

Osstem Implant System

Версия 01/2024



**OSSTEM IMPLANT SYSTEM
PRICE LIST 2024**

OSSTEM[®]
IMPLANT



OneGuide

Индивидуальные хирургические шаблоны
для безопасной
и эффективной имплантации

Когда точность



имеет значение



Имплантат TS III SA

TS III SA Ultra-Wide

Диаметр	Мини		Стандарт				Стандарт	
	Ø 3.0	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.5	Ø 6.0	Ø 7.0
Длина	Код		Код				Код	
4 мм	-	-	-	-	BTS3S5004S	-	-	-
5 мм	-	-	-	-	BTS3S5005S	-	-	-
6 мм	-	-	BTS3S4006S	BTS3S4506S	BTS3S5006S	BTS3S5506S	BTS3S6006S	BTS3S7006S
7 мм	-	-	BTS3S4007S	BTS3S4507S	BTS3S5007S	BTS3S5507S	BTS3S6007S	BTS3S7007S
8.5 мм	BTS3M3008S	BTS3M3508S	BTS3S4008S	BTS3S4508S	BTS3S5008S	BTS3S5508S	BTS3S6008S	BTS3S7008S
10 мм	BTS3M3010S	BTS3M3510S	BTS3S4010S	BTS3S4510S	BTS3S5010S	BTS3S5510S	BTS3S6010S	BTS3S7010S
11.5 мм	BTS3M3011S	BTS3M3511S	BTS3S4011S	BTS3S4511S	BTS3S5011S	BTS3S5511S	BTS3S6011S	BTS3S7011S
13 мм	BTS3M3013S	BTS3M3513S	BTS3S4013S	BTS3S4513S	BTS3S5013S	BTS3S5513S	BTS3S6013S	BTS3S7013S
15 мм	-	BTS3M3515S	BTS3S4015S	BTS3S4515S	BTS3S5015S	BTS3S5515S	-	-

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

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 40 Нсм

Имплантат TS III CA в кальциевом растворе

TS III CA Ultra-Wide

Диаметр	Мини		Стандарт			Стандарт	
	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0	
Длина	Код		Код			Код	
7 мм	-	BTS3S4007C	BTS3S4507C	BTS3S5007C	BTS3S6007C	BTS3S7007C	
8.5 мм	BTS3M3508C	BTS3S4008C	BTS3S4508C	BTS3S5008C	BTS3S6008C	BTS3S7008C	
10 мм	BTS3M3510C	BTS3S4010C	BTS3S4510C	BTS3S5010C	BTS3S6010C	BTS3S7010C	
11.5 мм	BTS3M3511C	BTS3S4011C	BTS3S4511C	BTS3S5011C	BTS3S6011C	BTS3S7011C	
13 мм	BTS3M3513C	BTS3S4013C	BTS3S4513C	BTS3S5013C	BTS3S6013C	BTS3S7013C	

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

Рекомендуемый крутящий момент - не более 40 Нсм

TS система

Имплантат TS III SOI

Диаметр					
	Мини	Стандарт			
Длина	Код	Код			
4 мм	-	-	-	BTS3S5004A	-
5 мм	-	-	-	BTS3S5005A	-
6 мм	-	BTS3S4006A	BTS3S4506A	BTS3S5006A	BTS3S5506A
7 мм	-	BTS3S4007A	BTS3S4507A	BTS3S5007A	BTS3S5507A
8.5 мм	BTS3M3508A	BTS3S4008A	BTS3S4508A	BTS3S5008A	BTS3S5508A
10 мм	BTS3M3510A	BTS3S4010A	BTS3S4510A	BTS3S5010A	BTS3S5510A
11.5 мм	BTS3M3511A	BTS3S4011A	BTS3S4511A	BTS3S5011A	BTS3S5511A
13 мм	BTS3M3513A	BTS3S4013A	BTS3S4513A	BTS3S5013A	BTS3S5513A
15 мм	BTS3M3515A	BTS3S4015A	BTS3S4515A	BTS3S5015A	-

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

TS III SOI Ultra-Wide

Стандарт	
Длина	Код
4 мм	-
5 мм	-
6 мм	BTS3S6006A
7 мм	BTS3S6007A
8.5 мм	BTS3S6008A
10 мм	BTS3S6010A
11.5 мм	BTS3S6011A
13 мм	BTS3S6013A
15 мм	-

Имплантат TS III SOI (без адаптера)

Диаметр					
	Мини	Стандарт			
Длина	Код	Код			
4 мм	-	-	-	TS3S5004A	-
5 мм	-	-	-	TS3S5005A	-
6 мм	-	TS3S4006A	TS3S4506A	TS3S5006A	TS3S5506A
7 мм	-	TS3S4007A	TS3S4507A	TS3S5007A	TS3S5507A
8.5 мм	TS3M3508A	TS3S4008A	TS3S4508A	TS3S5008A	TS3S5508A
10 мм	TS3M3510A	TS3S4010A	TS3S4510A	TS3S5010A	TS3S5510A
11.5 мм	TS3M3511A	TS3S4011A	TS3S4511A	TS3S5011A	TS3S5511A
13 мм	TS3M3513A	TS3S4013A	TS3S4513A	TS3S5013A	TS3S5513A
15 мм	TS3M3515A	TS3S4015A	TS3S4515A	TS3S5015A	-

Комплектация: Имплантат
 Рекомендуемый крутящий момент - не более 40 Нсм

TS III SOI Ultra-Wide

Стандарт	
Длина	Код
4 мм	-
5 мм	-
6 мм	TS3S6006A
7 мм	TS3S6007A
8.5 мм	TS3S6008A
10 мм	TS3S6010A
11.5 мм	TS3S6011A
13 мм	TS3S6013A
15 мм	-

Имплантат Hiossen ET III SA с адаптером

Диаметр	Мини		Стандарт		Стандарт
	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.0
Длина	Код				
7 мм	-	AET3R4007S	AET3R4507S	AET3R5007S	
8.5 мм	AET3M3508S	AET3R4008S	AET3R4508S	AET3R5008S	
10 мм	AET3M3510S	AET3R4010S	AET3R4510S	AET3R5010S	
11.5 мм	AET3M3511S	AET3R4011S	AET3R4511S	AET3R5011S	
13 мм	AET3M3513S	AET3R4013S	AET3R4513S	AET3R5013S	
15 мм	AET3M3515S	AET3R4015S	AET3R4515S	AET3R5015S	

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

Формирователь десны для системы имплантатов TS

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						
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
9	TSHA409M	TSHA459M	TSHA409R	TSHA459R	TSHA509R	TSHA609R	TSHA709R

Винт Ebony Gold

Мини		Стандарт	
Код		Код	
GSABSM		GSABSS	

Лабораторный аналог

Мини		Стандарт
Код		Код
Ø 3.0	Ø 3.5	GSTLA400
GSTLA300	GSTLA350	

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.*				
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

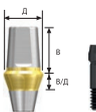
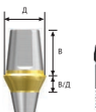
Лабораторный винт

	
Мини	Стандарт
Код	Код
GSABSML	GSABSSL

Длинный винт

	
Мини	Стандарт
Код	Код
GSABSMW	GSABSSW

Абатмент прямой 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	
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	
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	

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

*Для не 6-гран.: WH заменить на NWH

Абатмент угловой Angled

 (тип А) (тип В)									
Диаметр	Мини	Стандарт							
	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 20 Нсм,
 Стандарт - не более 30 Нсм

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

TS система

Селектор абатмента углового

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	

Абатмент обтачиваемый 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 20 Нсм,
 Стандарт - не более 30 Нсм

*Для не 6-гран.: WH заменить на NWH

Абатмент отливаемый 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 20 Нсм, Стандарт - не более 30 Нсм

Абатмент отливаемый 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 20 Нсм, Стандарт - не более 30 Нсм

Абатмент временный 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 20 Нсм, Стандарт - не более 30 Нсм

Абатмент временный пластиковый 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 20 Нсм, Стандарт - не более 30 Нсм

Абатмент комбинированный Convertible

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

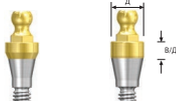
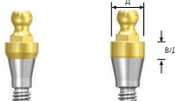
Комплектация: Абатмент+Держатель. Рекомендуемый крутящий момент: Мини+Стандарт - не более 30 Нсм

Цилиндр Convertible Комбинированный + Мини-винт Ebony Gold	 GSCC4070WH*	 GSCC4070WH*	 GSCC5070WH (Octa)	 GSCC6070WH (Octa)
Цилиндр угловой Convertible + Мини-винт Ebony Gold	 GS17CC4080WH*	 GS17CC4080WH*	 GS17CC5080WH (Octa)	 GS17CC6080WH (Octa)
Цилиндр Goldcast Convertible + Мини-винт Ebony Gold	 GSGC400WH*	 GSGC400WH*	 GSGC500WH	 GSGC600WH
Цилиндр временный Convertible + Мини-винт Ebony Gold	 GSCTC400WH*	 GSCTC400WH*	 GSCTC500WH	 GSCTC600WH
Цилиндр пластиковый 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 15 Нсм

TS система

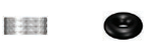
Абатмент шариковый Stud

		
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 30 Нсм

Компоненты абатмента

	Название	Код
	Комплект ретенционных колпачков O-ring (ретенционный колпачок O-ring - 1 шт., кольцо O-ring - 1 шт.)	RCS01
	Комплект ретейнеров O-ring (ретейнер O-ring - 1 шт., кольцо O-ring - 1 шт.)	RS01
	Кольца O-ring	OAON01S
	Лабораторный аналог O-ring	OAL
	Ключ для абатмента O-ring Используется для абатментов Stud, Convertible Ø 4.0	AORD
	Ключ Окта Короткий (8-гран.) Используется для абатментов Convertible Ø 5.0, Ø 6.0	ODSS
	Ключ Окта Длинный (8-гран.) Используется для абатментов Convertible Ø 5.0, Ø 6.0	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 30 Нсм

Компоненты абатмента Port

	Название	Код
	Колпачок протеза и сменные ретенционные колпачки Port	PTCMK
	Комплект чёрных лабораторных колпачков Port	PTCPMS
	Комплект ретенционных колпачков Port, 4 Н, 4 шт.	PTCM04S
	Комплект ретенционных колпачков Port, 6 Н, 4 шт.	PTCM06S
	Комплект ретенционных колпачков Port, 12 Н, 4 шт.	PTCM12S
	Комплект ретенционных колпачков Port, 22 Н, 4 шт.	PTCM22S
	Комплект ретенционных колпачков Port, с расш. диапазоном, 6 Н, 4 шт.	PTCEM06S
	Комплект ретенционных колпачков Port, с расш. диапазоном, 12 Н, 4 шт.	PTCEM12S
	Комплект изолирующих колец Port	PTCSS
	Слепочный модуль Port	PTCIC
	Лабораторный аналог Port (в упаковке 2 шт.)	PTCLA40S
	Стержневой инструмент Port	PTCMT
	Ключ для абатмента Port короткий	TWLDSK
	Ключ для абатмента Port 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 30 Нсм

Абатмент Multi Angled угловой

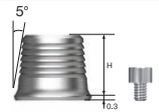
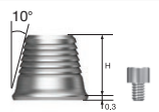
				
Диаметр	Мини		Стандарт	
	17°	30°	17°	30°
Высота десны	Ø 4.8		Ø 4.8	
	Код		Код	
2.5	GS17MAM4820WH	-	GS17MAS4820WH	-
3.0	GS17MAM4830WH	-	GS17MAS4830WH	-
3.5	-	GS30MAM4830WH	-	GS30MAS4830WH
4.0	GS17MAM4840WH	GS30MAM4840WH	GS17MAS4840WH	GS30MAS4840WH
5.0	-	GS30MAM4850WH	-	GS30MAS4850WH

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold GSMABSM/GSMABSS

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

NEW 2023

Титановые основания Multi Ti Base

Высота		
4	TSMTB0405GTH	TSMTB0410GTH*
6	TSMTB0605GTH	-

Комплектация: Титановое основание Multi Ti Base + титановый винт Multi
Рекомендуемый крутящий момент: не более 20 Нсм

*Используется для фиксации временных реставраций

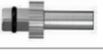
NEW 2023

Сканмаркер Multi


Код
TSMSBC

Комплектация: Сканмаркер
Рекомендуемый крутящий момент: не более 20 Нсм

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
	Специальный титановый винт для цилиндра Multi		MTS200
	Винт Ebony Gold для абатмента Multi Angled	Мини	GSMABSM
		Стандарт	GSMABSS
	Esthetic-Low Слепочный модуль для открытой ложки. Мини/стандарт Ø4.8	Не 6-гран.	MSR100
	Esthetic-Low Слепочный модуль для закрытой ложки. Мини, стандарт Ø4.8		MTTR100
	Esthetic-Low Лабораторный аналог. Стандарт Ø4.8		MERR300
	Esthetic-Low Защитный колпачок от полировки. Стандарт Ø4.8		MPCR100
	Защитный колпачок Esthetic		MHCR100
	Ручная отвертка Multi		MAOD
	Отвертка Multi для физиодиспенсера		MAMD

Рекомендуемый крутящий момент для цилиндров Multi - не более 15 Нсм

CAD/CAM абатменты

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 20 Нсм,
 Стандарт - не более 30 Нсм

Модуль для сканирования Scan Post для Cerec

			
Мини		Стандарт	
Код		Код	
TSCSPMTH		TSCSPRTH	

Комплектация: Scan Post + Лабораторный винт

TS система

CAD/CAM абатменты

Абатмент Pre-Milled

Оборудование	Arum		Zirkonzahn	
Диаметр	ø10.0		ø10.0	
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 20 Нсм, Стандарт - не более 30 Нсм

NEW 2023

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.
4.0	1.0	TSPL4041MWH	TSPL4041MNWH	TSPL4541RWH	TSPL4541RNWH
	2.0	TSPL4042MWH	TSPL4042MNWH	TSPL4542RWH	TSPL4542RNWH
	3.0	TSPL4043MWH	TSPL4043MNWH	TSPL4543RWH	TSPL4543RNWH
Открытый тип	4.0	TSPL4044MWH	TSPL4044MNWH	TSPL4544RWH	TSPL4544RNWH
	1.0	TSPL4041CWH	TSPL4041CNWH	TSPL4541CWH	TSPL4541CNWH
4.0	2.0	TSPL4042CWH	TSPL4042CNWH	TSPL4542CWH	TSPL4542CNWH
	3.0	TSPL4043CWH	TSPL4043CNWH	TSPL4543CWH	TSPL4543CNWH
	4.0	TSPL4044CWH	TSPL4044CNWH	TSPL4544CWH	TSPL4544CNWH
Закрытый тип	1.0	TSPL4061MWH	TSPL4061MNWH	TSPL4561RWH	TSPL4561RNWH
	2.0	TSPL4062MWH	TSPL4062MNWH	TSPL4562RWH	TSPL4562RNWH
6.0	3.0	TSPL4063MWH	TSPL4063MNWH	TSPL4563RWH	TSPL4563RNWH
	4.0	TSPL4064MWH	TSPL4064MNWH	TSPL4564RWH	TSPL4564RNWH
Закрытый тип					

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold

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

Цифровой лабораторный аналог и компоненты

Изображение	Название	Примечание	Код
	Цифровой лабораторный аналог	Мини (TS ø3.0)	TSDLA300
		Мини (TS ø3.5)	TSDLA350
		Стандарт	TSDLA400
	Цифровой лабораторный аналог абатмента TS Multi		TSMDLA
	Расширитель	Мини/Стандарт	DLARDR
	Инструмент для установки цифрового лаб. аналога		GSDLAPJ
	Инструмент для установки цифрового лаб. аналога абатмента TS Multi		TSMDLAPJ

Трансфер для сканирования Скан Боди

Высота	Мини	Стандарт
	Код	Код
8 мм	TSNSBMSTH	TSNSBRSTH
12 мм	TSNSBMLTH	TSNSBRLTH

Комплектация: Скан Боди + Винт
Рекомендуемый крутящий момент:
не более 10 Нсм

Имплантат SS III SA (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 40 Нсм

Формирователь десны для системы имплантатов SS

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

Лабораторный аналог ComOcta

		
Диаметр	Стандарт	Широкий
	Ø 4.8	Ø 6.0
Код	SSFA480	SSFA600

Слепочный модуль ComOcta для закрытой ложки

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

Комплектация: Слепочный модуль + пин

SS система

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

Винт титановый ComOcta


Стандарт / Широкий
Ø 4.8 / Ø 6.0
Код
ASR200

Винт титановый ComOcta Angled


Стандарт / Широкий
Ø 4.8 / Ø 6.0
Код
ASS200

Абатмент ComOcta для цементной фиксации

				
Диаметр	Стандарт Ø 4.8	Стандарт Ø 4.8	Широкий Ø 6.0	Широкий 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 30 Нсм

Абатмент ComOcta Angled

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

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

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

Винт титановый Octa



Стандарт / Широкий
Ø 4.8 / Ø 6.0
Код
SSFS

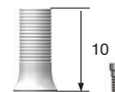
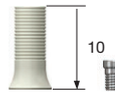
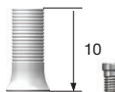
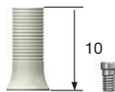
Абатмент Octa для винтовой фиксации



Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSOA480	SSOA600

Рекомендуемый крутящий момент: не более 30 Нсм

Цилиндр пластиковый 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 20 Нсм

Цилиндр временный титановый Octa

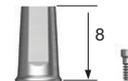
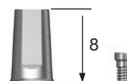


Диаметр	Стандарт	Широкий
	Ø 4.8	Ø 6.0
Высота десны	Код	Код
	0	2мм
	SSTCO480TH	SSTCO600TH
	SSTCO482TH	SSTCO602TH

Комплектация: Цилиндр + Винт

Рекомендуемый крутящий момент: не более 20 Нсм

Цилиндр комбинированный Octa



Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSOCC480TH	SSOCC600TH

Комплектация: Цилиндр + Винт

Рекомендуемый крутящий момент: не более 20 Нсм

Защитный колпачок Octa

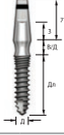
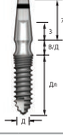


Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSHC480TH	SSHC600TH

Комплектация: Колпачок + Винт

MS система

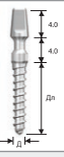
Имплантат MS узкий гребень:

				
Диаметр	Ø 2.5		Ø 3.0	
Высота десны	2.5мм	4мм	2.5мм	4мм
	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 30 Нсм

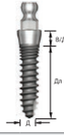
Слепочный модуль		
Код	MSPIC	
Лабораторный аналог		
Код	MSPLA	
Временный колпачок		
Код	MSPTC	

Имплантат MS временный:

				
Диаметр	Ø 1.8		Ø 2.5	
Высота десны	4.0	4.0	4.0	4.0
	Код		Код	
10мм	MST18104		MST25104	
13мм	MST18134		MST25134	
15мм	MST18154		MST25154	

Временный колпачок (титановый)		
Код	MSTPC	
Лабораторный аналог		
Код	MSTLA	

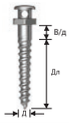
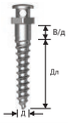
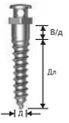
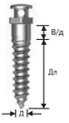
Имплантат MS съёмный:

				
Диаметр	Ø 2.5		Ø 3.0	
Высота десны	2мм	4мм	2мм	4мм
	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 30 Нсм

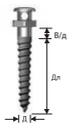
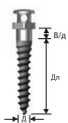
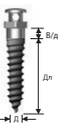
Колпачок O-ring		
Код	RCS01	
Лабораторный аналог		
Код	MSDLA	

Винт ортодонтический со сквозным отверстием (полированная поверхность)

							
Диаметр	Ø 1.2	Ø 1.4	Ø 1.6		Ø 1.8		
Длина	Высота десны	1.5мм	1.5мм	1.5мм	4мм	1.5мм	4мм
	Код	Код	Код		Код		
6мм	OSTH1206	OSTH1406	OSTH1606	OSTH16064	OSTH1806	OSTH18064	
8мм	OSTH1208	OSTH1408	OSTH1608		OSTH1808		
10мм			OSTH1610		OSTH1810		

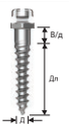
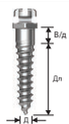
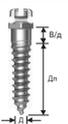
Рекомендуемый крутящий момент: Ø 1.2 мм и Ø 1.4 мм не более 15 Нсм, Ø 1.6 мм не более 20 Нсм, Ø 1.8 мм не более 30 Нсм

Винт ортодонтический со сквозным отверстием (комбинированная поверхность)

					
Диаметр	Ø 1.2	Ø 1.4	Ø 1.6	Ø 1.8	
Длина	Высота десны	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм
	Код	Код	Код	Код	Код
6мм	OSTH1206HE	OSTH1406HE	OSTH1606HE	OSTH1806HE	
8мм	OSTH1208HE	OSTH1408HE	OSTH1608HE	OSTH1808HE	
10мм			OSTH1610HE	OSTH1810HE	

Рекомендуемый крутящий момент: Ø 1.2 мм и Ø 1.4 мм не более 15 Нсм, Ø 1.6 мм не более 20 Нсм, Ø 1.8 мм не более 30 Нсм

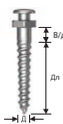
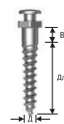
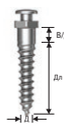
Винт ортодонтический с головкой в виде брекета (полированная поверхность)

				
Диаметр	Ø 1.4	Ø 1.6	Ø 1.8	
Длина	Высота десны	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм
	Код	Код	Код	Код
6мм	OSBH1406	OSBH1606	OSBH1806	
8мм	OSBH1408	OSBH1608	OSBH1808	
10мм		OSBH1610	OSBH1810	

Рекомендуемый крутящий момент: Ø 1.4 мм не более 15 Нсм, Ø 1.6 мм не более 20 Нсм, Ø 1.8 мм не более 30 Нсм

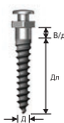
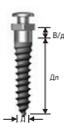
OS система

Винт ортодонтический со стандартной головкой (полированная поверхность)

						
Диаметр	Ø 1.2	Ø 1.4	Ø 1.6		Ø 1.8	
Длина десны	1.5мм	1.5мм	1.5мм	4мм	1.5мм	4мм
	Код	Код	Код		Код	
6мм	OSSH1206	OSSH1406	OSSH1606	OSSH16064	OSSH1806	OSSH18064
8мм	OSSH1208	OSSH1408	OSSH1608		OSSH1808	
10мм			OSSH1610		OSSH1810	

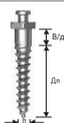
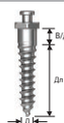
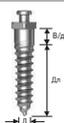
Рекомендуемый крутящий момент: Ø 1.2 мм и Ø 1.4 мм не более 15 Нсм, Ø 1.6 мм не более 20 Нсм, Ø 1.8 мм не более 30 Нсм

Винт ортодонтический со стандартной головкой (комбинированная поверхность)

				
Диаметр	Ø 1.2	Ø 1.4	Ø 1.6	Ø 1.8
Длина десны	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм
	Код	Код	Код	Код
6мм	OSSH1206HE	OSSH1406HE	OSSH1606HE	OSSH1806HE
8мм	OSSH1208HE	OSSH1408HE	OSSH1608HE	OSSH1808HE
10мм			OSSH1610HE	OSSH1810HE

Рекомендуемый крутящий момент: Ø 1.2 мм и Ø 1.4 мм не более 15 Нсм, Ø 1.6 мм не более 20 Нсм, Ø 1.8 мм не более 30 Нсм

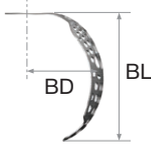
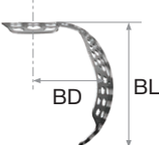
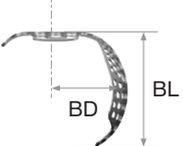
Винт ортодонтический с малой головкой (полированная поверхность)

			
Диаметр	Ø 1.4	Ø 1.6	Ø 1.8
Длина десны	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм
	Код	Код	Код
6мм	OSSH1406	OSSH1606	OSSH1806
8мм	OSSH1408	OSSH1608	OSSH1808
10мм		OSSH1610	OSSH1810

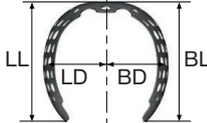
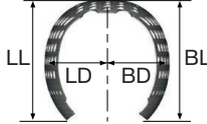
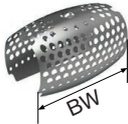
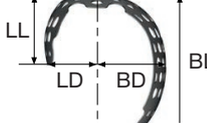
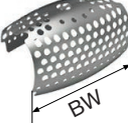
Рекомендуемый крутящий момент: Ø 1.2 мм и Ø 1.4 мм не более 15 Нсм, Ø 1.6 мм не более 20 Нсм, Ø 1.8 мм не более 30 Нсм

Материалы для НКР

Мембрана титановая 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
			10	12	9	5.5	SM2W10129SB
3-стеночный			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			

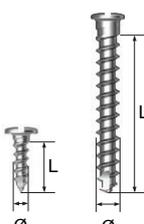
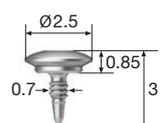
Мембрана титановая OssBuilder OB3

			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 <small>под заказ</small>
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 <small>под заказ</small>
Горизонтальная аугментация			20	7	3.5	5.5	3.7	SB3H207F <small>под заказ</small>
			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

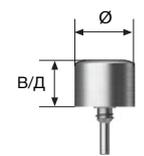
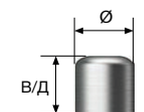
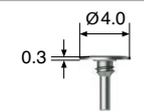
Материалы для НКР

Пины и винты костные для НКР

	Название	Код
	Винт костный Ø 1.2 мм, L 3 мм	BSCH1203
	Винт костный Ø 1.2 мм, L 4 мм	BSCH1204
	Винт костный Ø 1.2 мм, L 5 мм	BSCH1205
	Винт костный Ø 1.4 мм, L 4 мм	BSCH1404
	Винт костный Ø 1.4 мм, L 6 мм	BSCH1406
	Винт костный Ø 1.4 мм, L 8 мм	BSCH1408
	Винт костный Ø 2.0 мм, L 8 мм	BSCH2008
	Винт костный Ø 2.0 мм, L 10 мм	BSCH2010
	Винт костный Ø 2.0 мм, L 12 мм	BSCH2012
	Винт костный Ø 2.0 мм, L 14 мм	BSCH2014
Винт костный Ø 2.0 мм, L 16 мм	BSCH2016	
	Пин костный, L 3 мм	OBT3

Материалы для НКР

Компоненты мембраны титановой OssBuilder

	Название	Код
	Формирователь десны Ø 4 мм, В/Д 3 мм (новый тип)	SBHC4030
	Формирователь десны Ø 4 мм, В/Д 4 мм (новый тип)	SBHC4040
	Формирователь десны Ø 5 мм, В/Д 3 мм (новый тип)	SBHC5030
	Формирователь десны Ø 5 мм, В/Д 4 мм (новый тип)	SBHC5040
	Формирователь десны Ø 4 мм, В/Д 3 мм (старый тип)	SMHA443R
	Формирователь десны Ø 4 мм, В/Д 4 мм (старый тип)	SMHA444R
	Формирователь десны Ø 5 мм, В/Д 3 мм (старый тип)	SMHA553R
	Винт-заглушка Ø 4 мм, В/Д 0.3 мм (новый тип)	SBCC4000
	Винт-заглушка Ø 4 мм, В/Д 1.5 мм (старый тип)	SMCC415

Ø = Диаметр

В/Д = Высота десны

L = Длина

Материалы для НКР

Компоненты мембраны титановой OssBuilder

	Название	Код
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 3.5 мм, В/Д 0 мм (новый тип)	SBAC3500TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 3.5 мм, В/Д 0.5 мм (новый тип)	SBAC3505TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 3.5 мм, В/Д 1 мм (новый тип)	SBAC3510TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 3.5 мм, В/Д 1.5 мм (новый тип)	SBAC3515TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 3.5 мм, В/Д 2.0 мм (новый тип)	SBAC3520TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 3.5 мм, В/Д 2.5 мм (новый тип)	SBAC3525TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 3.5 мм, В/Д 3.0 мм (новый тип)	SBAC3530TSM
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 4.0 мм, В/Д 0 мм (новый тип)	SBAC4000TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 4.0 мм, В/Д 0.5 мм (новый тип)	SBAC4005TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 4.0 мм, В/Д 1 мм (новый тип)	SBAC4010TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 4.0 мм, В/Д 1.5 мм (новый тип)	SBAC4015TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 4.0 мм, В/Д 2.0 мм (новый тип)	SBAC4020TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 4.0 мм, В/Д 2.5 мм (новый тип)	SBAC4025TSR
	Удлинитель (переходник) OB Anchor Ø 4.0 мм, В/Д 3.0 мм (новый тип)	SBAC4030TSR
	Винт временный для фиксации (Tenting Screw) L 8.5 мм	SBS2008I
	Винт временный для фиксации (Tenting Screw) L 10 мм	SBS2010I
	Винт временный для фиксации (Tenting Screw) L 11.5 мм	SBS2011I
	Винт временный для фиксации (Tenting Screw) L 13 мм	SBS2013I
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Ø 3.5 мм, В/Д 0.5 мм (старый тип)	SMHI305TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Ø 3.5 мм, В/Д 1 мм (старый тип)	SMHI310TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Ø 3.5 мм, В/Д 1.5 мм (старый тип)	SMHI315TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Ø 3.5 мм, В/Д 2 мм (старый тип)	SMHI320TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Ø 3.5 мм, В/Д 2.5 мм (старый тип)	SMHI325TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини Ø 3.5 мм, В/Д 3 мм (старый тип)	SMHI330TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Ø 4 мм, В/Д 0.5 мм (старый тип)	SMHI405TSR
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Ø 4 мм, В/Д 1 мм (старый тип)	SMHI410TSR
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Ø 4 мм, В/Д 1.5 мм (старый тип)	SMHI415TSR
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Ø 4 мм, В/Д 2 мм (старый тип)	SMHI420TSR
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Ø 4 мм, В/Д 2.5 мм (старый тип)	SMHI425TSR
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт Ø 4 мм, В/Д 3 мм (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

Ø = Диаметр В/Д = Высота десны L = Длина

Материалы для НКР

Костный аллотрансплантат

		Объем	Код
	Sure Oss Порошок (кортикальная кость)	0.25 CC	POWDER025
		0.5 CC	POWDER05
		1 CC	POWDER10
	Sure Oss Крошка (кортикальная кость)	0.25 CC	CHIP025
		0.5 CC	CHIP05
		1 CC	CHIP10
	OsteOss Порошок (кортикальная + губчатая кость)	0.25 CC	CCP25
		0.5 CC	CCP50
		1 CC	CCP100
	OsteOss Крошка (кортикальная + губчатая кость)	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)	10x10x5 мм	CAB05
		10x10x10 мм	CAB10
		6x6x10 мм	CCB06
		6x12x12 мм	CCB12
		7x7x10 мм	CCB17
		6x12x20 мм	CCB20

Материалы для НКР

Бесклеточный дермальный матрикс

		Размер	Код
	SureDerm 0.25 мм – 0.59 мм	10x20 мм	SUREDERM1012
		10x40 мм	SUREDERM1014
		20x20 мм	SUREDERM1022
		20x40 мм	SUREDERM1024
	SureDerm 0.60 мм – 0.99 мм	10x20 мм	SUREDERM2012
		10x40 мм	SUREDERM2014
		20x20 мм	SUREDERM2022
		20x40 мм	SUREDERM2024

Материалы для НКР

Костный ксенотрансплантат

		Объем / Масса	Код
	Минеральный костнозамещающий материал из бычьей кости A-Oss	0.5 CC / 0,25 г	BAS02
		1.0 CC / 0,5 г	BAS05
		2.0 CC / 1 г	BAS10
		4.0 CC / 2 г	BAS20
		0.75 CC / 0,25 г	BAL02
		1.5 CC / 0,5 г	BAL05
		3.0 CC / 1 г	BAL10
		6.0 CC / 2 г	BAL20
	Минеральный костнозамещающий материал из бычьей кости A-Oss с добавлением коллагена	Ø 6.2×8 мм / 0,15 г	BAC150B
		Ø 7.2×10 мм / 0,25 г	BAC250B

Мембрана резорбируемая коллагеновая

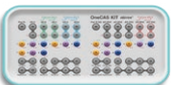
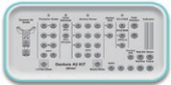
		Размер	Код
	Мембрана Ossguide коллагеновая	15 мм x 20 мм	TG-1
		20 мм x 30 мм	TG-2
		30 мм x 40 мм	TG-3
	Мембрана OssMem Soft коллагеновая	15 мм x 20 мм	OCMS1520
		20 мм x 30 мм	OCMS2030
		30 мм x 40 мм	OCMS3040
	Мембрана OssMem Hard коллагеновая	15 мм x 20 мм	OCMH1520
		20 мм x 30 мм	OCMH2030
		30 мм x 40 мм	OCMH3040

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) – 400 мл Катализатор – 400 мл	ESS400P

Объем одного картриджа – 50 мл

Хирургические наборы

	Название	Код
	Хирургический набор 122 Taper Kit (для установки имплантатов TSIII, TSIV, SSIII)	O122TPK
	Хирургический набор 123 Full Kit (для установки имплантатов TSII, TSIII, SSIII)	O123FK
	Хирургический набор 485 Kit (для установки коротких имплантатов)	O485K
	Хирургический набор Ultra Kit (для установки имплантатов Ultra-Wide)	HULTRK
	Хирургический набор MS Kit (для установки системы MS)	OMSK
	Хирургический набор Ortho Kit (для установки ортодонтических винтов)	OOKS
	Хирургический набор One Guide Kit (для навигационной хирургии)	OOGK
	Хирургический набор OneMS Kit (для установки имплантатов MS и TSIII 3.0 по шаблону)	OOMSK
	Хирургический набор OneCAS Kit (для закрытого синус-лифтинга по шаблону)	OOCK
	Хирургический набор Denture 4U Kit (для операций по методике All-on-X)	OD4UK
	Хирургический набор Parallel Guide Advanced Kit (для позиционирования имплантатов)	OPGAK
	Хирургический набор Parallel Guide Prime Kit (для позиционирования имплантатов)	OPGPK
	Хирургический набор OssBuilder Kit (для НКР с титановой мембраной SmartBuilder)	HGBRK
	Хирургический набор GBR Kit (для НКР с применением костных пинов и костных винтов)	ONGBRK
	Хирургический набор CAS Kit (для закрытого синус лифтинга)	HCRSNK

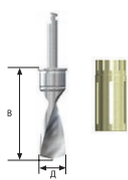
Хирургические наборы

	Название	Код
	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 костного гребня)	HESEK
	Набор для извлечения имплантата EFR Kit	OSFRK
	Набор для извлечения винта из имплантата ESR Kit	OESRK
	Ортопедический набор Prosthetic Kit (для протезирования систем TS, SS)	OPK
	Набор хирургических инструментов Osstem Basic Kit (24 единицы)	OBKIT
	Набор хирургических инструментов Doctor Cho Kit (9 единиц)	DCHOKIT
	Набор хирургических инструментов Sinus Kit для открытого синус-лифтинга (5 единиц)	ASLK
	Набор хирургических инструментов Osteo Kit для закрытого синус-лифтинга (11 единиц)	OSTK
	Набор хирургических инструментов Bone Spreader Kit для расщепления костного гребня (4 единицы)	OBSOK
	Набор хирургических инструментов Split Kit прямой для расщепления костного гребня (5 единиц)	ORSSK
	Набор хирургических инструментов Split Kit изогнутый для расщепления костного гребня (5 единиц)	ORSOK
ФИЗИОДИСПЕНСЕР		
	Физиодиспенсер SM5	SM5EN2

Инструменты

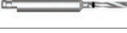
	Название	Длина	Код
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр Ø3.7 Внешний диаметр Ø4.5	31	TD37S
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр Ø4.2 Внешний диаметр Ø5.0	31	TD42S
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр Ø4.7 Внешний диаметр Ø5.5	31	TD47S
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр Ø5.2 Внешний диаметр Ø6.0	31	TD52S
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр Ø6.2 Внешний диаметр Ø7.0	31	TD62S
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр Ø3.7 Внешний диаметр Ø4.5	36.4	TD37
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр Ø4.2 Внешний диаметр Ø5.0	36.4	TD42
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр Ø4.7 Внешний диаметр Ø5.5	36.4	TD47
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр Ø5.2 Внешний диаметр Ø6.0	36.4	TD52
	Сверло-трепан. Внутренний диаметр Ø6.2 Внешний диаметр Ø7.0	36.4	TD62
	Контурный бор Ø4.5		GSBP45
	Контурный бор Ø5.5		GSBP55
	Контурный бор Ø7.5		GSBP75

Сверло для забора аутокости

	Сверло короткое Д5 с ограничителем		ABC504S
	Сверло длинное Д5 с ограничителем		ABC504L
	Сверло короткое Д6 с ограничителем		ABC604S
	Сверло длинное Д6 с ограничителем		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> 		Сверло пилотное	GD2027L
		Сверло боковое	OSLMD20L
		Сверло прямое Ø 2.2	2D2207LC01
			2D2208LC01
			2D2210LC01
			2D2211LC01
			2D2213LC01
		Сверло прямое Ø 2.7	3D2718FNLC
			3D3015FNLC01
		Сверло Taper Ø 3.5	122TPD3506
			122TPD3507
			122TPD3508
			122TPD3510
			122TPD3511
			122TPD3513
		Сверло Taper Ø 4.0	122TPD4006
			122TPD4007
			122TPD4008
			122TPD4010
			122TPD4011
			122TPD4013
		Сверло Taper Ø 4.5	122TPD4015
			122TPD4506
			122TPD4507
			122TPD4508
			122TPD4510
			122TPD4511
		Сверло Taper Ø 5.0	122TPD4513
122TPD4515			
122TPD5006			
122TPD5007			
122TPD5008			
122TPD5010			
	Сверло Taper Ø 5.5	122TPD5011	
		122TPD5013	
		122TPD5015	
		122TPD5506	
		122TPD5507	
		122TPD5508	
	Сверло Taper Ø 6.0	122TPD5510	
		122TPD5511	
		122TPD5513	
		122TPD5515	
		122TPD6006	
	Сверло Taper Ø 7.0	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
		Отвёртка ручная	AHD12SH
			AHD12LH
		Ключ торка	TRHD12S
			TRHD12L
		Имплантовод	ASMES
			ASMEL
		Имплантовод машинный	ASMDS
			ASMDL
		Инструмент для снятия адаптера	ERFM
			HRFR
		Имплантовод ручной SS	SSRFDL
		Имплантовод машинный SS	SSNMDS
		Имплантовод ручной TS	GSMFDL
			GSRFDL
		Имплантовод машинный TS	TSNMDML
			TSNMDRL
	Удлинитель ручного имплантовода	OTE	
	Удлинитель сверла	ADE	
	Динамометрический ключ	TW30B	
	Глубиномер	OSDG	
<p>Инструменты набора Ortho KIT</p> 		Имплантовод ортодонтический для универсальной рукоятки (6-гран.)	OSDT
		Имплантовод ортодонтический для универсальной рукоятки (малая головка)	OSSDT
		Имплантовод машинный ортодонтический (6-гран.)	OSMDA
		Имплантовод машинный ортодонтический (малая головка)	OSSMDA
			OSSMDB*
		Имплантовод ручной ортодонтический (6-гран.)	OSTDA
		Имплантовод ручной ортодонтический (малая головка)*	OSSTDA
		Сверло короткое Ø 1.0*	OSODR100S
		Сверло короткое Ø 1.3	OSODR130S
		Сверло короткое Ø 1.5	OSODR150S
		Сверло для универсальной рукоятки Ø 1.3*	OSHDR130

*Не входит в набор

Рекомендации от производителя: подбор диаметра и установка имплантата

1. Рекомендуется подбирать диаметр имплантата в зависимости от плотности костной ткани и размера зуба, строго следовать указаниям производителя
2. В жевательном отделе категорически запрещается ставить имплантаты диаметром 4.0
Рекомендуется использовать имплантаты диаметром от 4.5 и выше
3. При вертикальной атрофии альвеолярного отростка рекомендуется устанавливать имплантаты длиной 6мм или менее (короткие), либо проведение НКР для установки имплантатов стандартной длины
4. При дефиците межзубного пространства во фронтальной зоне нижней челюсти рекомендуется устанавливать имплантаты системы TS диаметром 3.0, а также имплантаты системы MS

Внимание!

- Рекомендуемый крутящий момент для TS и SS систем не более 40 Нсм
- Рекомендуемый крутящий момент для MS системы не более 30 Нсм
- Рекомендуемый крутящий момент при фиксации абатментов Мини не более 20 Нсм, Стандарт не более 30 Нсм

Схема



Жевательный отдел
TSIII ≥ 04.5

Жевательный отдел
TSIII ≥ 04.5

Стоматологическое оборудование

Аппарат для измерения стабильности дентальных имплантатов IS3

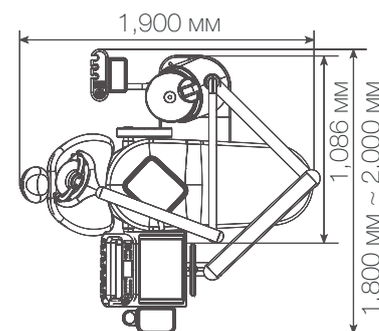
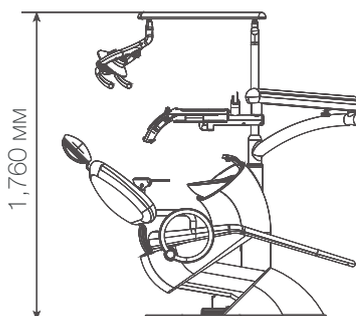
	Название	Код
	Аппарат для измерения стабильности дентальных имплантатов - IS3 (аппарат + зарядное устройство + отвертка)	55002-НМ
	Отвертка MultiTipeg Driver	55003
	Штифт MultiTipeg	Уточняйте у менеджера

Оборудование для ухода за полостью рта **NEW 2023**

	Название	Код
	Портативный ирригатор Worick	WO-200
	Набор Worick Combo 2 в 1 (электрическая зубная щётка + ирригатор)	WO-300
	Дорожный набор Vussen (зубная щётка + зубная паста + дорожный кейс)	TPAA064

Стоматологическая установка К3

Название	Комплектация	Код
Стоматологическая установка К3 Комплектация №1	Один электрический микро мотор	К3МС25А01
Стоматологическая установка К3 Комплектация №2	Два электрических микро мотора	К3МС25А01



Гарантия 2 года

Стоматологическое оборудование

Комплектация стоматологической установки КЗ

1. Кресло стоматологическое

- Гидравлический привод
- Подлокотники левый и правый (правый - откидной)
- Подголовник регулируемый
- Защитная функция от придавливания креслом
- Автоматическое отключение перемещений при работе инструментом
- Защитный чехол в ножной части кресла

2. Гидроблок в сборе

- Воздушный эжектор
- Бутыль для дистиллированной воды
- Плевательница из закаленного стекла
- Регулировка подачи воды в стаканчик
- Регулировка интенсивности омыва плевательницы
- Подогрев воды для ополаскивания
- Сенсорное наполнение стаканчика
- Возможность подключения влажной и сухой аспирации

3. Лампа операционная

- Сенсорное управление
- Плавная регулировка яркости
- Переключаемый желтый светофильтр для замедления полимеризации
- Съёмные стерилизуемые рукоятки

4. Столик для врача

- Цветной дисплей для отображения функций и диагностики
- Режим негатоскопа (просмотра снимков)
- Три программируемых положения кресла
- Встроенный таймер
- Резиновый коврик
- Дополнительный столик для инструмента с поддоном из стали
- Дополнительный столик для мыши с подстаканником
- Держатель для бумаг/планшета
- Нижняя подача инструментов
- Индивидуальная регулировка воды на инструменты

5. Столик ассистента

- Функциональная клавиатура
- Столик ассистента с кронштейном для инструментов
- Пылесос
- Слюноотсос
- Трех-функциональный пистолет

6. Многофункциональная ножная педаль

- Управление инструментом нажимаемой клавишей
- Управление положениями кресла джойстиком
- Кнопка положения сплевывания
- Кнопка возврата кресла в предыдущее положение
- Усиленная защита кабеля

7. Консоль Ханаро

- Держатель для салфеток
- Держатель для стаканчиков
- Дополнительный столик

8. Кронштейн для монитора

- Трёхсекционный рычаг
- Проводка для подсоединения монитора к сети
- Проводка для подсоединения монитора к компьютеру
- Антенный кабель

9. Стул врача

- Бесшовная обивка спинки и сидения в цвет кресла пациента

10. Стул ассистента

- Обивка сидения в цвет кресла пациента

Комплектация №1

Один электрический микромотор

- Бесщеточный электромотор с LED подсветкой MCX (Bien Air)
- Три программируемых порога вращения микромотора
- Плавная регулировка оборотов микромотора
- Два шестиканальных шланга Мидвест
- Высокоскоростной турбинный наконечник с подсветкой Mini head H310L (NSK)
- Высокоскоростной турбинный наконечник с подсветкой Standard head H510L (NSK)
- Быстросъемный переходник с LED подсветкой CL (NSK) - 2 шт.
- Скалер с подсветкой S5L (EMS)
- Трехфункциональный пистолет

Комплектация №2

Два электрических микромотора

- Два бесщеточных электромотора с LED подсветкой MCX (Bien Air)
- Три программируемых порога вращения микромотора
- Плавная регулировка оборотов микромотора
- Один шестиканальный шланг Мидвест
- Высокоскоростной турбинный наконечник с подсветкой Mini head H310L (NSK)
- Быстросъемный переходник с LED подсветкой CL (NSK) - 1 шт.
- Скалер с подсветкой S5L (EMS)
- Трехфункциональный пистолет

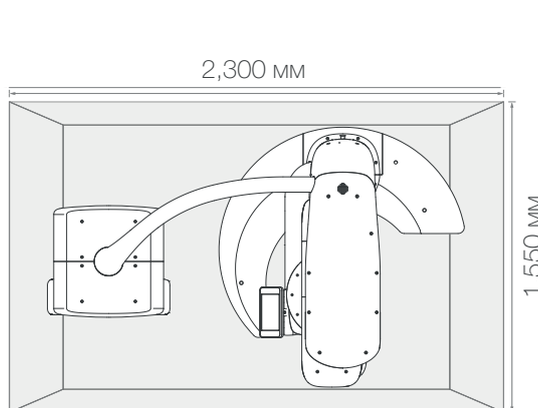
Примечание:

- Компрессор не входит в комплектацию
- Аспиратор не входит в комплектацию
- Монитор не входит в комплектацию
- Цена зависит от комплектации

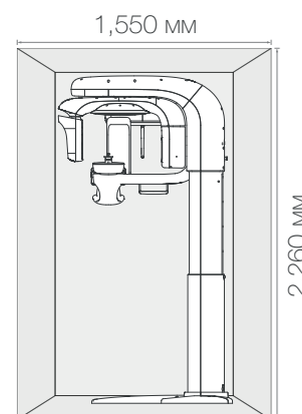
Стоматологическое оборудование

Компьютерный томограф T1

Название	Комплектация	Код
Компьютерный томограф T1	Компьютерный стоматологический томограф с функцией панорамной съемки	T1-C
Компьютерный томограф T1	Компьютерный стоматологический томограф с функцией панорамной съемки с цефалостатом	T1-CS



Вид сверху



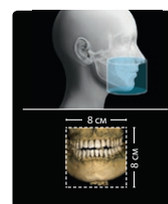
Вид сбоку

- Область исследования (FOV) 15*9 см позволяет получить изображение двух челюстей + ВНЧС за одно сканирование
- Высокое качество снимка: размер вокселя - 0,2 мм
- Низкая лучевая нагрузка на пациента
- Раб. станция (компьютер+монитор) в комплекте
- Гарантия 2 года

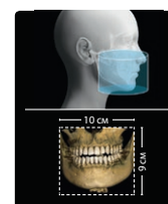
Технические характеристики

Функциональность	КТ + Панорама + ТРГ	
Размер вокселя	0,2 мм	
Время сканирования	КТ	7 сек / 14 сек / 22 сек
	Панорама	10 сек / 16 сек / 22 сек
	ТРГ	2 сек / 5 сек / 10 сек
Вес	T1-CS	220 кг
	T1-C	190 кг

Широкий диапазон FOV



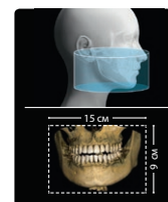
FOV 8 X 8



FOV 10 X 9



FOV 12 X 9



FOV 15 X 9

Стоматологическое оборудование

Комплектация и характеристики компьютерного стоматологического томографа OSSTEM T1

1. Стоматологический томограф OSSTEM T1

- Томограф с функцией панорамной съемки в сборе
- Опора томографа
- Набор аксессуаров для позиционирования пациента
- Проводная кнопка экспозиции
- Пульт управления перемещением аппарата по вертикали
- Набор гигиенических чехлов для 2D и 3D исследований
- Комплект соединительных кабелей для компьютера

2. Цефалостат*

- Блок цефалостата с кронштейном в сборе

3. Комплектация рабочей станции

- Системный блок
- Монитор Full HD
- Клавиатура / Мышь
- Программное обеспечение One2
- Программное обеспечение OneClinic 3D

Характеристики программного обеспечения One2 / OneClinic 3D

- Широкий набор функций/фильтров для комфортной диагностики изображений
- Инструменты диагностики ВНЧС
- Предустановленная база имплантатов OSSTEM
- Удобный планировщик имплантатов
- Возможность установки на дополнительные компьютеры в клинике
- Запись исследований на съемные носители (CD, DVD)
- Русский язык

Примечание:

- Источник бесперебойного питания (ИБП) не входит в комплектацию и приобретается отдельно в соответствии с техническими требованиями к монтажу

*Опционально (входит в комплектацию T1-CS)

НОМЕР 1 В АЗИИ И КОРЕЕ

Своим пациентам мы предлагаем самое лучшее -
Имплантаты Osstem!



ЕБВА

ГЕРМАНИЯ	ИТАЛИЯ
РОССИЯ	ХОРВАТИЯ
УКРАИНА	ГРЕЦИЯ
ФРАНЦИЯ	ЛАТВИЯ
ВЕНГРИЯ	ЭСТОНИЯ
ШВЕЙЦАРИЯ	ЛИВАН
НОРВЕГИЯ	ТУНИС
ФИНЛЯНДИЯ	МАКЕДОНИЯ
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	СЛОВЕНИЯ
ПОЛЬША	КОСОВО
РУМЫНИЯ	БОЛГАРИЯ
ЧЕХИЯ	ГРУЗИЯ
СЛОВАКИЯ	ЕГИПЕТ
СЕРБИЯ	ЮЖНАЯ АФРИКА
ПОРТУГАЛИЯ	АЛБАНИЯ
ИСПАНИЯ	ТАДЖИКИСТАН

АЗИЯ / ОКЕАНИЯ

ЮЖНАЯ КОРЕЯ	АВСТРАЛИЯ
ЯПОНИЯ	НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ
КИТАЙ	ТУРЦИЯ
ТАЙБЭЙ	ПАКИСТАН
ВЬЕТНАМ	КУВЕЙТ
БАНГЛАДЕШ	ОАЭ
ГОНКОНГ	САУДОВСКАЯ ОРАВИЯ
МОНГОЛИЯ	ИРАН
МАЛАЙЗИЯ	КАМБОДЖА
СИНГАПУР	ПАПУА НОВАЯ ГВИНЕЯ
ИНДИЯ	МЬЯНМА
ФИЛИППИНЫ	ШРИ ЛАНКА
ТАЙЛАНД	ОМАН
ИНДОНЕЗИЯ	ИОРДАНИЯ
КАЗАХСТАН	ПАЛЕСТИНА
УЗБЕКИСТАН	

АМЕРИКА

КАНАДА
США
МЕКСИКА
ЧИЛИ
КОСТА-РИКА
ПЕРУ
БРАЗИЛИЯ

ISO

FDA

CE

0434



OSSTEM[®]
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