

3437	Status: WIP	Locale: RU	09008b9880b54aec DRAFT view linked content
Якорек Micro Якорек Micro – одновременно самый маленький и самый прочный якорек, среди предлагаемых на рынке; его можно легко устанавливать даже в небольшие кости			

← 550 px →

Якорек Micro



Якорек Micro – одновременно самый маленький и самый прочный якорек, среди предлагаемых на рынке; его можно легко устанавливать даже в небольшие кости. Этот якорь поставляется в комплекте с нитями ETHIBOND EXCEL 3-0 или 4-0 и, по выбору, с коническими или режущими обжимными иглами. В комплект входит одноразовый инструмент для установки якорька и сверло.

Характеристики:

- Позволяет быстро выполнить реплантацию мягких тканей.
- Не требуется последующего удаления (как при проволоочной фиксации)
- Удобная упаковка

3412	Status: WIP	Locale: RU	09008b9880b5212f DRAFT	view linked content
Якорек Super. Якорьки Super – имплантаты, изготавливаемые из титанового сплава; они применяются для прикрепления мягких тканей к кости...				

← 550 px →

Якорек Super.

Якорьки Super – имплантаты, изготавливаемые из титанового сплава; они применяются для прикрепления мягких тканей к кости. Их использование показано в тех ситуациях, когда необходимо обеспечить особо прочное прикрепление. Якорек имеет четыре дужки, изготовленные из нитинола, что позволяет достигнуть максимальной прочности фиксации при минимальных размерах якорька. Уникальный дизайн якорька обеспечивает равномерное распределение нагрузки на все четыре дужки.



Характеристики:

- Высокая прочность фиксации. Она прочнее, чем фиксация с помощью двойной плетеной полиэфирной нити #5.
- Самоцентрирование. Способствует равномерному распределению нагрузки на все четыре дужки.
- Малый размер. Позволяет устанавливать якорьки во многих точках.

3391 Status: WIP Locale: RU 09008b9880b5203c | DRAFT view linked content

Якорек Mini

корек Mini обладает исключительной прочностью и гибкостью

← 550 px →

**Якорек Mini**

Якорек Mini обладает исключительной прочностью и гибкостью. Он поставляется в отдельной упаковке или в упаковке QUICKANCHOR [КУИКЭНКЭ], с предварительно вставленной нитью ETHIBOND EXCEL 2/0 или 0 вместе с обжимными иглами.

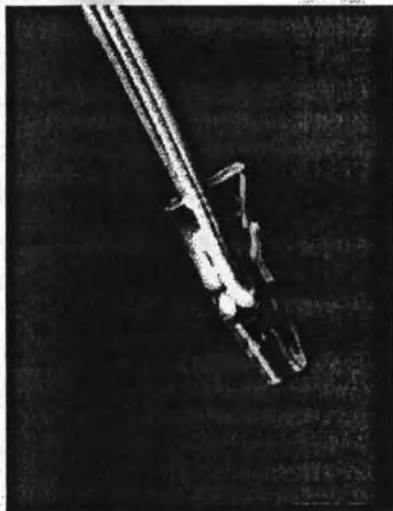
Характеристики:

- Уменьшает время проведения реплантации мягких тканей.
- Фиксируется нитью "0", что обеспечивает высокую прочность.
- Поставляется в удобной упаковке QUICKANCHOR или вместе с метчиком.

3363 Status: WIP Locale: RU 09008b9880b51d03 | DRAFT [view linked content](#)**Якорек с нитью BIOKNOTLESS RC**

Набор, в который входят якорек с рассасывающейся нитью и инструмент для его установки, предназначен для выполнения пластики мягких тканей без завязывания узлов

← 550 px →

**Якорек с нитью BIOKNOTLESS RC**

Набор, в который входят якорек с рассасывающейся нитью и инструмент для его установки, предназначен для выполнения пластики мягких тканей без завязывания узлов.

Основные характеристики:

- Обеспечивает прочную фиксацию мягких тканей к кости.
- Способен противостоять вытягиванию с силой до приблизительно 50 фунтов
- «Непрофильная» пластика без узлов.
- Прочность сохраняется в течение всего периода приживления мягких тканей.
- Может применяться как при артроскопических, так и при открытых операциях.

3435	Status: WIP	Locale: RU	09008b9880b54b13 DRAFT view linked content
Якорек Knotless корек Knotless, изготовленный из титанового сплава, применяется для реплантации мягких тканей к кости			

← 550 px →



Якорек Knotless

Якорек Knotless, изготовленный из титанового сплава, применяется для реплантации мягких тканей к кости. Использование якорька Knotless показано при открытых и артроскопических операциях по поводу повреждения Банкарта.

Характеристики:

- Не требует завязывания узлов
- Малый размер якорька
- Высокая устойчивость к вытягиванию
- Рекомендуется использовать при открытых или артроскопических операциях Банкарта
- Прост в использовании

3359 Status: WIP Locale: RU 09008b9880b51d3b | DRAFT view linked content

Якорек с нитью BIOKNOTLESS
Якорек с нитью BIOKNOTLESS – рассасывающийся якорек, который применяется при низкопрофильной шовной пластике

← 550 px →

Якорек с нитью BIOKNOTLESS

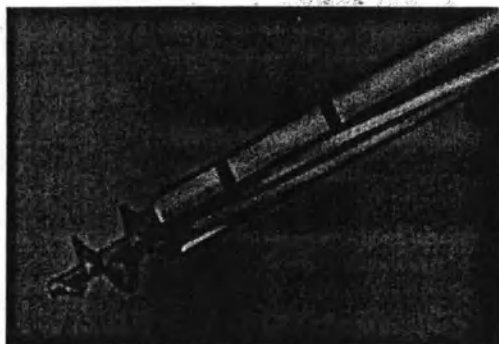
Якорек с нитью BIOKNOTLESS – рассасывающийся якорек, который применяется при низкопрофильной шовной пластике. Его использование дает возможность выполнять операцию перемещения капсулы без артроскопического завязывания узлов.

Характеристики:

- Якорек изготовлен из полностью рассасывающегося биосовместимого материала (PLA); в него заранее заправлена плетеная длительно рассасывающаяся нить PANACRYL, выпускаемая компанией ETHICON.
- Рассасывается в течение длительного времени – прочность фиксации сохраняется на протяжении всего периода заживления мягких тканей.
- Легок в применении, простая методика установки

3354	Status: WIP	Locale: RU	09008b9880b51a77 DRAFT	view linked content
Резьбовой якорек с нитью BIOFASTIN RC Основные характеристики и достоинства				

← 550 px →



Резьбовой якорек с нитью BIOFASTIN RC

Основные характеристики и достоинства:

1. Обеспечивает прочную фиксацию мягких тканей к кости.
2. Изготовлен из рассасывающегося рентгеноконтрастного материала (полимолочная кислота - PLA).
3. Две нити обеспечивают равномерное распределение натяжения.
4. Наличие отдельных петель для нитей облегчает их скольжение
5. Проводник, интродьюсер и обтуратор идеально подходят для артроскопической пластики «вращательной манжеты».

3367	Status: WIP	Locale: RU	09008b9880b51e25 DRAFT	view linked content
Резьбовой якорек FASTIN RC Резьбовой якорек FASTIN RC изготовленный из титана, предназначен для работы с «вращательной манжетой».				

< 550 px >



Резьбовой якорек FASTIN RC

Резьбовой якорек FASTIN RC изготовленный из титана, предназначен для работы с «вращательной манжетой». Сердечник якорька имеет малый диаметр, а резьба - большой шаг, для того чтобы оптимизировать площадь соприкосновения с костью. В якорьке имеются отдельные каналы для нитей, что позволяет избежать переплетения нитей. Якорек FASTIN RC устанавливается в один этап.

Показания:

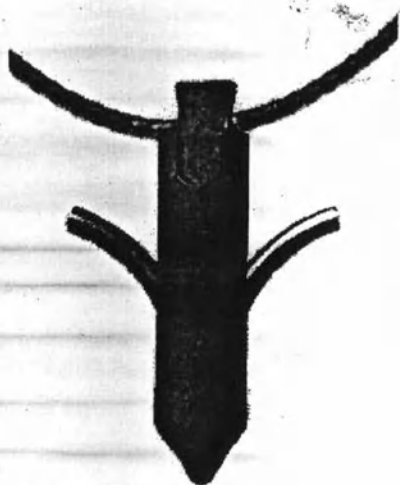
- Пластика «вращательной манжеты».

3377 Status: WIP Locale: RU 09008b9880b51f16 | DRAFT view linked content

Якорек GII

Титановый якорек GII является «золотым стандартом» в реплантации мягких тканей к кости

← 550 px →

**Якорек GII**

Титановый якорек GII является «золотым стандартом» в реплантации мягких тканей к кости. Он имеет небольшие размеры, устойчив к вытягиванию, может использоваться в разнообразных клинических ситуациях. Это делает его якорьком выбора во всем мире.

Характеристики:

- Якорек имеет небольшие размеры, что позволяет уменьшить количество металла вводимого в организм.
- Высокое отношение силы вытягивания к размеру якорька
- Якорек изготовлен из титана, который является известным биосовместимым металлом.

3406 Status: WIP Locale: RU 09008b9880b5212d | DRAFT view linked content

Система поперечных спиц Mitek RIGIDFIX.

Система поперечных спиц Mitek RIGIDFIX применяется для фиксации трансплантатов рассасывающимися приспособлениями, изготовленными из PLA, при проведении реконструкции ПКС. Система обеспечивает соприкосновение трансплантата и кости по всей окружности.

<— 550 px —>

Система поперечных спиц Mitek RIGIDFIX.

Система поперечных спиц Mitek RIGIDFIX применяется для фиксации трансплантатов рассасывающимися приспособлениями, изготовленными из PLA, при проведении реконструкции ПКС. Система обеспечивает соприкосновение трансплантата и кости по всей окружности.

**Характеристики:**

- Фиксация с помощью рассасывающихся приспособлений (PLA) в месте соприкосновения трансплантата и кости в тоннеле
- Обеспечивает соприкосновение трансплантата и кости по всей окружности.
- Нет необходимости в интраоперационных измерениях.

Показания:

Фиксация аутотрансплантата или аллотрансплантата ПКС, полученного из мягких тканей или из связки надколенника, к бедренной кости.

3432

Status: WIP

Locale: RU

09008b9880b54af4 | [DRAFT view linked content](#)**INTRAFIX ACL Tibial Fastener**

В систему для прикрепления трансплантата ПКС (передняя крестообразная связка) к большеберцовой кости Mitek INTRAFIX входит винт и гильза

← 550 px →

**INTRAFIX**

В систему для прикрепления трансплантата ПКС (передняя крестообразная связка) к большеберцовой кости Mitek INTRAFIX входит винт и гильза, которая обеспечивает прочную фиксацию мягких тканей внутри канала в большеберцовой кости.

Характеристики:

- Позволяет достигать соприкосновения мягких тканей и кости по окружности 360 градусов.
- Усиливает кортикальную фиксацию «эффектом клина», обусловленным установкой конического винта.
- Дает возможность избежать использования внешних устройств.

Показания:

- Коленный сустав: передняя крестообразная связка (мягкая ткань).

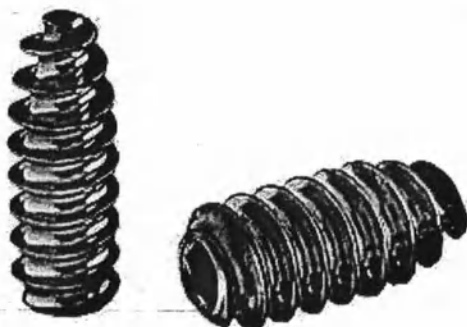
3415 Status: WIP Locale: RU 09008b9880b52282 | DRAFT [view linked content](#)**Винт ADVANTAGE.**

Винт ADVANTAGE – титановый интерференсный винт, предназначенный для фиксации трансплантата.

← 550 px →

Винт ADVANTAGE.

Винт ADVANTAGE – титановый интерференсный винт, предназначенный для фиксации трансплантата.

Характеристики:

- Кончик винта имеет коническую форму, что облегчает установку.
- Гладкая резьба облегчает вворачивание винта.
- Имеются канюлированные винты, стерильные или нестерильные.

Размеры образцов:

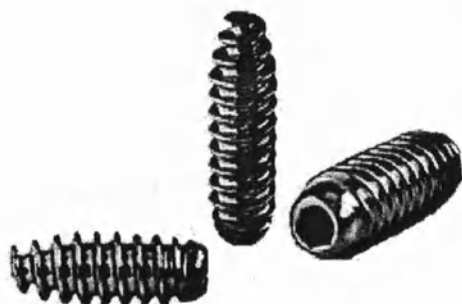
- Длина: 15 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм
- Диаметр: 7 мм, 9 мм

3428	Status: WIP	Locale: RU	09008b9880b522bf DRAFT view linked content
Винт PROFILE. Винт PROFILE – титановый интерференсный винт для фиксации трансплантата ПКС.			

← 550 px →

Винт PROFILE.

Винт PROFILE – титановый интерференсный винт для фиксации трансплантата ПКС.



Характеристики:

- Круглая головка
- Выпускаются только канюлированные стерильные винты

Размеры:

- Длина: 20 мм, 25 мм и 30 мм
- Диаметр: 7 мм, 8 мм и 9 мм.

Показания:

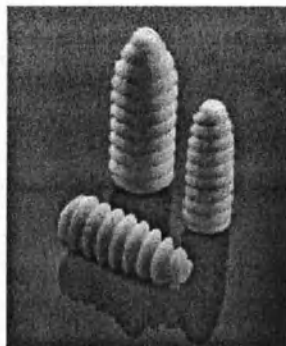
Коленный сустав: Передняя крестообразная связка (трансплантат типа «кость-связка-кость»)

3483 Status: WIP Locale: RU 09008b9880b5dc70 | DRAFT view linked content

Интерференсный винт BIOCRYL

В состав материала, из которого изготовлен рассасывающийся биокомпозитный интерференсный винт, входит полимолочная кислота (PLA) и костнопроводящее вещество три-кальцийфосфат (TCP)...

<— 550 px —>

**Интерференсный
винт BIOCRYL****BIOCRYL™**
TCP/PLA INTERFERENCE SCREW

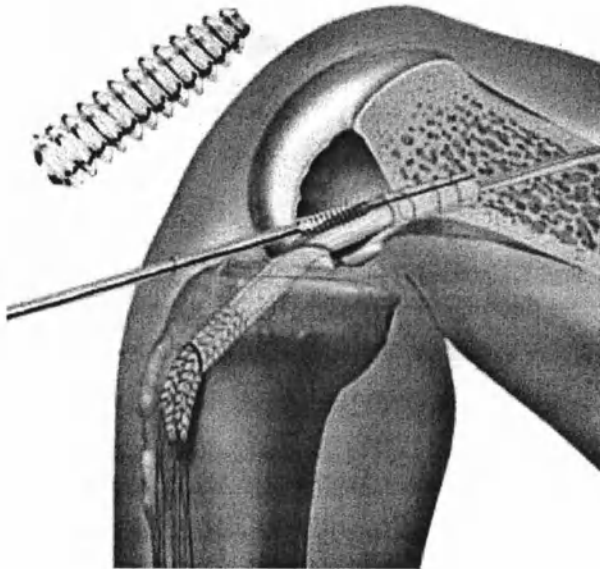
- В состав материала, из которого изготовлен рассасывающийся биокомпозитный интерференсный винт, входит полимолочная кислота (PLA) и костнопроводящее вещество три-кальцийфосфат (TCP)
- Винт является биорассасывающимся
- 30% массы винта составляет костнопроводящее вещество три-кальцийфосфат
- Коническая форма винта способствует прочной резьбовой атравматичной фиксации тканей
- Прочность сравнима с прочностью трансплантата, изготовленного из PLA.
- Может применяться для фиксации аутооттрансплантатов, выделенных как из связки надколенника, так и из мягких тканей
- Винты выпускаются всех размеров
- Диаметр от 7 до 11 мм
- Длина 23 мм, 30 мм
- Рукоятка с храповым механизмом и модульные отвертки облегчают установку
- Одинаковый размер головок всех винтов позволяет уменьшить количество инструментов

3420 Status: **WIP** Locale: **RU** 09008b9880b52293 | DRAFT view linked content

Рассасывающийся интерференсный винт **ABSOLUTE**.
Рассасывающийся интерференсный винт **ABSOLUTE**.

← 550 px →

Рассасывающийся интерференсный винт **ABSOLUTE**.



- Оптимальная форма винта
 - Повышает прочность и возможности по выбору трансплантата
 - Крепкая резьба винта исключает возможность деформации
 - Коническая форма винта обеспечивает атравматичную резьбовую фиксацию тканей
- Уникальная отвертка с высоким вращательным моментом делает надежность фиксации максимальной

3728 Status: WIP Locale: RU 09008b9880be8de4 | DRAFT view linked content

Система восстановления мениска RapidLoc.

Набор RAPIDLOC предназначен для использования в артроскопическом лечении продольных вертикальных повреждений мениска (повреждения типа «ручки ведра»), располагающихся в сосудистой части мениска (красная-красная и красная-белая области)...

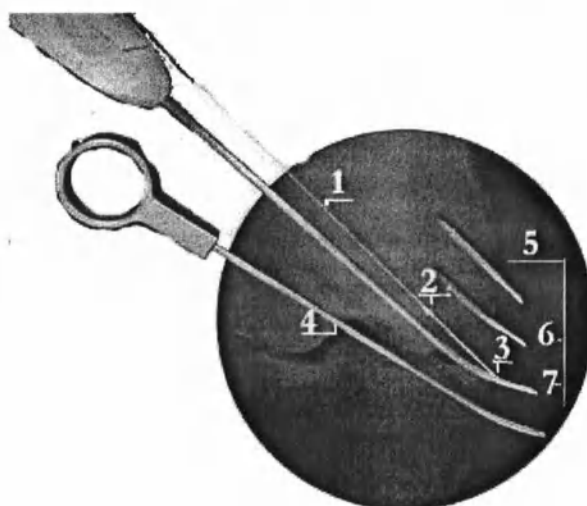
<— 550 px —>

Система восстановления мениска RapidLoc.

Простая воспроизводимая методика фиксации мениска.

Передовая конструкция системы обеспечивает:

- Контролируемую компрессию
- Гибкую фиксацию
- Компоненты системы изготовлены из рассасывающегося материала PLA; используются рассасывающиеся (PANACRYL) или нерассасывающиеся нити (ETHIBOND)
- Простоту использования



Пояснение к рисунку:

1. Нить
2. Верхняя шляпка
3. Артроскопический толкатель
4. Упор
5. Прямые иглы
6. Иглы изогнутые под углом 12 градусов
7. Иглы изогнутые под углом 27 градусов

Показания:

Набор RAPIDLOC предназначен для использования в артроскопическом лечении продольных вертикальных повреждений мениска (повреждения типа «ручки ведра»), располагающихся в сосудистой части мениска (красная-красная и красная-белая области).

Противопоказания:

1. Хирургические процедуры, не указанные в разделе «ПОКАЗАНИЯ».
2. Патологические изменения тканей, которые могут препятствовать надежной фиксации швами.
3. Состояния, при которых снижается прочность тканей или замедляется их приживление, такие как недостаточное кровоснабжение, инфекционные процессы и т. д.
4. Состояния, при которых возможно нарушение способности пациента к выполнению ряда требований, соблюдение которых необходимо для создания оптимальных условий для приживления, такие как старческий возраст, психические расстройства или алкоголизм.

Предупреждение:

1. Хирургу не следует начинать работу с системой RapidLoc, не изучив инструкцию по ее использованию, и не поработав над приобретением практических навыков в лаборатории.
2. При работе с хирургическими иглами следует соблюдать меры предосторожности, чтобы не допустить случайных уколов ими.
3. Использованные иглы выбрасывайте в специальные контейнеры.

Следует помнить:

Для работы с системой RapidLoc хирург должен быть хорошо знаком с артроскопическими хирургическими процедурами и методами пластики ткани мениска. Систему RapidLoc и иглы-

проводники нельзя использовать повторно. Не проводите повторной стерилизации. Следует выбросить открытые и неиспользованные имплантаты.

Номер по каталогу	Наименование	Количество в упаковке
228301	Артроскопический толкатель	1
228000	Манипулятор для работы с мениском	1
Система восстановления мениска RapidLoc, изготовленная из рассасывающегося материала PLA/PLA с нитью PANACRYL*		
228320	*Прямая игла	1
228321	*Игла, изогнутая под углом 12 градусов	1
228322	*Игла, изогнутая под углом 27 градусов	1
Система восстановления мениска RapidLoc, изготовленная из рассасывающегося материала PLA/PLA с нерассасывающейся нитью ETHIBOND		
228421	Игла, изогнутая под углом 27 градусов	1
Принадлежности:		
214660	Прозрачная канюля с обтуратором 6ммX55мм	5
232024	Пластичный ретрактор трансплантата	6

Mitek Products, отдел ETHICON Inc., 60 Glacier Drive, Westwood, Massachusetts 02090
Mitek, RapidLoc, PANACRYL и ETHIBOND являются торговыми марками корп. ETHICON, компании Johnson@Johnson или ее подразделения Mitek Products. Продукция защищена следующими патентами США: 5085661, 5601571, 6047826, 5941439, 4994074, 6045571. На ряд патентов поданы заявки. Mitek Products, отдел корп. Ethicon. 2001. Перепечатка запрещается. Отпечатано в США. P/N 900562. Рассмотрено В 6/01.