

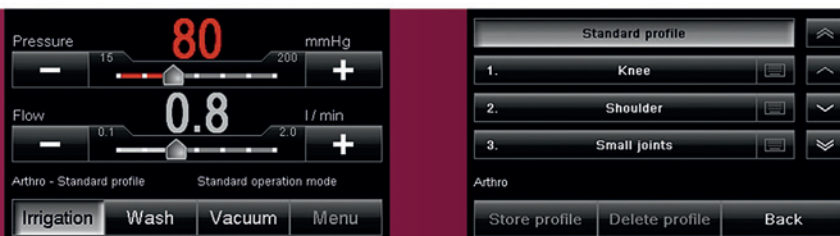
## Контролируемая точность



### 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.

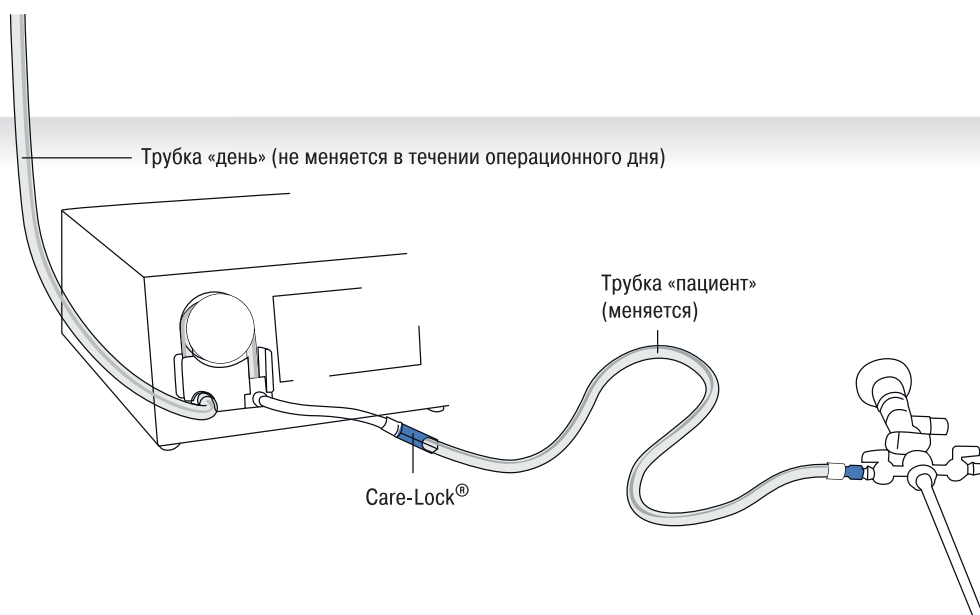
## Оперативность и интуитивное управление различными профилями

**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 на ряду 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 интегрирования в **core-Цифровую** операционную от Richard Wolf.

# Данные для заказа

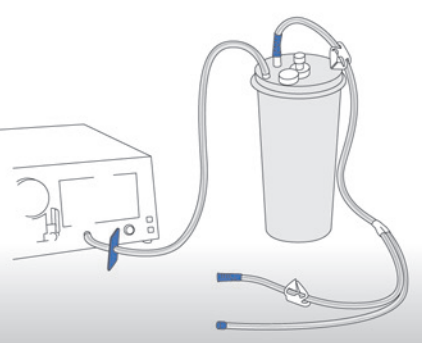
## Помпа и принадлежности

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

## Орошение

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

## Аспирация/Эвакуация

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