

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Компания SGS Dental

находится в Санкт-Галлене, Швейцария, и ставит основной целью — предложить клиентам широкий спектр инновационных, научно обоснованных стоматологических решений для любой клинической ситуации. Система дентальных имплантов SGS — это не только стоматологический продукт, но также искусство и опыт клинической практики.

Благодаря качественной швейцарской технологии SGS Dental предлагает превосходные продукты по конкурентоспособным ценам и надежную поддержку на всех этапах. Мы используем самые точные инструменты и оборудование из лучшего сырья, поэтому SGS Dental стала одним из лидеров рынка в индустрии дентальных имплантов. Нашей системой пользуются тысячи профессионалов по всему миру.



СОДЕРЖАНИЕ



Дентальные импланты

Коническое соединение	8
Узкое коническое соединение	9
Внутренний шестигранник - Платформа 3.75	9
Интегральные импланты	10

Коническое соединение

Формирователи десны	12
Трансфер для открытой ложки	12
Трансфер для закрытой ложки	13
Аналог	13
Примерочные абатменты	14
Индивидуальные абатменты	14
Временные титановые абатменты	15
Прямые абатменты	15
Угловые абатменты	16
Анатомические угловые абатменты	16
Циркониевые абатменты	17
Временные (peek) абатменты	17
Мульти-юниты S6D/S7D	18
Мульти-юниты S16DS/S17DS.....	18
Шаровидный аттачмент	19
Локаторы	19

Узкое коническое соединение

Формирователи десны	21
Трансфер для открытой ложки	21
Трансфер для закрытой ложки	21
Аналог	21
Примерочные абатменты.....	22
Индивидуальные абатменты	22
Временные титановые абатменты	22
Прямые абатменты	23
Угловые абатменты	23
Циркониевые абатменты	23
Временные (peek) абатменты	24
Мульти-юниты S6N/S7N	24
Шаровидный аттачмент	25

Внутренний шестигранник - Платформа 3.75

Формирователи десны	27
Трансфер для открытой ложки	27
Трансфер для закрытой ложки	28
Аналог	28
Примерочные абатменты	29
Индивидуальные абатменты	29
Временные титановые абатменты	30
Прямые абатменты	30
Угловые абатменты	31
Анатомические угловые абатменты	31
Циркониевые абатменты	32
Временные (peek) абатменты	32
Мульти-юниты S6/S7	33
Мульти-юниты S16S/S17S	33
Шаровидный аттачмент	34
Локаторы	34

Интегральные импланты

Трансфер	36
Аналог	36
Ключ	36

CAD - CAM

Цифровые библиотеки	37
Титановые базы & Цифровые аналоги & Сканируемые абатменты	38
Винты	39

Наборы

SKM	40
SKM+	42
SKG	44
SKP	46

Хирургические протоколы

Импланты	48
----------------	----

БУДУЩЕЕ ИМПЛАНТ

R5D



SUPERB
HYDROPHILICITY

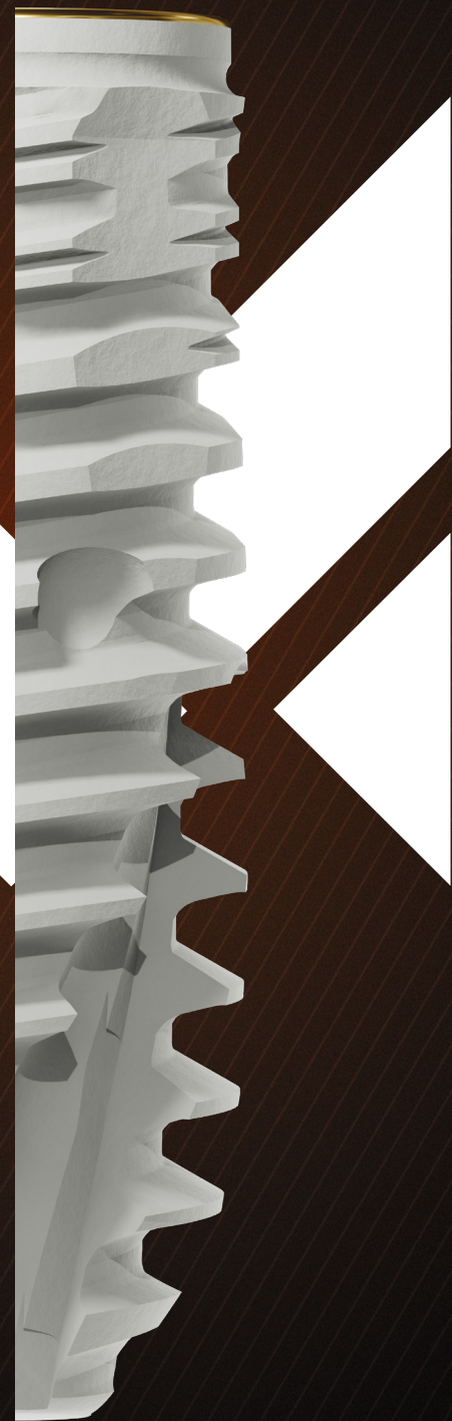


SWISS
QUALITY

ПЛАНТОЛОГИИ



M A T R I X



МИКРОСТРУКТУРИРОВАННОЕ БИОАКТИВНОЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



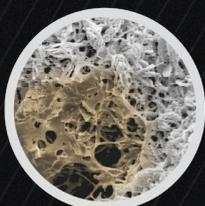
SBTC® ПОКРЫТИЕ

Более быстрое и качественное заживление

Сложный дизайн поверхности и значительное увеличение ее площади

Высокий уровень гидрофильности по отношению к крови

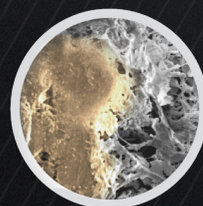
Повышенная первичная стабильность и сокращенное время заживления



Формирование костной
ткани на поверхности
покрытия SBTC®



Остеобласты человека
на поверхности
покрытия SBTC®



Остеобласты MG63
на покрытии SBTC®

ЦВЕТОВАЯ НАВИГАЦИЯ ПО СОЕДИНЕНИЯМ ИМПЛАНТОВ



КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

P1D / P5D / P7D



УЗКОЕ КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

P7N



ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК
ПЛАТФОРМА 3.75

P1 / P7



ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТЫ

P7S / P9S



P5D

ДЕНТАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТ

90 €*



Коническое соединение

Инновационный универсальный имплант с функцией переключения платформ и коническим соединением. Имплант с гибридным дизайном предназначен для любого типа кости. Подходит для хирургических протоколов с немедленной нагрузкой и одномоментной имплантацией, обеспечивает высокую первичную стабилизацию.

Ø3.5мм	Ø3.75мм	Ø4.2мм	Ø5.0мм	Ø6.0мм
-	-	6 мм	6 мм	6 мм
8 мм				
10 мм				
11.5 мм				
13 мм				
16 мм				
		18 мм		

P1D

ДЕНТАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТ

80 €*



Коническое соединение

Классический имплант с дополнительной резьбой на шейке, а также с функцией переключения платформ и коническим соединением. Оптимальное применение для плотного типа кости D1, D2. Подходит для хирургических протоколов с немедленной нагрузкой и одномоментной имплантацией, обеспечивает высокую первичную стабилизацию.

Ø3.5мм	Ø3.75мм	Ø4.2мм	Ø5.0мм
-	-	6 мм	6 мм
8 мм	8 мм	8 мм	8 мм
10 мм	10 мм	10 мм	10 мм
11.5 мм	11.5 мм	11.5 мм	11.5 мм
13 мм	13 мм	13 мм	13 мм
16 мм	16 мм	16 мм	16 мм

P7D

ДЕНТАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТ

80 €*



Коническое соединение

Самонарезной имплант с агрессивной резьбой, функцией переключения платформ и коническим соединением. Подходит для хирургических протоколов с немедленной нагрузкой и одномоментной имплантацией, обеспечивает высокую первичную стабилизацию в рыхлом типе кости D3, D4.

Ø3.5мм	Ø3.75мм	Ø4.2мм	Ø4.5мм	Ø5.0мм	Ø6.0мм
-	-	6 мм	6 мм	6 мм	6 мм
8 мм					
10 мм					
11.5 мм					
13 мм					
16 мм					

70 €*

P7N

ДЕНТАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТ



Узкое коническое
соединение

Узкий имплант с резьбовым шагом 2*2,24 мм, с дополнительной микрорезьбой на шейке импланта и внутренним конусным соединением с шестигранником 2,1 мм, подходит для немедленной нагрузки. Оптимальное применение для кости низкой плотности (тип D3 и D4).



Ø3.0мм	Ø3.2мм
-	8 мм
10 мм	10 мм
11.5 мм	11.5 мм
13 мм	13 мм
16 мм	16 мм

70 €*

P1

ДЕНТАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТ



Внутренний шестигранник
Платформа 3.75

Двойная плотная резьба с шагом 2*1,25 мм, разработан специально для плотной кости (тип D1 и D2) с переключением платформ и внутренним шестигранным соединением.



Ø3.2мм	Ø3.75мм	Ø4.2мм	Ø5.0мм	Ø6.0мм
-	-	-	6 мм	6 мм
8 мм				
10 мм				
11.5 мм				
13 мм				
16 мм				

70 €*

P7

ДЕНТАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТ



Внутренний шестигранник
Платформа 3.75

Широкий резьбовой шаг 2*2,24 мм, разработанный специально для рыхлой кости (тип D3 и D4) с переключением платформ и внутренним шестигранным соединением.



Ø3.2мм	Ø3.75мм	Ø4.2мм	Ø4.5мм	Ø5.0мм	Ø6.0мм
-	-	6 мм	6 мм	6 мм	6 мм
8 мм					
10 мм					
11.5 мм					
13 мм					
16 мм					



СКОРО
В ПРОДАЖЕ

P7S

ДЕНТАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТ

80 €*



Интегральный имплант

Интегральный имплант с 2 вариантами реставрации: цементная или винтовая фиксация. Имплант со слегка агрессивной резьбой, подходящий для всех типов кости, с гибридным дизайном, призванным сделать его универсальным, обеспечивая как высокую стабильность, так и биологическую совместимость с тканями человека.

Ø3.0мм	Ø3.2мм	Ø3.75мм	Ø4.2мм	Ø5.0мм	Ø6.0мм
—	—	—	—	6 мм	6 мм
—	8 мм				
10 мм					
11.5 мм					
13 мм					
16 мм					

СКОРО
В ПРОДАЖЕ

P9S

ДЕНТАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТ

80 €*



Интегральный имплант

Интегральный имплант с 2 вариантами реставрации: цементная или винтовая фиксация. Тонкий имплант с агрессивной резьбой, подходит для всех типов кости.

Ø2.4мм	Ø3.0мм	Ø3.2мм	Ø3.5мм	Ø4.2мм	Ø5.0мм
—	—	—	—	—	6 мм
—	8 мм				
10 мм					
11.5 мм					
13 мм					
16 мм					

ПОЧЕМУ ИМЕННО SGS DENTAL?

01

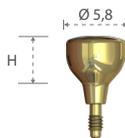
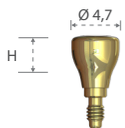


ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Микроструктурированная биологически активная и антибактериальная поверхность имплантов!
SBTC – это известный во всем мире тип покрытия для зубных имплантов, обладающий выдающимися характеристиками в практике зубной имплантации.



18 €*



ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ //

Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
HAD Титановый формируватель десны	2 мм 3 мм 4 мм 5 мм 6 мм	Подходит для всех диаметров имплантов
HWD Широкий титановый формируватель десны	3 мм 5 мм	ШИРОКИЙ 5,8 мм Подходит для всех диаметров имплантов
HW7D Широкий титановый формируватель десны	3 мм 5 мм	ШИРОКИЙ 7,0 мм Подходит для всех диаметров имплантов
HW8D Широкий титановый формируватель десны	3 мм 5 мм	ШИРОКИЙ 8,0 мм Подходит для всех диаметров имплантов
HND Узкий титановый формируватель десны	3 мм 4 мм	Подходит для всех диаметров имплантов

Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 15 Нсм.



ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ОТТИСКНОЙ ЛОЖКИ //

18 €*



Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
T1D Трансфер	15 мм	-
T5D Трансфер	11 мм	КОРОТКИЙ
T4D Трансфер	15 мм	УЗКИЙ
T6D Трансфер	11 мм	УЗКИЙ КОРОТКИЙ
T8D Трансфер	15 мм	УЗКИЙ

Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 15 Нсм.



ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ОТТИСКНОЙ ЛОЖКИ //

Дополнительная информация

Доступные
размеры

Код товара

КОРОТКИЙ



9 мм

T1D
Трансфер



18 €*

КОРОТКИЙ



УЗКИЙ

9 мм

T7D
Трансфер



18 €*

В комплекте:



Пластиковый колпачок

T3D
Трансфер



35 €*



Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 10 Нсм.



– товар под заказ

АНАЛОГ ИМПЛАНТА //

Дополнительная
информация

Доступные
размеры

Код товара

-

12 мм

A1D
Аналог

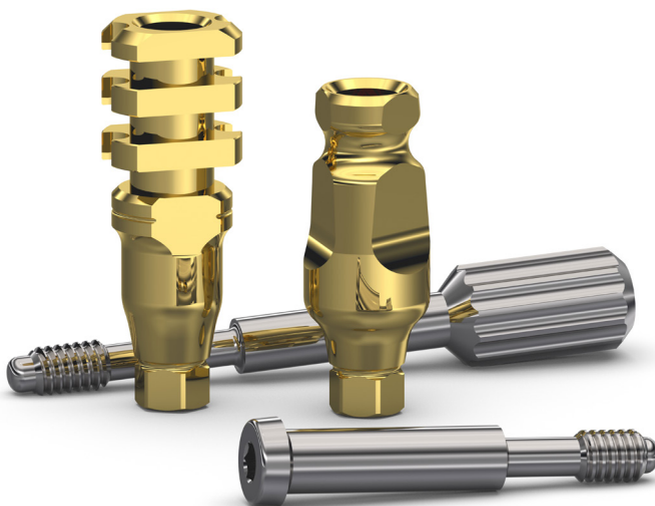


18 €*

1 180 P



Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 15 Нсм.



* Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по приведенным контактным данным.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ



Комплект из пяти абатментов

120 €*

ПРИМЕРОЧНЫЕ АБАТМЕНТЫ //



Код товара	Дополнительная информация
СКД	угол наклона – 0°
СКД - 15°	угол наклона – 15°
СКД - 25°	угол наклона – 25°
СКД - 35°	угол наклона – 35°
СКД - 45°	угол наклона – 45°



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АБАТМЕНТЫ //

(ПРИЛИВАЕМЫЕ АБАТМЕНТЫ)

18 €*



Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
S1PNHD Пластиковый абатмент с шестигранником	11 мм	Два винта в комплекте * :
S1PND Пластиковый абатмент без шестигранника	11 мм	Два винта в комплекте * :
S1PTD Комбинированный абатмент для литья с основанием из титана	11 мм	Два винта в комплекте * : ! Пластик/титан
S1PCHD Комбинированный абатмент для литья с основанием из кобальт-хрома с шестигранником	11 мм	Два винта в комплекте * : ! Пластик/кобальт-хром
S1PCD Комбинированный абатмент для литья из кобальт-хрома без шестигранника	11 мм	Два винта в комплекте * : ! Пластик/кобальт-хром

18 €*



26 €*



26 €*



26 €*



Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 25 Нсм. **!**

* Золотистый винт – клинический, серебристый винт – лабораторный.

ВРЕМЕННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
---------------------------	-------------------	------------

Винт в комплекте*:

 *Титан*



○
15 мм

S15D - T
Титановый временный абатмент без шестигранника



25 €*

Винт в комплекте*:

 *Титан*



◓
15 мм

S15D - TH
Титановый временный абатмент с шестигранником



25 €*



Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 25 Нсм.
* Золотистый винт – клинический.

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ //

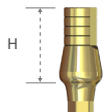
Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
---------------------------	-------------------	------------

Два винта в комплекте*:



5 мм
7 мм
9 мм
12 мм
15 мм

S1D
Антиротационный абатмент



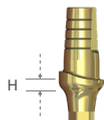
20 €*

Два винта в комплекте*:



1 мм
2 мм
3 мм

S1AD
Анатомический антиротационный абатмент



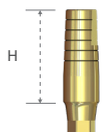
25 €*

Два винта в комплекте*:



7 мм
9 мм

S1ND
Узкий антиротационный абатмент



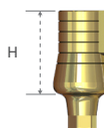
20 €*

ШИРОКИЙ
Два винта в комплекте*:



9 мм
12 мм

S1WD
Широкий антиротационный абатмент



20 €*

ШИРОКИЙ
Два винта в комплекте*:



10 мм

S1W8D
Широкий антиротационный абатмент



20 €*



Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 25 Нсм.
* Золотистый винт – клинический, серебристый винт – лабораторный.



УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ //

	Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
25 €*	S2D - 15° Угловой абатмент	11 мм	Два винта в комплекте* :
25 €*	S2LD - 15° Длинный угловой абатмент	15 мм	длинный Два винта в комплекте* :
25 €*	S2DS - 15° Узкий угловой абатмент	15 мм	узкий Два винта в комплекте* :
25 €*	S2D - 25° Угловой абатмент	11 мм	Два винта в комплекте* :
25 €*	S2LD - 25° Длинный угловой абатмент	15 мм	длинный Два винта в комплекте* :
25 €*	S2DS - 25° Угловой абатмент	15 мм	узкий Два винта в комплекте* :
50 €*	 S2D - 35° Угловой абатмент	13 мм	Два винта в комплекте* :
50 €*	 S2D - 45° Угловой абатмент	13 мм	Два винта в комплекте* :

Товар под заказ -

Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 25 Нсм.

* Золотистый винт – клинический, серебристый винт – лабораторный.

* Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по приведенным контактным данным.

АНАТОМИЧЕСКИЕ УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ //

	Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
25 €*	S2AD - 15° Анатомический угловой абатмент	1 мм 2 мм 3 мм 4 мм	Два винта в комплекте* :
	S2AD - 25° Анатомический угловой абатмент	1 мм 2 мм 3 мм 4 мм	Два винта в комплекте* :

Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 25 Нсм.

* Золотистый винт – клинический, серебристый винт – лабораторный.

ЦИРКОНИЕВЫЕ АБАТМЕНТЫ //



Товар под заказ

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
Винт в комплекте * : 	1 мм 2 мм 3 мм	S1AZTD Циркониевый анатомический абатмент с титановой основой
Винт в комплекте * : 	1 мм 2 мм 3 мм	S2AZTD - 15° Циркониевый угловой анатомический абатмент с титановой основой
Винт в комплекте * : 	1 мм 2 мм 3 мм	S2AZTD - 25° Циркониевый угловой анатомический абатмент с титановой основой



70 €*



90 €*



90 €*

! Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта - 25 Ncm.

* Серебристый винт – лабораторный.

ВРЕМЕННЫЕ (PEEK) АБАТМЕНТЫ //



Товар под заказ

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
Винт в комплекте * : 	1 мм 2 мм 3 мм	S1AD - Peek Прямой абатмент из полиэфирэфиркетона
Винт в комплекте * : 	1 мм 2 мм 3 мм	S2AD - Peek - 15° Угловой (15°) абатмент из полиэфирэфиркетона
Винт в комплекте * : 	1 мм 2 мм 3 мм	S2AD - Peek - 25° Угловой (25°) абатмент из полиэфирэфиркетона



25 €*



35 €*



35 €*

! Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта - 25 Ncm.

* Серебристый винт – лабораторный.





Цена по запросу



Товар под заказ

СИСТЕМА MULTI-UNIT ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКИ //



S6D
Прямой
MULTI-UNIT
абатмент

0.5 мм
1.5 мм
2.5 мм
3.5 мм



S7D - 17°
Угловой
MULTI-UNIT
абатмент 17°

1 мм
2 мм
3 мм



S7D - 30°
Угловой
MULTI-UNIT
абатмент 30°

1 мм
2 мм
3 мм



T1 - S6/S7
Трансфер



H - S6/S7
Формирователь
десны



T - S6/S7
Титановая манжета
без шестигранника



A1 - S6/S7
Аналог



PH - S6/S7
Пластиковая
манжета
с шестигранником



P - S6/S7
Пластиковая
манжета без
шестигранника

Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 20 Нсм.



СИСТЕМА THE-ONE MULTI-UNIT //

Код товара

Доступные размеры

Дополнительная информация

42 €*



S16DS
Прямой
абатмент
THE-ONE
MULTI-UNIT

1 мм
2 мм
3 мм
4 мм
5 мм

65 €*



S17DS - 17°
Угловой
абатмент
THE-ONE
MULTI-UNIT

1 мм
2 мм
3 мм
4 мм
5 мм

65 €*



S17DS - 30°
Угловой
абатмент
THE-ONE
MULTI-UNIT

1 мм
2 мм
3 мм
4 мм
5 мм

65 €*



S17DS - 45°
Угловой
абатмент
THE-ONE
MULTI-UNIT

1 мм
2 мм
3 мм
4 мм
5 мм



25 €*

Прямой абатмент с пластиковым трансфером для закрытой оттиской ложки

Трансфер для открытой оттиской ложки



T3 - S16S/S17S



T1 - S16S/S17S

65 €*

23 €*

Формирователь десны



H - S16S/S17S

25 €*

Аналог



A1 - S16S/S17S

65 €*

16 €*



Титановая манжета/цилиндр

T - S16S/S17S

65 €*

20 €*



Титановая манжета с толстыми стенками без шестигранника

TW - S16S/S17S

65 €*

14 €*



Пластиковая манжета без шестигранника

P - S16S/S17S

65 €*

14 €*



Пластиковая манжета с шестигранником

PH - S16S/S17S



– цена по запросу



– товар под заказ

Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 20 Нсм.



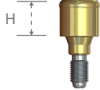
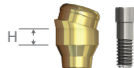
ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
 <p>Состав комплекта: стандартный силиконовый и металлический колпачок, моделировочное кольцо, прямой шаровидный аттачмент</p>	1 мм 2 мм 3 мм 4 мм 5 мм 6 мм	<p>S3D Шаровидный аттачмент</p>  <p>50 €*</p>
 <p>Состав комплекта: стандартный силиконовый колпачок, металлический колпачок, моделировочное кольцо, угловой шаровидный аттачмент</p>	1 мм 2 мм 3 мм	<p>S3 - S7D - 17° Шаровидный аттачмент, угловой 17° разборный</p>  <p>60 €*</p> 
<p>Дополнительно:</p> <p>16 €*  - S3a Металлический колпачок</p> <p>20 €*  - S3b (hard) Жёсткий силиконовый колпачок*</p> <p>20 €*  - S3b (standard) Стандартный силиконовый колпачок*</p> <p>20 €*  - S3b (soft) Мягкий силиконовый колпачок*</p> <p>2 €*  - S3b (protective disc) Моделировочное кольцо</p> <p><i>* Цвет может отличаться от картинки</i></p>	1 мм 2 мм 3 мм	<p>S3 - S7D - 30° Шаровидный аттачмент, угловой 30° разборный</p>  <p>60 €*</p> 

! Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 25 Нсм.

 – товар под заказ

ЛОКАТОРЫ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
 <p>Состав комплекта: металлический колпачок, лабораторный силикон, три силиконовых колпачка (мягкий, средний, жесткий), моделировочное кольцо.</p>	1 мм 2 мм 3 мм 4 мм 5 мм 6 мм	<p>S8D Прямой локатор</p>  <p>80 €*</p>
 <p>Состав комплекта: металлический колпачок, лабораторный силикон, три силиконовых колпачка (мягкий, средний, жесткий), моделировочное кольцо.</p>	1,5 мм 3 мм	<p>S8D - 15° Угловой локатор</p>  <p>120 €*</p> 

! Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 20 Нсм.

 – товар под заказ

35 €*

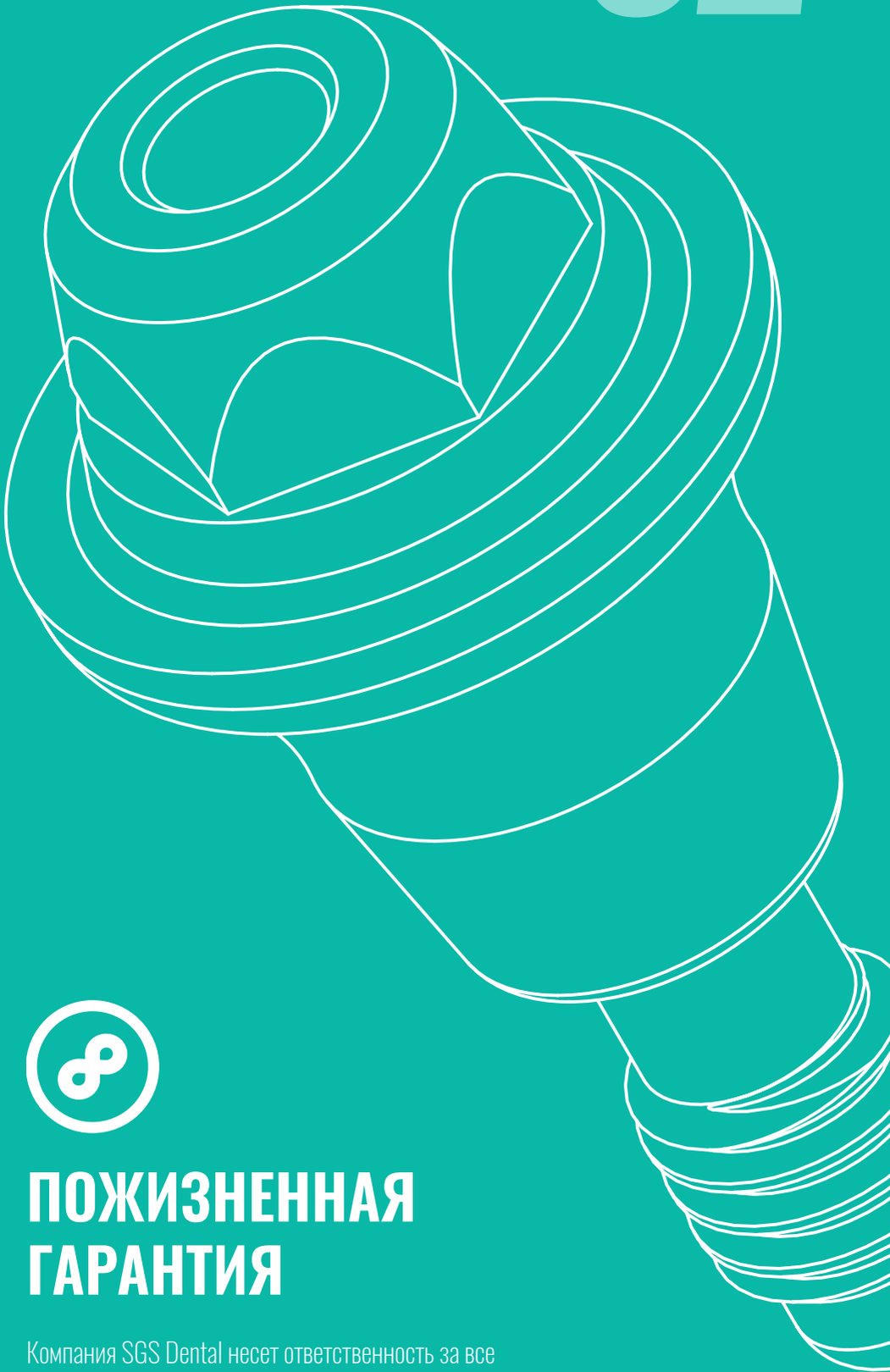


35 €*



35 €*





ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Компания SGS Dental несет ответственность за все свои импланты и предоставляет пожизненную гарантию при использовании в соответствии с прилагаемыми инструкциями по применению и протоколами компании.

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
-	2 мм 3 мм 4 мм	HN - 2.1 Стандартный формирователь десны
ШИРОКИЙ	2 мм 4 мм	HWN - 2.1 Широкий (5.0мм) формирователь десны
УЗКИЙ	2 мм 4 мм	HNN - 2.1 Узкий (4.0мм) формирователь десны



18 €*



18 €*



18 €*



Рекомендуемый момент затяжки макс. 15 Ncm для винта.

ТРАНСФЕР ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ОТТИСКНОЙ ЛОЖКИ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
-	15 мм	T1N - 2.1 Трансфер



18 €*



Рекомендуемый момент затяжки макс. 15 Ncm для винта.

ТРАНСФЕР ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ОТТИСКНОЙ ЛОЖКИ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
В комплекте:  Пластиковый колпачок	9 мм	T3N - 2.1 Прямой абатмент с трансфером



35 €*



Трансфер клипсовой фиксации	9 мм	T2N - 2.1 Трансфер
--------------------------------	------	------------------------------



18 €*



Рекомендуемый момент затяжки макс. 10 Ncm для винта.



- Товар под заказ

АНАЛОГ ИМПЛАНТА //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
-	10 мм	A1N - 2.1 Аналог



18 €*



Рекомендуемый момент затяжки макс. 15 Ncm для винта.



Цена по запросу



Товар под заказ

Комплект из трех абатментов



ПРИМЕРОЧНЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Код товара	Дополнительная информация
СКН - 2.1	Угол наклона - 0°
СКН - 2.1, 15°	Угол наклона - 15°
СКН - 2.1, 25°	Угол наклона - 25°

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АБАТМЕНТЫ //

(ПРИЛИВАЕМЫЕ АБАТМЕНТЫ)

Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
S1PNHN - 2.1 Пластиковый абатмент	10 мм	Два винта в комплекте*:
S1PNN - 2.1 Пластиковый абатмент	10 мм	Два винта в комплекте*:
S1PCHN - 2.1 Комбинированный абатмент для литья с основанием из кобальт-хрома с шестигранником	11 мм	Два винта в комплекте*: ! Пластик/кобальт-хром
S1PTN - 2.1 Комбинированный абатмент для литья с основанием из титана	11 мм	Два винта в комплекте*: ! Пластик/титан

Рекомендуемый момент затяжки макс. 25 Нсм для винта.

* Зеленый винт - клинический, серебристый винт - лабораторный.



ВРЕМЕННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
S15N - 2.1 - T Титановый временный абатмент без шестигранника	15 мм	Винт в комплекте*: ! Титан
S15N - 2.1 - TH Титановый временный абатмент с шестигранником	15 мм	Винт в комплекте*: ! Титан

Рекомендуемый момент затяжки макс. 25 Нсм для винта.

* Зелёный винт - клинический.



ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
 Два винта в комплекте*:	9 мм	S1N - 2.1 Прямой абатмент
 Два винта в комплекте*:	ШИРОКИЙ 9 мм	S1WN - 2.1 Широкий прямой абатмент
 Два винта в комплекте*:	1 мм	S1AN - 2.1 Анатомический прямой абатмент

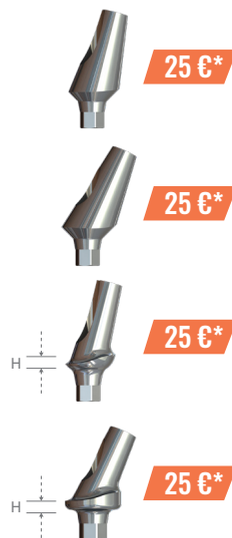


Рекомендуемый момент затяжки макс. 25 Нсм для винта.

* Зеленый винт - клинический (для окончательной реставрации), серебристый винт - лабораторный.

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
 Два винта в комплекте*:	10 мм	S2N - 2.1, 15° Угловой абатмент 15°
 Два винта в комплекте*:	10 мм	S2N - 2.1, 25° Угловой абатмент 25°
 Два винта в комплекте*:	1 мм	S2AN - 2.1, 15° Анатомический угловой абатмент 15°
 Два винта в комплекте*:	1 мм	S2AN - 2.1, 25° Анатомический угловой абатмент 25°



Рекомендуемый момент затяжки макс. 25 Нсм для винта.

* Зеленый винт - клинический (для окончательной реставрации), серебристый винт - лабораторный.

ЦИРКОНИЕВЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
 Винт в комплекте*:	1 мм 2 мм	S1AZNT - 2.1 Прямой циркониевый анатомический абатмент
 Винт в комплекте*:	1 мм 2 мм	S2AZNT - 2.1 - 15° Угловой циркониевый анатомический абатмент
 Винт в комплекте*:	1 мм 2 мм	S2AZNT - 2.1 - 25° Угловой циркониевый анатомический абатмент


 Цена по запросу


 Товар под заказ



Рекомендуемый момент затяжки макс. 20 Нсм для винта.

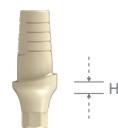


Цена по запросу



Товар под заказ

ВРЕМЕННЫЕ (PEEK) АБАТМЕНТЫ //



S1AN - Peek - 2.1
Прямой абатмент из полиэфирэфиркетона

1 мм

Винт в комплекте*:



S2AN - Peek - 2.1, 15°
Угловой (15°) абатмент из полиэфирэфиркетона

1 мм

Винт в комплекте*:



S2AN - Peek - 2.1, 25°
Угловой (25°) абатмент из полиэфирэфиркетона

1 мм

Винт в комплекте*:



Рекомендуемый момент затяжки макс. 20 Нсм для винта.



Цена по запросу



Товар под заказ

СИСТЕМА MULTI-UNIT ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКИ //

Код товара | Доступные размеры | Дополнительная информация



S6N - 2.1
Прямой MULTI-UNIT абатмент

0.5 мм
1.5 мм
2.5 мм

Трансфер для открытой отливочной ложки

Аналог



T1 - S6/S7



A1 - S6/S7



S7N - 2.1, 17°
Угловой MULTI-UNIT абатмент 17°

1.5 мм
2.5 мм

Формирователь десны

Титановая манжета без шестигранника



H - S6/S7



T - S6/S7



S7N - 2.1, 30°
Угловой MULTI-UNIT абатмент 30°

1.5 мм
2.5 мм

Пластиковая манжета с шестигранником

Пластиковая манжета без шестигранника



PH - S6/S7



P - S6/S7

Рекомендуемый момент затяжки макс. 25 Нсм для винта.



ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ //



Цена по запросу



Товар под заказ

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
 <p>Состав комплекта: стандартный силиконовый и металлический колпачок, моделировочное кольцо, прямой шаровидный аттачмент</p>	0,5 мм 1,5 мм 2,5 мм 3,5 мм	S3N - 2.1 Шаровидный аттачмент
 <p>Состав комплекта: стандартный силиконовый колпачок, металлический колпачок, моделировочное кольцо, угловой шаровидный аттачмент</p>	1,5 мм 2,5 мм	S3 - S7N - 2.1-17° Шаровидный аттачмент, угловой 17° разборный
<p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none">  16 €* - S3a Металлический колпачок  20 €* - S3b (hard) Жёсткий силиконовый колпачок*  20 €* - S3b (standard) Стандартный силиконовый колпачок*  20 €* - S3b (soft) Мягкий силиконовый колпачок*  2 €* - S3b (protective disc) Моделировочное кольцо <p><i>* Цвет может отличаться от картинки</i></p>	1,5 мм 2,5 мм	S3 - S7N - 2.1-30° Шаровидный аттачмент, угловой 30° разборный



Рекомендуемый момент затяжки макс. 25 Нсм для винта.



* Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по приведенным контактным данным.

ПОЧЕМУ ИМЕННО SGS DENTAL?

03



ШВЕЙЦАРСКОЕ КАЧЕСТВО

Мы используем самые точные инструменты и оборудование, выбирая лучшее сырье. Именно поэтому компания SGS Dental стала одним из лидеров рынка в области зубных имплантов.

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
Подходит для имплантов всех диаметров	2 мм 3 мм 4 мм 5 мм 6 мм	Н - 3.75 Стандартный формирователь десны
ШИРОКИЙ Подходит для имплантов всех диаметров	3 мм 5 мм	HW - 3.75 Широкий (5.8мм) формирователь десны
ШИРОКИЙ Подходит для имплантов всех диаметров	3 мм 5 мм	HW7 - 3.75 Широкий (7мм) формирователь десны
ШИРОКИЙ Подходит для имплантов всех диаметров	3 мм 5 мм	HW8 - 3.75 Широкий (8 мм) формирователь десны
Подходит для имплантов всех диаметров	3 мм 5 мм	HN - 3.75 Узкий (3.8мм) формирователь десны

18 €*



! Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 15 Нсм.

ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ОТТИСКНОЙ ЛОЖКИ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
-	15 мм	T1 - 3.75 Трансфер
КОРОТКИЙ	11 мм	T5 - 3.75 Трансфер
УЗКИЙ	15 мм	T4 - 3.75 Трансфер
УЗКИЙ КОРОТКИЙ	11 мм	T6 - 3.75 Трансфер
УЗКИЙ	15 мм	T8 - 3.75 Трансфер

18 €*



! Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 15 Нсм.



ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ОТТИСКНОЙ ЛОЖКИ //

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

	Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
 <p>18 €*</p>	T1 - 3.75 Трансфер	9 мм	КОРОТКИЙ 
 <p>18 €*</p>	T2 - 3.75 Трансфер	9 мм	Трансфер клипсовой фиксации
 <p>18 €*</p>	T7 - 3.75 Трансфер	9 мм	КОРОТКИЙ  УЗКИЙ
 <p>35 €*</p> 	T3 - 3.75 Прямой абатмент с пластиковым трансфером	-	В комплекте:  Пластиковый колпачок
  	T3 - 3.75, 20° Угловой абатмент с пластиковым трансфером	1 мм 2 мм 3 мм	В комплекте:  Пластиковый колпачок
	- товар под заказ	 - цена по запросу	

Рекомендуемый момент затяжки макс. 10 Нсм для винта. 

АНАЛОГ ИМПЛАНТА //

	Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
 <p>18 €*</p>	A1 - 3.75 Аналог	12 мм	-

Рекомендуемый момент затяжки макс. 15 Нсм для винта. 



* Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по приведенным контактным данным.

ПРИМЕРОЧНЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Комплект из пяти абатментов

120 €*

Дополнительная информация	Код товара
Прямой примерочный абатмент - 0°	CKD, 0°
Угловой примерочный абатмент - 15°	CKD, 15°
Угловой примерочный абатмент - 25°	CKD, 25°
Угловой примерочный абатмент - 35°	CKD, 35°
Угловой примерочный абатмент - 45°	CKD, 45°



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АБАТМЕНТЫ //

(ПРИЛИВАЕМЫЕ АБАТМЕНТЫ)

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара
Два винта в комплекте *: 	 11 мм	S1PNH - 3.75 Приливаемый абатмент
Два винта в комплекте *: 	 11 мм	S1PN - 3.75 Приливаемый абатмент
Два винта в комплекте *:  ! Пластик/Титан	 11 мм	S1PT - 3.75 Приливаемый абатмент
Два винта в комплекте *:  ! Пластик/Кобальт-хром	 11 мм	S1PCH - 3.75 Приливаемый абатмент
Два винта в комплекте *:  ! Пластик/Кобальт-хром	 11 мм	S1PC - 3.75* Приливаемый абатмент



18 €*



18 €*



26 €*



26 €*



26 €*

! Рекомендуемый момент затяжки макс. 25 Нсм для винта.
 * Синий винт - клинический, для окончательной реставрации, серебристый винт - лабораторный.



ВРЕМЕННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
S15 - T - 3.75 Абатмент для немедленной нагрузки	15 мм	Титан. Винт в комплекте:
S15 - TH - 3.75 Абатмент для немедленной нагрузки	15 мм	Титан. Винт в комплекте:

Рекомендуемый момент затяжки макс. 25 Нсм для винта.
* Клинический винт в комплекте.

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
S1 - 3.75 Прямой абатмент	5 мм 7 мм 9 мм 12 мм 15 мм	Два винта в комплекте*:
S1A - 3.75 Анатомический прямой абатмент	1 мм 2 мм 3 мм	Два винта в комплекте*:
S1N - 3.75 Прямой узкий абатмент	7 мм 9 мм	УЗКИЙ Два винта в комплекте*:
S1W - 3.75 Прямой широкий абатмент	9 мм 12 мм	ШИРОКИЙ Два винта в комплекте*:
S1W8 - 3.75 Прямой широкий (8 мм.) абатмент	10 мм	ШИРОКИЙ Два винта в комплекте*:

– товар под заказ

Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта – 25 Нсм.

* Синий винт – клинический, серебристый винт – лабораторный.

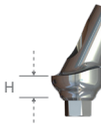
УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара		
 <p>Два винта в комплекте*:</p>	11 мм	S2 - 3.75, 15° Угловой абатмент		25 €*
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Длинный</div>  <p>Два винта в комплекте*:</p>	15 мм	S2L - 3.75, 15° Удлиненный угловой абатмент		25 €*
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Узкий</div>  <p>Два винта в комплекте*:</p>	15 мм	S2S - 3.75, 15° Тонкий угловой абатмент		25 €*
 <p>Два винта в комплекте*:</p>	11 мм	S2 - 3.75, 25° Угловой абатмент		25 €*
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Длинный</div>  <p>Два винта в комплекте*:</p>	15 мм	S2L - 3.75, 25° Удлиненный угловой абатмент		25 €*
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Узкий</div>  <p>Два винта в комплекте*:</p>	15 мм	S2S - 3.75, 25° Тонкий угловой абатмент		25 €*
 <p>Два винта в комплекте*:</p>	13 мм	S2 - 3.75, 35° Угловой абатмент 35°		50 €* 
 <p>Два винта в комплекте*:</p>	13 мм	S2 - 3.75, 45° Угловой абатмент 45°		50 €* 

! **Рекомендуемый момент затяжки макс. 25 Нсм для винта.**
* Синий винт - клинический, для окончательной реставрации, серебристый винт - лабораторный.

 - товар под заказ

АНАТОМИЧЕСКИЕ УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Дополнительная информация	Доступные размеры	Код товара		
 <p>Два винта в комплекте*:</p>	1 мм 2 мм 3 мм	S2A - 3.75, 15° Анатомический угловой абатмент 15°		25 €*
 <p>Два винта в комплекте*:</p>	1 мм 2 мм 3 мм	S2A - 3.75, 25° Анатомический угловой абатмент 25°		25 €*

! **Рекомендуемый момент затяжки макс. 25 Нсм для винта.**
* Синий винт - клинический, для окончательной реставрации, серебристый винт - лабораторный.

* Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по приведенным контактным данным.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ



Товар под заказ

ЦИРКОНИЕВЫЕ АБАТМЕНТЫ //

Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
S1AZT - 3.75 Прямой циркониевый абатмент	1 мм	Винт в комплекте*: 
	2 мм	
	3 мм	
S2AZT - 3.75, 15° Угловой циркониевый абатмент 15°	1 мм	Винт в комплекте*: 
	2 мм	
	3 мм	
S2AZT - 3.75, 25° Угловой циркониевый абатмент 25°	1 мм	Винт в комплекте*: 
	2 мм	
	3 мм	

Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта - 25 Нсм.
* Серебристый винт - лабораторный.



Товар под заказ

ВРЕМЕННЫЕ (РЕЕК) АБАТМЕНТЫ //

Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
S1A - Peek - 3.75 Прямой абатмент из полиэфирэфиркетона	1 мм	Винт в комплекте*: 
	2 мм	
	3 мм	
S2A - Peek - 3.75, 15° Угловой (15°) абатмент из полиэфирэфиркетона	1 мм	Винт в комплекте*: 
	2 мм	
	3 мм	
S2A - Peek - 3.75, 25° Угловой (25°) абатмент из полиэфирэфиркетона	1 мм	Винт в комплекте*: 
	2 мм	
	3 мм	

Рекомендуемая максимальная величина крутящего момента затяжки винта - 20 Нсм.
* Серебристый винт - лабораторный.



СИСТЕМА MULTI-UNIT ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКИ //



Товар под заказ



Цена по запросу

Дополнительная информация | Доступные размеры | Код товара

 T1 - S6/S7 Трансфер	 A1 - S6/S7 Аналог	0,5 мм 1,5 мм 2,5 мм 3,5 мм	S6 - 3.75 Прямой MULTI-UNIT абатмент	
 H - S6/S7 Формирователь десны	 T - S6/S7 Титановая манжета без шестигранника	1 мм 2 мм	S7 - 3.75, 10° Угловой MULTI-UNIT абатмент 10°	
 PH - S6/S7 Пластиковая манжета с шестигранником	 P - S6/S7 Пластиковая манжета без шестигранника	1 мм 2 мм 3 мм	S7 - 3.75, 17° Угловой MULTI-UNIT абатмент 17°	
 PH - S6/S7 Пластиковая манжета с шестигранником	 P - S6/S7 Пластиковая манжета без шестигранника	1 мм 2 мм 3 мм	S7 - 3.75, 30° Угловой MULTI-UNIT абатмент 30°	

! Рекомендуемый момент затяжки макс. 20 Нсм для винта.

СИСТЕМА THE-ONE MULTI-UNIT //

Дополнительная информация | Доступные размеры | Код товара

Прямой абатмент с пластиковым трансфером для закрытой оттискиной ложки	Трансфер для открытой оттискиной ложки	1 мм 2 мм 3 мм 4 мм 5 мм	S16S - 3.75 Прямой абатмент THE-ONE MULTI-UNIT	
 T3 - S16S/S17S	 T1 - S16S/S17S			42 €*
Формирователь десны	Аналог	1 мм 2 мм 3 мм 4 мм 5 мм	S17S - 3.75, 17° Угловой абатмент THE-ONE MULTI-UNIT	
 H - S16S/S17S	 A1 - S16S/S17S			65 €*
 T - S16S/S17S	Титановая манжета с/без шестигранника	1 мм 2 мм 3 мм 4 мм 5 мм	S17S - 3.75, 30° Угловой абатмент THE-ONE MULTI-UNIT	
 TW - S16S/S17S	Титановая манжета с толстыми стенками без шестигранника			65 €*
 P - S16S/S17S	Пластиковая манжета без шестигранника	1 мм 2 мм 3 мм 4 мм 5 мм	S17S - 3.75, 45° Угловой абатмент THE-ONE MULTI-UNIT	
 PH - S16S/S17S	Пластиковая манжета с шестигранником			65 €*

! Рекомендуемый момент затяжки макс. 20 Нсм для винта.



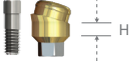
ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕНТ //

Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
<p>50 €*</p>  <p>S3 - 3.75 Прямой шаровидный аттачмент</p>	<p>1 мм 2 мм 3 мм 4 мм 5 мм 6 мм</p>	<p>Состав комплекта: стандартный силиконовый и металлический колпачок, моделировочное кольцо, прямой шаровидный аттачмент</p> 
<p>60 €*</p>  <p>S3-S7 - 3.75, -17° Угловой шаровидный аттачмент 17°</p>	<p>1 мм 2 мм 3 мм</p>	<p>Состав комплекта: стандартный силиконовый колпачок, металлический колпачок, моделировочное кольцо, угловой шаровидный аттачмент</p> 
<p>60 €*</p>  <p>S3-S7 - 3.75, -30° Угловой шаровидный аттачмент 30°</p>	<p>1 мм 2 мм 3 мм</p>	<p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - S3a Металлический колпачок 16 €* - S3b (hard) Жёсткий силиконовый колпачок* 20 €* - S3b (standard) Стандартный силиконовый колпачок* 20 €* - S3b (soft) Мягкий силиконовый колпачок* 20 €* - S3b (protective disc) Моделировочное кольцо 2 €* <p><i>* Цвет может отличаться от картинки</i></p>

Рекомендуемый момент затяжки макс. 25 Нсм для винта. 

Товар под заказ - 

ЛОКАТОРЫ //

Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
<p>80 €*</p>  <p>S8 - 3.75 Прямой локатор</p>	<p>1 мм 2 мм 3 мм 4 мм 5 мм 6 мм</p>	<p>Состав комплекта: - Металлический колпачок - Лабораторный силиконовый колпачок - Жёсткий силиконовый колпачок - Силиконовый колпачок средней жёсткости - Мягкий силиконовый колпачок - Моделировочное кольцо</p> 
<p>120 €*</p>  <p>S8 - 3.75, 15° Угловой локатор 15°</p>	<p>1,5 мм 3 мм</p>	<p>Состав комплекта: - Металлический колпачок - Лабораторный силиконовый колпачок - Жёсткий силиконовый колпачок - Силиконовый колпачок средней жёсткости - Мягкий силиконовый колпачок - Моделировочное кольцо</p> 



Рекомендуемый момент затяжки макс. 20 Нсм для винта. 

Товар под заказ - 



НАДЕЖНАЯ ПОДДЕРЖКА

Мы в SGS Dental стремимся сделать все возможное для наших партнеров: высококачественный сервис, гибкость, готовность помочь в любое время.

Оказываем первоклассную поддержку на всех этапах.



ТРАНСФЕР //



Код товара	Дополнительная информация
T1-P7S/P9S Трансфер	! Открытая оттисная ложка

АНАЛОГ //



Код товара	Дополнительная информация
A1-P7S/P9S Аналог	-

КЛЮЧ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИНТЕГРАЛЬНОГО ИМПЛАНТА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИМПЛАНТОВОДА //



Код товара	Доступные размеры	Дополнительная информация
K6	16 мм	-

P7S

P9S



Библиотеки CAD-CAM, поддерживающие продукцию SGS Dental

	CAD-CAM	IMPLANT PLANNING
exocad	✓	✓
 ProDigiDent	✓	✓
3shape 	✓	✓
 BlueSkyBio		✓
Zirkonzahn	✓	
smOp powered by swissmeda		✓
 dental wings	✓	✓
 Dentsply Sirona Implants		✓
 AMANN GIRRBACH	✓	
 Medialab		✓
 Versah <small>THE OSSEODENSIFICATION COMPANY</small>		✓
 cefla		✓
Invivo6		✓
 Carestream DENTAL		✓

penguin

Primary Stability Sensors

 **OSSTELL**
A GED COMPANY

Primary Stability Sensors

КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ (P1D, P5D, P7D) //

Сканируемый абатмент для 3D-технологии

30 €*



SPCSD

Аналог для 3D-технологии

35 €*



A1D - Digital

Титановые базы



STCSD with hex
0.35 мм
1.5 мм
2.5 мм



STCSD without hex
0.35 мм
1.5 мм
2.5 мм

Единичная работа (коронка)

Множественная работа (мост)

20 €*

20 €*

Титановые базы



CS-STCD with hex
0.35 мм
1.5 мм



CZ-STCD with hex
0.35 мм

Единичная работа (коронка), SIRONA

Единичная работа (коронка), ZirkonZahn

20 €*

20 €*



УЗКОЕ КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ (P7N) //

Сканируемый абатмент для 3D-технологии

30 €*



SPCN - 2.1

Аналог для 3D-технологии

35 €*



A1N - Digital

Титановые базы



STCN - 2.1 with hex
0.35 мм



STCNN-2.1 without hex
0.35 мм

Единичная работа (коронка)

Множественная работа (мост)

20 €*

20 €*

ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК - ПЛАТФОРМА 3.75 (P1, P7) //

Сканируемый абатмент для 3D-технологии

30 €*



SPCS - 3.75

Аналог для 3D-технологии

35 €*



A1 - Digital - 3.75

Титановые базы



STCS - 3.75 with hex
0.35 мм
1.5 мм
2.5 мм



STCS - 3.75 without hex
0.35 мм
1.5 мм
2.5 мм

Единичная работа (коронка)

Множественная работа (мост)

20 €*

20 €*

Титановые базы



CS-STC-3.75 with hex
0.35 мм
1.5 мм



CZ-STC - 3.75 with hex
0.35 мм

Единичная работа (коронка), SIRONA

Единичная работа (коронка), ZirkonZahn

20 €*

20 €*



- товар под заказ



- цена по запросу



- товар под заказ

МУЛЬТИ-ЮНИТЫ S6-S7 //

Сканируемый абатмент для 3D-технологии



Аналог для 3D-технологии



Титановые базы

Винт



Единичная работа (коронка)



Множественная работа (мост)



МУЛЬТИ-ЮНИТЫ S16S-S17S //

Сканируемый абатмент для 3D-технологии

Аналог для 3D-технологии

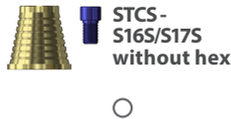


Титановые базы

Винт



Единичная работа (коронка)



Множественная работа (мост)



6 €*

30 €*

30 €*

ВИНТЫ //



S1aa-3.75 (blue)

Клинический винт (внутренний шестигранник)

6 €*



S1a-3.75 (grey)

Лабораторный винт (внутренний шестигранник)

6 €*



S1aa-2.1 (green)

Клинический винт (узкое коническое соединение)

6 €*



S1a-2.1 (grey)

Лабораторный винт (узкое коническое соединение)

6 €*



S1aa-3.75 (gold)

Клинический винт (коническое соединение)

6 €*



S1a-3.75 (grey)

Лабораторный винт (коническое соединение)

6 €*

* Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по приведенным контактным данным.

СТАНДАРТНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР //

1 K5 - 9



Короткий ключ для установки имплантов P1/P7 с помощью динамометрического ключа (имплантовод)

7 K8D - 23



Короткий ключ для установки имплантов P1D/P5D/P7D (имплантовод) под угловой наконечник

13 K1 - 9



Короткий ключ для фиксации винта абатмента динамометрическим ключом

19 K7N



Винт для извлечения абатмента из импланта P7N

2 K5 - 15



Длинный ключ для установки имплантов P1/P7 с помощью динамометрического ключа (имплантовод)

8 K8D - 28



Длинный ключ для установки имплантов P1D/P5D/P7D (имплантовод) под угловой наконечник

14 K1 - 15



Длинный ключ для фиксации винта абатмента динамометрическим ключом

20 Parallel pin



Пин параллельности

3 K8 - 23



Короткий ключ для установки имплантов P1/P7 (имплантовод) под угловой наконечник

9 K5N - 9



Короткий ключ для установки импланта P7N с помощью динамометрического ключа

15 K2 - 9



Короткий ручной ключ для фиксации винта абатмента

21 K5 - 0



Ключ для установки имплантов P1/P7, предназначен для динамометрического ключа

4 K8 - 28



Длинный ключ для установки имплантов P1/P7 (имплантовод) под угловой наконечник

10 K5N - 15



Длинный ключ для установки импланта P7N с помощью динамометрического ключа

16 K2 - 15



Длинный ручной ключ для фиксации винта абатмента

22 R8T



Динамометрический ключ

5 K5D - 9



Короткий ключ для установки имплантов P1D/P5D/P7D с помощью динамометрического ключа

11 K8N - 23



Короткий ключ для установки импланта P7N (имплантовод) под угловой наконечник

17 K9 - 23



Ключ для фиксации винта абатмента под угловой наконечник

23 D9



Ручка для введения импланта во фронтальную область

6 K5D - 15



Длинный ключ для установки имплантов P1D/P5D/P7D с помощью динамометрического ключа

12 K8N - 28



Длинный ключ для установки импланта P7N (имплантовод) под угловой наконечник

18 K7



Винт для извлечения абатмента из имплантов P1/P7/P1D/P5D/P7D

SKM

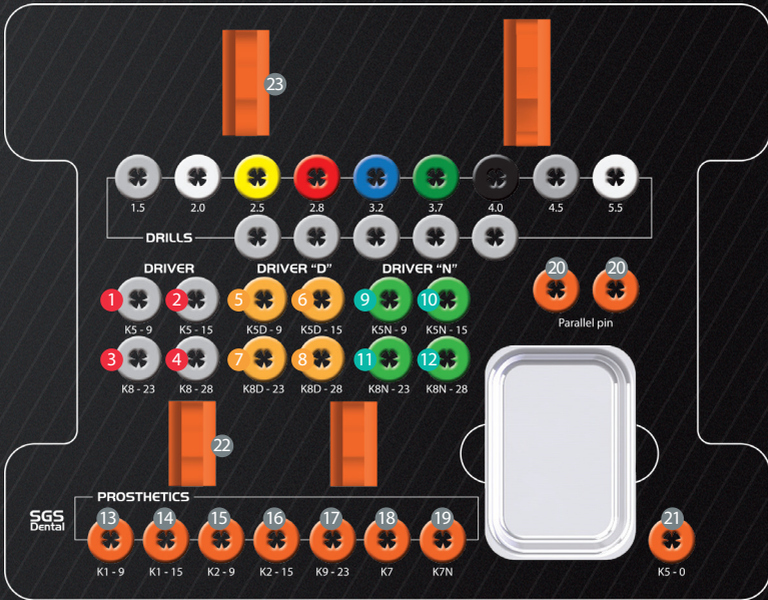
ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР

950 €*

* Цена за набор.
Для уточнения цены
отдельного
инструмента
обращайтесь
к представителю
в вашем регионе.



с набором
спиральных
фрез



* Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по приведенным контактным данным.

РАСШИРЕННЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР //

1 K5 - 9



Короткий ключ для установки имплантов P1/P7 с помощью динамометрического ключа (имплантовод)

8 K8D - 28



Короткий ключ для установки имплантов P1D/P5D/P7D (имплантовод) под угловой наконечник

15 K2 - 9



Короткий ключ для фиксации винта абатмента динамометрическим ключом

22 CKD



Примерочный абатмент 0°, для P1/P7/P1D/P5D/P7D

29 CKN



Примерочный абатмент 0°, для P7N

2 K5 - 15



Длинный ключ для установки имплантов P1/P7 с помощью динамометрического ключа (имплантовод)

9 K5N - 9



Ключ для установки импланта с помощью реверсионного/динамометрического ключа для P7N

16 K2 - 15



Длинный ручной ключ для фиксации винта абатмента

23 CKD-15°



Примерочный абатмент 15° для P1/P7/P1D/P5D/P7D

30 CKN-15°



Примерочный абатмент 15°, для P7N

3 K8 - 23



Короткий ключ для установки имплантов P1/P7 (имплантовод) под угловой наконечник

10 K5N - 15



Ключ для установки импланта с помощью реверсионного/динамометрического ключа для P7N

17 K9 - 23



Ключ для фиксации винта абатмента под угловой наконечник

24 CKD-25°



Примерочный абатмент 25°, для P1/P7/P1D/P5D/P7D

31 CKN-25°



Примерочный абатмент 25°, для P7N

4 K8 - 28



Длинный ключ для установки имплантов P1/P7 (имплантовод) под угловой наконечник

11 K8N - 23



Короткий ключ для установки импланта P7N (имплантовод) под угловой наконечник

18 K7



Винт для извлечения абатмента из имплантов P1/P7/P1D/P5D/P7D

25 CKD-35°



Примерочный абатмент 35°, для P1/P7/P1D/P5D/P7D

32 R8T



Динамометрический ключ

5 K5D - 9



Короткий ключ для установки имплантов P1D/P5D/P7D с помощью динамометрического ключа

12 K8N - 28



Длинный ключ для установки импланта P7N (имплантовод) под угловой наконечник

19 K7N



Винт для извлечения абатмента из импланта P7N

26 CKD-45°



Примерочный абатмент 45°, для P1/P7/P1D/P5D/P7D

6 K5D - 15



Длинный ключ для установки имплантов P1D/P5D/P7D с помощью динамометрического ключа

13 K1 - 9



Короткий ключ для фиксации винта абатмента динамометрическим ключом

20 Parallel pin



Пин параллельности

27 S6/S7



Фреза для S6/S7

7 K8D - 23



Короткий ключ для установки имплантов P1D/P5D/P7D под угловой наконечник

14 K1 - 15



Длинный ключ для фиксации винта абатмента динамометрическим ключом

21 K5 - 0



Ключ для установки имплантов P1/P7, предназначен для динамометрического ключа

28 S16S/S17S



Фреза для S16S/S17S

SKM+

РАСШИРЕННЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР

1600 €*

* Цена за набор.
Для уточнения цены
отдельного
инструмента
обращайтесь
к представителю
в вашем регионе.

**с набором
прямых фрез**

Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по приведенным контактным данным.



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Хирургические наборы

1 DL-2.0



Фреза для фиксирующего пина

9 SD L8



Фреза жёлтая

17 SD L13



Фреза красная

25 SD L10



Фреза зелёная

33 SD L6



Фреза серая

41 K5GD



Ключ для установки импланта с конусным соединением

2 Anchor



Фиксирующий пин

10 SD L10



Фреза жёлтая

18 SD L6



Фреза голубая

26 SD L11.5



Фреза зелёная

34 SD L8



Фреза серая

42 K8G



Ключ для установки импланта (имплантовод) для углового наконечника

3 Anchor



Фиксирующий винт для навигационной хирургии

11 SD L11.5



Фреза жёлтая

19 SD L8



Фреза голубая

27 SD L13



Фреза зелёная

35 SD L10



Фреза серая

43 K5G



Ключ для установки импланта с конусным соединением

4 TP 5.1



Мукотом

12 SD L13



Фреза жёлтая

20 SD L10



Фреза голубая

28 SD L6



Фреза черная

36 SD L11.5



Фреза серая

44 K8R



Адаптер с храповым механизмом

5 TP 4.4



Мукотом

13 SD L6



Фреза красная

21 SD L11.5



Фреза голубая

29 SD L8



Фреза черная

37 SD L13



Фреза серая

45 K3D



Адаптор

6 GBM 5.0



Костный триммер

14 SD L8



Фреза красная

22 SD L13



Фреза голубая

30 SD L10



Фреза черная

38 K8GN



Фреза серая

46 K7N



Винт для извлечения абатмента из импланта P7N

7 GBM 4.3



Костный триммер

15 SD L10



Фреза красная

23 SD L6



Фреза зелёная

31 SD L11.5



Фреза черная

39 K5GN



Ключ для установки узкого импланта

47 K7



Винт для извлечения абатмента из имплантов P1/P7/P1D/P5D/P7D

8 SD L6



Фреза жёлтая

16 SD L11.5



Фреза красная

24 SD L8



Фреза зелёная

32 SD L13



Фреза черная

40 K8GD



Ключ для установки импланта (имплантовод) для углового наконечника

48 K2-15



Длинный ручной ключ для фиксации винта абатмента

**СКОРО
В ПРОДАЖЕ**

SKG

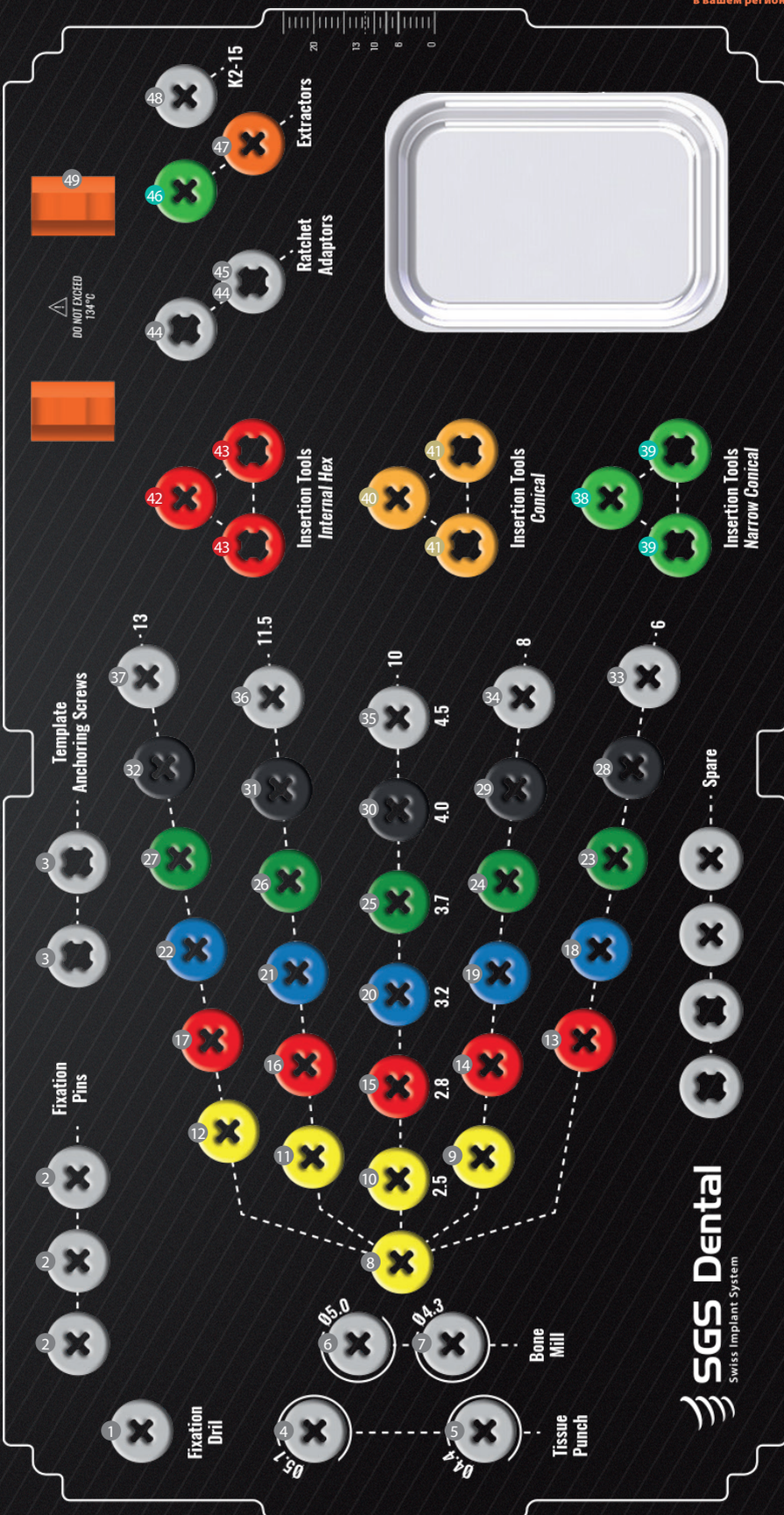
ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАВИГАЦИОННЫЙ НАБОР

2600 €*

* Цена за набор.
Для уточнения цены
отдельного
инструмента
обращайтесь
к представителю
в вашем регионе.

Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по приведенным контактным данным.

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



49 R8T
Динамометрический ключ



GS52
Втулка

12 €*



GSA
Фиксирующая втулка

12 €*



SGS Dental
Swiss Implant System



Товар под заказ

Хирургические наборы

1 CKD



Примерочный абатмент 0°, для P1/P7/P1D/PSD/P7D

7 CKN-15°



Примерочный абатмент 15°, для P7N

13 K2 - 9



Короткий ручной ключ для фиксации винта абатмента

2 CKD-15°



Примерочный абатмент 15°, для P1/P7/P1D/PSD/P7D

8 CKN-25°



Примерочный абатмент 25°, для P7N

14 K2 - 15



Длинный ручной ключ для фиксации винта абатмента

3 CKD-25°



Примерочный абатмент 25°, для P1/P7/P1D/PSD/P7D

9 S6/S7



Фреза для S6/S7

15 K7



Винт для извлечения абатмента из имплантов P1/P7/P1D/PSD/P7D

4 CKD-35°



Примерочный абатмент 35°, для P1/P7/P1D/PSD/P7D

10 S16S/S17S



Фреза для S16S/S17S

16 K7N



Винт для извлечения абатмента из импланта P7N

5 CKD-45°



Примерочный абатмент 45°, для P1/P7/P1D/PSD/P7D

11 K1 - 9



Короткий ключ для фиксации винта абатмента динамометрическим ключом

17 K9 - 23



Короткий ключ для фиксации винта абатмента динамометрическим ключом

6 CKN



Примерочный абатмент 0°, для P7N

12 K1 - 15



Длинный ключ для фиксации винта абатмента динамометрическим ключом

18 R8T



Динамометрический ключ

600 €*

SKP

ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР

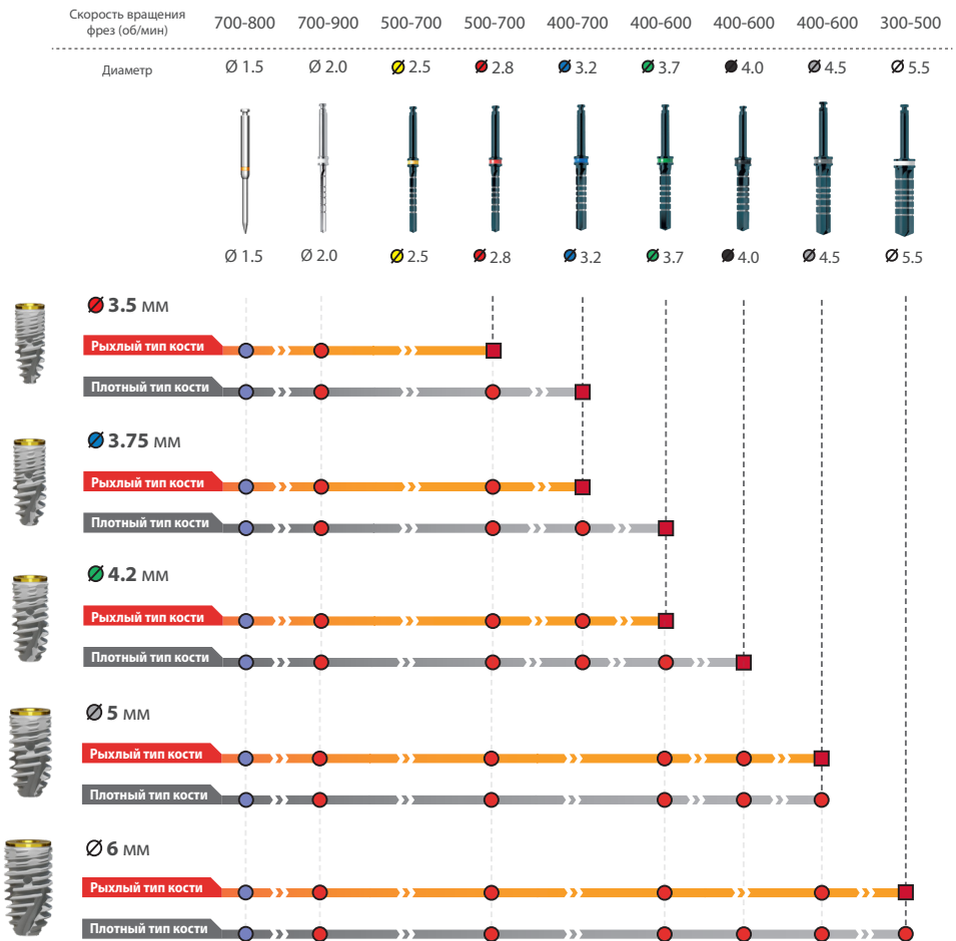
* Цена за набор.
Для уточнения цены отдельного
инструмента обращайтесь
к представителю в вашем регионе.

Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по приведенным контактным данным.



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

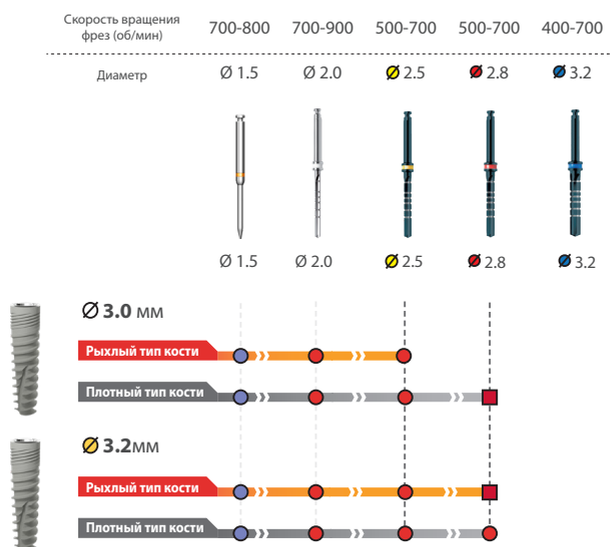
Хирургический протокол для имплантов P5D



- Место установки импланта отмечается маркирующим бором, проникающим в кортикальную кость.
- Фрезы с цветовой маркировкой используются для сверления отверстий необходимой глубины. Каждому цвету соответствует свой диаметр фрезы.
- Отмеченные фрезы должны проходить через кортикальный слой кости, не проникая на полную глубину.
Если кортикальная кость плотная (D1), вы можете использовать моделировочную фрезу.

Для компенсации наклона режущего края фрезы необходимо углубляться на 0,8 - 1,0 мм больше длины импланта. Методика имплантации, предлагаемая специалистами компании SGS, несет рекомендательный характер. Врач - имплантолог может принимать решение, основанное на собственном практическом опыте и исходя из конкретной клинической ситуации.

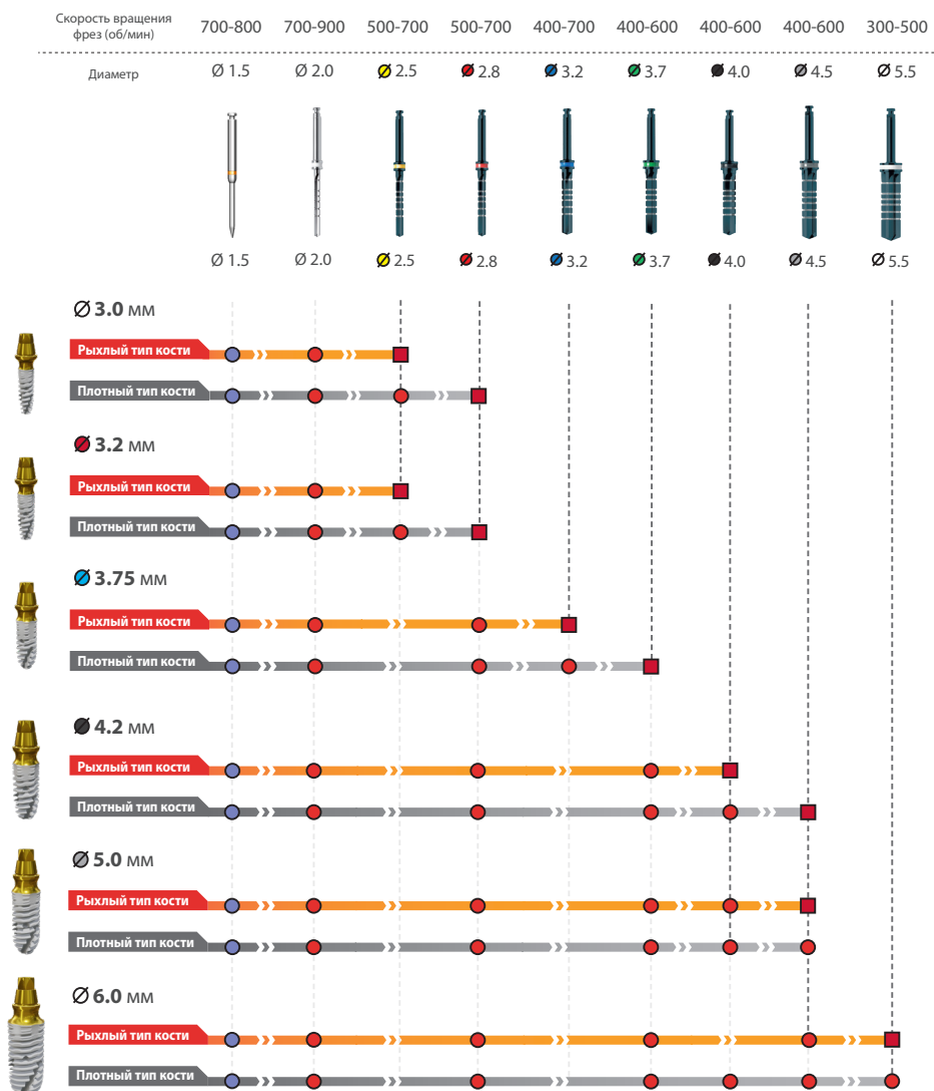
Хирургический протокол для имплантов P7N



- Место установки импланта отмечается маркирующим бором, проникающим в кортикальную кость.
- Фрезы с цветовой маркировкой используются для сверления отверстий необходимой глубины. Каждому цвету соответствует свой диаметр фрезы.
- Отмеченные фрезы должны проходить через кортикальный слой кости, не проникая на полную глубину.
Если кортикальная кость плотная (D1), вы можете использовать моделировочную фрезу.

Для компенсации наклона режущего края фрезы необходимо углубляться на 0,8 - 1,0 мм больше длины импланта. Методика имплантации, предлагаемая специалистами компании SGS, несет рекомендательный характер. Врач - имплантолог может принимать решение, основанное на собственном практическом опыте и исходя из конкретной клинической ситуации.

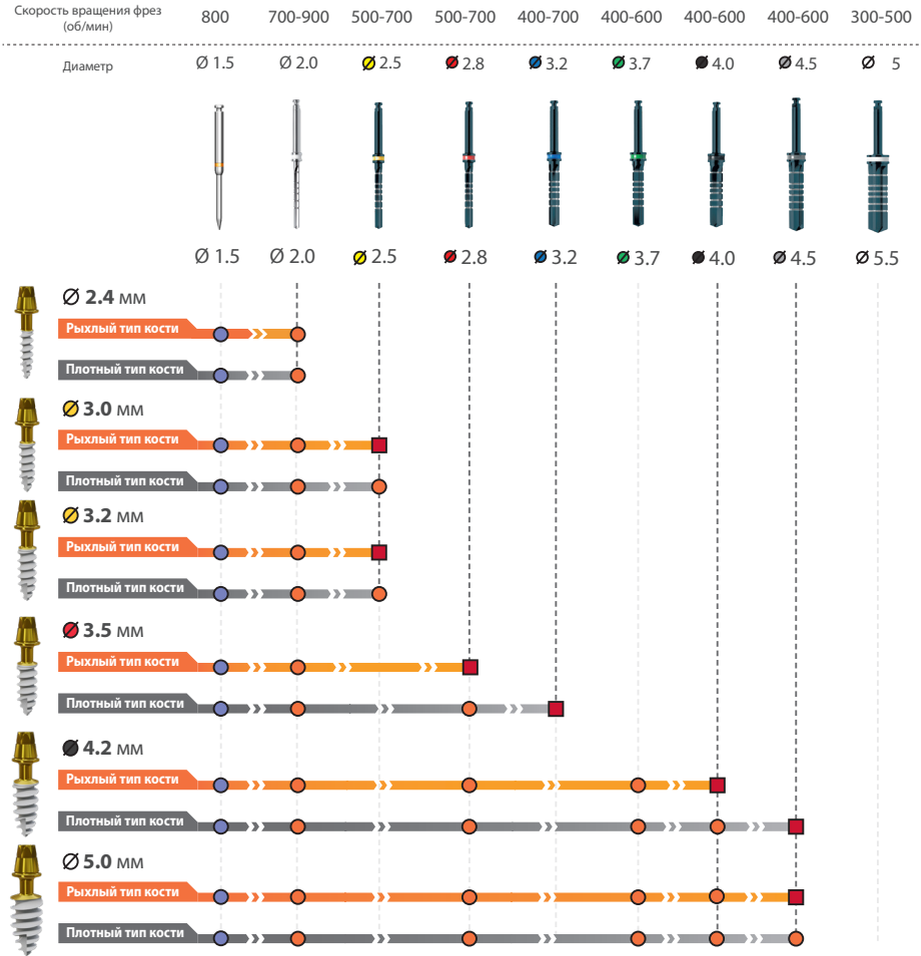
Хирургический протокол для имплантов P7S



- Место установки импланта отмечается маркирующим бором, проникающим в кортикальную кость.
- Фрезы с цветовой маркировкой используются для сверления отверстий необходимой глубины. Каждому цвету соответствует свой диаметр фрезы.
- Отмеченные фрезы должны проходить через кортикальный слой кости, не проникая на полную глубину.
Если кортикальная кость плотная (D1), вы можете использовать моделировочную фрезу.

Для компенсации наклона режущего края фрезы необходимо углубляться на 0,8 - 1,0 мм больше длины импланта. Методика имплантации, предлагаемая специалистами компании SGS, несет рекомендательный характер. Врач - имплантолог может принимать решение, основанное на собственном практическом опыте и исходя из конкретной клинической ситуации.

Хирургический протокол для имплантов P9S



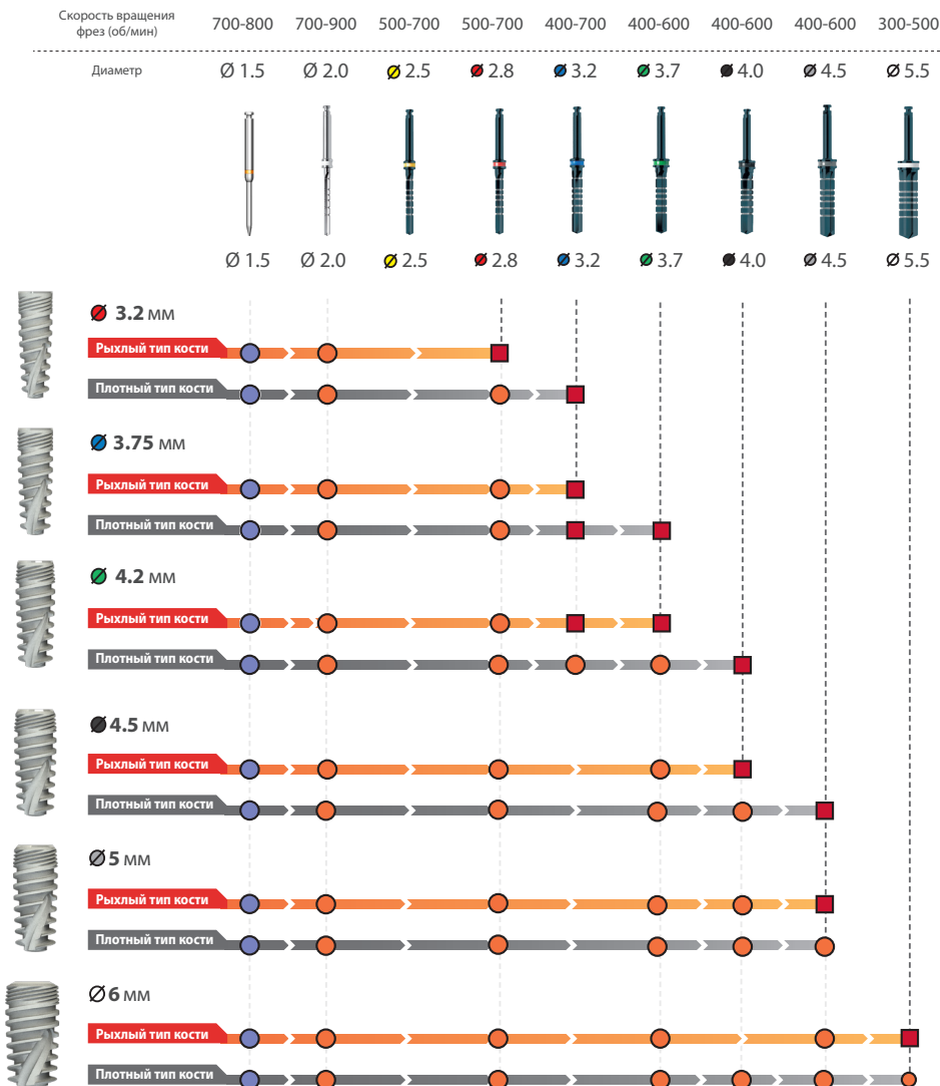
- Место установки импланта отмечается маркирующим бором, проникающим в кортикальную кость.
- Фрезы с цветовой маркировкой используются для сверления отверстий необходимой глубины. Каждому цвету соответствует свой диаметр фрезы.

■ Отмеченные фрезы должны проходить через кортикальный слой кости, не проникая на полную глубину.

Если кортикальная кость плотная (D1), вы можете использовать моделировочную фрезу.

Для компенсации наклона режущего края фрезы необходимо углубляться на 0,8 - 1,0 мм больше длины импланта. Методика имплантации, предлагаемая специалистами компании SGS, несет рекомендательный характер. Врач - имплантолог может принимать решение, основанное на собственном практическом опыте и исходя из конкретной клинической ситуации.

Хирургический протокол для имплантов P7



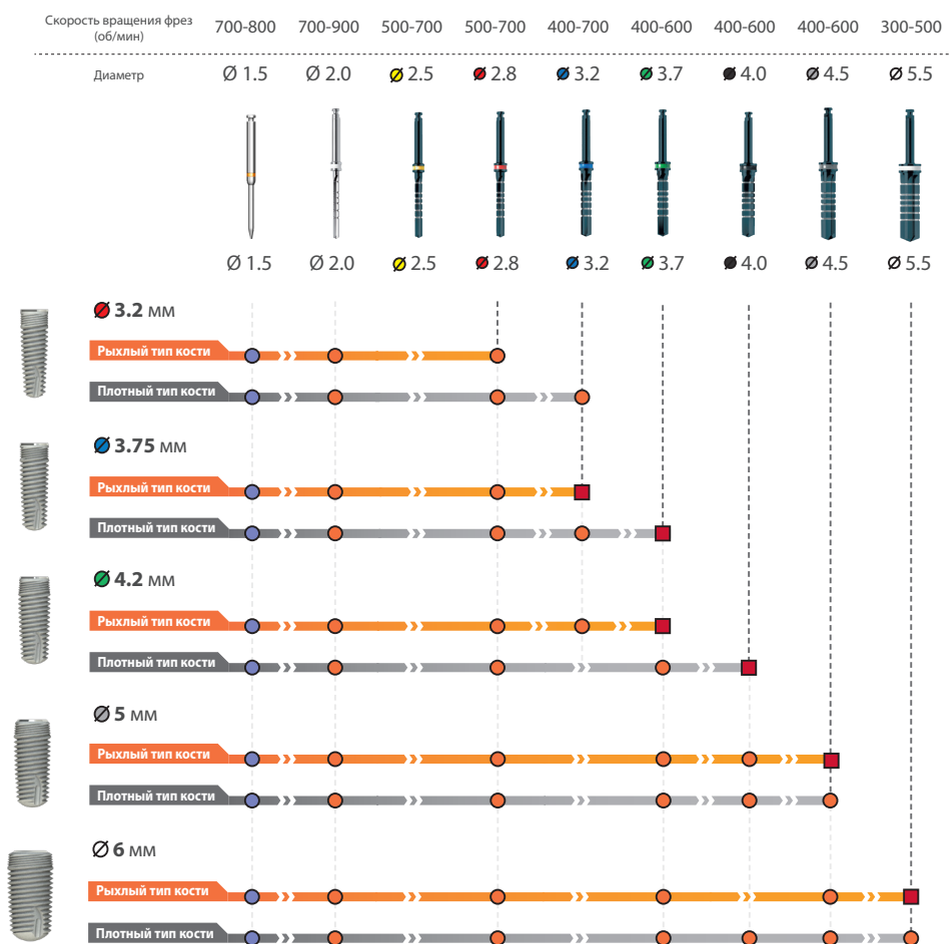
- Место установки импланта отмечается маркирующим бором, проникающим в кортикальную кость.
- Фрезы с цветовой маркировкой используются для сверления отверстий необходимой глубины. Каждому цвету соответствует свой диаметр фрезы.

■ Отмеченные фрезы должны проходить через кортикальный слой кости, не проникая на полную глубину.

Если кортикальная кость плотная (D1), вы можете использовать моделировочную фрезу.

Для компенсации наклона режущего края фрезы необходимо углубляться на 0,8 - 1,0 мм больше длины импланта. Методика имплантации, предлагаемая специалистами компании SGS, несет рекомендательный характер. Врач - имплантолог может принимать решение, основанное на собственном практическом опыте и исходя из конкретной клинической ситуации.

Хирургический протокол для имплантов P1



- Место установки импланта отмечается маркирующим бором, проникающим в кортикальную кость.
- Фрезы с цветовой маркировкой используются для сверления отверстий необходимой глубины. Каждому цвету соответствует свой диаметр фрезы.

■ Отмеченные фрезы должны проходить через кортикальный слой кости, не проникая на полную глубину.
 Если кортикальная кость плотная (D1), вы можете использовать моделировочную фрезу.

Для компенсации наклона режущего края фрезы необходимо углубляться на 0,8 - 1,0 мм больше длины импланта. Методика имплантации, предлагаемая специалистами компании SGS, несет рекомендательный характер. Врач - имплантолог может принимать решение, основанное на собственном практическом опыте и исходя из конкретной клинической ситуации.

ПОЧЕМУ ИМЕННО SGS DENTAL?

05



ПРЕВОСХОДНАЯ ГИДРОФИЛЬНОСТЬ

Благодаря гидрофильному покрытию SBTC улучшается приток крови к искусственному корню, за счет чего происходит более быстрая интеграция импланта. Структура покрытия SBTC активно способствует формированию костной ткани.

Титановые базы и сканируемые абатменты для лабораторного и клинического использования

Титановые базы предлагают широкий спектр опций для использования: для единичной работы (предотвращение вращения), для моста (свободное вращение), а также библиотеки, содержащие опции прямой установки импланта.

Оба варианта предлагаются в трёх высотах: 0,35 мм, 1,5 мм и 2,5 мм для платформ с конусным соединением и с внутренним шестигранником, узкое коническое соединение представлено с высотой 0,35 мм.

Для точного считывания положения импланта в программном обеспечении CAD в лаборатории используются сканируемые абатменты для фиксации правильного положения, ориентации и вращения аналогов, размещенных внутри рабочей модели или непосредственно у пациента в полости рта с помощью соответствующего сканера для перевода положения импланта/аналога в систему CAD/CAM. Система перерабатывает полученный 3D-файл, и на основе этого изготавливаются отдельные абатменты, а также коронки и мостовидные протезы.

Краткий обзор преимуществ

- Совместимость с широким спектром CAD/CAM-систем
- Долговечность, ставшая возможной благодаря использованию высококачественного полиэфирэфиркетона, материала для сканируемых абатментов и титана 5 класса для титановых баз
- Исключительная биосовместимость
- Автоклавируемость
- Съёмный винт для легкого обслуживания и очистки
- Удобное сканирование абатмента в полости рта, благодаря чему получается точная и пассивная позиция абатмента одновременно с точно отснятыми границами
- Библиотеки, содержащие прямой метод установки импланта
- Доступные варианты: для единичной работы (предотвращение вращения), для моста (свободное вращение) на усмотрение врача
- Фрезерованные коронки обеспечивают плотное сцепление для оптимальной точности и совместимости с имплантами и винтами.



SIMPLICITY GUARANTEES SUCCESS

Все права защищены. Никакая часть этой публикации не может быть воспроизведена или передана в какой-либо форме или любыми средствами, электронными или механическими, включая фотокопирование, запись или иным способом, или любой системой хранения и поиска информации без письменного разрешения автора, за исключением кратких цитат, содержащихся в критических обзорах, и некоторых других некоммерческих целях, разрешенных законом об авторском праве.



Эксклюзивный дистрибьютор: ЗАО «Юнидент»

Москва, Ленинский проспект, 156
+7 (495) 434-46-01
e-mail: sgs-dental@unident.net
www.unident.ru | www.unidentshop.ru

www.sgs-dental.ru