

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Laparoscopic Insufflator 2232 – Лапароскопический инсуффлятор 2232



Подогрев газа до температуры тела

- Уменьшает послеоперационную боль
- Позволяет избежать запотевания оптики
- Исключает риск гипотермии
- 4 модели на выбор

Новый лапароскопический инсуффлятор, управляемый с помощью микропроцессора полностью соответствует требованиям современной лапароскопической/пельвиоскопической хирургии.

Спецификация:

- Скорость потока 30 л/мин
- Давление: 3 - 25 мм рт. ст.
- Высокий уровень операционной безопасности
- Функциональный и комфортный для работы дизайн
- Подогрев газа
- Контроль давления
- Совместимость с видео
- Увлажнение газа, внешний прибор

Эффективная, универсальная аспирационно-ирригационная помпа для лапароскопической системы Fluid Control LAP 2216.

Лапароскопическая аспирационно-ирригационная помпа FLUID CONTROL LAP 2216



Эффективность и надежность аспирационной системы крайне важны для всех лапароскопических вмешательств. Для хирурга же, кроме эффективной системы для аспирации и ирригации, важно простое и удобное использование во время операции. Новая аспирационно-ирригационная помпа Fluid Control LAP 2216 сочетает в себе превосходные технические характеристики и простоту в применении.

Иновационная технология RFID (радиочастотная идентификация) повышает уровень безопасности в ходе операции. Все шланги обладают кодировкой, благодаря которой их срок годности и совместимость автоматически определяются прибором. С вводом в эксплуатацию одноразовых шлангов в проходящей операции, система незамедлительно блокирует их применение при последующих операциях. Это гарантирует однократное использование одноразового набора шлангов. Для многоразовых наборов RFID предотвращает использование свыше истечения срока эксплуатации.

Аспирационная / Ирригационная помпа 2215

- Роликовое ирригационное колесо
 - Вакуумная аспирационная помпа
 - Скорость ирригации: 1.8 л/мин
 - Давление ирригации: 400 мм Hg
 - Скорость аспирации: 1.8 л/мин
 - Давление аспирации: -435 мм Hg
 - Утвержденные стандарты: CEMDD, IEC 601-1
- Высокий уровень ирригации и аспирации
- Простота в установке
 - Удобство при использовании
 - Возможность монтажа в стойку
 - Управление одной рукой
 - Одноразовые и многоразовые трубки