

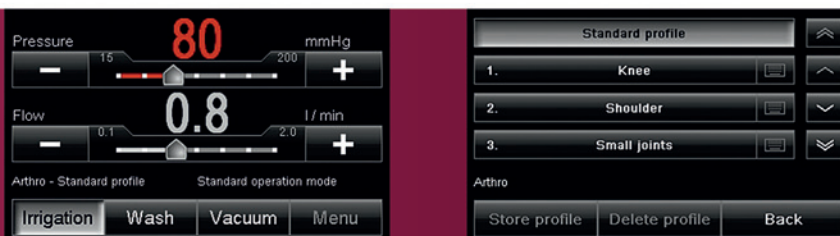
Контролируемая точность



FLUID CONTROL Arthro

Ирригационная и аспирационная помпа для артроскопии с автоматизированным распознаванием трубок

Производительность в новом измерении



Выше давление – выше производительность

Система позволяет достигать высокого давления и потока жидкости.

Для улучшения видимости и широких возможностей применения выбраны оптимальные для работы параметры давления и потока жидкости.

- Допустимое давление: до 200 мм рт.ст.
- Скорость потока: до 2 л/мин.

Комфорт в стандартной комплектации

Интеллектуальное управление жидкостью

- Быстрое оповещение о повышении/понижении давления
- Автоматизированное и быстрое снижение давления при повышении внутрисуставного давления
- Визуальный и акустический сигнал предупреждения

Выравнивание уровня. Перепад высот давления может быть компенсирован, если помпа расположена ниже уровня пациента.

FLUID CONTROL Arthro автоматически показывает фактическое внутрисуставное давление на дисплее в режиме реального времени.

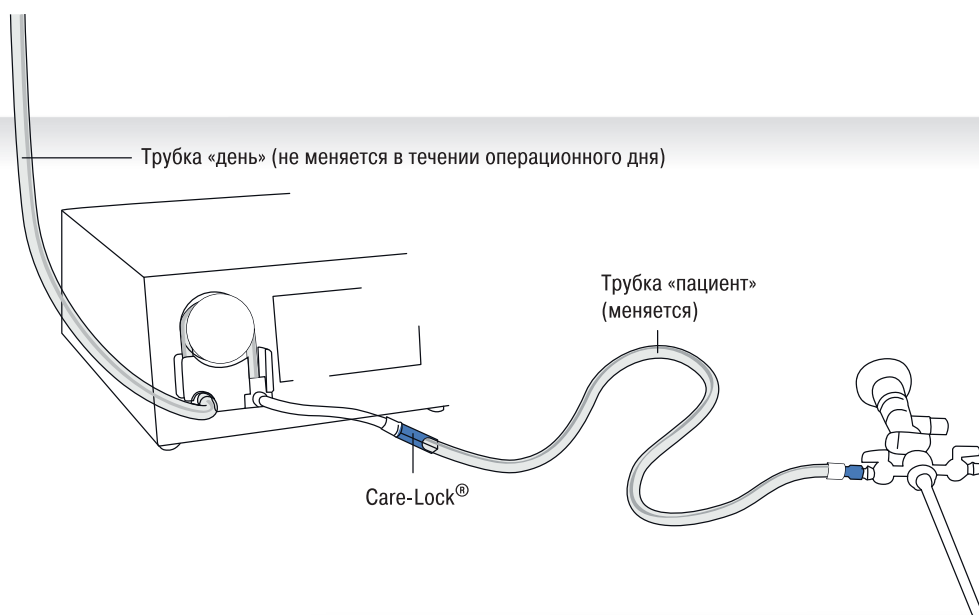
Оперативность и интуитивное управление различными профилями

Предустановленные профили различных режимов работы позволяют особенно эффективно проводить оперативные вмешательства. Параметры для коленных, плечевых и мелких суставов автоматически установлены в профилях.

- В общей сложности до 16 различных индивидуально программируемых профилей.

Инновационная концепция трубок

Система трубок от Richard Wolf предоставляет Вам оптимальное сочетание для пользователя: комфорт, безопасность и экономичность.



Полный набор трубок

Пользуетесь один раз в день или реже: мы рекомендуем использовать **полный набор трубок**. Сделайте свой выбор между многоразовой и одноразовой версией.

Набор трубок «день-пациент»

От двух пациентов в день и больше: воспользуйтесь **набором трубок «день-пациент»**. Набор «день-пациент» состоит из трубки, которая подключается в начале операционного дня и остается подключенной до его окончания, и индивидуальной трубки для пациента, которая подлежит замене после завершения каждой операции. Контейнер с жидкостью для орошения может оставаться подключенным к системе до его полного использования. Таким образом, набор трубок «день-пациент» позволяет существенно экономить расходные материалы.

Безопасность – это наша обязанность

FLUID CONTROL Arthro отслеживает оборудование. Система оборудована интеллектуальной технологией распознавания. Автоматически распознавая трубки, представляет собой систему совместимости трубок Richard Wolf, тип трубки и количество разрешённых использований.

- Снижает риск инфицирования
- Оптимизирует фактор комфорта для персонала

Единственное гениальное – гениально удвоилось

FLUID CONTROL Arthro сочетает в себе и объединяет в одно целое ирригацию и аспирацию. Вакуумный аспиратор интегрирован наряду с роликовым насосом для орошения. Это позволяет значительно снизить затраты.

- Два насоса в одном устройстве
- Одной трубки достаточно для эвакуации. Второго набора трубок для орошения не требуется.

Всесторонний комфорт пользователя




Новый дизайн помпы с наклонной передней панелью оснащен большим сенсорным экраном с удобным доступом.

- Интуитивно понятное управление
- Автоклавируемый пульт дистанционного управления
- Педаль для активации режима промывания

FLUID CONTROL Arthro уже готов для интеграции в **core-Цифровую** операционную от Richard Wolf.

Данные для заказа

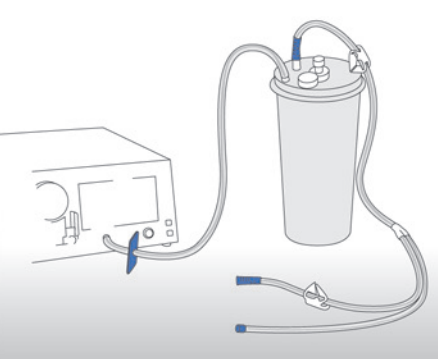
Помпа и принадлежности

	Fluid Control Aptra 2204 , ирригация и аспирация для артроскопии с автоматическим распознаванием трубок, в том числе набор трубок для повторного использования (8171223) и кабель питания 2204001
	Педаль 2204901
	Кабельный пульт дистанционного управления, автоклавируемый 2204961

Орошение

	Набор трубок с прокалывающим соединением, (10 шт.) , с Luer-Lock соединением, автоклавируемые, включая 10 дополнительных мембран, повторного использования в течение 20 циклов 8171223
	Набор трубок с прокалывающим соединением, (10 шт.) , с Luer-Lock соединением, стерильные для одноразового использования 4171223
	Набор трубок с соединением CARE-LOCK, (10 шт.) , стерильные, для одноразового использования 4171224
	Набор трубок «пациент-день» с прокалывающим соединением , стерильные (10 шт.), для одноразового использования, PVC 4171226
	Набор трубок «день-пациент» , стерильные, для одноразового использования, PVC, включает 10 индивидуальных трубок пациента и 1 набор трубок «день-пациент» с прокалывающим соединением 4171227

Аспирация/Эвакуация

	Аспирационная трубка , силиконовая, автоклавируемая 8170.401
	Защитный фильтр для фильтрации газа , гидрофобный (гигиенический) фильтр 4171.121
	Контейнер для аспирированной жидкости , объем 3 литра, включая держатель, автоклавируемый 8170.981
	Контейнер для аспирированной жидкости , объем 3 литра (2 шт.) 2215.971
	Дренажная трубка (10 шт.) , PVC, Y-образный переходник, длина 5 м, для одноразового использования 4170.901