

OSSTEM IMPLANT SYSTEM

PRODUCT CATALOG

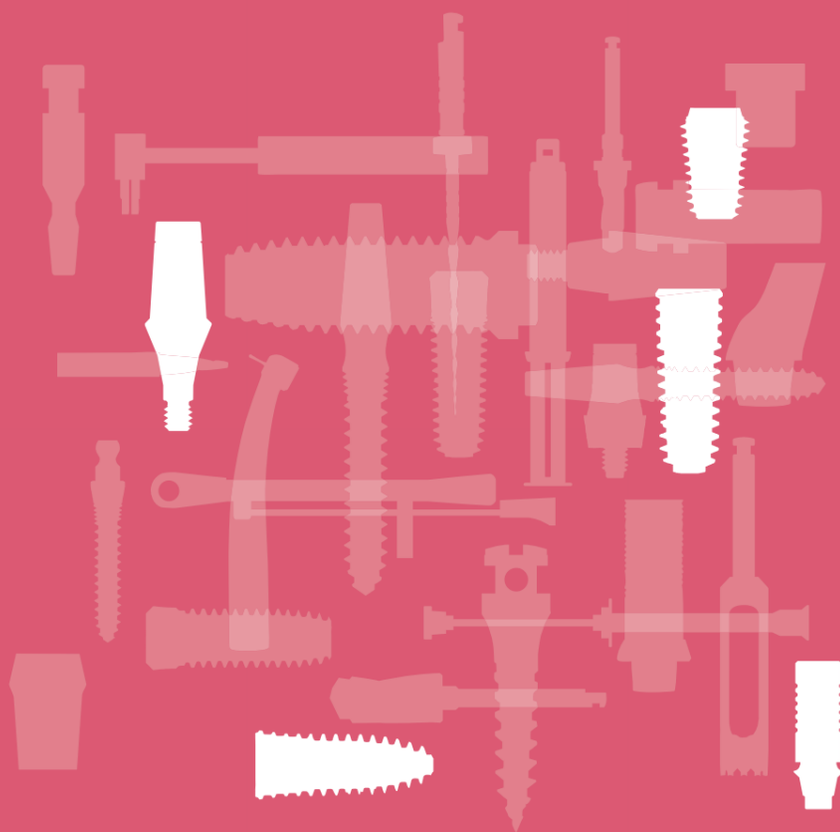


TS SYSTEM	01
MS SYSTEM	51
GBR	61

OSSTEM IMPLANT SYSTEM

TS SYSTEM

Fixture and Restorative Components



TS SYSTEM

EARLY & ESTHETIC

OSSTEM IMPLANT

Система имплантатов TS

- 03 Описание системы TS
- 05 Имплантат TSII SA
- 07 Имплантат TSIII SA
- 09 Имплантат TSIII SA Ultra-Wide®
- 11 Имплантат TSIV SA
- 13 Установочный адаптер
- 13 Винт-заглушка
- 13 Формирователь десны

Система абатментов TS

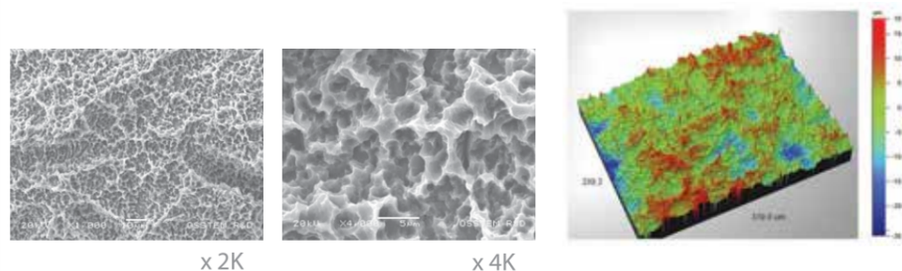
- 17 **Компоненты протезирования системы TS**
- 19 **Схема протезирования системы TS**
- 24 Стандартный абатмент "Rigid"
- 28 Стандартный абатмент "Transfer"
- 31 Обтачиваемый абатмент "FreeForm ST"
- 32 Угловой абатмент "Angled"
- 33 Циркониевый абатмент "ZioCera"
- 34 Циркониевый угловой абатмент "ZioCera angled"
- 35 Отливаемый абатмент "GoldCast"
- 36 Отливаемый абатмент "NP-CAST"
- 37 Временный абатмент "Temporary"
- 40 Комбинированный абатмент "Convertible"
- 44 Шариковый абатмент "Stud"
- 47 "Locator"

Описание системы TS

Покрытие имплантата TS SA



- SA: поверхность подвергается пескоструйной обработке оксидом алюминия и травлению кислотой
 - Морфология: комбинация кратеров и микро-ямок
 - Оптимальная шероховатость поверхности: Ra 2.5~3.0 мк
 - Клеточная реакция костной ткани на 20% быстрее по сравнению RBM
 - Нагрузка возможна спустя 6 недель после установки имплантата



Концепция дизайна TS III SA

- Имплантат погружного типа с внутренним шестигранным соединением и конусом Морзе 11°.

Однашаговая резьба

- 0.8 шаг x 0.25 глубина x двойной ход
- Синхронная резьба

Самонарезающая резьба

- 0.8 шаг 0.5 глубина двойной ход
- Помогает удержать направление имплантата
- Высокая первичная стабильность

Открытая резьба

- Последний виток резьбы не вызывает давления на кортикальную кость
- Предотвращает некроз кости

Спиральный режущий край

- Мощная самонарезка резьбы
- Легкая смена направления

Дизайн апекса

- Самонарезающая резьба
- Повышенная первичная стабильность в свежей постэкстракционной лунке

- Конусообразное тело имплантата обеспечивает высокую начальную стабильность
- Мелкая резьба: увеличение начальной стабильности в мягкой костной ткани
- Штопорная резьба: эффективное самонарезание резьбы
- Рекомендуемый вращающий момент при вкручивании: 40 Нсм

Упаковка



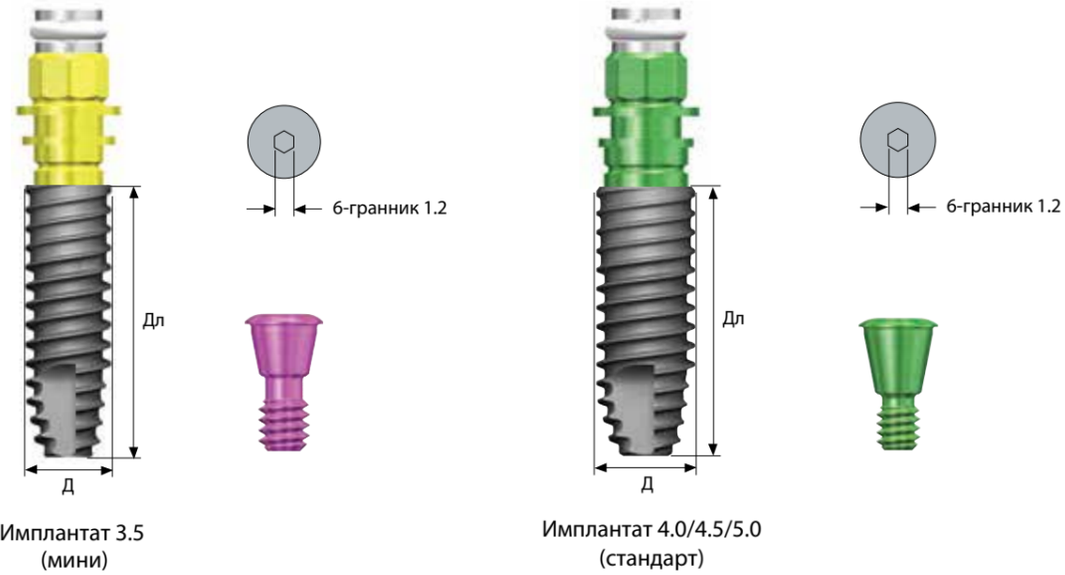
● Руководство по применению

- Стерильная упаковка закрытого типа



1. Снять защитную пленку с пластиковой упаковки
2. Вращательным движением снять пластиковый колпачок
3. Присоединить имплантовод до характерного щелчка
4. Вынуть имплантат из зажимной головки вращательным движением

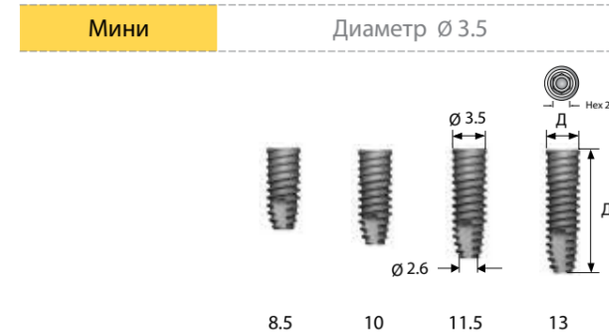
Имплантат TSII SA



Имплантат 3.5 (мини)

Имплантат 4.0/4.5/5.0 (стандарт)

М С Виды и размеры



Имплантат		Код
Длина	Диаметр	\varnothing 3.5
7		-
8.5		TS2S3508S
10		TS2S3510S
11.5		TS2S3511S
13		TS2S3513S

Имплантат		Код
Длина	Диаметр	\varnothing 4.0
7		TS2S4007S
8.5		TS2S4008S
10		TS2S4010S
11.5		TS2S4011S
13		TS2S4013S

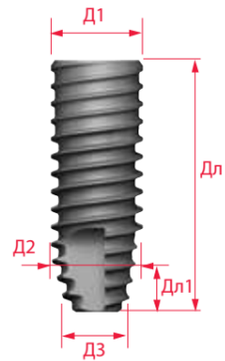
Имплантат		Код
Длина	Диаметр	\varnothing 4.5
7		TS2S4507S
8.5		TS2S4508S
10		TS2S4510S
11.5		TS2S4511S
13		TS2S4513S

Имплантат		Код
Длина	Диаметр	\varnothing 5.0
6		TS2S5006S
7		TS2S5007S
8.5		TS2S5008S
10		TS2S5010S
11.5		TS2S5011S
13		TS2S5013S

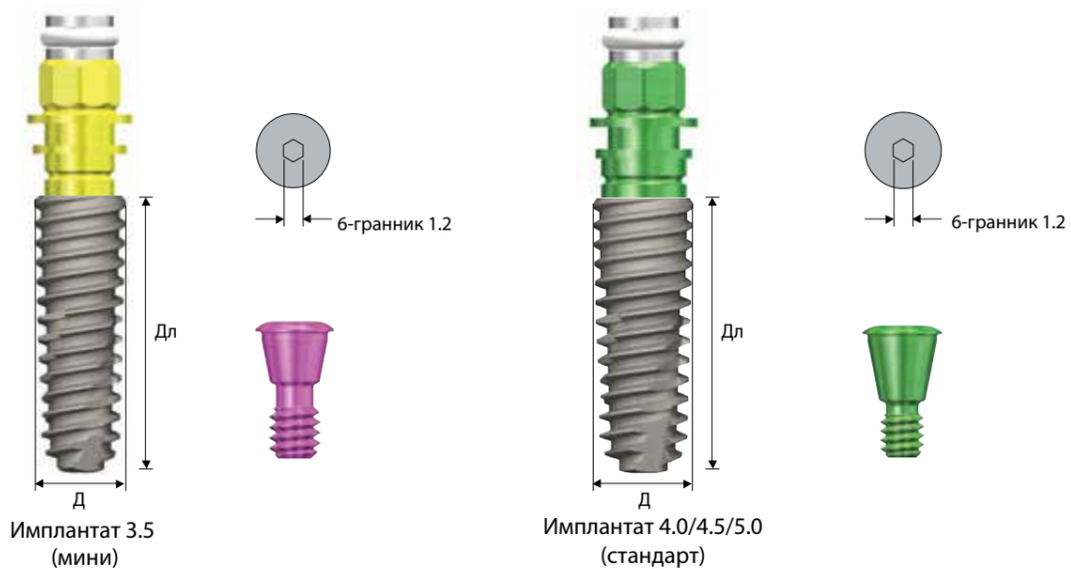
※ Рекомендация:
1. Начало протезирования через определенный период времени после имплантации

(ед. изм.: мм)

	Дл	Д1	Д2	Д3	Дл1
Имплантат 3.5	8.5	3.5	3.5	2.6	2.0
	10.0	3.5	3.5	2.6	2.5
	11.5	3.5	3.5	2.6	2.5
	13.0	3.5	3.5	2.6	2.5
	15.0	3.5	3.5	2.6	2.5
Имплантат 4.0	7.0	4.2	4.2	2.9	1.5
	8.5	4.2	4.2	2.9	2.0
	10.0	4.2	4.2	2.9	2.5
	11.5	4.2	4.2	2.9	2.5
	13.0	4.2	4.2	2.9	2.5
Имплантат 4.5	7.0	4.4	4.4	3.1	1.5
	8.5	4.4	4.4	3.1	2.0
	10.0	4.4	4.4	3.1	2.5
	11.5	4.4	4.4	3.1	3.0
	13.0	4.4	4.4	3.1	3.0
Имплантат 5.0	6.0	5.0	5.0	4.3	0.5
	7.0	4.9	4.9	3.3	2.0
	8.5	4.9	4.9	3.3	2.0
	10.0	4.9	4.9	3.3	2.5
	11.5	4.9	4.9	3.3	3.0
	13.0	4.9	4.9	3.3	3.0

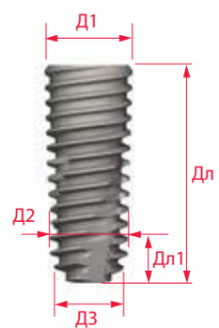


Имплантат TSIII SA



Имплантат 3.5 (мини)

Имплантат 4.0/4.5/5.0 (стандарт)



(ед. изм. : мм)

	Дл	Д1	Д2	Д3	Дл1
Имплантат 3.5	8.5	3.8	3.4	2.5	1.3
	10.0	3.8	3.3	2.5	1.3
	11.5	3.8	3.2	2.5	1.3
	13.0	3.8	3.2	2.5	1.3
	15.0	3.8	3.1	2.5	1.3
Имплантат 4.0	7.0	4.3	4.0	2.8	1.0
	8.5	4.3	3.9	2.8	1.3
	10.0	4.2	3.8	2.8	1.3
	11.5	4.2	3.7	2.8	1.3
	13.0	4.2	3.7	3.1	4.0
	15.0	4.2	3.7	3.1	5.0
Имплантат 4.5	7.0	4.7	4.4	3.1	1.0
	8.5	4.6	4.3	3.1	1.3
	10.0	4.6	4.2	3.1	1.3
	11.5	4.6	4.1	3.1	1.3
	15.0	4.6	4.1	3.5	5.0
Имплантат 5.0	6.0	5.1	4.9	3.7	1.0
	7.0	5.1	4.9	3.7	1.0
	8.5	5.1	4.8	3.7	1.3
	10.0	5.1	4.8	3.7	1.3
	11.5	5.1	4.7	3.7	1.3
	13.0	5.1	4.8	4.0	4.0
	15.0	5.1	4.7	4.0	5.0

М С Виды и размеры



Имплантат	Код
Длина Диаметр	$\varnothing 3.5$
7	-
8.5	TS3M3508S
10	TS3M3510S
11.5	TS3M3511S
13	TS3M3513S



Имплантат	Код
Длина Диаметр	$\varnothing 4.0$
7	TS3S4007S
8.5	TS3S4008S
10	TS3S4010S
11.5	TS3S4011S
13	TS3S4013S



Имплантат	Код
Длина Диаметр	$\varnothing 4.5$
7	TS3S4507S
8.5	TS3S4508S
10	TS3S4510S
11.5	TS3S4511S
13	TS3S4513S

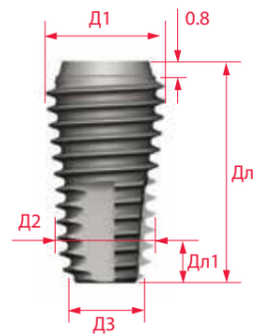
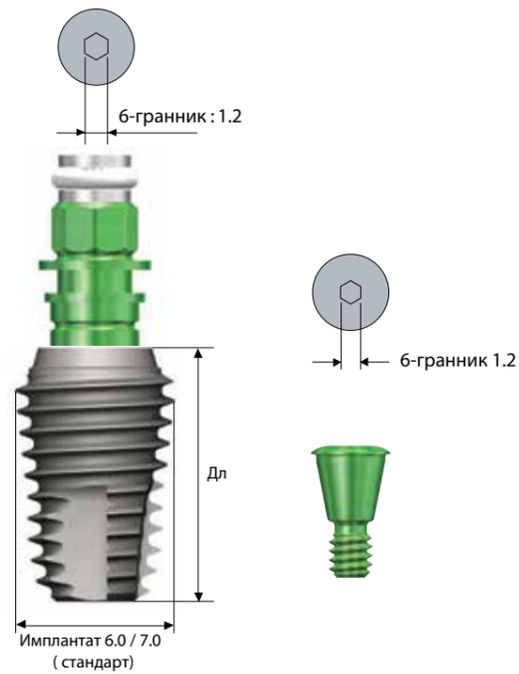


Имплантат	Код
Длина Диаметр	$\varnothing 5.0$
5	TS3S5005S
6	TS3S5006S
7	TS3S5007S
8.5	TS3S5008S
10	TS3S5010S
11.5	TS3S5011S
13	TS3S5013S

Рекомендации:

1 Начало протезирования через определенный период времени после имплантации

Имплантат TSIII SA Ultra-Wide®



(ед. изм. : мм)

Имплантат	Дл	Д1	Д2	Д3	Дл1
	Имплантат 6.0	6.0	6.0	5.5	4.5
7.0		6.0	5.2	4.3	1.5
8.5		6.0	5.1	4.2	2.0
10.0		6.0	5.1	4.2	2.8
11.5		5.9	5.0	4.2	3.3
13.0	5.9	5.0	4.2	4.5	
Имплантат 7.0	Дл	Д1	Д2	Д3	Дл1
	6.0	6.8	6.4	5.4	1.4
	7.0	6.8	6	5.2	1.5
	8.5	6.8	5.9	5.1	2.5
	10.0	6.8	5.8	5.1	3.0
	11.5	6.8	5.7	5.0	4.0
13.0	6.8	5.7	4.9	5.0	

С Виды и размеры



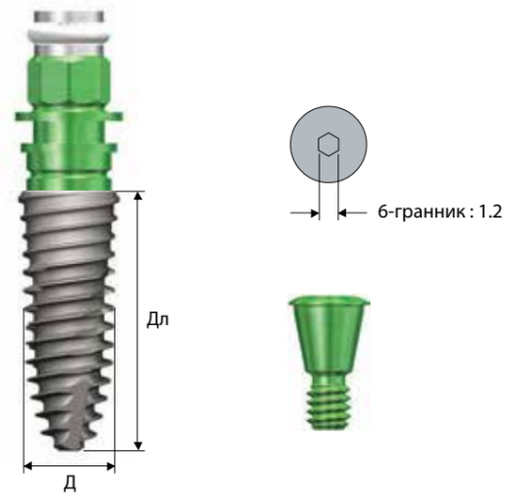
Имплантат	Код
Длина Диаметр \varnothing 6.0	
6	TS3S6006S
7	TS3S6007S
8.5	TS3S6008S
10	TS3S6010S
11.5	TS3S6011S
13	TS3S6013S



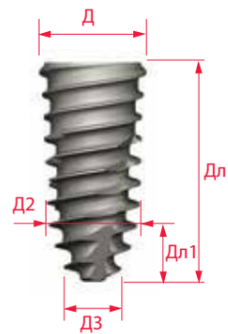
Имплантат	Код
Длина Диаметр \varnothing 7.0	
6	TS3S7006S
7	TS3S7007S
8.5	TS3S7008S
10	TS3S7010S
11.5	TS3S7011S
13	TS3S7013S

※ Рекомендации:
1. Протезирование начинают через определенный период времени после имплантации

Имплантат TSIV SA



Имплантат 4.0/4.5/5.0 (стандарт)



(единица измерения: мм)

Имплантат	Длина				
	Дл	Д1	Д2	Д3	Дл1
Имплантат 4.0	7.0	4.45	3.8	1.8	2.0
	8.5	4.45	3.9	1.8	3.0
	10.0	4.45	4.0	1.8	4.0
	11.5	4.45	4.0	1.8	5.0
	13.0	4.45	4.0	1.8	6.0
Имплантат 4.5	7.0	4.85	4.0	2.0	2.0
	8.5	4.85	4.2	2.0	3.0
	10.0	4.85	4.3	2.0	4.0
	11.5	4.85	4.3	2.0	5.0
	13.0	4.85	4.3	2.0	6.0
Имплантат 5.0	7.0	5.30	4.3	2.2	2.0
	8.5	5.30	4.6	2.2	3.0
	10.0	5.30	4.7	2.2	4.0
	11.5	5.30	4.7	2.2	5.0
	13.0	5.30	4.6	2.2	6.0

С Виды и размеры



Имплантат	Код
Длина Диаметр $\varnothing 4.0$ (Шаг 0.8)	
7	TS4S4007S
8.5	TS4S4008S
10	TS4S4010S
11.5	TS4S4011S
13	TS4S4013S



Имплантат	Код
Длина Диаметр $\varnothing 4.5$ (Шаг 1.0)	
7	TS4S4507S
8.5	TS4S4508S
10	TS4S4510S
11.5	TS4S4511S
13	TS4S4513S



Имплантат	Код
Длина Диаметр $\varnothing 5.0$ (Шаг 1.2)	
7	TS4S5007S
8.5	TS4S5008S
10	TS4S5010S
11.5	TS4S5011S
13	TS4S5013S

Установочный Адаптер



Цвет	Желтый	Зеленый
Имплантат	Ø 3.5	Ø 4.0, Ø 4.5, Ø 5.0, Ø 6.0, Ø 7.0
Код	GISMY-3015A GSSMY	GISMG-3512A GSSSG

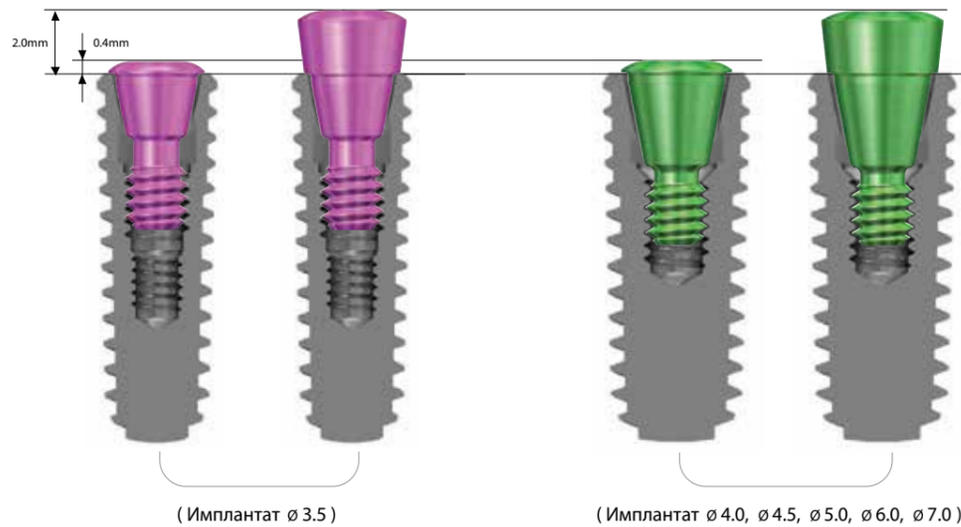
- Цветовая маркировка для простой идентификации компонентов в ротовой полости
Имплантат Ø 3.5 - **Желтый**
Имплантат Ø 4.0, Ø 4.5, Ø 5.0, Ø 6.0, Ø 7.0 - **Зеленый**
- Для удаления установочного Адаптера используется шестигранный ключ 1.2
- Комплектация: Адаптер
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 8-10 Нсм

Винт-заглушка



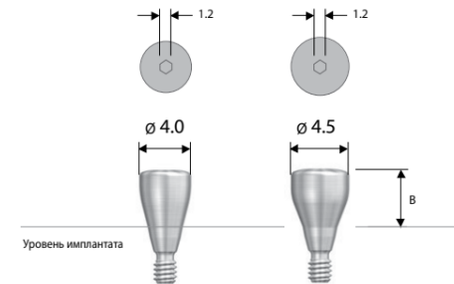
Цвет	Пурпурный	Зеленый
Имплантат	Ø 3.5	Ø 4.0, Ø 4.5, Ø 5.0, Ø 6.0, Ø 7.0
Код	GSCS35 GSCS35L	GSCS40S-G GSCS40L-G

- Цветовая маркировка для идентификации винта заглушки к имплантату
Имплантат Ø 3.5 - **Фиолетовый**
Имплантат Ø 4.0, Ø 4.5, Ø 5.0 - **Зеленый**
- Длинный винт-заглушка используется после установки имплантата в костную ткань
Имплантат Ø 3.5 - **Зеленый**
Имплантат Ø 4.0, Ø 4.5, Ø 5.0, Ø 6.0, Ø 7.0 - **Синий**
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Комплектация: винт
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 5-8 Нсм



Формирователь десны

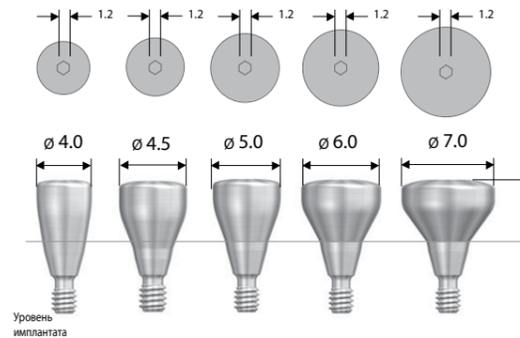
Мини



Диаметр	Высота	Мини			
		3.0	4.0	5.0	7.0
Ø 4.0		TSHA403M	TSHA404M	TSHA405M	TSHA407M
Ø 4.5		TSHA453M	TSHA454M	TSHA455M	TSHA457M

- Используется шестигранный ключ 1.2
- В упаковке формирователь десны
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: при затяжке вручную (менее 10 Нсм)

Стандарт



Диаметр	Высота	Стандарт			
		3.0	4.0	5.0	7.0
Ø 4.0		TSHA403R	TSHA404R	TSHA405R	TSHA407R
Ø 4.5		TSHA453R	TSHA454R	TSHA455R	TSHA457R
Ø 5.0		TSHA503R	TSHA504R	TSHA505R	TSHA507R
Ø 6.0		TSHA603R	TSHA604R	TSHA605R	TSHA607R
Ø 7.0		TSHA703R	TSHA704R	TSHA705R	TSHA707R

※ Таблица сопоставления данных для формирователя десны и стандартного абатмента

Формирователь десны(Н)	3	4	5	7
Стандартный абатмент (G/Н)	1	2 либо 3	3 либо 4	Более 5
Слепочный модуль	тип - короткий		тип - длинный	



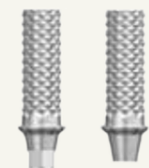
Angled



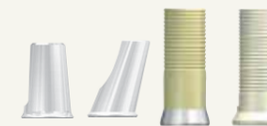
Quick temporary



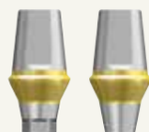
ZioCera
ZioCera angled



Temporary



Cylinder (цилиндр)



Transfer



Gold Cast



Convertible



Rigid



NP - Cast



FreeForm ST



Stud LOCATOR®



Система TS

Пояснения по компонентам

Компоненты протезирования системы TS



Тип	Абатмент	Защитный колпачок	Ретракционный колпачок	Слепочный модуль
Rigid				
Transfer	 (6-гранник) (Не 6-гранник)			
Angled	 (Тип А) (6-гранник) (тип Б) (Не 6-гранник) 30° (Не 6-гранник)			
ZioCera/ZioCera Angled	 (6-гранник) (Не 6-гранник)			 (6-гранник) (Не 6-гранник)
GoldCast/NP-CAST	 (6-гранник) (Не 6-гранник)			 (6-гранник) (Не 6-гранник)
FreeForm ST	 (6-гранник) (Не 6-гранник)			
Convertible				 Слепочный модуль для открытой ложки
Stud				Система O-ring
LOCATOR		Сменные ретенционные колпачки 		

	Лабораторный аналог	Пластиковый модуль	Другое
 (5.5mm) (7.0 mm)	 (4.0 mm) (5.5 mm) (7.0 mm)	 Одиночный Мостовидный	 Фреза-расширитель
		Временный абатмент (6-гранник) (Не 6-гранник)	Инструмент для определения прикуса
 (6-гранник) (Не 6-гранник)		 (6-гранник) (Не 6-гранник)	
 Слепочный модуль для закрытой ложки		Цилиндр 	Защитный колпачок от полировки
Расширенные ретенционные колпачки 		Стержневой инструмент 	Ключ

Схема протезирования

Цементная фиксация: абатменты Rigid и Transfer

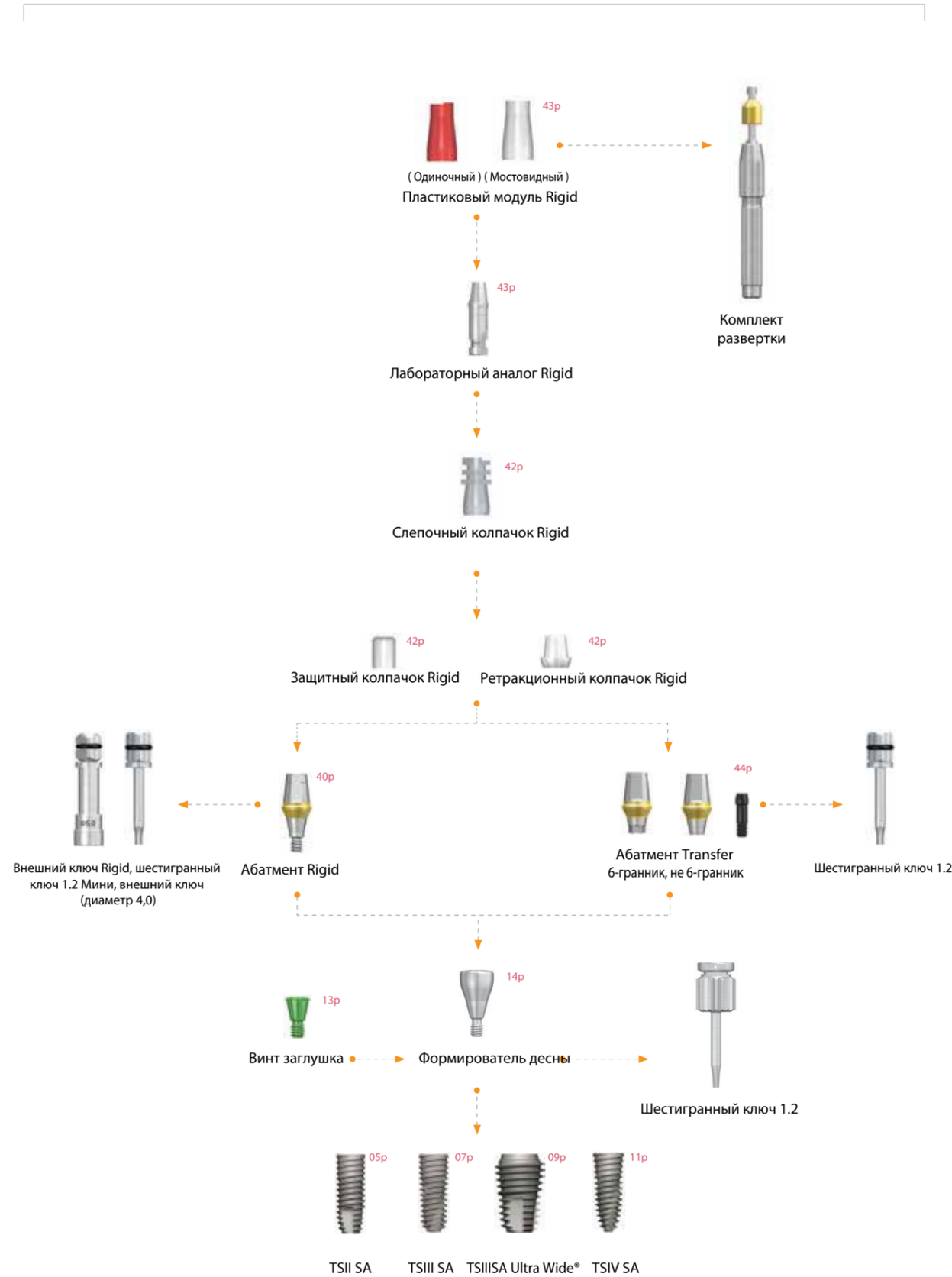


Схема протезирования

Цементная фиксация : Transfer, Angled, FreeForm ST, ZioCera, ZioCera Angled, GoldCast, NP-Cast

Винтовая фиксация : ZioCera, ZioCera Angled, GoldCast, NP-Cast

Temporary Restoration : Quick Temporary, Temporary

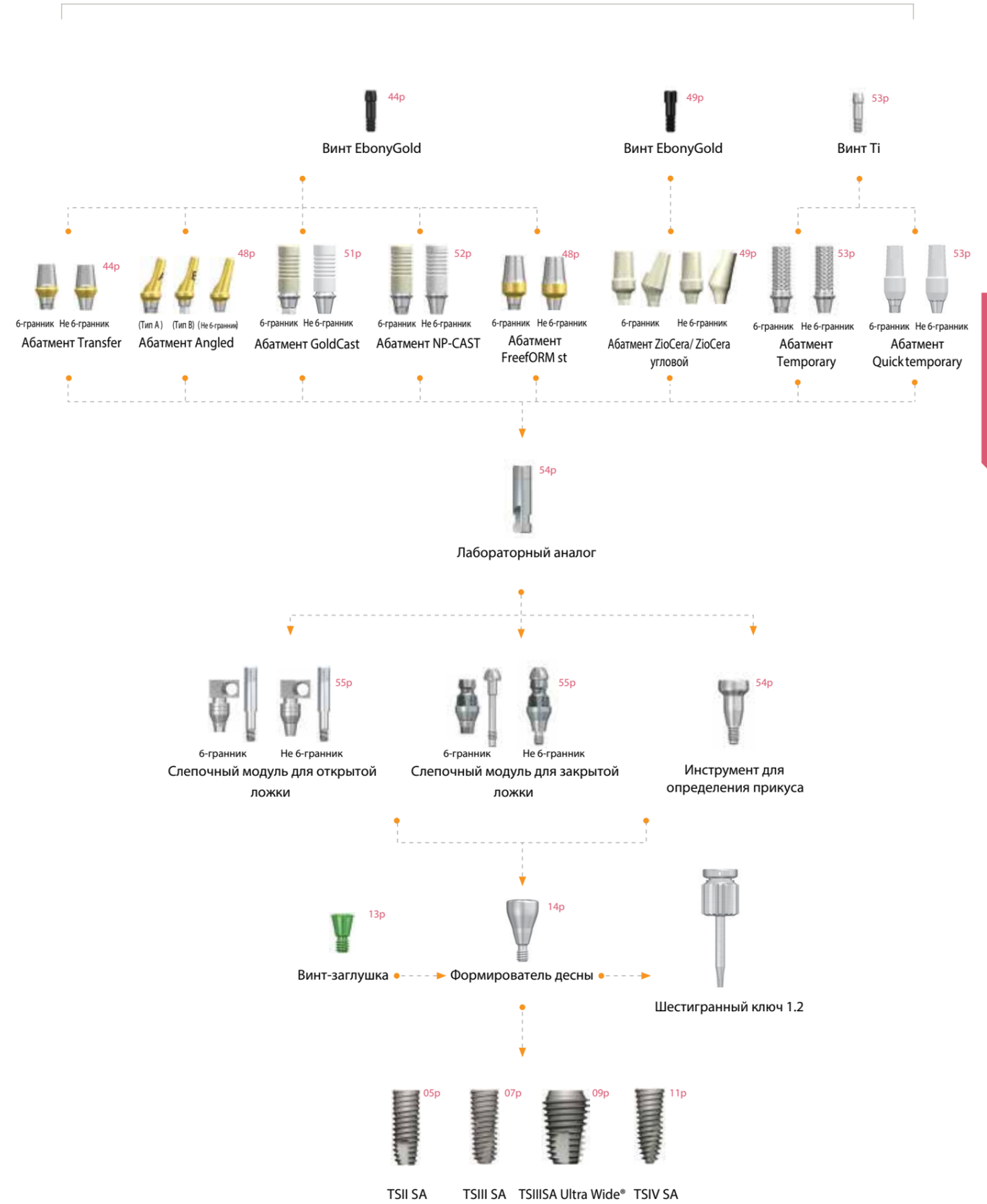


Схема протезирования

Винтовая и цементная фиксация: абатмент Convertible

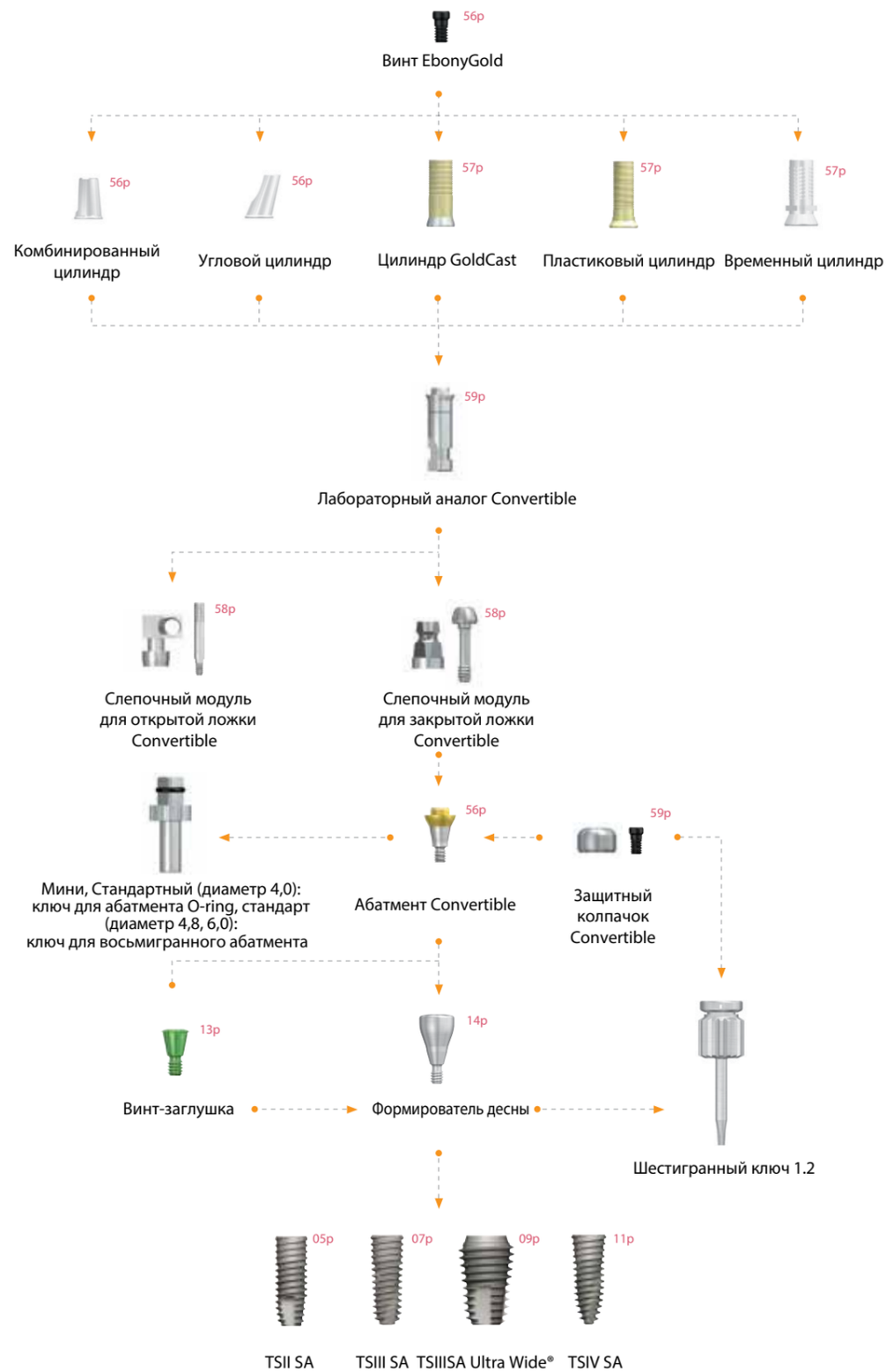
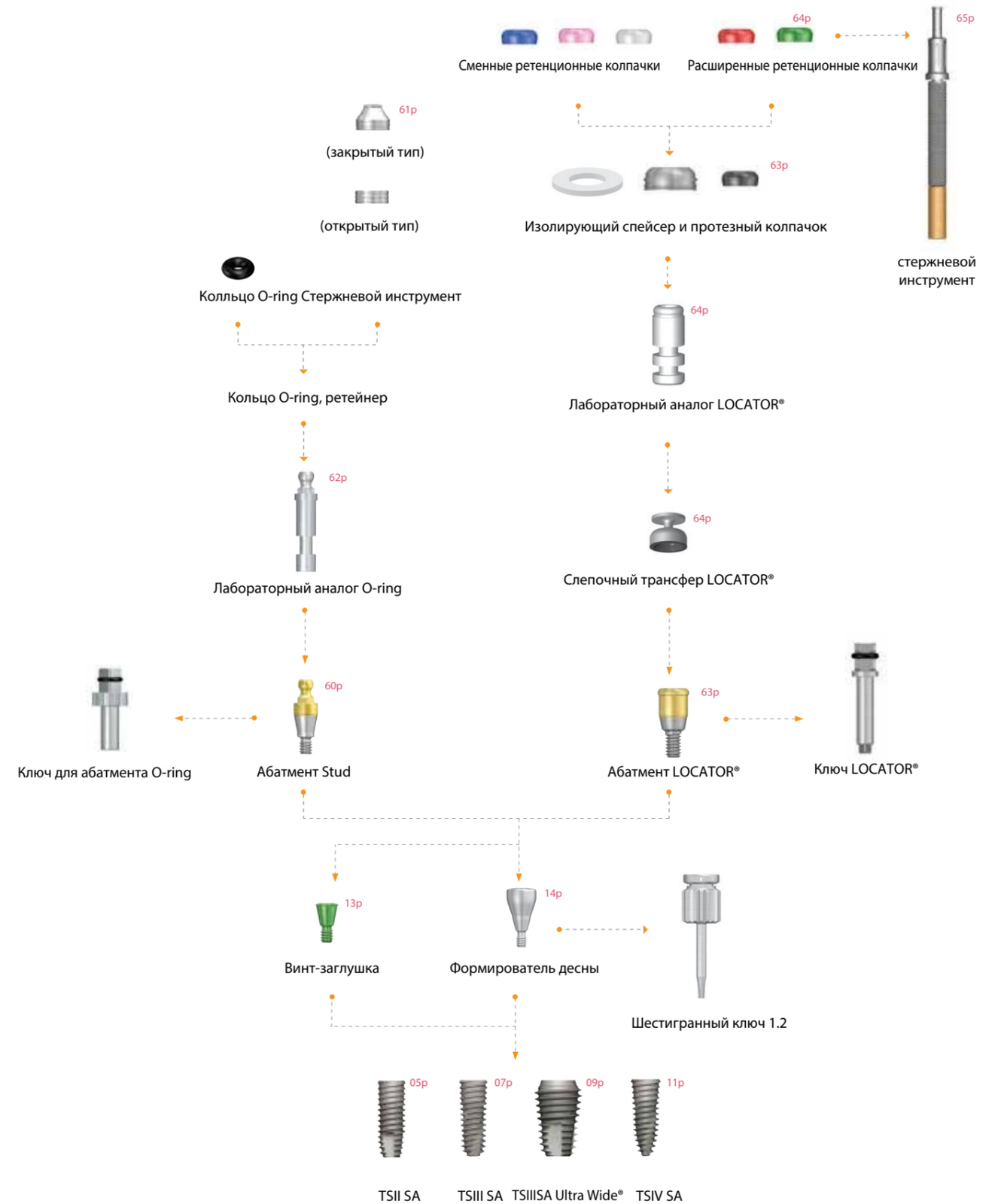
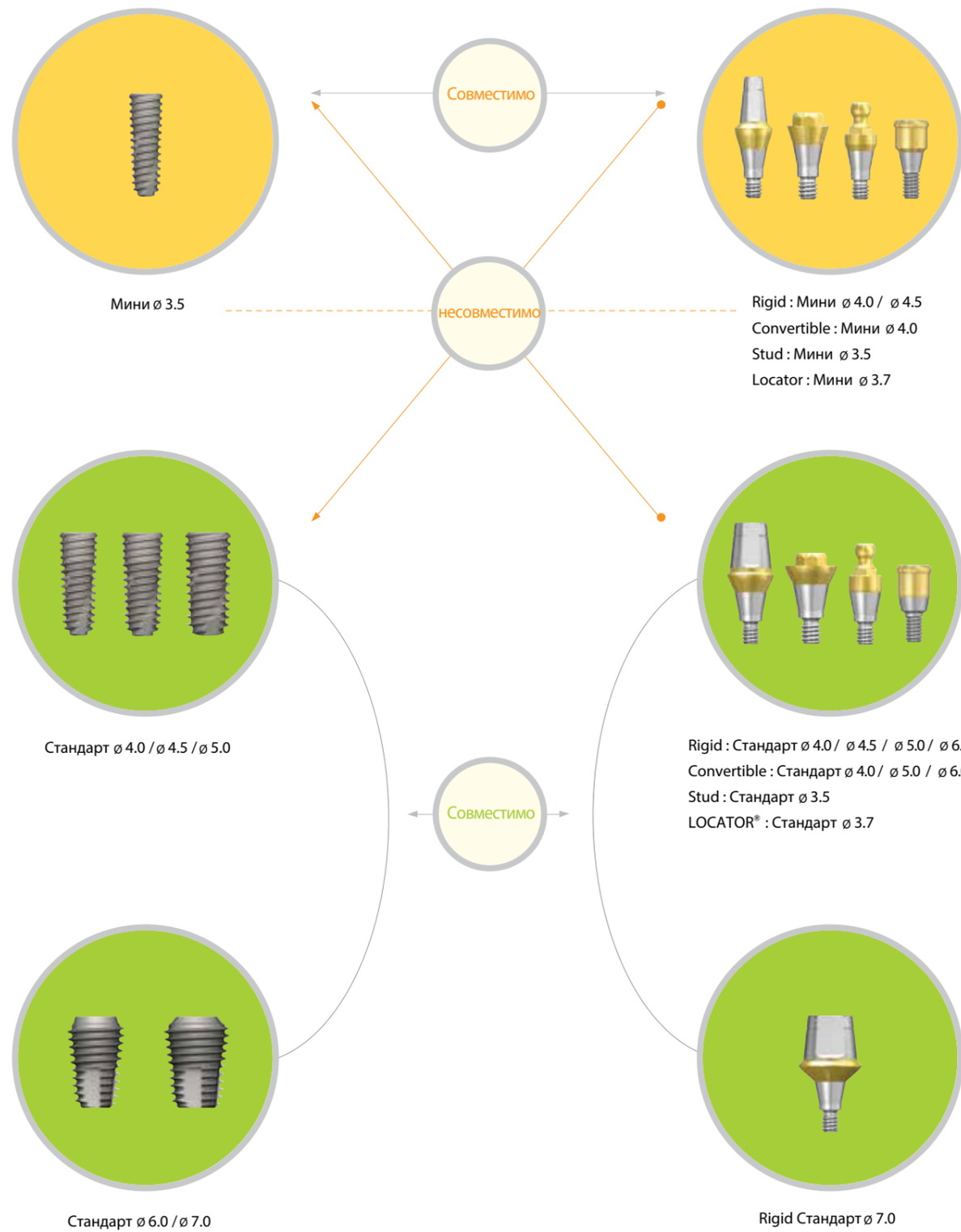


Схема протезирования

Съемный зубной протез: абатмент Stud, LOCATOR®

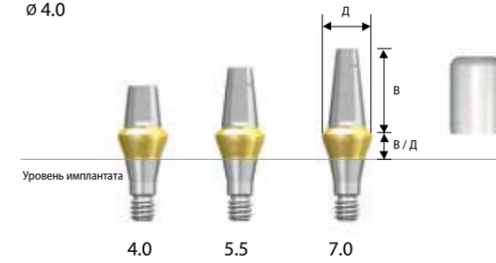




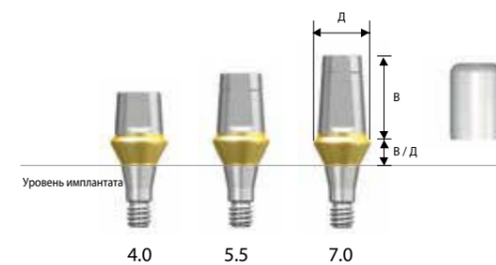
Абатмент Rigid

Мини

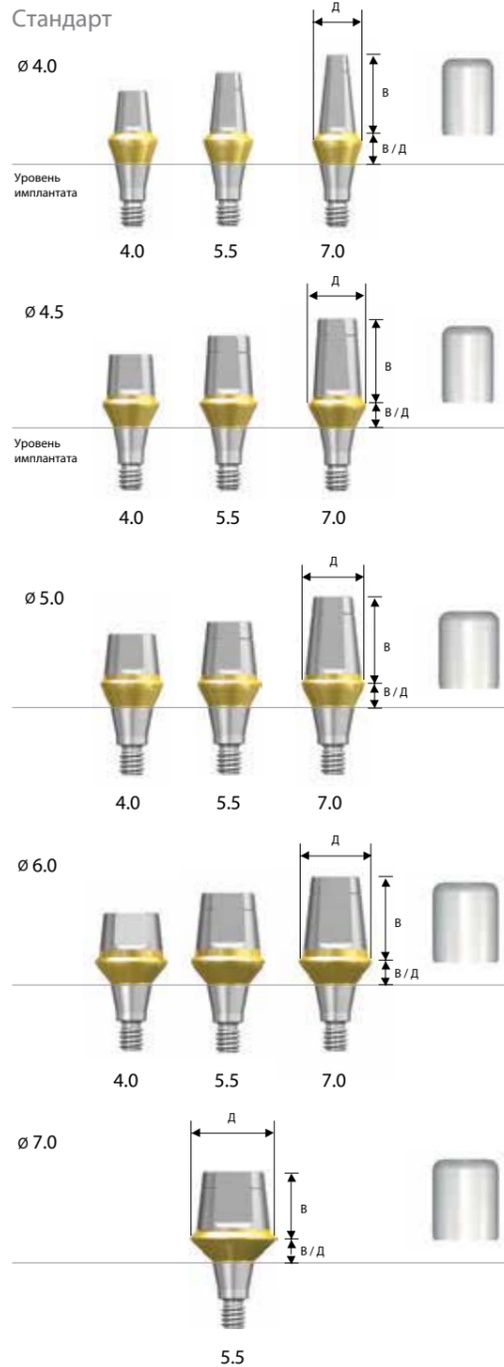
ø 4.0



ø 4.5



Высота	Диаметр		
	Высота/Десна	ø 4.0	ø 4.5
4.0	1.0	GSRA4410	GSRA4411
	2.0	GSRA4420	GSRA4421
	3.0	GSRA4430	GSRA4431
	4.0	GSRA4440	GSRA4441
	5.0	GSRA4450	GSRA4451
5.5	1.0	GSRA4610	GSRA4611
	2.0	GSRA4620	GSRA4621
	3.0	GSRA4630	GSRA4631
	4.0	GSRA4640	GSRA4641
	5.0	GSRA4650	GSRA4651
7.0	1.0	GSRA4710	GSRA4711
	2.0	GSRA4720	GSRA4721
	3.0	GSRA4730	GSRA4731
	4.0	GSRA4740	GSRA4741
	5.0	GSRA4750	GSRA4751



Высота	Диаметр		Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	
	Высота/Десна	Ø				
4.0	1.0		GSRAS4410	GSRAS4411	GSRA5410	
	2.0		GSRAS4420	GSRAS4421	GSRA5420	
	3.0		GSRAS4430	GSRAS4431	GSRA5430	
	4.0		GSRAS4440	GSRAS4441	GSRA5440	
	5.0		GSRAS4450	GSRAS4451	GSRA5450	
5.5	1.0		GSRAS4610	GSRAS4611	GSRA5610	
	2.0		GSRAS4620	GSRAS4621	GSRA5620	
	3.0		GSRAS4630	GSRAS4631	GSRA5630	
	4.0		GSRAS4640	GSRAS4641	GSRA5640	
	5.0		GSRAS4650	GSRAS4651	GSRA5650	
7.0	1.0		GSRAS4710	GSRAS4711	GSRA5710	
	2.0		GSRAS4720	GSRAS4721	GSRA5720	
	3.0		GSRAS4730	GSRAS4731	GSRA5730	
	4.0		GSRAS4740	GSRAS4741	GSRA5740	
	5.0		GSRAS4750	GSRAS4751	GSRA5750	
Высота	Г/Н	D	Ø 6.0		Ø 7.0	
			Ø	Ø	Ø	Ø
4.0	1.0		GSRA6410	-	-	-
	2.0		GSRA6420	-	-	-
	3.0		GSRA6430	-	-	-
	4.0		GSRA6440	-	-	-
	5.0		GSRA6450	-	-	-
5.5	1.0		GSRA6610	GSRA7610	-	-
	2.0		GSRA6620	GSRA7620	-	-
	3.0		GSRA6630	GSRA7630	-	-
	4.0		GSRA6640	GSRA7640	-	-
	5.0		GSRA6650	GSRA7650	-	-
7.0	1.0		GSRA6710	-	-	-
	2.0		GSRA6720	-	-	-
	3.0		GSRA6730	-	-	-
	4.0		GSRA6740	-	-	-
	5.0		GSRA6750	-	-	-

- Используется для цементного типа протезирования
- Абатмент и винт представляют собой единую конструкцию
- Имплантат с конусом Морзе 11° обеспечивает высокую безопасность
- Золотой цвет абатмента соответствует натуральному цвету десны
- Особенности конструкции в поперечном сечении предупреждают смещение протеза
- Для диаметра Ø 4.0 используется внешний ключ
- Для диаметра Ø 4.5, Ø 5.0, Ø 6.0 используется внешний ключ или шестигранный ключ
- Для диаметра 1.2 Ø 7.0 используется шестигранный ключ 1.2
- В комплекте абатмент и защитный колпачок
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 30 Нсм

Код заказа: Абатмент + Защитный колпачок: Код товара + P (Например: GSRA5620P)

Защитный колпачок Rigid



Высота	Диаметр		Мини / Стандарт	
	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 4.0	Ø 4.5
4.0			GSRPC440	GSRPC441
5.5			GSRPC460	GSRPC461
7.0			GSRPC470	GSRPC471

Высота	Диаметр			Стандарт		
	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0
4.0	GSRPC540	GSRPC640	-	-	-	-
5.5	GSRPC560	GSRPC660	GSRPC760	-	-	-
7.0	GSRPC570	GSRPC670	-	-	-	-

- Используется для защиты абатмента Rigid в полости рта и уменьшает дискомфорт пациента
- Используется как основание для временного протеза
- Соединение: замковое
- Комплект: защитный колпачок

Колпачок Rigid Retraction



Высота	Диаметр		Мини / Стандарт	
	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 4.0	Ø 4.5
4.0			GSRRC440	GSRRC441
5.5			GSRRC460	GSRRC461
7.0			GSRRC470	GSRRC471

Высота	Диаметр			Стандарт		
	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0
4.0	GSRRC540	GSRRC640	-	-	-	-
5.5	GSRRC560	GSRRC660	GSRRC760	-	-	-
7.0	GSRRC570	GSRRC670	-	-	-	-

- Комплект: ретракционный колпачок
- Возможность снять сточный оттиск краев

Слепочный модуль Rigid



Высота	Диаметр		Мини / Стандарт	
	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 4.0	Ø 4.5
4.0(Жёлтый)			GSRIC440S	GSRIC441S
5.5(Серый)			GSRIC460S	GSRIC461S
7.0(Синий)			GSRIC470S	GSRIC471S

Высота	Диаметр			Стандарт		
	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0
4.0(Жёлтый)	GSRIC540S	GSRIC640S	-	-	-	-
5.5(Серый)	GSRIC560S	GSRIC660S	GSRIC760S	-	-	-
7.0(Синий)	GSRIC570S	GSRIC670S	-	-	-	-

- Используется для снятия слепков Абатмента Ridget
- Цветовая маркировка позволяет легко различать длину: 4mm (Жёлтый), 5.5mm (Серый), 7.0mm (Синий)
- Соединение: замковое
- Комплект: слепочный колпачок

Пластиковый модуль Rigid



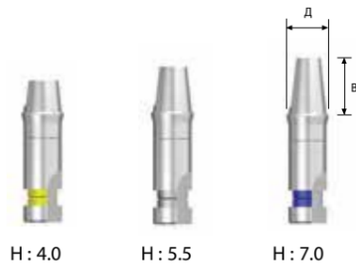
Одиночный Мостовидный

Мини / Стандарт		
Тип	Диаметр	
Одиночный	Ø 4.0	GSRP400S
Мостовидный	Ø 4.0	GSRP400B
Одиночный	Ø 4.5	GSRP450S
Мостовидный	Ø 4.5	GSRP450B

Стандарт			
Тип	Диаметр		
Одиночный	Ø 5.0	GSRP500S	GSRP600S
Мостовидный	Ø 5.0	GSRP500B	GSRP600B
Одиночный	Ø 6.0	GSRP600S	GSRP700S
Мостовидный	Ø 6.0	GSRP600B	GSRP700B
Одиночный	Ø 7.0	GSRP700S	GSRP700S
Мостовидный	Ø 7.0	GSRP700B	GSRP700B

- Используется в качестве ортопедической конструкции путем присоединения к лабораторному аналогу Rigid
- Цветовая маркировка способствует выбору нужной конструкции, Одиночный (Красный), Мостовидный (Белый)
- После отливки модели можно скорректировать край с помощью специального расширителя
- Комплект: пластиковый модуль

Лабораторный аналог Rigid



H : 4.0 H : 5.5 H : 7.0

Мини / Стандарт		
Высота	Диаметр	
4.0(Жёлтый)	Ø 4.0	GSRLA440
5.5(Серый)	Ø 4.0	GSRLA441
7.0(Синий)	Ø 4.5	GSRLA461
	Ø 4.5	GSRLA471

Стандарт			
Высота	Диаметр		
4.0(Жёлтый)	Ø 5.0	GSRLA540	GSRLA640
5.5(Серый)	Ø 5.0	GSRLA560	GSRLA660
7.0(Синий)	Ø 5.0	GSRLA570	GSRLA670
	Ø 6.0		
	Ø 7.0		

- Изготовление абатментов с жестким креплением на рабочей модели
- Цветовая маркировка позволяет легко выбрать нужный абатмент по длине: 4mm (Жёлтый), 5.5mm (Серый), 7.0mm (Синий)
- Комплект: лабораторный аналог

Компоненты абатмента Transfer

Абатмент Transfer - Цементная фиксация



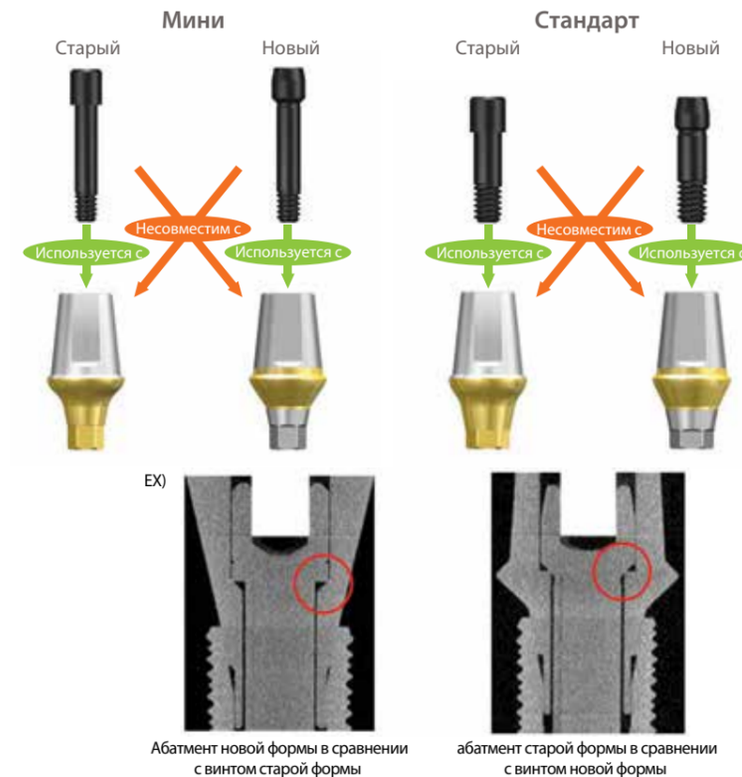
Высота	Диаметр	Ø 4.5	
		6-гранник	Не 6-гранник
5.5	1.0	GSTA4611	GSTA4611N
	2.0	GSTA4621	GSTA4621N
	3.0	GSTA4631	GSTA4631N
	4.0	GSTA4641	GSTA4641N
	5.0	GSTA4651	GSTA4651N
7.0	1.0	GSTA4711	GSTA4711N
	2.0	GSTA4721	GSTA4721N
	3.0	GSTA4731	GSTA4731N
	4.0	GSTA4741	GSTA4741N
	5.0	GSTA4751	GSTA4751N
Винт EbonyGold		GSABSM	

- Применяется при общем протезировании с цементной фиксацией
- Конус Морзе 11° обеспечивает высокую безопасность
- Золотой цвет абатмента соответствует натуральному цвету десны
- Особенность конструкции в поперечном сечении предупреждает смещение протеза
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Комплект: абатмент + винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 20 Нсм(Мини), 30 Нсм(Стандарт)

Код заказа:

- Абатмент + Винт EbonyGold: Код товара + WH(Например : GSTA5620WH)

※ Винт старой формы (GSASM, GSASR) и винт новой формы (GSABSM, GSABSS) не взаимозаменяются. Обратите внимание на нижеследующий рисунок при установке абатмента.



※ Предотвращение разрыва сцепления между абатментом и винтом

Стандарт



Высота	Диаметр		Ø 4.5	
	Высота/Десна	6-гранник	Не 6-гранник	
5.5	1.0	GSTAS4611	GSTAS4611N	
	2.0	GSTAS4621	GSTAS4621N	
	3.0	GSTAS4631	GSTAS4631N	
	4.0	GSTAS4641	GSTAS4641N	
	5.0	GSTAS4651	GSTAS4651N	
7.0	1.0	GSTAS4711	GSTAS4711N	
	2.0	GSTAS4721	GSTAS4721N	
	3.0	GSTAS4731	GSTAS4731N	
	4.0	GSTAS4741	GSTAS4741N	
	5.0	GSTAS4751	GSTAS4751N	
Винт EbonyGold			GSABSS	

Высота	Диаметр		Ø 5.0	
	Высота/Десна	6-гранник	Не 6-гранник	
4.0	1.0	GSTA5410	GSTA5410N	
	2.0	GSTA5420	GSTA5420N	
	3.0	GSTA5430	GSTA5430N	
	4.0	GSTA5440	GSTA5440N	
	5.0	GSTA5450	GSTA5450N	
5.5	1.0	GSTA5610	GSTA5610N	
	2.0	GSTA5620	GSTA5620N	
	3.0	GSTA5630	GSTA5630N	
	4.0	GSTA5640	GSTA5640N	
	5.0	GSTA5650	GSTA5650N	
7.0	1.0	GSTA5710	GSTA5710N	
	2.0	GSTA5720	GSTA5720N	
	3.0	GSTA5730	GSTA5730N	
	4.0	GSTA5740	GSTA5740N	
	5.0	GSTA5750	GSTA5750N	
Винт EbonyGold			GSABSS	



Высота	Диаметр		Ø 6.0	
	Высота/Десна	6-гранник	Не 6-гранник	
4.0	1.0	GSTA6410	GSTA6410N	
	2.0	GSTA6420	GSTA6420N	
	3.0	GSTA6430	GSTA6430N	
	4.0	GSTA6440	GSTA6440N	
	5.0	GSTA6450	GSTA6450N	
5.5	1.0	GSTA6610	GSTA6610N	
	2.0	GSTA6620	GSTA6620N	
	3.0	GSTA6630	GSTA6630N	
	4.0	GSTA6640	GSTA6640N	
	5.0	GSTA6650	GSTA6650N	
7.0	1.0	GSTA6710	GSTA6710N	
	2.0	GSTA6720	GSTA6720N	
	3.0	GSTA6730	GSTA6730N	
	4.0	GSTA6740	GSTA6740N	
	5.0	GSTA6750	GSTA6750N	
Винт EbonyGold			GSABSS	

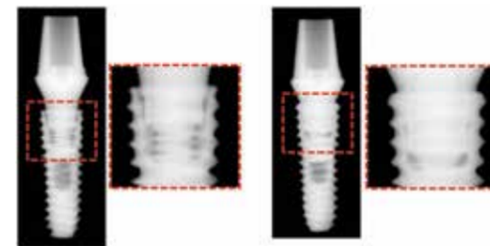
Высота	Диаметр		Ø 7.0	
	Высота/Десна	6-гранник	Не 6-гранник	
5.5	1.0	GSTA7610	GSTA7610N	
	2.0	GSTA7620	GSTA7620N	
	3.0	GSTA7630	GSTA7630N	
	4.0	GSTA7640	GSTA7640N	
	5.0	GSTA7650	GSTA7650N	
Винт EbonyGold			GSABSS	

※ Отмечаются случаи неправильной посадки абатмента по причине:

- Неправильного расположения 6-гранника и неравномерного распределения нагрузки на окружающую имплантаты костную ткань.
- На первом рентгеновском снимке показано неправильное соединение имплантата и абатмента.
- На втором рентгеновском снимке ошибку устранили и правильно установили абатмент.



※ Примечание: верхние части абатмента Transfer TS и абатмента Rigid TS имеют одинаковую форму. Таким образом, все компоненты абатмента Rigid TS могут использоваться в абатменте Transfer TS.



Рентгеновский снимок
Неправильное размещение

Рентгеновский снимок
Правильное размещение

Компоненты абатмента FreeForm ST

M C Виды и размеры

Абатмент FreeForm ST Цементная фиксация



В/Д	Д	Тип	Диаметр	ø 4.0
1.5	12	6-гранник		GSFAM4015
		Не 6-гранник		GSFAM4015N
3.0		6-гранник		GSFAM4030
		Не 6-гранник		GSFAM4030N
Винт EbonyGold				GSABSM

Стандарт



В/Д	Тип	Диаметр	ø 4.0	ø 5.0	ø 6.0	ø 7.0
1.5	6-гранник		GSFA4015	GSFA5015	GSFA6015	GSFA7015
	Не 6-гранник		GSFA4015N	GSFA5015N	GSFA6015N	GSFA7015N
3.0	6-гранник		GSFA4030	GSFA5030	GSFA6030	GSFA7030
	Не 6-гранник		GSFA4030N	GSFA5030N	GSFA6030N	GSFA7030N
Винт EbonyGold				GSABSS		

- Используется для индивидуального протезирования
- Конус Морзе 11 градусов для высокой надежности
- Золотой цвет абатмента соответствует натуральному цвету десны
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Комплектация: абатмент и винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 20 Нсм (Мини), 30 Нсм (Стандарт)

Код заказа

- Абатмент + Винт EbonyGold: Код товара + WH (Например : GSFA5015WH)



Компоненты абатмента Angled

M C Виды и размеры

Угловой Абатмент Цементная фиксация



Высота/Десна	Тип	Диаметр	ø 4.5
2.0	6-гранник(Тип А)		GSAA4320A
	6-гранник(Тип В)		GSAA4320B
	Не 6-гранник		GSAA4320N
4.0	6-гранник(Тип А)		GSAA4340A
	6-гранник(Тип В)		GSAA4340B
	Не 6-гранник		GSAA4340N
Винт EbonyGold			
GSABSM			

Стандарт



Высота/Десна	Тип	Диаметр	ø 5.0	ø 6.0
2.0	6-гранник(Тип А)		GSAA4520A	GSAA5520A
	6-гранник(Тип В)		GSAA4520B	GSAA5520B
	Не 6-гранник		GSAA4520N	GSAA5520N
4.0	6-гранник(Тип А)		GSAA4540A	GSAA5540A
	6-гранник(Тип В)		GSAA4540B	GSAA5540B
	Не 6-гранник		GSAA4540N	GSAA5540N
Винт EbonyGold				GSABSS

- Используется для регулировки направления протеза, если угол от оси имплантата равен 17°
- Конус Морзе 11 градусов обеспечивает высокую безопасность
- Золотой цвет абатмента соответствует натуральному цвету десны
- Функция двойного шестигранника типа А и В
- Благодаря угловым селекторам можно с точностью подобрать нужный абатмент
- Используется шестигранный ключ 1.2
- В комплект входит абатмент и винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 20 Нсм (Мини), 30 Нсм (Стандарт)

Код заказа

- Абатмент + Винт EbonyGold: Код товара + WH (Например : GSAA4520AWH)



Селектор углового Абатмента



Высота/Десна	Тип	Диаметр	Мини		Стандарт	
			ø 4.5	ø 5.0	ø 5.0	ø 6.0
2.0	Шестигр.(Тип А)		GSAAS4320A	GSAAS4520A	GSAAS5520A	
	Шестигр.(Тип В)		GSAAS4320B	GSAAS4520B	GSAAS5520B	
4.0	Шестигр.(Тип А)		GSAAS4340A	GSAAS4540A	GSAAS5540A	
	Шестигр.(Тип В)		GSAAS4340B	GSAAS4540B	GSAAS5540B	

- Используют для подбора угловых абатментов типа А и В, определения диаметра и G/H в полости рта или на рабочей модели

Компоненты абатмента ZioCera

M C Виды и размеры

Циркониевый Абатмент ZioCera Цементная/винтовая фиксация

Мини

∅ 4.5



Диаметр			∅ 4.5	
Высота	В/Д	Тип	6-гранник	Не 6-гранник.
7.0	3.5		GSZAM4535	GSZAM4535N
	5.0		GSZAM4550	GSZAM4550N
Винт EbonyGold			GSASM	

6-гранник Не 6-гранник

Стандарт

∅ 4.5



Диаметр			∅ 4.5	
Высота	В/Д	Тип	6-гранник	Не 6-гранник
7.0	3.5		GSZAS4535	GSZAS4535N
	5.0		GSZAS4550	GSZAS4550N
Винт EbonyGold			GSASR	

6-гранник Не 6-гранник

∅ 5.5



Диаметр			∅ 5.5	
Высота	В/Д	Тип	6-гранник	Не 6-гранник
7.0	3.5		GSZAS5535	GSZAS5535N
	5.0		GSZAS5550	GSZAS5550N
Винт EbonyGold			GSASR	

6-гранник Не 6-гранник

∅ 6.5



- Используется в эстетических реставрациях
- Цвет слоновой для эстетики кости
- Применяется как винтовой элемент прямой надстройки
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Крмплектация: абатмент и винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 20 Нсм (Мини), 30 Нсм (Стандарт)

Код заказа - Абатмент + винт EbonyGold: Код товара + WH
(Например: GSZAS5535NWH)

6-гранник Не 6-гранник

Компоненты абатмента ZioCera angled

M C Виды и размеры

Угловой циркониевый Абатмент ZioCera

Цементная/винтовая фиксация

Стандарт

∅ 5.5



6-гранник Не 6-гранник

Диаметр			∅ 5.5	
Высота	В/Д	Тип	6-гранник	Не 6-гранник
9.0	3.0		GS17ZAS5530	GS17ZAS5530N
	4.0		-	-
Винт EbonyGold			GSASR	

Диаметр			∅ 6.5	
Высота	В/Д	Тип	6-гранник	6-гранник
9.0	3.0		-	-
	4.0		GS17ZAS6540	GS17ZAS6540N
Винт EbonyGold			GSASR	

- Используется для эстетической реставрации где необходимо изменение направления
- Цвет слоновой кости улучшает эстетический эффект
- Применяется как винтовой элемент прямой надстройки
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Комплектация: абатмент и винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 30 Нсм (Стандарт)

Код заказа - Абатмент + винт EbonyGold: Код товара + WH (Например: GS17ZAS5530NWH)

Компоненты абатмента GoldCast

М С Виды и размеры

Абатмент GoldCast Цементная/винтовая фиксация



Высота/Десна	Тип	Диаметр	∅ 4.0
1.0	6-гранник		GSGA4010S
	Не 6-гранник		GSGA4010B
3.0	6-гранник		GSGA4030S
	Не 6-гранник		GSGA4030B
Винт EbonyGold			GSABSM



Высота/Десна	Тип	Диаметр	∅ 4.5
1.0	6-гранник		GSGA4510S
	Не 6-гранник		GSGA4510B
3.0	6-гранник		GSGA4530S
	Не 6-гранник		GSGA4530B
Винт EbonyGold			GSABSS

- Используется для изготовления индивидуального абатмента
- Конус Морзе 11 градусов обеспечивает высокую безопасность
- При отливке протеза используется только золотой сплав
- Температура плавления составных элементов абатмента (сплава Au, Pt, Pd): 1400°C ~1450°C (запрещается использовать сплавы драгоценных металлов для отливки)
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Комплектация: абатмент и винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 20 Нсм (Мини), 30 Нсм (Стандарт)

Код заказа

- Абатмент + Винт EbonyGold: Код товара +WH(Например : GSGA4510SWH)

Компоненты абатмента NP Cast

М С Виды и размеры

Абатмент NP-CAST Цементная/винтовая фиксация



Высота/Десна	Тип	Диаметр	∅ 4.0
1.0	6-гранник		GSNA4010S
	Не 6-гранник		GSNA4010B
3.0	6-гранник		GSNA4030S
	Не 6-гранник		GSNA4030B
Винт EbonyGold			GSABSM



Высота/Десна	Тип	Диаметр	∅ 4.5
1.0	6-гранник		GSNA4510S
	Не 6-гранник		GSNA4510B
3.0	6-гранник		GSNA4530S
	Не 6-гранник		GSNA4530B
Винт EbonyGold			GSABSS

- Комплектация: абатмент + Винт EbonyGold
- Используется для изготовления индивидуального абатмента
- При отливке протеза используется металл Co-Cr
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 20 Нсм (Мини), 30 Нсм (Стандарт)

Код заказа

- Абатмент + Винт EbonyGold: Код товара + WH (Например: GSNA4510SWH)

Компоненты абатмента Temporary

М С Виды и размеры

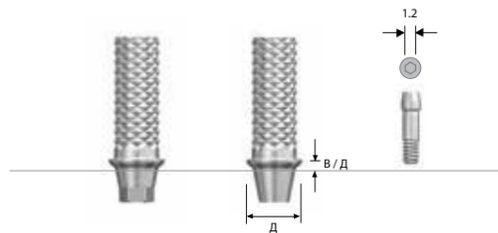
Временный абатмент

Мини



6-гранник Не 6-гранник

Стандарт



6-гранник Не 6-гранник

Высота/Десна	Тип	Диаметр	Ø 4.0
1.0	6-гранник		GSTTA4010T
	Не 6-гранник		GSTTA4010TN
3.0	6-гранник		GSTTA4030T
	Не 6-гранник		GSTTA4030TN
Титановый винт			GSABSMТ

Высота/Десна	Тип	Диаметр	Ø 4.5
1.0	6-гранник		GSTTA4510T
	Не 6-гранник		GSTTA4510TN
3.0	6-гранник		GSTTA4530T
	Не 6-гранник		GSTTA4530TN
Титановый винт			GSABSST

- Используется при изготовлении временных протезов (металл: Ti Gr-3)
- Легконастраиваемый, минимизация ограничения показаний
- Используется шестигранный ключ 1.2
- В одном комплекте абатмент и винт Ti
- Ограниченный вращающий момент при вкручивании: 20 Нсм (Мини / Стандарт)

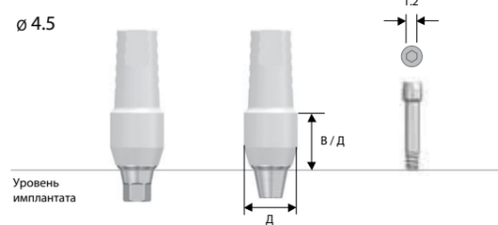
Код заказа - Абатмент + винт Ti: Код товара + TH (Например : GSTTA4510TH)

Временный Абатмент для немедленной нагрузки

Цементная/винтовая фиксация

Мини

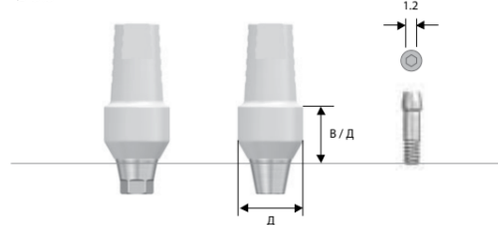
Ø 4.5



6-гранник Не 6-гранник

Стандарт

Ø 5.5



6-гранник Не 6-гранник

Высота/Десна	Тип	Диаметр	Ø 4.5	Ø 5.5
5.0	6-гранник		TSQTA4550	TSQTA5550
	Не 6-гранник		TSQTA4550N	TSQTA5550N

- Комплектация: абатмент временный, титановый винт
- Используется при изготовлении временного протеза для немедленной нагрузки
- ПЭЖ обеспечивает быструю модификацию/извлечение конструкции
- Отличная прочность благодаря титановой платформе
- Может находиться в полости рта до 180 дней
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 20Нсм (Мини / Стандарт)

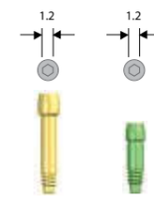
Код заказа - Абатмент + Винт Ti: Код товара + TH (Например : TSQTA5550TH)

Лабораторный аналог

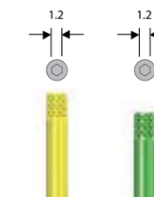
М С Виды и размеры

Лабораторный винт

Лабораторный винт



Восковой винт



Лабораторный аналог



		Мини	Стандарт
Код	Лабораторный винт	GSABSMЛ	GSABSSL
	Вощеный Винт	GSABSMW	GSABSSW

- В комплект входит лабораторный винт.
- Лабораторный винт: используется в лабораторных условиях в место ключа для абатмента.
- Восковой винт: Используется при формировании канала с использованием переносного винта или при снятии восковых слепков.

		Мини	Стандарт
Код		GSTLA350	GSTLA400

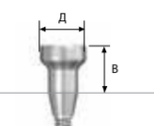
- На рабочую модель устанавливается аналог головки имплантата.
- В комплект входит лабораторный аналог

Инструмент для определения прикуса

Мини



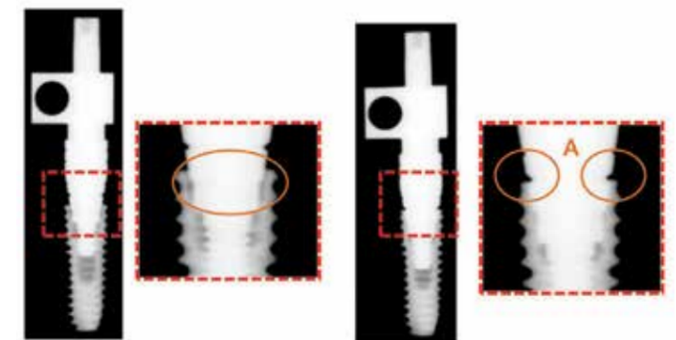
Стандарт



Высота	Диаметр	Мини	Стандарт
		Ø 4.5	Ø 5.5
4.0		GSBIM4504S	GSBIS5504S
6.0		GSBIM4506S	GSBIS5506S
8.0		GSBIM4508S	GSBIS5508S
10.0		GSBIM4510S	GSBIS5510S
12.0		GSBIM4512S	GSBIS5512S

- Используется для фиксации прикуса на слепке на уровне имплантата
- Используется для фиксации прикуса после изготовления окончательного слепка
- Используется шестигранный ключ 1.2
- В комплекте инструмент для определения прикуса 2ea

※ Точность снятия слепка проверяется при совмещении выемки (А) на слепке с верхней частью имплантата или после устранения несовпадений с помощью конуса Морзе.



Неправильная установка

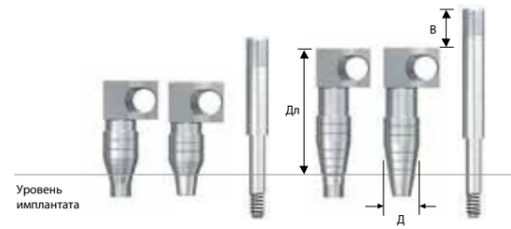
Правильная установка

Слепочный модуль

М С Виды и размеры

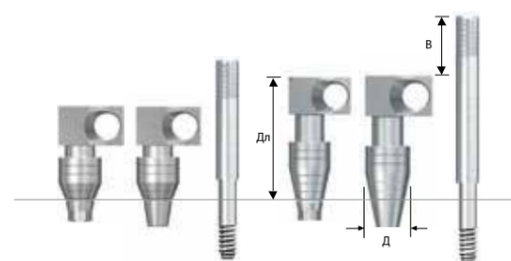
Слепочный модуль для открытой ложки

Мини



6-гранник Не 6-гранник 6-гранник Не 6-гранник

Стандарт



6-гранник Не 6-гранник 6-гранник Не 6-гранник

Длина	Тип	Диаметр	Ø 4.0
11	6-гранник		GSPIM4011
	Не 6-гранник		GSPIM4011N
Направляющий пин (В)	0	-	GSPGPM100
	5.0	-	GSPGPM150*
15	6-гранник		GSPIM4015
	Не 6-гранник		GSPIM4015N
Направляющий пин (В)	0	-	GSPGPM100L
	5.0	-	GSPGPM150L*

Длина	Тип	Диаметр	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0
11	6-гранник		GSPIS4011	GSPIS5011	GSPIS6011	GSPIS7011
	Не 6-гранник		GSPIS4011N	GSPIS5011N	GSPIS6011N	GSPIS7011N
Направляющий пин (В)	0	-	GSPGPR100			
	5.0	-	GSPGPR150*			
15	6-гранник		GSPIS4015	GSPIS5015	GSPIS6015	GSPIS7015
			GSPIS4015N	GSPIS5015N	GSPIS6015N	GSPIS7015N
Направляющий пин (В)	0	-	GSPGPR100L			
	5.0	-	GSPGPR150L*			

- Открытая конструкция для снятия слепка с использованием открытой ложки
- Слепочный трансфер типа «отверстие в отверстие». Необходимость в фиксации с помощью смолы отсутствует
- Ассиметричная структура, минимизирующая интерференцию при контакте (□)
- Удобство за счет использования длинных и коротких типов.
- Комплектация: слепочный модуль и направляющий винт

Слепочный модуль для закрытой ложки

Мини



6-гранник Не 6-гранник 6-гранник Не 6-гранник
11 14

Стандарт



6-гранник Не 6-гранник 6-гранник Не 6-гранник
11 14

Длина	Тип	Диаметр	Ø 4.0
11	6-гранник		GSTIM4011
	Не 6-гранник		GSTIM4011N
14	6-гранник		GSTIM4014
	Не 6-гранник		GSTIM4014N

Длина	Тип	Диаметр	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0
11	6-гранник		GSTIS4011	GSTIS5011	GSTIS6011
	Не 6-гранник		GSTIS4011N	GSTIS5011N	GSTIS6011N
14	6-гранник		GSTIS4014	GSTIS5014	GSTIS6014
	Не 6-гранник		GSTIS4014N	GSTIS5014N	GSTIS6014N

- Переходный тип для снятия слепка с использованием стандартной закрытой ложки
- Треугольная арочная конструкция улучшает маркировочную способность после снятия слепка (▽)
- Удобство за счет использования длинных и коротких типов
- Шестигранный – двусоставный, не шестигранный – односоставный
- В одном комплекте слепочный модуль + направляющий пин (шестигранный), Слепочный трансфер (не шестигранный)

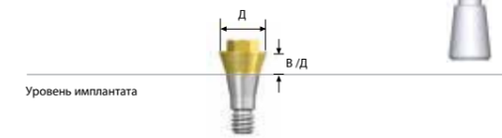
Компоненты абатмента Convertible

М С Виды и размеры

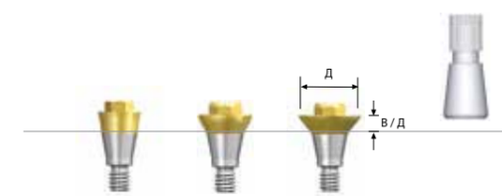
Абатмент Convertible

Цементная/винтовая фиксация

Мини



Стандарт



В/Д	Диаметр	Ø 4.0
1.0		GSCA4010
2.0		GSCA4020
3.0		GSCA4030
4.0		GSCA4040

В/Д	Диаметр	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0
1.0		GSCAS4010	GSCA5010	GSCA6010
2.0		GSCAS4020	GSCA5020	GSCA6020
3.0		GSCAS4030	GSCA5030	GSCA6030
4.0		GSCAS4040	GSCA5040	GSCA6040
5.0		-	GSCA5050	GSCA6050

- Используется для изготовления мостовидного протеза при смещенном направлении
- Разработан для установки протеза на модулях с учетом направления фиксации абатмента в полости рта
- Ø 4.0 : Используется ключ для абатментов O-ring Ø 4,8, Ø 6.0 : Используется ключ для восьмигранного абатмента
- Комплектация: абатмент и носитель
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 30 Нсм

Код заказа- Абатмент + Держатель: Код товара + P(Например : GSCA5030P)

Комбинированный цилиндр Convertible



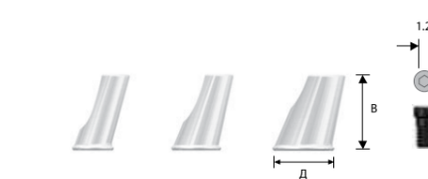
Высота	Диаметр	Мини	Стандарт	
		Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 5.0
7.0		GSCC4070T(6-гранник)	GSCC5070T (восьмигр.)	GSCC6070T (восьмигр.)
		GSCC4070TN(не 6-гранник)		
Винт EbonyGold		GSFSM	GSFSR	

- Используется при комбинированном протезировании с использованием абатмента Convertible
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Комплектация: цилиндр и винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании : 20 Нсм

Код заказа

- Цилиндр + Винт EbonyGold: Код товара +WH(Например : GSCC5070TWH)

Угловой цилиндр Convertible



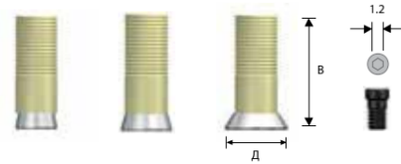
Высота	Диаметр	Мини	Стандарт	
		Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 5.0
8.0		GSCC4080T(6-гранник)	GSCC5080T (восьмигр.)	GSCC6080T (восьмигр.)
		GSCC4080TN(не 6-гранник)		
Винт EbonyGold		GSFSM	GSFSR	

- Используется при комбинированном протезировании с использованием абатмента Convertible
- При необходимости регулировки направления нагрузки на протез с углом отклонения оси имплантатов от вертикальной оси до 17 градусов
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Комплектация: цилиндр и винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании : 20 Нсм

Код заказа

- Цилиндр + Винт EbonyGold: Код товара +WH (Например: GSAC5080TWH)

Цилиндр GoldCast ConvertTible



Высота	Диаметр	Мини		Стандарт	
		Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0
12		GSGC400(6-гранник.)		GSGC500 (восьмигр.)	GSGC600 (восьмигр.)
		GSGC400N(He 6-гранник)			
Винт EbonyGold		GSFSM		GSFSR	

- Используется при комбинированном протезировании с помощью абатментов Convertible
- После изготовления убедитесь в том, что при отливке протеза используется только золотой сплав для зубных протезов
- Температура плавления абатмента (сплавы Au, Pt, Pd): 1400-1450°C (запрещается использование сплавов не драгоценных металлов для отливки)
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Комплектация: временный цилиндр и винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании : 20 Нсм

Код заказа

- Цилиндр + винт EbonyGold: код продукта + WH (Например: GSGC500WH)

Временный цилиндр Convertible



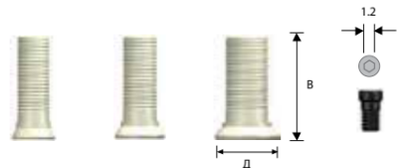
Высота	Диаметр	Мини		Стандарт	
		Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0
10		GSCTC400T(6-гранник)		GSCTC500T (восьмигр)	GSCTC600T (восьмигр)
		GSCTC400TN(He 6-гранник)			
Винт Ti		GSFSMT		GSFSRT	

- Используется при временном протезировании (материал:Ti Gr-3)
- Легкость в использовании: специальный дизайн позволяет минимизировать противопоказания к использованию
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Комплектация: временный цилиндр и винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании : 20 Нсм

Код заказа

- Цилиндр + винт EbonyGold: код продукта + TH (Например: GSCTC500TH)

Пластиковый цилиндр Convertible



Высота	Диаметр	Мини		Стандарт	
		Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0
12		GSCPL400(шестигр.)		GSCPL500 (восьмигр.)	GSCPL600 (восьмигр.)
		GSCPL400N(не-шестигр.)			
Винт EbonyGold		GSFSM		GSFSR	

- Используется при изготовлении протезов с винтовой фиксацией с помощью абатментов Convertible
- После формирования литье зубного протеза должно производиться из стоматологических сплавов (золото, не драгоценные металлы)
- Точность фиксации соединительного компонента ниже, чем у цилиндров Gold
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Комплектация: временный цилиндр и винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения при вкручивании: 20 Нсм

Код заказа

- Цилиндр + Винт EbonyGold: Код товара + WH (Например: GSCPL500WH)

Слепочный модуль Convertible для открытой ложки



Диаметр	Мини		Стандарт	
	Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0
Код	GSPIC400 (6-гранник)		GSPIC500 (восьмигр.)	GSPIC600 (восьмигр.)
Направляющий штифт (B)	0	GSCGP400S		GSCGP500S
	5	GSCGP400L*		GSCGP500L

- Открытая конструкция для снятия слепка с использованием индивидуальной оттисковой ложки
- Слепочный модуль типа «отверстие в отверстии», который не требует фиксации смолы
- Ассиметричная структура, снижающая воздействие внешних факторов (☞)
- Комплектация: тело слепочного модуля и направляющий штифт

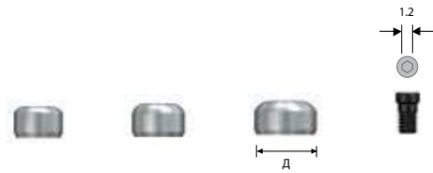
Слепочный модуль Convertible для закрытой ложки



Диаметр	Мини		Стандарт	
	Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0
Код	GSTIC400 (6-гранник)		GSTIC500 (восьмигр)	GSTIC600 (восьмигр)

- Закрытая конструкция для снятия слепка с использованием стандартной готовой ложки
- Треугольная арочная конструкция (∇) улучшает маркировочную способность после снятия слепка
- Комплектация: тело слепочного модуля и направляющий штифт

Защитный колпачок Convertible



	Мини		Стандарт	
Диаметр	ø 4.0	ø 4.0	ø 5.0	ø 6.0
Код	GSCHC400 (6-гранник)		GSCHC500 (не 6-гранник)	GSCHC600 (не 6-гранник)
Винт EbonyGold	GSFSM		GSFSR	

- Защищает абатмент Convertible в полости рта и используется для минимизации дискомфорта пациента
- Используется шестигранный ключ 1.2
- Комплектация: защитный колпачок и винт EbonyGold
- Рекомендуемый момент вращения: при вкручивании : 20 Нсм

Код заказа

- Защитный колпачок + Винт EbonyGold: Код товара + WH (Например: GSCHC500WH)

Лабораторный аналог Convertible



	Мини		Стандарт	
Диаметр	ø 4.0	ø 4.0	ø 5.0	ø 6.0
Код	GSCLA400		GSCLA500	GSCLA600

- Используется для изготовления эстетических абатментов с использованием рабочей модели
- Комплектация: лабораторный аналог

Защитный колпачок от полировки Convertible

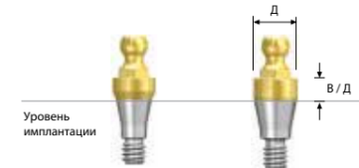


	Мини		Стандарт	
Диаметр	ø 4.0	ø 5.0	ø 5.0	ø 6.0
Код	GSCPC400(шестигр.)	GSCPC500(восьмигр.)	GSCPC600(восьмигр.)	

- Используется во время полировки после отливки протеза, чтобы избежать повреждения цилиндра в точке соединения
- Комплектация: защитный колпачок от полировки

Компоненты абатмента Stud

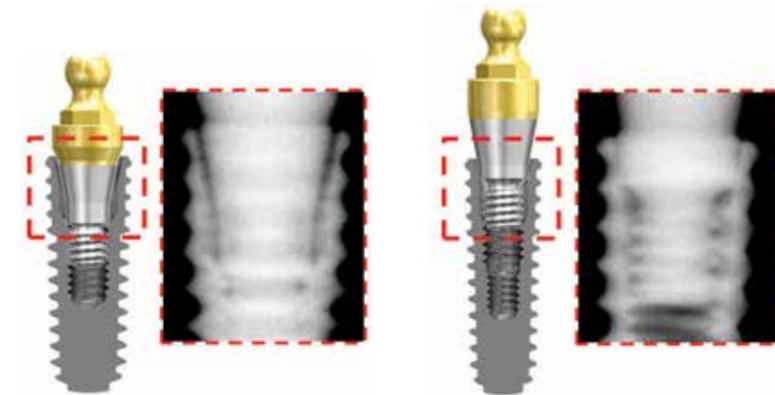
Абатмент Stud Для съемного протезирования



в/д	Диаметр	Мини	Стандарт
		ø 3.5	ø 3.5
1.0		GSSAM3510	GSSA3510
2.0		GSSAM3520	GSSA3520
3.0		GSSAM3530	GSSA3530
4.0		GSSAM3540	GSSA3540
5.0		GSSAM3550	GSSA3550
6.0		GSSAM3560	GSSA3560

- Комплектация: абатмент

※ Использование разных абатментов (мини/стандарт) может привести к неправильному соединению.



< Абатмент : Мини / Имплантат : Стандарт >

< Абатмент : Стандарт / Имплантат : Мини >

Комплект ретенционных колпачков O-ring



Код	RCS01
-----	-------

- Комплектация: ретенционный колпачок Oring и кольцо Oring

Набор ретейнеров O-ring



Код	RS01
-----	------

- Больше подходит для работы с меньшим окклюзионным промежутком, чем ретенционный колпачок
- Комплектация: ретенционный колпачок и кольцо Oring

Набор колец O-ring



Код	OAON01S
-----	---------

- Комплектация: набор колец Oring (5 штук)

Лабораторный аналог O-ring



Код	OAL
-----	-----

- Воспроизводит абатмент O-ring на рабочей модели
- Комплектация: лабораторный аналог O-ring

Компоненты абатмента LOCATOR®

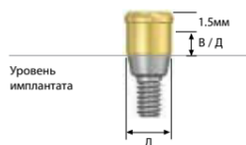
M C Виды и размеры

Абатмент LOCATOR® Для съемного протезирования

Мини



Стандарт



В/Д	Диаметр	Мини	Стандарт
		ø 3.7	
	1.0	HGLCA3510M	HGLCA4010S
	2.0	HGLCA3520M	HGLCA4020S
	3.0	HGLCA3530M	HGLCA4030S
	4.0	HGLCA3540M	HGLCA4040S
	5.0	HGLCA3550M	HGLCA4050S

- Комплектация: абатмент LOCATOR
- Устойчивая двойная ретенция и оптимальные характеристики удержания при различных усилиях зажима (6N, 12N, 22N)
- Длительный срок службы
- Возможность протезирования даже при небольшой высоте окклюзии
- Компенсация расхождений между двумя имплантатами до 40°
- Абатменты могут быть легко установлены и удалены с помощью стержневого инструмента
- Ограниченный вращающий момент при вкручивании: 30 Нсм
- Возможность использования в системах GS/HG

Колпачок протезаи сменные ретенционные колпачки LOCATOR®



Код	LMP5
-----	------

- Комплектация: набор ретенционных колпачков для абатментов LOCATOR (2 комплекта)
- Компоненты:
 - Изолирующее кольцо
 - Колпачок протеза
 - Сменные колпачки: синий, розовый, прозрачный
- Замена колпачка производится с помощью стержневого инструмента LOCATOR

Комплект ретенционных колпачков LOCATOR®



Код	LRM06S
-----	--------

- Комплектация: запасные колпачки (4 шт.)
- Ретенционная сила: 6N
- 0-20 отклонение между двумя имплантатами

Код	LRM12S
-----	--------

- Комплектация: запасные колпачки (4 шт.)
- Ретенционная сила: 12 N
- 0-20 отклонение между имплантатами

Код	LRM22S
-----	--------

- В один комплект входят запасные колпачки (4 шт.)
- Ретенционная сила: 22 N
- Угол расхождения между осями имплантатов 0-20°

Комплект расширенных ретенционных колпачков LOCATOR®



Код	LEM06S
-----	--------

- Комплектация: расширенный ретенционный колпачок красного цвета (4шт)
- Ретенционная сила: 6N
- Угол расхождения между осями имплантатов 20-40° (два имплантата)

Код	LEM12S
-----	--------

- Комплектация: колпачок зеленого цвета (4 шт.)
- Ретенционная сила: 12N
- Угол расхождения между осями имплантатов 20-40° (два имплантата)

Комплект ретенционных колпачков LOCATOR®



Код	LBPS
-----	------

- Комплектация: запасные колпачки (4 шт.)
- Предназначен для работы над изготовлением протеза в лаборатории

Комплект изолирующих колец LOCATOR®



Код	LBSS
-----	------

- Комплектация: изолирующие кольца LOCATOR (20 шт.)
- Для изолирования пространства между абатментом LOCATOR и колпачком протеза

Слепочный модуль LOCATOR®



Код	LICS
-----	------

- В один комплект входит слепочный модуль LOCATOR (4 шт.)
- Для передачи полного соответствия положения имплантата в полости рта на модель

Лабораторный аналог LOCATOR®



Код	LAL40S
	LAL50S

- В один комплект входит лабораторный аналог LOCATOR (4 шт.)

Стержневой инструмент LOCATOR®

Код	LCCT
-----	------

- Комплектация: стержневой инструмент LOCATOR
- Для установки и удаления ретенционных колпачков LOCATOR



Ключ для абатмента LOCATOR®

Тип	Короткий	Длинный
Код	TWLDS	TWLDL

- Комплектация: ключ Locator
- Ключ используется для фиксации абатмента Locator
- Длинный и короткий типы повышают удобство использования

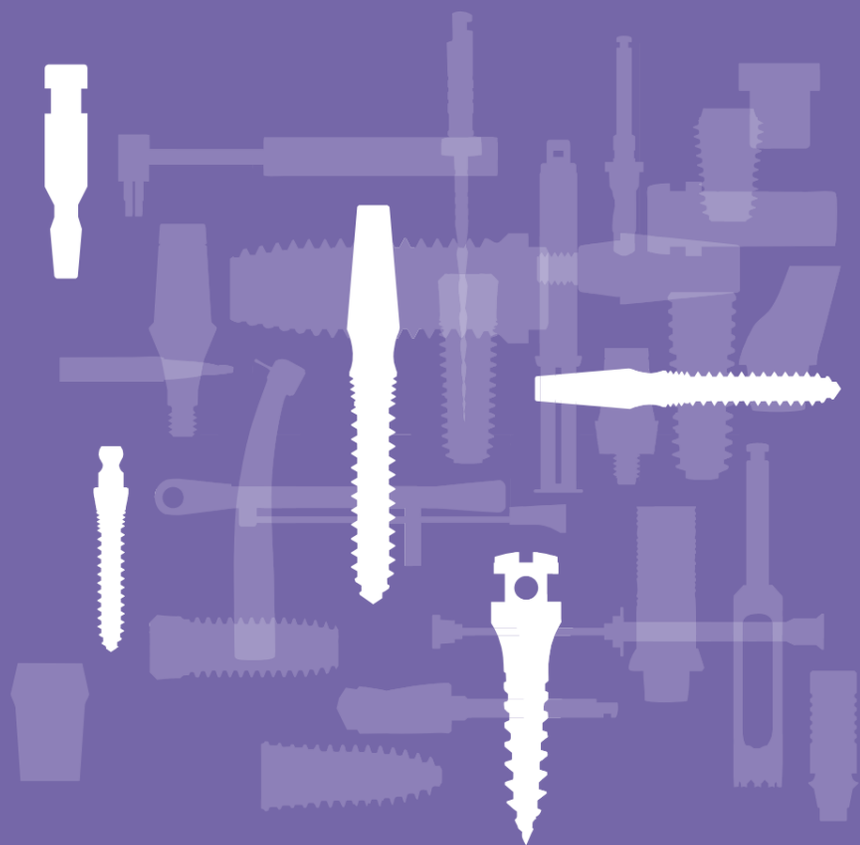


S L

OSSTEM IMPLANT SYSTEM

MS SYSTEM

Fixture and Restorative Components



MS SYSTEM

EARLY & ESTHETIC

OSSTEM IMPLANT

Система имплантатов MS

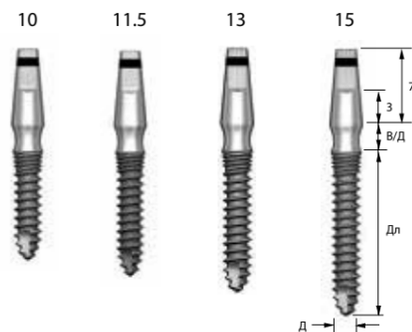
- 53 Имплантат Узкий гребень
- 55 Имплантат Временный
- 56 Имплантат Съёмный протез

- 59 Хирургический протокол

Имплантат MS (узкий гребень)

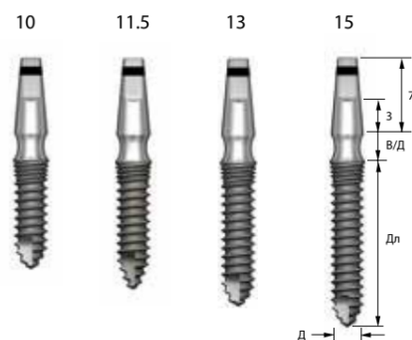
Имплантат MS (узкий гребень)

Диаметр 2,5



Имплантат		Ø 2.5	
Длина	В/д	2.5	4.0
10		MSP25103R	MSP25104R
11.5		MSP25113R	MSP25114R
13		MSP25133R	MSP25134R
15		MSP25153R	MSP25154R

Диаметр 3.0



Имплантат		Ø 3.0	
Длина	В/д	2.5	4.0
10		MSP30103R	MSP30104R
11.5		MSP30113R	MSP30114R
13		MSP30133R	MSP30134R
15		MSP30153R	MSP30154R

- Возможность установки на узком участке, например, во фронтальном отделе нижней челюсти
- Имплантат образует единое целое с абатментом, что позволяет распределить нагрузку при жевании; шейка имплантата снабжена микрорезьбой, которая обеспечивает оптимальное распределение нагрузки
- Оптимальная стабильность (протокол немедленной нагрузки)
- Рекомендуемый момент кручения : 30 Нсм

Слепочный модуль (узкий гребень)

Код	MSPIC
-----	-------

- Используется для точного снятия слепков



Временный колпачок (узкий гребень)

Код	MSPTC
-----	-------

- Используется для изготовления временных конструкций
- Бесцементная фиксация



Лабораторный аналог (узкий гребень)

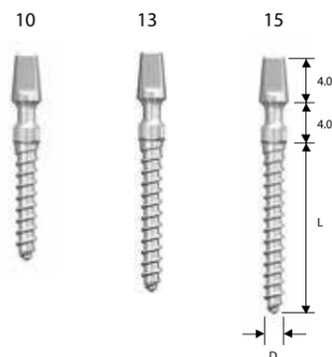
Код	MSPLA
-----	-------



Имплантат MS (Временный)

Имплантат MS (Временный)

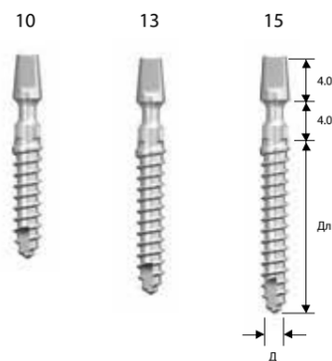
Диаметр 1,8



Длина	Диаметр	Ø 1.8
10		MST18104
13		MST18134
15		MST18154

- Рекомендуемый момент кручения : 25 Нсм

Диаметр 2,5



Длина	Диаметр	Ø 2.5
10		MST25104
13		MST25134
15		MST25154

- Используется при временном протезировании на имплантатах в протоколе немедленной нагрузки у пациентов с полным или частичным отсутствием зубов
- Простая конструкция для временного протезирования с помощью временных колпачков
- Прямоугольная форма абатмента облегчит извлечение имплантата
- Оптимальный дизайн конструкции, резьбы и сверла для лучшего проникновения в кость и обеспечения первичной стабильности
- Рекомендуемый момент кручения: 30 Нсм

Лабораторный аналог (Временный)

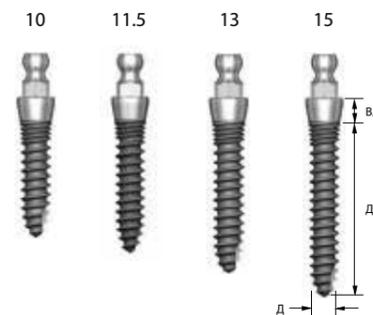


Код	MSTLA
-----	-------

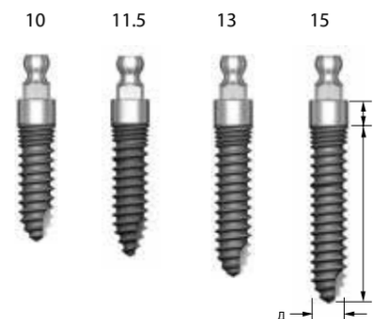
Имплантат MS (Съемный протез)

Имплантат MS (Съемный протез)

Диаметр 2.5



Диаметр 3.0



Имплантат	Ø 2.5	
	В/Д	4.0
10	MSD25102R	MSD25104R
11.5	MSD25112R	MSD25114R
13	MSD25132R	MSD25134R
15	MSD25152R	MSD25154R

Имплантат	Ø 3.0	
	В/Д	4.0
10	MSD30102R	MSD30104R
11.5	MSD30112R	MSD30114R
13	MSD30132R	MSD30134R
15	MSD30152R	MSD30154R

- Имплантат для съемного протезирования, используемый при малой ширине кости у пациентов с отсутствием зубов или при невозможности установки имплантатов стандартного размера
- Микрорезьба в верхней части имплантата способствует распределению жевательной нагрузки на альвеолярную кость, применяется при немедленном протезировании
- Быстрая и удобная процедура протезирования
- Используется имплантат диаметром 2/4 мм с учетом глубины десны
- Рекомендуемый момент кручения: 30 Нсм

O-ring система



Лабораторный аналог (съемный протез)

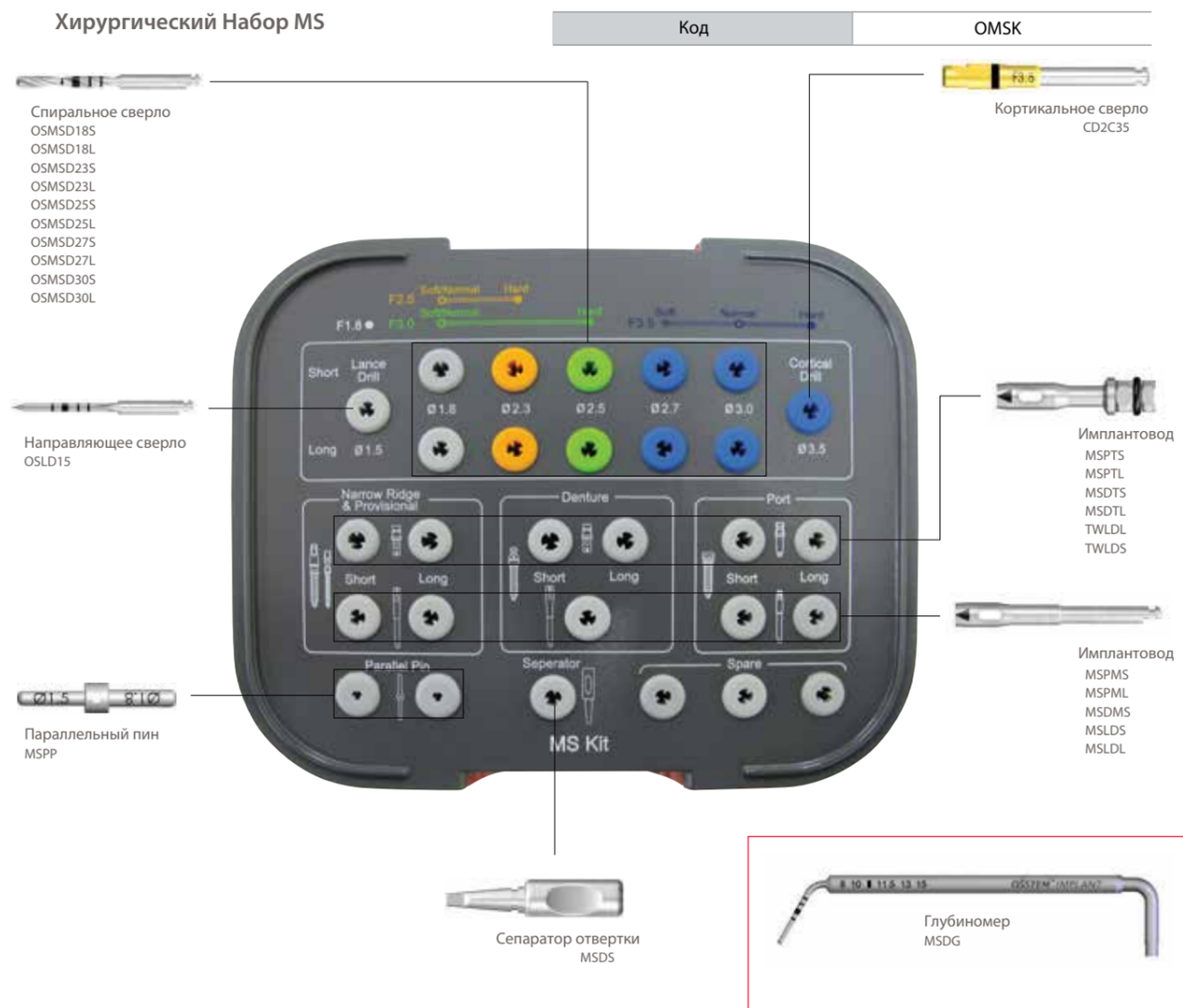


Название	Код
Фиксирующий элемент O-ring	RCS01
Кольцевой уплотнитель O-ring	OAON01S

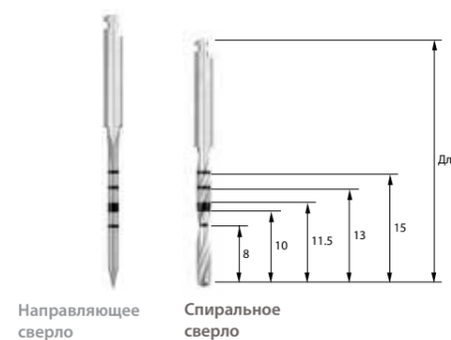
- Используется для съемного протезирования
- В комплект входит ретенционный колпачок и фиксирующее кольцо

Код	MSDLA
-----	-------

Хирургический Набор MS



Сверло



Наименование	Диаметр	Длина	Код
Ø 1.5mm Lance Drill	Ø 1.5	35	OSLD15
Ø 1.8mm Twist Drill Long	Ø 1.8	42	OSMSD18L
Ø 1.8mm Twist Drill Short	Ø 1.8	32	OSMSD18S
Ø 2.3mm Twist Drill Long	Ø 2.3	42	OSMSD23L
Ø 2.3mm Twist Drill Short	Ø 2.3	32	OSMSD23S
Ø 2.5mm Twist Drill Long	Ø 2.5	42	OSMSD25L
Ø 2.5mm Twist Drill Short	Ø 2.5	32	OSMSD25S
Ø 2.7mm Twist Drill Short	Ø 2.7	33	OSMSD27S
Ø 2.7mm Twist Drill Long	Ø 2.7	41	OSMSD27L
Ø 3.0mm Twist Drill Short	Ø 3.0	33	OSMSD30S
Ø 3.0mm Twist Drill Long	Ø 3.0	41	OSMSD30L

Имплантовод (узкий гребень, Временный)



Наименование	Диаметр	Длина	Код
Ключ Торка (короткий)	Ø 3.4	16.5	MSPTS
Ключ Торка (длинный)	Ø 3.4	21.5	MSPTL
Ключ для угл. нак.(короткий)	Ø 3.4	24.4	MSPMS
Ключ для угл.нак.(длинный)	Ø 3.4	29.4	MSPML

- Специальный ключ для имплантата MS (узкий гребень и временный). Отметка в виде треугольника применяется для позиционирования имплантата.

Имплантовод (Съемный протез)



Наименование	Диаметр	Длина	Код
Ключ Торка (короткий)	Ø 3.8	13.5	MSPTS
Ключ Торка (длинный)	Ø 3.8	18.5	MSPTL
Ключ для угл.наконечника	Ø 3.8	21.4	MSPMS

- Специальный ключ для имплантата MS (узкий гребень и временный). Отметка в виде треугольника применяется для позиционирования имплантата.

Глубиномер



Наименование	Код
Глубиномер	MSDG
Параллельный пин	MSPP

- Измеритель глубины
Левая часть: для измерения глубины ложа при его формировании
Правая часть: применяется при наклоне имплантатаMS
- Параллельный пин применяется для проверки направления при формировании ложа

Ручка ключа



Код	MSTH
-----	------

- Используется для ручной затяжки ключа-торка

Сепаратор отвертки



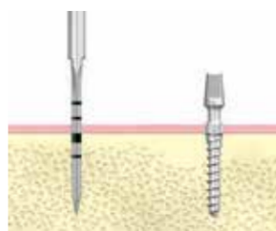
Код	MSDS
-----	------

- В случае, если ключ застопорится во время извлечения, отделите его по принципу рычага (введите сепаратор ключа в выемку ключа)

Хирургический протокол установки имплантатов MS

Имплантат MS

Диам. 1.8 мм



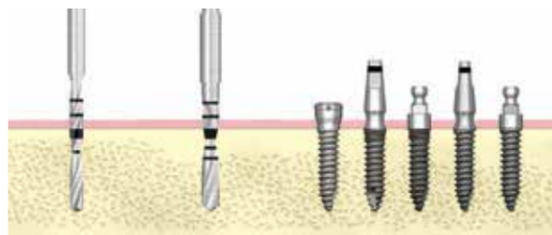
Состояние кости	Направляющее	Имплантат 1.8
Мягкая	▶	Установка имплантата
Нормальная	▶	
Плотная	▶	

Диам. 2.5мм



Состояние кости	Диам. 1.8	Диам. 2.3	Имплантат 2.5
Мягкая	▶		Установка имплантата
Нормальная	▶		
Плотная		▶	

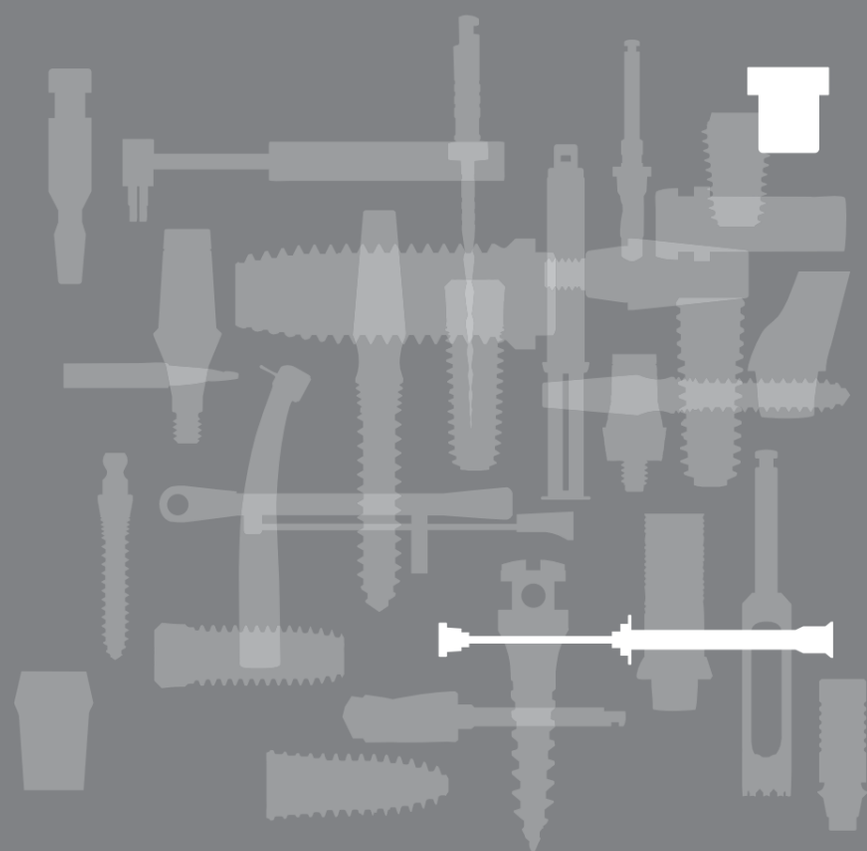
Диам. 3.0мм



Состояние кости	Диам. 1.8	Диам. 2.5	Имплантат 3.0
Мягкая	▶		Установка имплантата
Нормальная	▶		
Плотная		▶	

GBR

Osstem Implant system GBR



GBR

Osstem Implant system GBR

63 Hans Bone

65 SMARTbuilder

69 AutoBoneCollector

SureOss™



SureOss (ШуреОсс)™
(Лиофилизированный костный аллотрансплантат)
На 100% состоит из лиофилизированной костной ткани (кортикальная кость).
Также препарат содержит факторы роста, прочие белки и минералы, стимулирует регенерацию костной ткани посредством остеиндукции, с сохранением механической прочности.
Форма выпуска SureOss (ШуреОсс)™ - шприц.

Продукт	Код	Объем	
Порошок	SOP025	0.25cc	200~850 μm
	SOP050	0.5cc	
	SOP100	1cc	
Крошка	SOC025	0.25cc	850~1,500 μm
	SOC050	0.5cc	
	SOC100	1cc	

Применение

- Аугментация гребня кости
- Синус лифтинг
- Пародентология
- Костная пластика перед установкой имплантата

OsteOss™



OsteOss(ОстеОсс)™
(Лиофилизированный костный аллотрансплантат)
содержит лиофилизированные препараты кортикальной и губчатой костной ткани.
Таким образом, он стимулирует регенерацию костной ткани, за счет остеиндуктивных и остеокондуктивных свойств.
Форма выпуска OsteOss(ОстеОсс)™ - шприц.

Продукт	Код	Объем	
Порошок	CCP025	0.25cc	200~850 μm
	CCP050	0.5cc	
	CCP100	1cc	
Крошка	CCC025	0.25cc	850~1,500 μm
	CCC050	0.5cc	
	CCC100	1cc	

Применение

- Аугментация гребня кости - Синус лифтинг
- Пародентология
- Костная пластика перед установкой имплантата

Genesis™



Genesis (Дженезис)
Блок из губчатой костной ткани и блок кортикально- губчатой костной ткани с кортикальной пластиной.
Форма выпуска:
1 тип-блок из губчатой костной ткани
2 тип- кортикально губчатый блок с кортикальной пластиной
Данный препарат стимулирует пролиферацию мезенхимальных клеток и деление остеобластов для образования нормальной костной ткани.

Продукт	Код	Размер	
Кортикальный блок	CAB05	10x10x05	
	CAB10	10x10x10	
Кортикально- Губчатый блок	CCB06	6x6x10	
	CCB12	6x12x12	
	CCB17	7x7x10	
	CCB20	6x12x20	

Применение

- Постэкстракционная лунка для восстановления значительного объема авеолярного отростка.

SureFuse™ II



SureFuse(ШуреФьюз)™ гель/мастика эффективная смесь деминерализованного костного матрикса и носителя (карбоксиметил-целлюлоза).
Препарат обладает высокими остеиндуктивными свойствами и удерживаться на поверхности имплантата благодаря высокой вязкости.

Форма выпуска - шприц.

Продукт	Код	Объем	
гель	SG03	0.3cc	150~850 μm
	SG05	0.5cc	
	SG1	1cc	
мастика	SP03	0.3cc	150~850 μm
	SP05	0.5cc	
	SP1	1cc	

Применение

- Аугментация альвеолярного гребня - Пародентология
- Синус лифтинг - Заполнение постэкстракционной лунки
- Подготовка и установка имплантата
- Укрепление синуса композитными материалами

ExFuse™ II



ExFuse(ЭксФьюз)™ гель/мастика содержит комбинацию деминерализованного костного матрикса (ДКМ) и носителя (карбоксиметил-целлюлоза).
В препарат добавлены фрагменты губчатой костной ткани для улучшения остеокондуктивности.

Форма выпуска - шприц.

Продукт	Код	Объем	
гель	EG03	0.3cc	150~850 μm
	EG05	0.5cc	
	EG1	1cc	
мастика	EP03	0.3cc	150~850 μm
	EP05	0.5cc	
	EP1	1cc	

Применение

- Заполнение постэкстракционной лунки
- Аугментация альвеолярного гребня
- Пародентология
- Синус лифтинг - Подготовка и установка имплантата
- Укрепление синуса композитными материалами

SureDerm™



SureDerm(ШуреДерм)™
это мембрана, сохраняет трехмерную структуру слоя дермы, которая помогает безопасно и эффективно лечить и восстанавливать костную ткань в области дефекта, превращаясь в собственную ткань пациента по мере регенерации клеток и кровеносных сосудов.
Форма выпуска SureDerm - пластина.

Продукт	Код	Размер	
Серия 10 0.25 ~ 0.59 mm	102002	1x2	- Реконструкция десны - Мембрана
	102004	1x4	
	102104	2x2	
Серия 20 0.60 ~ 0.99 mm	102008	2x4	- Реконструкция десны - Мембрана
	202002	1x2	
	202004	1x4	
Серия 30 1.00 ~ 1.39 mm	202104	2x2	- Реконструкция десны - Мембрана - Аугментация
	202008	2x4	
	302002	1x2	
	302004	1x4	
	302104	2x2	
	302008	2x4	

Применение

- Аугментация
- Реконструкция десны
- Мембрана

Шанс познакомиться с изысканной технологией



Характеристики SmartBuilder™

Способствует формированию кости

SmartBuilder – это не рассасывающаяся, титановая мембрана, используемая для регенерации тканей периодонта. SmartBuilder способствует формированию новой кости и замещению дефектов.

- Используется при разных дефектах костной ткани.
- Исключительно удобна в использовании
- Перфорирована для лучшего кровоснабжения

Пригодна для использования в любых ситуациях у любых пациентов
Продукт выбирают с учетом формы и степени дефекта костной ткани, а также объема тканей десны.

Тип	Аугментация кости в области одностеночных дефектов Дефект в кости в области щечной стенки полости	Аугментация костной области двухстеночных дефектов Дефект костной области щечной/проксимальной (мезиальной/дистальной) стенки полости	Аугментация костной области трехстеночных дефектов Дефект костной области щечной/проксимальной (мезиальной/дистальной) стенки полости
3D дизайн			
Развернутый вид			

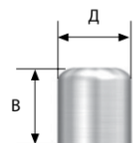
* 3 Types, 15 specifications

Классификация мембраны SmartBuilder

Классификация	SMARTbuilder SB2		P (проксимальная сторона)	BW (длина щечной стороны)	BL (расстояние до щечной стороны)	BD (расстояние до язычной стороны)	Код
	3D дизайн	Развернутый вид					
Аугментация кости в области одностеночных дефектов			4	8	7	5.5	SM1W487SB
			4	10	7	5.5	SM1W4107SB
			4	10	9	5.5	SM1W4109SB
Аугментация кости в области двухстеночных дефектов (буккально-проксимальная сторона)			7	9	7	5.5	SM2W797SB
			7	9	9	5.5	SM2W799SB
			10	12	7	5.5	SM2W10127SB
			10	12	9	5.5	SM2W10129SB
			12	12	7	5.5	SM2W12127SB
		12	12	9	5.5	SM2W12129SB	
Аугментация кости в области трехстеночных дефектов			7	9	7	5.5	SM3W797SB
			7	9	9	5.5	SM3W799SB
			10	12	7	5.5	SM3W10127SB
			10	12	9	5.5	SM3W10129SB
			12	12	7	5.5	SM3W12127SB
		12	12	9	5.5	SM3W12129SB	

■ Компоненты

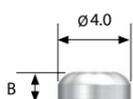
Формирователь десны



Диаметр	Высота	мм
		ø 4.0
3.0		SMHA443R
4.0		SMHA444R

- Одноэтапная процедура
- Ограниченный вращающий момент при вкручивании: 5-8 Нсм
- Установка имплантата с шестигранником 1,2 с помощью механического имплантовода

Колпачок для винта-заглушки



Диаметр	Высота	мм
		ø 4.0
1.5		SMCC415

- Двухэтапная процедура
- Ограниченный вращающий момент при вкручивании: 5-8 Нсм
- Установка колпачка с помощью ключа

Удлинитель (для TS)



В/Д	Диаметр	мм	
		Мини	Стандарт
		ø 3.5	ø 4.0
0.5		SMHI305TSM	SMHI405TSR
1.0		SMHI310TSM	SMHI410TSR
1.5		SMHI315TSM	SMHI415TSR
2.0		SMHI320TSM	SMHI420TSR
2.5		SMHI325TSM	SMHI425TSR
3.0		SMHI330TSM	SMHI430TSR

- Установка имплантата с шестигранником 1,2 с помощью механического имплантовода
- Ограниченный вращающий момент при вкручивании: 12-15 Нсм

■ Компоненты

Удлинитель для US



В/Д	Диаметр	мм			
		Мини	Стандарт	Широкий	Широкий PS
		ø 3.5	ø 4.0	ø 5.1	ø 5.0
1.0		SMHI310USM	SMHI410USR	SMHI510USW	SMHI510USP
1.5		SMHI315USM	SMHI415USR	SMHI515USW	SMHI515USP
2.0		SMHI320USM	SMHI420USR	SMHI520USW	SMHI520USP
2.5		SMHI325USM	SMHI425USR	SMHI525USW	SMHI525USP
3.0		SMHI330USM	SMHI430USR	SMHI530USW	SMHI530USP

- Установка имплантата с шестигранником 1,2 с помощью механического имплантовода
- Ограниченный вращающий момент при вкручивании: 12-15 Нсм

Инструмент для снятия колпачка и ключ для установки колпачка для винта-заглушки



Отвертка для ввинчивания защитного колпачка

Эжектор колпачка

Код	Длинный	Короткий
	SMCDES	SMCDESS

- Установка колпачка для винта-заглушки
- Структура для создания момента трения.
- Извлеките колпачок с помощью инструмента для снятия колпачка
- Ключ для установки колпачка и инструмент для извлечения колпачка

Инструмент для определения дефектов



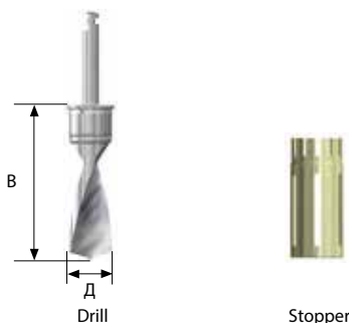
Код	SMDG

- Измеряет площадь костного дефекта в горизонтальном и вертикальном направлении
- Широкий инструмент с метками 4,5,9,10,14,15 и шагом 1 мм.

Инструмент для забора аутокости

■ Компоненты

Инструмент для забора аутокости



Диаметр	Тип	H	Состав	Код
ø 6.0	Короткий	18.9	Сверло + Ограничитель	ABC604S
			Ограничитель	ABC2ST604S
	Длинный	21.9	Сверло + Ограничитель	ABC604L
			Ограничитель	ABC2ST604L
ø 5.0	Короткий	18.9	Сверло + Ограничитель	ABC504S
			Ограничитель	ABC2ST504S
	Длинный	21.9	Сверло + Ограничитель	ABC504L
			Ограничитель	ABC2ST504L

- В набор входит
- Сверло диаметром 6.0, 5.0 + ограничитель
- Рекомендуемая скорость вращения: 300-600 об/мин
- Рекомендуемое количество использования фрез и ограничителя – 50 раз.
- Внимание: Перед начальным этапом сверления установите ограничитель на первой отметке и начните осуществлять забор аутокости, продвигаясь на 4 мм до 2-ой отметки. После забора кости перестаньте сверлить и извлеките сверло.

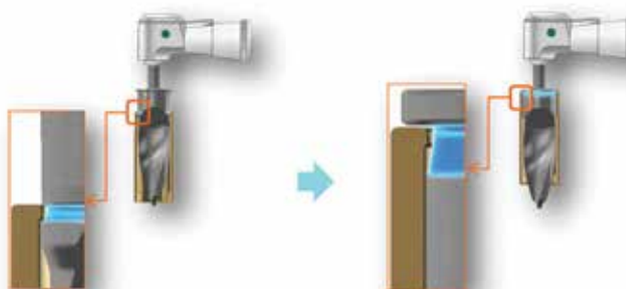
Эжектор кости



Тип	Код
Эжектор кости ø 6.0 ø 5.0	ABBE52L

- Все компоненты включены
- Инструмент для извлечения ауто кости, забор которой осуществлялся с использованием ограничителя

- 2-компонентная структура замка
– инструкция по использованию ограничителя



Перед сверлением установите ограничитель на 1-ой отметке.

После завершения сверления зафиксируйте ограничитель на 2-й отметке.

※ См. подробную инструкцию по использованию.