

TMA™

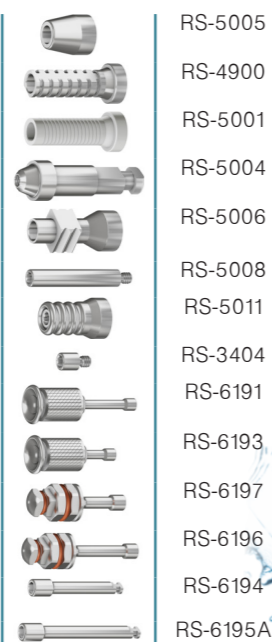
Система трансмукозальных абатментов

ТМА для внутреннего шестигранного соединения - ассортимент продукции

Абатменты ТМА		NP	RP	WP	RS
Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 1 мм		NP-0032	RP-0032	WP-3731	RS-3731
Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 2 мм		NP-0033	RP-0033	WP-3732	RS-3732
Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 3 мм		NP-0034	RP-0034	WP-3733	RS-3733
Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 4 мм		NP-3729	RP-3729	WP-3729	RS-3729
Прямой трансмукозальный абатмент, уступ 5 мм		NP-3730	RP-3730	WP-3730	RS-3730
Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, 1,35 мм		NP-0035	-	-	-
Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, 2,5 мм		NP-0038	RP-3734	WP-3734	RS-3734
Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, 3,5 мм		NP-0036	-	-	-
Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, 2,5 мм		NP-0037	-	-	-
Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, 3 мм		-	RP-3735	WP-3735	RS-3735
Угловой трансмукозальный абатмент, 17°, 3,5 мм		-	RP-3737	WP-3737	RS-3737
Угловой трансмукозальный абатмент, 30°, 4 мм		-	RP-3738	WP-3738	RS-3738
Угловой трансмукозальный абатмент, 45°, 4 мм		-	-	-	RS-3736

Принадлежности ТМА

- Заживляющий колпачок
- Титановая временная копия
- Пластиковая втулка для литья с винтом для протез.
- Аналог абатмента
- Трансфер для открытой ложки
- Винт для трансфера открытой ложки
- Трансфер для закрытой ложки
- Протезный винт
- Ручная охватывающая шестигранная отвертка - длин.
- Ручная охватывающая шестигранная отвертка - кор.
- Охватывающая шестигранная отвертка под ключ - кор.
- Охватывающая шестигранная отвертка под ключ - длин.
- Охват. шестигран. отвертка для наконечника кор.
- Охват. шестигран. отвертка для наконечника длин.



RS-5005
RS-4900
RS-5001
RS-5004
RS-5006
RS-5008
RS-5011
RS-3404
RS-6191
RS-6193
RS-6197
RS-6196
RS-6194
RS-6195A



Примечание: абатмент и слепочные трансферы упакованы вместе с фиксирующим винтом.



ООО «Адин Дентал Имплант Рус»
Официальный представитель
завода ADIN в России и СНГ
Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Заставская, д.22, лит. Е

тел. (812) 244-40-58
факс: (812) 244-40-59
фед. номер: 8-800-500-36-60
mail: office@adinrussia.ru
web: www.vk.com/adinrus
www.adinrussia.ru www.perflexrussia.ru



TMA™

Система трансмукозальных абатментов

*Идеальный рецепт
успеха!*



Многоэлементные системы угловых и прямых абатментов для реставраций, фиксируемых винтом.



О Компании

Компания «Adin Dental Implant Systems» разрабатывает, изготавливает и поставляет на рынок ультрасовременные стоматологические имплантационные компоненты, выполненные на высоком научно-техническом уровне. На протяжении более чем 20 лет компания ADIN обеспечивает врачей-стоматологов и техников-стоматологов инновационными материалами для имплантации и современными знаниями в области стоматологической имплантологии. Располагаясь в северной части Израиля, группа компаний ADIN предоставляет рабочие места свыше 150 сотрудникам, каждый из которых играет значительную роль в разрастающемся успехе компании. Компания ADIN высоко ценит каждого сотрудника, работающего с постоянной вовлеченностью в дело и ежедневной самоотдачей. Именно им она присваивает большую роль в стремительном росте своего успеха.

На протяжении многих лет компания ADIN уделяла большое внимание повышению квалификации своей научно-исследовательской команды, тем самым, обеспечивая производство высококачественной продукцией, выполненной на высоком научно-техническом уровне. Также компания ADIN тесно сотрудничает со стоматологами, хирургами и зубными техниками, ведущими в своих отраслях как на частном так и на государственном уровне. Кроме того, компания взаимодействует со стоматологическими факультетами передовых университетов для того, чтобы обеспечить потребителей наиболее актуальными и современными отраслевыми знаниями и информацией.

Компания ADIN по праву гордится хорошим обслуживанием покупателей, постоянной коммуникацией с потребителями и возможностью стабильно обеспечивать высокое качество имплантационных конструкций. Продукция ADIN может использоваться как при простейших с хирургической точки зрения, восстановительных операциях, так и в наиболее сложных.

На сегодняшний день компания ADIN проводит перспективное многоцентровое научное исследование, цель которого ратифицировать показатели приживаемости имплантатов, ремоделирование костной ткани и сохранение мягких тканей применительно ко всем системам стоматологической имплантации.

Высококачественные имплантаты, хорошее обслуживание потребителей и квалифицированная научно-исследовательская команда – вот настоящий секрет успеха компании ADIN.

Система трансмукозальных абатментов TMA™

Предназначена для многоэлементных, фиксируемых винтом реставраций. Можно использовать в сочетании с несущей конструкцией на уровне имплантата, если не все имплантаты подходят для трансмукозальных абатментов. Используется для подъема платформы, для посадки реставраций, если реставрация до уровня имплантата не целесообразна, вследствие глубины или угла имплантата.

Система трансмукозальных абатментов разработана для упрощения ортопедического доступа к самым разным углам наклона имплантатов, а также для частичного и полного восстановления зубного ряда, особенно если использовать технику “Имплантаты под углом” или “Все на четырёх” для полнудуговой реставрации.

Имеются как прямые, так и угловые (17°, 30°, 45°), включающие внутренний шестигранник для пошагового перемещения, с возможностью выбора высоты шейки.

Абатменты поставляются с ручками для упрощения работы с ними и их посадки.

Инструкция

Соединение абатмента для прямого TMA™

1. Выбор необходимой высоты абатмента: измерьте высоту шейки абатмента.
2. Используйте предварительно смонтированный пластиковый держатель для помещения абатмента в имплантат и для привинчивания абатмента в правильном положении.
3. При необходимости укоротите держатель при помощи ножниц. Можете использовать держатели в качестве индикатора параллельности и прикуса.
4. После установки пластиковый держатель следует, слегка согнув, удалить.
5. Для определения точности посадки абатмента можно использовать рентгенограмму.
6. Затяните абатмент до значения 35 Нсм, используя ручной динамометрический ключ с контролируемым моментом и 2-х мм охватывающую шестигранную отвертку для TMA.



Соединение абатмента для углового 17-, 30-, 45- градусного TMA™

1. Абатмент помещается на имплантат при помощи предварительно смонтированного держателя для абатмента. Обратите внимание, что существуют шесть возможных положений, при которых устанавливается абатмент.
2. Затяните винт фиксации абатмента, используя ортопедическую отвертку, до тех пор, пока не ощутите сопротивление.
3. Необходимо соблюдать осторожность при вставлении винта. Важно, чтобы посадка была правильно выполнена.
4. Для подтверждения точности посадки абатмента можно использовать рентгенограмму.
5. Затем следует отвинтить держатель от абатмента, поворачивая его против часовой стрелки.
6. Затяните винт для фиксации абатмента до значения только лишь 15 Нсм, используя ручной динамометрический ключ с контролируемым моментом и ортопедическую отвертку или ручную, при помощи ручной ортопедической отвертки.

Примечание.
Убедитесь, что для фиксации винта углового TMA™ значение 15 Нсм не превышено.



Закрытая ложка для слепка на уровне абатмента

1. Соедините слепочный трансфер с абатментом.
2. Введите слепочный материал и выполните слепок.
3. После схватывания материала, снимите слепок и отсоедините слепочные трансферы. К каждому трансферу присоедините аналоги абатментов.
4. Присоедините временную реставрацию или заживляющий колпачок и отправляйте отпечаток в зуботехническую лабораторию.



Открытая ложка для слепка на уровне абатмента

1. Соедините слепочный трансфер с абатментом и затяните при помощи ортопедической отвертки.
2. Выньте и перфорируйте оттискную ложку так, чтобы она могла полностью сесть и чтобы направляющие пины выступали. Убедитесь, что имеется доступ к вершикам всех направляющих пинов, по крайней мере, на уровне отверстия оттискной ложки. Если отверстие большое, закройте его пластиночным воском, при этом направляющие пины должны проступать или протыкать воск.
3. Введите слепочный материал и полностью посадите оттискную ложку так, чтобы кончики всех направляющих пинов выступали. После схватывания слепочного материала, отвинтите направляющие пины и снимите оттискную ложку.
4. Установите собранные аналоги абатмента на слепочных трансферах в соответствующие местоположения на оттиске.
5. Присоедините временную реставрацию или заживляющий колпачок и отправляйте отпечаток в зуботехническую лабораторию.



Лабораторные методы

В лаборатории производится изготовление и реставрация модели.

Присоединение окончательной реставрации

1. Убедитесь, что натяжение винта составляет 15 Нсм для угловых абатментов и 35 Нсм для прямых TMA™.
2. Оцените полностью посадку реставрации на модели и внутри-орально.
3. Соедините реставрацию с абатментами при помощи винтов для протезирования. Начните с находящегося в средней позиции штифта и затягивайте остальные винты, чередуя левую и правую стороны.
4. Затяните винты для протезирования до 15 Нсм с помощью ручного динамометрического ключа с контролируемым моментом и ортопедической отвертки.
5. Заполните канал доступа к винту подходящим материалом, таким как гуттаперча, силикон или временный заполняющий материал.

