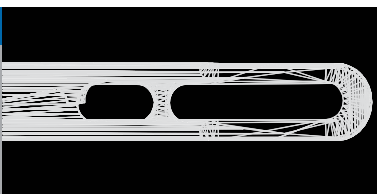


ЗАО «Санте Медикал Системс» представляет Вашему вниманию результат многолетнего опыта ведущих конструкторов компании ArthroCare (USA) по разработке хирургического инструментария для малоинвазивных операций.

Коллекция Atlantech

Компания ArthroCare Sports Medicine (USA) создала инструменты, позволяющие проводить точное рассечение тканей с помощью уникального двухпарного дизайна, бесштифтового стержня и эргономичной петлеобразной рукоятки.

Двухпарный дизайн Atlantech дает возможность выполнять наиболее сложные операции на мениске. Инструмент сжимает ткань, как только бранша зажима начинает закрываться. Это предотвращает отталкивающий эффект, типичный для остальных артроскопических инструментов. Конструкция данного инструмента также эффективно увеличивает расстояние между открытыми створками бранши, не влияя при этом на высоту самого отверстия.







Особое внимание у артроскопических инструментов коллекции **Atlantech** уделяется режущим кромкам. При производстве используется высокоточная оптика, высокоскоростные полировочные диски и алмазный полировальный состав. Гарантия производителя дается на дефекты в материале и качество изготовления изделия.

Все инструменты коллекции **Atlantech** включают в себя уникальную шарнирную систему «встроенный стержень», которая придает больше силы захватывающему механизму и делает режущую поверхность зажима более качественной.

Специально разработанные уникальные эргономичный дизайн рукоятки позволяет использовать инструменты **Atlantech** с максимальным контролем и комфортом, независимо от того, какой тип захвата ткани предпочитается. Заднее кольцо грушевидной формы обеспечивает надежный контакт между кистью руки и инструментом.

Предохранитель спускового механизма Sam Lock в зажимах **Atlantech** позволяет использовать кремальеры (зубчатые защелки на ручках зажима) только при необходимости. Для сравнения, автоматические кремальеры должны выпускаться каждый раз, как только створки бранши нужно открыть заново, что часто приводит к потере свободного или инородного тела, которое необходимо изъять.



Внешний вид	Название продукта	Высота нижней створки бранши	Прямые	Вверх на 15 градусов	Верх загнутый	Левосторонние
	Manta 1	1.00mm	12-7006	12-7007	12-7010	12-7008
	Blunt Nose	1.22mm	12-5002			
	Meniscal Lift	1.33mm	12-5000	12-5001		
	Barracuda	1.33mm 1.5mm	12-3010 12-3011	12-3001 12-3008	12-3002 12-3009	12-3004
	Swordfish	1.22mm	12-7501	12-7502	12-7503	12-7503 (вверх 15°)
	Beluga Retro-Punch	правый левый	12-5012 12-5011			
	Hammerhead Rotary-Punch	2.2mm правый левый				
	Marlin	1.3mm	12-6000	12-6001		12-6002 (вверх 15°)
	Hammerhead Rotary Scissor	правый левый				
	Piranha Rongeur		12-4000			
	Jaws Retro-Toothed Grasper	2.7mm предельная высота	14-2002	14-2003		
	Jaws Great White Grasper	3.2mm предельная высота	14-2004			
	Jaws Tiger Shark Grasper	3.4mm предельная высота	14-2001			
	Jaws MegaMouth Grasper		14-2007			
	Jaws Toothless Shark		14-2008			

Право- сторонние	90 градусов	20 градусов	60 градусов	Краткий обзор
12-7009				<ul style="list-style-type: none"> • Для среднего и заднего мениска • Широкое откусывающее отверстие • Очень низкая структура позволяет достигать узкие участки
				<ul style="list-style-type: none"> • От среднего до заднего мениска • Тупой нос обеспечивает резекцию глубоко в теле мениска
				<ul style="list-style-type: none"> • Для использования на узких участках мениска • Утончающаяся лопатка позволяет позиционировать инструмент под ободком мениска
12-3005				<ul style="list-style-type: none"> • От среднего до заднего мениска • 1,5 мм версия обеспечивает доступ к разрывам в переднем выступе
12-7504 (вверх 15°)				<ul style="list-style-type: none"> • Задний выступ мениска • Малые низкие габариты структуры кусачек для доступа в узкие области
				<ul style="list-style-type: none"> • Передний выступ мениска • Механизм заднего захватывания
	12-8000 12-8001			<ul style="list-style-type: none"> • Средний контур мениска • Контра-латеральное удаление переднего выпуска мениска
12-6003 (вверх 15°)				<ul style="list-style-type: none"> • Сила разреза, увеличенная в три раза по сравнению с ножницами, с уникальным стержневым дизайном
		16-9002 16-9003	16-9000 16-9001	<ul style="list-style-type: none"> • Идеально для разъединения задних соединений в разрывах «ручки лейки»
				<ul style="list-style-type: none"> • Смыкание острых концов для биопсии ткани, хрящевого обрезания и удаления мягкой ткани
				<ul style="list-style-type: none"> • Захватывающий зажим с предохранителем спускового механизма
				<ul style="list-style-type: none"> • Захватывающий зажим с предохранителем спускового механизма
				<ul style="list-style-type: none"> • Мульти функциональные захватывающие щипцы для ткани мениска и свободных тел
				<ul style="list-style-type: none"> • Специально спроектированы для удаления крупных свободных тел • На 50% крупнее, чем другие артроскопические щипцы • Прочные и надежные
				<ul style="list-style-type: none"> • Крупный не травматический зажим • Наконечник закрывается, прежде всего, для захвата ткани • Спроектированы для тракции вращающей мышцы

Полная хирургическая система для мениска



15-1001 – Артроскопический зонд, прямой
(рабочая длина 115 мм)

15-1001L - Артроскопический зонд, прямой длинный
(рабочая длина 165 мм)



22-3010 – Артроскопический шовный крючок



15-1010 - Артроскопический V-образный менискотом



15-1005 – Артроскопический ретроградный (направленный назад) нож



15-1006 - Бананообразный нож

Рашпиль для мениска

15-1015

Чтобы «освежить» повреждения мениска до проведения восстановительных работ, данный инструмент имеет острые зубцы на обеих сторонах. При движении рашпилем из стороны в сторону, дистальная и проксимальная части повреждения могут быть ободраны для получения локализованного кровотечения с целью заживлению ткани мениска после операции. Размеры и структура инструмента должны обеспечить легкий доступ к повреждениям, не подвергая при этом риску здоровые мягкие ткани.

Стерилизационные лотки для инструментов

Специальные лотки для инструментов **Atlantech** помогают быстро и легко выбрать инструмент необходимой конфигурации. Инструменты **Atlantech** легко ассоциируются со своим названием и описанием, выгравированным на обратной стороне рукоятки, что помогает с легкостью найти нужный инструмент.

12-2000

Малый лоток для инструментов представляет одновременно 8 инструментов и обеспечивает эффективную защиту их режущих краев в процессе хранения. Лоток на 8 инструментов подходит также и для дополнительных инструментов или других артроскопических аксессуаров.

12-2001

Большой лоток на 16 инструментов

