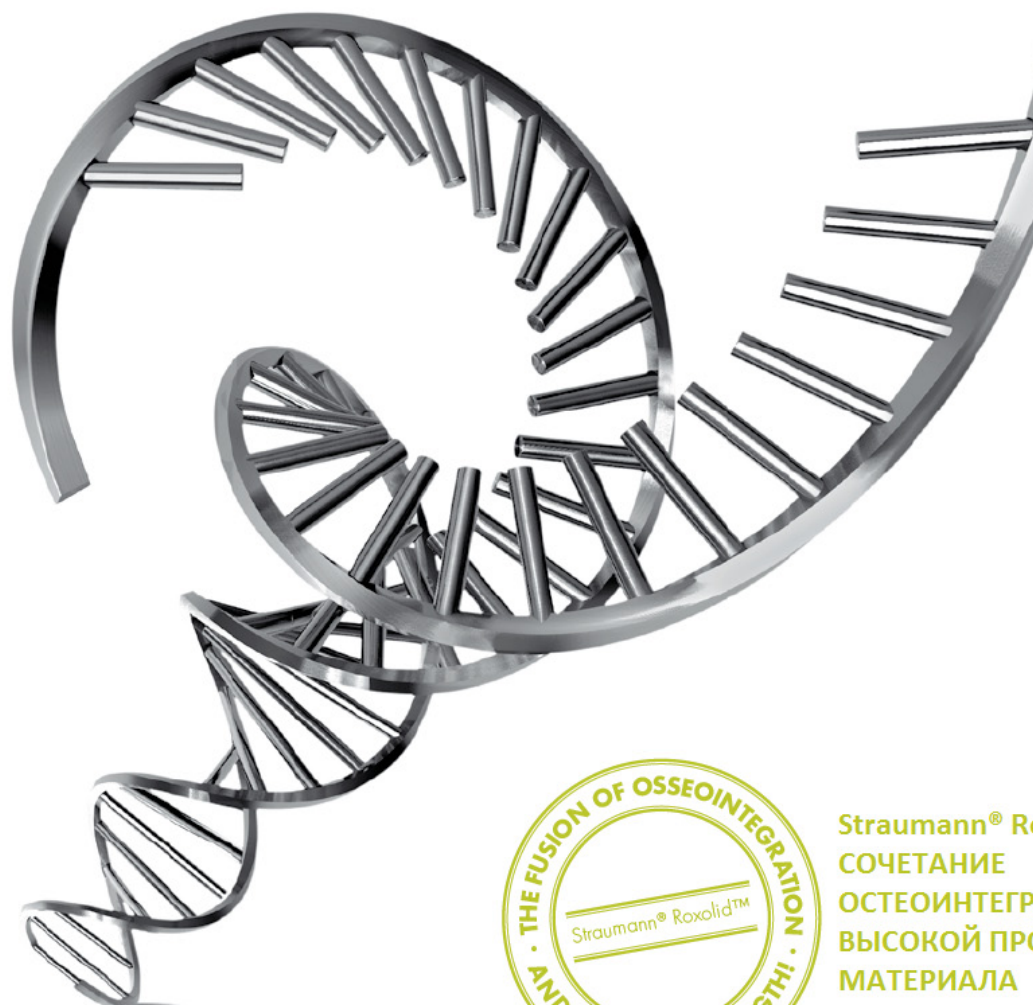


ROXOLID™

НОВАЯ «ДНК» ИМПЛАНТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
НАУЧНЫЙ ОБЗОР



Straumann® Roxolid™ —
СОЧЕТАНИЕ
ОСТЕОИНТЕГРАЦИИ И
ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ
МАТЕРИАЛА

«ЕСЛИ МЫ СОБИРАЕМСЯ УМЕНЬШИТЬ ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТОВ, НАМ ПОНАДОБИТСЯ ПРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ.»

Стивен Бартер, Стоматологический институт Истмен

БОЛЬШАЯ ГИБКОСТЬ ПРИ ВЫБОРЕ ВАРИАНТА ЛЕЧЕНИЯ

Когда к Вам обращаются пациенты, Вы всегда стараетесь предложить им самый лучший вариант лечения. Но для этого у Вас должна быть свобода выбора. Поскольку установка имплантатов с малым диаметром связана с рядом ограничений (недостаточная механическая прочность, ограничения, связанные с показаниями к проведению лечения, недостаточная гибкость в выборе ортопедических компонентов), возможности выбора вариантов лечения сужаются. Неинтервенционное исследование продемонстрировало, что имплантаты Roxolid™ часто применяются при лечении пациентов. Использование имплантатов Roxolid™, имеющих малый диаметр, позволяет сделать лечение более гибким. Теперь Вы всегда сможете выбрать оптимальный вариант лечения даже при ведении специфических клинических случаев.

Выбор нового варианта лечения при применении имплантатов Roxolid™ Ø 3,3 мм

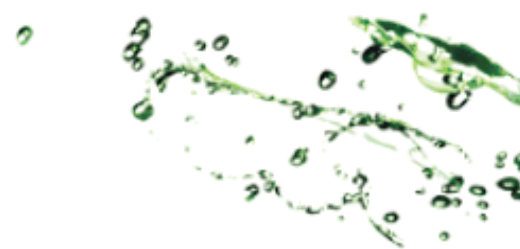
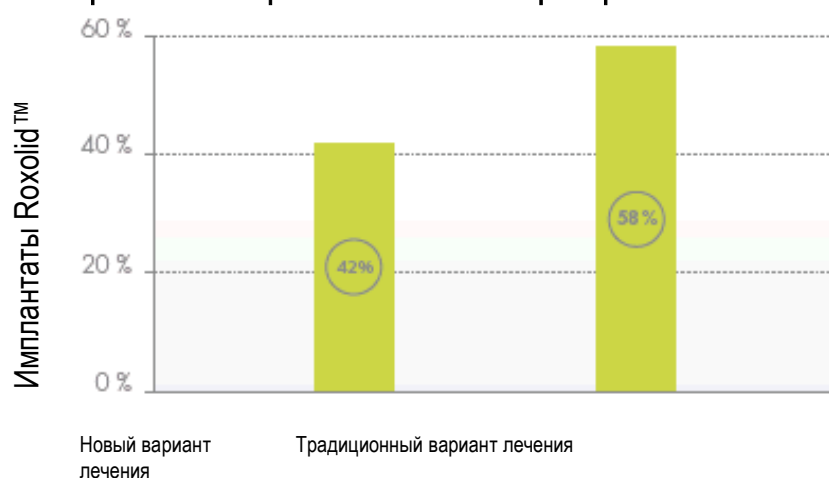


Рис. 3: Согласно результатам неинтервенционного исследования, в 50% случаев хирурги—имплантологи устанавливали имплантаты Roxolid™, хотя обычно в подобных клинических случаях хирурги избегали устанавливать имплантаты с малым диаметром⁶

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ИМПЛАНТАЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Пациенты становятся все более требовательными. Соответственно, Вы стараетесь подобрать максимально комфортный для пациента и эффективный вариант лечения. Применение имплантатов с малым диаметром обеспечивает большую свободу выбора. Сплав Roxolid™ гарантирует безопасность и надежность установки имплантатов с малым диаметром. Возможно, имплантаты Roxolid™ - это именно то, что Вы ищете.



Рис. 4: Исследование рынка свидетельствует о том, что из 31 пациента, которым было показано имплантационное лечение, 18 пациентов согласились на установку имплантатов⁷. Имплантаты Roxolid™ были специально разработаны для того, чтобы к имплантационному лечению могло прибегнуть большее число пациентов.

ROXOLID™

ВАРИАНТЫ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ИМПЛАНТАТОВ ROXOLID™ Ø 3,3 мм

	Клиническая ситуация	Имплантат	Ортопедическая конструкция	Возможные варианты протезирования
Полная адентия		2 и более имплантата Roxolid™ Ø 3,3 мм	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Несъемный протез ▪ Съёмный протез 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Балочные конструкции ▪ LOCATOR®⁸ ▪ Ретенционный анкер ▪ Магниты ▪ synOcta®
Частичная адентия		2 и более имплантата Roxolid™ Ø 3,3 мм	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 одиночные коронки при отсутствии двух соседних зубов ▪ Мостовидный протез из 2 и более компонентов (с цементной или винтовой фиксацией) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Весь портфель TL ▪ Весь портфель BL
Одиночные дефекты зубного ряда		1 имплантат имплантата Roxolid™ Ø 3,3 мм	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Коронки с винтовой фиксацией ▪ Коронка с цементной фиксацией 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Весь портфель TL ▪ Весь портфель BL

¹ Starget 01/09

² Norm ASTM F67 (минимальный предел прочности на растяжение отожженного титана)

³ Неопубликованные данные (для всех титановых имплантатов Straumann® и имплантатов Straumann® Roxolid™)

⁴ Stone P, "Experience new confidence and freedom with small diameter implants," предварительные результаты пилотного исследования (через 1 год) представлены на EuroPerio, 2009, Стокгольм

⁵ Gottlow J et al. Результаты доклинических исследований были представлены на 23 Ежегодном Собрании Академии Остеоинтеграции (АО), Бостон, а также на 17 Ежегодном Собрании Европейской Академии Остеоинтеграции (ЕАО), Варшава

⁶ Неинтервенционное исследование, состояние на 21 июля 2009 г., неопубликованные результаты исследования

⁷ Данные 2200 исследований Riegl, проведенных в Германии, 2008 г.

⁸ LOCATOR® - зарегистрированный товарный знак компании Zest Anchors Inc., США