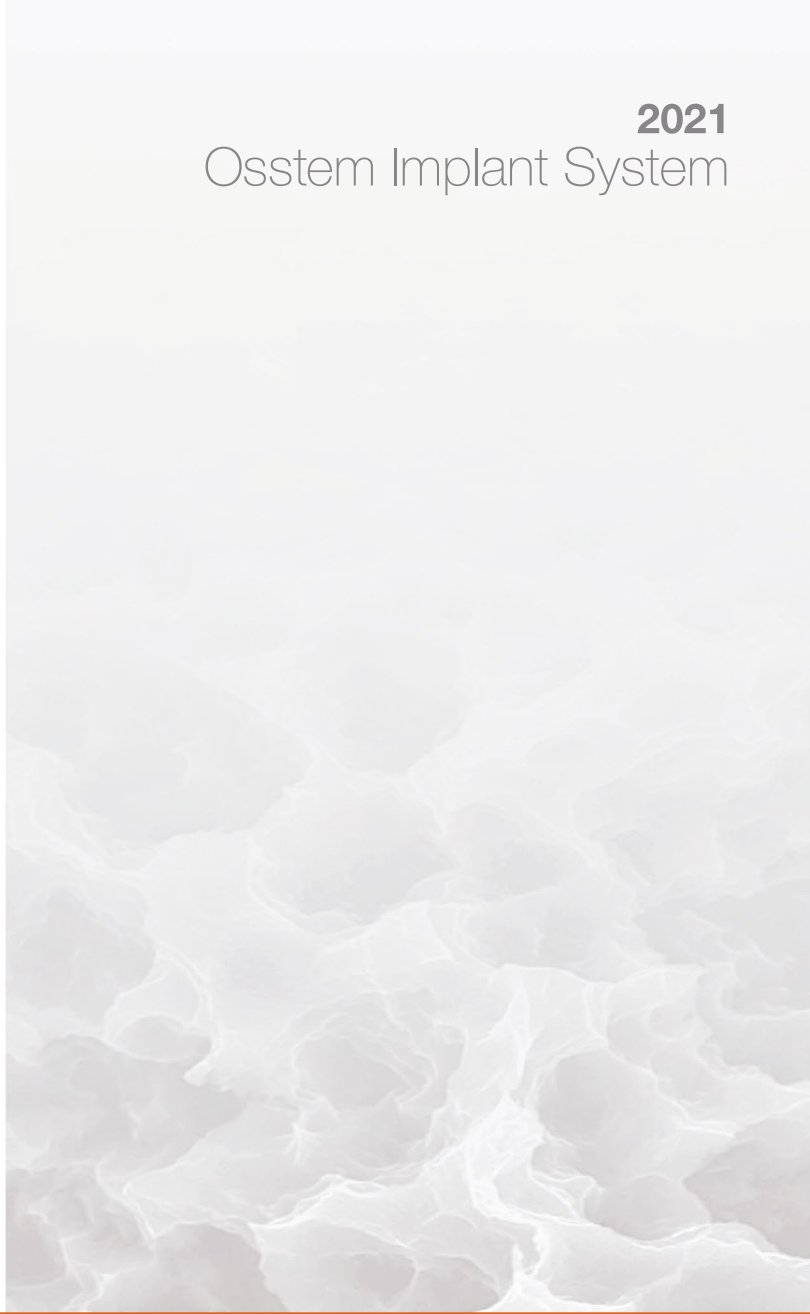


2021
Osstem Implant System









Osstem Implant System

PRICE LIST 2021

OSSTEM[®]
IMPLANT



Имплантаты SS с полированной шейкой (с адаптером)

						
Диаметр	Стандарт			Широкий		
	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0
Длина	Код			Код		
6мм	-	-	-	ASS3W5006S20	ASS3W6006S20	ASS3W7006S20
7мм	-	ASS3R4007S18	ASS3R4507S18	ASS3W5007S20	ASS3W6007S20	ASS3W7007S20
8,5мм	ASS3R3508S18	ASS3R4008S18	ASS3R4508S18	ASS3W5008S20	ASS3W6008S20	ASS3W7008S20
10мм	ASS3R3510S18	ASS3R4010S18	ASS3R4510S18	ASS3W5010S20	ASS3W6010S20	ASS3W7010S20
11,5мм	ASS3R3511S18	ASS3R4011S18	ASS3R4511S18	ASS3W5011S20	ASS3W6011S20	ASS3W7011S20
13мм	ASS3R3513S18	ASS3R4013S18	ASS3R4513S18	ASS3W5013S20	-	-

Комплектация: Имплантат+Установочный адаптер+Винт-заглушка. Рекомендуемый крутящий момент: не более 40Нсм

SS Формирователь десны

		
Диаметр	Стандарт	Широкий
	Ø 4.8	Ø 6.0
Высота	Код	Код
2мм	SSH482	-
3мм	SSH483	SSH603
4мм	SSH484	SSH604
5мм	SSH485	SSH605

Абатмент ComOcta для цементной фиксации

				
Диаметр	Стандарт	Стандарт	Широкий	Широкий
	Ø 4.8	Ø 4.8	Ø 6.0	Ø 6.0
Высота	Код 8-гран	Код не 8-гран	Код 8-гран	Код не 8-гран
4мм	SSCA484TH	SSCA484NTH	SSCA604TH	SSCA604NTH
5,5мм	SSCA485TH	SSCA485NTH	SSCA605TH	SSCA605NTH
7мм	SSCA487TH	SSCA487NTH	SSCA607TH	SSCA607NTH

Комплектация: Абатмент + Винт

Рекомендуемый крутящий момент: не более 30Нсм


Абатмент ComOcta Angled

		
Диаметр	Стандарт	Широкий
	Ø 4.8	Ø 6.0
Угол	Код 8-гран	Код 8-гран
15	SSA4815TH	SSA6015TH
20	SSA4820TH	SSA6020TH


Комплектация: Абатмент + Винт

Рекомендуемый крутящий момент: не более 30Нсм



Титановый винт ComOcta

	
Стандарт / Широкий	Стандарт / Широкий
	Ø 4.8 / Ø 6.0
Код	Код
	ASR200

Титановый винт ComOcta Angled

	
Стандарт / Широкий	Стандарт / Широкий
	Ø 4.8 / Ø 6.0
Код	Код
	ASS200

Лабораторный аналог ComOcta





	
Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSFA480	SSFA600

Слепочный модуль ComOcta для открытой ложки

	
Стандарт	Широкий
Ø 4.8, Высота 10	Ø 6.0 Высота 10
Код 8-гран	Код 8-гран
SSICA480	SSICA600



Комплектация: Слепочный модуль + пин

SS Слепочный модуль ComOcta для закрытой ложки

				
Диаметр	Стандарт Ø 4.8	Стандарт Ø 4.8	Широкий Ø 6.0	Широкий Ø 6.0
Длина	Код 8-гран	Код не 8-гран	Код 8-гран	Код не 8-гран
9,5мм	SSCTIS480	SSCTIS480N	SSCTIS600	SSCTIS600N
12,5мм	SSCTIL480	SSCTIL480N	SSCTIL600	SSCTIL600N

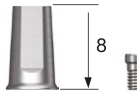
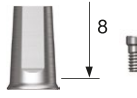
Комплектация: Слепочный модуль + пин

Абатмент Octa

	
Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSOA480	SSOA600



Рекомендуемый крутящий момент: не более 30Нсм

Комбинированный цилиндр Octa

	
Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSOCC480TH	SSOCC600TH

Комплектация: Цилиндр + Винт
Рекомендуемый крутящий момент: не более 20Нсм

Защитный колпачок Octa



	
Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSHC480TH	SSHC600TH

Комплектация: Колпачок + Винт



Титановый винт Octa для защитного колпачка


Стандарт / Широкий
Ø 4.8 / Ø 6.0
Код
SSFS

Лабораторный аналог Octa

	
Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSLA480	SSLA600

Слепочный модуль Octa для закрытой ложки

	
Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSOTI480	SSOTI600

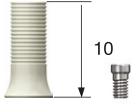
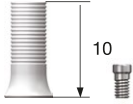
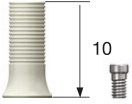
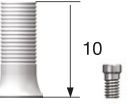
Комплектация: Слепочный модуль + пин

SS Слепочный модуль Octa для открытой ложки

			
Стандарт	Стандарт	Широкий	Широкий
Ø 4.8	Ø 4.8	Ø 6.0	Ø 6.0
Код 8-гран	Код не 8-гран	Код 8-гран	Код не 8-гран
SSICO480	SSICN480	SSICO600	SSICN600



Комплектация: Слепочный модуль + пин

Пластиковый цилиндр Octa

			
Стандарт	Стандарт	Широкий	Широкий
Ø 4.8	Ø 4.8	Ø 6.0	Ø 6.0
Код 8-гран	Код не 8-гран	Код 8-гран	Код не 8-гран
SSPSO480TH	SSPSN480TH	SSPSO600TH	SSPSN600TH

Комплектация: Цилиндр + Винт. Рекомендуемый крутящий момент: не более 20Нсм

Временный титановый цилиндр Octa

		
Диаметр	Стандарт	Широкий
	Ø 4.8	Ø 6.0
Высота десны	Код	Код
0	SSTCO480TH	SSTCO600TH
2мм	SSTCO482TH	SSTCO602TH

Комплектация: Цилиндр + Винт
Рекомендуемый крутящий момент: не более 20Нсм

Имплантат TS III SA

TS III SA Ultra-Wide

Диаметр	Мини		Стандарт			
	Ø 3.0	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.5
Длина	Код					
4 мм	-	-	-	-	BTS3S5004S	-
5 мм	-	-	-	-	BTS3S5005S	-
6 мм	-	-	BTS3S4006S	BTS3S4506S	BTS3S5006S	BTS3S5506S
7 мм	-	-	BTS3S4007S	BTS3S4507S	BTS3S5007S	BTS3S5507S
8.5 мм	BTS3M3008S	BTS3M3508S	BTS3S4008S	BTS3S4508S	BTS3S5008S	BTS3S5508S
10 мм	BTS3M3010S	BTS3M3510S	BTS3S4010S	BTS3S4510S	BTS3S5010S	BTS3S5510S
11.5 мм	BTS3M3011S	BTS3M3511S	BTS3S4011S	BTS3S4511S	BTS3S5011S	BTS3S5511S
13 мм	BTS3M3013S	BTS3M3513S	BTS3S4013S	BTS3S4513S	BTS3S5013S	BTS3S5513S
15 мм	-	BTS3M3515S	BTS3S4015S	BTS3S4515S	BTS3S5015S	BTS3S5515S

Стандарт	
Ø 6.0	Ø 7.0
Код	
-	-
-	-
BTS3S6006S	BTS3S7006S
BTS3S6007S	BTS3S7007S
BTS3S6008S	BTS3S7008S
BTS3S6010S	BTS3S7010S
BTS3S6011S	BTS3S7011S
BTS3S6013S	BTS3S7013S
-	-

Комплектация: Имплантат + Адаптер + Заглушка. Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

Имплантат TS IV SA

Диаметр	Стандарт		
	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0
Длина	Код		
7 мм	BTS4S4007S	BTS4S4507S	BTS4S5007S
8.5 мм	BTS4S4008S	BTS4S4508S	BTS4S5008S
10 мм	BTS4S4010S	BTS4S4510S	BTS4S5010S
11.5 мм	BTS4S4011S	BTS4S4511S	BTS4S5011S
13 мм	BTS4S4013S	BTS4S4513S	BTS4S5013S

Комплектация: Имплантат + Адаптер + Заглушка. Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

Имплантат TS II SA

Диаметр	Мини	Стандарт		
	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0
Длина	Код			
7 мм	-	BTS2S4007S	BTS2S4507S	BTS2S5007S
8.5 мм	BTS2M3508S	BTS2S4008S	BTS2S4508S	BTS2S5008S
10 мм	BTS2M3510S	BTS2S4010S	BTS2S4510S	BTS2S5010S
11.5 мм	BTS2M3511S	BTS2S4011S	BTS2S4511S	BTS2S5011S
13 мм	BTS2M3513S	BTS2S4013S	BTS2S4513S	BTS2S5013S

Комплектация: Имплантат + Адаптер + Заглушка. Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

Имплантат TS III CA в кальциевом растворе

Диаметр	Мини	Стандарт		
	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0
Длина	Код	Код		
7 мм	-	BTS3S4007C	BTS3S4507C	BTS3S5007C
8.5 мм	BTS3M3508C	BTS3S4008C	BTS3S4508C	BTS3S5008C
10 мм	BTS3M3510C	BTS3S4010C	BTS3S4510C	BTS3S5010C
11.5 мм	BTS3M3511C	BTS3S4011C	BTS3S4511C	BTS3S5011C
13 мм	BTS3M3513C	BTS3S4013C	BTS3S4513C	BTS3S5013C

Комплектация: Имплантат + Адаптер + Заглушка
Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

TS III CA Ultra-Wide

	Стандарт	
	Ø 6.0	Ø 7.0
	Код	
	BTS3S6007C	BTS3S7007C
	BTS3S6008C	BTS3S7008C
	BTS3S6010C	BTS3S7010C
	BTS3S6011C	BTS3S7011C
	BTS3S6013C	BTS3S7013C

Рекомендуемый крутящий момент - не более 40Нсм

Формирователь десны

Диаметр	Мини		Стандарт				
	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0
Длина	Код		Код				
3	TSHA403M	TSHA453M	TSHA403R	TSHA453R	TSHA503R	TSHA603R	TSHA703R
4	TSHA404M	TSHA454M	TSHA404R	TSHA454R	TSHA504R	TSHA604R	TSHA704R
5	TSHA405M	TSHA455M	TSHA405R	TSHA455R	TSHA505R	TSHA605R	TSHA705R
7	TSHA407M	TSHA457M	TSHA407R	TSHA457R	TSHA507R	TSHA607R	TSHA707R

Винт Ebony Gold

Мини	Стандарт
Код	Код
GSABSM	GSABSS

Лабораторный аналог

Мини		Стандарт
Код		Код
Ø 3.0	Ø 3.5	
GSTLA300	GSTLA350	GSTLA400

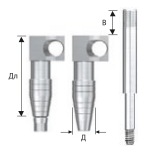

Лабораторный винт

Мини	Стандарт
Код	Код
GSABSMML	GSABSSSL

Длинный винт



Мини	Стандарт
Код	Код
GSABSMW	GSABSSW

Слепочный модуль для открытой ложки

						
Диаметр	Мини	Стандарт				
	Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0	
Длина	Код 6-гран*	Код 6-гран*				
	11	GSPIM4011	GSPIS4011	GSPIS5011	GSPIS6011	GSPIS7011
	15	GSPIM4015	GSPIS4015	GSPIS5015	GSPIS6015	GSPIS7015

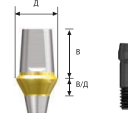
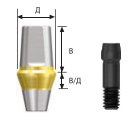
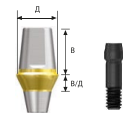
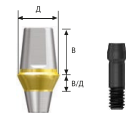
*Для не 6-гран: код+N

Слепочный модуль для закрытой ложки

					
Диаметр	Мини	Стандарт			
	Ø 4.0	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0	
Длина	Код 6-гран*	Код 6-гран*			
	11	GSTIM4011	GSTIS4011	GSTIS5011	GSTIS6011
	14	GSTIM4014	GSTIS4014	GSTIS5014	GSTIS6014

*Для не 6-гран: код+N

Прямой абатмент Transfer

					
Высота	Диаметр	Мини	Стандарт		
	Выс. дес.	Ø 4.5	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
		Код 6-гран*	Код 6-гран*		
4	1	-	-	GSTA5410WH	GSTA6410WH
	2	-	-	GSTA5420WH	GSTA6420WH
	3	-	-	GSTA5430WH	GSTA6430WH
	4	-	-	GSTA5440WH	GSTA6440WH
	5	-	-	GSTA5450WH	GSTA6450WH
	6	-	-	GSTA5460WH	GSTA6460WH
	7	-	-	GSTA5470WH	GSTA6470WH
5.5	1	GSTA4611WH	GSTAS4611WH	GSTA5610WH	GSTA6610WH
	2	GSTA4621WH	GSTAS4621WH	GSTA5620WH	GSTA6620WH
	3	GSTA4631WH	GSTAS4631WH	GSTA5630WH	GSTA6630WH
	4	GSTA4641WH	GSTAS4641WH	GSTA5640WH	GSTA6640WH
	5	GSTA4651WH	GSTAS4651WH	GSTA5650WH	GSTA6650WH
	6	GSTA4661WH	GSTAS4661WH	GSTA5660WH	GSTA6660WH
	7	GSTA4671WH	GSTAS4671WH	GSTA5670WH	GSTA6670WH
7	1	GSTA4711WH	GSTAS4711WH	GSTA5710WH	GSTA6710WH
	2	GSTA4721WH	GSTAS4721WH	GSTA5720WH	GSTA6720WH
	3	GSTA4731WH	GSTAS4731WH	GSTA5730WH	GSTA6730WH
	4	GSTA4741WH	GSTAS4741WH	GSTA5740WH	GSTA6740WH
	5	GSTA4751WH	GSTAS4751WH	GSTA5750WH	GSTA6750WH
	6	GSTA4761WH	GSTAS4761WH	GSTA5760WH	GSTA6760WH
	7	GSTA4771WH	GSTAS4771WH	GSTA5770WH	GSTA6770WH

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold

*Для не 6-гран: WH заменить на NWH

Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм




Угловой абатмент Angled

									
		Мини		Стандарт					
Диаметр		Ø 4.5		Ø 4.5		Ø 5.0		Ø 6.0	
Высота десны		Код 6-гран*		Код 6-гран*					
2		GSAA4520MAWH		GSAA4520AWH		GSAA5020AWH		GSAA6020AWH	
		GSAA4520MBWH		GSAA4520BWH		GSAA5020BWH		GSAA6020BWH	
4		GSAA4540MAWH		GSAA4540AWH		GSAA5040AWH		GSAA6040AWH	
		GSAA4540MBWH		GSAA4540BWH		GSAA5040BWH		GSAA6040BWH	

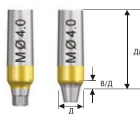
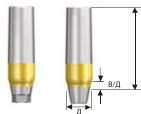



Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
 Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм,
 Стандарт - не более 30Нсм

*Для не 6-гран: AWH/BWH заменить на NWH

Селектор углового абатмента

							
Диаметр		Мини		Стандарт			
		Ø 4.3		Ø 4.5		Ø 5.5	
Высота десны		Код		Код			
2		GSAAS4320A		GSAAS4520A		GSAAS5520A	
		GSAAS4320B		GSAAS4520B		GSAAS5520B	
4		GSAAS4340A		GSAAS4540A		GSAAS5540A	
		GSAAS4340B		GSAAS4540B		GSAAS5540B	

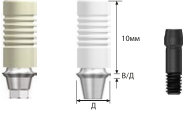
Обтачиваемый абатмент FreeForm ST

											
Диаметр		Мини		Стандарт							
		Ø 4.0		Ø 4.0		Ø 5.0		Ø 6.0		Ø 7.0	
Высота десны		Код 6-гран*		Код 6-гран*							
1.5		GSFAM4015WH		GSFA4015WH		GSFA5015WH		GSFA6015WH		GSFA7015WH	
3		GSFAM4030WH		GSFA4030WH		GSFA5030WH		GSFA6030WH		GSFA7030WH	

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
 Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм,
 Стандарт - не более 30Нсм



*Для не 6-гран: WH заменить на NWH

Отливаемый абатмент Gold-Cast

				
Диаметр	Мини		Стандарт	
	Ø 4.0		Ø 4.5	
Высота десны	Код		Код	
	6-гран	Не 6-гран	6-гран	Не 6-гран
1	GSGA4010SWH	GSGA4010BWH	GSGA4510SWH	GSGA4510BWH
3	GSGA4030SWH	GSGA4030BWH	GSGA4530SWH	GSGA4530BWH

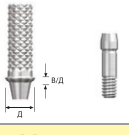

Состав: Au-Pt-Pd. Температура плавления до 1450°. Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Отливаемый абатмент NP-Cast

				
Диаметр	Мини		Стандарт	
	Ø 4.0		Ø 4.5	
Высота десны	Код		Код	
	6-гран	Не 6-гран	6-гран	Не 6-гран
1	GSNA4010SWH	GSNA4010BWH	GSNA4510SWH	GSNA4510BWH
3	GSNA4030SWH	GSNA4030BWH	GSNA4530SWH	GSNA4530BWH



Состав: Co-Cr-Mo. Температура плавления до 1550°. Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Временный абатмент титановый

				
Диаметр	Мини		Стандарт	
	Ø 4.0		Ø 4.5	
Высота десны	Код		Код	
	6-гран	Не 6-гран	6-гран	Не 6-гран
1	GSTTA4010TH	GSTTA4010NTH	GSTTA4510TH	GSTTA4510NTH
3	GSTTA4030TH	GSTTA4030NTH	GSTTA4530TH	GSTTA4530NTH

Комплектация: Абатмент + Специальный титановый винт
Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Временный пластиковый абатмент для немедленной нагрузки

				
Диаметр	Мини		Стандарт	
	Ø 4.5		Ø 5.5	
Высота десны	Код		Код	
	6-гран	Не 6-гран	6-гран	Не 6-гран
5	TSQTA4550TH	TSQTA4550NTH	TSQTA5550TH	TSQTA5550NTH

Комплектация: Абатмент + Специальный титановый винт
Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Комбинированный абатмент Convertible

Диаметр	Мини	Стандарт		
	Ø 4.0 (6-гран)	Ø 4.0 (6-гран)	Ø 5.0 (8-гран)	Ø 6.0 (8-гран)
	Код	Код		
Длина	1	2	3	4
	GSCA4010P	GSCAS4010P	GSCA5010P	GSCA6010P
	GSCA4020P	GSCAS4020P	GSCA5020P	GSCA6020P
	GSCA4030P	GSCAS4030P	GSCA5030P	GSCA6030P
	GSCA4040P	GSCAS4040P	GSCA5040P	GSCA6040P
	-	-	GSCA5050P	GSCA6050P

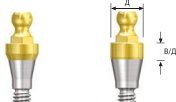
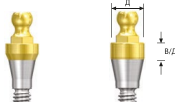
Комплектация: Абатмент+Держатель. Рекомендуемый крутящий момент: Мини+Стандарт - не более 30Нсм

Комбинированный цилиндр Convertible + Мини-винт Ebony Gold				
	GSCC4070WH*	GSCC4070WH*	GSCC5070WH (Octa)	GSCC6070WH (Octa)
Угловой цилиндр Convertible + Мини-винт Ebony Gold				
	GS17CC4080WH*	GS17CC4080WH*	GS17CC5080WH (Octa)	GS17CC6080WH (Octa)
Цилиндр Goldcast Convertible + Мини-винт Ebony Gold				
	GSGC400WH*	GSGC400WH*	GSGC500WH	GSGC600WH
Временный цилиндр Convertible + Мини-винт Ebony Gold				
	GSCTC400WH*	GSCTC400WH*	GSCTC500WH	GSCTC600WH
Пластиковый цилиндр Convertible + Мини-винт Ebony Gold				
	GSCPL400WH*	GSCPL400WH*	GSCPL500WH	GSCPL600WH
Винт Ebony Gold для Convertible абатмента				
	GSFSM	GSFSM	GSFSR	GSFSR
Слепочный модуль Convertible для открытой ложки				
	GSPIC400	GSPIC400	GSPIC500	GSPIC600
Слепочный модуль Convertible для закрытой ложки				
	GSTIC400	GSTIC400	GSTIC500	GSTIC600
Защитный колпачок Convertible				
	GSCHC400WH	GSCHC400WH	GSCHC500WH	GSCHC600WH
Лабораторный аналог Convertible				
	GSCLA400	GSCLA400	GSCLA500	GSCLA600

*Для не 6-гран: WH заменить на NWH. Рекомендуемый крутящий момент для цилиндров Convertible - не более 15Нсм

TS система



Шариковый абатмент Stud

		
Диаметр	Мини	Стандарт
	Ø 3.5	Ø 3.5
Высота десны	Код	Код
1	GSSAM3510	GSSA3510
2	GSSAM3520	GSSA3520
3	GSSAM3530	GSSA3530
4	GSSAM3540	GSSA3540
5	GSSAM3550	GSSA3550
6	GSSAM3560	GSSA3560



Комплектация: Абатмент

Рекомендуемый крутящий момент: Мини+Стандарт - не более 30Нсм

Компоненты абатмента

	Название	Код
	Комплект ретенционных колпачков O-ring	OARCS
	Комплект ретейнеров O-ring	OARS
	Кольца O-ring	OAON01S
	Лабораторный аналог O-ring	OAL
	Ключ для абатмента O-ring Используется для абатментов Stud, Convertible Ø 4	AORD
	Ключ Оста Короткий (8-гран) Используется для абатментов Convertible Ø 5.6	ODSS
	Ключ Оста Длинный (8-гран) Используется для абатментов Convertible Ø 5.6	ODSL

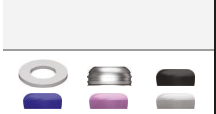














Абатмент Port

		
Диаметр	Мини	Стандарт
	Ø 3.7	Ø 3.7
Высота десны	Код	Код
1.0	TSPTA3510M	TSPTA4010R
2.0	TSPTA3520M	TSPTA4020R
3.0	TSPTA3530M	TSPTA4030R
4.0	TSPTA3540M	TSPTA4040R
5.0	TSPTA3550M	TSPTA4050R
6.0	TSPTA3560M	TSPTA4060R



Комплектация: Абатмент

Рекомендуемый крутящий момент: Мини+Стандарт - не более 30Нсм

Компоненты абатмента Port



	Название	Код
	Колпачок протеза и сменные ретенционные колпачки Port	PTCMK
	Комплект чёрных лабораторных колпачков Port	PTCPMS
	Комплект ретенционных колпачков Port, 4Н, 4шт.	PTCM04S
	Комплект ретенционных колпачков Port, 6Н, 4шт.	PTCM06S
	Комплект ретенционных колпачков Port, 12Н, 4шт.	PTCM12S
	Комплект ретенционных колпачков Port, 22Н, 4шт.	PTCM22S
	Комплект ретенционных колпачков Port, с расш. диапазоном, 6Н,4 шт.	PTCEM06S
	Комплект ретенционных колпачков Port, с расш. диапазоном, 12Н,4 шт.	PTCEM12S
	Комплект изолирующих колец Port	PTCSS
	Слепочный модуль Port	PTCIC
	Лабораторный аналог Port (2шт.)	PTCLA40S
	Стержневой инструмент Port	PTCMT
	Ключ для абатмента Locator короткий	TWLDSK
	Ключ для абатмента Locator длинный	TWLDLK

Абатмент Multi прямой

		
Диаметр	Мини	Стандарт
	Ø 4.8	Ø 4.8
Высота десны	Код	Код
	1	2
1	TSMA5010M	TSMA5010
2	TSMA5020M	TSMA5020
3	TSMA5030M	TSMA5030
4	TSMA5040M	TSMA5040
5	TSMA5050M	TSMA5050

Комплектация: Абатмент. Рекомендуемый крутящий момент: Мини и Стандарт - не более 30Нсм

Абатмент Multi Angled угловой

				
Диаметр	Мини		Стандарт	
	17°	30°	17°	30°
Высота десны	Ø 4.8		Ø 4.8	
	Код		Код	
2.5	GS17MAM4820WH	-	GS17MAS4820WH	-
3.0	GS17MAM4830WH	-	GS17MAS4830WH	-
3.5	-	GS30MAM4830WH	-	GS30MAS4830WH
4.0	GS17MAM4840WH	GS30MAM4840WH	GS17MAS4840WH	GS30MAS4840WH
5.0	-	GS30MAM4850WH	-	-

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold GSMABSM/GSMABSS



Рекомендуемый крутящий момент: Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Титановый винт для цилиндра Multi












Мини / Стандарт
Код
MTS200

Рекомендуемый крутящий момент: не более 15Нсм

Винт Ebony Gold для абатмента Multi Angled

	
Мини	Стандарт
Код	Код
GSMABSM	GSMABSS

Компоненты абатмента Multi

	Название	Код	
	Цилиндр Esthetic-Low Gold + специальный титановый винт	Не 6-гран	MGR100TH
		6-гран	MGR200TH
	Пластиковый цилиндр Esthetic-Low + специальный титановый винт	Не 6-гран	MEPR100TH
		6-гран	MEPR200TH
	Временный цилиндр Esthetic-Low Стандарт + специальный титановый винт	Не 6-гран	MTR100TH
		6-гран	MTR200TH
	Esthetic-Low Слепочный модуль для открытой ложки. Мини/стандарт Ø4.8	Не 6-гран	MSR100
	Ручная отвертка Multi		MAOD
	Отвертка Multi для физиодиспенсера		MAMD
	Защитный колпачок Esthetic		MHCR100
	Esthetic-Low Слепочный модуль для закрытой ложки. Стандарт Ø4.8		MTTR100
	Esthetic-Low Лабораторный аналог. Стандарт Ø4.8		MERR300
	Esthetic-Low Защитный колпачок от полировки. Стандарт Ø4.8		MPCR100

Рекомендуемый крутящий момент для цилиндров Multi - не более 15Нсм

Абатмент Pre-Milled

Оборудование	Arum		Zirkonzahn	
Диаметр	Ø 10.0		Ø 10.0	
Платформа	Мини	Стандарт	Мини	Стандарт
6-гран	TSPM10ARMWH	TSPM10ARRWH	TSPM10ZKMWH	TSPM10ZKRWH
Не 6-гран	TSPM10ARMNWH	TSPM10ARRNWH	TSPM10ZKMNWH	TSPM10ZKRNWH

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold

Рекомендуемый крутящий момент: Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Абатмент TS Link Универсальный

Диаметр		Мини Ø 4.0		Стандарт Ø 4.5	
Высота	Высота десны	6-гран	Не 6-гран	6-гран	Не 6-гран
3.0	1.0	TSPTB431MWH	TSPTB431MNWH	TSPTB431RWH	TSPTB431RNWH
	2.0	TSPTB432MWH	TSPTB431MNWH	TSPTB432RWH	TSPTB431RNWH
5.0	1.0	TSPTB451MWH	TSPTB451MNWH	TSPTB451RWH	TSPTB451RNWH
	2.0	TSPTB452MWH	TSPTB452MNWH	TSPTB452RWH	TSPTB452RNWH

Комплектация: Абатмент + Скан Боди + Винт Ebony Gold

Рекомендуемый крутящий момент: Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Абатмент TS Link для Cerec

Мини		Стандарт	
6-гран	Не 6-гран	6-гран	Не 6-гран
Код		Код	
TSCTBMWH	TSCTBMNWH	TSCTBRWH	TSCTBRNWH

Комплектация: Абатмент + Скан Боди + Винт Ebony Gold

Рекомендуемый крутящий момент: Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Модуль для сканирования Scan Post для Cerec



Мини	Стандарт
Код	Код
TSCSPMTH	TSCSPRTH

Комплектация: Scan Post + Лабораторный винт

Скан Боди

Мини	Стандарт
Код	Код
TSSBOMTH	TSSBOSTH

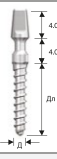

MS Узкий гребень:

					
Диаметр	Ø 2.5		Ø 3.0		
Длина	Высота десны	2.5мм	4мм	2.5мм	4мм
	Код	Код		Код	
10мм	MSP25103R	MSP25104R	MSP30103R	MSP30104R	
11.5мм	MSP25113R	MSP25114R	MSP30113R	MSP30114R	
13мм	MSP25133R	MSP25134R	MSP30133R	MSP30134R	
15мм	MSP25153R	MSP25154R	MSP30153R	MSP30154R	

Рекомендуемый крутящий момент - не более 30Нсм



Слепочный модуль	
Код	MSPIC
Лабораторный аналог	
Код	MSPLA
Временный колпачок	
Код	MSPTC

MS Временный:

				
Диаметр	Ø 1.8		Ø 2.5	
Длина	Код		Код	
	10мм	MST18104	MST25104	
13мм	MST18134	MST25134		
15мм	MST18154	MST25154		

Временный колпачок (титановый)	
Код	MSTPC
Лабораторный аналог	
Код	MSTLA

MS Съёмный:

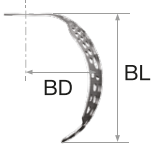

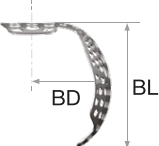
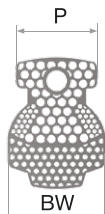
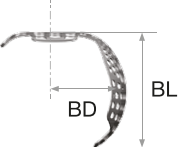
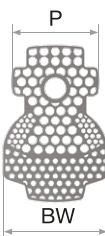
					
Диаметр	Ø 2.5		Ø 3.0		
Длина	Высота десны	2мм	4мм	2мм	4мм
	Код	Код		Код	
10мм	MSD25102R	MSD25104R	MSD30102R	MSD30104R	
11.5мм	MSD25112R	MSD25114R	MSD30112R	MSD30114R	
13мм	MSD25132R	MSD25134R	MSD30132R	MSD30134R	
15мм	MSD25152R	MSD25154R	MSD30152R	MSD30154R	

Рекомендуемый крутящий момент - не более 30Нсм

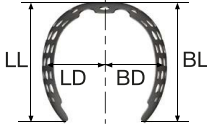

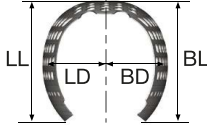
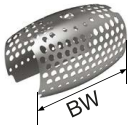
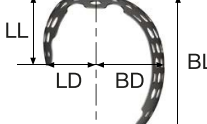


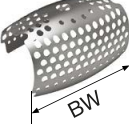
Колпачок O-ring	
Код	OARCS
Лабораторный аналог	
Код	MSDLA

Материалы для НКР

Титановая мембрана OssBuilder OB2

1-стеночный			P	BW	BL	BD	Код
			4	8	7	5.5	SM1W487SB
2-стеночный			4	10	7	5.5	SM1W4107SB
			4	10	9	5.5	SM1W4109SB
			7	9	7	5.5	SM2W797SB
			7	9	9	5.5	SM2W799SB
			10	12	7	5.5	SM2W10127SB
3-стеночный			10	12	9	5.5	SM2W10129SB
			12	12	7	5.5	SM2W12127SB
			12	12	9	5.5	SM2W12129SB
			7	9	7	5.5	SM3W797SB
			7	9	9	5.5	SM3W799SB
			10	12	7	5.5	SM3W10127SB
			10	12	9	5.5	SM3W10129SB
12	12	7	5.5	SM3W12127SB			
12	12	9	5.5	SM3W12129SB			

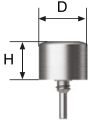



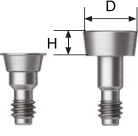
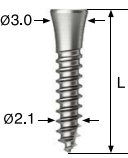
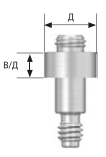
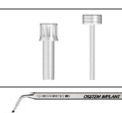
Титановая мембрана OssBuilder OB3

			BW	BL	LL	BD	LD	Код
Вертикальная аугментация			10	7	7	5.5	5.5	SB3V107F
			10	9	9	5.5	5.5	SB3V109F
			10	11	11	5.5	5.5	SB3V1011F
Вертикальная аугментация			20	7	7	5.5	5.5	SB3V207F
			20	9	9	5.5	5.5	SB3V209F
			20	11	11	5.5	5.5	SB3V2011F
Горизонтальная аугментация			10	7	3.5	5.5	3.7	SB3H107F
			10	9	4.5	5.5	3.7	SB3H109F
			10	11	6	5.5	3.7	SB3H1011F
Горизонтальная аугментация			20	7	3.5	5.5	3.7	SB3H207F
			20	9	4.5	5.5	3.7	SB3H209F
			20	11	6	5.5	3.7	SB3H2011F

P = Проксимальный
 BW = Ширина с вестибулярной стороны
 BL = Высота с вестибулярной стороны
 LL = Высота с язычной стороны
 BD = Расстояние до вестибулярной стенки
 LD = Расстояние до язычной стенки






Материалы для НКР

Компоненты титановой мембраны OssBuilder

	Название	Код
	Формирователь десны В3, Д4 (новый тип)	SBHC4030
	Формирователь десны В4, Д4 (новый тип)	SBHC4040
	Формирователь десны В3, Д5 (новый тип)	SBHC5030
	Формирователь десны В4, Д5 (новый тип)	SBHC5040
	Формирователь десны В3, Д4 (старый тип)	SMHA443R
	Формирователь десны В4, Д4 (старый тип)	SMHA444R
	Формирователь десны В3, Д5 (старый тип)	SMHA553R
	Винт-заглушка В 0.3, Д4 (новый тип)	SBCC4000
	Винт-заглушка В1.5, Д4 (старый тип)	SMCC415
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В0 (новый тип)	SBAC3500TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 0.5 (новый тип)	SBAC3505TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 1 (новый тип)	SBAC3510TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 1.5 (новый тип)	SBAC3515TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 2.0 (новый тип)	SBAC3520TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 2.5 (новый тип)	SBAC3525TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 3.5 В 3.0 (новый тип)	SBAC3530TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 0 (новый тип)	SBAC4000TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 0.5 (новый тип)	SBAC4005TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 1 (новый тип)	SBAC4010TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 1.5 (новый тип)	SBAC4015TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 2.0 (новый тип)	SBAC4020TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 2.5 (новый тип)	SBAC4025TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Д 4.0 В 3.0 (новый тип)	SBAC4030TSR
	Временный винт для фиксации (Tenting Screw) В 8.5	SBS2008I
	Временный винт для фиксации (Tenting Screw) В 10	SBS2010I
	Временный винт для фиксации (Tenting Screw) В 11.5	SBS2011I
	Временный винт для фиксации (Tenting Screw) В 13	SBS2013I
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В0.5 (старый тип)	SMHI305TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В1 (старый тип)	SMHI310TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В1.5 (старый тип)	SMHI315TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В2 (старый тип)	SMHI320TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В2.5 (старый тип)	SMHI325TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Д3.5, В3 (старый тип)	SMHI330TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В0.5 (старый тип)	SMHI405TSR
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В1 (старый тип)	SMHI410TSR
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В1.5 (старый тип)	SMHI415TSR
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В2 (старый тип)	SMHI420TSR
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В2.5 (старый тип)	SMHI425TSR
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Д4, В3 (старый тип)	SMHI430TSR
	Ключ для установки формирователя и винта-заглушки длинный (старый тип)	SMCDES
	Ключ для установки формирователя и винта-заглушки короткий (старый тип)	SMCDESS
	Инструмент для определения дефектов	SMDG


Материалы для НКР

Костный аллотрансплантат

		объем	код
	Sure Oss Порошок	0.25 CC	POWDER025
		0.5 CC	POWDER05
		1 CC	POWDER10
	Sure Oss Крешка	0.25 CC	CHIP025
		0.5 CC	CHIP05
		1 CC	CHIP10
	OsteOss Порошок	0.25 CC	CCP25
		0.5 CC	CCP50
		1 CC	CCP100
	OsteOss Крешка	0.25 CC	CCC25
		0.5 CC	CCC50
		1 CC	CCC100
	SureFuse Гель	0.3 CC	S2GEL03
		0.5 CC	S2GEL05
		1 CC	S2GEL10
	SureFuse Мастика	0.3 CC	S2PUTTY03
		0.5 CC	S2PUTTY05
		1 CC	S2PUTTY10
	ExFuse Гель	0.3 CC	EX2GEL03
		0.5 CC	EX2GEL05
		1 CC	EX2GEL10
	ExFuse Мастика	0.3 CC	EX2PUTTY03
		0.5 CC	EX2PUTTY05
		1 CC	EX2PUTTY10
	GENESIS (Блоки)	10*10*5	CAB05
		10*10*10	CAB10
		6*6*10	CCB06
		6*12*12	CCB12
		7*7*10	CCB17
		6*12*20	CCB20


Материалы для НКР

Бесклеточный дермальный матрикс


		объем	код
	SureDerm 0.25мм – 0.59мм	1*2	SUREDERM1012
		1*4	SUREDERM1014
		2*2	SUREDERM1022
		2*4	SUREDERM1024
	SureDerm 0.60мм – 0.99мм	1*2	SUREDERM2012
		1*4	SUREDERM2014
		2*2	SUREDERM2022
		2*4	SUREDERM2024

Материалы для НКР

Костный ксенотрансплантат

		объем	код
	Минеральный костнозамещающий материал из бычьей кости A-Oss	0.5 CC	BAS02
		1.0 CC	BAS05
		2.0 CC	BAS10
		4.0 CC	BAS20
		0.75 CC	BAL02
		1.5 CC	BAL05
		3.0 CC	BAL10
		6.0 CC	BAL20

Резорбируемая коллагеновая мембрана

		Размер	Код
	Ossguide коллагеновая мембрана	15мм x 20мм	TG-1
		20мм x 30мм	TG-2
		30мм x 40мм	TG-3

А-силиконовая слепочная масса

	Классификация	Упаковка	Код
	Корректирующая масса Light	Коробка (4 картриджа)	ESS50L
		Коробка (15 картриджей)	ESS50LB
	Слепочный материал средней вязкости	Коробка (4 картриджа)	ESS50M
		Коробка (15 картриджей)	ESS50MB
	Слепочный материал высокой вязкости	Коробка (4 картриджа)	ESS50H
		Коробка (15 картриджей)	ESS50HB
	База	База (Putty) – 400мл Катализатор –400мл	ESS400P

Объем одного картриджа – 50мл


Хирургические наборы

	Название	Код
	Хирургический набор 122 TAPER Kit (для установки имплантатов конусной формы)	O122TPK
	Хирургический набор 123 Full Kit (для установки имплантатов TSII TSIII)	O123FK
	Хирургический набор ULTRA kit (для установки имплантатов Ultra-Wide)	HULTRK
	Хирургический набор MS kit (для установки системы MS)	OMSK
	Хирургический набор One Guide Kit (для навигационной хирургии)	OOGK
	Хирургический набор Parallel Guide Advanced Kit (для точного позиционирования имплантатов)	OPGAK
	Хирургический набор Parallel Guide Prime Kit (для точного позиционирования имплантатов)	OPGPK
	Хирургический набор OssBuilder kit (для операции НКР с титановой мембраной SmartBuilder)	HGBRK
	Хирургический набор CAS kit (для закрытого синус лифтинга)	HCRSNK
	Хирургический набор CAS-KIT PLUS (для закрытого синус лифтинга)	HCRSNKP
	Хирургический набор LAS kit (для открытого синус лифтинга)	HLRSNK
	Хирургический набор ESSET kit (для расщепления гребня)	HESEK

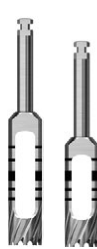



Хирургические наборы

	Название	Код
	Хирургический набор EFR Kit (для извлечения имплантата)	OSFRK
	Хирургический набор ESR Kit (для извлечения винта)	OESRK
	Хирургический набор для протезирования систем TS	OPK
	Хирургический набор инструментов Osstem Basic Kit (24 инструмента)	OBKIT
	Хирургический набор инструментов Doctor Cho Kit (9 инструментов)	DCHOKIT
	Хирургический набор Sinus kit	ASLK
	Хирургический набор Osteo kit	OSTK
	Хирургический набор Bone Spreader kit	OBSOK
	Хирургический набор Split kit (прямой)	ORSSK
	Хирургический набор Split kit (оффсетный)	ORSOK

ФИЗИОДИСПЕНСЕР

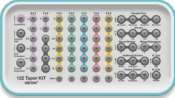











		Код
	Физиодиспенсер SM5	SM5EN2

Инструменты

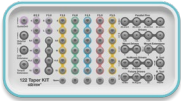















	Название	Длина	Код
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр \varnothing 3.7 Внешний диаметр \varnothing 4.5	31	TD37S
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр \varnothing 4.2 Внешний диаметр \varnothing 5.0	31	TD42S
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр \varnothing 4.7 Внешний диаметр \varnothing 5.5	31	TD47S
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр \varnothing 5.2 Внешний диаметр \varnothing 6.0	31	TD52S
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр \varnothing 6.2 Внешний диаметр \varnothing 7.0	31	TD62S
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр \varnothing 3.7 Внешний диаметр \varnothing 4.5	36.4	TD37
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр \varnothing 4.2 Внешний диаметр \varnothing 5.0	36.4	TD42
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр \varnothing 4.7 Внешний диаметр \varnothing 5.5	36.4	TD47
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр \varnothing 5.2 Внешний диаметр \varnothing 6.0	36.4	TD52
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр \varnothing 6.2 Внешний диаметр \varnothing 7.0	36.4	TD62
	Контурный бор \varnothing 4.5		GSBP45
	Контурный бор \varnothing 5.5		GSBP55
	Контурный бор \varnothing 7.5		GSBP75

Сверло для забора аутокости

	Сверло короткое Д5 с ограничением		ABC504S
	Сверло длинное Д5 с ограничением		ABC504L
	Сверло короткое Д6 с ограничением		ABC604S
	Сверло длинное Д6 с ограничением		ABC604L
	Ограничитель под ABC504S		ABC2ST504S
	Ограничитель под ABC504L		ABC2ST504L
	Ограничитель под ABC604S		ABC2ST604S
	Ограничитель под ABC604L		ABC2ST604L
	Эжектор кости		ABBE52L

		Название	Код
<p>Инструменты набора 122 Taper Kit</p> 		Пилотное сверло	GD2027L
		Боковое сверло	OSLMD20L
		Прямое сверло Ø2.2	2D2207LC01
			2D2208LC01
			2D2210LC01
			2D2211LC01
			2D2213LC01
		Прямое сверло Ø2.7	3D2718FNLC
			3D3015FNLC01
		Сверло Taper Ø3.5	122TPD3506
			122TPD3507
			122TPD3508
			122TPD3510
			122TPD3511
			122TPD3513
			122TPD3515
		Сверло Taper Ø4.0	122TPD4006
			122TPD4007
			122TPD4008
			122TPD4010
			122TPD4011
			122TPD4013
		Сверло Taper Ø4.5	122TPD4506
			122TPD4507
			122TPD4508
			122TPD4510
			122TPD4511
		Сверло Taper Ø5.0	122TPD4513
			122TPD4515
			122TPD5006
122TPD5007			
122TPD5008			
	Сверло Taper Ø5.5	122TPD5010	
		122TPD5011	
		122TPD5013	
		122TPD5015	
		122TPD5506	
	Сверло Taper Ø6.0	122TPD5507	
		122TPD5508	
		122TPD5510	
		122TPD5511	
		122TPD5513	
	Сверло Taper Ø7.0	122TPD5515	
		122TPD6006	
		122TPD6007	
		122TPD6008	
		122TPD6010	
		122TPD6011	
		122TPD6013	
		122TPD7006	
		122TPD7007	
		122TPD7008	
		122TPD7010	
		122TPD7011	
		122TPD7013	

Инструменты

		Название	Код
<p>Инструменты набора 122 Taper Kit</p> 		122 Пин параллельности	APP2227
		Пин параллельности Taper	TPP3522
		Ручная отвёртка	AHD12SH
			AHD12LH
		Ключ торка	TRHD12S
			TRHD12L
		Имплантовод	ASMDS
			ASMDL
		Машинный имплантовод	ASMES
			ASMEL
		Инструмент для снятия адаптера	ERFM
			HRFR
		Машинный имплантовод SS	SSRFDL
		Имплантовод SS	SSNMDS
		Ручной имплантовод TS	GSMFDL
			GSRFDL
		Имплантовод TS	TSNMDML
			TSNMDRL
	Удлинитель имплантовода	OTE	
	Удлинитель сверла	ADE	
	Динамометрический ключ	TW30B	
	Глубиномер	OSDG	

Рекомендации по установке имплантатов

Выбор диаметра имплантата

Для максимально успешного результата имплантации, следуйте указаниям производителя и подбирайте диаметр имплантата в зависимости от плотности костной ткани и размера зуба. Для одиночных реставраций в области моляров рекомендуем использовать имплантаты диаметром от 4.5 и выше. (Далее $\geq \text{Ø}4.5$).



Дистальный отдел:
TSIII $\geq \text{Ø}4.5$

Схема

Дистальный отдел:
TSIII $\geq \text{Ø}4.5$

Рекомендуем при вертикальной атрофии костной ткани устанавливать имплантаты длиной 6 мм (короткие)

Рекомендуем при горизонтальной атрофии костной ткани устанавливать имплантаты системы TS $\text{Ø}3.0$ и системы MS $\text{Ø}2.5$ (узкого диаметра)

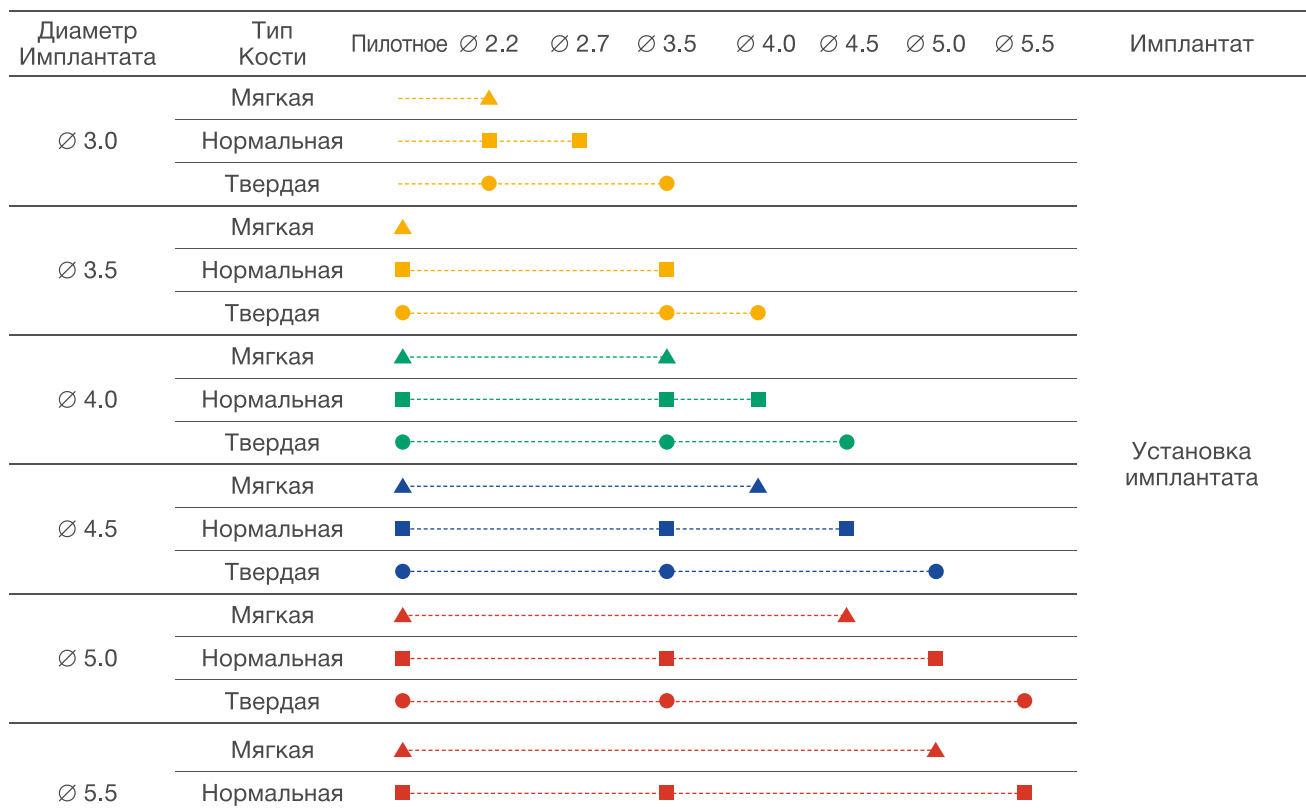
Внимание!

- Сила торка при имплантации: не более 40Нсм
- В дистальном отделе имплантаты $\text{Ø}4.0$ ставить категорически запрещается

Хирургический протокол для работы с Набором 122 Taper kit

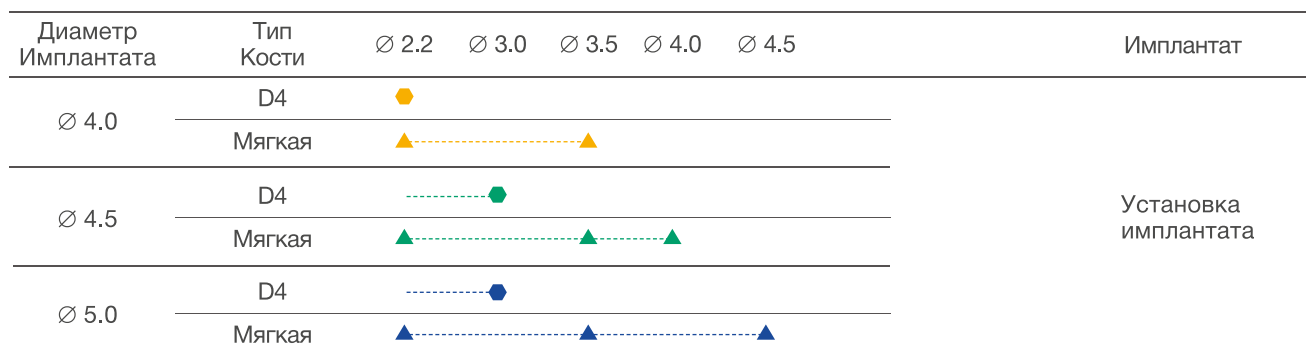
Имплантаты TS III SA/CA

▲ Мягкая ■ Нормальная ● Твердая



Имплантаты TS IV SA

● D4 ▲ Мягкая



SSIII SA

Имплантаты Osstem
с полированной шейкой

SSIII SA

- Имплантаты непогружного типа для одноэтапной операции
- Прямой контакт коронки с шейкой имплантата обеспечивает надежность конструкции ввиду эффективного распределения нагрузки
- Стабильность соединения с абатментом: внутренний восьмигранник и конус морзе 8'

Универсальный дизайн

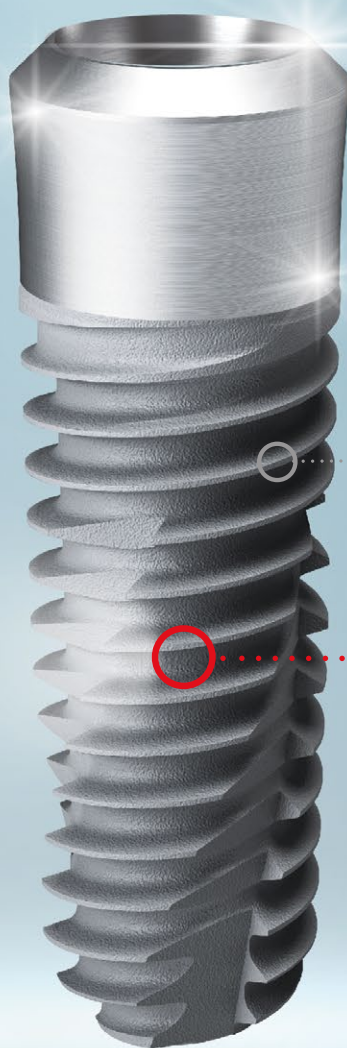
- Универсальный дизайн тела имплантата повторяет популярный имплантат TSIII и может использоваться в костной ткани разной плотности

Поверхность SA

- Обработка поверхности имплантата SA с шероховатостью 2.5~3.0 обеспечивает стабильную интеграцию имплантата в костной ткани



Поверхность SA





Умные технологии

продумано в деталях

КЗ

Стоматологическая
Установка



Цветовые решения



Коричневый



Темно-синий



Красный



Оранжевый



Золотой



Зеленый



Голубой



Фиолетовый



Слоновая кость

OSSTEM⁶
IMPLANT

ООО "Осстем", Россия, 115432, г. Москва, пр. Андропова, дом 18, корп.7, этаж 8, офис 1
Тел.: 8-495-739-99-25, e-mail: info@osstem.ru
www.osstem.ru

Номер 1 в Азии и Корее

Своим пациентам мы предлагаем самое лучшее - Имплантаты Osstem!



ЕБВА

Германия
 Россия
 Украина
 Турция
 Норвегия
 Швеция
 Финляндия
 Великобритания
 Дания
 Литва
 Польша
 Чехия
 Беларусь
 Молдова

АЗИЯ/ОКЕАНИЯ

Южная Корея
 Япония
 Китай
 Тайвань
 Вьетнам
 Казахстан
 Узбекистан
 Малайзия
 Сингапур
 Индонезия
 Индия
 Бангладеш
 Австралия
 Новая Зеландия

АМЕРИКА

Канада
 США
 Мексика
 Чили
 Коста-Рика
 Перу
 Бразилия

ISO

FDA

CE



0434

OSSTEM[®]
IMPLANT

ООО "Осстем", 115432, г. Москва, пр. Андропова, дом 18, корпус 7,
этаж 8, офис 1. Тел.: 8 (495) 739 9925, www.osstem.ru