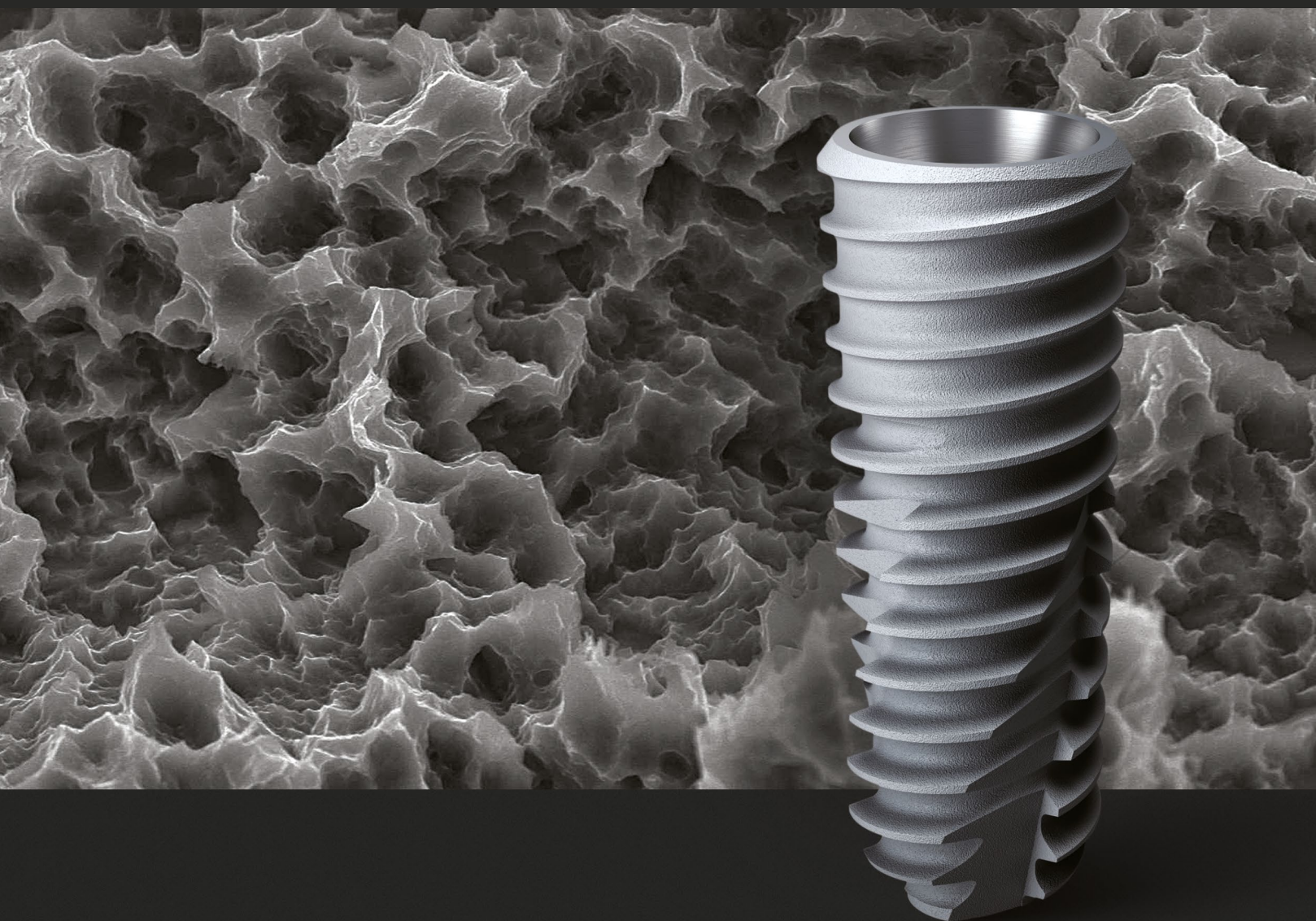


2021







HIOSSEN
I M P L A N T



ET III SA Hiossen Implant





M Мини **R** Стандарт

Имплантат Hiossen ET III SA с адаптером

				
Диаметр	Мини	Стандарт		
Диаметр	3.5	4.0	4.5	5.0
Длина	Код	Код		
7	-	AET3R4007S	AET3R4507S	AET3R5007S
8,5	AET3M3508S	AET3R4008S	AET3R4508S	AET3R5008S
10	AET3M3510S	AET3R4010S	AET3R4510S	AET3R5010S
11,5	AET3M3511S	AET3R4011S	AET3R4511S	AET3R5011S
13	AET3M3513S	AET3R4013S	AET3R4513S	AET3R5013S
15	AET3M3515S	AET3R4015S	AET3R4515S	AET3R5015S

Комплектация: Имплантат+Установочный адаптер+Винт-заглушка

Имплантат Hiossen ET III SA без адаптера

				
Диаметр	Мини	Стандарт		
Диаметр	3.5	4.0	4.5	5.0
Длина	Код	Код		
7	-	CET3R4007S	CET3R4507S	CET3R5007S
8,5	CET3M3508S	CET3R4008S	CET3R4508S	CET3R5008S
10	CET3M3510S	CET3R4010S	CET3R4510S	CET3R5010S
11,5	CET3M3511S	CET3R4011S	CET3R4511S	CET3R5011S
13	CET3M3513S	CET3R4013S	CET3R4513S	CET3R5013S
15	CET3M3515S	CET3R4015S	CET3R4515S	CET3R5015S

Комплектация: Имплантат+Винт-заглушка

ЕТ система

M Мини **R** Стандарт

Формирователь десны

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

Винт Ebony Gold

Мини	Стандарт
Код	Код
GSABSM	GSABSS

Лабораторный аналог

Мини	Стандарт
Код	Код
Ø 3.0	Ø 3.5
GSTLA300	GSTLA350
GSTLA400	

4

Лабораторный винт

Мини	Стандарт
Код	Код
GSABSMW	GSABSSW

Длинный винт

Мини	Стандарт
Код	Код
GSABSMW	GSABSSW

ET система

M Мини **R** Стандарт

Слепочный модуль для открытой ложки

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

*Для не 6-гран: код+N

Слепочный модуль для закрытой ложки

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

*Для не 6-гран: код+N

Прямой абатмент Transfer

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

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold

*Для не 6-гран: WH заменить на NWH

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

ЕТ система

M Мини **R** Стандарт

Угловой абатмент Angled

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

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

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

Селектор углового абатмента

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

Обтачиваемый абатмент FreeForm ST

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

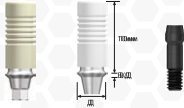

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
 Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм,
 Стандарт - не более 30Нсм

*Для не 6-гран: WH заменить на NWH

ET система

M Мини **R** Стандарт

Отливаемый абатмент Gold-Cast

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

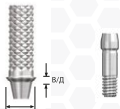
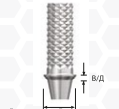
Состав: Au-Pt-Pd. Температура плавления до 1450°. Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Отливаемый абатмент NP-Cast

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

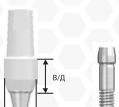

Состав: Co-Cr-Mo. Температура плавления до 1550°. Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold
Рекомендуемый крутящий момент - Мини - не более 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Временный абатмент титановый

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

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

Временный пластиковый абатмент для немедленной нагрузки

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

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

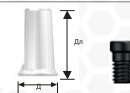



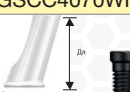



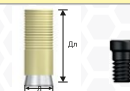








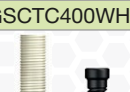

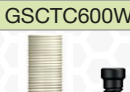




















ЕТ система

M Мини **R** Стандарт

Комбинированный абатмент Convertible

Диаметр	Мини		Стандарт	
	Ø 4.0 (6-гран)	Ø 4.0 (6-гран)	Ø 5.0 (8-гран)	Ø 6.0 (8-гран)
Длина	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+Стандар не более 30Нсм

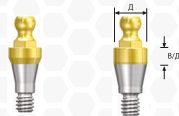

Комбинированный цилиндр Convertible + Мини-винт Ebony Gold				
	GSCC4070WH*	GSCC4070WH*	GSCC5070WH (Octa)	GSCC6070WH (Octa)
Угловой цилиндр Convertible + Мини-винт Ebony Gold				
	GS17CC4080WH*	GS17CC4080WH*	GS17CC5080WH (Octa)	GS17CC6080WH (Octa)
Цилиндр Goldcast Convertible + Мини-винт Ebony Gold	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

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

ET система

M Мини **R** Стандарт

Шариковый абатмент Stud

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

Комплектация: Абатмент

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



Компоненты абатмента

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

ET система

M Мини **R** Стандарт















Абатмент Port

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

Комплектация: Абатмент

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



Компоненты абатмента Port

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

ET система



M Мини **R** Стандарт

Абатмент Multi прямой

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

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

Абатмент Multi Angled угловой

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

Комплектация: Абатмент + Винт Ebony Gold GSMABSM/GSMABSS



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

Титановый винт для цилиндра Multi


Мини / Стандарт
Код
MTS200

Рекомендуемый крутящий момент: не более 15Нсм











Винт Ebony Gold для абатмента Multi Angled

	
Мини	Стандарт
Код	Код
GSMABSM	GSMABSS

ET система

M Мини **R** Стандарт

Компоненты абатмента Multi

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

Рекомендуемый крутящий момент для цилиндров Multi - не более 15Нсм

ET система

M Мини **R** Стандарт

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 20Нсм, Стандарт - не более 30Нсм

Абатмент TS Link Универсальный

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

Комплектация: Абатмент + Скан Боди + Винт Ebony Gold

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

Абатмент TS Link для Cerec

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

Комплектация: Абатмент + Скан Боди + Винт Ebony Gold

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

Модуль для сканирования Scan Post для Cerec

Мини	Стандарт
Код	Код
TSCSPMTH	TSCSPRTH







Комплектация: Scan Post + Лабораторный винт

Скан Боди

Мини	Стандарт
Код	Код
TSSBOMTH	TSSBOSTH

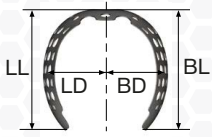

Материалы для НКР

Титановая мембрана OssBuilder OB2

1-стеночный			P	BW	BL	BD	Код
			4	8	7	5.5	SM1W487SB
			4	10	7	5.5	SM1W4107SB
			4	10	9	5.5	SM1W4109SB
2-стеночный			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
3-стеночный			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

14

Титановая мембрана OssBuilder OB3

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

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

Материалы для НКР

Компоненты титановой мембраны OssBuilder


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

Материалы для НКР

Костный аллотрансплантат


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

Бесклеточный дермальный матрикс


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

Материалы для НКР

Костный ксенотрансплантат

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

Резорбируемая коллагеновая мембрана

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

A-силиконовая слепочная масса

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

Объем одного картриджа – 50мл

Хирургические наборы

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

Хирургические наборы

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

ФИЗИОДИСПЕНСЕР

		Код
	Физиодиспенсер SM5	SM5EN2












Инструменты

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

















Сверло для забора аутокости

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

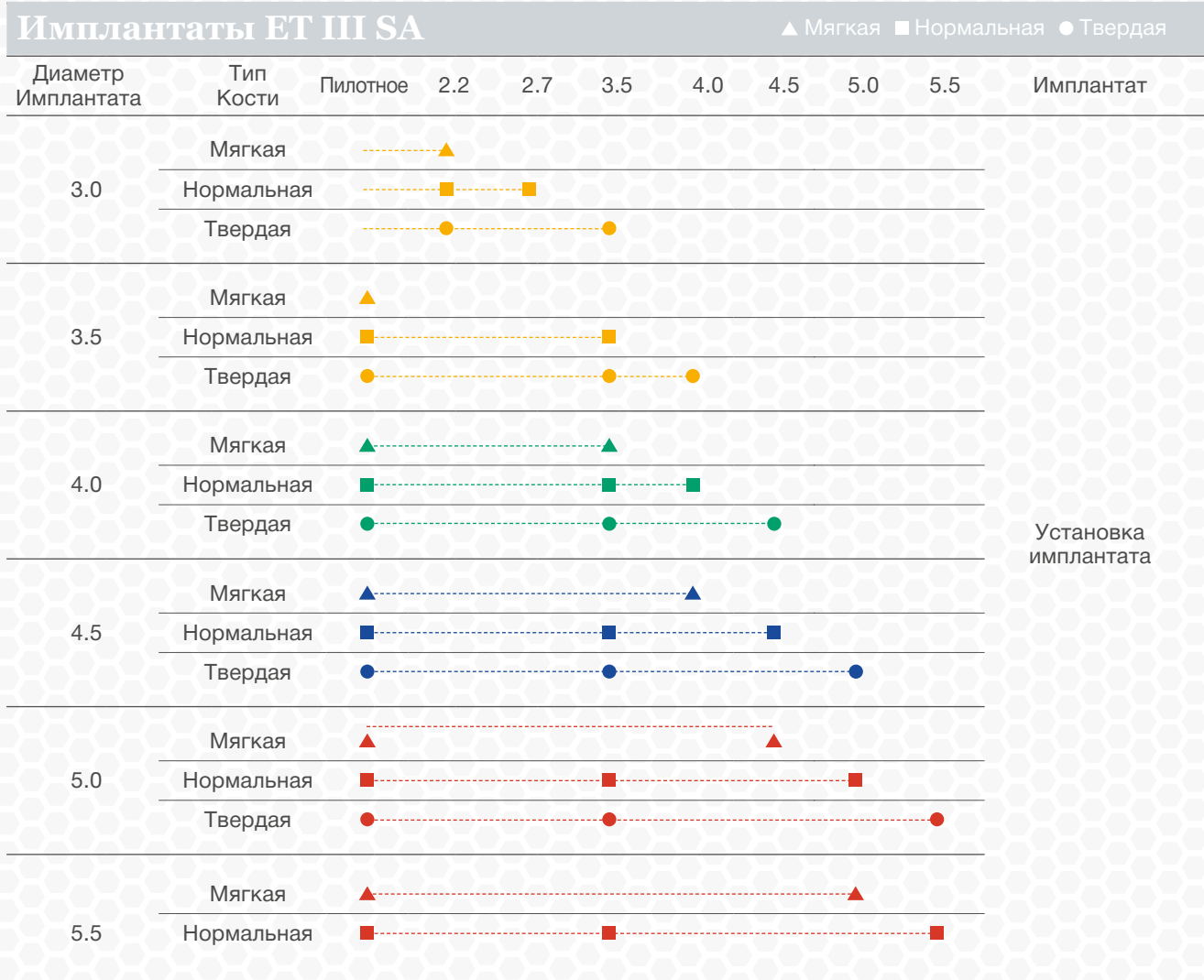
Инструменты

		Название	Код
		Пилотное сверло	GD2027L
		Боковое сверло	OSLMD20L
		Прямое сверло Ø2.2	2D2207LC01
			2D2208LC01
			2D2210LC01
			2D2211LC01
			2D2213LC01
		Прямое сверло Ø2.7	3D2718FNLC
			3D3015FNLC01
		Сверло Тарел Ø3.5	122TPD3506
			122TPD3507
			122TPD3508
			122TPD3510
			122TPD3511
			122TPD3513
			122TPD3515
		Сверло Тарел Ø4.0	122TPD4006
			122TPD4007
			122TPD4008
			122TPD4010
			122TPD4011
			122TPD4013
			122TPD4015
Инструменты набора 122 Taper Kit		Сверло Тарел Ø4.5	122TPD4506
			122TPD4507
			122TPD4508
			122TPD4510
			122TPD4511
			122TPD4513
			122TPD4515
		Сверло Тарел Ø5.0	122TPD5006
			122TPD5007
			122TPD5008
			122TPD5010
			122TPD5011
			122TPD5013
		Сверло Тарел Ø5.5	122TPD5506
			122TPD5507
			122TPD5508
			122TPD5510
			122TPD5511
			122TPD5513
		Сверло Тарел Ø6.0	122TPD6006
			122TPD6007
			122TPD6008
			122TPD6010
			122TPD6011
		Сверло Тарел Ø7.0	122TPD7006
			122TPD7007
			122TPD7008
			122TPD7010
			122TPD7011
			122TPD7013

Инструменты

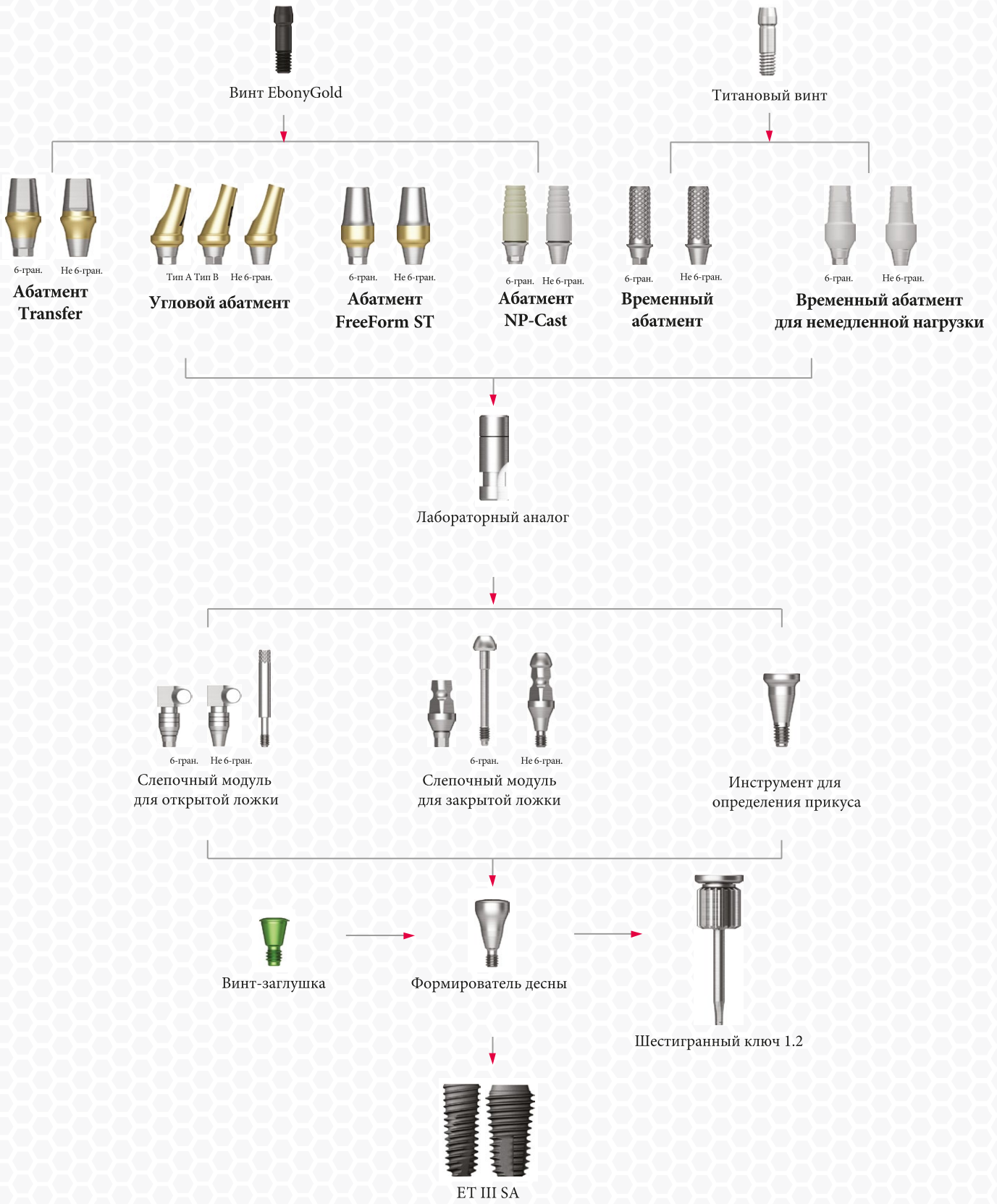
	Изображение	Название	Код
<p>Инструменты набора 122 Taper Kit</p> 		122 Пин параллельности	APP2227
		Пин параллельности Taper	TPP3522
		Ручная отвёртка	AHD12SH
			AHD12LH
		Ключ торка	TRHD12S
			TRHD12L
		Имплантовод	ASMDS
			ASMDL
		Машинный имплантовод	ASMES
			ASMEL
		Инструмент для снятия адаптера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

Хирургический протокол для работы с Набором 122 Taper kit

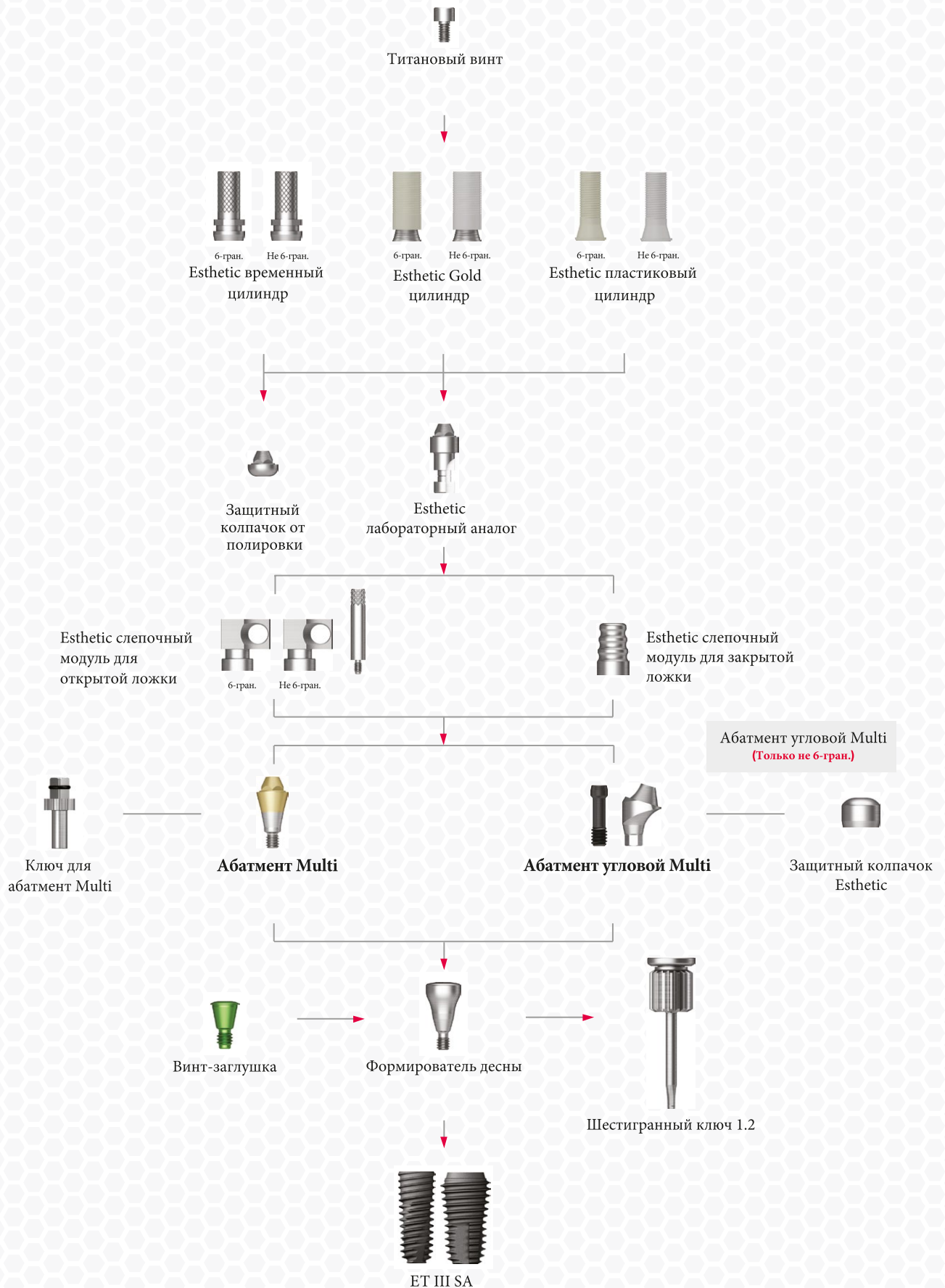




Абатмент Transfer / Angled / FreeForm ST / NP-Cast / Временный



Абатмент Multi / Multi угловой





Абатмент TS Link for Cerec/ for Public



Винт EbonyGold



For Public For Cerec

Link
Абатмент



Лабораторный аналог



6-гран. не 6-гран.

Esthetic слепочный модуль для открытой ложки



6-гран. не 6-гран.

Слепочный модуль для закрытой ложки



Инструмент для определения прикуса



Винт-заглушка



Формирователь десны

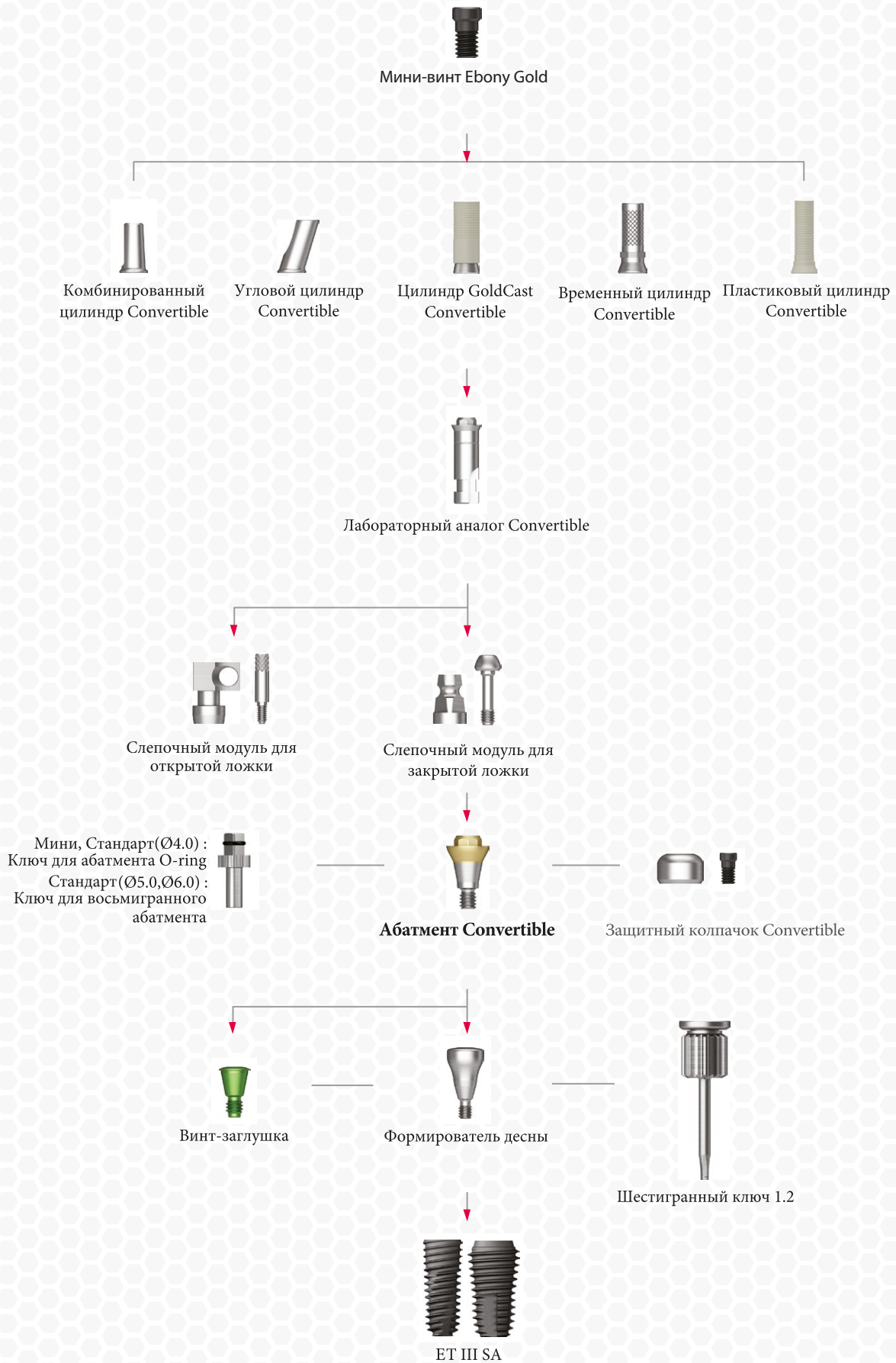


Шестигранный ключ 1.2 (Ручной)



ET III SA

Абатмент Convertible



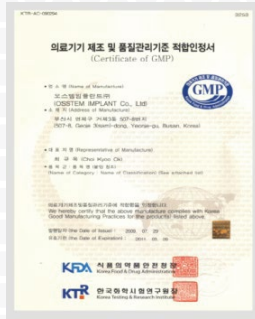


Абатмент Stud



Дипломы и сертификаты

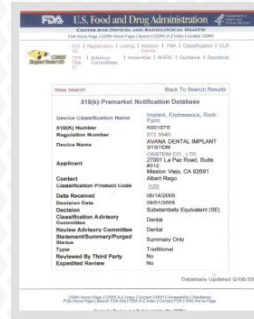
KGMP, Korea
Korea Good
Manufacturing Practice



ISO 13485
International Organization
for Standardization



FDA, USA
Food and Drug
Administration



CE, Europe
Food and Drug
Administration



CMDCAS, Canada
Canadian Medical Device
Conformity Assessment System



DOH, Taiwan
Department of
Health



GOST, Russia
USSR State
Standards



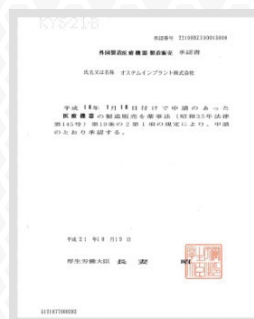
CFDA, China
China Food and Drug
Administration



TGA, Australia
Therapeutic Goods
Administration



QMS, Japan
Quality Management
System



1

Входит в ТОП-5 мировых производителей

Hiossen совместно с управляющей компанией Osstem занимают 5ое место в мировом рейтинге компаний-производителей дентальных имплантатов благодаря постоянному развитию и разработке инновационных, безопасных и эффективных систем дентальных имплантатов.

Также Hiossen занимает лидирующие позиции в рейтинге товаров для стоматологии в США.

2

Точность исполнения и высокий уровень качества

Система имплантатов Hiossen - обладатель награды Dentistry Today's Readers 'Choice и Top 100 Products Award. Широкая база исследований и испытаний, клинический опыт врачей доказывают эффективность, безопасность и высокое качество системы.

3

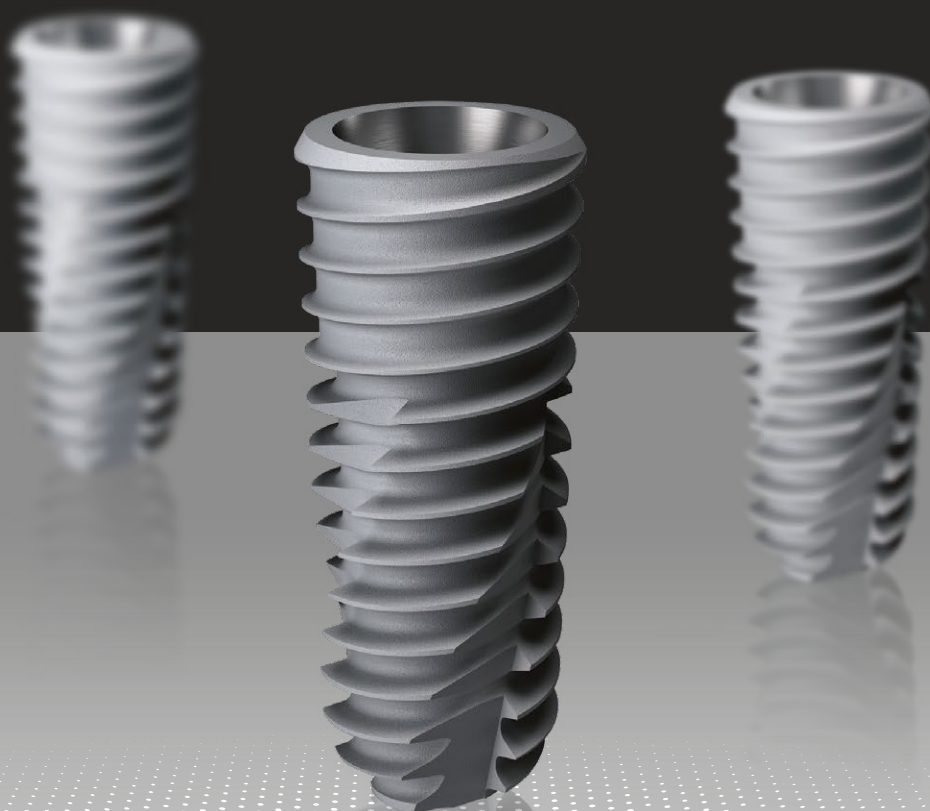
Качество и эффективность подтверждённые специалистами

Вся продукция Hiossen производится в условиях строжайшего контроля и проходит 5 ступеней тщательной проверки. Мы проводим исследования и клинические испытания нашей продукции, принимаем во внимание замечания и предложения от наших клиентов, постоянно улучшая ассортимент и качество продукции Hiossen.

4

Сертификаты качества по всему миру

Продукция Hiossen соответствует мировым стандартам качества, имеет сертификаты ISO и FDA, а сертификаты качества в России, США, Европе, Канаде, Японии и др. странах.



Поверхность

SA

качество

проверенное

временем

Пескоструйная обработка и травление кислотами (SA)
обеспечивает раннюю остеоинтеграцию
и быстрое приживление имплантата



Качественные имплантационные системы и решения для Ваших пациентов

HIOSSEN



Инновационные технологии и высокое качество систем Hiossen быстро распространяются по всему миру – офисы Hiossen работают в более 40 странах мира и экспортируют продукцию в более 70 стран мира

Европа /

Ближний Восток / Африка

ГЕРМАНИЯ
РОССИЯ
УКРАИНА
ФРАНЦИЯ
ВЕНГРИЯ
ШВЕЙЦАРИЯ
НОРВЕГИЯ
ФИНЛЯНДИЯ
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
ПОЛЬША
РУМУНИЯ
ЧЕХИЯ
СЛОВАКИЯ
СЕРБИЯ
ПОРТУГАЛИЯ
ИСПАНИЯ

ИТАЛИЯ
ХОРВАТИЯ
ГРЕЦИЯ
ЛАТВИЯ
ЭСТОНИЯ
ЛИВАН
ТУНИС
МАКЕДОНИЯ
СЛОВЕНИЯ
КОСОВО
БОЛГАРИЯ
ГРУЗИЯ
ЕГИПЕТ
ЮЖНАЯ АФРИКА
АЛБАНИЯ
ТАДЖИКИСТАН

Азия / Океания

ЮЖНАЯ КОРЕЯ
ЯПОНИЯ
КИТАЙ
КИТАЙСКИЙ ТАЙБЕЙ
ВЬЕТНАМ
БАНГЛАДЕШ
ГОНКОНГ
МОНГОЛИЯ
МАЛАЙЗИЯ
СИНГАПУР
ИНДИЯ
ФИЛИППИНЫ
ТАИЛАНД
ИНДОНЕЗИЯ
КАЗАХСТАН
УЗБЕКИСТАН

АВСТРАЛИЯ
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ
ТУРЦИЯ
ПАКИСТАН
КУВЕЙТ
ОАЭ
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ
ИРАН
КАМБОДЖА
ПАПУА И
НОВАЯ ГВИНЕЯ
МЬЯНМА
ШРИ-ЛАНКА
ОМАН
ИОРДАНИЯ
ПАЛЕСТИНА

Северная и Южная Америка

КАНАДА
США
МЕКСИКА
ЧИЛИ

КОСТА РИКА
ПЕРУ
БРАЗИЛИЯ