













Наименование	Функциональное назначение	фото	Рекомендации	Кат номера	Ожидаемая стоимость
<p>Винт канюлированный интерферентный. Для фиксации сухожильного трансплантата. Подходит и для фиксации костного блока (универсальный).</p>	<p>По вашим предпочтениям мы можем выполнить винты в следующем исполнении</p> <p>∅ 7, длина 20,21,22,23....40 мм</p> <p>∅ 7,5, длина 20,21,22,23....40 мм</p> <p>∅ 8, длина 20,21,22,23....40 мм</p> <p>∅ 8,5, длина 20,21,22,23....40 мм</p> <p>∅ 9, длина 20,21,22,23....40 мм</p>	  	<p>Типичными размерами интерферентных винтов для восстановления передней крестообразной связки являются Винты диаметром 7, 8, 9 мм</p> <p>Наша рекомендация использовать винты 7 на 25 8 на 25 9 на 30</p> <p>Этот выбор обусловлен особенностью усовершенствованной нами формы резьбы. Конкретный выбор за хирургом</p>	<p>АМ – 1007020 Что означает винт 7 мм диаметром с длиной 20 мм</p> <p>Далее АМ – 1007021-40</p> <p>АМ - 1007520 Что означает винт диаметром 7.5 с длиной 20 мм</p> <p>Далее по каталогу АМ – 1007521-40 И с другими размерами АМ – 1008020-40 АМ – 1008520-40 АМ – 1009020-40</p>	7000
Отвертка	Отвертка канюлированная для установки интерферентного винта			АМ - 1000	Уточните у продавца
Винты прототипы			<p>Перед вами винты - производственные прототипы. Это титан. Далее на винты наносится специальное покрытие, которое</p>	<p>Не поставляются. Представлены здесь для наглядности</p>	

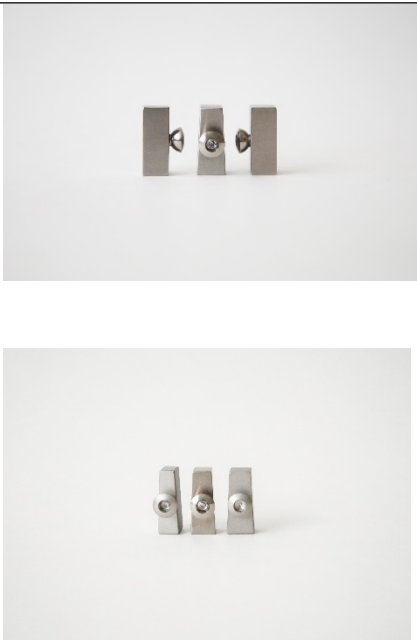


			<p>облегчает скольжение винта вдоль трансплантата, меньшую травматизацию трансплантата. Такое покрытие нанесено на все наши винты (кроме блокируемых винтов)</p>		
<p>Винт интерферентный для тенодеза</p>	<p>Ø 5 и 6 мм , длина 20 мм в винте существуют отверстия для проведения дополнительных фиксирующих лигатур на усмотрение хирурга во время операции</p>			<p>AM – 1105020 AM - 1106020</p>	<p>5000</p>
<p>Винт анкерный резьбовой</p>	<p>Ø 5 , длина 18 мм в винте сделаны отверстия для проведения фиксирующих нитей. Нити и инсертор поставляются в комплекте. Посмотрите обучающее видео о том, как заправить нити в анкер</p>			<p>AM - 1205018</p>	<p>9000 без нитей Цена с нитями около 13000</p>

<p>Инсертор</p>	<p>Инструмент для установки анкера. Смотрите обучающее видео о том, как заправить нити в анкер и инсертор</p>			<p>AM – 1205018И</p>	<p>Поставляется вместе с анкерами.</p>
<p>Винт канюлированный. Под отвертку 2,5</p>	<p>Ø 4 , длина 28, 29, 30,31.....44 мм с шагом 1 мм длина резьбы 5,6,7....32 мм с шагом 1 мм</p>		<p>Это винты саморезы для операции Латарже. Отвертка может быть приобретена также. Наша рекомендация использовать винты длиной 32-38 мм с длиной резьбы 16 - 20 мм</p>	<p>AM – 134(28-44)(5-32)</p>	<p>2300</p>




					
<p>Пластина для корректирующей остеотомии с угловой стабильностью</p>	<p>Толщина 3 мм Ширина 25 мм Ширина ножки 16 мм Длина 55 мм Количество отверстий 2 + 2 И паз для установки клина</p>		<p>Пластина для корректирующей остеотомии открывающего или закрывающего типа проксимального метафиза большеберцовой кости и дистального метафиза бедренной кости</p>	<p>AM - 142</p>	<p>6000</p>

<p>Пластина для корректирующей остеотомии с угловой стабильностью:</p>	<p>Толщина 3 мм Ширина 37 мм Ширина ножки 16 мм Длина 65 мм Количество отверстий 3 + 3 И паз для установки клина</p>		<p>Пластина для корректирующей остеотомии открывающего или закрывающего типа проксимального метафиза большеберцовой кости и дистального метафиза бедренной кости (больше рекомендована для синтеза остеотомии бедренной кости)</p>	<p>AM - 143</p>	<p>8500</p>

<p>Клин Для пластин, синтезирующих остеотомию</p>	<p>5 x 7 мм, 8 x 6 мм, 9 x 7 мм.</p>		<p>Клин устанавливается в паз пластины для корректирующей остеотомии</p>	<p>AM – 14457 AM – 14468 AM - 14479</p>	<p>1700</p>
<p>Винт фиксирующий: ø 4 мм, длиной 9 мм.</p>	<p>ø 4 , длина 9 мм</p>		<p>На фото винт вкручен в клин</p>	<p>AM – 142В</p>	<p>300</p>
<p>Пенетрирующий проводник</p>	<p>Инструмент предназначен для прошивания мягкотканых структур – мениска, сухожилий и др. Посмотрите обучающее видео по применению этого инструмента. Углы атакующей части</p>		<p>Инструмент в настоящее время не имеет РУ. Может быть поставлен как изделие немедицинского назначения</p>		<p>17000</p>

	<p>инструмента 0 градусов 10 градусов 20 градусов 40 градусов 50 градусов</p>			<p>AM – 15000 AM – 15010 AM – 15020 AM – 15040 AM – 15050</p>	
<p>Рашпиль</p>	<p>Рашпиль для обработки костных поверхностей.</p>	 <p>Кромка снутри</p>	<p>Инструмент в настоящее время не имеет РУ. Может быть поставлен как изделие немедицинского назначения</p>	<p>AM – 160</p>	<p>Определяется Обратитесь к продавцу</p>

		 <p>Кромка снаружи</p> 		AM – 161	
Контакты для направления заявки на приобретение		Оламед			