



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, РЕЭК) обеспечивают высокую точность и долговечность. Скан-трансферы биосовместимы. Также их можно автоклавируют.

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 Тес. 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 ТСТ-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 CAM.

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 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:

zshape

exocad

dental wings

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

Титановые основания

	С антиротационным посадочным элементом (для одиночных реставраций)			Без антиротационного элемента (для мультипорных 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	A: Ø4,7 мм	A: Ø4,7 мм	A: Ø4,7 мм	A: Ø4,7 мм	A: Ø4,7 мм
	B: 4 мм	B: 4 мм	B: 4 мм	B: 4 мм	B: 4 мм	B: 4 мм
	C: 4,87 мм	C: 5,62 мм	C: 6,62 мм	C: 4,87 мм	C: 4,87 мм	C: 6,62 мм
	D: 0,5 мм	D: 0,5 мм	D: 0,5 мм	D: 0,5 мм	D: 0,5 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

* Используйте со сменным винтом 5462

Титановые основания - широкие

	С антиротационным посадочным элементом (для одиночных реставраций)	Без антиротационного элемента (для мультипорных конструкций)
Высота десневой манжеты	0,7 мм	0,7 мм
Размеры	A: Ø6 мм	A: Ø6 мм
	B: 3,5 мм	B: 3,5 мм
	C: 4,2 мм	C: 4,2 мм
	D: 1,2 мм	D: 1,43 мм
Код	WCCTB	WCCTB-R
Артикул	5007	5008

* Используйте широкие титановые основания со сменным винтом 5122

Заготовки для фрезерования абатментов

	Платформа имплантата	Платформа имплантата
Размеры	A: Ø11,5 мм B: 20,2 мм	Размеры A: Ø15,8 мм B: 20,25 мм C: 15,25 мм D: Ø11,5 мм
Код	BA-PF-IH	Код WBA-PF-IH
Артикул	4988	Артикул 4989
Инструкции	Для держателя абатмента Preface®	

* В комплект входит стандартный винт абатмента

Винты

Аналоги

Инструмент для установки

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 (CHC)

ИМПЛАНТАТЫ:

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

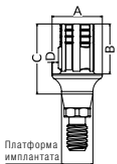


Скан-трансфер
двойного применения
Высота 10 мм

SV-CHC | 5021

Для лаборатории и/или
интраорального использования.
В набор входит винт абатмента CHC.

Титановые основания

	С антиротационным посадочным элементом (для одиночных реставраций)			Без антиротационного элемента (для мультипорных 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 мм B: 4 мм C: 4,87 мм D: 0,5 мм	A: Ø4 мм B: 4 мм C: 5,62 мм D: 0,5 мм	A: Ø4 мм B: 4 мм C: 6,62 мм D: 0,5 мм	A: Ø4 мм B: 4 мм C: 4,87 мм D: 0,5 мм	A: Ø4 мм B: 4 мм C: 5,62 мм D: 0,5 мм	A: Ø4 мм B: 4 мм C: 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

* Используйте со сменным винтом 5463

Заготовки для фрезерования абатментов

	
Размеры	A: Ø11,5 мм B: 20,2 мм
Код	BA-PF-CHC
Артикул	4990
Для держателя абатмента Preface®	

* В комплект входит винт абатмента CHC.

	Винт	Аналоги		Инструмент для установки
				
Код	STLA_CHC_60_DEG	IA-CHC	AN-PM-CHC	APMT_CHC
Артикул	5463	7338	5458	5460
Инструкции	Сменный винт титанового основания CHC. Винт входит в комплект.	Для гипсовых моделей	Для моделей, изготовленных методом 3Д-печати	Инструмент для установки аналогов, напечатанных моделей - CHC



Коническое стандартное соединение (CS)

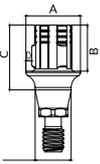
ИМПЛАНТАТЫ: MultiNeO CS, MultiNeO NH CS (3.75, 4.2, 5), DFI CS (3.75, 4.2, 5)



Скан-трансфер
двойного применения
Высота 10 мм

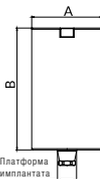
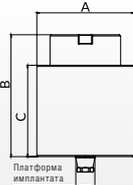
IOSB-LCS | 3837
В комплект входит винт
абатмента CS. Используйте
стандартный ключ – 4052

Титановые основания

	С 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 B: 4 мм C: 4,87 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм B: 4 мм C: 5,62 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм B: 4 мм C: 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 B: 4 мм C: 5,62 мм D: 0,5 мм	A: Ø4,7 мм B: 4 мм C: 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

* Используйте сменный винт CS 3510

Заготовки для фрезерования абатментов

				
Размеры	A: Ø11,5 мм B: 20 мм	Размеры	A: Ø15,8 мм B: 20 мм C: 15 мм	
Код	BA-PF-CS	Код	WBA-PF-CS	
Артикул	3854	Артикул	3855	
Инструкции	В набор входит винт абатмента CS Для держателя абатмента Preface®			

	Винт	Аналоги		Инструмент для установки
				
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

	Скан-трансферы двойного применения		Адгезивные колпачки	
			С антиротационным посадочным элементом (для одиночных реставраций)	Без антиротационного элемента (для мультипорных конструкций)
Высота	7 мм	7 мм	3,5 мм	3,5 мм
Код	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
Артикул	3883	5003	5028	5029
Инструкции	Для мостовидных конструкций с прямыми и угловыми абатментами Multi-Unit	Для одиночных коронок с угловыми абатментами Multi-Unit	Для одиночных коронок с угловыми абатментами Multi-Unit	Для мостовидных конструкций с прямыми и угловыми абатментами Multi-Unit

* Винт входит в комплект.

Винты			
			
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

	Аналоги		Инструмент для установки
			
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

Компоненты, совместимые с системой Sirona

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



Соединение с внутренним шестигранником (IH)

ИМПЛАНТАТЫ: MultiNeO IH, Spiral, ICE, DFI IH

Титановые основания					Трансфер для сканирования
Код	CСТВ-IH-SI	SiTB_IH_1.5	SiTB_IH_2.5	SiTB_IH_3.5	CCSP-IH-SI
Артикул	4980	5464	5465	5466	4984
Размеры	A: 0,5 мм	A: 1,5 мм	A: 2,5 мм	A: 3,5 мм	
Инструкции	Для использования при сканировании и/или в реставрации				Исключительно для сканирования
	Используйте сменный винт 5122		Используйте сменный винт 5462		



Коническое тонкое соединение (CHC)

ИМПЛАНТАТЫ: MultiNeO CHC, MultiNeO NH CHC, NICE

Титановые основания					Трансфер для сканирования
Код	CСТВ-CHC-SI	SiTB_CHC_1.5	SiTB_CHC_2.5	SiTB_CHC_3.5	CCSP-CHC-SI
Артикул	4982	5467	5468	5469	4985
Размеры	A: 0,5 мм	A: 1,5 мм	A: 2,5 мм	A: 3,5 мм	
Инструкции	Для использования при сканировании и/или в реставрации				Исключительно для сканирования
	Используйте сменный винт 7345		Используйте сменный винт 5463		



Коническое стандартное соединение (CS)

ИМПЛАНТАТЫ: MultiNeO CS, MultiNeO NH CS, DFI CS

Титановые основания					Трансфер для сканирования
Код	CСТВ-CS-SI	SiTB_CS_1.5	SiTB_CS_2.5	SiTB_CS_3.5	CСSP-CS-SI
Артикул	3856	5470	5471	5472	3857
Размеры	A: 0,5 мм	A: 1,5 мм	A: 2,5 мм	A: 3,5 мм	
Инструкции	Для использования при сканировании и/или в реставрации				Исключительно для сканирования
	Используйте сменный винт 3510				

* Используйте ключ на 1,25 мм с усилием 30 Нсм.



 **AlphaBio**^{TEC}
Simplantology

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

Omnica™, Blucam, Inlab, Cerec, Incoris и Zimmer являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками компаний Sirona dental и Zimmer GMBH. Alpha-Bio Tec 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.



alpha-bio.net/ru-ru