



Аппарат ИВЛ Comen V3

ИМ-7.111745 до 22.04.2027

Производитель: Shenzhen Comen Medical Instruments Co. Ltd.

Технические характеристики:

Тип аппарата.....	портативный
Возраст пациента.....	для детей / для взрослых
Тип вентиляции.....	вспомогательная / принудительная
Дыхательный объем.....	500 мл
Тип привода.....	турбинный
Размер.....	343×312×258 мм
Вес.....	10 кг

Описание

Аппарат ИВЛ Comen V3 – турбинная платформа респираторной поддержки, которая может выполнять различные сценарии, включая прикроватную вентиляцию и во время транспортировки внутри больницы. Комплексные режимы вентиляции, охватывающие критическую и подкритическую респираторную терапию для взрослых и детей.

- ✓ ИВЛ на базе турбины – не нуждается в источнике воздуха под высоким давлением и может использовать воздух в помещении, во время транспортировки.
- ✓ Полный спектр лечения: кислородная терапия – наблюдение – отлучение от ИВЛ.
- ✓ Широкий спектр режимов вентиляции и специальные функции, которые соответствуют требованиям респираторной и интенсивной терапии.
- ✓ Удовлетворяет различные потребности при лечении в отделениях ICU, PACU, RICU, EICU, PICU и др.
- ✓ Comen V3 оснащён двумя клапанами и высокопроизводительной турбиной для эффективной вентиляции.

- ✓ Легко разбираемая тележка.
- ✓ Маленький и легкий базовый блок.
- ✓ Встроенная литиевая батарея большой емкости.
- ✓ Экран V3 регулируется по углу наклона.

Клапаны

- Двойные клапаны для вдоха и выдоха.
- Оба клапана можно снять для стерилизации в автоклаве.
- Быстрое снятие без инструментов.
- Выдерживает стерилизацию при высоком давлении и температуре 134 °С.

Турбина

- Мощная турбина обеспечивает вентиляцию со скоростью потока до 210 л/мин.
- Осмотр и техническое обслуживание можно проводить один раз за 20 000 часов работы.

Технология IntelliSynTec

Автоматически регулирует оптимальные значения (триггера выдоха) в зависимости от характеристик легких пациента, что делает дыхание более комфортным и убирает необходимость часто корректировать настройки аппарата во время лечения. Это эффективно снижает нагрузку на медработников и обеспечивает отличную синхронизацию.