

UF II SYSTEM

Каталог продукции

UF II Погружная система

- UF II система
- UF II Хирургические наборы
- DIOnavi Система. Хирургические наборы

DIO IMPLANT

※ Данный каталог представляет не всю продукцию DIO Corporation.
Пожалуйста, обратитесь к менеджеру компании для предоставления каталога с полным перечнем продукции.

UF II Погружная система

UF II Система	010
UF II Master хирургический набор	057
UF II Surgical хирургический набор	058
DIOnavi Система. Хирургический набор	071



UF II Система

UF II Погружная система

N Narrow

013 стр
UF II
Narrow
имплант

Ø3.0 Ø3.3

017 стр
Винт-
заглушка

018 стр
Формирователь
десны

Цементная / винтовая фиксация

024 стр
Трансфер
для
открытой
ложки

025 стр
Трансфер
для
закрытой
ложки

026 стр
Аналог
имплантата

026 стр
Временный
абатмент

027 стр
Цементный
абатмент

030 стр
Угловой
абатмент

031 стр
Полувыжигаемый
абатмент

Фиксация для съемных протезов

034 стр
Ball
абатмент

035 стр
Аналог
Ball
абатмента

035 стр
Фиксатор

035 стр
Шаровой
колпачок

035 стр
Уплотнительное
кольцо
O-ring

036 стр
Колпачок
OT

036 стр
Стальной
корпус

036 стр
Инструмент
для установки
колпачка

036 стр
Инструмент
для снятия
колпачка

037 стр
Locator
абатмент

038 стр
Матрица
Locator

038 стр
Extended
матрица
Locator

038 стр
Набор
матриц

039 стр
Denture
колпачок

039 стр
Black
Processing
матрица

039 стр
Block-Out
спейсер

040 стр
Locator
инструмент

040 стр
Locator
квадратный
ключ

Цементная / винтовая фиксация

042 стр

Угловой
Multiunit
абатмент

042 стр

Multiunit
отвертка

042 стр

Слепочный
трансфер для
закрытой
ложки

043 стр

Прямой
Multiunit
абатмент

043 стр

Заживляющий
колпачок

043 стр

Трансфер
для
открытой
ложки

043 стр

Аналог
абатмента

044 стр

Временный
цилиндр

044 стр

Пластиковый
цилиндр

044 стр

Винт
цилиндра**R****Regular****W****Wide**

014 стр

UF II

Regular
Ø3.8/4.0/
4.5/5.0/5.5
Wide
Ø5.9/6.4/6.9

017 стр

Винт-
заглушка

017 стр

Формирователь
кости

019 стр

Формирователь
десны

Цементная/винтовая фиксация

024 стр

Трансфер
для
открытой
ложки

025 стр

Трансфер
для
закрытой
ложки

026 стр

Аналог
имплантата

026 стр

Временный
абатмент

027 стр

Цементный
абатмент

029 стр

Обтачиваемый
абатмент

030 стр

Угловой
абатмент

031 стр

Полувыжигаемый
абатмент

031 стр

Пластиковый
отливаемый
абатмент

UF II Погружная система

Фиксация для съемных протезов

<p>034 стр Ball абатмент</p> 	<p>035 стр Аналог Ball абатмента</p> 	<p>035 стр Фиксатор</p> 	<p>035 стр Шаровой колпачок</p> 	<p>035 стр Уплотнительное кольцо O-ring</p> 
<p>036 стр Колпачок OT</p> 	<p>036 стр Стальной корпус Housing</p> 	<p>036 стр Инструмент для установки колпачка</p> 	<p>036 стр Инструмент для снятия колпачка</p> 	<p>037 стр Locator абатмент</p> 
<p>038 стр Матрица Locator</p> 	<p>038 стр Extended матрица Locator</p> 	<p>038 стр Набор матриц</p> 	<p>039 стр Denture колпачок</p> 	<p>039 стр Black Processing матрица</p> 
<p>039 стр Block-Out спейсер</p> 	<p>040 стр Locator инструмент</p> 	<p>040 стр Locator квадратный ключ</p> 		

Цементная / винтовая фиксация

<p>042 стр Угловой Multiunit абатмент</p> 	<p>042 стр Multiunit отвертка</p> 	<p>042 стр Слепочный трансфер для закрытой ложки</p> 	<p>043 стр Прямой Multiunit абатмент</p> 	<p>043 стр Заживляющий колпачок</p> 
<p>043 стр Трансфер для открытой ложки</p> 	<p>043 стр Аналог абатмента</p> 	<p>044 стр Временный цилиндр</p> 	<p>044 стр Пластиковый цилиндр</p> 	<p>044 стр Винт цилиндра</p> 

Цементная / винтовая фиксация

<p>046 стр Multiunit прямой абатмент</p> 	<p>046 стр Multiunit угловой абатмент</p> 	<p>047 стр Заживляющий колпачок</p> 	<p>047 стр Трансфер для открытой ложки</p> 	<p>047 стр Трансфер для закрытой ложки</p> 
--	---	---	--	--

047 стр
H-Scanbody



048 стр
Scan
адаптер



048 стр
Защитный
цилиндр



049 стр
Цементный
цилиндр



049 стр
Пластиковый
цилиндр



049 стр
Временный
цилиндр



050 стр
Винт
цилиндра



050 стр
Аналог
абатмента



050 стр
Цифровой
аналог



Цифровые материалы

H-
Сканбоди

051 стр
UF II



Scan
адаптер

053 стр
UF II
Narrow



053 стр
UF II
Regular
Wide



Pre-
Milled
заготовки

054 стр
UF II
Narrow



054 стр
UF II
Regular
Wide



Hybrid
link

055 стр
UF II
Narrow



055 стр
UF II
Regular
Wide



Аналог
цифрового
имплантата

056 стр
UF II
Narrow



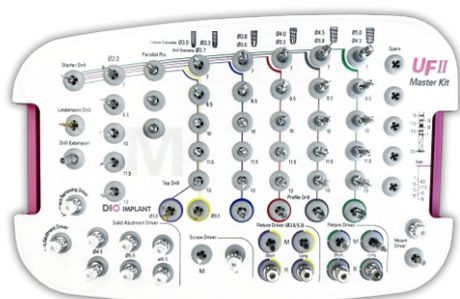
056 стр
UF II
Regular
Wide



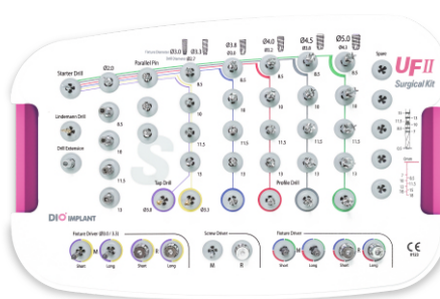
UF II Погружная система

UF II хирургические наборы

057 стр
UF II Master набор

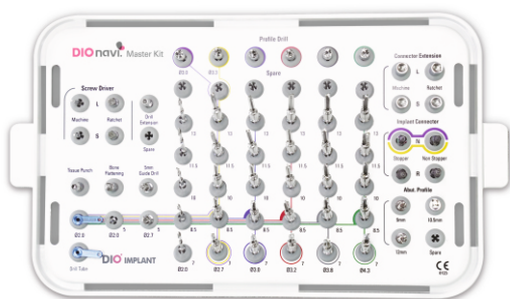


058 стр
UF II Surgical набор



DIONavi. Хирургические наборы

072 стр
DIONavi. Master набор



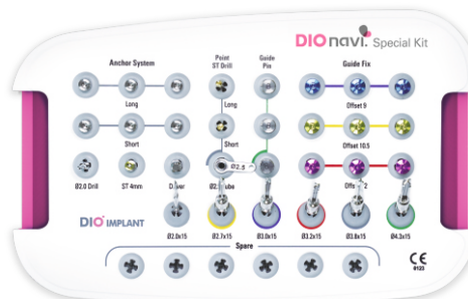
081 стр

DIOnavi. Набор для безлоскутного альвеолярного синуса



084 стр

DIOnavi. Special набор



Хирургические наборы

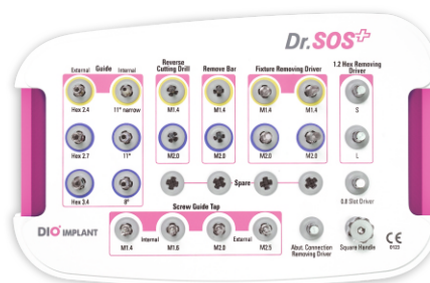
090 стр

Синус-лифтинг набор



097 стр

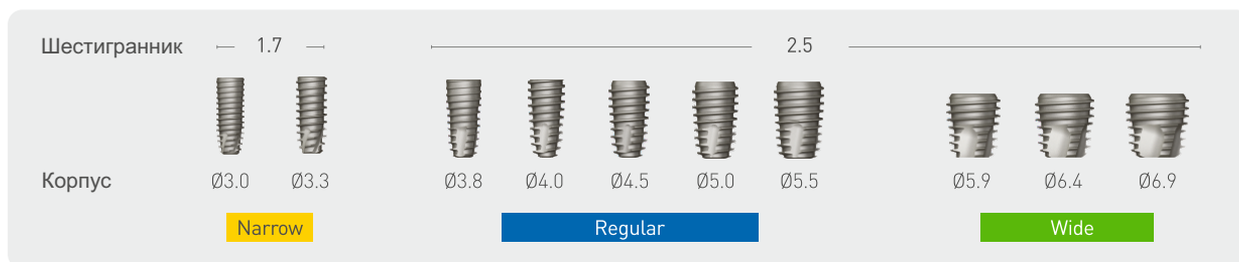
Dr. SOS+ набор



UF II Погружная система

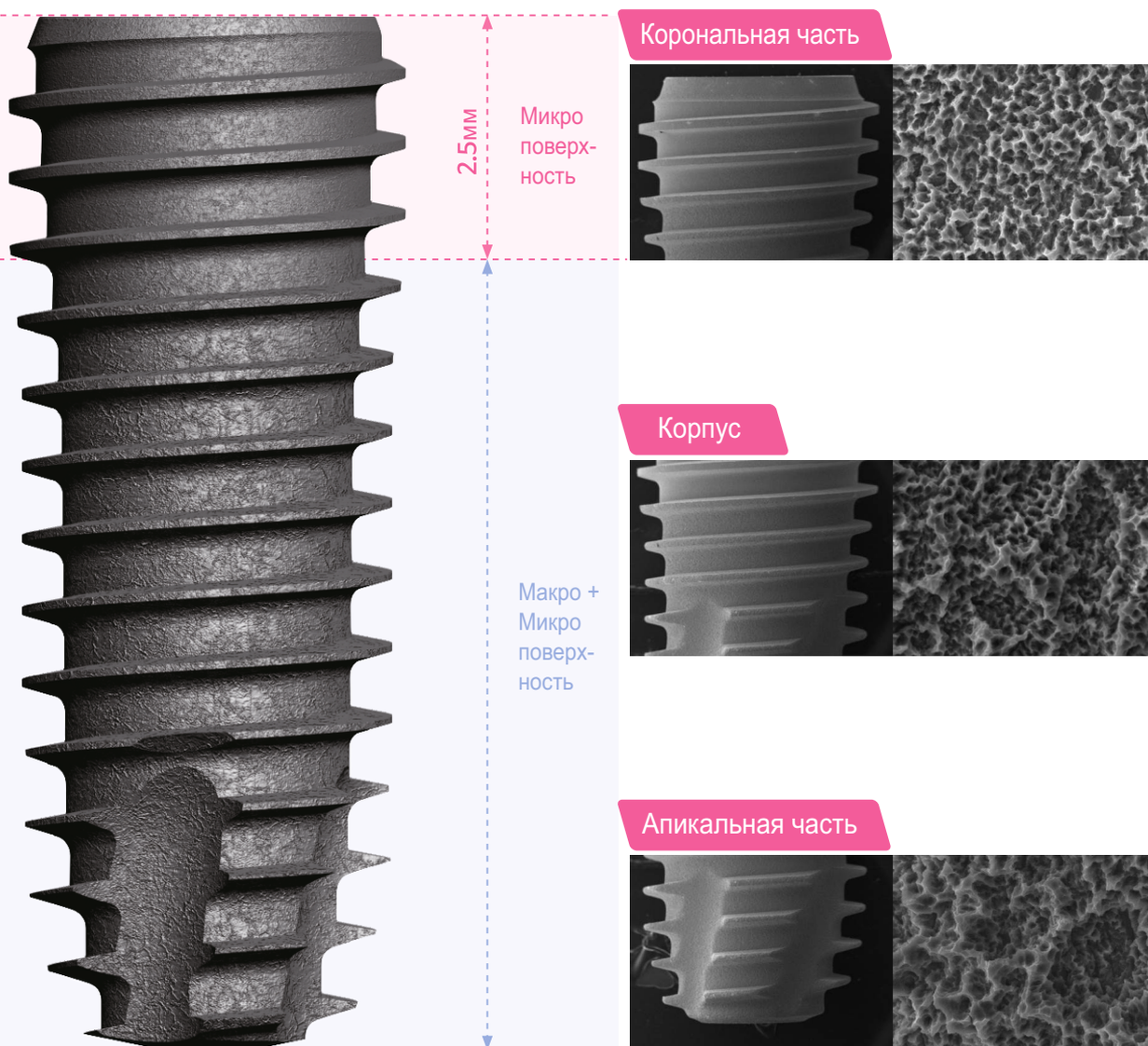
Гибридная модификация поверхности HSA

UF II Implant



Гибридная модификация поверхности HSA

UF II Поверхность Implant HSA



UF II Погружная система

UFII Narrow

D Ø3.0 | Ø3.3
L 8.5 | 10 | 11.5 | 13 | 15

HSA

UVActive

UFII Regular

D Ø3.8 | Ø4.0 | Ø4.5 | Ø5.0 | Ø5.5
L 5 | 7 | 8.5 | 10 | 11.5 | 13 | 15

HSA

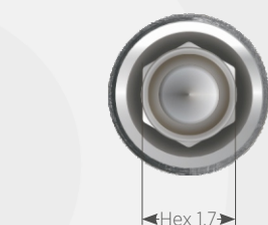
UVActive

UFII Wide

D Ø5.9 | Ø6.4 | Ø6.9
L 5 | 7 | 8.5 | 10 | 11.5 | 13 | 15

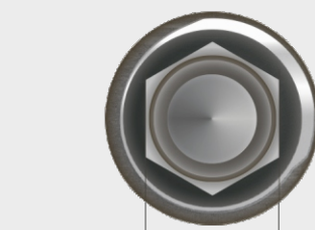
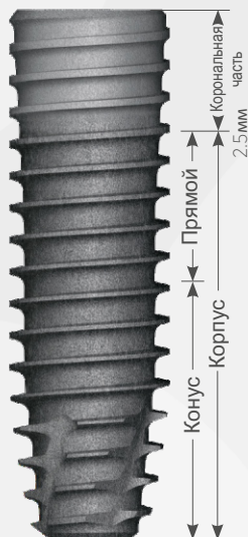
HSA

UVActive



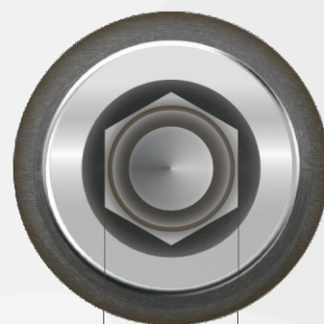
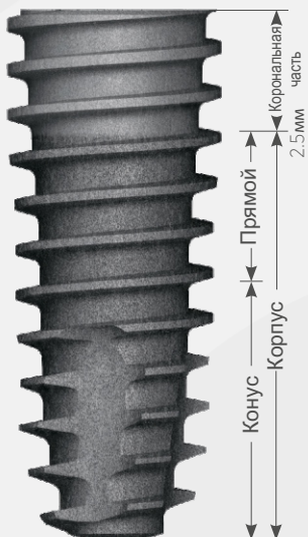
Hex 1.7

Открытая
резьба



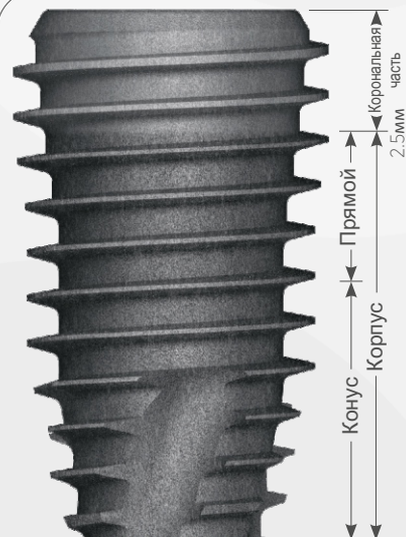
Hex 2.5

Открытая
резьба



Hex 2.5

Открытая
резьба



UFII Narrow



UFII Regular



UFII Wide



Narrow имплантаты

► Ø3.0 имплантаты предназначены для фронтальных зубов

· HSA | Комплектация: Имплантат | Артикул: UF (II) N 0000SF (пример: UF (II) N 3008S)

N D Ø3.0 Hex 1.7 Apex Ø1.6		Ед.изм. мм Масштаб 1:1.2			
Длина	8.5	10	11.5	13	15
					
	HSA UF(II)N 3008S	UF(II)N 3010S	UF(II)N 3011S	UF(II)N 3013S	UF(II)N 3015S

N D Ø3.3 Hex 1.7 Apex Ø1.9		Ед.изм. мм Масштаб 1:1.2			
Длина	8.5	10	11.5	13	15
					
	HSA UF(II)N 3308S	UF(II)N 3310S	UF(II)N 3311S	UF(II)N 3313S	UF(II)N 3315S

Regular имплантаты

· HSA | Комплектация: Имплантат + Винт-заглушка | Артикул: UF(II) 0000S (пример: UF(II) 3808S)

R D Ø3.8 Hex 2.5 Apex Ø1.4		Ед.изм. мм Масштаб 1:1.2				
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
						
HSA	-	UF(II) 3808S	UF(II) 3810S	UF(II) 3811S	UF(II) 3813S	UF(II) 3815S

R D Ø4.0 Hex 2.5 Apex Ø1.6		Ед.изм. мм Масштаб 1:1.2				
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
						
HSA	UF(II) 4007S	UF(II) 4008S	UF(II) 4010S	UF(II) 4011S	UF(II) 4013S	UF(II) 4015S

R D Ø4.5 Hex 2.5 Apex Ø1.6		Ед.изм. мм Масштаб 1:1.2				
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
						
HSA	UF(II) 4507S	UF(II) 4508S	UF(II) 4510S	UF(II) 4511S	UF(II) 4513S	UF(II) 4515S

R D Ø5.0 Hex 2.5 Apex Ø2.0

Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
						
HSA	UF(II) 5007S	UF(II) 5008S	UF(II) 5010S	UF(II) 5011S	UF(II) 5013S	UF(II) 5015S

R D Ø5.5 Hex 2.5 Apex Ø2.5

Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
						
HSA	UF(II) 5507S	UF(II) 5508S	UF(II) 5510S	UF(II) 5511S	UF(II) 5513S	UF(II) 5515S

Wide Имплантаты

· HSA | Комплектация: Имплантат + Винт-заглушка | Артикул: UF(II) 0000S (пример: UF(II) 6007S)

W D Ø5.9 Hex 2.5 Apex Ø3.6 Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
						
HSA	UF(II) 6007S	UF(II) 6008S	UF(II) 6010S	UF(II) 6011S	UF(II) 6013S	UF(II) 6015S

W D Ø6.4 Hex 2.5 Apex Ø3.6

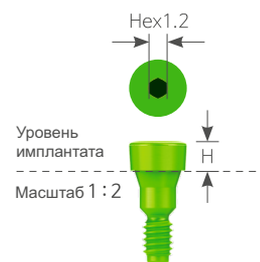
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
						
HSA	UF(II) 6507S	UF(II) 6508S	UF(II) 6510S	UF(II) 6511S	UF(II) 6513S	UF(II) 6515S

W D Ø6.9 Hex 2.5 Apex Ø3.6

Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
						
HSA	UF(II) 7007S	UF(II) 7008S	UF(II) 7010S	UF(II) 7011S	UF(II) 7013S	UF(II) 7015S

Винт-заглушка

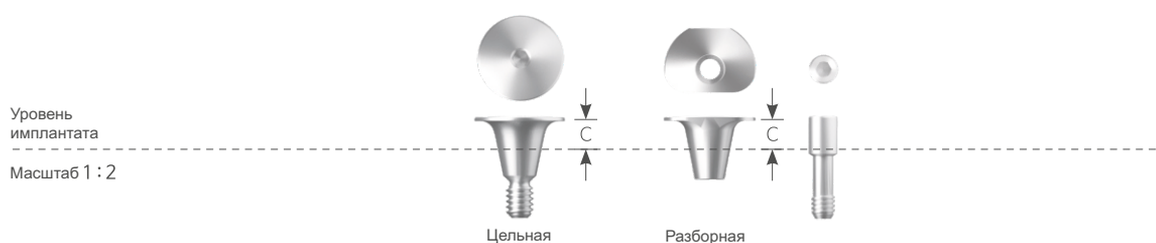
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Способ установки:
 - ① Убедитесь, что внутренняя часть имплантата чистая и не содержит следов крови.
 - ② Зафиксируйте винт-заглушку с помощью шестигранной отвертки 1,2 Hex Driver и затяните вручную (5-8 Ncm)
- Момент вращения: 5-8 Ncm
- Комплектация: 1 набор (6 единиц) | Артикул: UNSCS 0000S или SSCS 0000S (пример: UNSCS 2700S)



		Hex 1.2		Ед.изм. мм Масштаб 1:1.25	
Размер имп-та		Narrow		Regular · Wide	
Высота	0	UNSCS 2700	SSCS 3400	-	
	1	UNSCS 2710	-	SSCS 3410	
	2	UNSCS 2720	-	SSCS 3420	
	3	UNSCS 2730	-	SSCS 3430	

Формирователь кости

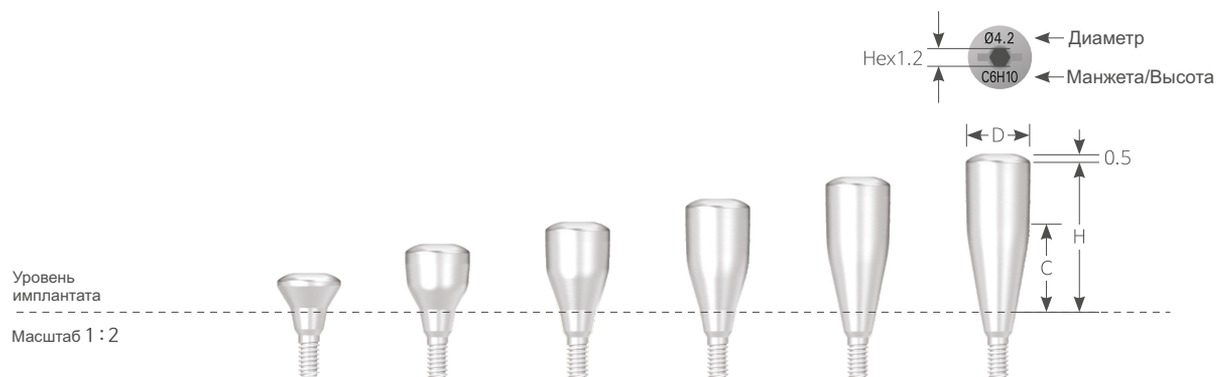
- ▶ Формирователь кости используется для защиты трансплантата от слюны и языка.
- ▶ Рекомендуется сделать разрез с щечной стороны (вместо вертикального разреза).
- Вогнутый трансмукозальный профиль, проходящий через всю толщину слизистой
- обеспечивает достаточно места для костного трансплантата
- 2 модели используются в зависимости от позиции имплантата и расстояния от соседних зубов.



		R				Ед.изм. мм Масштаб 1:1.25	
Размер имплантата		Regular					
Тип		Цельная		Разборная			
Манжета	1.5	BFC 6565S	BFC 8080S	BFC 7060S	BFC 8055S		
	3	BFC 6565L	BFC 8080L	BFC 7060L	BFC 8055L		

Формирователь десны

- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Используется Шлицевая отвертка 0.5 Slot Driver
- Момент вращения: 5-8 Ncm

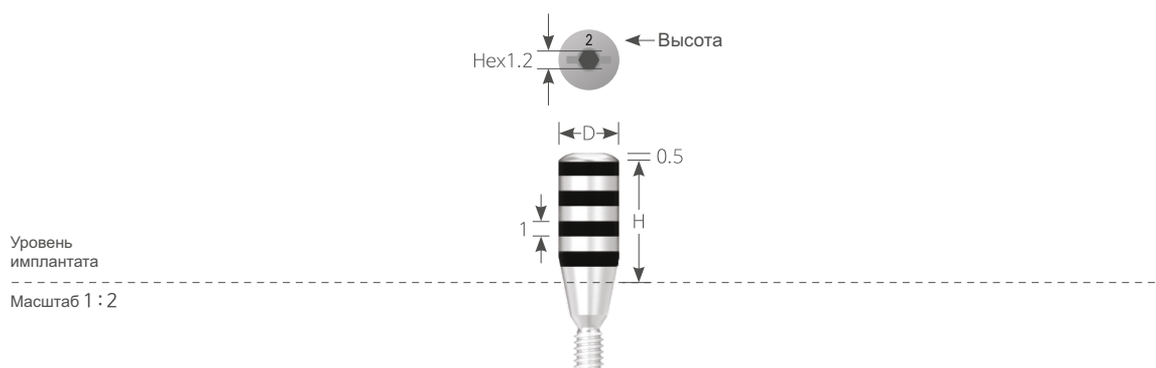


N Hex 1.2		Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1.25			
Размер имплантата	Narrow				
	→ Ø4.1 ←	→ Ø4.2 ←	→ Ø4.6 ←	→ Ø4.7 ←	
Высота 2	UNSHA 4020	-	UNSHA 4520	-	
4	-	UNSHA 4024	-	UNSHA 4524	
5.5	-	UNSHA 4035	-	UNSHA 4535	
7	-	UNSHA 4047	-	UNSHA 4547	
8.5	-	UNSHA 4058	-	UNSHA 4558	
10	-	UNSHA 4060	-	UNSHA 4560	

Формирователь десны

- ▶ Совместим с абатментами маленького диаметра, например с Ball абатментом.
- ▶ Используется в том случае, если имплант погружен глубоко.

- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Используется Шлицевая отвертка 0.5 Slot Driver
- Момент вращения: 5-8 Ncm



R W D Ø4.0 Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер имплантата	Regular · Wide			
Высота	2	4	6	8



SSHA 4020



SSHA 4040



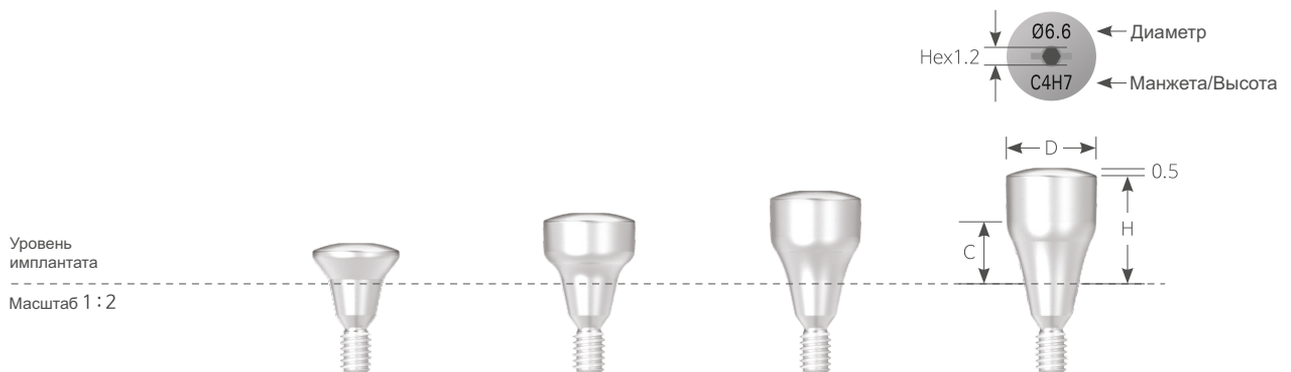
SSHA 4060



SSHA 4080

Формирователь десны

- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Используется Шлицевая отвертка 0.5 Slot Driver
- Момент вращения: 5-8 Ncm

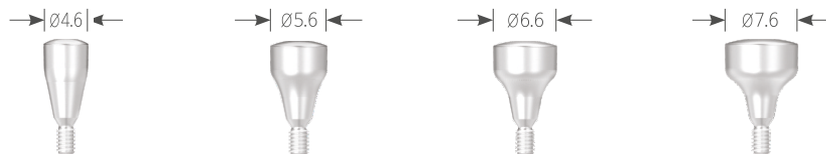


R W Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер имплантата

Regular · Wide



Высота 2 Манжета 2	SSHA 4520	SSHA 5520	SSHA 6520	SSHA 7520
Высота 4 Манжета 2	SSHA 4524	SSHA 5524	SSHA 6524	SSHA 7524
Высота 5.5 Манжета 3	SSHA 4535	SSHA 5535	SSHA 6535	SSHA 7535
Высота 7 Манжета 4	SSHA 4547	SSHA 5547	SSHA 6547	SSHA 7547

Формирователь десны

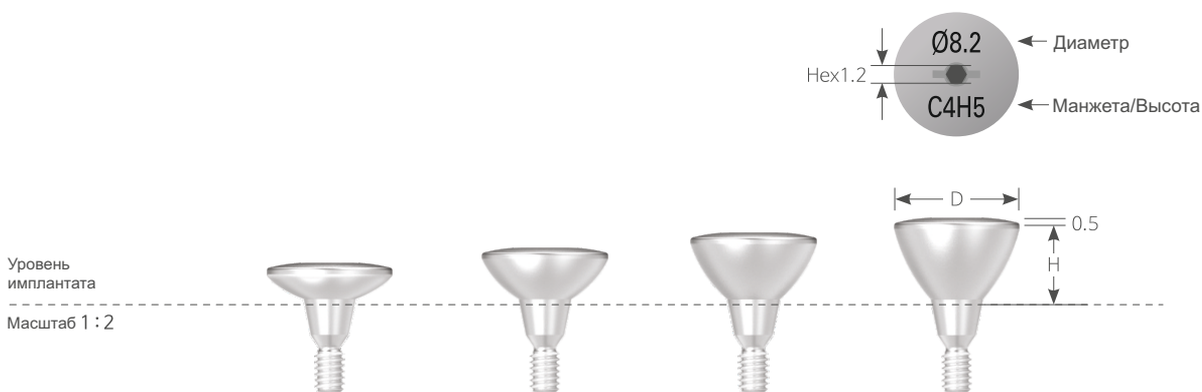
· Предупреждение:

- ① Зафиксируйте винт-заглушку с помощью шестигранной отвертки 1,2 Hex Driver и затяните вручную (5-8 Ncm)
- ② Разная высота и диаметр формирователя позволяет использовать их для разных клинических случаев
 - Применение: Расширение и формирование профиля отверстия слизистой, равного диаметру индивидуального абатмента в области установленного ранее имплантата и сведения к минимуму воспалительной реакции из-за компрессии десны при снятии слепков.
 - ※ При замене винта-заглушки на формирователь десны винт можно легко отделить, применяя антибиотики, действующие как смазка. (Антибиотики: Минолин, Периоклин и др.)

· Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver

· Используется Шлицевая отвертка 0.5 Slot Driver

· Момент вращения: 5-8 Ncm



R W Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.25

Размер имплантата

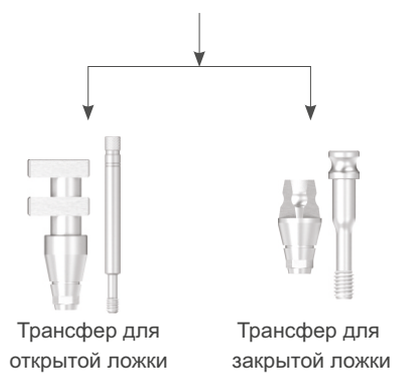
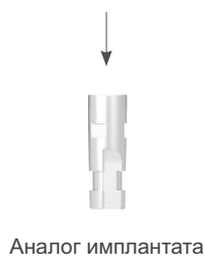
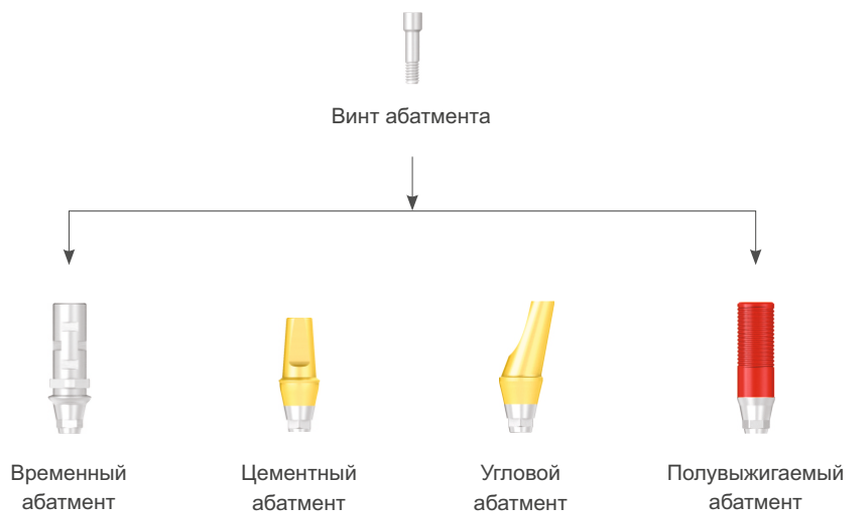
Regular · Wide



Высота 2	SSHA 8212	SSHA 9212
3	SSHA 8223	SSHA 9223
4	SSHA 8234	SSHA 9234
5	SSHA 8245	SSHA 9245

Цементная фиксация

Имплантаты - N R W



Цементная фиксация

Имплантаты - R W

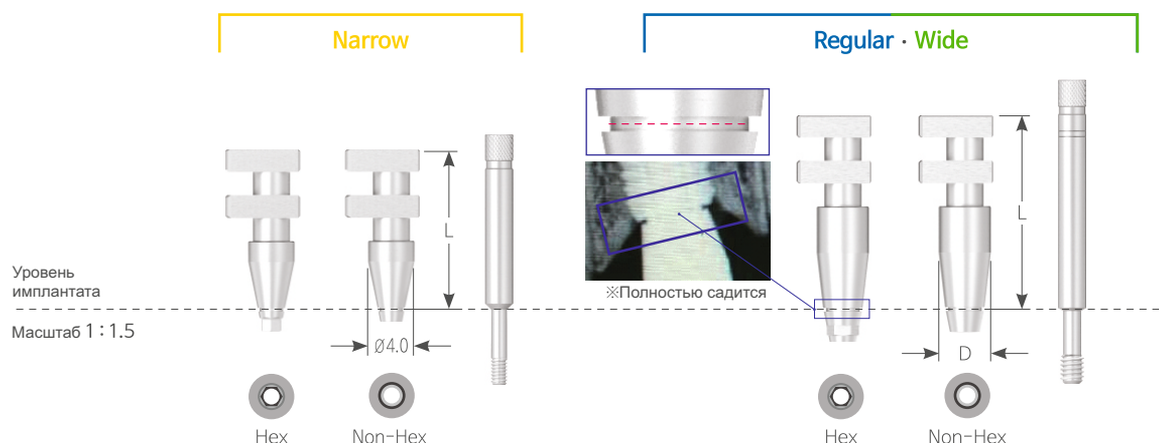


Трансфер для открытой ложки

Hex Non-Hex

► Предназначен для получения слепка челюстей методом открытой ложки.

- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Трансфер для открытой ложки + Направляющий винт



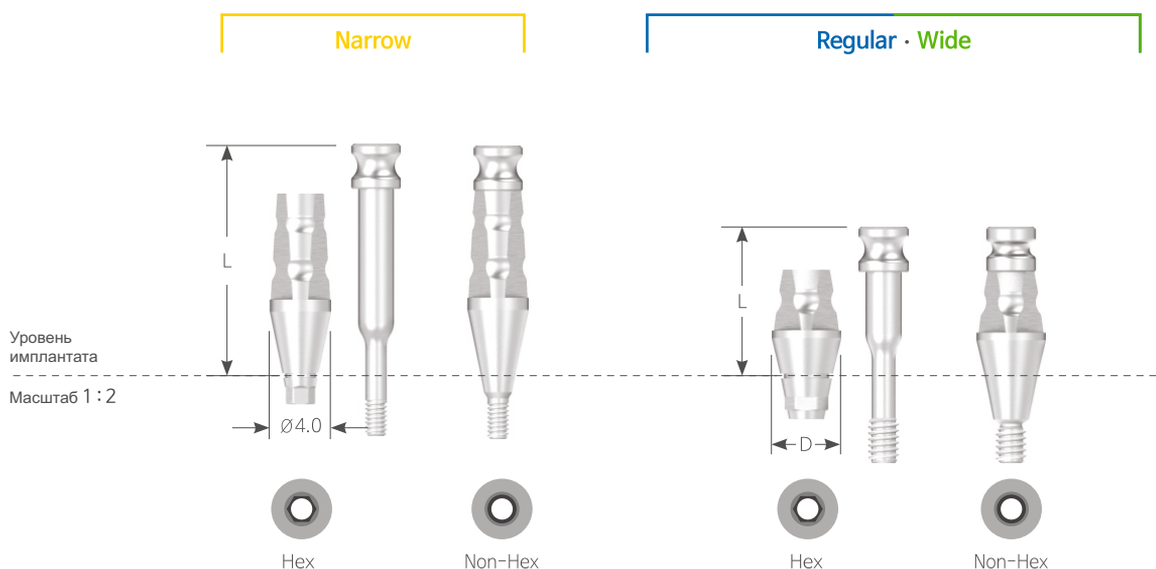
		N R W Hex							Ед.изм. ММ
Размер импл-та	Narrow		Regular · Wide						
Диаметр	Ø4.0	Guide Pin	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Guide Pin		
Длина 09	-	-	SSPI 4009H	SSPI 4509H	SSPI 5509H	SSPI 6509H	SSG 2021		
12	UNSPI 4012H	UNSSG 1422	-	-	-	-	-		
13	-	-	SSPI 4013H	SSPI 4513H	SSPI 5513H	SSPI 6513H	SSG 2026		
14	UNSPI 4014H	UNSSG 1422	-	-	-	-	-		
16	UNSPI 4016H	UNSSG 1425	-	-	-	-	-		
17	-	-	SSPI 4017H	SSPI 4517H	SSPI 5517H	SSPI 6517H	SSG 2329		
19	-	-	SSPI 4019H	SSPI 4519H	SSPI 5519H	SSPI 6519H	SSG 2329		

		N R W Non-Hex							Ед.изм. ММ
Размер импл-та	Narrow		Regular · Wide						
Диаметр	Ø4.0	Guide Pin	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Guide Pin		
Длина 09	-	-	SSPI 4009N	SSPI 4509N	SSPI 5509N	SSPI 6509N	SSG 2021		
12	UNSPI 4012N	UNSSG 1422	-	-	-	-	-		
13	-	-	SSPI 4013N	SSPI 4513N	SSPI 5513N	SSPI 6513N	SSG 2026		
14	UNSPI 4014N	UNSSG 1422	-	-	-	-	-		
16	UNSPI 4016N	UNSSG 1425	-	-	-	-	-		
17	-	-	SSPI 4017N	SSPI 4517N	SSPI 5517N	SSPI 6517N	SSG 2329		
19	-	-	SSPI 4019N	SSPI 4519N	SSPI 5519N	SSPI 6519N	SSG 2329		

Трансфер для закрытой ложки

Hex Non-Hex

- Предназначен для получения слепка челюстей методом закрытой ложки.
- Трехсторонние позиционеры улучшают качество слепка
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Модель Hex type состоит из 2 компонентов, модель Non-Hex type цельная
- Комплектация: Трансфер для закрытой ложки + Трансферный винт (Hex)
Трансфер для закрытой ложки (Non-Hex)

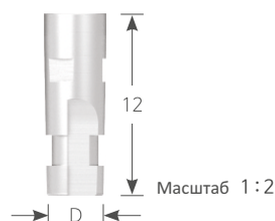


		N R W Hex								Ед.изм. ММ
Размер им-та	Narrow		Regular · Wide							
Диаметр	Ø4.0	Screw	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Screw	Ø6.5	Screw		
Длина 10	-	-	SSTI 4010H	SSTI 4510H	SSTI 5510H	SSTI 4015S	SSTI 6510H	SSTI 6515S		
13	UNSTI 4013H	UNSTI 4013S	-	-	-	-	-	-		
15	UNSTI 4015H	UNSTI 4015S	SSTI 4015H	SSTI 4515H	SSTI 5515H	SSTI 4020S	SSTI 6515H	SSTI 6520S		
17	UNSTI 4017H	UNSTI 4017S	-	-	-	-	-	-		

		N R W Non-Hex						Ед.изм. ММ
Размер импл-та	Narrow		Regular · Wide					
Диаметр	Ø4.0		Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5		
Длина 10	-		SSTI 4010N	SSTI 4510N	SSTI 5510N	SSTI 6510N		
13	UNSTI 4013N		-	-	-	-		
15	UNSTI 4015N		SSTI 4015N	SSTI 4515N	SSTI 5515N	SSTI 6515N		
17	UNSTI 4017N		-	-	-	-		

Аналог имплантата

► Обеспечивает опорную площадку для изготовления протеза на мастер модели.



N R W Длина 12

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.25

Размер импл-та	Narrow	Regular · Wide
Диаметр	Ø3.0	Ø4.0



UNSFA 3012

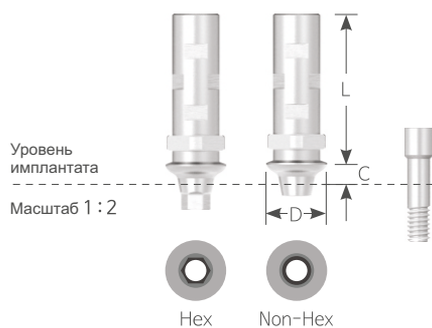


SSFA 4012

Временный абатмент

Hex Non-Hex

- Hex / Non-Hex Type
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Абатмент + винт абатмента
- Момент вращения: **N** 20Ncm, **R W** 30~35Ncm



N R W Длина 10

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.25

Размер импл-та	Narrow		Regular · Wide	
Диаметр	Ø4.0		Ø4.5	
Тип	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex



Манжета 1 | UNSTA 4010H [H]
3 | UNSTA 4030H [H]
Винт абат. | UNSAS 1407H [H]



UNSTA 4010N [H]
UNSTA 4030N [H]
UNSAS 1407H [H]



SSTA 4510H [H]
SSTA 4530H [H]
SSC 2008H



SSTA 4510N [H]
SSTA 4530N [H]
SSC 2008H

Цементный абатмент Hex Non-Hex

► Используется для протезирования на стандартной цементной фиксации.

- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента (N UNSAS 1407H, R W Ø4.5 – SSC 2008SH / Ø5.5~Ø7.5 – SSC 2008H)
- Момент вращения: N 20Ncm, R W 30~35Ncm

N R W Hex

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер импл-та	Narrow	Regular · Wide			
Диаметр	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5



Длина 4

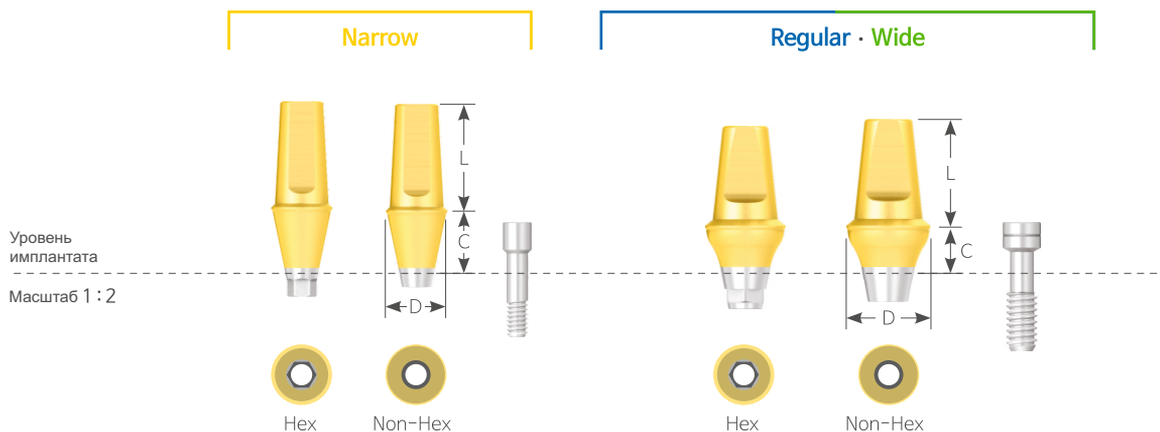
Манжета 1	-	SSCA 45104H(II) [H]	SSCA 55104H(II) [H]	SSCA 65104H(II) [H]	SSCA 75104H(II) [H]
2	-	SSCA 45204H(II) [H]	SSCA 55204H(II) [H]	SSCA 65204H(II) [H]	SSCA 75204H(II) [H]
3	-	SSCA 45304H(II) [H]	SSCA 55304H(II) [H]	SSCA 65304H(II) [H]	SSCA 75304H(II) [H]
4	-	SSCA 45404H(II) [H]	SSCA 55404H(II) [H]	SSCA 65404H(II) [H]	SSCA 75404H(II) [H]
5	-	SSCA 45504H(II) [H]	SSCA 55504H(II) [H]	SSCA 65504H(II) [H]	SSCA 75504H(II) [H]
Винт	-	SSC 2008YH	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H

Длина 5.5

Манжета 1	UNSCA 40105H [H]	SSCA 45105H(II) [H]	SSCA 55105H(II) [H]	SSCA 65105H(II) [H]	SSCA 75105H(II) [H]
2	UNSCA 40205H [H]	SSCA 45205H(II) [H]	SSCA 55205H(II) [H]	SSCA 65205H(II) [H]	SSCA 75205H(II) [H]
3	UNSCA 40305H [H]	SSCA 45305H(II) [H]	SSCA 55305H(II) [H]	SSCA 65305H(II) [H]	SSCA 75305H(II) [H]
4	UNSCA 40405H [H]	SSCA 45405H(II) [H]	SSCA 55405H(II) [H]	SSCA 65405H(II) [H]	SSCA 75405H(II) [H]
5	UNSCA 40505H [H]	SSCA 45505H(II) [H]	SSCA 55505H(II) [H]	SSCA 65505H(II) [H]	SSCA 75505H(II) [H]
6	UNSCA 40605H [H]	-	-	-	-
7	UNSCA 40705H [H]	-	-	-	-
Винт	UNSAS 1407H	SSC 2008YH	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H

Длина 7

Манжета 1	UNSCA 40107H [H]	SSCA 45107H(II) [H]	SSCA 55107H(II) [H]	SSCA 65107H(II) [H]	SSCA 75107H(II) [H]
2	UNSCA 40207H [H]	SSCA 45207H(II) [H]	SSCA 55207H(II) [H]	SSCA 65207H(II) [H]	SSCA 75207H(II) [H]
3	UNSCA 40307H [H]	SSCA 45307H(II) [H]	SSCA 55307H(II) [H]	SSCA 65307H(II) [H]	SSCA 75307H(II) [H]
4	UNSCA 40407H [H]	SSCA 45407H(II) [H]	SSCA 55407H(II) [H]	SSCA 65407H(II) [H]	SSCA 75407H(II) [H]
5	UNSCA 40507H [H]	SSCA 45507H(II) [H]	SSCA 55507H(II) [H]	SSCA 65507H(II) [H]	SSCA 75507H(II) [H]
6	UNSCA 40607H [H]	-	-	-	-
7	UNSCA 40707H [H]	-	-	-	-
Винт	UNSAS 1407H	SSC 2008YH	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H



N R W Non-Hex

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер импл-та	Narrow	Regular - Wide			
Диаметр	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5



Длина 4

Манжета 1	-	SSCA 45104N (II)[H]	SSCA 55104N (II)[H]	SSCA 65104N (II)[H]	SSCA 75104N (II)[H]
2	-	SSCA 45204N (II)[H]	SSCA 55204N (II)[H]	SSCA 65204N (II)[H]	SSCA 75204N (II)[H]
3	-	SSCA 45304N (II)[H]	SSCA 55304N (II)[H]	SSCA 65304N (II)[H]	SSCA 75304N (II)[H]
4	-	SSCA 45404N (II)[H]	SSCA 55404N (II)[H]	SSCA 65404N (II)[H]	SSCA 75404N (II)[H]
5	-	SSCA 45504N (II)[H]	SSCA 55504N (II)[H]	SSCA 65504N (II)[H]	SSCA 75504N (II)[H]
Винт	-	SSC 2008YH	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H

Длина 5.5

Манжета 1	UNSCA 40105N [H]	SSCA 45105N (II)[H]	SSCA 55105N (II)[H]	SSCA 65105N (II)[H]	SSCA 75105N (II)[H]
2	UNSCA 40205N [H]	SSCA 45205N (II)[H]	SSCA 55205N (II)[H]	SSCA 65205N (II)[H]	SSCA 75205N (II)[H]
3	UNSCA 40305N [H]	SSCA 45305N (II)[H]	SSCA 55305N (II)[H]	SSCA 65305N (II)[H]	SSCA 75305N (II)[H]
4	UNSCA 40405N [H]	SSCA 45405N (II)[H]	SSCA 55405N (II)[H]	SSCA 65405N (II)[H]	SSCA 75405N (II)[H]
5	UNSCA 40505N [H]	SSCA 45505N (II)[H]	SSCA 55505N (II)[H]	SSCA 65505N (II)[H]	SSCA 75505N (II)[H]
6	UNSCA 40605N [H]	-	-	-	-
7	UNSCA 40705N [H]	-	-	-	-
Винт	UNSCAS 1407H	SSC 2008YH	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H

Длина 7

Манжета 1	UNSCA 40107N [H]	SSCA 45107N (II)[H]	SSCA 55107N (II)[H]	SSCA 65107N (II)[H]	SSCA 75107N (II)[H]
2	UNSCA 40207N [H]	SSCA 45207N (II)[H]	SSCA 55207N (II)[H]	SSCA 65207N (II)[H]	SSCA 75207N (II)[H]
3	UNSCA 40307N [H]	SSCA 45307N (II)[H]	SSCA 55307N (II)[H]	SSCA 65307N (II)[H]	SSCA 75307N (II)[H]
4	UNSCA 40407N [H]	SSCA 45407N (II)[H]	SSCA 55407N (II)[H]	SSCA 65407N (II)[H]	SSCA 75407N (II)[H]
5	UNSCA 40507N [H]	SSCA 45507N (II)[H]	SSCA 55507N (II)[H]	SSCA 65507N (II)[H]	SSCA 75507N (II)[H]
6	UNSCA 40607N [H]	-	-	-	-
7	UNSCA 40707N [H]	-	-	-	-
Винт	UNSCAS 1407H	SSC 2008YH	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H

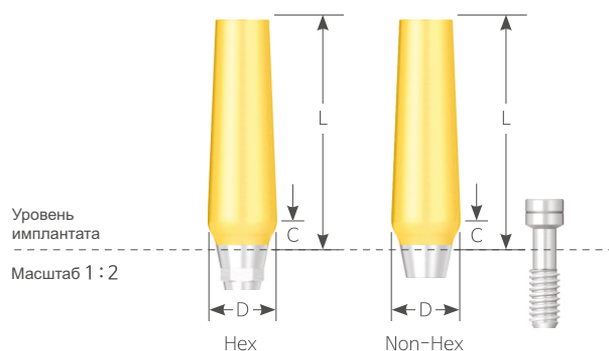
Обтачиваемый абатмент

Hex

Non-Hex

► Аналогичен цементируемому абатменту, однако наиболее подходит в тех случаях, когда требуется коррекция пути введения протеза.

- Применяется в случае необходимости высокой индивидуализации траектории абатмента и ортопедических краев
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента (SSC 2008H)
- Момент вращения: 30-35 Ncm



R W Hex Длина 15

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер имплантата	Regular · Wide				
Диаметр	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
Манжета	1.5	2	2.5	3	3



SSMA 4015H [H] SSMA 4520H [H] SSMA 5525H [H] SSMA 6530H [H] SSMA 7530H [H]

R W Non-Hex Длина 15

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер имплантата	Regular · Wide				
Диаметр	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
Манжета	1.5	2	2.5	3	3

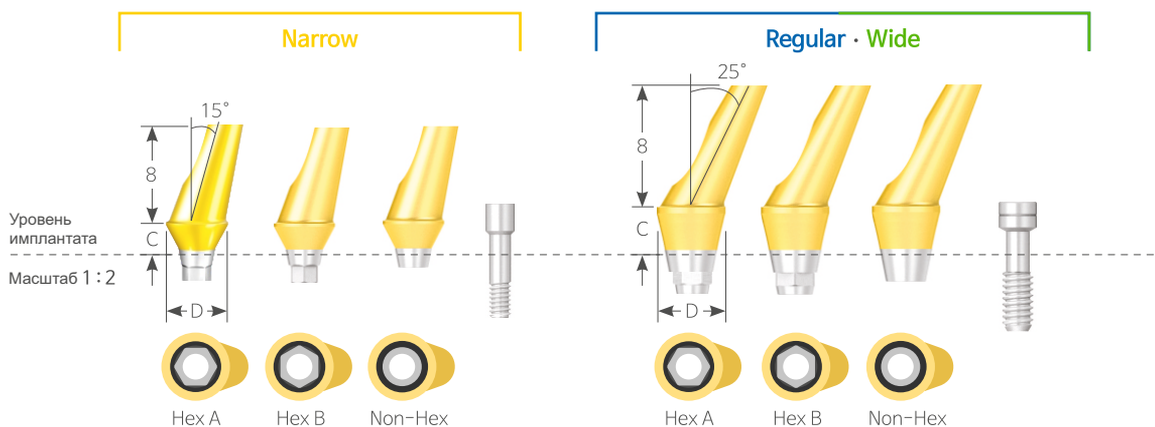


SSMA 4015N [H] SSMA 4520N [H] SSMA 5525N [H] SSMA 6530N [H] SSMA 7530N [H]

Угловой абатмент Hex Non-Hex

► Применяется при необходимости установки коронки под углом к оси имплантата (отклонение 15-25 градусов)

- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента (N UNSAS 1407H, R W SSC 2008H)
- Момент вращения: N 20Ncm, R W 30~35Ncm



N R W Hex A Длина 8

Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide			
Диаметр	Ø4.0	Ø4.5		Ø5.5	
Угол	15°	15°	25°	15°	25°
Манжета 1.5	-	SSAA 451515AH [H]	SSAA 451525AH [H]	SSAA 551515AH [H]	SSAA 551525AH [H]
2.0	UNSAА 402015AH [H]	SSAA 452015AH [H]	SSAA 452025AH [H]	SSAA 552015AH [H]	SSAA 552025AH [H]
3.0	-	SSAA 453015AH [H]	SSAA 453025AH [H]	SSAA 553015AH [H]	SSAA 553025AH [H]
4.0	UNSAА 404015AH [H]	SSAA 454015AH [H]	SSAA 454025AH [H]	SSAA 554015AH [H]	SSAA 554025AH [H]
5.0	-	SSAA 455015AH [H]	SSAA 455025AH [H]	SSAA 555015AH [H]	SSAA 555025AH [H]
4.0	UNSAА 404015AH [H]	SSAA 454015AH [H]	SSAA 454025AH [H]	SSAA 554015AH [H]	SSAA 554025AH [H]
Винт	UNSAС 1407H	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H

N R W Hex B Длина 8

Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide			
Манжета 1.5	-	SSAA 451515BH [H]	SSAA 451525BH [H]	SSAA 551515BH [H]	SSAA 551525BH [H]
2.0	UNSAА 402015BH [H]	SSAA 452015BH [H]	SSAA 452025BH [H]	SSAA 552015BH [H]	SSAA 552025BH [H]
3.0	-	SSAA 453015BH [H]	SSAA 453025BH [H]	SSAA 553015BH [H]	SSAA 553025BH [H]
4.0	UNSAА 404015BH [H]	SSAA 454015BH [H]	SSAA 454025BH [H]	SSAA 554015BH [H]	SSAA 554025BH [H]
5.0	-	SSAA 455015BH [H]	SSAA 455025BH [H]	SSAA 555015BH [H]	SSAA 555025BH [H]
Винт	UNSAС 1407H	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H

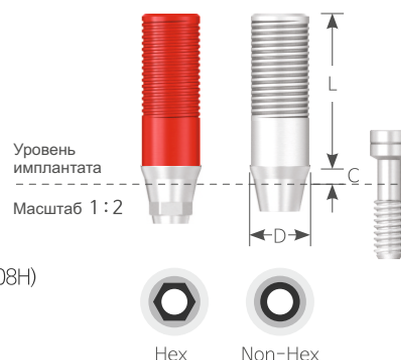
N R W Non-Hex Длина 8

Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide			
Манжета 1.5	-	SSAA 451515N [H]	SSAA 451525N [H]	SSAA 551515N [H]	SSAA 551525N [H]
2.0	UNSAА 402015N [H]	SSAA 452015N [H]	SSAA 452025N [H]	SSAA 552015N [H]	SSAA 552025N [H]
3.0	-	SSAA 453015N [H]	SSAA 453025N [H]	SSAA 553015N [H]	SSAA 553025N [H]
4.0	UNSAА 404015N [H]	SSAA 454015N [H]	SSAA 454025N [H]	SSAA 554015N [H]	SSAA 554025N [H]
5.0	-	SSAA 455015N [H]	SSAA 455025N [H]	SSAA 555015N [H]	SSAA 555025N [H]
Винт	UNSAС 1407H	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H

Полувыжигаемый абатмент

Полувыжигаемый абатмент Hex Non-Hex

- Для одиночных и мостовидных конструкций с цементной и винтовой фиксацией
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента (N UNSAS 1407H, R W SSC 2008H)
- Момент вращения: 30-35 Нсм



N R W Длина 10

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.25

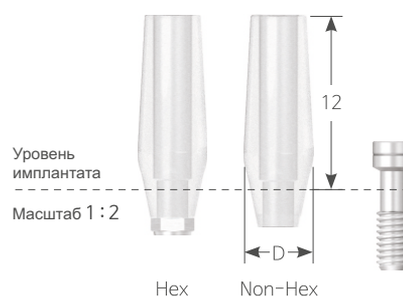
Размер импл-та	Narrow		Regular · Wide			
Диаметр	Ø4.0	Ø4.0	Ø4.0	Ø4.0	Ø4.5	Ø4.5
Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex



Манжета 1	UNSCCA 4010N [H]	UNSCCA 4010N [H]	CCSS 4010N [H]	CCSS 4010N [H]	CCSS 4510N [H]	CCSS 4510N [H]
3	UNSCCA 4030N [H]	UNSCCA 4030N [H]	-	-	CCSS 4530N [H]	CCSS 4530N [H]

Пластиковый отливаемый абатмент Hex Non-Hex

- Применяется в случаях, когда есть необходимость в улучшенной эстетике и точности посадки
- Применяется при отклонении свыше 25°
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента (Hex) (SSC2008H)
- Момент вращения: Плавно вкрутить перед обработкой
30 – 35 Нсм после обработки



R W Длина 12

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.25

Размер имплантата	Regular · Wide			
Диаметр	Ø4.5	Ø4.5	Ø5.5	Ø5.5
Тип	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex

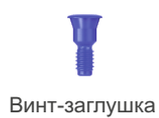
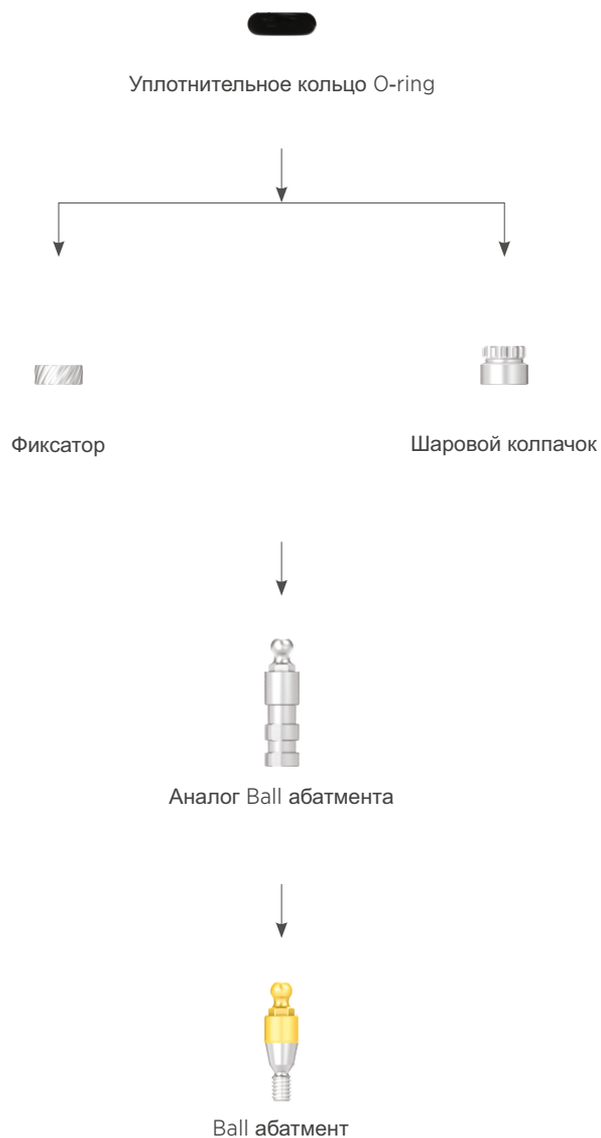


SSPA 4512H [H] SSPA 4512N [H] SSPA 5512H [H] SSPA 5512N [H]

Фиксация для съёмных протезов

Ball абатменты: O-ring

Имплантаты - R W



Фиксация для съёмных протезов

Ball абатмент: Колпачок OT / Locator

Имплантаты - **N R W**



Стальной корпус



Колпачок OT



Аналог Ball абатмента



Ball абатмент



Denture колпачка



Матрица



Locator абатмент



UF(II) Narrow



UF(II) Regular



UF(II) Wide



Винт-заглушка

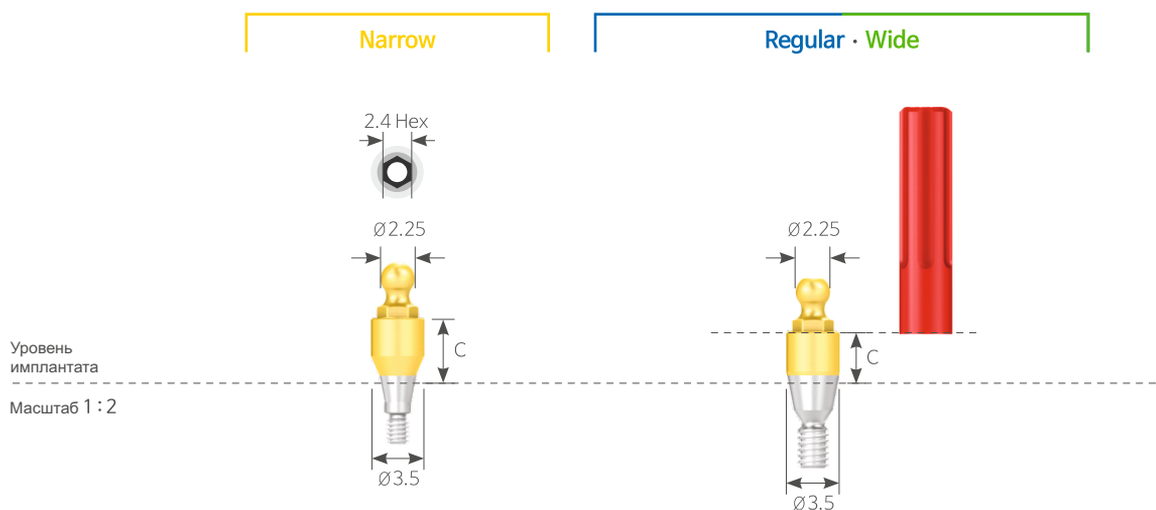


Формирователь десны

Ball абатмент

► Применяется в изготовлении ортопедической конструкции для соединений с шаровым типом съемного протеза

- До 20% гибкости
- Используется отвертка Ball абатмента (HD 2406A, HD 2412A)
- Комплектация: **N** 20Ncm, **R W** 30~35Ncm



N R W		Ед.изм. мм	
Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide	
Диаметр	Ø3.5	Ø3.5	
Манжета 1	UNSBA 3510	SSBA 3510	
2	UNSBA 3520	SSBA 3520	
3	UNSBA 3530	SSBA 3530	
4	UNSBA 3540	SSBA 3540	
5	UNSBA 3550	SSBA 3550	
6	UNSBA 3560	SSBA 3560	
7	UNSBA 3570	-	

Компоненты Ball абатмента

Аналог Ball абатмента

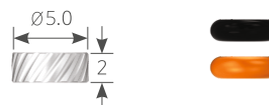
- Обеспечивает опорную площадку для шарового абатмента на мастер модели



N R W Длина 10	Ед.изм. мм Масштаб 1:2	
Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide
Диаметр абатмента	Ø3.5	Ø3.5
	UNSBAA 3510	SABA 3510

Фиксатор

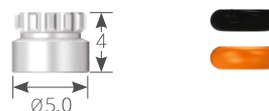
- Комплектация: Фиксатор + Уплотнительное кольцо O-Ring (OR 0450B + OR 04500)



N R W D Ø5.0 Длина 2	Ед.изм. мм Масштаб 1:2	
Размер имплантата	Narrow · Regular · Wide	
	RT 0502	

Шаровой колпачок

- Улучшенная фиксация и подвижность
- Комплектация: Шаровой колпачок + Уплотнительное кольцо O-Ring (OR 0450B + OR 04500)



N R W D Ø5.0 Длина 4	Ед.изм. мм Масштаб 1:2	
Размер имплантата	Narrow · Regular · Wide	
	BC 5004	

Уплотнительное кольцо O-Ring

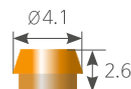
- Черное: Для лабораторий
- Оранжевое: Для клиники (свыше 6Ncm)
- Комплектация: Уплотнительное кольцо O-Ring 1 шт



N R W D Ø4.5	Ед.изм. мм Масштаб 1:2	
Размер имплантата	Narrow · Regular · Wide	
Цвет	OR 0450B ● Black	OR 04500 ● Orange

Колпачок ОТ оранжевый

- Более плотная фиксация достигается за счет более широкой площади контакта по сравнению с уплотнительным кольцом
- Комплектация: 6 шт
- Внимание! Отсутствие колпачка для лабораторий
Извлечь колпачок после изготовления протеза



N R W D Ø4.1 Длина 2.6

Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Размер имплантата

Narrow · Regular · **Wide**

049PCNDR8

Стальной корпус

- Новый стальной корпус обеспечивает лучшую стабильность
- Комплектация: 2 шт



N R W D Ø4.5 Длина 3

Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Размер имплантата

Narrow · Regular · **Wide**

041CAN

Инструмент для установки колпачка

- ▶ **Используется для установки колпачка на стальной корпус**
- Возможно применение обоих концов инструмента
- Комплектация: Ручка + наконечник



N R W

Размер имплантата

Narrow · Regular · **Wide**

085IAC

Инструмент для снятия колпачка

- ▶ **Используется для удаления колпачка со стального корпуса**



N R W

Размер имплантата

Narrow · Regular · **Wide**

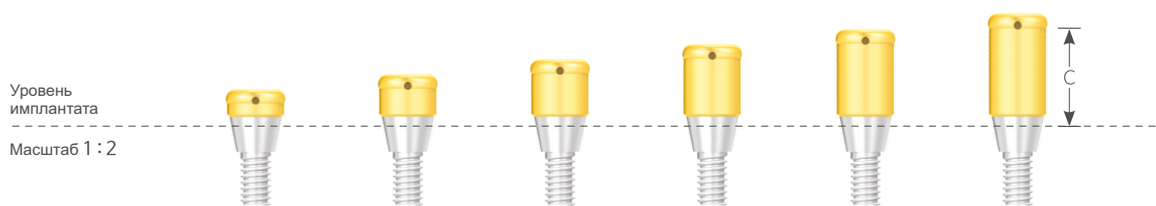
091EC

Locator абатмент

- Модернизирован по сравнению с традиционным используемым методом (система уплотнительных колец, система балочного типа и т. д.) за счет соединения абатмента-локатора с фиксатором и использования путем соединения / отделения от охватываемой части, соединенной с протезом.

Locator абатмент

- Используется Locator отвертка
- Момент вращения: **N** 20Ncm, **R W** 30~35Ncm



	N	R	W	
Размер имплантата	Narrow		Regular · Wide	Ед.изм. мм
Манжета 1	02961		02967	
2	02962		02968	
3	02963		02969	
4	02964		02970	
5	02965		02971	
6	02966		02972	

Компоненты Locator абатмента

Матрица Locator

- Угол расхождения осей имплантатов не превышает 20°.
- Комплектация: 1 шт

	N	R	W
Удерживающая сила	1.5 LBS	3 LBS	5 LBS
			
	LOC 8529	LOC 8527	LOC 8524
Сила напряжения	Слабый	Средний	Сильный

Extended матрица Locator

- Угол расхождения лежит в диапазоне от 20° до 40°
- Комплектация: 1 шт

	N	R	W	
Удерживающая сила	0 LBS	1 LBS	2 LBS	4 LBS
				
	LOC 8558	LOC 8548	LOC 8915	LOC 8547
Сила напряжения	Слабый	Средний	Средний	Сильный

Набор матриц

- Комплектация: 2 набора
 - Denture колпачок (LOC 8510) +
 - Black Processing матрица (LOC 8515) +
 - Матрица Locator (белая, розовая, голубая) +
 - Block out спейсер (LOC 8514)
- Выберите подходящую матрицу для разных клинических случаев
- Удаление матрицы с помощью Locator инструмента



	N	R	W
Тип	2 набора		
	08519-2		

Компоненты Locator абатмента

Denture колпачок

· Комплектация: 1 шт



N R W

Размер имплантата

Narrow · Regular · Wide

LOC 8510

Black Processing матрица

· Комплектация: 1 шт



N R W

Размер имплантата

Narrow · Regular · Wide

LOC 8515

Block-Out спейсер

· Используется для фиксации пространства между
Абатментом и Denture колпачком

· Комплектация: 1 шт



N R W

Размер имплантата

Narrow · Regular · Wide

LOC 8514

Locator

Locator инструмент

- Используется для соединения/разъединения Матрицы Locator и Denture колпачка
- Состоит из 3 частей и может быть использован для Locator абатмента и ручного режима



N R W

Артикул

LOC 8393

Locator квадратный ключ

- Ключ для Locator абатмента

N R W

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул

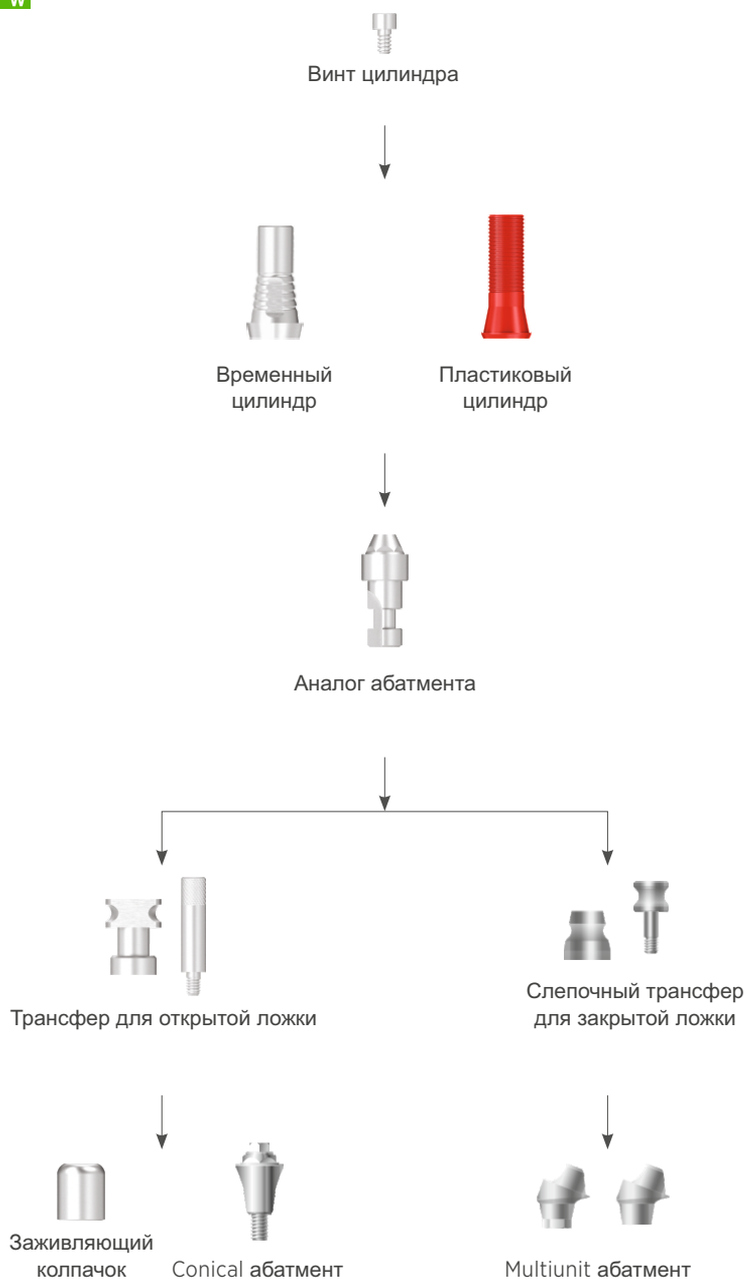
LOC 8926

LOC 8927



Цементная/винтовая фиксация Multiunit/Conical абатменты

Имплантаты - **N R W**



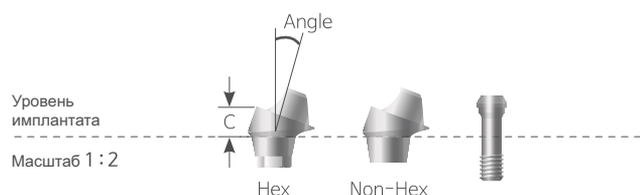
Conical Multiunit абатмент

Hex Non-Hex

Угловой Multiunit абатмент

· Комплектация: Абатмент + Винт (MAS 2006S) + Держатель (МАН1425)

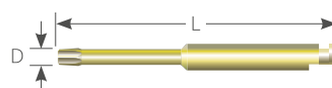
· Момент вращения: **N** 20Ncm, **R W** 30Ncm



N R W Hex				Ед.изм. мм
Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide		
Угол	20°	20°	30°	
Манжета 2.5	-	UMA 482520H	-	
3	UNSMUA 483020H	UMA 483020H	UMA 483030H	
4	UNSMUA 484020H	UMA 484020H	UMA 484030H	
5	UNSMUA 485020H	UMA 485020H	UMA 485030H	

N R W Non-Hex				Ед.изм. мм
Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide		
Угол	20°	20°	30°	
Манжета 2.5	-	UMA 482520N	-	
3	UNSMUA 483020N	UMA 483020N	UMA 483030N	
4	UNSMUA 484020N	UMA 484020N	UMA 484030N	
5	UNSMUA 485020N	UMA 485020N	UMA 485030N	

Multiunit отвертка



N R W D Ø1.4 Длина 25		Ед.изм. мм Масштаб 1:1.25
Артикул	MSD 1425	

Слепочный трансфер для закрытой ложки



N R W		Ед.изм. мм Масштаб 1:1.25
Артикул	ICC 4805 / ICCS 1407	

Прямой Multiunit абатмент

- Применяется для протезирования на нескольких имплантатах
- Возможен уровень наклона до 48 градусов
- Протез изготавливается на цилиндре после установки абатмента
- Используется Conical Abutment отвертка диаметром $\varnothing 2.0$ (HD 2012A)
- Момент вращения: 30 Ncm



N R W D $\varnothing 4.8$

Ед.изм. мм

Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide
Манжета 1	UNSKA 4801	UCA 4801
2	UNSKA 4802	UCA 4802
3	UNSKA 4803	UCA 4803

Заживляющий колпачок

- Защищает Conical абатмент и способствует заживлению
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Момент вращения: 20 Ncm



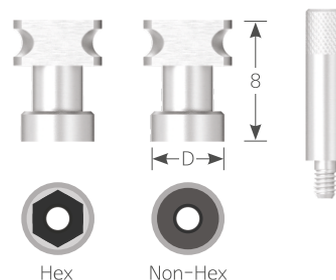
N R W D $\varnothing 1.4$ Длина 4.5

Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Артикул	HCN 40504
---------	-----------

Трансфер для открытой ложки

- Предназначен для получения слепка челюстей методом открытой ложки с Conical абатмента.
- Комплектация: Трансфер для открытой ложки + Направляющий пин



N R W D $\varnothing 4.8$ Длина 8

Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Тип	Hex	Non Hex
Направляющий пин	IPN 40508 PCN 40310	IPN 40508N PCN 40310S

Аналог абатмента

- ▶ Обеспечивает опорную площадку Conical/Multiunit абатмента на мастер модели



N R W D $\varnothing 4.8$ Длина 12

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.25

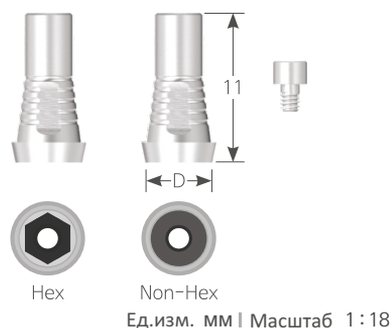
Артикул	RCN 40412
---------	-----------

Компоненты **Multiunit/Conical** абатмента

Временный цилиндр

Hex Non-Hex

- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Временный цилиндр + Винт цилиндра (SHN 1403)
- Момент вращения: 20Ncm

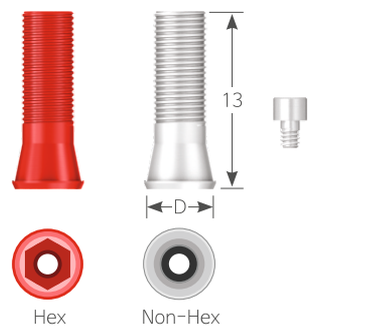


N R W D Ø5.4 Длина 11		
Тип	Hex	Non Hex
	TCN 40511	TCN 40511N

Пластиковый цилиндр

Hex Non-Hex

- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Пластиковый цилиндр + Винт цилиндра (SHN 1403)
- Момент вращения: 20Ncm



N R W D Ø5.0 Длина 13		
Тип	Hex	Non Hex
	APN 40514S	APN 40514SN

Винт цилиндра

N R W Длина 3



0.5 Slot

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 2

Артикул	SSN 1403
---------	----------

Драйвер Conical заглушки

N R W



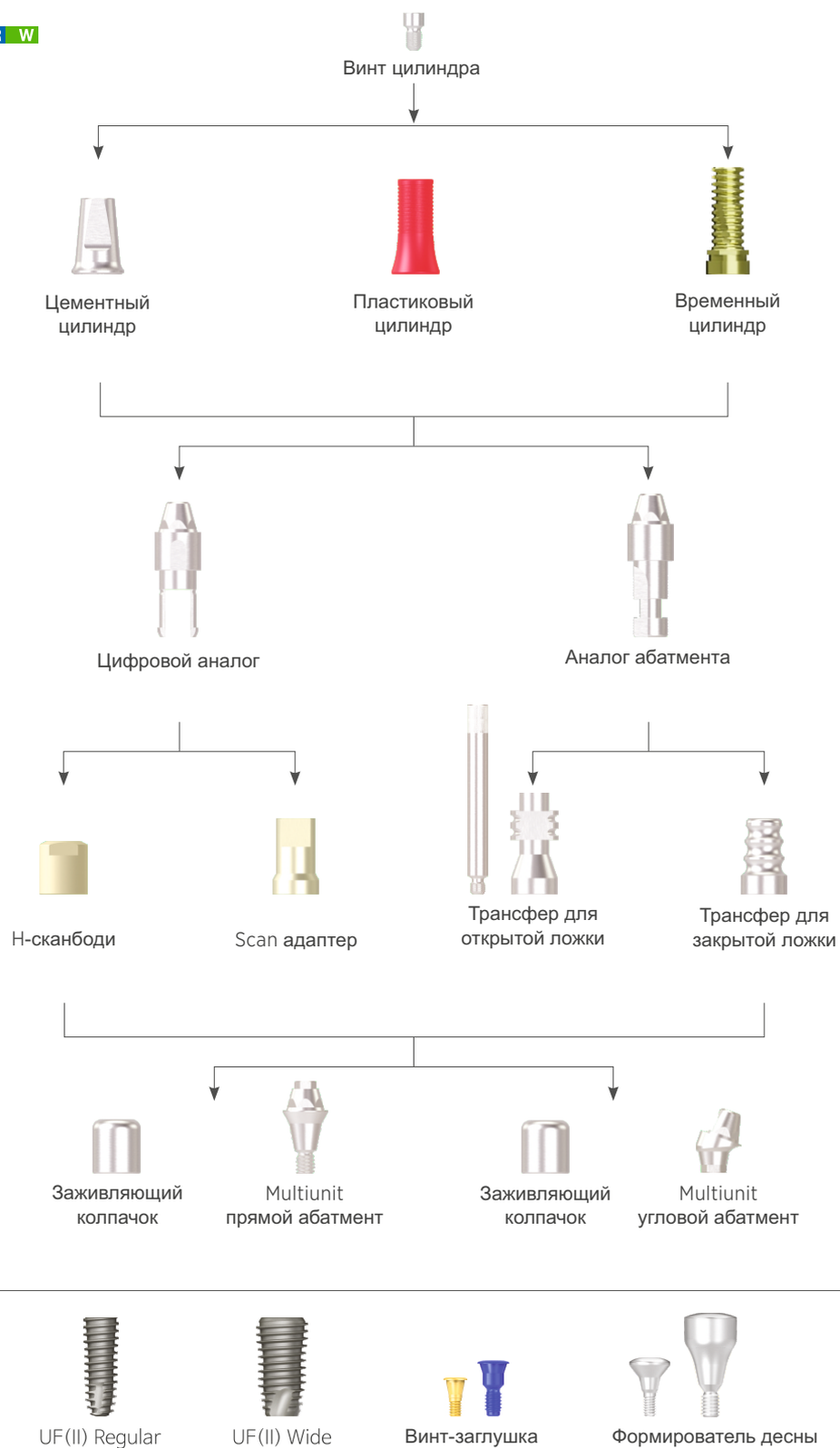
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	HD 2012A
---------	----------

Цементная/винтовая фиксация

Multiunit абатмент

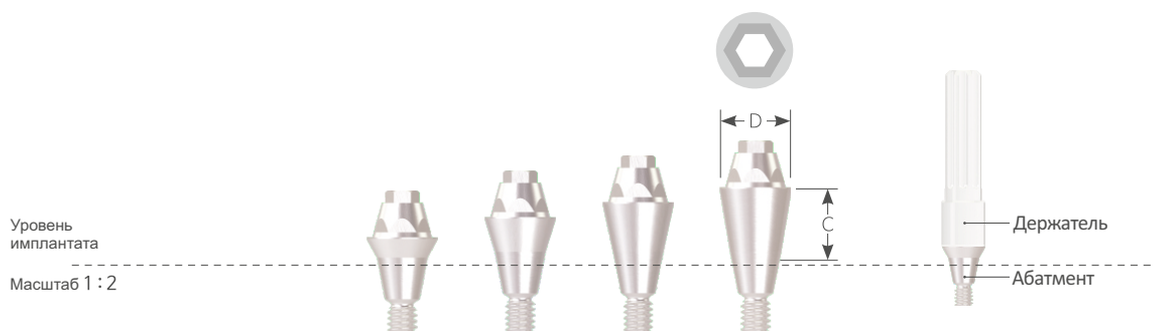
Имплантаты - R W



Классический Multiunit абатмент

Multiunit прямой абатмент

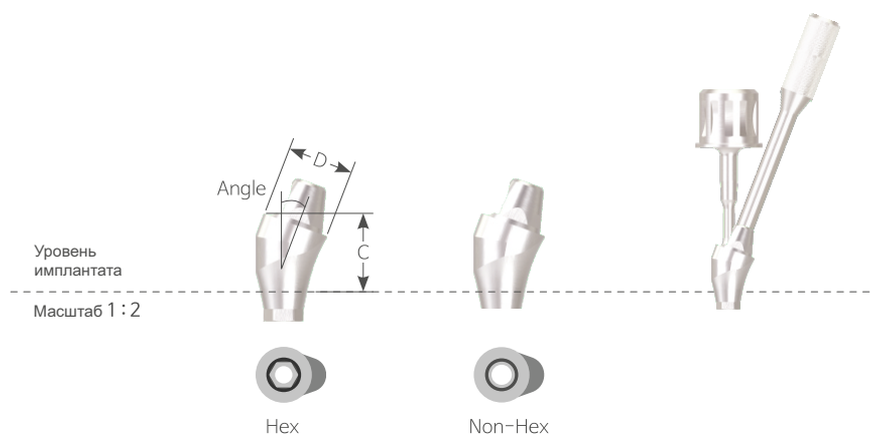
- Момент вращения: 30 Ncm
- Комплектация: Multiunit прямой абатмент + Держатель (MSAH 4820)
- Используется Драйвер Multiunit прямого абатмента Ø2.0 (HD 2012A (аналогичный Драйверу Conical абатмента))



R W D Ø4.8		Ед.изм. мм			
Манжета	1.5	2.5	3.5	4.5	
	MSA 4801	MSA 4802	MSA 4803	MSA 4804	

Multiunit угловой абатмент Hex Non-Hex

- Multiunit угловой абатмент и имплантат (UF II Regular / Wide) закрепляются винтом Multiunit углового абатмента (MASC 2006)
- Multiunit Angled Abutment компенсирует разницу в направлении осей максимум до 60°
- Момент вращения: 30Ncm
- Комплектация: Multiunit угловой абатмент + Винт + Держатель (MAH 1629)
- Используется Драйвер Multiunit углового абатмента (MHD 1215A (ручной) / MMD 1224 (машинный))

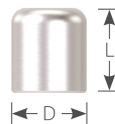


R W D Ø4.8		Ед.изм. мм			
Тип	Hex		Non-Hex		
Угол	20°	30°	20°	30°	
Манжета	2.5	MAA 482520H	-	MAA 482520N	-
	3.5	MAA 483520H	MAA 483530H	MAA 483520N	MAA 483530N
	4.5	MAA 484520H	MAA 484530H	MAA 484520N	MAA 484530N
	5.5	MAA 485520H	MAA 485530H	MAA 485520N	MAA 485530N
Винт	UNSA 1407				

Компоненты **Multiunit** абатмента

Заживляющий колпачок

- Защищает абатмент и уменьшает дискомфорт в полости рта пациента.
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Момент вращения: 5-8 Ncm



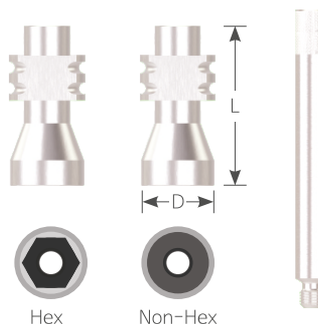
Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W D Ø5.0 Длина 5.5

Артикул	MHC 5005
---------	----------

Трансфер для открытой ложки

- Предназначен только для Multiunit абатмента
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Трансфер для открытой ложки
+ Направляющий пин (MGP 1615)
- Момент вращения: 5-8 Ncm



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W D Ø4.8 Длина 11

Тип	Hex	Non Hex
	MPI 4811H	MPI 4811N

Трансфер для закрытой ложки

- Предназначен только для Multiunit абатмента
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Трансфер для открытой ложки
+ Направляющий пин (MGP 1615)
- Момент вращения: 5-8 Ncm



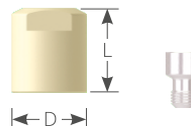
Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W D Ø4.8 Длина 8

Артикул	MTI 4808N
---------	-----------

H-сканбоди

- Предназначен только для Multiunit прямого (MSA)
/ Multiunit углового (MAA) абатмента
- Предназначен для цифрового слепка
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: H-сканбоди + Винт (MHSBSC 1603)
- Момент вращения: 5-8 Ncm



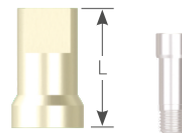
Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W D Ø5.0 Длина 5.6

Артикул	MHSB 5005H
---------	------------

Скан адаптер

- Предназначен только для Multiunit прямого (MSA) / Multiunit углового (MAA) абатмента
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Скан адаптер + Винт (MCSC 1606)
- Момент вращения: 5-8 Ncm



R W D Ø4.8 Длина 8

Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Артикул

MSCAN 4808H

Защитный цилиндр

- Защищает внутреннюю часть цилиндра

R W D Ø4.8

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.5

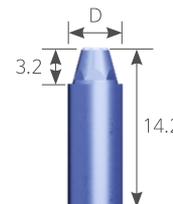
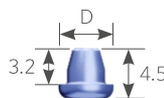
Длина

4.5

14.2

MCP 4804

MCP 4814

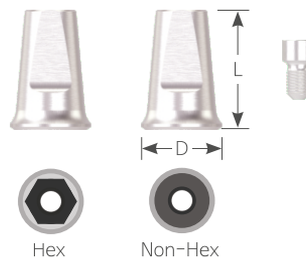


Компоненты Multiunit абатмента

Цементный цилиндр

Hex Non-Hex

- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Цементный цилиндр + Винт (MSC 1604)
- Момент вращения: 20Ncm



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W D Ø5.4 Длина 8		
Тип	Hex	Non Hex
	MCEM 5408H	MCEM 5408N

Пластиковый цилиндр

Hex Non-Hex

- Маркировка: Hex тип (красный), Non-Hex тип (белый)
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Пластиковый цилиндр + Винт (MSC 1604)
- Момент вращения: 20Ncm



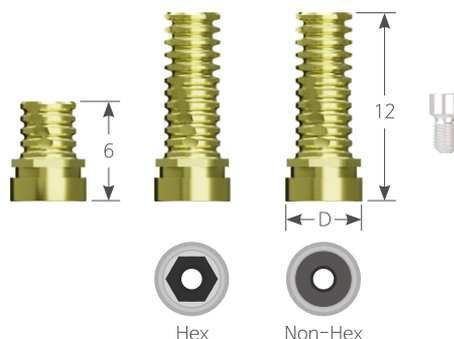
Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W D Ø5.0 Длина 10		
Тип	Hex	Non Hex
	MPLA 5010H	MPLA 5010N

Временный цилиндр

Hex Non-Hex

- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Временный цилиндр + Винт (MSC 1604)
- Момент вращения: 20Ncm



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W D Ø5.4 Длина 12		
Тип	Hex	Non-Hex
Длина 6	MTEM 4806H	MTEM 4806N
Длина 12	MTEM 4812H	MTEM 4812N

Винт цилиндра



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W Длина 4

Артикул

MSC 1604

Аналог абатмента



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

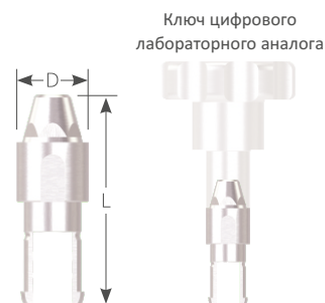
R W D Ø4.8 Длина 15

Артикул

MLA 4815H

Цифровой аналог

·Используется Ключ цифрового лабораторного аналога (MDAJ 00)



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W D Ø4.8 Длина 14.2

Артикул

MDA 4813

Хирургические инструменты

Драйвер заглушки

·Только под Multiunit угловой абатмент (пример: MAA 0000)

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

K Hex 1.2

Тип

Машинный

Ручной

Артикул

MMD 1224

MHD 1215A



H-сканбоди & Фиксатор

- Момент вращения: 5-8Ncm
- Комплектация: H-сканбоди + Винт

UFII Narrow

N D Ø4.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Длина	4	6	8	10	12	Фиксатор
						
						
Винт	UNHSB 404H UNSCAN 1408H	UNHSB 406H UNSCAN 1410H	UNHSB 408H UNSCAN 1412H	UNHSB 410H UNSCAN 1414H	UNHSB 412H UNSCAN 1416H	JIG 401

UFII Regular / Wide

R W D Ø5.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Длина	4	6	8	Фиксатор
				
				
Винт	HSCAN 541H SSCAN 2009H	HSCAN 561H SSCAN 2011H	HSCAN 581H SSCAN 2013H	JIG 501

R W D Ø6.0

Длина	4	6	8	Фиксатор
				
				
Винт	HSCAN 641H SSCAN 2009H	HSCAN 661H SSCAN 2011H	HSCAN 681H SSCAN 2013H	JIG 601

H-сканбоди

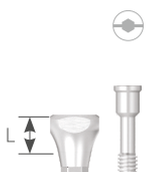
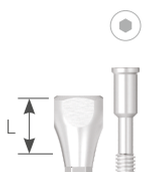
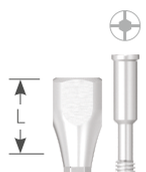
UFII Regular / Wide

Вид сверху



R W D Ø6.0

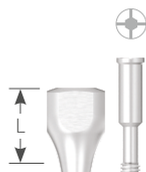
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.25

Длина	4	6	8	Фиксатор
Винт	 <p>HSCAN 642H SSCAN 2009H</p>	 <p>HSCAN 662H SSCAN 2011H</p>	 <p>HSCAN 682H SSCAN 2013H</p>	 <p>JIG 602</p>

Вид сверху

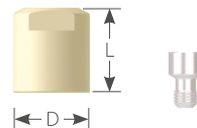


R W D Ø7.0

Длина	4	6	8	Фиксатор
Винт	 <p>HSCAN 741H SSCAN 2009H</p>	 <p>HSCAN 761H SSCAN 2011H</p>	 <p>HSCAN 781H SSCAN 2013H</p>	 <p>JIG 701</p>

UFII Regular / Wide

- Только Multiunit прямой (MSA) / Мультиюнит угловой (MAA) абатмент
- Используется для цифрового слепка
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: H-сканбоди + Винт (MHSBSC 1603)
- Момент вращения: 5-8Ncm



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W D Ø5.0 Длина 5.6

Артикул	MHSB 5005H
---------	------------

Скан адаптер

- Предназначен для работы в полости рта пациента или в лабораторных условиях для использования сканера.
- [Н] : Hex / [Т] : Torx

UFII Narrow

- Комплектация: Скан адаптер + Винт
- Момент вращения: 5-8Ncm

N Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Длина	9	15	Винт
			
SCAN 41	SCAN 41-15	UNSAS 1407H	

UFII Regular / Wide

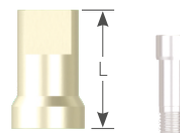
- Комплектация: Скан адаптер + Винт
- Момент вращения: 5-8Ncm

R W Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Длина	9	15	Винт
			
SCAN 01	SCAN 01-15	SSC 2008H	

UFII Regular / Wide

- Только Multiunit прямой (MSA) / Мультиюнит угловой (MAA) абатмент
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Скан адаптер + Винт (MCSC 1606)
- Момент вращения: 5-8Ncm



R W D Ø4.8 Длина 8 Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 2

Артикул	MSCAN 4808H

Pre-milled заготовки

UFII Narrow

- Комплектация: Премил заготовка + Винт (UNSAS 1407H) 2 шт
- Момент вращения: 20Ncm



Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Тип	Hex		Non-Hex	
	Ø10	Ø12	Ø10	Ø12
Диаметр	CBUN 01 [H]	CBUN 02 [H]	CBUN 01N [H]	CBUN 02N [H]

UFII Regular / Wide

- Комплектация: Премил заготовка + Винт (SSC 2008H) 2 шт.
- Момент вращения: 30-35Ncm



Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

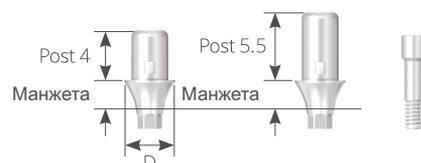
Тип	Hex		Non-Hex	
	Ø10	Ø12	Ø10	Ø12
Диаметр	CBSS 01 [H]	CBSS 02 [H]	CBSS 01N [H]	CBSS 02N [H]

Hybrid Link (Ti - base) абатмент

- Платформа изготовлена из титана, что упрощает использование протезов для фронтального отдела.

UFII Narrow

- Комплектация: Hybrid Link абатмент + Винт (UNSAAS 1407H)
- Момент вращения: 20Ncm



Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.65

N D Ø4.0			Hex	
Диаметр	Тип	Манжета	Hex	
Ø4.0	Post 4	Манжета 1	UNHL 40401H	
		Манжета 2	UNHL 40402H	
		Манжета 3	UNHL 40403H	
	Post 5.5	Манжета 1	UNHL 40551H	
		Манжета 2	UNHL 40552H	
		Манжета 3	UNHL 40553H	

UFII Regular / Wide

- Комплектация: Hybrid Link абатмент + Винт (SSC 2008H)
- Момент вращения: 30-35Ncm



Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.65

R W			Hex		Non-Hex	
Диаметр	Тип	Манжета	Hex		Non-Hex	
Ø4.5	Post 4	Манжета 1	UFHL 45401H [H]		UFHL 45401N [H]	
		Манжета 2	UFHL 45402H [H]		UFHL 45402N [H]	
		Манжета 3	UFHL 45403H [H]		UFHL 45403N [H]	
	Post 5.5	Манжета 1	UFHL 45501H [H]		UFHL 45501N [H]	
		Манжета 2	UFHL 45502H [H]		UFHL 45502N [H]	
		Манжета 3	UFHL 45503H [H]		UFHL 45503N [H]	
	Post 7	Манжета 1	UFHL 45701H [H]		UFHL 45701N [H]	
		Манжета 2	UFHL 45702H [H]		UFHL 45702N [H]	
		Манжета 3	UFHL 45703H [H]		UFHL 45703N [H]	
Ø5.5	Post 4	Манжета 1	UFHL 55401H [H]		UFHL 55401N [H]	
		Манжета 2	UFHL 55402H [H]		UFHL 55402N [H]	
		Манжета 3	UFHL 55403H [H]		UFHL 55403N [H]	
	Post 5.5	Манжета 1	UFHL 55501H [H]		UFHL 55501N [H]	
		Манжета 2	UFHL 55502H [H]		UFHL 55502N [H]	
		Манжета 3	UFHL 55503H [H]		UFHL 55503N [H]	
	Post 7	Манжета 1	UFHL 55701H [H]		UFHL 55701N [H]	
		Манжета 2	UFHL 55702H [H]		UFHL 55702N [H]	
		Манжета 3	UFHL 55703H [H]		UFHL 55703N [H]	

Аналог цифрового имплантата

· Для определения опорной точки абатмента на 3D

N R W Hex		Ед.изм. мм Масштаб 1:1.65		
Размер имплантата	Narrow		Regular · Wide	
Диаметр	Ø3.0	Ø3.5	Ø4.5	Ø4.8
Hex	1.7		2.5	
Длина	9	12.5	11	12.5
Артикул	DAU 3009	DAUN 3512	DAU 4509	DAU 4812

Ø3.0

9

Ø3.5

12.5

Ø4.5

11

Ø4.8

12.5

UF II Master хирургический набор

Артикул набора UF(M) 06

· UF II Narrow Ø3.0 Ø3.3 / UF II Regular Ø3.8 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ

UF II ПОГРУЖНАЯ СИСТЕМА I UF II Master хирургический набор

Первоначальное сверло
DSU 2007M
DSU 2008M
DSU 2010M
DSU 2011M
DSU 2013M

Пин параллельности
PP 2022 · PP 2023

Сверло
DSU 2708M · DSU 3008M · DSU 3208M · DSU 3808M · DSU 4308M
DSU 2710M · DSU 3010M · DSU 3210M · DSU 3810M · DSU 4310M
DSU 2711M · DSU 3011M · DSU 3211M · DSU 3811M · DSU 4311M
DSU 2713M · DSU 3013M · DSU 3213M · DSU 3813M · DSU 4313M

Стартовое сверло
SD 1530M

Сверло Линдемманна
RMH 2014S

Удлинитель сверла
DE 3811

Профильное сверло
UPD 3805M
UPD 4005M
UPD 4505M
UPD 5005M

Драйвер для извлечения Абатмента
HARD 20315A

Драйвер Ball Абатмента
HD 2412A

Драйвер Solid абатмента
HDS 4506A · HDS 5506A · HDS 6506A
HDS 4512A · HDS 5512A · HDS 6512A

Конический метчик
UNTD 3015
UNTD 3315

Драйвер имплантата
UNFDC 3012
UNFDC 3018
UNFDW 3012
UNFDW 3018

Шестигранная отвертка
MD 1230
HD 1215A

Драйвер имплантата
FDC 3506 · FDW 3512A
FDC 3512 · FDW 3518A

Драйвер имплантовода
MHDC 2520
MHDR 2513A

Динамометрический ключ
DTW 0060

Открытый ключ
OW 004

Глубиномер
DPG 2050

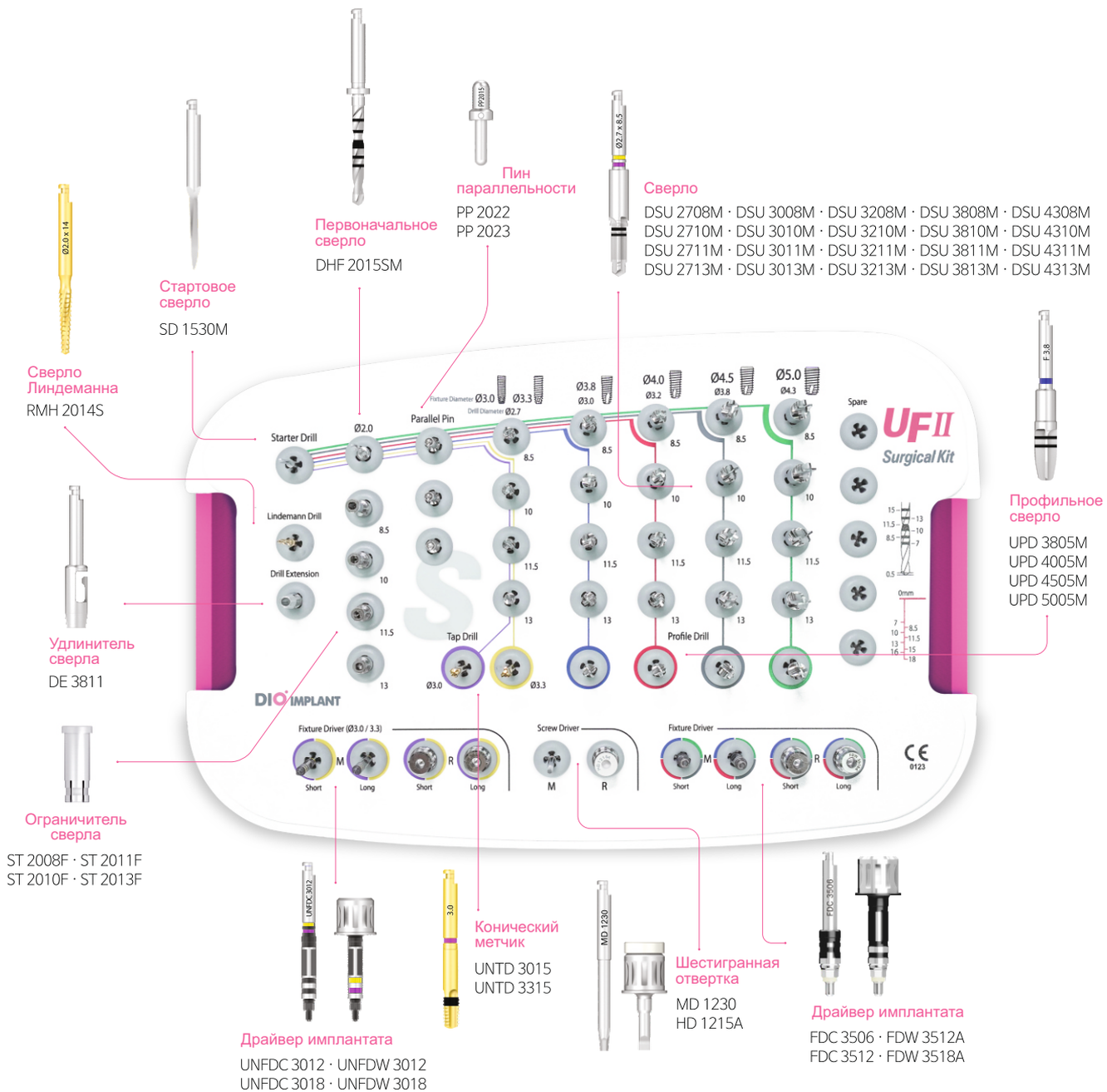
Ver A

UF II Surgical хирургический набор

Артикул набора UF(M) 07

· UF II Narrow Ø3.0 Ø3.3/ UF II Regular Ø3.8 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0 Ø5.5

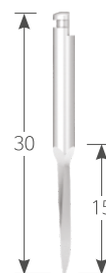
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



Ver B

Хирургические инструменты

Стартовое сверло



К

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

SD 1530M

Первоначальное сверло

К

D Ø2.0 · Только UFII Surgical

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул

DSU 2007M

DSU 2008M

DSU 2010M

DSU 2011M

DSU 2013M



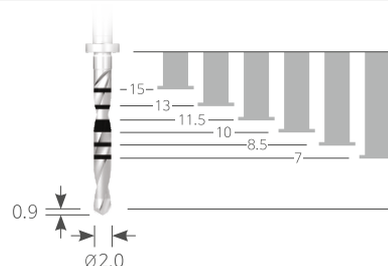
К

D Ø2.0 · Только UFII Surgical

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

DHF 2015SM



Ограничитель сверла

К

D Ø2.0

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

ST 2015 F

ST 2013F

ST 2011F

ST 2010F

ST 2008F



Пин параллельности

К

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	PP 1223	PP 1523	PP 2015	PP 2022	PP 2023

Пин Path

К

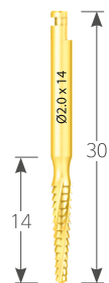
● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул	DPP 3512

Хирургические инструменты

Сверло Линдемманна



K D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

RMH 2014S

Позиционный индикатор



K D Ø2.0

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

PG 0060

Пин Path угловой

K

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

DAP 4515A

DAP 4515B



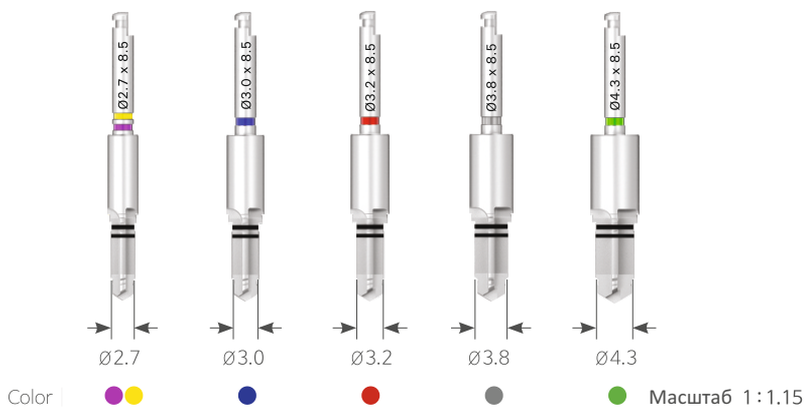
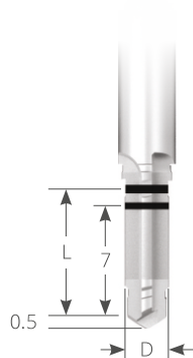
Hex A



Hex B

Тип

Сверло



K D Ø2.7

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	DSU 2707M	DSU 2708M	DSU 2710M	DSU 2711M	DSU 2713M	DSU 2715M
---------	------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------



Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
-------	---	-----	----	------	----	----

K D Ø3.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	DSU 3007M	DSU 3008M	DSU 3010M	DSU 3011M	DSU 3013M	DSU 3015M
---------	------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------



Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
-------	---	-----	----	------	----	----

Сверло

К D Ø3.2

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	DSU 3207M	DSU 3208M	DSU 3210M	DSU 3211M	DSU 3213M	DSU 3215M
						
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15

К D Ø3.8

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	DSU 3807M	DSU 3808M	DSU 3810M	DSU 3811M	DSU 3813M	DSU 3815M
						
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15

К D Ø4.3

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	DSU 4307M	DSU 4308M	DSU 4310M	DSU 4311M	DSU 4313M	DSU 4315M
						
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15

Профильное сверло

К ● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Размер имплантата	Ø 3.8	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.5
Артикул	UPD 3805M	UPD 4005M	UPD 4505M	UPD 5005M	UPD 5505M

Цвет | ● ● ● ● ●

Конический метчик

К ● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Размер импл-та	Ø 3.0	Ø 3.3	Ø 3.8	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Ø 5.5
Артикул	UNTD 3015	UNTD 3315	UT(II) 3815	UT(II) 4015	UT(II) 4515	UT(II) 5015	UT(II) 5515

Цвет | ● ● ● ● ● ● ●

Удлиннитель сверла

· Длина увеличивается на 15.5. мм при соединении со сверлом



К Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул	DE 3811
---------	---------

Хирургические инструменты

Драйвер имплантата Narrow

К Машинный

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	UNFDC 3006	UNFDC 3012	UNFDC 3018
			

К Ручной

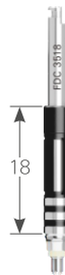
Артикул	UNFDW 3006	UNFDW 3012	UNFDW 3018
			

Драйвер имплантата Regular / Wide

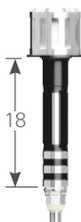
К Машинный

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	FDC 3506	FDC 3512	FDC 3518
			

К Ручной

Артикул	FDW 3506A	FDW 3512A	FDW 3518A
			

Шестигранная отвертка Машинная

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

K Slot 0.5

Артикул	MD 0522	MD 0530
---------	---------	---------



K Hex 0.9

Артикул	MD 0922	MD 0930
---------	---------	---------



K Hex 1.2

Артикул	MD 1219	MD 1222	MD 1230	MD 1234	MD 1239
---------	---------	---------	---------	---------	---------



K Torx 1.7

Артикул	MD 1719	MD 1722	MD 1730
---------	---------	---------	---------



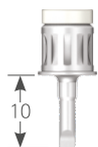
Хирургические инструменты

Шестигранная отвертка Ручная

К Slot 0.5

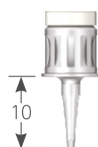
● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	HD 0510A	HD 0515A
---------	----------	----------



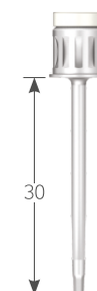
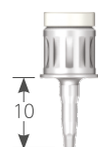
К Hex 0.9

Артикул	HD 0910A	HD 0915A	HD 0920A
---------	----------	----------	----------



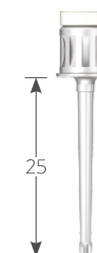
К Hex 1.2

Артикул	HD 1205A	HD 1210A	HD 1215A	HD 1220A	HD 1225A	HD 1230A
---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------



К Torx 1.7

Артикул	HD 1705A	HD 1710A	HD 1715A	HD 1720A	HD 1725A
---------	----------	----------	----------	----------	----------



Драйвер имплантовода

· Только UFII Master хирургический набор

К Hex 2.5

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Тип	Машинный		Ручной	
Артикул	MHDC 2520	MHDC 2525	MHDR 2513A	MHDR 2518A



Драйвер Solid Абатмента

· Только UFII Master хирургический набор

К

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Длина	6	12
-------	---	----



Диаметр Ø4.5	HDS 4506A	HDS 4512A
Ø5.5	HDS 5506A	HDS 5512A
Ø6.5	HDS 6506A	HDS 6512A

Драйвер Ball Абатмента

· Только UFII Master хирургический набор

К

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	HD 2406A	HD 2412A
---------	-----------------	----------



Хирургические инструменты

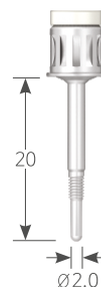
Драйвер для извлечения Абатмента

· Только UFII Master хирургический набор

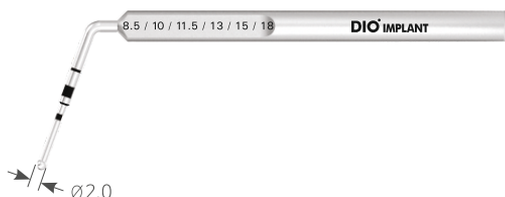
● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

К	Артикул	HARD 20315A	HARD 20320A
----------	---------	-------------	-------------



Глубиномер



К D $\varnothing 2.0$

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	DPG 2050
---------	----------

Открытый ключ



К

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	OW 004
---------	--------

Динамометрический ключ



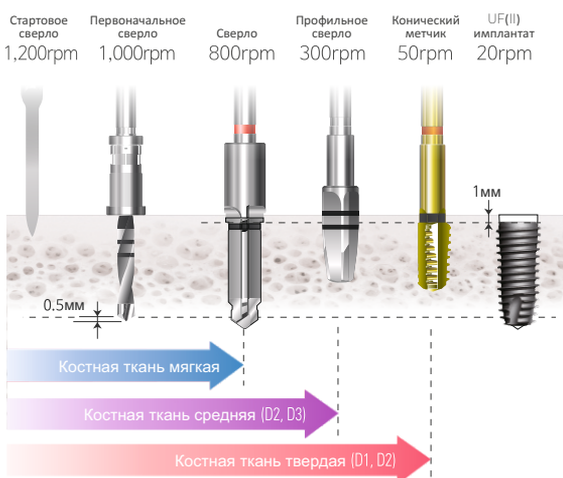
K	Ед.изм. мм Масштаб 1:1
Артикул	DTW 0060

Хирургический протокол

Гребень

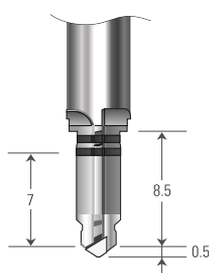


1 мм ниже гребневой вершины



Сверло

Используется сверло 8.5 мм с лазерной маркировкой для установки 7мм имплантата

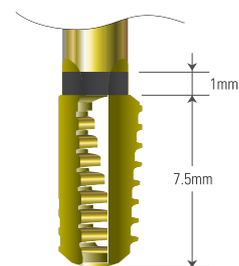


Профильное сверло

Сверло для первоначальной стабильности



Конический метчик



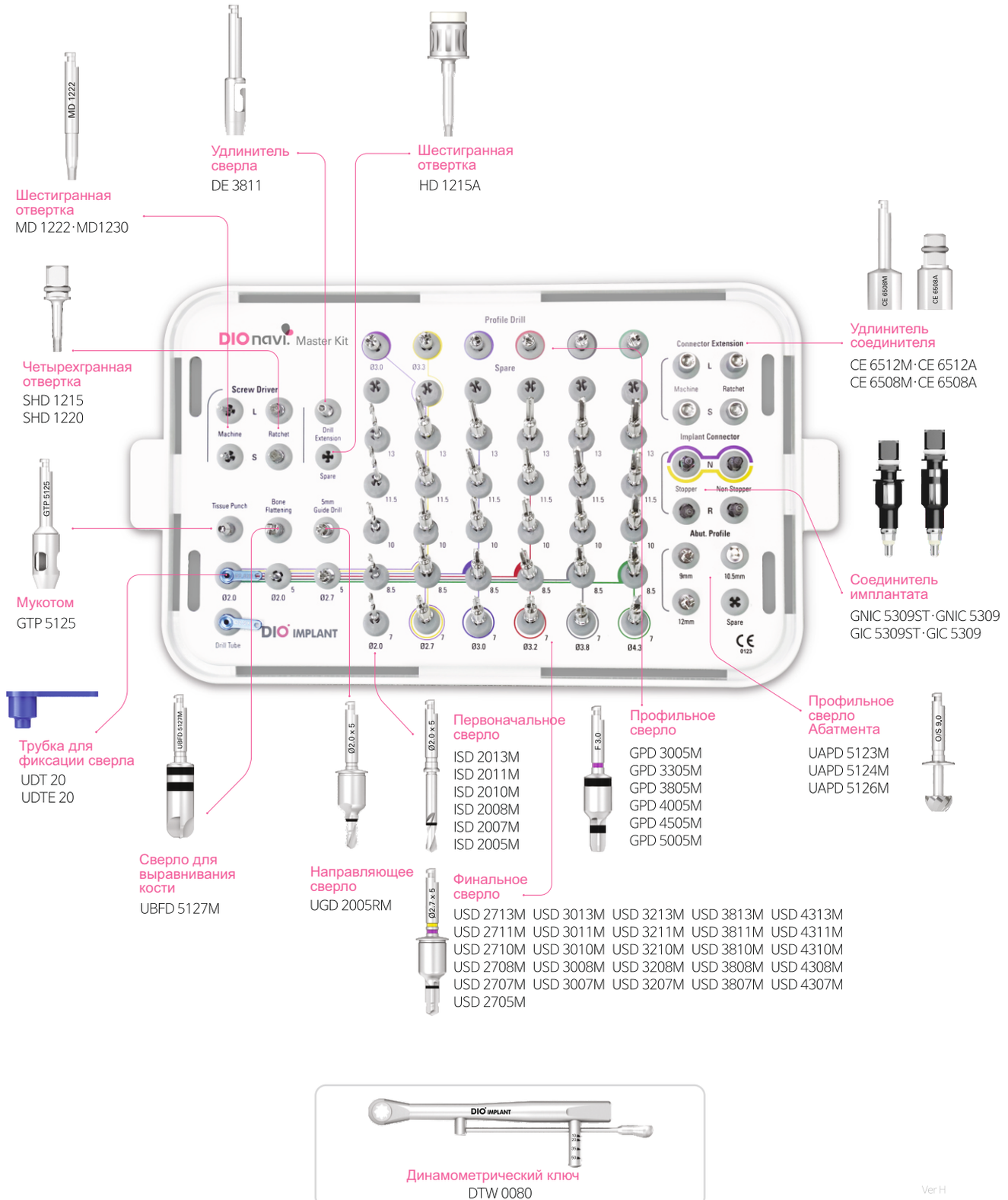
DIOnavi система
Хирургический набор

DIOnavi Система. Master Хирургический набор

Артикул набора UF(M) 05

- UFII Narrow Ø3.0 Ø3.3 UF(II) Regular Ø3.8 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0 Fixture
- Guide Sleeve : GS 53

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



Хирургические инструменты

Мукотом

· Лоскутная операция методом Flapless



К D $\varnothing 3.0$

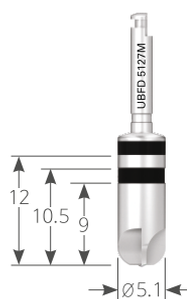
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул

GTP 5125

Сверло для уплотнения кости

· Оставшаяся десна удаляется для облегчения сверления, а острые края альвеолярного гребня сглаживаются.



К D $\varnothing 5.1$

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул

UBFD 5127M

Направляющее сверло

· Для более легкого введения первоначального сверла необходимо сформировать углубление в надкостнице.



К D $\varnothing 2.0$ Длина 5

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул

UGD 2005RM

Удлинитель сверла

· Длина увеличивается на 15.5. мм при соединении со сверлом



К Длина 11

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул

DE 3811

Хирургические инструменты

Трубка для фиксации сверла

· Предназначен для работы с направляющим и первоначальным сверлом



Масштаб 1 : 1.2

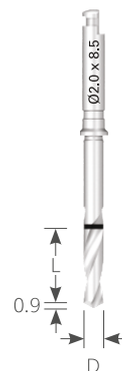
К

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	UDT 20	UDTE 20	UDTL 20
			

Первоначальное сверло



● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

К D Ø2.0

Артикул	ISD 2005M	ISD 2007M	ISD 2008M	ISD 2010M	ISD 2011M	ISD 2013M	ISD 2015M
							

Профильное сверло

- Кортикальная кость дополнительно просверливается в костях D1 и D2, что препятствует чрезмерной нагрузке при введении имплантата.



К		Ед.изм. мм Масштаб 1:1					
Размер импл-та		Ø3.0	Ø3.3	Ø3.8	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0
Артикул		GPD 3005M	GPD 3305M	GPD 3805M	GPD 4005M	GPD 4505M	GPD 5005M

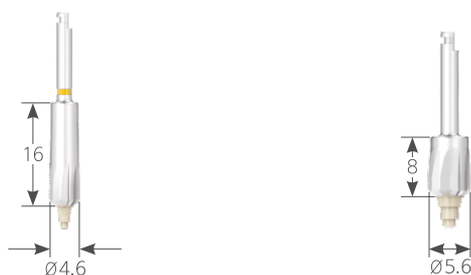


Сверло для костного профиля

- При фиксации абатмента после установки имплантата необходимо контурировать кость вокруг имплантата для плотной посадки абатмента (контурировать кость, чтобы обеспечить более широкое восстановление профиля выступа).
- Для формирования горизонтальной поверхности необходимо выровнять и удалить излишки, неровности кости вокруг имплантата или над ним, для предотвращения осложнений при заживлении и дальнейшей фиксации формирователя и абатмента.

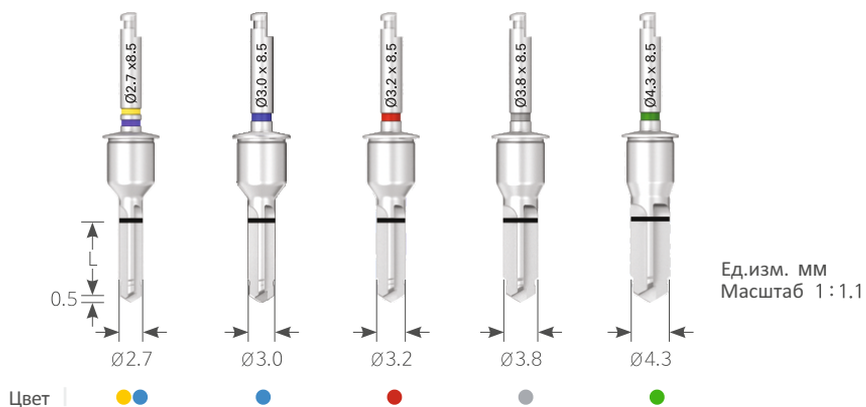
К		Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
Тип		Narrow	Regular
Артикул		BPD 4616GN	BPD 5608G

● Данная позиция продается отдельно



Хирургические инструменты

Финальное сверло



K D Ø2.7

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул USD 2705M USD 2707M USD 2708M USD 2710M USD 2711M USD 2713M **USD 2715M**



Длина | 5 7 8.5 10 11.5 13 15

K D Ø3.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул **USD 3005M** USD 3007M USD 3008M USD 3010M USD 3011M USD 3013M **USD 3015M**



Длина | 5 7 8.5 10 11.5 13 15

K D Ø3.2

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул **USD 3205** USD 3207M USD 3208M USD 3210M USD 3211M USD 3213M **USD 3215M**



Длина | 5 7 8.5 10 11.5 13 15

K D Ø3.8

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул **USD 3805** USD 3807M USD 3808M USD 3810M USD 3811M USD 3813M **USD 3815M**



Длина | 5 7 8.5 10 11.5 13 15

K D Ø4.3

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул **USD 4305** USD 4307M USD 4308M USD 4310M USD 4311M USD 4313M **USD 4315M**



Длина | 5 7 8.5 10 11.5 13 15

Хирургические инструменты

Конический метчик

· Ø3.0 / Ø3.3: Используется 5.3 Рукав (GS 53BL: Синий)

К ● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Размер импл-та	Ø3.0	Ø3.3	Ø3.8	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0
Артикул	GNTD 3015	GNTD 3315	GTD 3815	GTD 4015	GTD 4515	GTD 5015



Цвет | ● ● ● ● ● ●

Профильное сверло абатмента

· Для формирования профиля выступа необходимо удалить кортикальный слой кости, мешающий плотной посадке абатмента.

К Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	UAPD 5123M	UAPD 5124M	UAPD 5126M
---------	------------	------------	------------



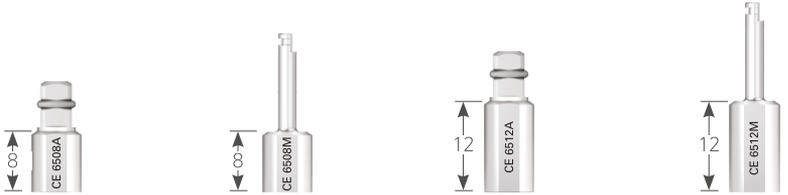
Offset | 9 10.5 12

Удлинитель соединителя

· Увеличивает длину соединителя при установке имплантата

К Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	CE 6508A	CE 6508M	CE 6512A	CE 6512M
---------	----------	----------	----------	----------



Тип | Ручной Машинный Ручной Машинный

Удлинитель имплантата

· Рекомендовано использовать UF II Narrow: 20 использований
 Будьте осторожны с моментом вращения более 50Ncm

К

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Размер имплантата	Ручной			Машинный
Артикул	Non-Stopper	Stopper	Multi	Non-Stopper



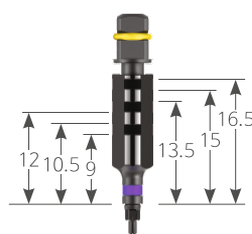
UF II **Narrow**



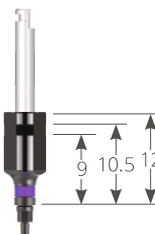
GNIC 5309



GNIC 5309ST



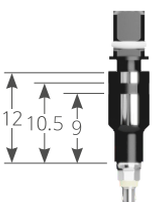
GNIC 5317



GNIC 5309



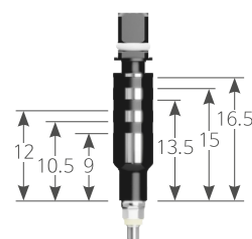
UF II **Regular**



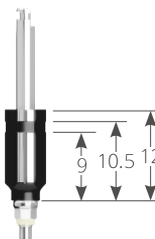
GIC 5309



GIC 5309ST



GIC 5317



GIC 5309

Хирургические инструменты

Шестигранная отвертка Машинная

К	Hex 1.2	Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
		Артикул	MD 1222



Тип

Машинный

Ручной

Четырехгранная отвертка

К	Hex 1.2	Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
		Артикул	SHD 1215



Ручной

Ручной

Динамометрический ключ

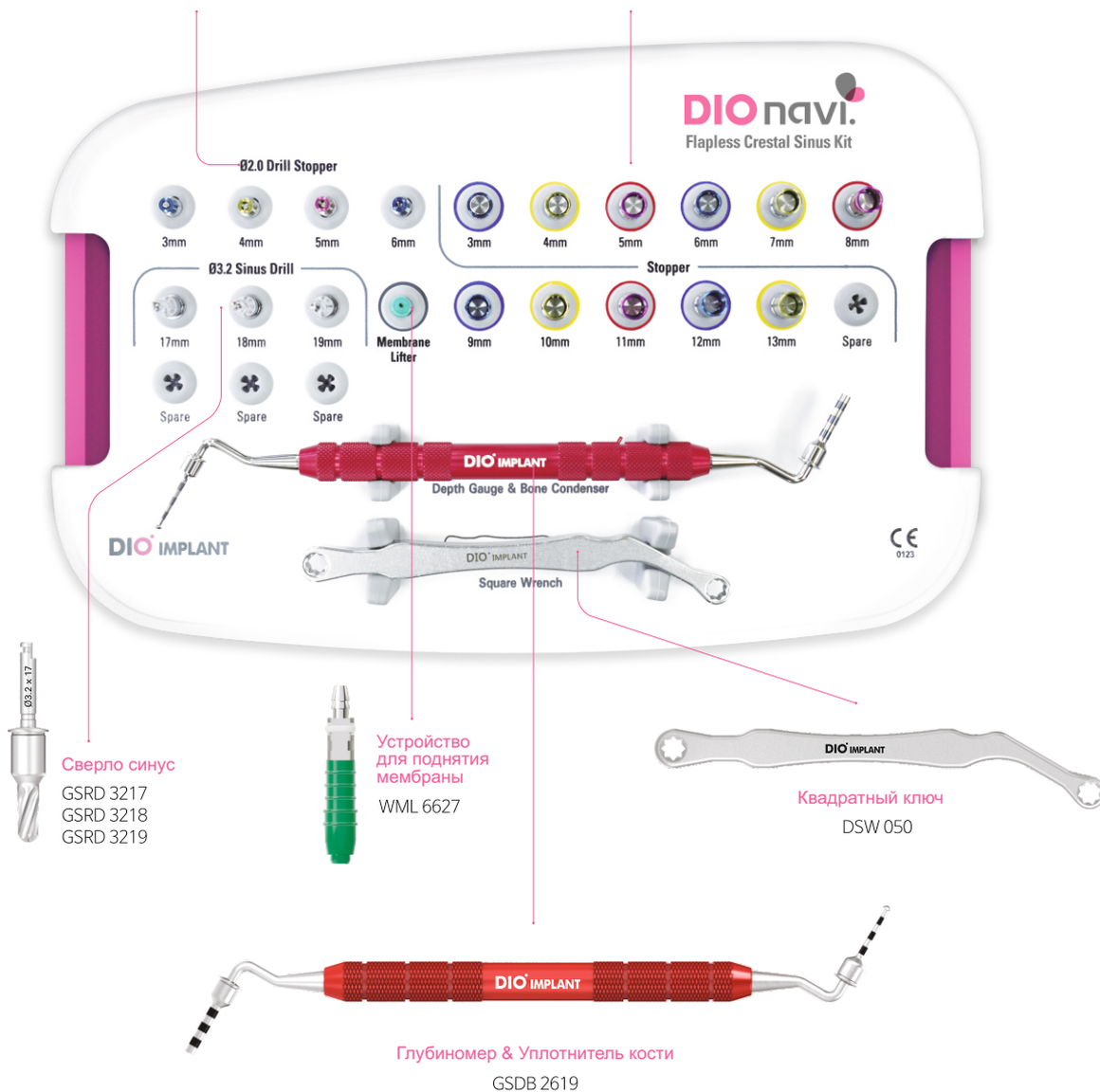


К	Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
	Артикул	DTW 0080

DIOnavi система. Sinus Kit набор для безлоскутной техники

Артикул набора SMK 02

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



Хирургические инструменты

Ø2.0 Ограничитель сверла

- Используется для ограничения направляющего сверла Initial Ø2.0 системы DIOnavi.
- Диапазон длины составляет 3-6 мм с интервалом в 1 мм. Все стоперы подвергнуты анодной обработке, имеют цветовую маркировку и лазерное обозначение

К	Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1			
Артикул	GST 2030BL	GST 2040YE	GST 2050RD	GST 2060BL
				

Сверло Синус

- Наконечник куполообразной формы предотвращает повреждение мембраны во время сверления.
- Необходимо использовать стопер для безопасного контроля глубины погружения сверла в кость.
- Без ирригации и при низкой скорости вращения сверла (10rpm)

К D Ø3.2	● Данная позиция продается отдельно Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1			
Артикул	GSRD 3217	GSRD 3218	GSRD 3219	GSRD 3221
				

Ø3.2 Ограничитель сверла Гребневой подход

- Используется при работе с Круглым сверлом Ø3.2 набора Sinus Kit для безлоскутной техники
- Диапазон длины составляет 3-13 мм с интервалом в 1 мм. Все стоперы подвергнуты анодной обработке, имеют цветовую маркировку и лазерное обозначение

К	Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1					
Артикул	GST 03BL	GST 04YE	GST 05RD	GST 06BL	GST 07YE	GST 08RD
						
Артикул	GST 09BL	GST 10YE	GST 11RD	GST 12BL	GST 13YE	
						

Глубиномер & Уплотнитель кости

- После проверки толщины остаточной кости и подъема мембраны введите кость в приподнятую пазуху
- После отсоединения Направляющего, убедитесь, что Ограничитель на месте

К	Ед.изм. ММ
Артикул	GSDB 2619



Устройство для поднятия мембраны

- Только для одноразового использования

К	Ед.изм. ММ
Артикул	WML 6627



Квадратный ключ

К	Ед.изм. ММ
Артикул	DSW 050

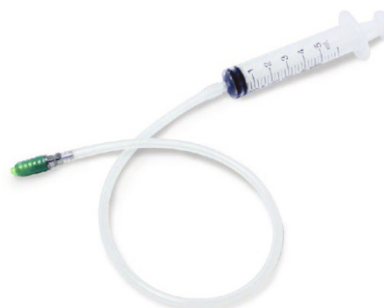


Трубка для поднятия мембраны

- Шприц ✖ Отдельно продаваемый товар
- Только для одноразового использования

К	Ед.изм. ММ
Артикул	MLT 40300

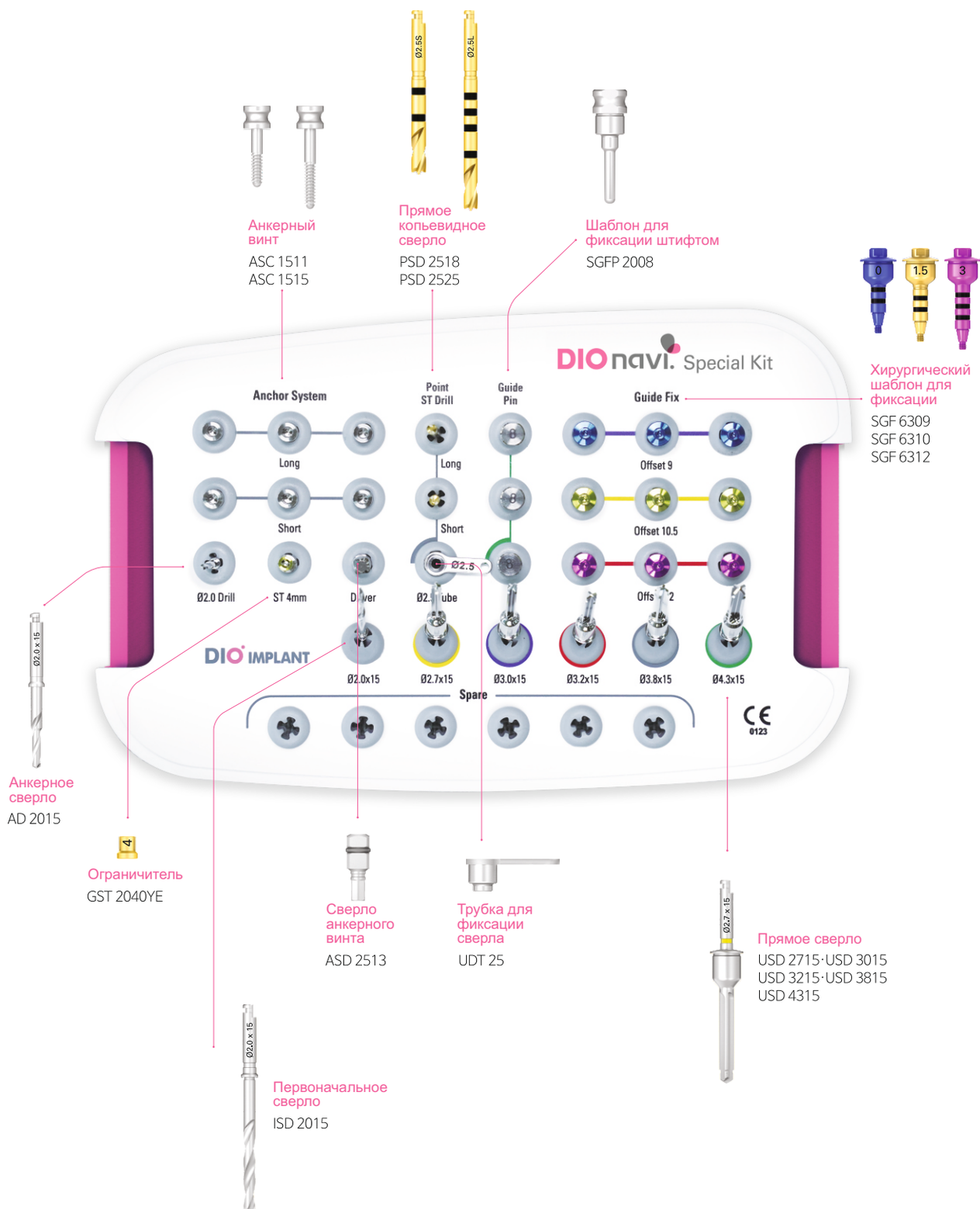
● Данная позиция продается отдельно



DIOnavi система. Special хирургический набор

Артикул набора SGF 02

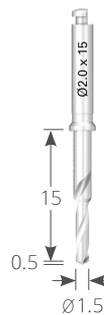
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



Хирургические инструменты

Анкерное сверло

- Формирует отверстие для введения анкерного штифта в кость для фиксации хирургического шаблона



K D Ø1.5

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

AD 2015

Ограничитель

- Используется при работе с Направляющим сверлом Initial Ø2.0
- Удерживает глубину во время операции



K D Ø2.9

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

GST 2040YE

Анкерный винт

- Используется для соединения анкерного винта с помощью анкерной отвертки для ключа

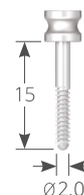
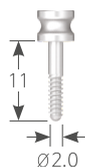
K D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул

ASC 1511

ASC 1515



Сверло анкерного винта

- Используется для соединения анкерного винта с помощью анкерной отвертки для ключа



K

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

ASD 2513

Хирургические инструменты

Первоначальное сверло



K D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

ISD 2015

Прямое копьевидное сверло

- Используется трубка для фиксации сверла (UDT 25) специальной формы предотвращающей скольжение по кости для формирования направляющего отверстия в точном положении

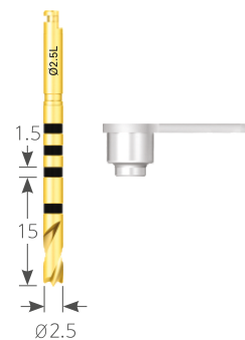
K D Ø2.5

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул

PSD 2518

PSD 2525

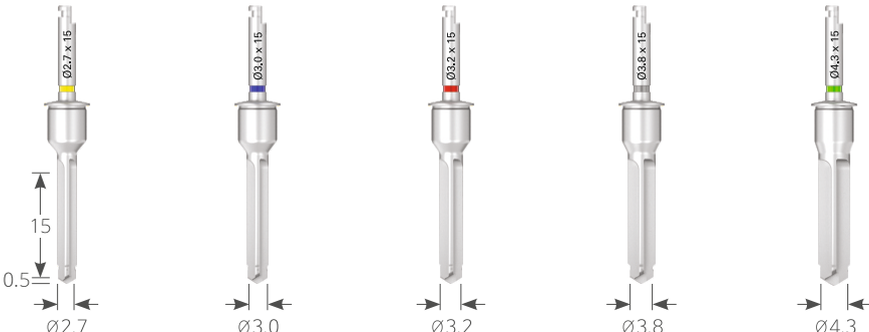


Прямое сверло

К Длина 15

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 2715	USD 3015	USD 3215	USD 3815	USD 4315
Цвет					



085

Шаблон для фиксации штифтом

- Используется после сверления $\varnothing 2.0$ для установки хирургического шаблона для фиксации в отверстие и для предотвращения вибрации



$\varnothing 2.0$

К

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.15

Артикул	SGFP 2008
---------	-----------

Хирургический шаблон для фиксации

- Используется для фиксации хирургического шаблона и предотвращения его смещения

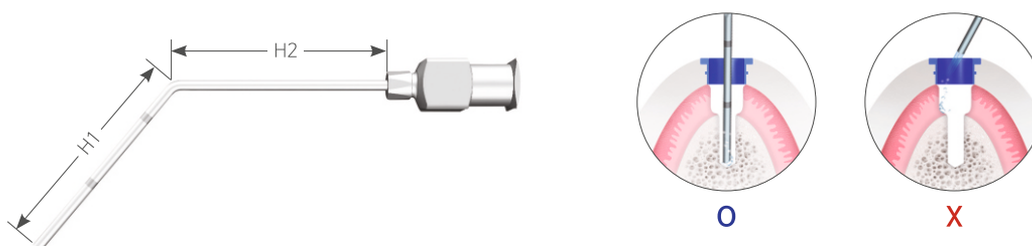
К

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	SGF 6309	SGF 6310	SGF 6312
Offset	 9	 10.5	 12

Хирургические инструменты

Металлическая игла



● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.15

К	Артикул	MNTE	MNTL
	Высота 1	30	25
	Высота 2	50	25

DIOnavi система. Лоток для сверел

- Для удобства при стерилизации и установки в набор после операции
- Материал пригодный для стерилизации
- Размер 200 x 140 x 30 (мм)



● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм

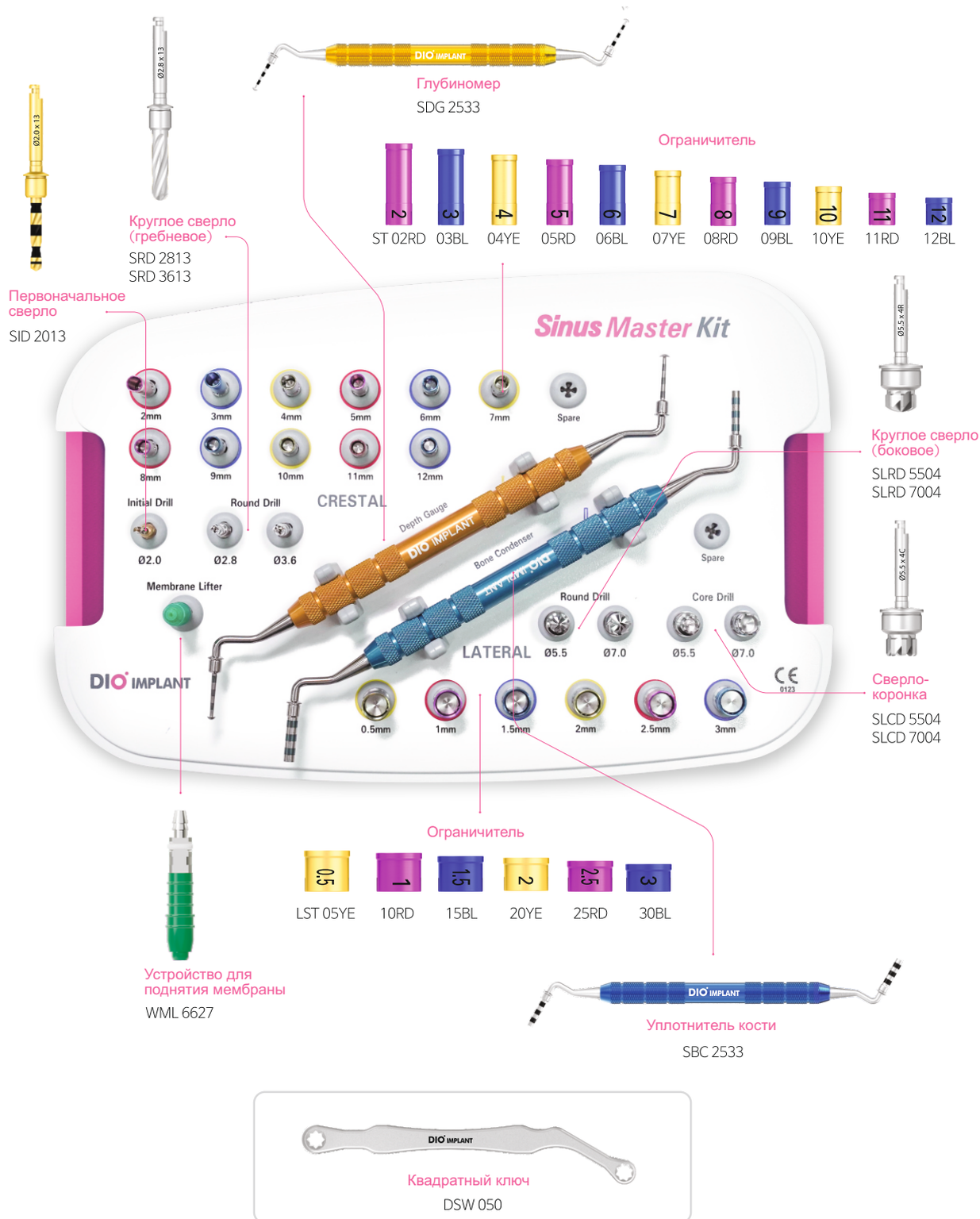
К	Артикул	NP 01

Хирургические наборы

Sinus Master хирургический набор

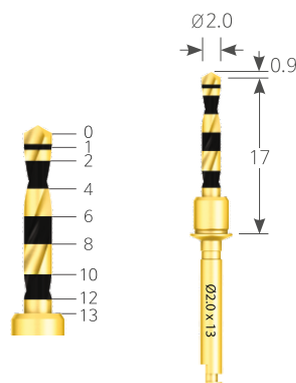
Артикул набора SMK 01

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



Хирургические инструменты Гребень

Ø2.0 Первоначальное сверло



К D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

SID 2013

Круглое сверло



К Длина 13

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

SRD 2813

SRD 3613

Ограничитель

К

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	ST02RD	03BL	04YE	05RD	06BL	07YE	08RD	09BL	10YE	11RD	12BL
---------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Глубина сверления	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Длина стоппера	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5

Хирургические инструменты Гребень

Устройство для поднятия мембраны

· Только для одноразового использования



К

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

WML 6627



Глубиномер

К

Ед.изм. мм

Артикул

SDG 2533



Уплотнитель кости

К

Ед.изм. мм

Артикул

SBC 2533



Хирургические инструменты Боковой

Круглое сверло

К	Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
Артикул	SLRD 5504	SLRD 7004
		

Сверло-коронка

К	Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
Артикул	SLCD 5504	SLCD 7004
		

Ограничитель

К	Ед.изм. мм Масштаб 1:1					
Артикул	LST 05YE	10RD	15BL	20YE	25RD	30BL
						
Глубина сверления	0.5	1	2	1.5	2.5	3
Длина стоппера	7.5	7	6	6.5	5.5	5

Хирургический протокол

Техника бокового синус-лифтинга

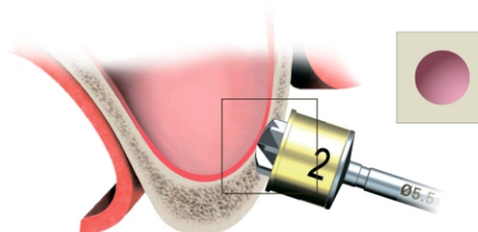
· Синус лифтинг основан на технике низкоскоростного сверления (50-100 об/мин) и использования ограничителя для перфорации нижней кортикальной стенки и поднятия мембраны

Сверление Круглое сверло

Безопасный закругленный наконечник

Внимание!

Ирригация при скорости 1200-1400 об/мин



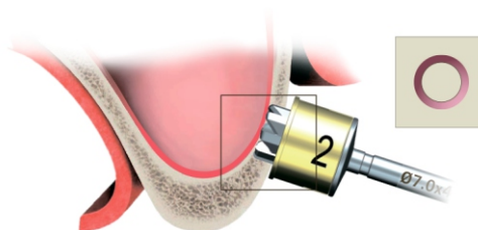
Сверление Сверло-коронка

Будьте внимательны при работе со сверлом-коронкой, не допускайте попадания костных стружек в исходное положение после подъема гайморовой пазухи

Внимание!

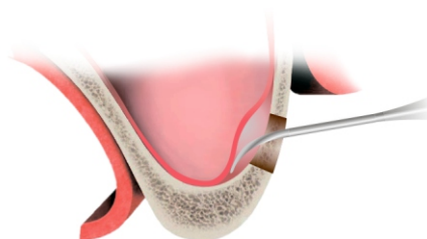
Необходимо использовать ограничитель.

Ирригация при скорости 600-800 об/мин



Поднятие гайморовой пазухи

Поднятие мембраны с боковой стороны



Техника гребневого синус-лифтинга

Синус лифтинг основан на технике низкоскоростного сверления (50-100 об/мин) и использования ограничителя для перфорации нижней кортикальной стенки и поднятия мембраны

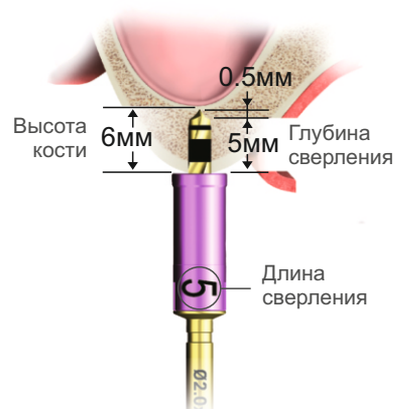
Сверление Направляющее сверло Initial

Сверление выполняется на расстоянии 1-2 мм от дна верхнечелюстной пазухи с использованием ограничителя

Внимание!

Необходимо использовать ограничитель

Без использования ирригации при низкой скорости 50 об/мин



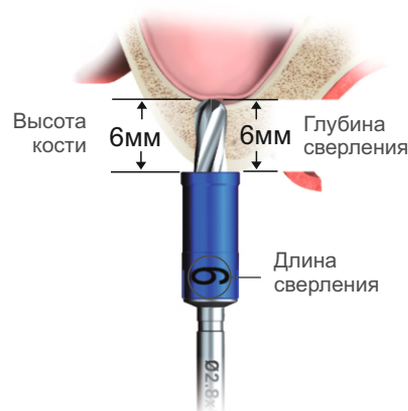
Сверло Sinus используется для перфорации кости под гайморовой пазухой

Сверление выполняется на ту же глубину, что и высота остаточной кости

Внимание!

Необходимо использовать ограничитель

Без использования ирригации при низкой скорости 50 об/мин



Устройство для поднятия мембраны

Используется для введения физиологического раствора в место остеотомии

Внимание!

Количество вводимой жидкости необходимо регулировать ощущением давления после введения первых 0,2 – 0,5 мл

※ Количество жидкости зависит от высота и ширины кости. На 1 мм синус-лифтинга вводится 0,1 мл

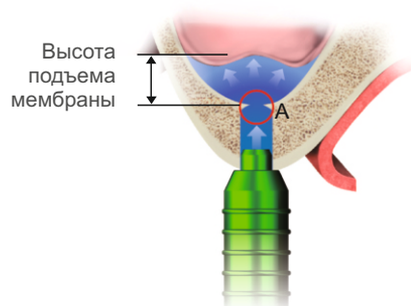
Внимание!

Нижняя граница (А) гайморовой пазухи открыта

Если во время введения физиологического раствора ощущается давление, мембрана поднимается, давление падает и затем можно продолжить введение физиологического раствора

Нижняя граница (А) гайморовой пазухи полностью не открыта

Если во время введения физиологического раствора ощущается давление, то продолжать вводить раствор нельзя, в противном случае устройство может отсоединиться от трубки. Необходимо поработать Сверлом Sinus на 1 мм глубже и повторить процедуру поднятия мембраны



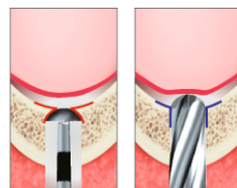
Хирургический протокол

Сверло Sinus (2) открывает и расширяет нижнюю часть границы гайморовой пазухи

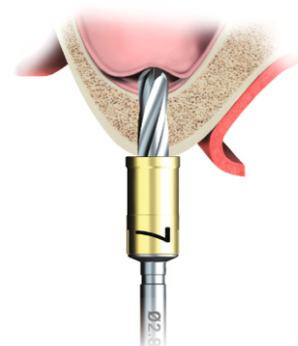
После подъема мембраны Сверло Sinus используется для углубления лунки на 1 мм и расширения входа в нижнюю границу гайморовой пазухи

Внимание!

Необходимо использовать ограничитель



Проверка неполной перфорации Полная перфорации



Уплотнитель кости для введения костного трансплантата

Уплотнитель кости используется для введения костного трансплантата в гайморовую пазуху

Внимание!

Необходимо использовать ограничитель

Без использования ирригации при низкой скорости 50 об/мин

Внимание!

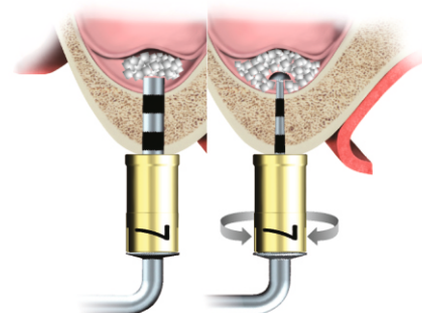
Необходимо определить объем необходимого костного трансплантата

Мембрана поднята, если ощущается давление при введении физиологического раствора

Высота поднятой мембраны (мм)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Костный трансплантат (GBR)	В случае установленного имплантата	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
	В случае не установленного имплантата	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0

Дисперсия костного трансплантата

Вставьте глубиномер в верхнечелюстную пазуху и поверните его, чтобы равномерно распределить костный материал



Финальное сверло

Углубить сверло на 2 мм глубже, чем при работе со Сверлом Sinus

Внимание!

Использовать ограничитель короче, чем имплантат



Сверло Sinus (2) используется для открытия и расширения нижней границы гайморовой пазухи

Вводимый имплантат выталкивает и распределяет костный материал.

Если количество остаточной кости составляет 4 мм и более, то стабильность при фиксации имплантата удовлетворительная, а временный протез может быть установлен сразу после установки имплантата

Внимание!

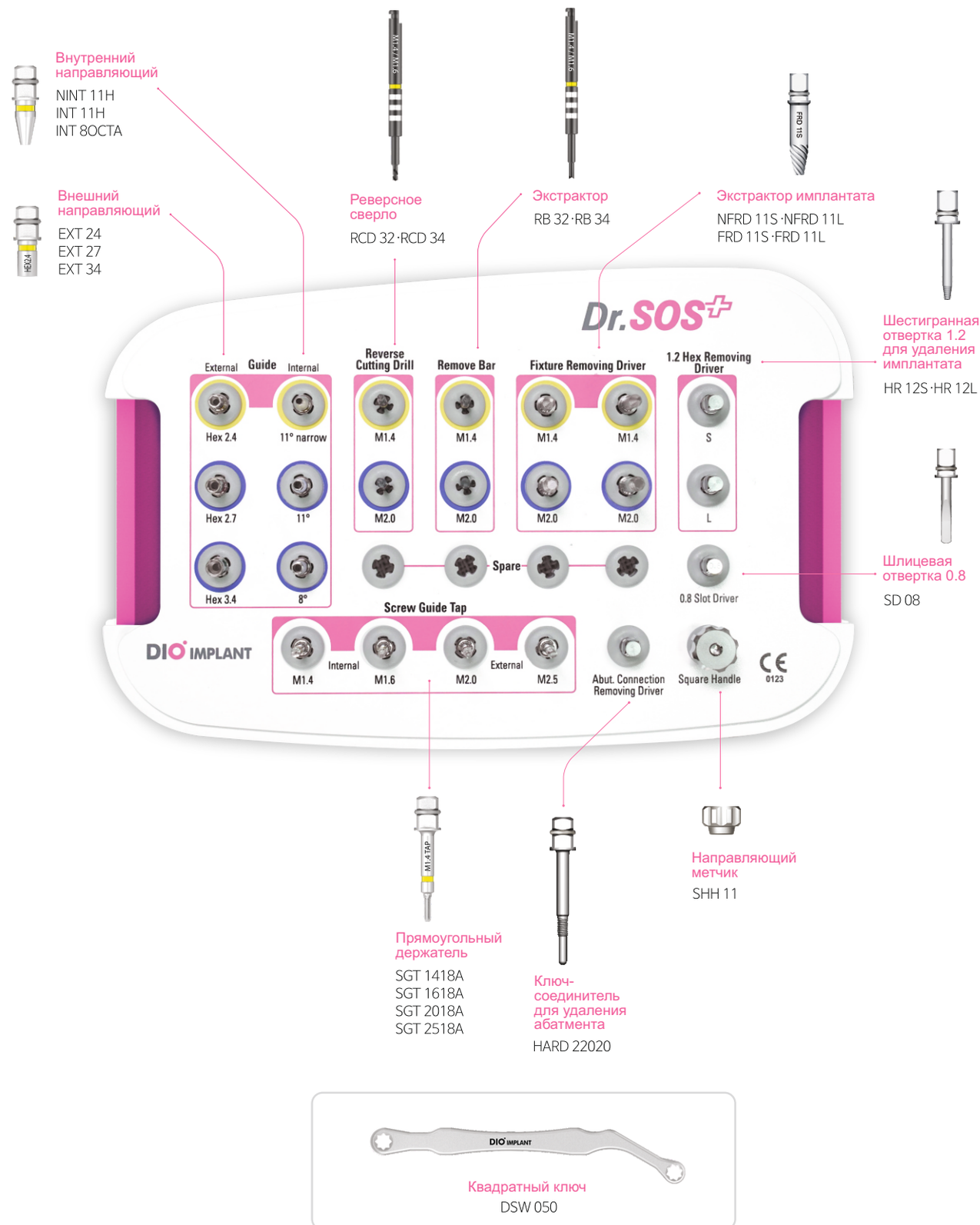
Если оставшаяся часть кости тонкая (3 мм или меньше), то фиксация имплантата слабая, в таком случае необходимо ввести только костный трансплантат без установки имплантата



Dr. SOS + Хирургический набор

Артикул набора DRS 02

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ Dr. SOS + хирургический набор

Хирургические инструменты

Внутренний направляющий

· Направляющий служит для использования Экстрактора и Реверсного сверла

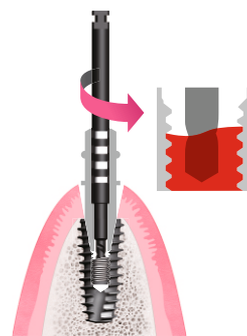
K UFII Narrow		Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
Артикул	NINT 11H	NINT 11N	
Тип	 Hex	 Non-Hex	
K UFII Regular / Wide			
Артикул	INT 11H	INT 11N	
Тип	 Hex	 Non-Hex	
K Non-Sub. 8°			
Артикул	INT 8Octa	INT 8N	
Тип	 Octa	 Non-Octa	

Внешний направляющий

K Hex		Ед.изм. мм Масштаб 1:1		
Артикул	EXT 24	EXT 27	EXT 34	
	 2.4	 2.7	 3.4	

Реверсное сверло

- После введения концевое лезвие режущего сверла в остатки сломанного винта, удалите остатки в обратном вращении за счет трения
- Если трудно удалить сверлом с обратным вращением, удалите остатки винта, вставив шестигранную отвертку 1.2 в отверстие, сформированное на остатках винта, и прокрутите в обратном направлении

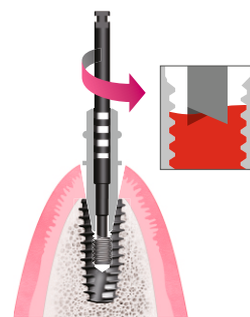


- ※ Скорость сверления: 1,20 об/мин/обратное вращение
- ※ Для предотвращения ожога кости необходимо орошение остеотомии

К		Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
Артикул	RCD 32	RCD 34	
Тип	 M1.4 / 1.6	 M2.0 / 2.5	

Экстрактор

- Прикрепив концевое лезвие стержня к поперечному сечению сломанных остатков винта, удалите остатки в обратном вращении за счет трения



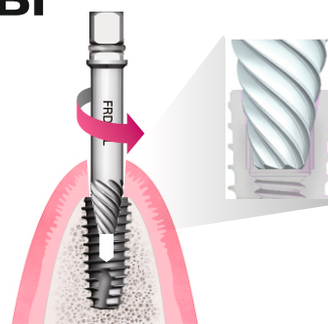
- ※ Скорость: 15rpm / Реверсивное направление

К		Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
Артикул	RB 32	RB 34	
Тип	 M1.4 / 1.6	 M2.0 / 2.5	

Хирургические инструменты

Экстрактор имплантата

- Позволяет удалить установленный имплантат, вставив его в фиксатор и повернув против часовой стрелки



К

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Размер имплантата	UFII Narrow · External NF		UFII Regular · Wide	
Артикул	NFRD 11S	NFRD 11L	FRD 11S	FRD 11L



Тип

Короткий

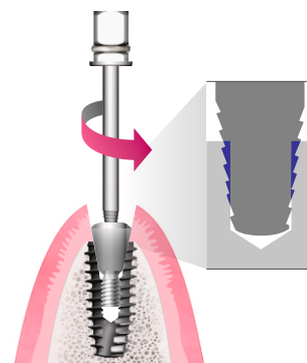
Длинный

Короткий

Длинный

Шестигранная отвертка 1.2 для удаления имплантата

- Когда использование отвертки 1.2 Hex невозможно из-за микроорганизмов в соединительной части 1.2 Hex или в случае сорванного винта, используйте съемную отвертку для удаления абатментов или винтов, вставляя их и поворачивая против часовой стрелки



К Hex 1.2

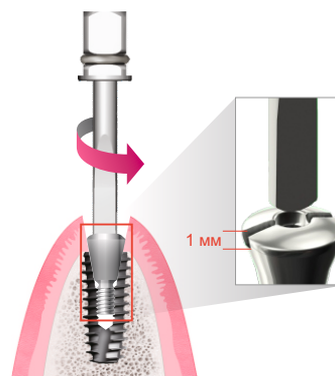
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	HR 12S	HR 12L
---------	--------	--------



Шлицевая отвертка 0.8

- Если удаление с помощью отвертки невозможно из-за сильного износа соединительной части, с помощью бора сделайте паз глубиной не менее 1 мм и удалите с помощью отвертки 0,8 Slot



К

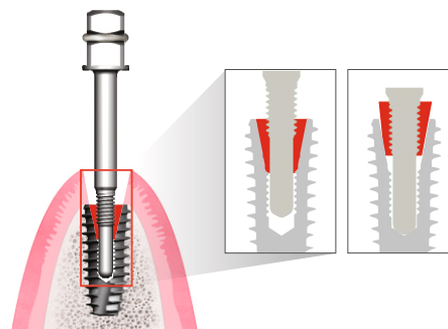
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	SD 08
---------	-------



Ключ-соединитель для удаления абатмента

- Если в соединительной части абатмента остались следы разрушения, которые невозможно удалить, прикрепите отвертку для удаления к внутреннему приспособлению и поверните по часовой стрелке, чтобы конец отвертки коснулся дна, для удаления



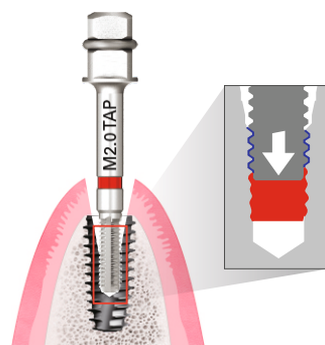
К

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	HARD 22020
---------	------------

Направляющий метчик

- Позволяет восстановить деформацию и повреждения резьбы, вызванные проникновением микроорганизмов в соединительную часть или срывом резьбы препятствующую прикреплению абатмента к фиксатору



К

UF II Narrow / External Narrow

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	SGT 1418A	SGT 1618A	SGT 2018A	SGT 2518A
---------	-----------	-----------	-----------	-----------



Ø1.4



Ø1.6



Ø2.0



Ø2.5

Цвет



※ Данный каталог представляет не всю продукцию DIO Corporation.

Пожалуйста, обратитесь к менеджеру компании для предоставления каталога с полным перечнем продукции.

DIO [•] **IMPLANT** **BY**
www.dioimplant.by

www.dioimplant.by

DIO IMPLANT **BY**

ООО “ДИО Имплант”

Каталоги



Exocad/3shape



Контакты

