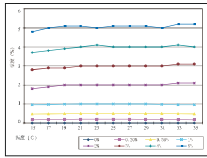


Испарители

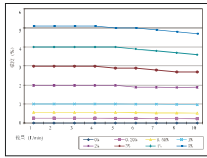
- Панель Selectates для двух высокоточных анестезиологических испарителей с системой блокировки.
- Компенсация изменения давления, потока и температуры, для точной концентрации газа и надёжного введения ингаляционных анестетиков.
- Подходят для 5 анестетиков. Объем: 300 mL.

Изофлуран

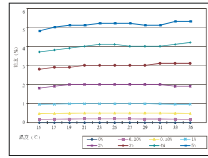
Энфлуран



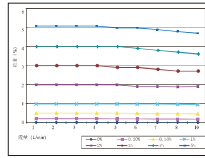
Variation of output with temperature (SL/min)



Variation of output with flow rate (Temperature: 20 °C)



Variation of output with temperature (SL/min)



Variation of output with flow rate (Temperature: 20 °C)

Эргономичный интегрированный дыхательный контур

Инновационные технологии:

- Работа по закрытой и полузакрытой системе, материал PSU, стерилизуемый (134 °C), предупреждает риски появления аллергических реакций и кросс-инфекций.
- Датчики потока со встроенным расположением и изменяемым отверстием. Подходит для детей и взрослых пациентов.
- Встроенная система подогрева с оптимальным дизайном влагосборника: предотвращает конденсацию и обеспечивает длительную работу рабочей станции.
- Вуэсс-конструкция для легкой замены канистры абсорбера CO₂.
- Интеллектуальная система тревог.

Эргономичный дизайн

- Система подогрева контура: предупреждает конденсацию воды, увеличивает точность и срок службы датчиков потока, а также улучшает комфорт пациента.
- Конструкция позволяет быстро и легко заменять канистру абсорбера CO₂ во время операции.
- Минимум знаний и принадлежностей требуется для проведения установки, очистки, дезинфекции и обслуживания.

ИВЛ

- Большой LCD экран для визуализации настроек, параметров, измерений, кривых, петель и числовых/графических трендов.
- Активный клапан выдоха.
- Электронный датчик потока.
- Различные режимы вентиляции (VCV, PCV, SIMV-PC, SIMV-VC, CPAP/PSV и ручной) для широкого спектра клинических нужд.
- VT от 20 мл (подходит для младенцев и взрослых пациентов).
- Опционально:
 - VT 20 - 1500 мл (подходит для новорожденных);
 - Внешний кислородный датчик потока;
 - Пульсоксиметр и капнограф для измерения значений SpO₂ and EtCO₂.



PCV



SIMV



PSV (Optional)

SIRIUSMED

M&G
Э М Э Н Д Д Ж И

Анестезиологическая рабочая станция Maja

CE 0088





Система двойной DIN-рейки

Опционально. Крепление опорного кронштейна для модуля мониторинга или шприцевого насоса, на обеих сторонах рабочей станции.



Интерфейс мониторинга

Параметры, настройки, измерения и графические тренды на интуитивно понятном дисплее.



CO₂- Абсорбер

Встроенный герметичный стерилизуемый CO₂-абсорбер с функцией подогрева.



Система отвода газов

Опционально. Независимая система AGSS для утилизации выдыхаемого газа. Предупреждает загрязнение окружающего воздуха.



Антистатические колеса

Четыре антистатических колеса (два фронтальных с ножным стопором). Диаметр: 125 мм.



Дружественный интерфейс

TFT сенсорный дисплей от 8" до 12" с поворотной ручкой.



Вентилятор

Дыхательный объем (VT): 20 - 1500 мл. Простое обновление программного обеспечения, для получения дополнительных режимов вентиляции.

Испарители

Панель Selectates для крепления двух испарителей. Второй испаритель опционально. Испаритель VP10:
- Для галотана, изофлюрана, севофлюрана, энфлюрана и дезфлюрана.
- Компенсация изменения температуры и потока.
- Не требует ежегодной калибровки.



Выдвижной ящик

Стандартно: два ящика (20 x 39.2 x 39.8 см).
Опционально: три ящика.

Аспиратор

Опционально. Система аспиратора с регулятором и многоразовой канистрой.



X40

- Механический двойной ротаметр
- Сенсорный цветной дисплей 8 дюймов
- Режимы вентиляции: PCV, VCV, SIMV-VC, Manual
- Измерение CO₂ и SpO₂



X45

- Механический двойной ротаметр
- Цветной сенсорный дисплей 10,4 дюйма
- Режимы вентиляции: PCV, VCV, PSV, SIMV-VC, Manual
- Мультигазовый анализ
- Измерение CO₂ и SpO₂



X50

- Электронный ротаметр на три газа
- Цветной сенсорный дисплей 12 дюймов
- Режимы вентиляции: PCV, VCV, SIMV-VC, SIMV-PC, PSV, Manual
- Мультигазовый анализ
- Измерение CO₂ и SpO₂



X55

- Электронный ротаметр на три газа
- Электронный смеситель газов
- Цветной сенсорный дисплей 12 дюймов
- Режимы вентиляции: PCV, VCV, SIMV-VC, SIMV-PC, PSV, PRVC, Manual
- Мультигазовый анализ
- Измерение CO₂ и SpO₂