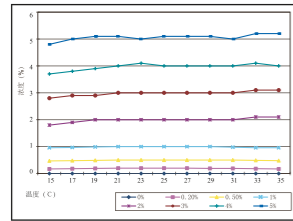


## Испарители

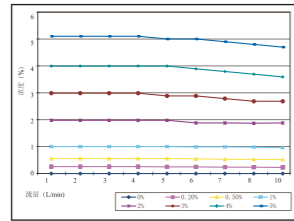
- Панель Selectates для двух высокоточных анестезиологических испарителей с системой блокировки.
- Компенсация изменения давления, потока и температуры, для точной концентрации газа и надёжного введения ингаляционных анестетиков.
- Подходят для 5 анестетиков. Объем: 300 mL.

### Изофлуран

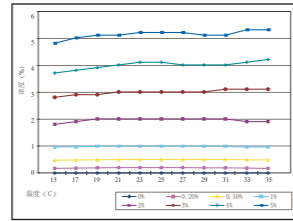
### Энфлуран



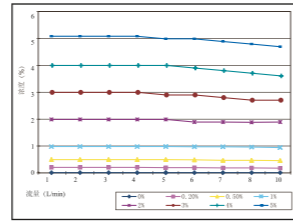
Variation of output with temperature (SL/min)



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 полужакрытой 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.
- Вурасс-конструкция для легкой замены канистры абсорбера CO<sub>2</sub>.
- 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 CO<sub>2</sub> 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 SpO<sub>2</sub> and EtCO<sub>2</sub>.



PCV



SIMV



PSV (Optional)

## Анестезиологическая рабочая станция Maja



# Анестезиологическая рабочая станция Маја

## Фокус на потребностях пациента



### 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.



### CO<sub>2</sub>- Абсорбер

Встроенный герметичный стерилизуемый CO<sub>2</sub>-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.



ат наркотно-дыхательный

### 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 многократной канистрой.



X40



X45



X50



X50 Plus

- Механический двойной ротаметр
- Сенсорный цветной дисплей 8 дюймов
- Режимы вентиляции: PCV, VCV, SIMV-VC, Manual
- Измерение CO<sub>2</sub> и SpO<sub>2</sub>

- Механический двойной ротаметр
- Цветной сенсорный дисплей 10,4 дюйма
- Режимы вентиляции: PCV, VCV, PSV, SIMV-VC, Manual
- Мультигазовый анализ
- Измерение CO<sub>2</sub> и SpO<sub>2</sub>

- Электронный ротаметр на три газа
- Цветной сенсорный дисплей 12 дюймов
- Режимы вентиляции: PCV, VCV, SIMV-VC, SIMV-PC, PSV, Manual
- Мультигазовый анализ
- Измерение CO<sub>2</sub> и SpO<sub>2</sub>

- 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 CO<sub>2</sub> и SpO<sub>2</sub>