

ПРАЙС-ЛИСТ

ST™
by MEGA'GEN

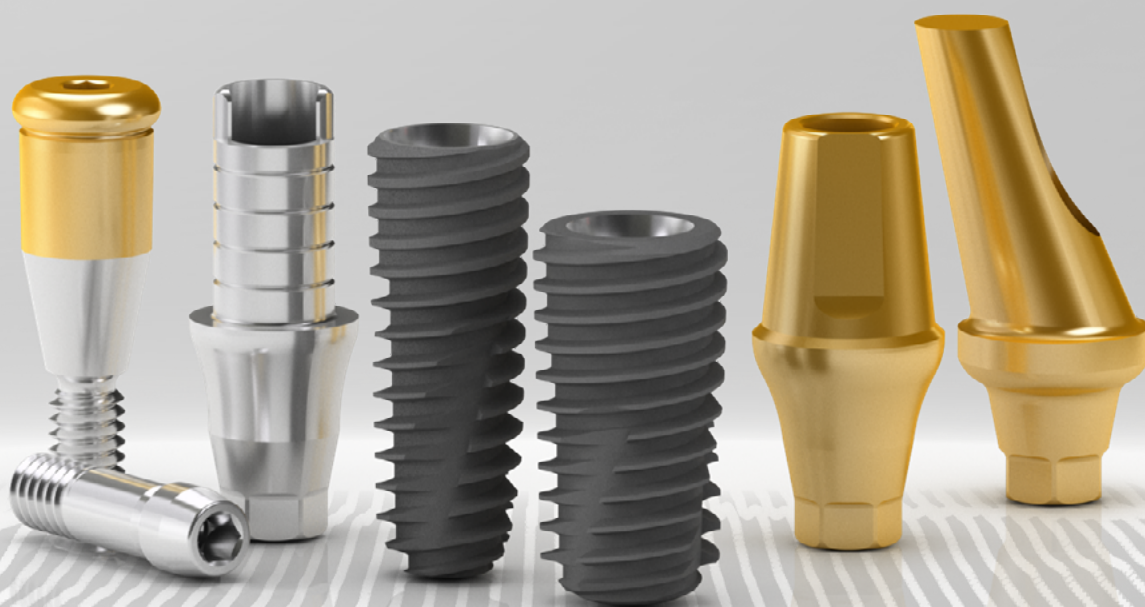


ЦИФРОВОЙ
И АНАЛОГОВЫЙ
ПРОТОКОЛ

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ,
СКАНИРОВАНИЕ,
СНЯТИЕ ОТТИСКОВ:



С УРОВНЯ
ИМПЛАНТА



 MEGA'GEN
RUSSIA

СОДЕРЖАНИЕ

Прайс-лист основных компонентов	7
Спецификация импланта ST	11
Хирургический этап Размерная линейка имплантов	12
Хирургический этап Компоненты	13
Ортопедические решения ST	15
Протезирование С уровня импланта	16
Хирургические наборы и инструменты ST	27
Хирургический набор ST	28
Хирургический навигационный набор R2Gate TS III System	35
Набор для расщепления гребня BonEx Kit	41
Набор для закрытого синус-лифтинга MICA Kit	43
Набор для открытого синус-лифтинга MILA Kit	45
Набор экстренной помощи 911 для удаления имплантов и абатментов	47
Набор анкерных пинов Anchor Kit ST	51
Набор фрез Auto-Max для забора аутогенной кости	53
Хирургические протоколы	55
Ценообразование по продукту	61
Контакты дилеров	62

ST™

ДОСТУПНОЕ РЕШЕНИЕ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ



Биологический S-образный профиль десневой части абатмента позволяет получить эстетичный и естественный вид десны



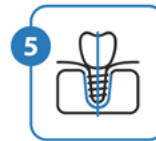
Внутреннее коническое соединение 11° с антиротационным шестигранным элементом



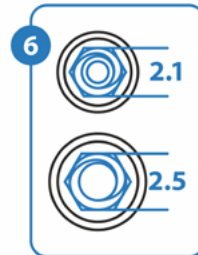
R2GATE Навигационная хирургия для идеального позиционирования импланта



Уникальная резьба Knife Thread снижает стресс в губчатой кости и равномерно распределяет нагрузку на имплант



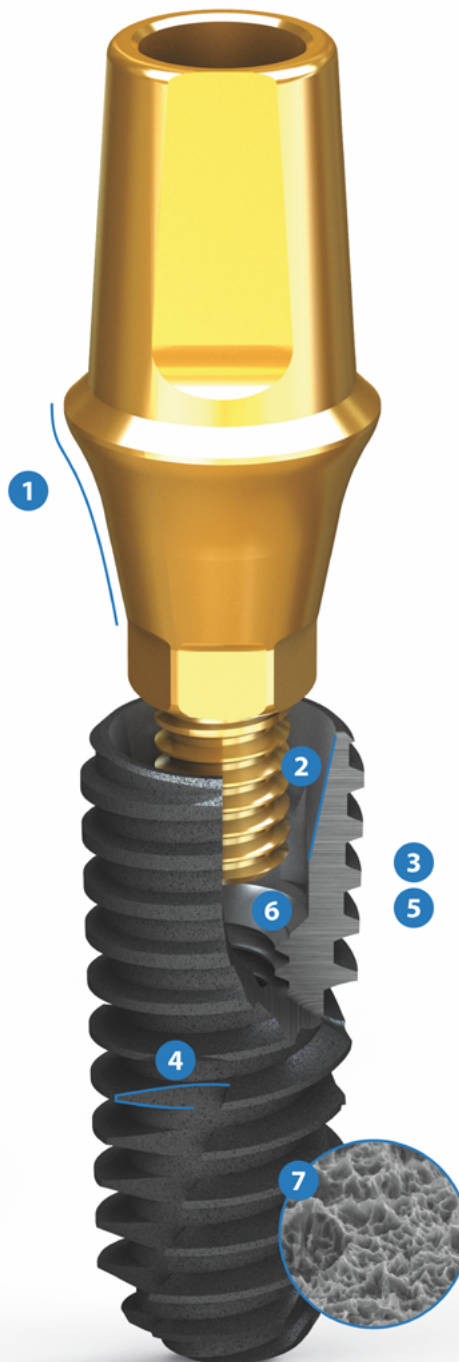
Простой хирургический протокол позволяет достичь предсказуемой первичной стабильности



Две ортопедические платформы (мини и стандартная) для сохранения прочности стенок импланта меньших диаметров

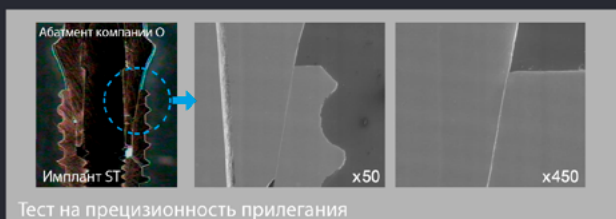


Поверхность SLA получается в результате бомбардировки поверхности импланта крупной и мелкой дробью оксида алюминия, что повышает ее степень остеоинтеграции



SLA

Добавлена технология AnyRidge, при этом сохранена 100% совместимость с существующими системами.



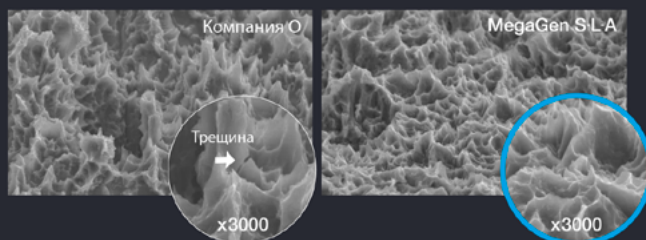
Двойная резьба Knife Thread

Дизайн резьбы очень важен при внедрении импланта в костную ткань. Система Knife Thread ST обеспечивает функцию самонарезания в костной ткани, что улучшает первичную фиксацию, повышает сопротивление компрессионным силам и минимизирует возникновение сил на смещение, что позволяет оптимально распределить нагрузку.



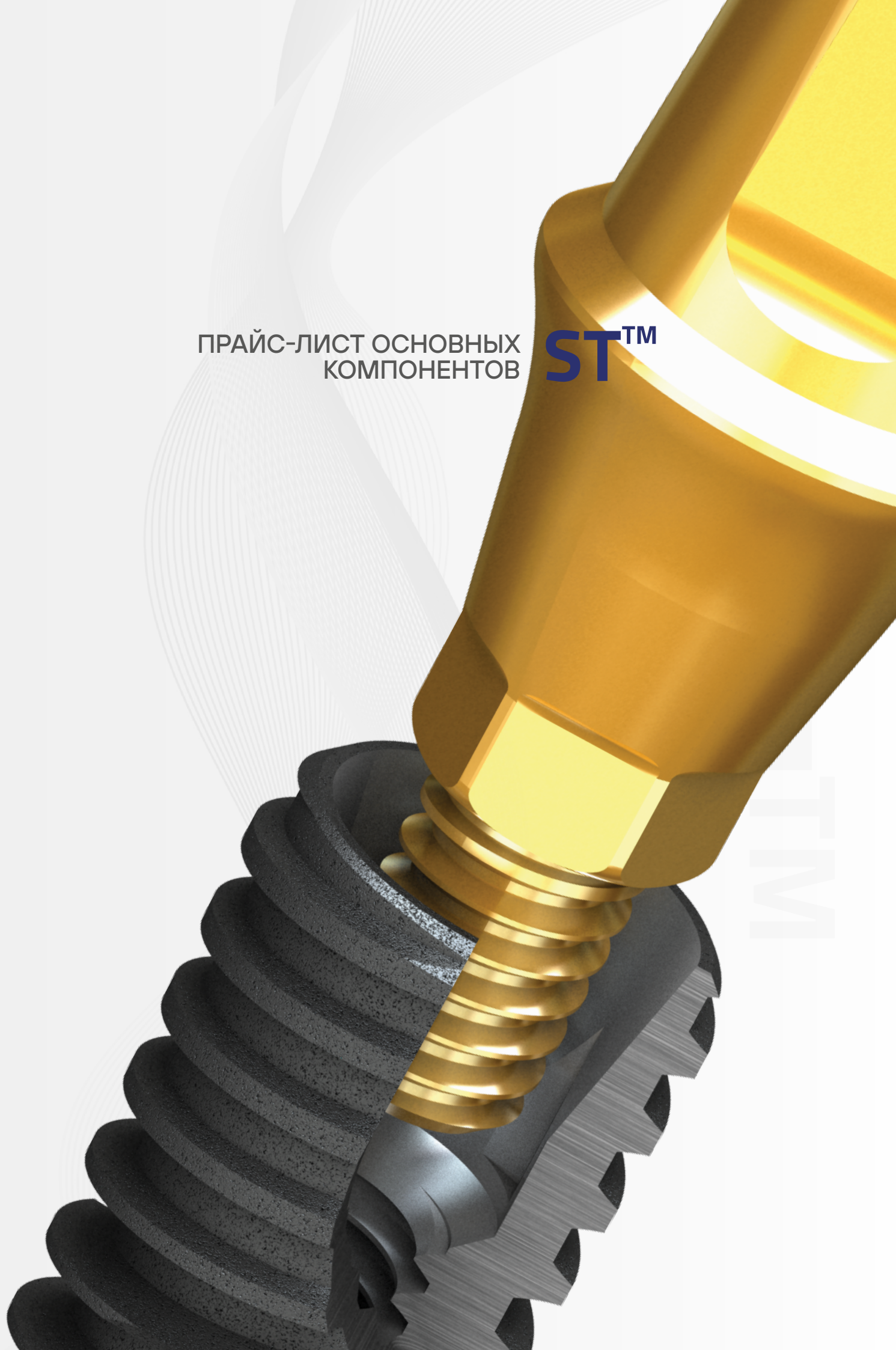
Обработка поверхности S-L-A всемирно признанная технология обработки поверхности.








Её морфология идеально сочетает макро и микрошероховатость благодаря процессам пескоструйной обработки и травления, подтвержденным с точки зрения безопасности, имеет превосходные свойства стимуляции роста костной ткани.



ПРАЙС-ЛИСТ ОСНОВНЫХ
КОМПОНЕНТОВ


STTM



		курс \$ 85...95	курс \$ 95...100	курс \$ 100...105	курс \$ 105...110	курс \$ 110+
ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЭТАП 	Имплант	4 790	5 075	5 365	5 650	5 940
	Заглушка	715	760	800	845	885
	Формирователь	890	945	995	1050	1105
	Сканируемый формирователь	890	945	995	1050	1105
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭТАП С УРОВНЯ ИМПЛАНТА / ЦИФРОВОЙ ПРОТОКОЛ   	Сканмаркер	2 140	2 270	2 395	2 525	2 655
	Скан-пост (10 шт. в уп.)	24 055	25 500	26 940	28 385	29 830
	3D - аналог импланта	890	945	995	1050	1105
	Титановое основание (10 шт. в уп.)	16 040	17 000	17 965	18 925	19 890
	Премилд-заготовка (10 шт. в уп.)	16 040	17 000	17 965	18 925	19 890
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭТАП С УРОВНЯ ИМПЛАНТА / АНАЛОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ   	Слепочный трансфер	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
	Аналог импланта	715	760	800	845	885
	Временный титановый абатмент	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
	Постоянный абатмент прямой	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
	Постоянный абатмент угловой	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
	Постоянный абатмент обтачиваемый	2 675	2 835	2 995	3 155	3 315

		курс \$ 85...95	курс \$ 95...100	курс \$ 100...105	курс \$ 105...110	курс \$ 110+
ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ST		80 190	85 000	89 815	94 625	99 435
ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАВИГАЦИОННЫЙ НАБОР R2GATE TSIII SYSTEM		192 000	203 520	215 040	226 560	238 080
НАБОР ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ ГРЕБНЯ BONEX KIT		53 460	56 670	59 875	63 085	66 290
НАБОР ДЛЯ ЗАКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА MISA KIT		89 100	94 445	99 790	105 140	110 485
НАБОР ДЛЯ ОТКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА MISA KIT		53 460	56 670	59 875	63 085	66 290
НАБОР ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ 911 ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИМПЛАНТОВ, ВИНТОВ И АБАТМЕНТОВ		115 830	122 780	129 730	136 680	143 630
НАБОР АНКЕРНЫХ ПИНОВ ANCHOR KIT		50 785	53 830	56 880	59 925	62 975

НАБОРЫ В КОМПЛЕКТЕ С ИМПЛАНТАМИ MEGAGEN

 Набор по акции

При покупке имплантов MegaGen на выбор

Полная стоимость комплекта

ХИРУРГИЧЕСКИЙ
НАБОР ST



80 190 ₽

ПОДАРОК



$$+ \quad 30 \quad \text{AnyRidge} \quad = \quad 323\,700 \text{ ₽}$$

$$+ \quad 40 \quad \text{AnyOne} \quad = \quad 264\,600 \text{ ₽}$$

$$+ \quad 50 \quad \text{ST} \quad = \quad 239\,500 \text{ ₽}$$

ХИРУРГИЧЕСКИЙ
НАВИГАЦИОННЫЙ
НАБОР R2GATE TS III
SYSTEM



192 000 ₽

ВЫГОДА 30%



$$+ \quad 25 \quad \text{AnyRidge} \quad =$$

$$+ \quad 40 \quad \text{AnyOne} \quad = \quad 360\,000 \text{ ₽}$$

$$+ \quad 55 \quad \text{ST} \quad =$$



Спецификация импланта ST

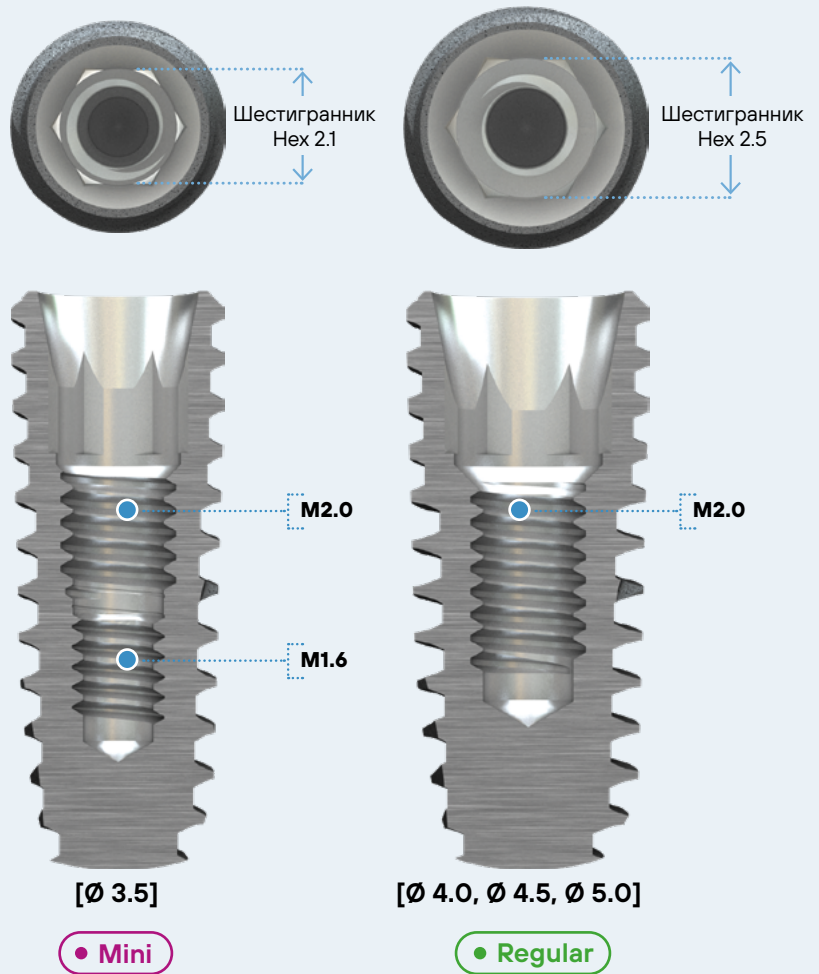
Диаметр платформы и внутренней резьбы

Тип	Диаметр (мм)	Hex (мм)	Резьба
Мини	Ø 3.5	2.1	M1.6 (M2.0)
	Ø 4.0		
Стандартный	Ø 4.5	2.5	M2.0
	Ø 5.0		

Внимание!

Импланты изготовлены из чистого титана CP Ti Grade 4 (Стандарт ASTM F67-06).

Абатменты изготовлены из титанового сплава Ti-6Al-4V ELI (Стандарт ASTM F136).



Диапазон размеров импланта

Диаметр (мм)	Максимальный диаметр резьбы (мм)	Длина (мм)	Диаметр платформы
Ø 3.5	Ø 3.7	8.5 / 10.0 / 11.5 / 13.0 / 15.0	Ø 3.1
Ø 4.0	Ø 4.2		Ø 3.6
Ø 4.5	Ø 4.6	7.0 / 8.5 / 10.0 / 11.5 / 13.0 / 15.0	Ø 4.0
Ø 5.0	Ø 5.1		Ø 4.5

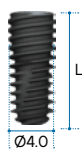




Имплант ST

(заглушка и титановое основание в комплекте)

4 790 ₽



Mini

Regular

Длина
импланта,
(L) мм

Диаметр импланта, мм

	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0
7	-	ST4007C	ST4507C	ST5007C
8.5	ST3508C	ST4008C	ST4508C	ST5008C
10	ST3510C	ST4010C	ST4510C	ST5010C
11.5	ST3511C	ST4011C	ST4511C	ST5011C
13	ST3513C	ST4013C	ST4513C	ST5013C
15	ST3515C	ST4015C	ST4515C	ST5015C

Инструмент:



Имплантовод ручной



Имплантовод машинный

Диаметр имплантов ST

Номинальный диаметр импланта, мм	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0
Максимальный диаметр резьбы, мм	Ø 3.7	Ø 4.2	Ø 4.6	Ø 5.1



1



715 ₺

Винт-заглушка

Платформа Артикул

Mini STCSS

Regular STCSR



Инструмент:



Отвертка 1.2

5-8 N·cm

2



890 ₺

Формирователь десны

Высота десны, мм Высота формирова-
вателя, мм

Mini

Regular

Высота десны, мм	Высота формирова- вателя, мм	Mini		Regular				
		Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.0 мм	Ø 6.0 мм	Ø 7.0 мм
1.0	3.0	STHA403M	STHA453M	STHA403R	STHA453R	STHA503R	STHA603R	STHA703R
2.0	4.0	STHA404M	STHA454M	STHA404R	STHA454R	STHA504R	STHA604R	STHA704R
3.0	5.0	STHA405M	STHA455M	STHA405R	STHA455R	STHA505R	STHA605R	STHA705R
5.0	7.0	STHA407M	STHA457M	STHA407R	STHA457R	STHA507R	STHA607R	STHA707R
7.0	9.0	STHA409M	STHA459M	STHA409R	STHA459R	STHA509R	STHA609R	STHA709R



Инструмент:



Отвертка 1.2

5-8 N·cm

3



890 ₺

Сканируемый формирователь десны

Высота десны, мм Высота формирова-
вателя, мм

Mini

Regular

Высота десны, мм	Высота формирова- вателя, мм	Ø 4.0 мм	Ø 5.0 мм	Ø 6.0 мм	Ø 7.0 мм
		2	4	STMSH4004T •	STRSH5004T •
3	5	STMSH4005T •	STRSH5005T •	STRSH6005T •	STRSH7005T •
5	7	STMSH4007T •	STRSH5007T •	STRSH6007T •	STRSH7007T •
7	9	STMSH4009T •	STRSH5009T •	STRSH6009T •	STRSH7009T •



Инструмент:



Отвертка 1.2

5-8 N·cm



ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ **ST™**

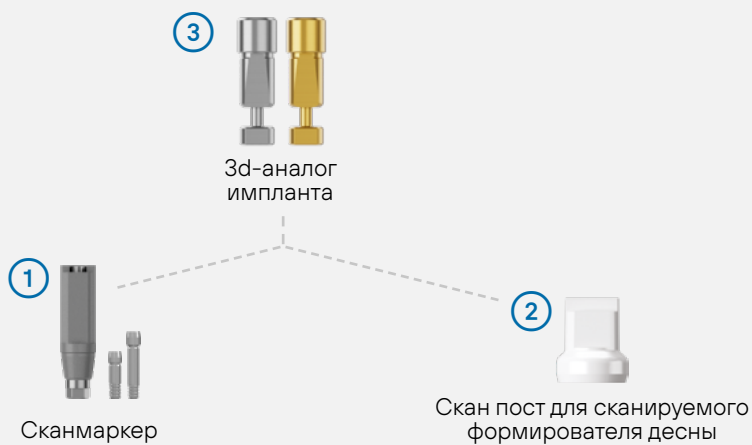
ST™

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭТАП



СКАНИРОВАНИЕ



ИЛИ



ИЛИ



Mini Regular

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЭТАП

ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭТАП

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПОСТОЯННАЯ РЕСТАВРАЦИЯ



12 Постоянный абатмент прямой

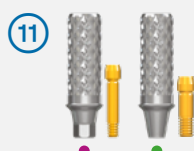


13 Постоянный абатмент угловой 17°



14 Постоянный абатмент обтачиваемый

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ВРЕМЕННАЯ РЕСТАВРАЦИЯ



11 Временный титановый абатмент

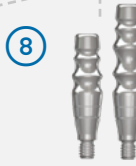
СНЯТИЕ ОТТИСКОВ



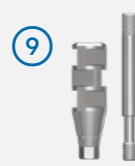
10 Аналог импланта



7 Слепочный трансфер для закрытой ложки (с уровня импланта) Двухкомпонентный



8 Слепочный трансфер для закрытой ложки (с уровня импланта) Монолитный



9 Слепочный трансфер для открытой ложки (с уровня импланта) Двухкомпонентный

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЭТАП



Винт-заглушка

ИЛИ



Формирователь десны



Mini Regular



1



Сканмаркер с уровня импланта



2 140 ₺

Exocad / 3Shape

(фиксирующий винт
OSGSAS3110/OSGSAS3210
в комплекте)

Платформа	Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Mini	Ø 4.0	9	OSGSSC3110T
		13	OSGSSC3111T
Regular	Ø 4.0	9	OSGSSC3210T
		13	OSGSSC3211T

Инструмент:



Отвертка 1.2

5-8 N·cm

2



Скан пост для сканируемого формирователя десны



10 штук в упаковке

24 060 ₺

Exocad / 3Shape

Длина, мм	Диаметр, мм	Артикул
6.5	Ø 4.0	SP4007.MTN
	Ø 5.0	SP5007.MTN
	Ø 6.0	SP6007.MTN
	Ø 7.0	SP7007.MTN

Инструмент:



Ручная отвертка для сканпоста

3



3D-аналог импланта

Снят с производства

715 ₺

Exocad / 3Shape

Платформа	Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Mini	Ø 3.7	9	OSRA3709
Regular	Ø 4.3	9	OSRA4309

Инструмент:



Ручная установка

3



3D-аналог импланта



715 ₺

Exocad / 3Shape

Платформа	Тип	Артикул
Mini	Двухкомпонентный	STIALMT •
Regular		STIALRT •

Инструмент:



Ручная установка



4



Титановое основание с уровня импланта



10 штук в упаковке

16 040 ₽

Exocad / 3Shape

(фиксирующий винт
OSGSAS3110 в комплекте)

Высота десны, мм	Высота абатмента, мм	Mini	
		Ø 4.0 мм	
		С шестигранником	Без шестигранника
0.6	4.5	OSGSPA3111.MTN	OSGSPA3111N.MTN
	6.0	OSGSPA3112.MTN	OSGSPA3112N.MTN
	8.0	OSGSPA3113.MTN	OSGSPA3113N.MTN
1.5	4.5	OSGSPA3121.MTN	OSGSPA3121N.MTN
	6.0	OSGSPA3122.MTN	OSGSPA3122N.MTN
	8.0	OSGSPA3123.MTN	OSGSPA3123N.MTN
3.0	4.5	OSGSPA3131.MTN	OSGSPA3131N.MTN
	6.0	OSGSPA3132.MTN	OSGSPA3132N.MTN
	8.0	OSGSPA3133.MTN	OSGSPA3133N.MTN
4.0	4.5	OSGSPA3141.MTN	OSGSPA3141N.MTN
	6.0	OSGSPA3142.MTN	OSGSPA3142N.MTN
	8.0	OSGSPA3143.MTN	OSGSPA3143N.MTN

Инструмент:



Отвертка 1.2

20 N·cm

4



Титановое основание с уровня импланта



10 штук в упаковке

16 040 ₽

Exocad / 3Shape

(фиксирующий винт
OSGSAS3210 в комплекте)

Высота десны, мм	Высота абатмента, мм	Regular			
		С шестигранником		Без шестигранника	
		Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм
0.6	4.5	OSGSPA3211.MTN	OSGSPA4515.MTN	OSGSPA3211N.MTN	OSGSPA4515N.MTN
	6.0	OSGSPA3212.MTN	OSGSPA4516.MTN	OSGSPA3212N.MTN	OSGSPA4516N.MTN
	8.0	OSGSPA4018.MTN	OSGSPA4518.MTN	OSGSPA4018N.MTN	OSGSPA4518N.MTN
1.5	4.5	OSGSPA4025.MTN	OSGSPA3221.MTN	OSGSPA4025N.MTN	OSGSPA3221N.MTN
	6.0	OSGSPA4026.MTN	OSGSPA3222.MTN	OSGSPA4026N.MTN	OSGSPA3222N.MTN
	8.0	OSGSPA4028.MTN	OSGSPA4528.MTN	OSGSPA4028N.MTN	OSGSPA4528N.MTN
3.0	4.5	OSGSPA4035.MTN	OSGSPA4535.MTN	OSGSPA4035N.MTN	OSGSPA4535N.MTN
	6.0	OSGSPA4036.MTN	OSGSPA4536.MTN	OSGSPA4036N.MTN	OSGSPA4536N.MTN
	8.0	OSGSPA4038.MTN	OSGSPA4538.MTN	OSGSPA4038N.MTN	OSGSPA4538N.MTN
4.0	4.5	OSGSPA4045.MTN	OSGSPA4545.MTN	OSGSPA4045N.MTN	OSGSPA4545N.MTN
	6.0	OSGSPA4046.MTN	OSGSPA4546.MTN	OSGSPA4046N.MTN	OSGSPA4546N.MTN
	8.0	OSGSPA4048.MTN	OSGSPA4548.MTN	OSGSPA4048N.MTN	OSGSPA4548N.MTN

Инструмент:



Отвертка 1.2

30 N·cm

5



Титановое основание C-Туре с уровня импланта



10 штук в упаковке

16 040 Р

Exocad / 3Shape

(фиксирующий винт OSGSAS3110/OSGSAS3210 в комплекте)

Платформа	Высота тела, мм	Тип	Диаметр, мм	Высота десны, мм	Артикул
Mini	4.7	Маленький	Ø 3.9	0.5	STCSS3405.MTN
				1.0	STCSS3410.MTN
				2.0	STCSS3420.MTN
			Ø 4.3	0.5	STCSS3805.MTN
				1.0	STCSS3810.MTN
				2.0	STCSS3820.MTN
Regular	4.7	Большой	Ø 3.9	0.5	STCSR3405.MTN
				1.0	STCSR3410.MTN
				2.0	STCSR3420.MTN
			Ø 4.3	0.5	STCSR3805.MTN
				1.0	STCSR3810.MTN
				2.0	STCSR3820.MTN
			Ø 5.5	0.5	STCLR4505.MTN
				1.0	STCLR4510.MTN
				2.0	STCLR4520.MTN

Инструмент:



Отвертка 1.2

● 20 N·cm

● 30 N·cm

6



Премилд-заготовка CAD/CAM с уровня импланта



10 штук в упаковке

16 040 Р

Exocad / 3Shape

(фиксирующий винт OSGSAS3110/OSGSAS3210 в комплекте)

Длина, мм	Длина, мм	Тип	Диаметр, мм	Артикул		
Mini	20	с шестигранником	Ø 10	OSTG3112.MTN		
			Ø 12	OSTG3111.MTN		
		без шестигранника	Ø 10	OSTG3112N.MTN		
			Ø 12	OSTG3111N.MTN		
		Regular	20	с шестигранником	Ø 10	OSTG3212.MTN
					Ø 12	OSTG3211.MTN
без шестигранника	Ø 10			OSTG3212N.MTN		
	Ø 12			OSTG3211N.MTN		

Инструмент:



Отвертка 1.2

● 20 N·cm

● 30 N·cm



Фиксирующий винт для абатмента



715 Р

Платформа	Артикул
Mini	OSGSAS3110
Regular	OSGSAS3210

Инструмент:



Отвертка 1.2

6



2 315 Р

Слепочный трансфер для закрытой ложки с уровня импланта. Двухкомпонентный



Тип	Высота трансфера, мм	Mini	
		Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм
С шестигранником	11	STTIM4011T	STTIM4511T
	15	STTIM4015T	STTIM4515T

Тип	Высота трансфера, мм	Regular				
		Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.0 мм	Ø 6.0 мм	Ø 7.0 мм
С шестигранником	11	STTIS4011T	STTIS4511T	STTIS5011T	STTIS6011T	STTIS7011T
	15	STTIS4015T	STTIS4515T	STTIS5015T	STTIS6015T	STTIS7015T

Инструмент:



Отвертка 1.2

8



2 315 Р

Слепочный трансфер для закрытой ложки с уровня импланта. Монолитный



Тип	Высота трансфера, мм	Mini	
		Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм
С шестигранником	11	STTIM4011NH	STTIM4511NH
	15	STTIM4015NH	STTIM4515NH

Тип	Высота трансфера, мм	Regular				
		Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.0 мм	Ø 6.0 мм	Ø 7.0 мм
С шестигранником	11	STTIS4011NH	STTIS4511NH	STTIS5011NH	STTIS6011NH	STTIS7011NH
	15	STTIS4015NH	STTIS4515NH	STTIS5015NH	STTIS6015NH	STTIS7015NH

Инструмент:



Отвертка 1.2

9



2 315 ₺

Слепочный трансфер для открытой ложки с уровня импланта. Двухкомпонентный



Тип	Высота трансфера, мм	Mini	
		Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм
С шестигранником	11	STPIM4011T	STPIM4511T
	15	STPIM4015T	STPIM4515T
Без шестигранника	11	STPIM4011NT	STPIM4511NT
	15	STPIM4015NT	STPIM4515NT

Тип	Высота трансфера, мм	Regular				
		Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.0 мм	Ø 6.0 мм	Ø 7.0 мм
С шестигранником	11	STPIS4011T	STPIS4511T	STPIS5011T	STPIS6011T	STPIS7011T
	15	STPIS4015T	STPIS4515T	STPIS5015T	STPIS6015T	STPIS7015T
Без шестигранника	11	STPIS4011NT	STPIS4511NT	STPIS5011NT	STPIS6011NT	STPIS7011NT
	15	STPIS4015NT	STPIS4515NT	STPIS5015NT	STPIS6015NT	STPIS7015NT

Инструмент:



Отвертка 1.2

10



890 ₺

Аналог импланта



Платформа	Диаметр, мм	Артикул
Mini	Ø 3.5	STTLA350
Regular	Ø 4.0	STTLA400

Инструмент:



Ручная установка



11



Временный титановый абатмент



2 315 ₺

(фиксирующий винт
STABSM/STABSS
в комплекте)

Длина, мм	Тип	Диаметр, мм	Высота десны, мм	Артикул
Mini	с шестигранником	Ø 4.0	1	STTA4010T
			3	STTA4030T
	без шестигранника		1	STTA4010NT
			3	STTA4030NT
Regular	с шестигранником	Ø 4.5	1	STTA4510T
			3	STTA4530T
	без шестигранника		1	STTA4510NT
			3	STTA4530NT

Инструмент:



Отвертка 1.2

● 20 N·cm

● 25 N·cm

12



Постоянный абатмент прямой



2 315 ₺

(фиксирующий винт
STABSM в комплекте)

Высота абатмента, мм	Высота десны, мм	Mini	
		Ø 4.5 мм	
		С шестигранником	Без шестигранника
5.5	1	STEA4611T	STEA4611NT
	2	STEA4621T	STEA4621NT
	3	STEA4631T	STEA4631NT
	4	STEA4641T	STEA4641NT
	5	STEA4651T	STEA4651NT
7.0	1	STEA4711T	STEA4711NT
	2	STEA4721T	STEA4721NT
	3	STEA4731T	STEA4731NT
	4	STEA4741T	STEA4741NT
	5	STEA4751T	STEA4751NT

Инструмент:



Отвертка 1.2

● 20 N·cm

12



2 315 ₺

(фиксирующий винт
STABSS в комплекте)

Постоянный абатмент прямой



Высота абатмента, мм	Высота десны, мм	Regular					
		Ø 5.0 мм		Ø 6.0 мм		Ø 7.0 мм	
		○	∅	○	∅	○	∅
4.0	1	STEA5410T	STEA5410NT	STEA6410T	STEA6410NT	-	-
	2	STEA5420T	STEA5420NT	STEA6420T	STEA6420NT	-	-
	3	STEA5430T	STEA5430NT	STEA6430T	STEA6430NT	-	-
	4	STEA5440T	STEA5440NT	STEA6440T	STEA6440NT	-	-
	5	STEA5450T	STEA5450NT	STEA6450T	STEA6450NT	-	-
5.5	1	STEA5610T	STEA5610NT	STEA6610T	STEA6610NT	STEA7610T	STEA7610NT
	2	STEA5620T	STEA5620NT	STEA6620T	STEA6620NT	STEA7620T	STEA7620NT
	3	STEA5630T	STEA5630NT	STEA6630T	STEA6630NT	STEA7630T	STEA7630NT
	4	STEA5640T	STEA5640NT	STEA6640T	STEA6640NT	STEA7640T	STEA7640NT
	5	STEA5650T	STEA5650NT	STEA6650T	STEA6650NT	STEA7650T	STEA7650NT
7.0	1	STEA5710T	STEA5710NT	STEA6710T	STEA6710NT	-	-
	2	STEA5720T	STEA5720NT	STEA6720T	STEA6720NT	-	-
	3	STEA5730T	STEA5730NT	STEA6730T	STEA6730NT	-	-
	4	STEA5740T	STEA5740NT	STEA6740T	STEA6740NT	-	-
	5	STEA5750T	STEA5750NT	STEA6750T	STEA6750NT	-	-

Инструмент:



Отвертка 1.2

30 N·cm

13



2 315 ₺

(фиксирующий винт
STABSM в комплекте)

Постоянный абатмент угловой 17°



Высота абатмента, мм	Тип	Mini	
		Высота десны, мм	Ø 4.5 мм
8	Hex-E	2	STAA4520MAT
		4	STAA4540MAT
	С шестигранником	2	STAA4520MBT
		4	STAA4540MBT
	Без шестигранника	2	STAA4520MNT
		4	STAA4540MNT

Инструмент:



Отвертка 1.2

20 N·cm

13



2 315 ₺

(фиксирующий винт STABSS в комплекте)

Постоянный абатмент угловой 17°



Высота абатмента, мм	Тип	Высота десны, мм	Regular		
			Ø 4.5 мм	Ø 5.0 мм	Ø 6.0 мм
8	Hex-E	2	STAA4520AT	STAA5020AT	STAA6020AT
		4	STAA4540AT	STAA5040AT	STAA6040AT
	С шестигранником	2	STAA4520BT	STAA5020BT	STAA6020BT
		4	STAA4540BT	STAA5040BT	STAA6040BT
	Без шестигранника	2	STAA4520NT	STAA5020NT	STAA6020NT
		4	STAA4540NT	STAA5040NT	STAA6040NT

Инструмент:



Отвертка 1.2

30 N·cm

14



2 675 ₺

(фиксирующий винт STABSM в комплекте)

Постоянный абатмент обрабатываемый



Высота десны, мм	Высота абатмента, мм	Mini
		Ø 4.5 мм
3	9.0	STMA4030T
	10.5	STMA4015T

Инструмент:



Отвертка 1.2

20 N·cm

14



2 675 ₺

(фиксирующий винт STABSS в комплекте)

Постоянный абатмент обрабатываемый



Высота абатмента, мм	Высота десны, мм	Regular			
		Ø 4.5 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.0 мм	Ø 6.0 мм
7.0	3.0	-	STMASG5030T	-	-
8.0	1.5	-	STMASG5015T	-	-
9.0	3.0	STMAS4030T	STMAS5030T	STMASG6030T	STMASG7030T
	1.5	-	STMAS5015T	STMASG6015T	STMASG7015T
10.5	3.0	STMAS4015T	-	-	-

Инструмент:



Отвертка 1.2

30 N·cm



900 ₺

Фиксирующий винт для абатмента

Платформа	Артикул
Mini	STABSM
Regular	STABSS

Инструмент:

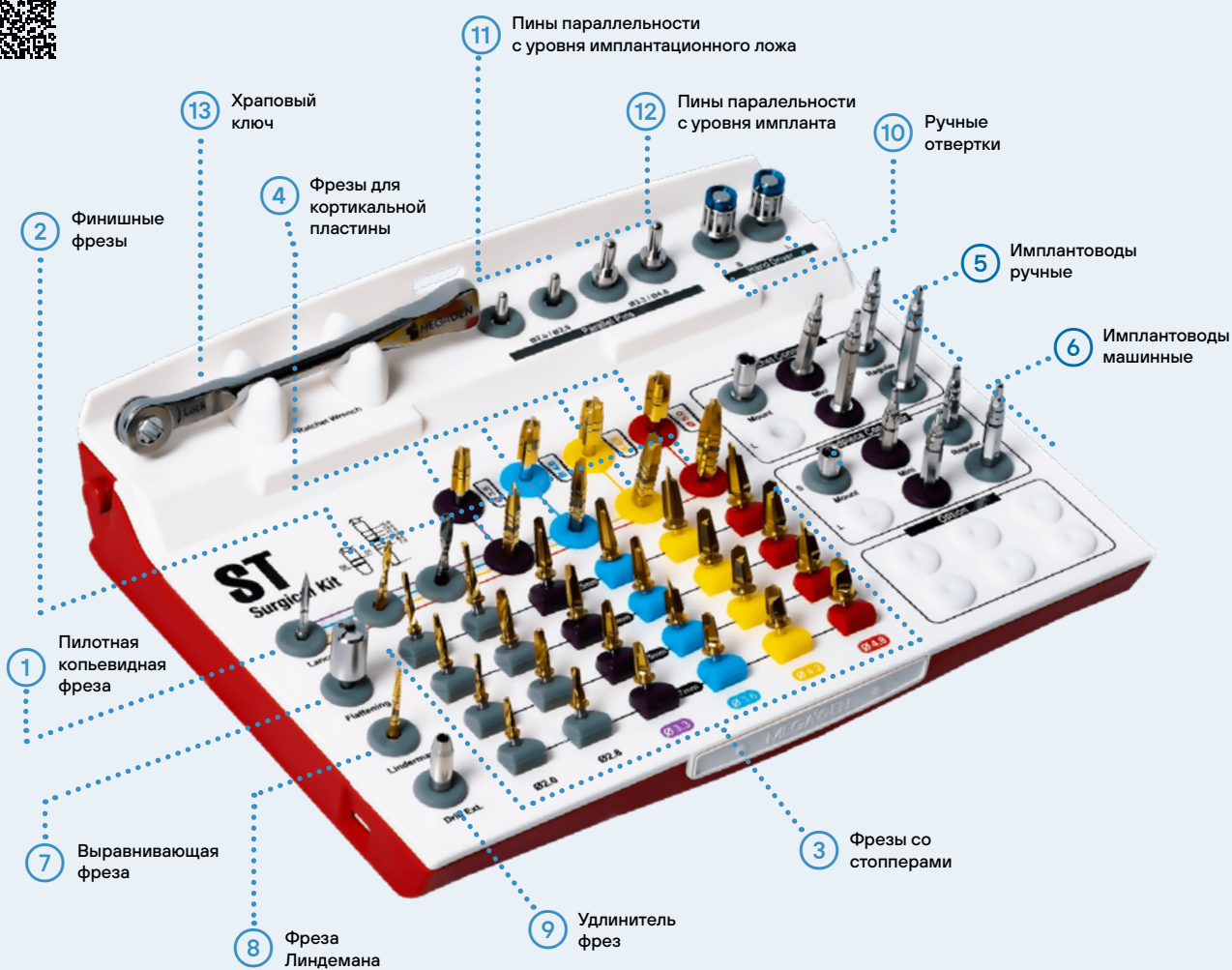


Отвертка 1.2

ХИРУРГИЧЕСКИЕ
НАБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

ST™





Комплектация

1	Пилотная коневидная фреза	1 шт.
2	Финишные фрезы	6 шт.
3	Фрезы со стопперами	24 шт.
4	Фрезы для кортикальной пластины	4 шт.
5	Имплантоводы ручные	4 шт.
6	Имплантоводы машинные	4 шт.
7	Выравнивающая фреза	1 шт.
8	Фреза Линдемана	1 шт.
9	Удлинитель фрез	1 шт.
10	Ручные отвертки	2 шт.
11	Пины параллельности с уровня имплантационного ложа	2 шт.
12	Пины параллельности с уровня импланта	2 шт.
13	Храповый ключ	1 шт.
Всего компонентов		53 шт.

Комплектация набора

1



Пилотная копьевидная фреза

Диаметр, мм	Тип	Артикул
Ø 2.0	Длинная	MGD100L

Инструмент:



Угловой наконечник

2



Финишные фрезы

Длина, мм	Диаметр, мм					
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.3	Ø 3.6	Ø 4.2	Ø 4.8
33	SD2018S	SD2818S	SD3318S	SD3618S	SD4218S	SD4818S

Инструмент:



Угловой наконечник

3



Фрезы со стопперами

Длина, мм	Диаметр, мм					
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.3	Ø 3.6	Ø 4.2	Ø 4.8
7	SD2007M	SD2807M	SD3307M	SD3607M	SD4207M	SD4807M
8.5	SD2008M	SD2808M	SD3308M	SD3608M	SD4208M	SD4808M
10	SD2010M	SD2810M	SD3310M	SD3610M	SD4210M	SD4810M
11.5	SD2011M	SD2811M	SD3311M	SD3611M	SD4211M	SD4811M

Инструмент:



Угловой наконечник

4



Фрезы для кортикальной пластины

	Диаметр, мм			
	Ø 3.9	Ø 4.3	Ø 4.8	Ø 5.3
STDD39	STDD43	STDD48	STDD53	

Инструмент:



Угловой наконечник

5



Имплантоводы ручные

Платформа	Длина, мм	Тип	Артикул
Mini	10	Короткий	STRCS21
	15	Длинный	STRCL21
Regular	15	Короткий	STRCS25
	20	Длинный	STRCL25

Инструмент:



Храповый ключ

6



Имплантоводы машинные

Платформа	Длина, мм	Тип	Артикул
Mini	10	Короткий	STHCS21
	15	Длинный	STHCL21
Regular	15	Короткий	STHCS25
	20	Длинный	STHCL25

Инструмент:



Угловой наконечник

7



Выравнивающая фреза

Длина, мм	Диаметр, мм	Артикул
2	Ø 5.0 / Ø 2.0	FD5020
	Ø 6.0 / Ø 2.0	FD6020

Инструмент:



Угловой наконечник

8



Фреза Линдемана

Диаметр, мм	Артикул
Ø 2.0	TEEL200M

Инструмент:



Угловой наконечник

9



Удлинитель фрез

Артикул
MDE150

Инструмент:



Угловой наконечник

10



Ручные отвертки

Длина, мм	Тип	Артикул
10	Короткая	TCMHDS1200
15	Длинная	TCMHDL1200

Инструмент:



Динамометрический ключ

11



Пины параллельности с уровня имплантационного ложа

Диаметр, мм

Ø 2.0 / Ø 2.8

Артикул

MDI100

Инструмент:



Ручная установка

12



Пины параллельности с уровня импланта

Диаметр, мм

Ø 3.2 / Ø 4.7

Артикул

MDI3348

Инструмент:



Ручная установка

13



Храповый ключ

Артикул

MRW040S

Инструмент:



Ручная установка

Дополнительные инструменты

1



Пилотная копьевидная фреза



3 030 ₽

Диаметр, мм	Тип	Артикул
Ø 2.0	Короткая	LD2015 •
	Длинная	LD2025 •
	Ультра-длинная	LD2030 •

Инструмент:



Угловой наконечник

2



Финишные фрезы



3 030 ₽

Длина, мм	Диаметр, мм					
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.3	Ø 3.6	Ø 4.2	Ø 4.8
33	SD2018M	SD2818M	SD3318M	SD3618M	SD4218M	SD4818M
43	SD2018L	SD2818L	SD3318L	SD3618L	SD4218L	SD4818L

Инструмент:



Угловой наконечник

3



Ручные отвертки



4 810 ₽

Длина, мм	Тип	Артикул
5	Ультра-короткая	TCMHDU1200
20	Экстра-длинная	TCMHDE1200

Инструмент:



Динамометрический ключ

4



Ручная отвертка для трансферов для закрытой ложки



3 564 ₽

Тип	Артикул
Короткая	TCMID •
Длинная	TCMIDE •

Инструмент:



Динамометрический ключ

5



Машинная отвертка 1.2 HEX



Длина, мм	Тип	Артикул
10	Короткая	MDR120S •
15	Длинная	MDR120L •

5 350 ₽

Инструмент:



Угловой наконечник

6



Ручная отвертка 1.2 HEX для фиксации под углом



Длина, мм	Артикул
20	MUHD1220 •

3 745 ₽

Инструмент:



Динамометрический ключ

7



Ручная отвертка для спейсера i-Gen 1.6 Hex



Длина, мм	Тип	Артикул
10	Короткая	TCMHDS1600 •
15	Длинная	TCMHDL1600 •

4 810 ₽

Инструмент:



Динамометрический ключ

8



Шаблон для имплантации по протоколам AO4 и AO6



Маркировочная длина, мм	Артикул
7	MUSG70

7 130 ₽

Инструмент:



Ручная установка

9



Втулка R2Gate для 3Shape



Тип	Диаметр, мм	Артикул
Узкий	Ø 3.5	R2SS35P •
Стандартный	Ø 5.0	R2SS50P •
Широкий	Ø 6.5	R2SS65P •

3 565 ₽

Инструмент:



Ручная установка

10



Триммеры для отверстия в безугловом шаблоне



5 345 ₽

Тип	Диаметр, мм	Артикул
Узкий	Ø 3.5	AGHTN3 •
Стандартный	Ø 5.0	AGHTR3 •
Широкий	Ø 6.5	AGHTW3 •

Инструмент:



Ручная установка

11



Триммеры для уступа в шаблоне



5 345 ₽

Диаметр, мм	Артикул
Ø 3.5	AGHTN2 •
Ø 5.0	AGHTR2 •
Ø 6.5	AGHTW2 •

Инструмент:



Ручная установка

12



Ручная отвертка для сканпоста сканируемого формователя



4 645 ₽

Высота, мм	Артикул
19	SPC16

Инструмент:



Динамометрический ключ



Комплектация

1	Пилотные фрезы	2 шт.
2	Фрезы со стопперами под втулку 5.0 мм	15 шт.
3	Финишные фрезы со стопперами и под втулку 5.0 мм	15 шт.
4	Финишные фрезы со стопперами и под втулку 6.5 мм	10 шт.
5	Кортикальные фрезы	5 шт.
6	Имплантоводы ручные	2 шт.
7	Адаптер для углового наконечника	1 шт.
8	Расширитель имплантовода	1 шт.
9	Динамометрический ключ	1 шт.
10	Фреза для узкого костного гребня	1 шт.
Всего компонентов		53 шт.

1



Пилотные фрезы

Диаметр направляющего цилиндра, мм	Длина режущей части фрезы, мм	Диаметр фрезы, мм	Артикул
Ø 5.0	1	Ø 2.6	R2ID2601
	5	Ø 2.5	R2SD2505

Инструмент:



Угловой наконечник

2



Фрезы со стопперами под втулку 5.0 мм

Диаметр направляющего цилиндра, мм	Диаметр фрезы, мм	Длина режущей части фрезы, мм	Артикул
Ø 5.0	Ø 2.0	6.5	A2SD2007
		8.0	A2SD2008
		9.5	A2SD2010
		11.0	A2SD2011
		12.5	A2SD2013
		Ø 2.5	6.5
	8.0		A2SD2508
	9.5		A2SD2510
	11.0		A2SD2511
	12.5		A2SD2513
	Ø 2.8		6.5
		8.0	A2SD2808
9.5		A2SD2810	
11.0		A2SD2811	
12.5		A2SD2813	

Инструмент:



Угловой наконечник

3



Финишные фрезы со стопперами под втулку 5.0 мм

Диаметр направляющего цилиндра, мм	Диаметр фрезы, мм	Длина режущей части фрезы, мм	Артикул
Ø 5.0	Ø 3.3	7.0	AOSD3307
		8.0	AOSD3308
		9.5	AOSD3310
		11.0	AOSD3311
		12.5	AOSD3313
	Ø 3.6	7.0	AOSD3607
		8.0	AOSD3608
		9.5	AOSD3610
		11.0	AOSD3611
		12.5	AOSD3613
	Ø 4.2	7.0	AOSD4207
		8.0	AOSD4208
		9.5	AOSD4210
		11.0	AOSD4211
		12.5	AOSD4213

Инструмент:



Угловой наконечник

4



Финишные фрезы со стопперами под втулку 6.5 мм

Диаметр направляющего цилиндра, мм	Диаметр фрезы, мм	Длина режущей части фрезы, мм	Артикул
Ø 6.5	Ø 4.8	7.0	AOSD4807
		8.0	AOSD4808
		9.5	AOSD4810
		11.0	AOSD4811
		12.5	AOSD4813
	Ø 5.8	7.0	AOSD5807
		8.0	AOSD5808
		9.5	AOSD5810
		11.0	AOSD5811
		12.5	AOSD5813

Инструмент:



Угловой наконечник

5



Кортикальные фрезы

Длина режущей части фрезы, мм	Диаметр направляющего цилиндра, мм	Диаметр фрезы, мм	Артикул
5.0	Ø 5.0	Ø 3.8	R2CD3805
		Ø 4.3	R2CD4305
		Ø 4.8	R2CD4805
	Ø 6.5	Ø 5.3	R2CD5305
		Ø 6.3	R2CD6305

Инструмент:



Угловой наконечник

6



Имплантоводы ручные

Диаметр направляющего цилиндра, мм	Соединение	Артикул
Ø 5.0	HEX 2.1	ICRH2127
	HEX 2.5	ICRH25230

Инструмент:



Храповый ключ

7



Адаптер для углового наконечника

Диаметр, мм	Артикул
Ø 5.0	AGHA

Инструмент:



Угловой наконечник

8



Расширитель имплантовода

Диаметр, мм	Артикул
Ø 5.0	MRE400S

Инструмент:



Храповый ключ



Динамометрический ключ

9



Динамометрический ключ и переходник под храповый ключ

Артикул
MTW300AT
TTAR100

Инструмент:



Ручная установка

10



Фреза для узкого костного гребня

Диаметр, мм	Диаметр направляющего цилиндра, мм	Длина, мм	Артикул
Ø 4.0	Ø 5.0	15.5	NCD402

Инструмент:



Угловой наконечник

Дополнительные инструменты

1



Метчик для формирования резьбы



6 950 ₽

Длина, мм	Диаметр направляющего цилиндра, мм	Диаметр, мм	Артикул
10	Ø 5.0	Ø 3.5	R2TD35IS
		Ø 4.0	R2TD40IS
		Ø 4.5	R2TD45IS
		Ø 5.0	R2TD50IS

Инструмент:



Угловой наконечник

2



Удлинитель фрез



6 237 ₽

Артикул
MDE150

Инструмент:



Угловой наконечник

3



Ручные отвертки



4 810 ₽

Длина, мм	Тип	Артикул
10	Короткая	TCMHDS1200
15	Длинная	TCMHDL1200

Инструмент:



Динамометрический ключ

4



8 020 ₽

Импантовод машинный



Диаметр направляющего
цилиндра, мм

Соединение

Артикул

Ø 5.0

HEX 2.1

ICRH2127H

HEX 2.5

ICRH2523HO

Инструмент:



Угловой наконечник

5



10 692 ₽

Профайлеры под втулку 5.0 мм



Диаметр направляющего
цилиндра, мм

Диаметр фрезы, мм

Артикул

Ø 5.0

Ø 4.0

AGBP40

Ø 5.0

AGBP50

Ø 6.5

Ø 6.0

AGBP60

Инструмент:



Угловой наконечник

6



3 564 ₽

Втулка R2Gate для 3Shape



Тип

Диаметр, мм

Артикул

Узкий

Ø 3.5

R2SS35P •

Стандартный

Ø 5.0

R2SS50P •

Широкий

Ø 6.5

R2SS65P •

Инструмент:



Ручная установка

7



5 345 ₽

Триммеры для отверстия в безвтулочном шаблоне



Тип

Диаметр, мм

Артикул

Узкий

Ø 3.5

AGHTN3 •

Стандартный

Ø 5.0

AGHTR3 •

Широкий

Ø 6.5

AGHTW3 •

Инструмент:



Ручная установка

8



5 345 ₽

Триммеры для уступа в шаблоне



Диаметр, мм

Артикул

Ø 3.5

AGHTN2 •

Ø 5.0

AGHTR2 •

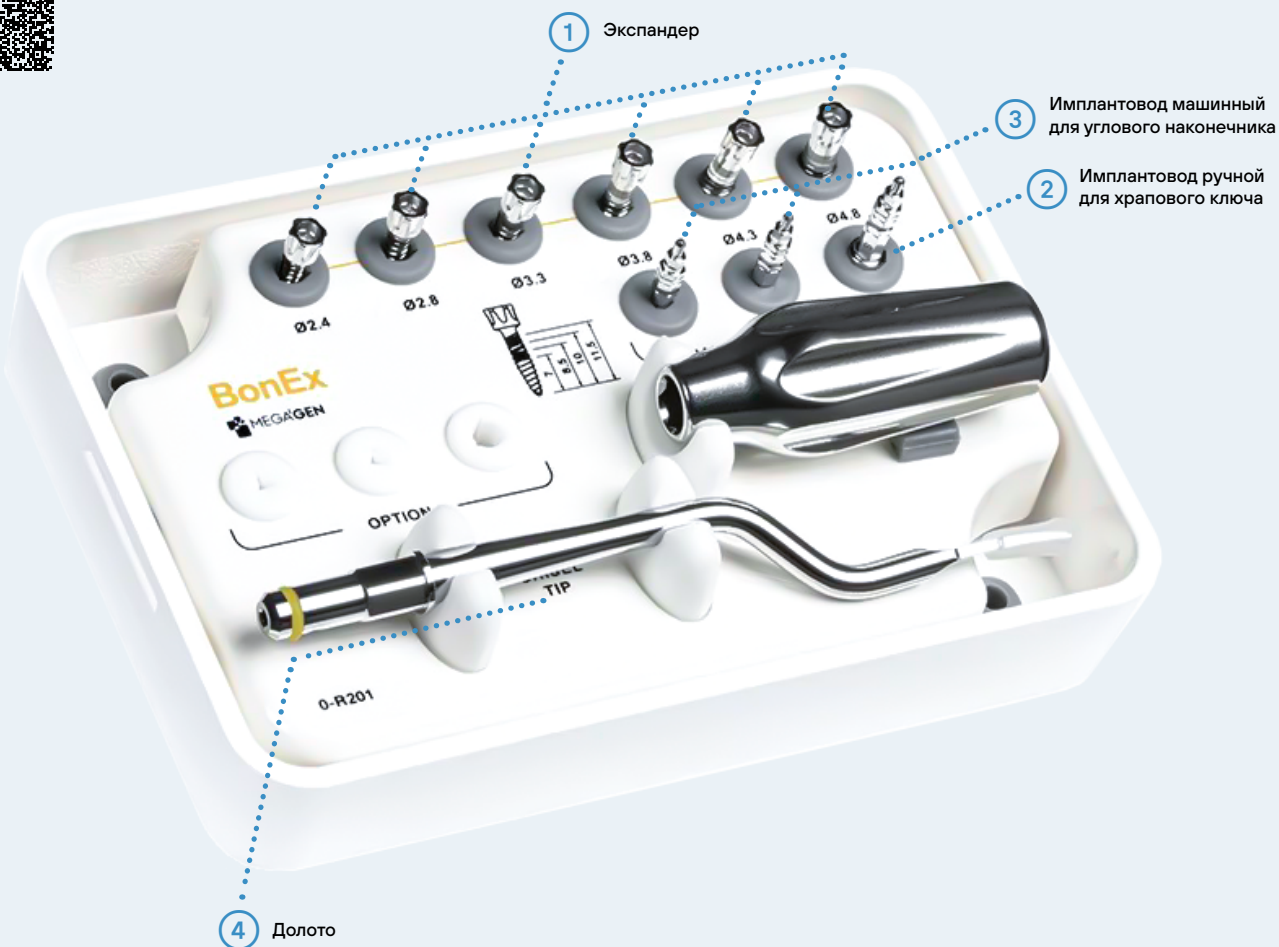
Ø 6.5

AGHTW2 •

Инструмент:



Ручная установка



Комплектация

1	Экспандер	6 шт.
2	Имплантовод ручной для храпового ключа	1 шт.
3	Имплантовод машинный для углового наконечника	2 шт.
4	Долото	1 шт.
Всего компонентов		10 шт.

Комплектация набора



1 Экспандер

Длина, мм	Маркировочная линия, мм	Диаметр, мм	Артикул
13	"7 / 8.5 / 10 / 11.5"	Ø2.4	TCMBE2413
		Ø2.8	TCMBE2813
		Ø3.3	TCMBE3313
		Ø3.8	TCMBE3813
		Ø4.3	TCMBE4313
		Ø4.8	TCMBE4813

Инструмент:



Имплантовод ручной / машинный

2



Имплантовод ручной для храпового ключа

Артикул

TANRES

Инструмент:



Храповый ключ

3



Имплантовод машинный для углового наконечника

Тип

Короткий

Длинный

Артикул

TANHCU

TANHCS

Инструмент:



Угловой наконечник

4



Долото

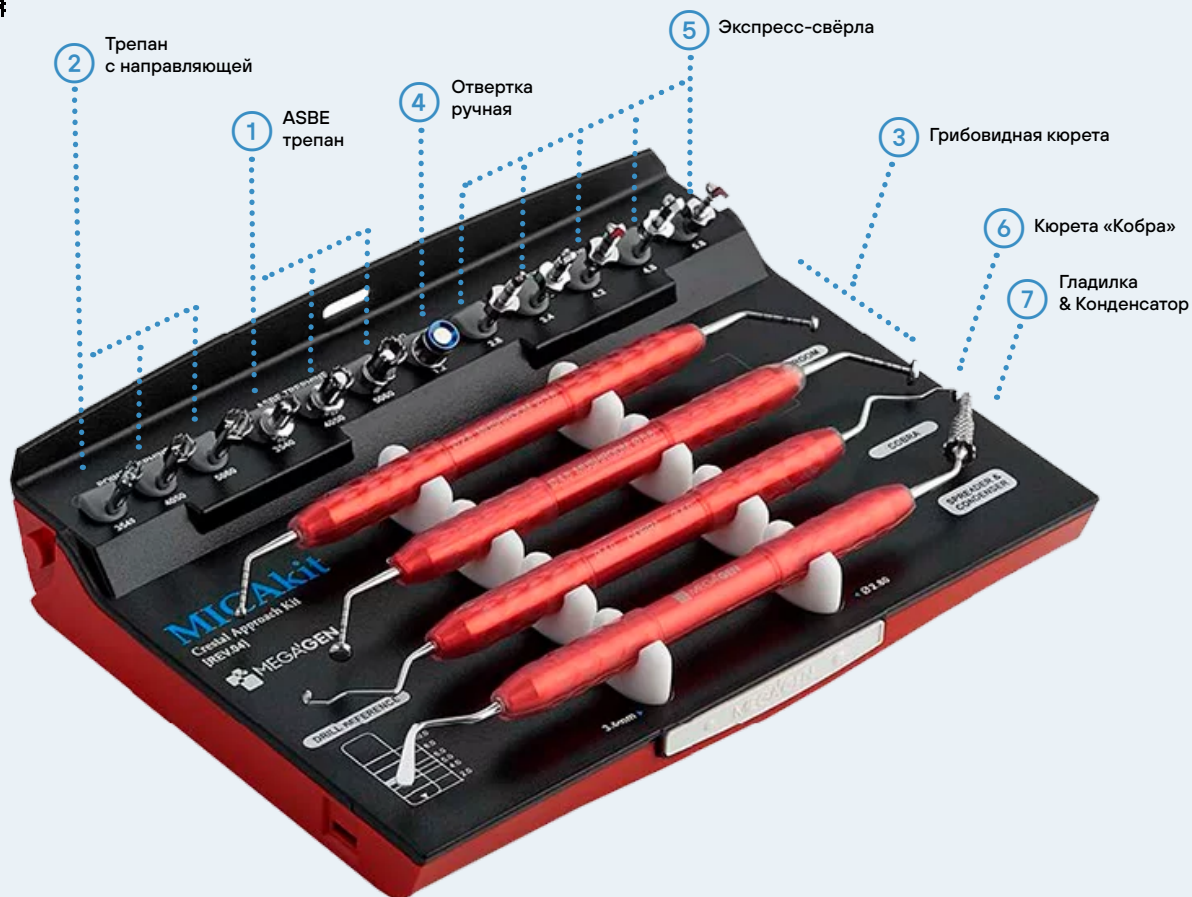
Артикул

TCMSC403

Инструмент:



Молоток



Комплектация

1	ASBE трепан	3 шт.
2	Трепан с направляющей	3 шт.
3	Грибовидная кюрета	1 шт.
4	Ручная отвертка HEX 1.2	1 шт.
5	Экспресс-свёрла	5 шт.
6	Кюрета «Кобра»	1 шт.
7	Гладилка & Конденсатор	1 шт.
Всего компонентов		15 шт.

1



ASBE трепан

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø3.5 / Ø4.0		ASBESS34
Ø4.0 / Ø5.0	2 / 4 / 5 / 6 / 8	ASBESS45
Ø4.0 / Ø5.0	метки	ASBESS56

2



Трепан с направляющей

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø3.5 / Ø4.0		SPTB3540
Ø4.0 / Ø5.0	2	SPTB4050
Ø4.0 / Ø5.0	метки	SPTB5060

3



Грибовидная кюрета

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø3.5 / Ø4.0		ASBESS34
Ø4.0 / Ø5.0	2 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	ASBESS45
Ø4.0 / Ø5.0	метки	ASBESS56

4



Ручная отвертка

Тип	Длина, мм	Артикул
1.2 (с шестигранником)	10	TCMHDS1200

5



Экспресс сверла

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø2.8		EB28
Ø3.4		EB34
Ø4.2	2 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	EB42
Ø4.8	метки	EB48
Ø5.8		EB58

6



Кюрета «Кобра»

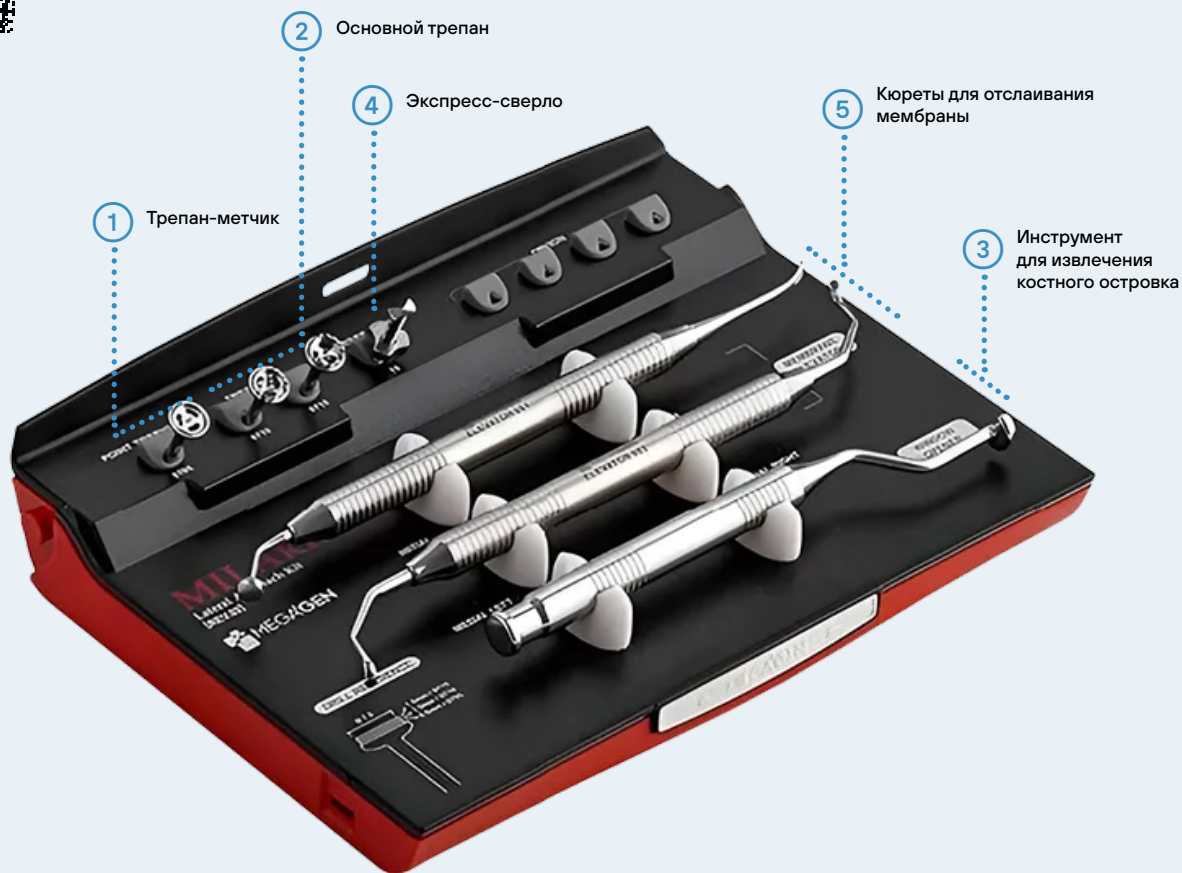
Тип	Длина, мм	Артикул
Ø2.8 / Ø3.08	2 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 метки	SSC3828

7



Гладилка & Конденсатор

Тип	Длина, мм	Артикул
Ø2.8 / Ø3.8	2 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 метки	SSC3828



Комплектация

1	Трепан-метчик	1 шт.
2	Основной трепан	2 шт.
3	Инструмент для латерального окна	1 шт.
4	Экспресс-сверло	1 шт.
5	Кюреты для отслаивания мембраны	2 шт.
Всего компонентов		7 шт.

1



Трепан-метчик

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø6.5 / Ø7.5	0.5	TLSTBU6705

2



Основной трепан

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø6.5 / Ø7.5	1.0	TLSTBU6710
	1.5	TLSTBU6715

3



Инструмент для латерального окна

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø6.5 / Ø7.5	1.7	TLSWO6715

4



Экспресс-сверло

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø7.0	2 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 метки	EB70

5



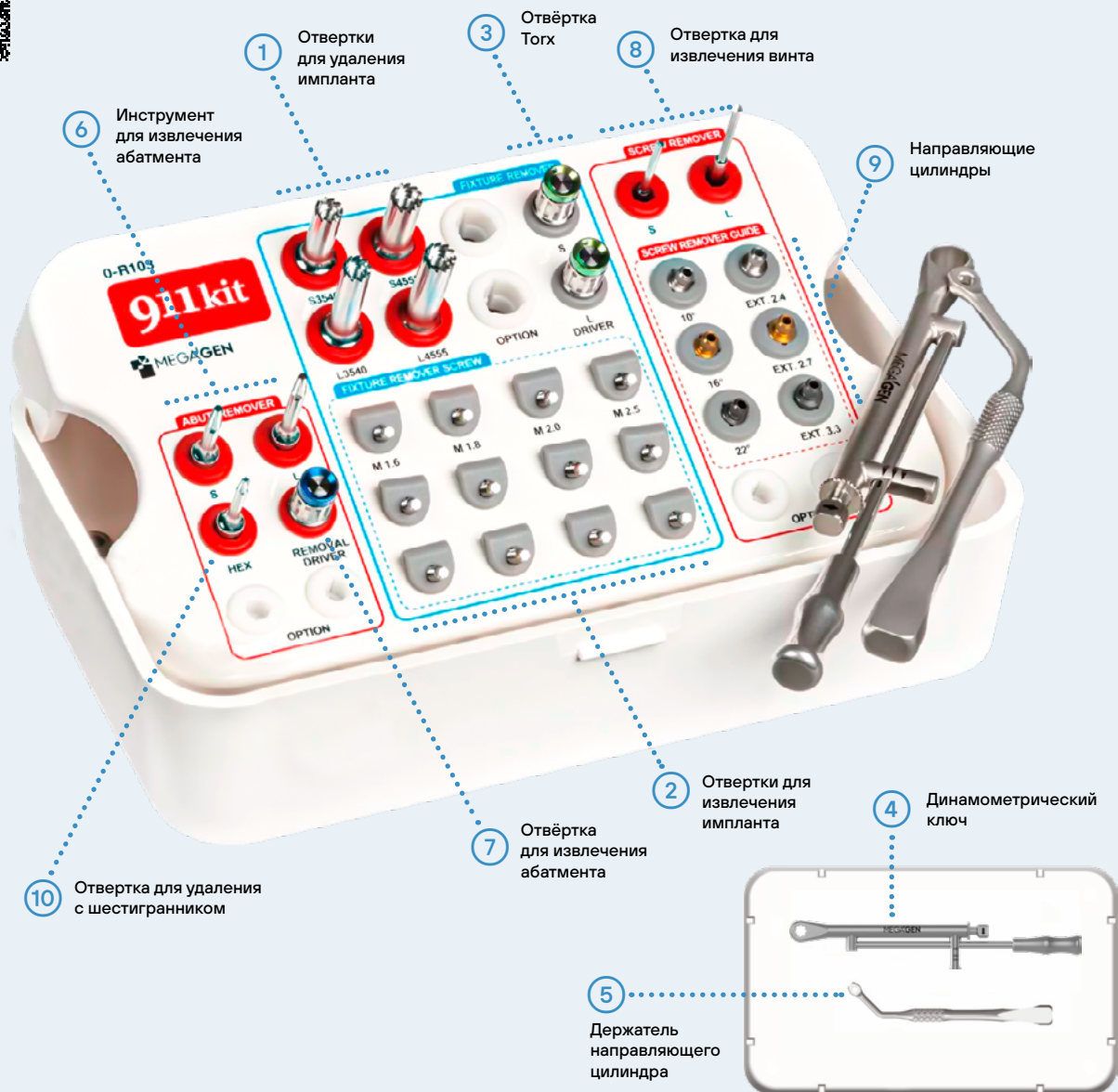
Кюреты для отслаивания мембраны

Тип	Длина, мм	Артикул
Ø5.8	-	TLSME001
Ø2.8	-	TLSME002

Набор экстренной помощи 911 для удаления имплантов, винтов и абатментов

115 830 ₺

KPSCS3000



Комплектация

1	Отвертки для удаления импланта	4 шт.
2	Отвертки для извлечения импланта	1 шт.
3	Отвёртка Torx	1 шт.
4	Динамометрический ключ	1 шт.
5	Держатель направляющего цилиндра	1 шт.
6	Отвертка для удаления абатмента	1 шт.
7	Отвёртка для извлечения абатмента	1 шт.
8	Отвертка для извлечения винта	2 шт.
9	Направляющие цилиндры	1 шт.
10	Отвертка для удаления с шестигранником	1 шт.
Всего компонентов		14 шт.



Отвертка для удаления импланта

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø3.7~Ø4.6	15	FSS3540
	20	FSL3540
Ø4.7~Ø5.6	15	FSS4555
	20	FSL4555



Отвертки для извлечения импланта

Резьба имплантата (размер вылета резьбы или нити резьбы)	Цвет	Торк	Артикул
M1.6 (BLUEDIAMOND, EZ Plus, ExFeel Ø3.3)	Синий	70 Ncm	FSS16
M1.8 (AnyRidge)	Желтый	110 Ncm	FSS18
M2.0 (AnyOne, MegaFix, EZ Plus, ExFeel)	Красный		FSS20



Отвёртка Torx

Длина, мм	Артикул
5	TD05
15	TD15



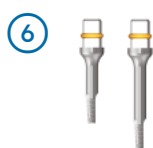
Динамометрический ключ

Тип	Артикул
300Ncm	TW500



Держатель направляющего цилиндра

Артикул
SSGH



Отвертка для удаления абатмента

Длина, мм	Артикул
22	ASS
27	ASL

7



Отвертка для извлечения абатмента

Артикул

TANMRD18

8



Отвертка для извлечения винта

Длина, мм

Тип

Артикул

30

M1.8 & M2.0

SSS

45

SSL

9



Направляющие цилиндры

Применяемый диаметр крепежа

Тип

Артикул

Внутренний

10° (AnyRidge)

SSIG10

16° (AnyOne OneStage)

SSIG16

22° (AnyOne Internal / MiNi Internal)

SSIG22

Внешний

HEX 2.4 (AnyOne External Ø3.5)

SSEG24

Hex 2.7 (AnyOne External)

SSEG27

Hex 3.3 (Rescue External)

SSEG33

10



Отвертка для удаления с шестигранником

Длина, мм

Артикул

22

HSS

27

HSL



1

Отвертка для удаления импланта



6 950 ₽

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø3.0~Ø3.6	15	FSS3035 •
	20	FSL3035 •
Ø5.7~Ø7.0	15	FSS6080 •
	20	FSL6080 •



2

Отвертки для извлечения импланта



10 525 ₽

Резьба имплантата (размер вылета резьбы или нити резьбы)	Цвет	Торк	Артикул
M1.4 (MiNi)	Пурпурный	70 Ncm	FSS14 •
M2.5 (Rescue)	Зеленый	110 Ncm	FSS25 •



3

Отвёртка Torx



6 960 ₽

Длина, мм	Артикул
20	TD20 •



4

Отвертка для извлечения винта



5 880 ₽

Длина, мм	Тип	Артикул
30	M1.4 & M1.6	SS1416S •
45		SS1416L •



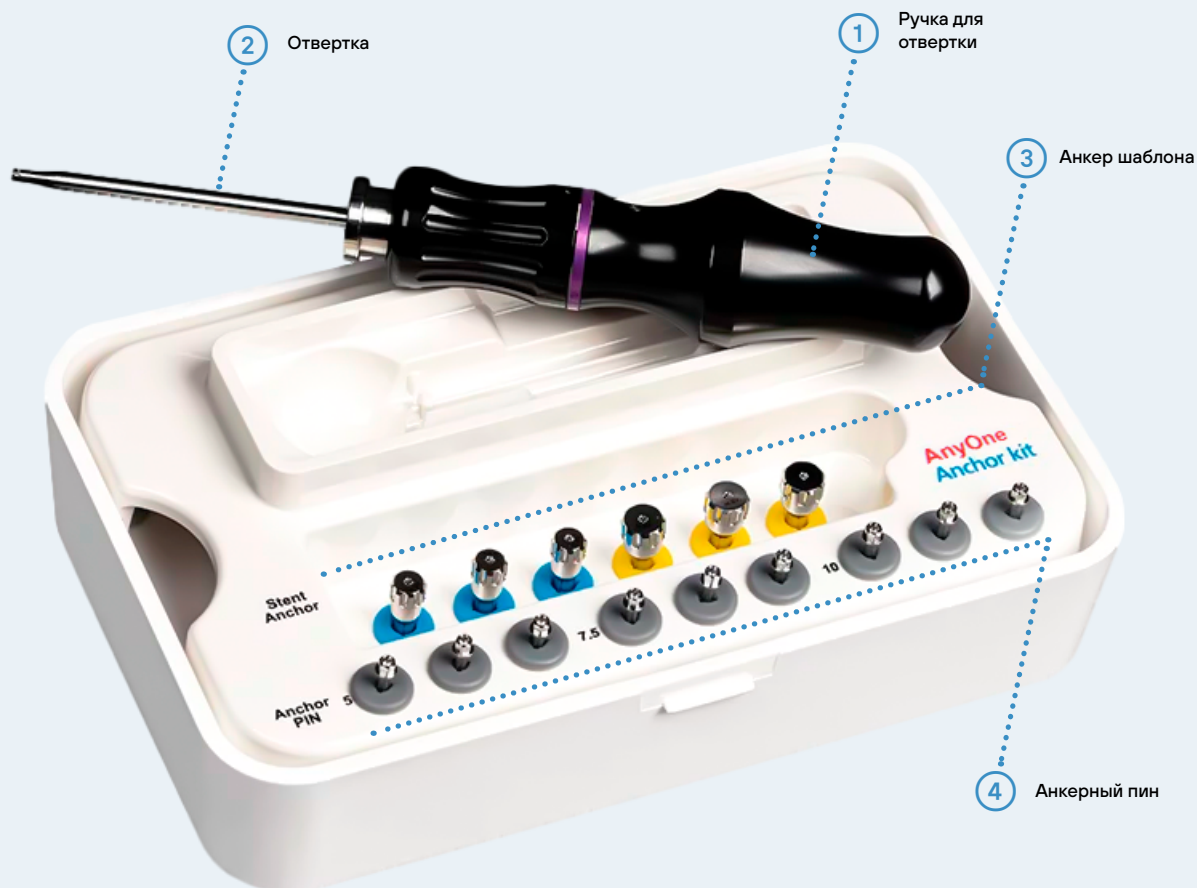
5

Направляющие цилиндры



6 960 ₽

Применяемый диаметр крепежа	Тип	Артикул
Внутренний	22° (AnyOne Internal / MiNi Internal)	SSIG22S •
	22° (AnyOne Internal / MiNi Internal)	SSIG22W •



Комплектация

1	Ручка для отвертки	1 шт.
2	Отвертка	1 шт.
3	Анкер шаблона	6 шт.
4	Анкерный пин	9 шт.
Всего компонентов		17 шт.

1



Ручка для отвертки

Артикул

TD

2



Отвертка

Длина, мм

80

Артикул

AGTT80

3



Анкер шаблона

Резьба

Диаметр, мм

Артикул

M1.6

(BLUEDIAMOND IMPLANT)

Ø5.0

Ø5.0

AGSANR16

AGSARR16

M1.8

(AnyRidge)

Ø5.0

Ø6.5

AGSAR18

AGSAW18

M2.0

(AnyOne)

Ø5.0

Ø6.5

AGSAR20

AGSAW20

4



Анкерный пин

Диаметр, мм

Ø2.0

Длина, мм

5.5

8.0

10.5

Маркерочная линия

1

2

3

Артикул

TCMACP2015

TCMACP2018

TCMACP2020



Комплектация

1	Инструмент для забора аутогенной кости Auto-Max	4 шт.
Всего компонентов		4 шт.

1



Инструмент для забора аутогенной кости Auto-Max

Характеристики	Артикул
Ø2.5~Ø3.5 / Stopper	AM2535
Ø4.0~Ø5.0 / Stopper	AM4050
Ø5.0~Ø6.0 / Stopper	AM5060
Ø6.0~Ø7.0 / Stopper	AM6070

Инструмент:



Угловой наконечник

ХИРУРГИЧЕСКИЕ
ПРОТОКОЛЫ

ST™



ST™

Кортикальные фрезы



Храповый ключ



Пины параллельности



Ручные отвертки



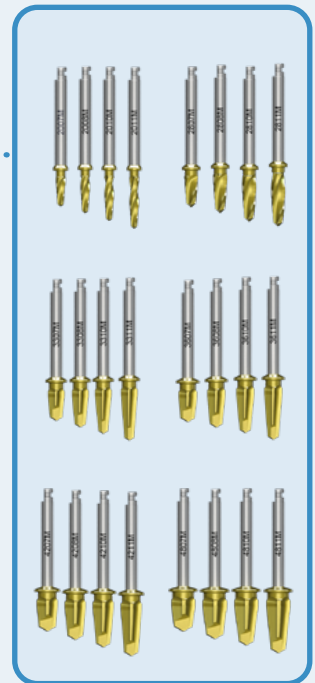
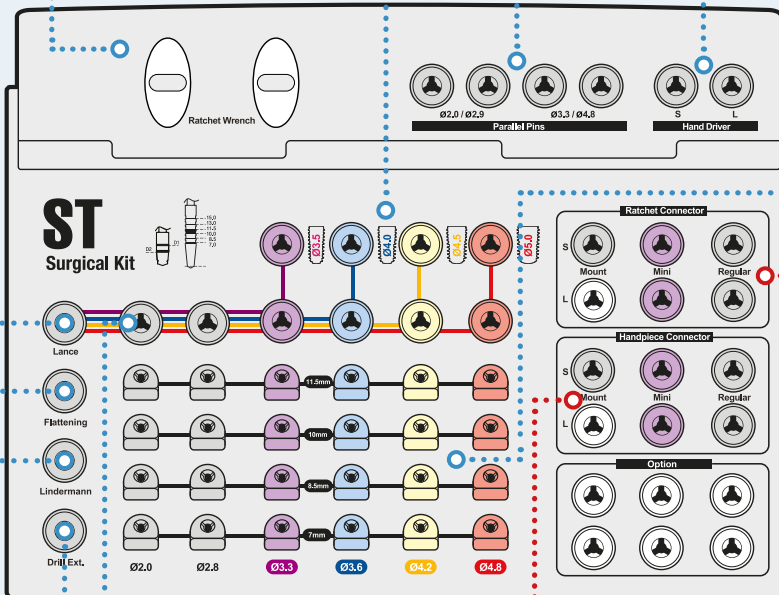
Пилотная копьевидная фреза



Выравнивающая фреза



Фреза Линдемана



Фрезы со стопперами

Удлинитель фрез



Формирующие фрезы

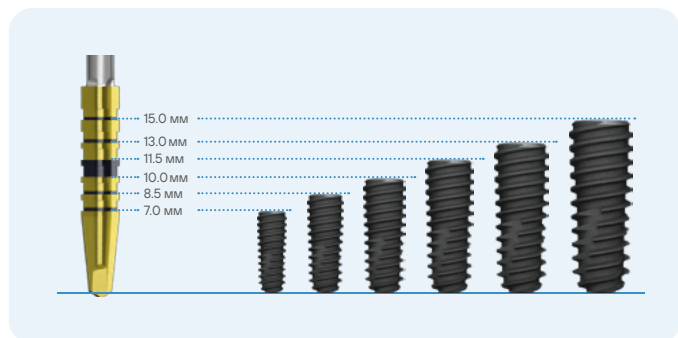


Имплантоводы машинные

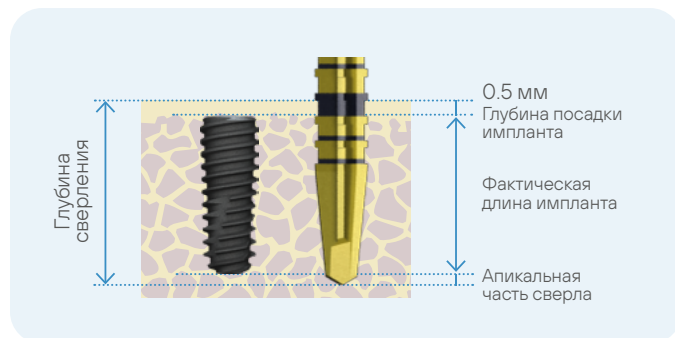


Имплантоводы ручные

Глубина погружения фрезы в кость



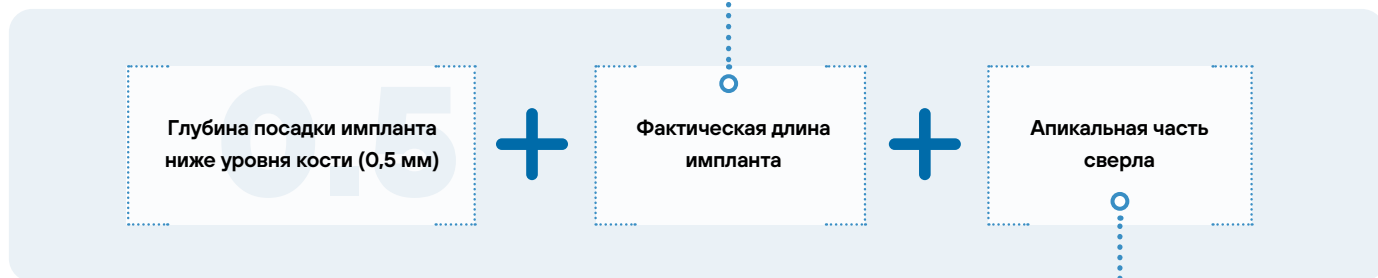
Глубина сверления



Длина импланта

Номинальная длина импланта, мм	7.0	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0
+ Фактическая длина импланта, мм	7.0	8.5	10.0	11.5	13.0	15.0

Расчет общей глубины сверления

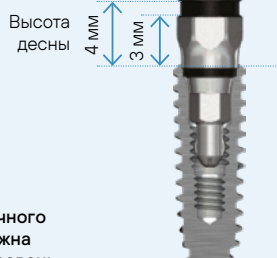


Апикальная часть сверла

Диаметр фрезы, мм	2.8	3.3	3.6	4.2	4.8	5.8	6.9
+ Апикальная часть сверла, мм	0.58	0.59	0.68	0.85	0.89	0.94	0.94

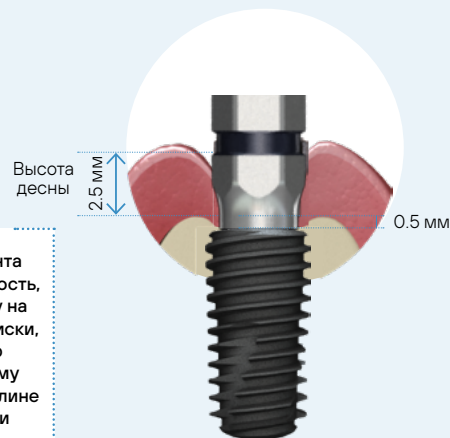
Имплантоводы машинные и ручные

Посадка в кость
крестально



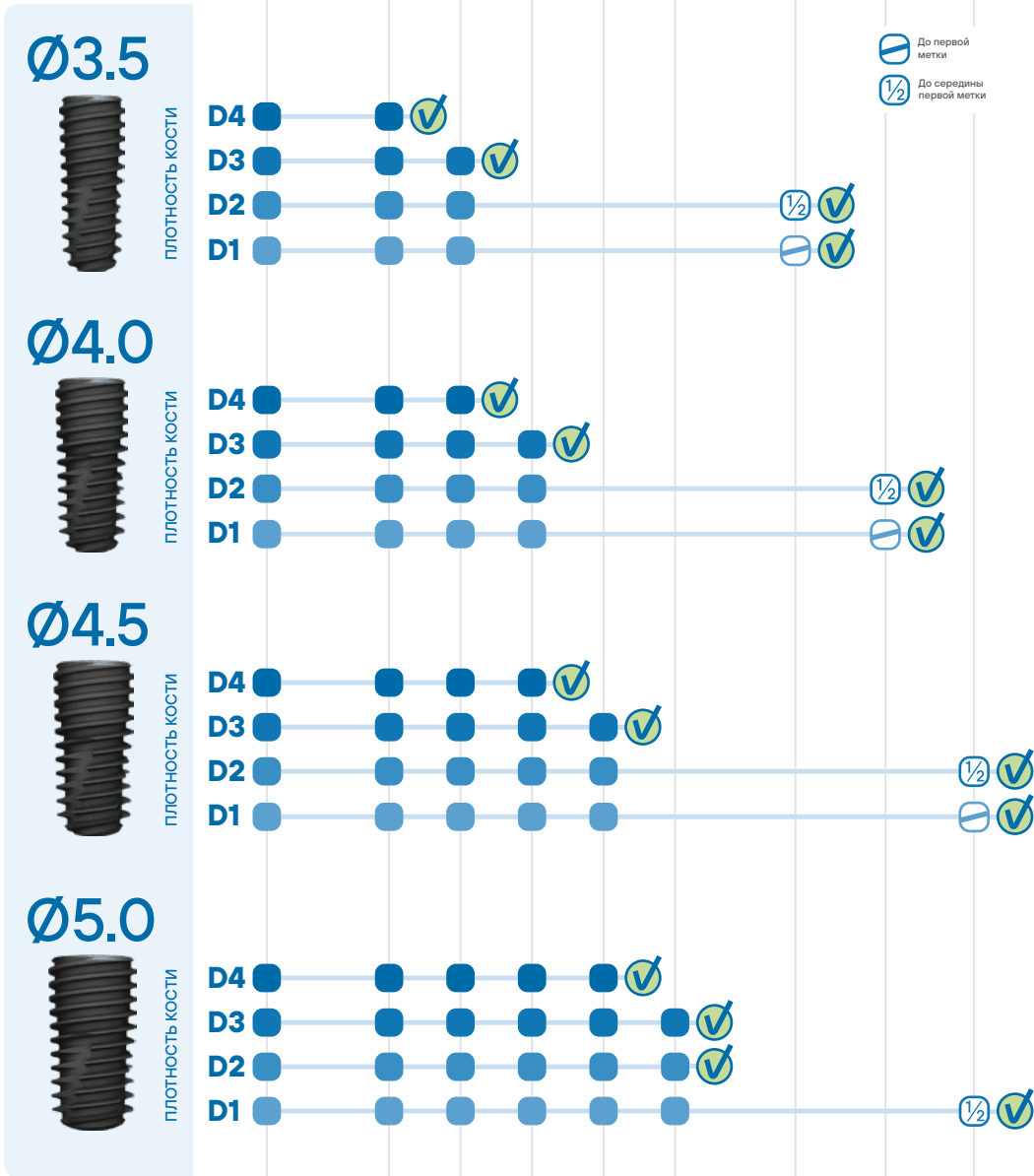
Линия платформы машинного или ручного имплантовода должна располагаться в уровень с платформой импланта.

Посадка в кость
субкрестально



В случае погружения импланта субкрестально по 0.5 мм в кость, необходимо погрузить сразу на 0.5 мм ниже необходимой риски, так как номинальный размер импланта равен фактическому размеру импланта и равен длине от риски до апикальной части сверла.

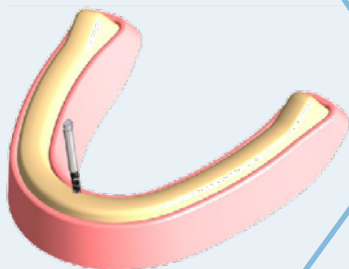
Хирургические протоколы



Хирургический протокол Аналоговая хирургия

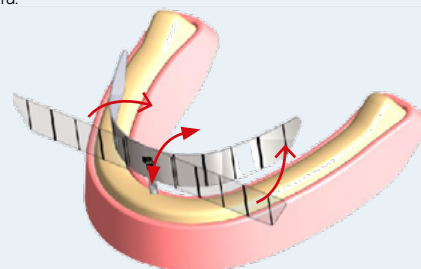
1 Начальное сверление

Центральный направляющий пин размещается по центру после начального сверления. Отверстие для сверления должно находиться в язычной области дуги, чтобы обеспечить наилучший результат.



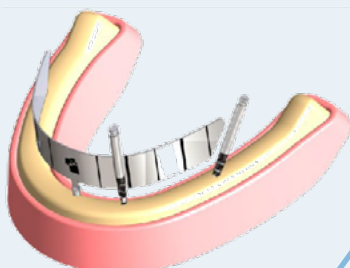
2 Применение позиционера

Согните в соответствии с формой челюсти пациента.



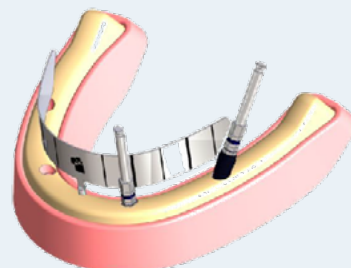
3 Сверление

Сверление производится по протоколу.



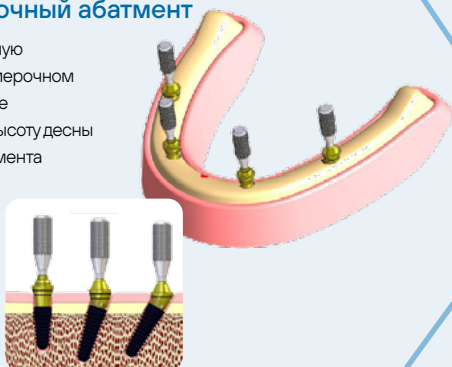
4 Установка имплантата

Установите имплантаты в соответствии с хирургическим протоколом и не превышайте значение торка (60 Н×см).



5 Примерочный абатмент

Опираясь на лазерную маркировку на примерочном абатменте, выберите соответствующую высоту десны и угол наклона абатмента Multi-unit.



6 Начальное сверление

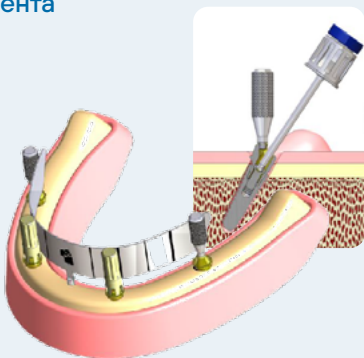
Согните в соответствии с дугой пациента.



7 Фиксация абатмента

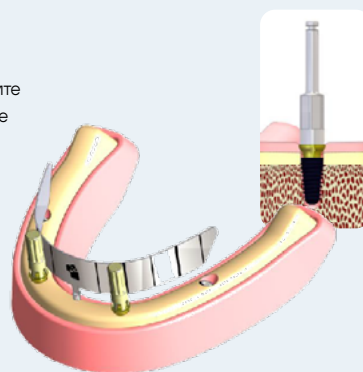
Торк для винта абатмента:
25 Н×см

После фиксации винта абатмента отсоедините отвертку. Для абатмента с углом наклона 17° его необходимо затянуть, наклонив отвертку примерно на 5°. Установите абатмент и проверьте доступ с помощью имплантовода.



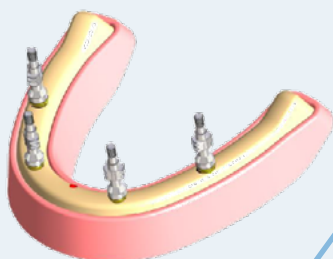
Торк для прямого абатмента: 35 Н×см

После удаления имплантовода установите абатмент на имплантате с помощью машинной отвертки или отвертки МУА.



8 Слпок

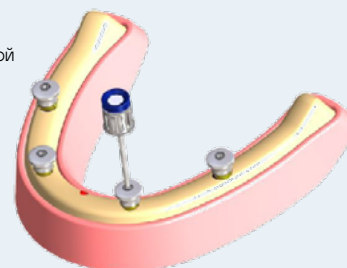
Снимите слпок. (Настоятельно рекомендуется использовать метод открытой ложки, чтобы избежать ошибок).



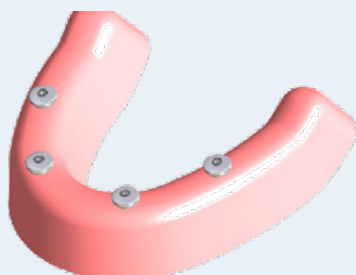
9 Предохраняющий колпачок

Торк винта для цилиндра: 15 Н×см

Зафиксируйте предохраняющий колпачок на абатменте Multi-unit винтом цилиндра с помощью ручной отвертки.



10 Наложение швов





Компоненты системы для Exocad и 3Shape оцифрованы и включают в себя:

Титановые основания и премилд-абатменты
(архив включает скан-маркеры)

Абатменты с заводским уступом EZ Post

Сканируемые формователи десны

Скачать библиотеки можно с официального сайта MegaGen Russia по ссылке:

<https://megagen.ru/r2gate/>

Изменение розничного прайса в зависимости от курса доллара ЦБ РФ

Уважаемые партнёры, просим обратить ваше внимание на изменения цен в данном каталоге по продукции MegaGen в зависимости от официального курса рубля РФ установленного ЦБ РФ к доллару США на дату заказа.

75-80
₽/\$

-12%

80-85
₽/\$

-6%

85-95
₽/\$

0%

95-100
₽/\$

+6%

100-105
₽/\$

+12%

105-110
₽/\$

+18%

≥ 110
₽/\$

+24%



КОНТАКТЫ ДИЛЕРОВ

megagen.ru



global-dent.market



Телеграм

@MegaGen Family (RUS)



Москва, ЦФО

Григорий Батиг
+7 922 014 61 11



Нижний Новгород, Владимир, Ярославль, Тверь

Алексей Печёрин
+7 912 307 21 12



Санкт-Петербург

Григорий Дорин
+7 981 790 00 69



Ростов-на-Дону, Краснодарский край, Сочи

Андрей Козлов
+7 912 310 00 69



Саратов, Самара, Волгоград, Пенза, Ульяновск

Алексей Янин
+7 927 279 01 01



Татарстан, Башкортостан, Чувашия, Марий-Эл

Илья Салихзянов
+7 982 331 06 28



Екатеринбург, Челябинск, Курган, Пермь

Юлия Ицкина
+7 982 270 14 27



Тюмень, Сургут, Новосибирск, Омск, Томск, Кемерово, Алтайский край

Александр Пальянов
+7 922 007 03 64



Красноярский край, Хакасия, Иркутск, Бурятия, Забайкальский край

Андрей Сатыга
+7 922 010 20 82



Другие регионы РФ

Григорий Батиг
+7 922 014 61 11