



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 лигатур, 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 троакаров, стерильные,
по 5 шт. в упаковке**

Внутренний диаметр	Рабочая длина	Номер по каталогу	Цветовая кодировка	Многоразовые троакары	
				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

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

Инструмент для пересечения лигатур		Номер по каталогу

Канюли троакара

Прозрачные стерильные канюли для рабочих инструментов с двойным уплотнением и внешним оребрением 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.

**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 полизэфирных нитей в случаях, когда шов был наложен артроскопически.

Набор инструментов для реконструктивной хирургии плеча

Зажим для лигатуры

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

Тупоконечный лигатурный зажим используется для артроскопического перемещения лигатур.



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

Зажимы

Зажимы для захвата и репозиции сухожилия надостной мышцы.



	Номер по каталогу
	Зажим 8488.096

Ручные инструменты

Толкатель узлов применяется для наложения и затягивания скользящих узлов

Лигатурный крючок применяется для эндоскопического перемещения лигатур

Лезвие, применяемое для отсечения мягких тканей от края суставной впадины

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

	Номер по каталогу
	Толкатель узлов 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