



Набор инструментов
для реконструктивной
хирургии плеча

Набор инструментов для реконструктивной хирургии плеча

Титановый шовный анкер

Стерильный самосверлящий и самонарезающий титановый шовный анкер для артроскопической и открытой реконструкции плечевого сустава, оснащенный устойчивым к разрыву шовным материалом из волокна Super-Fiber® или полиэфирного волокна.



| | Диаметр | Шовный материал / Иглы | Номер по каталогу |
|---|---------|--|-------------------|
|  | 3,0 мм | 1 x лигатура Super-Fiber® диаметром 0,6 x 800, игла 4/8 - L25, на одноразовой отвертке | 491803203 |
| | | 1 x нерассасывающаяся лигатура, игла треуг. 3/8 - L25, на одноразовой отвертке | 491803303 |
|  | 5,0 мм | 2 x лигатуры Super-Fiber® диаметром 0,6 x 800, игла 4/8 - L25, на одноразовой отвертке | 491803205 |
| | | 2 x нерассасывающихся лигатуры, игла треуг. 3/8 - L25, на одноразовой отвертке | 491803305 |
|  | 6,5 мм | 2 x лигатуры Super-Fiber® диаметром 0,6 x 800, игла 4/8 - L25, на одноразовой отвертке | 491803206 |

Endospike

Иглодержатель для артроскопического наложения шва на мышцы плечевого пояса и протягивания нити при рефиксации ротаторной манжеты к большому бугорку плечевой кости с использованием шовных анкеров.



| | | Номер по каталогу |
|---|---|-------------------|
|  | Плечевой шовный инструмент Endospike | 891403000 |
| | Иглы для Endospike стерильные, одноразовые, по 5 шт. в упаковке | 491403000 |



Канюли троакара

Прозрачные стерильные канюли для рабочих инструментов с двойным уплотнением и внешним ребрением для улучшенной фиксации в мягких тканях. В комплект поставки входит одноразовый канюлированный обтуратор.

Многоразовые троакары

Троакары многократного использования позволяют вводить одноразовые канюли в полость сустава по 4 мм направляющему стержню или непосредственно через разрез.

Цветовая кодировка позволяет быстро подобрать троакар к соответствующей троакарной канюле.

| Канюли троакаров, стерильные, по 5 шт. в упаковке | | | Цветовая кодировка | Многоразовые троакары | |
|---|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|
| Внутренний диаметр | Рабочая длина | Номер по каталогу | | Форма | Номер по каталогу |
| 6,0 мм | 70 мм | 49120.3760 | красный | тупоконечный конический | 891203560 |
| | | | | тупоконечный канюлированный | 891203760 |
| | 85 мм | 49120.3860 | зеленый | тупоконечный конический | 891203660 |
| | | | | тупоконечный канюлированный | 891203860 |
| 8,5 мм | 70 мм | 49120.3785 | синий | тупоконечный конический | 891203585 |
| | | | | тупоконечный канюлированный | 891203785 |
| | 85 мм | 49120.3885 | желтый | тупоконечный конический | 891203685 |
| | | | | тупоконечный канюлированный | 891203885 |



| | |
|---|-------------------|
| | Номер по каталогу |
| Направляющий и маркировочный стержень, диаметр 4 мм, рабочая длина 326 мм | 8863.75 |

Направляющий и маркировочный стержень

Стержень диаметром 4 мм, применяемый для введения и смены троакарных канюль артроскопа и канюль инструментов.



Инструмент для пересечения лигатур

Предназначен для разрезания нитей, устойчивых к разрыву, и полиэфирных нитей в случаях, когда шов был наложен артроскопически.

| | |
|---|------------------------------------|
| | Номер по каталогу |
|  | Инструмент для пересечения лигатур |
| | 891603000 |

Набор инструментов для реконструктивной хирургии плеча

Зажим для лигатуры

Заостренный лигатурный зажим используется для прокалывания и выполнения прямого и обратного протягивания нитей при повреждениях Банкарта или SLAP-повреждениях, а также при артроскопической рефиксации ротаторной манжеты.

Тупоконечный лигатурный зажим используется для артроскопического перемещения лигатур.

Зажимы

Зажимы для захвата и репозиции сухожилия надостной мышцы.

Ручные инструменты




Толкатель узлов применяется для наложения и затягивания скользящих узлов

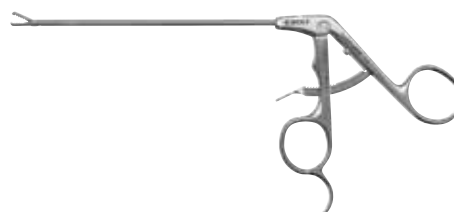
Лигатурный крючок применяется для эндоскопического перемещения лигатур

Лезвие, применяемое для отсоединения мягких тканей от края суставной впадины

Рашпили, применяемые для артроскопической «очистки» кости в области суставной впадины при повреждениях Банкарта или SLAP-повреждениях и большого бугорка плечевой кости при реконструкции ротаторной манжеты



| | | Номер по каталогу |
|---|---|-------------------|
|  | Лигатурный зажим, прямой, травматический заостренный | 891303200 |
|  | Лигатурный зажим, изогнутый на 45° вверх, травматический заостренный | 891303230 |
|  | Лигатурный зажим, прямой, атравматический | 891303300 |



| | | Номер по каталогу |
|---|--------------|-------------------|
|  | Зажим | 8488.096 |



Толкатель узлов

Номер по каталогу

89150.3000



Лигатурный крючок

89150.3003



Лезвие, с дистальным режущим краем

89160.3001



Лезвие, изогнутое кверху на 15°

89160.3015



Рашпиль, выпуклый

89160.3002



Рашпиль, вогнутый

89160.3003



Рашпиль, прямой

89160.3005