TS Link абатмент

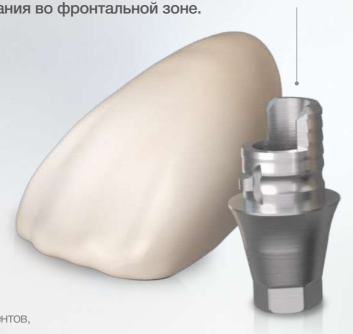
Простое и эффективное решение для эстетического протезирования





TS Link абатмент

Титановое основание, которое используется для изготовления индивидуальных высокоэстетичных протезных конструкций из циркония. Благодаря своей форме, TS Link открытого типа позволяет позиционировать выход винтового отверстия под углом, Открытый тип что особенно удобно для протезирования во фронтальной зоне.





Открытый тип

Более удобный доступ с боковой стороны









Открытый тип

TS Link абатмент

Титановый винт Угловая отвертка

Варианты размеров

Всего доступно 48 разных спецификаций абатментов, работа производится в библиотеках CAD/CAM.



Винтовая фиксация



Цементная фиксация



Комбинированная фиксация

Закрытый тип



Закрытый тип

Титановый винт

Применение



Тонкий биотип десны – просвечивает шейка абатмента

Пример 2



Рецессия десны во фронтальной зоне

Применение



Спецификация



Для открытого типа высота только 4 мм

Высота десны



OSSTEM IMPLANT

TS Link абатмент – открытый тип

Титановое основание для индивидуального абатмента из циркония в эстетически значимых зонах



- · Компенсация угла до 20°
- Возможность позиционирования винтового отверстия с язычной стороны при протезировании во фронтальной зоне

Открытый тип

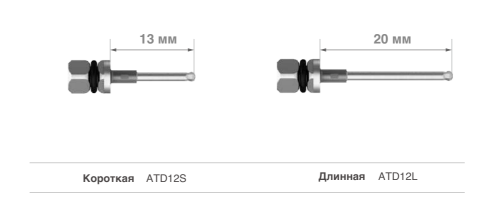
Открытый тип				Комплектация : Абатмент + Винт Ebony Gold	
Высота десны 1 мм		1 мм	2 мм	3 мм	4 мм
M Ø4.0	В				n;
6-гран.	4.0	TSPL4041MWH	TSPL4042MWH	TSPL4043MWH	TSPL4044MWH
не 6-гран.	4.0	TSPL4041MNWH	TSPL4042MNWH	TSPL4043MNWH	TSPL4044MNWH
Высота десны		1 MM	2 мм	3 мм	4 мм
R Ø 4.5	В		<i>i</i> n.		, n.
6-гран.	4.0	TSPL4541RWH	TSPL4542RWH	TSPL4543RWH	TSPL4544RWH
не 6-гран.	4.0	TSPL4541RNWH	TSPL4542RNWH	TSPL4543RNWH	TSPL4544RNWH

Угловая отвертка

Используется для фиксации винтов абатментов, установленных под наклоном, при невозможности использования стандартной шестигранной отвертки



Угловые отвертки



OSSTEM IMPLANT

TS Link абатмент – закрытый тип

Титановое основание для индивидуального абатмента из циркония в эстетически значимых зонах



- · Поддерживает официальные CAD/CAM библиотеки Osstem (доступны на сайте osstem.ru)
- Разнообразная линейка размеров и спецификаций для широкого спектра применения

Закрытый тип

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold Высота десны 1 mm 2 MM 3 MM 4 mm Ø4.0 В 4.0 TSPL4041CWH TSPL4042CWH TSPL4043CWH TSPL4044CWH 6-гран. 6.0 TSPL4061MWH TSPL4062MWH TSPL4063MWH TSPL4064MWH 4.0 TSPL4041CNWH TSPL4042CNWH TSPL4043CNWH TSPL4044CNWH не 6-гран. 6.0 TSPL4061MNWH TSPL4062MNWH TSPL4063MNWH TSPL4064MNWH Высота десны 1 mm 2 MM 3 мм 4 mm R Ø4.5 В TSPL4541CWH TSPL4543CWH TSPL4544CWH 4.0 TSPL4542CWH 6-гран. 6.0 TSPL4561RWH TSPL4562RWH TSPL4563RWH TSPL4564RWH 4.0 TSPL4541CNWH TSPL4542CNWH TSPL4543CNWH TSPL4544CNWH не 6-гран. 6.0 TSPL4561RNWH TSPL4562RNWH TSPL4563RNWH TSPL4564RNWH

Протокол работы

* Цифровые библиотеки доступны для программ:

Цифровой протокол

· Используется интраоральный сканнер

зshape▷

и 3D принтер

exocad

Традиционный протокол

• Протокол работы с применением лабораторного сканера после снятия оттиска



01 Слепок





Сканирование модели

02 Сканирование





Дизайн протезной конструкции



03 Дизайн Дизайн протезной конструкции



Фрезерование



04 Производство



Изготовление протезной конструкции



Готовый протез

Изготовление протезной конструкции



OSSTEM IMPLANT TS Link абатмент