

Часовой пояс: Минск, Беларусь





Аппарат ИВЛ Carl Reiner TwinStream

ИМ-7.109448 до 28.01.2026

Производитель: Carl Reiner GmbH

Технические характеристики:

Тип аппарата	стационарный
Возраст пациента	для новорожденных / для детей / для взрослых
Тип вентиляции	вспомогательная
Дыхательный объем	20-2000 мл
Тип привода	электрический
Размер	526×455×335 мм
Режимы работы ИВЛ	с контролем по давлению / с контролем по объему / неинвазивный / инвазивный
Bec	40.5 кг

Описание

Аппарат ИВЛ Carl Reiner TwinStream - это аппарат для струйной ИВЛ. Уникальная конструкция Jet позволяет проводить вентиляцию легких без интубации трахеи.

Особенности аппарата ИВЛ Carl Reiner TwinStream:

- три режима вентиляции расширяют область применения: хирургия и интенсивная терапия;
- подходит для всех возрастных категорий пациентов: взрослых, детей и новорожденных;
- отсутствие интубационной трубки позволяет достичь более удобный хирургический доступ во время ларингоскопических исследований и операций;
- возможность проведения струйной ИВЛ в высокочастотном, низкочастотном режиме, а также в комбинированном с сочетанной ВЧ поточной вентиляции;
- уровни давления в обоих режимах, время вдоха и выдоха могут свободно изменяться. Это дает возможность полностью контролировать как поступление кислорода, так и элиминацию углекислого газа;

- возможность безопасного применения лазера;
- отсутствие риска баротравмы;
- непрерывный газовый мониторинг различных показателей обеспечивает безопасность пациента;
- простота в управлении: интуитивный понятный интерфейс, сенсорный экран;
- два варианта крепления системы: потолочное крепление и установка на мобильную тележку;
- современное программное обеспечение подстраивается под пациента, расширенный набор функций;
- возможность увлажнения и подогрева дыхательной смеси с помощью специального многоугольного Jet-ларингоскопа.

Методы вентиляции:

- LAR ларингоскопический: Метод вентиляции выше голосовой щели с помощью струйного ларингоскопа для операций на гортани или при установке стента;
- BRO бронхоскопический: Метод вентиляции ниже голосовой щели для «жесткой» бронхоскопии с помощью струйного бронхоскопа или соединения со стандартным бронхоскопом;
- ICU метод длительной сочетанной вентиляции в отделениях интенсивной терапии с помощью струйного адаптера или нереверсивного клапана;
- катетер с 4, 3, 2 или 1 просветом метод вентиляции при операциях на гортани или в торакальной хирургии с помощью струйного катетера с соответствующим числом просветов.

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

m imn.by/become-supplier