

МИНИ-ИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ В СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

Richard Wolf GmbH является одним из ведущих производителей и разработчиков расходных хирургических материалов для спортивной медицины. Мы предлагаем широкий спектр инструментов и аппаратов для мини-инвазивных вмешательств на бедре, плече, колене и малых суставах.

Спортивная медицина и артроскопические системы

Richard Wolf GmbH снабжает расходными материалами, новейшими разработками, а также необходимым обучением, в том случае, если вы хотите обеспечить своим пациентам наилучший путь лечения. Всевозможные решения и прогрессивные технологии для спортивных травм вы можете найти у **Richard Wolf GmbH**.

АНКЕРЫ ДЛЯ АРТРОСКОПИИ ПЛЕЧА

В качестве расходных материалов для восстановления мягких тканей у **Richard Wolf GmbH** есть стерильные самонарезающие титановые анкера для суставной губы гленоида и вращательной манжеты плеча.

- Состоит из титана
- Одноразовый аппликатор, снабжённый устойчивыми к разрыву нитями
- Состоящими из Super-Fiber® волокон или полиэстера
- Имеются как титановые анкера для рефиксации суставной губы гленоида
- Так и для восстановления вращательной манжеты плеча
- Цветовой код указывает диаметр

БИОАКТИВНЫЕ И БИОРЕЗОРБИРУЕМЫЕ ВИНТЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ BIOACTIF OSTEOTRANS



Биоактивные и биорезорбируемые винты BioactIF OSTEOTRANS предназначены для фиксации ахиллового сухожилия, сухожилия четырёхглавой мышцы и костей, равно как и для остеотрансплантатов для собственной связки надколенника.

- Непосредственное связывание с костной тканью
- Полное замещение естественной костной тканью
- Структурные компоненты подобны компонентам костной ткани
- Возможна биорезорбция (остеокондуктивность – возможно образование связей с костной тканью)
- Биоразлагаемый и биорезорбируемый
- Усиленный сложной кристаллической решеткой

- Полимер с полукристаллической решеткой
- Превосходная биосовместимость
- Полная резорбция
- Образование непосредственного контакта с костью

PowerArt 1 – универсальная система, включающая в себя шейвер, отсос и дрель



Richard Wolf GmbH предлагает широкий спектр артроскопических инструментов для манипуляций как на мягких тканях, так и на костных структурах. Данная система является универсальной как для травматологии, так и для ортопедии. Консоль прибор оборудована для подключения электрической дрели, отсоса и шейвера.

Автоматическое распознавание рукоятки, электроножа и фрезы
 Распознавание всех моторных рукояток при подключении к консоли, а также возможность предварительного выбора используемых параметров

Автоматическое запоминание данных пользователя. Запоминание специфических параметров, выставленных пользователем (скорость, крутящий момент, осцилляция, язык, настройки дисплея)
 Сохранение параметров шейвера. Запись времени и частоты использования для многоразовых насадок.



Артроскопическое оборудование для управления потоком жидкости помпа Fluid Control 2203

Помпа Fluid Control 2203

Артроскопическая помпа Fluid Control 2203. Данная система обладает:

- Неинвазивным измерением давления
- Удобством применения
- CAN-bus интерфейсом
- Высокой эффективностью
- Распознаванием инструментария
- Улучшенным током жидкости

Интегрированное решение, обеспечивающее Вам идеальное операционное поле в течение артроскопического вмешательства.