

КАТАЛОГ

Имплантаты
Ортопедические компоненты
Костнозамещающие материалы
Хирургические инструменты
Расходные материалы
Оборудование

 **HI-TEC IMPLANTS**
leader in dental implant technology

BIOTECK[®]


GRAFT
Biomaterials

Наши офисы:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

БЦ «Чкаловский»
ул. Большая Зеленина, д. 8,
корп. 2, лит. А, пом. 29-Н,

МОСКВА

БЦ «Слободской»
ул. Ленинская Слобода,
д. 26, стр. 28,
офис 306

ЕКАТЕРИНБУРГ

БЦ «Дубровин»
ул. Чернышевского,
д. 7, оф. 603

НОВОСИБИРСК

БЦ «Классика»
ул. Нижегородская, 6 А,
офис 607

ВЛАДИВОСТОК

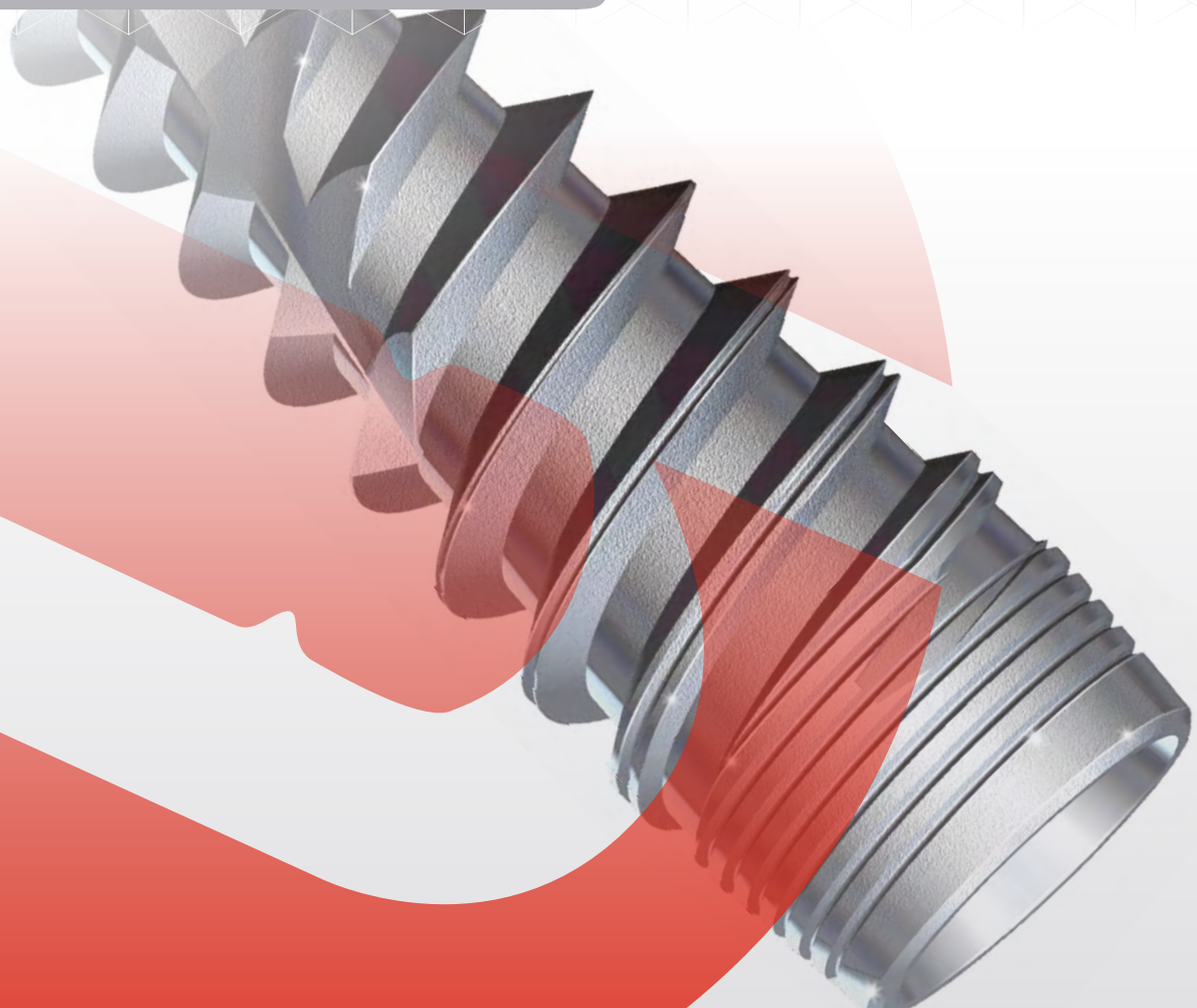
ул. Енисейская,
д. 23Д, офис 806

КАЗАХСТАН, АЛМАТЫ

БЦ «Алатау Гранд»
ул. Тимирязева, д. 28 В,
офис 703

Сентябрь, 2023

О компании	3
Имплантаты Hi-Tec Implants	4
Имплантаты с коническим соединением	6
Expert™	6
Logic™	9
Implex™	12
Yacht™	15
Короткий имплантат X6™	18
Ортопедические компоненты для имплантатов с коническим соединением	21
Имплантаты с соединением внутренний шестигранник	23
Logic Plus™	23
Self Tread™	26
Ортопедические компоненты для имплантатов с соединением внутренний шестигранник	29
Имплантат Vision™ с трехканальным соединением	30
Ортопедические компоненты для имплантата с трехканальным соединением	33
Имплантаты с соединением наружный шестигранник	35
Summit™	35
Summit Zygomatic™	38
Ортопедические компоненты для имплантатов с соединением наружный шестигранник	40
Имплантаты с соединением внутренний восьмигранник	41
Одноэтапные мини имплантаты Tri™ & Tri-N™	41
Ортодонтические имплантаты Tri-Or™	42
Оборудование и наборы для имплантации	43
Набор универсальный	43
Набор корневидных фрез	44
Набор параллельных фрез	45
Инструментарий	46
Hi-Tec Navigator	47
Внутриротовой сварочный аппарат Swiss & Wegman Joinplant	49
Физиодиспенсер Wisedent	50
Физиодиспенсер с фиброоптикой	51
Пьезохирургический физиодиспенсер Wisedent AI Piezo Surgery	52
Пьезохирургический физиодиспенсер Silfradent Surgybone SB400L	53
Насадки для пьезохирургического физиодиспенсера	54
Интраоральный 3D сканер Panda P3	56
Костнозамещающие материалы и мембраны	57
SigmaGraft	57
Губчатые гранулы InterOss®, InterOss® Syringe	58
Перикардная мембрана Inter Collagen™ Guide	59
Bioteck	60
Мембраны Biocollagen®, Heart®	60
Criteria	61
Губчатые гранулы Lumina Bone & Porous	61
Коллагеновая мембрана Lumina Coat & Double Coat	61
Unicare Biomedical	62
Мембраны ePTFE	63
Cytoflex® Tef-Guard® Ti-Enforced®	63
Cytoflex® Tef-Guard® Smooth, Cytoflex® Tef-Guard® Textured	64
Резорбируемая мембрана CollaFlex™	65
Резорбируемая мембрана Cytoflex® Resorb	66
Стоматологическая повязка Benacel®	66
Хирургические инструменты	68
Пародонтологический набор Prof. Zucchelli	68
Набор для туннельной техники	70
Набор для расщепления гребня DR. CARLO TINTI	71
Набор для синус-лифтинга DR. CARLO TINTI	71
Обучение специалистов	73
Учебный центр Stom Supply	73



Hi-Tec Implants Ltd занимается производством систем имплантатов и ортопедических компонентов с 1990 года. Основатели компании — профессионалы хирургической стоматологии с богатым клиническим опытом. Высокотехнологичное производство находится в городе Герцлия, Израиль.



Для производства имплантатов используется технически чистый титан марки Grade 4. Для дополнительной уверенности клиницистов предоставляется бессрочная гарантия на имплантаты.

INTEGRATED SURFACE™

INTEGRATED SURFACE™ – это SLA макро и микро поверхность, которая наносится методом пескоструйной обработки поверхности имплантата крупными частицами, и последующим кислотным травлением, в результате чего получается шероховатая остео-кондуктивная поверхность. Этот процесс увеличивает площадь контакта имплантата с костной тканью и облегчает формирование кости для увеличения скорости остеоинтеграции.

Макроструктура

Макроструктура создается путем обстрела поверхности имплантата крупными частицами (60 микрон), которые образуют поры 10-30 микрон в ширину и 10 микрон в высоту. Этот процесс значительно увеличивает площадь поверхности имплантата, что ведет к высокой первичной стабильности и сокращает период заживления при его установке.

Микроструктура

Микроструктура создается с помощью травления запатентованным раствором кислот и образует микропоры размером 0,5-3 микрон. Микропоры обладают остеокондуктивным эффектом, облегчают формирование кости для ускорения процесса остеоинтеграции, и увеличивают механическое взаимодействие между имплантатом и поверхностью кости.

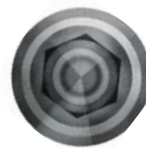
Сравнение титановых сплавов

Химический состав титана по ISO 5832/II (и ASTM F 67-89)

Элемент	Grade 1, %	Grade 2, %	Grade 3, %	Grade 4, %	Ti-6Al-4V, %
Азот	0,03	0,03	0,05	0,05	(0,05)
Углерод	0,1	0,1	0,1	0,1	(0,1)
Водород	0,015	0,015	0,015	0,015	(0,015)
Железо	0,2	0,3	0,3	0,5	(0,4)
Кислород	0,18	0,25	0,35	0,5(04)	(0,2)
Алюминий	нет	нет	нет	нет	(5,5-6,75)
Ванадий	нет	нет	нет	нет	(3,5-4,5)
Титан	остальное	остальное	остальное	остальное	остальное

Состав поверхности

Состав поверхности имплантата анализируется при помощи SEM – сканирующего микроскопа. Результаты анализа показали, что поверхность наружного слоя состоит из оксида Титана, с 50% содержанием атомной концентрации кислорода. ОЖЕ спектроскопия демонстрирует, что толщина оксидной пленки составляет 200 ед.



EXPERT™ **LOGIC™** **IMPLEX™** **YACHT™** **X6™** **VISION™** **LOGIC PLUS™** **SELF TREAD™** **SUMMIT™** **SUMMIT ZYGOMATIC™**



TRI-OR™

TRI™

Уникальный дизайн имплантата, сочетающий конденсирующие свойства имплантата LOGIC и простоту установки IMPLEX

EXPERT™



Особенности

- Корневидный имплантат с самонарезающей резьбой
- Технически чистый титан CP4
- Интегрированная поверхность до самого верха или фрезерованная шейка
- Коническое шестигранное соединение
- Встроенная функция смены и переключения ортопедических платформ
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Высокая первичная стабилизация
- Универсальный имплантат для любых показаний
- Имплантаты длиной от 18 мм имеют агрессивный дизайн апекса для кортикальной фиксации

«StomSupply» предоставляет бессрочную гарантию на имплантаты

Имплантат, объединивший в себе простоту установки IMPLEX, превосходную первичную стабилизацию LOGIC, и самое современное гексагональное коническое соединение со встроенной функцией смены и переключения ортопедических платформ. Корневидный дизайн имплантата, копирующий форму корня естественного зуба, с самонарезающей резьбой, обеспечивают стабилизацию в любом типе кости.

Клиницисты, протезирующие на имплантатах, по достоинству оценят новое коническое соединение со встроенной функцией смены и переключения ортопедических платформ. Коническое соединение обладает высокой механической прочностью, обеспечивает точное и плотное соединение без микрозоров, а встроенная функция переключения платформ предоставляет место для формирования большого объема мягкой ткани в месте соединения имплантат-абатмент.

Имплантаты с внутренним коническим соединением устанавливаются субкостально на 1.5 - 2 мм.

Протокол установки имплантатов «EXPERT™» корневыми фрезами:



- 1) Откиньте лоскут, при помощи пиковидной фрезы LD сделайте первую остеотомию на глубину 6 мм.
- 2) Фрезой PD (2,0 мм), сформируйте остеотомическое отверстие глубиной на 1.5-2 мм больше устанавливаемого имплантата, руководствуясь контрастной маркировкой фрезы (рис. 1).
- 3) Сделайте контрольный снимок с установленным в остеотомическое отверстие пином параллельности.
- 4) Последовательно расширьте остеотомическое отверстие согласно длине и диаметру имплантата, используйте при необходимости пин параллельности PT. Глубина отверстия должна превышать длину имплантата на 1.5-2 мм.
- 5) При установке имплантата в кость I-II типа используйте фрезы для твердой кости STD 3.5 D, GTD 4.3 D, WTD 5.0 D. Фрезы имеют цветовую маркировку двумя полосами. Заглубите фрезу согласно длине устанавливаемого имплантата (рис. 2).
- 6) Используя короткий (NL/SL-FT S) или длинный имплантовод (NL/SL-FT L), установите имплантат, погрузив его ниже уровня кости на 1.5-2 мм.

Протокол установки имплантатов «EXPERT™» параллельными фрезами:



- 1) Откиньте лоскут, при помощи пиковидной фрезы LD сделайте первую остеотомию на глубину 6 мм.
- 2) Фрезой PD (2,0 мм), сформируйте остеотомическое отверстие глубиной на 1.5-2 мм больше устанавливаемого имплантата, руководствуясь контрастной маркировкой фрезы (рис. 1).
- 3) Сделайте контрольный снимок с установленным в остеотомическое отверстие пином параллельности.
- 4) Расширьте остеотомическое отверстие фрезами согласно длине и диаметру имплантата.
Для установки в кость I или II типа используйте фрезы STD 3.5 D, GTD 4.3 D, WTD 5.0 D. Фрезы имеют цветовую маркировку двумя полосами.
- 5) Используя короткий (NL/SL-FT S) или длинный имплантовод (NL/SL-FT L), для установки и стабилизации имплантата динамометрическим ключом или угловым наконечником.
Для установки имплантатов NPX 4.3 длиной 18, 20, 22 мм используйте фрезы STD 3.2L - 22 мм и GTD 3.65L - 22 мм (рис. 3).

Имплантат NPX 4.3*22 поставляется с присоединенным трансфер-имплантоводом, без заглушки. Установите имплантат в остеотомическое отверстие, удерживая его за трансфер-имплантовод, до первичной фиксации имплантата, открутите трансфер-имплантовод отверткой, заглубите имплантат на требуемую глубину при помощи имплантоводов SL-FT S/L.

Стабилизация 15 н/см – установите на имплантат заглушку (ключ SHT).

Стабилизация 15-35 н/см – установите на имплантат заглушку или ФДМ (ключ SHT).

Стабилизация 35-45 н/см – установите на имплантат временный абатмент или ФДМ или заглушку (ключ SHT).

- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 45 н/см при установке имплантата во избежание гиперкомпрессии кости.
- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 15 н/см при фиксации заглушки, ФДМ, временного абатмента.

	Наименование	Но. Кат.	Длина		
3.5 mm 	NPX 3.5™				
	<i>Текстурированная шейка - арт. NPX;</i>		<i>Фрезерованная шейка - арт. NPX-P</i>		
	Имплантат Ø 3.5,	NPX (NPX-P) 3.5 – 8.0	8.0 mm		
	изготовленный	NPX (NPX-P) 3.5 – 10.0	10.0 mm		
	из технически чистого титана «Grade 4»*	NPX (NPX-P) 3.5 – 11.5	11.5 mm		
	NPX (NPX-P) 3.5 – 13.0	13.0 mm			
	Заглушка в комплекте	NPX (NPX-P) 3.5 – 16.0	16.0 mm		
<i>Эргономическая упаковка без универсального трансфера имплантовода</i>					

4.0 mm 	NPX 4.0™				
	<i>Текстурированная шейка - арт. NPX;</i>		<i>Фрезерованная шейка - арт. NPX-P</i>		
	Имплантат Ø 4.0,	NPX (NPX-P) 4.0 – 8.0	8.0 mm		
	изготовленный	NPX (NPX-P) 4.0 – 10.0	10.0 mm		
	из технически чистого титана «Grade 4»*	NPX (NPX-P) 4.0 – 11.5	11.5 mm		
	NPX (NPX-P) 4.0 – 13.0	13.0 mm			
	Заглушка в комплекте	NPX (NPX-P) 4.0 – 16.0	16.0 mm		
<i>Эргономическая упаковка без универсального трансфера имплантовода</i>					

4.3 mm  	NPX 4.3™				
	<i>Текстурированная шейка - арт. NPX;</i>		<i>Фрезерованная шейка - арт. NPX-P</i>		
	Имплантат Ø 4.3,	NPX (NPX-P) 4.3 – 8.0	8.0 mm		
	изготовленный	NPX (NPX-P) 4.3 – 10.0	10.0 mm		
	из технически чистого титана «Grade 4»*	NPX (NPX-P) 4.3 – 11.5	11.5 mm		
		NPX (NPX-P) 4.3 – 13.0	13.0 mm		
		NPX (NPX-P) 4.3 – 16.0	16.0 mm		
		NPX (NPX-P) 4.3 – 18.0	18.0 mm		
		NPX (NPX-P) 4.3 – 20.0	20.0 mm		
		NPX (NPX-P) 4.3 – 22.0	22.0 mm		
	NPX (NPX-P) 4.3 – 24.0	24.0 mm			
	Заглушка в комплекте				
	* NPX 4.3-22 и NPX 4.3-24 поставляется без заглушки				
<i>Эргономическая упаковка без универсального трансфера имплантовода</i>					

5.0 mm 	NPX 5.0™				
	<i>Текстурированная шейка - арт. NPX;</i>		<i>Фрезерованная шейка - арт. NPX-P</i>		
	Имплантат Ø 5.0,	NPX (NPX-P) 5.0 – 8.0	8.0 mm		
	изготовленный	NPX (NPX-P) 5.0 – 10.0	10.0 mm		
	из технически чистого титана «Grade 4»*	NPX (NPX-P) 5.0 – 11.5	11.5 mm		
	NPX (NPX-P) 5.0 – 13.0	13.0 mm			
	Заглушка в комплекте	NPX (NPX-P) 5.0 – 16.0	16.0 mm		
<i>Эргономическая упаковка без универсального трансфера имплантовода</i>					

Формирователь десны

3.5™				4.0 & 4.3 & 5.0™				Заглушки	
	Ø 2.5	NL-HC S	5 mm		Ø 2.5	SL-HC S	5 mm		NL-HC IS 3.50
	Ø 3.5	NL-HC F3a	3 mm		Ø 4.3	SL-HC F3a	3 mm		
		NL-HC F5a	5 mm			SL-HC F5a	5 mm		
		NL-HC F7a	7 mm			SL-HC F7a	7 mm		
	Ø 5.0	NL-HC 3a	3 mm		Ø 5.0	SL-HC 3a	3 mm		SL-HC IS 4.3&5.0
		NL-HC 5a	5 mm			SL-HC 5a	5 mm		
		NL-HC 7a	7 mm			SL-HC 7a	7 mm		
						SL-HC W3a	3 mm		
						SL-HC W5a	5 mm		
						SL-HC W7a	7 mm		

Поверхность Intergrated Surface™ = пескоструйная обработка & кислотное травление

* Ортопедические компоненты для имплантата Expert™ на стр. 21.

Революционный имплантат, объединивший в себе самые последние находки и концепции мировой стоматологии

LOGIC™



Широкий выбор ортопедических решений

Надежное коническое соединение

Обратно-конусная шейка для увеличения объема мягкой ткани и сохранения кортикальной кости

Переключение платформ

Особенности

- Корневидный самонарезающийся имплантат для установки в кость III или IV типа и лунку удаленного зуба
- Технически чистый титан CP4
- Интегрированная титановая поверхность до самого верха
- Коническое шестигранное соединение
- Встроенная функция переключения и смены платформ
- Уплотнение кости в зоне введения
- Непревзойденная первичная стабильность даже в мягкой кости
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Подходит для всех показаний и хирургических протоколов
- Диаметр 3.0 для участков с ограниченным межзубным пространством

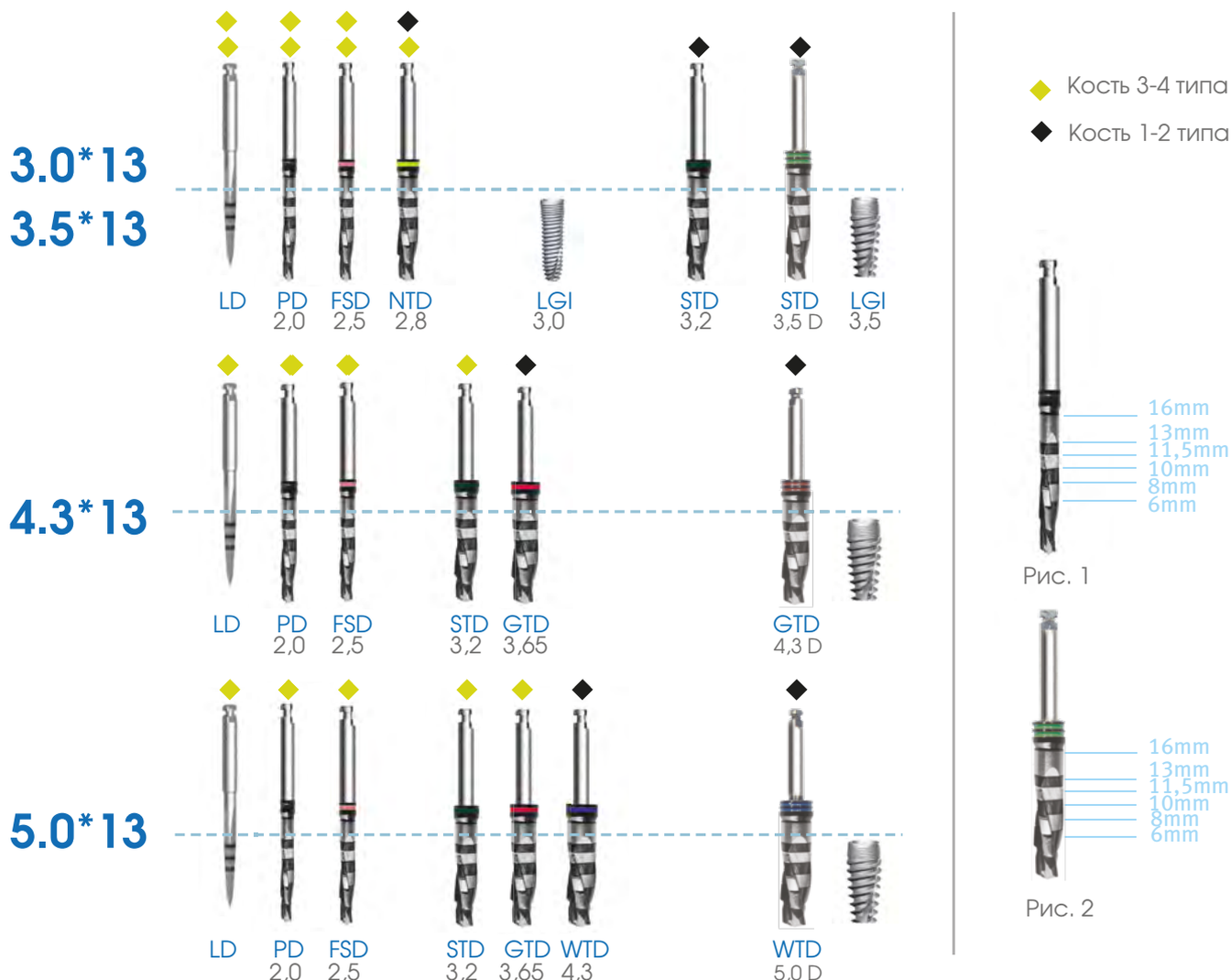
«StomSupply» предоставляет бессрочную гарантию на имплантаты

Расширяющийся корневидный корпус имплантата и резьба с изменяющимся профилем обеспечивают постепенное уплотнение кости в зоне введения, так называемый «эффект остеотома». Это обеспечивает непревзойденную первичную стабилизацию даже в мягкой кости 3 и 4 типов.

Сужающаяся в обратную сторону шейка имплантата позволяет получить больший объем альвеолярной кости вокруг коронарной части имплантата, что, в свою очередь, улучшает адаптацию мягких тканей и способствует созданию розовой эстетики.

Клиницисты, протезирующие на имплантатах, по достоинству оценят новое шестигранное коническое соединение со встроенной функцией смены платформы. Коническое соединение обладает высокой механической прочностью и обеспечивает точное и плотное соединение без микрозазоров, а встроенная функция переключения платформ, способствует формированию большего объема мягкой ткани в месте соединения имплантат – абатмент.

Протокол установки имплантатов «LOGIC™» :



Имплантат Logic рекомендован для установки в кость III-IV типа и лунку удаленного зуба. Имплантаты с внутренним коническим соединением устанавливаются субкостально на 1.5 - 2 мм.

- 1) Откиньте лоскут, при помощи пиковидной фрезы LD сделайте первую остеотомию на глубину 6 мм.
- 2) Фрезой PD (2,0 мм), сформируйте остеотомическое отверстие глубиной на 1.5-2 мм больше устанавливаемого имплантата, руководствуясь контрастной маркировкой фрезы (рис. 1).
- 3) Сделайте контрольный снимок с установленным в остеотомическое отверстие пином параллельности.
- 4) Последовательно расширьте остеотомическое отверстие параллельными фрезами, согласно длине и диаметру имплантата, используйте при необходимости пин параллельности PT. Глубина отверстия должна превышать длину имплантата на 1.5-2 мм.
- 5) При установке имплантата в кость I-II типа используйте фрезы STD 3.5 D, GTD 4.3 D, WTD 5.0 D. Фрезы имеют цветовую маркировку двумя полосами. Заглубите фрезу согласно длине устанавливаемого имплантата (рис. 2).
- 6) Используя короткий (NL/SL-FT S) или длинный имплантовод (NL/SL-FT L), установите имплантат, погрузив его ниже уровня кости на 1.5-2 мм.

Использование параллельных фрез STD 3.5 D, GTD 4.3 D, WTD 5.0 D может привести к потере первичной стабильности.

Стабилизация 15 н/см – установите на имплантат заглушку (ключ SHT).

Стабилизация 15-35 н/см – установите на имплантат заглушку или ФДМ (ключ SHT).

Стабилизация 35-45 н/см – установите на имплантат временный абатмент, ФДМ или заглушку (ключ SHT).

- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 45 н/см при установке имплантата во избежание гиперкомпрессии кости.
- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 15 н/см при фиксации заглушки, ФДМ, временного абатмента.

Наименование

№. Кат.

Длина

3.0 mm

LGI 3.0™



Самонарезающийся имплантат Ø 3.0, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4», заглушка в комплекте

LGI 3.0 – 8.5
LGI 3.0 – 10.0
LGI 3.0 – 11.5
LGI 3.0 – 13.0
LGI 3.0 – 16.0

8.5 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm



3.5 mm

LGI 3.5™



Самонарезающийся имплантат Ø 3.5, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4», заглушка в комплекте

LGI 3.5 – 8.5
LGI 3.5 – 10.0
LGI 3.5 – 11.5
LGI 3.5 – 13.0
LGI 3.5 – 16.0

8.5 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm



4.3 mm

LGI 4.3™



Самонарезающийся имплантат Ø 4.3, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4», заглушка в комплекте

LGI 4.3 – 8.5
LGI 4.3 – 10.0
LGI 4.3 – 11.5
LGI 4.3 – 13.0
LGI 4.3 – 16.0

8.5 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm



5.0 mm

LGI 5.0™



Самонарезающийся имплантат Ø 5.0, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4», заглушка в комплекте

LGI 5.0 – 8.5
LGI 5.0 – 10.0
LGI 5.0 – 11.5
LGI 5.0 – 13.0
LGI 5.0 – 16.0

8.5 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm



Формирователь десны

3.0 & 3.5™

4.3 & 5.0™



Ø 2.5 NL-HC S 5 mm
Ø 3.5 NL-HC F3a 3 mm
NL-HC F5a 5 mm
NL-HC F7a 7 mm
Ø 5.0 NL-HC 3a 3 mm
NL-HC 5a 5 mm
NL-HC 7a 7 mm



Ø 2.5 SL-HC S 5 mm
Ø 4.3 SL-HC F3a 3 mm
SL-HC F5a 5 mm
SL-HC F7a 7 mm
Ø 5.0 SL-HC 3a 3 mm
SL-HC 5a 5 mm
SL-HC 7a 7 mm
Ø 6.0 SL-HC W3a 3 mm
SL-HC W5a 5 mm
SL-HC W7a 7 mm

Заглушки



NL-HC IS 3.50



SL-HC IS 4.3&5.0

Поверхность Intergrated Surface™ = пескоструйная обработка & кислотное травление

* Ортопедические компоненты для имплантата Logic™ на стр. 21.

Имплантат показан для любых клинических ситуаций

IMPLEX™



Особенности

- Корневидный имплантат
- Технически чистый титан CP4
- Интегрированная титановая поверхность до самого верха
- Коническое шестигранное соединение
- Встроенная функция переключения и смены платформ
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Подходит для всех показаний и хирургических протоколов

«StomSupply» предоставляет бессрочную гарантию на имплантаты

Имплантат, объединивший макродизайн самого популярного корневидного имплантата и самое современное коническое гексагональное соединение со встроенной функцией смены платформ. Корневидный дизайн имплантата, копирующий форму корня естественного зуба, обеспечивает стабилизацию в любом типе кости.

Клиницисты, протезирующие на имплантатах, по достоинству оценят новое шестигранное коническое соединение со встроенной функцией смены платформ. Коническое соединение обладает высокой механической прочностью, и обеспечивает точное и плотное соединение без микрозазоров, а встроенная функция смены платформ предоставляет место для формирования большего объема мягкой ткани в месте соединения имплантат – абатмент.

Протокол установки имплантатов «IMPLEX™» :

3.5*13



4.3*13



5.0*13



◆ Кость I - II типа
◆ Кость III - IV типа



Рис. 1

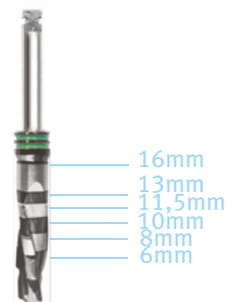


Рис. 2

Имплантаты с внутренним коническим соединением устанавливаются субкостально на 1.5 - 2 мм.

- 1) Откиньте лоскут, при помощи пиковидной фрезы LD сделайте первую остеотомию на глубину 6 мм.
- 2) Фрезой PD (2,0 мм), сформируйте остеотомическое отверстие глубиной на 1.5-2 мм больше устанавливаемого имплантата, руководствуясь контрастной маркировкой фрезы. (рис. 1)
- 3) Сделайте контрольный снимок с установленным в остеотомическое отверстие пином параллельности.
- 4) Последовательно расширьте остеотомическое отверстие согласно длине и диаметру имплантата, используйте при необходимости пин параллельности PT. Глубина отверстия должна превышать длину имплантата на 1.5-2 мм.
- 5) При установке имплантата в кость I-II типа используйте фрезы STD 3.5 D, GTD 4.3 D, WTD 5.0 D. Фрезы имеют цветовую маркировку двумя полосами. Заглубите фрезу согласно длине устанавливаемого имплантата (рис. 2).
- 6) Используя короткий (NL/SL-FT S) или длинный имплантовод (NL/SL-FT L), установите имплантат, погрузив его ниже уровня кости на 1.5-2 мм.
- 7) Стабилизация 15 н/см – установите на имплантат заглушку (ключ SHT).
Стабилизация 15-35 н/см – установите на имплантат заглушку или ФДМ (ключ SHT).
Стабилизация 35-45 н/см – установите на имплантат временный абатмент или ФДМ или заглушку (ключ SHT).

- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 45 н/см при установке имплантата во избежание гиперкомпрессии кости.
- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 15 н/см при фиксации заглушки, ФДМ, временного абатмента.

ИМПЛАНТАТ IMPLEX™

	Наименование	Но. Кат.	Длина
--	--------------	----------	-------

3.5 mm

MPI 3.5™

→ 3.5 mm ←



Имплантат Ø 3,5,
изготовленный
из технически чистого
титана «Grade 4».
Заглушка в комплекте

MPI 3.5 – 8.0
MPI 3.5 – 10.0
MPI 3.5 – 11.5
MPI 3.5 – 13.0
MPI 3.5 – 16.0

8.0 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm



	Наименование	Но. Кат.	Длина
--	--------------	----------	-------

4.3 mm

MPI 4.3™

→ 4.3 mm ←



Имплантат Ø 4,3,
изготовленный
из технически чистого
титана «Grade 4».
Заглушка в комплекте

MPI 4.3 – 8.0
MPI 4.3 – 10.0
MPI 4.3 – 11.5
MPI 4.3 – 13.0
MPI 4.3 – 16.0

8.0 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm



	Наименование	Но. Кат.	Длина
--	--------------	----------	-------

5.0 mm

MPI 5.0™

→ 5.0 mm ←



Имплантат Ø 5,0,
изготовленный
из технически чистого
титана «Grade 4».
Заглушка в комплекте

MPI 5.0 – 8.0
MPI 5.0 – 10.0
MPI 5.0 – 11.5
MPI 5.0 – 13.0
MPI 5.0 – 16.0

8.0 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm



Формирователь десны

3.5™

4.3 & 5.0™



ø 2.5 NL-HC S 5 mm
ø 3.5 NL-HC F3a 3 mm
NL-HC F5a 5 mm
NL-HC F7a 7 mm
ø 5.0 NL-HC 3a 3 mm
NL-HC 5a 5 mm
NL-HC 7a 7 mm



ø 2.5 SL-HC S 5 mm
ø 4.3 SL-HC F3a 3 mm
SL-HC F5a 5 mm
SL-HC F7a 7 mm
ø 5.0 SL-HC 3a 3 mm
SL-HC 5a 5 mm
SL-HC 7a 7 mm
SL-HC W3a 3 mm
ø 6.0 SL-HC W5a 5 mm
SL-HC W7a 7 mm

Заглушки



NL-HC IS 3.50



SL-HC IS 4.3&5.0

Поверхность Intergrated Surface™ = пескоструйная обработка & кислотное травление

* Ортопедические компоненты для имплантата Implex™ на стр. 21.

Имплантат Yacht™ объединяет преимущества коротких имплантатов и имплантатов с параллельными стенками

YACHT™

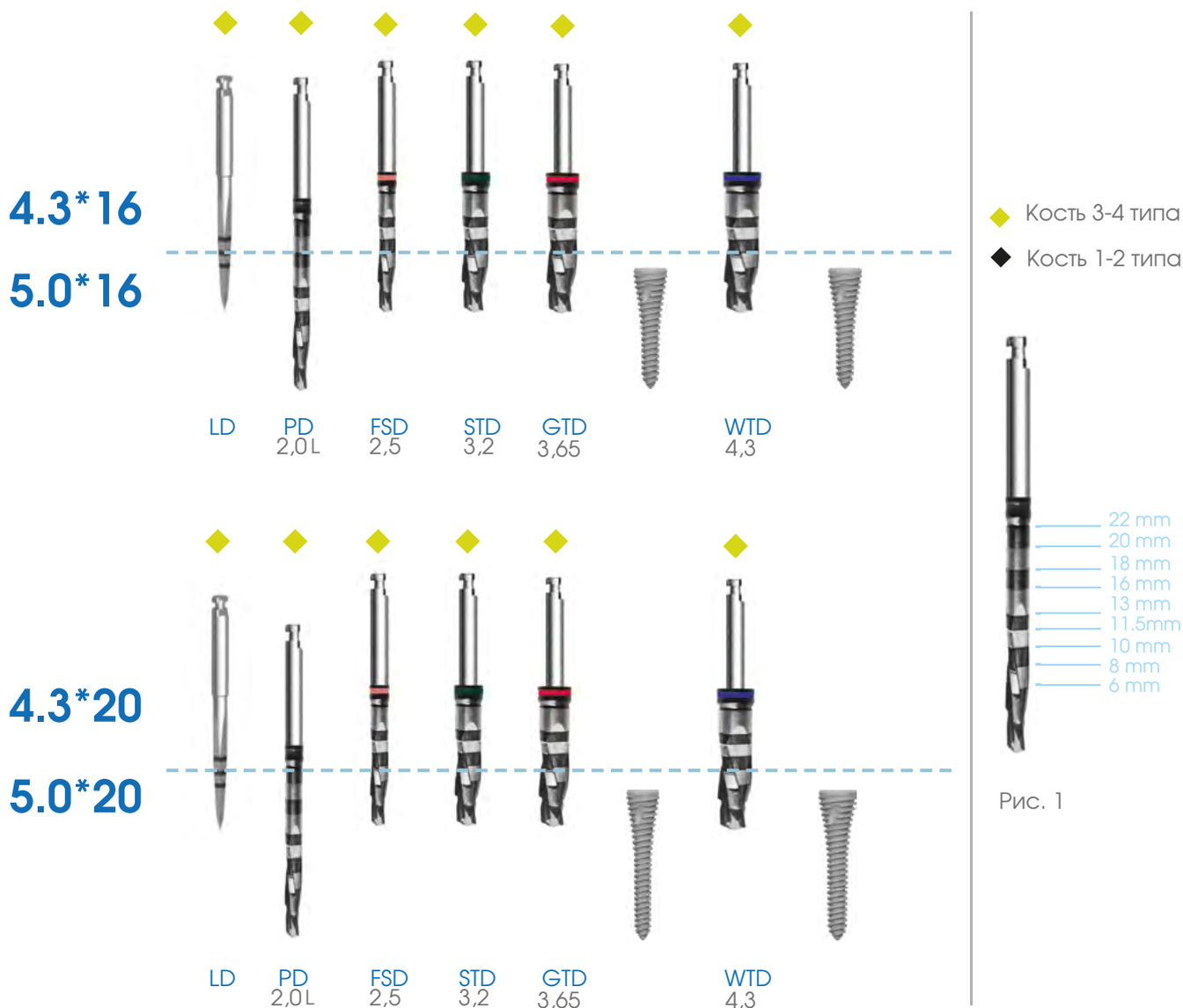


«StomSupply» предоставляет бессрочную гарантию на имплантаты

Yacht – это новый имплантат, произведенный по технологии TIS® (Tilting implant System – технология объединения имплантатов, наклоненных в сторону имеющейся кости, в систему при помощи мостовидного протеза). Технология сочетает в себе преимущества коротких, тонких имплантатов, имплантатов с коническим соединением, имплантатов с параллельными стенками и имплантатов корневидной формы с агрессивной и неагрессивной резьбой. Идеальное решение для установки под углом в условиях дефицита кости.

- Коническое внутреннее шестигранное соединение
- Единая ортопедическая платформа 4.3/5.0
- Агрессивная резьба
- Возможность бикортикальной стабилизации
- Титан марки Grade 4

Протокол установки имплантатов «YACHT™» :



Имплантаты с внутренним коническим соединением устанавливаются субкостально на 1.5 - 2 мм.

- 1) Откройте лоскут, при помощи пиковидной фрезы LD сделайте первую остеотомию на глубину 8 мм.
 - 2) Фрезой PD 2.0L мм сформируйте остеотомическое отверстие глубиной на 1.5-2 мм больше устанавливаемого имплантата, руководствуясь контрастной маркировкой фрезы. (рис. 1)
 - 3) Сделайте контрольный снимок с установленным в остеотомическое отверстие пином параллельности.
 - 4) Последовательно фрезами FSD 2,5 мм, STD 3,2 мм и GTD 3,65 углубитесь на 8 мм для установки имплантата YACHT 4.3.
 - 5) Фрезой WTD 4,3 мм углубитесь на 8 мм для установки имплантата YACHT 5.0.
 - 6) Используйте имплантовод ЛИТ для установки и стабилизации имплантата угловым наконечником или динамометрическим ключом с переходником RAD. Установите имплантат, погрузив его ниже уровня кости на 1.5-2 мм.
 - 7) Отсоедините трансфер-имплантовод от установленного имплантата, выкрутив винт при помощи отвертки SHT. Стабилизация 15-35 н/см – установите на имплантат заглушку или ФДМ (ключ SHT).
Стабилизация 35-45 н/см – установите на имплантат временный абатмент или ФДМ или заглушку (ключ SHT).
- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 45 н/см при установке имплантата во избежание гиперкомпрессии кости.
 - НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 15 н/см при фиксации заглушки, ФДМ, временного абатмента.

Наименование

№. Кат.

Длина

4.3 mm

LGI* 4.3™



Имплантат Ø 4.3,
изготовленный
из технически чистого
титана «Grade 4».
Заглушка в комплекте

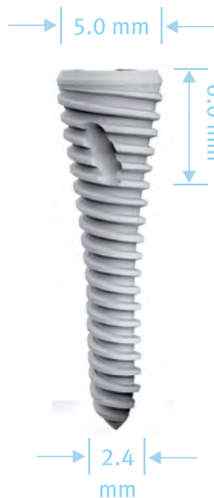
LGI 4.3 – 13.0*
LGI 4.3 – 16.0*
LGI 4.3 – 18.0*
LGI 4.3 – 20.0*
LGI 4.3 – 22.0*

13.0 mm
16.0 mm
18.0 mm
20.0 mm
22.0 mm



5.0 mm

LGI* 5.0™



Имплантат Ø 5.0,
изготовленный
из технически чистого
титана «Grade 4».
Заглушка в комплекте

LGI 5.0 – 13.0*
LGI 5.0 – 16.0*
LGI 5.0 – 18.0*
LGI 5.0 – 20.0*
LGI 5.0 – 22.0*

13.0 mm
16.0 mm
18.0 mm
20.0 mm
22.0 mm



Формирователь десны

4.3 & 5.0™



Ø 4.3

SL-HC F3a 3 mm
SL-HC F5a 5 mm
SL-HC F7a 7 mm



Ø 5.0

SL-HC 3a 3 mm
SL-HC 5a 5 mm
SL-HC 7a 7 mm



Ø 6.0

SL-HC W3a 3 mm
SL-HC W5a 5 mm
SL-HC W7a 7 mm

Заглушки



SL-HC IS 4.3&5.0

Поверхность Intergrated Surface™ = пескоструйная обработка & кислотное травление

* Ортопедические компоненты для имплантата Yacht™ на стр. 21.

Лучший выбор при дефиците высоты альвеолярного гребня

LOGIC X6™



Особенности



- Корневидный ультракороткий имплантат с самонарезающей резьбой
- Технически чистый титан CP4
- Интегрированная поверхность до самого верха
- Современное коническое соединение
- Встроенная функция переключения и смены платформ
- Уплотнение кости в зоне введения
- Непревзойденная первичная стабильность даже в мягкой кости
- Широкий выбор ортопедических компонентов

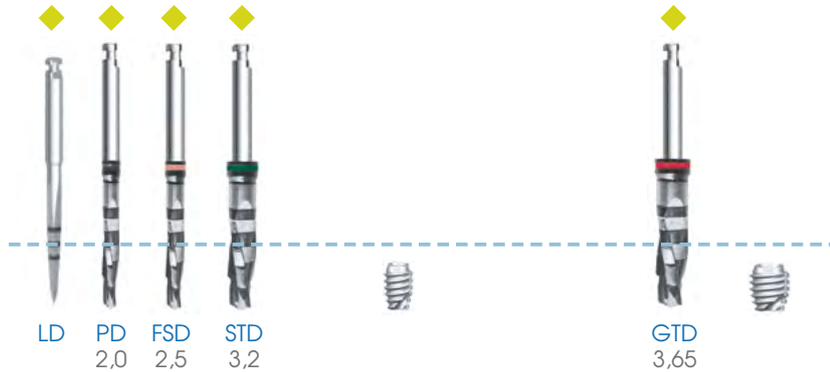
«StomSupply» предоставляет бессрочную гарантию на имплантаты

Имплантат выбора при дефиците высоты альвеолярного гребня. Расширяющийся корневидный корпус имплантата с изменяющимся профилем обеспечивает постепенное уплотнение кости в зоне введения, так называемый «эффект остеотома». Это обеспечивает непревзойденную первичную стабилизацию даже в мягкой кости 3 и 4 типов.

Современное коническое соединение со встроенной функцией смены платформы облегчает работу доктора и способствует формированию большего объема мягкой ткани в месте соединения имплантат – абатмент.

Протокол установки имплантатов «X6™»:

**3.5*6
4.3*6**



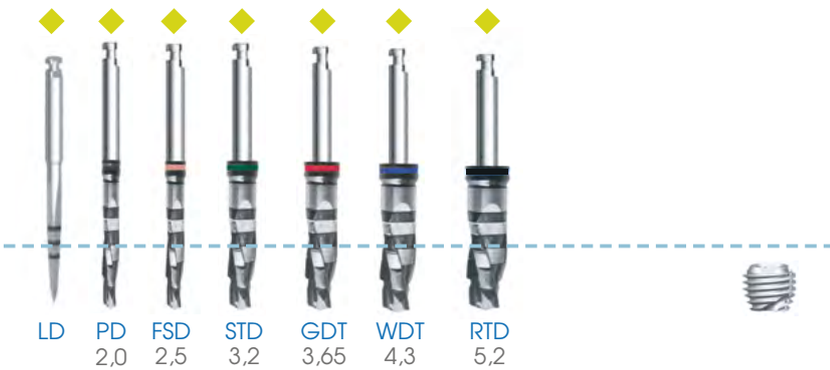
◆ Кость III - IV типа
◆ Кость I - II типа

5.0*6



Рис. 1

6.0*6



Имплантаты с внутренним коническим соединением устанавливаются субкостально на 1.5 - 2 мм.

- 1) Откиньте лоскут, при помощи пиковидной фрезы LD сделайте первую остеотомию на глубину 6 мм.
- 2) Фрезой PD (2,0 мм), сформируйте остеотомическое отверстие глубиной на 1.5-2 мм больше устанавливаемого имплантата, руководствуясь контрастной маркировкой фрезы (рис. 1).
- 3) Сделайте контрольный снимок с установленным в остеотомическое отверстие параллелометром.
- 4) Последовательно расширьте остеотомическое отверстие параллельными фрезами, согласно длине и диаметру имплантата, используйте при необходимости пин параллельности РТ. Глубина отверстия должна превышать длину имплантата на 1.5-2 мм.
- 5) Используя короткий (NL/SL-FT S) или длинный имплантовод (NL/SL-FT L), установите имплантат, погрузив его ниже уровня кости на 1.5-2 мм.
- 6) Стабилизация 15 н/см – установите на имплантат заглушку (ключ SHT).

Стабилизация 15-35 н/см – установите на имплантат заглушку или ФДМ (ключ SHT).

Стабилизация 35-45 н/см – установите на имплантат временный абатмент или ФДМ или заглушку (ключ SHT).

- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 45 н/см при установке имплантата во избежание гиперкомпрессии кости.
- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 15 н/см при фиксации заглушки, ФДМ, временного абатмента.

КОРОТКИЙ ИМПЛАНТАТ LOGIC X6™

	Наименование	Но. Кат.	Длина	
3.5 mm X6™ LGI 3.5 - 6 мм				
→ 3.5mm ← 	Имплантат Ø 3,5, изготовленный из коммерчески чистого титана «Grade 4»* . Заглушка в комплекте.	LGI 3.5 – 6	6.0 mm	 <i>Эргономическая упаковка без универсального трансфера имплантовода</i>
4.3 mm X6™ LGI 4.3 - 6 мм				
→ 4.3mm ← 	Имплантат Ø 4,3, изготовленный из коммерчески чистого титана «Grade 4»* . Заглушка в комплекте.	LGI 4.3 – 6	6.0 mm	 <i>Эргономическая упаковка без универсального трансфера имплантовода</i>
5.0 mm X6™ LGI 5.0 - 6 мм				
→ 5.0mm ← 	Имплантат Ø 5,0, изготовленный из коммерчески чистого титана «Grade 4»* . Заглушка в комплекте.	LGI 5.0 – 6	6.0 mm	 <i>Эргономическая упаковка без универсального трансфера имплантовода</i>
6.0 mm X6™ LGI 6.0 - 6 мм				
→ 6.0mm ← 	Имплантат Ø 6,0, изготовленный из коммерчески чистого титана «Grade 4»* . Заглушка в комплекте.	LGI 6.0 – 6	6.0 mm	 <i>Эргономическая упаковка без универсального трансфера имплантовода</i>

Формирователь десны

3.5™			4.3 & 5.0™		
	Ø 2.5	NL-HC S 5 mm		Ø 2.5	SL-HC S 5 mm
	Ø 3.5	NL-HC F3a 3 mm NL-HC F5a 5 mm NL-HC F7a 7 mm		Ø 4.3	SL-HC F3a 3 mm SL-HC F5a 5 mm SL-HC F7a 7 mm
	Ø 5.0	NL-HC 3a 3 mm NL-HC 5a 5 mm NL-HC 7a 7 mm		Ø 5.0	SL-HC 3a 3 mm SL-HC 5a 5 mm SL-HC 7a 7 mm
				Ø 6.0	SL-HC W3a 3 mm SL-HC W5a 5 mm SL-HC W7a 7 mm

Заглушки

	NL-HC IS 3.50
	SL-HC IS 4.3&5.0



ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ EXPERT™, LOGIC™, IMPLEX™, YACHT™, LOGIC X6™

Ортопедия совместима с платформами
NOBEL REPLACE CC, Active, NP, RP



3.0/3.5



4.0/4.3/5.0



Усилие для фиксации:

- временных конструкций - 15 н/см
- постоянных конструкций - 35 н/см
- MULTIUNIT абатментов - 35 н/см
- винтов MU-FS - 15 н/см

Компоненты для multiunit абатментов

	MU Заживляющий колпачок	5 мм 5 мм 7 мм	MU-HC MU-HC-W MU-HC-L
	MU Беззольный рукав Винт в комплекте		MU-PC MU-PC-FS
	MU Титановый рукав Винт в комплекте		MU-TPC MU-TPC-FS
	MU Ортопедический винт		MU-FS
	MU Трансфер для закрытой ложки		MU-AAT
	MU Трансфер для открытой ложки		MU-AAT-L
	MU Аналог		MU-CL
	MU Цифровой аналог		MU-CL-D
	Ключ для прямых MU-абатментов		MU-IT
	Машинный ключ для прямых MU-абатментов		LHT-T
	Основание CAD/CAM для MU		MU-TPC NT
	Scan Абатмент для MU		MU-AAT SCAN

Наименование	Длина	3.0 & 3.5	4.0 & 4.3 & 5.0
Абатмент шаровидный (в комплекте нейлоновый колпачок)	2 mm 4 mm 6 mm	NL-BBA-2 NL-BBA-4 NL-BBA-6	SL-BBA-2 SL-BBA-4 SL-BBA-6
Нейлоновый колпачок		NC	NC
Ответная часть – металл		MH	MH
Абатмент эстетический прямой	1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm 4.5 mm	NL-ACA-1.5 NL-ACA-2.5 NL-ACA-3.5 NL-ACA-4.5	SL-ACA-1.5 SL-ACA-2.5 SL-ACA-3.5 SL-ACA-4.5
Абатмент эстетический угловой 15°	1.5 mm 2.5 mm	NL-ANA-15 NL-ANA-15 2.5	SL-ANA-15 SL-ANA-15 2.5 SL-ANA-15 3.5
Абатмент циркониевый - прямой - угловой 15°	12 mm 10 mm	NL-ZTA NL-ZTA 15	SL-ZTA SL-ZTA 15
Абатмент CAD CAM для винтовой фиксации - с захватом (3 shape/Exocad) - без захвата (3 shape/Exocad)		NL-ACA SRT NL-ACA SRT-R	SL-ACA SRT SL-ACA SRT-R

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ EXPERT™, LOGIC™, IMPLEX™, YACHT™, LOGIC X6™



Наименование	Длина	3.0 & 3.5	4.0 & 4.3 & 5.0	
 Абатмент CAD CAM - с захватом (3 shape/Exocad) - без захвата (3 shape/Exocad)	0.5 mm	NL-ACA NT	SL-ACA NT	
	0.5 mm	NL-ACA NTR	SL-ACA NTR	
 - с захватом (Sirona/3 shape/Exocad)	0 mm	NL-ACA-0S	SL-ACA-0S	
	1 mm	NL-ACA-1S	SL-ACA-1S	
	2 mm	NL-ACA-2S	SL-ACA-2S	
	3 mm	NL-ACA-3S	SL-ACA-3S	
	4 mm	NL-ACA-4S	SL-ACA-4S	
- без захвата (Sirona/3 shape/Exocad)	0 mm	NL-ACA-0SR	SL-ACA-0SR	
	1 mm	NL-ACA-1SR	SL-ACA-1SR	
	2 mm	NL-ACA-2SR	SL-ACA-2SR	
	3 mm	NL-ACA-3SR	SL-ACA-3SR	
	4 mm	NL-ACA-4SR	SL-ACA-4SR	
 Scan Абатмент - короткий (3 shape/Exocad) - длинный (3 shape/Exocad)		NL-AAT SCAN	SL-AAT SCAN	
		NL-AAT SCAN - L	SL-AAT SCAN - L	
 Абатмент временный титановый - с захватом	1.5 mm	NL-ACA T	SL-ACA T	
	3 mm	NL-ACA 3T	SL-ACA 3T	
	- без захвата	1.5 mm	NL-ACA TR	SL-ACA TR
	3 mm	NL-ACA 3TR	SL-ACA 3TR	
 Абатмент беззольный основание – пластик, - с захватом - без захвата	10 mm	NL-PCA	SL-PCA	
		NL-PCA-R	SL-PCA-R	
основание кобальт-хром - с захватом - без захвата		NL-ACA-Cr	SL-ACA-Cr	
		NL-ACA-Cr-R	SL-ACA-Cr-R	
 Абатмент беззольный основание – золото	12 mm	NL-PGA	SL-PGA	
 Абатмент multiunit прямой	1 mm	NL-MU-1	SL-MU-1	
	2 mm	NL-MU-2	SL-MU-2	
	3 mm	NL-MU-3	SL-MU-3	
	4 mm	NL-MU-4	SL-MU-4	
 Абатмент multiunit угловой 17°	2 mm	NL-MU 17-2	SL-MU-17-2	
	3 mm	NL-MU 17-3	SL-MU-17-3	
 Абатмент multiunit угловой 30°	3 mm	NL-MU 30-3	SL-MU-30-3	
	4 mm	NL-MU 30-4	SL-MU-30-4	
 Абатмент multiunit угловой 45°	4 mm	NL-MU 45-4	SL-MU-45-4	
 Технический аналог имплантата		NL-IL	SL-IL	
 Цифровой аналог имплантата		NL-ILD	SL-ILD	
 Слепочный трансфер для закрытой ложки		NL-AAT	SL-AAT	
 Слепочный трансфер для открытой ложки - с захватом	14 mm	NL-AAT-L	SL-AAT-L	
	18 mm	NL-AAT-L-L	SL-AAT-L-L	
	- без захвата	14 mm	NL-AAT-L-R	SL-AAT-L-R
 Клинический винт		FS NL	FS SL	
 Locator матрицы в комплекте	1 mm	NA 350.801	NA 430/500.801	
	2 mm	NA 350.802	NA 430/500.802	
	3 mm	NA 350.803	NA 430/500.803	
	4 mm	NA 350.804	NA 430/500.804	



ИМПЛАНТАТЫ С СОЕДИНЕНИЕМ ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК - LOGIC PLUS™, SELF TREAD™

Имплантат, объединивший в себе самые последние находки и концепции мировой стоматологии

LOGIC PLUS™



Единая ортопедическая платформа для всех диаметров имплантатов

Внутренний шестигранник

Переключение платформ

Обратно-конусная шейка для увеличения объема мягкой ткани и сохранения кортикальной кости

Особенности

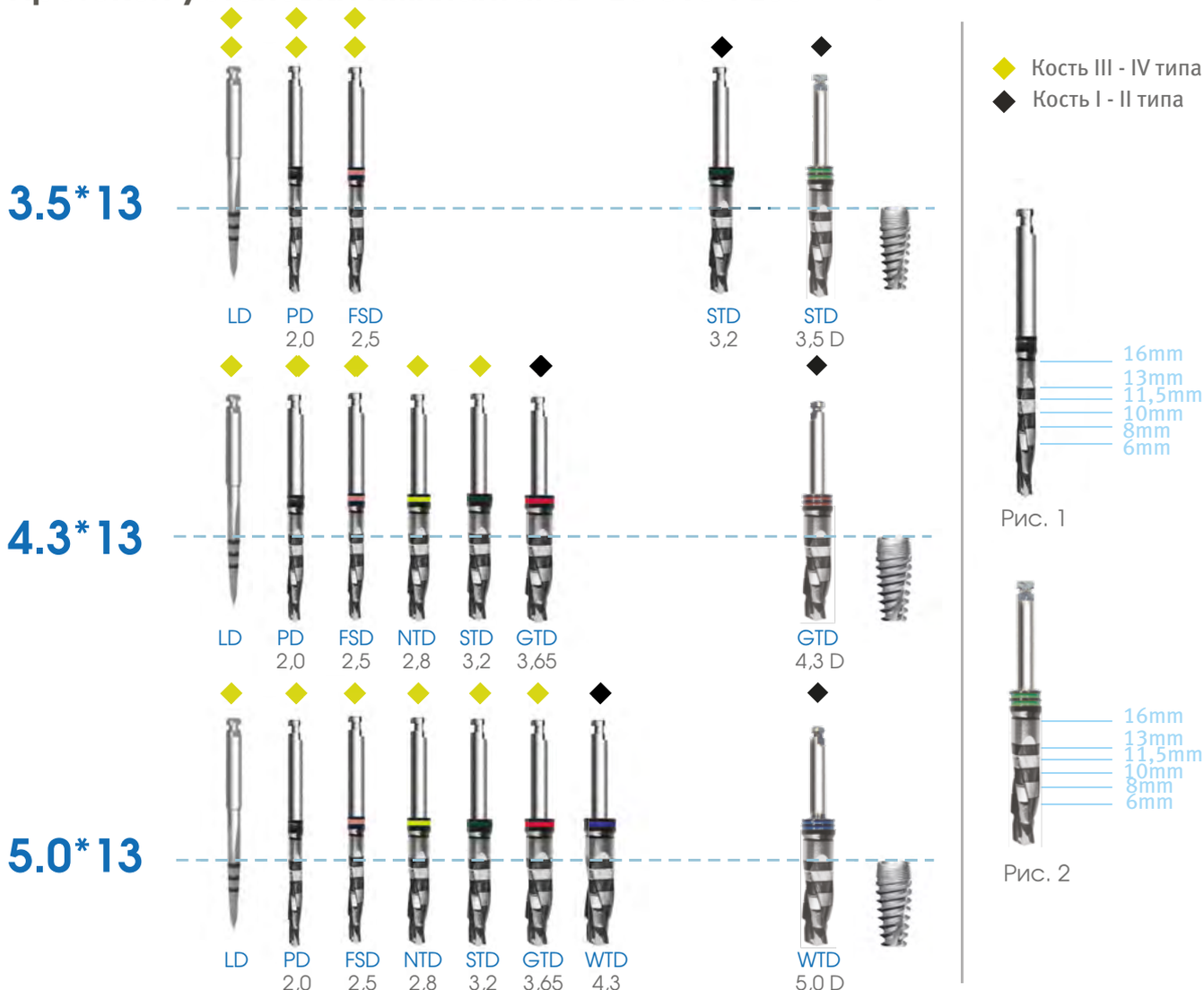
- Корневидный самонарезающийся имплантат для установки в кость III или IV типа и лунку удаленного зуба
- Технически чистый титан CP4
- Интегрированная титановая поверхность до самого верха
- Плоскостное шестигранное соединение
- Встроенная функция переключения и смены платформ
- Уплотнение кости в зоне введения
- Непревзойденная первичная стабильность даже в мягкой кости
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Подходит для всех показаний и хирургических протоколов
- Единая ортопедическая платформа для всех диаметров имплантатов
- В комплекте трансфер-имплантовод и заглушка

«StomSupply» предоставляет бессрочную гарантию на имплантаты

Расширяющийся корневидный корпус имплантата и резьба с изменяющимся профилем обеспечивают постепенное уплотнение кости в зоне введения, так называемый «эффект остеотома». Это обеспечивает непревзойденную первичную стабилизацию даже в мягкой кости 3 и 4 типов.

Сужающаяся в обратную сторону шейка имплантата позволяет получить больший объем альвеолярной кости вокруг коронарной части имплантата, что, в свою очередь, улучшает адаптацию мягких тканей и способствует созданию розовой эстетики.

Протокол установки имплантатов «LOGIC PLUS™» :



Имплантат Logic Plus рекомендован для установки в кость III-IV типа и лунку удаленного зуба.

- 1) Откиньте лоскут, при помощи пиковидной фрезы LD сделайте первую остеотомию на глубину 6 мм.
- 2) Фрезой PD (2,0 мм) сформируйте остеотомическое отверстие на глубину устанавливаемого имплантата, согласно контрастной маркировке фрезы (рис. 1).
- 3) Сделайте контрольный снимок с установленным в остеотомическое отверстие параллелометром.
- 4) Фрезой FSD 2,5 мм углубитесь на длину имплантата, для установки имплантата LOGIC 3,5 (LGI 3,5) в кость III-IV типа. При установке имплантата в кость I-II типа воспользуйтесь фрезой STD 3,2 мм на всю длину имплантата, используйте фрезу STD 3,5 D. Заглубите фрезу согласно длине устанавливаемого имплантата (рис. 2).
- 5) Фрезой STD 3,2 мм углубитесь на длину имплантата, для установки имплантата LOGIC 4,3 (LGI 4,3) в кость III-IV типа. При установке имплантата в кость I - II типа воспользуйтесь фрезой GTD 3,65 мм на всю длину имплантата, используйте фрезу GTD 4,3 D. Заглубите фрезу согласно длине устанавливаемого имплантата (рис. 2).
- 6) Фрезой GTD 3,65 мм углубитесь на длину имплантата для установки имплантата LOGIC 5,0 (LGI 5,0) в кость III-IV типа. При установке имплантата в кость I - II типа воспользуйтесь фрезой WTD 4,3 мм на всю длину имплантата, используйте фрезу WTD 5,0 D. Заглубите фрезу согласно длине устанавливаемого имплантата (рис. 2).
- 7) Используйте имплантовод LIT S/M для установки и стабилизации имплантата «пружинным» динамометрическим ключом или имплантоводом LIT для установки угловым наконечником.
- 8) Стабилизация 15 н/см – установите на имплантат заглушку (ключ SHT).
- 9) Имплантат поставляется с присоединенным трансфером-имплантоводом, после стабилизации имплантата его можно использовать как трансфер для снятия слепка и как временный абатмент. Отсоединить трансфер-имплантовод можно отверткой SHT, выкрутив фиксирующий винт.

Использование фрез STD 3,5 D, GTD 4,3 D или WTD 5,0 D может привести к потере первичной стабильности.

Стабилизация 15-35 н/см – установите на имплантат заглушку или ФДМ (ключ SHT).

Стабилизация 35-45 н/см – установите на имплантат временный абатмент или ФДМ или заглушку (ключ SHT).

- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 45 н/см при установке имплантата во избежание гиперкомпрессии кости.
- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 15 н/см при фиксации заглушки, ФДМ, временного абатмента.

Наименование

№. Кат.

Длина

3.5 mm

LGI PLUS 3.5™



Самонарезающийся имплантат Ø 3.5, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4», заглушка в комплекте

LGI PLUS 3.5 – 8.0
LGI PLUS 3.5 – 10.0
LGI PLUS 3.5 – 11.5
LGI PLUS 3.5 – 13.0
LGI PLUS 3.5 – 16.0

8.0 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm



4.3 mm

LGI PLUS 4.3™



Самонарезающийся имплантат Ø 4.3, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4», заглушка в комплекте

LGI PLUS 4.3 – 6.0
LGI PLUS 4.3 – 8.0
LGI PLUS 4.3 – 10.0
LGI PLUS 4.3 – 11.5
LGI PLUS 4.3 – 13.0
LGI PLUS 4.3 – 16.0

6.0 mm
8.0 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm



5.0 mm

LGI PLUS 5.0™



Самонарезающийся имплантат Ø 5.0, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4», заглушка в комплекте

LGI PLUS 5.0 – 6.0
LGI PLUS 5.0 – 8.0
LGI PLUS 5.0 – 10.0
LGI PLUS 5.0 – 11.5
LGI PLUS 5.0 – 13.0
LGI PLUS 5.0 – 16.0

6.0 mm
8.0 mm
10.0 mm
11.5 mm
13.0 mm
16.0 mm



6.0 mm

LGI PLUS 6.0™



Самонарезающийся имплантат Ø 6.0, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4», заглушка в комплекте

LGI PLUS 6.0 – 6.0
LGI PLUS 6.0 – 8.0
LGI PLUS 6.0 – 10.0
LGI PLUS 6.0 – 11.5

6.0 mm
8.0 mm
10.0 mm
11.5 mm



Формирователь десны

LGI 3.5 & 4.3 & 5.0 & 6.0™



Формирователь десны Ø 4.1

HC-3
HC-5

3.0 mm
5.0 mm



Формирователь десны Ø 5.5

HC-3-P
HC-5-P

3.0 mm
5.0 mm

Заглушки



HC IS 3.5&4.3&5.0

Уникальный дизайн имплантата, сочетающий конденсирующие свойства имплантата LOGIC и простоту установки IMPLEX

SELF TREAD™



Единая ортопедическая платформа для всех диаметров имплантатов

Переключение платформ

Двойная резьба

Внутренний шестигранник

Особенности

- Технически чистый титан CP4
- Интегрированная титановая поверхность до самого верха
- Плоскостное шестигранное соединение
- Встроенная функция переключения и смены платформ
- Непревзойденная первичная стабильность
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Подходит для всех показаний и хирургических протоколов
- Единая ортопедическая платформа для всех диаметров имплантатов
- В комплекте трансфер-имплантовод и заглушка

«StomSupply» предоставляет бессрочную гарантию на имплантаты

Имплантат, объединивший в себе простоту установки IMPLEX, превосходную первичную стабилизацию LOGIC, и надежное гексагональное соединение со встроенной функцией смены и переключения ортопедических платформ. Корневидный дизайн имплантата, копирующий форму корня естественного зуба, с самонарезающейся резьбой, обеспечивают стабилизацию в любом типе кости.

Протокол установки имплантатов «SELF TREAD™» корневыми фрезами:



- 1) Откиньте лоскут, при помощи пиковидной фрезы LD сделайте первую остеотомию на глубину 6 мм.
- 2) Фрезой PD (2,0 мм), сформируйте остеотомическое отверстие, руководствуясь контрастной маркировкой фрезы (рис. 1).
- 3) Сделайте контрольный снимок с установленным в остеотомическое отверстие пином параллельности.
- 4) Последовательно расширьте остеотомическое отверстие согласно длине и диаметру имплантата, используйте при необходимости пин параллельности PT.
- 5) При установке имплантата в кость I-II типа используйте фрезы для твердой кости STD 3,5 D, GTD 4,3 D, WTD 5,0 D. Фрезы имеют цветовую маркировку двумя полосами. Заглубите фрезу согласно длине устанавливаемого имплантата (рис. 2).
- 6) Введите имплантат в остеотомическое отверстие*:
 - а) Мануально, держась за имплантовод
 - б) Мануально, используя имплантовод LIT-S или LIT-M и динамометрический ключ HR-TW
 - с) Угловым наконечником, используя имплантовод LIT-C или RAD-C (ZIM)

Имплантат поставляется с присоединенным трансфером-имплантоводом, после стабилизации имплантата его можно использовать как трансфер для снятия слепка. Отсоединить трансфер-имплантовод можно отверткой SHT выкрутив фиксирующий винт.

Протокол установки имплантатов «SELF TREAD™» параллельными фрезами:



- 1) Откиньте лоскут, при помощи пиковидной фрезы LD сделайте первую остеотомию на глубину 6 мм.
- 2) Фрезой PD (2,0 мм), сформируйте остеотомическое отверстие, руководствуясь контрастной маркировкой фрезы (рис. 1).
- 3) Сделайте контрольный снимок с установленным в остеотомическое отверстие пином параллельности.
- 4) Расширьте остеотомическое отверстие фрезами согласно длине и диаметру имплантата. Для установки в кость I или II типа используйте фрезы для твердой кости STD 3,5 D, GTD 4,3 D, WTD 5,0 D. Фрезы имеют цветовую маркировку двумя полосами.
- 5) Введите имплантат в остеотомическое отверстие*:
 - а) Мануально, держась за трансфер-имплантовод
 - б) Мануально, используя имплантовод LIT-S или LIT-M и динамометрический ключ HR-TW
 - с) Угловым наконечником, используя имплантовод LIT-C или RAD-C (ZIM)

Имплантат поставляется с присоединенным трансфером-имплантоводом, после стабилизации имплантата его можно использовать как трансфер для снятия слепка. Отсоединить трансфер-имплантовод можно отверткой SHT выкрутив фиксирующий винт.

Стабилизация 15 н/см – установите на имплантат заглушку (ключ SHT).

Стабилизация 15-35 н/см – установите на имплантат заглушку или ФДМ (ключ SHT).

Стабилизация 35-45 н/см – установите на имплантат временный абатмент или ФДМ или заглушку (ключ SHT).

- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 45 н/см при установке имплантата во избежание гиперкомпрессии кости.
- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 15 н/см при фиксации заглушки, ФДМ, временного абатмента.

ИМПЛАНТАТ SELF TREAD™

	Наименование	Но. Кат.	Длина	
3.5 mm TPX 3.5™				
	Имплантат Ø 3.5, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4», заглушка в комплекте	TPX 3.5 – 8.0	8.0 mm	
		TPX 3.5 – 10.0	10.0 mm	
		TPX 3.5 – 11.5	11.5 mm	
		TPX 3.5 – 13.0	13.0 mm	
		TPX 3.5 – 16.0	16.0 mm	
4.3 mm TPX 4.3™				
	Имплантат Ø 4.3, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4», заглушка в комплекте	TPX 4.3 – 8.0	8.0 mm	
		TPX 4.3 – 10.0	10.0 mm	
		TPX 4.3 – 11.5	11.5 mm	
		TPX 4.3 – 13.0	13.0 mm	
		TPX 4.3 – 16.0	16.0 mm	
5.0 mm TPX 5.0™				
	Имплантат Ø 5.0, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4», заглушка в комплекте	TPX 5.0 – 8.0	8.0 mm	
		TPX 5.0 – 10.0	10.0 mm	
		TPX 5.0 – 11.5	11.5 mm	
		TPX 5.0 – 13.0	13.0 mm	
		TPX 5.0 – 16.0	16.0 mm	

Формирователь десны

TPX 3.5 & 4.3 & 5.0™

	Формирователь десны Ø 4.1	НС-3	3.0 mm
		НС-5	5.0 mm
	Формирователь десны Ø 5.5	НС-3-P	3.0 mm
		НС-5-P	5.0 mm

Заглушки





ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ LOGIC PLUS™, SELF TREAD™

Компоненты для multiunit абатментов

	MU Заживляющий колпачок	5 мм 5 мм 7 мм	MU-HC MU-HC-W MU-HC-L
	MU Беззольный рукав Винт в комплекте		MU-PC MU-PC-FS
	MU Титановый рукав Винт в комплекте		MU-TPC MU-TPC-FS
	MU Ортопедический винт		MU-FS
	MU Трансфер для закрытой ложки		MU-AAT
	MU Трансфер для открытой ложки		MU-AAT-L
	MU Аналог		MU-CL
	Ключ для прямых MU-абатментов		MU-IT
	Машинный ключ для прямых MU-абатментов		LHT-T
	Основание CAD/CAM для MU		MU-TPC NT
	Scan Абатмент для MU		MU-AAT SCAN

Усилие для фиксации:

- временных конструкций - 15 н/см
- постоянных конструкций - 35 н/см
- MULTIUNIT абатментов - 35 н/см
- винтов MU-FS - 15 н/см

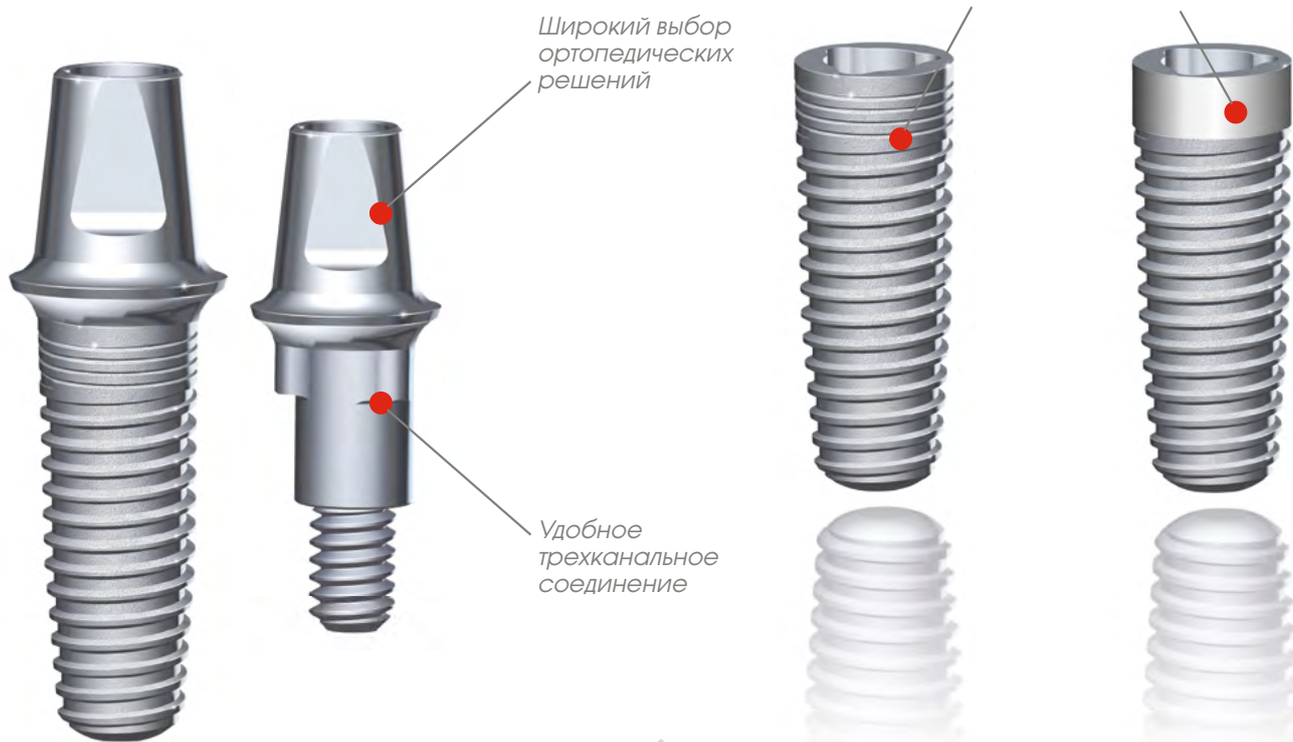
Наименование	Длина	№ Кат.
	7 мм 8 мм 9 мм 10 мм	ACA-E-1 ACA-E-2 ACA-E-3 ACA-E-4
	10 мм	ACA-E
	1.5 мм	ACA T ACA TR
	0.5 мм	ACA NT ACA NTR

Наименование Длина № Кат.

	Беззольный абатмент основание - кобальт-хром - с захватом - без захвата	12 мм	ACA Cr ACA Cr R
	Беззольный абатмент основание - пластик	10 мм	PCA
	15° абатмент	10 мм	ANA-15
	25° абатмент	10 мм	ANA-25
	15° эстет. абатмент	1 мм 2 мм	ANA-15-E-1 ANA-15-E-2
	Шаровидный абатмент	0,5 мм 2 мм 4 мм 6 мм	BBA-0,5 BBA-2 BBA-4 BBA-6
	Нейлоновый колпачок		NC
	Ответная часть - металл		MH
	Слепочный трансфер (закрытая ложка)		AAT
	Слепочный трансфер (открытая ложка)		AAT-L
	Аналог		IL
	Абатмент multiunit угловой 17°	2 мм 3 мм 4 мм	S-MU-17-2 S-MU-17-3 S-MU-17-4
	Абатмент multiunit угловой 30°	3 мм 4 мм	S-MU-30-3 S-MU-30-4
	Абатмент multiunit угловой 45°	4 мм	S-MU-45-4
	Прямой абатмент multiunit	1 мм 2 мм 3 мм 4 мм	S-MU-1 S-MU-2 S-MU-3 S-MU-4
	Модульный абатмент	1 мм 2 мм 3 мм 4 мм	ACA-G-1 ACA-G-2 ACA-G-3 ACA-G-4
	Scan абатмент - короткий (3 shape/Exocad)		AAT SCAN
	Scan абатмент - длинный (3 shape/Exocad)		AAT SCAN L

Корневидный дизайн имплантата обеспечивает стабилизацию в любом типе кости

VISION™



Широкий выбор ортопедических решений

Удобное трехканальное соединение

Текстурированная или полированная шейка для любой клинической ситуации

Особенности

- Корневидный имплантат
- Технически чистый титан CP4
- Интегрированная титановая поверхность до самого верха или полированная шейка
- Трехканальное соединение
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Подходит для всех хирургических протоколов
- Подходит для всех типов кости

«StomSupply» предоставляет бессрочную гарантию на имплантаты

Корневидный имплантат – один из самых широко распространенных и востребованных имплантатов в мире. В сочетании с трехканальным соединением это оптимальная система для решения любых задач, подходящая как для опытных клиницистов, так и для только начинающих свой путь в имплантологии.

Корневидный дизайн имплантата, копирующий форму корня естественного зуба, обеспечивает стабилизацию в любом типе кости, особо показан к установке сразу после экстракции в лунку удаленного зуба.

Внутреннее трехканальное соединение обеспечивает надежность и точность посадки ортопедической конструкции, непосредственный тактильный контроль с выбором из трех положений, облегчает процесс непосредственной фиксации абатмента в полости рта и снижает общую вероятность ошибки врача.

Протокол установки имплантатов «VISION™» :

3.5*13

4.3*13

5.0*13

◆ Кость III - IV типа
◆ Кость I - II типа

Рис. 1

Рис. 2

- 1) Откиньте лоскут, при помощи пиковидной фрезы LD сделайте первую остеотомию на глубину 6 мм.
- 2) Фрезой PD (2,0 мм) сформируйте остеотомическое отверстие на глубину устанавливаемого имплантата согласно контрастной маркировке фрезы (рис. 1).
- 3) Сделайте контрольный снимок с установленным в остеотомическое отверстие пином параллельности PT.
- 4) Расширьте остеотомическое отверстие корневидными фрезами, согласно длине и диаметру имплантата, используйте при необходимости пин параллельности PT.
- 5) При установке имплантата в кость II типа используйте фрезы для твердой кости STD 3.5 D, GTD 4.3 D, WTD 5.0 D. Фрезы имеют цветовую маркировку двумя полосами. Заглубите фрезу согласно длине устанавливаемого имплантата (рис. 2).
- 6) Используйте имплантовод NV/RV/WV-FT-S/L для установки и стабилизации имплантата динамометрическим ключом или угловым наконечником.

Имплантаты с полированной шейкой VISION NG поставляются с присоединенным трансфером-имплантоводом. Установите имплантат в остеотомическое отверстие, удерживая его за трансфер-имплантовод, до первичной фиксации имплантата, открутите трансфер-имплантовод отверткой SHT, заглубите имплантат на требуемую глубину при помощи имплантоводов NV/RV/WV-FT-S/L.

Стабилизация 15-35 н/см – установите на имплантат заглушку или ФДМ (ключ SHT).

Стабилизация 35-45 н/см – установите на имплантат временный абатмент или ФДМ или заглушку (ключ SHT).

- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 45 н/см при установке имплантата во избежание гиперкомпрессии кости
- НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ усилие 15 н/см при фиксации заглушки, ФДМ, временного абатмента.

	Наименование	№. Кат.	Длина	
3.5 mm	VRI 3.5™			
	Имплантат Ø 3.5, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4». Заглушка в комплекте		текстурированная (полированная) шейка	 2 варианта упаковки
		VRI (VRI-NG) 3.5 – 8.0	8.0 mm	
		VRI (VRI-NG) 3.5 – 10.0	10.0 mm	
		VRI (VRI-NG) 3.5 – 11.5	11.5 mm	
		VRI (VRI-NG) 3.5 – 13.0	13.0 mm	
	VRI (VRI-NG) 3.5 – 16.0	16.0 mm		

4.3 mm	VRI 4.3™			
	Имплантат Ø 4.3, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4». Заглушка в комплекте		текстурированная (полированная) шейка	 2 варианта упаковки
		VRI (VRI-NG) 4.3 – 8.0	8.0 mm	
		VRI (VRI-NG) 4.3 – 10.0	10.0 mm	
		VRI (VRI-NG) 4.3 – 11.5	11.5 mm	
		VRI (VRI-NG) 4.3 – 13.0	13.0 mm	
	VRI (VRI-NG) 4.3 – 16.0	16.0 mm		

5.0 mm	VRI 5.0™			
	Имплантат Ø 5.0, изготовленный из технически чистого титана «Grade 4». Заглушка в комплекте		текстурированная (полированная) шейка	 2 варианта упаковки
		VRI (VRI-NG) 5.0 – 8.0	8.0 mm	
		VRI (VRI-NG) 5.0 – 10.0	10.0 mm	
		VRI (VRI-NG) 5.0 – 11.5	11.5 mm	
		VRI (VRI-NG) 5.0 – 13.0	13.0 mm	
	VRI (VRI-NG) 5.0 – 16.0	16.0 mm		

Формирователь десны

VRI 3.5™				VRI 4.3™				VRI 5.0™			
	ø4.0	NV-HC-3	3.0 mm		ø4.8	RV-HC-3	3.0 mm		ø5.5	WV-HC-3	3.0 mm
		NV-HC-5	5.0 mm			RV-HC-5	5.0 mm			WV-HC-5	5.0 mm
	ø3.5	NV-HC-F-5	5.0 mm		ø4.3	RV-HC-F-5	5.0 mm		ø5.0	WV-HC-F-5	5.0 mm

Заглушки

	NV-HC IS		RV-HC IS		WV-HC IS
---	----------	---	----------	---	----------

Ортопедия совместима с платформами
NOBEL REPLACE, REPLACE SELECT.



- Усилие для фиксации:**
- временных конструкций - 15 н/см
 - постоянных конструкций - 35 н/см
 - MULTIUNIT абатментов - 35 н/см
 - винтов MU-FS - 15 н/см

Компоненты для multiunit абатментов

	MU Заживляющий колпачок	5 мм 5 мм 7 мм	MU-HC MU-HC-W MU-HC-L
	MU Безольный рукав Винт в комплекте		MU-PC MU-PC-FS
	MU Титановый рукав Винт в комплекте		MU-TPC MU-TPC-FS
	MU Ортопедический винт		MU-FS
	MU Трансфер для закрытой ложки		MU-AAT
	MU Трансфер для открытой ложки		MU-AAT-L
	MU Аналог		MU-CL
	Ключ для прямых MU-абатментов		MU-IT
	Машинный ключ для прямых MU-абатментов		LHT-T
	Основание CAD/CAM для MU		MU-TPC NT
	Scan Абатмент для MU		MU-AAT SCAN

Наименование	Длина	VRI 3.5	VRI 4.3	VRI 5.0
Абатмент шаровидный (в комплекте нейлоновый колпачок)	1 mm 2 mm 3 mm 4 mm	NV-BBA-1 NV-BBA-2 NV-BBA-3 NV-BBA-4	RV-BBA-1 RV-BBA-2 RV-BBA-3 RV-BBA-4	WV-BBA-1 WV-BBA-2 WV-BBA-3 WV-BBA-4
Нейлоновый колпачок		NC	NC	NC
Ответная часть – металл		MH	MH	MH
Абатмент эстетический прямой	1 mm 2 mm 3 mm 4 mm	NV-ACA-1 NV-ACA-2 NV-ACA-3 NV-ACA-4	RV-ACA-1 RV-ACA-2 RV-ACA-3 RV-ACA-4	WV-ACA-1 WV-ACA-2 WV-ACA-3 WV-ACA-4
Абатмент эстетический угловой 15° - высота уступа 1.5 mm - высота уступа 2.5 mm	1.5 mm 2.5 mm	NV-ANA-15 NV-ANA-15 2.5	RV-ANA-15 RV-ANA-15 2.5	WV-ANA-15 WV-ANA-15 2.5
Абатмент циркониевый - прямой - угловой	12 mm 10 mm	NV-ZTA NV-ZTA 15	RV-ZTA RV-ZTA 15	WV-ZTA WV-ZTA 15

	Наименование	Длина	VRI 3.5	VRI 4.3	VRI 5.0
	Абатмент CAD CAM				
	- с захватом (3 shape/Exocad)	0.5 mm	NV-ACA NT	RV-ACA NT	WV-ACA NT
	- без захвата (3 shape/Exocad)	0.5 mm	NV-ACA NTR	RV-ACA NTR	WV-ACA NTR
	- с захватом (Sirona)		NV-ACA S	RV-ACA S	WV-ACA S
	Абатмент CAD CAM для винтовой фиксации				
	- с захватом (3 shape/Exocad)		NV-ACA SRT	RV-ACA SRT	WV-ACA SRT
	- без захвата (3 shape/Exocad)		NV-ACA SRT-R	RV-ACA SRT-R	WV-ACA SRT-R
	Scan Абатмент				
	- короткий (3 shape/Exocad)		NV-AAT SCAN	RV-AAT SCAN	WV-AAT SCAN
	- длинный (3 shape/Exocad)		NV-AAT SCAN - L	RV-AAT SCAN - L	WV-AAT SCAN - L
	Абатмент временный титановый				
	- с захватом	12 mm	NV-ACA T	RV-ACA T	WV-ACA T
	- без захвата	12 mm	NV-ACA TR	RV-ACA TR	WV-ACA TR
	Абатмент беззольный, основание – пластик:				
	- с захватом	10 mm	NV-PCA	RV-PCA	WV-PCA
	- без захвата	10 mm	NV-PCA-R	RV-PCA-R	WV-PCA-R
	основание кобальт-хром:				
	- с захватом	10 mm	NV-ACA-CR	RV-ACA-CR	WV-ACA-CR
	- без захвата	10 mm	NV-ACA-CR-R	RV-ACA-CR-R	WV-ACA-CR-R
	Абатмент multiunit прямой				
		1 mm	NV-MU-1	RV-MU-1	WV-MU-1
		2 mm	NV-MU-2	RV-MU-2	WV-MU-2
		3 mm	NV-MU-3	RV-MU-3	WV-MU-3
		4 mm	NV-MU-4	RV-MU-4	WV-MU-4
	Абатмент multiunit угловой 17°				
		2 mm	NV-MU-17-2	RV-MU-17-2	WV-MU-17-2
		3 mm	NV-MU-17-3	RV-MU-17-3	WV-MU-17-3
	Абатмент multiunit угловой 30°				
		3 mm	NV-MU-30-3	RV-MU-30-3	WV-MU-30-3
	Технический аналог имплантата		NV-IL	RV-IL	WV-IL
	Слепочный трансфер для закрытой ложки		NV-AAT	RV-AAT	WV-AAT
	Слепочный трансфер для открытой ложки		NV-AAT-L	RV-AAT-L	WV-AAT-L
	Клинический винт		FS-NV	FS-V	FS-V
	Locator	1 mm	NR 350.801	NR 430.801	NR 500.801
	матрицы в комплекте	2 mm	NR 350.802	NR 430.802	NR 500.802
		3 mm	NR 350.803	NR 430.803	NR 500.803
		4 mm	NR 350.804	NR 430.804	NR 500.804



ИМПЛАНТАТЫ С СОЕДИНЕНИЕМ НАРУЖНЫЙ ШЕСТИГРАННИК - SUMMIT™, SUMMIT ZYGOMATIC™

Идеальное решение для условно-съёмного протезирования на 4 имплантатах

SUMMIT™



Единая ортопедическая платформа

Широкий выбор ортопедических конструкций для винтовой и цементной фиксации

Соединение «Наружный шестигранник» идеально для условно-съёмного протезирования на 4 имплантатах

Классический имплантат с параллельными стенками

Особенности



- Классический имплантат с параллельными стенками и сужающимся апексом
- Технически чистый титан CP4
- Полированная шейка 0,7 мм
- Классическое наружное гексагональное соединение
- Идеальный выбор для условно-съёмного протезирования на четырех имплантатах
- Уплотнение кости в зоне введения
- Непревзойденная первичная стабильность даже в мягкой кости
- Широкий выбор ортопедических компонентов
- Имплантаты длиной от 18 мм имеют агрессивный дизайн апекса для кортикальной фиксации

«StomSupply» предоставляет бессрочную гарантию на имплантаты

Имплантат выполненный в классическом дизайне с параллельными стенками в центре и сужающимся апексом для возможности неполного препарирования ложа и бикортикальной фиксации. Проверенная годами форма имплантата обеспечивает высокую стабилизацию в любом типе кости.

Единая ортопедическая платформа на все диаметры имплантата, наличие полированной шейки облегчает позиционирование имплантата в кости.

Наружное гексагональное соединение обладает повышенной прочностью и идеально подходит для условно-съёмного протезирования на четырех имплантатах.

Протокол установки имплантатов «SUMMIT™»:

- ◆ Погружать на 8 мм
- ◆ Для твердой кости

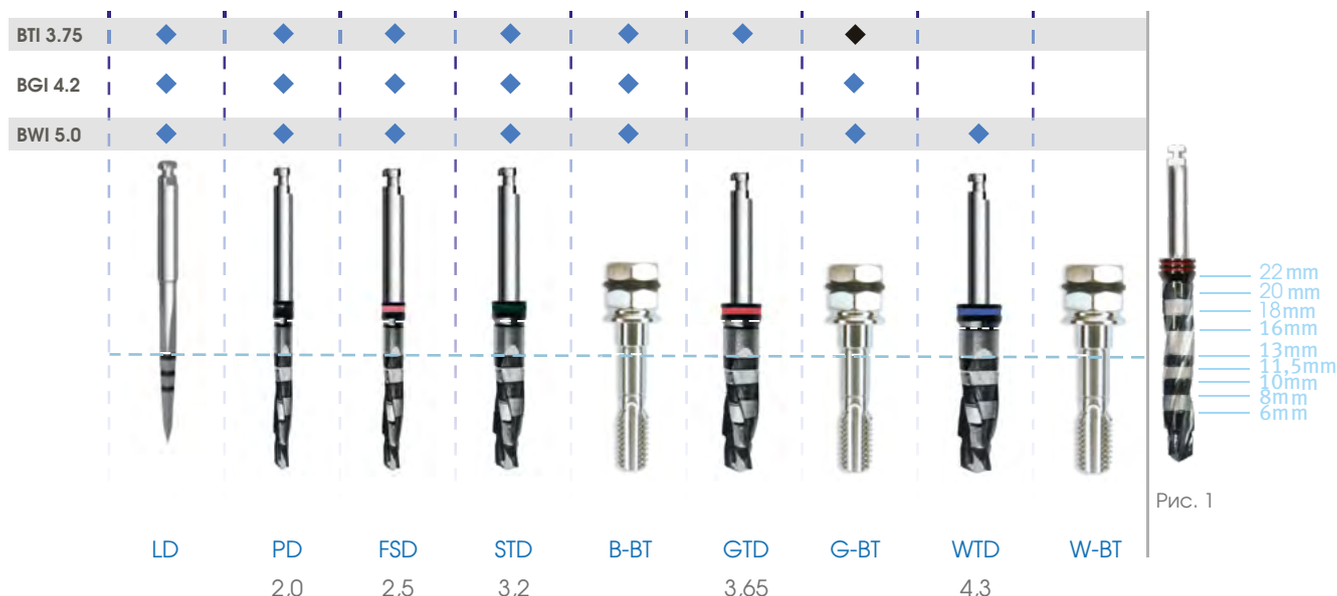


Рис. 1

- 1) Откройте лоскут, при помощи фрезы LD сделайте первую остеотомию на глубину 8 мм.
- 2) Сделайте контрольный снимок с установленным в остеотомическое отверстие пином параллельности.
- 3) Фрезой PD 2,0 мм, FSD 2,5 мм сформируйте остеотомическое отверстие на глубину устанавливаемого имплантата.
- 4) Фрезой STD 3,2 мм углубитесь на длину имплантата, для установки имплантата SUMMIT 3,75 (BTI), для завершения установки имплантата SUMMIT 3,75 (BTI) в кость I или II типа используйте метчики B-BT.
- 5) Фрезой GTD 3,65 мм углубитесь на длину имплантата, для установки имплантата SUMMIT 4,2 (BGI). При установке имплантата SUMMIT 4,2 (BGI) в кость I или II типа используйте метчики G-BT.
- 6) Фрезой WTD 4,3 мм углубитесь на длину имплантата, для установки имплантата SUMMIT 5,0 (BWI). При установке имплантата SUMMIT 5,0 (BWI) в кость I или II типа используйте метчики W-BT.
- 7) Введите имплантат в остеотомическое отверстие*:
 - а) Мануально, держась за имплантовод
 - б) Мануально, используя имплантовод LIT-S или LIT-M и динамометрический ключ HR-TW
 - в) Угловым наконечником, используя имплантовод LIT-C или RAD-C (ZIM)

Отверткой SHT, ослабьте фиксирующий винт и удалите универсальный имплантовод. Используйте динамометрический ключ HR-TW и имплантовод BIT-L для окончательной стабилизации имплантата.

Для установки имплантатов BGI 4.2 длиной 18, 20, 22 мм используйте фрезы STD 3.2L - 22 мм и GTD 3.65L - 22 мм.

Использование параллельных фрез NTD 2.95/3.4, GTD 3.8/4.2 или WTD 4.5/4.9 может привести к потере первичной стабильности.

Стабилизация 15 н/см, установите на имплантат заглушку (ключ SHT).

Стабилизация 15-35 н/см, установите на имплантат, заглушку или ФДМ (ключ SHT).

Стабилизация 35-45 н/см, установите на имплантат временный абатмент, ФДМ, или заглушку (ключ MHT)

* НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ 45 н/см при установке имплантата во избежание гиперкомпрессии кости.

Ортопедическая платформа и хирургический протокол совпадает с имплантатами Nobel Brånemark Rp

	Наименование	Но. Кат.	Длина	
3.75 mm BTI 3.75™				
	<p>Имплантат Ø 3.75, с имплантоводом изготовленный из технически чистого титана «Grade 4»*, Заглушка в комплекте</p>	BTI 8-SR	8.0 mm	
		BTI 10-SR	10.0 mm	
		BTI 11.5-SR	11.5 mm	
		BTI 13-SR	13.0 mm	
		BTI 16-SR	16.0 mm	
		BTI 18-SR	18.0 mm	
		BTI 20-SR	20.0 mm	
		BTI 22-SR	22.0 mm	
		BTI 24-SR	24.0 mm	
		BTI 26-SR	26.0 mm	

	Наименование	Но. Кат.	Длина	
4.2 mm BGI 4.20™				
	<p>Имплантат Ø 4.2, с имплантоводом изготовленный из технически чистого титана «Grade 4»*, Заглушка в комплекте</p> <p>* BGI 4.2-22, BGI 4.2-24 и BGI 4.2-26 поставляется без заглушки</p>	BGI 8-SR	8.0 mm	
		BGI 10-SR	10.0 mm	
		BGI 11.5-SR	11.5 mm	
		BGI 13-SR	13.0 mm	
		BGI 16-SR	16.0 mm	
		BGI 18-SR	18.0 mm	
		BGI 20-SR	20.0 mm	
		BGI 22-SR	22.0 mm	
		BGI 24-SR	24.0 mm	
		BGI 26-SR	26.0 mm	

	Наименование	Но. Кат.	Длина	
5.0 mm BWI 5.0™				
	<p>Имплантат Ø 5.0, с имплантоводом изготовленный из технически чистого титана «Grade 4»*, Заглушка в комплекте</p>	BWI 6-SR	6.0 mm	
		BWI 8-SR	8.0 mm	
		BWI 10-SR	10.00 mm	
		BWI 11.5-SR	11.5 mm	
		BWI 13-SR	13.0 mm	
		BWI 16-SR	16.0 mm	

Формирователь десны

BTI 3.75, BGI 4.20, BWI 5.0



Ø 3.0 B-HC-3 3.0 mm



Ø 5.0 B-HC-5 5.0 mm



B-HC IS

Заглушки

Поверхность Intergrated Surface™ = пескоструйная обработка & кислотное травление

* Ортопедические компоненты для имплантата Summit™ на стр. 33.

SUMMIT ZYGOMATIC™



BGI-SR
Type 1

(машинная
обработка)

BGI-SR
Type 2

(поверхность
Integrated Surface™)

(поверхность в
апикальной
и пришеечной части,
по центру резьба
с машинной
обработкой)

BGI-SR
Type 3

(резьба с
поверхностью
Integrated Surface™
в апикальной и
пришеечной
части имплантата,
по центру цилиндр
без резьбы
с машинной
обработкой)

BGI-SR
Type 4

Особенности

- Идеальный имплантат для установки в скуловую кость
- Возможность немедленной нагрузки сразу после операции
- 4 различных дизайна имплантата
- 8 вариантов длины от 30 мм до 52 мм
- Идеальный выбор для методики

«StomSupply»
предоставляет
бессрочную
гарантию
на имплантаты

№. Кат.	Длина	Угол платформы 45°	Ø имплантата 4.1 mm	Ø апикальной части имплантата 3.9 mm
---------	-------	-----------------------	------------------------	---



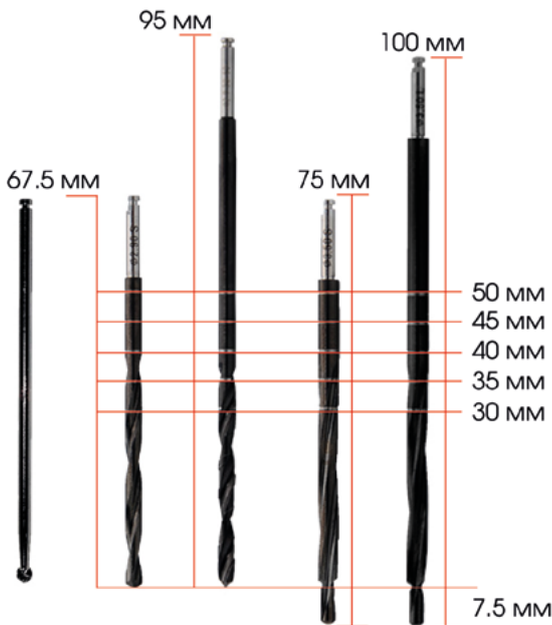
BGI-SR 30	30 mm
BGI-SR 35	35 mm
BGI-SR 40	40 mm
BGI-SR 42.5	42.5 mm
BGI-SR 45	45 mm
BGI-SR 47.5	47.5 mm
BGI-SR 50	50 mm
BGI-SR 52	52 mm



Инструменты для установки имплантатов «SUMMIT ZYGOMATIC™» :

	RB Z	Шаровидный бор	Ø 2.9 mm
	NTD ZS	Фреза короткая	Ø 2.9 mm
	NTD Z	Фреза	Ø 2.9 mm
	STD ZS	Фреза короткая	Ø 3.5 mm
	STD Z	Фреза	Ø 3.5 mm
		Прямой индикатор глубины	
	HSD	Ручной имплантовод	
	RAD-C (ZIM)	Имплантовод для углового наконечника	

Протокол установки имплантатов «SUMMIT ZYGOMATIC™» :



1) С помощью шаровидного бора RB Z наметьте точку сверления.

2) Фрезой NTD Z/ZS Ø2.9 согласно нанесенным меткам проведите остеотомию в выбранном направлении на нужную глубину. Сверление осуществляется на скорости от 400 до 800 об/мин. Для лучшей ориентации в ходе остеотомии, рекомендуется поместить один палец на щеку, у основания глазницы, другой палец на наружной части скуловой кости.

3) Контроль глубины остеотомии необходимо осуществлять при помощи индикатора глубины.

4) Расширение остеотомического отверстия осуществляется фрезами STD Z или ZS Ø3,5 мм, проходящими на половину глубины при II, III и IV типе кости.

5) При работе с костной тканью I типа, фреза STD Z/ZS Ø3,5 мм должна пройти на всю глубину остеотомического отверстия.

Примечание:

Скорость работы фрезами STD Z/ZS Ø3,5 мм выбирается согласно типу костной ткани.

6) Длина имплантата выбирается исходя из замеров глубины. Вскройте упаковку имплантата. Для удобства установки все скуловые имплантаты поставляются с предустановленным переходником для имплантовода. Проверьте плотность соединения переходника с имплантатом, переходник должен быть плотно соединен с имплантатом. При необходимости отверткой SHT подтяните фиксирующий винт.

7) Удерживая контейнер с имплантатом, соедините переходник с имплантоводом RAD-C (ZIM) или с ручным имплантоводом HSD. Убедитесь в том что имплантовод плотно зафиксирован на переходнике имплантата.

8) Извлеките имплантат из контейнера.

9) Поместите в остеотомическое отверстие. Максимальный торк при установке имплантата угловым наконечником 55 Н/см.

10) Шейка имплантата должна совпадать с уровнем альвеолярного гребня или слегка выступать над ним.

11) Выбрав нужную позицию имплантата отсоедините переходник от имплантата, выкрутив отверткой SHT фиксирующий винт.

12) Минимальный момент стабилизации имплантата для нагрузки составляет 30 Н/см. При невозможности достижения минимального момента, нагрузку необходимо отложить.



Наименование	Длина	Но. Кат.
Абатменты		
 Абатмент временный титановый - с захватом	1 mm	B-ACA T
 Абатмент эстетический прямой	8 mm	B-ACA
 Абатмент эстетический угловой	8 mm	B-ANA-15
	8 mm	B-ANA-25
 Слепочный трансфер для закрытой ложки		B-AAT
 Слепочный трансфер для открытой ложки		B-AAT-L
 Абатмент беззольный с захватом	12 mm	UCLH
 Абатмент беззольный без захвата	12 mm	UCLN
 Технологический аналог имплантата		B-IL
 Технологический аналог имплантата с шаровидным абатментом		BNL
 Абатмент шаровидный (в комплекте нейлоновый колпачок)	2 mm 4 mm	B-BBA-2 B-BBA-4
 Нейлоновый колпачок		NC
 Ответная часть – металл		MH

Компоненты для multiunit абатментов		
 MU Заживляющий колпачок	5 mm 5 mm 7 mm	MU-HC MU-HC-W MU-HC-L
 MU Беззольный рукав Винт в комплекте		MU-PC MU-PC-FS
 MU Титановый рукав Винт в комплекте		MU-TPC MU-TPC-FS
 MU Ортопедический винт		MU-FS
 MU Трансфер для закрытой ложки		MU-AAT
 MU Трансфер для открытой ложки		MU-AAT-L
 MU Аналог		MU-CL
 Ключ для прямых MU-абатментов		MU-IT
 Машинный ключ для прямых MU-абатментов		LHT-T
 Основание CAD/CAM для MU		MU-TPC NT
 Scan Абатмент для MU		MU-AAT SCAN

Ортопедия совместима с платформами NOBEL BRANEMARK RP

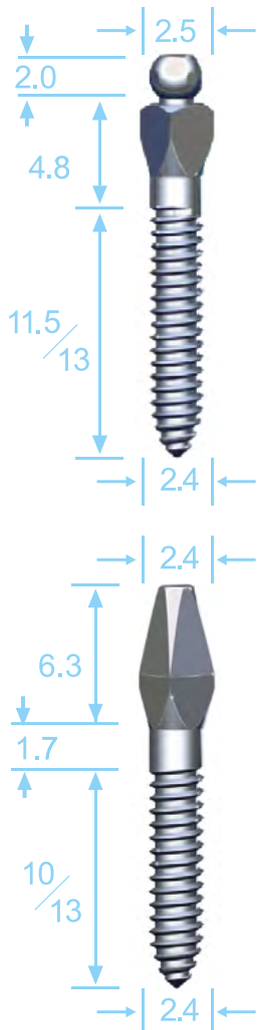
Усилие для фиксации:

- временных конструкций	- 15 н/см
- постоянных конструкций	- 35 н/см
- MULTIUNIT абатментов	- 35 н/см
- винтов MU-FS	- 15 н/см

Универсальные

	Абатмент multiunit прямой	1 mm	B-MU-1	B-MU-1 Z
		2 mm	B-MU-2	B-MU-2 Z
		3 mm	B-MU-3	B-MU-3 Z
		4 mm	B-MU-4	B-MU-4 Z
	Абатмент multiunit угловой 17°	2 mm	B-MU 17-2	B-MU 17-2 Z
		3 mm	B-MU 17-3	B-MU 17-3 Z
	Абатмент multiunit угловой 30°	3 mm	B-MU 30-3	B-MU 30-3 Z
		4 mm	B-MU 30-4	B-MU 30-4 Z

TRI™ & TRI-N™



Наименование

Но. Кат.

Длина

TRI™

Миниимплантат с поверхностью
Integrated Surface™

TRI-11.5-SR

11.5 mm

TRI-13-SR

13.0 mm

Миниимплантат без поверхности

TRI-11.5

11.5 mm

TRI-13

13.0 mm

Наименование

Но. Кат.

Длина

TRI-N™

Миниимплантат с поверхностью
Integrated Surface™

TRI-N-10-SR

10.0 mm

TRI-N-13-SR

13.0 mm

Миниимплантат без поверхности

TRI-N-10

10.0 mm

TRI-N-13

13.0 mm

Последовательность сверлений

TRI

TRI-N



ø2.00
PD

Фрезы и инструменты

TIT-S Короткий имплантовод TRI-N, TRI



TIT-L Длинный имплантовод TRI-N, TRI



Инструмент для удаления



Ортопедические компоненты

TRI™

TRI-N™

Технический аналог имплантата



ATL



ANL

Нейлоновый колпачок для снятия оттисков
и изготовления коронки



TC



TC-N

Нейлоновый колпачок



NC

Ответная часть – металл



MH



TRI-OR™



Диаметр	Но. Кат.	Длина	Фреза	Материал
1.3 mm	TRI-OR 1.3-6	6 mm	ORD 0.9-6	Grade 5 Titanium
1.3 mm	TRI-OR 1.3-10	10 mm	ORD 0.9-10	Grade 5 Titanium
1.8 mm	TRI-OR 1.8-6	6 mm	ORD 1.2-6	Grade 5 Titanium
1.8 mm	TRI-OR 1.8-10	10 mm	ORD 1.2-10	Grade 5 Titanium

Фрезы и инструменты

HR-TW-J динамометрический ключ



HSD Отвертка шестигранник



HR-TW динамометрический ключ



ORT Имплантовод



Крестовидный паз для лигатуры 0.025
0.7 отверстие для круглой лигатуры
0.7 паз для эластичной лигатуры
или соединительной проволоки

Последовательность сверлений

Фреза ORD 0.9-6	TRI-OR 1.3-6	ORD 0.9-10	TRI-OR 1.3-10	ORD 1.2-6	TRI-OR 1.8-6	ORD 1.2-10	TRI-OR 1.8-10
 ORT Имплантовод				 HR-TW динамометрический ключ			

Набор универсальный

ОБОРУДОВАНИЕ



Применение

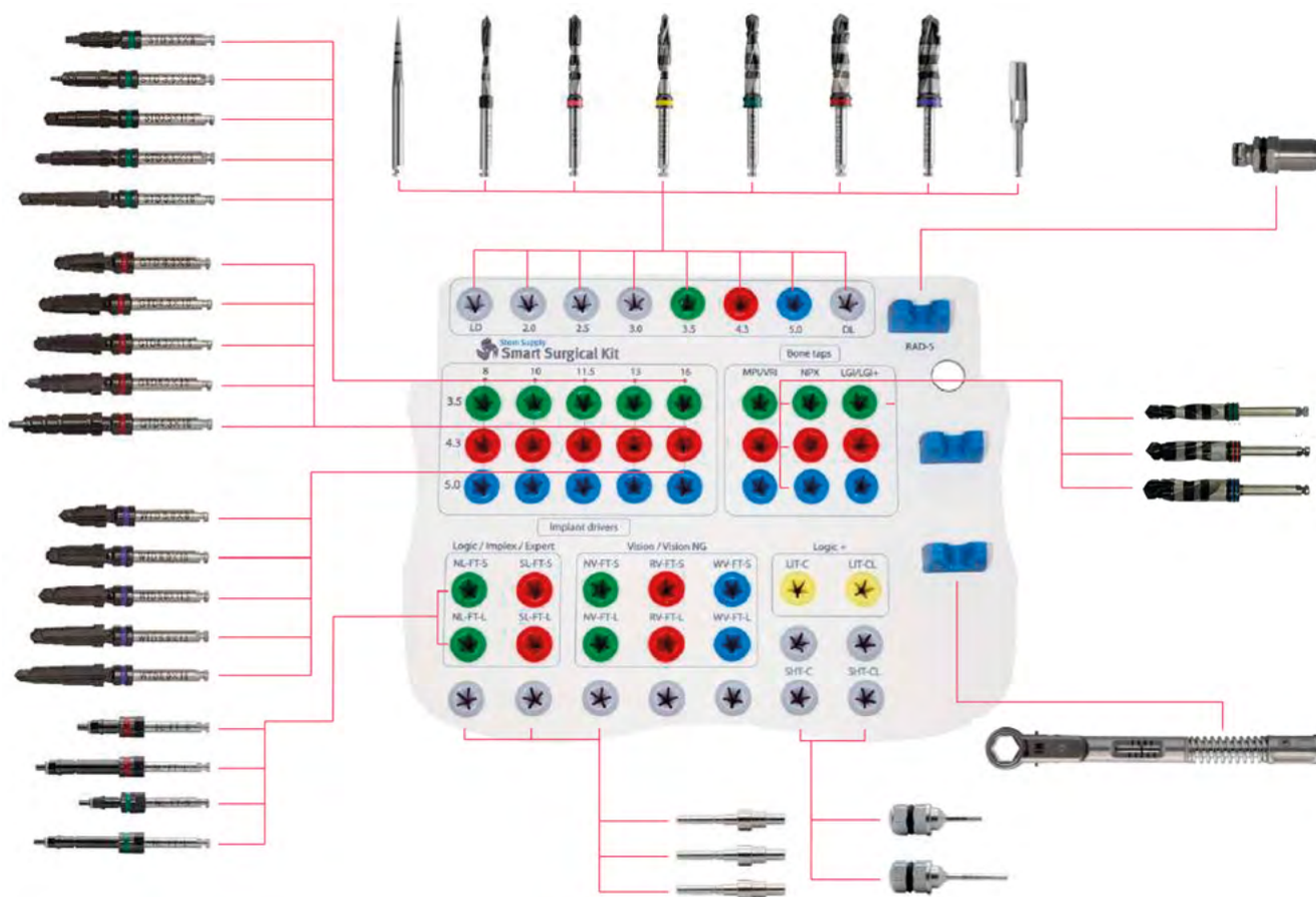
- для установки имплантатов с внутренним коническим и трехканальным соединением.

Имплантаты

- VISION, EXPERT, LOGIC, IMPLEX, YACHT*, SUMMIT**, TITE FIT**, TAPERED TITE FIT**, LOGIC PLUS**

Преимущества:

- Можно дополнить необходимыми инструментами
- Упрощенный контроль наличия содержимого
- Удобное расположение в кассете
- Покрытие DLC увеличивает срок службы фрез



* - при наличии фрезы PD 2.0L;

** - при наличии имплантовода LIT-C, LIT-S, BIT-L, ITL-C, ITL-S;

Набор корневидных фрез



Применение

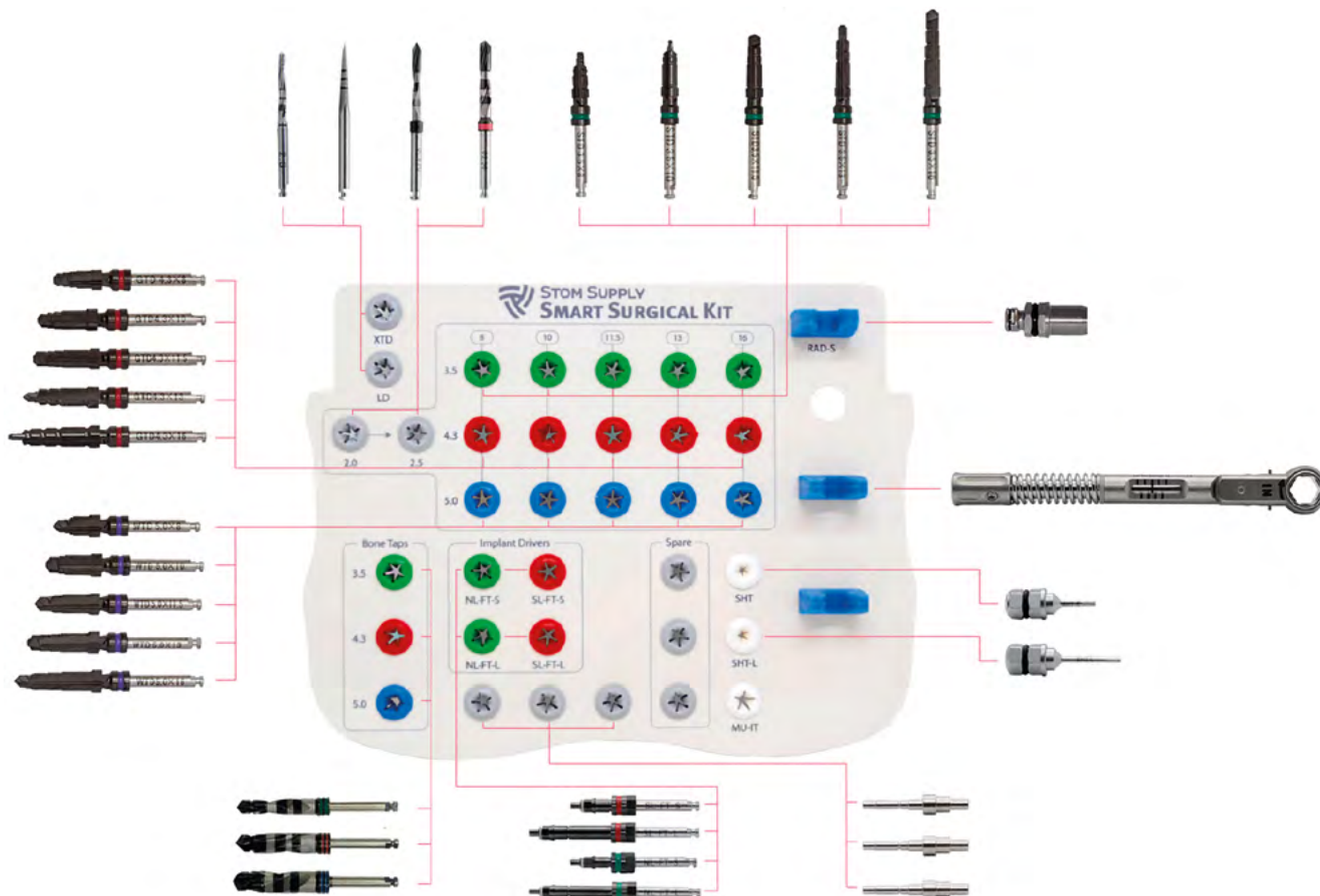
- для установки имплантатов с внутренним коническим соединением.

Имплантаты

- EXPERT, LOGIC, IMPLEX

Преимущества:

- Наличие самых необходимых инструментов
- Упрощенный контроль наличия содержимого
- Удобное расположение в кассете
- Покрытие DLC увеличивает срок службы фрез



Набор параллельных фрез



Применение

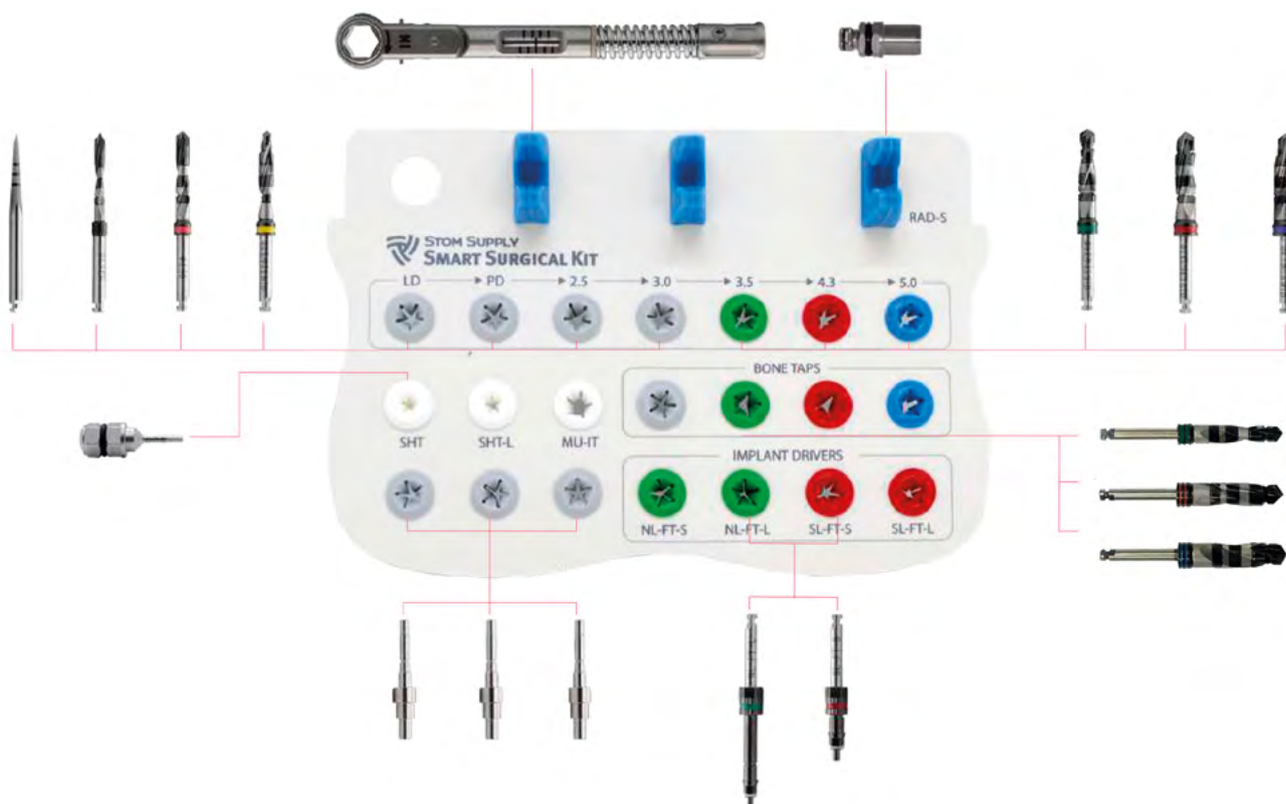
- для установки имплантатов с внутренним коническим соединением.

Имплантаты

- EXPERT, LOGIC, YACHT*, SUMMIT**, TITE FIT**, TAPERED TITE FIT**, LOGIC PLUS**

Преимущества:

- Упрощенный контроль наличия содержимого
- Удобное расположение в кассете
- Покрытие DLC увеличивает срок службы фрез



* - при наличии фрезы PD 2.0L;

** - при наличии имплантовода LIT-C, LIT-S, BIT-L, ITL-C, ITL-S;

Артикул	Описание	Вид
HR-TW-J	динамометрический ключ	
HR-TW	динамометрический ключ	
HSD	отвертка шестигранная	
ATR (RAD-S)	адаптер/переходник	
RAD	адаптер/переходник	
RAD-C	адаптер/переходник	
DL	удлинитель сверла	
PT	пин параллельности	
STD 3.5 D	параллельная фреза для твердой кости	
GTD 4.3 D	параллельная фреза для твердой кости	
WTD 5.0 D	параллельная фреза для твердой кости	
NV-LIT-S/L	короткий/длинный имплантовод для VRI 3.5	
RV-LIT-S/L	короткий/длинный имплантовод для VRI 4.3	
WV-LIT-S/L	короткий/длинный имплантовод для VRI 5.0	
LIT-S, LIT-M	короткий/длинный имплантовод	
LIT-C	имплантовод машинный	
SHT-S-1.25	отвертка/гексагон 1.25 (10 мм)	
SHT-L-1.25(15)	длинная отвертка/гексагон 1.25 (15 мм)	
SHT-XL-1.25(20)	длинная отвертка/гексагон 1.25 (20 мм)	
SHT-C-1.25/CL	машинная отвертка/гексагон	
NL-FT-S/L	короткий/длинный имплантовод для конического соединения	
SL-FT-S/L	короткий/длинный имплантовод для конического соединения	
MHT	отвертка 0.9	
MHT-L	отвертка длинная 0.9	
BIT-L	имплантовод для SUMMIT	
RAD-C (ZIM)	имплантовод для SUMMIT Zygomatic	
LHT	машинный иплантовод для набора Navigator	
LHT-T	машинный ключ для MU абатментов	

HI-TEC NAVIGATOR

Применение

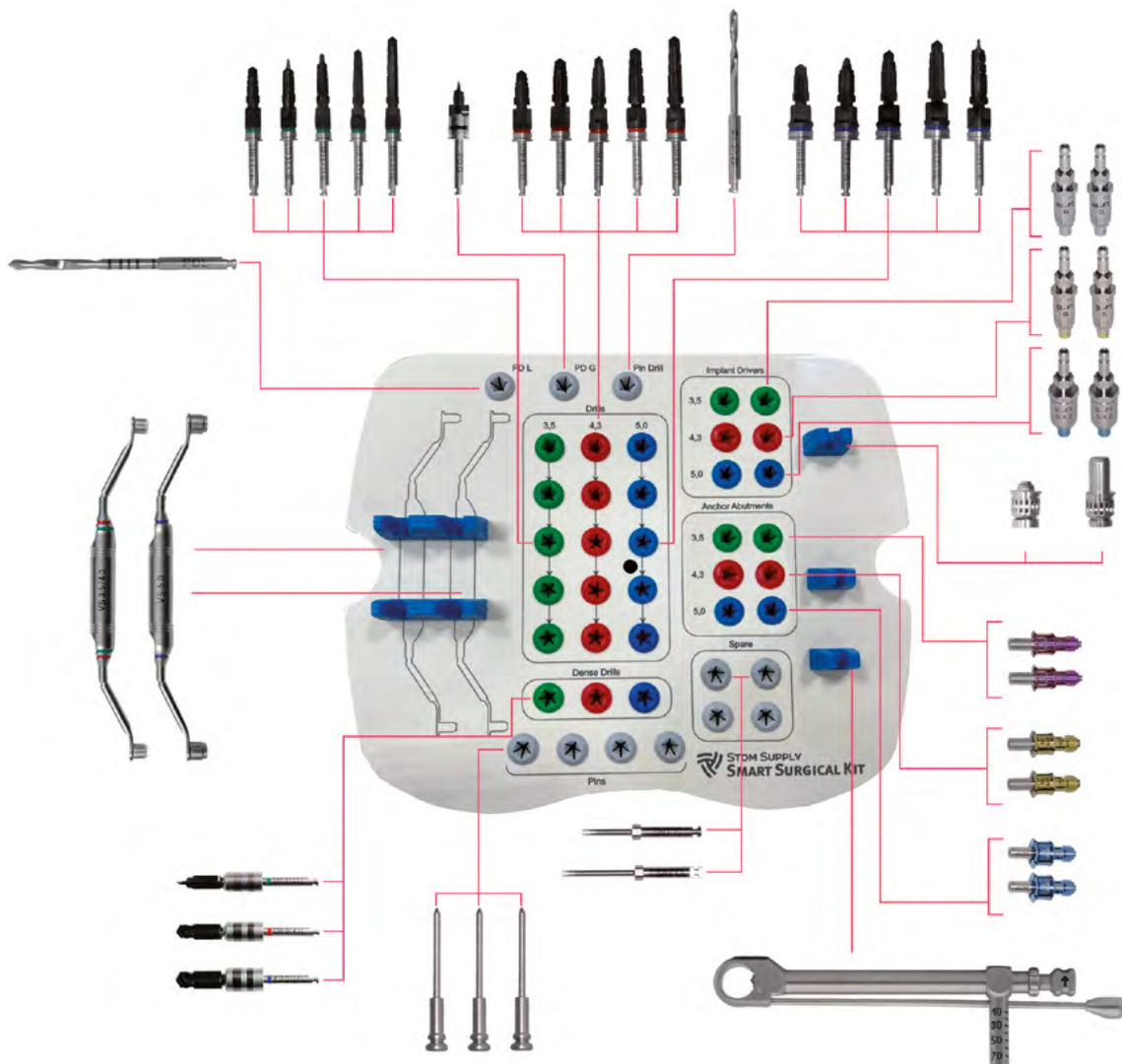
- для финишной установки имплантатов с внутренним коническим соединением при использовании навигационного шаблона

Имплантаты

- IMPLEX, LOGIC, EXPERT

Преимущества:

- Наличие всех необходимых инструментов
- Удобное расположение в кассете
- Упрощенный контроль наличия содержимого
- Покрытие DLC увеличивает срок службы фрез



Артикул	Описание	Вид
PD 1.5 GUIDE	Фреза для пинов	
PDL GUIDE	Пилотная фреза	
PD G	Направляющая фреза	
STD 3.5X8 L	Корневидные фрезы	
STD 3.5X10 L		
STD 3.5X11.5 L		
STD 3.5X13 L		
STD 3.5X16 L		
GTD 4.3X8 L		
GTD 4.3X10 L		
GTD 4.3X11.5 L		
GTD 4.3X13 L		
GTD 4.3X16 L		
WTD 5.0X8 L	Фреза для плотной кости	
WTD 5.0X10 L		
WTD 5.0X11.5 L		
WTD 5.0X13 L		
WTD 5.0X16 L		
STD DII 3.5L		
GTD DII 4.3L		
WTD DII 5.0L		
NL-ACA-T GUIDE	Абатмент для фиксации шаблона	
SL-ACA-T GUIDE	Абатмент для фиксации шаблона	
SL-ACA-T 5.0 GUIDE	Абатмент для фиксации шаблона	
NL-FT GUIDE 3,5	Имплантовод 3.5	
SL-FT GUIDE 4,3	Имплантовод 4.3	
SL-FT GUIDE 5,0	Имплантовод 5.0	
ATR SN	Переходник для ключа хирургический	
ATR CN	Переходник для ключа ортопедический	
HR-TW-J	Ключ динамометрический со струной	
VS 3.5/4.3	Переходник	
VS 5.0	Переходник	
SHT-C	Отвертка/гексагон 1/25	
SHT-L	Отвертка/гексагон 1/25	
PT-L GUIDE	Пин для фиксации	

Внутриротовой сварочный аппарат

SWISS & WEGMAN JOINPLANT

Применение

- для сварки титановых
шинирующих конструкций
при немедленной нагрузке

Комплектация

- сварочный аппарат
- сварочный зажим
- кабели для зажима
- педаль управления
- кабель питания



Условия использования

- 10°C - 35°C
- 30%- 90%
- 700 - 1100 hPa

Условия хранения

- 10°C - 35°C
- 30%- 90%
- 700 - 1100 hPa

Защита от огня

- устройство нельзя использовать вблизи
смеси кислорода или закиси азота

Преимущества:

- Повышение первичной стабильности имплантатов за счет шинирующего эффекта
- Высокая прочность создаваемой конструкции
- Сокращение сроков изготовления временного протеза
- Идеально подходит для тотального протезирования

Технические характеристики

- максимальная мощность: 1 Кв
- входная средняя мощность: 10 В
- питание: 115-230 V AC
- частота: 50-60 Hz
- класс медоборудования 2В
- класс изоляции: I - Handpiece Type BF
- IP степень защиты: IPX0
- режим работы: непрерывный
- размер: 280x220x220 мм
- вес: 7 kg
- производитель: Swiss & Wegman, Италия

ФИЗИДИСПЕНСЕР WISEDENT

Преимущества:

- Большой цветной LED экран
- Интуитивно понятное меню
- 5 настраиваемых программ (скорость, торк, подача физ. раствора, реверс)

Ирригация

- ножное и ручное управление
- наружное и внутреннее охлаждение
- тихая и мощная водная помпа
- 3 режима подачи физ.раствора от 60 до 80 мл/мин

Комплектация

- угловой наконечник с фиброоптикой 20:1, 55 N/CM
- мощный и легкий бесщеточный мотор, скорость до 40 000 об/мин
- максимальный торк 80 N/CM
- беспроводная мультифункциональная педаль управления со скобой для переноса ногой
- бокс для переноски

Технические характеристики

- максимальная мощность: 120W
- мощность: AC110 V/60 HZ: AC 230/50 HZ
- настраиваемый торк: в диапазоне 5 - 80 N/см
- скорость: 40 000 об/мин
- скорость подачи физ.раствора: 60-80ml
- мотор: хирургический бесщеточный с подсветкой
- размер: 300 x 280 x 128 мм
- вес: 5,4 кг
- гарантия: 1 год



ФИЗИДИСПЕНСЕР С ФИБРООПТИКОЙ

Преимущества:

- Большой сенсорный Led экран
- Интуитивно понятное меню
- 7 вариантов передачи для угловых наконечников (1:1, 1:5, 4:1, 10:1, 16:1, 20:1, 64:1)
- 8 настраиваемых программ (скорость, торк, подача физ. раствора, реверс, яркость света)

Ирригация

- ножное и ручное управление
- наружное и внутреннее охлаждение
- тихая и мощная водная помпа
- 4 режима подачи физ.раствора от 50 до 135 мл/мин



Технические характеристики

- максимальная мощность: 120W
- мощность: AC110 V/60 HZ: AC 230/50 HZ
- настраиваемый торк: в диапазоне 5 - 80 N/см
- скорость: 40 000 об/мин
- скорость подачи физ.раствора: 50-135ml
- мотор: хирургический бесщеточный
- размер: 280 x 230 x 140 мм
- вес: 7,5 кг
- гарантия: 1 год

Комплектация

- угловой наконечник с фиброоптикой 20:1, 55 N/CM
- мощный и легкий бесщеточный мотор, скорость до 40 000 об/мин
- максимальный торк 80 N/CM
- мультифункциональная педаль управления со скобой для переноса ногой
- бокс для переноски

Угловые наконечники



Угловой наконечник Stom Supply

- редукция 20:1
- максимальный торк 55 н/см
- кнопочный захжим

Угловой наконечник Stom Supply, LED

- встроенный генератор LED
- редукция 20:1
- максимальный торк 55 н/см
- кнопочный захжим

Угловой наконечник Stom Supply, фиброоптика

- редукция 1:5
- максимальный торк 55 н/см
- кнопочный захжим

Угловой наконечник, фиброоптика

- редукция 20:1
- максимальный торк 55 н/см
- кнопочный захжим

Пьезохирургический физиодиспенсер с подсветкой

WISEDENT AI PIEZO SURGERY



Применение

- препарирование корня зуба и обработка каналов
- ортодонтия и эндодонтия
- имплантация
- расщепление гребня, остеотомия, остеопластика
- забор кости
- апикэктомия и цистэктомия
- экстракция
- синус-лифтинг

Преимущества:

- Мощный наконечник со светодиодной подсветкой
- Цветной сенсорный дисплей с визуализацией параметров согласно протоколу
- Расширенное программное обеспечение и автоматическая система очистки
- Регулировка мощности в соответствии с различными насадками с максимальной точностью и минимальным перегревом ткани, предотвращающим повреждение тканей и некроз
- Регулировка функции прерывания с вибрирующим действием для удаления костной ткани
- Беспроводная педаль
- Непрерывная работа в течение 8 часов

Технические характеристики

- гарантия: 1 год
- общий вес: 4 кг
- вес наконечника: 210 гр
- рабочая частота ультразвуковых колебаний: 24-36 КГц
- диапазон колебания насадки: 20-200 микрон
- мощность: 230 Вт
- частота: 50 / 60 Гц
- напряжение: 220 В +/- 10%

Комплектация

- ключ для фиксации насадок
- контейнер с насадками
- бокс для стерилизации
- металлический держатель контейнера с физиологическим раствором
- подставка для наконечника
- консоль с помпой, контейнер-автоклав
- пьезоэлектрический наконечник с кабелем
- беспроводная педаль управления с зарядным устройством
- основной блок

Пьезохирургический физиодиспенсер с подсветкой

SILFRADENT SURGYBONE SB400L

Применение

- препарирование корня зуба и обработка каналов
- ортодонтия и эндодонтия
- имплантация
- расщепление гребня, остеотомия, остеопластика
- забор кости
- апикэктомия и цистэктомия
- экстракция
- синус-лифтинг

Преимущества:

- Мощный наконечник со светодиодной подсветкой
- Дисплей с визуализацией параметров согласно протоколу
- Расширенное программное обеспечение и автоматическая система очистки
- Использует пьезоэлектрическую технологию на 360° с помощью одного наконечника
- Регулировка мощности в соответствии с различными насадками с максимальной точностью и минимальным перегревом ткани, предотвращающим повреждение тканей и некроз
- Регулировка функции прерывания, с вибрирующим действием для удаления костной ткани
- Регулирование функции VIBRA, с действием PERCUSSION и выборочной резкой. Водонепроницаемый наконечник без нагрева даже при длительной операции
- Широкий спектр применения: офтальмология, челюстно-лицевая хирургия, нейрохирургия и хирургия позвоночника
- Непрерывная работа в течение 8 часов



Технические характеристики

- гарантия: 1 год
- общий вес: 4,9 кг
- вес наконечника: 210 гр
- рабочая частота ультразвуковых колебаний: - 22-38 КГц
- диапазон колебания насадки: 40-200 микрон
- мощность: 230 Вт Частота: 50 / 60 Гц
- напряжение: 220 В +/- 10%
- производитель: Silfradent, Италия

Комплектация

- ключ для фиксации насадок
- контейнер с насадками (SB P100, SB P200, SB P301, SB P500, SB P600, SB P700)
- бокс для стерилизации
- металлический держатель контейнера с физиологическим раствором
- металлический держатель наконечника
- консоль с помпой, контейнер-автоклав
- пьезоэлектрический наконечник с кабелем
- пневматическая педаль управления
- основной блок

Артикул

Описание

Вид

Базовый набор насадок

- | | |
|--------|---|
| SB 100 | Скальпель, угол 90°.
Насадка для забора трансплантата
и синус-лифтинга |
| SB 200 | Атравматичный алмазный наконечник.
Насадка для открытия латерального окна |
| SB 301 | Режущий скальпель круглой формы, угол 120°.
Насадка для переодонтии и забора
трансплантата |
| SB 500 | Режущий скальпель с ребристыми сторонами.
Насадка для забора трансплантата
и расщепления гребня |
| SB 600 | Вогнутый режущий наконечник.
Насадка для забора трансплантата
и расщепления гребня |
| SB 700 | Быстрый и эффективный режущий наконечник.
Насадка для расщепления гребня |



Насадки для эндодонтии

- | | |
|----------|---|
| SB P1100 | Насадка-держатель для эндофайлов. |
| SB P1110 | Наконечник с алмазным напылением,
наклон вправо.
Насадка для эндодонтии и остеотомии. |
| SB P1120 | Наконечник с алмазным напылением,
наклон влево.
Насадка для эндодонтии и остеотомии. |
| SB P1130 | Наконечник с алмазным напылением, угол 90°.
Насадка для эндодонтии и работы с зубами
в переднем отделе. |
| SB P1140 | Наконечник с алмазным напылением, угол 70°.
Насадка для эндодонтии и работы с зубами
в переднем отделе. |



Артикул	Описание	Вид
---------	----------	-----

Режущие насадки

- | | | |
|--------|---|--|
| SB 610 | Острый режущий наконечник, угол 120°. Насадка для удаления зубов и расщепления гребня | |
| SB 940 | Атравматичный наконечник. Насадка для подготовки ложа при одномоментной имплантации, переодонтии и удаления зубов | |

Набор для расщепления гребня

- | | | |
|--------|---|--|
| SB 610 | Острый режущий наконечник, угол 120°. Насадка для расщепления гребня и удаления зубов | |
| SB 700 | Быстрый и эффективный режущий наконечник. Насадка для расщепления гребня | |
| SB 710 | Режущий наконечник, наклон направо. Насадка для расщепления гребня и остеотомии | |
| SB 720 | Режущий наконечник, наклон налево. Насадка для расщепления гребня и остеотомии | |

Набор для синус-лифтинга

Открытый

- | | | |
|--------|--|--|
| SB 310 | Атравматичный наконечник, плоский круг, угол 90°. Насадка для поднятия мембраны | |
| SB 321 | Атравматичный наконечник, плоский круг, угол 120°. Насадка для поднятия мембраны | |
| SB 400 | Атравматичный наконечник. Насадка для отслаивания мембраны | |
| SB 800 | Атравматичный алмазный наконечник. Насадка для работы рядом с нервными окончаниями и кровеносными сосудами, переодонтии и синус-лифтинга | |

Закрытый

- | | | |
|--------|--|--|
| SB 830 | Атравматичный наконечник. Насадка для закрытого синус-лифтинга и подготовки ложа при одномоментной имплантации | |
|--------|--|--|

Интраоральный 3D сканер

PANDA P3



Преимущества:

- Высокая четкость и полная цветопередача HD
- 3 вида сканирующих насадок
- Технология искусственного интеллекта и автоматическая калибровка
- Малый вес и габариты устройства
- Высокая скорость и точность сканирования
- Не нужен специальный сканирующий порошок
- Многофункциональная кнопка для управления сканированием
- Встроенный гироскоп для просмотра скана

Применение

Терапевтическое и ортодонтическое лечение, протезирование и навигационная хирургия:

- создание диагностических моделей
- протезирование на естественных зубах
- протезирование на имплантатах с применением сканмаркеров без использования порошка
- сканирование для создания хирургических шаблонов

Инструменты

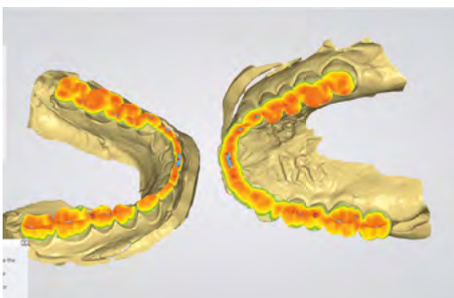
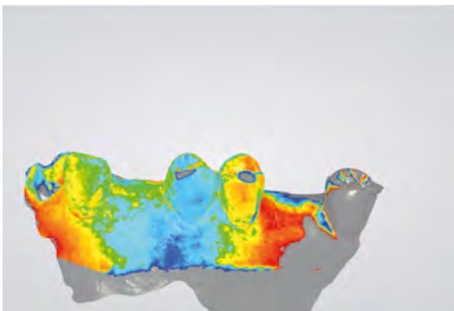
- линейка для измерения расстояния, определение поднутрений
- сравнение сканов с визуализацией расхождений
- цветовая окклюзиограмма, выделение края слизистой
- автоматическое удаление артефактов
- редактирование и обрезка оттисков
- инверсия при сканировании силиконового оттиска

Комплектация

- внутриротовой 3D сканер
- шнур USB 3.0
- кейс для транспортировки
- модуль калибровки с USB шнуром
- блок питания
- блок управления
- 5 автоклавируемых насадок

Технические характеристики

- 3D-сканирование Dynamic Gaze
- размер: 216 x 40 x 36 мм
- вес: 228 г
- 3 вида автоклавируемых насадок
- размер насадки: 83,4 x 19,6 x 14,6 мм
- поле сканирования: 18 x 16 мм
- глубина сканирования: 20 мм
- формат данных: STL, PLY, PTY
- точность: 10 мкм
- полное время сканирования: <3 мин
- гарантия: 1 год



SigmaGraft — быстрорастущий производитель стоматологических и ортопедических биоматериалов, предлагающий инновационные решения для регенерации кости. Специализируется на производстве костнозамещающих материалов из бычьей кости.

Производство находится в США, город Фуллертон, штат Калифорния. SigmaGraft представлен дистрибьюторской сетью, охватывающей более 40 стран, имеет сертификаты CE и FDA.

INTEROSS®



Материал

- высокоочищенный остеокондуктивный костнозамещающий материал, полученный из губчатой бычьей кости посредством высокотемпературной обработки.

Микропористая структура

- обеспечивает проникновение жидкостей к трансплантату.

Макропористая структура

- способствует росту костных клеток и формированию кровеносных сосудов.

Показания

- синус-лифтинг, НКР.

Преимущества:

- Химическая и структурная идеинтичность с человеческой костью (нанокристаллический природный апатит)

Артикул	Описание	Вес	Объем
IOSG025	Губчатые гранулы InterOss 0.25-1mm, 0,25гр.	0,25 г	0,6 ml
IOSG050	Губчатые гранулы InterOss 0.25-1mm, 0,5 гр.	0,5 г	1,1 ml
IOSG100	Губчатые гранулы InterOss 0.25-1mm, 1гр.	1 г	2,2 ml
IOSG200	Губчатые гранулы InterOss 0.25-1mm, 2гр.	2 г	4,4 ml
IOLG050	Губчатые гранулы InterOss 1-2 mm, 0,5гр	0,5 г	2 ml
IOLG100	Губчатые гранулы InterOss 1-2 mm, 1гр.	1 г	4 ml
IOLG200	Губчатые гранулы InterOss 1-2 mm, 2гр	2 г	8 ml

INTEROSS® SYRINGE



Материал

- высокоочищенный остеокондуктивный костнозамещающий материал, полученный из губчатой бычьей кости посредством высокотемпературной обработки.

Упаковка

- стерильный шприц для одноразового использования
* Инструкция по применению прилагается в упаковке

Артикул	Описание	Объем
IOSGS025	Шприц, губчатые гранулы InterOss 0.25-1mm, 0,25мл.	0,25 ml
IOSGS050	Шприц, губчатые гранулы InterOss 0.25-1mm, 0,50 мл.	0,5 ml
IOLGS050	Шприц, губчатые гранулы InterOss 1-2 мм, 0,5 мл.	0,5 ml

INTERCOLLAGEN™ GUIDE



Материал

- коллагеносодержащий свиной перикард с плотной волокнистой структурой.

Срок защиты

- 6-8 недель.

Полная резорбция

- 5-6 месяцев.

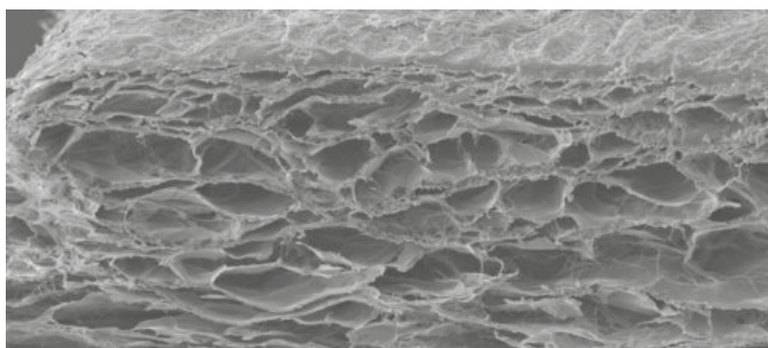
Показания

- периимплантит (не более 3 витков), любые пародонтальные дефекты, НКР, сохранение объема лунки, покрытие блоков, титановых сеток

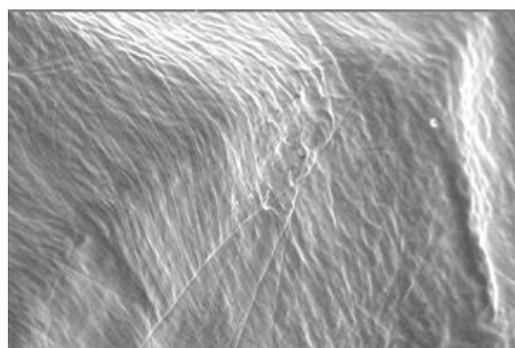
Преимущества:

- **Высокая механическая прочность (>7MPa)**
- **Защита от проникновения клеток десневой ткани**
- **Возможность наложить на дефект обеими сторонами**
- **Не требует извлечения**

Артикул	Описание	Размер	Толщина
ICG1020	Коллагеновая мембрана InterCollagen™ Guide	10 x 20 мм	0.2-0.3 мм
ICG1520	Коллагеновая мембрана InterCollagen™ Guide	15 x 20 мм	0.2-0.3 мм
ICG1525	Коллагеновая мембрана InterCollagen™ Guide	15 x 25 мм	0.2-0.3 мм
ICG2030	Коллагеновая мембрана InterCollagen™ Guide	20 x 30 мм	0.15-0.3 мм
ICG2530	Коллагеновая мембрана InterCollagen™ Guide	25 x 30 мм	0.15-0.3 мм
ICG3040	Коллагеновая мембрана InterCollagen™ Guide	30 x 40 мм	0.15-0.3 мм



Macro structure (<300um)



Macro structure (<20um)

Bioteck® разрабатывает материалы для полного восстановления анатомии и функциональности костной ткани. Вся продукция имеет сертификат CE 0373 Министерства Здравоохранения Италии и ей присвоен III класс безопасности.

BIOCOLLAGEN®



Материал

- резорбируемая мембрана из конского коллагена I типа.

Срок защиты

- 4-5 недель.

Показания

- небольшие пародонтальные дефекты, синус-лифтинг, периимплантит (не более 3 витков)

Артикул	Описание	Упаковка	Размер
BCG-01	BIOCOLLAGEN® Membrane (срок защиты 4-5 недель)	1 шт	25x25x0,2 мм
BCG-02	BIOCOLLAGEN® Membrane (срок защиты 4-5 недель)	1 шт	15x20x0,2 мм
BCG-04	BIOCOLLAGEN® Membrane (срок защиты 4-5 недель)	1 шт	40x30x0,2 мм

HEART®



Материал

- резорбируемая мембрана из конского перикарда.

Срок защиты

- 3-4 месяца.

Показания

- периимплантит (не более 3 витков), любые пародонтальные дефекты, НКР, сохранение объема лунки, покрытие блоков, титановых сеток

Артикул	Описание	Упаковка	Размер
HRT-001	HEART® Мембрана (срок защиты 3-4 месяца)	1 шт	25x30x0,2 мм
HRT-002	HEART® Мембрана (срок защиты 3-4 месяца)	1 шт	50x30x0,2 мм
HRT-003	HEART® Мембрана (срок защиты 3-4 месяца)	2 шт	15x20x0,2 мм

Губчатые гранулы

LUMINA BONE & POROUS



Материал

- очищенный костнозамещающий материал из губчатой бычьей кости, полученный посредством обработки температурой 750°C.

Микропористая структура

- обеспечивает проникновение жидкостей к трансплантату.

Макропористая структура

- способствует росту костных клеток и формированию кровеносных сосудов.

Показания

- синус-лифтинг, НКР.

Преимущества:

- Химическая и структурная идентичность с человеческой костью

Описание	Упаковка	Размер	Вес гранул	Объем
Lumina Bone Grosa	1 флакон	0,6-0,85 мм	0,5 г	0,7 cc
Lumina Bone Porous Small	1 флакон	0,3-1 мм	0,5 г	1 cc
Lumina Bone Porous Large	1 флакон	1-2 мм	0,5 г	2 cc

Коллагеновые мембраны

LUMINA COAT & DOUBLE COAT



Материал

- резорбируемая мембрана из бычьего коллагена I типа.

Срок защиты

- 8-16 недель.

Показания

- небольшие пародонтальные дефекты, синус-лифтинг, периимплантит (не более 3 витков)

Описание	Упаковка	Размер
Lumina Coat (8 недель)	1 шт	20x30x1 мм
Lumina Coat - Double Time (16 недель)	1 шт	20x30x2 мм

КОСТНОЗАМЕЩАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ UNICARE BIOMEDICAL

UB UNICARE
BIOMEDICAL

Unicare Biomedical — американская компания, которая более 20 лет предоставляет научно обоснованную и высококачественную медицинскую продукцию. Специализируется на разработке средств для регенерации тканей в стоматологии и ортопедии.

Вся продукция Unicare Biomedical отмечена сертификатом FDA и свободно продается в США.

КОСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

unicarebiomedical.com

CYTOFLEX® TEF-GUARD® TI-ENFORCED



Материал

- микропористая политетрафторэтиленовая (ePTFE) пленка с титановым каркасом.

Показания

- НКР.

Преимущества:

- Поддерживает форму и объем
- Надежно стабилизирует трансплантат
- Виды мембран на любой клинический случай

Форма	Артикул	Размер
	C05-0101	13x20mm
	C05-0301	12x24mm
	C05-0501	14x24mm
	C05-0701	18x29mm
	C05-0901	19x26mm
	C05-1101	27x29mm
	C05-1301	20x25mm
	C05-3501	25x36mm
	C05-1701	25x30mm
	C05-3901	30x41mm
	C05-4101	32x40mm

CYTOFLEX® TEF-GUARD® SMOOTH



Материал

- микропористая политетрафторэтиленовая (ePTFE) пленка.

Особенности

- гладкая поверхность.

Микроструктура

- обеспечивает благоприятную среду для неоваскуляризации и репопуляции клеток в костных дефектах.

Показания

- НКР.

Артикул	Наименование	Упаковка
C01-0301	TEFGUARD TEF-001	12mm x 24mm, 1 / шт
C01-0101	TEFGUARD TEF-002	25mm x 30mm, 1 / шт

CYTOFLEX® TEF-GUARD® TEXTURED



Материал

- микропористая политетрафторэтиленовая (ePTFE) пленка.

Особенности

- текстурированная поверхность.

Микроструктура

- обеспечивает благоприятную среду для неоваскуляризации и репопуляции клеток в костных дефектах.

Макроструктура

- улучшает прикрепление десневого лоскута.

Артикул	Наименование	Упаковка
C04-0101	TEXTURED TEFGUARD TEX-100	12mm x 24mm, 1 / шт
C04-0201	TEXTURED TEFGUARD TEX-200	25mm x 30mm, 1 / шт

COLLAFLEX™

Резорбируемая коллагеновая мембрана



Материал

- свиной перикард с сохранением натурального коллагена.

Особенности

- естественная структура микрофибрилл перикарда.

Полная резорбция

- 6 месяцев.

Показания

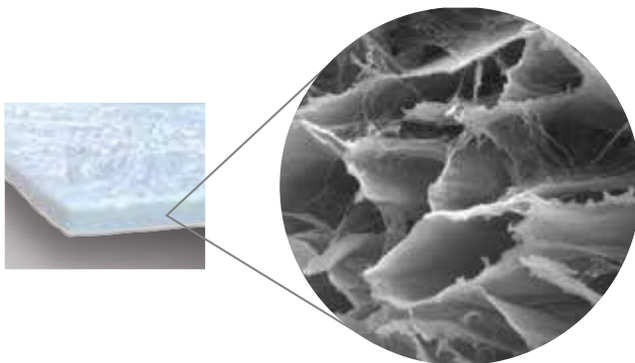
- НКР.

Преимущества:

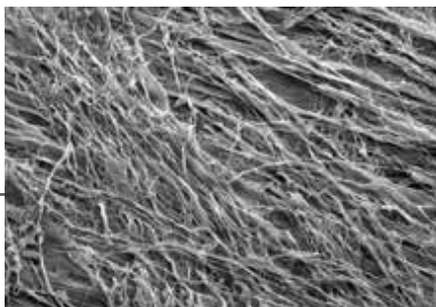
- Барьерная функция
- Выдающиеся манипулятивные характеристики
- Отличная биосовместимость
- Легкая фиксация

Плотная клеточная матрица обеспечивает

- Высокие механические свойства
- Рассасывается через 6 месяцев



- Легко адаптируется к форме дефекта
- Легко перемещается и расправляется
- Не прилипает к инструментам и зоне размещения



- Натуральные волокна коллагена облегчают
- Быстрое заживление
 - Клеточное прикрепление

Артикул	Наименование	Упаковка
C07-0101	Collaflex™	15 mm x 20mm, 1 / шт
C07-0201	Collaflex™	20 mm x 30mm, 1 / шт
C07-0301	Collaflex™	30 mm x 40mm, 1 / шт

CYTOFLEX® RESORB



Материал

- синтетические полилактидные и полигликолидные (PGA) сополимеры.

Срок защиты

- более 2 месяцев.

Полная резорбция

- 6 месяцев.

Показания

- НКР.

Преимущества:

- Апирогенная и неиммуногенная
- Высокая питательная проницаемость
- Высокая стабильность
- Не требует извлечения

Артикул	Наименование	Упаковка
C03-0101	RESORB	30mm x 40mm, 1 / шт
C03-0201	RESORB	20mm x 25mm, 1 / шт
C03-0301	RESORB	12mm x 24mm, 1 / шт

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОВЯЗКА VENACEL®



Материал

- биосовместимая целлюлоза в форме пробки или пластины.

Показания

- профилактика альвеолита, закрытие лунки при одномоментной имплантации, для закрытия и гемостаза в донорских зонах в полости рта при заборе трансплантатов.

Преимущества:

- Предотвращает образование сухой лунки
- Полностью резорбируется за несколько дней
- Неаллергенная, неиммуногенная и апирогенная
- Безопасна при проглатывании

Артикул	Наименование	Упаковка
B01-0108	BENACEL C-001	5mm x 7mm, пробка 8 шт/уп
B01-0308	BENACEL C-003	6mm x 8mm, пробка 8 шт/уп
B01-0408	BENACEL C-004	7mm x 9mm, пробка 8 шт/уп
B01-0212	BENACEL C-002	15mm x 15mm, лист 12 шт/уп
B01-0510	BENACEL C-005	50mm x 50mm, лист 10 шт/уп

Постэкстракционный уход за лункой зуба

Лунка удаленного зуба

*Грануляционная ткань
удалена*

*Извлечение материала
VenaCel® из упаковки*

*VenaCel® помещен
в лунку*



С повязкой VenaCel® заживление лунок после удаления становится простым.

После извлечения удалите грануляционную ткань, поместите 1 или 2 кусочка VenaCel® в лунку, затем пациент должен прикусить стерильный марлевый тампон до остановки кровотечения. Желатиновый материал помогает сформировать устойчивый сгусток крови, предотвращая формирование сухой лунки.

Материал очень хорошо прилипает к влажным инструментам и слизистой, используйте только сухие стерильные инструменты.

VenaCel® растворяется в течение нескольких дней и безопасен при проглатывании.

Клинические случаи с применением VenaCel®

Случай №1



Случай №2



Случай №3



ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ НАБОР PROF. ZUSCHELLI



Артикул	Описание
---------	----------

К-02.100.01	Ручка для микроскальпеля круглая
К-02.100.60	Ручка для микроскальпеля круглая fig.2
К-85.790.04	Кюрета Gracey 7/8. Mini five mod.
К-85.790.06	Кюрета Gracey 11/12. Mini five mod.
К-85.790.07	Кюрета Gracey 13/14. Mini five mod.
К-05.100.16	Микрохирургические ножницы Gomel, закругленные 16см. Extra fine
К-20.850.18	Микрохирургический иглодержатель прямой 18 см. Extra fine
К-03.100.01	Ножницы Iris изогнутые 11,5 см



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Артикул	Описание	
K-08.301.17	Пинцет анатомический прямой 17 см 0.6 mm	
K-08.302.17	Пинцет анатомический изогнутый 17 см 0.6 mm	
K-85.100.15	Зонд CP-15UNC. North Caroline	
K-27.100.05	Распатор PR3	
K-27.100.04	Распатор Free	
K-27.100.03	Распатор De Wijs	
K-27.100.01	Распатор Molt. Fig. 2	
K-27.438.01	Кюретажная ложка Zucchelli для пластики сосочков	
K-27.110.01	Кюрета для туннельной методики Fig. 1	
K-27.438.00	Кюретажная ложка Zucchelli	
K-02.315.01	Лезвие Lame S.Morton 15C. 100 шт./уп	
BUSM-6701	Микролезвие fig.67. 6 шт./уп	
KN90.120.03	Бокс для стерилизации 21 предмет. Размер бокса 290x180 мм	
		

НАБОР ДЛЯ ТУННЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



Артикул	Описание
KN90.110.OX	Бокс для стерилизации 10 предметов. Размер бокса 130x185 мм
K-27.110.01	Кюрета для туннельной методики Fig.01
K-27.110.02	Кюрета для туннельной методики Fig.02
K-27.110.03	Кюрета для туннельной методики Fig.03
K-27.110.04	Кюрета для туннельной методики Fig.04
K-27.110.05	Распатор для туннельной методики Fig.05
K-27.110.06	Распатор для туннельной методики Fig.06
K-27.110.07	Распатор для туннельной методики Fig.07



НАБОР ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ ГРЕБНЯ DR. CARLO TINTI

Артикул	Описание	
К-67.310.00	Долото	
К-67.305.05	Долото Kramer-Nevis 5mm	
К-67.305.07	Долото Kramer-Nevis 7mm	
	Бокс для стерилизации	

НАБОР ДЛЯ ОТКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА DR. CARLO TINTI

Артикул	Описание	
К-46.610.03	Кюрета для синус-лифтинга Dr. Tinti Fig.3	
К-46.610.04	Кюрета для синус-лифтинга Dr. Tinti Fig.4	
К-46.610.06	Кюрета для синус-лифтинга Dr. Tinti Fig.6	
К-46.610.07	Кюрета для синус-лифтинга Dr. Tinti Fig.7	
К-46.000.10	Кюрета для синус-лифтинга	
	Безопасный бор для открытого синус-лифтинга диаметр 6 мм.	
	Безопасный бор для открытого синус-лифтинга диаметр 8 мм.	
	Бокс для стерилизации	

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Профайлеры для обработки контура альвеолярного гребня

- подконтрольное удаление костной ткани, наростшей на имплантат;
- формирование ложа под ортопедические конструкции;
- доступны размеры под платформы 3.5, 4.3 и 5.0



Градуированный остеотом со стоппером для закрытого синус-лифтинга



Бокс для стерилизации



Фреза Bone Recovery PP100 для сбора аутокости

- многократное использование;
- объем 1мл



Скребок для забора аутокости

- одноразовая стерильная упаковка;
- прост и быстр в использовании;
- эргономичная противоскользящая ручка;
- атравматический дизайн лезвия



Костная мельница для измельчения аутокости

- простота применения;
- эргономичный дизайн



Титановые пины для костной пластики

- фиксация мембран к месту подсадки костнозамещающих материалов;
- высокая механическая прочность



Титановая ручка-держатель пинов для костной пластики

- не деформируется при использовании



Бокс для стерилизации и хранения 12 пинов для костной пластики

- легкость в использовании и стерилизации



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР STOM SUPPLY



На базе компании **Stom Supply** создан учебный центр, который ведет образовательную деятельность в России и за рубежом.

С 2015 года наши групповые и индивидуальные курсы посетили более **5 000** стоматологов с разных уголков страны.

Курсы Stom Supply подойдут как начинающим хирургам, ортопедам, так и тем, кто давно работает с имплантацией, но желает усовершенствовать свои знания и навыки и быть в курсе актуальных методик и технологий в стоматологии.

Обучающие программы разработаны профессиональными практикующими докторами с многолетним опытом работы в сфере имплантологии и ортопедии.

Мы проводим практические и теоретические занятия для больших групп и индивидуальные курсы в клиниках. Также принимаем заявки от докторов на освящение интересующих их тем.

Стараемся обеспечить комфортное сотрудничество и помощь в развитии профессиональных навыков.

Гордимся тем, что тысячи докторов выбирают наш особый подход и доверяют нам свое обучение.



Подробнее на сайте stomsp.com





8 (800) 200 65 67 (Россия)

7 (931) 303 70 62 (СНГ)

www.stomsp.com

cs@stomsp.com