



# Spectrum® II

## Система восстановления мягких тканей

НАИБОЛЕЕ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА НАЛОЖЕНИЯ ШВОВ

- Запатентованная конструкция
- Одноразовые и многоразовые хирургические насадки
- 12 видов насадок
- Уникальный простой механизм крепления насадок
- Новая эргономичная конструкция рукоятки

# Spectrum® II Система восстановления мягких тканей

Система восстановления мягких тканей Spectrum II является новейшей разработкой, дополняющей широкий спектр продуктов компании ConMed Linvatec, предназначенных для спортивной медицины. Эта запатентованная система наложения швов является наиболее универсальной среди аналогичных систем, представленных на рынке. Система Spectrum на многие годы стала «золотым стандартом» для процедур артроскопического наложения швов. Благодаря внесенным усовершенствованиям теперь она стала еще более надежной и легкой в использовании.

12 различных видов насадок позволяют обеспечить точное наложение любого шва при артроскопической операции плеча. Новая конструкция насадок с изгибом 60° и 90° обеспечивает доступ в область сустава, ранее считавшуюся недосягаемой. Эти новые насадки позволяют справиться с ситуацией в тех случаях, когда доступ к нижнему квадранту сустава затруднен, или если имеет место сильное повреждение ротаторной манжеты. Увеличенный ролик обеспечивает более плавное прохождение монофиламентной нити размерами от 2-0 до 1-0 и проводника нити ConMed Linvatec Shuttle Relay. Эргономичная рукоятка и удобный фиксатор придают легкость и уверенность при использовании инструмента. Все, что Вам необходимо для наложения швов - это самая продвинутая на сегодняшний день система Spectrum II.



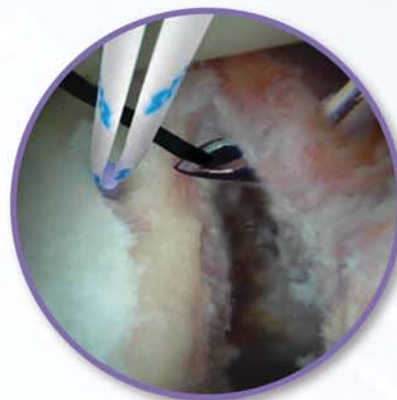
**Повреждения ротаторной манжеты плеча**

Большие и малые разрывы ротаторной манжеты можно оперативно фиксировать с помощью любой из 12-ти насадок



**Совмещение краев**

Серповидная насадка может быть использована для прокола одной или обеих сторон вертикальной составляющей L-образного разрыва



**Повреждение Банкарта**

Чтобы восстановить анатомическое положение хрящевой губы, можно использовать насадки с изгибом 45° или 60° для смещения и фиксации хрящевой ткани и связок



**Оперативная реконструкция капсулы**

Передний и задний пликационный швы легко накладываются с помощью новых насадок с изгибом 60° и 90°



**Повреждение SLAP**

Серповидные насадки являются наиболее подходящими для прокалывания верхней части хрящевой губы или сухожилия бицепса для лечения повреждения SLAP





#### Уникальная фиксация и замена насадок

- A** • Уникальный механизм обеспечивает простое и надежное крепление насадок

#### Запатентованная конструкция ролика и механизма загрузки нити

- B** • Надежное сцепление с проводником нити Shuttle Relay и нитью  
• Доступен набор запасных роликов  
**C** • Визуально акцентированное отверстие для нити упрощает загрузку нити и проводника

#### Эргономичная конструкция рукоятки

- D** • Удобство использования и ухода

#### Одноразовые и многоразовые насадки

- E** • Стерильные острые насадки для прокалывания плотной ткани  
**F** • Многоразовые насадки для многократного использования при различных операциях

- 12 вариантов насадок
- Подходящее решение при любых операциях плеча
- Новые насадки с изгибом 60° и 90° обеспечивают легкий доступ к любой области плеча



# Spectrum® II Система восстановления мягких тканей

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

- C6350 Рукоятка Spectrum II
- C6355 Стерилизационный лоток Spectrum II
- C6356 Набор запасных роликов Spectrum II

### Многоразовые сменные насадки

- C6360 Насадка с изгибом 45°, правая
- C6361 Насадка с изгибом 45°, левая
- C6362 Насадка с изгибом 60°, правая
- C6363 Насадка с изгибом 60°, левая
- C6364 Насадка с изгибом 90°, правая
- C6365 Насадка с изгибом 90°, левая
- C6366 Насадка штопорная, правая
- C6367 Насадка штопорная, левая
- C6368 Насадка прямая
- C6369 Насадка серповидная маленькая, 3,0 x 15,0 мм
- C6370 Насадка серповидная средняя, 4,0 x 20,0 мм
- C6371 Насадка серповидная большая, 6,0 x 25,0 мм

### Одноразовые сменные насадки (упаковка 5 шт., стерильные)

- C6380 Насадка с изгибом 45°, правая (красная)
- C6381 Насадка с изгибом 45°, левая (голубая)
- C6382 Насадка с изгибом 60°, правая (оранжевая)
- C6383 Насадка с изгибом 60°, левая (желтая)
- C6384 Насадка прямая (розовая)
- C6385 Насадка серповидная маленькая, 3,0 x 15,0 мм (белая)
- C6386 Насадка серповидная средняя, 4,0 x 20,0 мм (зеленая)
- C6387 Насадка серповидная большая, 6,0 x 25,0 мм (фиолетовая)

### Аксессуары

- C6004 Проводник нити Shuttle Relay (10шт., стерильный)
- C6112 Толкатель узла с кольцевидной рукояткой
- C6105 Крючок для нити
- 11.1001 Щипцы захватывающие прямые с кремальерой, диаметр 3,4 мм
- 16.1018 Щипцы для захвата нити, диаметр 3,4 мм
- GU1003 Петля для нити, прямая
- 2.10011 Микроножницы, диаметр 2,75 мм, прямые (только для нити из полиэстера и монофиламентной)
- GU1007 Резак для нити Guillotine, диаметр 3,5 мм, прямой (для высокопрочной или монофиламентной нити, для нити из полиэстера)
- GU1005 Ножницы для нити, диаметр 3,5 мм, прямые (для высокопрочной или монофиламентной нити, для нити из полиэстера)
- 25.50014 Нож Liberator
- 25.50016 Распатор Liberator II
- C8537.1 Распатор, 30°, зубчатость с обоих краев
- 21.1001 Мини-зонд, диаметр 3,5 мм, прямой
- C6180 Набор маркеров для нитей Suture Saver Kit (упаковка 5 шт.)
- 2220 Манипулятор, 254 x 3,2 мм (упаковка 2 шт.)
- C7367 Канюля Dry-Doc, 8 x 75 мм, красная (упаковка 6 шт.)
- 9833 Многоразовый канюлированный обтуриатор, 8 x 75 мм
- C7368 Канюля Dry-Doc, 8 x 85 мм, желтая (упаковка 6 шт.)
- 9834 Многоразовый канюлированный обтуриатор, 8 x 85 мм



### Многоразовые инструменты

Все необходимые для операции инструменты удобно размещаются в стерилизационном лотке Spectrum II

CONMED CORPORATION

ARTHROSCOPY • ELECTROSURGERY • ENDOSCOPY • ENDSURGERY • GASTROENTEROLOGY • INTEGRATED SYSTEMS • PATIENT CARE • POWERED INSTRUMENTS • PULMONOLOGY

 **ConMed™**  
LINVATEC  
ARTHROSCOPY • ENDOSCOPY • POWERED INSTRUMENTS

11311 Concept Boulevard  
Largo, FL 33773-4908  
Тел.: (727) 392-6464  
Клиентская служба: 1-800-237-0169  
Факс: +1 (727) 399-5256  
+1 (727) 397-4540  
e-mail: customer\_service@linvatec.com  
www.linvatec.com