



ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

CadCam

### ВОТ УЖЕ ТРИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ МЫ ВОПЛОЩАЕМ СОВЕРШЕНСТВО И ТОЧНОСТЬ В НАШИХ CAD/CAM ПРОДУКТАХ И ЦИФРОВЫХ БИБЛИОТЕКАХ

Компания Alpha-Bio Тес представляет полноценный ассортимент продукции для CAD/CAM реставраций с внутренним шестигранником, а также на конических платформах. Вся продукция имеет оригинальные соединения Alpha-Bio Тес с фиксированными допусками, обеспечивающими максимально точную и надёжную посадку реставрации на имплантат. Кроме того, мы предлагаем решения для одиночных реставраций и мостовидных конструкций.

#### Скан-трансферы двойного применения

#### (для лаборатории и/или интраорального использования)

Уникальная геометрия скан-трансфера обеспечивает высокую точность передачи позиции, траектории и ориентации имплантата в CAD-систему. Титановое основание и корпус абатмента из ПЭЭК (полиэфирэфиркетон, PEEK) обеспечивают высокую точность и долговечность. Скан-трансферы биосовместимы. Также их можно автоклавировать.

#### Титановые основания (Ti-bases)

Титановые основания используются в качестве платформ абатмента для изготовления индивидуальных и керамических двух-компонентных (гибридных) абатментов с использованием технологии CAD/CAM на оригинальных соединениях имплантатов Alpha-Bio Tec. Компоненты поставляются с разными вариантами высоты десневой манжеты.

#### Адгезивные колпачки

Адгезивные колпачки используются для адаптации циркониевых реставраций на винтовой фиксации на уровне абатмента с применением прямых и угловых абатментов Multi-Unit (соединение TCT-N). Циркониевые реставрации не всегда могут выдерживать нагрузку винтовой фиксации, поэтому при отсутствии металлического каркаса рекомендуется использовать адгезивные колпачки. Для реставраций без адгезивных колпачков выпускаются винты для фиксации напрямую.

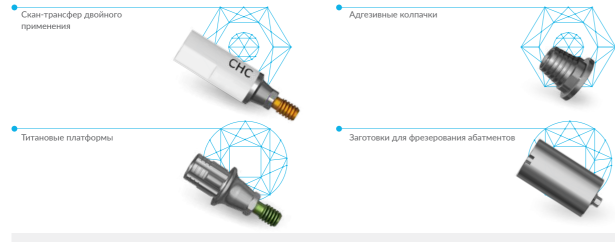
**Заготовки для фрезерования абатментов** используются в качестве основы для изготовления одиночных конструкций (монолитных титановых абатментов) по технологии САМ.

Оригинальное фрезерованное соединение с имплантатом изготавливается с заданными допусками, обеспечивая максимально конгруэнтное и надежное соединение реставрации с имплантатом. Подходит к держателю абатмента Preface производства Medentika.

#### **Цифровые библиотеки программного обеспечения CAD/CAM**

В цифровых библиотеках содержатся все необходимые CAD/CAM компоненты и элементы — скан-трансферы, титановые основания, адгезивные колпачки, винты, аналоги и заготовки для фрезерования абатментов. Библиотеки Alpha-Bio Тес позволяют легко и просто проектировать и изготавливать реставрации на всех типах

Библиотеки Alpha-Bio Тес позволяют легко и просто проектировать и изготавливать реставрации на всех типах платформ имплантатов Alpha-Bio Тес. Скачать библиотеки образов можно на официальном сайте компании Alpha-Bio Тес.



Все продукты доступны и включены в библиотеки ведущих CAD/CAM систем, в том числе:

зshape⊳

exocad



Dental Wings, Amann Girrbach, 3Shape, exocad и egs являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками их владельцев, соответственно: Dental Wings LLC., Amann Girrbach AG, 3Shape A/S, exocad GmbH. Компания Alpha-Bio Тес не получает поддержку финансового или иного характера от владельцев этих торговых марок или зарегистрированных товарных знаков и не является аффилированной с ними.



## Соединение с внутренним шестигранником (IH)

**ИМПЛАНТАТЫ:** MultiNeO IH, Spiral, ICE, DFI IH



#### Скан-трансфер двойного применения Высота 10 мм

SB-IH | 5019 В комплект входит стандартный винт абатмента. Используйте стандартный ключ – 4052

		1	итановые основа	ния		
	С антиротационным посадочным элементом (для одиночных реставраций)			Без антиротационного элемента (для мультиопорных конструкций)		
	#			1		
Высота десневой манжеты	0,75 мм	1,5 мм	2,5 мм	0,75 мм	1,5 мм	2,5 мм
Размеры	A: Ø4,7 мм B: 4 мм C: 4,87 мм D: 0,5 мм	A: Ø 4,7 мм В: 4 мм С: 4,87 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм В: 4 мм С: 6,62 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм B: 4 мм C: 4,87 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм В: 4 мм С: 4,87 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм В: 4 мм С: 6,62 мм D: 0,5 мм
Код	CCTB-0.75-AR -IH	CCTB-1.5-AR-IH	CCTB-2.5-AR-IH	CCTB-0.75-R-IH	CCTB-1.5-R-IH	CCTB-2.5-R-IH
Артикул	4961	4962	4963	4964	4965	4966

<sup>\*</sup> Используйте со сменным винтом 5462



<sup>\*</sup> Используйте широкие титановые основания со сменным винтом 5122



<sup>\*</sup> В комплект входит стандартный винт абатмента

	Винты	Ан	алоги	Инструмент для установки
	I			
Код	STLA_IH_60_DEG	IA	AN_PM_IH	AMPT_IH_CS
Артикул	5462	5080	5457	5459
Инструкции	Сменный винт титановой платформы IH. Винт входит в комплект.	Для гипсовых моделей	Для моделей, изготовленных методом 3Д- печати	Инструмент для установки аналогов, напечатанных моделей, IH, CS, TCT



# Коническое тонкое соединение (СНС)

имплантаты:

Multineo CHC, Multineo NH CHC (3.2, 3.5), NICE (3.2)



#### Скан-трансфер двойного применения Высота 10 мм

SB-CHC | 5021 Для лаборатории и/или интраорального использования. В набор входит винт абатмента СНС.

		Ti	итановые основан	ния		
A	С антиротационным посадочным элементом (для одиночных реставраций)			Без антиротационного элемента (для мультиопорных конструкций)		
Платформа				<b>!</b>		
Высота десневой манжеты	0,75 мм	1,5 мм	2,5 мм	0,75 мм	1,5 мм	2,5 мм
Размеры	А: Ø4 мм В: 4 мм С: 4,87 мм D: 0,5 мм	А: Ø4 мм В: 4 мм С: 5,62 мм D: 0,5 мм	А: Ø4 мм В: 4 мм С: 6,62 мм D: 0,5 мм	А: Ø4 мм В: 4 мм С: 4,87 мм D: 0,5 мм	А: Ø4 мм В: 4 мм С: 5,62 мм D: 0,5 мм	А: Ø4 мм В: 4 мм С: 6,62 мм D: 0,5 мм
Код	CCTB-0.75-AR-CHC	CCTB-1.5-AR-CHC	CCTB-2.5-AR-CHC	CCTB-0.75-R-CHC	CCTB-1.5-R-CHC	CCTB-2.5-R-CHC
Артикул	5450	5451	5452	5453	5454	5455

 $<sup>^{*}</sup>$  Используйте со сменным винтом 5463

	Заготовки для фрезерования абатментов					
Платформа						
Размеры	А: Ø11,5 мм В: 20,2 мм					
Код	BA-PF-CHC					
Артикул	4990					
	Для держателя абатмента Preface®					

<sup>\*</sup> В комплект входит винт абатмента СНС.

	Винт	Аналоги		Инструмент для установки
		<u>]</u>		
Код	STLA_CHC_60_DEG	IA-CHC	AN-PM-CHC	APMT_CHC
Артикул	5463	7338	5458	5460
Инструкции	Сменный винт титанового основания СНС. Винт входит в комплект.	Для гипсовых моделей	Для моделей, изготовленных методом ЗД-печати	Инструмент для установки аналогов, напечатанных моделей - СНС



# Коническое стандартное соединение (CS)

**ИМПЛАНТАТЫ:** MultiNeO CS, MulitNeO NH CS (3.75, 4.2, 5), DFI CS (3.75, 4.2, 5)



Скан-трансфер двойного применения Высота 10 мм

IOSB-LCS | 3837 В комплект входит винт абатмента СS. Используйте стандартный ключ – 4052

		Ти	тановые основан	Р		
	<b>C</b> антиротационным посадочным элементом (для одиночных реставраций)			Без антиротационного элемента (для мультиопорных конструкций)		
				₽	•	₩
Высота десневой манжеты	0,75 мм	1,5 мм	2,5 мм	0,75 мм	1,5 мм	2,5 мм
Размеры	A: Ø4,7 мм В: 4 мм С: 4,87 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм В: 4 мм С: 5,62 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм В: 4 мм С: 6,62 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм B: 4 мм C: 4,87 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм В: 4 мм С: 5,62 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм В: 4 мм С: 6,62 мм D: 0,5 мм
Код	TB0.75ARCS	TB1.5ARCS	TB2.5ARCS	TB0.75RCS	TB1.5RCS	TB2.5RCS
Артикул	3832	3840	3842	3833	3841	3843

<sup>\*</sup> Используйте сменный винт СS 3510



	Винт	Ана.	Инструмент для установки	
	ı			
Код	STLA-CS	IA-CS	AN-PM-CS	APMT_IH_CS
Артикул	3510	3459	3838	5459
Инструкции	Сменный винт абатмента CS / титановой платформы	Для гипсовых моделей	Для моделей, изготовленных методом 3Д-печати	Инструмент для установки аналогов, напечатанных моделей, IH, CS, TCT

### TCT-N соединение для абатментов Multi-Unit ИМПЛАНТАТЫ: MultiNeO, MultiNeO NH, Spiral, ICE, DFI, NICE



<sup>\*</sup> Винт входит в комплект.

	Винты					
	9	V	•			
Код	SF-N	SFT-N	S-DM-SR			
Артикул	6092	6093	4994			
Инструкции	Стандартный винт Multi-Unit TCT-N (входит в комплект)	Лабораторный винт Multi-Unit TCT-N	Непосредственная фиксация к металлическому каркасу			

	Ана	Инструмент для установки	
	Ü		
Код	BTT-N	AN-PM-TCT-N	APMT_IH_CS
Артикул	5211	5456	5459
Инструкции	Аналог абатмента Multi-Unit/ TCT для гипсовой модели	Аналог абатмента Multi-Unit/TCT для напечатанной модели*	Инструмент для установки аналогов в гипсовую, напечатанную модель IH, CS, TCT

Соединение с внутренним

Коническое стандартное

Компоненты, совместимые с системой Sirona

Оригинальные титановые платформы производства Alpha-Bio Tec для блоков L компании Sirona

ИМПЛАНТАТЫ: MultiNeO IH, Spiral, ICE, DFI IH

**ИМПЛАНТАТЫ:** MultiNeO CS, MultiNeO NH CS, DFI CS

	шестигранни	шестигранником (IH)			
	1	итановые основа	ния		Трансфер для сканирования
	II.				
Код	CCTB-IH-SI	SiTB_IH_1.5	SiTB_IH_2.5	SiTB_IH_3.5	CCSP-IH-SI
Артикул	4980	5464	5465	5466	4984
Размеры	А: 0,5 мм	А: 1,5 мм	А: 2,5 мм	А: 3,5 мм	
	Для исп	ользования при скан	ировании и/или в реста	аврации	Исключительно
Инструкции	Используйте	Испо	ользуйте сменный винт	5462	для сканирования

	Коническое соединение		импла	ИМПЛАНТАТЫ: MultiNeO CHC,MultiNeO NH CHC, NICE		
		Титановые основан	ния		Трансфер для сканирования	
V V						
Код	CCTB-CHC-SI	SiTB_CHC_1.5	SiTB_CHC_2.5	SiTB_CHC_3.5	CCSP-CHC-SI	
Артикул	4982	5467	5468	5469	4985	
Размеры	А: 0,5 мм	А: 1,5 мм	А: 2,5 мм	А: 3,5 мм		
Инструкции	Для исг Используйте		ировании и/или в рест ользуйте сменный вин		Исключительно для сканирования	

	соединение	(C3)			Трансфер
	Титановые основания				
ОД	CSTB-CS-SI	SiTB_CS_1.5	SiTB_CS_2.5	SiTB_CS_3.5	CSSP-CS-SI
ртикул	3856	5470	5471	5472	3857
азмеры	А: 0,5 мм	А: 1,5 мм	А: 2,5 мм	А: 3,5 мм	
	Для ис	Для использования при сканировании и/или в реставрации			
Инструкции		Используйте сменный винт 3510			

<sup>\*</sup> Используйте ключ на 1,25 мм с усилием 30 Нсм.



Продукция Alpha-Bio Тес соответствует основным требованиям директив ЕС, в частности директивы Совета Европы 93/42/ЕЕС. Alpha-Bio Тес выполняет стандарт EN ISO 13485:2016. Доступность продукции в разных странах может различаться.

Omnicam, Blucam, Inlab, Cerec, Incoris и Zimmer являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками компаний Sirona dental и Zimmer GMBH. Alpha-Bio Тес не получает поддержку финансового или иного характера от владельцев этих торговых марок или зарегистрированных товарных знаков и не является аффилированной с ними.

Дополнительную информацию можно найти на нашем сайте.



