



РиГ
Групп Ко



дух совершенства

Новый стандарт точности



Набор инструментов
для артроскопии
локтевого сустава

Набор инструментов для артроскопии локтевого сустава

Новый стандарт точности

Сегодня артроскопия локтевого сустава рассматривается как стандартная процедура. Такие преимущества артроскопии, как более быстрая реабилитация, менее выраженная боль в ране, снижение риска инфицирования и меньшая хирургическая травма, произвели впечатление на хирургов во всем мире. Однако точная оценка лежащих в основе патологий, в частности нестабильности, принесла значительную пользу благодаря диагностическим возможностям, предлагаемым артроскопией локтевого сустава. Сложная анатомия локтевого сустава требует от артроскописта высокого уровня мастерства. Компания Richard Wolf создала набор для локтевых суставов, обеспечивающий максимальную эффективность выполнения процедур. Практичный набор инструментов и специальная высокофункциональная конструкция составляют основу безопасного и успешного вмешательства.

Полный комплект

В специальный набор входит практичный комплект инструментов. Артроскопист получает выгоду от идеальной интеграции всех компонентов в соответствии с анатомическими требованиями и оптимальной гармонизации с подлежащими лечению патологиями. Эти функции также способствуют снижению рисков, вызванных задержками и возникающими в результате отека

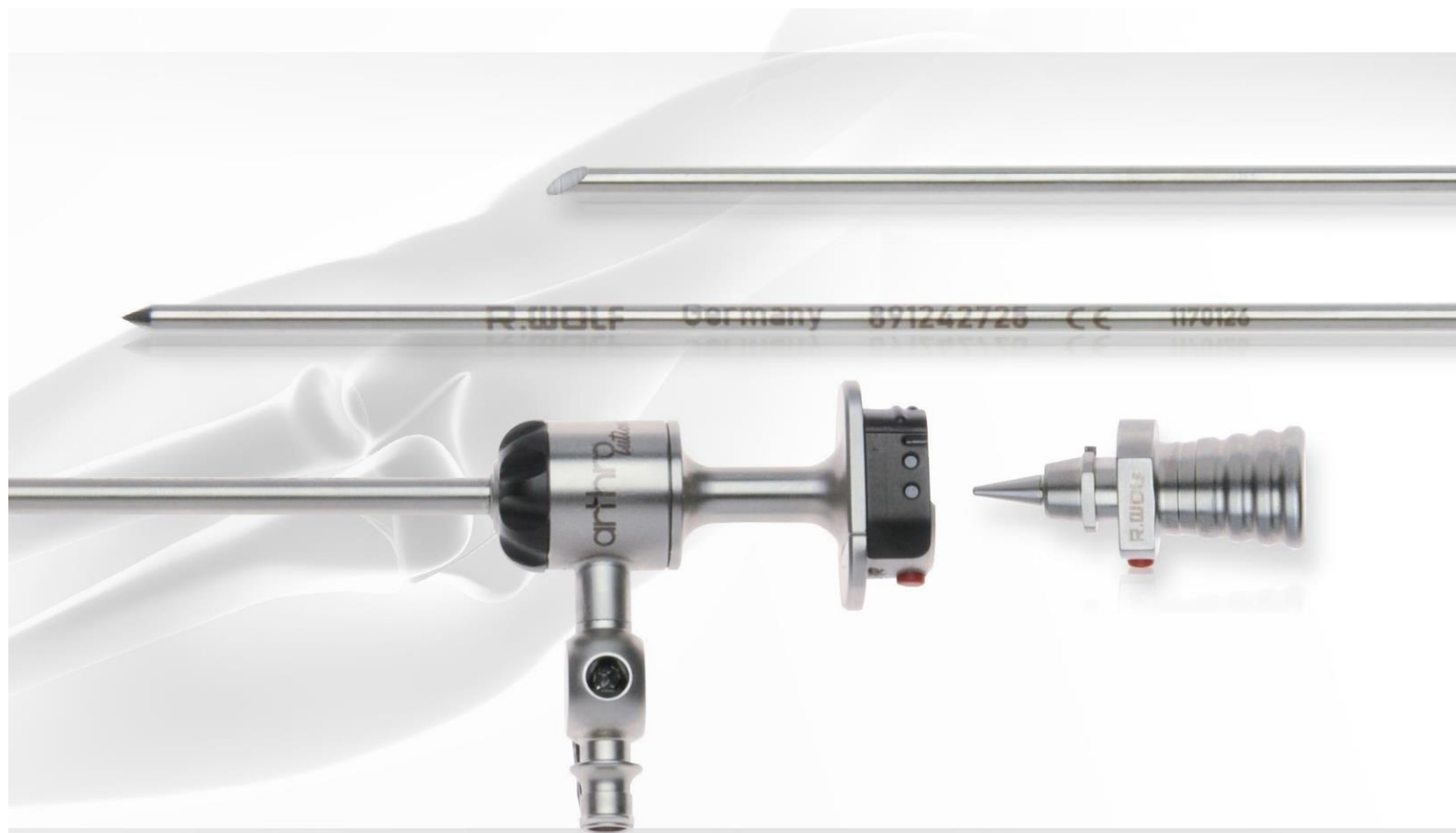
Сложные вмешательства могут быть выполнены точно и без каких-либо осложнений.



Оптимизировано для локтевых суставов

Пространственная близость к капсуле и сосудисто-нервным структурам, а также особые внутрисуставные размеры учтены в виде оптимизированных размеров вспомогательных инструментов.

Идеальные предпосылки для безопасного доступа в труднодоступные места.



Идеально подходит для челночной техники

Данный набор инструментов был разработан совместно с ведущим специалистом по локтевым суставам доктором Холлингером (Hollinger) / Пфорцхайм и идеально подходит для выполнения челночной техники, разработанной доктором Холлингером.

- Острый, сплюснутый троакар для облегчения доступа и позиционирования в заднецентральной порtale
- Артроскоп большей длины (145 мм) позволяет перемещать вспомогательные инструменты и упрощает создание переднемедиального портала в технике «Наизнанку».

- Оба тубуса троакаров серии Arthrolution можно использовать как для установки телескопа, так и в качестве оросительных канюль.
 - В комплект входят стержень Виссингера и обтюратор
- Также можно использовать артроскопы с меньшей рабочей длиной (77,5 мм), которые также оптимально подходят для применения на голеностопном суставе. Наша миниатюрная ручка для шейвера «Micro Stick S1» с соответствующими принадлежностями диаметром от 2 до 4,5 мм также обеспечивает оптимальные размеры для выполнения швов малого и среднего размера.

Основные моменты в деталях

- Маркировка на троакарах и тубусах троакаров, а также инструменты доступа упрощают ориентацию и облегчают работу с инструментами
- Эргономичные ручки позволяют всегда надежно контролировать инструмент.
- Захватывающие щипцы со специальной «открытой» конструкцией обеспечивают улучшение гигиены и упрощают повторную обработку.



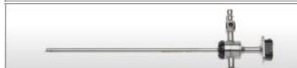














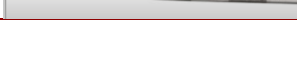


Обзор набора

Набор для артроскопии локтевого сустава

891240001

включает:

Телескоп с тубусами для троакаров, троакар и аксессуары		
	Телескоп PANOVIEW, диам. 2,7 мм 30°, с универсальным окуляром, длина 185 мм, автоклавируемый	8672,422
	Тубус троакара Arthrolution с поворотным стопорным краном, Ø 4,1 мм, длина 145 мм	891241141
	Тубус троакара Arthrolution с двумя поворотными стопорными кранами, Ø 4,1 мм, длина 145 мм	891241241
	Троакар, острый, со скошенным наконечником	891242761
	Троакар, конический тупой	891242750
	Стержень Виссингера, диам. 2,7 мм, длина 250 мм	891242725
	Фиксирующий элемент для тубусов троакара Arthrolution	891040000
Долота		
	Долото плоское, 4 мм, длина 180 мм, скошенное с одной стороны, прямое, градуированное	891640004
	Долото плоское, 6 мм, длина 180 мм, скошенное с одной стороны, изогнутое, градуированное	891640106
	Долото плоское, 7 мм, длина 180 мм, скошенное с одной стороны, прямое, градуированное	891640007
	Долото плоское, 9 мм, длина 180 мм, скошенное с одной стороны, прямое, градуированное	891640009
Щипцы		
	Щипцы с двойной ложкой, прямые, длина 105 мм	891341055
Ручные инструменты		
	Кюретка круглая, загнутая вверх, заостренная с одной стороны, 4,0 мм, длина 65 мм	891641140
	Кюретка круглая, со смещением, загнутая вверх, заостренная с одной стороны, 5,5 мм, длина 65 мм	891641155
	Микрофрактор, изогнутый под углом 30°, длина 65 мм	891643011
	Микрофрактор, изогнутый под углом 45°, длина 65 мм	891644511
	Микрофрактор, изогнутый под углом 60°, длина 65 мм	891646011
	Крючок-зонд, калиброванный, длина 115 мм	8399,95

В спецификации могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

KRAFT K3 JUNG S

В 786.VII.15.en.2