

Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный струйный ИВЛ-ВЧ/100-«ЗисЛайн» Исполнение А



Аппарат предназначен для проведения высокочастотной струйной искусственной вентиляции легких в условиях стационара.

Категории пациентов: взрослые, дети с массой тела от 15 кг

Интерфейс: цифровое отображение регистрируемых параметров

Питание: 220V, аккумулятор встроенный, не менее 1 часа работы

Газоснабжение дыхательной смесью: сжатый кислород – от центральной газовой сети, баллона

Термосервер: система полноценного кондиционирования дыхательной смеси (автоматические подогрев с термоконтролем и увлажнение)

Режимы ИВЛ:

Режим высокочастотной инжекционной струйной вентиляции	подключение к пациенту с помощью инжектора
Режим высокочастотной катетерной струйной вентиляции	подключение к пациенту с помощью переходника и катетера, катетер вводится в трахею или в один из главных бронхов
Режим ручной вентиляции	при отсутствии электропитания, в случае разряженного аккумулятора или при поломке аппарата

Параметры вентиляции:

Частота вентиляции	От 30 до 300 дых/мин
Минутный объем вентиляции (инжекторный режим)	От 10 до 30 л/мин
Минутный объем вентиляции (катетерный режим)	От 5 до 20 л/мин
Установка соотношения вдох/выдох I:E	1:3; 1:2; 1:1; 3:2; 2:1



ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС"
620063, г. Екатеринбург, а/я 522.
Контакты: 8-800-700-86-30, (343) 312-20-41, 312-20-45
www.triton.ru, e-mail: mail@triton.ru

Мониторинг параметров вентиляции:

Давление на входе

Частота вентиляции

Давление в инжекторе

Минутная вентиляция

Минимальное, среднее, максимальное давление в дыхательных путях