Самое удобное и эффективное спасение жизни

Время, как самая важная часть СЛР, является приоритетом для монитора дефибриллятора. Поэтому при создании S8 мы отказались от сложной конфигурации управления, чем повысили удобство и эффективность спасения.

3 шага.

Выполняя операцию дефибрилляции (выбор энергии - зарядка - разрядка).



1 кнопка.

Выбор 12-проводного интерфейса мониторинга.



1 ручка.

Режим можно переключать между ручной дефибрилляцией, стимуляцией и AED.

25 типов, уровней энергии.

За 1с можно настроить заряд, сокращение времени спасения гарантировано.

1 или 2.

Электродные контакты можно разделить на большие и маленькие, для взрослых, и для детей соответственно.



1 пара.

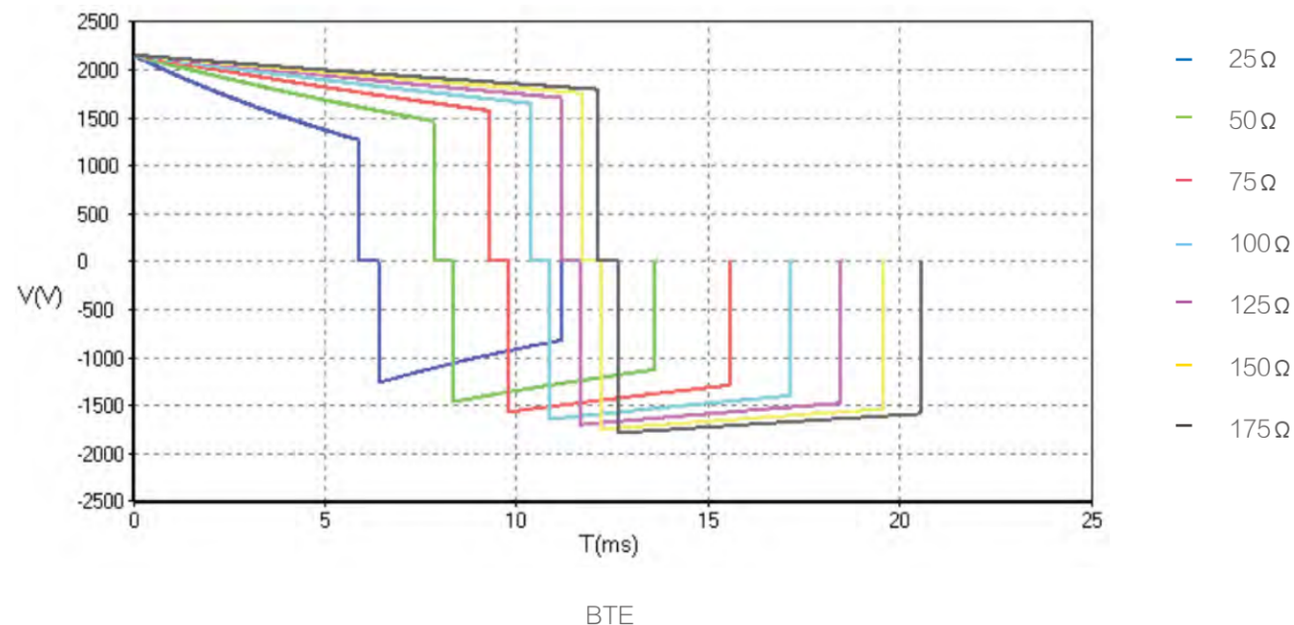
Операция дефибрилляции может быть завершена с парой электродных лопаток.

Выше и лучше для лучшего спасения

Выбор энергии до **360J** Дж, для пациентов с высокими порогами дефибрилляции, такими как инфаркт миокарда, высокий импеданс, выбор более высокой энергии указывает на большую вероятность успеха дефибрилляции.

Большой диапазон импеданса от **20 до 250 Ом**, подойдет для большинства пациентов.

Еще больше эффективности с технологией Advanced Biphasic Truncated Exponential (BTE) и автоматической компенсацией импеданса.



В режиме ожидания, но всегда готов к работе

Высокое качество всегда было целью компании COMEN R&D. Как устройство первой помощи, дефибриллятор часто используется в экстремальных условиях, что подчеркивает надежность его работы в различных ситуациях.



Система Анти-шок и противоударный корпус с защитой от проникновения IP44. S8 предотвращает проникновение пыли и жидкости, и может применяться в сложных наружных условиях.



80 мм термопринтер, быстрая и четкая печать



Литиевая батарея большой емкости с поддержкой быстрой зарядки. Позволяет более 420 раз выдать максимальный разряд, что полностью удовлетворяет клиническим требованиям.



Поддержка 240 минут записи. Сохранённая запись каждого пациента может быть длительностью до 60 минут.



Ручная и автоматическая активация функции самотестирования аппарата, гарантирует готовность к применению в любое время.



Обзор многочисленных событий, трендов и сохраненных данных.

Информационно-сетевое решение

Предоставляет комплексное сетевое решение, позволяющее пользователям получать доступ к информации о пациенте удаленно и повысить эффективность работы при необходимости.



Низкая энергия



Легкое воздействие



Эффективная дефибрилляция