



РиГ
Групп Ко

FLUID CONTROL Lap 2216

Универсальная высокоэффективная
аспирационная ирригационная помпа для
малоинвазивной хирургии.

FLUID CONTROL Lap 2216

Универсальная высокоэффективная аспирационная ирригационная помпа для малоинвазивной хирургии.

Эффективная и надежная система всасывания и аспирации чрезвычайно важна при любом лапароскопическом вмешательстве. Помимо эффективного орошения и мощности всасывания, вы, как хирург, также можете рассчитывать на простоту и легкость операции. Всасывающие ирригационные помпы нашей линейки FLUID CONTROL Lap 2216 сочетают в себе оптимальные рабочие параметры управления.

Повышенная безопасность при применении изделия обеспечивается за счет применения новейших технологий, например, технологии транспондера радиочастотной идентификации (RFID). Кодирование трубок означает, что устройство автоматически определяет тип трубок, а также пригодность и надежность используемых комплектов трубок.

Каждый набор одноразовых трубок автоматически аннулируется системой после начала конкретного вмешательства, чтобы предотвратить его использование для второго вмешательства. Это гарантирует, что каждый комплект трубок можно использовать только один раз.

Большой контроль во время операции

Максимальная производительность системы орошения и всасывания 2 л/мин позволяет быстро получить необходимый обзор и ясность в сложных и запутанных ситуациях.

Путаница исключена

Комплекты трубок RFID позволяют с самого начала избежать неправильной установки и в возникновении неисправностей.

Простая интеграция и интуитивно понятное управление

Компактные размеры всасывающей ирригационной помпы **FLUID CONTROL Lap 2216** позволяют встраивать ее в любую доступную лапароскопическую стойку, не занимая при этом много места.

Благодаря кодированию трубок RFID позиционирование комплекта трубок и фактическая операция выполняются интуитивно и обеспечивается дополнительная безопасность в ходе эксплуатации.

Эффективная очистка

Устройство имеет специальную поверхность, обеспечивающую легкую и эффективную очистку всасывающей ирригационной помпы **FLUID CONTROL Lap 2216**.



РИГ
Групп Ко

Информация для заказа

FLUID CONTROL Lap 2216

Комплект всасывающей / ирригационной помпы FLUID CONTROL Lap 2216

включает:

всасывающую ирригационную помпу FLUID CONTROL Lap 2216 для лапароскопии (2216001), кабель питания (2440.03) **22160011**

Держатели

Держатель для крепления контейнера для отсасывания на подставке ирригатора или тележка MUT **2215.992**

Универсальный держатель для FLUID CONTROL Lap 2216 на RIWomobil **32114605**

Контейнер для сборки секрета

Контейнер для сборки секрета объемом 2,5 л в комплекте, одноразовый

включает:

контейнер для сборки секрета объемом 2,5 л (4170.6566) и мешочек для сборки секрета, упаковка из 90 шт. (4170.6564) **4170.657**

Угловая вставная муфта 90°, упаковка из 10 шт. **0771019**

Контейнер для сборки секрета объемом 2 литра в комплекте, многоразовый

включает:

контейнер для сборки секрета, 2 литра (8170.6551) и крышку (8170.6552) **8170.655**

Ирригационные трубки

Комплект ирригационных трубок

с прокалывающим соединителем, 3 м, с Y-образной деталью, с соединителем типа Luer Lock, упаковка из 10 шт., стерильные, одноразовые **4171223**

Комплект ирригационных трубок

с защитным замком, длина 3 м, упаковка из 10 шт., стерильные, одноразовые **4171224**

Комплект всасывающе-ирригационных трубок

3 м, упаковка из 10 шт., стерильные, одноразовые **4171225**

Комплект ирригационных трубок

с прокалывающим соединителем, с соединителем типа Luer Lock, вкл. 10 сменных одноразовых мембран 20 шт., автоклавируемые **8171223**

Набор трубок для всасывания

с 2 отверстиями, 5 м, упаковка из 10 шт., стерильные, одноразовые **T0503-01**

Вакуумная трубка с фильтром

1,7 м, упаковка из 10 шт., можно использовать в течение 30 дней **2206207**

Насадка для трубки

с разъемом типа Luer Lock, для всасывающе-ирригационной ручки 8385.901 и комплект трубок 8171223 или 8170.223, многоразовые **817123**

Всасывающая трубка

длиной 3 м, для всасывающе-ирригационной ручки 8385.901, многоразовая **8171402**

Технические данные

дух совершенства

Подключение к источнику питания	100-240 В~, 50/60 Гц
Макс. потребление мощности	52 ВА
Макс. потребление электроэнергии	100 В: 0,5 А / 240 В: 0,22А
Классификация в соответствии с директивой 93/42/ЕЕС	IIa
Класс безопасности	I
Степень защиты	Тип ВF
Класс защиты (IP-код)	IP41
Максимальная выходная мощность	Орошение: 2,0 л/мин ($\pm 10\%$) / Всасывание: 2,0 л/мин (+0,4/-0,1 л/мин)
Максимальное давление насоса	400 мм рт.ст. (± 50 мм рт.ст.)
Отключение двигателя	500 мм рт.ст. через 5 с (± 25 мм рт.ст.)
Давление всасывания	от -50 кПа до -60 кПа
Соединения	Эквипотенциальное соединение, вакуумное соединение, сервисное соединение
Ширина x высота x глубина с зажимным винтом	140 x 210 x 295 мм
Ширина x высота x глубина без зажимного винта	140 x 210 x 200 мм
Масса	приблизительно 4 кг
Изготовлено и испытано в соответствии с	IEC 60601-1 / EN 60601-1

В документ могут вноситься изменения. Обратите внимание, что некоторые продукты могут быть доступны не во всех странах. Всегда обращайтесь внимание на информацию, прилагаемую к продукту. Более подробную информацию вы можете получить, проконсультировавшись с нашими партнерами или непосредственно с представителями компании Richard Wolf GmbH.

Официальный дистрибьютор
и сервисный центр Richard Wolf

www.rgggroup-co.com
info@rgggroup-co.com

8 (812) 271 15 10
@rig_group_co

г. Санкт-Петербург
ул. Кирочная 22, оф. 11