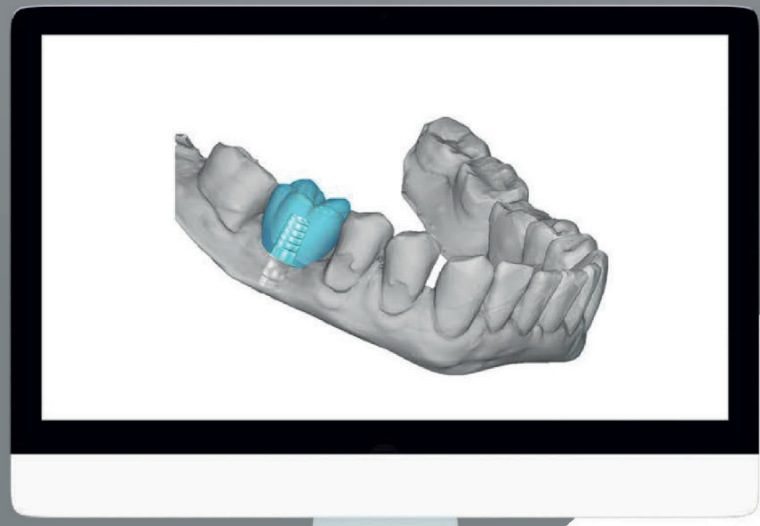


CAD-CAM

Каталог продукции





Обзор возможностей CAD-CAM

CAD-CAM компоненты имплантационной системы Adin, включающие полные библиотеки имплантатов и комплектующих, поддерживают самые современные подходы для реализации цифрового протокола в стоматологической реабилитации.

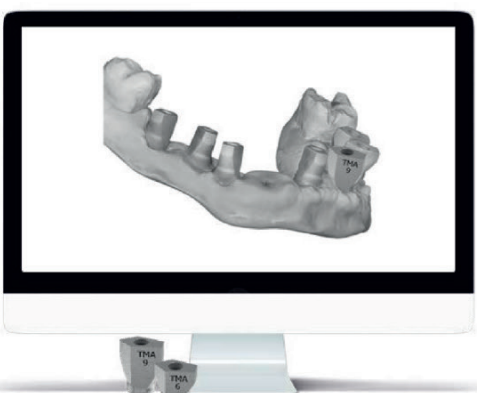
Большое количество разнообразных компонентов предоставляет широкие возможности для создания стоматологических реставраций как для восстановления одиночных зубов, так и в случаях восстановления полного зубного ряда.

Сканируемый абатмент (скан-маркер)

Сканируемый абатмент – это компонент, который используется в качестве цифрового трансфера при внутриротовом сканировании или при сканировании в лаборатории. Уникальная геометрия и текстура поверхности скан-маркера Adin повышает скорость и эффективность процесса сканирования. Скан-маркеры в имплантационной системе Adin доступны для всех линеек имплантатов и ортопедических платформ, в том числе и для трансмукозальных абатментов с учетом различных вариантов высоты и в соответствии с разными клиническими ситуациями.

Преимущества:

- Прочная геометрическая конструкция, идеально подходящая для сканирования в межзубных промежутках, текстура и покрытие поверхности которой не требует использования сканирующего порошка
- Прочность сканируемого абатмента достигается за счет использования сплава титана
- Поверхность сканируемого абатмента создана по 35 мкм технологии для оптимального соответствия требованиям сканирования с целью получения максимальной точности положения объекта
- Сканируемые абатменты подходят для многоразового использования и могут применяться как с лабораторными, так и с интраоральными сканерами
- Доступны в двух вариантах исполнения для различных клинических ситуаций
- Крепежный винт входит в комплект поставки, применение лазерной маркировки платформы и высоты делает более простой и наглядной работу со скан-маркерами



Цифровой лабораторный аналог

Цифровой лабораторный аналог используется для печати на 3D принтере в полностью цифровом CAD-CAM протоколе. Цифровой лабораторный аналог может быть применен после внутриротового сканирования или лабораторного сканирования при создании цифровой модели, что может выполняться одновременно с планированием CAD-CAM ортопедической реставрации.

Цифровой аналог точно позиционируется напечатанной на принтере 3D-модели благодаря оптимальной геометрии и наличию стопорного винта. И то и другое способствует точной передаче положения имплантата.

Цифровые лабораторные аналоги Adin просты в использовании и позволяют затягивать винты прикручиваемых ортопедических компонентов, рекомендуемые усилия представлены в руководстве для пользователя. Цветовая маркировка цифровых лабораторных аналогов позволяет быстро и безшибочно определить принадлежность к определенной линейке имплантатов Adin.

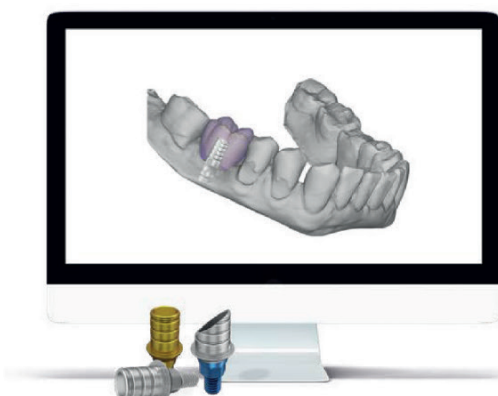
Цифровой лабораторный аналог может быть использован для всех типов ортопедических реставраций, которые на данный момент используются в стоматологии.

Титановые основания

Титановые основания широко используются при создании ортопедических реставраций с использованием CAD-CAM технологии. На титановое основание с помощью цемента крепится индивидуальный абатмент при цементной фиксации коронки или будущая ортопедическая конструкция если планируется винтовая фиксация реставрации. Титановые основания Adin выпускаются с разной высотой не только цементируемого элемента, но и уступа для обеспечения любых потребностей врача ортопеда в каждом клиническом случае.

Преимущества:

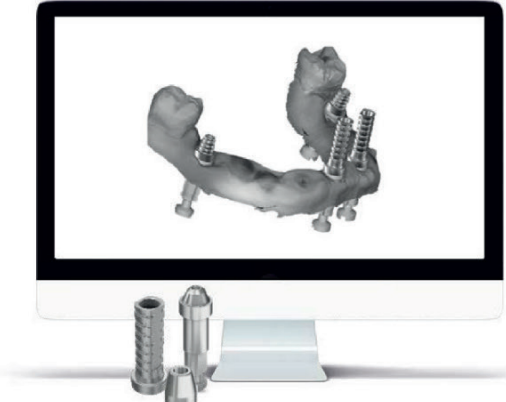
- Большое количество вариантов высоты уступа для обеспечения любых потребностей в каждом клиническом случае
- Доступны в нескольких вариантах:
 1. С антиротационным элементом – для восстановления одиночных зубов
 2. Без антиротационного элемента (с возможностью вращения по оси) – для многокомпонентных мостовидных реставраций
 3. Наличие угловых титановых оснований с антиротационным элементом (для изготовления коронок на передней группе зубов)
- Доступны для всех линеек имплантатов Adin
- Подходят как для цементной фиксации, так и для винтовой фиксации ортопедических конструкций
- Фиксирующий винт включен в комплект



ТМА абатменты и соединительные конусы

Титановые абатменты для ТМА и соединительные конусы используются в качестве титановых оснований для винтовых CAD-CAM реставраций (временных и постоянных) с уровня трансмукозальных абатментов.

Преимущества:

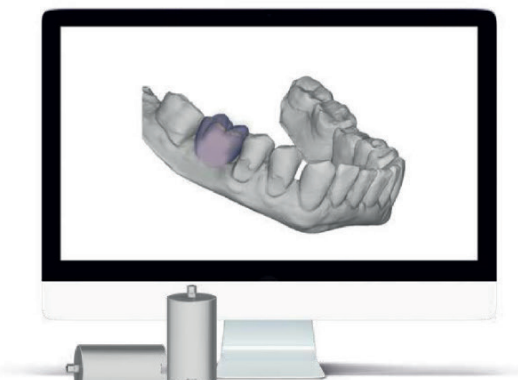


- Высокопрочный материал обеспечивает надежный контакт между трансмукозальными абатментами-мульти юнитами и CAD-CAM каркасом
- Возможно использование как цементной, так и винтовой фиксации
- Пассивная посадка даже протяженных ортопедических конструкций
- ТМА абатменты и соединительные конусы имеют выступы и канавки для наилучшей цементной фиксации
- Открытая библиотека для временных реставраций

Титановые заготовки (премилы)

Премилы – титановые заготовки с отфрезерованным заводским способом соединением абатмента, которые используются для создания индивидуального абатмента. Изготовление индивидуального абатмента из премила осуществляется в цифровом виде с помощью CAD-CAM технологии. Из титановых заготовок могут быть изготовлены абатменты для фиксации как одиночных, так и мостовидных протезов, в том числе и при стоматологической реабилитации полного зубного ряда на нижней и верхней челюсти.

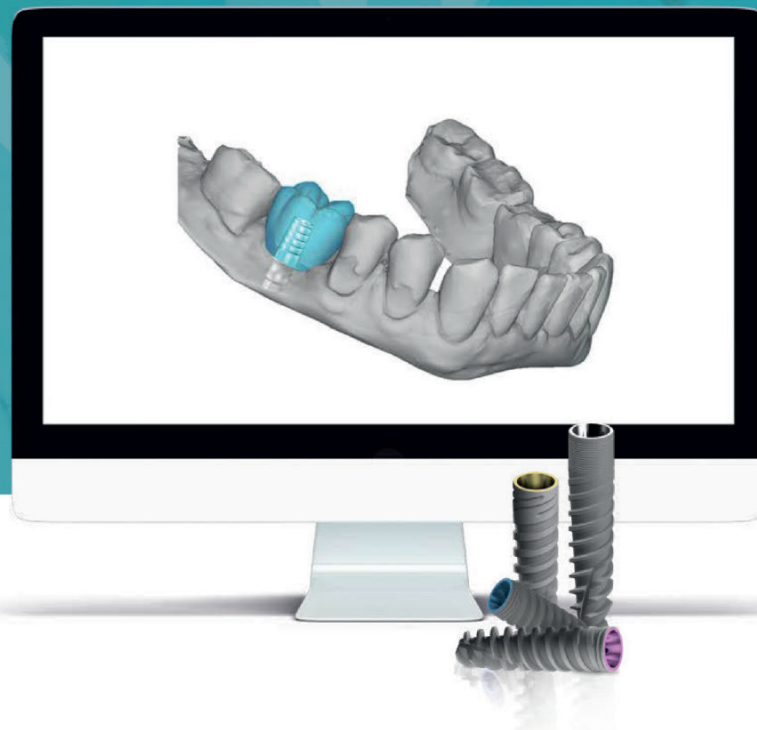
Преимущества:



- Титановые заготовки для производства индивидуальных абатментов доступны для всех линеек и всех платформ имплантатов Adin
- Широкая размерная линейка диаметров премилов от 11,5 мм до 15,8 мм для реализации любых клинических ситуаций
- Премилы Adin соответствуют стандарту Medentika PreFace ®
- Материал: титан (Ti 6Al 4V ELI)
- Позволяют создать индивидуальную фрезерованную конструкцию не требующую дальнейшей ручной доработки с изготовленным заводским способом соединением

* Доступность отдельных компонентов может различаться в зависимости от региона, для уточнения свяжитесь с официальным дилером.

Коническое соединение



Ø 2.75 Ø 3.0 Ø 3.5 Ø 4.3 Ø 5.0

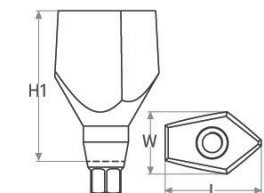
CloseFit - UNP | NP | RP | WP

CloseFit UNP

Ультраузкая платформа для очень узкого гребня и малого межзубного расстояния



Сканируемый абатмент | Для внутриротового и лабораторного сканера



UNP CloseFit
Сканируемый абатмент
(Scan Body)
короткий 7 мм



UNP CloseFit
Сканируемый абатмент
(Scan Body)
длинный 10 мм



Артикул UNP0088

UNP0089

Фиксирующий винт
в комплекте

UNP0001

UNP0001

Материал

TI 6Al 4V ELI

TI 6Al 4V ELI

Описание

H1: 7 mm

H1: 10 mm

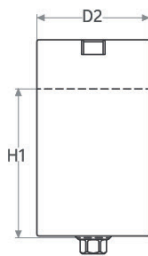
W: 4.2 mm

W: 4.5 mm

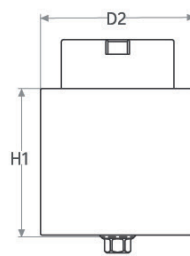
L: 6.7 mm

L: 6.9 mm

Титановые заготовки (премилы) | соответствуют стандарту Medentika PreFace ®



UNP CloseFit
Титановая заготовка
(премил)
 $\varnothing 11.5\text{mm}$



UNP CloseFit
Титановая заготовка
(премил)
 $\varnothing 15.8\text{mm}$



Артикул UNP1711

Артикул UNP1715

Фиксирующий винт
в комплекте

UNP0001

UNP0001

Материал

TI 6Al 4V ELI

TI 6Al 4V ELI

Описание

H1: 15.4 mm
D2: $\varnothing 11.5\text{ mm}$

Описание

H1: 15.4 mm
D2: $\varnothing 15.8\text{ mm}$

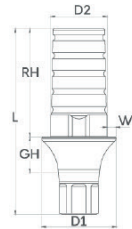
Предназначена для
изготовления

Индивидуального
абатмента для одиночной
реставрации

Предназначена для
изготовления

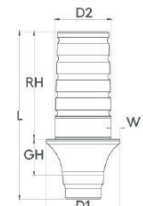
Индивидуального
абатмента для одиночной
реставрации

Титановые основания с шестигранником



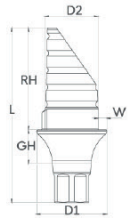
			RH	GH	D1	D2	L	W
TB06411	UNP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 1,5 мм	4	1.5	4.1	3.1	7.8	0.5	
TB06421	UNP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 2 мм	4	2	4.1	3.1	8.3	0.5	
TB06431	UNP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 3 мм	4	3	4.1	3.1	9.3	0.5	
TB06441	UNP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 4 мм	4	4	4.1	3.1	10.3	0.5	
TB06611	UNP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 1,5 мм	6	1.5	4.1	3.1	9.8	0.5	
TB06621	UNP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 2 мм	6	2	4.1	3.1	10.3	0.5	
TB06631	UNP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 3 мм	6	3	4.1	3.1	11.3	0.5	
TB06641	UNP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 4 мм	6	4	4.1	3.1	12.3	0.5	
TB06811	UNP Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 1,5 мм	8	1.5	4.1	3.1	11.8	0.5	
TB06821	UNP Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 2 мм	8	2	4.1	3.1	12.3	0.5	

Титановые основания без шестигранника



			RH	GH	D1	D2	L	W
TB06412	UNP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 1,5 мм	4	1.5	4.1	3.1	6.8	0.5	
TB06422	UNP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 2 мм	4	2	4.1	3.1	7.3	0.5	
TB06432	UNP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 3 мм	4	3	4.1	3.1	8.3	0.5	
TB06442	UNP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 4 мм	4	4	4.1	3.1	9.3	0.5	
TB06612	UNP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 1,5 мм	6	1.5	4.1	3.1	8.8	0.5	
TB06622	UNP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 2 мм	6	2	4.1	3.1	9.3	0.5	
TB06632	UNP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 3 мм	6	3	4.1	3.1	10.3	0.5	
TB06642	UNP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 4 мм	6	4	4.1	3.1	11.3	0.5	
TB06812	UNP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 1,5 мм	8	1.5	4.1	3.1	10.8	0.5	
TB06822	UNP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 2 мм	8	2	4.1	3.1	11.3	0.5	

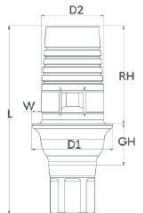
Угловые титановые основания с шестигранныком



			RH	GH	D1	D2	L	W
TB06413	UNP Титановое угловое основание с шестиграниником, высота 4 мм, уступ 1,5 мм		4	1.5	4.1	3.1	7.8	0.5
TB06423	UNP Титановое угловое основание с шестиграниником, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	4.1	3.1	8.3	0.5
TB06433	UNP Титановое угловое основание с шестиграниником, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	4.1	3.1	9.3	0.5
TB06443	UNP Титановое угловое основание с шестиграниником, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	4.1	3.1	10.3	0.5
TB06613	UNP Титановое угловое основание с шестиграниником, высота 6 мм, уступ 1,5 мм		6	1.5	4.1	3.1	9.8	0.5
TB06623	UNP Титановое угловое основание с шестиграниником, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	4.1	3.1	10.3	0.5
TB06633	UNP Титановое угловое основание с шестиграниником, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	4.1	3.1	11.3	0.5
TB06643	UNP Титановое угловое основание с шестиграниником, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	4.1	3.1	12.3	0.5
TB06813	UNP Титановое угловое основание с шестиграниником, высота 8 мм, уступ 1,5 мм		8	1.5	4.1	3.1	11.8	0.5
TB06823	UNP Титановое угловое основание с шестиграниником, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	4.1	3.1	12.3	0.5

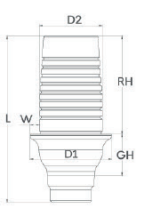
Титановое основание С-Типе | Для получения дополнительной информации о продукте и его использовании, пожалуйста, обратитесь к IFU028

Титановые основания С-Типе с шестиграниником



			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB06414	UNP C-Типе Титановое основание с шестиграниником, уступ 1,5 мм		4.7	1.5	3.9	3	8.5	0.45	Small
TB06424	UNP C-Типе Титановое основание с шестиграниником, уступ 2 мм		4.7	2	3.9	3	9	0.45	Small
TB06434	UNP C-Типе Титановое основание с шестиграниником, уступ 3 мм		4.7	3	3.9	3	10	0.45	Small
TB06444	UNP C-Типе Титановое основание с шестиграниником, уступ 4 мм		4.7	4	3.9	3	11	0.45	Small

Титановые основания С-Типе без шестиграниника



			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB06415	UNP C-Типе Титановое основание без шестиграниника, уступ 1,5 мм		4.7	1.5	3.9	3	8.5	0.45	Small
TB06425	UNP C-Типе Титановое основание без шестиграниника, уступ 2 мм		4.7	2	3.9	3	9	0.45	Small
TB06435	UNP C-Типе Титановое основание без шестиграниника, уступ 3 мм		4.7	3	3.9	3	10	0.45	Small
TB06445	UNP C-Типе Титановое основание без шестиграниника, уступ 4 мм		4.7	4	3.9	3	11	0.45	Small

CloseFit NP

Узкая платформа для узкого гребня и малого межзубного расстояния



Сканируемый абатмент | Для внутриротового и лабораторного сканера

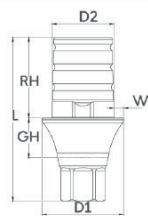
	NP CloseFit Сканируемый абатмент (Scan Body) короткий 7 мм	NP CloseFit Сканируемый абатмент (Scan Body) длинный 10 мм
Артикул	NP0088	NP0089
Фиксирующий винт в комплекте	NP0001	NP0001
Материал	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Описание	H1: 7 mm W: 4.2 mm L: 6.7 mm	H1: 10 mm W: 4.5 mm L: 6.9 mm

Титановые заготовки (премилы) | соответствуют стандарту Medentika PreFace ®

	NP CloseFit Титановая заготовка (премил) $\varnothing 11.5\text{mm}$		NP CloseFit Титановая заготовка (премил) $\varnothing 15.8\text{mm}$
Артикул	NP1111	Артикул	NP1115
Фиксирующий винт в комплекте	NP0001	Фиксирующий винт в комплекте	NP0001
Материал	TI 6Al 4V ELI	Материал	TI 6Al 4V ELI
Описание	H1: 15.4 mm D2: $\varnothing 11.5\text{ mm}$	Описание	H1: 15.4 mm D2: $\varnothing 15.8\text{ mm}$
Предназначена для изготовления	Индивидуального абатмента для одиночной реставрации	Предназначена для изготовления	Индивидуального абатмента для одиночной реставрации

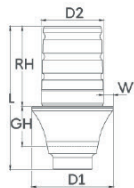
NP Титановые основания

Титановые основания с шестигранником



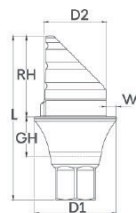
			RH	GH	D1	D2	L	W
TB02411	NP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 1,5 мм		4	1.5	4.1	3.1	7.7	0.5
TB02421	NP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	4.1	3.1	8.2	0.5
TB02431	NP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	4.1	3.1	9.2	0.5
TB02441	NP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	4.1	3.1	10.2	0.5
TB02611	NP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 1,5 мм		6	1.5	4.1	3.1	9.7	0.5
TB02621	NP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	4.1	3.1	10.2	0.5
TB02631	NP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	4.1	3.1	11.2	0.5
TB02641	NP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	4.1	3.1	12.2	0.5
TB02811	NP Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 1,5 мм		8	1.5	4.1	3.1	11.7	0.5
TB02821	NP Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	4.1	3.1	12.2	0.5

Титановые основания без шестигранника



			RH	GH	D1	D2	L	W
TB02412	NP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 1,5 мм		4	1.5	4.1	3.1	6.7	0.5
TB02422	NP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	4.1	3.1	7.2	0.5
TB02432	NP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	4.1	3.1	8.2	0.5
TB02442	NP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	4.1	3.1	9.2	0.5
TB02612	NP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 1,5 мм		6	1.5	4.1	3.1	8.7	0.5
TB02622	NP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	4.1	3.1	9.2	0.5
TB02632	NP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	4.1	3.1	10.2	0.5
TB02642	NP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	4.1	3.1	11.2	0.5
TB02812	NP Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 1,5 мм		8	1.5	4.1	3.1	10.7	0.5
TB02822	NP Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	4.1	3.1	11.2	0.5

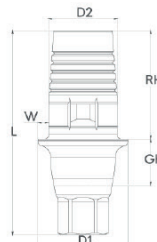
Угловые титановые основания с шестигранником



			RH	GH	D1	D2	L	W
TB02413	NP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 1,5 мм	4	1.5	4.1	3.1	7.7	0.5	
TB02423	NP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 2 мм	4	2	4.1	3.1	8.2	0.5	
TB02433	NP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 3 мм	4	3	4.1	3.1	9.2	0.5	
TB02443	NP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 4 мм	4	4	4.1	3.1	10.2	0.5	
TB02613	NP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 1,5 мм	6	1.5	4.1	3.1	9.7	0.5	
TB02623	NP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 2 мм	6	2	4.1	3.1	10.2	0.5	
TB02633	NP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 3 мм	6	3	4.1	3.1	11.2	0.5	
TB02643	NP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 4 мм	6	4	4.1	3.1	12.2	0.5	
TB02813	NP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 1,5 мм	8	1.5	4.1	3.1	11.7	0.5	
TB02823	NP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 2 мм	8	2	4.1	3.1	12.2	0.5	

Титановое основание C-Type | Для получения дополнительной информации о продукте и его использовании, пожалуйста, обратитесь к IFU028

Титановые основания C-Type с шестигранником



			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB02414	NP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 1,5 мм	4.7	1.5	3.9	3	8.36	0.45		Small
TB02424	NP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 2 мм	4.7	2	3.9	3	8.86	0.45		Small
TB02434	NP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 3 мм	4.7	3	3.9	3	9.86	0.45		Small
TB02444	NP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 4 мм	4.7	4	3.9	3	10.86	0.45		Small

Титановые основания С-Type без шестигранника

			D2	RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB02415	NP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 1,5 мм		4.7	1.5	4.1	3.1	6.8	0.5	Small	
TB02425	NP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 2 мм		4.7	2	4.1	3.1	7.3	0.5	Small	
TB02435	NP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 3 мм		4.7	3	4.1	3.1	8.3	0.5	Small	
TB02445	NP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 4 мм		4.7	4	4.1	3.1	9.3	0.5	Small	

CloseFit RP

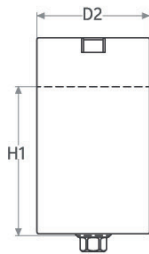
Стандартная платформа для стандартного размера гребня и достаточного межзубного расстояния



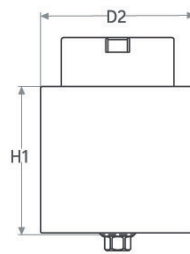
Сканируемый абатмент | Для внутриротового и лабораторного сканера

	RP CloseFit Сканируемый абатмент (Scan Body) короткий 7 мм	RP CloseFit Сканируемый абатмент (Scan Body) длинный 10 мм
Артикул	RP0088	RP0089
Фиксирующий винт в комплекте	RP0001	RP0001
Материал	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Описание	H1: 7 mm W: 4.3 mm L: 6.7 mm	H1: 10 mm W: 4.5 mm L: 6.9 mm

Титановые заготовки (премилы) | Соответствуют стандарту Medentika PreFace®



RP CloseFit
Титановая заготовка
(премил)
Ø11.5mm

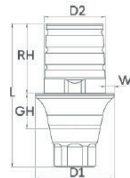


RP CloseFit
Титановая заготовка
(премил)
Ø15.8mm

Артикул	RP1211	Артикул	RP1215
Фиксирующий винт в комплекте	RP0001	Фиксирующий винт в комплекте	RP0001
Материал	TI 6AI 4V ELI	Материал	TI 6AI 4V ELI
Описание	H1: 15.2 mm D2: Ø11.5 mm	Описание	H1: 15.2 mm D2: Ø15.8 mm
Предназначена для изготовления	Индивидуального абатмента для одиночной реставрации	Предназначена для изготовления	Индивидуального абатмента для одиночной реставрации

RP Титановые основания

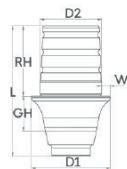
Титановые основания с шестигранником



RH GH D1 D2 L W

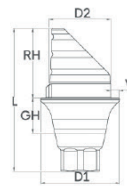
TB03411	RP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 1 мм	4	1	4.5	3.5	7.2	0.5
TB03421	RP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 2 мм	4	2	4.5	3.5	8.2	0.5
TB03431	RP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 3 мм	4	3	4.5	3.5	9.2	0.5
TB03441	RP Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 4 мм	4	4	4.5	3.5	10.2	0.5
TB03611	RP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 1 мм	6	1	4.5	3.5	9.2	0.5
TB03621	RP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 2 мм	6	2	4.5	3.5	10.2	0.5
TB03631	RP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 3 мм	6	3	4.5	3.5	11.2	0.5
TB03641	RP Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 4 мм	6	4	4.5	3.5	12.2	0.5
TB03811	RP Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 1 мм	8	1	4.5	3.5	11.2	0.5
TB03821	RP Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 2 мм	8	2	4.5	3.5	12.2	0.5
TB03831	RP Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 3 мм	8	3	4.5	3.5	13.2	0.5
TB03841	RP Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 4 мм	8	4	4.5	3.5	14.2	0.5

Титановые основания без шестигранника



			RH	GH	D1	D2	L	W
TB03412	RP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 1 мм		4	1	4.5	3.5	6.5	0.5
TB03422	RP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	4.5	3.5	7.5	0.5
TB03432	RP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	4.5	3.5	8.5	0.5
TB03442	RP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	4.5	3.5	9.5	0.5
TB03612	RP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 1 мм		6	1	4.5	3.5	8.5	0.5
TB03622	RP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	4.5	3.5	9.5	0.5
TB03632	RP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	4.5	3.5	10.5	0.5
TB03642	RP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	4.5	3.5	11.5	0.5
TB03812	RP Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 1 мм		8	1	4.5	3.5	10.5	0.5
TB03822	RP Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	4.5	3.5	11.5	0.5
TB03832	RP Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	4.5	3.5	12.5	0.5
TB03842	RP Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	4.5	3.5	13.5	0.5

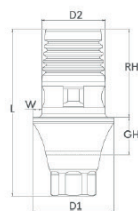
Угловые титановые основания с шестигранником



			RH	GH	D1	D2	L	W
TB03413	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 1 мм		4	1	4.5	3.5	7.2	0.5
TB03423	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	4.5	3.5	8.2	0.5
TB03433	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	4.5	3.5	9.2	0.5
TB03443	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	4.5	3.5	10.2	0.5
TB03613	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 1 мм		6	1	4.5	3.5	9.2	0.5
TB03623	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	4.5	3.5	10.2	0.5
TB03633	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	4.5	3.5	11.2	0.5
TB03643	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	4.5	3.5	12.2	0.5
TB03813	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 1 мм		8	1	4.5	3.5	11.2	0.5
TB03823	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	4.5	3.5	12.2	0.5
TB03833	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	4.5	3.5	13.2	0.5
TB03843	RP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	4.5	3.5	14.2	0.5

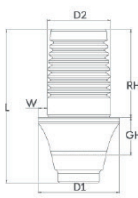
Титановое основание C-Type | Для получения дополнительной информации о продукте и его использовании, пожалуйста, обратитесь к IFU028

Титановые основания C-Type с шестигранником



			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB03414	RP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 1 мм	4.7	1	4.1	3.1	6.8	0.5	Large	
TB03424	RP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 2 мм	4.7	2	4.1	3.1	7.3	0.5	Large	
TB03434	RP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 3 мм	4.7	3	4.1	3.1	8.3	0.5	Large	
TB03444	RP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 4 мм	4.7	4	4.1	3.1	9.3	0.5	Large	

Титановые основания C-Type без шестигранника



			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB03415	RP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 1 мм	4.7	1	4.1	3.1	6.8	0.5	Large	
TB03425	RP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 2 мм	4.7	2	4.1	3.1	7.3	0.5	Large	
TB03435	RP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 3 мм	4.7	3	4.1	3.1	8.3	0.5	Large	
TB03445	RP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 4 мм	4.7	4	4.1	3.1	9.3	0.5	Large	

CloseFit WP Ø 4.3 Ø 5.0

Широкая платформа для широкого размера гребня и большого межзубного расстояния



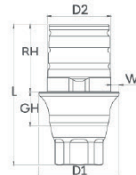
Сканируемый абатмент | Для внутриротового и лабораторного сканера

	WP CloseFit Сканируемый абатмент (Scan Body) короткий 7 мм	WP CloseFit Сканируемый абатмент (Scan Body) длинный 10 мм
Артикул	WP0088	WP0089
Фиксирующий винт в комплекте	WP0001	WP0001
Материал	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Описание	H1: 7 mm W: 4.3 mm L: 6.7 mm	H1: 10 mm W: 4.5 mm L: 6.9 mm

Титановые заготовки (премилы) | соответствуют стандарту Medentika PreFace ®

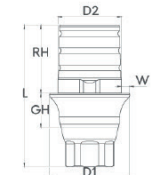
	WP CloseFit Титановая заготовка (премил) Ø 11.5 мм		WP CloseFit Титановая заготовка (премил) Ø 15.8 мм
Артикул	WP1311	Артикул	WP1315
Фиксирующий винт в комплекте	WP0001	Фиксирующий винт в комплекте	WP0001
Материал	TI 6Al 4V ELI	Материал	TI 6Al 4V ELI
Описание	H1: 15.2 mm D2: Ø 11.5 mm	Описание	H1: 15.2 mm D2: Ø 15.8 mm
Предназначена для изготовления	Индивидуального абатмента для одиночной реставрации	Предназначена для изготовления	Индивидуального абатмента для одиночной реставрации

Титановые основания с шестиугранником



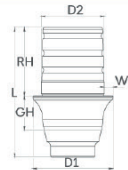
			RH	GH	D1	D2	L	W
TB05411	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 1 мм		4	1	4.7	3.7	7.3	0.5
TB05421	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	4.7	3.7	8.3	0.5
TB05431	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	4.7	3.7	9.3	0.5
TB05441	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	4.7	3.7	10.3	0.5
TB05611	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 1 мм		6	1	4.7	3.7	9.3	0.5
TB05621	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	4.7	3.7	10.3	0.5
TB05631	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	4.7	3.7	11.3	0.5
TB05641	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	4.7	3.7	12.3	0.5
TB05811	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 1 мм		8	1	4.7	3.7	11.3	0.5
TB05821	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	4.7	3.7	12.3	0.5
TB05831	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	4.7	3.7	13.3	0.5
TB05841	WP Титановое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	4.7	3.7	14.3	0.5

Широкие титановые основания с шестиугранником



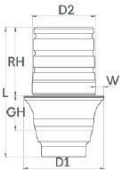
			RH	GH	D1	D2	L	W
TB05411W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 1 мм		4	1	5.5	3.7	7.3	0.9
TB05421W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	5.5	3.7	8.3	0.9
TB05431W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	5.5	3.7	9.3	0.9
TB05441W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	5.5	3.7	10.3	0.9
TB05611W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 1 мм		6	1	5.5	3.7	9.3	0.9
TB05621W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	5.5	3.7	10.3	0.9
TB05631W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	5.5	3.7	11.3	0.9
TB05641W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	5.5	3.7	12.3	0.9
TB05811W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 1 мм		8	1	5.5	3.7	11.3	0.9
TB05821W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	5.5	3.7	12.3	0.9
TB05831W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	5.5	3.7	13.3	0.9
TB05841W	WP Широкое титановое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	5.5	3.7	14.3	0.9

Титановые основания без шестигранника



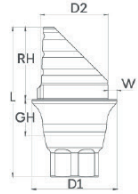
			RH	GH	D1	D2	L	W
TB05412	WP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 1 мм		4	1	4.7	3.7	6.6	0.5
TB05422	WP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	4.7	3.7	7.6	0.5
TB05432	WP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	4.7	3.7	8.6	0.5
TB05442	WP Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	4.7	3.7	9.6	0.5
TB05612	WP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 1 мм		6	1	4.7	3.7	8.6	0.5
TB05622	WP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	4.7	3.7	9.6	0.5
TB05632	WP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	4.7	3.7	10.6	0.5
TB05642	WP Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	4.7	3.7	11.6	0.5
TB05812	WP Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 1 мм		8	1	4.7	3.7	10.6	0.5
TB05822	WP Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	4.7	3.7	11.6	0.5
TB05832	WP Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	4.7	3.7	12.6	0.5
TB05842	WP Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	4.7	3.7	13.6	0.5

Широкие титановые основания без шестигранника



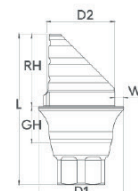
			RH	GH	D1	D2	L	W
TB05412W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 1 мм		4	1	5.5	3.7	6.6	0.9
TB05422W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	5.5	3.7	7.6	0.9
TB05432W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	5.5	3.7	8.6	0.9
TB05442W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	5.5	3.7	9.6	0.9
TB05612W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 1 мм		6	1	5.5	3.7	8.6	0.9
TB05622W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	5.5	3.7	9.6	0.9
TB05632W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	5.5	3.7	10.6	0.9
TB05642W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	5.5	3.7	11.6	0.9
TB05812W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 1 мм		8	1	5.5	3.7	10.6	0.9
TB05822W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	5.5	3.7	11.6	0.9
TB05832W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	5.5	3.7	12.6	0.9
TB05842W	WP Широкое титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	5.5	3.7	13.6	0.9

Титановые угловые основания с шестигранником



			RH	GH	D1	D2	L	W
TB05413	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 1 мм		4	1	4.7	3.7	7.3	0.5
TB05423	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	4.7	3.7	8.3	0.5
TB05433	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	4.7	3.7	9.3	0.5
TB05443	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	4.7	3.7	10.3	0.5
TB05613	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 1 мм		6	1	4.7	3.7	9.3	0.5
TB05623	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	4.7	3.7	10.3	0.5
TB05633	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	4.7	3.7	11.3	0.5
TB05643	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	4.7	3.7	12.3	0.5
TB05813	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 1 мм		8	1	4.7	3.7	11.3	0.5
TB05823	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	4.7	3.7	12.3	0.5
TB05833	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	4.7	3.7	13.3	0.5
TB05843	WP Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	4.7	3.7	14.3	0.5

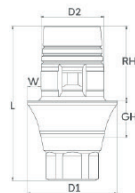
Широкие титановые угловые основания с шестигранником



			RH	GH	D1	D2	L	W
TB05413W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 1 мм		4	1	5.5	3.7	7.3	0.9
TB05423W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	5.5	3.7	8.3	0.9
TB05433W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	5.5	3.7	9.3	0.9
TB05443W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	5.5	3.7	10.3	0.9
TB05613W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 1 мм		6	1	5.5	3.7	9.3	0.9
TB05623W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	5.5	3.7	10.3	0.9
TB05633W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	5.5	3.7	11.3	0.9
TB05643W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	5.5	3.7	12.3	0.9
TB05813W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 1 мм		8	1	5.5	3.7	11.3	0.9
TB05823W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	5.5	3.7	12.3	0.9
TB05833W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	5.5	3.7	13.3	0.9
TB05843W	WP Широкое титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	5.5	3.7	14.3	0.9

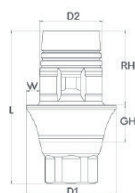
Титановое основание С-Типе | Для получения дополнительной информации о продукте и его использовании, пожалуйста, обратитесь к IFU028

Титановые основания С-Типе с шестигранником



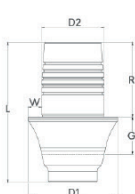
			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB05414	WP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 1 мм		4	1	4.8	3.37	7.3	0.7	Large
TB05424	WP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 2 мм		4	2	4.8	3.37	8.3	0.7	Large
TB05434	WP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 3 мм		4	3	4.8	3.37	9.3	0.7	Large
TB05444	WP C-Type Титановое основание с шестигранником, уступ 4 мм		4	4	4.8	3.37	10.3	0.7	Large

Широкие титановые основания С-Типе с шестигранником



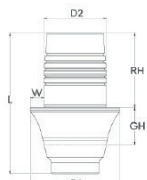
			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB05414W	WP C-Type Широкое титановое основание с шестигранником, уступ 1 мм		4	1	6	3.37	6.6	1.3	Large
TB05424W	WP C-Type Широкое титановое основание с шестигранником уступ 2 мм		4	2	6	3.37	7.6	1.3	Large
TB05434W	WP C-Type Широкое титановое основание с шестигранником уступ 3 мм		4	3	6	3.37	8.6	1.3	Large
TB05444W	WP C-Type Широкое титановое основание с шестигранником уступ 4 мм		4	4	6	3.37	9.6	1.3	Large

Титановые основания С-Типе без шестигранника



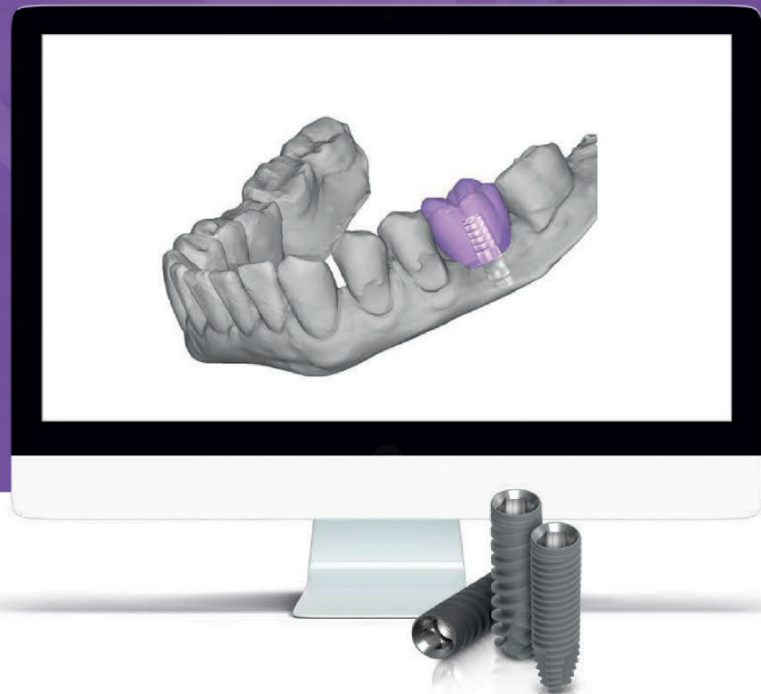
			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB05415	WP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 1 мм		4	1	4.8	3.37	7.3	0.7	Large
TB05425	WP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 2 мм		4	2	4.8	3.37	8.3	0.7	Large
TB05435	WP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 3 мм		4	3	4.8	3.37	9.3	0.7	Large
TB05445	WP C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 4 мм		4	4	4.8	3.37	10.3	0.7	Large

Широкие титановые основания C-Type без шестигранника



			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB05415W	WP C-Type Широкое титановое основание без шестигранника, уступ 1 мм		4	1	6	3.37	6.6	1.3	Large
TB05425W	WP C-Type Широкое титановое основание без шестигранника, уступ 2 мм		4	2	6	3.37	7.6	1.3	Large
TB05435W	WP C-Type Широкое титановое основание без шестигранника, уступ 3 мм		4	3	6	3.37	8.6	1.3	Large
TB05445W	WP C-Type Широкое титановое основание без шестигранника, уступ 4 мм		4	4	6	3.37	9.6	1.3	Large

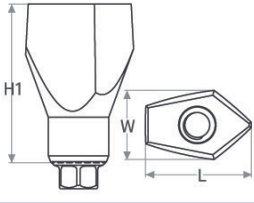
Внутреннее шестиугранное соединение RS



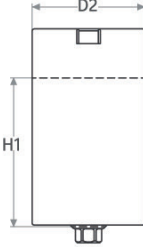
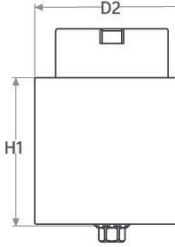
Ø 3.3 Ø 3.5 Ø 3.75 Ø 4.2 Ø 5.0 Ø 6.0

RS - Touareg S | Touareg OS | Swell | Triple

Сканируемый абатмент | Для внутриротового и лабораторного сканера

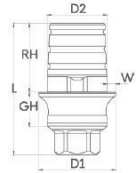
	RS Сканируемый абатмент (Scan Body) короткий 7 мм	RS Сканируемый абатмент (Scan Body) длинный 10 мм
Артикул	RS0088	RS0089
Фиксирующий винт в комплекте	RS3400	RS3425
Материал	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Описание	H1: 7 mm W: 4.3 mm L: 6.7 mm	H1: 10 mm W: 4.4 mm L: 6.8 mm

Титановые заготовки (премилы) | соответствуют стандарту Medentika PreFace®

	RS Титановая заготовка (премил) Ø 11.5mm		RS Титановая заготовка (премил) Ø 15.8mm
Артикул	RS1411	Артикул	RS1415
Фиксирующий винт в комплекте	RS3402	Фиксирующий винт в комплекте	RS3402
Материал	TI 6Al 4V ELI	Материал	TI 6Al 4V ELI
Описание	H1: 15.2 mm D2: Ø11.5 mm	Описание	H1: 15.2 mm D2: Ø15.8 mm
Предназначена для изготовления	Индивидуального абатмента для одиночной реставрации	Предназначена для изготовления	Индивидуального абатмента для одиночной реставрации

RS Титановые основания

Титановые основания с шестигранником

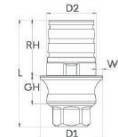


RH	GH	D1	D2	L	W
----	----	----	----	---	---

TB04411	RS Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 1 мм	4	1	4.5	3.5	6.65	0.5
TB04421	RS Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 2 мм	4	2	4.5	3.5	7.65	0.5
TB04431	RS Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 3 мм	4	3	4.5	3.5	8.65	0.5
TB04441	RS Титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 4 мм	4	4	4.5	3.5	9.65	0.5
TB04611	RS Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 1 мм	6	1	4.5	3.5	8.65	0.5

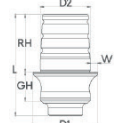
			RH	GH	D1	D2	L	W
TB04621	RS Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	4.5	3.5	9.65	0.5
TB04631	RS Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	4.5	3.5	10.65	0.5
TB04641	RS Титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	4.5	3.5	11.65	0.5
TB04811	RS Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 1 мм		8	1	4.5	3.5	10.65	0.5
TB04821	RS Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	4.5	3.5	11.65	0.5
TB04831	RS Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	4.5	3.5	12.65	0.5
TB04841	RS Титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	4.5	3.5	13.65	0.5

Широкие титановые основания с шестигранником



		RH	GH	D1	D2	L	W
TB04411W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 1 мм	4	1	5.5	3.5	6.65	1
TB04421W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 2 мм	4	2	5.5	3.5	7.65	1
TB04431W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 3 мм	4	3	5.5	3.5	8.65	1
TB04441W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 4 мм	4	4	5.5	3.5	9.65	1
TB04611W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 1 мм	6	1	5.5	3.5	8.65	1
TB04621W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 2 мм	6	2	5.5	3.5	9.65	1
TB04631W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 3 мм	6	3	5.5	3.5	10.65	1
TB04641W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 4 мм	6	4	5.5	3.5	11.65	1
TB04811W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 1 мм	8	1	5.5	3.5	10.65	1
TB04821W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 2 мм	8	2	5.5	3.5	11.65	1
TB04831W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 3 мм	8	3	5.5	3.5	12.65	1
TB04841W	RS Широкое титановое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 4 мм	8	4	5.5	3.5	13.65	1

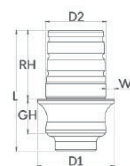
Титановые основания без шестигранника



		RH	GH	D1	D2	L	W
TB04412	RS Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 1 мм	4	1	4.5	3.5	6	0.5
TB04422	RS Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 2 мм	4	2	4.5	3.5	7	0.5
TB04432	RS Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 3 мм	4	3	4.5	3.5	8	0.5
TB04442	RS Титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 4 мм	4	4	4.5	3.5	9	0.5
TB04612	RS Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 1 мм	6	1	4.5	3.5	8	0.5
TB04622	RS Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 2 мм	6	2	4.5	3.5	9	0.5
TB04632	RS Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 3 мм	6	3	4.5	3.5	10	0.5
TB04642	RS Титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 4 мм	6	4	4.5	3.5	11	0.5
TB04812	RS Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 1 мм	8	1	4.5	3.5	10	0.5
TB04822	RS Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 2 мм	8	2	4.5	3.5	11	0.5

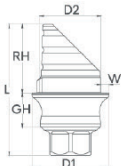
			RH	GH	D2	D1	L	W
TB04832	RS Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	4.5	3.5	12	0.5
TB04842	RS Титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	4.5	3.5	13	0.5

Широкие титановые основания без шестигранника



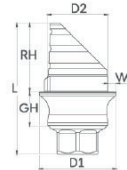
			RH	GH	D1	D2	L	W
TB04412W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 1 мм		4	1	5.5	3.5	6	1
TB04422W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	5.5	3.5	7	1
TB04432W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	5.5	3.5	8	1
TB04442W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	5.5	3.5	9	1
TB04612W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 1 мм		6	1	5.5	3.5	8	1
TB04622W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	5.5	3.5	9	1
TB04632W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	5.5	3.5	10	1
TB04642W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	5.5	3.5	11	1
TB04812W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 1 мм		8	1	5.5	3.5	10	1
TB04822W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	5.5	3.5	11	1
TB04832W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	5.5	3.5	12	1
TB04842W	RS Широкое титановое основание без шестигранника, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	5.5	3.5	13	1

Угловые титановые основания с шестигранником



			RH	GH	D1	D2	L	W
TB04413	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 1 мм		4	1	4.5	3.5	6.65	0.5
TB04423	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 2 мм		4	2	4.5	3.5	7.65	0.5
TB04433	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 3 мм		4	3	4.5	3.5	8.65	0.5
TB04443	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 4 мм, уступ 4 мм		4	4	4.5	3.5	9.65	0.5
TB04613	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 1 мм		6	1	4.5	3.5	8.65	0.5
TB04623	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 2 мм		6	2	4.5	3.5	9.65	0.5
TB04633	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 3 мм		6	3	4.5	3.5	10.65	0.5
TB04643	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 6 мм, уступ 4 мм		6	4	4.5	3.5	11.65	0.5
TB04813	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 1 мм		8	1	4.5	3.5	10.65	0.5
TB04823	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 2 мм		8	2	4.5	3.5	11.65	0.5
TB04833	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 3 мм		8	3	4.5	3.5	12.65	0.5
TB04843	RS Титановое угловое основание с шестигранником, высота 8 мм, уступ 4 мм		8	4	4.5	3.5	13.65	0.5

Широкие угловые титановые основания с шестиугранником

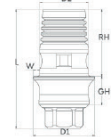


RH GH D1 D2 L A W

TB04413W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 1 мм	4	1	5.5	3.5	6.65	45	1
TB04423W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 2 мм	4	2	5.5	3.5	7.65	45	1
TB04433W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 3 мм	4	3	5.5	3.5	8.65	45	1
TB04443W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 4 мм, уступ 4 мм	4	4	5.5	3.5	9.65	45	1
TB04613W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 1 мм	6	1	5.5	3.5	8.65	35	1
TB04623W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 2 мм	6	2	5.5	3.5	9.65	35	1
TB04633W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 3 мм	6	3	5.5	3.5	10.65	35	1
TB04643W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 6 мм, уступ 4 мм	6	4	5.5	3.5	11.65	35	1
TB04813W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 1 мм	8	1	5.5	3.5	10.65	25	1
TB04823W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 2 мм	8	2	5.5	3.5	11.65	25	1
TB04833W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 3 мм	8	3	5.5	3.5	12.65	25	1
TB04843W	RS Широкое титановое угловое основание с шестиугранником, высота 8 мм, уступ 4 мм	8	4	5.5	3.5	13.65	25	1

Титановое основание C-Type | Для получения дополнительной информации о продукте и его использовании, пожалуйста, обратитесь к IFU028

Титановые основания C-Type с шестиугранником



RH GH D1 D2 L W Post

TB04414	RS C-Type Титановое основание с шестиугранником, уступ 1 мм	4.7	1	4.3	3.36	7.35	0.5	Large
TB04424	RS C-Type Титановое основание с шестиугранником, уступ 2 мм	4.7	2	4.3	3.36	8.35	0.5	Large
TB04434	RS C-Type Титановое основание с шестиугранником, уступ 3 мм	4.7	3	4.3	3.36	9.35	0.5	Large
TB04444	RS C-Type Титановое основание с шестиугранником, уступ 4 мм	4.7	4	4.3	3.36	10.35	0.5	Large

Широкие титановые основания C-Type с шестиугранником



RH GH D1 D2 L W Post

TB04414W	RS C-Type Широкое титановое основание с шестиугранником, уступ 1 мм	4.7	1	6	3.36	7.35	1.3	Large
TB04424W	RS C-Type Широкое титановое основание с шестиугранником, уступ 2 мм	4.7	2	6	3.36	8.35	1.3	Large
TB04434W	RS C-Type Широкое титановое основание с шестиугранником, уступ 3 мм	4.7	3	6	3.36	9.35	1.3	Large
TB04444W	RS C-Type Широкое титановое основание с шестиугранником, уступ 4 мм	4.7	4	6	3.36	10.35	1.3	Large

Титановые основания C-Типе без шестигранника

			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB04415	RS C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 1 мм	4.7	1	4.3	3.36	6.7	0.5	Large	
TB04425	RS C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 2 мм	4.7	2	4.3	3.36	7.7	0.5	Large	
TB04435	RS C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 3 мм	4.7	3	4.3	3.36	8.7	0.5	Large	
TB04445	RS C-Type Титановое основание без шестигранника, уступ 4 мм	4.7	4	4.3	3.36	9.7	0.5	Large	

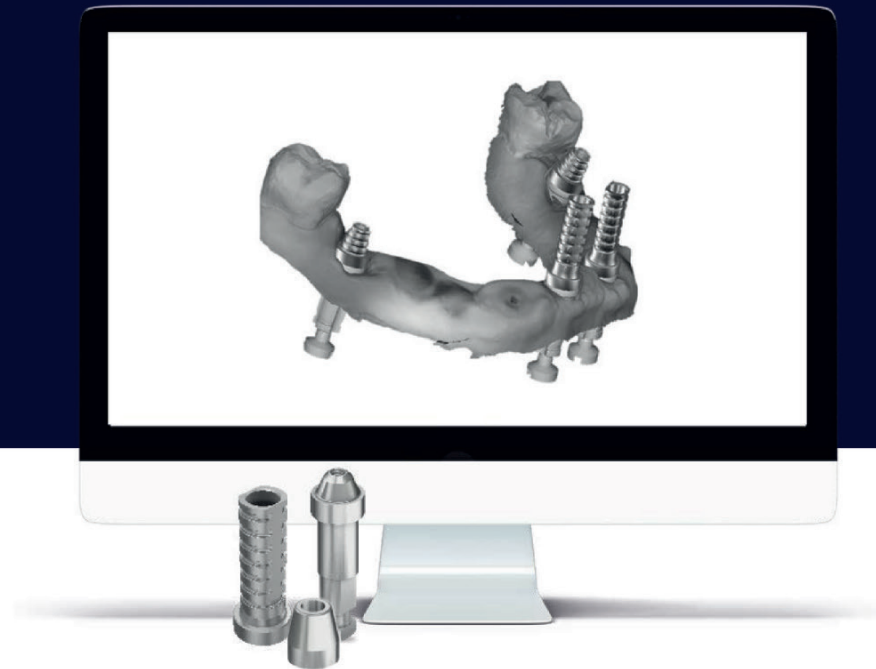
Широкие титановые основания C-Типе без шестигранника

			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB04415W	RS C-Type Широкое титановое основание без шестигранника, уступ 1 мм	4.7	1	6	3.36	6.7	1.3	Large	
TB04425W	RS C-Type Широкое титановое основание без шестигранника, уступ 2 мм	4.7	2	6	3.36	7.7	1.3	Large	
TB04435W	RS C-Type Широкое титановое основание без шестигранника, уступ 3 мм	4.7	3	6	3.36	8.7	1.3	Large	
TB04445W	RS C-Type Широкое титановое основание без шестигранника, уступ 4 мм	4.7	4	6	3.36	9.7	1.3	Large	

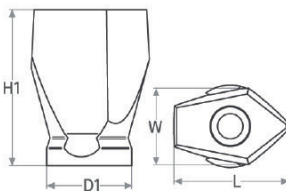
ТМА

Трансмукозальные абатменты

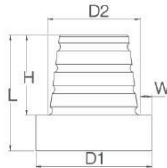
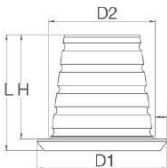
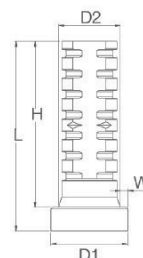
Multi Unit Трансмукозальные абатменты



Для ортопедических конструкций на винтовой фиксации

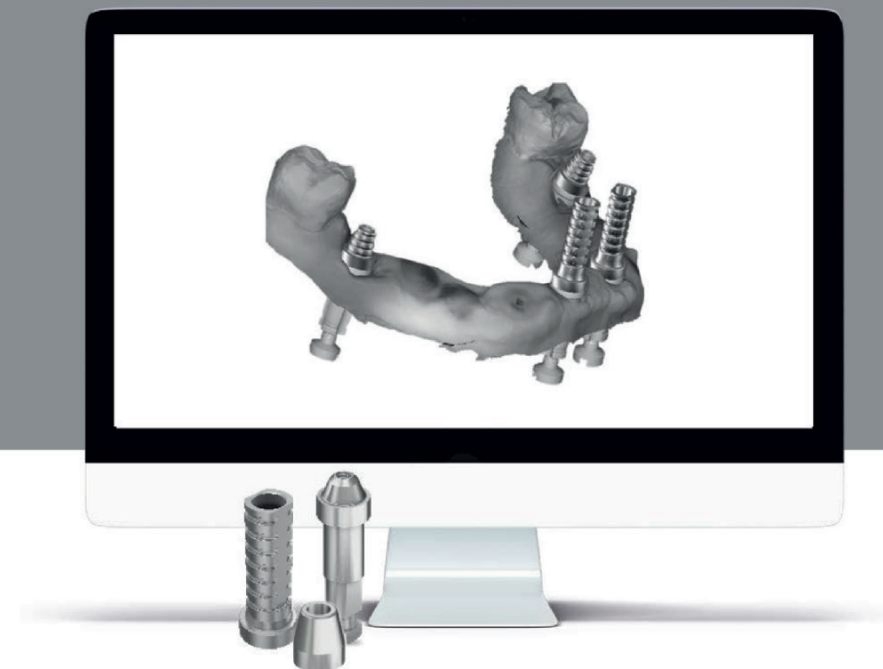
	TMA Сканируемый абатмент (Scan Body) короткий 6 мм	TMA Сканируемый абатмент (Scan Body) длинный 9 мм	STMA Сканируемый одиночный абатмент, короткий 6 мм	STMA Сканируемый одиночный абатмент, длинный 9 мм
Артикул	TM0006	TM0009	TM0006S	TM0009S
Фиксирующий винт в комплекте	TM0001	TM0001	TM0001	TM0001
Материал	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI
Описание	H1: 6 mm D1: Ø4.9 mm W: 4.3 mm L: 6.7 mm	H1: 9 mm D1: Ø4.9 mm W: 4.5 mm L: 6.8 mm	H1: 6 mm D1: Ø4.9 mm W: 4.3 mm L: 6.0 mm	H1: 9 mm D1: Ø4.9 mm W: 4.5 mm L: 9.0 mm

Соединительные конусы и временные абатменты ТМА

	TMA Соединительный конус		TMA Соединительный конус низкий профиль
Артикул	TM0010	Артикул	TM0011
Фиксирующий винт в комплекте	TM0001	Фиксирующий винт в комплекте	TM0001
Материал	TI 6AI 4V ELI	Материал	TI 6AI 4V ELI
Описание	L: 4.9 mm H: 3.4 mm D1: Ø4.9 mm D2: Ø3.8 mm W: 0.5 mm	Описание	L: 4.9 mm H: 4.4 mm D1: Ø5.5mm D2: Ø4.5mm W: 0.5 mm
	Титановый временный абатмент		
Артикул	RS4900		
Фиксирующий винт в комплекте	RS3404		
Материал	TI 6AI 4V ELI		
Описание	L: 12 mm H: 10.5 mm D1: Ø4.9 mm D2: Ø3.6 mm W: 0.5 mm		

Дополнительные комплектующие

Винты | Инструменты | Аналоги | Цифровые аналоги



Для винтовой фиксации

Винты

CloseFit коническое соединение	UNP CloseFit Винт для абатмента	NP CloseFit Винт для абатмента	RP CloseFit Винт для абатмента	WP CloseFit Винт для абатмента
				
Артикул	UNP0001	NP0001	RP0001	WP0001
Материал	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI
Назначение	Для сканируемого абатмента UNP, титанового основания и титановой заготовки (премилы)	Для сканируемого абатмента NP, титанового основания и титановой заготовки (премилы)	Для сканируемого абатмента RP, титанового основания и титановой заготовки (премилы)	Для сканируемого абатмента WP, титанового основания и титановой заготовки (премилы)
Touareg RS шестигранное соединение	RS Винт ортопедический	RS Винт для трансфера закрытой ложки	RS Винт ортопедический короткий	
				
Артикул	RS3400	RS3425	RS3402	
Материал	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI	
Назначение	Для RS сканируемого абатмента 7 мм	Для RS сканируемого абатмента 10 мм	Для RS титанового основания и титановой заготовки (премилы)	

Трансмукозальные абатменты – Мульти юниты

Трансмукозальные абатменты	TMA винт сканируемого абатмента	TMA протезный винт
		
Артикул	TM0001	RS3404
Материал	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI
Назначение	Для ТМА сканируемого абатмента и соединительного конуса	Для ТМА временного абатмента и других компонентов ТМА

Цифровые аналоги

Цифровые аналоги	UNP CloseFit Цифровой аналог	NP CloseFit Цифровой аналог	RP CloseFit Цифровой аналог	WP CloseFit Цифровой аналог
				
Артикул	UNP1000	NP1000	RP1000	WP1000
Материал	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI

Цифровые аналоги	RS Цифровой аналог	TMA Цифровой аналог	STMA Цифровой аналог одиночного абдамента	Фиксирующий винт
				
Артикул	RS1000	RS1001	RS1001S	RS1002
Материал	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI	TI 6AI 4V ELI
				Совместимо с TMA платформами с коническим и шестигранным соединением CloseFit и RS

Дополнительные комплектующие*

Отвертки	Ручная отвертка-звездочка короткая	1,27 Ручная шестигранная отвертка короткая
		
Артикул	RP0064	RS6095
	Ручная отвертка-звездочка длинная	1,27 Ручная шестигранная отвертка стандартная
Артикул	RP0004	RS6094
Назначение	Совместима с платформами с TMA и CloseFit: UNP, NP, RP, WP	Совместима с платформами RS Touareg-S, Touareg-OS, Swell, Triple

*Также вы можете использовать следующие комплектующие:

RS6097 | RP0065 | RS6080 | RP0005 | RS6082 | RP0018 | RS9030 | RP0019 | RS9035

Цифровые библиотеки

Имплантационная система Adin имеет собственные CAD – CAM библиотеки, что позволяет проектировать и изготавливать индивидуальные ортопедические компоненты.

Библиотеки Adin добавлены в такие программы, как Exocad, Zshape, Dental Wings, а также доступны для свободного скачивания по электронному адресу:
<https://adinrussia.ru/instructions/cadcams/>

Компания Adin постоянно обновляет список поддерживаемого программного обеспечения, актуальный список постоянно доступен на официальном сайте.

Преимущества:

- Использование CAD-систем проектирования для временных реставраций существенно экономит время и делает работу более точной как для врача, так и для зуботехнической лаборатории
- Титановый временный абатмент (RS 4900) добавлен в цифровую библиотеку для точного соединения трансмукозального абатмента и временной реставрации
- В цифровых библиотеках доступны две различные высоты временного абатмента TMA: полная и половинная высота абатмента

Библиотеки включают в себя:

- Сканирующие абатменты (Scan Body) с двумя видами высоты для всех платформ имплантатов Adin: RS, WP, RP, NP, UNP и TMA
- Титановые основания: с шестигранником, без шестигранника, угловые с шестигранником
- TMA соединительный конус и TMA временный титановый абатмент
- Инструкцию по установке библиотеки
- Как уже было отмечено, файлы библиотеки имплантатов и комплектующих Adin доступны по ссылке выше, а также присутствуют в ранее указанных программах
- Скачайте файлы цифровой библиотеки Adin на свой компьютер и следуйте указаниям CAD – CAM программы для интеграции библиотеки в систему





Индивидуальный подход
Профессиональное отношение

Каждый бизнес начинается с концепции.

У компании Adin Dental Implants она очень проста: мы создаем наилучшие из возможных современных решений для дентальной имплантации, наши продукты – бескомпромиссное качество по доступной цене.

Пользователи нашей системы помогают нашему бизнесу расти и процветать, вот почему мы придаём большое значение построению прочных и долгих личностных взаимоотношений, которые позволяют удовлетворять потребности не только врачей, но и их пациентов. Понимая, что успех каждого отдельного пользователя системы - это наш успех, мы сосредоточены на предоставлении высококачественных доступных решений и исключительных услуг, которые помогают карьерному и профессиональному росту.

📍 190005, г.Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 141 Б
📞 +7 (800) 500 36 60

📍 125130, г.Москва, ул. Клары Цеткин, 31
📞 +7 (495) 780 60 80

office@adindrussia.ru
адинrussia.ru