

## Аппарат искусственной вентиляции лёгких Mindray SV300 с модулем капнометрии в основном потоке

Аппараты ИВЛ



- Тип аппарата ИВЛ: капнометрия в основном потоке
- Автономный режим работы: есть

**mindray**

Под заказ

### Описание

#### Аппарат искусственной вентиляции лёгких Mindray SV 300 с модулем капнометрии в основном потоке

Компания Mindray — крупнейший китайский разработчик, производитель и поставщик медицинского оборудования. Основными направлениями по разработкам Mindray являются:

- Системы мониторинга и жизнеобеспечения пациента;
- Системы визуализации;
- Оборудование для лабораторной диагностики;
- Оборудование для ветеринарии.

В феврале 2020 года компания Mindray стала главным поставщиком систем жизнеобеспечения и мониторинга в больницы Хубея, провинции наиболее сильно пострадавшей от коронавируса COVID-19. Компания Mindray смогла в короткие сроки изготовить и поставить более 35 000 единиц оборудования, среди которого были и аппараты искусственной вентиляции лёгких SV300.

SV300 представляет собой современный аппарат ИВЛ компактных размеров с мощным компрессором и широким диапазоном режимов вентиляции. В данной конфигурации поставляется с модулем капнометрии в основном потоке!

Не требует обязательного центрального газового снабжения.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора РЗН 2019/8072 от 31.01.2019.

Основные функции и режимы SV300

- V-A/C (Volume Assist/Control, контролируемая принудительная вентиляция с контролем по объёму).
- P-A/C (Pressure Assist/Control, контролируемая принудительная вентиляция с контролем по давлению).
- V-SIMV (Volume-Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation, синхронизированная принудительная прерывистая вентиляция по объёму).
- P-SIMV (Pressure-Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation, синхронизированная принудительная прерывистая вентиляция по давлению).
- CPAP/PSV (Continuous positive airway pressure ventilation, вентиляция с постоянным положительным давлением в дыхательных путях/Pressure Support Ventilation, вентиляция с поддержкой по давлению).
- Duolevel (Dual Level Positive airway pressure ventilation, вентиляция с двумя уровнями положительного давления).
- APRV (Airway Pressure Release Ventilation, вентиляция со снижением давления).
- PRVC (Pressure Regulated Volume Control, вентиляция с управлением по давлению и заданным дыхательным объёмом).
- PRVC-SIMV (PRVC-Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation, сочетание режимов PRVC и SIMV).
- ATRC (автоматическая компенсация сопротивления трубки).
- PV-tool (PV-инструмент, низкопоточная P-V петля, оценка механики лёгких).
- Инспираторная пауза.
- Экспираторная пауза.
- SIGH функция.
- Программируемый протокол санации.
- Насыщение 100% кислородом.
- Ручной вдох, экспираторная и инспираторная пауза.
- Мониторинг: P0.1.
- Мониторинг: WOB.

- Мониторинг: RSBI.
- Мониторинг: PEEPi.
- Мониторинг: NIF.
- NIV режим вентиляции (неинвазивная вентиляция).
- Функция вызова медицинской сестры.

#### Производительность

- Максимальный поток до 210 л/мин.
- Давление от 5 до 80 см вод. ст.

#### Мониторинг

- До 33 наблюдаемых параметров пациента.
- Индикаторы готовности к экстубации: PO.1, RSBI, NIF.
- Отслеживание истории состояния пациента до 72 часов.
- 5 000 событий для записи.
- Скриншоты, историю событий, конфигурацию можно передать на компьютер или флэшку через USB.

#### Доступные подключения

- 6 портов: VGA, USB, RS232, Ethernet, DC-разъём и вызов медперсонала.

#### Фильтры

- HEPA-фильтр, фильтр частиц и фильтр вентилятора. Инспираторный газ проходящий через турбину очищается с помощью HEPA-фильтра уровня H14 (отфильтровывает до 99,995 % бактерий и вирусов).

#### Клапаны

- Датчик потока интегрирован в клапан выдоха. Прочные съёмные клапаны вдоха и выдоха сконструированы таким образом, чтобы их замена и чистка не вызывала трудностей. Их можно автоклавируют, что уменьшает риск перекрёстного загрязнения.

### Комплектация набора SV300 с модулем капнометрии в основном потоке

- Основной блок (сенсорный экран).
- Батарея на 120 мин.
- Кислородный датчик.
- USB, RS-232.
- Сетевой разъём — разъём для подключения кислорода низкого давления.
- Тестовое лёгкое взрослое.
- Одноразовый дыхательный контур (для взрослых) — контур с Y-образным переходником с портами и влагосборниками, 2 000 мм, диаметр 22 мм.
- Прямой коннектор, 22М-22М.
- Растягивающаяся трубка, 500 мм.
- Шарнирный гибкий переходник, 150 мм.
- Одноразовый бактериальный фильтр.
- Бактериальный фильтр HME (для взрослых).
- Маска для неинвазивной вентиляции (для взрослых).
- Маска для кислородотерапии (для взрослых).
- Назальная канюля для кислородотерапии, средняя.
- Назальная канюля для кислородотерапии, малая.
- Модуль капнометрии в основном потоке (включая мониторинг V-CO<sub>2</sub>).
- Тележка.

#### Основной блок включает в себя

- Большой ЖК-дисплей с регулируемым наклоном. Его можно двигать для лучшей считываемости параметров.
- Встроенная турбина. Мощная турбина может обеспечивать поток до 210 л/мин.

#### Дополнительные возможности

- Установка двух газовых баллонов.
- Установка кронштейна.
- Установка двух внутренних батарей (до 4 часов работы).
- Работа с низким давлением кислорода.
- Встроенный небулайзер.

## Преимущества

- Широкий спектр режимов вентиляции.
- Встроенная турбина высокого качества.
- Расширенные эксплуатационные возможности.
- Универсальность: несколько возрастных групп пациентов (взрослые/дети).
- Отсутствие зависимости от центрального газового снабжения.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Mindray
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Тип аппарата ИВЛ</b>	капнометрия в основном потоке
<b>Автономный режим работы</b>	есть
<b>Время вдоха, с</b>	0,2-10
<b>Частота вентиляции, раз в минуту</b>	1-100 (A/C), 1-60 (SIMV)
<b>Скорость вдоха, л/мин</b>	6-100 (взрослые), 6-30 (дети)
<b>Дыхательный объём, мл</b>	20-2000
<b>Давление на вдохе, см вод. ст.</b>	5-100
<b>Концентрация O<sub>2</sub>, %</b>	21-100
<b>Вес, кг</b>	9.8
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.