прайс-лист

ANYONE® by MEGA'GEN





ЦИФРОВОЙ И АНАЛОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

ВСЕ ВИДЫ протезирования:



ИМПЛАНТА



мультиюнита



ОСТА АБАТМЕНТА



ЛОКАТОРА





СОДЕРЖАНИЕ

Прайс-лист основных компонентов	7
Спецификация импланта AnyOne	12
Хирургический этап Размерная линейка имплантов	13
Хирургический этап Компоненты	15
Ортопедические решения AnyOne	17
Протезирование С уровня импланта	18
Протезирование С уровня мультиюнита	28
Протезирование С уровня octa абатмента	34
Протезирование С уровня локатора Meg-Rhein	40
Хирургические наборы и инструменты AnyOne	43
Хирургический набор AnyOne	44
Хирургический навигационный набор R2Gate AnyOne	52
Хирургический набор AnyOne со стопперами	59
Набор для профилирования кости Bone Profiler Kit AnyOne	60
Набор для расщепления гребня BonEx Kit	61
Набор для закрытого синус-лифтинга MICA Kit	63
Набор для открытого синус-лифтинга MILA Kit	65
Набор экстренной помощи 911 для удаления имплантов и абатментов	67
Набор анкерных пинов Anchor Kit AnyOne	71
Набор фрез Auto-Мах для забора аутогенной кости	73
Хирургические протоколы AnyOne	75
Ценообразование по продукту	82
Контакты дилеров	84

ANYONE®

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОРЕЙСКАЯ ИМПЛАНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА



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

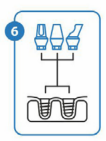


Уникальная резьба
Knife Thread снижает
стресс в губчатой кости
и равномерно распределяет
нагрузку на имплант





Простой хирургический протокол позволяет достичь предсказуемой первичной стабильности



Единая ортопедическая платформа — любой абатмент подходит к любому размеру импланта



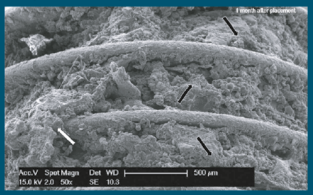
Поверхность XPEED

обеспечивает ускоренную остеоинтеграцию за счет внедренных в поверхностный слой ионов кальция, которые создают наноструктуру (титанат кальция CaTiO3), активирующую остеобласты в костной ткани



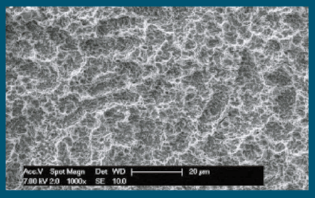
Хрееd — особое покрытие поверхности имплантата, разработанное MegaGen. Имплантаты из чистого титана 4 типа проходят S-L-A обработку, а затем имплантаты проходят через особый процесс осаждения ионов кальция. Они создают специальную наноструктуру CaTiO3, которая активирует остеобласты.

Клинические данные за более чем 13 лет исследований доказали превосходную, быструю и долговечную остеоинтеграцию.



Гистологические исследования на животных и людях, благодаря уникальным свойствам Xpeed показывают быструю пролифирацию клеток и их стабильность.

Синяя поверхность — гарантия надежности



Безкислотная поверхность на 100%

Обработка Хрееd $^\circ$ нейтрализует остатки кислоты на поверности S-L-A и является видимым признаком чистоты поверхности.

Значение шероховатости Ra составляет 1.8 - 2.5 µm на всей поверхности имплантата и гарантирует равномерный рост костной ткани.





ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



		курс \$ 8595	к урс \$ 95100	курс \$ 100105	курс \$ 105110	курс \$ 110+
ХИРУРГИЧЕСКИЙ	Имплант	6 615	7 010	7 410	7 805	8 205
ЭТАП	Заглушка	890	945	995	1050	1 105
	Формирователь	890	945	995	1050	1105
	Сканируемый формирователь	890	945	995	1050	1105
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ	Сканмаркер	2 140	2 270	2 395	2 525	2 655
ЭТАП С УРОВНЯ	Скан-пост (10 шт. в уп.)	24 055	25 500	26 940	28 385	29 830
ИМПЛАНТА / ЦИФРОВОЙ ПРОТОКОЛ	3D - аналог импланта	715	760	800	845	885
	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
	Слепочный трансфер	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
•	Аналог импланта	715	760	800	845	885
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭТАП С УРОВНЯ ИМПЛАНТА /	Временный титановый абатмент	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
АНАЛОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ	Временный пластико- вый абатмент	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
	Временный предохраняющий абатмент	3 920	4 155	4 390	4 625	4 860
	Постоянный абатмент прямой	3 210	3 405	3 595	3 790	3 980
	Постоянный абатмент угловой	3 920	4 155	4 390	4 625	4 860
w I a	Постоянный абатмент обтачиваемый	3 565	3 780	3 995	4 205	4 420
	Постоянный абатмент приливаемый КХС	3 565	3 780	3 995	4 205	4 420
мультиюниты	Мультиюнит прямой	3 210	3 405	3 595	3 790	3 980
	Мультиюнит угловой 17°/30°	3 920	4 155	4 390	4 625	4 860
	Защитный колпачок для мультиюнита	1605	1700	1800	1895	1990
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭТАП С УРОВНЯ	Сканмаркер	2 140	2 270	2 395	2 525	2 655
МУЛЬТИЮНИТА / ЦИФРОВОЙ ПРОТОКОЛ	3D- аналог мультиюнита	715	760	800	845	885
₩ MU =	Титановое основание (10 шт. в уп.)	16 040	17 000	17 965	18 925	19 890

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



		к урс \$ 8595	курс \$ 95100	курс \$ 100105	курс \$ 105110	курс \$ 110+
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ	Слепочный трансфер	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
ЭТАП С УРОВНЯ МУЛЬТИЮНИТА /	Аналог мультиюнита	715	760	800	845	885
АНАЛОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ	Временный титановый цилиндр	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
₩ MU a	Полувыжигаемый цилиндр	3 565	3 780	3 995	4 205	4 420
ОСТА АБАТМЕНТЫ	Octa абатмент	3 565	3 780	3 995	4 205	4 420
	Защитный колпачок для octa абатмента	1605	1700	1800	1895	1990
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ	Сканмаркер	2 140	2 270	2 395	2 525	2 655
ЭТАП С УРОВНЯ ОСТА АБАТМЕНТА / ЦИФРОВОЙ ПРОТО- КОЛ	3D - аналог оста абатмента	715	760	800	845	885
₩ O =	Титановое основание (10 шт. в уп.)	16 040	17 000	17 965	18 925	19 890
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ	Слепочный трансфер	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
ЭТАП С УРОВНЯ ОСТА АБАТМЕНТА /	Аналог оста абатмента	715	760	800	845	885
АНАЛОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ	Временный титановый цилиндр	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
	Выжигаемый цилиндр	1 245	1320	1395	1 470	1 545
	Приливаемый цилиндр KXC	3 565	3 780	3 995	4 205	4 420
$\mathbf{n} \circ \mathbf{a}$	Титановый цилиндр	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870
ЛОКАТОРЫ	Набор Meg-Rhein	5 345	5 665	5 985	6 305	6 630
	Haбop Meg-Rhein (динамическая система)	5 345	5 665	5 985	6 305	6 630
ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЭТАП С УРОВНЯ ЛО-	Слепочный колпачок	4 810	5 100	5 385	5 675	5 965
KATOPA /	Аналог локатора	715	760	800	845	885
АНАЛОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ	Ретенционные колпачки (5 шт. в уп.)	2 675	2 835	2 995	3 155	3 315
$\mathbf{w} \circ \mathbf{a}$	Матрица металлическая	2 315	2 455	2 595	2 730	2 870

ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ

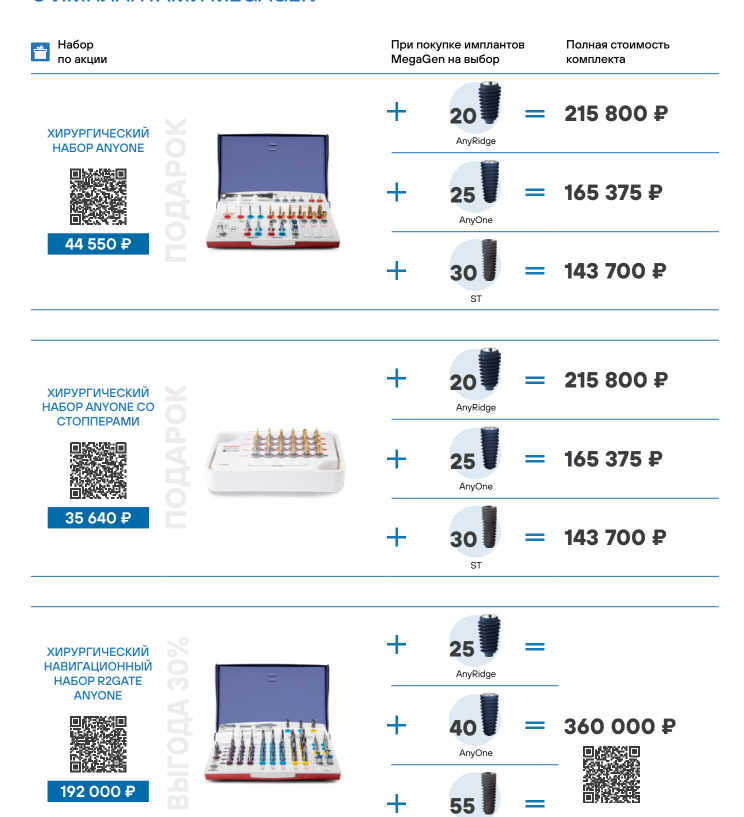


		к урс \$ 8595	к урс \$ 95100	курс \$ 100105	к урс \$ 105110	курс \$ 110+
ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ANYONE	The state of the s	44 550	47 225	49 895	52 570	55 240
ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ANYONE CO СТОППЕРАМИ	1 - William	35 640	37 780	39 915	42 055	44 195
ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАВИГАЦИОННЫЙ НАБОР R2GATE ANYONE		192 000	203 520	215 040	226 560	238 080
НАБОР ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ KOCTU BONE PROFILER KIT ANYONE		50 787	53 835	56 880	59 930	62 975
НАБОР ДЛЯ РАСЩЕПЛЕНИЯ ГРЕБНЯ BONEX KIT	- Control	53 460	56 670	59 875	63 085	66 290
НАБОР ДЛЯ ЗАКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА МІСА КІТ		89 100	94 445	99 790	105 140	110 485
НАБОР ДЛЯ ОТКРЫТОГО СИНУС-ЛИФТИНГА MILA KIT		53 460	56 670	59 875	63 085	66 290
НАБОР ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИЙ 911 ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИМПЛАНТОВ, ВИНТОВ И АБАТМЕНТОВ	St	115 830	122 780	129 730	136 680	143 630
НАБОР АНКЕРНЫХ ПИНОВ ANCHOR KIT ANYONE	· Hillian	50 785	53 830	56 880	59 925	62 975

10 ANYONE

НАБОРЫ В КОМПЛЕКТЕ С ИМПЛАНТАМИ MEGAGEN

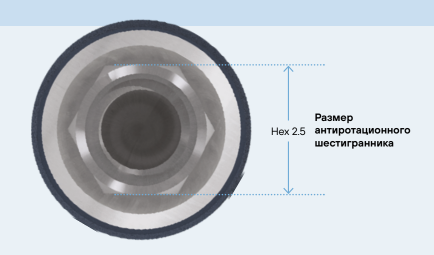


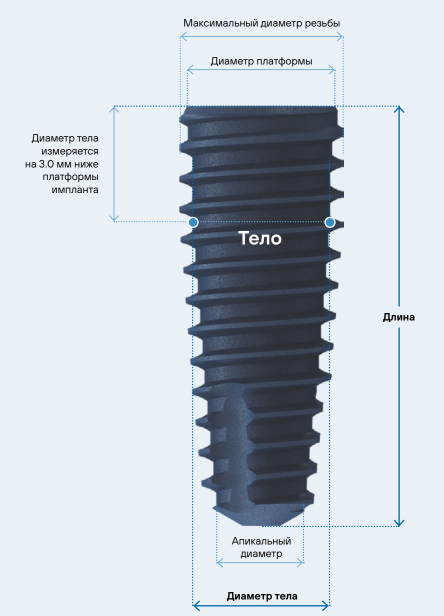


ANYONE[®]

ST

Спецификация импланта AnyOne

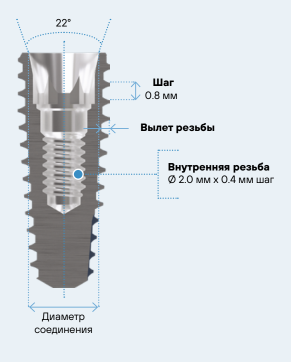




Внимание!

Рекомендация от производителя:

в жевательный отдел ставить импланты диаметром от 4.5 мм





Z Хирургический этап | Размерная линейка имплантов

Имплант AnyOne Regular Thread

6 615 ₽

(заглушка в комплекте)















	Номинальный диаметр импланта									
Длина импланта (L), мм	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0				
7	IF3507C	IF4007C	IF4507C	IF5007C	IF6007C	IF7007C				
8.5	IF3508C	IF4008C	IF4508C	IF5008C	IF6008C	IF7008C				
10	IF3510C	IF4010C	IF4510C	IF5010C	IF6010C	IF7010C				
11.5	IF3511C	IF4011C	IF4511C	IF5011C	IF6011C	IF7011C				
13	IF3513C	IF4013C	IF4513C	IF5013C	IF6013C	IF7013C				
15	IF3515C	IF4015C	IF4515C	IF5015C	-	-				

Имплант AnyOne Deep Thread

(заглушка в комплекте)











• На стадии регистрации

		Номинальный диаметр	о импланта	
Ø 4.5	Ø 5.5	Ø 6.5	Ø 7.5	Ø 8.0
IF4507DC •	IF5507DC •	IF6507DC •	IF7507DC •	IF8007DC •
IF4508DC •	IF5508DC •	IF6508DC •	IF7508DC •	IF8008DC •
IF4510DC •	IF5510DC •	IF6510DC •	IF7510DC •	IF8010DC •
IF4511DC •	IF5511DC •	IF6511DC •	IF7511DC •	IF8011DC •
IF4513DC •	IF5513DC •	IF6513DC •	IF7513DC •	IF8013DC •
IF4515DC •	IF5515DC •	IF6515DC •	IF7515DC •	-
	IF4507DC • IF4508DC • IF4510DC • IF4511DC • IF4513DC •	IF4507DC	Ø 4.5 Ø 5.5 Ø 6.5 IF4507DC ● IF5507DC ● IF6507DC ● IF4508DC ● IF6508DC ● IF6508DC ● IF4510DC ● IF6510DC ● IF6510DC ● IF4511DC ● IF6511DC ● IF6513DC ● IF4513DC ● IF6513DC ● IF6513DC ●	IF4507DC • IF5507DC • IF6507DC • IF7507DC • IF4508DC • IF5508DC • IF6508DC • IF7508DC • IF4510DC • IF5510DC • IF6510DC • IF7510DC • IF4511DC • IF5511DC • IF6511DC • IF7511DC • IF4513DC • IF5513DC • IF6513DC • IF7513DC •

Инструмент:



Имплантовод ручной



Имплантовод машинный

Диаметр имплантов AnyOne

	Regular Thread					D	eep Threa	d			
Номинальный диаметр импланта, мм	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0	Ø 4.5	Ø 5.5	Ø 6.5	Ø 7.5	Ø 8.0
Максимальный диаметр резьбы, мм	Ø 3.9	Ø 4.3	Ø 4.8	Ø 5.3	Ø 6.3	Ø 7.3	Ø 4.8	Ø 5.8	Ø 6.8	Ø 7.8	Ø 8.5
Апикальный диаметр, мм	Ø 2.6	Ø 3.0	Ø 3.5	Ø 3.6	Ø 4.6	Ø 5.7					
Диаметр тела (вылет резьбы), мм	Ø 3.4 (0.25)	Ø 3.6 (0.35)	Ø 4.1 (0.35)	Ø 4.6 (0.35)	Ø 5.6 (0.35)	Ø 6.6 (0.35)	Ø 3.6 (0.6)	Ø 4.6 (0.6)	Ø 5.6 (0.6)	Ø 6.6 (0.6)	Ø 6.6 (0.85)



«Особые 7 мм» необходимы для особых случаев



Имплант AnyOne Special Lenght

(заглушка в комплекте)



Диаметр имплантов AnyOne

	Special Lenght						
Номинальный диаметр импланта, мм	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0			
Максимальный диаметр резьбы, мм	Ø 4.8	Ø 5.3	Ø 6.3	Ø 7.3			
Диаметр тела (вылет резьбы), мм	Ø 4.1 (0.35)	Ø 4.6 (0.35)	Ø 5.6 (0.35)	Ø 6.6 (0.35)			

1

Хирургический этап | Компоненты







890₽

Винт-заглушка

Цвет	Диаметр, мм	Высота, мм	Артикул
	Ø 3.5	0.5	CS
Пурпурный	Ø 3.7	1.0	CS1
	Ø 4.1	2.0	CS2

Инструмент:



Отвертка 1.2







Формирователь **десны**



890₽

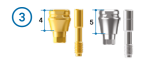
Высота	Высота	Артикул						
десны, мм	формиро- вателя, мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.5 мм	Ø 6.5 мм	Ø 7.5 мм	Ø 8.5 мм	Ø 9.5 мм
0.5	2.5	HA4025	HA4525 •	-	-	-	-	-
1.0	3.0	HA4030	HA4530	HA5530	HA6530	-	-	-
2.0	4.0	HA4040	HA4540	HA5540	HA6540	HA7540	HA8540	HA9540
3.0	5.0	HA4050	HA4550	HA5550	HA6550	HA7550	HA8550	HA9550
4.0	6.0	HA4060	HA4560	HA5560	HA6560	HA7560	HA8560	HA9560
5.0	7.0	HA4070	HA4570	HA5570	HA6570	HA7570 •	HA8570 •	HA9570 •
6.0	8.0	HA4080 •	HA4580 •	HA5580 •	HA6580 •	HA7580 •	HA8580 •	HA9580 •
7.0	9.0	HA4090 •	HA4590 •	HA5590 •	HA6590 •	HA7590 •	HA8590 •	HA9590 •

Инструмент:



Отвертка 1.2

C•5-8 N⋅cm



Сканируемый формирователь десны







Высота	Высота	Артикул						
десны, мм	формиро- вателя, мм	Ø 4.0 мм	Ø 5.0 мм	Ø 6.0 мм	Ø 7.0 мм			
2	4	AOISH4004T	AOISH5004T	AOISH6004T	ARISH7004T			
3	5	AOISH4005T	AOISH5005T	AOISH6005T	ARISH7005T			
5	7	AOISH4007T	AOISH5007T	AOISH6007T	ARISH7007T			
7	9	AOISH4009T•	AOISH5009T •	AOISH6009T •	ARISH7009T •			

Инструмент:

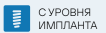


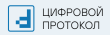
Отвертка 1.2

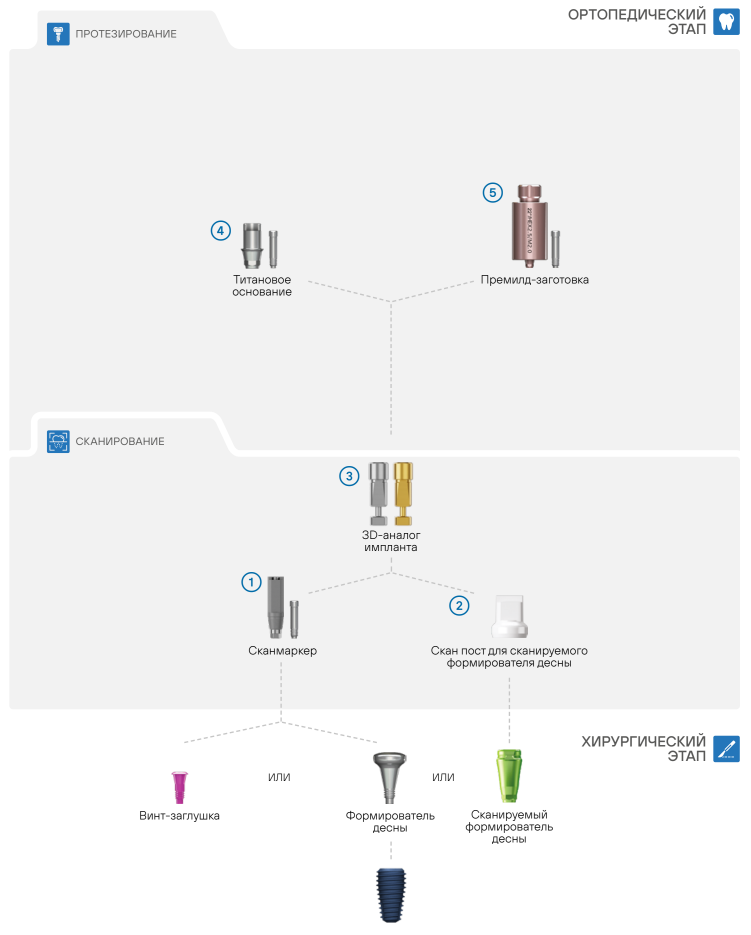
C• 5-8 N⋅cm

ортопедические ANYONE®

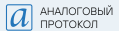


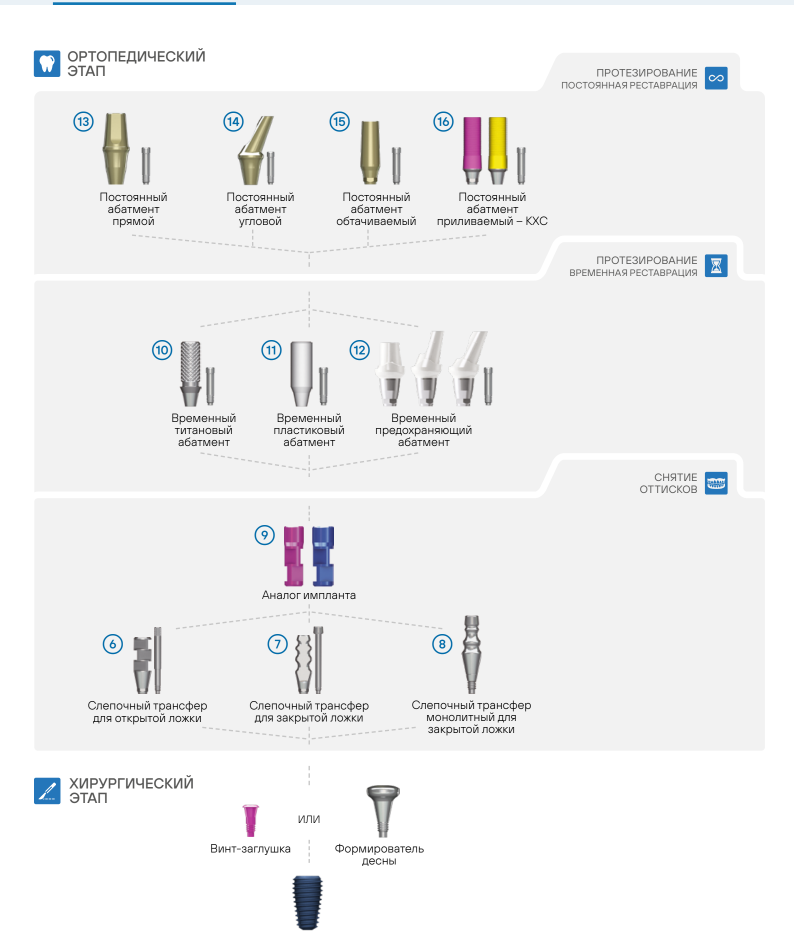






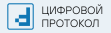






ANYONE® 19







Сканмаркер с уровня импланта



	2 140 ₽	
(Exocad / 3Shape	

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø 4.0	9	AAOISR4009T
V 4.0	13	AAOISR4013T

Инструмент:



Отвертка 1.2





Скан пост для сканируемого формирователя десны



10 штук в упаковке 24 060 ₽



Exocad / 3Shape

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

Инструмент:



Ручная отвертка для сканпоста



3D-





715 ₽(Exocad / 3Shape)

Диаметр, мм	Длина, мм	Тип	Артикул
Ø 4.0	9	3.5	CAOIAS3509 •
Ø 4.0	13	4.0 и >	CAIOAR4009 •

Инструмент:



Ручная установка



3D-аналог импланта двухкомпонентный



	715 ₽	
(Exocad / 3Shape	

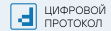
Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø 4.0	9 AOIALST• AOIALRT•	AOIALST•
Ø 4.0		AOIALRT •

Инструмент:



Ручная установка









10 штук в упаковке

16 040 ₽

Exocad / 3Shape

Титановое основание с уровня импланта



десны, мм	абатмента,			Без шестигранника		
	MM	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	
	4.5	AAOIPR4015.MTN	AAOIPR4515.MTN •	AAOIPR4015N.MTN	AAOIPR4515N.MTN •	
0.6	6.0	AAOIPR4016.MTN	AAOIPR4516.MTN •	AAOIPR4016N.MTN	AAOIPR4516N.MTN •	
	8.0	AAOIPR4018.MTN •	AAOIPR4518.MTN •	AAOIPR4018N.MTN •	AAOIPR4518N.MTN •	
	4.5	AAOIPR4025.MTN •	AAOIPR4525.MTN	AAOIPR4025N.MTN •	AAOIPR4525N.MTN	
1.5	6.0	AAOIPR4026.MTN •	AAOIPR4526.MTN	AAOIPR4026N.MTN •	AAOIPR4526N.MTN	
	8.0	AAOIPR4028.MTN •	AAOIPR4528.MTN •	AAOIPR4028N.MTN	AAOIPR4528N.MTN •	
	4.5	AAOIPR4035.MTN •	AAOIPR4535.MTN •	AAOIPR4035N.MTN	AAOIPR4535N.MTN •	
3.0	6.0	AAOIPR4036.MTN •	AAOIPR4536.MTN •	AAOIPR4036N.MTN •	AAOIPR4536N.MTN •	
	8.0	AAOIPR4038.MTN •	AAOIPR4538.MTN •	AAOIPR4038N.MTN •	AAOIPR4538N.MTN •	
	4.5	AAOIPR4045.MTN •	AAOIPR4545.MTN •	AAOIPR4045N.MTN •	AAOIPR4545N.MTN •	
4.0	6.0	AAOIPR4046.MTN •	AAOIPR4546.MTN •	AAOIPR4046N.MTN •	AAOIPR4546N.MTN •	
	8.0	AAOIPR4048.MTN •	AAOIPR4548.MTN •	AAOIPR4048N.MTN	AAOIPR4548N.MTN •	

Инструмент:





Отвертка для извлечения абатмента TANMRD18

Отвертка для фиксации абатмента под углом MUHD1220



10 штук в упаковке



Exocad / 3Shape

Премилд-заготовка CAD/CAM с уровня импланта



Длина, мм	Тип	Диаметр, мм	Артикул
	с шестигранником	Ø 10	AOTR1020.MTN •
20		Ø 12	AOTR1220.MTN
20		Ø 10	AOTR1020N.MTN •
без шес	без шестигранника	Ø 12	AOTR1220N.MTN

Инструмент:



Отвертка 1.2

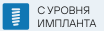
⊘ 35 N·cm

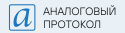


Отвертка для извлечения абатмента TANMRD18



Отвертка для фиксации абатмента под углом MUHD1220







Слепочный трансфер для открытой ложки с уровня импланта



С шестигранником				
Pugges and			Артикул	
Высота, мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.5 мм	Ø 6.5 мм
7	-	IP4507HT	IP5507HT	IP6507HT
12	IP4012HT	IP4512HT	IP5512HT	IP6512HT
16	IP4016HT	-	-	-

_			Артикул	
Высота, мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.5 мм	Ø 6.5 мм
7	-	IP4507NT	IP5507NT	IP6507NT
12	IP4012NT	IP4512NT	IP5512NT	IP6512NT
16	IP4016NT	=	=	-

Инструмент:



Отвертка 1.2



Слепочный трансфер для закрытой ложки с уровня импланта



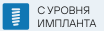
С шестигранни	KOW			
PLICOTO MA			Артикул	
Высота, мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.5 мм	Ø 6.5 мм
12	IT4012HT	IT4512HT	IT5512HT	IT6512HT
16	IT4016HT	IT4516HT	IT5516HT	IT6516HT

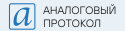
С шестигранни	ком под отвертку 1.2	HEX		
Pulcara sas			Артикул	
Высота, мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.5 мм	Ø 6.5 мм
12	IT4012HHT	IT4512HHT	IT5512HHT	IT6512HHT
16	IT4016HHT	IT4516HHT	IT5516HHT	IT6516HHT

Инструмент:



Отвертка 1.2 / Отвертка слепочного трансфера











2 315 ₽

Слепочный тран	сфер монолитныи
для закрытой ло	жки с уровня импланта

вез шестигранни	ка			
Высота			Артикул	
трансфера, мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.5 мм	Ø 6.5 мм
12	IT4012N	IT4512N	IT5512N	IT6512N
16	IT4016N	IT4516N	IT5516N	IT6516N

Без шестигранни	ка под отвертку 1.2	HEX			
Высота			Артикул		
трансфера, мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.5 мм	Ø 6.5 мм	
12	IT4012NH	IT4512NH	IT5512NH	IT6512NH	
16	IT4016NH	IT4516NH	IT5516NH	IT6516NH	

Инструмент:



Отвертка 1.2 / Отвертка слепочного трансфера









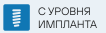


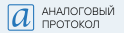


Инструмент:



Ручная установка







Временный титановый абатмент с уровня импланта





С шестигранником			
Диаметр, мм	Высота абатмента, мм	Высота десны, мм	Артикул
Ø 4.5	11.0	1.5	TA4511HT •

Без шестигранника			
Диаметр, мм	Высота абатмента, мм	Высота десны, мм	Артикул
Ø 4.5	11.0	1.5	TA4511NT •

Инструмент:



Отвертка 1.2

℃ 25 N·cm



Временный пластиковый абатмент с уровня импланта



С шестигранником				
Диаметр, мм	Высота абатмента, мм	Высота десны, мм	Артикул	
Ø 4.5	11.0	1.5	TA4511HPT •	

Без шестигранника			
Диаметр, мм	Высота абатмента, мм	Высота десны, мм	Артикул
Ø 4.5	11.0	1.5	TA4511NPT •

Инструмент:



Отвертка 1.2

℃ 25 N·cm



Временный предохраняющий абатмент с уровня импланта



3 920 ₽

Щечно-	Высота десны,	Мезио-дистальный,	Высота абатмента,	Угол	Артикул	
язычный, мм	ММ	ММ	ММ			
		Ø 5.5	5.5	O°	AOFAP5545P•	
Ø 5.0	Ø 4.0	Ø 4.5	7	15°	AOFAA5415P •	
		W 4.3	/	25°	AOFAP5425P●	

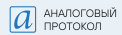
Инструмент:



Отвертка 1.2

℃ 25 N·cm







3 210 ₽

Постоянный абатмент прямой



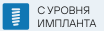
С шестигранни	ком				
Высота	Высота	Артикул			
абатмента, мм	десны, мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.5 мм	Ø 6.5 мм	
	1.0	EP4511HT•	-	-	
	1.5	EP4514HT	EP5514HT	EP6514HT	
4.0	2.5	EP4524HT	EP5524HT	EP6524HT	
4.0	3.5	EP4534HT	EP5534HT	EP6534HT	
	4.5	EP4544HT	EP5544HT	EP6544HT	
	5.5	EP4554HT	EP5554HT	EP6554HT	
	1.0	EP4510HT•	-	-	
	1.5	EP4515HT	EP5515HT	EP6515HT	
5.5	2.5	EP4525HT	EP5525HT	EP6525HT	
5.5	3.5	EP4535HT	EP5535HT	EP6535HT	
	4.5	EP4545HT	EP5545HT	EP6545HT	
	5.5	EP4555HT	EP5555HT	EP6555HT	
	1.5	EP4517HT•	EP5517HT•	EP6517HT•	
	2.5	EP4527HT•	EP5527HT•	EP6527HT•	
7.0	3.5	EP4537HT•	EP5537HT•	EP6537HT•	
	4.5	EP4547HT•	EP5547HT•	EP6547HT•	
	5.5	EP4557HT•	EP5557HT•	EP6557HT•	

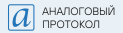
Высота	Высота	Артикул			
есны, мм	абатмента, мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.5 мм	Ø 6.5 мм	
	1.0	EP4511NT•	-	-	
	1.5	EP4514NT	EP5514NT	EP6514NT	
4.0	2.5	EP4524NT	EP5524NT	EP6524NT	
4.0	3.5	EP4534NT	EP5534NT	EP6534NT	
	4.5	EP4544NT	EP5544NT	EP6544NT	
	5.5	EP4554NT	EP5554NT	EP6554NT	
	1.0	EP4510NT•	-	-	
	1.5	EP4515NT	EP5515NT	EP6515NT	
5.5	2.5	EP4525NT	EP5525NT	EP6525NT	
5.5	3.5	EP4535NT	EP5535NT	EP6535NT	
	4.5	EP4545NT	EP5545NT	EP6545NT	
	5.5	EP4555NT	EP5555NT	EP6555NT	
	1.5	EP4517NT•	EP5517NT•	EP6517NT•	
	2.5	EP4527NT•	EP5527NT•	EP6527NT•	
7.0	3.5	EP4537NT•	EP5537NT•	EP6537NT•	
	4.5	EP4547NT•	EP5547NT•	EP6547NT•	
	5.5	EP4557NT•	EP5557NT•	EP6557NT•	

Инструмент:



⊘ 35 N·cm







3 920 ₽

Постоянный абатмент угловой



		Артикул				
Высота абатмента, мм	Высота десны, мм	Ø 4.5 мм			Ø 5.5 мм	
acarmetra, min	доспы, ппп	Угол – 15°	Угол – 25°	Угол – 15°	Угол – 25°	
С шестигранни	ком					
7.0	2.5	AA4215HT	AA4225HT	AA5215HT	AA5225HT	
7.0	4.5	AA4415HT	AA4425HT	AA5415HT	AA5425HT	
Без шестигран	ника					
7.0	2.5	AA4215NT	AA4225NT	AA5215NT	AA5225NT	
7.0	4.5	AA4415NT	AA4425NT	AA5415NT	AA5425NT	
HEX-E						
7.0	2.5	AA4215ET •	AA4225ET•	AA5215ET •	AA5225ET•	
7.0	4.5	AA4415ET •	AA4425ET•	AA5415ET •	AA5425ET•	
Отв	вертка 1.2				⊘ 35 N·cm	



3 565 ₽

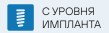
Инструмент:

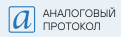
Инструмент:

Постоянный абатмент обтачиваемый



Высота	Высота	Артикул			
абатмента, мм	десны, мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.5 мм	Ø 5.5 мм	Ø 6.5 мм
С шестигранни	ком				
	1.5	MA4015HT	-	-	-
0.0	2.0	-	MA4520HT	MA5520HT	-
9.0 2.5	2.5	-	-	-	MA6525HT
	4.0	-	-	MA5540HT	MA6540HT
Без шестигран	ника				
	1.5	MA4015NT	-	-	-
0.0	2.0	-	MA4520NT	MA5520NT	-
9.0	2.5	-	-	-	MA6525NT
	4.0	-	-	MA5540NT	MA6540NT







Постоянный абатмент приливаемый - КХС





С шестигранником			
Диаметр, мм	Высота абатмента, мм	Высота десны, мм	Артикул
Ø 4.5	11.0	1.0	CA4515HT

Без шестигранника			
Диаметр, мм	Высота абатмента, мм	Высота десны, мм	Артикул
Ø 4.5	11.0	1.0	CA4515NT

Инструмент:



Отвертка 1.2

⊘ 35 N·cm



Основной винт абатмента



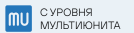
900₽

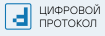
Инструмент:

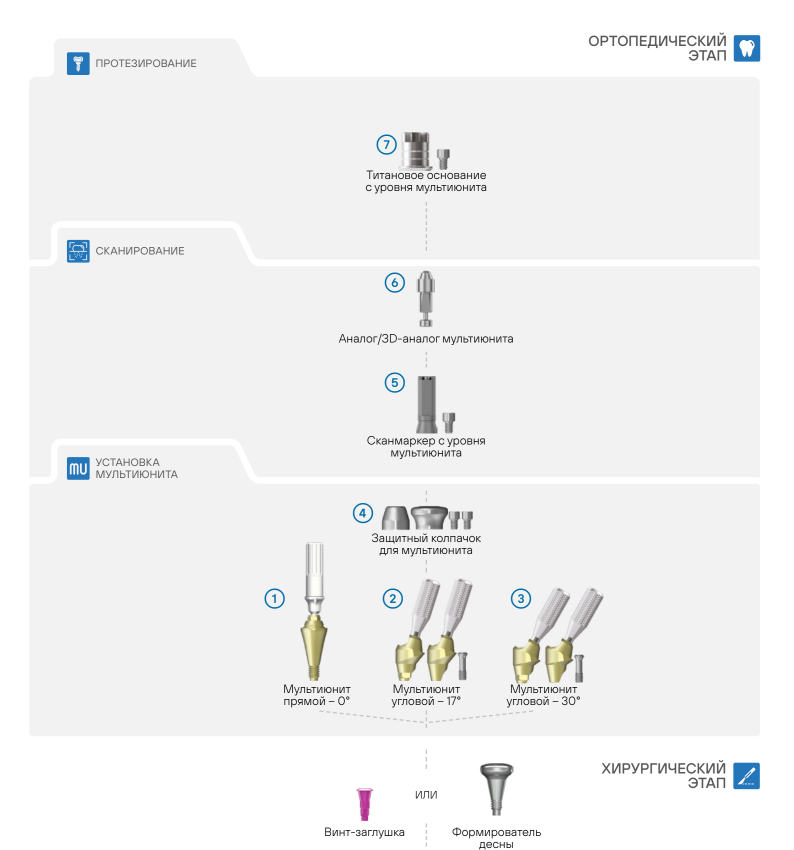
Артикул AS20



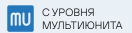
Отвертка 1.2

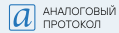


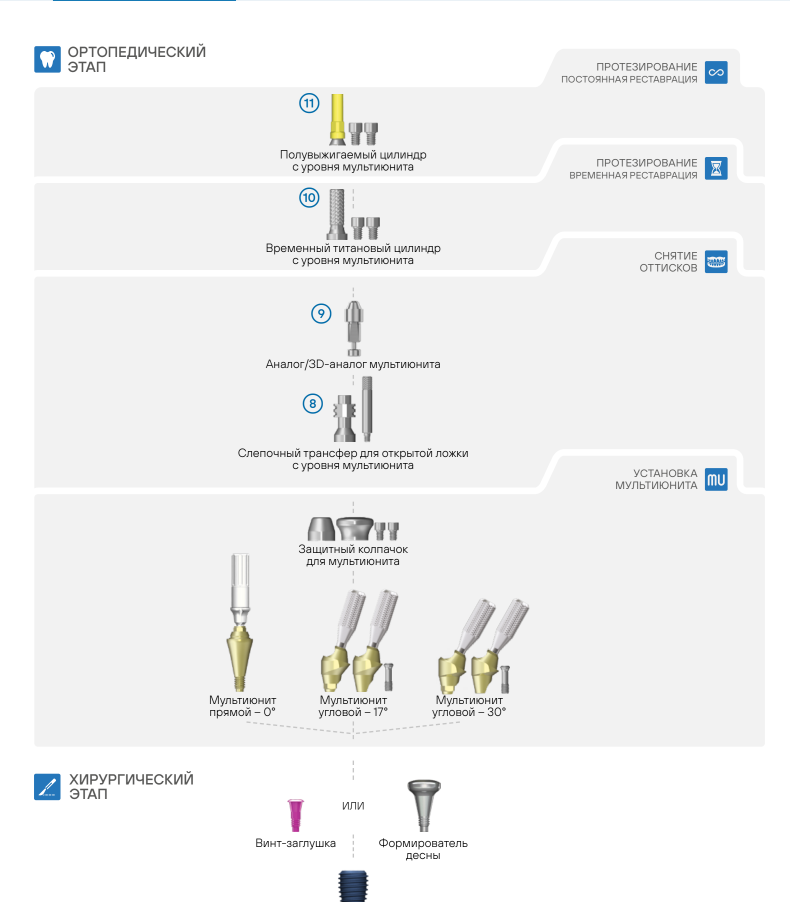




28 ANYONE







ANYONE® 29

Установка мультиюнита



Мультиюнит прямой



	3 210 ₽	
E	Exocad / 3Shape	

Тип	Высота десны, мм	Артикул
	1.5	MUAAON0015C
600 HIGOTAFDOLIHIMA	2.5	MUAAON0025C
без шестигранника	3.5	MUAAON0035C
	4.5	MUAAON0045C

Инструмент:



Отвертка ручная для мультиюнита прямого MUD10





Мультиюнит угловой



3 920 ₽

Exocad / 3Shape

Высота	Артикул		
десны, мм	Угол – 17°	Угол – 30°	
С шестигранником			
2.5	MUAAOH1725TC	-	
3.5	MUAAOH1735TC	MUAAOH3035TC	
4.5	MUAAOH1745TC	MUAAOH3045TC	
Без шестигранника			
2.5	MUAAON1725TC	-	
3.5	MUAAON1735TC	MUAAON3035TC	
4.5	MUAAON1745TC	MUAAON3045TC	





Отвертка ручная для углового мультиюнита MUARD20

℃ 25 N·cm



Защитный колпачок для мультиюнита



1 AOS P

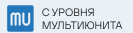
Тип	Артикул
Стандартный	MUAHCL
Широкий	MUAHCWL

Инструмент:



Отвертка 1.2

Сканирование







Сканмаркер с уровня мультиюнита





Диаметр профиля, мм	Длина, мм	Артикул
Ø 4.0	13	AMUASR4013T •

Exocad / 3Shape

Инструмент:



Отвертка 1.2



Снят с производства





Аналог/3D-аналог мультиюнита

Артикул



Диаметр,	ММ
<i>α</i> /8	

MUALA •

Exocad / 3Shape

Инструмент:



Ручная установка



Аналог/3D-аналог



Exocad / 3Shape

мультиюнита	двухкомпонентный	
Диаметр, мм	Длина, мм	

Артикул

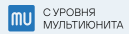
Ø 4.8 9 MUAALT•

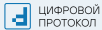
Инструмент:



Ручная установка

Протезирование







Титановое основание с уровня мультиюнита



16 0	40 ₽
(Exocad/	'3Shape)

Диаметр, мм	Высота десны, мм	Высота абатмента, мм	Артикул
Ø 5.5	0.8	5.0	AMUAPR5515N.MTN •

Инструмент:



Отвертка 1.2

℃ 15 N·cm



Окклюзионный **ВИНТ**



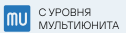
1069₽

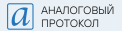


Отвертка 1.2

℃ 15 N·cm

Инструмент:







Слепочный трансфер для открытой ложки с уровня мультиюнита





Тип	Диаметр, мм	Артикул
без шестигранника	Ø 4.8	MUAICT

Инструмент:



Отвертка 1.2



Аналог/3D-аналог мультиюнита

Снят с производства

715 ₽

 Диаметр, мм
 Артикул

 Ø 4.8
 MUALA●

Инструмент:



Ручная установка



Аналог/3D-аналог мультиюнита двухкомпонентный



Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø 4.8	9	MUAALT •

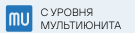
715 ₽

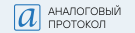
Exocad / 3Shape

Инструмент:



Ручная установка







Временный титановый цилиндр с уровня мультиюнита



	ІИП	диаметр, мм	Артикул	
2 315 ₽	без шестигранника	Ø 4.8	MUATCL	

Инструмент:



Отвертка 1.2

℃ 15 N•cm



3 565 ₽

Полувыжигаемый цилиндр с уровня мультиюнита



Диаметр, мм	Артикул	
Ø 4.8	MUACCML	

Инструмент:



Отвертка 1.2

℃ 15 N·cm



Окклюзионный винт



1 069 ₽

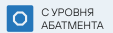
Артикул

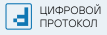
MUAS

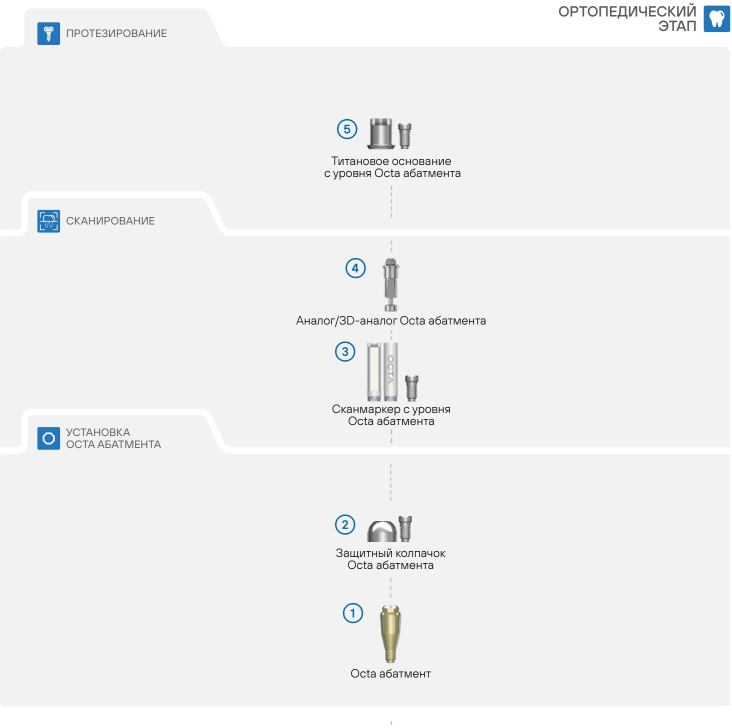
Инструмент:



Отвертка 1.2



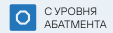


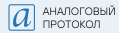


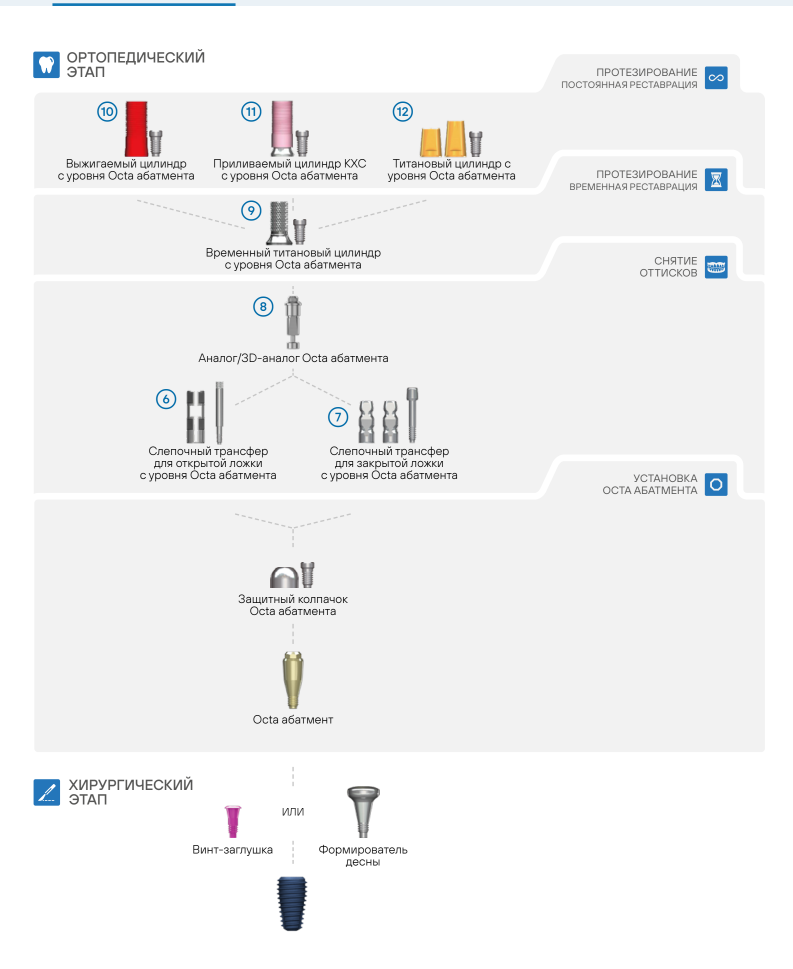




34 ANYONE







ANYONE® 35

Установка Octa абатмент



Octa абатмент



3 565 ₽

Exocad / 3Shape

D	Диаметр, мм
Высота десны, мм	

	Ø 3.8 Small	Ø 4.8 Regular
1.0	OA4010 •	OA5010 •
1.5	OA4015	OA5015
2.5	OA4025	OA5025
3.5	OA4035	OA5035
4.5	OA4045	OA5045
5.5	OA4055	OA5055

Инструмент:



Отвертка для Octa абатмента MOD300S

⊘ 35 N·cm



1605₽

Exocad / 3Shape

Защитный колпачок Octa абатмента







Инструмент:

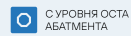


Ø 4.0 Small

Ø 5.0 Regular

Отвертка 1.2

Сканирование





ЦИФРОВОЙ ПРОТОКОЛ



Сканмаркер с уровня Octa абатмента

Диаметр профиля, мм Длина, мм



Артикул 11.0 AOCESC4011T

IHC400T •

Exocad / 3Shape

Инструмент:



Отвертка 1.2

⊘ 5-8 N·cm



Аналог/3D-аналог Octa абатмента двухкомпонентный

Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø 3.8	9	OCTAALST •
Ø 4.8	9	OCTAALRT •

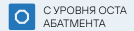
Exocad / 3Shape

Инструмент:

715 ₽



Ручная установка







Титановое основание с уровня Octa абатмента



10 штук в упаковке

	16 040 ₽	
		_
(Exocad / 3Shape)

Тип	Артикул
Octa	AOCEPS5015.MTN
Non-Octa	ANOEPS5015.MTN

Инструмент:



Отвертка 1.2

℃ 35 N·cm

Снятие оттисков



С УРОВНЯ ОСТА АБАТМЕНТА



АНАЛОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ



Слепочный трансфер для открытой ложки с уровня Octa абатмента



2 315 ₽

Диаметр, мм	Высота, мм	Тип	Артикул
	10.0	Octa	AAOIPO4010T
Ø 4.0 Small	10.0	Non-Octa	AAOIPN4010T
Ø 4.0 Small	12.0	Octa	AAOIPO4012T
		Non-Octa	AAOIPN4012T
	10.0	Octa	AAOIPO5010T
Ø 5 0 Dl		Non-Octa	AAOIPN5010T
Ø 5.0 Regular 12.0	Octa	AAOIPO5012T	
	12.0	Non-Octa	AAOIPN5012T

Инструмент:



Отвертка 1.2



Слепочный трансфер для закрытой ложки с уровня Octa абатмента



2 315 ₽

Диаметр, мм	Высота, мм	Тип	Артикул
	7.5 9.5	Octa	AAOITO4010T
Ø 4.0 Small		Non-Octa	AAOITN4010T
Ø 4.0 Small		Octa	AAOITO4012T
		Non-Octa	AAOITN4012T
	7.5	Octa	AAOITO5010T
Ø 5 O Dogular		Non-Octa	AAOITN5010T
Ø 5.0 Regular 9.5	0.5	Octa	AAOITO5012T
	9.5	Non-Octa	AAOITN5012T

Инструмент:



Отвертка 1.2



Аналог Octa абатмента

Снят с производства



Диаметр, мм	Артикул
Ø 3.8 Small	AANOLA4000
Ø 4.8 Regular	IOA300

Инструмент:



Ручная установка







715 ₽	
/ IO #	
Exocad / 3Shape	

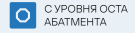
Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
Ø 3.8	9	OCTAALST •
Ø 4.8	9	OCTAALRT •

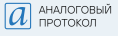
Инструмент:



Ручная установка

Протезирование









Временный титановый цилиндр с уровня Octa абатмента



2 315 ₽

Тип	Артикул
Octa	AANOTCO4010T
Non-Octa	AANOTCN4010T
Octa	AANOTCO5010T
Non-Octa	AANOTCN5010T
	Octa Non-Octa Octa

Инструмент:



Отвертка 1.2

℃ 25 N·cm



Выжигаемый цилиндр с уровня Octa абатмента



_	245	₽
	270	_

Диаметр, мм	Тип	Артикул
Ø 4.0 Small	Octa	AAOTCO4010T •
	Non-Octa	AAOTCN4010T
Ø 5 0 Dl	Octa	IOPH100T•
Ø 5.0 Regular	Non-Octa	IOPN100T

Инструмент:



Отвертка 1.2

℃ 25 N·cm





3 565 ₽

Приливаемый цилиндр с уровня Octa абатмента



Диаметр, мм	Тип	Артикул	
Ø 4.0 Small	Octa	AANCCO4000T	
4.0 Smail	Non-Octa	AANCCN4000T	
Ø 5 0 Deguler	Octa	AANCCO5000T	
Ø 5.0 Regular	Non-Octa	AANCCN5000T	

Инструмент:



Отвертка 1.2

⊘ 35 N·cm



Титановый цилиндр с уровня Octa абатмента



)		О
	23	10	T .
_			

Диаметр, мм	Тип	Высота, мм	Артикул
Ø 4.0 Small	Octa	5.5	AAOECO4005T
		7.0	AAOECO4007T
	Non-Octa	5.5	AAOECN4005T
		7.0	AAOECN4007T
Ø 5.0 Regular	Octa	5.5	AAOECO5005T
		7.0	AAOECO5007T
	Non-Octa	5.5	AAOECN5005T
		7.0	AAOECN5007T

Инструмент:



Отвертка 1.2

℃ 25 N·cm



Фиксирующий винт



890₽

IRCS200

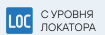
Инструмент:

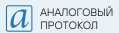


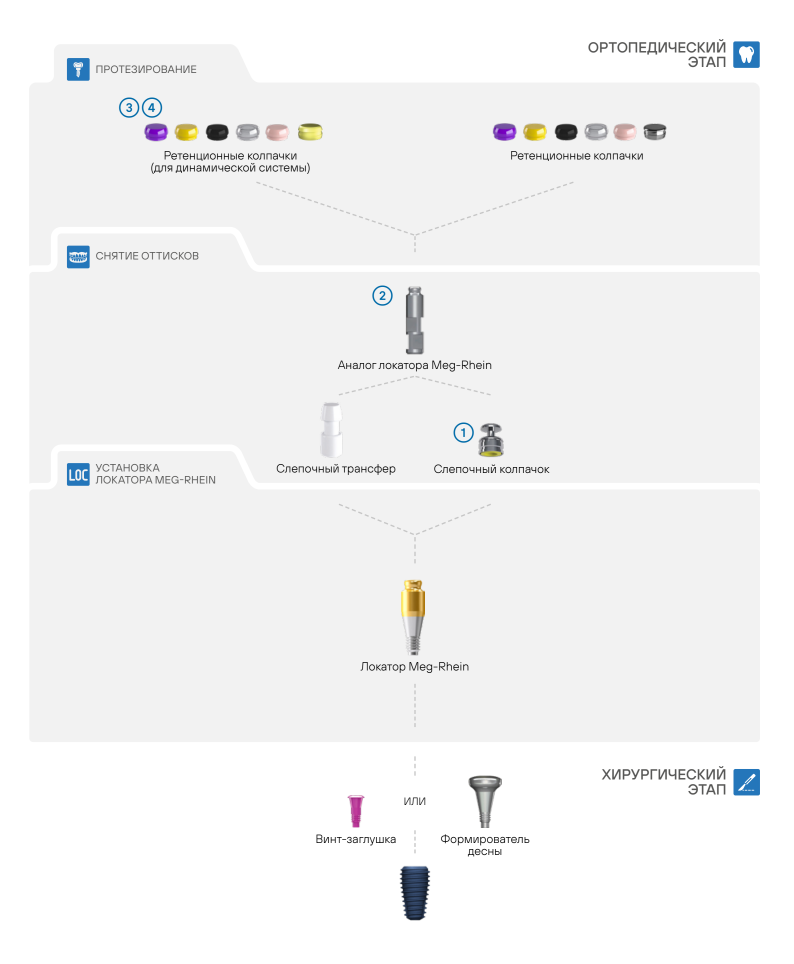
Отвертка 1.2

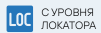


Протезирование











Набор Meg-Rhein (Динамическая система)





Комплектация			
1	Абатмент Meg-Rhein	1 шт.	
2	Пластиковый держатель локатора	1 шт.	
3	Матрица из нержавеющей стали и черный колпачок	1 шт.	
4	Защитный диск	1 шт.	
5	Ретенционные колпачки	4 шт.	
	Всего компонентов	8 шт.	

Высота десны, мм	Артикул
0	DROOPA •
1.0	DR01PA •
2.0	DR02PA •
3.0	DR03PA •
4.0	DR04PA •
5.0	DR05PA •
6.0	DR06PA •

Инструмент:



Отвертка 1.2

⊘ 35 N·cm





Набор Meg-Rhein

5 345 ₽



	Комплектация	
1	Абатмент Meg-Rhein	1 шт.
2	Пластиковый держатель локатора	1 шт.
3	Матрица из нержавеющей стали	1 шт.
4	Защитный диск	1 шт.
5	Ретенционные колпачки	5 шт.
	Всего компонентов	9 шт.

Высота десны, мм	Артикул
0	DR00P
1.0	DR01P
2.0	DR02P
3.0	DR03P
4.0	DR04P
5.0	DR05P
6.0	DR06P

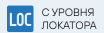
Инструмент:

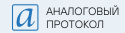


Отвертка 1.2

℃ 35 N·cm

Снятие оттисков









Слепочный колпачок для матрицы



4 810 ₽

Высота, мм	Артикул
5.5	044CAIN

Инструмент:



Ручная установка





Аналог локатора



715 ₽



PLA

Инструмент:



Ручная установка











5 штук в упаковке

2 675 ₽

Цвет	Артикул
Белый	RCWP
Фиолетовый	RCVP
Розовый	RCPP
Желтый	RCYP
Черный	RCBP

Инструмент:



Фиксация 085ІАС



Извлечение 491ЕС





5 штук в упаковке



Матрица металлическая



Артикул

MHP

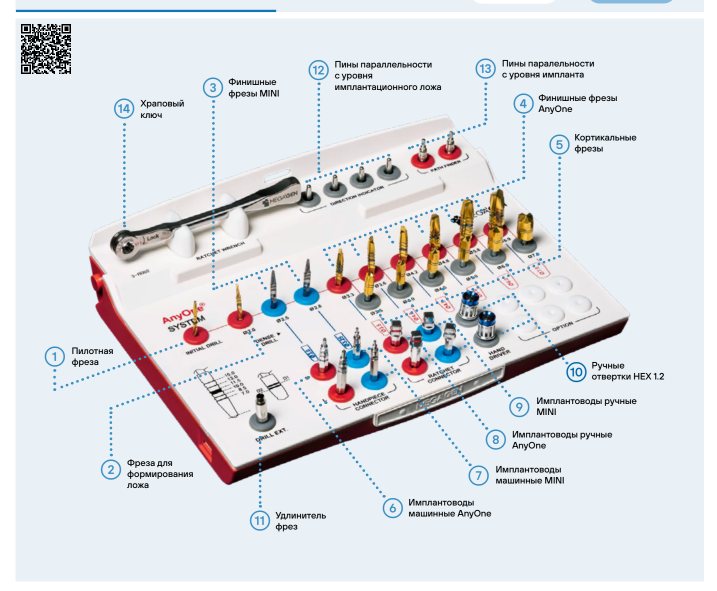
Инструмент:



Ручная установка

хирургические А\\YO\E®





Комплектация		
1	Пилотная фреза	1 шт.
2	Фреза для формирования ложа	1 шт.
3	Финишные фрезы MINI	2 шт.
4	Финишные фрезы AnyOne	6 шт.
5	Кортикальные фрезы	6 шт.
6	Имплантоводы машинные AnyOne	2 шт.
7	Имплантоводы машинные MINI	2 шт.
8	Имплантоводы ручные AnyOne	2 шт.
9	Имплантоводы ручные MINI	2 шт.
10	Ручные отвертки HEX 1.2	2 шт.
11	Удлинитель фрез	1 шт.
12	Пины параллельности с уровня имплантационного ложа	4 шт.
13	Пины параллельности с уровня импланта	2 шт.
14	Храповый ключ	1 шт.
	Всего компонентов	34 шт.





Пилотная фреза

Длина, мм	Диаметр, мм	Артикул
33	Ø 1.8	ID1818S

Инструмент:



Угловой наконечник





Фреза для формирования ложа

Длина, мм	Диаметр, мм	Артикул
33	Ø 2.0	SD2018S

Инструмент:



Угловой наконечник





Финишные фрезы Mini

Длина, мм	Диаметр, мм	Артикул
33	Ø 2.5	SD2518S
33	Ø 2.8	SD2818S

Инструмент:



Угловой наконечник





Финишные фрезы AnyOne

Длина, мм	Диаметр, мм						
	Ø 3.3	Ø 3.8	Ø 4.3	Ø 4.8	Ø 5.4	Ø 5.9	
33	SD3318S	SD3618S	SD4218S	SD4818S	SD5818S	SD6918S	

Инструмент:



Угловой наконечник



Кортикальные фрезы

Диаметр, мм	Артикул
Ø 3.9	DD39
Ø 4.3	DD43
Ø 4.8	DD48
Ø 5.3	DD53
Ø 6.3	DD63
Ø 7.3	DD73

Инструмент:



Угловой наконечник





Имплантоводы машинные AnyOne

Соединение	Длина, мм	Тип	Артикул
Llov 0.E	10	Короткий	HCS25
Hex 2.5	15	Длинный	HCL25





Угловой наконечник





Имплантоводы машинные Mini

Соединение	Длина, мм	Тип	Артикул
Hex 1.7	10	Короткий	HCS17
nex i./	15	Длинный	HCL17

Инструмент:



Угловой наконечник





Имплантоводы ручные **AnyOne**

Соединение	Длина, мм	Тип	Артикул
Hex 2.5	15	Короткий	RCS25
nex 2.5	20	Длинный	RCL25

Инструмент:







Имплантоводы ручные Mini

Соединение	Длина, мм	Тип	Артикул
Llov 17	15	Короткий	RCS17
Hex 1.7	20	Длинный	RCL17

Инструмент:





Ручные отвертки НЕХ 1.2

Длина, мм	Тип	Артикул	
10	Короткая	TCMHDS1200	
15	Длинная	TCMHDL1200	
20	Экстрадлинная	TCMHDE1200	

Инструмент:



Динамометрический ключ





Удлинитель фрез

Артикул

MDE150

Инструмент:



Угловой наконечник





Пины параллельности с уровня имплантационного ложа

Диаметр, мм	Артикул
Ø 2.0 / Ø 2.8	MDI100
Ø 3.2 / Ø 4.7	MDI3348

Инструмент:



Ручная установка





Пины параллельности с уровня импланта

Длина, мм	Артикул
15	PF•

Инструмент:



Ручная установка





Храповый ключ

Артикул

MRW040S

Инструмент:



Ручная установка

Дополнительные инструменты



Динамометрический ключ и переходник под храповый ключ



Артикул

MTW300AT •

TTAR100

Инструмент:

23 165 ₽



Ручная установка



Динамометрический ключ и переходник под храповый ключ



Артикул

TW70

TTAR100

Инструмент:

24 000 ₽



Ручная установка



Переходник для динамометрического ключа под машинный имплантовод/фрезы



4 995 ₽

Артикул ТТАІ100 •

Инструмент:



Динамометрический ключ



Пилотные фрезы



 Диаметр, мм
 Длина, мм
 Артикул

 Ø 1.8
 38
 ID1818M •

 43
 ID1818L •

3 035 ₽

Инструмент:



Угловой наконечник



Фрезы для формирования ложа



Диаметр, ммДлина, ммАртикулØ 2.038SD2018M43SD2018L

3 030 ₽

Инструмент:



Угловой наконечник



Финишные фрезы Mini



Длина, мм	Диаметр, мм	Артикул	
38	Ø 2.5	SD2518M •	
30	Ø 2.8	SD2818M	
43	Ø 2.5	SD2518L •	
	Ø 2.8	SD2818L	

Инструмент:



Угловой наконечник



Финишные фрезы **AnyOne**



Длина, мм	диаметр, мм						
	Ø 3.3	Ø 3.8	Ø 4.3	Ø 4.8	Ø 5.4	Ø 5.9	
38	SD3318M	SD3618M	SD4218M	SD4818M	SD5818M •	SD6918M •	
43	SD3318L	SD3618L	SD4218L	SD4818L	SD5818L•	SD6918L •	

Инструмент:



Угловой наконечник



Имплантоводы машинные AnyOne



Соединение	Длина, мм	Тип	Артикул
Hex 2.5	5	Ультракороткий	HCU25 ●

Инструмент:

3 565 ₽



Угловой наконечник



Имплантоводы ручные **AnyOne**



Соединение	Длина, мм	Тип	Артикул	
Hex 2.5	10	Ультракороткий	RCU25 •	

Инструмент:

3 565 ₽





Ручная отвертка для трансферов для закрытой ложки



Тип	Артикул	
Короткая	TCMID •	
Длинная	TCMIDE •	

Инструмент:



Динамометрический ключ



Машинная отвертка **1.2 HEX**



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

5 350 ₽ Инструмент:



Угловой наконечник



Ручная отвертка 1.2 НЕХ для фиксаии под углом



3 745 ₽



Инструмент:



Динамометрический ключ



Ручная отвертка для прямого мультиюнита N-тип MegaGen



Шестигранник Длина, мм Артикул 3 745 ₽ 2 10 MUD10 •

Инструмент:



Динамометрический ключ



Машинная отвертка для прямого мультиюнита N-тип MegaGen



Шестигранник Длина, мм Артикул 2 MURAD10 •

Инструмент:



Угловой наконечник



Ручная отвертка для Octa абатмента



Длина, мм	Артикул	
7	MOD300S •	
13	MOD300L •	

Инструмент:

4 645 ₽



Динамометрический ключ



Ручная отвертка для спейсера i-Gen 1.6 HEX





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

Артикул

Артикул

MUSG70

SPC16

Инструмент:



Динамометрический ключ





Ручная отвертка для сканпоста сканируемого формирователя



4 645 ₽





Высота, мм

19

Динамометрический ключ





Шаблон для имплантации по протоколам АО4 и АО6



7 130 ₽

Инструмент:



7

Ручная установка

Маркировочная длина, мм



	Комплектация	
1	Пилотные фрезы	2 шт.
2	Начальные фрезы со стопперами для формирования ложа под втулку 5.0 мм	15 шт.
3	Финишные фрезы со стопперами под втулку 5.0 мм	15 шт.
4	Финишные фрезы со стопперами под втулку 6.5 мм	10 шт.
5	Ручные отвертки 1.2	2 шт.
6	Удлинитель для имплантовода ручного для храпового / динамометрического ключа	1 шт.
7	Удлинитель для имплантовода машинного для углового наконечника	1 шт.
8	Имплантоводы ручные 5.0 мм и 6.5 мм	3 шт.
9	Имплантоводы машинные 5.0 мм и 6.5 мм	3 шт.
10	Фрезы для профилировки кости	3 шт.
11	Кортикальные фрезы	5 шт.
12	Удлинитель фрез	1 шт.
13	Храповый ключ	1 шт.
	Всего компонентов	62 шт





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





Начальные фрезы со стопперами для формирования ложа под втулку 5.0 мм

Диаметр направляющего цилиндра, мм	Диаметр фрезы, мм	Длина режущей части фрезы, мм	Артикул
		6.5	AGSD2007
		8.0	AGSD2008
	Ø 2.0	9.5	AGSD2010
		11.0	AGSD2011
		12.5	AGSD2013
		6.5	AGSD2507
		8.0	AGSD2508
Ø 5.0	Ø 2.5	9.5	AGSD2510
		11.0	AGSD2511
		12.5	AGSD2513
		6.5	AGSD2807
		8.0	AGSD2808
	Ø 2.8	9.5	AGSD2810
		11.0	AGSD2811
		12.5	AGSD2813

Инструмент:



Угловой наконечник





Финишные фрезы со стопперами под втулку 5.0 мм

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

Инструмент:



Угловой наконечник





Финишные фрезы со стопперами под втулку 6.5 мм

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

Инструмент:



Угловой наконечник



Ручные отвертки

Длина, мм	Тип	Артикул	
10	Короткая	TCMHDS1200	
15	Длинная	TCMHDL1200	

Инструмент:



Динамометрический ключ





Удлинитель для имплантовода ручного для храпового / динамометрического ключа

Артикул

MRE400S

Инструмент:





Динамометрический ключ





Удлинитель для имплантовода машинного для углового наконечника

Артикул

AGHA

Инструмент:



Угловой наконечник





Имплантоводы ручные 5.0 мм и 6.5 мм

Соединение	Диаметр, мм	Для диаметров имплантов, мм	Артикул
HEX 2.5	Ø 5.0	3.5	ICRH2518
	Ø 5.0	4.0 и более	ICRH2523
	Ø 6.5	6.5	ICWH2523

Инструмент:





Имплантоводы машинные 5.0 мм и 6.5 мм

Соединение	Диаметр, мм	Для диаметров имплантов, мм	Артикул
HEX 2.5	Ø 5.0	3.5	ICRH2518H
		4.0 и более	ICRH2523H
	Ø 6.5	6.5	ICWH2523H

Инструмент:



Угловой наконечник





Фрезы для профилировки кости

Диаметр направляющего цилиндра, мм	Диаметр фрезы, мм	Артикул	
Ø 5.0	Ø 4.0	AGBP40	
Ø 5.0	Ø 5.0	AGBP50	
Ø 6.5	Ø 6.0	AGBP60	

Инструмент:



Угловой наконечник





Кортикальные фрезы

Диаметр направляющего цилиндра, мм	Длина режущей части фрезы, мм	Диаметр фрезы, мм	Артикул
		Ø 3.9	AODD39
Ø 5.0	6.0	Ø 4.3	AODD43
		Ø 4.8	AODD48
Ø / F	Г. Г.	Ø 5.3	AODD53
Ø 6.5	5.5	Ø 6.3	AODD63

Инструмент:



Угловой наконечник





Удлинитель фрез

Артикул

MDE150

Инструмент:



Угловой наконечник





Храповый ключ

Артикул

MRW040S

Инструмент:



Ручная установка

Дополнительные инструменты



Динамометрический ключ и переходник



Артикул

MTW300AT •

TTAR100

Инструмент:

23 165 ₽



Ручная установка



Динамометрический ключ и переходник под храповый ключ



Артикул

TW70

TTAR100

Инструмент:



Ручная установка



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



Фреза для узкого гребня



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

Инструмент:



Угловой наконечник





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



Триммеры для уступа в шаблоне



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

5 345 ₽

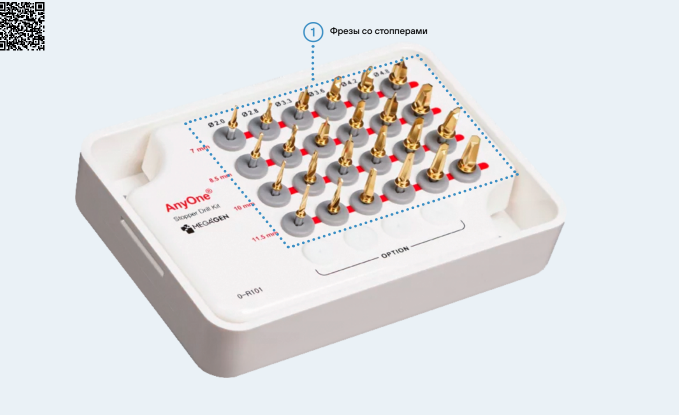
Инструмент:



Ручная установка







	Комплектация	
1	Фрезы со стопперами	24 шт.
	Всего компонентов	24 шт.



Фрезы со стопперами

Длина, мм			Диаме	етр, мм		
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.3	Ø 3.6	Ø 4.2	Ø 4.8
7.0	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

Дополнительные инструменты



Фрезы со стопперами

Длина, мм	Диамет	гр, мм
Aprilia, iiiii	Ø 5.8	Ø 6.9
7.0	SD5807M •	SD6907M •
8.5	SD5808M •	SD6908M •
10	SD5810M •	SD6910M •
11.5	SD5811M •	SD6911M •







	Комплектация	
1	Профилировщик кости	4 шт.
2	Направляющий винт	4 шт.
	Всего компонентов	8 шт.



Профилировщик кости / направляющий винт TANPGF3305 в комплекте

Длина, мм	Диаметр, мм	Артикул	
10	Ø 4.O	AOBP40G •	
13	Ø 5.0	AOBP50G •	
0	Ø 6.0	AOBP60G •	
8	Ø 7.0	AOBP70G •	

Инструмент:

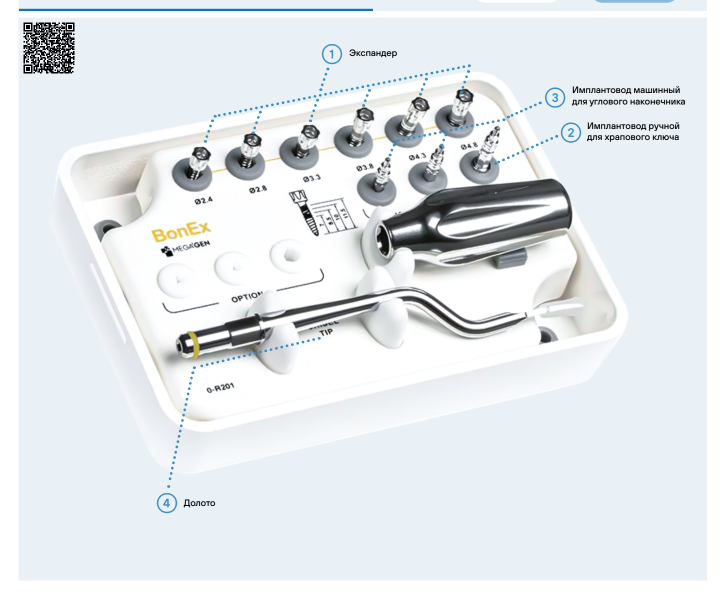


Ручная установка

Набор для расщепления гребня BonEx Kit

53 460 ₽

KBECS3000



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



Экспандер

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

Инструмент:





Имплантовод ручной / машинный





Имплантовод ручной для храпового ключа

Артикул

TANRES

Инструмент:







Имплантовод машинный для углового наконечника

Тип	Артикул
Короткий	TANHCU
Длинный	TANHCS

Инструмент:



Угловой наконечник





Долото

Артикул

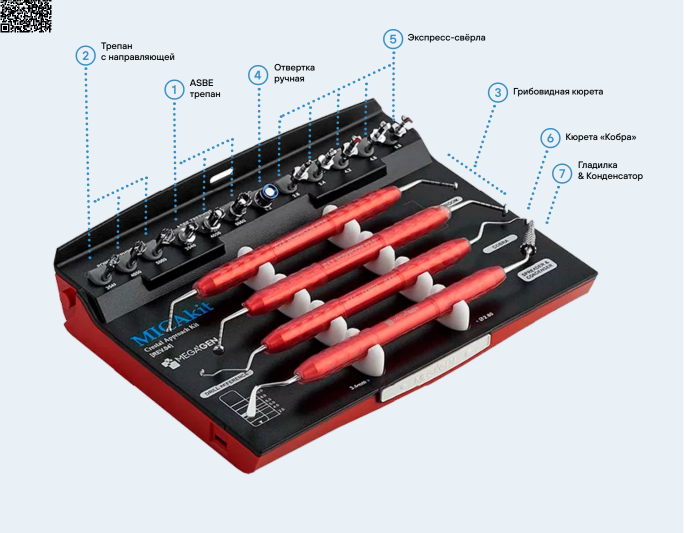
TCMSC403

Инструмент:



Молоток





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





ASBE трепан

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





Трепан с направляющей

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





Грибовидная кюрета

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





Ручная отвертка

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





Экспресс сверла

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





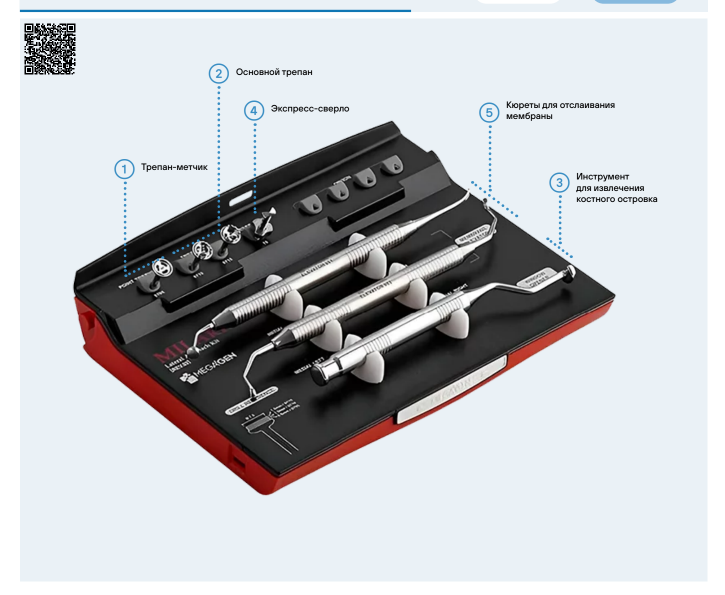
Кюрета «Кобра»

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



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	15 шт.





Трепан-метчик

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





Основной трепан

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





Инструмент для латерального окна

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





Экспресс-сверло

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





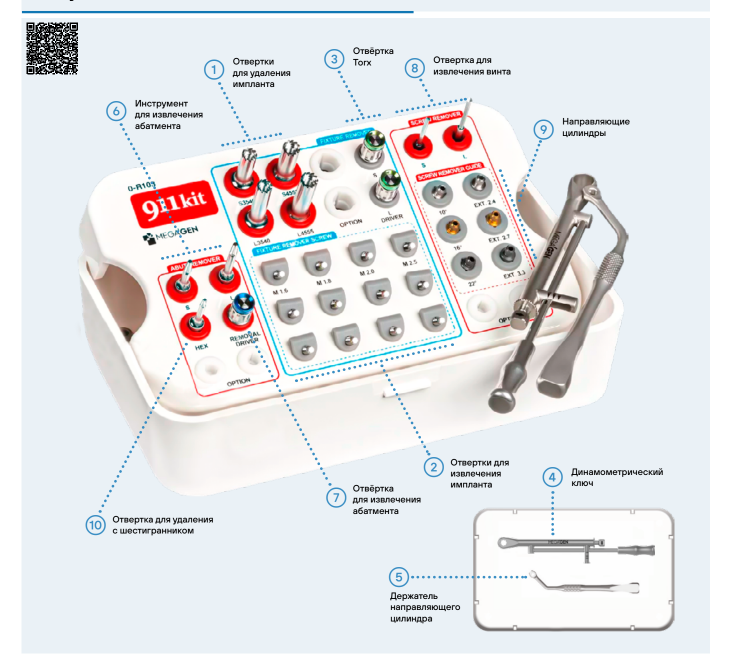
Кюреты для отслаивания мембраны

Тип	Артикул	
Ø5.8	TLSME001	
Ø2.8	TLSME002	

Набор экстренной помощи 911 для удаления имплантов, винтов и абатментов

115 830 ₽





	Комплектация	
1	Отвертки для удаления импланта	4 шт.
2	Отвертки для извлечения импланта	1 шт.
3	Отвёртка Тогх	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
Ø3./~Ø4.6	20	FSL3540
017 0F 4	15	FSS4555
Ø4.7~Ø5.6	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		FSS18
M2.0 (AnyOne, MegaFix, EZ Plus, ExFeel)	Красный	110 Ncm	FSS20





Отвёртка Тогх

Длина, мм	Артикул
5	TD05
15	TD15

4



Динамометрический ключ

Тип	Артикул
300Ncm	TW500

5



Держатель направляющего цилиндра

Артикул SSGH •





Отвертка для удаления абатмента

Длина, мм	Артикул
22	ASS
27	ASL





Отвертка для извлечения абатмента

Артикул

TANMRD18





Отвертка для извлечения винта

Длина, мм	Тип	Артикул	
30	M1.8 & M2.0	SSS	
45		SSL	









Направляющие цилиндры

Применяемый диаметр крепежа	Тип	Артикул
	10° (AnyRidge)	SSIG10
Внутренний	16° (AnyOne OneStage)	SSIG16
	22° (AnyOne Internal / MiNi Internal)	SSIG22
	HEX 2.4 (AnyOne External Ø3.5)	SSEG24
Внешний	Hex 2.7 (AnyOne External)	SSEG27
	Hex 3.3 (Rescue External)	SSEG33



Отвертка для удаления с шестигранником

Длина, мм	Артикул
22	HSS
27	HSL

Дополнительные инструменты



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 •	



Отвертки для извлечения импланта



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 •



Отвёртка Torx



Длина, мм	Артикул
20	TD20 •



5 880 ₽

Отвертка для извлечения винта



Длина, мм	Тип	Артикул
30	NA1 4 O NA1 /	SS1416S •
45	M1.4 & M1.6	SS1416L •





Направляющие цилиндры



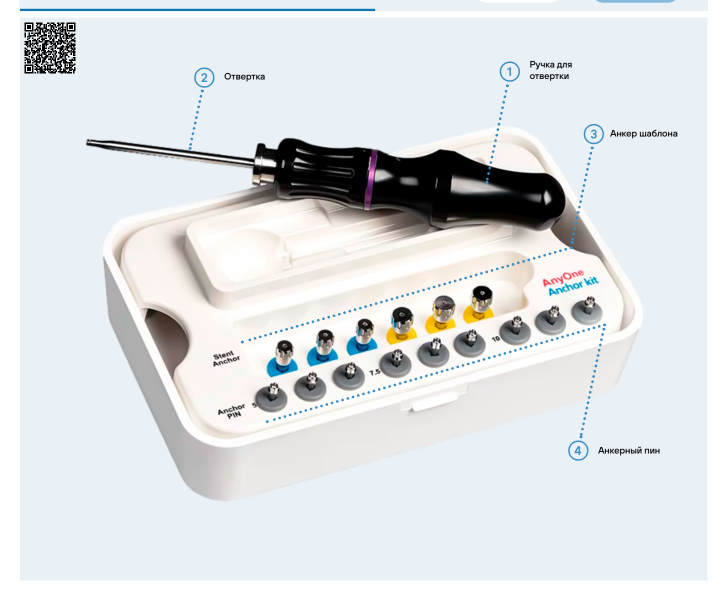
6 960 ₽

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

Набор анкерных пинов Anchor Kit AnyOne



KAGAS3001



	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.





Ручка для отвертки

_				
Δ	Ta	·M	K	п
	φ.		,	

TD





Длина, мм	Артикул
80	AGTT80





Анкер шаблона

Резьба	Диаметр, мм	Артикул	
M1.6	Ø5.0	AGSANR16	
(BLUEDIAMOND IMPLANT)	Ø5.0	AGSARR16	
M1.8	Ø5.0	AGSAR18	
(AnyRidge)	Ø6.5	AGSAW18	
M2.0	Ø5.0	AGSAR20	
(AnyOne)	Ø6.5	AGSAW20	



Анкерный пин

Диаметр, мм	Длина, мм	Маркеровочная линия	Артикул
	5.5	1	TCMACP2015
Ø2.0	8.0	2	TCMACP2018
	10.5	3	TCMACP2020

Набор фрез Auto-Мах для забора аутогенной кости

35 640 ₽

KAMS3000



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



Инструмент для забора аутогенной кости Auto-Max

Артикул
AM2535
AM4050
AM5060
AM6070

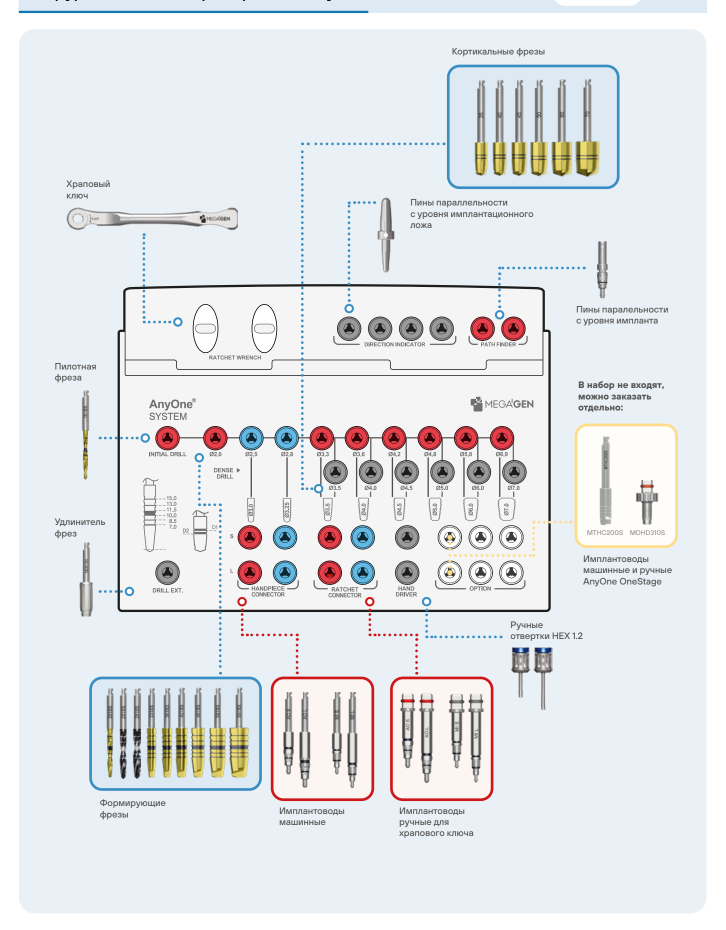
Инструмент:



Угловой наконечник

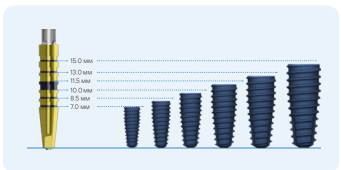
хирургические ANYONE®



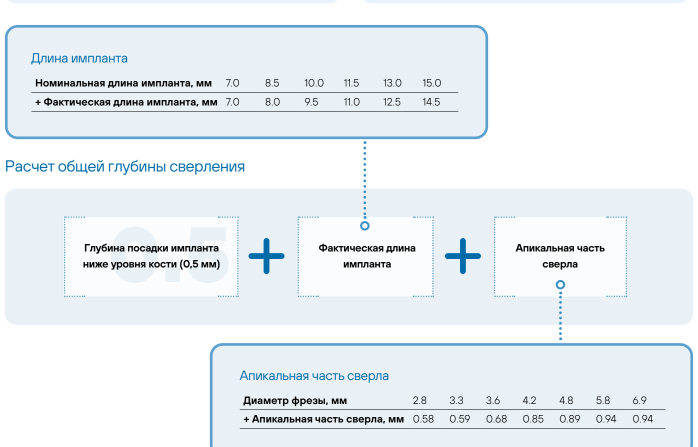


Глубина погружения фрезы в кость

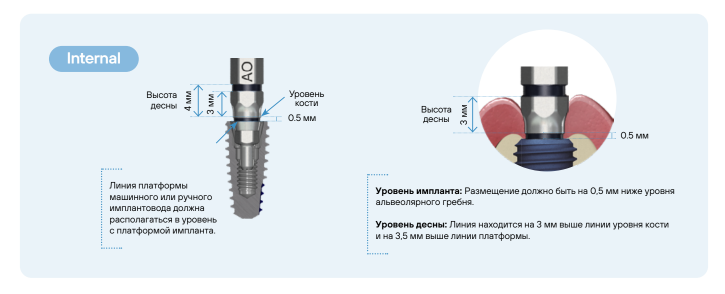
Глубина сверления



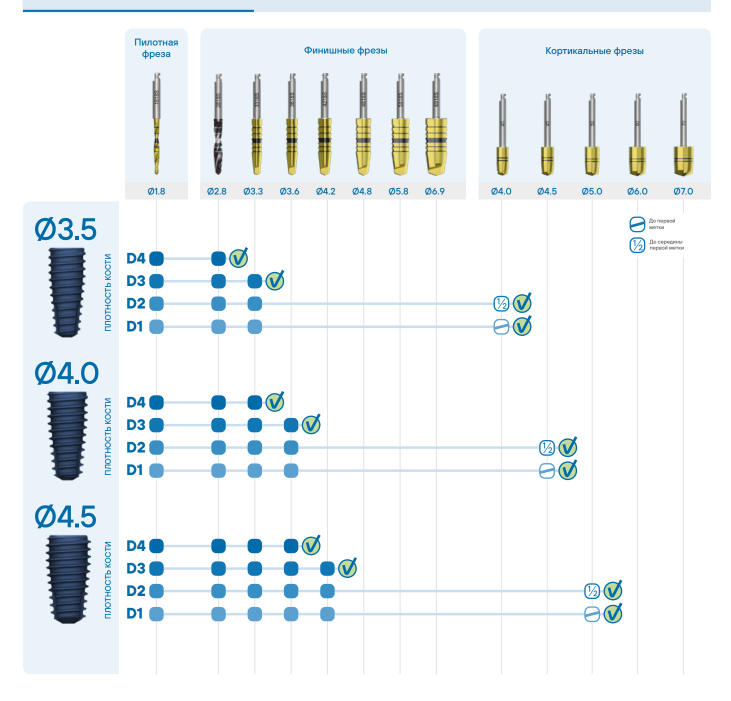




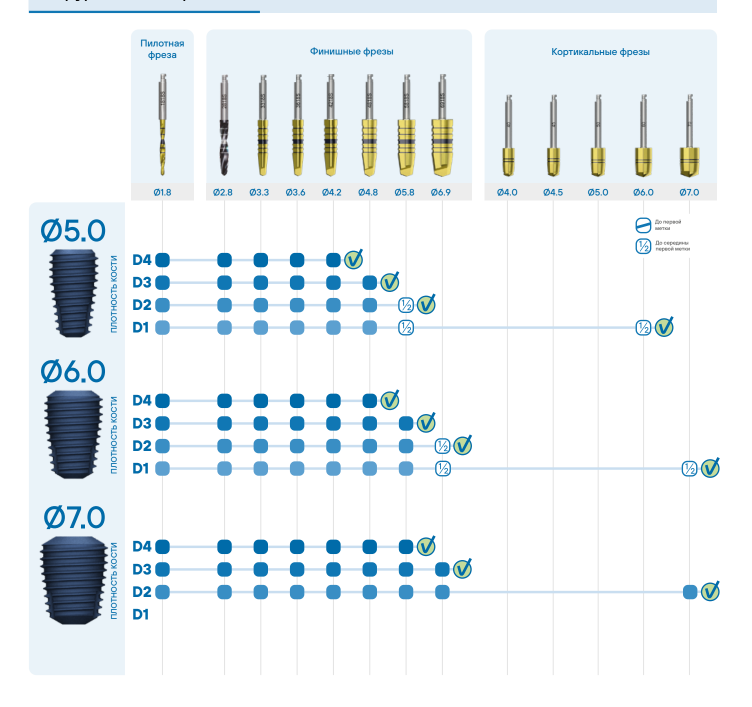
Имплантоводы машинные и ручные



Хирургические протоколы

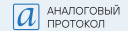


Хирургические протоколы



Протезирование

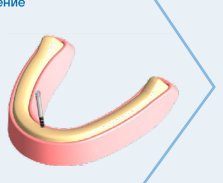




Хирургический протокол Аналоговая хирургия

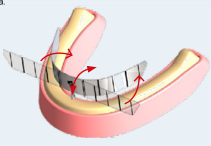


Центральный направляющий пин размещается по центру после начального сверления. Отверстие для сверления должно находиться в язычной области дуги, чтобы обеспечить наилучший результат.



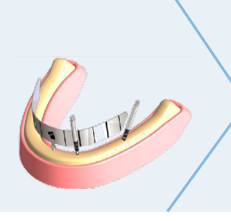
(2) Применение позиционера

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 H×см).



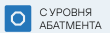


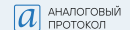
(6) Начальное сверление

Согните в соответствии с дугой пациента.



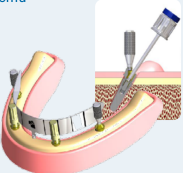
Протезирование



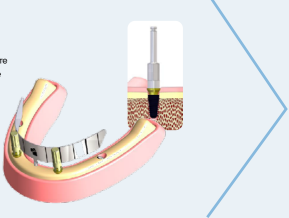




После фиксирования винта абатмента отсоедините отвертку. Для абатмента с углом наклона 17° его необходимо затянуть, наклонив отвертку примерно на 5°. Установите абатмент и проверьте доступ с помощью имплантовода.



Торк для прямого абатмента: 35 Н×см После удаления имплантовода установите абатмент на имплантате с помощью машинной отвертки или отвертки МUA.



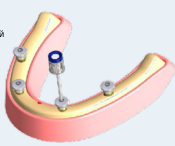
8 Слепок

Снимите слепок. (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



Цифровые библиотеки CAD/CAM MegaGen

exocad 3shape▶

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 формирователи 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	80-85	85-95	95-100	100-105	105-110	≥ 110
₽/\$	₽/\$	₽/\$	₽/\$	₽/\$	₽/\$	₽/\$
-12%	-6%	0%	+6%	+12%	+18%	+24%



megagen.ru



global-dent.market



Телеграм @MegaGen Family (RUS)



КОНТАКТЫ ДИЛЕРОВ



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