

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

ИМПЛАНТЫ EL, BL, ND

Характеристика имплантов BL	стр. 04
Характеристика имплантов EL	стр. 05
Размеры имплантов EL и BL	стр. 06
Формирователи десны	стр. 07
Слепочные трансферы для закрытой ложки	стр. 08
Слепочные трансферы для открытой ложки	стр. 09
Примерочные абатменты	стр. 10
Титановые абатменты BL	стр. 11
Временные абатменты	стр. 12
Титановые абатменты EL	стр. 13
Импланты малого диаметра ND и EL (Ø 3 мм)	стр. 14
Супраструктуры системы ND	стр. 15
Система шаровидных абатментов ND	стр. 16

Хирургический протокол ND и EL (Ø 3 мм)	стр. 17
Винтовая фиксация	стр. 18
Техника закрытой ложки	стр. 19
Техника открытой ложки	стр. 20
Винтовая фиксация условно-съемных протезов	стр. 21
Балочная фиксация протеза	стр. 22
Система шаровидных абатментов EL/BL	стр. 23
Экватор-система	стр. 24
Хирургический набор Deluxe	стр. 25
Упрощенный хирургический набор	стр. 26
Компоненты хирургического набора	стр. 27
Хирургический протокол EL	стр. 28
Хирургический протокол BL	стр. 29



Все выпускаемые компанией С-ТЕСН импланты и комплектующие проходят сертифицированную процедуру обработки поверхности и упаковки в соответствии с европейскими и международными директивами EN ISO 13485:2003/ AC:207 and 93/42/EEC для медицинской продукции.



ИМПЛАНТЫ C-TECH – ПРОСТОТА И ПРЕЦИЗИОННОСТЬ В ВАШЕЙ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Компания C-TECH Implant специализируется на разработке и производстве имплантологических материалов и инструментов.

Компания C-TECH Implant – динамично развивающаяся компания: сегодня продукция компании представлена уже в 20 странах мира, с головным офисом и производством в Италии.

ПРОСТОТА И ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ НА ОСНОВЕ НАУЧНОГО ОПЫТА

Целью компании является достижение оптимального результата на основе многолетнего хирургического и ортопедического клинического опыта. В имплантах C-TECH сочетаются высокотехнологичные наработки имплантологической отрасли последних лет, а также простота и удобство использования.

ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Импланты С-ТЕСН произведены согласно Европейским стандартам качества для медицинских и стоматологических компонентов. Эти стандарты поддерживаются на надлежащем уровне регулярными аудитами и сертификациями.

ОБУЧЕНИЕ И СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

Компания С-ТЕСН обеспечивает сервисную поддержку с помощью профессионалов высочайшего уровня, а также организовывает обучающие семинары и тренинги, позволяющие гарантированно освоить новейшие методы установки имплантов и протезирования.

МИССИЯ КОМПАНИИ С-ТЕСН

Целью компании является предоставление высокотехнологичной продукции высочайшего уровня качества по разумной цене, давая возможность стоматологу предложить услугу самому широкому кругу пациентов.



BL



КОНУС МОРЗЕ И ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК

Сочетание внутреннего шестигранного соединения и конуса Морзе дают максимальную надежность фиксации супраструктуры на импланте, а дополнительная фиксация винтом обеспечивает долговечность крепления при различных нагрузках на протез. Кроме того, шестигранное соединение с прецизионностью в 5 мкм обеспечивает точное и надежное позиционирование супраструктуры и ортопедических компонентов в оптимальном положении.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИМПЛАНТОВ BL

СКОРОСТЬ И ЛЁГКОСТЬ УСТАНОВКИ

Уникальная форма резьбы имплантов С-ТЕСН BL позволяет установить имплант более аккуратно и с большей скоростью, чем в случае имплантов с обычной резьбой, что значительно упрощает работу врача и снижает время хирургического этапа. Резьба импланта имеет уникальный угол конуса 90°—ее форма, угол наклона и глубина разработаны для максимального атравматичного увеличения контакта поверхности импланта с костью. Это уменьшает инвазивность процесса и время остеоинтеграции.

АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРНЕВИДНАЯ ФОРМА ИМПЛАНТА

Инновационные макроморфологические особенности имплантационной системы C-TECH BL с различной конусностью, особенно выраженной в апикальной части, были разработаны для упрощения установки импланта, а также в целях достижения высокой первичной стабильности импланта, даже в случаях недостатка костной ткани, обеспечивая тем самым органичную интеграцию во всем объеме кости.

МИКРО-НАСЕЧКИ НА ФЛАНЦЕ ИМПЛАНТА

Особая обработка шейки импланта позволяет увеличить первичную стабильность и упростить установку импланта в кость. Кроме того, полностью обработанная шейка импланта уменьшает риск резорбции кости на кортикальном уровне и способствует скорейшему заживлению мягких тканей.

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ И ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАБОР

Набор инструментов прост и рационален настолько, насколько это возможно.

Простые и понятные инструкции по применению инструментов для специалистов любого уровня.

- 1 SWITCH ПЛАТФОРМА
- 2 KOHYC MOP3E
- 3 ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК

ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ИМПЛАНТОВ EL

АНАТОМИЧНОЕ СКОШЕННОЕ ПЛЕЧО ИМПЛАНТА

- Облегчает нарастание костной ткани поверх платформы импланта
- Долговременная стабилизация импланта
- Анатомичное распределение нагрузки в кортикальной кости

МИКРОРЕЗЬБА В ОБЛАСТИ КОРТИКАЛЬНОЙ, ПЛАСТИНЫ

- Снижение нагрузки на кортикальную пластину при установке импланта
- Надежное удержание кортикальной кости

ОТПЕСКОСТРУЕННАЯ И ПРОТРАВЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИМПЛАНТА

- Развитая поверхность, увеличивающая площадь контакта с костью и степень остеоинтеграции

АГРЕССИВНЫЙ ДИЗАЙН АПИКАЛЬНОЙ ЧАСТИ

- Идеален для одноэтапной установки
- Высокая первичная стабильность

ПЛОСКАЯ ВЕРХУШКА АПИКАЛЬНОЙ ЧАСТИ

Защита синуса, нижнечелюстного канала и прочих анатомически важных структур при установке импланта

СУБКРЕСТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ИМПЛАНТА

- Предотвращение резорбции и образования имплантологического кратера
- Идеальное показание для эстетически значимой
- Долговременное, стабильное восстановление эстетики

ТРИ РАЗЛИЧНЫХ ПРОФИЛЯ РЕЗЬБЫ

- Дизайн резьбы адаптирован под разные костные структуры, в которые врезается имплант при
- Увеличенная площадь поверхности
- Закругленная, но нарезающая форма апекса

ДВУЗАХОДНАЯ РЕЗЬБА

- Погружение 1,5 мм за 1 оборот
- Высокая первичная стабильность
- Увеличение контакта импланта с костью
- Более быстрое и равномерное введение импланта при сохранении костной структуры

ДВОЙНАЯ РЕЗЬБА / ДВОЙНАЯ КАНАВКА

Увеличение контакта импланта с костью

АНАТОМИЧНЫЙ (ВОГНУТЫЙ) ЭСТЕТИЧЕСКИЙ КОНЦЕПТ

- Нехирургическое увеличение объема окружающих имплант тканей

SWITCH-ПЛАТФОРМА

- Снижение потери костной ткани Сохранение биологической ширины

ОДИН ТИП СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ З ПЛАТФОРМ

- Система— проще Склад— меньше

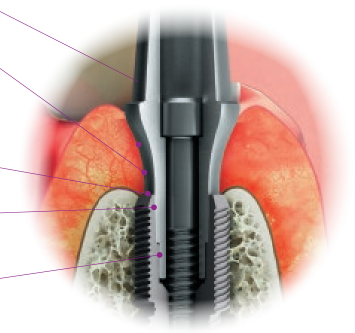
ФИКСАЦИЯ АБАТМЕНТА НА КОНУСЕ «ХОЛОДНОЙ СВАРКОЙ»

СОЕДИНЕНИЕ НА КОНУСЕ МОРЗЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ

- Абатмент герметично заклинивает в импланте по всей поверхности конусного соединения
- Отсутствие микроподвижности

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШЕСТИГРАННИК

Антиротация и четкое позиционирование супраструктуры



ИМПЛАНТЫ EL







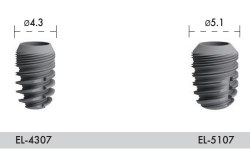


9 мм	EL-3109*	EL-3509	EL-4309	EL-5109
11 мм	EL-3111*	EL-3511	EL-4311	EL-5111
13 мм	EL-3113*	EL-3513	EL-4313	EL-5113
15 мм	EL-3115*	EL-3515	EL-4315	EL-5115

^{*} Внимание! Импланты EL-31XX используются только с супраструктурами системы ND - смотрите стр. 14-17 каталога



EL - КОРОТКИЕ ИМПЛАНТЫ



ИМПЛАНТЫ BL









			163
	A STATE OF THE STA		
FAIL.	(F)		
A			
			A H
		ALR!	
		ALLEY MA	The state of the s
		The same	

BL-4305 Винт-заглушка 0.8мм

	6 мм		BL-4306**	BL-5106**
	7 мм	BL-3507	BL-4307	BL-5107
	9 мм	BL-3509	BL-4309	BL-5109
ĺ	11 мм	BL-3511	BL-4311	BL-5111
	13 мм	BL-3513	BL-4313	BL-5113
	15 мм	BL-3515	BL-4315	BL-5115

^{**} Используется короткий винт EL-5052S (для фиксации супраструктуры)

импланты <mark>BL</mark>

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ









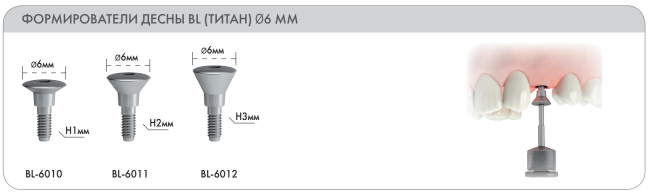
* Используется длинный винт EL-5052HXL











СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ



BL-4546 Слепочный колпачок (PEEK)



BL-4543 Слепочный колпачок



EL-4502/3/4/6P EL-5502/3/4/6P

Абатменты EL (PEEK)

В комплекте с

фиксирующимся

на абатменте

слепочным

колпачком BL-4546

могут использоваться как трансферы



EL-4540

Слепочные трансферы

для закрытой ложки

EL - короткий и

длинный, включая

слепочный колпачок (BL-4546) и винт.

НЕ ЗАКЛИНИВАЮТ

на конусе Морзе!





EL-4540L







BL-5143

Аналог

BL-4540L

Слепочные трансферы

для закрытой ложки BL

. - короткий и длинный,

включая слепочный

колпачок (ВL-4543)

лабораторный

НАЗНАЧЕНИЕ

Техника закрытой ложки

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Простота;
- Тонкий проникающий профиль - занимает ограниченное пространство;
- Не требует дополнительной подготовки (перфорирования) ложки;
- Обеспечивают четкий слепок, точно отражающий ситуацию в ротовой полости;
- Правильность установки компонентов поддается тактильному контролю.

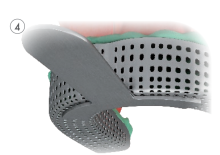
ПРИМЕЧЕНИЕ

Слепочные штифты обеспечивают оптимальное прилегание и точность слепка для каждого пациента.

(1)











ЭТАП 1

Аккуратно поместите трансфер в имплант и затяните винт вручную

ЭТАП 2

Наденьте слепочный колпачок на верхушку слепочного трансфера.

Снимите слепок, используя эластомерный материал для слепков (поливинилсилоксан или полиэфируретановый каучук).

ЭТАП 4

Используйте стандартную слепочную ложку.

ЭΤΑΠ 5

Установите слепочный трансфер на аналог с помощью винта (ref. 5052)

ЭТАП 6

Установите слепочный трансфер в ложку.

Надавите на слепочный трансфер до полного прочного соединения со слепочным колпачком.

СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

EL-4544S Слепочный трансфер EL для открытой ложки, включает винт BL-5050L



BL-4542 Слепочный трансфер BL для открытой ложки, включает BL-5050l



BL-5143 Аналог



BL-5050L Винт трансфера для открытой ложки











ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ ДЛЯ ТЕХНИКА ВL-LAB5143

НАЗНАЧЕНИЕ

Техника открытой ложки

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Простота;
- Тонкий проникающий профиль
 занимает ограниченное
 пространство;
- Направляющий винт можно затягивать вручную или с помощью отвертки SCS;
- Обеспечивают четкий слепок, точно отражающий ситуацию в ротовой полости;
- Правильность установки компонентов поддается тактильному контролю.

ПРИМЕЧАНИЕ

Техника открытой ложки требует использования специально изготовленной ложки с перфорациями. Слепочные трансферы предназначены исключительно для одноразового использования, что обеспечивает оптимальное прилегание и точный слепок для каждого пациента.

ЭТАП 1

Аккуратно поместите слепочный штифт в имплант и затяните вручную винт.

ЭТАП 2

Проделайте перфорации в специально изготовленной слепочной ложке (светоотверждаемой пластмассе) в соответствии с индивидуальной ситуацией, так чтобы установочный винт слепочного трансфера выступал наружу.

ЭТАП 3

Снимите слепок, используя эластомерный материал для слепков (поливинилсилоксан или полиэфируретановый каучук).

ЭТАП 4

Установите и закрепите аналог в слепке с помощью винта.

ПРИМЕРОЧНЫЕ АБАТМЕНТЫ

BL











НАЗНАЧЕНИЕ

Планирование ортопедической реставрации внутри и вне ротовой полости.

ЭТАП 1

Поместите примерочный абатмент в лабораторную модель и выберите необходимый титановый абатмент.

Установите титановый абатмент и затяните винт вручную. ЭТАП 3

Обточите титановый абатмент, скорректируйте, как необходимо.

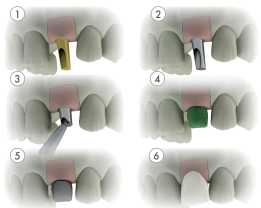
ЭΤΑΠ 4

Изготовьте каркас на скорректированном абатменте, используя стандартное моделирование, литье и облицовку ЭТАП 5 - Отлейте протез, используя стандартные методы

ЭТАП 6 - Облицуйте каркас.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что примерочные абатменты вымыты и простерилизованы после использования в ротовой полости. Не стерилизуйте кассету для абатментов.



ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ BL



НАЗНАЧЕНИЕ

Протезы, фиксируемые на цементе.

Усилие фиксации 25 Нсм

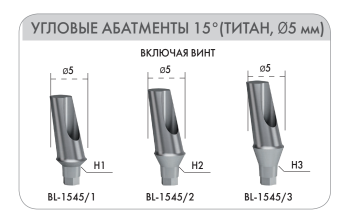


ХАРАКТЕРИСТИКА

- Простота;
- Меньше обтачивания, так как края слизистой оболочки уже подготовлены;
- Адаптация к естественному контуру мягких тканей, так как имеется возможность подготовить края слизистой на разной высоте (H1, H2, H3);
- Овальная форма, сходная с естественным профилем зуба
- Надежность;
- Конусное соединение (прямой конус). Абатмент соединяется с имплантом, образуя цельную структуру;
- Экстрактор позволяет легко удалить абатмент из импланта или аналога.

ПРИМЕЧАНИЕ

Край цемента не должен быть ниже слизистой более чем на 2 мм. Используйте новый базальный винт для окончательного введения абатмента









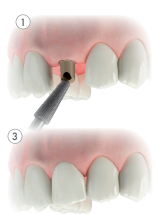
ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ

















ВНИМАНИЕ

Временный абатмент EL (РЕЕК) в комплекте с фиксирующимся на абатменте слепочным колпачком BL-4546 может использоваться как трансфер



BL-4546 Слепочный колпачок (PEEK)



ВНИМАНИЕ

Временный абатмент EL (РЕЕК) в комплекте с фиксирующимся на абатменте временным колпачком EL-TCAP (РЕЕК) может использоваться для временной стабилизации съемного протеза



EL-4543 Колпачок для временных реставраций (РЕЕК)





ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ EL

















BL-6060











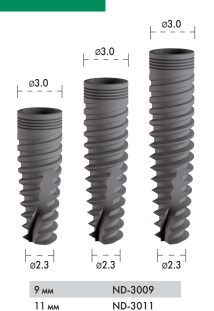


Система имплантов

ND

13 мм

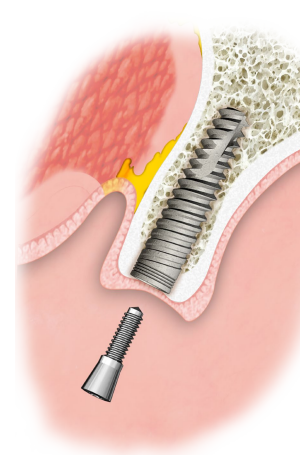
ИМПЛАНТЫ ND и EL 3.1

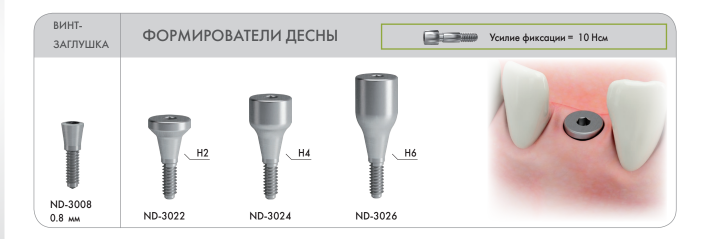


ND-3013



9 мм	EL-3109
11 мм	EL-3111
13 мм	EL-3113
15 мм	EL-3115





СЛЕПОЧНЫЕ ТРАНСФЕРЫ

для открытой ложки



ND-3040 Трансфер для открытой ложки, включает винт ND-3041



ND-3041 Винт слепочного трансфера



ND-3042 Аналог

ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ



BL-4543 Слепочный



ND-3042 Трансфер для закрытой ложки, включает слепочный колпачок BL-4543 и винт

Усилие фиксации 20 Нсм

TUTAHOBЫЕ AFATMEHTЫ ND



УГЛОВЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ 15°



УГЛОВЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ 25°



НАЗНАЧЕНИЕ

Протезы, фиксируемые на цементе

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Простота;
- Меньше обтачивания, так как края слизистой оболочки уже подготовлены;
- Легкое приспособление к естественному контуру мягких тканей, так как имеется возможность подготовить края слизистой на разной высоте (Н1, Н2, Н3);
- Овальная форма, сходная с естественным профилем зуба;
- Надежность;
- Конусное соединение (прямой конус). Абатмент соединяется с имплантом, образуя цельную структуру.

ПРИМЕЧАНИЕ

Край цемента не должен быть ниже слизистой более чем на 2 мм. Используйте новый базальный винт для окончательного введения абатмента.











ЭТАП 1 Установка абатмента в аналог модели

ЭТАП 2

Подготовка и моделирование титанового абатмента.

ЭТАП 3

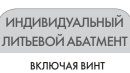
Изготовление протеза.

ЭТАП 4

Литье протеза стандартными методами.

ЭТАП 5 Облицовка супраконструкции







ВКЛЮЧАЯ ВИНТ ND-TEMP

ВРЕМЕННЫЙ

ABATMEHT (PEEK)



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ

АБАТМЕНТ ДЛЯ CEREC®

ШАРОВИДНЫЕ АБАТМЕНТЫ ND









Усилие фиксации 20 Нсм

НАЗНАЧЕНИЕ

Съемные протезы, удерживаемые имплантами на нижней и верхней челюсти

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Простота;
- Клинический процесс установки шаровидных аттачментов быстр и прост;
- Функциональность;
- Кольцевидные аттачменты разработаны таким образом, что почти полностью исключают износ шаровидного абатмента и сводят к минимуму уход;
- 3 различные высоты десны;
- Кольца 3 различных степеней жесткости обеспечивают оптимальную ретенцию для каждой индивидуальной ситуации.

НАДЕЖНОСТЬ

Двойная ретенция для оптимального соединения абатмента с протезом. Долговечны благодаря износоустойчивости компонентов.

ЭТАП 1

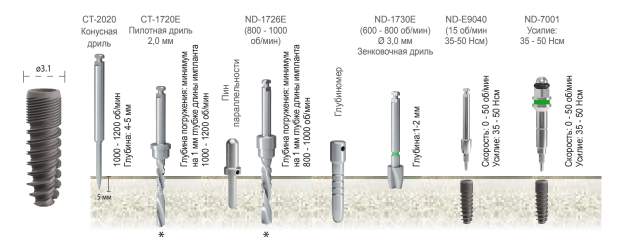
Установите сферический абатмент в имплант с помощью крыловидного ключа MC-9032 или храповым ключом с адаптером (усилие = 20 Нсм)

ЭТАП 2

Перебазируйте съемный протез стандартным методом.



ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ EL 3,1 мм



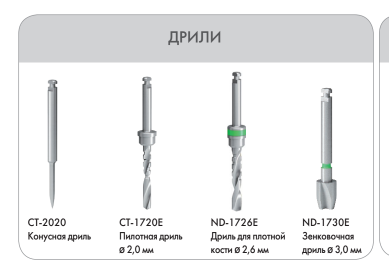
ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ND





*ВНИМАНИЕ: К длине дрили необходимо добавлять 0,8 мм, в виду конической формы ее апикальной части: для субкрестальной установки следует погружать дриль минимум на 1 мм глубже длины импланта.

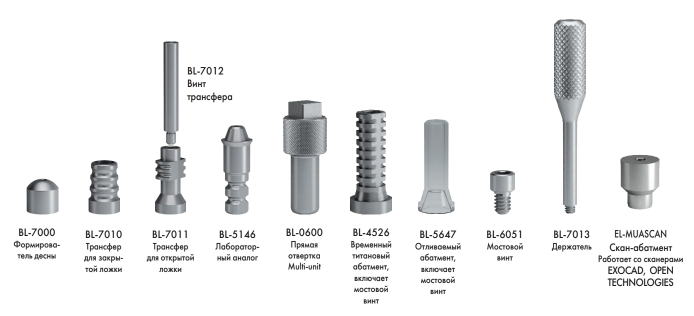
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ND





BL импланты

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ НА ИМПЛАНТАХ EL/BL

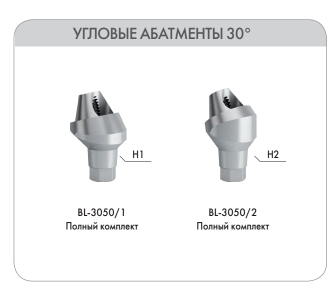




Усилие фиксации = 25 Нсм

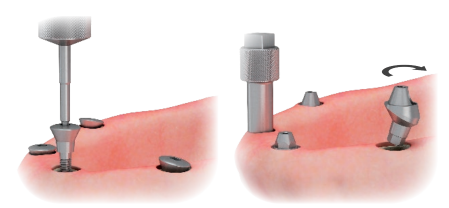








ТЕХНИКА ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ



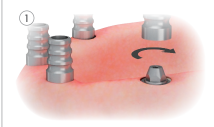
ЭТАП 1

Удалите формирователи десны.

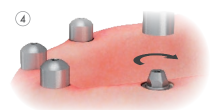
ЭТАП 2

Вкрутите прямые абатменты в импланты с помощью храпового ключа (30 Нсм) и отвертки Multi-Unit.

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПРОЦЕДУРА







ЭТАП 1

Установите трансферы для закрытой ложки на выступающие абатменты.

ЭТАП 2

Снимите слепок, используя эластомерный материал для слепков (поливинилсилоксан или полиэфируретановый каучук).

ЭТАП 3

Снимите трансферы для закрытой ложки с абатментов.

ЭТАП 4

Установите на абатменты формирователь десны колпачки, так чтобы мягкие ткани удерживались на месте до завершения протезирования.

ЛАБОРАТОРНАЯ ПРОЦЕДУРА





ЭТАП 1

Установите трансфер для закрытой ложки на аналоги.

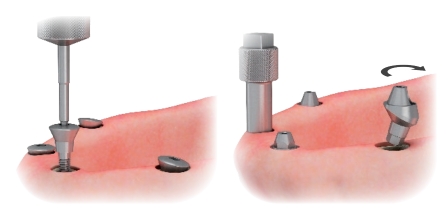
ЭТАП 2

Установите трансферы в материал предварительно снятого слепка. Убедитесь в том, что трансферы правильно установлены

ЭТАП 3

Изготовьте модель.

ТЕХНИКА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

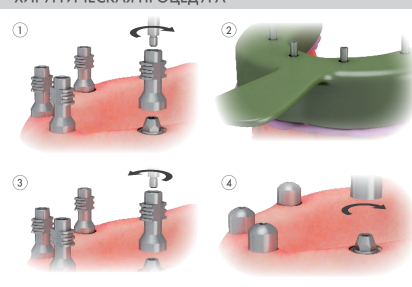


ЭТАП 1 Удалите формирователь десны.

ЭТАП 2

Установите прямые абантменты в импланты с помощью храпового ключа (30 Hcм) и отвертки Multi-unit.

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПРОЦЕДУРА



- ЭТАП 1 Аккуратно вкрутите слепочный штифт в абатмент Multiunit и затяните вручную винт.
- ЭТАП 2 Проделайте перфорации в специально изготовленной ложке (из светоотверждаемой пластмассы) в соответствии с индивидуальной ситуацией, так чтобы установочный винт слепочного трансфера выступал наружу. Снимите слепок, используя эластомерный материал для слепков (поливинилсилоксан или полиэфируретановый каучук).
- ЭТАП 3 Выкрутите трансферы для открытой ложки из абатментов.
- ЭТАП 4 Установите на абатменты формирователь десны, так чтобы мягкие ткани удерживались на месте до завершения протезирования

ЛАБОРАТОРНАЯ ПРОЦЕДУРА



ЭТДП 1

Ложка подготавливается для врача в лаборатории – в ней проделываются предварительно запланированные отверстия, сквозь которые будут выступать слепочные штифты. Затем врач использует ложку для снятия слепка

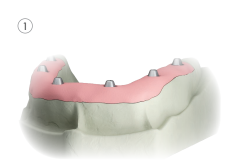
ЭТАП 2

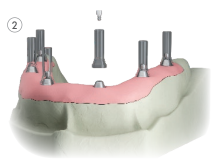
Установите и зафиксируйте аналоги в слепке с помощью винтов.

ЭТАП 3

Изготовьте модель.

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ ПРОТЕЗА





3







ЭТАП 1

Изготовьте модель.

ЭТАП 2

Поместите и прикрутите отливаемые абатменты на выдающиеся аналоги Multi-unit

ЭТАП 3

Удаляемый материал, моделирующий десну, обеспечивает легкий доступ для обработки контура под слизистой оболочкой и проверки правильности установки компонентов.

ЭТАП 4

Присоедините цилиндры отливаемых абатментов к аналогам Multi-unit с помощью лабораторного мостового винта.

Покройте воском протез до нужных размеров. Слой воска должен быть достаточной толщины во избежание несоответствующего коэффициента теплового расширения и негативного эффекта обжига фарфора

ЭТАП 5

Подготовьте восковую модель для отливки.

ЭТАП 6

Примерьте и проверьте протез на модели. Протез устанавливается на аналог Multi-unit пассивной посадкой



БАЛКА



BL-5146 Аналог Multi-unit

0220BB ОТ-Балка (2 штуки)



027CRR Скоба розовая (мягкая)



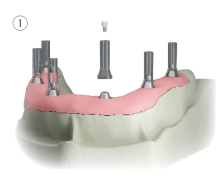
027CRG Скоба желтая (средней жесткости)



BL-5647 Отливаемый абатмент, включает винт BL-6051

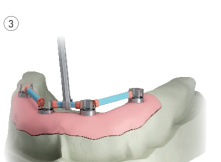


BL-6051 Мостовой винт











ЭТАП 1

Поместите литые абатменты Multi-unit на аналоги и затяните внутренние винты Multi-unit.

ЭТАП 2

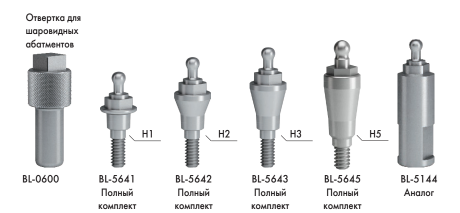
Скорректируйте по высоте в соответствии с индивидуальной ситуацией.

ЭТАП 3

С помощью выжигаемого без золы пластика прикрепите сегменты балки к отливаемым абатментам.

Желтые скобы (027CRG) закреплены в протезе.

СИСТЕМА ШАРОВИДНЫХ АБАТМЕНТОВ







НАЗНАЧЕНИЕ

Съемные протезы, удерживаемые имплантами на нижней и верхней челюсти.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Простота;
- Клинический процесс установки шаровидных аттачментов быстр и прост;
- Функциональность;
- Кольцевидные аттачменты разработаны таким образом, что почти полностью исключают износ шаровидного абатмента и сводят к минимуму уход;
- 3 различные высоты десны;
- Кольца 3 различных степеней жесткости обеспечивают оптимальную ретенцию для каждой индивидуальной ситуации.

НАДЕЖНОСТЬ

Двойная ретенция для оптимального соединения абатмента с протезом. Долговечны благодаря износоустойчивости компонентов.

ЭТАП 1

Установите шариковый абатмент в имплант храповым ключом и отверткой BL-0600 на 25Hcм ЭТАП 2

Перебазируйте протез по стандартной процедуре.

С помощью лабораторного бора подправьте базу протеза в нужных местах



ЭКВАТОР-СИСТЕМА





1 Ретенционный колпачок, желтый, «экстра-мягкий» (Ref. 140CEG)



ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР DELUXE

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР DELUXE ВКЛЮЧАЕТ:

Конусная дриль СТ-2020

2,0 пилотная дриль (Ø2,0) CT-1720E

2,6 дриль (Ø2,6) ND-1726E

3,5 дриль (Ø3,0) CT-1735E

4,3 дриль (Ø3,6) CT-1743E

5,1 дриль (Ø4,6) CT-1751E

Бор зенковочный СТ-2035

3,5 фреза EL-1735N

4,3 фреза EL-1743N

5,1 фреза EL-1751N

Удлинитель СТ-2000

Ручная шестигранная отвертка короткая CT-9025S

Привод храпового ключа 1,25 мм СТ-8051

Привод храпового ключа 1,25 мм (длинный) СТ-8052

Имплантовод для углового наконечника СТ-Е9040

Имплантовод СТ-Е7001

Имплантовод (длинный) CT-E7001L

Храповой динамометрический ключ (50 Нсм) СТ-8010

Глубиномер (3,5 мм) СТ-Е9007

Глубиномер (4,3 мм) СТ-Е9008

Глубиномер (5,1 мм) СТ-Е9010

Пины параллельности, 2 штуки (1,6 мм и 2,0 мм) СТ-9003

Набор металлических фиксаторов глубины сверления

(стопперов) (L.9/11/13/15) CT-Stop 07/08/09/10

Имплантовод для углового наконечника BL-E9040

Имплантовод BL-E7001

Имплантовод длинный BL-E7001L

Имплантовод ND-E7001

Имплантовод длинный ND-E7001L

Винт-экстрактор BL-6060



УПРОЩЕННЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР

УПРОЩЕННЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ВКЛЮЧАЕТ:

Конусная дриль СТ-2020

2.0 пилотная дриль (Ø2,0) CT-1720E

3.5 дриль (Ø3,0) CT-1735E

4.3 дриль (Ø3,6) CT-1743E

Бор зенковочный СТ-2035

Фреза Ø3,5 EL-1735N

Фреза Ø4,3 EL-1743N

Фиксатор глубины сверления (11 мм) CT-Stop08

Фиксатор глубины сверления (13 мм) СТ-Stop09

Удлинитель СТ-2000

Ручная шестигранная отвертка короткая CT-9025S

Привод храпового ключа СТ-8051

Имплантовод короткий BL-E7001

Имплантовод длинный BL-E7001L

Храповой динамометрический ключ (50 Нсм) СТ-8010

Пины параллельности, 2 штуки (1,6 мм и 2,0 мм) СТ-9003

Состав набора может быть изменен производителем. Уточняйте состав при заказе

КОДЫ:

BL Sur.Kit.02:

Упрощенный хирургический набор для системы EL, BL и GL



КОМПОНЕНТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО НАБОРА





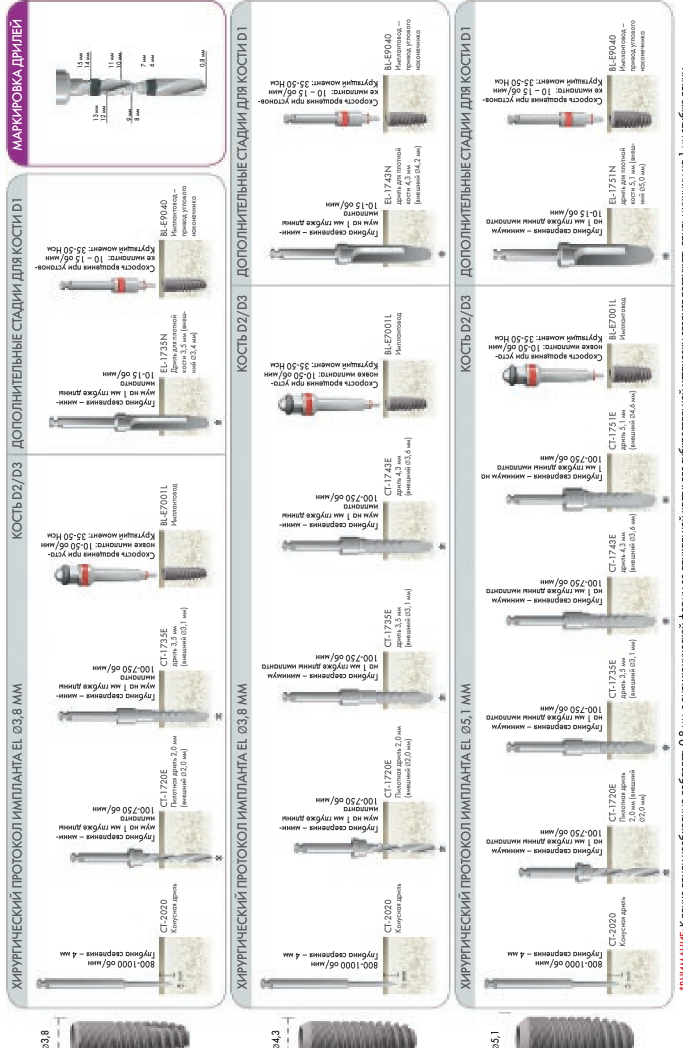






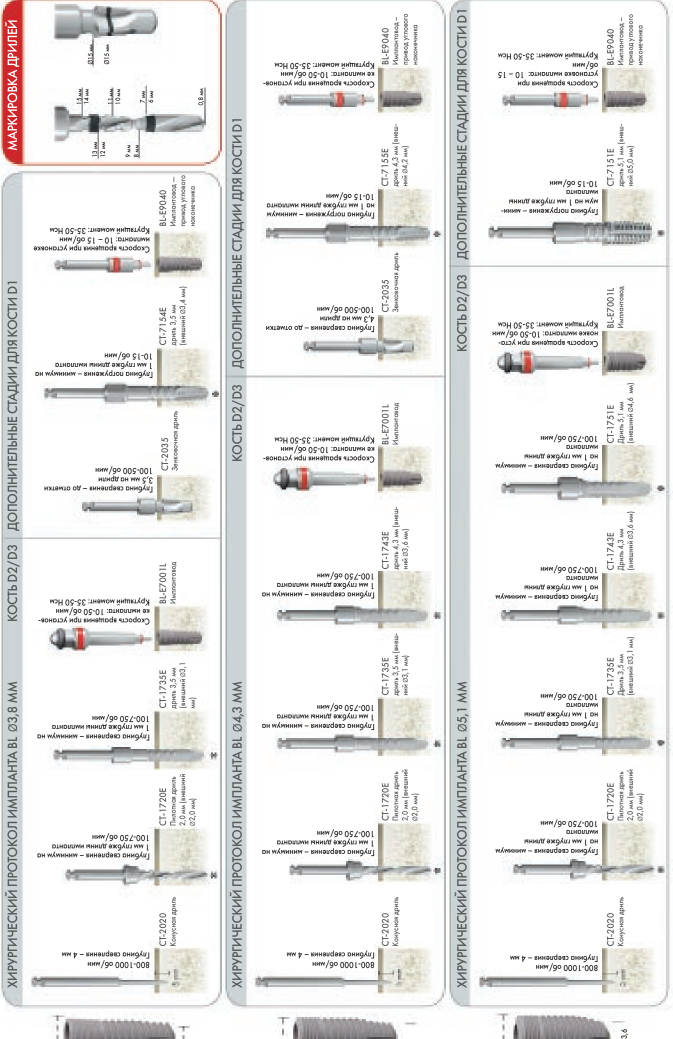


ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ



ВНИМАНИЕ: К длине дрили необходимо добавлять 0,8 мм, в виду конической формы ее апикальной части: для субкрестальной установки следует погружать дриль минимум на 1 мм глубже длины

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ



ВНИМАНИЕ. К длине дрили необходимо добавлять 0,8 мм, в виду конической формы ее апикальной части: для субкрестальной установки следует погружать дриль минимум на 1 мм глубже длины импланта.

ОДНО - И ДВУХЭТАПНАЯ УСТАНОВКА ИМПЛАНТА

ОДНОЭТАПНАЯ УСТАНОВКА ИМПЛАНТА

Формирователь десны представлены следующих размеров: Ø5 высота 1, 2, 3, 5 и 7 мм; Ø6 высота 1, 2 и 3 мм. В одноэтапной технике устанавливают формирователь десны, равный или слегка превышающий глубину мягких тканей, во избежание вторичного вмешательства





ДВУХЭТАПНАЯ ТЕХНИКА УСТАНОВКИ ИМПЛАНТА

Винт-заглушка 0,8 мм имеет низкий контурированный профиль, что облегчает покрытие ткани во время заживляющей фазы. После заживляющей фазы остеоинтеграции на втором этапе устанавливают формирователь десны.







С помощью имплантовода осуществляют ручной ввод импланта BL в ложе импланта. Для извлечения имплантовода используют повышенный крутящийся момент.



Для окончательного введения имплантах в ложе импланта храповой ключ (СТ-8010 или СТ-8030) соединяют с имплантоводом.



КОМПАНИЯ АТЛАНТ

приглашает Вас на мастер-классы по имплантологии

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ИМПЛАНТОЛОГИИ:

хирургический и ортопедический этапы работы с системой имплантов C-TECH (C-TECH Implants, Italy)

(для ортопедов и хирургов-имплантологов)

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

- Критерии выбора системы. Почему именно С-ТЕСН?
- В чем преимущества системы С-ТЕСН?
- Виды имплантов. Типы соединений.
- Области применения, показания и противопоказания.
- Сравнительные характеристики разных имплантологических систем.
- Консультация пациента. Функциональные и эстетические требования пациента, его психо-эмоциональный статус.
- Предварительное и рентгенологическое обследование пациента.
- Биология кости. Расчет необходимого объема костной ткани в зависимости от длины и диаметра импланта по ОПТГ.
- Операция имплантации, стандартный и нестандартный хирургические протоколы установки С-ТЕСН.
- Особенности установки имплантов С-ТЕСН в сложных клинических ситуациях. Введение в функцию.
- Вопросы параллельности, остеоинтеграции и условия долгосрочного выживания имплантов.
- Выбор, протокол и особенности протезирования на имплантах.
- Использование имплантов С-ТЕСН при реабилитации пациентов с полной и частичной адентией.
- Ошибки и осложнения, способы их предотвращения.

ДЕМОНСТРАЦИЯ РАБОТЫ НА ФАНТОМНЫХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ:

- Видео-просмотр нескольких операций на пациентах (разбор разных типов клинических случаев).
- Демонстрация пошаговой установки имплантов С-ТЕСН на моделях и показ работы с инструментами системы.
- Ответы на вопросы.







ООО "АТЛАНТ"

Эксклюзивный дистрибьютор компании C-TECH Implant на территории России и стран $CH\Gamma$

Санкт-Петербург 190013 ул. Серпуховская, д. 10, оф. 412 Тел/факс +7(812)242-80-12 Моб. тел. +7(904)-634-3183 Email: info@atlant-dent.ru www.atlant-dent.ru

