

# Inion Trinion™

INION

Биодеградируемые винты с контролируемой вставкой  
для мениска Inion Trinion™



# Inion TRINION™ - Винт с Контролируемой Вставкой для Мениска

## Показания

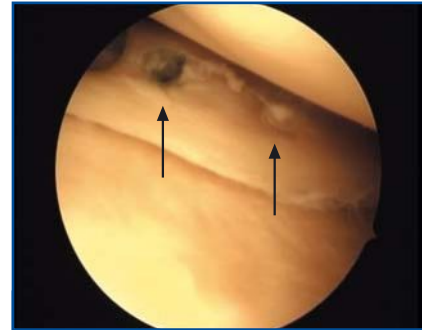
Винты для мениска INION показаны для фиксации продольного вертикального поражения мениска по типу "ручки-лейки", расположенного в зоне васкуляризации мениска (красный-красный и красно-белые зоны).

## Ясная визуализация в процессе установки

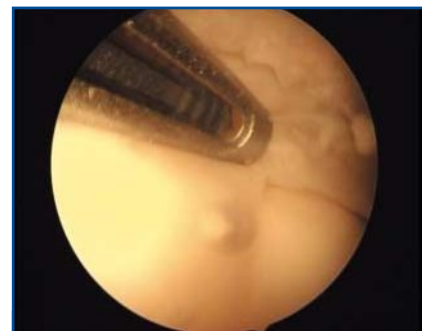
Использование цвета обеспечивает отличную визуализацию во время установки, а также помогает при установке винта в окончательную позицию. Добавленный в небольших количествах пигмент используется в биodeградируемых швах уже на протяжении нескольких десятилетий.

## ИНИОН Optima™ - Оптимальный состав материала

Основными элементами семейства Inion Optima™ являются патентованные биоматериалы, имеющие длинную, успешную клиническую историю. Коэффициент эластичности винта близок к эластичности мениска, что обуславливается пластичными характеристиками триметиленкарбоната в составе материала. Данные Биомеханического теста в искусственных условиях показывают, что винт для мениска Trinion обеспечивает начальную прочность эквивалентную одиночному шву нитью полидиоксанон 2-0. Приблизительно 50% и 30% от первоначальной прочности остается после 6 недель и 12 недель.



Окрашенные винты улучшают визуализацию



Канюля снабжена зазором для улучшения визуализации во время установки



Винты Inion Trinion устанавливаются полностью внутри мениска

Биodeградируемые полимеры, используемые в продуктах Инион

TMC

Триметилен  
карбонат

LPLA

L-лактид

DLPLA

D, L-лактид



# Преимущества Inion TRINION™

## Дизайн винта

- Двойная конструкция винтовой резьбы.
- Винт окрашен: обеспечение улучшенной визуализации во время установки. Если винт не полностью установлен внутри мениска, он может быть легко обнаружен.
- Отсутствует головка: винт может быть полностью вставлен внутрь мениска для предупреждения повреждений хряща.
- Уникальный наконечник винта: более легкое, гладкое введение, обеспечивающее лучшую фиксацию.



## Уникальный состав упаковки набора



Удобная упаковка содержит винты 3 x 10 мм для экономии времени, пространства и денег.

Менисковые винты Inion TRINION размером 10 и 12 мм также доступны в индивидуальной упаковке.

## Установка винта

- Контролируемое введение винта: хирург может чувствовать движение винта мениска, которое отсутствует при использовании винтов других типов.
- Оптимальное позиционирование винтов: при необходимости винт можно вывернуть для изменения расположения.
- Простота установки через канюлированную систему. Винты также канюлированы для отвертки с наконечником из иглы.
- Канюли снабжены окошком для улучшения визуализации во время установки винта.
- Минимальное количество простых в использовании инструментов



# Информация для заказа

---

## Менисковые винты Inion TRINION

Артикул	Описание
---------	----------

MRD-3010	Винт менисковый 10 мм
----------	-----------------------



## Набор менисковых винтов Inion TRINION

Артикул	Описание
---------	----------

SET-3002	Набор из трёх менисковых винтов MRD-3010 (10 мм)
----------	--



## Инструменты для менисковых винтов Inion TRINION

Артикул	Описание
---------	----------

INS-9215	Отвертка одноразовая
INS-9216	Рукоятка отвертки (многоцветная)
INS-9211	Канюля прямая, с окном
INS-9213	Канюля изогнутая на 20 градусов, с окном
INS-9212	Канюля изогнутая на 40 градусов
INS-9214	Обтюратор
INS-9818	Лоток для инструментов, малый



The logo for INION, consisting of the word "INION" in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid green square.

## **Финляндия**

### **INION OY**

Lääkärinkatu 2  
FI-33520 Tampere, FINLAND  
tel: +358-10-830-6600  
fax: +358-10-830-6601  
e-mail: [info@inion.com](mailto:info@inion.com)  
internet: [www.inion.com](http://www.inion.com)

## **США**

### **INION INC**

2800 Glades Circle  
Suite 138, Weston  
FL 33327, USA  
Toll-free tel: 866-INION-US  
tel: 954-659-9224  
fax: 954-659-7997

## **Российская Федерация**

### **ООО "Юни-тек"**

194044, Санкт-Петербург,  
Суворовский пр., д. 59,  
лит. А., пом. 1Н  
тел: (812) 291-55-50  
факс: (812) 291-55-51  
e-mail: [info@uni-tec.su](mailto:info@uni-tec.su)  
сайт: [www.uni-tec.su](http://www.uni-tec.su)