

Портативный аппарат ИВЛ

Один из самых легких аппаратов ИВЛ турбинного типа для лечения взрослых пациентов и детей с расстройствами дыхания разной степени тяжести в ПИТ и палатах пробуждения. Предназначен только для внутрибольничной транспортировки.



SV 300

✓ Ключевые особенности:

- Анализ газовых смесей, капнометрия в основном, боковом потоке
- Компенсация сопротивления дыхательной трубки
- Кронштейн для контура
- Встроенный небулайзер
- Возможность установки 2 баллонов O₂

⚙️ Функциональные возможности:

- 10 режимов вентиляции, включая SIMV, CPAP, DuoLevel и NIV
- 12,1" цветной сенсорный ЖК-экран TFT с функцией наклона
- Диапазон поддержки дыхательного объема от 20 до 2000 мл
- Вес блока ~ 9.8 кг (без стойки и с одной батареей)



Аппараты искусственной вентиляции легких

Аппарат ИВЛ оснащен широким экраном 1080P с высокой четкостью, интуитивно понятным и настраиваемым интерфейсом пользователя и мощными дополнительными инструментами и модулями.



SV800/SV600

✓ Ключевые особенности:

- Последовательный курс лечения: неинвазивная вентиляция и высокопоточная оксигенотерапия
- Проведение рекрутмент-маневра
- Встроенный неонатальный модуль с дыхательным объемом в 2 мл
- Доп. подача воздуха в аварийном режиме
- PulmoSight – инструмент визуализации

⚙️ Функциональные возможности:

- Режимы: V-A/C, P-A/C, V-SIMV, P-SIMV, PRVC, PRVC-SIMV, AMV, NIV, CPRV*, DuoLevel, APRV, PSV-S/T, CPAP/PSV, VS* (*опция для SV600)
- Модуль/слоты: Mainstream CO2, Sidestream CO2, SpO2
- ATRC автокомпенсация сопротивления трубки
- SBT-тест спонтанного дыхания



Сравнение моделей ИВЛ

	SV800	SV600	SV300
Тип	пневматический, с опциональной резервной турбиной		электропривод
Пациент	взрослые, дети, новорожденные		взрослые, дети
Дисплей	18.5" регулируемый угол, отсоединяемый	15.6" регулируемый угол, отсоединяемый	12.1" регулируемый наклон
Режимы	V-A/C, P-A/C, PRVC, CPAP/PSV, Duolevel SIMV (V, P, PRVC) APRV, VS, AMV, NIV, CPRV	V-A/C, P-A/C, PRVC, CPAP/PSV, Duolevel SIMV (V, P, PRVC) APRV, VS , AMV, CPRV	V-A/C, P-A/C, CPAP/PSV, SIMV (V, P), Duolevel PRVC, SIMV-PRVC, APRV, NIV
Дых. объем	2 – 4000 мл		20 – 2000 мл
Инструменты защиты легких	Dual auxiliary pressure RM-SI PV Tool C20/C	RM-SI PV Tool C20/C	PV Tool
Мониторинг	Модуль/слоты: Mainstream CO ₂ , Sidestream CO ₂ , SpO ₂		
Дезинфекция	Модули вдоха и выдоха: съемные и автоклавируемые		