

Osstem Implant System

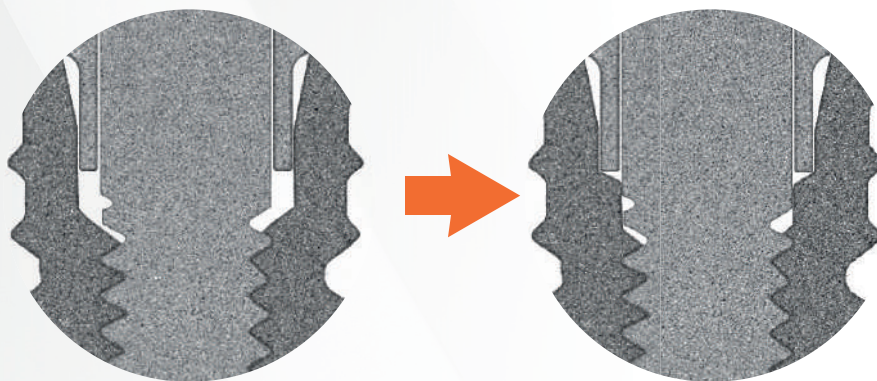
Версия 01/2025

PRICE LIST



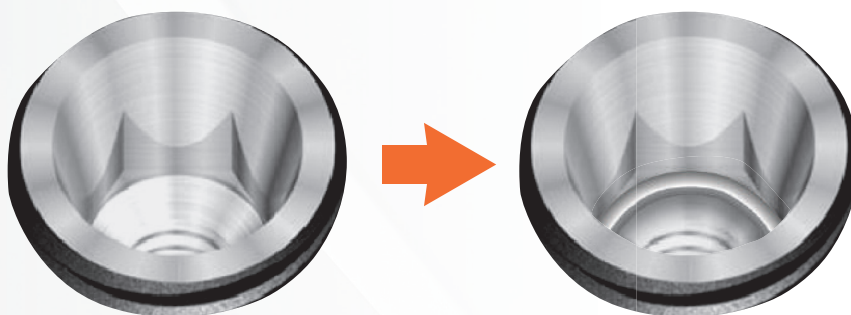
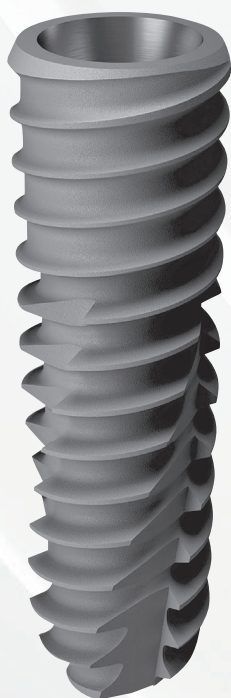
2025

НОВИНКА 2025



Имплантаты TS до обновления:

- Абатмент не доходит до нижней части шестигранника внутри имплантата и создает компрессию. Нагрузка от винта тянет абатмент вниз, что может привести к «проседанию» абатмента в имплантате и создать дополнительное давление на шейку имплантата.
- Поскольку имплантат подвержен не только осевым, но и продольным нагрузкам – проседание абатмента и дополнительное напряжение в конусе, в совокупности с другими факторами может привести к поломке конструкции в будущем.



Имплантаты TS после обновления:


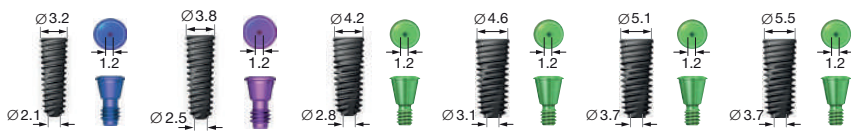
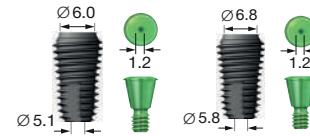
Для устранения пустот в области технического зазора (0.3 мм), в имплантат добавляется кольцо в нижней части внутреннего шестигранника

- Кольцо под шестигранником устраняет возможность сильной просадки абатмента и удерживает его в стабильном положении, также помогает в распределении нагрузки со стороны винта.

TS система	Имплантат TS III SA, TS IV SA, TS III CA	4	
	Имплантат TS III SOI	5	
	Формирователь десны Лабораторный аналог Винт Ebony Gold	6	
	Лабораторный винт Слепочный модуль для открытой ложки Слепочный модуль для закрытой ложки	7	
	Абатмент Transfer Абатмент обтачиваемый FreeForm ST	8	
	Абатмент угловой Angled Абатмент Gold-Cast	9	
	Абатмент NP-Cast Абатмент временный титановый Абатмент пластиковый для немедленной нагрузки	10	
	Абатмент комбинированный Convertible	11	
	Абатмент шариковый Stud	12	
	Абатмент Port	13	
	Абатмент Multi прямой Абатмент Multi Angled угловой Титановые основания Multi Ti Base	14	
	Абатмент TS Link для Cerec	15	
	Абатмент Pre-Milled Абатмент TS Link универсальный Цифровой лабораторный аналог Скан Боди	16	
	SS система	Имплантат SS III SA и компоненты	17
		Абатмент ComOcta Абатмент ComOcta угловой Компоненты ComOcta Слепочные модули Octa Абатмент Octa и компоненты	18
		MS система	Имплантат MS и компоненты
OS система			Ортодонтические винты
		HKP материалы	Мембрана титановая OssBuilder OB2, OB3
Пины и винты костные	24		
Компоненты мембраны титановой OssBuilder	24		
Костные материалы A-Oss, SureOss, OsteOss	26		
Мембрана коллагеновая Ossguide, Ossmem Бесклеточный дермальный матрикс Surederm	27		
А-силиконовый слепочный материал HySil (база)	27		
Хирург. наборы	Хирургические наборы		28
	Наборы инструментов	30	
	Физиодиспенсеры Surgic PRO 2 OPT, Surgic PRO, SM5	31	
Инструменты	Сверло-трепан Контурный бор Сверло для забора аутокости	32	
	Инструменты набора 122 Kit	33	
	Оборудование	Стоматологическая установка K3 Уход за полостью рта	36
		Томограф T1	36
Центр обучения OIC		40	

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


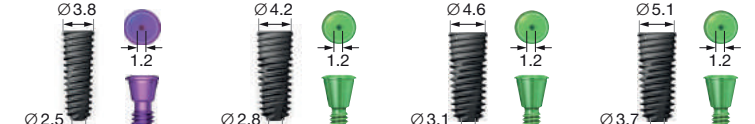
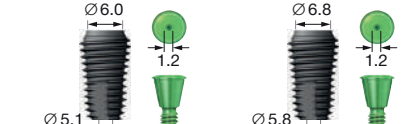



Диаметр	Стандарт		
	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0
Длина	Код		
7 мм	BTS4S4007S	BTS4S4507S	BTS4S5007S
8.5 мм	BTS4S4008S	BTS4S4508S	BTS4S5008S
10 мм	BTS4S4010S	BTS4S4510S	BTS4S5010S
11.5 мм	BTS4S4011S	BTS4S4511S	BTS4S5011S
13 мм	BTS4S4013S	BTS4S4513S	BTS4S5013S

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

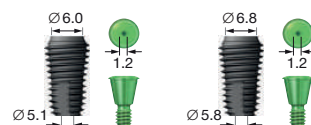
Имплантат TS III SOI



Диаметр \ Длина	Мини	Стандарт			
	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.5
	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	
Ø 6.0	Ø 7.0
Код	
-	-
-	-
BTS3S6006A	BTS3S7006A
BTS3S6007A	BTS3S7007A
BTS3S6008A	BTS3S7008A
BTS3S6010A	BTS3S7010A
BTS3S6011A	BTS3S7011A
BTS3S6013A	BTS3S7013A
-	-

TS система

Имплантат TS III SOI (без адаптера)



Диаметр \ Длина	Мини	Стандарт			
	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.5
	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	
Ø 6.0	Ø 7.0
Код	
-	-
-	-
TS3S6006A	TS3S7006A
TS3S6007A	TS3S7007A
TS3S6008A	TS3S7008A
TS3S6010A	TS3S7010A
TS3S6011A	TS3S7011A
TS3S6013A	TS3S7013A
-	-

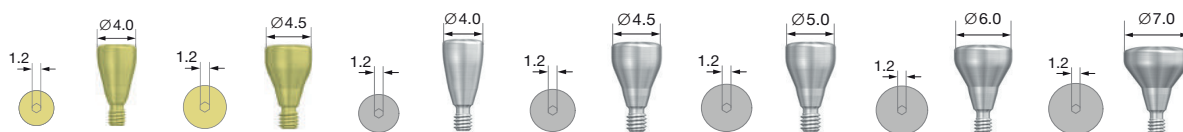
Имплантат Hiossen ET III SA с адаптером



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

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

Формирователь десны для системы имплантатов TS



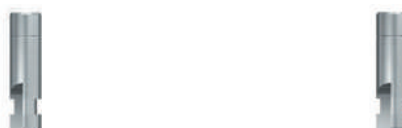
Диаметр	Мини		Стандарт				
	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0
Длина	Код		Код				
3 мм	TSHA403M	TSHA453M	TSHA403R	TSHA453R	TSHA503R	TSHA603R	TSHA703R
4 мм	TSHA404M	TSHA454M	TSHA404R	TSHA454R	TSHA504R	TSHA604R	TSHA704R
5 мм	TSHA405M	TSHA455M	TSHA405R	TSHA455R	TSHA505R	TSHA605R	TSHA705R
7 мм	TSHA407M	TSHA457M	TSHA407R	TSHA457R	TSHA507R	TSHA607R	TSHA707R
9 мм	TSHA409M	TSHA459M	TSHA409R	TSHA459R	TSHA509R	TSHA609R	TSHA709R

Винт Ebony Gold



Мини	Стандарт
Код	Код
GSABSM	GSABSS





Лабораторный аналог



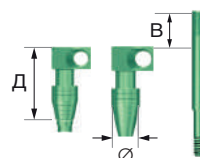
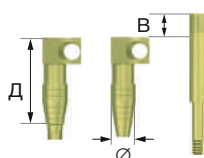
Мини		Стандарт
Код Ø 3.0	Код Ø 3.5	Код
GSTLA300	GSTLA350	GSTLA400

Лабораторный винт

Длинный винт

			
Мини	Стандарт	Мини	Стандарт
Код	Код	Код	Код
GSABSML	GSABSSL	GSABSMW	GSABSSW

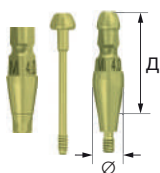
Слепочный модуль для открытой ложки



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

*Для не 6-гран.: код+N

Слепочный модуль для закрытой ложки



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

*Для не 6-гран.: код+N

Абатмент прямой Transfer



Высота	Диаметр	Мини		Стандарт	
		Ø 4.5	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
Высота десны	Код 6-гран.*	Код 6-гран.*			
4 мм	1 мм	-	-	GSTA5410WH	GSTA6410WH
	2 мм	-	-	GSTA5420WH	GSTA6420WH
	3 мм	-	-	GSTA5430WH	GSTA6430WH
	4 мм	-	-	GSTA5440WH	GSTA6440WH
	5 мм	-	-	GSTA5450WH	GSTA6450WH
5.5 мм	1 мм	GSTA4611WH	GSTAS4611WH	GSTA5610WH	GSTA6610WH
	2 мм	GSTA4621WH	GSTAS4621WH	GSTA5620WH	GSTA6620WH
	3 мм	GSTA4631WH	GSTAS4631WH	GSTA5630WH	GSTA6630WH
	4 мм	GSTA4641WH	GSTAS4641WH	GSTA5640WH	GSTA6640WH
	5 мм	GSTA4651WH	GSTAS4651WH	GSTA5650WH	GSTA6650WH
7 мм	1 мм	GSTA4711WH	GSTAS4711WH	GSTA5710WH	GSTA6710WH
	2 мм	GSTA4721WH	GSTAS4721WH	GSTA5720WH	GSTA6720WH
	3 мм	GSTA4731WH	GSTAS4731WH	GSTA5730WH	GSTA6730WH
	4 мм	GSTA4741WH	GSTAS4741WH	GSTA5740WH	GSTA6740WH
	5 мм	GSTA4751WH	GSTAS4751WH	GSTA5750WH	GSTA6750WH

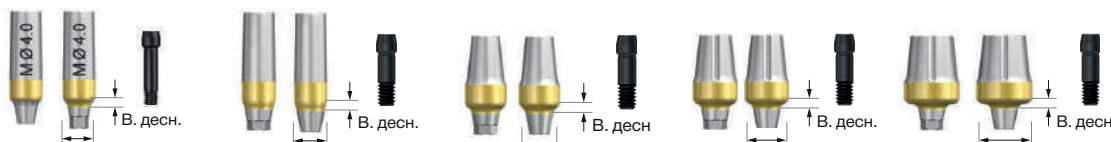
Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold.

*Для не 6-гран. WH заменить на NWH

Рекомендуемый крутящий момент:

● Мини – не более 20 Нсм | ● Стандарт – не более 30 Нсм

Абатмент обтачиваемый FreeForm ST



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

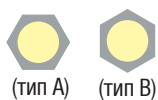
Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold.

*Для не 6-гран.: WH заменить на NWH

Рекомендуемый крутящий момент:

● Мини – не более 20 Нсм | ● Стандарт – не более 30 Нсм

Абатмент угловой Angled



Высота десны	Диаметр	Стандарт			
		Мини	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0
		Код 6-гран.*			
2 мм		GSAА4520MAWH	GSAА4520AWH	GSAА5020AWH	GSAА6020AWH
		GSAА4520MBWH	GSAА4520BWH	GSAА5020BWH	GSAА6020BWH
4 мм		GSAА4540MAWH	GSAА4540AWH	GSAА5040AWH	GSAА6040AWH
		GSAА4540MBWH	GSAА4540BWH	GSAА5040BWH	GSAА6040BWH

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold.

Рекомендуемый крутящий момент:

● Мини – не более 20 Нсм | ● Стандарт – не более 30 Нсм

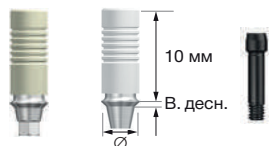
*Для не 6-гран.: AWH/BWH заменить на NWH

Селектор абатмента углового



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

Абатмент отливаемый Gold-Cast



Высота десны	Диаметр	Стандарт			
		Мини		Ø 4.5	
		Код 6-гран.	Код не 6-гран.	Код 6-гран.	Код не 6-гран.
1 мм		GSGA4010SWH	GSGA4010BWH	GSGA4510SWH	GSGA4510BWH
3 мм		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

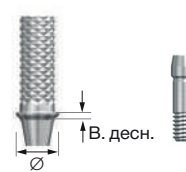
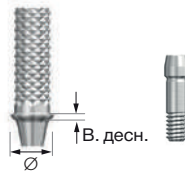


Высота десны \ Диаметр	Мини		Стандарт	
	Ø 4.0		Ø 4.5	
	Код 6-гран.	Код не 6-гран.	Код 6-гран.	Код не 6-гран.
1 мм	GSNA4010SWH	GSNA4010BWH	GSNA4510SWH	GSNA4510BWH
3 мм	GSNA4030SWH	GSNA4030BWH	GSNA4530SWH	GSNA4530BWH

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

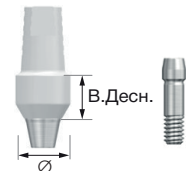
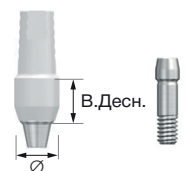


Высота десны \ Диаметр	Мини		Стандарт	
	Ø 4.0		Ø 4.5	
	Код 6-гран.	Код не 6-гран.	Код 6-гран.	Код не 6-гран.
1 мм	GSTTA4010TH	GSTTA4010NTH	GSTTA4510TH	GSTTA4510NTH
3 мм	GSTTA4030TH	GSTTA4030NTH	GSTTA4530TH	GSTTA4530NTH

Комплектация: Абатмент + Специальный титановый винт
Рекомендуемый крутящий момент:

● Мини – не более 20 Нсм | ● Стандарт – не более 30 Нсм

Абатмент временный пластиковый для немедленной нагрузки



Высота десны \ Диаметр	Мини		Стандарт	
	Ø 4.5		Ø 5.5	
	Код 6-гран.	Код не 6-гран.	Код 6-гран.	Код не 6-гран.
5 мм	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



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

Комплектация: Абатмент + Держатель. Рекомендуемый крутящий момент: ● Мини | ● Стандарт – не более 30 Нсм

Компоненты абатмента Convertible

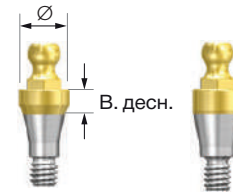
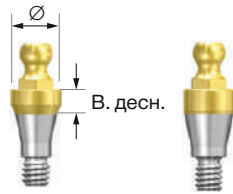
	Для Ø 4.0 6-гран.	Для Ø 4.0 6-гран.	Для Ø 5.0 8-гран.	Для Ø 6.0 8-гран.
Цилиндр Convertible Комбинированный + Мини-винт Ebony Gold	GSCC4070WH*	GSCC4070WH*	GSCC5070WH	GSCC6070WH
Цилиндр угловой Convertible + Мини-винт Ebony Gold	GS17CC4080WH*	GS17CC4080WH*	GS17CC5080WH	GS17CC6080WH
Цилиндр Goldcast Convertible + Мини-винт Ebony Gold	GSGC400WH*	GSGC400WH*	GSGC500WH	GSGC600WH
Цилиндр временный Convertible + Мини-винт Ebony Gold	GSCTC400TTH*	GSCTC400TTH*	GSCTC500TTH	GSCTC600TTH
Цилиндр пластиковый Convertible + Мини-винт Ebony Gold	GSCPL400WH*	GSCPL400WH*	GSCPL500WH	GSCPL600WH
Винт Ebony Gold 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

Рекомендуемый крутящий момент для цилиндров Convertible – не более 15 Нсм
 Ø 4.0 фиксируется ключом AORD (стр. 12) | Ø 5.0, Ø 6.0, фиксируется ключом ODSS, ODSL (стр.17)

*Для не 6-гран.: WH заменить на NWH

TS система

Абатмент шариковый Stud



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

Комплектация: Абатмент

Рекомендуемый крутящий момент:

● Мини – не более 30 Нсм | ● Стандарт – не более 30 Нсм

Компоненты абатмента Stud

Изображение	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, 5 шт	OAON01S
	Лабораторный аналог O-ring	OAL
	Ключ для абатмента O-ring Используется для абатментов Stud, Convertible Ø 4.0	AORD

Абатмент Port



Высота десны	Диаметр	Мини	Стандарт
		Ø 3.7	Ø 3.7
		Код	Код
1 мм		TSPTA3510M	TSPTA4010R
2 мм		TSPTA3520M	TSPTA4020R
3 мм		TSPTA3530M	TSPTA4030R
4 мм		TSPTA3540M	TSPTA4040R
5 мм		TSPTA3550M	TSPTA4050R
6 мм		TSPTA3560M	TSPTA4060R

Комплектация: Абатмент

Рекомендуемый крутящий момент:

● Мини – не более 30 Нсм | ● Стандарт – не более 30 Нсм

Компоненты абатмента Port

Изображение	Название	Код
	Колпачок протеза, изолирующее кольцо, 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, 6 Н, 4 шт. с расширенным диапазоном	PTCEM06S
	Комплект ретенционных колпачков Port, 12 Н, 4 шт. с расширенным диапазоном	PTCEM12S
	Комплект изолирующих колец Port, 20 шт	PTCSS
	Слепочный модуль Port	PTCIC
	Комплект лабораторных аналогов Port, 2 шт.	PTCLA40S
	Стержневой инструмент Port	PTCMT
	Ключ для абатмента Port короткий	TWLDSK
	Ключ для абатмента Port длинный	TWLDLK

Абатмент Multi прямой



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

Комплектация: Абатмент

Рекомендуемый крутящий момент:

● Мини – не более 30 Нсм | ● Стандарт – не более 30 Нсм

Абатмент Multi Angled угловой



Высота десны	Диаметр	Мини		Стандарт	
		17°	30°	17°	30°
		Ø 4.8		Ø 4.8	
		Код		Код	
2.5 мм		GS17MAM4820WH	-	GS17MAS4820WH	-
3 мм		GS17MAM4830WH	-	GS17MAS4830WH	-
3.5 мм		-	GS30MAM4830WH	-	GS30MAS4830WH
4 мм		GS17MAM4840WH	GS30MAM4840WH	GS17MAS4840WH	GS30MAS4840WH
5 мм		-	GS30MAM4850WH	-	GS30MAS4850WH

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold GSMABSM / GSMABSS

Рекомендуемый крутящий момент:

● Мини – не более 20 Нсм | ● Стандарт – не более 30 Нсм



Титановые основания Multi Ti Base

Сканмаркер Multi

Винт для титановых оснований Multi Ti Base



Высота	5°	10°
	Ø 4.8	
	Код	
4 мм	TSMTB0405GTH	TSMTB0410GTH*
6 мм	TSMTB0605GTH	-

Комплектация: Титановое основание Multi Ti Base + Винт для титановых оснований Multi Ti Base
 Рекомендуемый крутящий момент: не более 20 Нсм
 *Используется для фиксации временных реставраций















Код
TSM5BC



Код
TSM7BS

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 Ø 4.8	Не 6-гран.	MSR100
	Esthetic-Low Слепочный модуль для закрытой ложки. Мини / стандарт Ø 4.8		MTTR100
	Esthetic-Low Лабораторный аналог Стандарт Ø 4.8		MERR300
	Esthetic-Low Защитный колпачок от полировки Стандарт Ø 4.8		MPCR100
	Защитный колпачок Esthetic		MHCR100
	Ручная отвертка Multi		MAOD
	Отвертка Multi для физиодиспенсера		MAMD

TS система



Рекомендуемый крутящий момент для цилиндров Multi: не более 15 Нсм



CAD/CAM абатменты



Абатмент TS Link для Cerec

Модуль для сканирования Scan Post для Cerec

			
Мини		Стандарт	
Код 6-гран.	Код не 6-гран.	Код 6-гран.	Код не 6-гран.
TSCBVMWH	TSCBVMNWH	TSCBVRWH	TSCBVRNWH

			
Мини		Стандарт	
Код		Код	
TSCSPMTH		TSCSPRTH	

Комплектация: Абатмент + Скан боди + Винт Ebony Gold
 Рекомендуемый крутящий момент:
 ● Мини – не более 20 Нсм | ● Стандарт – не более 30 Нсм

Комплектация: Scan Post + Лабораторный винт

CAD/CAM абатменты

Абатмент Pre-Milled



Оборудование Диаметр	Arum		Zirkozahn	
	Ø 10.0		Ø 10.0	
Платформа	Мини	Стандарт	Мини	Стандарт
6-гран.	TSPM10ARMWH	TSPM10ARRWH	TSPM10ZKMWH	TSPM10ZKRWH
Не 6-гран.	TSPM10ARMNWH	TSPM10ARNWH	TSPM10ZKMNWH	TSPM10ZKRNWH

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold

Рекомендуемый крутящий момент: ● Мини – не более 20 Нсм | ● Стандарт – не более 30 Нсм

Абатмент TS Link Универсальный



Диаметр		Мини Ø 4.0		Стандарт Ø 4.5	
Высота	Высота десны	Код 6-гран.	Код не 6-гран.	Код 6-гран.	Код не 6-гран.
4.0 Открытый тип	1 мм	TSPL4041MWH	TSPL4041MNWH	TSPL4541RWH	TSPL4541RNWH
	2 мм	TSPL4042MWH	TSPL4042MNWH	TSPL4542RWH	TSPL4542RNWH
	3 мм	TSPL4043MWH	TSPL4043MNWH	TSPL4543RWH	TSPL4543RNWH
	4 мм	TSPL4044MWH	TSPL4044MNWH	TSPL4544RWH	TSPL4544RNWH
4.0 Закрытый тип	1 мм	TSPL4041CWH	TSPL4041CNWH	TSPL4541CWH	TSPL4541CNWH
	2 мм	TSPL4042CWH	TSPL4042CNWH	TSPL4542CWH	TSPL4542CNWH
	3 мм	TSPL4043CWH	TSPL4043CNWH	TSPL4543CWH	TSPL4543CNWH
	4 мм	TSPL4044CWH	TSPL4044CNWH	TSPL4544CWH	TSPL4544CNWH
6.0 Закрытый тип	1 мм	TSPL4061MWH	TSPL4061MNWH	TSPL4561RWH	TSPL4561RNWH
	2 мм	TSPL4062MWH	TSPL4062MNWH	TSPL4562RWH	TSPL4562RNWH
	3 мм	TSPL4063MWH	TSPL4063MNWH	TSPL4563RWH	TSPL4563RNWH
	4 мм	TSPL4064MWH	TSPL4064MNWH	TSPL4564RWH	TSPL4564RNWH

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold

Рекомендуемый крутящий момент: ● Мини – не более 20 Нсм | ● Стандарт – не более 30 Нсм



Цифровой лабораторный аналог и компоненты

Название		Код	
	Цифровой лабораторный аналог	Мини (TS Ø 3.0)	TSDLA300
		Мини (TS Ø 3.5)	TSDLA350
		Стандарт	TSDLA400
	Цифровой лабораторный аналог абатмента TS Multi	TSMDLA	
	Расширитель	Мини / Стандарт	DLARDR
	Инструмент для установки цифрового лабораторного аналога		GSDLAPJ
	Инструмент для установки цифрового лабораторного аналога абатмента TS Multi		TSMDLAPJ



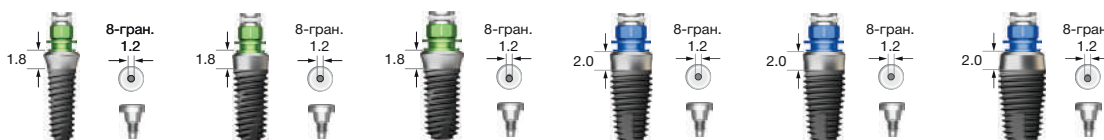
Скан Боди



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)



Высота десны \ Диаметр	Мини			Широкий		
	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 7.0
6 мм	-	-	-	ASS3W5006S20	ASS3W6006S20	ASS3W7006S20
7 мм	-	ASS3R4007S18	ASS3R4507S18	ASS3W5007S20	ASS3W6007S20	ASS3W7007S20
8.5 мм	ASS3R3508S18	ASS3R4008S18	ASS3R4508S18	ASS3W5008S20	ASS3W6008S20	ASS3W7008S20
10 мм	ASS3R3510S18	ASS3R4010S18	ASS3R4510S18	ASS3W5010S20	ASS3W6010S20	ASS3W7010S20
11.5 мм	ASS3R3511S18	ASS3R4011S18	ASS3R4511S18	ASS3W5011S20	ASS3W6011S20	ASS3W7011S20
13 мм	ASS3R3513S18	ASS3R4013S18	ASS3R4513S18	ASS3W5013S20	-	-

Комплектация: Имплантат + Установочный адаптер + Винт-заглушка.
 Рекомендуемый крутящий момент: ● Мини – не более 40 Нсм | ● Стандарт – не более 40 Нсм

SS система

Формирователь десны для системы имплантатов SS



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

Лабораторный аналог ComOcta



Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
SSFA480	SSFA600

Слепочный модуль ComOcta для закрытой ложки



Высота \ Диаметр	Стандарт Ø 4.8		Широкий Ø 6.0	
	Код 8-гран.	Код не 8-гран.	Код 8-гран.	Код не 8-гран.
9.5 мм	SSCTIS480	SSCTIS480N	SSCTIS600	SSCTIS600N
12.5 мм	SSCTIL480	SSCTIL480N	SSCTIL600	SSCTIL600N

Комплектация: Слепочный модуль + пин

Слепочный модуль ComOcta для открытой ложки



Стандарт	Широкий
Ø 4.8 Высота 10	Ø 6.0 Высота 10
SSICA480	SSICA600

Винт титановый ComOcta



Стандарт Широкий
Ø 4.8 Ø 6.0
ASR200

Винт титановый ComOcta Angled



Стандарт Широкий
Ø 4.8 Ø 6.0
ASS200

Комплектация: Слепочный модуль + пин

Абатмент ComOcta для цементной фиксации



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

Комплектация: Абатмент + Винт.
Рекомендуемый крутящий момент: не более 30 Нсм

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		



Абатмент Octa для винтовой фиксации



Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSOA480	SSOA600

Рекомендуемый крутящий момент: не более 30 Нсм

Лабораторный аналог Octa



Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSLA480	SSLA600

Слепочный модуль Octa для открытой ложки



Стандарт		Широкий	
Ø 4.8		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

Слепочный модуль Octa для закрытой ложки



Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSOTI480	SSOTI600

Комплектация: Слепочный модуль + Пин

Винт титановый Octa



Стандарт Широкий
Ø 4.8 Ø 6.0
Код
SSFS

Цилиндр пластиковый Osta



Стандарт Ø 4.8		Широкий 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 Osta



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

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

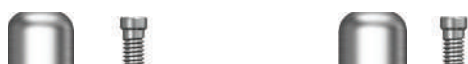
Цилиндр комбинированный Osta



Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
S SOCC480TH	S SOCC600TH

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

Защитный колпачок Osta



Стандарт	Широкий
Ø 4.8	Ø 6.0
Код	Код
SSHС480TH	SSHС600TH

Комплектация: Колпачок + Винт

Ключ Osta



Короткий	Длинный
8-гран.	8-гран.
Код	Код
ODSS	ODSL

Используется для абатментов Convertible Ø 5.0, Ø 6.0

Имплантат MS узкий гребень



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

Рекомендуемый крутящий момент:
не более 30 Нсм

Слепочный модуль

Код
MSPIC



Лабораторный аналог

Код
MSPLA

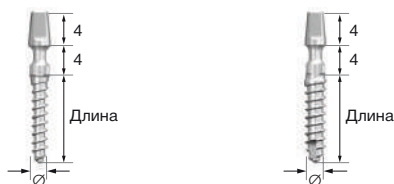


Временный колпачок

Код
MSPTC



Имплантат MS временный



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

Временный колпачок (титановый)

Код
MSTPC



Лабораторный аналог

Код
MSTLA



Имплантат MS съёмный:



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

Рекомендуемый крутящий момент:
не более 30 Нсм

Колпачок O-ring

Код
RCS01



Лабораторный аналог

Код
MSDLA



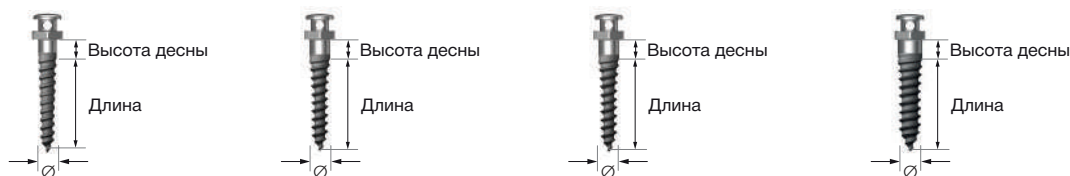
Винт ортодонтический со сквозным отверстием (полированная поверхность)



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

Рекомендуемый крутящий момент: Ø 1.2 мм | 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	
Высота десны	1.5 мм		1.5 мм		1.5 мм		1.5 мм	
Длина	Код		Код		Код		Код	
6 мм	OSTH1206HE		OSTH1406HE		OSTH1606HE		OSTH1806HE	
8 мм	OSTH1208HE		OSTH1408HE		OSTH1608HE		OSTH1808HE	
10 мм	-		-		OSTH1610HE		OSTH1810HE	

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

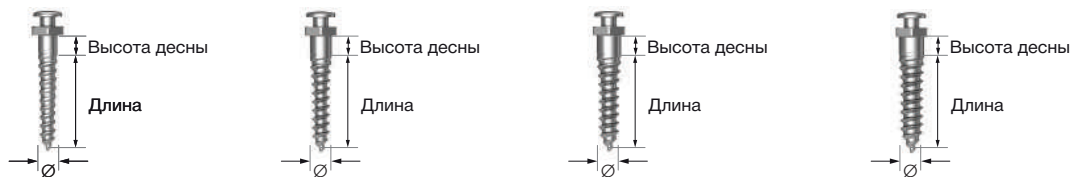
Винт ортодонтический с головкой в виде брекета (полированная поверхность)



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

Винт ортодонтический со стандартной головкой (полированная поверхность)



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

Рекомендуемый крутящий момент: Ø 1.2 мм | 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
Высота десны	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм
Длина	Код	Код	Код	Код
6 мм	OSSH1206HE	OSSH1406HE	OSSH1606HE	OSSH1806HE
8 мм	OSSH1208HE	OSSH1408HE	OSSH1608HE	OSSH1808HE
10 мм	–	–	OSSH1610HE	OSSH1810HE

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


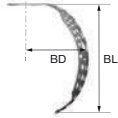


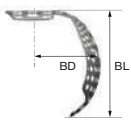

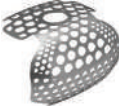


Винт ортодонтический с малой головкой (полированная поверхность)



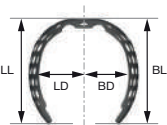
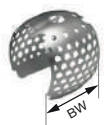
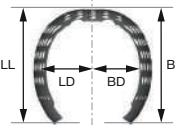
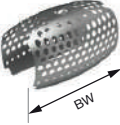
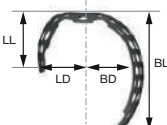

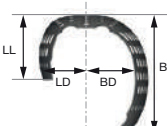
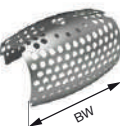
Диаметр	Ø 1.4	Ø 1.6	Ø 1.8
Высота десны	1.5 мм	1.5 мм	1.5 мм
Длина	Код	Код	Код
6 мм	OSSH1406	OSSH1606	OSSH1806
8 мм	OSSH1408	OSSH1608	OSSH1808
10 мм	–	OSSH1610	OSSH1810

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

Мембрана титановая OssBuilder OB2

				P	BW	BL	BD	Код
Дефект одной стенки				4	8	7	5.5	SM1W487SB
				4	10	7	5.5	SM1W4107SB
				4	10	9	5.5	SM1W4109SB
				P	BW	BL	BD	Код
Дефект двух стенок				7	9	7	5.5	SM2W797SB
				7	9	9	5.5	SM2W799SB
				10	12	7	5.5	SM2W10127SB
				10	12	9	5.5	SM2W10129SB
				12	12	7	5.5	SM2W12127SB
				12	12	9	5.5	SM2W12129SB
				P	BW	BL	BD	Код
Дефект трех стенок				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
					BW	BL	LL	BD	LD	Код
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*
										*Под заказ
					BW	BL	LL	BD	LD	Код
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*
										*Под заказ
					BW	BL	LL	BD	LD	Код
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
										*Под заказ

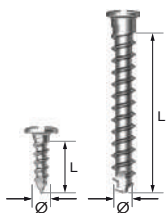


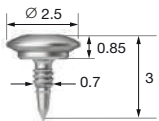
- P = Проксимальный
- BW = Ширина с вестибулярной стороны
- BL = Высота с вестибулярной стороны
- LL = Высота с язычной стороны
- BD = Расстояние до вестибулярной стенки
- LD = Расстояние до язычной стенки

Материалы для НКР



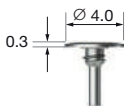

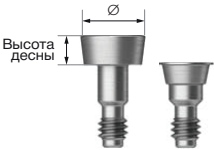
Винты и пины костные для НКР

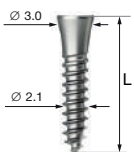
Название	Ø	Высота (L)	Код
 <p>Винт костный</p>	1.2 мм	3 мм	BSCH1203
		4 мм	BSCH1204
		5 мм	BSCH1205
	1.4 мм	4 мм	BSCH1404
		6 мм	BSCH1406
		8 мм	BSCH1408
	2.0 мм	8 мм	BSCH2008
		10 мм	BSCH2010
		12 мм	BSCH2012
		14 мм	BSCH2014
		16 мм	BSCH2016

Название	Длина (L)	Код
 <p>Пин костный</p>	3 мм	OBТЗ



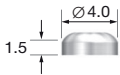




Компоненты мембраны титановой OssBuilder нового типа

Название	Ø	Высота десны	Код
 <p>Винт-заглушка</p>	4 мм	0.3 мм	SBCC4000
 <p>Формирователь десны</p>	4 мм	3 мм	SBHC4030
		4 мм	SBHC4040
	5 мм	3 мм	SBHC5030
		4 мм	SBHC5040
 <p>Удлинитель (переходник) OB Anchor</p>	3.5 мм	0 мм	SBAC3500TSM
		0.5 мм	SBAC3505TSM
		1 мм	SBAC3510TSM
		1.5 мм	SBAC3515TSM
		2.0 мм	SBAC3520TSM
		2.5 мм	SBAC3525TSM
		3.0 мм	SBAC3530TSM
<p>Удлинитель (переходник) OB Anchor</p>	4.0 мм	0 мм	SBAC4000TSR
		0.5 мм	SBAC4005TSR
		1 мм	SBAC4010TSR
		1.5 мм	SBAC4015TSR
		2.0 мм	SBAC4020TSR
		2.5 мм	SBAC4025TSR
		3.0 мм	SBAC4030TSR

Название	Длина (L)	Код
 <p>Винт временный для фиксации (Tenting Screw)</p>	8.5 мм	SBS2008I
	10 мм	SBS2010I
	11.5 мм	SBS2011I
	13 мм	SBS2013I

Материалы для НКР



Компоненты мембраны титановой OssBuilder старого типа

Название		∅	Высота десны	Код
	Винт-заглушка	4 мм	1.5 мм	SMCC415
	Формирователь десны	4 мм	3 мм	SMHA443R
			4 мм	SMHA444R
		5 мм	3 мм	SMHA553R
	Удлинитель для TS (Переходник) Мини	3.5 мм	0.5 мм	SMHI305TSM
			1 мм	SMHI310TSM
			1.5 мм	SMHI315TSM
			2.0 мм	SMHI320TSM
			2.5 мм	SMHI325TSM
			3.0 мм	SMHI330TSM
	Удлинитель для TS (Переходник) Стандарт	4.0 мм	0.5 мм	SMHI405TSR
			1 мм	SMHI410TSR
			1.5 мм	SMHI415TSR
			2.0 мм	SMHI420TSR
			2.5 мм	SMHI425TSR
			3.0 мм	SMHI430TSR
Название		Код		
	Ключ для установки формирователя и винта-заглушки	Длинный	SMCDES	
		Короткий	SMCDESS	
	Инструмент для определения дефектов			SMDG





Материалы для НКР



Костный ксенотрансплантат

Название	Объем	Масса	Код
 <p>А-Oss Mineral bone substitute</p> <p>Минеральный костнозамещающий материал из бычьей кости A-Oss</p>	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
 <p>A-Oss Collagen Mineral bone substitute and collagen composite</p> <p>Минеральный костнозамещающий материал из бычьей кости A-Oss с добавлением коллагена</p>	∅ 6.2×8 мм	0.15 г	BAC150B
	∅ 7.2×10 мм	0.25 г	BAC250B

Костный аллотрансплантат

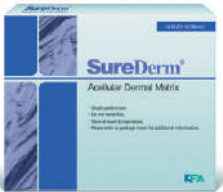

Название	Объем	Код
 <p>SureOss Порошок (кортикальная кость)</p>	0.25 CC	POWDER025
	0.5 CC	POWDER05
	1 CC	POWDER10
 <p>SureOss Крошка (кортикальная кость)</p>	0.25 CC	CHIP025
	0.5 CC	CHIP05
	1 CC	CHIP10
 <p>OsteOss Порошок (кортикальная + губчатая кость)</p>	0.25 CC	CCP25
	0.5 CC	CCP50
	1 CC	CCP100
 <p>OsteOss Крошка (кортикальная + губчатая кость)</p>	0.25 CC	CCC25
	0.5 CC	CCC50
	1 CC	CCC100

Материалы для НКР

Мембрана резорбируемая коллагеновая


Название	Размер	Код
 <p>Мембрана Ossguide коллагеновая</p>	15 мм×20 мм	TG-1
	20 мм×30 мм	TG-2
	30 мм×40 мм	TG-3
 <p>Мембрана OssMem Soft коллагеновая</p>	15 мм×20 мм	OCMS1520
	20 мм×30 мм	OCMS2030
	30 мм×40 мм	OCMS3040
 <p>Мембрана OssMem Hard коллагеновая</p>	15 мм×20 мм	OCMH1520
	20 мм×30 мм	OCMH2030
	30 мм×40 мм	OCMH3040

Бесклеточный дермальный матрикс

Название	Размер	Код
 <p>SureDerm 0.25 мм – 0.59 мм</p>	10 мм×20 мм	SUREDERM1012
	10 мм×40 мм	SUREDERM1014
	20 мм×20 мм	SUREDERM1022
	20 мм×40 мм	SUREDERM1024
 <p>SureDerm 0.60 мм – 0.99 мм</p>	10 мм×20 мм	SUREDERM2012
	10 мм×40 мм	SUREDERM2014
	20 мм×20 мм	SUREDERM2022
	20 мм×40 мм	SUREDERM2024



А-силиконовая слепочная масса

Название	Упаковка	Код
 <p>База</p>	База (Putty) – 400 мл Катализатор – 400 мл	ESS400P

Хирургические наборы



Хирургические
протоколы
Osstem





Хирургические
наборы
Osstem

Имплантация

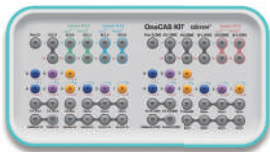
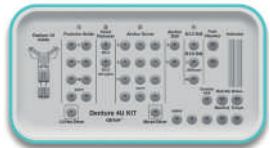


	Название	Код
	Хирургический набор 122 Taper Kit (для установки имплантатов TSIII, TSIV, SSIII)	O122TPK
	Хирургический набор 123 Full Kit (для установки имплантатов TSII, TSIII, SSIII)	O123FK
	Хирургический набор 485 Kit (для установки коротких имплантатов)	O485K
	Хирургический набор MS Kit (для установки системы MS)	OMSK
	Хирургический набор Ortho Kit (для установки ортодонтических винтов)	OOKS

Навигационная хирургия

	Название	Код
	Хирургический набор One Guide Kit (для навигационной хирургии)	OOGK
	Хирургический набор OneMS Kit (для установки имплантатов MS и TSIII 3.0 по шаблону)	OOMSK





Хирургические наборы

Навигационная хирургия

	Название	Код
	Хирургический набор OneCAS Kit (для закрытого синус-лифтинга по шаблону)	ООСК
	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

Хирургические наборы



Костная пластика

	Название	Код
	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
	Хирургический набор CAS Kit PLUS (для закрытого синус-лифтинга)	HCRSNKP



Хирургические наборы

Хирургические наборы


Костная пластика

	Название	Код
	Хирургический набор LAS Kit (для открытого синус-лифтинга)	HLRSNK
	Хирургический набор ESSET Kit (для расщепления костного гребня)	HESEK




Извлечение имплантата | Извлечение винта

	Название	Код
	Набор для извлечения имплантата EFR Kit	OSFRK
	Набор для извлечения винта из имплантата ESR Kit	OESRK

Протезирование

	Название	Код
	Ортопедический набор Prosthetic Kit (для протезирования систем TS, SS)	OPK

Наборы инструментов

	Название	Код
	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





Хирургические наборы

Наборы инструментов

	Название	Код
	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

Хирургические наборы

Физиодиспенсеры

	Название	Код
	НОВИНКА 2025 Аппарат для хирургии и имплантологии Surgic PRO 2 OPT	Y1004195
	НОВИНКА 2025 Аппарат для хирургии и имплантологии Surgic PRO	Y1001933
	Физиодиспенсер SM5 	SM5EN2

Инструменты




Инструменты



	Название	Длина	Код
	Сверло-трепан Внутренний Ø 3.7 Внешний Ø 4.5	31	TD37S
	Сверло-трепан Внутренний Ø 4.2 Внешний Ø 5.0	31	TD42S
	Сверло-трепан Внутренний Ø 4.7 Внешний Ø 5.5	31	TD47S
	Сверло-трепан Внутренний Ø 5.2 Внешний Ø 6.0	31	TD52S
	Сверло-трепан Внутренний Ø 6.2 Внешний Ø 7.0	31	TD62S
	Сверло-трепан Внутренний Ø 3.7 Внешний Ø 4.5	36.4	TD37
	Сверло-трепан Внутренний Ø 4.2 Внешний Ø 5.0	36.4	TD42
	Сверло-трепан Внутренний Ø 4.7 Внешний Ø 5.5	36.4	TD47
	Сверло-трепан Внутренний Ø 5.2 Внешний Ø 6.0	36.4	TD52
	Сверло-трепан Внутренний Ø 6.2 Внешний Ø 7.0	36.4	TD62

	Название	Код
	Контурный бор Ø 4.5	GSBP45
	Контурный бор Ø 5.5	GSBP55
	Контурный бор Ø 7.5	GSBP75

Сверло для забора аутокости

	Название	Код
	Сверло короткое Ø 5 с ограничителем	ABC504S
	Сверло длинное Ø 5 с ограничителем	ABC504L
	Сверло короткое Ø 6 с ограничителем	ABC604S
	Сверло длинное Ø 6 с ограничителем	ABC604L
	Ограничитель под ABC504S	ABC2ST504S
	Ограничитель под ABC504L	ABC2ST504L
	Ограничитель под ABC604S	ABC2ST604S
	Ограничитель под ABC604L	ABC2ST604L
	Эжектор кости	ABBE52L






Инструменты набора 122 Taper Kit

Название		Код
	Сверло пилотное	GD2027L
	Сверло боковое	OSLMD20L
	Сверло прямое Ø 2.2	2D2207LC01
		2D2208LC01
		2D2210LC01
		2D2211LC01
		2D2213LC01
	Сверло прямое Ø 2.7	3D2718FNLC
		3D3015FNLC01
	Сверло Тарер Ø 3.5	122TPD3506
		122TPD3507
		122TPD3508
		122TPD3510
		122TPD3511
		122TPD3513
		122TPD3515
	Сверло Тарер Ø 4.0	122TPD4006
		122TPD4007
		122TPD4008
		122TPD4010
		122TPD4011
		122TPD4013
		122TPD4015
	Сверло Тарер Ø 4.5	122TPD4506
		122TPD4507
		122TPD4508
		122TPD4510
		122TPD4511
		122TPD4513
		122TPD4515
	Сверло Тарер Ø 5.0	122TPD5006
		122TPD5007
		122TPD5008
		122TPD5010
		122TPD5011
		122TPD5013
	Сверло Тарер Ø 5.5	122TPD5506
		122TPD5507
		122TPD5508
		122TPD5510
		122TPD5511
		122TPD5513

Инструменты



Инструменты набора 122 Taper Kit

Название		Код
	Сверло Taper Ø 6.0	122TPD6006
		122TPD6007
		122TPD6008
		122TPD6010
		122TPD6011
		122TPD6013
	Сверло Taper Ø 7.0	122TPD7006
		122TPD7007
		122TPD7008
		122TPD7010
		122TPD7011
		122TPD7013
	Пин параллельности	APP2227
	Пин параллельности Taper	TPP3522
	Отвёртка ручная	AHD12SH
		AHD12LH
	Ключ торка	TRHD12S
		TRHD12L
	Импантовод	ASMES
		ASMEL
	Импантовод машинный	ASMDS
		ASMDL
	Инструмент для снятия адаптера	ERFM
		HRFR
	Импантовод ручной SS	SSRFDL
	Импантовод машинный SS	SSNMDS
	Импантовод ручной TS	GSMFDL
		GSRFDL
	Импантовод машинный TS	TSNMDML
		TSNMDRL
	Удлинитель ручного импантовода	OTE
	Удлинитель сверла	ADE
	Динамометрический ключ	TW30B
	Глубиномер	OSDG

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 6 мм 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

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



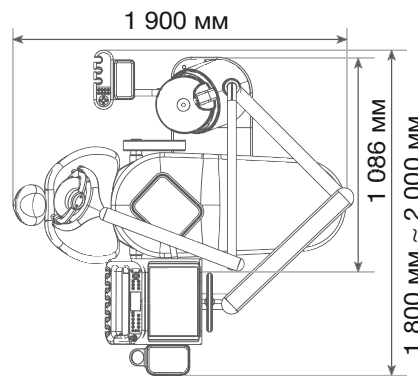
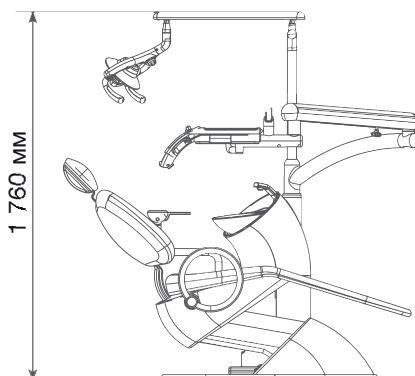
Оборудование для ухода за полостью рта

Изображение	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)	ТРАА064



Стоматологическая установка K3

Название	Комплектация	Код
Стоматологическая установка K3 Комплектация №1	Один электрический микромотор	K3MC25A01
Стоматологическая установка K3 Комплектация №2	Два электрических микромотора	K3MC25A01



Гарантия 2 года

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 жёлтый 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
- Трёх-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)
- Быстросъёмный переходник с LED подсветкой CL (NSK) - 2 шт.
- Скалер с подсветкой S5L (EMS)
- Трёхфункциональный 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)
- Быстросъёмный переходник с LED подсветкой CL (NSK) - 1 шт.
- Скалер с подсветкой S5L (EMS)
- Трёхфункциональный пистолет

Примечание:

- Компрессор не входит в комплектацию
- Аспиратор не входит в комплектацию
- Монитор не входит в комплектацию

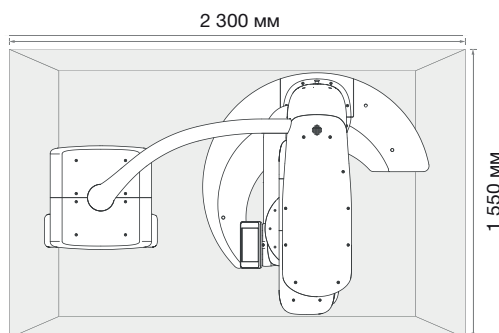
* Цена зависит от комплектации

Стоматологическое оборудование

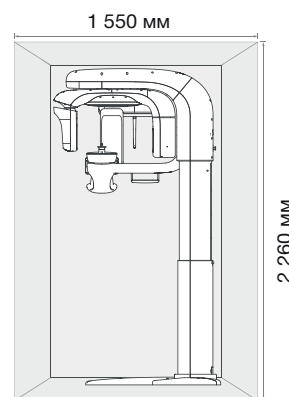


Стоматологический конусно-лучевой компьютерный томограф Т1 (3D)

Название	Вариант исполнения	Код
Компьютерный томограф Т1	Компьютерный томограф + панорманый аппарат	T1-C
Компьютерный томограф Т1	Компьютерный томограф + панорманый аппарат + цефалостат	T1-CS



Вид сверху



Вид сбоку

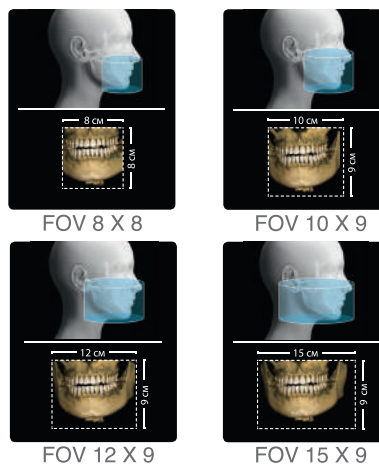
- Экспорт исследований в формате DCM
- Область исследования (FOV) 15*9 см позволяет получить изображение двух челюстей + ВНЧС за одно сканирование
- Высокое качество снимка: размер вокселя – 0.2 мм
- Технология уменьшения артефактов MAR
- Низкая лучевая нагрузка на пациента
- Рабочая станция (компьютер+монитор) в комплекте
- Гарантия 2 года

Технические характеристики

Функциональность	КТ + Панорама + Цефалометрия*	
Размер вокселя	0.2 мм	
Время сканирования	КТ	7 сек / 14 сек / 22 сек
	Панорама	10 сек / 16 сек
	ТРГ	2 сек / 5 сек / 10 сек
Вес	T1-CS	220 кг
	T1-C	190 кг

* для T1-CS

Широкий диапазон FOV



Стоматологическое оборудование

Комплектация и характеристики стоматологического конусно-лучевого компьютерного томографа OSSTEM T1 (3D)

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

4. 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 ПО 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)

Обучение

Об учебном центре Osstem OIC

Мы стремимся стать Лучшим Центром Обучения в области дентальной имплантации

- **Тщательно продуманные научные исследования, накопленные знания, лучшие лекторы и систематизированные учебные программы** — все это позволяет учебному центру OIC помогать стоматологам всего мира в их стремлении углубить клинические знания в области имплантологии и проводить безупречное имплантологическое лечение.
- **Учебный центр Osstem OIC в России открыт с 2006 года** и успешно реализует программы обучения, разработанные совместно с международным центром Osstem.
- **Курсы по дентальной имплантации разделены на уровни** — мы приветствуем как опытных имплантологов, которые ищут новые методы работы, так и начинающих специалистов.
- **Наш центр проводит мастер-классы, объясняющие нюансы работы с системой Осстем.**

Преимущества учебных программ OIC

Сильный лекторский состав

Osstem OIC проводит курсы обучения в каждом уголке мира, собирая ведущих лекторов и предоставляя высоко-профессиональные и систематизированные программы обучения по дентальной имплантации.

Врачи получают возможность отработать на практике самые различные навыки при поддержке лучших специалистов-имплантологов.

Акцент на практические занятия

Учебный центр OIC создает все условия, необходимые для качественного обучения:

- аудитория специально оборудована для учебных занятий;
- широкий выбор учебных фантомов позволяет провести практические занятия по всем техникам и методикам, обсуждаемых на курсах.

Реальные операции

Участники курса могут провести операцию на своем пациенте под руководством лектора учебного центра OIC, который обеспечит успешное проведение хирургического этапа лечения.

Поддержка

В нашем центре обучения врачи могут обмениваться опытом и знаниями с лекторами и другими слушателями. Врачи, прошедшие обучение в центре OIC, получают регулярную поддержку даже после окончания курсов.

Международные программы

Центр Osstem OIC в России дает возможность участвовать в международных семинарах, конференциях и мастер-классах, организуя интенсивные курсы обучения в Южной Корее и ежегодные конференции **Osstem World Meeting** в разных странах мира.



Узнайте больше о центре обучения OIC на официальном сайте Osstem в России или у вашего персонального менеджера



OSSTEM IMPLANT TRAINING CENTER



Учебный курс аккредитован
в системе Непрерывного
Медицинского Образования
(HMO)



Всем слушателям Osstem OIC
выдаются сертификаты
о прохождении курсов

Информация

Воспользуйтесь библиотекой Osstem, отсканировав QR код



Описание систем TS, SS, MS: имплантаты, абатменты и другие компоненты для протезирования



Описание состава хирургических наборов Osstem, применение и параметры инструментов в составе набора



Хирургические протоколы для всех наборов Osstem



Руководство по протезированию на имплантатах системы TS



Руководство по протезированию на имплантатах системы SS



Материалы для НКР

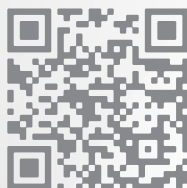


Библиотеки CAD/CAM



Регистрационные удостоверения и Декларации Соответствия Osstem Implant

Присоединяйтесь к нам:

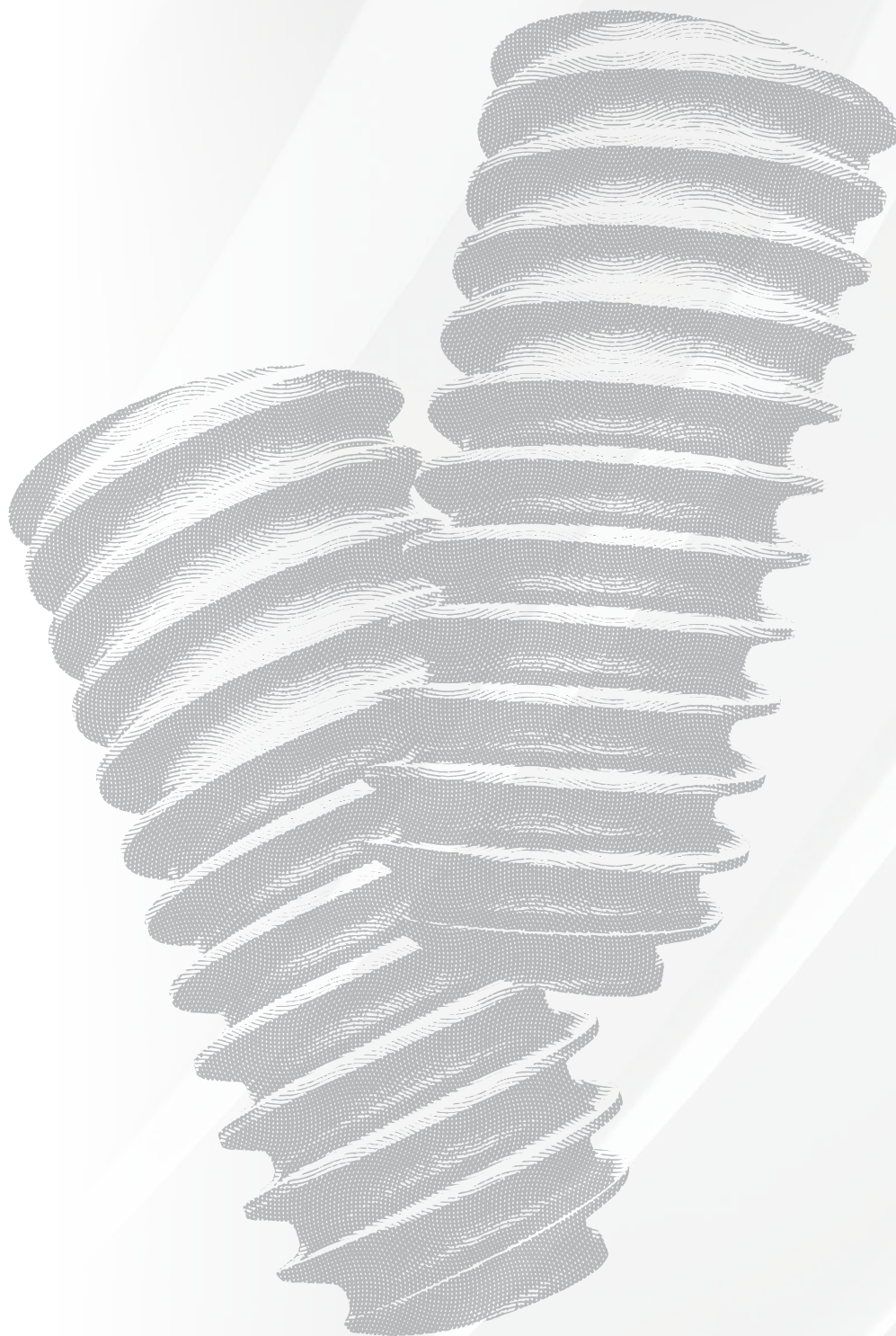


ООО "Осстем", Россия, 115432, г. Москва, пр. Андропова, дом 18, корп. 7, этаж 8, офис 1
Тел.: 8-495-739-99-25 | e-mail: info@osstem.ru | www.osstem.ru

Номер 1 в Азии и Корее

20 лет на рынке России

Своим пациентам мы предлагаем самое лучшее
Имплантаты Osstem!



ISO

FDA

CE

0434



OSSTEM
RUSSIA
25
2005-2025