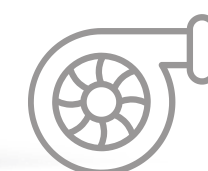


V1 Аппарат ИВЛ

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 высокого давления

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.



COMGSI



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.
- Устройство может работать от батареи более 9 часов. Поддерживается батарея с возможностью горячей замены для увеличения времени работы.
- Небольшой вес повышает мобильность, а также облегчает нагрузку на медицинский персонал.
- V1 работает с другим транспортным оборудованием для выполнения экстренных и спасательных операций.
- Устройство V1 обладает степенью защиты от попадания воды IP24 и может применяться в сложных условиях вне помещений.
- Устройство V1 оснащено прочным внешним корпусом, защищающим от падения даже с высоты 0,75 м



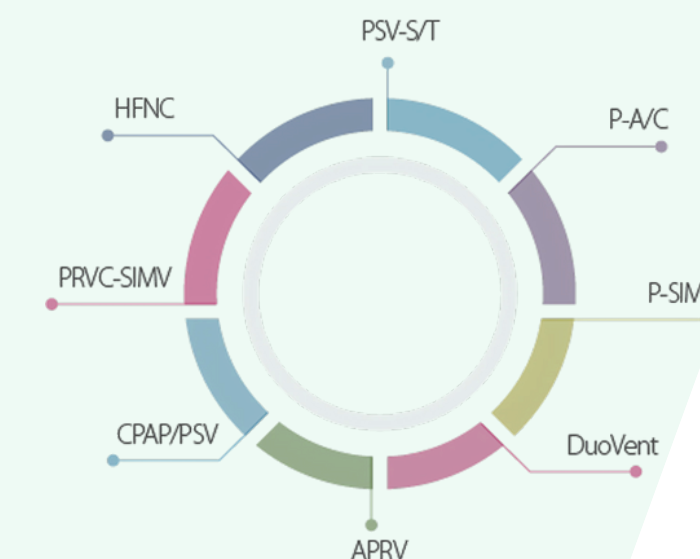
Расширенные инструменты Поддержка применения в ОИТ

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

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.

PEEPi

TVi

P0.1

V'max

MVspn

fspn

PulmoView

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

