



imaging all the women



iFlow

Выдающиеся характеристики
для безопасной хирургии



Высочайшие стандарты безопасности

И множество опций!

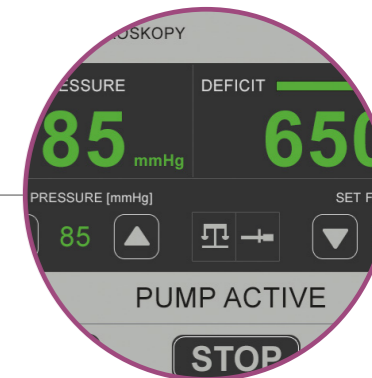
Мы приложили все усилия, чтобы обеспечить безопасность ваших пациентов. Контроль стерильности ирригационных трубок благодаря технологии RFID, точное измерение давления предотвращает увеличение внутриматочного давления выше опасного порога, расчет дефицита жидкости предотвращает перфорацию матки и абсорбцию жидкости, постоянное отображение ключевой информации повышает скорость реагирования медицинской бригады. Безопасность лежит в основе продукта.

Среди множества возможностей iFlow, можно упомянуть контролируемую аспирацию для чистоты зрения, детекцию инструментов для автоматической компенсации потерь давления, систему транспондеров для каждого приложения (гистероскопия, лапароскопия, урология и артроскопия). Это упрощает обучение медицинского персонала, облегчает организацию операционной и значительно сокращает инвестиции.



Удобный интерфейс

Легко доступные настройки давления и потока жидкости. Четко отображаемые сообщения и предупреждения позволяют принимать правильные решения.

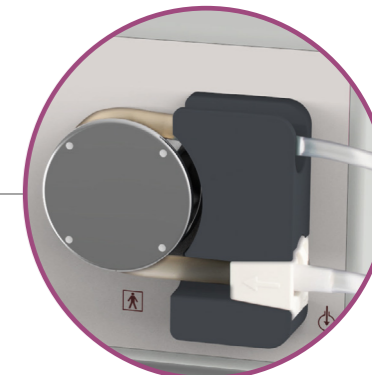


Мониторинг дефицита

Цифровые весы рассчитывают и отображают дефицит жидкости. Предупреждение об инциденте появится в случае чрезмерного поглощения жидкости пациентом или перфорации матки.

Готовое решение

Установка трубки очень простая процедура, это позволяет моментально начать работу.



Аспирация для четкого зрения

Благодаря всасывающему модулю с непосредственным управлением, iFlow обеспечивает оптимальное поле зрения.



Инновационная функция: детекция инструментов

Сопротивление, оказываемое вашим инструментом при подключении ирригационной трубки, вызывает потерю давления и уменьшение расхода. Активация новой функции позволяет iFlow обнаруживать эти изменения и автоматически адаптировать свои параметры к заданному давлению с непревзойденной точностью! Реальное внутриматочное давление всегда именно то, которое вы задали.



RFID технология

RFID-отслеживание ирригационных трубок (радиоидентификация) значительно повышает безопасность пациента. При установке ирригационной трубки iFlow автоматически проверяет ее пригодность. Помпа контролирует тип трубки и количество использований.

Одноразовые трубки можно использовать только один раз, а многоразовые трубки 20 циклов.



iFlow принадлежности и опции:

iFlow. Ирригационно-аспирационная помпа

Встроенная программа Гистероскопия:
- Диапазон давления: 15 - 150 мм рт. ст.
- Диапазон потока: 50 - 500 мл/мин
Мощность всасывания: макс 2 л/мин
Источник питания: (100-240 В~; 50/60 Гц)
Потребляемая мощность: 80 ВА
Размеры: 380 x 148 x 388 мм
Вес: 6,3 кг
Классификация: Class I, Type BF, IP 41

арт. D110 100 500



Транспондер. Программа Лапароскопия

- Диапазон давления: не регулируется
- Диапазон потока: 1,0 - 1,8 л/мин

арт. D110 100 004

Транспондер. Программа Урология

- Диапазон давления: 10 - 90 мм рт. ст.
- Диапазон потока: 25 - 500 мл/мин

арт. D110 100 009



Транспондер. Программа Артроскопия

- Диапазон давления: 5 - 150 мм рт. ст.
- Диапазон потока: 0,1 - 1,8 л/мин

арт. D110 100 008

Одноразовая ирригационная трубка

Стерильная. 10 шт. в упаковке
RFID технология

арт. D110 100 001



Многоразовая ирригационная трубка

20 использований
RFID технология

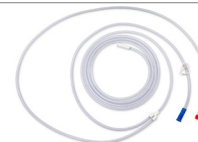
арт. D110 100 005



Одноразовая отсасывающая трубка. 2 коннектора

Стерильная. 10 шт. в упаковке

арт. D110 100 002



Вакуумная отсасывающая трубка с фильтром

30 дней использования

арт. D110 100 003



Контейнер для секрета - 3 л

Поставляется по 2 шт.

арт. D110 100 006



Цифровые весы

Позволяют рассчитывать баланс жидкости

арт. D110 100 000



Двойная педаль управления

Ирригация Вкл / Пауза / Стоп

арт. D110 100 010

