

implantswiss.com

NOVODENT SA
Y-Parc Technopole
Avenue des Sciences 11
CH-1400, Yverdon-les-Bains
Switzerland

01.2021 Rev.03

 **implant** **swiss**
SMART
CHOICE

IMPLANT TECHNOLOGY

» Содержание

Система Дентальных Имплантатов Implantswiss	2
Швейцарская точность	4
Отслеживание продукта	5
Стеклоанная упаковка	6
Цветовая кодировка платформ	7
Технические Характеристики Системы Implantswiss	8
S.R.A. Поверхность	12
Гибридный дизайн	13
Коническое Соединение с шестигранным индексом	14
Переключение платформ	14
Саморежущие грани	15
Гигиенический дизайн шейки	15
Имплантаты Implantswiss	16
Имплантаты на уровне костной ткани "Bone level"	18
Имплантаты на уровне мягкой ткани "Tissue level"	19
Хирургия	20
Хирургические свёрла и протоколы Implantswiss	22
Короткие имплантаты	28
Короткие имплантаты	29
Хирургический набор для коротких имплантатов	31
Хирургические сверла и протокол для коротких имплантатов	32
Скуловые имплантаты	36
Хирургический набор для скуловых имплантатов	38
Протетика Implantswiss	40
Протетика системы имплантатов на уровне костной ткани	42
Формирователь десны	45
Двухкомпонентная система	45
Однокомпонентная система	47
Окта система	48
О-Ринг система	49
Система Локатор	50
Система Мульти Юнит	51
Балочная система	52
Протетика системы на уровне мягкой ткани	53
Формирователь десны	56
Двухкомпонентная Система Система	56
Однокомпонентная Система	57
Окта Система	58
О-ринг Система	59
Система Локатор	60
Протетика Скуловых Имплантатов СИГОМА	61
Цифровые решения	62
Цифровые решения на уровне костной ткани	64
Цифровые решения на уровне мягкой ткани	65
Цифровые решение для Мульти Юнит абатментов	66
Цифровые решение для Окта абатментов	66
Ti-Base Абатмент	67
Индексный код	68

implantswiss

Швейцария

известна и признана мировым авторитетом в

механического дизайна и мастерства



Швейцария является одним из важнейших центров изобретательства, гарантирующего

высокую точность и профессионализм.

Продукты с безупречной механической конструкцией могут использоваться всю жизнь и повышают ценность вашей жизни.

Implantswiss это сильный и надежный бренд в стоматологической отрасли с его инновационными решениями, с уникальным дизайном и высоким качеством.

Implantswiss привержен исследованиям и разработкам благодаря сотрудничеству с университетами и важными инвестициями в клинические исследования. Implantswiss следит за последними тенденциями и инициирует обширные и современные проекты, которые могут привести к инновациям в имплантологии.

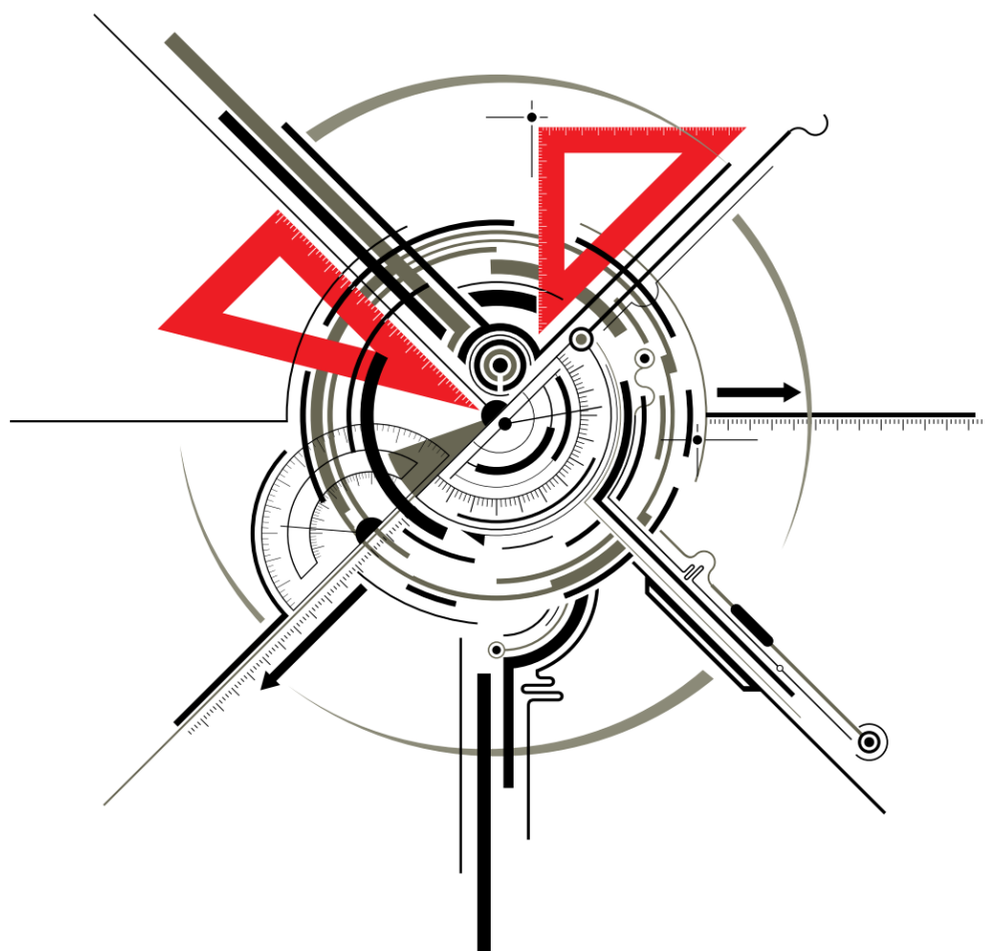
Дентальная Система Implantswiss

это самая успешная и самая универсальная система имплантатов в стоматологии, предлагающая широкий спектр решений для всех простых и сложных клинических ситуаций.



ШВЕЙЦАРСКАЯ ТОЧНОСТЬ

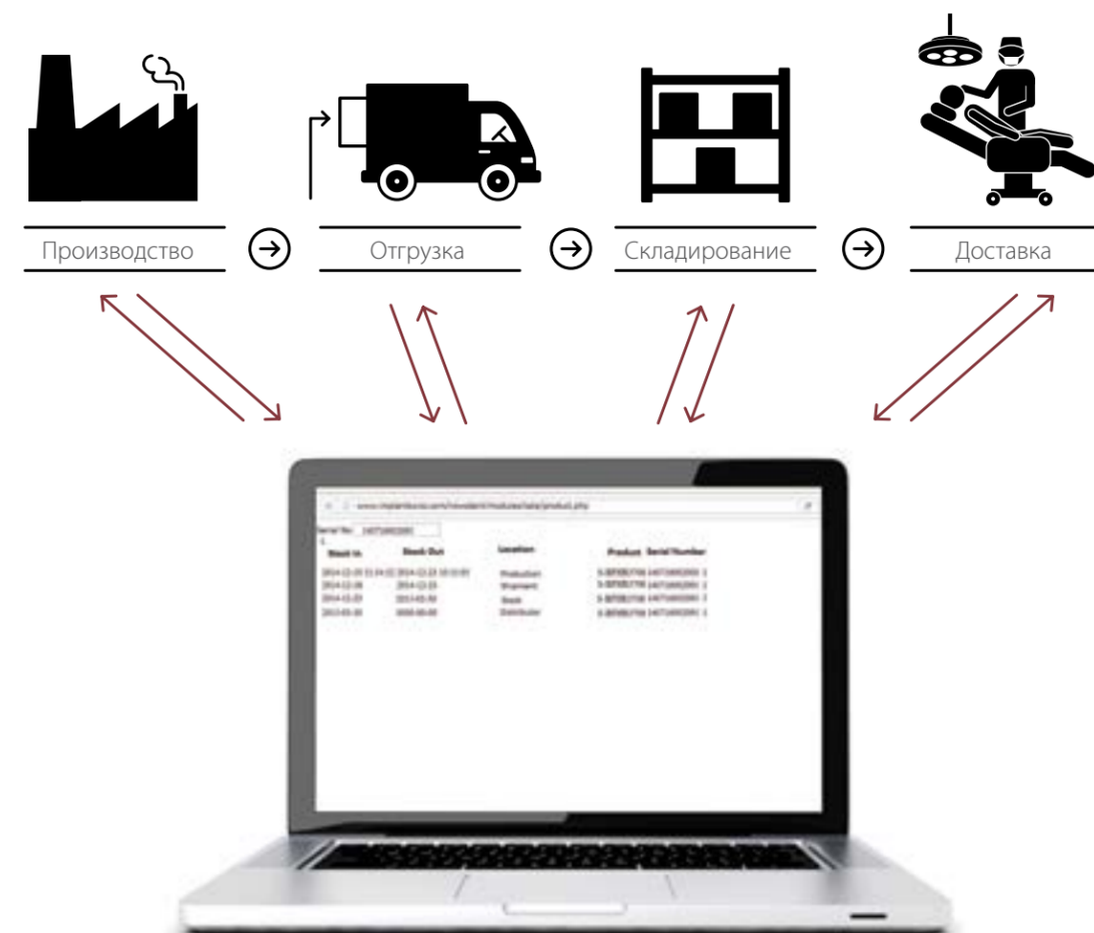
Продукция Implantswiss изготавливается с использованием самых современных технологий высокой точности. Implantswiss никогда не идет на компромиссы в отношении качества и надежности; Успех и высокое качество Implantswiss основано на перфекционизме на каждом этапе процесса изготовления.



ОТСЛЕЖИВАНИЕ ПРОДУКТА

Каждый продукт Implantswiss может быть легко отследен от производства до доставки.

Каждая упаковка продукта имеет этикетку со штрих-кодом с номером партии, созданным системой программного обеспечения ERP. Все этапы: производство, складирование, доставка и последующая реализация, могут отслеживаться с помощью системы штрих-кодов. Следовательно, последующий процесс может быть проведен безупречно.



СТЕКЛЯННАЯ

СТЕКЛЯННАЯ УПАКОВКА

Implantswiss, придает большое значение охране природы и здоровью человека, поэтому все имплантаты Implantswiss упакованы в стеклянные флаконы изготовленные из 100% натуральных и гигиенических материалов.

Стеклянные упаковки особенно предпочтительны для хранения ценных продуктов, поскольку они не содержат посторонних материалов.

Высокие барьерные свойства, простота стерилизации и не реактивность в химических веществах являются одним из многих преимуществ стеклянных упаковок.

УДОБНАЯ УПАКОВКА

Имплантат легко извлекается из стеклянной упаковки и помещается в костное ложе при помощи имплантатора.

Каждая упаковка продукта имеет этикетку, содержащую всю необходимую информацию, такую как тип, длина и и цветовой код продукта.

Имплантаты имеют цветное кодирование, соответствующее диаметрам:



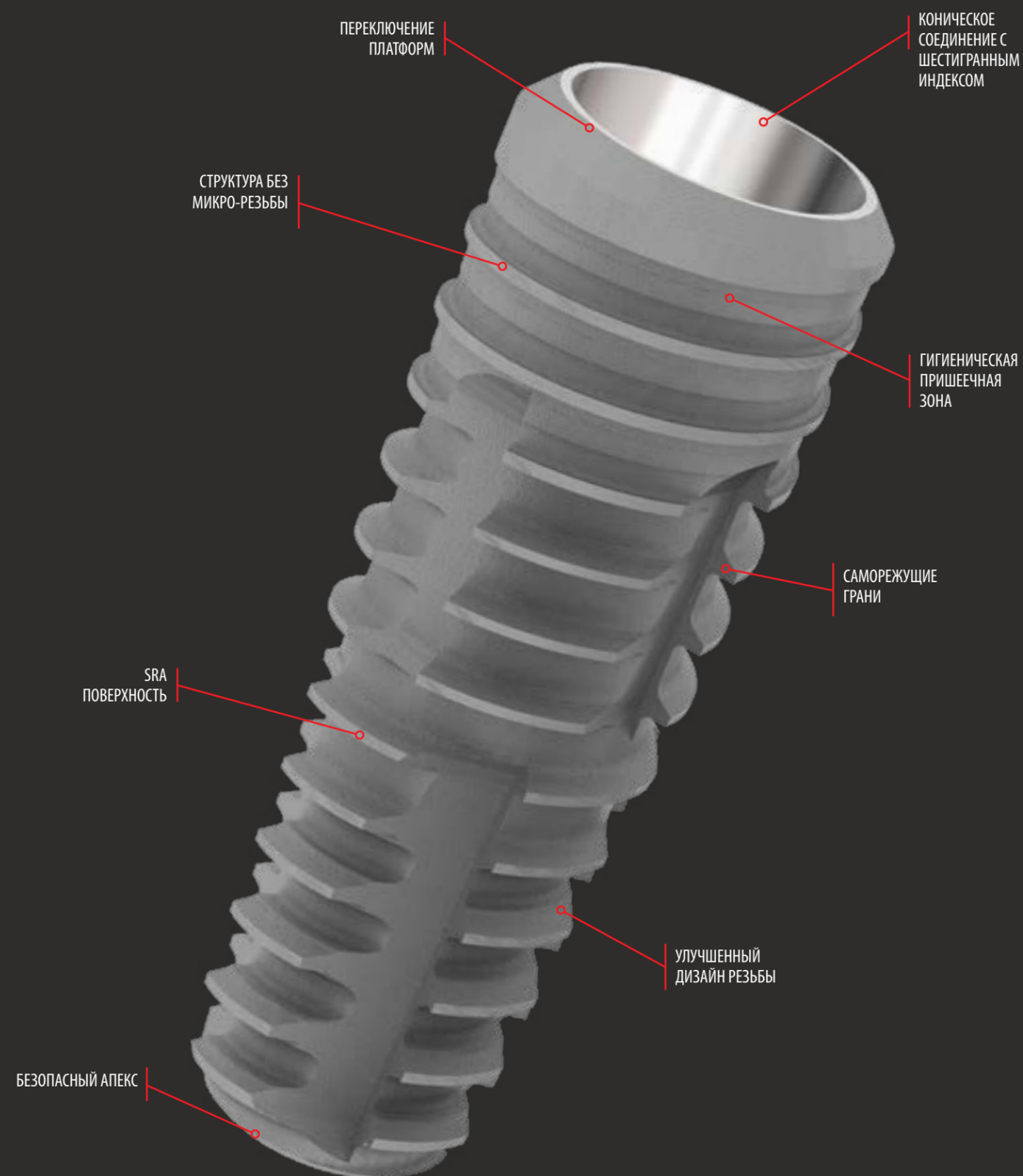
Цветовая кодировка по диаметру



Имплантаты на уровне костной ткани
Имплантаты на уровне мягкой ткани



» ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
СИСТЕМЫ
IMPLANTSWISS

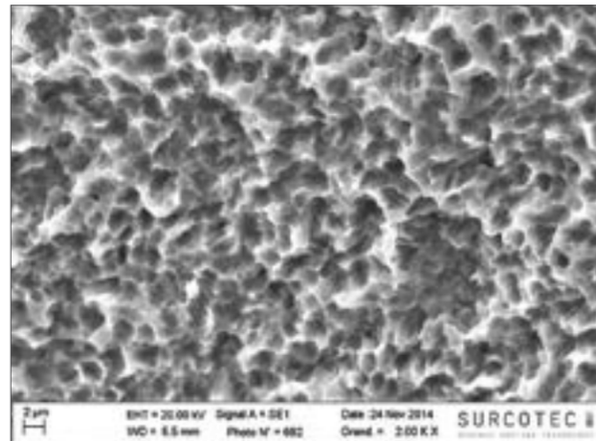


» Поверхность SRA*

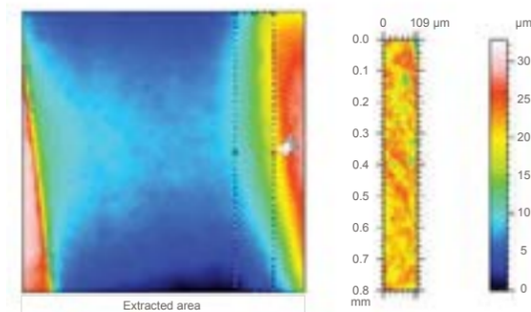
После пескоструйной обработки поверхность имплантатов подвергается технике двойного кислотного травления.

S.R.A. поверхность имеет однородную шероховатость, которая идеально имитирует морфологию кости.

*Sandblasted Rough Acid-etched Surface

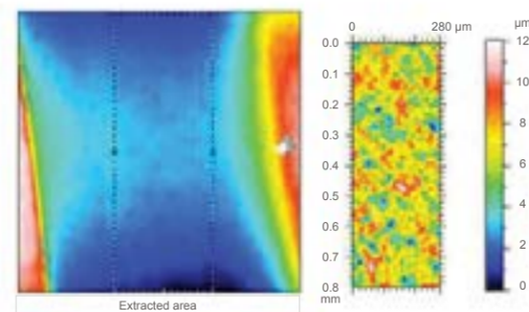


Параметры 3D-области



Детализация комплектов форм резьбы и представление формы поверхности после удаления полинома 4-го порядка

ISO 25178			
Параметры Высоты			
Sa	1,80	µm	
Sq	2,44	µm	
Параметры Функции			
S10z	15,1	µm	pruning = 5% Ten point height
S5p	8,59	µm	pruning = 5% Five point peak height
S5v	6,49	µm	pruning = 5% Five point of height



Деталь впадины резьбы и представление формы поверхности после удаления полинома 4-го порядка

ISO 25178			
Параметры Высоты			
Sa	1,25	µm	
Sq	1,60	µm	
Параметры Функции			
S10z	9,16	µm	pruning = 5% Ten point height
S5p	3,39	µm	pruning = 5% Five point peak height
S5v	5,76	µm	pruning = 5% Five point of height

Коническая Форма + Цилиндрическая Форма =

Гибридный дизайн

Гибридный дизайн представляет из себя сочетание конической и цилиндрической форм.



Гибридный дизайн дает возможность достичь точного направления в подготовленном ложе в кости в процессе операции и одновременно обеспечивает максимальную площадь поверхности.

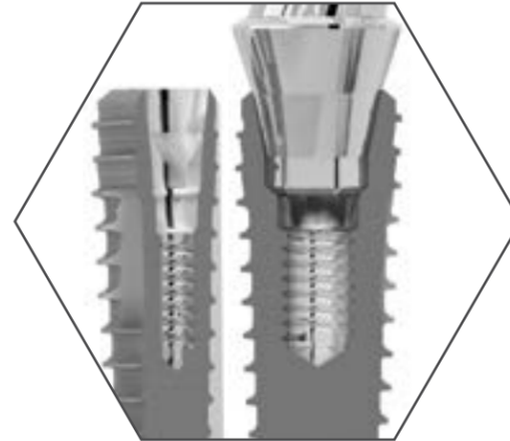
В добавок, коническая часть в области шейки помогает достичь первичной стабильности в любом типе кости и предотвращает стресс в кортикальной части, и в результате снижается риск резорбции в будущем.

Коническая связь с шестигранным индексом

Имплантаты Implantswiss создают превосходный интерфейс имплантат-абатмента, который предотвращает образование микрозазоров и микропротечек благодаря универсальному коническому соединению и гексагональному индексу.

В системе имплантатов Implantswiss все абатменты совместимы со всеми имплантатами любого диаметра (кроме $\varnothing 3.3$), что делает систему имплантатов удобной в использовании для стоматологов.

Создает надежное соединение имплантата с абатментом



Переключение платформ

Обычно на имплантатах на уровне кости у линии соединения с абатментом может быть образован микрозазор. Бактерии попав в подобные микрозазоры могут вызвать серьезные проблемы, такие как резорбция кости и периимплантит.

Имплантаты Implantswiss имеют герметичное коническое соединение. Система переключения платформ дополнительно защищает пришеечную кость, перемещая интерфейс имплантата с абатментом от кости.

Implantswiss являются более защищенным от бактерий и микропротечек благодаря системе переключения платформ.

Защищает альвеолярную кость вокруг пришеечной зоны



Саморезающие грани

Имплантаты Implantswiss имеют дизайн резьбы, который не передает нагрузку на кость во время внедрения. Режущий край и функция самореза обеспечивают идеальную первичную стабильность в любом типе кости без переноса напряжения благодаря полуагрессивной конструкции резьбы.

Уникальный дизайн резьбы не создает нагрузку на кость

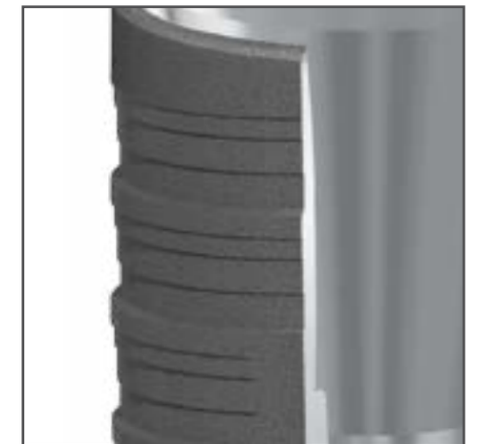


Гигиенический дизайн шейки

В области шейки нет микрорезьбы, поэтому легче поддерживать гигиену.

Обычно бактерии могут легко заселяться в микрорезьбе. Риск резорбции кости сводится к минимуму с помощью супра-альвеолярного позиционирования шейки имплантата.

Легко поддерживает гигиену



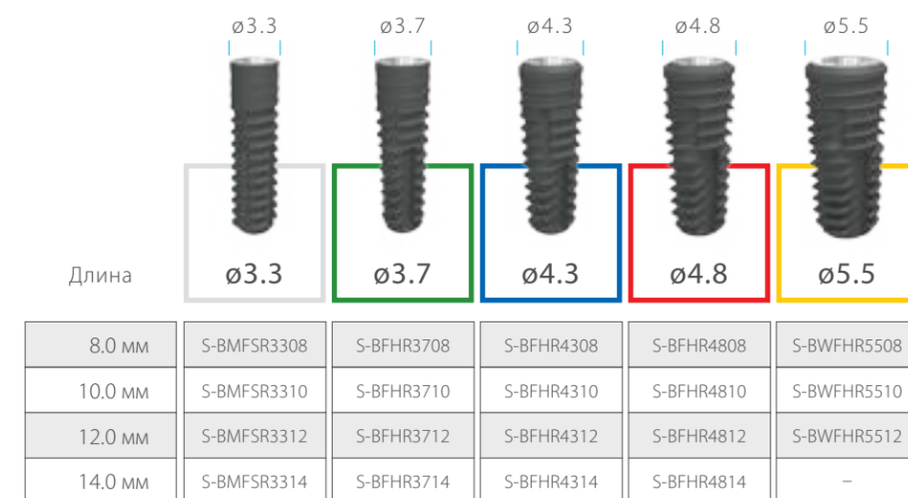
» ИМПЛАНТАТЫ
Implantswiss



ИМПЛАНТАТЫ НА УРОВНЕ КОСТНОЙ ТКАНИ ЛИНЕЙКИ BONE LEVEL



Имплантаты на уровне костной ткани линейки Bone Level предназначены для обеспечения отличного результата при любом типе кости и в любой зоне челюсти, а так же дают возможность достичь превосходных эстетических результатов.



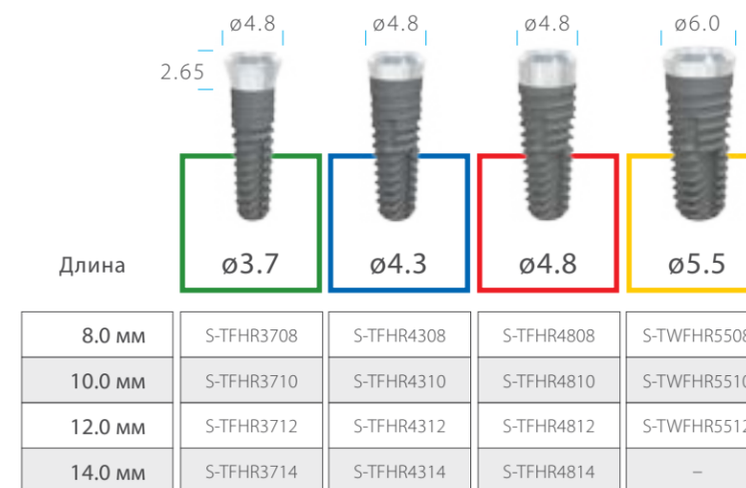
Система » Bone Level
Материал » Ti Grade 4
Имплантовод » Имплантовод Bone Level, Имплантовод Bone Level 3,3
Торк » 35 Ncm

ИМПЛАНТАТЫ НА УРОВНЕ МЯГКОЙ ТКАНИ ЛИНЕЙКИ TISSUE LEVEL



Интерфейс имплантат-абатмента серии имплантатов на уровне мягкой ткани Tissue Level даёт возможность успешно достичь превосходной сохранности как мягких, так и твердых тканей, благодаря дизайну с полированной шеей.

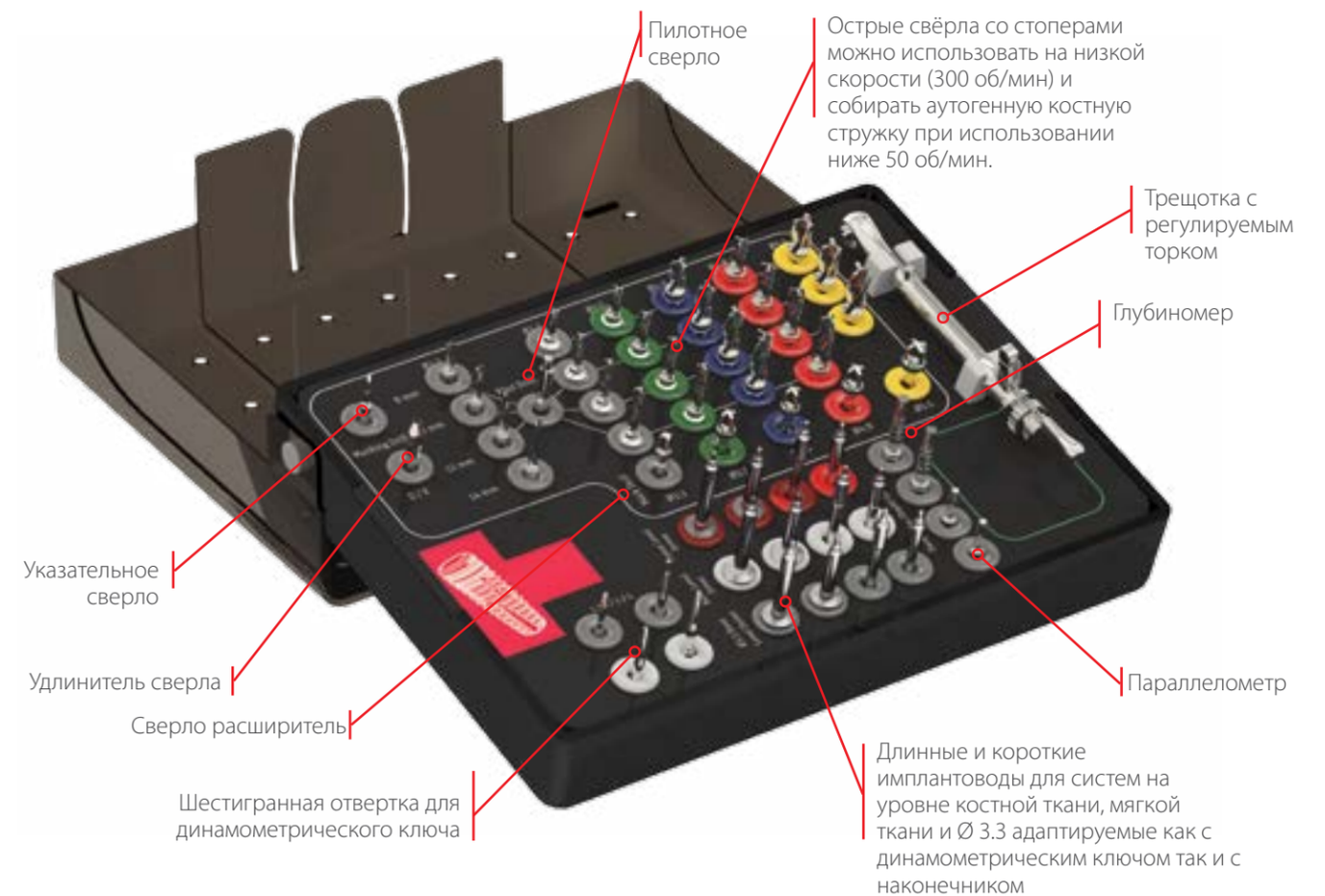
Имплантат предназначен для обеспечения отличных результатов в любой ситуации, когда эстетический результат не является основной задачей



Система » Bone Level
Материал » Ti Grade 4
Имплантовод » Имплантовод Tissue Level
Торк » 35 Ncm

» ХИРУРГИЯ

BONE LEVEL - TISSUE LEVEL



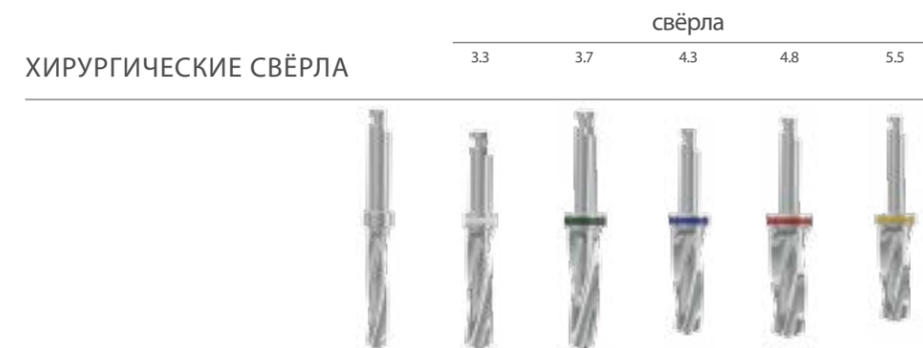
ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЁРЛА И ПРОТОКОЛЫ IMPLANTSWISS

ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЁРЛА И ПРОТОКОЛЫ

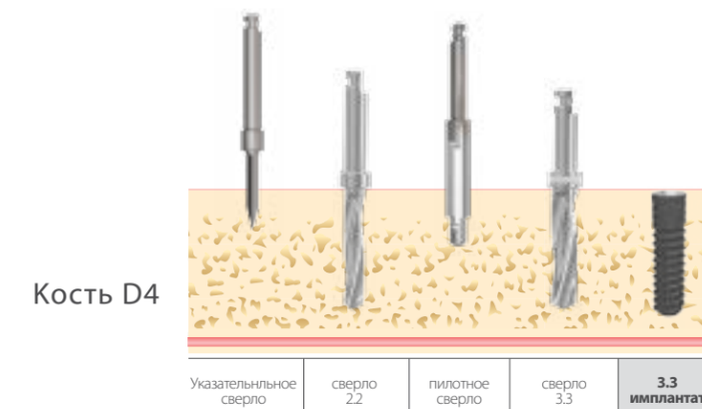
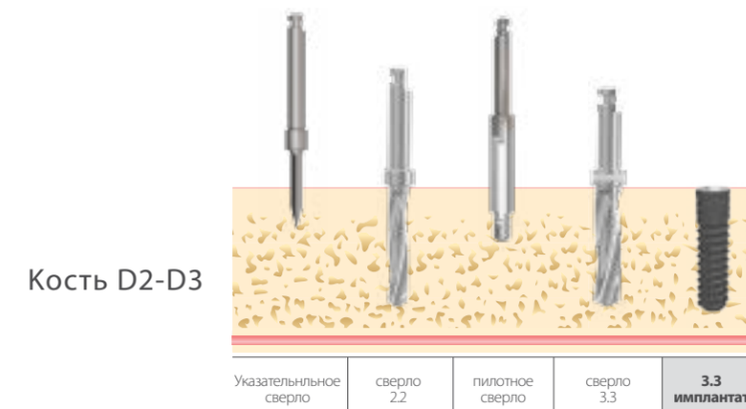
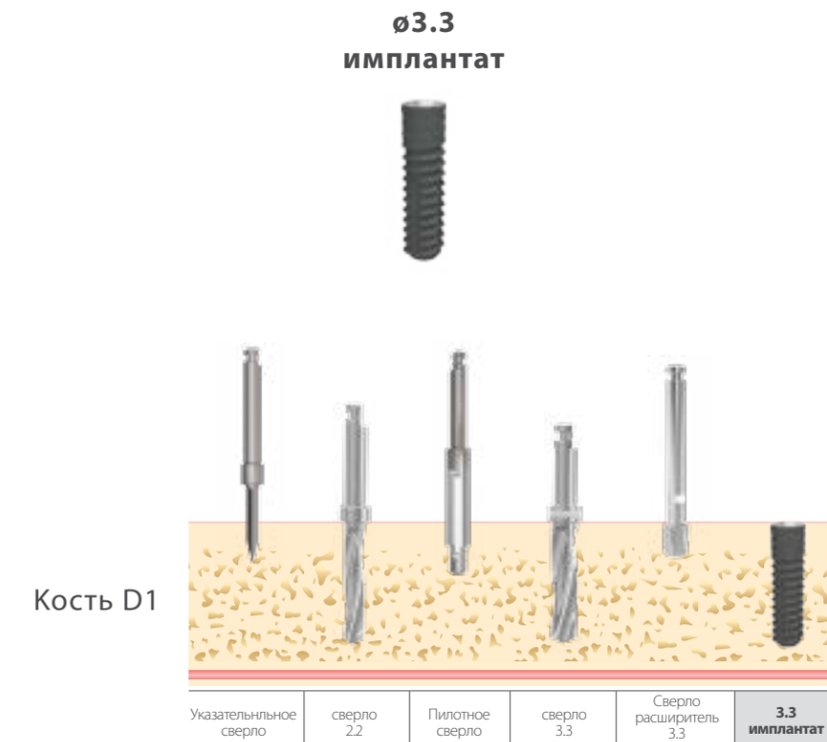
Хирургические свёрла со стоперами устраняют риск осложнений как при подготовке к остеотомии, так и при установке имплантата. Свёрла Implantswiss рекомендуется использовать при 200-300 об/мин, чтобы предотвратить перегрев и уменьшить механическую травму, тем самым сокращая процесс остеоинтеграции имплантата. Свёрла предназначены для сбора аутогенной кости при скорости ниже 50 об/мин для использования в качестве материала для трансплантации в регенеративных процедурах.

НЕМЕДЛЕННАЯ НАГРУЗКА БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ

Хирургический набор Implantswiss содержит отдельные свёрла с цветовой кодировкой для каждого типа имплантата, имеющегося в системе.



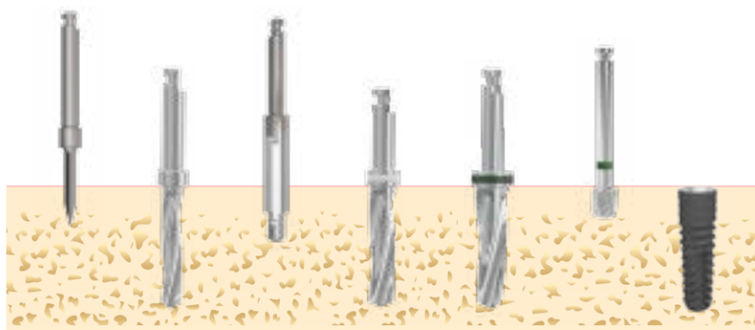
Хирургический набор ImplantSwiss включает в себя различные свёрла с разными диаметрами и длиной. Эти свёрла предназначены для упрощения хирургических процедур, что приводит к сокращению времени операции и снижению стресса пациентов.



**Ø3.7
имплантат**

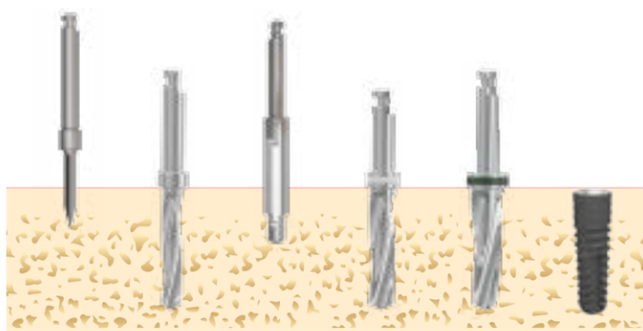


Кость D1



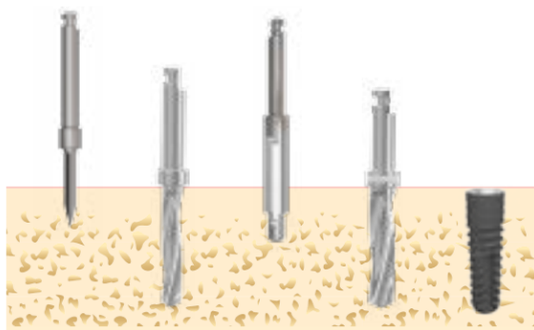
Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	сверло 3.7	сверло расширитель 3.7	3.7 имплантат
---------------------	------------	-----------------	------------	------------	------------------------	----------------------

Кость D2-D3



Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	сверло 3.7	3.7 имплантат
---------------------	------------	-----------------	------------	------------	----------------------

Кость D4

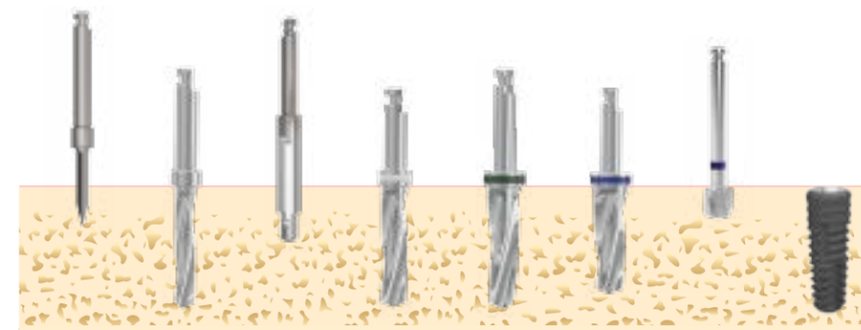


Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	3.7 имплантат
---------------------	------------	-----------------	------------	----------------------

**Ø4.3
имплантат**



Кость D1



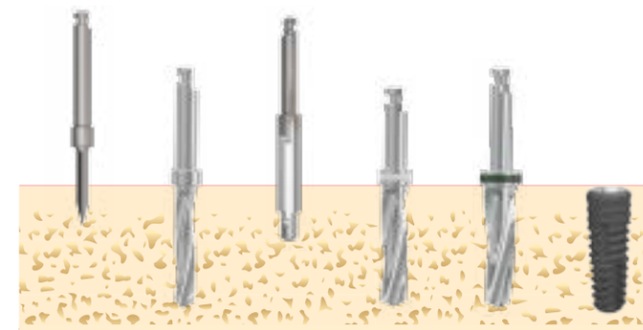
Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	сверло 3.7	сверло 4.3	сверло расширитель 3.7	4.3 имплантат
---------------------	------------	-----------------	------------	------------	------------	------------------------	----------------------

Кость D2-D3



Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	сверло 3.7	сверло 4.3	4.3 имплантат
---------------------	------------	-----------------	------------	------------	------------	----------------------

Кость D4

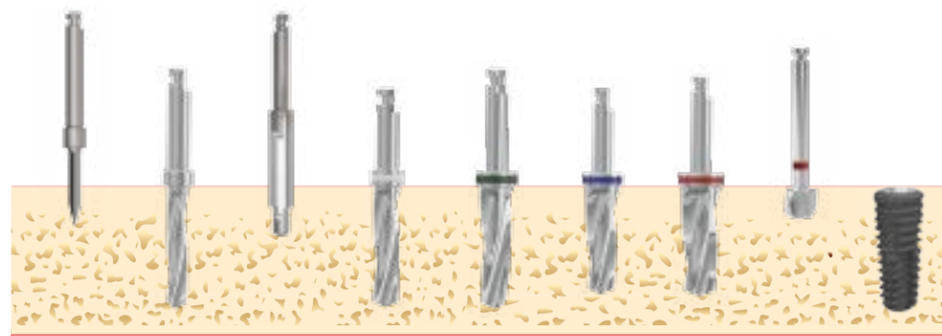


Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	сверло 3.7	4.3 имплантат
---------------------	------------	-----------------	------------	------------	----------------------

**Ø4.8
имплантат**

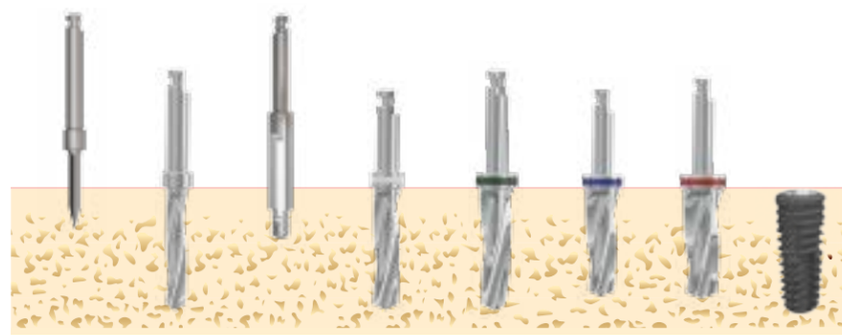


Кость D1



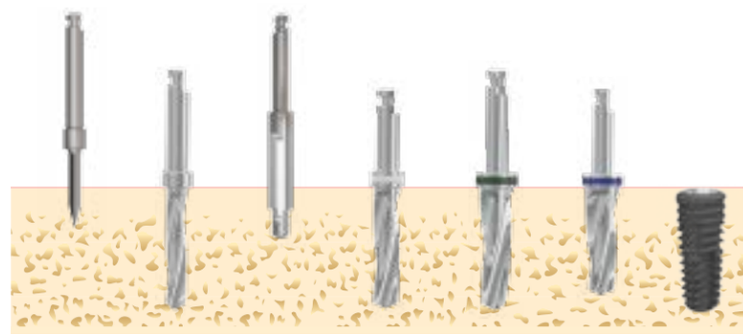
Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	сверло 3.7	сверло 4.3	сверло 4.8	сверло расширитель 4.8	4.8 ИМПЛАНТАТ
---------------------	------------	-----------------	------------	------------	------------	------------	------------------------	--------------------------

Кость D2-D3



Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	сверло 3.7	сверло 4.3	сверло 4.8	4.8 ИМПЛАНТАТ
---------------------	------------	-----------------	------------	------------	------------	------------	--------------------------

Кость D4

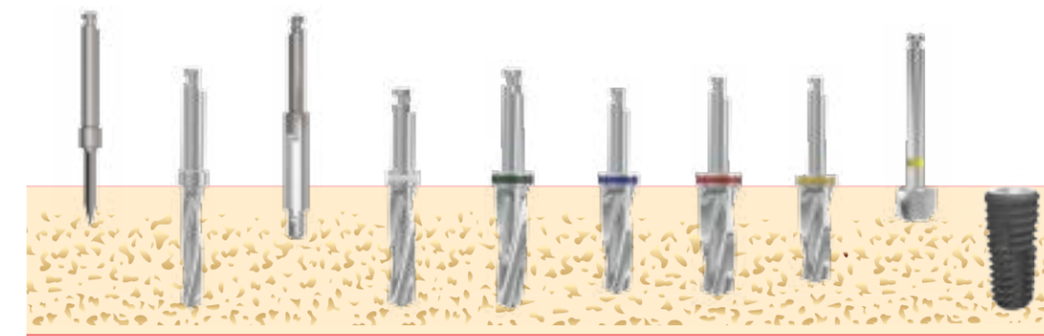


Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	сверло 3.7	сверло 4.3	4.8 ИМПЛАНТАТ
---------------------	------------	-----------------	------------	------------	------------	--------------------------

**Ø5.5
имплантат**

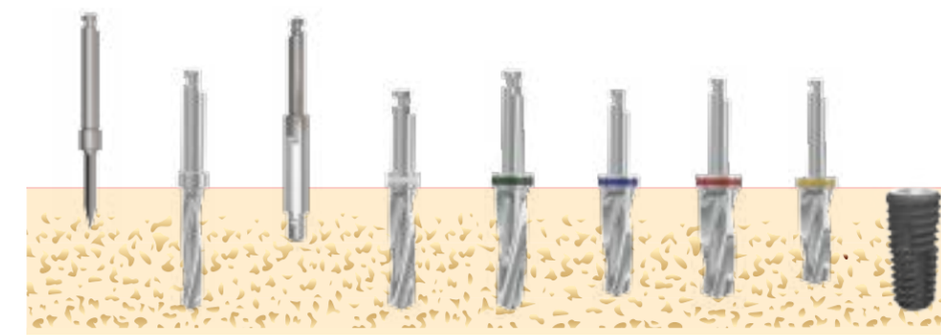


Кость D1



Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	сверло 3.7	сверло 4.3	сверло 4.8	сверло 5.5	сверло расширитель 5.5	5.5 ИМПЛАНТАТ
---------------------	------------	-----------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------------------	--------------------------

Кость D2-D3



Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	сверло 3.7	сверло 4.3	сверло 4.8	сверло 5.5	5.5 ИМПЛАНТАТ
---------------------	------------	-----------------	------------	------------	------------	------------	------------	--------------------------

Кость D4



Указательное сверло	сверло 2.2	пилотное сверло	сверло 3.3	сверло 3.7	сверло 4.3	сверло 4.8	5.5 ИМПЛАНТАТ
---------------------	------------	-----------------	------------	------------	------------	------------	--------------------------

» IMPLANTSWISS
КОРОТКИЕ ИМПЛАНТАТЫ

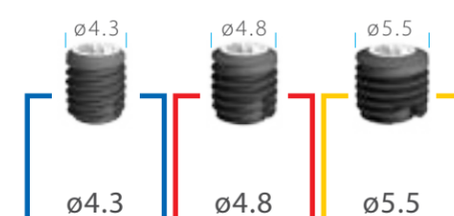


КОРОТКИЕ ИМПЛАНТАТЫ

В случаях недостаточного объёма кости, над нижнечелюстным каналом или под верхнечелюстными пазухами, короткие имплантаты могут быть альтернативой хирургическим вмешательствам, направленных на регенерацию твёрдых тканей.

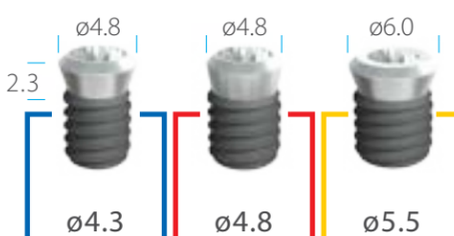
Короткие имплантаты на уровне костной ткани линейки Bone Level с агрессивным дизайном резьбы могут быть предпочтительны главным образом в верхней челюсти, где альвеолярная кость является относительно мягкой, тогда как короткий имплантат на уровне мягкой ткани Tissue Level может быть хорошим выбором, особенно для нижней челюсти.

КОРОТКИЕ ИМПЛАНТАТЫ НА УРОВНЕ КОСТНОЙ ТКАНИ ЛИНЕЙКИ BONE LEVEL



Диаметр	Ø4.3	Ø4.8	Ø5.5
5.0 мм	S-BMFSR4305	S-BMFSR4805	S-BMFSR5505
6.0 мм	S-BMFSR4306	S-BMFSR4806	S-BMFSR5506

КОРОТКИЕ ИМПЛАНТАТЫ НА УРОВНЕ МЯГКОЙ ТКАНИ ЛИНЕЙКИ TISSUE LEVEL

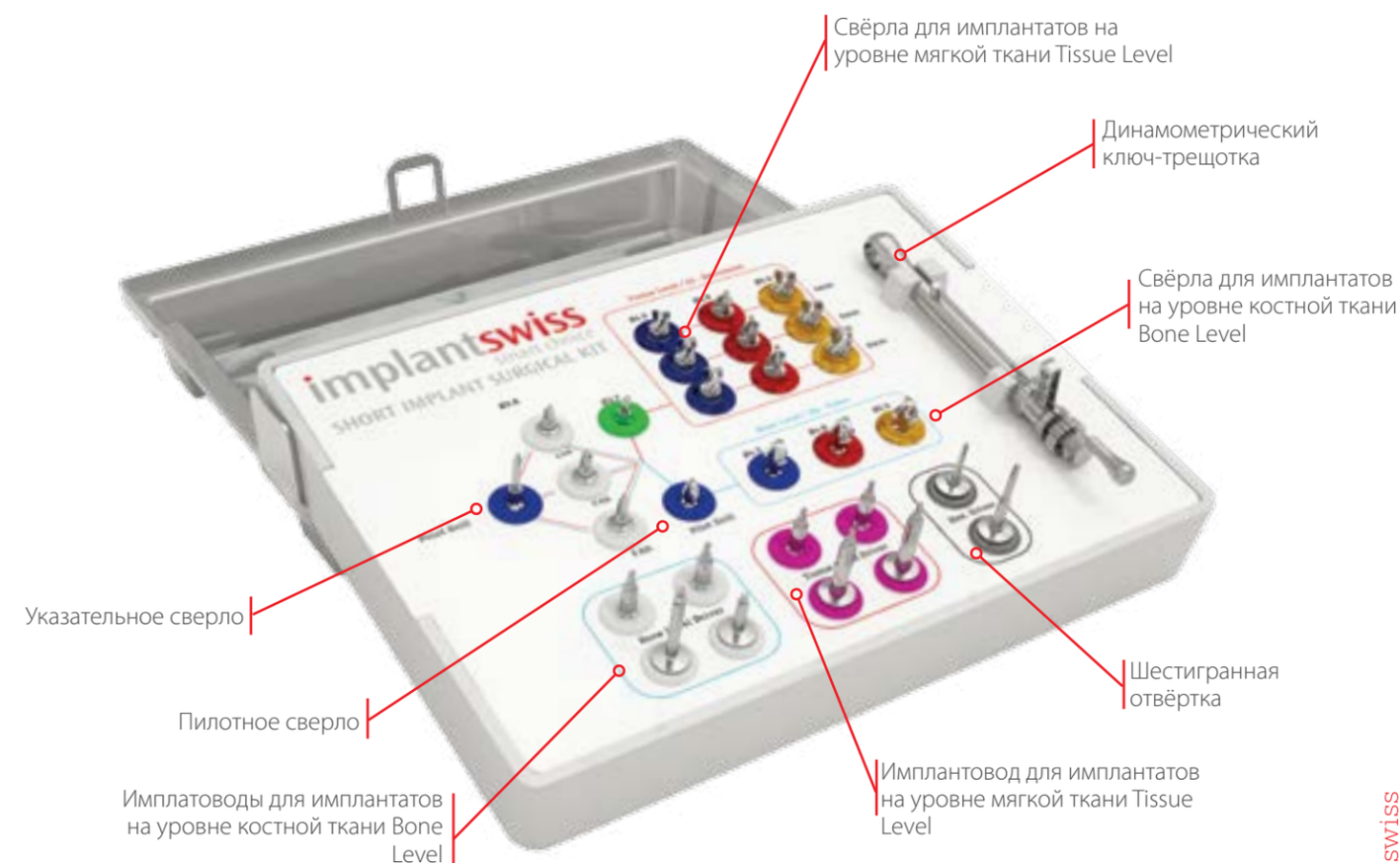


Диаметр	Ø4.3	Ø4.8	Ø6.0
4.0 мм	S-TFSR4304	S-TFSR4804	S-TWFSR5504
5.0 мм	S-TFSR4305	S-TFSR4805	S-TWFSR5505
6.0 мм	S-TFSR4306	S-TFSR4806	S-TWFSR5506

GH » 2.65 мм

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ КОРОТКИХ ИМПЛАНТАТОВ

Короткий хирургический набор рекомендуется для коротких имплантатов на уровне костной и мягкой ткани.



СВЁРЛА ДЛЯ КОРОТКИХ ИМПЛАНТАТОВ И ПРОТОКОЛЫ

Хирургический набор для коротких имплантатов Implantswiss включает в себя различные свёрла с различными диаметрами и длиной.



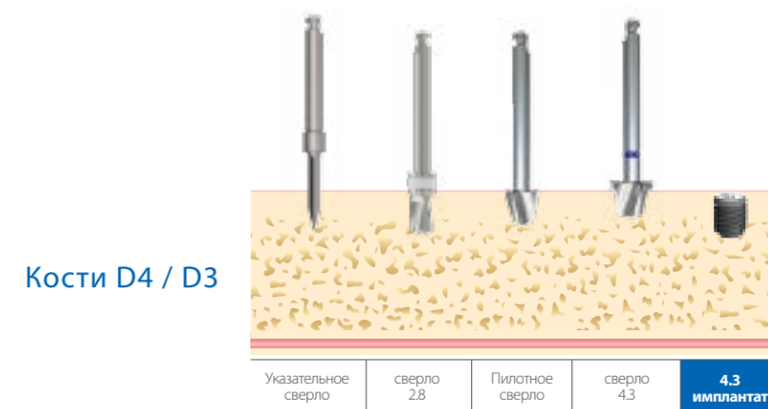
Эти свёрла предназначены для упрощения хирургических процедур, что приводит к сокращению длительности операции и снижению стресса для пациентов.



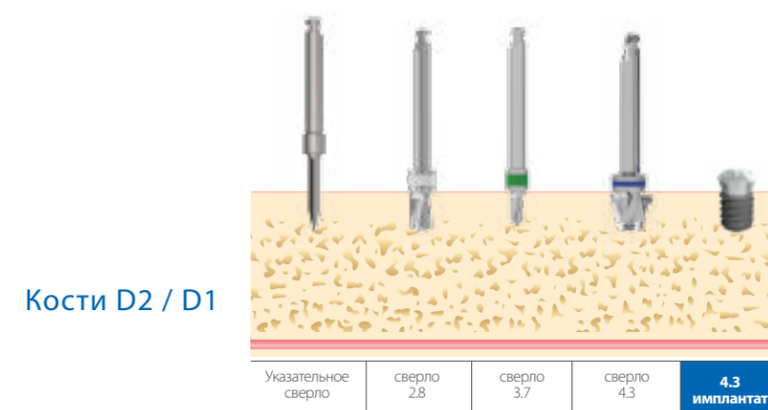
Ø4.3
имплантат



Короткие имплантаты на уровне костной ткани Bone Level



Короткие имплантаты на уровне мягкой ткани Tissue Level



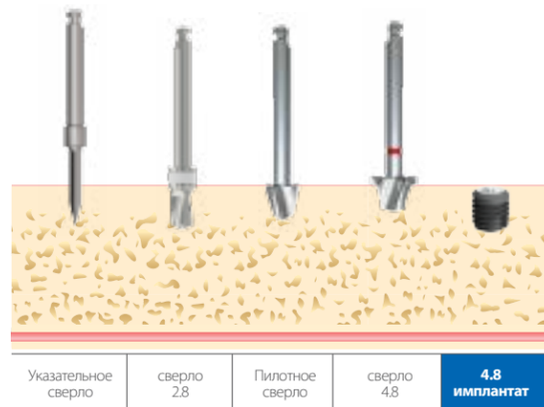
Короткие имплантаты на уровне костной ткани серии Bone Level рекомендуется использовать только при типах кости D3/D4. Короткие имплантаты на уровне мягкой ткани серии Bone Level рекомендуется использовать только при типах кости D1/D2.

**ø4.8
имплантат**



Короткие имплантаты на уровне костной ткани Bone Level

Кости D4 / D3

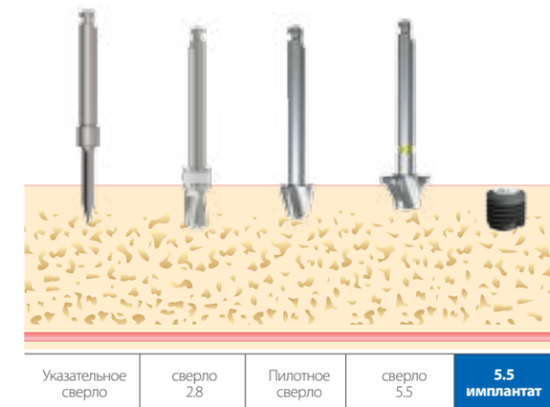


**ø5.5
имплантат**



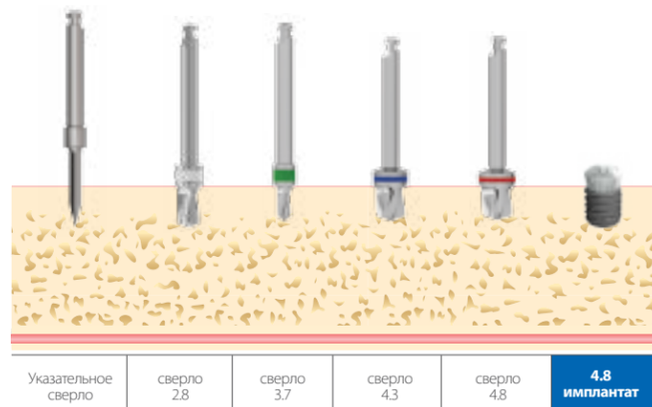
Короткие имплантаты на уровне костной ткани Bone Level

Кости D4 / D3



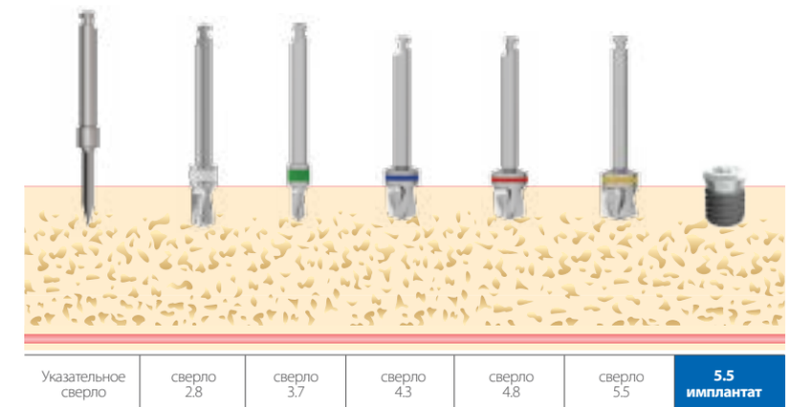
Короткие имплантаты на уровне мягкой ткани Tissue Level

Кости D2 / D1



Короткие имплантаты на уровне мягкой ткани Tissue Level

Кости D2 / D1



» СКУЛОВЫЕ
ИМПЛАНТАТЫ
IMPLANTSWISS ZYGOMA



СКУЛОВЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

Скуловые имплантаты предназначены для случаев, когда традиционные имплантаты не могут быть использованы, а также для тех, кто хочет воспользоваться протоколом немедленной нагрузки даже при наличии минимальной остаточной высоты верхней челюсти.

Скуловые Имплантаты Implantswiss представлены в трёх различных опциях.

СКУЛОВЫЕ ИМПЛАНТАТЫ ЗИГОМА

Ø4.3



35 мм	S-ZYG35
37.5 мм	S-ZYG37.5
40 мм	S-ZYG40
42.5 мм	S-ZYG42.5
45 мм	S-ZYG45
47.5 мм	S-ZYG47.5
50 мм	S-ZYG50
52.5 мм	S-ZYG52.5
55 мм	S-ZYG55
57.5 мм	S-ZYG57.5
60 мм	S-ZYG60

АТРОФИЧЕСКИЕ ИМПЛАНТАТЫ ЗИГОМА

Ø4.3



35 мм	S-ZAM35
37.5 мм	S-ZAM37.5
40 мм	S-ZAM40
42.5 мм	S-ZAM42.5
45 мм	S-ZAM45
47.5 мм	S-ZAM47.5
50 мм	S-ZAM50
52.5 мм	S-ZAM52.5
55 мм	S-ZAM55
57.5 мм	S-ZAM57.5
60 мм	S-ZAM60

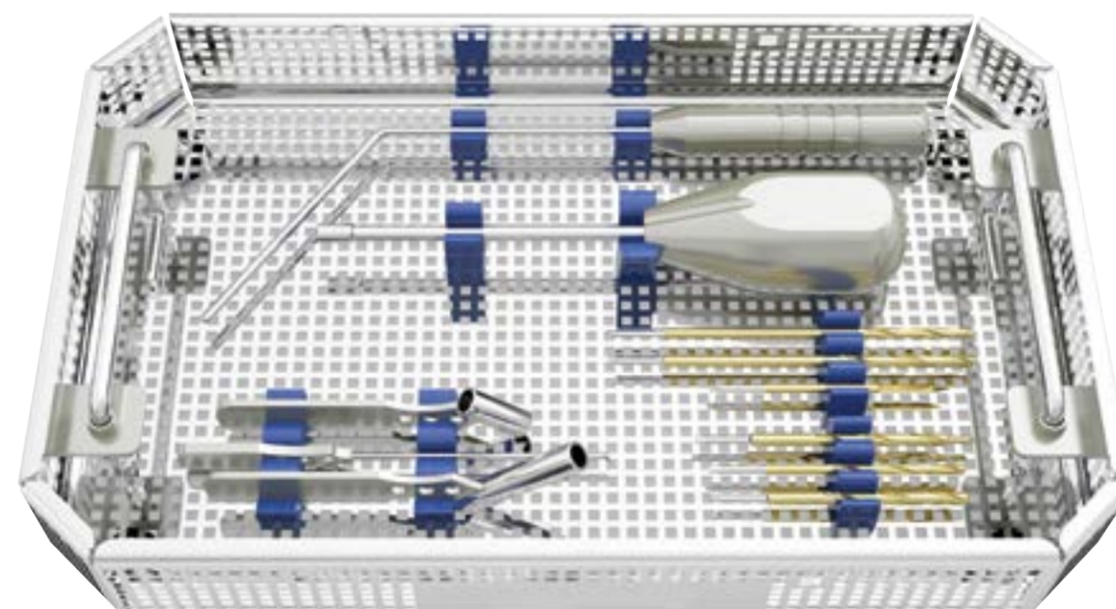
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ИМПЛАНТАТЫ ЗИГОМА

Ø4.3



25 мм	SZ-ONC25
27.5 мм	SZ-ONC27.5
30 мм	SZ-ONC30
32.5 мм	SZ-ONC32.5

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ СКУЛОВЫХ ИМПЛАНТАТОВ



ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЁРЛА

Указательное сверло Пилотное сверло 3,5 Длинное пилотное сверло Короткое сверло 2,5 Длинное сверло 2,5 Короткое сверло 2,9 Длинное сверло 2,9 Короткое сверло 3,5 Длинное сверло 3,5



» ПРОТЕТИКА
IMPLANTSWISS



Имплантаты на уровне костной ткани

Двухкомпонентная Система

Последовательность	Имплантат	Формирователь десны	Трансфер	Лабораторный аналог	Абатмент	Винт
	<p>ø3.3 ø3.7 ø4.3 ø4.8 ø5.5</p>	<p>Винт заглушка</p>	<p>Трансфер для открытой ложки</p>		<p>Двухкомпонентный</p>	
		<p>Формирователь десны</p>	<p>Трансфер для закрытой ложки</p>		<p>Угловой 15° 25°</p>	
Инструменты	<p>Имплантовод</p>	<p>Шестигранный ключ</p>	<p>Шестигранный ключ</p>			<p>Шестигранный ключ</p>

Окта Система

Последовательность	Имплантат	Формирователь десны	Абатмент	Трансфер	Лабораторный аналог	Пластиковый цилиндр	Винт
	<p>ø3.3 ø3.7 ø4.3 ø4.8 ø5.5</p>	<p>Винт заглушка</p>	<p>Колпачок</p>	<p>Трансфер для открытой ложки</p>		<p>С восьмигранником</p>	
		<p>Формирователь десны</p>	<p>Окта абатмент</p>	<p>Трансфер для закрытой ложки</p>		<p>Без восьмигранника</p>	
Инструменты	<p>Имплантовод</p>	<p>Шестигранный ключ</p>	<p>Окта драйвер</p>			<p>С восьмигранником и без</p>	<p>Шестигранный ключ</p>

Однокомпонентная Система

Последовательность	Имплантат	Формирователь десны	Абатмент	Трансфер	Лабораторный аналог	Пластиковый колпачок
	<p>ø3.3 ø3.7 ø4.3 ø4.8 ø5.5</p>	<p>Винт заглушка</p>	<p>Однокомпонентный абатмент</p>			<p>Одиночная коронка</p>
		<p>Формирователь десны</p>	<p>Колпачок</p>			<p>Мостовидная конструкция</p>
Инструменты	<p>Имплантовод</p>	<p>Шестигранный ключ</p>	<p>Драйвер однокомпонентного абатмента</p>			<p>Шестигранный ключ</p>

О-Ринг Система

Последовательность	Имплантат	Формирователь десны	О-Ринг Абатмент	Лабораторный аналог	Уплотнительное кольцо
	<p>ø3.3 ø3.7 ø4.3 ø4.8 ø5.5</p>	<p>Винт заглушка</p>			<p>S-ORR</p>
		<p>Формирователь десны</p>			<p>S-ORRc</p>
Инструменты	<p>Имплантовод</p>	<p>Шестигранный ключ</p>	<p>О-Ринг Драйвер</p>		<p>S-ORRo</p>

Система Локатор

Последовательность	Имплантат	Формирователь десны	Локатор абатмент	Колпачок	Уплотнительное кольцо
	<p>ø3.3 ø3.7 ø4.3 ø4.8 ø5.5</p>	<p>Винт заглушка Формирователь десны</p>			<p>S-LMht</p>
Инструменты	<p>Имплантовод</p>	<p>Шестигранный ключ</p>	<p>Драйвер для локаторного абатмента</p>		<p>S-LRI</p>

Мульти Юнит система

Последовательность	Имплантат	Формирователь десны	Абатмент	Трансфер	Лабораторный аналог	Цилиндр
	<p>ø3.3 ø3.7 ø4.3 ø4.8 ø5.5</p>	<p>Винт заглушка Формирователь десны</p>	<p>Колпачок Мульти Юнит Угловой Мульти Юнит абатмент 17° 35°</p>	<p>Трансфер для открытой ложки</p>		<p>Пластиковый цилиндр Титановый цилиндр</p>
Инструменты	<p>Имплантовод</p>	<p>Шестигранный ключ</p>	<p>Шестигранный ключ Мульти Юнит драйвер</p>	<p>Шестигранный ключ</p>		<p>Шестигранный ключ</p>

Формирователи десны для имплантатов на уровне костной ткани

Формирователи десны

	ø3.7 <small>только для имплантатов ø 3.3</small>	ø4.5	ø5.5	ø6.5
1 мм	-	S-BHA4510	S-BHA5510	S-BHA6510
2 мм	-	S-BHA4520	S-BHA5520	S-BHA6520
2.5 мм	S-BMHA3725	-	-	-
3 мм	-	S-BHA4530	S-BHA5530	S-BHA6530
3.5 мм	S-BMHA3735	-	-	-
4 мм	-	S-BHA4540	S-BHA5540	S-BHA6540
5 мм	S-BMHA3750	S-BHA4550	S-BHA5550	S-BHA6550
7 мм	S-BMHA3770	-	-	-

Система » Bone Level
Материал » Ti Grade 5 ELI
Драйвер » Шестигранный ключ

Формирователи десны для коротких имплантатов на уровне костной ткани

	ø5.0	ø6.0	ø8.0
2 мм	S-BMHA5020	S-BMHA6020	S-BMHA8020
3 мм	S-BMHA5030	S-BMHA6030	S-BMHA8030

Система » Bone Level
Материал » Ti Grade 5 ELI
Драйвер » Шестигранный ключ

Двухкомпонентная Система на уровне костной ткани

Двухкомпонентные абатменты

	ø3.7 <small>только для имплантатов ø 3.3</small>	ø4.5	ø5.5	ø6.5
1 мм	S-BMCA37107	S-BCA45107	S-BCA55107	S-BCA65107
2 мм	S-BMCA37207	S-BCA45207	S-BCA55207	S-BCA65207
3 мм	S-BMCA37307	S-BCA45307	S-BCA55307	S-BCA65307
4 мм	S-BMCA37407	S-BCA45407	S-BCA55407	S-BCA65407
5 мм	S-BMCA37507	S-BCA45507	S-BCA55507	S-BCA65507

Система » Bone Level
Материал » Ti Grade 5 ELI
Торк » 25 Ncm
Драйвер » Шестигранный ключ

Двухкомпонентные абатменты для коротких имплантатов на уровне костной ткани

			
	Ø5.0	Ø6.0	Ø8.0
2 мм	S-BMCA5020	S-BMCA6020	S-BMCA8020
3 мм	S-BMCA5030	S-BMCA6030	S-BMCA8030

Система » Bone Level
 Материал » Ti Grade 5 ELI
 Торк » 25 Ncm
 Драйвер » Шестигранный ключ

Угловые абатменты для имплантатов на уровне костной ткани

				
	Ø3.7 <small>только для имплантатов Ø 3,3</small>	Ø4.5 <small>15° 25°</small>	Ø5.5 <small>15° 25°</small>	Ø6.5 <small>15° 25°</small>
1 мм (15°)	S-BMAA37151	2 мм 15° S-BAA45152	S-BAA55152	S-BAA65152
2 мм (15°)	S-BMAA37152	2 мм 25° S-BAA45252	S-BAA55252	S-BAA65252
4 мм (15°)	S-BMAA37154	4 мм 15° S-BAA45154	S-BAA55154	S-BAA65154
		4 мм 25° S-BAA45254	S-BAA55254	S-BAA65254

Система » Bone Level // Материал » Ti Grade 5 ELI // Торк » 25 Ncm // Драйвер » Шестигранный ключ

Временные абатменты

		
Ø3.7 <small>только для имплантатов Ø 3,3</small>	Ø4.5	Ø5.5
S-BMTA37	S-BTA45	S-BTA55

Система » Bone Level
 Материал » PEEK
 Торк » 20 Ncm
 Драйвер » Шестигранный ключ

Трансферы для оттиска с открытой ложкой

			
Ø3.7 <small>только для имплантатов Ø 3,3</small>	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5
S-BMICP37L S-BMICP37S	S-BICP45L S-BICP45S	S-BICP55L S-BICP55S	S-BICP65L S-BICP65S

Система » Bone Level
 Материал » Ti Grade 5 ELI

Трансферы для коротких имплантатов для оттиска с открытой ложкой

	
Ø5.0	Ø6.0
S-BMSICP50	S-BMSICP60

Система » Bone Level
 Материал » Ti Grade 5 ELI

Трансферы для оттиска с закрытой ложкой

	
Ø3.7 <small>только для имплантатов Ø 3,3</small>	Ø4.5
S-BMICT37L S-BMICT37S	S-BIP45

Система » Bone Level
 Материал » Ti Grade 5 ELI

Трансферы для коротких имплантатов для оттиска с закрытой ложкой

	
S-BMSICT50	S-BMSICT60

Система » Bone Level
 Материал » Ti Grade 5 ELI

Лабораторный аналог

	
S-BMFLA <small>только для имплантатов Ø 3,3</small>	S-BFLA

Система » Bone Level
 Материал » Ti Grade 5 ELI

Однокомпонентная Система

Однокомпонентные абатменты Solid

			
	Ø3.7 <small>только для имплантатов Ø 3,3</small>	Ø4.5	Ø5.5
1 мм	S-BMSA3710	S-BSA4510	S-BSA5510
2 мм	S-BMSA3720	S-BSA4520	S-BSA5520
3 мм	S-BMSA3730	S-BSA4530	S-BSA5530
4 мм	S-BMSA3740	S-BSA4540	S-BSA5540
5 мм	S-BMSA3750	S-BSA4550	S-BSA5550

Система » Bone Level
 Материал » Ti Grade 5 ELI
 Торк » 25 Ncm
 Драйвер » Шестигранный ключ

Колпачок для Однокомпонентного Абатмента Solid



Ø3.7
только для имплантов Ø 3.3
 S-BMSACap37

Ø4.5
 S-BSACap45

Ø5.5
 S-BSACap55

Система » Bone Level
 Материал » POM

Слепочный колпачок для Однокомпонентного Абатмента



Ø3.7
только для имплантов Ø 3.3
 S-BMSAICap37

Ø4.5
 S-BSAICap45

Ø5.5
 S-BSAICap55

Система » Bone Level
 Материал » Plastic

Лабораторный аналог



Ø3.7
только для имплантов Ø 3.3
 S-BMSALA37

Ø4.5
 S-BSALA45

Ø5.5
 S-BSALA55

Система » Bone Level
 Материал » Ti Grade 5 ELI

Окта Система

Окта абатменты



только для имплантов Ø 3.3

1 мм S-BMOA10 S-BOA10
2 мм S-BMOA20 S-BOA20
3 мм S-BMOA30 S-BOA30
4 мм S-BMOA40 S-BOA40
5 мм S-BMOA50 S-BOA50

Система » Bone Level
 Материал » Ti Grade 5 ELI
 Торк » Винт абатмента 25 N.cm
 Оклюзионный винт 20 N.cm
 Драйвер » Окта драйвер

Заживляющий колпачок для Окта абатмента



4 мм S-OAHCap
6 мм S-OAHCapL

Система » Bone Level
 Материал » Ti Grade 4

Пластиковый цилиндр для Окта Системы



ОСТА S-OAPICy
NON-ОСТА S-OAPICyN

Система » Octa System
 Материал » POM

Титановый цилиндр для Окта Системы



ОСТА S-OATICy
NON-ОСТА S-OATICyN

Система » Octa System
 Материал » Ti Grade 5 ELI

Трансфер для оттиска с открытой ложкой для Окта системы



ОСТА S-ICOAP
NON-ОСТА S-ICOAPN

Трансфер для оттиска с закрытой ложкой для Окта системы



ОСТА S-ICOAT
NON-ОСТА S-ICOATN

Система » Octa System
 Материал » Ti Grade 5 ELI

Лабораторный аналог



S-OALA

Система » Octa System
 Материал » Ti Grade 5 ELI

О-Ринг Система

О-Ринг абатменты



только для имплантов Ø 3.3

0.5 мм S-BMORA05 S-BORA05
1 мм - S-BORA10
2 мм S-BMORA20 S-BORA20
3 мм - S-BORA30
4 мм S-BMORA40 S-BORA40
6 мм - S-BORA60

Система » Bone Level
 Материал » Ti Grade 5 ELI
 Торк » 25 N.cm
 Драйвер » О-Ринг драйвер

Угловые кольца



S-ORRa

О-Ринг лабораторный аналог



S-ORLA

Система » O-Ring System
Материал » Ti Grade 5 ELI

Уплотнительное кольцо



S-ORR S-ORRc S-ORG-Pcap (розовое 900 Gr) S-ORG-Ycap (желтое 500 Gr) S-ORG-Gcap (зеленое 350 Gr)

Система Локатор для имплантатов на уровне костной ткани

Мини локаторный абатмент

только для имплантатов Ø 3.3

1.5 мм	S-BMLA15
2.5 мм	S-BMLA25
3.5 мм	S-BMLA35
4.5 мм	S-BMLA45
5.5 мм	S-BMLA55
6.5 мм	S-BMLA65

Локаторный абатмент

1.5 мм	S-BLA15
2.5 мм	S-BLA25
3.5 мм	S-BLA35
4.5 мм	S-BLA45
5.5 мм	S-BLA55
6.5 мм	S-BLA65



Система » Bone Level
Материал » Ti Grade 5 ELI
Торк » 25 N.cm
Драйвер » локаторный драйвер

Локаторный лабораторный аналог

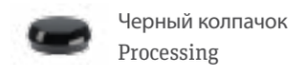


S-BLLA

Локатор матрица

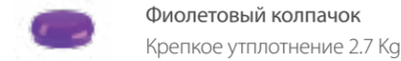


Титановый колпачок

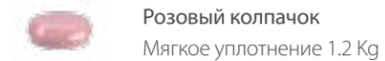


Черный колпачок Processing

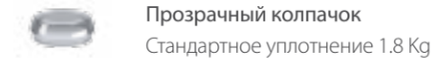
S-LMht



Фиолетовый колпачок
Крепкое уплотнение 2.7 Kg



Розовый колпачок
Мягкое уплотнение 1.2 Kg



Прозрачный колпачок
Стандартное уплотнение 1.8 Kg



Желтый колпачок
Экстра мягкое уплотнение 0.6 Kg

S-LRI

Система Мульти Юнит для имплантатов на уровне костной ткани

Мульти Юнит абатменты



Ø4.8

только для имплантатов Ø 3.3

0.5 мм	S-BMMUA4805
1.5 мм	S-BMMUA4815
2.5 мм	S-BMMUA4825
3.5 мм	S-BMMUA4835
4.5 мм	S-BMMUA4845



Ø4.8

0.5 мм	S-BMUA4805
1.5 мм	S-BMUA4815
2.5 мм	S-BMUA4825
3.5 мм	S-BMUA4835
4.5 мм	S-BMUA4845

Система » Bone Level
Материал » Ti Grade 5 ELI
Торк » Винт абатмента 25 N.cm
Окклюзионный винт 20 N.cm
Драйвер » Мульти Юнит драйвер

Мульти Юнит угловые абатменты



Ø4.8 (17°)

1.0 мм	S-BMUA48171
2.5 мм	S-BMUA48172
3.5 мм	S-BMUA48173



Ø4.8 (35°)

1.0 мм	S-BMUA48351
2.5 мм	S-BMUA48352
3.5 мм	S-BMUA48353

Система » Bone Level
Материал » Ti Grade 5 ELI
Торк » Винт абатмента 25 N.cm
Окклюзионный винт 20 N.cm
Драйвер » Шестигранный ключ

Заживляющий колпачок



Ø4.8

4 мм	S-MUAHCap
6 мм	S-MUAHCapL

Система » Multi Unit System
Материал » Ti Grade 5 ELI

Мульти Юнит трансфер для оттиска с открытой ложкой



Ø4.8

S-BMUAICP

Система » Multi Unit System
Материал » Ti Grade 5 ELI

Мульти Юнит пластиковый цилиндр



S-MUAPICyN

Система » Multi Unit System
Материал » POM

Мульти Юнит титановый цилиндр



S-MUATICyN

Система » Multi Unit System
Материал » Ti Grade 5 ELI

Мульти Юнит лабораторный аналог



S-MUALA
Ø 4.8x14 мм

Система » Bone Level
Материал » Ti Grade 5 ELI

Балочная система

BAR BURNOUT
S-IB



BAR POSITIONING
S-IBP



BAR HOUSING
S-IBH



BAR CLIP YELLOW
S-IBClip - y
Medium Retention 1.8 Kg



BAR CLIP PINK
S-IBClip - p
Soft Retention 1.2 Kg



BAR CLIP RED
S-IBClip - r
Extra Soft Retention 0.8 Kg



Инструмент для введения клипсы



S-BMIA

Ключ параллеломер



S-TFIC

Имплантаты на уровне мягкой ткани

Двухкомпонентная система

Последовательность	Имплантат	Формирователь десны	Абатмент	Лабораторный аналог	Абатмент	Винт
	 	 Винт заглушка Формирователь десны	 Трансфер для открытой ложки окта Трансфер для закрытой ложки окта		 Двухкомпонентный Угловой 15° 25° Синокта	
Инструменты	 Имплантовод	 Шестигранный ключ	 Шестигранный ключ			 Шестигранный ключ

Система Однокомпонентных абатментов

Последовательность	Имплантат	Формирователь десны	Абатмент	Трансфер	Лабораторный аналог	Пластиковый колпачок
	 	 Винт заглушка Формирователь десны	 Колпачок			 Колпачок для одиночной коронки Колпачок для мостовидной конструкции
Инструменты	 Имплантовод	 Шестигранный ключ	 Солид драйвер Шестигранный ключ			 Шестигранный ключ

Окта Система

Последовательность	Имплантат	Формирователь десны	Окта Абатмент	Трансфер	Лабораторный аналог	Цилиндр	Винт
	 ø3.7 ø4.3-L06 ø4.3	 Винт заглушка Формирователь десны		 Трансфер для открытой ложки Трансфер для закрытой ложки		 Колпачок с шестигранником Колпачок без шестигранника	
Инструменты	 Имплантовод	 Шестигранный ключ	 Окта драйвер			 С шестигранником и без	 Шестигранный ключ

Система Локатор

Последовательность	Имплантат	Формирователь десны	Локатор Абатмент	Лабораторный аналог	Уплотнительное кольцо
	 ø3.7 ø4.3-L06 ø4.3	 Винт заглушка Формирователь десны			 S-LMht
Инструменты	 Имплантовод	 Шестигранный ключ	 Локатор драйвер		 S-LRI

О-Ринг Система

Последовательность	Имплантат	Формирователь десны	О-Ринг Абатмент	О-Ринг Лабораторный аналог	Уплотнительное кольцо
	 ø3.7 ø4.3-L06 ø4.3	 Винт заглушка Формирователь десны			 S-ORR S-ORRc S-ORRo
Инструменты	 Имплантовод	 Шестигранный ключ	 О-Ринг драйвер		 S-ORRo

Формирователи десны для имплантатов на уровне мягкой ткани

TISSUE LEVEL формирователи десны



3.5 мм S-THA35
5.5 мм S-THA55

только для имплантатов Ø 5.5
S-THAW35
S-THAW55

Система » Tissue Level
Материал » Ti Grade 4
Торк » 20 Ncm
Драйвер » Шестигранный ключ

Двухкомпонентная система для имплантатов на уровне мягкой ткани

Двухкомпонентные абатменты для имплантатов на уровне мягкой ткани

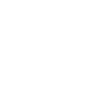


1 мм S-TCA10
2 мм S-TCA20
3 мм S-TCA30
4 мм S-TCA40

только для имплантатов Ø 5.5
S-TCAW10
S-TCAW20
S-TCAW30
S-TCAW40

Система » Tissue Level
Материал » Ti Grade 4
Торк » 25 Ncm
Драйвер » Шестигранный ключ

Угловой абатмент для имплантатов на уровне мягкой ткани



15° S-TAA15
25° S-TAA25

Система » Tissue Level
Материал » Ti Grade 4
Торк » 25 Ncm
Драйвер » Шестигранный ключ

Синюкта абатмент для имплантатов на уровне мягкой ткани



6 мм S-TSOA

Система » Tissue Level
Материал » Ti Grade 4
Торк » 25 Ncm
Драйвер » Шестигранный ключ

Трансфер для оттиска с открытой ложкой



ОСТА S-TICP

только для имплантатов Ø 5.5
S-TICPW

Система » Tissue Level
Материал » Ti Grade 5 ELI

Трансфер для оттиска с закрытой ложкой



ОСТА S-TICT

Система » Tissue Level
Материал » Ti Grade 5 ELI

Лабораторный аналог для имплантатов на уровне мягкой ткани



S-TFLA



только для имплантатов Ø 5.5
S-TFLLA

Система » Tissue Level
Материал » Ti Grade 5 ELI

Система Однокомпонентных абатментов для имплантатов на уровне мягкой ткани

Солид Абатменты



Ø3.5

4 мм S-TSA40
5 мм -
5.5 мм S-TSA55
7 мм S-TSA70



Ø4.5

только для имплантатов Ø 5.5

S-TSAL40
S-TSAL50
-
S-TSAL70

Система » Tissue Level
Материал » Ti Grade 4
Торк » 25 Ncm
Драйвер » Солид драйвер

Цилиндр и слепочный колпачок



S-TSAPoCy



S-TSAICap

Система » Tissue Level Solid System
Материал » Plastic

Пластиковый колпачок



Колпачок для одиночной коронки

S-TSAPICc

Колпачок для мостовидной конструкции

S-TSAPICb

Система » Tissue Level Solid System
Материал » POM

Лабораторный аналог для Солид Системы



только для имплантатов Ø 5,5

4 мм	S-TSALA40	S-TSALLA40
5.5 мм	S-TSALA55	S-TSALLA55
7 мм	S-TSALA70	S-TSALLA70

Система » Tissue Level Solid System
Материал » Ti Grade 5 ELI

Окта Система на уровне мягкой ткани

Окта Абатмент на уровне мягкой ткани



S-TOA

Система » Tissue Level
Материал » Ti Grade 4
Торк » Винт Абатмента 25 Ncm
Окклюзионный винт 20 Ncm
Драйвер » Окта драйвер

Заживляющий колпачок



4 мм	S-OAHCap
6 мм	S-OAHCapL

Система » Octa System
Материал » Ti Grade 5 ELI

Пластиковый цилиндр



ОСТА	S-OAPICy
NON-ОСТА	S-OAPICyN

Система » Octa System
Материал » POM

Титановый колпачок



ОСТА	S-OATICy
NON-ОСТА	S-OATICyN

Система » Octa System
Материал » Ti Grade 5 ELI

Трансфер для открытой ложки



Ø5.5

ОСТА	S-ICOAP
N-ОСТА	S-ICOAPN

Система » Octa System
Материал » Ti Grade 5 ELI

Трансфер для закрытой ложки



Ø5.0

ОСТА	S-ICOAT
N-ОСТА	S-ICOATN

Система » Octa System
Материал » Ti Grade 5 ELI

Лабораторный аналог



S-OALA

Система » Octa System
Материал » Ti Grade 5 ELI

Система О-Ринг для имплантатов на уровне мягкой ткани

О-Ринг абатменты



0.5 мм	S-TORA05
2 мм	S-TORA20
4 мм	S-TORA40

Система » Tissue Level
Материал » Ti Grade 4
Торк » 25 Ncm
Драйвер » О-Ринг драйвер

Угловые кольца



0° 7° 14°

S-ORRa

О-Ринг Лабораторный аналог



S-ORLA

Система » O-Ring System
Материал » Ti Grade 5 ELI

Ретейнер



Розовый
Soft 900 Gr

желтый
ExtraSoft 500 Gr

зеленый
Elastic 350 Gr

S-ORR

S-ORRc

S-ORG-Pcap

S-ORG-Ycap

S-ORG-Gcap

Система Локатор на уровне мягкой ткани

Локаторные абатменты



1.5 мм	S-TLA15
2.5 мм	S-TLA25
3.5 мм	S-TLA35
4.5 мм	S-TLA45
5.5 мм	S-TLA55
6.5 мм	S-TLA65

Система » Tissue Level
Материал » Ti Grade 5 ELI
Торк » 25 Ncm
Драйвер » Локаторный драйвер

Лабораторный аналог



S-TLLA

Локаторная матрица



Титановый
колпачок

Черный колпачок
Processing

S-LMht



Фиолетовый колпачок
Крепкое уплотнение 2.7 Kg

Розовый колпачок
Мягкое уплотнение 1.2 Kg

Прозрачный колпачок
Стандартное уплотнение 1.8 Kg

Желтый колпачок
Экстра мягкое уплотнение 0.6 Kg

S-LRI

Система скуловых имплантатов Зигома

Скуловой двухкомпонентный абатмент Зигома



3 мм	S-ZCA4330
5 мм	S-ZCA4350

Система » Zygoma
Материал » Ti Grade 5 ELI
Торк » 25 Ncm
Драйвер » Шестигранный ключ

Угловой абатмент Зигома



3 мм	S-ZAA43203
5 мм	S-ZAA43205

Система » Zygoma
Материал » Ti Grade 5 ELI
Торк » 25 Ncm
Драйвер » Шестигранный ключ

Мульти Юнит абатмент



ø4.3 (17°)

0.5 мм	S-ZMUA431705
1.0 мм	S-ZMUA43171
2.0 мм	S-ZMUA43172
3.0 мм	S-ZMUA43173
5.0 мм	S-ZMUA43175

Система » Zygoma
Материал » Ti Grade 5 ELI
Торк » 25 Ncm
Драйвер » Шестигранный ключ

Лабораторный аналог



S-ZLA

Система » Zygoma // Материал » Ti Grade 5 ELI

Заживляющий колпачок



3 мм	S-ZHA4330
5 мм	S-ZHA4350

Система » Zygoma // Торк » 25 Ncm

Трансфер для открытой ложки



S-ZICP

Система » Zygoma // Материал » Ti Grade 5 ELI

Пластиковый цилиндр



S-ZPICYN

Система » Zygoma // Материал » POM

» ЦИФРОВЫЕ
РЕШЕНИЯ



Система имплантатов на уровне костной ткани

Скан боди



Система » Digital System
 Драйвер » Шестигранный ключ

Цифровой аналог



Система » Digital System
 Драйвер » Шестигранный ключ

Премил



Система » Digital System
 Материал » Ti Grade 5 RLI
 Драйвер » Шестигранный ключ

Система имплантатов на уровне мягкой ткани

Скан боди



Система » Digital System
 Драйвер » Шестигранный ключ

Цифровой аналог



Система » Digital System
 Драйвер » Шестигранный ключ

Премил



Система » Digital System
 Материал » Ti Grade 5 RLI
 Драйвер » Шестигранный ключ

Мульти Юнит Абатмент

Скан боди



S-PMUSB

Система » Digital System
Драйвер » Шестигранный ключ

Цифровой аналог



S-BMDLA

Система » Digital System
Драйвер » Шестигранный ключ

ZR BASE



S-MUTB

Система » Digital System
Драйвер » Шестигранный ключ

Окта Абатмент

Скан боди



S-POSB

Система » Digital System
Драйвер » Шестигранный ключ

Цифровой аналог



S-BODLA

Система » Digital System
Драйвер » Шестигранный ключ

ZR BASE



S-OTB

Система » Digital System
Драйвер » Шестигранный ключ

Абатмент с титановым основанием

Скан боди для абатмента с титановым основанием



Только для имплантатов ø3.3
S-TIMSB



S-TISB

Система » Digital System
Драйвер » Шестигранный ключ

Абатмент с титановым основанием



Только для имплантатов ø3.3
S-BMTIA05



S-BTIA05

Система » Digital System
Драйвер » Шестигранный ключ

ИНДЕКСНЫЙ КОД

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
BONE LEVEL FIXTURES			
BONE LEVEL MINI FIXTURE			
Bone Level Mini Fixture Straight SRA	ø 3.3	8 mm	S-BMFSR3308
Bone Level Mini Fixture Straight SRA	ø 3.3	10 mm	S-BMFSR3310
Bone Level Mini Fixture Straight SRA	ø 3.3	12 mm	S-BMFSR3312
Bone Level Mini Fixture Straight SRA	ø 3.3	14 mm	S-BMFSR3314
BONE LEVEL SHORT FIXTURE			
Bone Level Short Fixture Straight SRA	ø 4.3	5 mm	S-BMFSR4305
Bone Level Short Fixture Straight SRA	ø 4.3	6 mm	S-BMFSR4306
Bone Level Short Fixture Straight SRA	ø 4.8	5 mm	S-BMFSR4805
Bone Level Short Fixture Straight SRA	ø 4.8	6 mm	S-BMFSR4806
Bone Level Short Fixture Straight SRA	ø 5.5	5 mm	S-BMFSR5505
Bone Level Short Fixture Straight SRA	ø 5.5	6 mm	S-BMFSR5506
BONE LEVEL FIXTURE			
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 3.7	8 mm	S-BFHR3708
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 3.7	10 mm	S-BFHR3710
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 3.7	12 mm	S-BFHR3712
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 3.7	14 mm	S-BFHR3714
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.3	8 mm	S-BFHR4308
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.3	10 mm	S-BFHR4310
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.3	12 mm	S-BFHR4312
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.3	14 mm	S-BFHR4314
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.8	8 mm	S-BFHR4808
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.8	10 mm	S-BFHR4810
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.8	12 mm	S-BFHR4812
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.8	14 mm	S-BFHR4814
BONE LEVEL WIDE FIXTURE			
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 5.5	8 mm	S-BWFHR5508
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 5.5	10 mm	S-BWFHR5510
Bone Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 5.5	12 mm	S-BWFHR5512
HEALING ABUTMENTS			
Healing Abutment	ø 3.7	2.5 mm	S-BMHA3725
Healing Abutment	ø 3.7	3.5 mm	S-BMHA3735
Healing Abutment	ø 3.7	5 mm	S-BMHA3750
Healing Abutment	ø 3.7	7 mm	S-BMHA3770
Healing Abutment	ø 4.5	1 mm	S-BHA4510
Healing Abutment	ø 4.5	2 mm	S-BHA4520

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
Healing Abutment	ø 4.5	3 mm	S-BHA4530
Healing Abutment	ø 4.5	4 mm	S-BHA4540
Healing Abutment	ø 4.5	5 mm	S-BHA4550
Healing Abutment	ø 5.5	1 mm	S-BHA5510
Healing Abutment	ø 5.5	2 mm	S-BHA5520
Healing Abutment	ø 5.5	3 mm	S-BHA5530
Healing Abutment	ø 5.5	4 mm	S-BHA5540
Healing Abutment	ø 5.5	5 mm	S-BHA5550
Healing Abutment	ø 6.5	1 mm	S-BHA6510
Healing Abutment	ø 6.5	2 mm	S-BHA6520
Healing Abutment	ø 6.5	3 mm	S-BHA6530
Healing Abutment	ø 6.5	4 mm	S-BHA6540
Healing Abutment	ø 6.5	5 mm	S-BHA6550
Mini Healing Abutment for Short Implant	ø 5.0	2 mm	S-BMHA5020
Mini Healing Abutment for Short Implant	ø 5.0	3 mm	S-BMHA5030
Mini Healing Abutment for Short Implant	ø 6.0	2 mm	S-BMHA6020
Mini Healing Abutment for Short Implant	ø 6.0	3 mm	S-BMHA6030
Mini Healing Abutment for Short Implant	ø 8.0	2 mm	S-BMHA8020
Mini Healing Abutment for Short Implant	ø 8.0	3 mm	S-BMHA8030
BONE LEVEL COUPLE SYSTEM			
COUPLE ABUTMENTS			
Mini Couple Abutment H7	ø 3.7	1 mm	S-BMCA37107
Mini Couple Abutment H7	ø 3.7	2 mm	S-BMCA37207
Mini Couple Abutment H7	ø 3.7	3 mm	S-BMCA37307
Mini Couple Abutment H7	ø 3.7	4 mm	S-BMCA37407
Mini Couple Abutment H7	ø 3.7	5 mm	S-BMCA37507
Couple Abutment H7	ø 4.5	1 mm	S-BCA45107
Couple Abutment H7	ø 4.5	2 mm	S-BCA45207
Couple Abutment H7	ø 4.5	3 mm	S-BCA45307
Couple Abutment H7	ø 4.5	4 mm	S-BCA45407
Couple Abutment H7	ø 4.5	5 mm	S-BCA45507
Couple Abutment H7	ø 5.5	1 mm	S-BCA55107
Couple Abutment H7	ø 5.5	2 mm	S-BCA55207
Couple Abutment H7	ø 5.5	3 mm	S-BCA55307
Couple Abutment H7	ø 5.5	4 mm	S-BCA55407
Couple Abutment H7	ø 5.5	5 mm	S-BCA55507
Couple Abutment H7	ø 6.5	1 mm	S-BCA65107
Couple Abutment H7	ø 6.5	2 mm	S-BCA65207
Couple Abutment H7	ø 6.5	3 mm	S-BCA65307
Couple Abutment H7	ø 6.5	4 mm	S-BCA65407
Couple Abutment H7	ø 6.5	5 mm	S-BCA65507

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
Mini Couple Abutment for Short Implant	∅ 5.0	2 mm	S-BMCA5020
Mini Couple Abutment for Short Implant	∅ 5.0	3 mm	S-BMCA5030
Mini Couple Abutment for Short Implant	∅ 6.0	2 mm	S-BMCA6020
Mini Couple Abutment for Short Implant	∅ 6.0	3 mm	S-BMCA6030
Mini Couple Abutment for Short Implant	∅ 8.0	2 mm	S-BMCA8020
Mini Couple Abutment for Short Implant	∅ 8.0	3 mm	S-BMCA8030
ANGLED ABUTMENTS			
Mini Angled Abutment	∅ 3.7	1 mm 15°	S-BMAA37151
Mini Angled Abutment	∅ 3.7	2 mm 15°	S-BMAA37152
Mini Angled Abutment	∅ 3.7	4 mm 15°	S-BMAA37154
Angled Abutment	∅ 4.5	2 mm 15°	S-BAA45152
Angled Abutment	∅ 4.5	2 mm 25°	S-BAA45252
Angled Abutment	∅ 4.5	4 mm 15°	S-BAA45154
Angled Abutment	∅ 4.5	4 mm 25°	S-BAA45254
Angled Abutment	∅ 5.5	2 mm 15°	S-BAA55152
Angled Abutment	∅ 5.5	2 mm 25°	S-BAA55252
Angled Abutment	∅ 5.5	4 mm 15°	S-BAA55154
Angled Abutment	∅ 5.5	4 mm 25°	S-BAA55254
Angled Abutment	∅ 6.5	2 mm 15°	S-BAA65152
Angled Abutment	∅ 6.5	2 mm 25°	S-BAA65252
Angled Abutment	∅ 6.5	4 mm 15°	S-BAA65154
Angled Abutment	∅ 6.5	4 mm 25°	S-BAA65254
TEMPORARY ABUTMENTS			
Mini Temporary Abutment	∅ 3.7		S-BMTA37
Temporary Abutment	∅ 4.5		S-BTA45
Temporary Abutment	∅ 5.5		S-BTA55
IMPRESSION COPING PICK UP			
Mini Impression Coping Pick up	∅ 3.7		S-BMICP37L
Mini Impression Coping Pick up	∅ 3.7		S-BMICP37S
Impression Coping Pick up	∅ 4.5		S-BICP45L
Impression Coping Pick up	∅ 4.5		S-BICP45S
Impression Coping Pick up	∅ 5.5		S-BICP55L
Impression Coping Pick up	∅ 5.5		S-BICP55S
Impression Coping Pick up	∅ 6.5		S-BICP65L
Impression Coping Pick up	∅ 6.5		S-BICP65S
Impression Coping Pick up for short	∅ 5.0		S-BMSICP50
Impression Coping Pick up for short	∅ 6.0		S-BMSICP60

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
IMPRESSION COPING TRANSFER			
Mini Impression Coping Transfer	∅ 3.7		S-BMICT37L
Mini Impression Coping Transfer	∅ 3.7		S-BMICT37S
Mini Impression Coping Transfer for short	∅ 5.0		S-BMSICT50
Mini Impression Coping Transfer for short	∅ 6.0		S-BMSICT60
Impression Coping Transfer	∅ 4.5		S-BIP45
FIXTURE LAB ANALOG			
Mini Fixture Lab Analog	∅ 3.3	12 mm	S-BMFLA
Fixture Lab Analog	∅ 4.3	12 mm	S-BFLA
BONE LEVEL SOLID SYSTEM			
SOLID ABUTMENTS			
Mini Solid Abutment	∅ 3.7	1 mm	S-BMSA3710
Mini Solid Abutment	∅ 3.7	2 mm	S-BMSA3720
Mini Solid Abutment	∅ 3.7	3 mm	S-BMSA3730
Mini Solid Abutment	∅ 3.7	4 mm	S-BMSA3740
Mini Solid Abutment	∅ 3.7	5 mm	S-BMSA3750
Solid Abutment	∅ 4.5	1 mm	S-BSA4510
Solid Abutment	∅ 4.5	2 mm	S-BSA4520
Solid Abutment	∅ 4.5	3 mm	S-BSA4530
Solid Abutment	∅ 4.5	4 mm	S-BSA4540
Solid Abutment	∅ 4.5	5 mm	S-BSA4550
Solid Abutment	∅ 5.5	1 mm	S-BSA5510
Solid Abutment	∅ 5.5	2 mm	S-BSA5520
Solid Abutment	∅ 5.5	3 mm	S-BSA5530
Solid Abutment	∅ 5.5	4 mm	S-BSA5540
Solid Abutment	∅ 5.5	5 mm	S-BSA5550
SOLID ABUTMENT IMPRESSION CAPS			
Mini Solid Abutment Impression Cap	∅ 3.7		S-BMSAICap37
Solid Abutment Impression Cap	∅ 4.5		S-BSAICap45
Solid Abutment Impression Cap	∅ 5.5		S-BSAICap55
SOLID LAB ANALOG			
Mini Solid Lab Analog	∅ 3.7		S-BMSALA37
Solid Lab Analog	∅ 4.5		S-BSALA45
Solid Lab Analog	∅ 5.5		S-BSALA55
BONE LEVEL OCTA SYSTEM			
OCTA ABUTMENTS			
Mini Octa Abutment	∅ 4.8	1 mm	S-BMOA10
Mini Octa Abutment	∅ 4.8	2 mm	S-BMOA20
Mini Octa Abutment	∅ 4.8	3 mm	S-BMOA30
Mini Octa Abutment	∅ 4.8	4 mm	S-BMOA40
Mini Octa Abutment	∅ 4.8	5 mm	S-BMOA50

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
Octa Abutment	∅ 4.8	1 mm	S-BOA10
Octa Abutment	∅ 4.8	2 mm	S-BOA20
Octa Abutment	∅ 4.8	3 mm	S-BOA30
Octa Abutment	∅ 4.8	4 mm	S-BOA40
Octa Abutment	∅ 4.8	5 mm	S-BOA50
OCTA ABUTMENT HEALING CAP			
Octa Abutment Healing Cap	∅ 4.9	4 mm	S-OAHCap
Octa Abutment Healing Cap Large	∅ 4.9	6 mm	S-OAHCAP-L
OCTA SYSTEM PLASTIC CYLINDER OCTA			
Octa System Plastic Cylinder Octa	∅ 5.2 mm		S-OAPICy
OCTA SYSTEM PLASTIC CYLINDER NON-OCTA			
Octa System Plastic Cylinder Non-Octa	∅ 5.2 mm		S-OAPICyN
OCTA SYSTEM TITANIUM CYLINDER			
Octa System Plastic Cylinder	∅ 5.2 mm		S-OATICy
OCTA SYSTEM TITANIUM CYLINDER NON-OCTA			
Octa System Plastic Cylinder Non-Hex	∅ 5.2		S-OATICyN
OCTA SYSTEM IMPRESSION COPING PICK UP			
Octa System Impression Coping Pick Up	∅ 5.5	10 mm	S-ICOAP
OCTA SYSTEM IMPRESSION COPING PICK UP NON-OCTA			
Octa System Impression Coping Pick Up Non-Hex	∅ 5.5	10 mm	S-ICOAPN
OCTA SYSTEM IMPRESSION COPING TRANSFER			
Octa System Impression Coping Transfer	∅ 5.0	7 mm	S-ICOAT
OCTA SYSTEM IMPRESSION COPING TRANSFER NON-OCTA			
Octa System Impression Coping Transfer Non-Hex	∅ 5.0	7 mm	S-ICOATN
OCTA ABUTMENT LAB ANALOG			
Octa Abutment Lab Analog	∅ 4.8	14 mm	S-OALA
BONE LEVEL O-RING SYSTEM			
O-RING ABUTMENTS			
Mini O-Ring Abutment	∅ 2.9	0.5 mm	S-BMORA05
Mini O-Ring Abutment	∅ 3.7	2 mm	S-BMORA20
Mini O-Ring Abutment	∅ 3.7	4 mm	S-BMORA40
O-Ring Abutment	∅ 3.42	0.5 mm	S-BORA05
O-Ring Abutment	∅ 3.42	1 mm	S-BORA10
O-Ring Abutment	∅ 4.5	2 mm	S-BORA20
O-Ring Abutment	∅ 4.5	3 mm	S-BORA30
O-Ring Abutment	∅ 4.5	4 mm	S-BORA40
O-Ring Abutment	∅ 4.5	6 mm	S-BORA60

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
DIRECTIONAL RINGS			
Directional Rings			S-ORRa
RETAINERS			
Retainer	∅ 5.5	2 mm	S-ORR
Retainer	∅ 5.5	3.5 mm	S-ORR-C
Retainer Pink Cap			S-ORG-PCap
Retainer Yellow Cap			S-ORG-YCap
Retainer Green Cap			S-ORG-GCap
O-RING LAB ANALOG			
O-Ring Lab Analog	∅ 4.1		S-ORLA
BONE LEVEL LOCATOR SYSTEM			
LOCATOR ABUTMENTS			
Locator Mini Abutment	∅ 3.86mm	1.5mm	S-BMLA15
Locator Mini Abutment	∅ 3.86mm	2.5mm	S-BMLA25
Locator Mini Abutment	∅ 3.86mm	3.5mm	S-BMLA35
Locator Mini Abutment	∅ 3.86mm	4.5mm	S-BMLA45
Locator Mini Abutment	∅ 3.86mm	5.5mm	S-BMLA55
Locator Mini Abutment	∅ 3.86mm	6.5mm	S-BMLA65
Locator Abutment	∅ 3.86mm	1.5mm	S-BLA15
Locator Abutment	∅ 3.86mm	2.5mm	S-BLA25
Locator Abutment	∅ 3.86mm	3.5mm	S-BLA35
Locator Abutment	∅ 3.86mm	4.5mm	S-BLA45
Locator Abutment	∅ 3.86mm	5.5mm	S-BLA55
Locator Abutment	∅ 3.86mm	6.5mm	S-BLA65
LOCATOR MATRIX			
Locator Matrix (includes processing cap)	∅ 5.5mm		S-LMHt
Locator Cap (includes 4 pcs caps)	∅ 4.86 mm		S-LRI
LOCATOR ANALOG			
Locator Lab Analog	∅ 4 mm		S-BLLA
BONE LEVEL MULTI-UNIT SYSTEM			
MULTI-UNIT ANGLED ABUTMENT			
Bone Level Multi Unit Angled Abutment	∅ 4.8x17	1.0 mm	S-BMUA48171
Bone Level Multi Unit Angled Abutment	∅ 4.8x17	2.5 mm	S-BMUA48172
Bone Level Multi Unit Angled Abutment	∅ 4.8x17	3.5 mm	S-BMUA48173
Bone Level Multi Unit Angled Abutment	∅ 4.8x35	1.0 mm	S-BMUA48351
Bone Level Multi Unit Angled Abutment	∅ 4.8x35	2.5 mm	S-BMUA48352
Bone Level Multi Unit Angled Abutment	∅ 4.8x35	3.5 mm	S-BMUA48353
MULTI-UNIT ABUTMENT			
Bone Level Multi Unit Mini Abutment	∅ 4.8	0.5 mm	S-BMMUA4805
Bone Level Multi Unit Mini Abutment	∅ 4.8	1.5 mm	S-BMMUA4815
Bone Level Multi Unit Mini Abutment	∅ 4.8	2.5 mm	S-BMMUA4825

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
Bone Level Multi Unit Mini Abutment	ø 4.8	3.5 mm	S-BMMUA4835
Bone Level Multi Unit Mini Abutment	ø 4.8	4.5 mm	S-BMMUA4845
Bone Level Multi Unit Abutment	ø 4.8	0.5 mm	S-BMUA4805
Bone Level Multi Unit Abutment	ø 4.8	1.5 mm	S-BMUA4815
Bone Level Multi Unit Abutment	ø 4.8	2.5 mm	S-BMUA4825
Bone Level Multi Unit Abutment	ø 4.8	3.5 mm	S-BMUA4835
Bone Level Multi Unit Abutment	ø 4.8	4.5 mm	S-BMUA4845
MULTI UNIT HEALING CAP			
Multi Unit Healing Cap	ø 4.8	4.0 mm	S-MUAHCAP
Multi Unit Healing Cap	ø 4.8	6.0 mm	S-MUAHCAPL
MULTI UNIT IMPRESSION COPING PICK UP			
Bone Level Multi Unit Impression Coping Pick Up	ø 4.8		S-BMUAICP
MULTI UNIT ABUTMENT PLASTIC CYLINDER			
Multi Unit Abutment Plastic Cylinder	ø 4.8		S-MUAPICyN
MULTI UNIT ABUTMENT TITANIUM CYLINDER			
Multi Unit Abutment Titanium Cylinder	ø 4.8		S-MUATICyN
MULTI UNIT LAB ANALOG			
Multi Unit Abutment Lab Analog	ø 4.8	14 mm	S-MUALA
BAR SYSTEM			
Bar burnout			S-IB
Bar Positioning			S-IBP
Bar Housing			S-IBH
Bar Clip Yellow			S-IBClip-y
Bar Clip Pink			S-IBClip-P
Bar Clip Red			S-IBClip-r
Tool for Inserting Clip			S-BMIA
Key for Parallelometer			S-TFIC
TISSUE LEVEL FIXTURES			
TISSUE LEVEL FIXTURE HYBRID			
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 3.7	8 mm	S-TFHR3708
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 3.7	10 mm	S-TFHR3710
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 3.7	12 mm	S-TFHR3712
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 3.7	14 mm	S-TFHR3714
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.3	8 mm	S-TFHR4308
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.3	10 mm	S-TFHR4310
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.3	12 mm	S-TFHR4312
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.3	14 mm	S-TFHR4314
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.8	8 mm	S-TFHR4808
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.8	10 mm	S-TFHR4810

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.8	12 mm	S-TFHR4812
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 4.8	14 mm	S-TFHR4814
TISSUE LEVEL SHORT FIXTURE STRAIGHT			
Tissue Level Short Fixture Straight SRA	ø 4.3	4 mm	S-TFSR4304
Tissue Level Short Fixture Straight SRA	ø 4.3	5 mm	S-TFSR4305
Tissue Level Short Fixture Straight SRA	ø 4.3	6 mm	S-TFSR4306
Tissue Level Short Fixture Straight SRA	ø 4.8	4 mm	S-TFSR4804
Tissue Level Short Fixture Straight SRA	ø 4.8	5 mm	S-TFSR4805
Tissue Level Short Fixture Straight SRA	ø 4.8	6 mm	S-TFSR4806
Tissue Level Short Fixture Straight SRA	ø 5.5	4 mm	S-TWFSR5504
Tissue Level Short Fixture Straight SRA	ø 5.5	5 mm	S-TWFSR5505
Tissue Level Short Fixture Straight SRA	ø 5.5	6 mm	S-TWFSR5506
TISSUE LEVEL WIDE FIXTURE HYBRID			
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 5.5	8 mm	S-TWFHR5508
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 5.5	10 mm	S-TWFHR5510
Tissue Level Wide Fixture Hybrid SRA	ø 5.5	12 mm	S-TWFHR5512
TISSUE LEVEL HEALING ABUTMENTS			
Tissue Level Healing Abutment	ø 5.2	3.5 mm	S-THA35
Tissue Level Healing Abutment	ø 5.2	5.5 mm	S-THA55
Tissue Level Healing Abutment	ø 6.4	3.5 mm	S-THAW35
Tissue Level Healing Abutment	ø 6.4	5.5 mm	S-THAW55
TISSUE LEVEL COUPLE SYSTEM			
TISSUE LEVEL COUPLE ABUTMENTS			
Tissue Level Couple Abutment	ø 5.2	1 mm	S-TCA10
Tissue Level Couple Abutment	ø 5.2	2 mm	S-TCA20
Tissue Level Couple Abutment	ø 5.2	3 mm	S-TCA30
Tissue Level Couple Abutment	ø 5.2	4 mm	S-TCA40
Tissue Level Couple Abutment Wide	ø 6.4	1 mm	S-TCAW10
Tissue Level Couple Abutment Wide	ø 6.4	2 mm	S-TCAW20
Tissue Level Couple Abutment Wide	ø 6.4	3 mm	S-TCAW30
Tissue Level Couple Abutment Wide	ø 6.4	4 mm	S-TCAW40
TISSUE LEVEL ANGLED ABUTMENTS			
Tissue Level Angled Abutment	ø 3.7	15°	S-TAA15
Tissue Level Angled Abutment	ø 3.7	25°	S-TAA25
TISSUE LEVEL SYNOCTA ABUTMENT OCTA			
Tissue Level Synocta Abutment Octa	ø 3.5	6 mm	S-TSOA
TISSUE LEVEL IMPRESSION COPING PICK UP OCTA			
Tissue Level Impression Coping Pick Up Octa	ø 5.5	11.75 mm	S-TICP

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
Tissue Level Impression Coping Pick Up Wide Octa	ø 6.4	11.75 mm	S-TICPW
TISSUE LEVEL IMPRESSION COPING TRANSFER			
Tissue Level Impression Coping Transfer Octa	ø 5.5	9 mm	S-TICT
TISSUE LEVEL FIXTURE LAB ANALOG			
Tissue Level Fixture Lab Analog	ø 4.8	14 mm	S-TFLA
Tissue Level Fixture Large Lab Analog	ø 6.0	14 mm	S-TFLLA
TISSUE LEVEL SOLID SYSTEM			
TISSUE LEVEL SOLID ABUTMENTS			
Tissue Level Solid Abutment	ø 3.5	4 mm	S-TSA40
Tissue Level Solid Abutment	ø 3.5	5.5 mm	S-TSA55
Tissue Level Solid Abutment	ø 3.5	7 mm	S-TSA70
Tissue Level Solid Abutment Large	ø 4.5	4 mm	S-TSAL40
Tissue Level Solid Abutment Large	ø 4.5	5 mm	S-TSAL50
Tissue Level Solid Abutment Large	ø 4.5	7 mm	S-TSAL70
TISSUE LEVEL SOLID ABUTMENT POSITIONING CYLINDER			
Tissue Level Solid Abutment Positioning Cylinder	ø 10.2		S-TSAPoCy
TISSUE LEVEL SOLID ABUTMENT PLASTIC COPING			
Tissue Level Solid Plastic Coping Crown	ø 5.3	10 mm	S-TSAPICc
Tissue Level Solid Plastic Coping Bridge	ø 5.3	10 mm	S-TSAPICb
TISSUE LEVEL SOLID ABUTMENT IMPRESSION CAP			
Tissue Level Solid Abutment Impression Cap	ø 10.2		S-TSAICap
TISSUE LEVEL SOLID ABUTMENT LAB ANALOG			
Tissue Level Solid Abutment Lab Analog	ø 4.8	14 mm	S-TSALA40
Tissue Level Solid Abutment Lab Analog	ø 4.8	15.5 mm	S-TSALA55
Tissue Level Solid Abutment Lab Analog	ø 4.8	17 mm	S-TSALA70
Tissue Level Solid Abutment Large Lab Analog	ø 6.0	14 mm	S-TSALLA40
Tissue Level Solid Abutment Large Lab Analog	ø 6.0	15.5 mm	S-TSALLA55
Tissue Level Solid Abutment Large Lab Analog	ø 6.0	17 mm	S-TSALLA70
TISSUE LEVEL OCTA SYSTEM			
TISSUE LEVEL OCTA ABUTMENT			
Tissue Level Octa Abutment	ø 3.5		S-TOA
OCTA ABUTMENT HEALING CAP			
Octa Abutment Healing Cap	ø 4.9	4 mm	S-OAHCAP
Octa Abutment Healing Cap Large	ø 4.9	6 mm	S-OAHCAP-L
TISSUE LEVEL OCTA SYSTEM PLASTIC CYLINDER			
Octa System Plastic Cylinder Octa	ø 5		S-OAPICy

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
TISSUE LEVEL OCTA ABUTMENT PLASTIC CYLINDER NON-OCTA			
Tissue Level Octa Abutment Plastic Cylinder Non-Octa	ø 5		S-OAPICyN
TISSUE LEVEL OCTA SYSTEM IMPRESSION COPING PICK UP			
Tissue Level Octa System Impression Coping Pick Up Octa	ø 5.5		S-ICOAP
Tissue Level Octa System Impression Coping Pick Up Non-Octa	ø 5.5		S-ICOAPN
TISSUE LEVEL OCTA SYSTEM IMPRESSION COPING TRANSFER			
Tissue Level Octa System Impression Coping Transfer Octa	ø 5.0		S-ICOAT
Tissue Level Octa System Impression Coping Transfer Non-Octa	ø 5.0		S-ICOATN
TISSUE LEVEL OCTA ABUTMENT LAB ANALOG			
Tissue Level Octa Abutment Lab Analog	ø 4.8		S-OALA
TISSUE LEVEL O-RING SYSTEM			
TISSUE LEVEL O-RING ABUTMENTS			
Tissue Level O-Ring Abutment	ø 3.5	0.5 mm	S-TORA05
Tissue Level O-Ring Abutment	ø 3.5	2 mm	S-TORA20
Tissue Level O-Ring Abutment	ø 3.5	4 mm	S-TORA40
DIRECTIONAL RINGS			
Directional Rings			S-ORRa
RETAINERS			
Retainer	ø 5.5	2 mm	S-ORR
Retainer	ø 5.5	3.5 mm	S-ORR-C
Retainer Pink Cap			S-ORG-PCap
Retainer Yellow Cap			S-ORG-YCap
Retainer Green Cap			S-ORG-GCap
TISSUE LEVEL O-RING LAB ANALOG			
Tissue Level O-Ring Lab Analog	ø 4.1		S-ORLA
TISSUE LEVEL LOCATOR SYSTEM			
TISSUE LEVEL LOCATOR ABUTMENTS			
Tissue Level Locator Abutment	ø 4.9	1.5 mm	S-TLA15
Tissue Level Locator Abutment	ø 4.9	2.5 mm	S-TLA25
Tissue Level Locator Abutment	ø 4.9	3.5 mm	S-TLA35
Tissue Level Locator Abutment	ø 4.9	4.5 mm	S-TLA45
Tissue Level Locator Abutment	ø 4.9	5.5 mm	S-TLA55
Tissue Level Locator Abutment	ø 4.9	6.5 mm	S-TLA65
LOCATOR MATRIX			
Locator Matrix (includes processing cap)	ø 5.5mm		S-LMht
Locator Cap (includes 4 pcs caps)	ø 4.86 mm		S-LRI
TISSUE LEVEL LOCATOR LAB ANALOG			
Tissue Level Locator Lab Analog			S-TLLA

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
----------	---------	-------	---------

ZYGOMA IMPLANT

ZYGOMA FIXTURE

Zygoma Fixture	∅ 4.3	35 mm	S-ZYG35
Zygoma Fixture	∅ 4.3	37.5 mm	S-ZYG37.5
Zygoma Fixture	∅ 4.3	40 mm	S-ZYG40
Zygoma Fixture	∅ 4.3	42.5 mm	S-ZYG42.5
Zygoma Fixture	∅ 4.3	45 mm	S-ZYG45
Zygoma Fixture	∅ 4.3	47.5 mm	S-ZYG47.5
Zygoma Fixture	∅ 4.3	50 mm	S-ZYG50
Zygoma Fixture	∅ 4.3	52.5 mm	S-ZYG52.5
Zygoma Fixture	∅ 4.3	55 mm	S-ZYG55
Zygoma Fixture	∅ 4.3	57.5 mm	S-ZYG57.5
Zygoma Fixture	∅ 4.3	60 mm	S-ZYG60

ATROPHIC MAXILLARY ZYGOMA FIXTURE

Atrophic Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	35 mm	S-ZAM35
Atrophic Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	37.5 mm	S-ZAM37.5
Atrophic Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	40 mm	S-ZAM40
Atrophic Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	42.5 mm	S-ZAM42.5
Atrophic Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	45 mm	S-ZAM45
Atrophic Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	47.5 mm	S-ZAM47.5
Atrophic Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	50 mm	S-ZAM50
Atrophic Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	52.5 mm	S-ZAM52.5
Atrophic Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	55 mm	S-ZAM55
Atrophic Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	57.5 mm	S-ZAM57.5
Atrophic Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	60 mm	S-ZAM60

ONCOLOGICAL ZYGOMA FIXTURE

Oncological Zygoma Fixture	∅ 4.3	25 mm	SZ-ONC25
Oncological Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	27.5 mm	SZ-ONC27.5
Oncological Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	30 mm	SZ-ONC30
Oncological Maxillary Zygoma Fixture	∅ 4.3	32.5 mm	SZ-ONC32.5

ABUTMENTS

Zygoma Abutment		3 mm	S-ZCA4330
Zygoma Abutment		5 mm	S-ZCA4350

ZYGOMA ANGLED ABUTMENTS

Zygoma Angled Abutment		3 mm	S-ZAA43203
Zygoma Angled Abutment		5 mm	S-ZAA43205

ZYGOMA MULTI UNIT ABUTMENT

Zygoma Multi Unit Abutment		0.5 mm	S-ZMUA431705
Zygoma Multi Unit Abutment		1 mm	S-ZMUA43171
Zygoma Multi Unit Abutment		2 mm	S-ZMUA43172
Zygoma Multi Unit Abutment		3 mm	S-ZMUA43173
Zygoma Multi Unit Abutment		5 mm	S-ZMUA43175

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
----------	---------	-------	---------

CAPS

Zygoma Healing Cap		3 mm	S-ZHA4330
Zygoma Healing Cap		5 mm	S-ZHA4350

COPING

Zygoma Impression Coping Pick Up			S-ZICP
----------------------------------	--	--	--------

PLASTIC CYLINDER

Zygoma Plastic Cylinder			S-ZPICYN
-------------------------	--	--	----------

LAB ANALOG

Zygoma Lab Analog			S-ZLA
-------------------	--	--	-------

DRIVERS

Implant Drivers (For ratchet and contra angle)

Bone Level Mini Fixture Driver Machine Short			S-BMFDMS
Bone Level Mini Fixture Driver Machine Long			S-BMFDML

Bone Level Mini Fixture Driver Ratchet Short			S-BMFDRS
Bone Level Mini Fixture Driver Ratchet Long			S-BMFDRL

Bone Level Fixture Driver Machine Short			S-BFDMS
Bone Level Fixture Driver Machine Long			S-BFDML

Bone Level Fixture Driver Ratchet Short			S-BFDRS
Bone Level Fixture Driver Ratchet Long			S-BFDRL

Tissue Level Fixture Driver Ratchet Short			S-TFDRS
Tissue Level Fixture Driver Ratchet Long			S-TFDRL

Tissue Level Fixture Driver Machine Short			S-TFDMS
Tissue Level Fixture Driver Machine Long			S-TFDML

Hex driver (extra short, short, long, extra long)			S-HDRS / S-HDRL
---	--	--	-----------------

Hex Driver Contra Angle (extra short, short, long, extra long)			S-HDRS / S-HDRL
--	--	--	-----------------

O-ring Driver			S-ORADS/L
---------------	--	--	-----------

Octa Driver			S-OADS/L
-------------	--	--	----------

Solid Driver			S-SAD
--------------	--	--	-------

ORRO Insert Adaptor			S-OIA
---------------------	--	--	-------

Bar Matrix Insert Adaptor			S-BMIA
---------------------------	--	--	--------

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
SCREWS			
CLOSING SCREW			
BONE LEVEL			
Bone Level Mini Closing Screw	∅ 2.8	4.5 mm	S-BMCS
Bone Level Closing Screw	∅ 3.36	6.5 mm	S-BCS
TISSUE LEVEL			
Tissue Level Closing-Screw Small	∅ 3.5	5.35 mm	S-TCSS
Tissue Level Closing-Screw Large	∅ 5.2	6.4mm	S-TCSL
Tissue Level Closing-Screw Wide	∅ 6.4	6.4 mm	S-TCSW
ABUTMENT SCREWS			
BONE LEVEL			
Bone Level Mini Abutment Screw	∅ 2.1	7.64 mm	S-BMAS
Bone Level Abutment Screw	∅ 2.3	9.32 mm	S-BAS
Bone Level Multi-Unit Abutment Screw	∅ 1.96	9 mm	S-BMUAS
TISSUE LEVEL			
Tissue Level Abutment Screw	∅ 2.5	7.1	S-TAS
COMMON SCREWS			
Octa Abutment Screw	∅ 2.5	4.5 mm	S-OAS
Multi-Unit Abutment Healing Screw	∅ 2.2	4 mm	S-MUAHS
DIGITAL SOLUTIONS			
BONE LEVEL SCAN BODY			
Bone Level Mini Scan Body			S-PMSB
Bone Level Scan Body			S-PSB
BONE LEVEL DIGITAL ANALOG			
Bone Level Mini Digital Analog			S-BMFDLA
Bone Level Digital Analog			BFDLA
BONE LEVEL PREMILL			
Bone Level Mini Premill	10 mm		S-BMPA10
Bone Level Mini Premill	14 mm		S-BMPA14
Bone Level Premill	10 mm		S-BPA10
Bone Level Premill	14 mm		S-BPA14
Bone Level Premill	16 mm		S-BPA16
TISSUE LEVEL SCAN BODY			
Tissue Level Mini Scan Body			S-TSB
Tissue Level Scan Body			S-TWFDLA

ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА	АРТИКУЛ
TISSUE LEVEL DIGITAL ANALOG			
Tissue Level Mini Digital Analog			S-TFDLA
Tissue Level Digital Analog			S-TWFDLA
TISSUE LEVEL PREMILL			
Tissue Level Mini Premill	10 mm		S-TPA10
Tissue Level Mini Premill	14 mm		S-TPA14
Tissue Level Mini Premill	16 mm		S-TPA16
Tissue Level Premill	10 mm		S-TWPA10
Tissue Level Premill	14 mm		S-TWPA14
Tissue Level Premill	16 mm		S-TWPA16
MULTI UNIT ABUTMENT			
Multi Unit Abutment Scan Body			S-PMUSB
Multi Unit Abutment Digital Analog			S-BMDLA
Multi Unit Abutment ZR Base			S-MUTB
OCTA ABUTMENT			
Octa Abutment Scan Body			S-POSB
Octa Abutment Digital Analog			S-BODLA
Octa Abutment ZR Base			S-OTB
Ti-BASE ABUTMENT			
Ti-Base Mini Abutment			S-BMTIA05
Ti-Base Abutment			S-BTIA05
Ti-BASE SCAN BODY			
Ti-Base Mini Scan Body			S-TIMSB
Ti-Base Scan Body			S-TISB

