



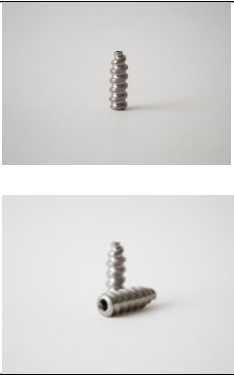

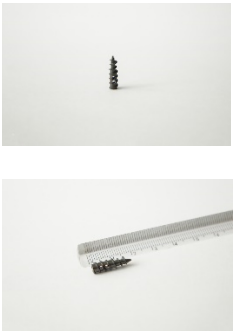
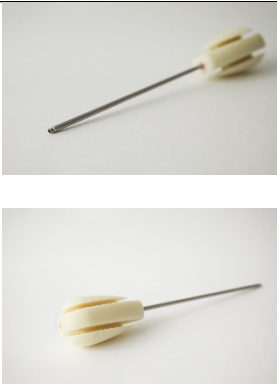








Наименование	Функциональное назначение	фото	Рекомендации	Кат номера
Винт канюлированный интерферентный. Для фиксации сухожильного трансплантата. Подходит и для фиксации костного блока (универсальный).	По вашим предпочтениям мы можем выполнить винты в следующем исполнении \varnothing 7, длина 20,21,22,23....40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

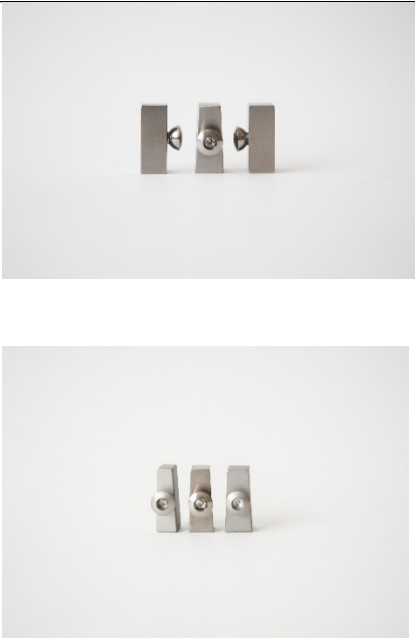


			<p>винта вдоль трансплантата, меньшую травматизацию трансплантата. Такое покрытие нанесено на все наши винты (кроме блокируемых винтов)</p>	
<p>Винт интерферентный для тенодеза</p>	<p>Ø 5 и 6 мм , длина 20 мм в винте существуют отверстия для проведения дополнительных фиксирующих лигатур на усмотрение хирурга во время операции</p>			<p>AM – 1105020 AM - 1106020</p>
<p>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>

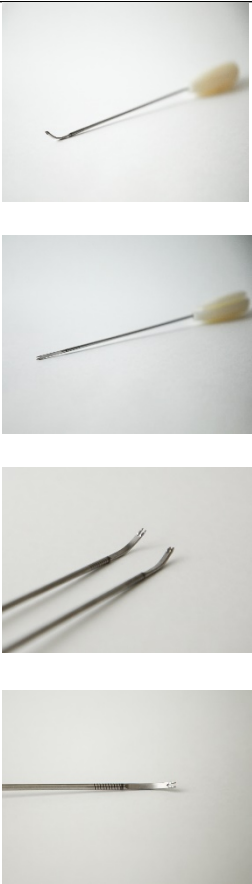

<p>Инсертор</p>	<p>Инструмент для установки анкера. Смотрите обучающее видео о том, как заправить нити в анкер и инсертор</p>			<p>AM – 1205018И</p>
<p>Винт канюлированный. Под отвертку 2,5</p>	<p>Ø 4 , длина 28, 29, 30,31.....44 мм с шагом 1 мм длина резьбы 5,6,7....32 мм с шагом 1 мм</p>		<p>Это винты 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>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>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>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>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>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>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>Кромка снаружи</p> 		AM – 161
Контакты для направления заявки на приобретение		Оламед		