

COMEN

COMEN Поделись с миром



V1 Аппарат ИВЛ

CE₀₅₉₈



Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

Номер изделия: EN-V1-8P-20210720-V1.1

Адрес: No.2 of FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian Sub-district, Guangming District, Shenzhen, 518106, Guangdong, China.
Телефон: +86-755-2640 8879 400-700-9488 Факс: +86-755-2643 1232 Веб-сайт: en.comen.com E-mail: info@szcomen.com

Высокопроизводительный силовой блок

Встроенная высокопроизводительная турбина обеспечивает пневматические характеристики для любого аппарата ИВЛ со сжатым воздухом.

Встроенный силовой блок может не только генерировать высокое давление, но и поддерживать непрерывную концентрацию O₂ и различные приборы для вспомогательной вентиляции легких.

Более высокое давление

Давление при вдохе достигает 65 смH₂O, что соответствует требованиям для лечения различных пациентов даже в отделении интенсивной терапии.

Адаптивный

Соответствующая концентрация O₂ позволяет избежать осложнений. Плавная регулировка FiO₂ в V1 обеспечивает любое требуемое значение на выходе.



Компактный легкий и прочный

Портативный и компактный дизайн V1 упрощает работу с устройством.

Это имеет решающее значение при перевозке пациентов в критическом состоянии с надежной и долгосрочной механической вентиляцией легких.



6,5 кг

Небольшой вес повышает мобильность, а также облегчает нагрузку на медицинский персонал.

Время работы от батареи: 9,3 ч

Устройство может работать от батареи более 9 часов. Поддерживается батарея с возможностью горячей замены для увеличения времени работы.



V1 работает с другим транспортным оборудованием для выполнения экстренных и спасательных операций



Специализированный контур для одной конечности повышает эффективность лечения и мониторинга пациента.



Сертифицировано по стандарту EN-1789

IP24

Устройство V1 обладает степенью защиты от попадания воды IP24 и может применяться в сложных условиях вне помещений.



Прочный и надежный

Защита от удара и падения

Устройство V1 оснащено прочным внешним корпусом, защищающим от падения даже с высоты 0,75 м.

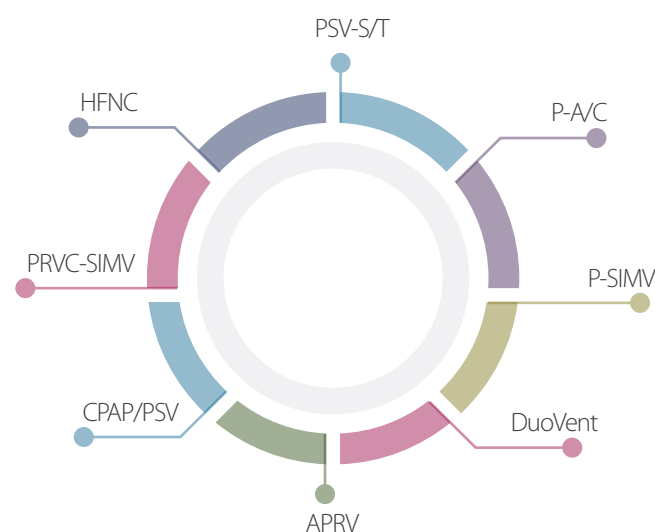
Расширенные инструменты

Поддержка применения в ОИТ

/01

Комплексный режим вентиляции.

V1 поддерживает такие же режимы вентиляции, как и аппараты ИВЛ для отделения интенсивной терапии. Он адаптируется к различным типам пациентов. Это делает устройство эффективным инструментом для применения во время перевозки пациентов.



/02

Несколько функций мониторинга.

V1 поддерживает высокоуровневый мониторинг и предоставляет дополнительные инструменты, такие как PulmoView и P-V.

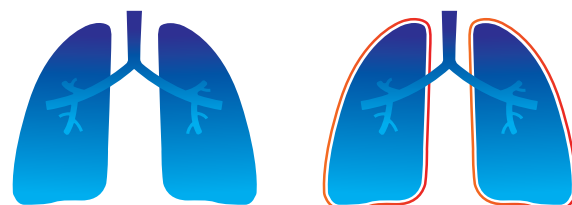
Больше 42 параметров

Параметры мониторинга обеспечивают мгновенную обратную связь для быстрого принятия решений.



PulmoView

PulmoView — это анимированное легкое, отображающее соответствие параметрам, триггер пациента и сопротивление в реальном времени.



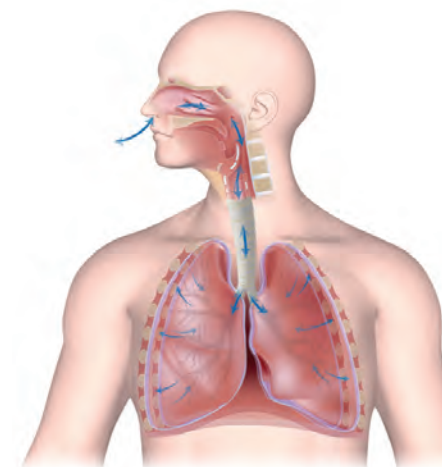
/03

Более эффективный алгоритм.

Алгоритм IntelliSynTec обеспечивает эффективную синхронизацию, что повышает уровень комфорта пациента.

【Авто】 Триггер выдыха

- Комфортное дыхание пациента
- Улучшенная синхронизация человеко-машинного взаимодействия
- Снижение частоты регулировки аппарата ИВЛ



Экономия времени, экономия ресурсов, спасение пациента

Эффективное устройство для краткосрочной и долгосрочной перевозки

Непрерывный уход от места передачи пациента до больницы. Мы продолжаем вентиляцию с теми же настройками, которые задали в исходной больнице или отделении.

Изменения для пациента можно внести даже при перевозке в течение нескольких минут. Вспомогательные инструменты очень удобны в использовании.