

Новинка

Alpha UniBase (включает гибкий пластиковый рычаг и 2 винта UniScrew) Используется шестигранный ключ 1.25 мм	17° 1.5 мм (5308)	17° 2.5 мм (5309)	30° 1.5 мм (5312)	30° 2.5 мм (5313)
Винт UniScrew для основания UniBase	Клинический винт (постоянный) (5314)	Лабораторный винт (временный) (5315)		
Колпачок UniCover	Q TCT (5301)	TSA 1.7 мм (5304) Q TSA 2.5 мм (5303)	Ball 1 мм (5305) Ball 2 мм (5306)	TLAS (5307)
Шестигранный ключ для колпачков Unicover	HTD 1.77 M (4077)		HTD 1.25 (4055) HTD 1.25 S (4056)	
Временные абатменты	HCT (8040) HCTB (8050)	TTA (5316) PST (6060)	TSS (6330) PSS (6110)	—
Винт для фиксации протеза Используется шестигранный ключ 1.25 мм	SF (6090) SFT (6091)	SF (6090) SFT (6091)	—	—
Слепочный трансфер Используется шестигранный ключ 1.25 мм	TST (8020) SFL (6100)	SFLS (6101) TS (6170)	TSS (6330) SFL (6100)	SFLS (6101) TS (6170)
Лабораторный аналог	BTT (8030)	BTS (6180)	IA (5080)	
Пластиковый колпачок	PST (6060) PST1 (6061) PST-AR (6070)	PSS (6110)	—	PTLA (5370)
Нейлоновый колпачок	—	—	HN (6240) NC (6250) NCT (6251)	—

ALPHA UNIVERSE

MULTI UNIT ABUTMENTS

Новое решение для обеспечения прочности и устойчивости ортопедических восстановлений



Гибкость



Высокая прочность



Удобство использования



Универсальность показаний



Адаптацию перевода выполнил доктор Илья Фридман M.D.,D.S.

www.alpha-bio.net

ООО Алфа-Био Тек
Ул. Атануфа 7, П.О. 3936
Кирият Ариэ, Ретах-Тиква
49510, Израиль

Израиль
T+972-3-9291000
F+972-3-9235055
sales@alpha-bio.net

Отдел Экспорта
T+972-3-9291055
F+972-3-9291010
export@alpha-bio.net

MEDES LIMITED
5 Beaumont Gate, Shenley Hill,
Radlett, Herts WD7 7AR. England
Tel / Fax: +44 1923859810

995-0227 R1/02.11 © Права на статью принадлежат компании AlphaBio Tec

Система абатментов Alpha Universe MultiUnit

Эффективное использование перспективных направлений исследований и многолетнего опыта изучения специфических потребностей рынка позволило компании Alpha-Bio Tec разработать абатменты MultiUnit линейки Alpha Universe.

Интенсивные научно-исследовательские работы и перспективное проектирование позволили создать высоконадежный и стабильный продукт, который демонстрирует явные преимущества решений MultiUnit.

Гибкость

Гибкий пластиковый рычаг обеспечивает точную и лёгкую установку абатмента в имплантате, эргономично подстраиваясь под размеры полости рта.

Высокая прочность

Основание и винт с уникальной конструкцией прикручиваются вместе, гарантируя высокую прочность соединения и устойчивость супраструктуры, что обеспечивает длительный срок службы.

Эргономичность использования

Удобная в использовании система абатментов Alpha Universe MultiUnit состоит из двух частей: основание (есть выбор оснований разной высоты и с разными углами) и колпачок (имеется разный выбор конструкций в зависимости от необходимой реставрации).

Универсальная совместимость

Система абатментов Alpha Universe совместима со стандартными инструментами и деталями протезов Alpha-Bio Tec, что минимизирует затраты на приобретение дополнительного инвентаря и упрощает процесс изготовления реставрации.



Система Alpha Universe одобрена CE. Продукция Alpha-Bio Tec соответствует: требованиям стандарта ISO 13485:2003, системе оценки соответствия медицинской продукции Канады (CMDCAS), требованиям стандарта ISO 9001:2000 и Директивы 93/42/EEC.

Перспективная конструкция Alpha Universe

1 Универсальная совместимость с инструментами и протетическими элементами Alpha-Bio Tec

- Минимальное количество инструментария
- Упрощает процедуру реставрации

2 Широкий ассортимент колпачков

- Обеспечивает максимальную вариабельность в планировании реставрации
- Улучшает эстетический результат



3 Винтовая фиксация широкого армированного основания и колпачка

- Обеспечивает надежное прикрепление колпачка к основанию
- Обеспечивает надежность и длительный срок службы
- Основание и колпачок совместно обеспечивают лучший эстетический результат



4 Гибкий пластиковый рычаг

- Облегчает установку даже в традиционно труднодоступных местах
- Обеспечивает оптимальность при размещении абатмента в имплантате



5 Прочное угловое основание

- Улучшает балансировку и устойчивость
- Не требует приложения физических усилий



6 Ассортимент оснований разной высоты с разными углами

- Широкий выбор протетических решений
- Технологическая гибкость при осуществлении эстетической реставрации

