

UF / UFII SYSTEM

Каталог продукции


UF / UF II Погружные системы

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

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

UF / UF II Погружные системы

UF Система	010
UF II Система	014
UF II Master хирургический набор	080
UF II Surgical хирургический набор	081
UF II Narrow хирургический набор	094
UF II Wide хирургический набор	098
DIOnavi Система. Хирургический набор	104




UF II Система

UF / UF II Погружные системы

N Narrow


017 стр
UF II
Narrow
имплант


Ø3.0 Ø3.3


021 стр
Винт-
заглушка


022 стр
Формирователь
десны



Цементная / винтовая фиксация


028 стр
Трансфер
для
открытой
ложки


029 стр
Трансфер
для
закрытой
ложки


030 стр
Аналог
импланта


030 стр
Временный
абатмент



031 стр
Цементный
абатмент


034 стр
Угловой
абатмент


035 стр
UCLA CSM
абатмент



Цементная фиксация

037 стр
Solid
абатмент



038 стр
Защитный
колпачок


038 стр
Слепочный
колпачок



039 стр
Аналог
Solid
абатмента


039 стр
Пластиковый
Выжигаемый
цилиндр



Фиксация для съемных протезов


047 стр
Ball
абатмент


048 стр
Аналог
Ball
абатмента


048 стр
Фиксатор


048 стр
Шаровой
колпачок


048 стр
Уплотнительное
кольцо
O-ring


049 стр
Колпачок
OT



049 стр
Стальной
корпус


049 стр
Инструмент
для установки
колпачка


049 стр
Инструмент
для снятия
колпачка


050 стр
Locator
абатмент


051 стр
Матрица
Locator


051 стр
Extended
матрица
Locator


051 стр
Набор
матриц


052 стр
Denture
колпачок


052 стр
Black
Processing
матрица


052 стр
Block-Out
спейсер


053 стр
Locator
инструмент


053 стр
Locator
квадратный
ключ


Цементная / винтовая фиксация

055 стр

Multiunit
абатмент

055 стр

Multiunit
отвертка

055 стр

Слепочный
трансфер для
закрытой
ложки

056 стр

Conical
абатмент

056 стр

Healing
колпачок

056 стр

Трансфер
для
открытой
ложки

056 стр

Аналог
абатмента

057 стр

Временный
цилиндр

057 стр

Пластиковый
цилиндр

057 стр

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

013 стр

UF
Regular
Ø3.8/4.0/
4.5/5.0

018 стр

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

021 стр

Винт-
заглушка

021 стр

Формирователь
кости

023 стр

Формирователь
десны

Цементная/винтовая фиксация

028 стр

Трансфер
для
открытой
ложки

029 стр

Трансфер
для
закрытой
ложки

030 стр

Аналог
импланта

030 стр

Временный
абатмент

031 стр

Цементный
абатмент

033 стр

Mill
абатмент

034 стр

Угловой
абатмент

035 стр

UCLA CSM
абатмент

035 стр

UCLA
пластиковый
отливаемый
абатмент

Цементная фиксация

037 стр

Solid
абатмент

038 стр

Защитный
колпачок

039 стр

Слепочный
колпачок

039 стр

Аналог
Solid
абатмента

039 стр

Пластиковый
колпачок

Винтовая фиксация

041 стр

Osta
абатмент
восьмигранный

041 стр

Healing
колпачок

042 стр

Трансфер
для
открытой
ложки

042 стр

Трансфер
для
закрытой
ложки

042 стр

Аналог
Osta
абатмента

UF / UF II Погружные системы

Цементная / винтовая фиксация

043 стр

Временный
цилиндр



043 стр

Цементный
цилиндр



044 стр

Пластиковый
цилиндр



Фиксация для съемных протезов

047 стр

Ball
абатмент



048 стр

Аналоги
Ball
абатмента



048 стр

Фиксатор



048 стр

Шаровой
колпачок



048 стр

Уплотнительное
кольцо
O-ring



049 стр

Колпачок
OT



049 стр

Стальной
корпус
Housing



049 стр

Инструмент
для установки
колпачка



049 стр

Инструмент
для снятия
колпачка



050 стр

Locator
абатмент



051 стр

Матрица
Locator



051 стр

Extended
матрица
Locator



051 стр

Набор
матриц



052 стр

Denture
колпачок



052 стр

Black
Processing
матрица



052 стр

Block-Out
спейсер



053 стр

Locator
инструмент



053 стр

Locator
квадратный
ключ



Цементная / винтовая фиксация

055 стр

Multiunit
абатмент



055 стр

Multiunit
отвертка



055 стр

Слепочный
трансфер для
закрытой
ложки



056 стр

Conical
абатмент



056 стр

Healing
колпачок



056 стр

Трансфер
для
открытой
ложки



056 стр

Аналог
абатмента



057 стр

Временный
цилиндр



057 стр

Пластиковый
цилиндр



057 стр

Винт
цилиндра



Винтовая фиксация

059 стр

Multiunit
прямой
абатмент



059 стр

Multiunit
угловой
абатмент



060 стр

Healing
колпачок



060 стр

Трансфер
для
открытой
ложки



060 стр

Трансфер
для
закрытой
ложки



060 стр
H-Scanbody



061 стр
Scan адаптер



061 стр
Защитный цилиндр



062 стр
Цементный цилиндр



062 стр
Пластиковый цилиндр



062 стр
Временный цилиндр



063 стр
Винт цилиндра



063 стр
Аналог абатмента



063 стр
Digital аналог



Цифровые материалы

Digital
Абатменты

065 стр
Нижние резцы
Узкий
Угловой абатмент



066 стр
Верхние резцы
Узкий
Угловой абатмент



067 стр
Верхние резцы
Угловой абатмент



068 стр
Клыки
Угловой абатмент



069 стр
Премоляр
Угловой абатмент



070 стр
Моляр
Угловой абатмент



H-
Сканбоди

073 стр
UF II



Scan
адаптер

075 стр
UF II
Narrow



075 стр
UF II
Regular
Wide



Scan
ретрактор

076 стр
Scan ретрактор



076 стр
Восковой протез



076 стр
Маркер



Pre-
Milled
заготовки

077 стр
UF II
Narrow



077 стр
UF II
Regular
Wide



Hybrid
link

078 стр
UF II
Narrow



078 стр
UF II
Regular
Wide



Аналог
цифровых
имплантов

079 стр
UF II
Narrow



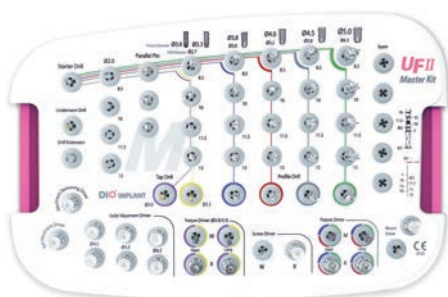
079 стр
UF II
Regular
Wide



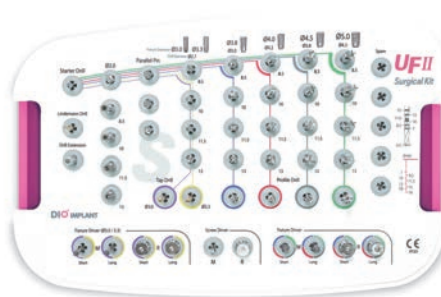
UF / UF II Погружные системы

UF II хирургические наборы

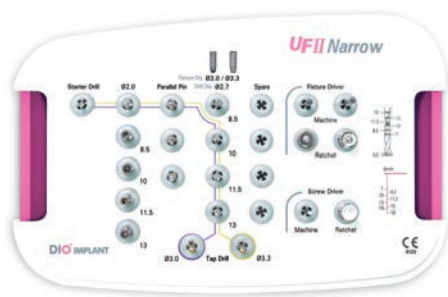
080 стр
UF II Master набор



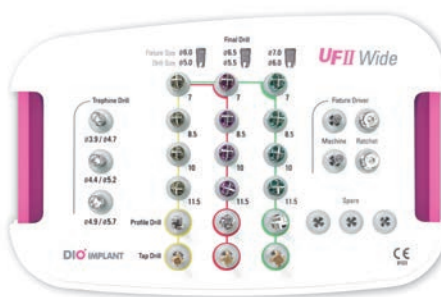
081 стр
UF II Surgical набор



094 стр
UF II Narrow набор

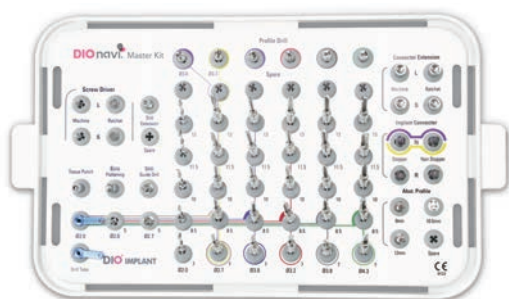


098 стр
UF II Wide набор



DIONavi. Хирургические наборы

104 стр
DIONavi. Master набор



113 стр
DIONavi. Narrow набор



119 стр

DIOnavi. Wide набор



125 стр

DIOnavi. Набор для безлоскутного альвеолярного синуса



128 стр

DIOnavi. Special набор



Хирургические наборы

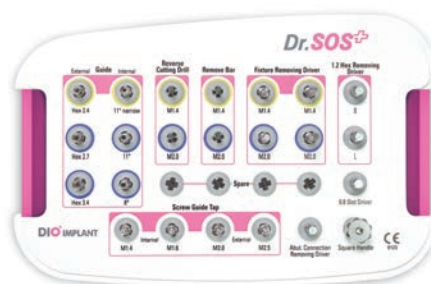
134 стр

Синус-лифтинг набор



141 стр

Dr. SOS+ набор

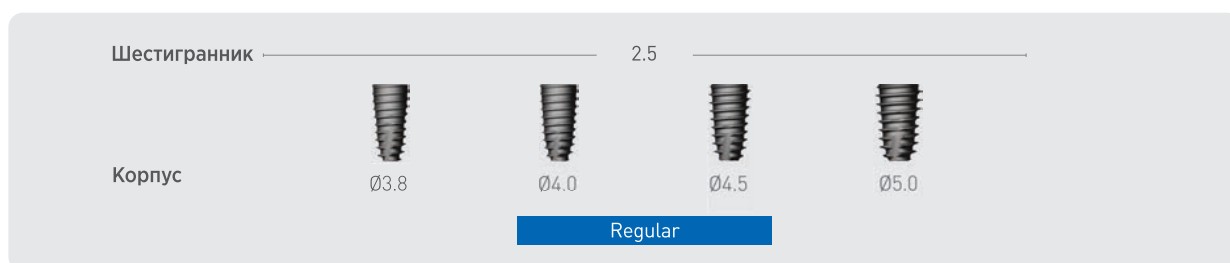


UF Погружная система ^{NEW}

Особенности системы

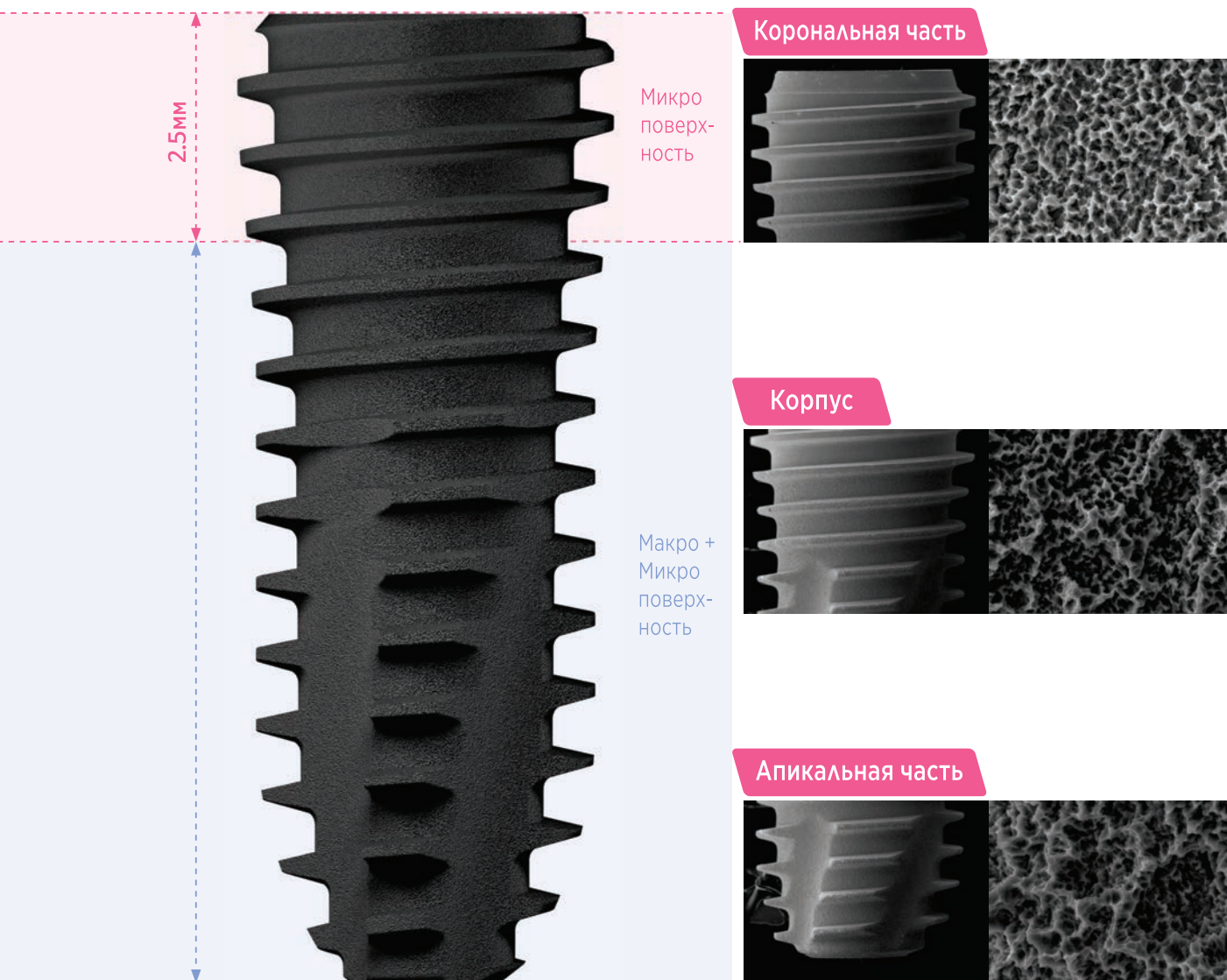
Гибридная модификация поверхности SLA

UF Implant ^{NEW}



Гибридная модификация поверхности SLA

UF Поверхность Implant HSA



UF Погружная система

UF Regular

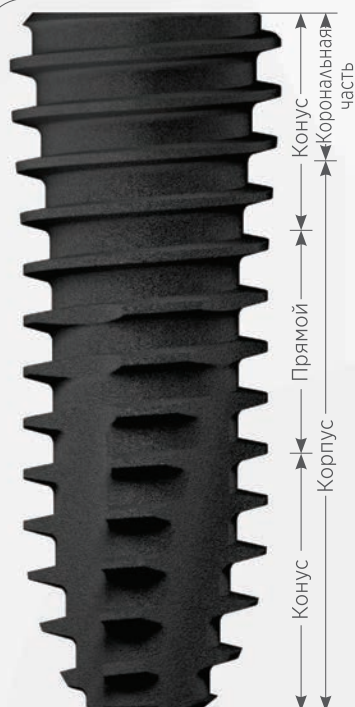
D Ø3.8 | Ø4.0 | Ø4.5 | Ø5.0

L 7 | 8.5 | 10 | 11.5 | 13

HSA

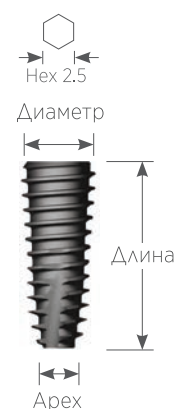


Открытая
резьба








Regular Имплантаты

- HSA / Комплектация: Имплантат | Артикул: UF 0000SF (пример: UF 3808SF)
- Имплантат + Винт-заглушка | Артикул: UF 0000S (пример: UF 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
					
HSA	-	UF 3808SF	UF 3810SF	UF 3811SF	UF 3813SF

R D Ø4.0 Hex 2.5 Apex Ø1.6

Длина	7	8.5	10	11.5	13
					
HSA	UF 4007SF	UF 4008SF	UF 4010SF	UF 4011SF	UF 4013SF

R D Ø4.5 Hex 2.5 Apex Ø1.6

Длина	7	8.5	10	11.5	13
					
HSA	UF 4507SF	UF 4508SF	UF 4510SF	UF 4511SF	UF 4513SF

R D Ø5.0 Hex 2.5 Apex Ø2.0

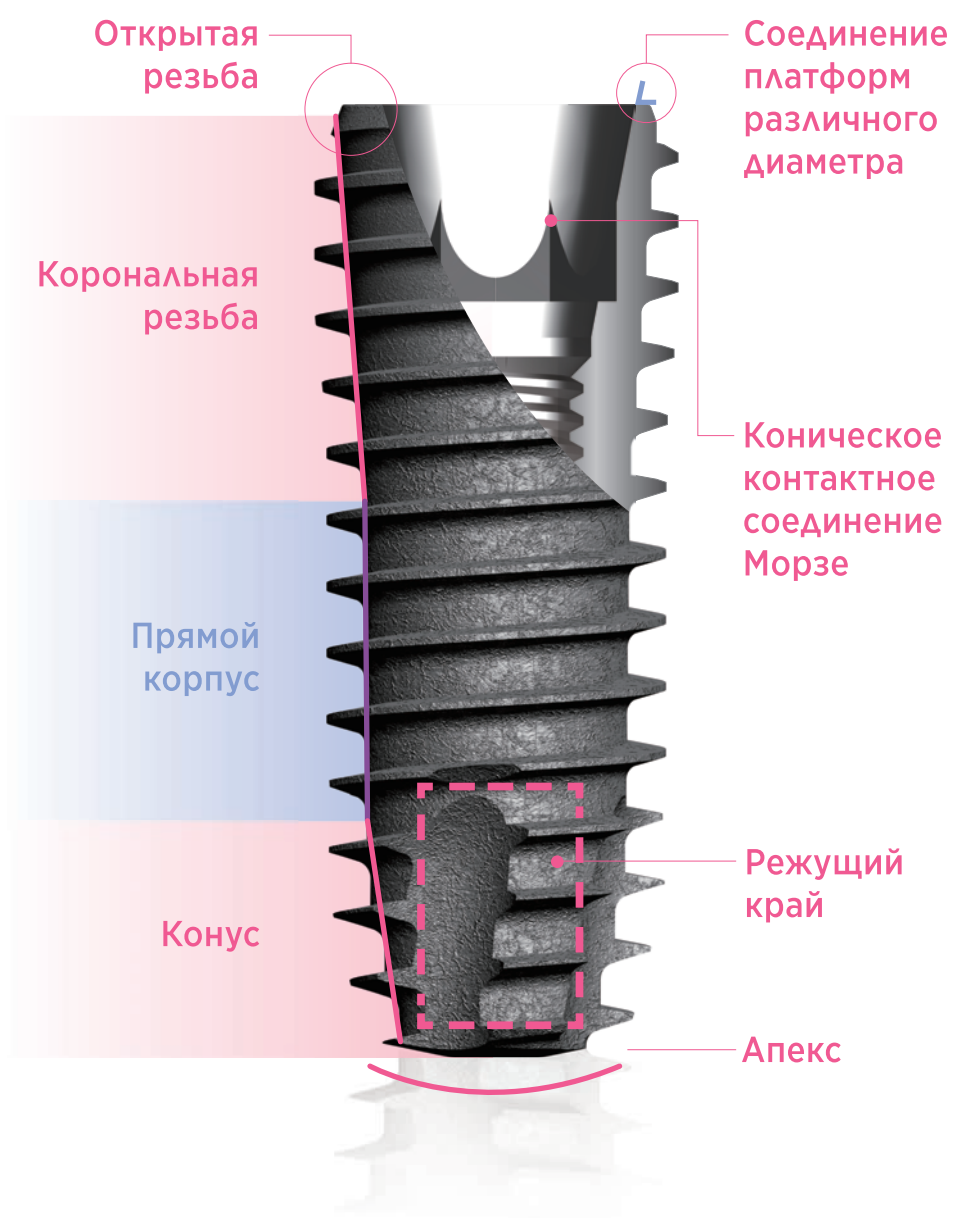
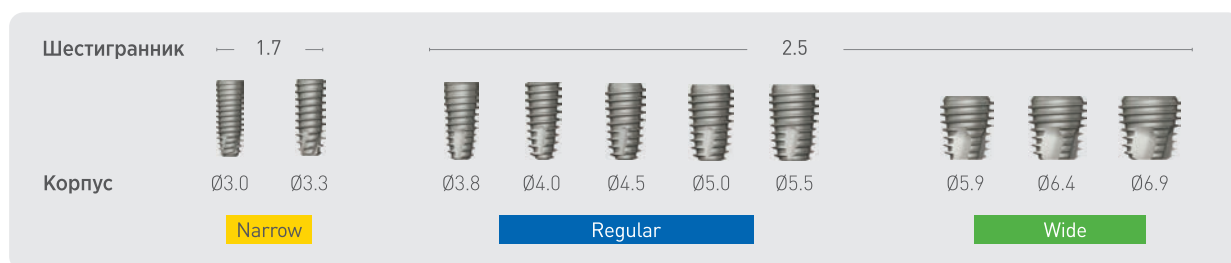
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Длина	7	8.5	10	11.5	13
					
HSA	UF 5007SF	UF 5008SF	UF 5010SF	UF 5011SF	UF 5013SF

UF II Погружная система

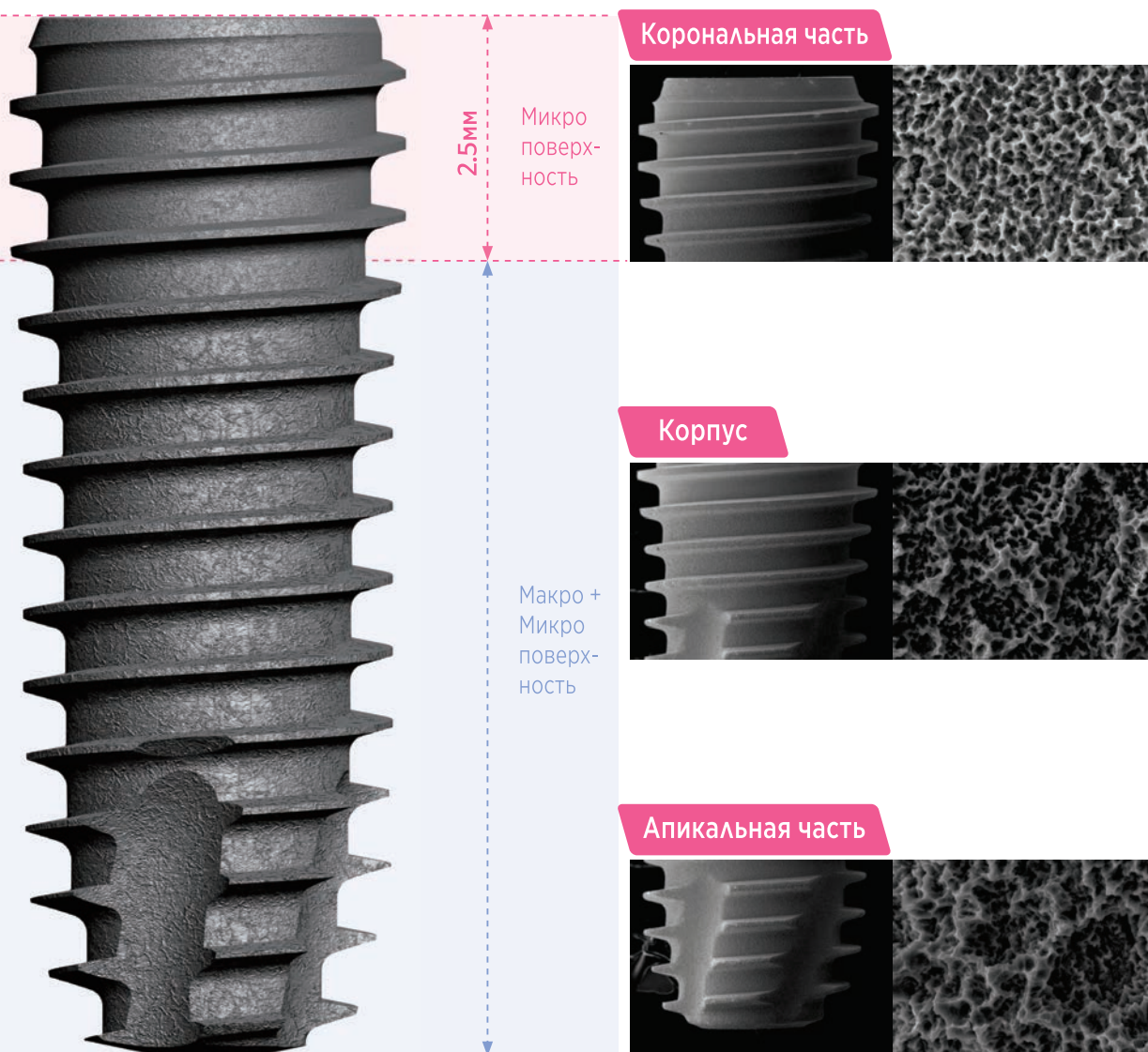
Гибридная модификация поверхности SLA

UF II Implant



Гибридная модификация поверхности SLA

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

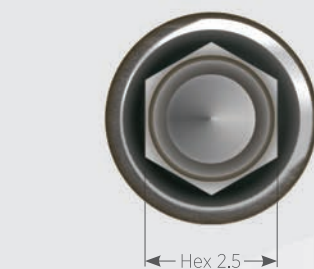
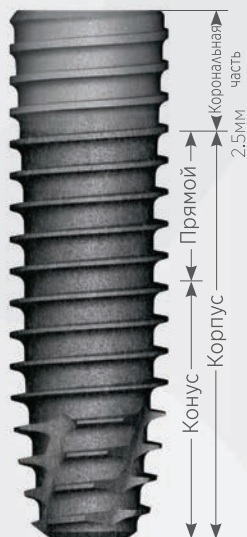
HSA

UVActive



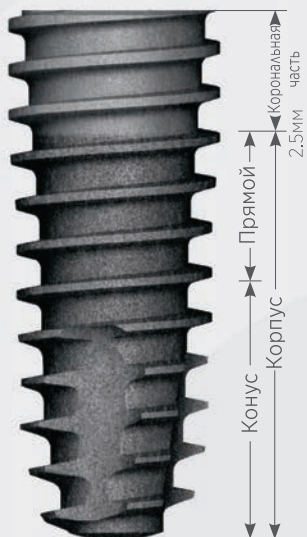
Hex 1.7

Открытая
резьба



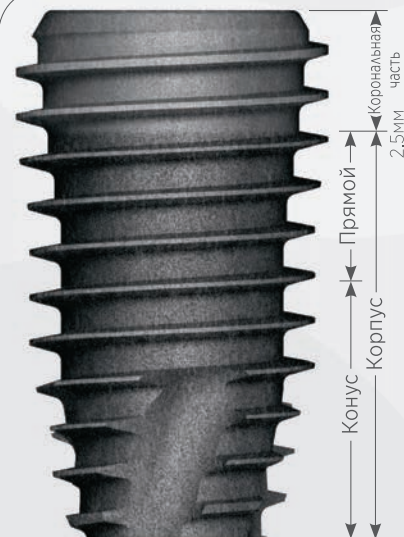
Hex 2.5

Открытая
резьба

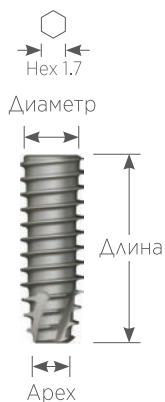


Hex 2.5

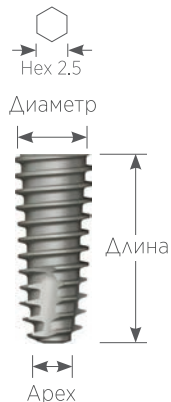
Открытая
резьба



UFII Narrow



UFII Regular



UFII Wide



Narrow Имплантаты

► **Ø3.0 имплантаты предназначены для фронтальных зубов**

- HSA | Комплектация: Имплантат | Артикул: UF (II) N 0000**SF** (пример: UF (II) N 3008**SF**)
Имплантат + винт-заглушка | Артикул: UF (II) N 0000**S** (пример: UF (II) N 3008**S**)
- UV Active / Комплектация: Имплантат | Артикул: UF (II) N0000**UV3** (пример: UF (II) N 3008**UV3**)
- Комплектующие: Винт-заглушка (UNSCS 2700)

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 **3008SF** UF(II)N **3010SF** UF(II)N **3011SF** UF(II)N **3013SF** UF(II)N **3015SF**
UV Active | UF(II)N **3008UV3** UF(II)N **3010UV3** UF(II)N **3011UV3** UF(II)N **3013UV3** -

N D Ø3.3 Hex 1.7 Apex Ø1.9

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








HSA | UF(II)N **3308SF** UF(II)N **3310SF** UF(II)N **3311SF** UF(II)N **3313SF** UF(II)N **3315SF**
UV Active | UF(II)N **3308UV3** UF(II)N **3310UV3** UF(II)N **3311UV3** UF(II)N **3313UV3** -

Regular Имплантаты








- HSA | Комплектация: Имплантат | Артикул: UF(II) 0000SF (пример: UF(II) 3808SF)
- Имплантат + Винт-заглушка | Артикул: UF(II) 0000S (пример: UF(II) 3808S)
- Имплантовод + Заглушка имплантовода + Имплантат + Винт-заглушка |
Артикул: PUF(II) 0000S (пример: PUF(II) 3808S)

R D Ø3.8 Hex 2.5 Apex Ø1.4








Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Длина	5	7	8.5	10	11.5	13	15
							
HSA	-	-	UF(II) 3808SF	UF(II) 3810SF	UF(II) 3811SF	UF(II) 3813SF	UF(II) 3815SF
UV Active	-	-	UF(II) 3808UV3	UF(II) 3810UV3	UF(II) 3811UV3	UF(II) 3813UV3	-








R D Ø4.0 Hex 2.5 Apex Ø1.6

Длина	5	7	8.5	10	11.5	13	15
							
HSA	UF(II) 4005SF	UF(II) 4007SF	UF(II) 4008SF	UF(II) 4010SF	UF(II) 4011SF	UF(II) 4013SF	UF(II) 4015SF
UV Active	UF(II) 4005UV3	UF(II) 4007UV3	UF(II) 4008UV3	UF(II) 4010UV3	UF(II) 4011UV3	UF(II) 4013UV3	-

R D Ø4.5 Hex 2.5 Apex Ø1.6








Длина	5	7	8.5	10	11.5	13	15
							
HSA	UF(II) 4505SF	UF(II) 4507SF	UF(II) 4508SF	UF(II) 4510SF	UF(II) 4511SF	UF(II) 4513SF	UF(II) 4515SF
UV Active	UF(II) 4505UV3	UF(II) 4507UV3	UF(II) 4508UV3	UF(II) 4510UV3	UF(II) 4511UV3	UF(II) 4513UV3	-

R D Ø5.0 Hex 2.5 Apex Ø2.0

Длина	5	7	8.5	10	11.5	13	15
							

HSA	UF(II) 5005SF	UF(II) 5007SF	UF(II) 5008SF	UF(II) 5010SF	UF(II) 5011SF	UF(II) 5013SF	UF(II) 5015SF
UV Active	UF(II) 5005UV3	UF(II) 5007UV3	UF(II) 5008UV3	UF(II) 5010UV3	UF(II) 5011UV3	UF(II) 5013UV3	-

R D Ø5.5 Hex 2.5 Apex Ø2.5

Длина	5	7	8.5	10	11.5	13	15
							








HSA	UF(II) 5505SF	UF(II) 5507SF	UF(II) 5508SF	UF(II) 5510SF	UF(II) 5511SF	UF(II) 5513SF	UF(II) 5515SF
UV Active	UF(II) 5505UV3	UF(II) 5507UV3	UF(II) 5508UV3	UF(II) 5510UV3	UF(II) 5511UV3	UF(II) 5513UV3	-

Wide ИМПЛАНТАТЫ

- HSA | Комплектация: Имплантат | Артикул: UF(II) 0000SF (пример: UF(II) 6007SF)
Имплантат + Винт-заглушка | Артикул: UF(II) 0000S (пример: UF(II) 6007S)
- Имплантовод + Заглушка имплантовода + Имплантат + Винт-заглушка | Артикул: PUF(II) 0000S (пример: PUF(II) 6007S)
- UV Active | Комплектация: Имплантат | Артикул: UF(II) 0000UV3 (пример: UF(II) 6007UV3)
- Комплектующие: Винт-заглушка (SSCS 3400)








W D Ø5.9 Hex 2.5 Apex Ø3.6

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Длина	5	7	8.5	10	11.5	13	15
							








HSA	UF(II) 6005SF	UF(II) 6007SF	UF(II) 6008SF	UF(II) 6010SF	UF(II) 6011SF	UF(II) 6013SF	UF(II) 6015SF
UV Active	UF(II) 6005UV3	UF(II) 6007UV3	UF(II) 6008UV3	UF(II) 6010UV3	UF(II) 6011UV3	UF(II) 6013UV3	-

W D Ø6.4 Hex 2.5 Apex Ø3.6

Длина	5	7	8.5	10	11.5	13	15
							

HSA	UF(II) 6505SF	UF(II) 6507SF	UF(II) 6508SF	UF(II) 6510SF	UF(II) 6511SF	UF(II) 6513SF	UF(II) 6515SF
UV Active	UF(II) 6505UV3	UF(II) 6507UV3	UF(II) 6508UV3	UF(II) 6510UV3	UF(II) 6511UV3	UF(II) 6513UV3	-

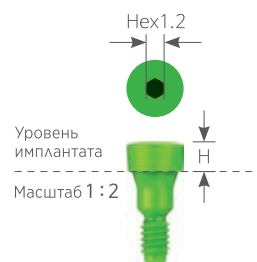
W D Ø6.9 Hex 2.5 Apex Ø3.6

Длина	5	7	8.5	10	11.5	13	15
							

HSA	UF(II) 7005SF	UF(II) 7007SF	UF(II) 7008SF	UF(II) 7010SF	UF(II) 7011SF	UF(II) 7013SF	UF(II) 7015SF
-----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

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)



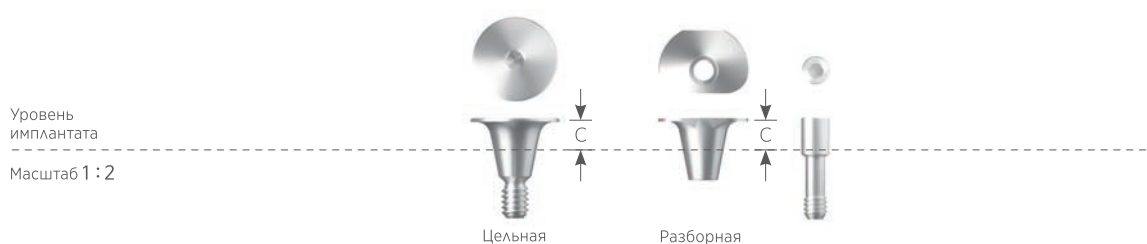
N R W Hex 1.2

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.
- ▶ Необходимо сделать разрез с щечной стороны (вместо вертикального разреза) для лучшего доступа ороговевшей слизистой.
- Вогнутый трансмукозальный профиль, проходящий через всю толщину слизистой
- обеспечивает достаточно места для костного трансплантата
- 2 модели используются в зависимости позиции имплантата и расстоянии 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**

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

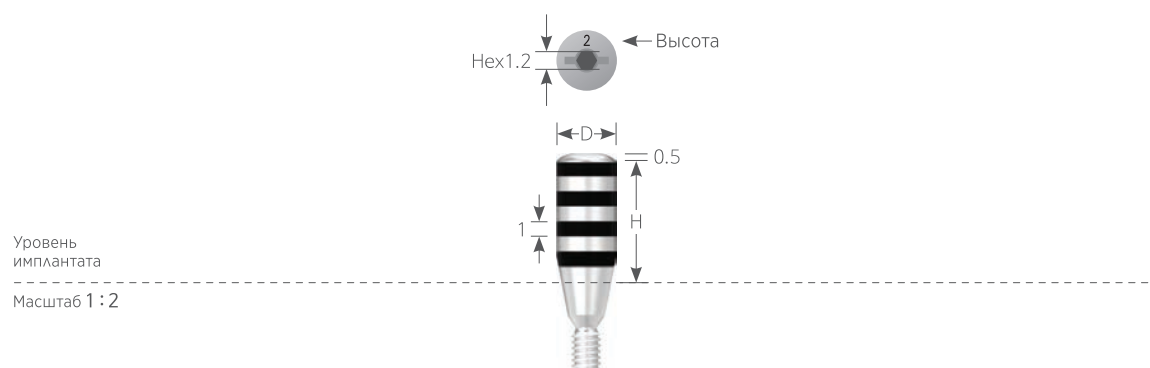
► Совместим с абатментами маленького диаметра, например с Ball абатменту.

► 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



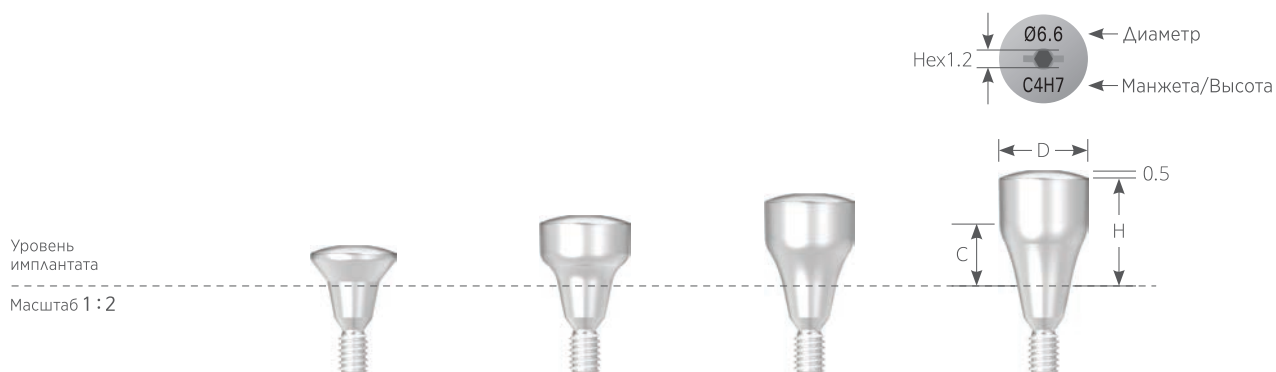
SSHA 4060



SSHA 4080

Формирователь десны

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

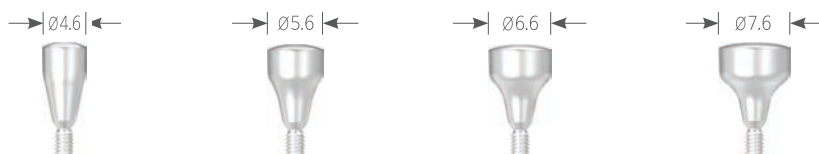


R W Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер имплантата

Regular · Wide



Высота 2 Манжета2	SSHA 4520	SSHA 5520	SSHA 6520	SSHA 7520
Высота 4 Манжета2	SSHA 4524	SSHA 5524	SSHA 6524	SSHA 7524
Высота 5.5 Манжета3	SSHA 4535	SSHA 5535	SSHA 6535	SSHA 7535
Высота 7 Манжета4	SSHA 4547	SSHA 5547	SSHA 6547	SSHA 7547

Формирователь десны

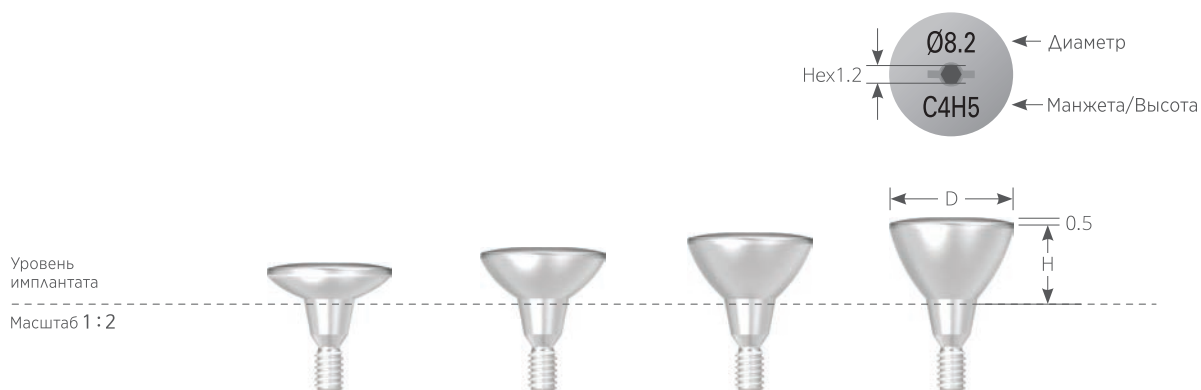
· Предупреждение:

- 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: Миноклин, 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

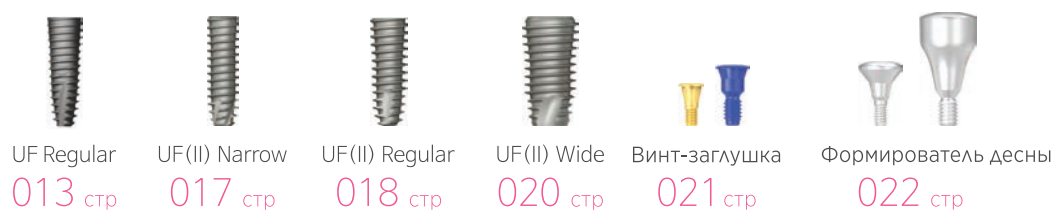
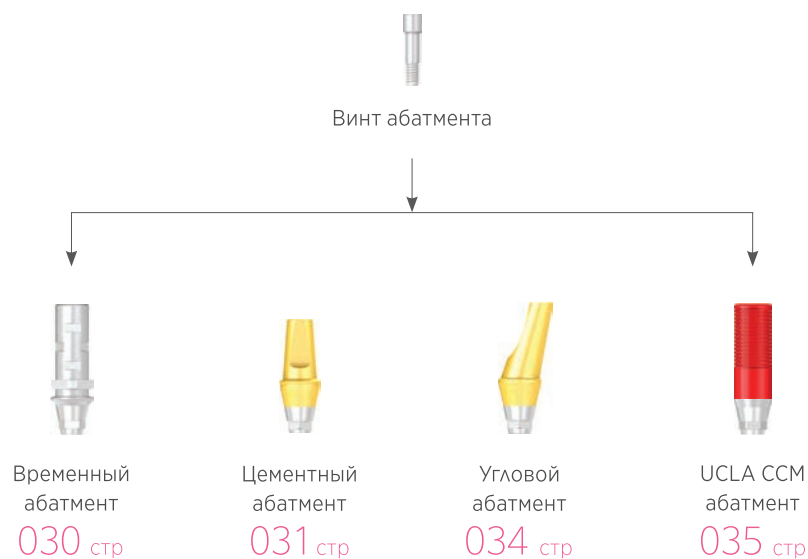


Высота 2	SSHA 8212	SSHA 9212
3	SSHA 8223	SSHA 9223
4	SSHA 8234	SSHA 9234
5	SSHA 8245	SSHA 9245

Цементная / винтовая фиксация

Временные / цементные / угловые / UCLA абатменты

Имплантаты - **N R W**



Цементная / винтовая фиксация

Mill / UCLA абатменты

Имплантаты - R W



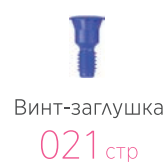
UF Regular
013 стр



UF(II) Regular
018 стр



UF(II) Wide
020 стр



Винт-заглушка
021 стр



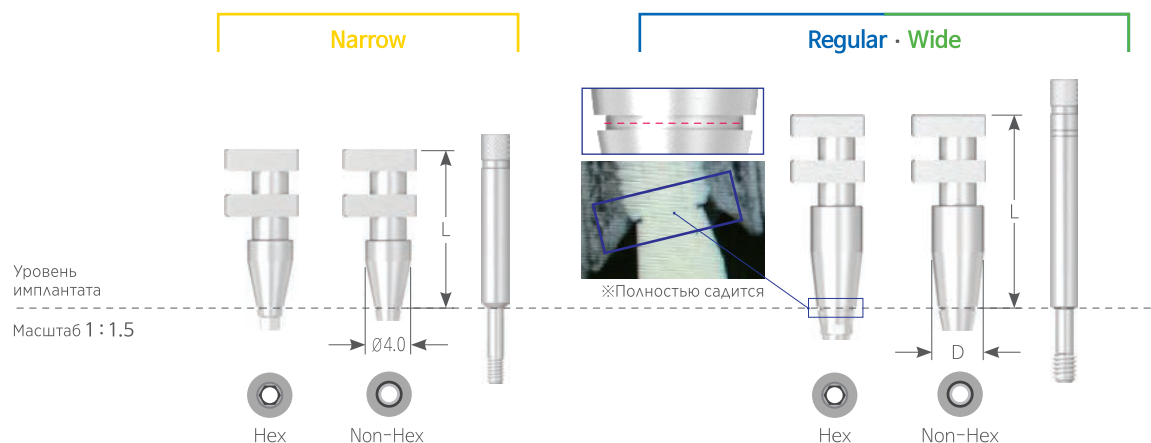
Формирователь десны
022 стр

Компоненты Абатмента

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



		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	

		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	

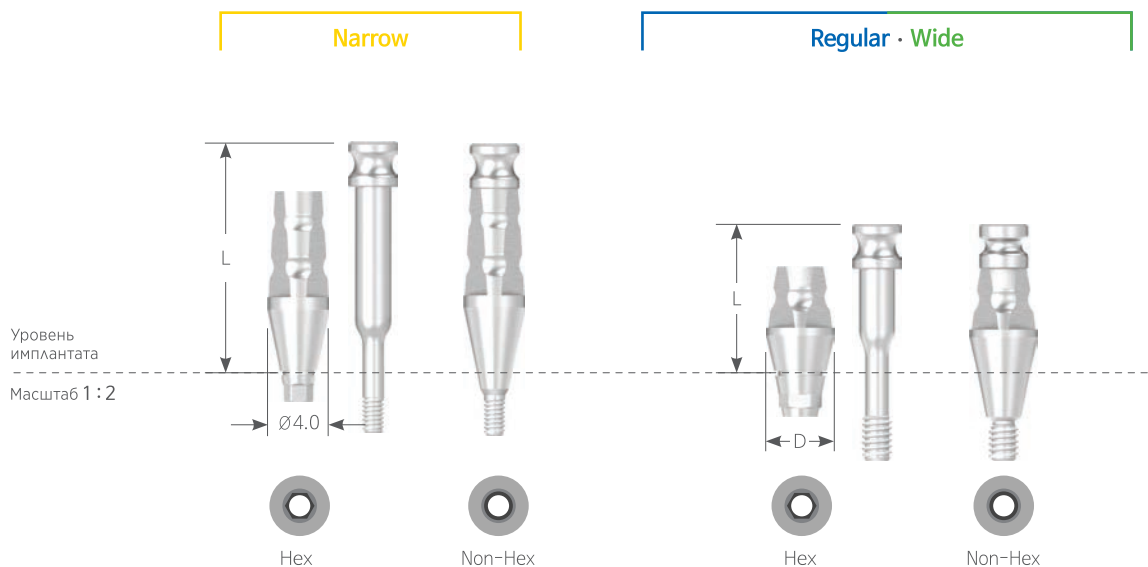
Компоненты Абатмента

Трансфер для закрытой ложки

Hex Non-Hex

► Предназначен для получения слепка челюстей методом закрытой ложки.

- Трехсторонние грани 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		-	-	-	-

Компоненты Абатмента

Аналог имплантата

► Обеспечивает опорную площадку для изготовления протеза на мастер модели.



Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

N R W Length 12		
Размер импл-та	Narrow	Regular · Wide
Диаметр	Ø3.0	Ø4.0



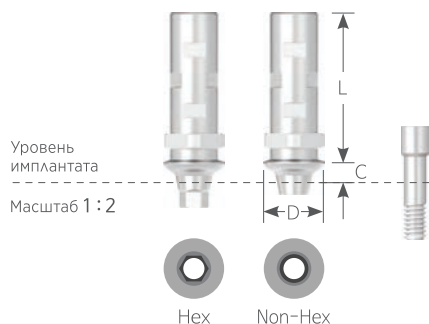
UNSFA 3012



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



Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

N R W Длина 10				
Размер импл-та	Narrow		Regular · Wide	
Диаметр	Ø4.0		Ø4.5	
Тип	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex



Манжета 1	UNSTA 4010H [H]	UNSTA 4010N [H]	SSTA 4510H [H]	SSTA 4510N [H]
3	UNSTA 4030H [H]	UNSTA 4030N [H]	SSTA 4530H [H]	SSTA 4530N [H]
Винт абат.	UNSAS 1407H [H]	UNSAS 1407H [H]	SSC 2008H	SSC 2008H

Цементный абатмент Hex Non-Hex

► Используется для протезирования на стандартной цементной фиксации.

- Эстетический золотистый цвет
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Совместим со слепочным колпачком Solid абатмента
- 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

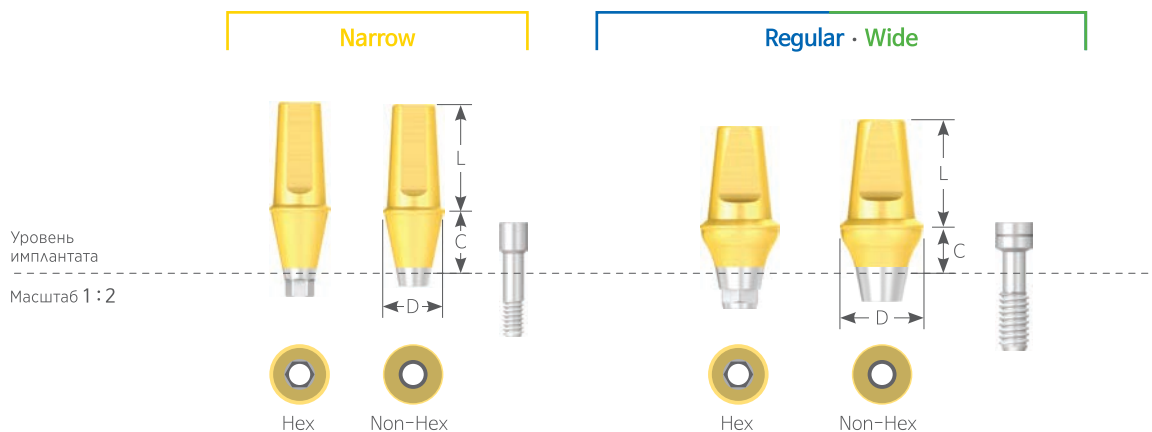
Манжета 1	-	SSCA 45104H(II) [H]	SSCA 55104H(II) [H]	SSCA 65104H(II) [H]	SSCA 75104H(II) [H]
2	-	SSCA 45204H(II) [H]	SSCA 55204H(II) [H]	SSCA 65204H(II) [H]	SSCA 75204H(II) [H]
3	-	SSCA 45304H(II) [H]	SSCA 55304H(II) [H]	SSCA 65304H(II) [H]	SSCA 75304H(II) [H]
4	-	SSCA 45404H(II) [H]	SSCA 55404H(II) [H]	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	UNSCA 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	UNSCA 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

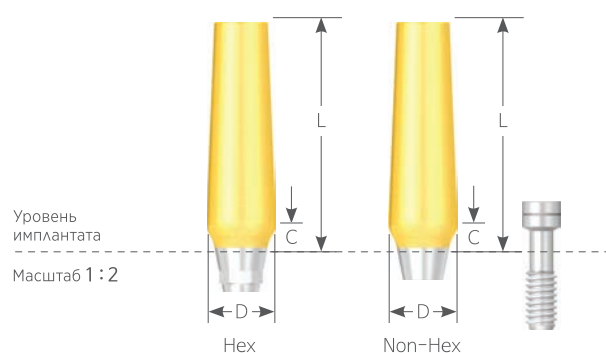
Длина 7

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

Mill 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 Нсм



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

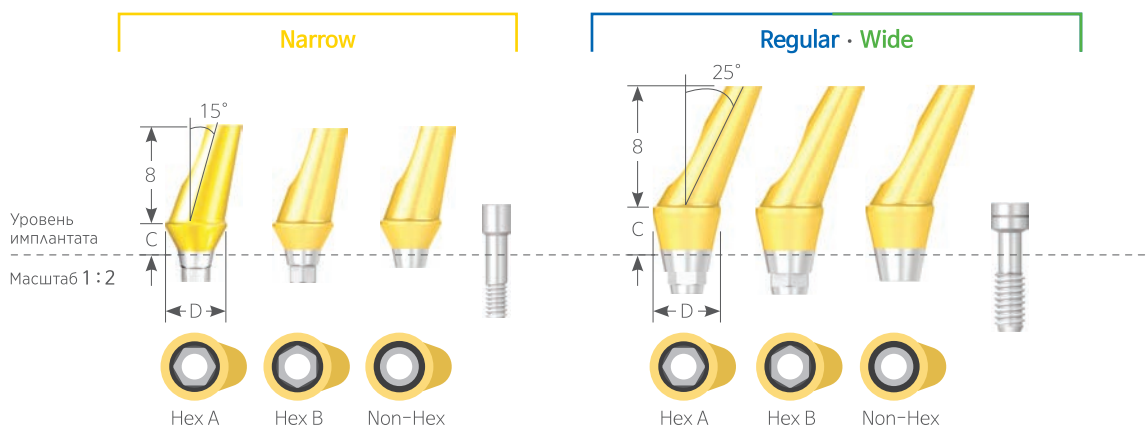


SSMA 4015N [H] SSMA 4520N [H] SSMA 5525N [H] SSMA 6530N [H] SSMA 7530N [H]

Угловой абатмент Hex Non-Hex

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

- Надежное конусное соединение
- Эстетический золотистый цвет
- 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

UCLA абатмент

UCLA CCM абатмент Hex Non-Hex

- Золотая отливка для максимальной точности посадки при изготовлении под клиента
- Используется шестигранная отвертка 1,2 Hex Driver
- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента (N UNSAS 1407H, R W SSC 2008H)
- Момент вращения: 30-35 Ncm



Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

N R W Длина 10

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

UCLA Пластиковый отливаемый абатмент Hex Non-Hex

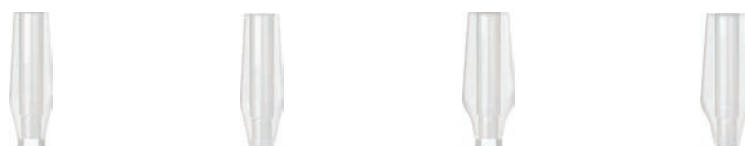
- Применяется в случаях, когда есть необходимость в улучшенной эстетике и точности посадки
- Применяется при отклонении свыше 25°
- Используется шестигранная отвертка 1,2 Hex Driver
- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента (Hex) (SSC2008H)
- Момент вращения: Плавно вкрутить перед обработкой 30 – 35 Ncm после обработки



Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

R W Длина 12

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]

Цементная / винтовая фиксация

Solid абатмент

Имплантаты - **N R W**



Пластиковый выжигаемый цилиндр

039 стр



Аналог Solid абатмента

039 стр



Слепочный колпачок

038 стр



Solid абатмент

037 стр



Защитный колпачок

038 стр



UF Regular
013 стр



UF(II) Narrow
017 стр



UF(II) Regular
018 стр



UF(II) Wide
020 стр



Винт-заглушка
021 стр

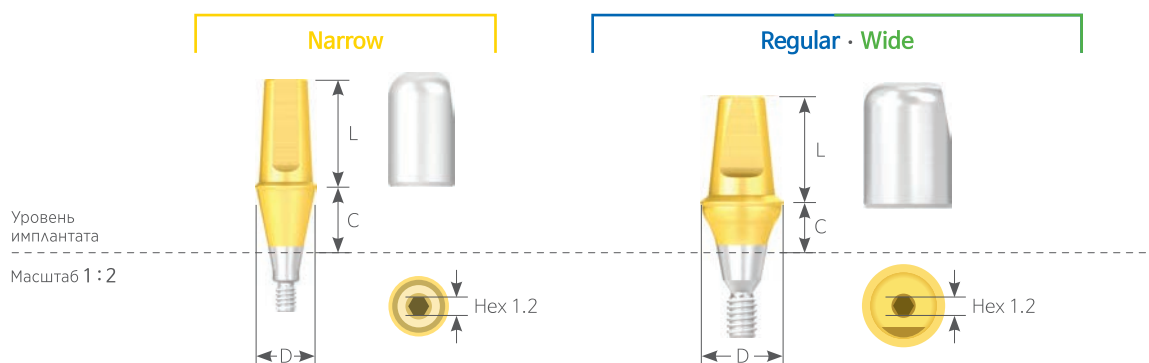


Формирователь десны
022 стр

Solid монолитный абатмент

► Применяется для протезирования на стандартной цементной фиксации.

- Слепок выполняется на уровне абатмента
- Цельная конструкция из абатмента и винта
- Эстетический золотистый цвет
- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver / Отвертка Solid абатмента
- Комплектация: Абатмент + Слечный колпачок
- Момент вращения: **N** 20Ncm, **R W** 30~35Ncm



N R W

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер имплантата	Narrow		Regular · Wide		
Диаметр	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5



Длина 4 Манжета	1	2	3	4	5
1	-	SSSA 45104	SSSA 55104	SSSA 65104	SSSA 75104
2	-	SSSA 45204	SSSA 55204	SSSA 65204	SSSA 75204
3	-	SSSA 45304	SSSA 55304	SSSA 65304	SSSA 75304
4	-	SSSA 45404	SSSA 55404	SSSA 65404	SSSA 75404
5	-	SSSA 45504	SSSA 55504	SSSA 65504	SSSA 75504

Длина 5.5 Манжета	1	2	3	4	5	6	7
1	UNSSA 40105	SSSA 45105	SSSA 55105	SSSA 65105	SSSA 75105	-	-
2	UNSSA 40205	SSSA 45205	SSSA 55205	SSSA 65205	SSSA 75205	-	-
3	UNSSA 40305	SSSA 45305	SSSA 55305	SSSA 65305	SSSA 75305	-	-
4	UNSSA 40405	SSSA 45405	SSSA 55405	SSSA 65405	SSSA 75405	-	-
5	UNSSA 40505	SSSA 45505	SSSA 55505	SSSA 65505	SSSA 75505	-	-
6	UNSSA 40605	-	-	-	-	-	-
7	UNSSA 40705	-	-	-	-	-	-

Длина 7 Манжета	1	2	3	4	5	6	7
1	UNSSA 40107	SSSA 45107	SSSA 55107	SSSA 65107	SSSA 75107	-	-
2	UNSSA 40207	SSSA 45207	SSSA 55207	SSSA 65207	SSSA 75207	-	-
3	UNSSA 40307	SSSA 45307	SSSA 55307	SSSA 65307	SSSA 75307	-	-
4	UNSSA 40407	SSSA 45407	SSSA 55407	SSSA 65407	SSSA 75407	-	-
5	UNSSA 40507	SSSA 45507	SSSA 55507	SSSA 65507	SSSA 75507	-	-
6	UNSSA 40607	-	-	-	-	-	-
7	UNSSA 40707	-	-	-	-	-	-

Компоненты **Solid абатмента**

Защитный колпачок

► Защищает абатмент и сводит к минимуму проникновение инородных частиц.

- Сохраняет место под протезирование
- Удобный фиксирующий механизм



	N	R	W		
Размер имплантата	Narrow		Regular · Wide		
Диаметр абат-та	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
Длина абат-та 4	-	SSAC 4504	SSAC 5504	SSAC 6504	SSAC 7504
5.5	UNSAC 4005	SSAC 4505	SSAC 5505	SSAC 6505	SSAC 7505
7	UNSAC 4007	SSAC 4507	SSAC 5507	SSAC 6507	SSAC 7507

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 2

Слепочный колпачок

► Применяется при снятии слепка с уровня абатмента.

- Простая цветовая маркировка в зависимости от диаметра абатмента
- Удобный фиксирующий механизм



	N	R	W	Длина 11	
Размер имплантата	Narrow		Regular · Wide		
Диаметр абат-та	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25



UNSAI 4011

SSAI 4511

SSAI 5511

SSAI 6511

SSAI 7511

Аналог Solid абатмента

- Обеспечивает опорную площадку для изготовления протеза на мастер модели
- Простая цветовая маркировка в зависимости от диаметра абатмента



Масштаб 1 : 2

	N	R	W		
Размер имплантата	Narrow		Regular · Wide		
Диаметр абат-та	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5

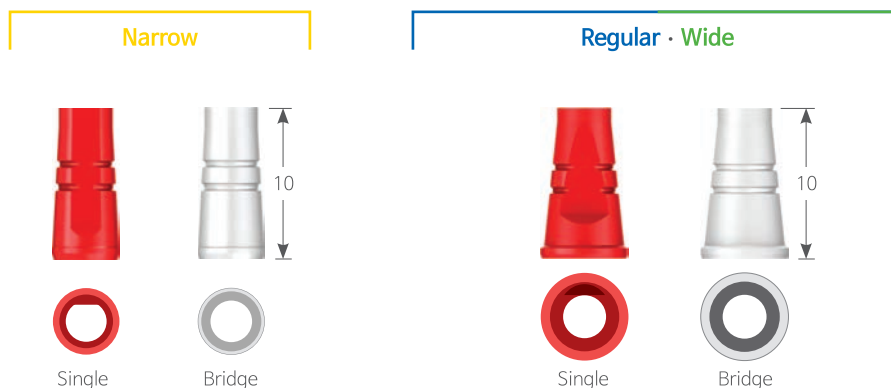
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25



Длина абат-та 4	–	SSAA 4504	SSAA 5504	SSAA 6504	SSAA 7504
5.5	UNSSAA 4005	SSAA 4505	SSAA 5505	SSAA 6505	SSAA 7505
7	UNSSAA 4007	SSAA 4507	SSAA 5507	SSAA 6507	SSAA 7507

Пластиковый выжигаемый цилиндр

- ▶ Обеспечивает основу для протезирования с применением Аналога Монолитного абатмента.
- Простая цветовая маркировка в зависимости от типа протезирования
- Одиночный: Красный, Мостовидный: Белый
- Удобный фиксирующий механизм



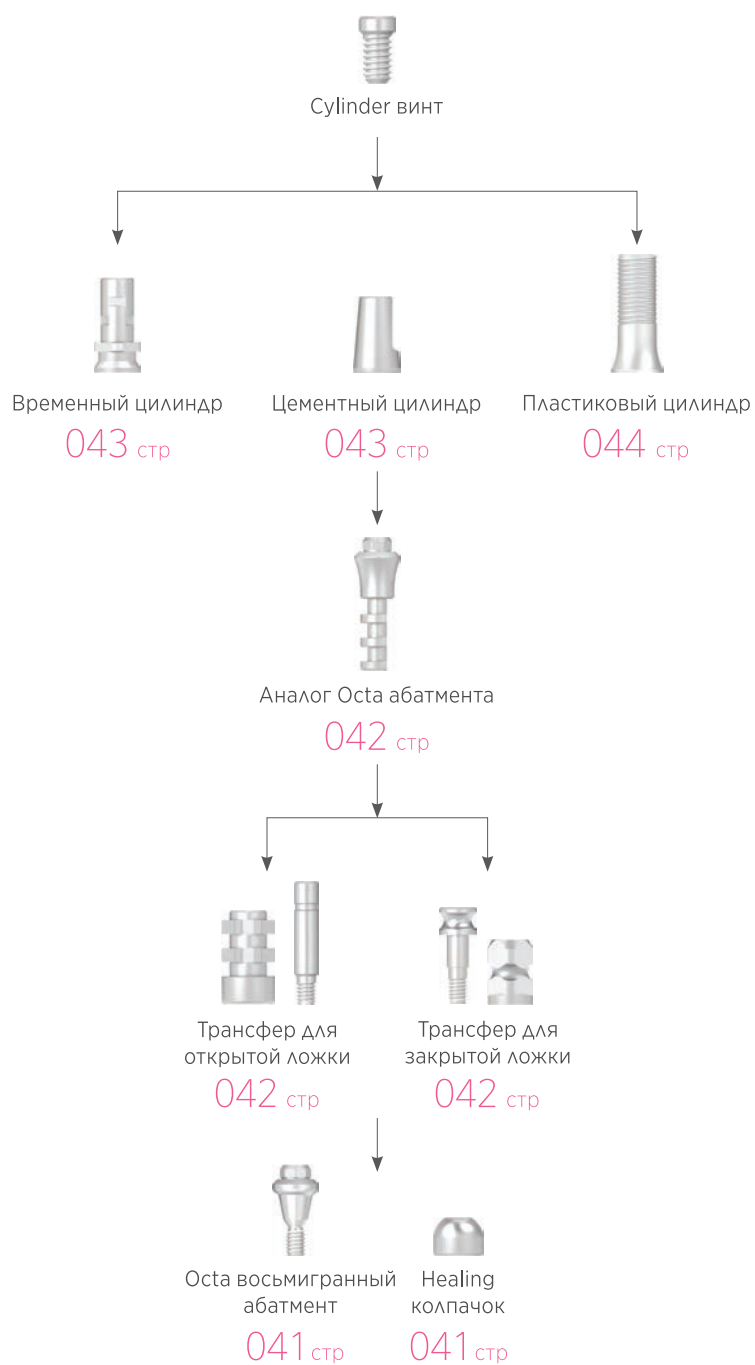
	N	R	W	Длина 10	
Размер имплантата	Narrow		Regular · Wide		
Диаметр абат-та	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
● Single	UNSAП 4010S	SSAP 4510S	SSAP 5510S	SSAP 6510S	SSAP 7510S
○ Bridge	UNSAП 4010B	SSAP 4510B	SSAP 5510B	SSAP 6510B	SSAP 7510B

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 2

Цементная / винтовая фиксация

Оста восьмигранный абатмент

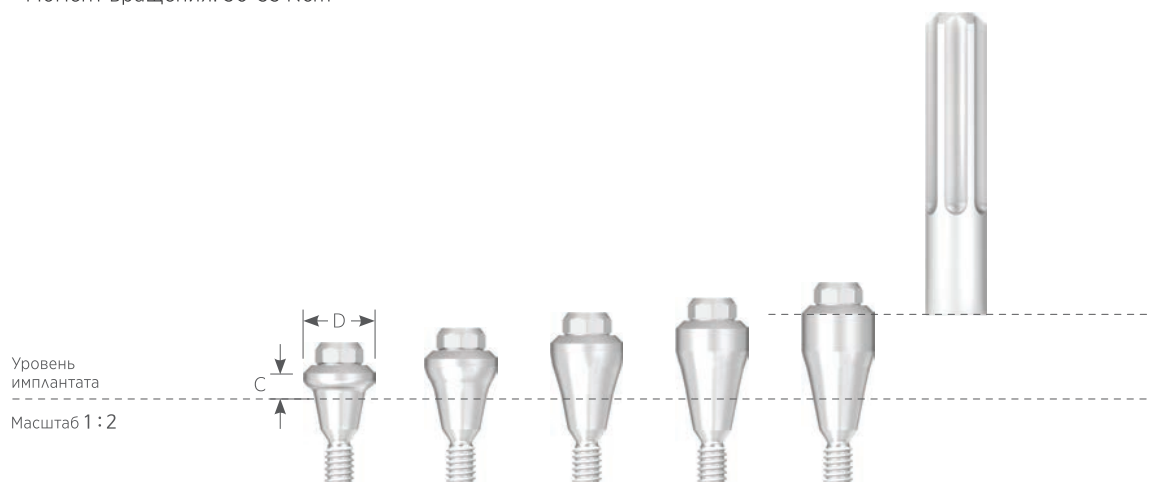
Имплантаты - R W



Оста восьмигранный абатмент

► Применяется при протезировании на нескольких имплантатах

- Применяется, если наклон имплантатов различен, конусность составляет 30°
- Устанавливается при необходимости снятия коронки в дальнейшем с целью ревизии или при наклоне имплантатов относительно друг друга (до 60°)
- Комплектация: Оста восьмигранный Абатмент + Держатель абатмента (SSOAH 4020) (Удобен для установки в полости рта)
- Момент вращения: 30-35 Ncm



R W		Ед.изм. мм Масштаб 1:2		
Размер имплантата	Regular · Wide			
Диаметр	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5	
Манжета 1.5	SSOA 4815	SSOA 6015	SSOA 6515	
2.5	SSOA 4825	SSOA 6025	SSOA 6525	
3.5	SSOA 4835	SSOA 6035	SSOA 6535	
4.5	SSOA 4845	SSOA 6045	SSOA 6545	
5.5	SSOA 4855	SSOA 6055	SSOA 6555	

Заживляющий колпачок

► Защищает Оста абатмент и сводит к минимуму попадание инородных частиц.

- Используется шестигранная отвертка 1,2 Hex Driver
- Комплектация: Защитный колпачок + Винт цилиндра (STI 2004H)
- Момент вращения: 20 Ncm



R W		Ед.изм. мм Масштаб 1:2		
Размер имплантата	Regular · Wide			
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5	
	HCI 48504[H]	HCI 60704[H]	HCI 65704[H]	

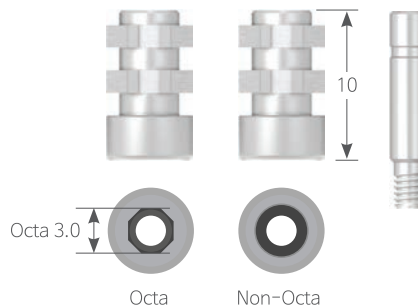
Оста восьмигранного абатмента

Трансфер для открытой ложки

Octa Non-Octa

► Используется для снятия слепка с открытой ложкой.

- Используется шестигранная отвертка 1,2 Hex Driver
- Комплектация: Трансфер для открытой ложки + Направляющий пин (POI 2610)



R W Длина 10

Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Размер имплантата	Regular · Wide		
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5
Octa	IPI 48610	IPI 60710	IPI 65710
Non-Octa	IPI 48610N	IPI 60710N	IPI 65710N

Трансфер для закрытой ложки

► Используется для снятия слепка с закрытой ложкой.

- Используется шестигранная отвертка 1,2 Hex Driver
- Комплектация: Трансфер для закрытой ложки + Винт трансфера (IOTI 48010S)



R W Длина 10

Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Размер имплантата	Regular · Wide		
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5
	IOTI 48010	IOTI 60010	IOTI 65010

Аналог Оста абатмента

► Обеспечивает опорную площадку для изготовления структуры Оста абатмента.



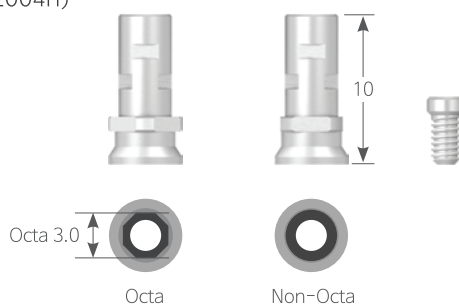
R W

Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Размер имплантата	Regular · Wide		
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5
Длина 10	-	RCI 60014	-
12	RCI 48014	-	RCI 65014

Временный цилиндр Octa Non-Octa

- Используется шестигранная отвертка 1,2 Hex Driver
- Комплектация: Временный цилиндр + Винт цилиндра (STI 2004H)
- Момент вращения: 20 Ncm



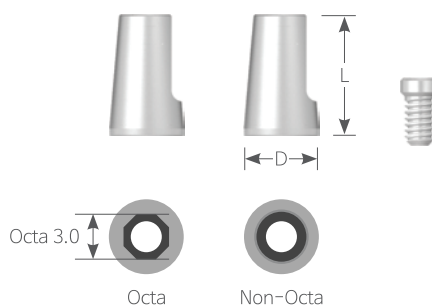
R W Длина 10

Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Размер имплантата	Regular · Wide		
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5
Octa	ITC 48010 [H]	ITC 60010 [H]	ITC 65010 [H]
Non-Octa	ITC 48010N [H]	ITC 60010N [H]	ITC 65010N [H]

Цементный цилиндр Octa Non-Octa

- Используется шестигранная отвертка 1,2 Hex Driver
- Комплектация: Временный цилиндр + Винт цилиндра (STI 2004H)
- Момент вращения: 20 Ncm



R W

Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

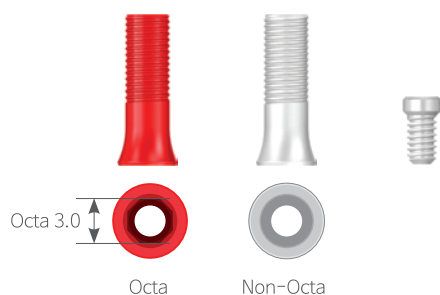
Размер имплантата	Regular · Wide			
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5
Диаметр цилиндра	Ø5.0	Ø5.8	Ø6.4	Ø6.9
Длина	8	8	9	9
Octa	ICC 48508 [H]	ICC 48588 [H]	ICC 60649 [H]	ICC 65309 [H]
Non-Octa	ICC 48508N [H]	ICC 48588N [H]	ICC 60649N [H]	ICC 65309N [H]

Компоненты

Оcta восьмигранного абатмента

Пластиковый цилиндр Octa Non-Octa

- Используется шестигранная отвертка 1.2 Hex Driver
- Комплектация: Временный цилиндр + Винт цилиндра (STI 2004H)
- Момент вращения: 20 Ncm



R W		Ед.изм. мм Масштаб 1:2		
Размер имплантата		Regular · Wide		
Диаметр абатмента		Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5
Octa ●		API 48514	API 60714	API 65714
Non-Octa ○		API 48514N	API 60714N	API 65714N

Хирургические инструменты

Отвертка для абатмента

- Отвертка для Octa восьмигранного абатмента

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

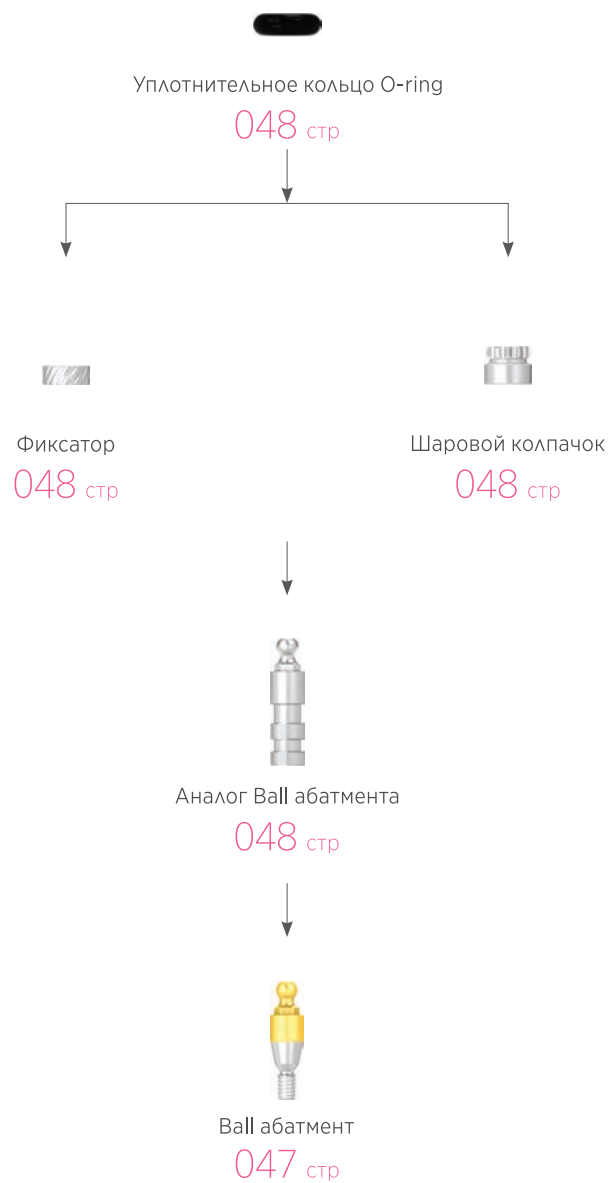
K	Тип	Короткие	Длинные
	Артикул	HD 3006A	HD 3012A



Фиксация для съёмных протезов

Ball абатменты: O-ring

Имплантаты - R W



UF Regular
013 стр



UF(II) Regular
018 стр



UF(II) Wide
020 стр



Винт-заглушка
021 стр



Формирователь десны
022 стр

Фиксация для съёмных протезов

Ball абатмент: Колпачок OT / Locator

Имплантаты - **N R W**



Стальной корпус

049 стр



Колпачок OT

049 стр



Аналог Ball абатмента

048 стр



Ball абатмент

047 стр



Denture колпачка

052 стр



Матрица

051 стр



Locator

050 стр



UF Regular
013 стр



UF(II) Narrow
017 стр



UF(II) Regular
018 стр



UF(II) Wide
020 стр



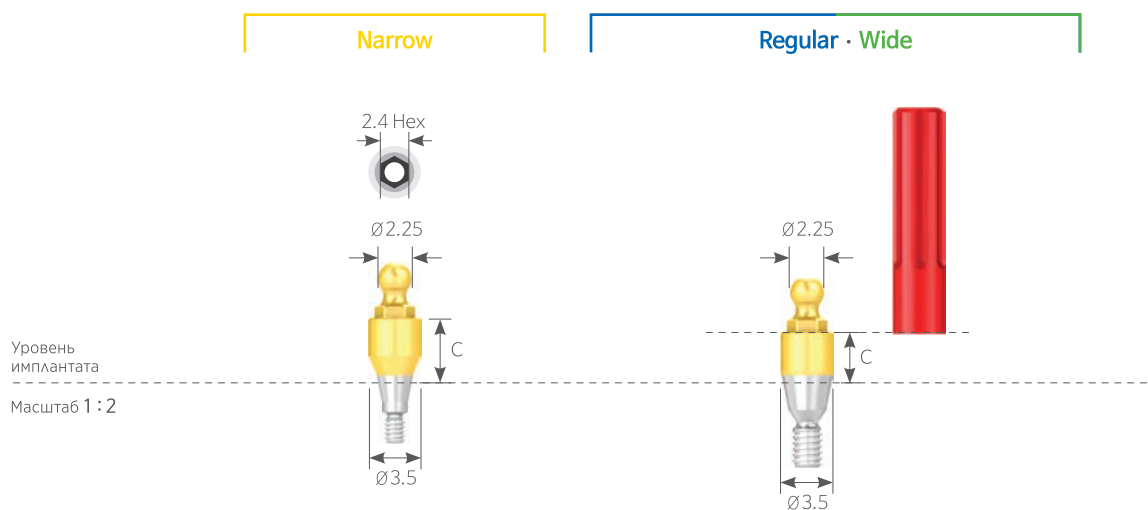
Винт-заглушка
021 стр



Формирователь десны
022 стр

Ball абатмент

- ▶ Применяется в изготовлении ортопедической конструкции для соединений с шаровым типом съемного протеза
- Эстетический золотистый цвет
- 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

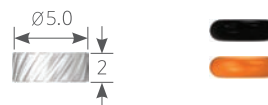
► Обеспечивает опорную площадку для шарового абатмента на мастер модели



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

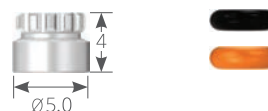
· Комплектация: Фиксатор + Уплотнительное кольцо O-Ring (OR 0450B + OR 0450O)



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 0450O)



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

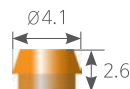
· Черное: Для лабораторий
· Оранжевое: Для клиники (свыше 6Ncm)
· Комплектация: Уплотнительное кольцо O-Ring 1 шт



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

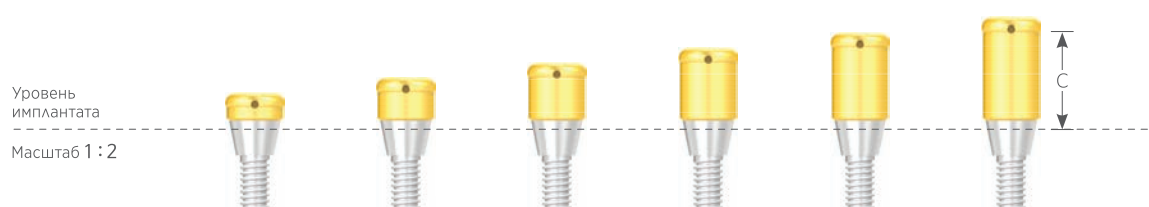
091EC

Компоненты **Locator абатмента**

- 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)
- Выбирайте подходящую матрицу для разных клинических случаев
- Удаление матрицы с помощью **Locator** инструмента



		N	R	W
Тип		2 набора		
		08519-2		

Компоненты **Locator**

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

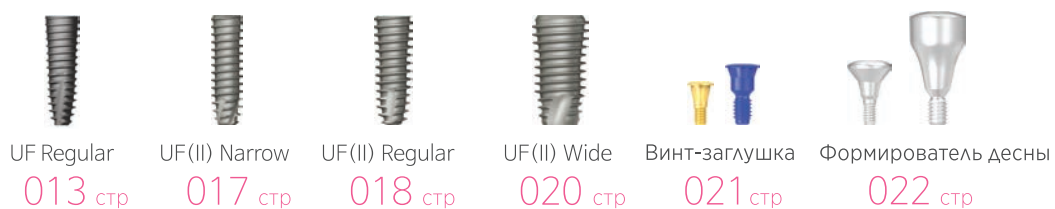
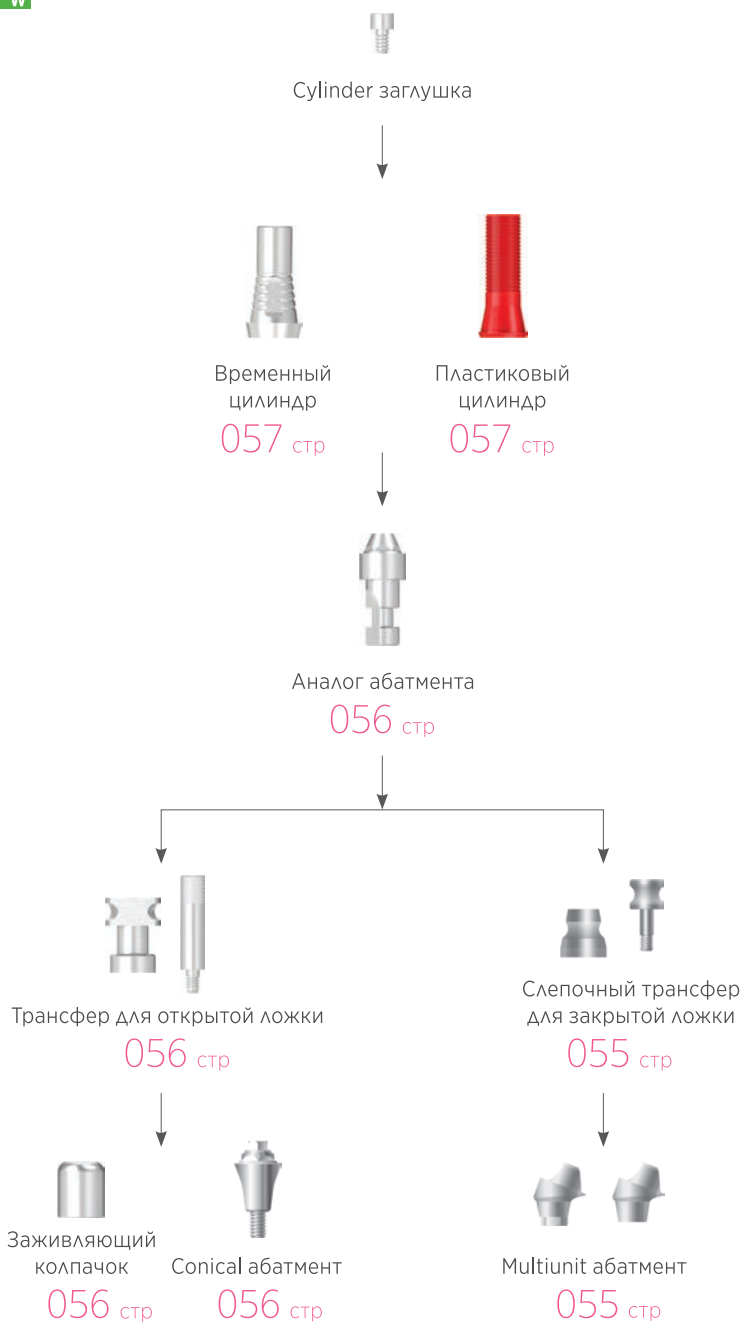
LOC 8927



Цементная/винтовая фиксация

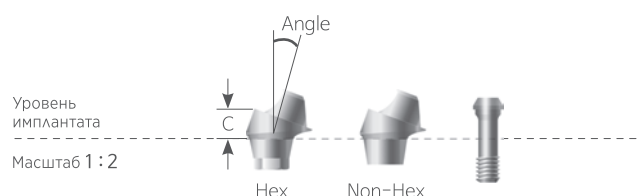
Multiunit/Conical абатменты

Имплантаты - **N R W**



Multiunit абатмент Hex Non-Hex

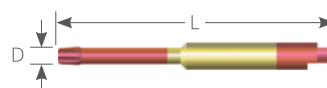
- Комплектация: Абатмент + Заглушка (MAS 2006S) + Держатель (MAH1425)
- Момент вращения: **N** 20Ncm, **R W** 30Ncm



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	

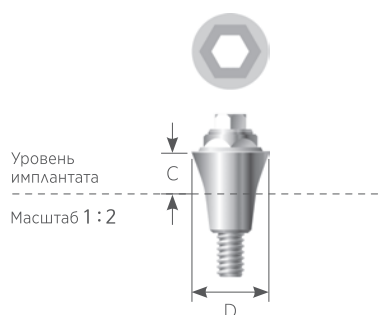
Слепочный трансфер для закрытой ложки



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

Conical абатмент

- Применяется для протезирования на нескольких имплантатах
- Возможен уровень наклона до 48 градусов
- Протез изготавливается на цилиндре после установки абатмента
- Используется отвертка 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



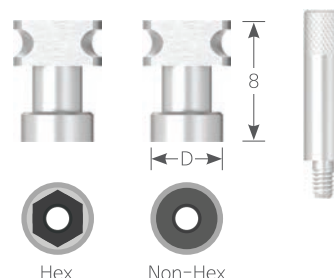
N R W D $\varnothing 1.4$ Длина 4.5

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



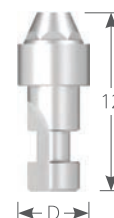
N R W D $\varnothing 4.8$ Длина 8

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

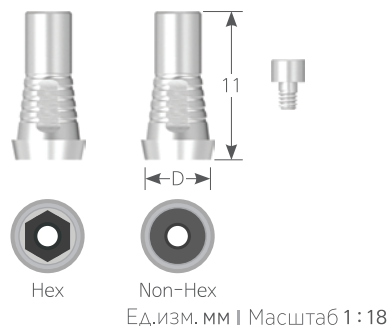
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.25

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

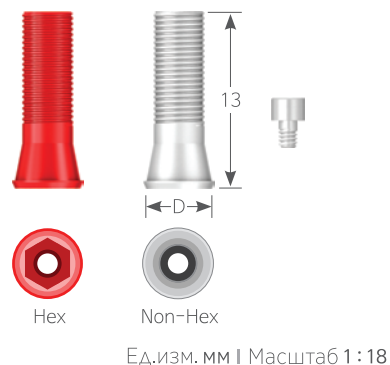


N R W D Ø5.4 Длина 11

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

Артикул	SSN 1403
	Ед.изм. мм Масштаб 1 : 2



0.5 Slot

Драйвер Conical заглушки

N R W

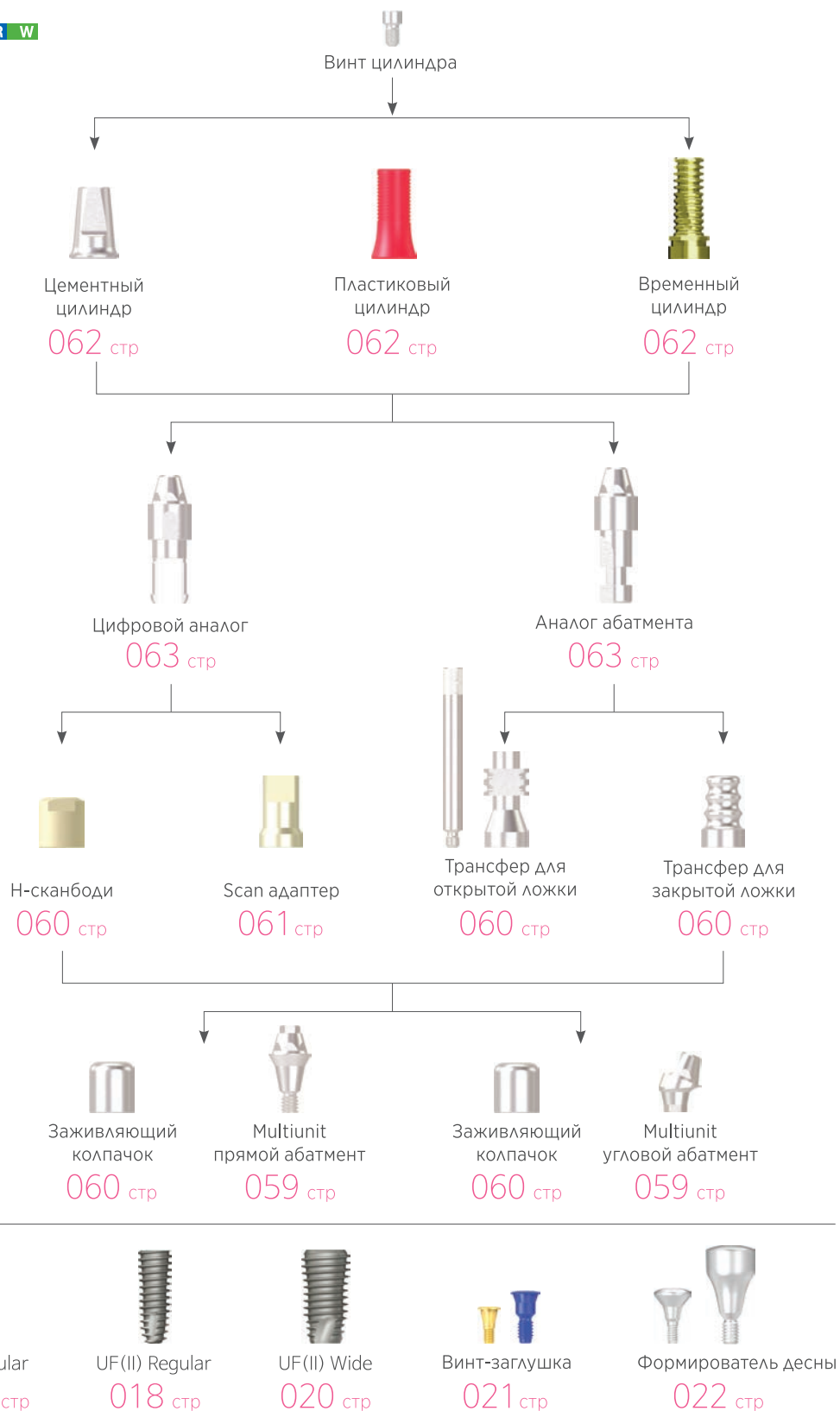
Артикул	HD 2012A
	Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1



Цементная/винтовая фиксация

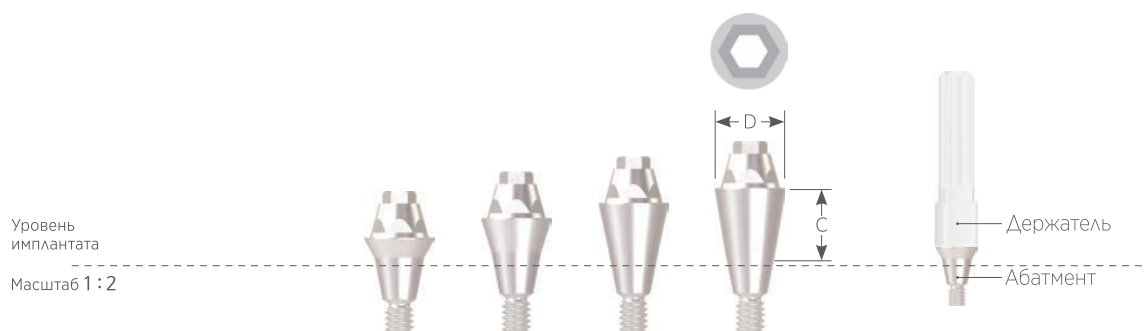
Multiunit абатмент

Имплантаты - R W



Multiunit прямой абатмент

- Момент вращения: 5-8 Ncm
- Комплектация: Multiunit прямой абатмент + Держатель (MSAH 4820)
- Используется Драйвер Multiunit прямого абатмента Ø2,0 (HD 2012A (аналогичный Драйверу Conical абатмента))

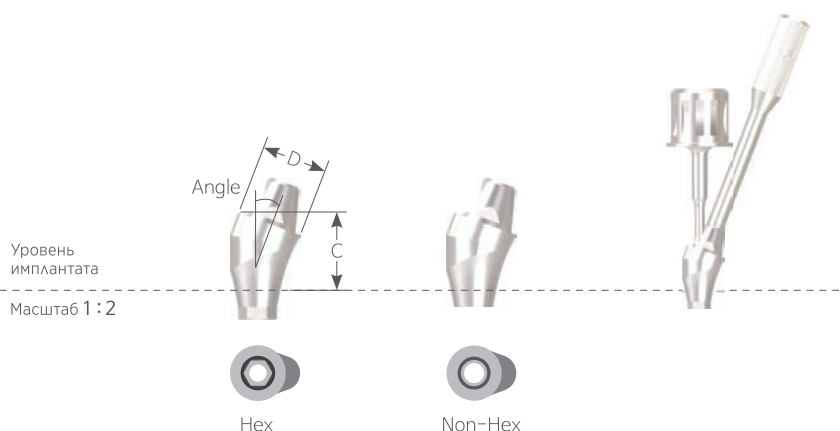


R W D Ø4.8		Ед.изм. мм			
Манжета	1.5	2.5	3.5	4.5	
	MSA 4801	MSA 4802	MSA 4803	MSA 4804	

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 + Заглушка + Держатель (MAH 1629)
- Используется Драйвер Multiunit углового абатмента (MHD 1215A (ручной) / MMD 1224 (машинный))

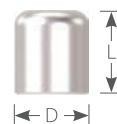


R W D Ø4.8		Ед.изм. мм			
Тип	Hex		Non-Hex		
Угол	20°	30°	20°	30°	
Манжета 2.5	MAA 482520H	-	MAA 482520N	-	
3.5	MAA 483520H	MAA 483530H	MAA 483520N	MAA 483530N	
4.5	MAA 484520H	MAA 484530H	MAA 484520N	MAA 484530N	
5.5	MAA 485520H	MAA 485530H	MAA 485520N	MAA 485530N	
Затгушка	UNSAAS 1407				

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 Нсм



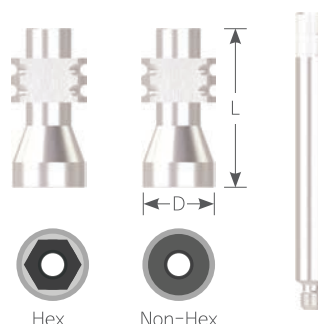
Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

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 Нсм



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 Нсм



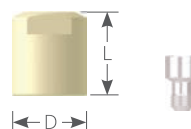
Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

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 + Заглушка (MHSBSC 1603)
- Момент вращения: 5-8 Нсм



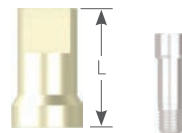
Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W D Ø5.0 Длина 5.6

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

Scan адаптер

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



R W D Ø4.8 Длина 8

Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Артикул

MSCAN 4808H

Протектор цилиндра

- Защищает внутреннюю часть цилиндра

R W D Ø4.8

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.5

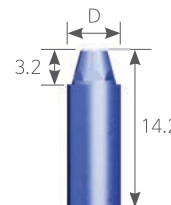
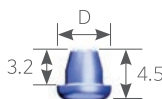
Длина

4.5

14.2

MCP 4804

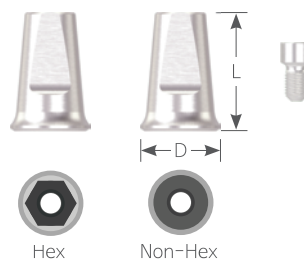
MCP 4814



Компоненты **Multiunit** абатмента

Цементный цилиндр Hex Non-Hex

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



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

R W D Ø5.4 Длина 8	Hex	Non Hex
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 + Заглушка (MSC 1604)
- Момент вращения: 20Ncm

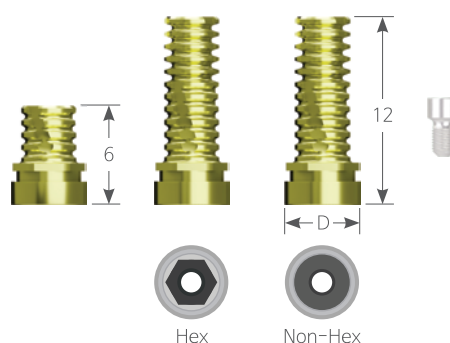


Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

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

Временный цилиндр Hex Non-Hex

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



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

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

Винт цилиндра

R W Длина 4



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Артикул

MSC 1604

Аналог абатмента

R W D Ø4.8 Длина 15



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

Артикул

MLA 4815H

Цифровой аналог

·Используется Ключ цифрового лабораторного аналога (MDAJ 00)

Ключ цифрового лабораторного аналога



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: МАА 0000)

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

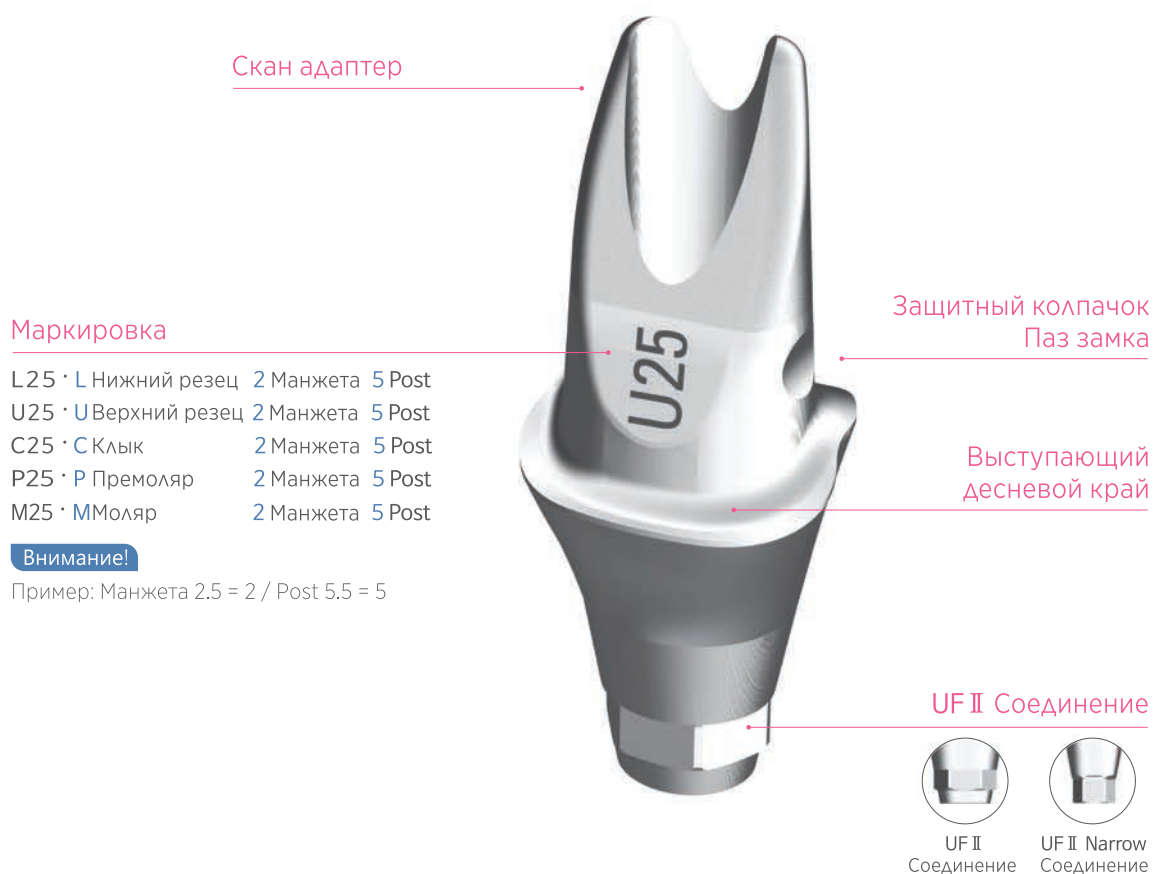
K Hex 1.2

Тип	Машинный	Ручной
Артикул	MMD 1224	MHD 1215A



Цифровые абатменты

Цифровые абатменты гораздо **лучше** стандартных абатментов и гораздо **более удобны** индивидуальных абатментов



Маркировка

L25 · L Нижний резец 2 Манжета 5 Post
 U25 · U Верхний резец 2 Манжета 5 Post
 C25 · C Клык 2 Манжета 5 Post
 P25 · P Премоляр 2 Манжета 5 Post
 M25 · M Моляр 2 Манжета 5 Post

Внимание!

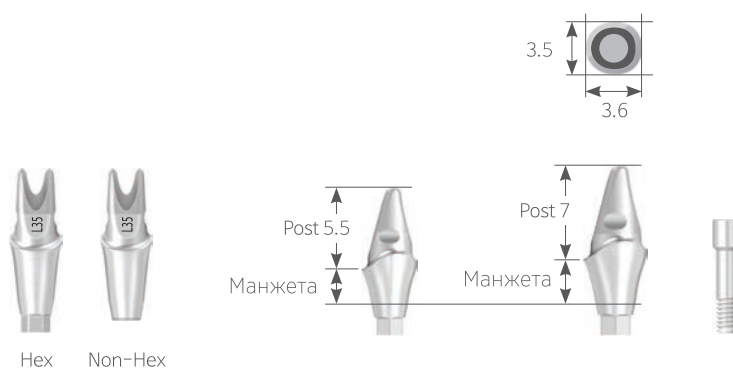
Пример: Манжета 2.5 = 2 / Post 5.5 = 5

	Нижний резец	Верхний резец	Клык	Премоляр	Моляр
Пересекающаяся часть					
Шейная пересекающаяся часть					
Лицевая сторона					
Соединение	UF (II) Narrow	UF (II) Narrow / UF (II)	UF (II)	UF (II)	UF (II)
Размер шейного края (Мезиодистальный x Фациолингвальный)	5 X 5.2	6.1 X 5.7	5.3 X 6.3	5.8 X 6.8	7.3 X 7.8
Соотношение (%)	70%	70% / 85%	85%	85%	85%

Нижний резец

UFII Narrow Угловой абатмент Hex Non-Hex

- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента + Защитный колпачок
- Винт абатмента: UNSAS 1407H (Совместим только с заглушкой в комплектации)



N Post 5.5 Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Манжета	2.5	3.5	4.5	5.5	Защитный колпачок
Hex	DLN 2555H [C]	DLN 3555H [C]	DLN 4555H [C]	DLN 5555H [C]	DCLN 55
Non-Hex	DLN 2555N [C]	DLN 3555N [C]	DLN 4555N [C]	DLN 5555N [C]	DCLN 55
Маркировка	L 25	L 35	L 45	L 55	-

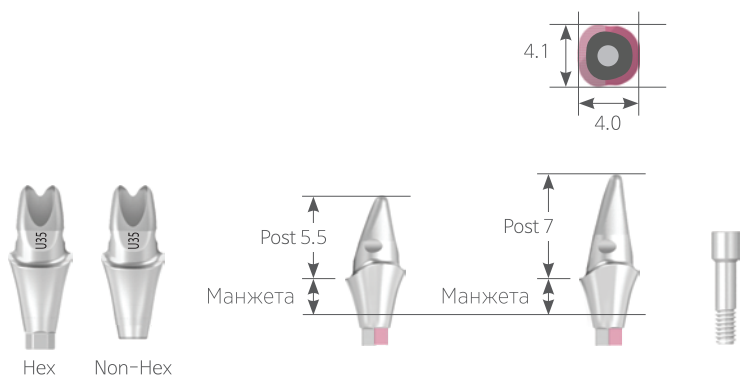
N Post 7.0

Манжета	2.5	3.5	4.5	5.5	Защитный колпачок
Hex	DLN 2570H [C]	DLN 3570H [C]	DLN 4570H [C]	DLN 5570H [C]	DCLN 70
Non-Hex	DLN 2570N [C]	DLN 3570N [C]	DLN 4570N [C]	DLN 5570N [C]	DCLN 70
Маркировка	L 27	L 37	L 47	L 57	-

Нижний резец

UFII Narrow Угловой абатмент Hex Non-Hex

- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента + Защитный колпачок
- Винт абатмента: UNSAS 1407H (Совместим только с заглушкой в комплектации)

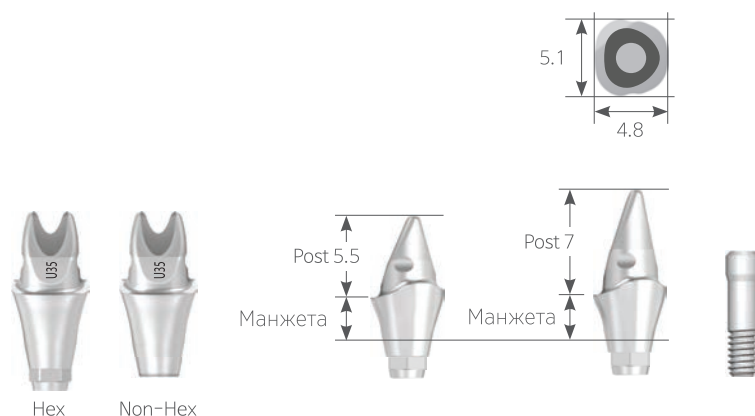


N Post 5.5					Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1.25	
Манжета	2.5	3.5	4.5	5.5	Защитный колпачок	
Hex	DUN 2555H [C]	DUN 3555H [C]	DUN 4555H [C]	DUN 5555H [C]	DCUN 55	
Non-Hex	DUN 2555N [C]	DUN 3555N [C]	DUN 4555N [C]	DUN 5555N [C]	DCUN 55	
Маркировка	U 25	U 35	U 45	U 55	-	

N Post 7.0					Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1.25	
Манжета	2.5	3.5	4.5	5.5	Защитный колпачок	
Hex	DUN 2570H [C]	DUN 3570H [C]	DUN 4570H [C]	DUN 5570H [C]	DCUN 70	
Non-Hex	DUN 2570N [C]	DUN 3570N [C]	DUN 4570N [C]	DUN 5570N [C]	DCUN 70	
Маркировка	U 27	U 37	U 47	U 57	-	

UFII Угловой абатмент Hex Non-Hex

- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента + Защитный колпачок
- Винт абатмента: DASC 2008H (Совместим только с заглушкой в комплектации)



R Post 5.5

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Манжета	2.5	3.5	4.5	5.5	Защитный колпачок
Hex	DUR 2555H [C]	DUR 3555H [C]	DUR 4555H [C]	DUR 5555H [C]	DCUR 55
Non-Hex	DUR 2555N [C]	DUR 3555N [C]	DUR 4555N [C]	DUR 5555N [C]	DCUR 55
Маркировка	U 25	U 35	U 45	U 55	-

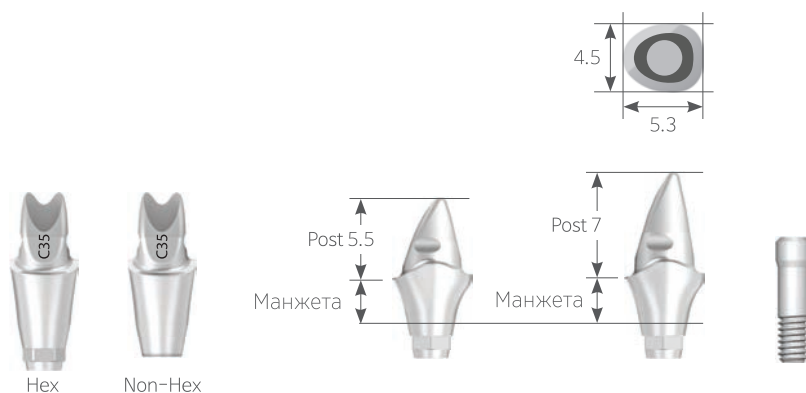
R Post 7.0

Манжета	2.5	3.5	4.5	5.5	Защитный колпачок
Hex	DUR 2570H [C]	DUR 3570H [C]	DUR 4570H [C]	DUR 5570H [C]	DCUR 70
Non-Hex	DUR 2570N [C]	DUR 3570N [C]	DUR 4570N [C]	DUR 5570N [C]	DCUR 70
Маркировка	U 27	U 37	U 47	U 57	-

КЛЫК

UFII Угловой абатмент Hex Non-Hex

- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента + Защитный колпачок
- Винт абатмента: DASC 2008H (Совместим только с заглушкой в комплектации)



R Post 5.5

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Манжета	2.5	3.5	Защитный колпачок
---------	-----	-----	-------------------

Hex	DCR 2555H [C]	DCR 3555H [C]	DCCR 55
Non-Hex	DCR 2555N [C]	DCR 3555N [C]	DCCR 55
Маркировка	C 25	C 35	-

R Post 7.0

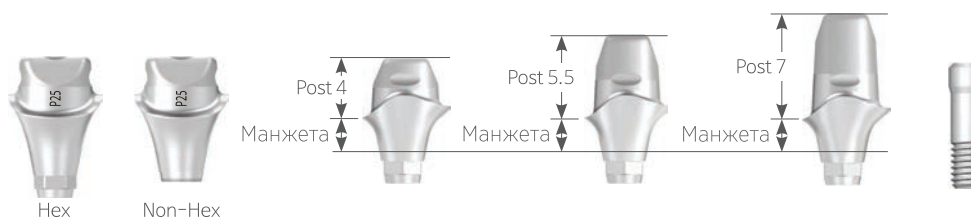
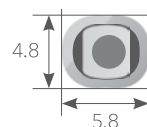
Манжета	2.5	3.5	Защитный колпачок
---------	-----	-----	-------------------

Hex	DCR 2570H [C]	DCR 3570H [C]	DCCR 70
Non-Hex	DCR 2570N [C]	DCR 3570N [C]	DCCR 70
Маркировка	C 27	C 37	-

Премоляр

UFII Угловой абатмент Hex Non-Hex

- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента + Защитный колпачок
- Винт абатмента: DASC 2008H (Совместим только с заглушкой в комплектации)



R Post 4.0		Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1.25				
Манжета	1.5	2.5	3.5	4.5	Защитный колпачок	
Hex	DPR 1540H [C]	DPR 2540H [C]	DPR 3540H [C]	DPR 4540H [C]	DCPR 40	
Non-Hex	DPR 1540N [C]	DPR 2540N [C]	DPR 3540N [C]	DPR 4540N [C]	DCPR 40	
Маркировка	P 14	P 24	P 34	P 44	-	

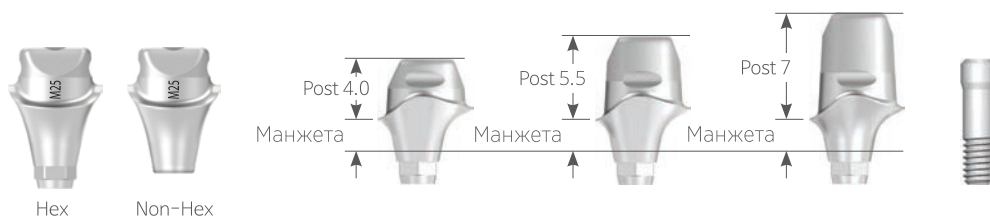
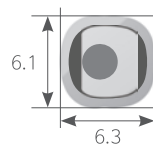
R Post 5.5		Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1.25				
Манжета	1.5	2.5	3.5	4.5	Защитный колпачок	
Hex	DPR 1555H [C]	DPR 2555H [C]	DPR 3555H [C]	DPR 4555H [C]	DCPR 55	
Non-Hex	DPR 1555N [C]	DPR 2555N [C]	DPR 3555N [C]	DPR 4555N [C]	DCPR 55	
Маркировка	P 15	P 25	P 35	P 45	-	

R Post 7.0		Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1.25				
Манжета	1.5	2.5	3.5	4.5	Защитный колпачок	
Hex	DPR 1570H [C]	DPR 2570H [C]	DPR 3570H [C]	DPR 4570H [C]	DCPR 70	
Non-Hex	DPR 1570N [C]	DPR 2570N [C]	DPR 3570N [C]	DPR 4570N [C]	DCPR 70	
Маркировка	P 17	P 27	P 37	P 47	-	

Моляр

UFII Угловой абатмент Hex Non-Hex

- Комплектация: Абатмент + Винт абатмента + Защитный колпачок
- Винт абатмента: DASC 2008H (Совместим только с заглушкой в комплектации)



R Post 4.0					Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1.25
Манжета	1.5	2.5	3.5	4.5	Защитный колпачок
Hex	DMR 1540H [C]	DMR 2540H [C]	DMR 3540H [C]	DMR 4540H [C]	DCMR 40
Non-Hex	DMR 1540N [C]	DMR 2540N [C]	DMR 3540N [C]	DMR 4540N [C]	DCMR 40
Маркировка	M 14	M 24	M 34	M 44	-

R Post 5.5					Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1.25
Манжета	1.5	2.5	3.5	4.5	Защитный колпачок
Hex	DMR 1555H [C]	DMR 2555H [C]	DMR 3555H [C]	DMR 4555H [C]	DCMR 55
Non-Hex	DMR 1555N [C]	DMR 2555N [C]	DMR 3555N [C]	DMR 4555N [C]	DCMR 55
Маркировка	M 15	M 25	M 35	M 45	-

R Post 7.0					Ед.изм. мм Масштаб 1 : 1.25
Манжета	1.5	2.5	3.5	4.5	Защитный колпачок
Hex	DMR 1570H [C]	DMR 2570H [C]	DMR 3570H [C]	DMR 4570H [C]	DCMR 70
Non-Hex	DMR 1570N [C]	DMR 2570N [C]	DMR 3570N [C]	DMR 4570N [C]	DCMR 70
Маркировка	M 17	M 27	M 37	M 47	-

Защитный колпачок

1. Профилактика «расползания» десны

- Создает ретракцию десны и покрывают ее по краю
- Снимает слепок с расширенной десны

2. Защищает язык пациента

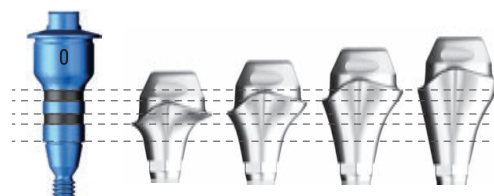
- Необходимо соблюдать осторожность при жевании определенной пищи (липкая пища и т.д.) чтобы не проглотить колпачок.



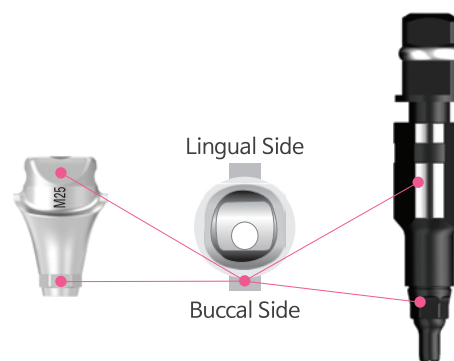
Как определить направление

Безлоскутная операция методом Flapless

- Направляющий хирургический фиксатор (Определяет высоту десны)

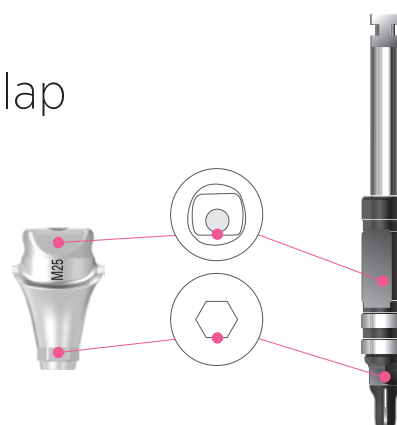


- Набор для определения направления шестигранника относительно вестибулярной части цифрового абатмента по выступу направляющей втулки



Лоскутная операция методом Flap

- Определяет направление шестигранника относительно вестибулярной части цифрового абатмента
- Может быть направление шестигранника с помощью драйвера имплантовода



Протокол

DIOnavi + Цифровой абатмент (Full Digital)

Немедленная реставрация



Коллекция изображений



Виртуальная симуляция



Дизайн и производство



Хирургия DIOnavi



Соединение
цифрового абатмента



Установка абатмента
и защитного колпачка

Метод снятия слепка с помощью интраорального сканера

При наличии интраорального сканера

Метод обработки данных
(программное обеспечение
3Shape Dental System)



Формирование десневой
модели после
установки имплантата



Сканирование
после установки
цифрового абатмента



Защитные колпачки
или временная протезика
(пациент возвращается домой)



Обработка данных



Финальное
создание чертежей



Финишная обработка
и создание протеза

Метод снятия слепка традиционным способом

Сканирование после создания протеза

(программное обеспечение
3Shape Dental System)



Формирование десневой
модели после
установки имплантата



Изготовление гипсовой
модели с помощью слепка
(DA соединение)



Сканирование модели
(Oral&Desk сканер)



Обработка данных



Финальное
создание чертежей



Финишная обработка
и создание протеза













H-сканбоди & Фиксатор

- Момент вращения: 5-8Нсм
- 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



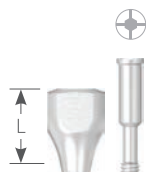

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

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

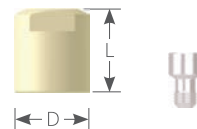


R W D Ø7.0

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



R W D Ø5.0 Длина 5.6

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 2

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

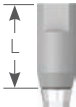


N Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

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

UFII Regular / Wide

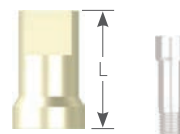
- Комплектация: Скан адаптер + Винт
- Момент вращения: 5-8Ncm

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) / Мультюнит 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 Length 8 Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 2

Артикул	MSCAN 4808H

Скан ретрактор

- Комплектация: Верхняя челюсть – набор (5 шт.) Нижняя челюсть – набор (5 шт.)



Тип	Верхний	Нижний
	SCANR 01S	SCANR 02S

Восковой протез

- ▶ Изготовлен из термопластического материала, что обеспечивает точность и простоту в эксплуатации
- При полном отсутствии зубов
- Просто в использовании
- Для орального сканирования
- Комплектация: Верхняя челюсть – 1 шт / Нижняя челюсть – 1 шт



Тип	Верхний	Нижний
Маленький	WDU 01	WDL 01
Средний	WDU 02	WDL 02
Большой	WDU 03	WDL 03

Маркер

- Используется в случае отсутствия зубов для сравнения
- Комплектация: 1 набора (30 шт.)



Тип	SGM 5040

Скан ретрактор

UFII Narrow

- Комплектация: Премил заготовка + Винт (UNSA5 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

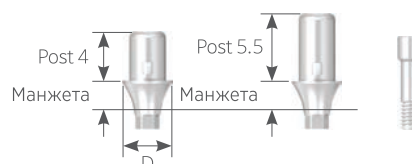
Тип	Hex		Non-Hex	
	Ø10	Ø12	Ø10	Ø12
Диаметр	CBSS 01 [H]	CBSS 02 [H]	CBSS 01N [H]	CBSS 02N [H]

Hybrid Link абатмент

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

UFII Narrow

- Комплектация: Hybrid Link абатмент + Винт (UNSA5 1407H)
- Момент вращения: 20Ncm



Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.65

N D Ø4.0

Тип			Hex
Диаметр 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

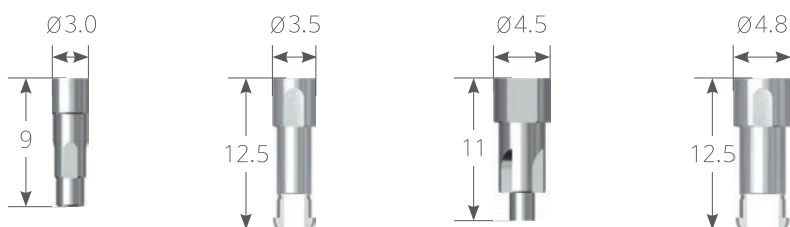
R W

Тип			Hex	Non-Hex
Диаметр 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]
Диаметр 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	



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

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ

UF ПОГРУЖНАЯ СИСТЕМА | UF II Master хирургический набор

Сверло Линдерманна
RMH 2014S

Стартовое сверло
SD 1530M

Первоначальное сверло
DHF 2015SM

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

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

Удлинитель сверла
DE 3811

Ограничитель сверла
ST 2008F · ST 2011F
ST 2010F · ST 2013F

Конический метчик
UNTD 3015
UNTD 3315

Шестигранная отвертка
MD 1230
HD 1215A

Драйвер имплантата
UNFDC 3012 · UNFDW 3012
UNFDC 3018 · UNFDW 3018

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

Динамометрический ключ
DTW 0060

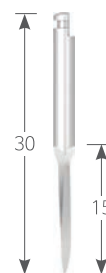
Открытый ключ
OW 004

Глубиномер
DPG 2050

Ver B

Хирургические инструменты

Стартовое сверло



K

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

SD 1530M

Первоначальное сверло

K D Ø2.0 · Только UFII Surgical

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

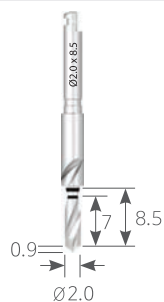
Артикул

DSU 2008M

DSU 2010M

DSU 2011M

DSU 2013M

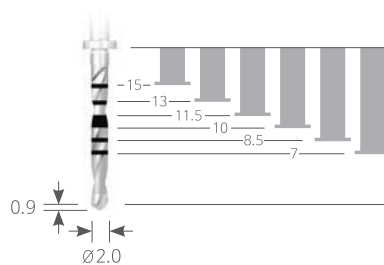


K D Ø2.0 · Только UFII Surgical

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

DHF 2015SM



Ограничитель сверла

K D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

ST 2013F

ST 2011F

ST 2010F

ST 2008F

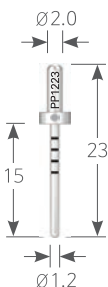
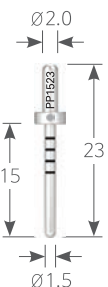
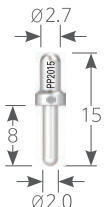
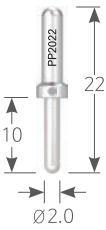
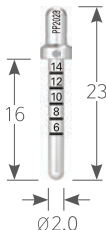


Пин параллельности

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

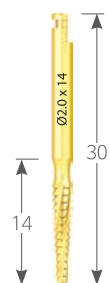
● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Артикул	DPP 3512
	

Хирургические инструменты

Сверло Линдерманна



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



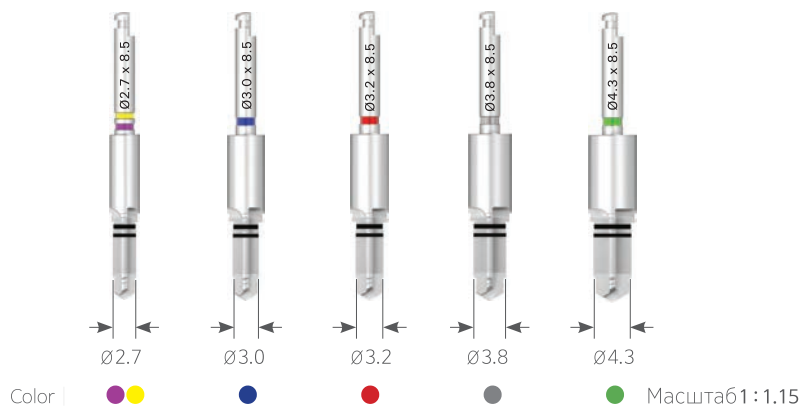
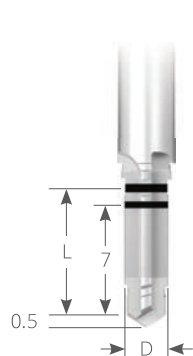
Hex A



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







K D Ø3.2

● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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







K D Ø3.8

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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

K D Ø4.3

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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 | ● ● ● ● ●

Сверло Tap

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 | ● ● ● ● ● ● ●

Удлинитель 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

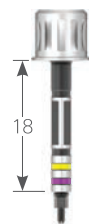
● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	UNFDC 3006	UNFDC 3012	UNFDC 3018
---------	-------------------	------------	------------



К Ручной

Артикул	UNFDW 3006	UNFDW 3012	UNFDW 3018
---------	-------------------	------------	------------



Драйвер имплантата Regular / Wide

К Машинный

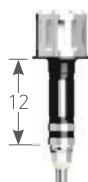
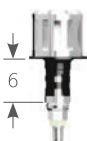
● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	FDC 3506	FDC 3512	FDC 3518
---------	----------	----------	-----------------



К Ручной

Артикул	FDW 3506A	FDW 3512A	FDW 3518A
---------	------------------	-----------	-----------



Шестигранная отвертка Машинная

K Slot 0.5

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул

MD 0522

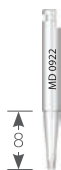
MD 0530

**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



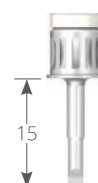
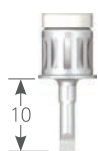
Хирургические инструменты

Шестигранная отвертка Ручная

К Slot 0.5

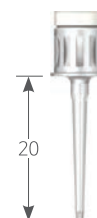
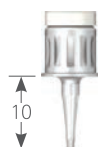
● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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



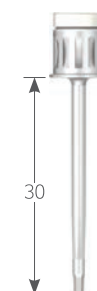
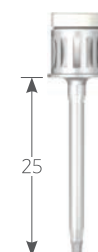
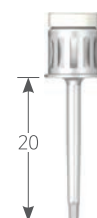
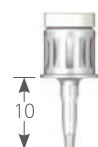
К Hex 0.9

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



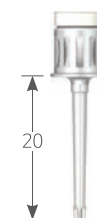
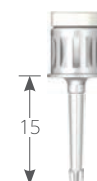
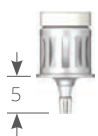
К Hex 1.2

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



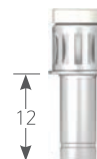
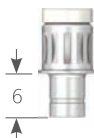
Драйвер Solid Абатмента

· 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

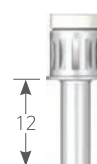
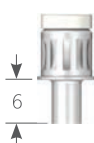
Драйвер Ball Абатмента

· Только UFII Master хирургический набор

К

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

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



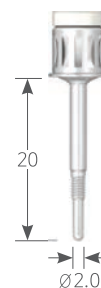
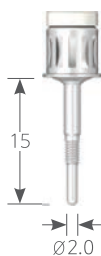
Хирургические инструменты

Драйвер для извлечения Абатмента

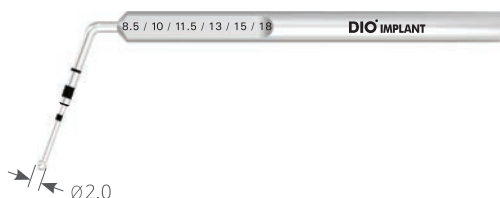
· Только UFII Master хирургический набор

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

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



Глубиномер



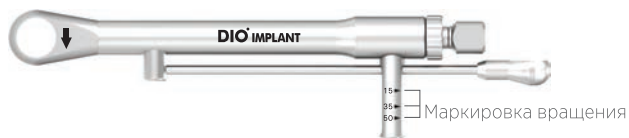
К D Ø2.0	Артикул	DPG 2050	Ед.изм. мм Масштаб 1:1
-----------------	---------	----------	--------------------------

Открытый ключ



К	Артикул	OW 004	Ед.изм. мм Масштаб 1:1
----------	---------	--------	--------------------------

Динамометрический ключ



К

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

Артикул

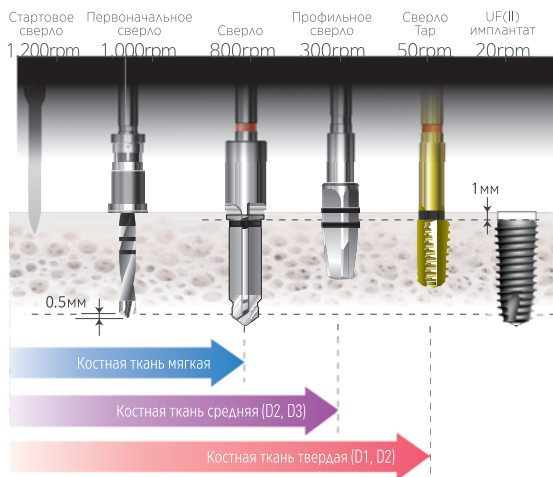
DTW 0060

Хирургический протокол

Гребень

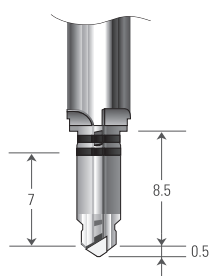


1 мм ниже гребневой вершины



Сверло

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

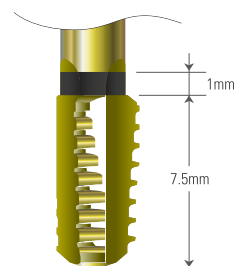


Профильное сверло

Сверло для первоначальной стабильности



Сверло Тар

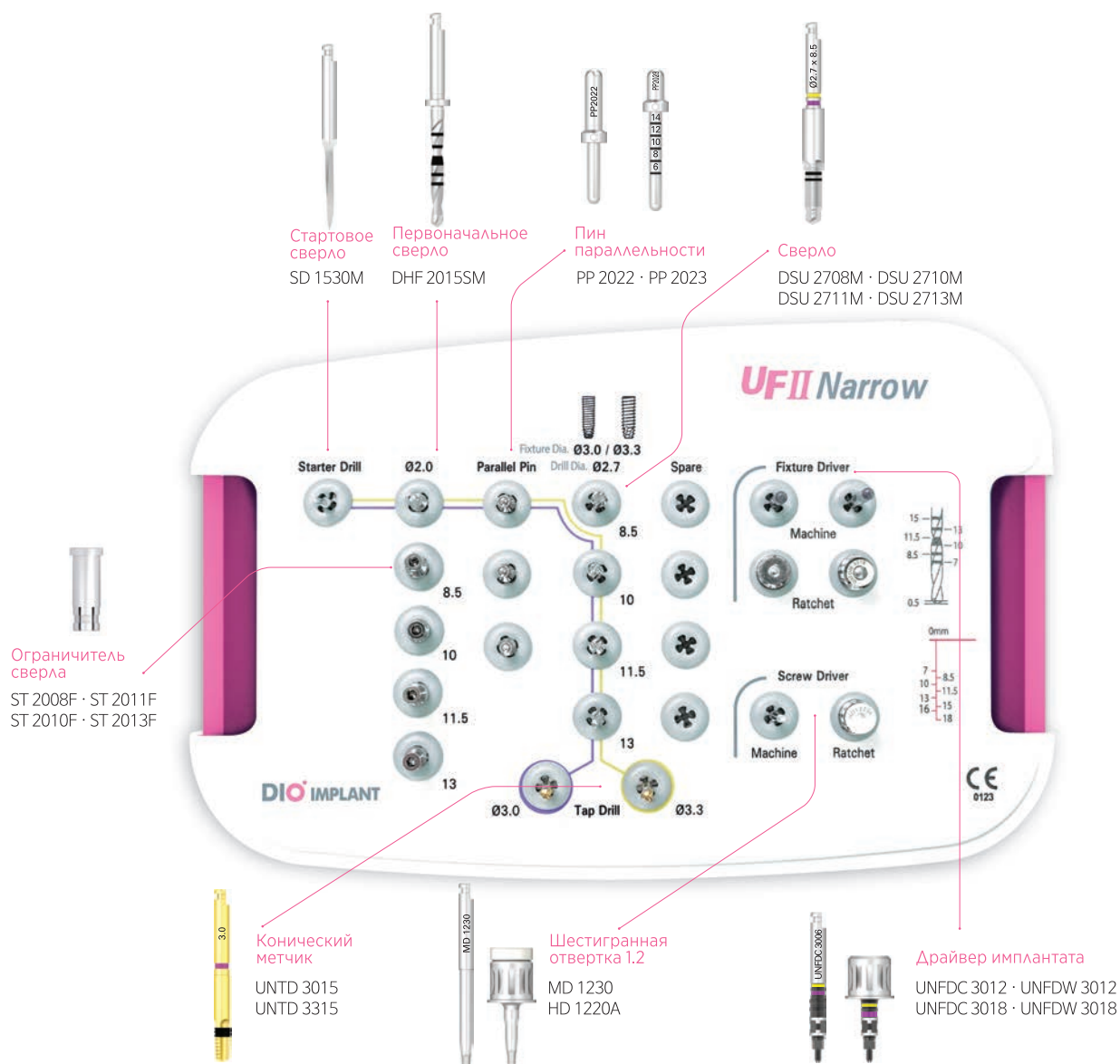


UF II Narrow хирургический набор

Артикул набора UF(M) 08

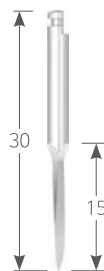
· UF II Narrow Ø3.0 Ø3.3 имплантат

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



Хирургические инструменты

Стартовое сверло



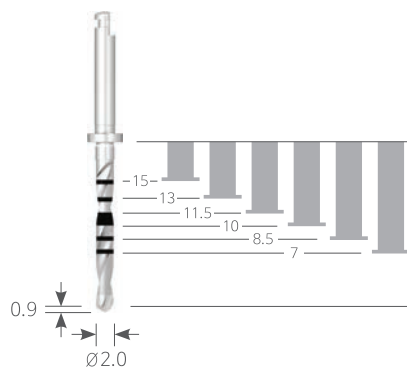
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

К

Артикул

SD 1530M

Первоначальное сверло



Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

К D Ø2.0

Артикул

DHF 2015SM

Ограничитель сверла

К D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Артикул

ST 2013F

ST 2011F

ST 2010F

ST 2008F



Пин параллельности

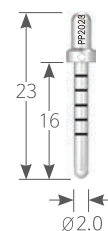
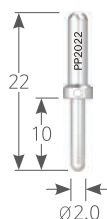
К D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул

PP 2022

PP 2023



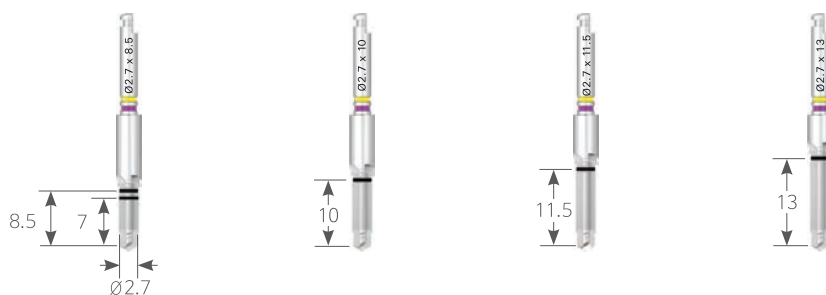
Хирургические инструменты

Сверло

K D Ø2.7

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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



Сверло Tap

K

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Размер имплантата	Ø3.0	Ø3.3
Артикул	UNTD 3015	UNTD 3315



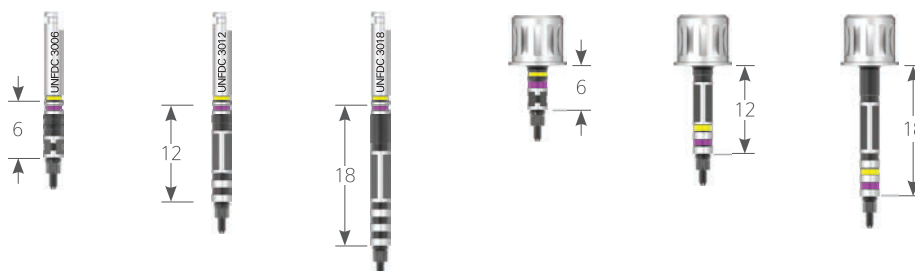
Драйвер имплантата

- Максимальный момент вращения: 50Ncm
- Срок службы сверла: 20 остеотомий

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Тип	Машинный			Ручной		
Артикул	UNFDC 3006	UNFDC 3012	UNFDC 3018	UNFDW 3006	UNFDW 3012	UNFDW 3018

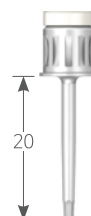


Драйвер заглушки

K Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Тип	Машинный	Ручной
Артикул	MD 1230	HD 1220A



Драйвер Solid Абатмента

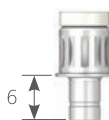
· Только UFII Narrow хирургический набор

K D Ø4.0

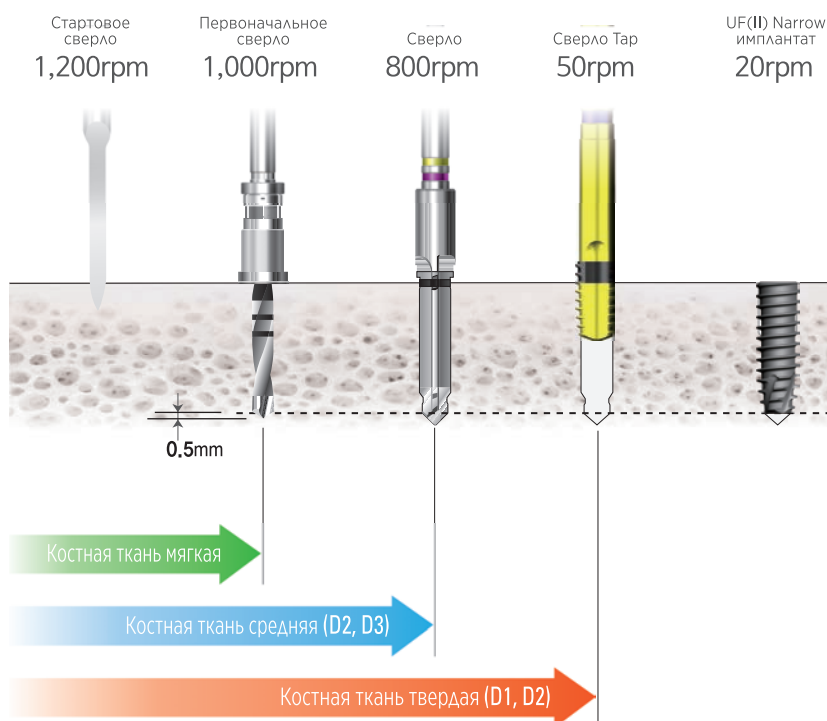
● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

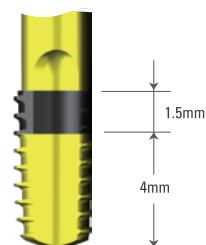
Длина	6	12
Артикул	UNHDS 4006A	UNHDS 4012A



Хирургический протокол



Сверло Tap



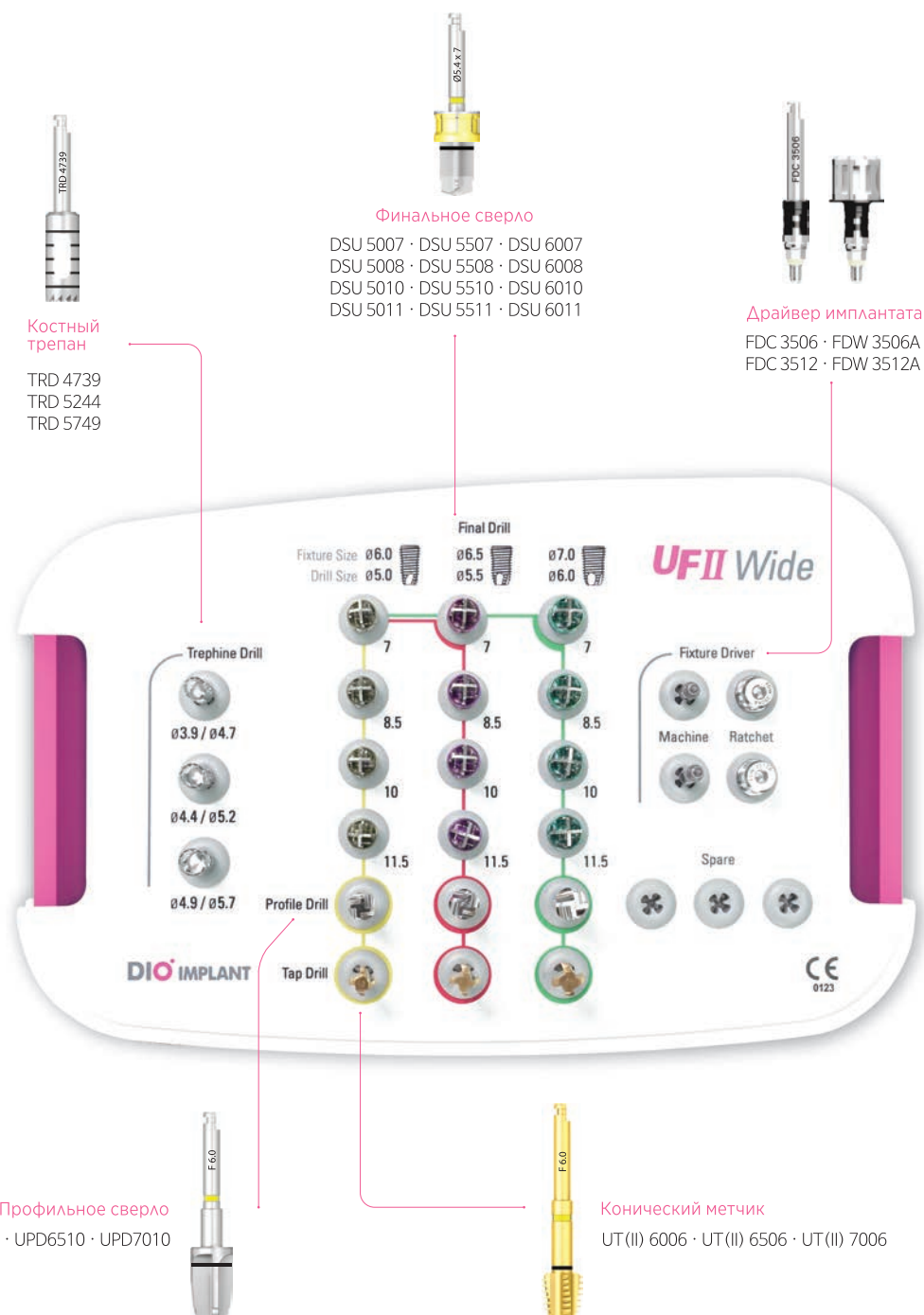
· Момент вращения: 20-40Ncm
Максимальный момент вращения: 50Ncm

UFII Wide хирургический набор

Артикул набора UF 09

· UFII Wide Ø5.9 Ø6.4 Ø6.9 имплантат

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 0.9



Хирургические инструменты

Костный трепан



Масштаб 1 : 1.15

К

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	TRD 4739	TRD 5244	TRD 5749
Диаметр 1	Ø3.9	Ø4.4	Ø4.9
Диаметр 2	Ø4.7	Ø5.2	Ø5.7

Профильное сверло



Масштаб 1 : 1.15

К

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Размер имплантата	Ø6.0	Ø6.5	Ø7.0
Артикул	UPD 6010	UPD 6510	UPD 7010
Цвет	●	●	●

Хирургические инструменты

Финальное сверло



K D Ø5.0

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

Артикул	DSU 5007	DSU 5008	DSU 5010	DSU 5011	DSU 5013	DSU 5015
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15

K D Ø5.5

Артикул	DSU 5507	DSU 5508	DSU 5510	DSU 5511	DSU 5513	DSU 5515
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15

K D Ø6.0

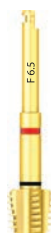
Артикул	DSU 6007	DSU 6008	DSU 6010	DSU 6011	DSU 6013	DSU 6015
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15

Конический метчик

К

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

Размер имплантата	Ø6.0	Ø6.5	Ø7.0
Артикул	УТ(II) 6006	УТ(II) 6506	УТ(II) 7006



Цвет

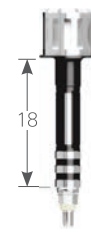
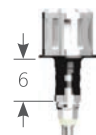
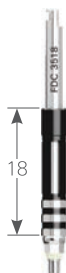


Драйвер имплантата

К
● Данная позиция продается отдельно

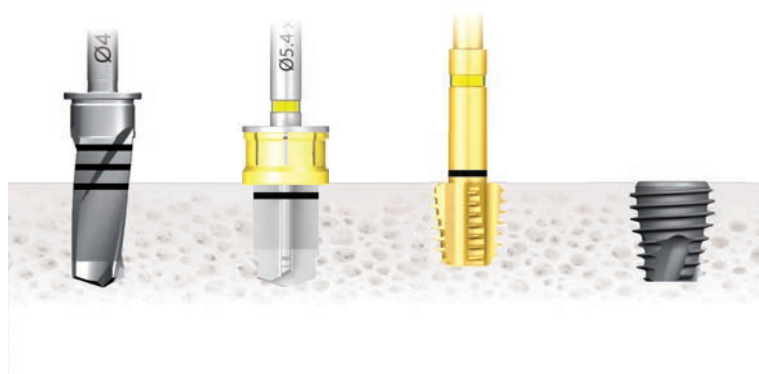
Ед.изм. мм | Масштаб1:1

Тип	Машинный			Ручной		
Артикул	FDC 3506	FDC 3512	FDC 3518	FDW 3506A	FDW 3512A	FDW 3518A



Хирургический протокол

Длина имплантата 7мм

Стартовое сверло
800rpmФинальное сверло
300rpmСверло Tap
50rpmUltra Wide имплантат
20rpm

DIO IMPLANT
www.dioimplant.com

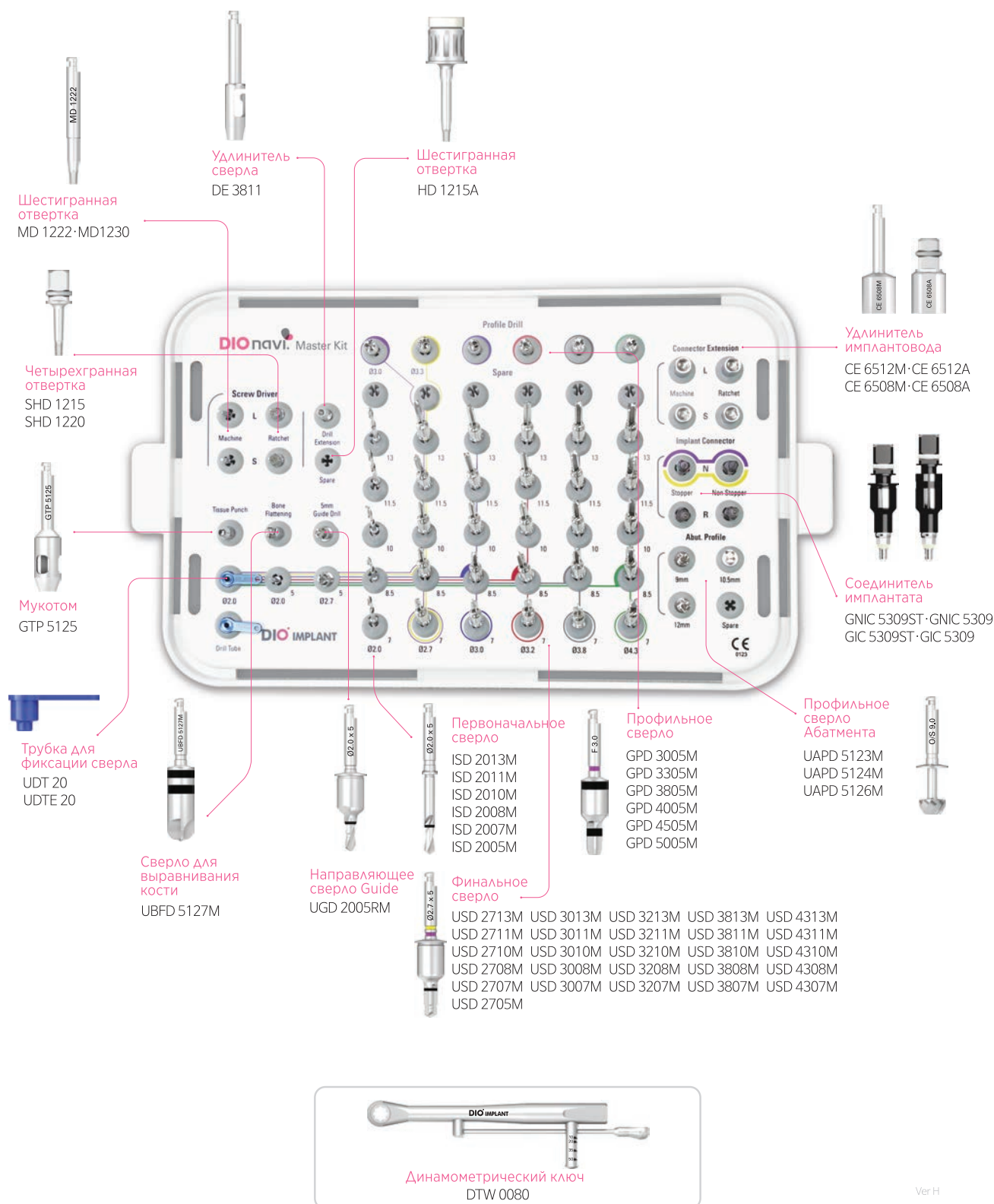
DIOnavi система
Хирургический набор

DIOnavi Система. 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 | Масштаб1 : 0.9



Хирургические инструменты

Мукотом

· Лоскутная операция методом Flapless



Ø3.0 Ед.изм. мм | Масштаб1:1

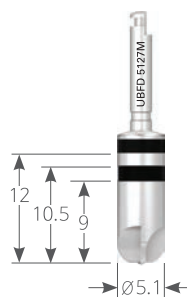
К D Ø3.0

Артикул

GTP 5125

Сверло для уплотнения кости

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



Ед.изм. мм | Масштаб1:1

К D Ø5.1

Артикул

UBFD 5127M

Направляющее сверло Guide

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



Ед.изм. мм | Масштаб1:1

К D Ø2.0 Длина 5

Артикул

UGD 2005RM

Удлинитель сверла

· Длина увеличивается на 15.5. мм при соединении со сверлом



Ед.изм. мм | Масштаб1:1

К Длина 11

Артикул

DE 3811

Хирургические инструменты

Трубка для фиксации сверла




· Предназначен для работы с направляющим и первоначальным сверлом



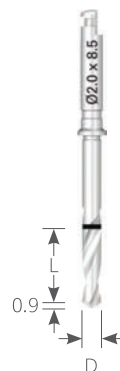
Масштаб 1:1.2

К

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








Артикул	UDT 20	UDTE 20	UDTL 20
			

Первоначальное сверло



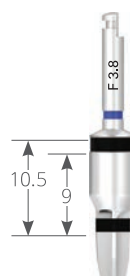
● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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 Масштаб1:1					
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

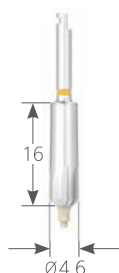


Цвет | ● ● ● ● ● ●

Сверло для костного профиля

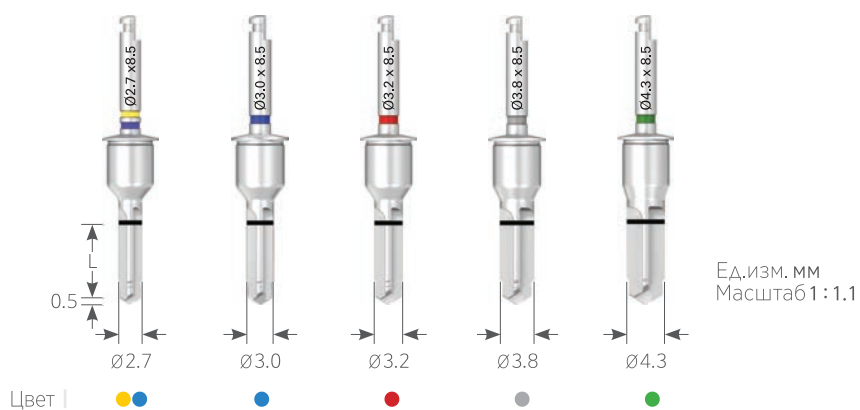
- При фиксации абатмента после установки имплантата необходимо контурировать кость вокруг имплантата для плотной посадки абатмента (контурировать кость, чтобы обеспечить более широкое восстановление профиля выступа).
- Для формирования горизонтальной поверхности необходимо выровнять и удалить излишки,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

К		● Данная позиция продается отдельно	
		Ед.изм. мм Масштаб1:1	
Тип		Narrow	Regular
Артикул		BPD 4616GN	BPD 5608G



Хирургические инструменты

Финальное сверло



К 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

К 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 | Масштаб1:1

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 | Масштаб1:1

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 | Масштаб1:1

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)

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

К	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

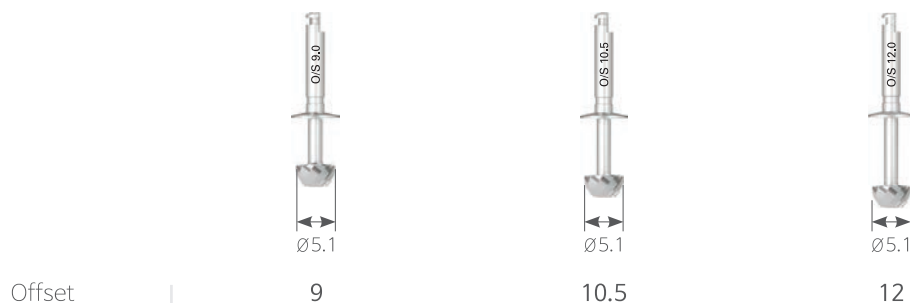


Профильное сверло абатмента

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

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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



Удлинитель соединителя

· Увеличивает длину соединителя при установке имплантата

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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

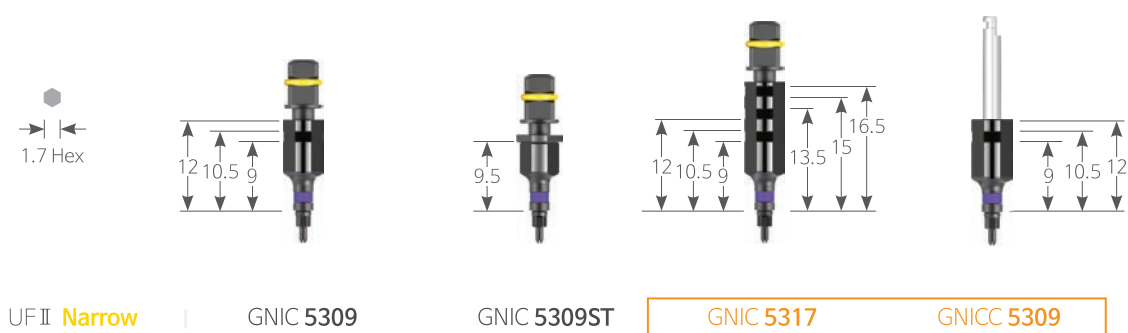


Удлинитель имплантата

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

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

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



Хирургические инструменты

Шестигранная отвертка Машинная

К Hex 1.2	Ед.изм. мм Масштаб1:1	
Артикул	MD 1222	MD 1230



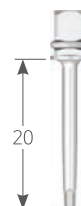
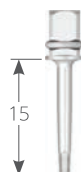
Тип

Машинный

Ручной

Четырехгранная отвертка

К Hex 1.2	Ед.изм. мм Масштаб1:1	
Артикул	SHD 1215	SHD 1220



Ручной

Ручной

Динамометрический ключ



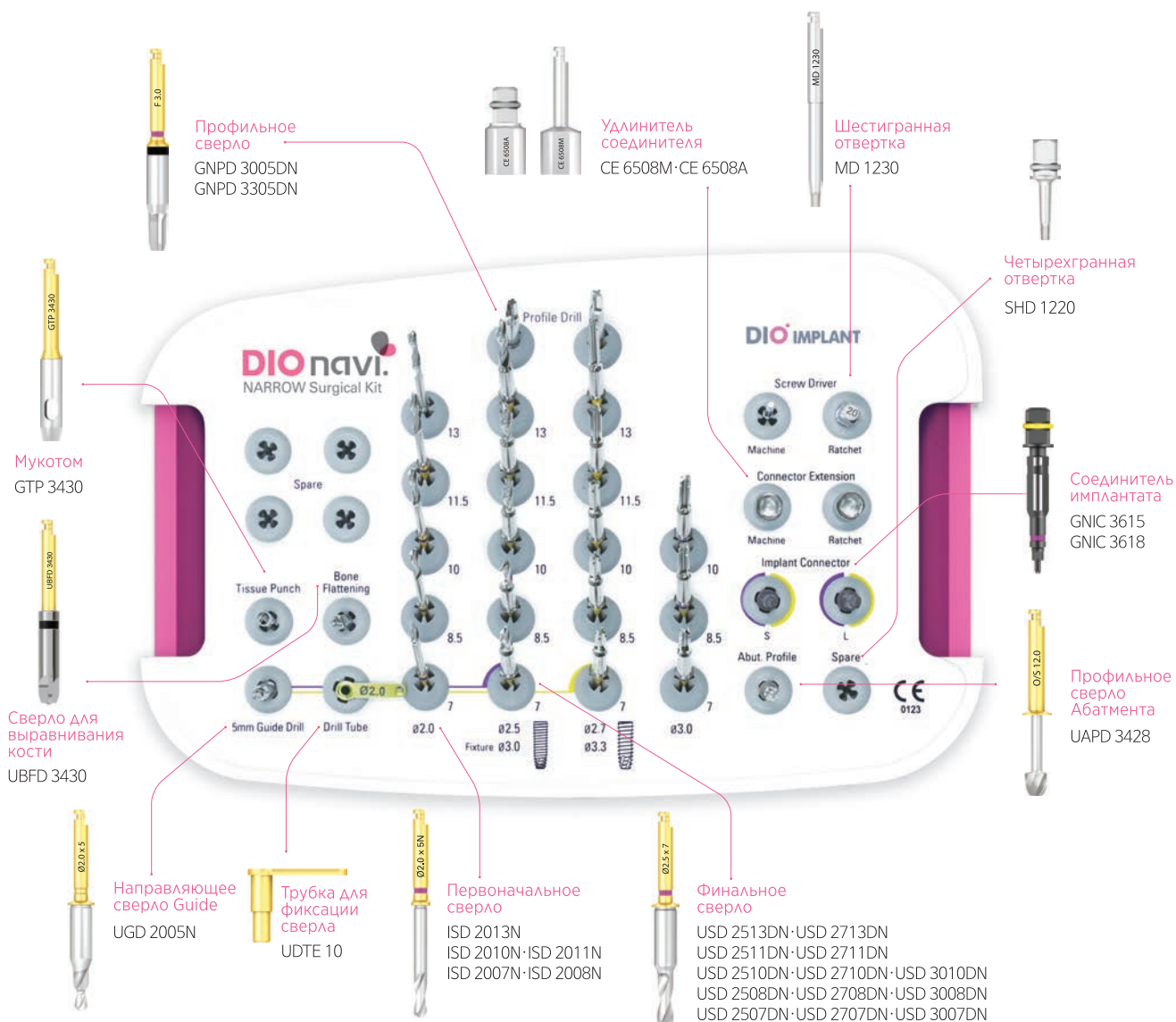
К	Артикул	DTW 0080
----------	---------	----------

DIOnavi система. Narrow хирургический набор

Артикул набора UF 14

- UF II Narrow имплантат Ø3.0 Ø3.3
- Направляющая втулка: GSL 36, GS 36

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



Хирургические инструменты

Мукотом



Двойное лезвие

Двойное лезвие позволяет удалять мягкую ткань внутри перфорированной части на месте установки имплантата. (Безлоскутная операция методом Flapless)

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

K D Ø2.8

Артикул

GTP 3430

Сверло для выравнивания кости



Четыре лезвия

Четыре острых лезвия обеспечивают равномерное шлифование твердого альвеолярного гребня

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

K D Ø3.5

Артикул

UBFD 3430

Направляющее сверло Guide



Двухступенчатое сверло
Является основой для поддержания точности траектории и стабильности сверления

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

K D Ø2.0

Артикул

UGD 2005N

Первоначальное сверло

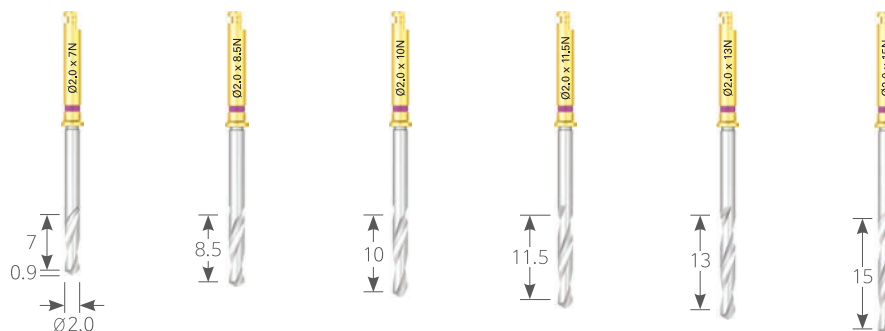
- Обеспечивает точную глубину и направление сверления, выполняемого после достижения точного формирования отверстия на начальных этапах



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

К D Ø2.0

Артикул	ISD 2007N	ISD 2008N	ISD 2010N	ISD 2011N	ISD 2013N	ISD 2015N
---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



Трубка для фиксации сверл

- Фиксирует направляющие сверла и предотвращает вибрацию



Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.15

К

Артикул	UDTE 10
---------	---------

Профильное сверло

- Используется для дальнейшего сверления кортикального слоя кости нижней челюсти с плотностью кости D1 или D2 с целью предотвращения чрезмерного крутящего момента

К

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Размер имплантата	Ø3.0	Ø3.3
Артикул	GNPD 3005DN	GNPD 3305DN



Цвет



Хирургические инструменты

Финальное сверло

· Сверление осуществляется путем перемещения вниз по каналу ведущего сверла без использования буровой трубки, при этом размер сверла (диаметр) увеличивается в соответствии с размером имплантата

К D Ø2.5 ● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 2507DN	USD 2508DN	USD 2510DN	USD 2511DN	USD 2513DN	USD 2515DN
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15

К D Ø2.7 Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

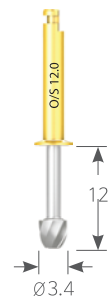
Артикул	USD 2707DN	USD 2708DN	USD 2710DN	USD 2711DN	USD 2713DN	USD 2715DN
Длина	7	8.5	10	11.5	13	15

К D Ø3.0 Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 3007DN	USD 3008DN	USD 3010DN	USD 3011DN
Длина	7	8.5	10	11.5

Профилирующее сверло Абатмента

- Форма профиля абатмента формируется путем вращения функционального сверла на 360 градусов, что позволяет удалять разрушающую альвеолярную кость вокруг абатмента или H-Scanbody



Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

K D Ø3.4

Артикул

UAPD 3428

Сверло Тар

- Используется 3.6 Втулка (GSL 36YE: желтая)

● Данная позиция продается отдельно

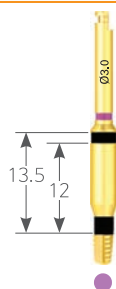
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

K Hex 1.7

Артикул

GNTD 3018DN

GNTD 3318DN



Цвет



Соединитель имплантата

K Hex 1.7

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул

GNIC 3615

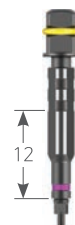
GNIC 3618



Тип



Short



Long

Удлинитель имплантовода

- Удлинитель имплантовода во время установки имплантата

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

K

Артикул

CE 6508A

CE 6508M

CE 6512A

CE 6512M

Тип



Ручной



Машинный



Ручной



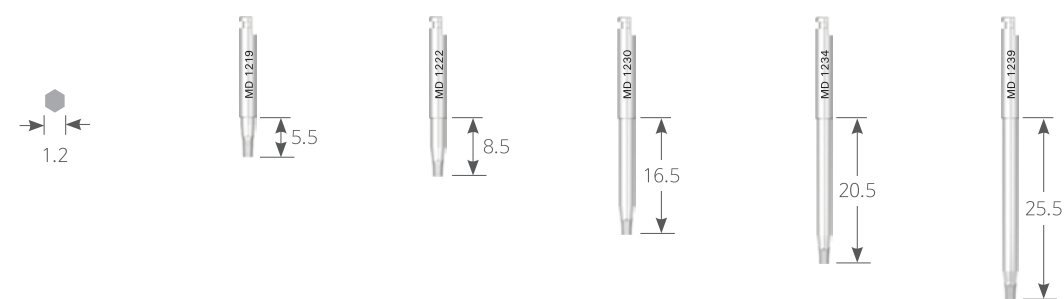
Машинный

Хирургические инструменты

Шестигранная отвертка Машинная

● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб1:1

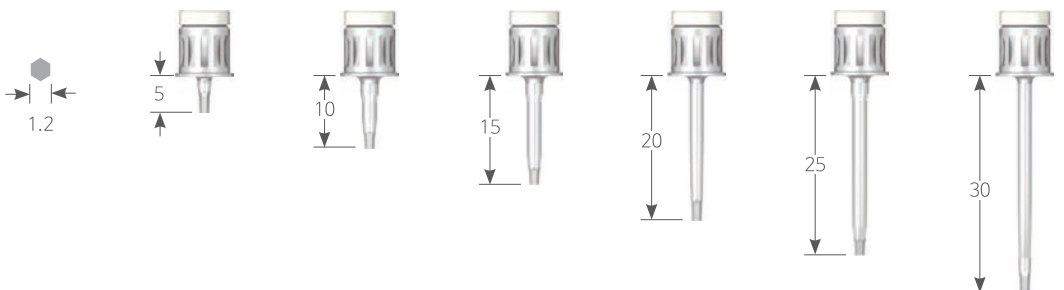
К	Hex 1.2					
Артикул	MD 1219	MD 1222	MD 1230	MD 1234	MD 1239	



Шестигранная отвертка Ручная

К Hex 1.2
Ед.изм. мм | Масштаб1:1

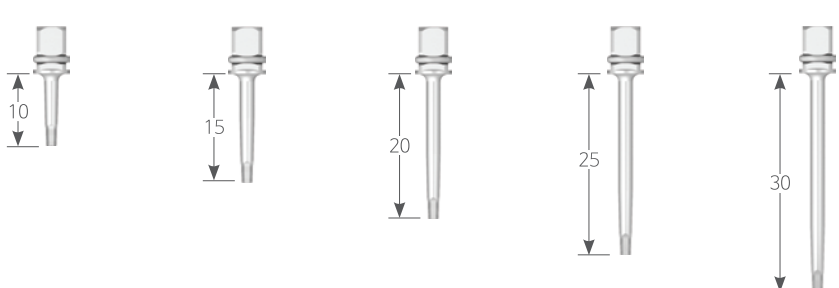
Артикул	HD 1205A	HD 1210A	HD 1215A	HD 1220A	HD 1225A	HD 1230A
---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------



Четырехгранная отвертка

● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб1:1

К	Hex 1.2				
Артикул	SHD 1210	SHD 1215	SHD 1220	SHD 1225	SHD 1230

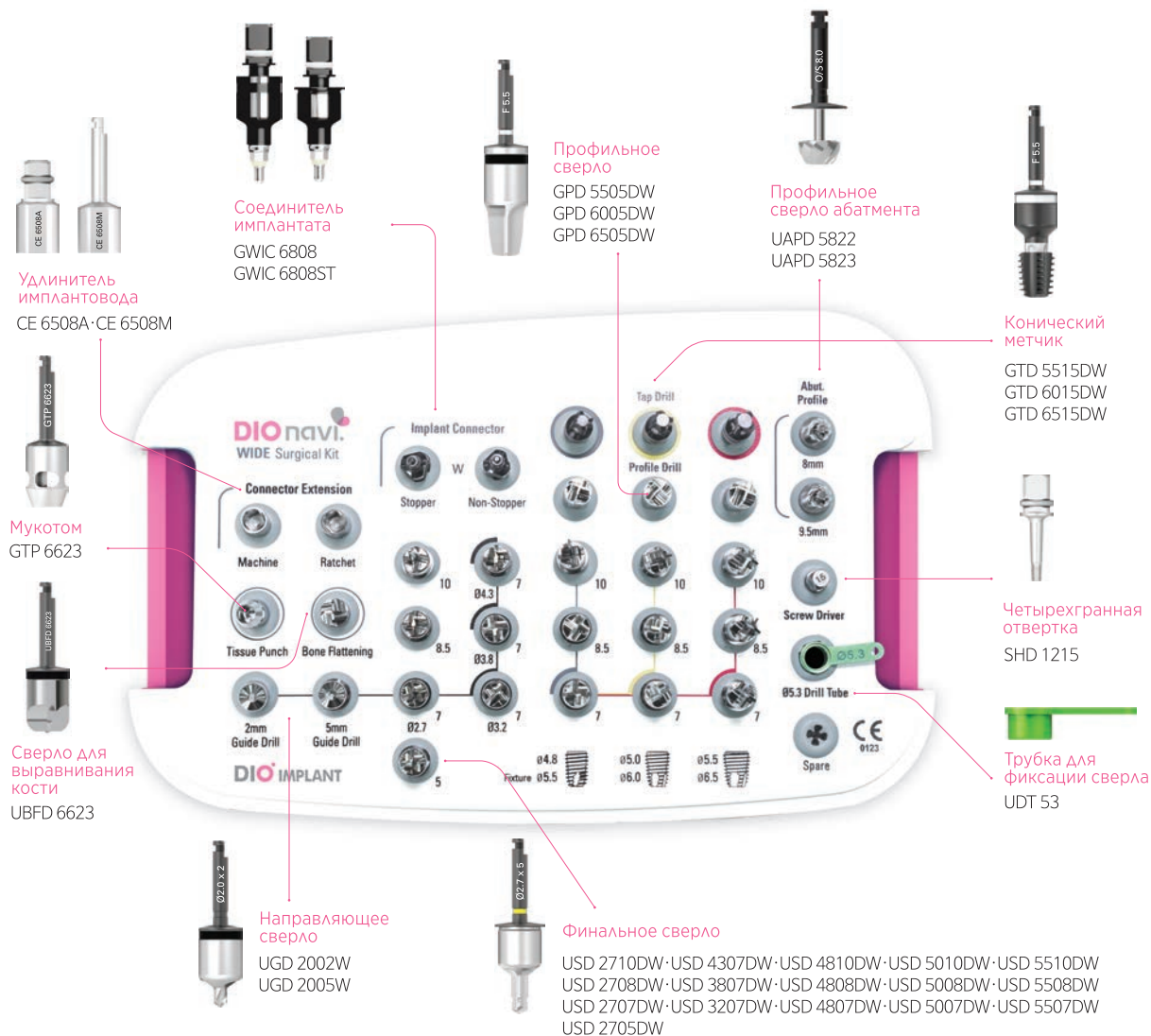


DIOnavi система. Wide хирургический набор

Артикул набора UF 11

- UF II Regular имплантаты Ø5.5 / UF II Wide имплантаты Ø5.9 Ø6.4
- Направляющая втулка: GS 68GN

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 0.9



DIONAVI СИСТЕМА

DIONAVI СИСТЕМА | Wide хирургический набор

Ver D

Хирургические инструменты

Мукотом



K D Ø4.5

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

GTP 6623

Сверло для выравнивания кости

· Используется для выравнивания среза альвеолярной кости



K

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

UBFD 6623

Трубка для фиксации сверла



K

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

UDT 53

Направляющее сверло Guide

K D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

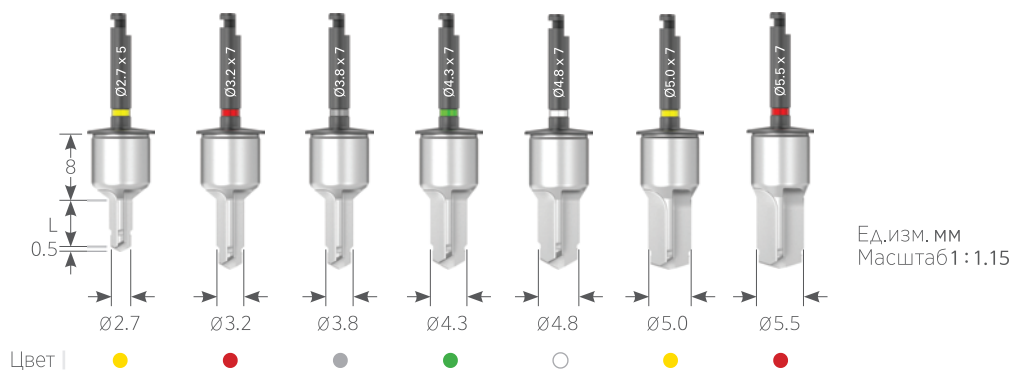
Артикул

UGD 2002W

UGD 2005W



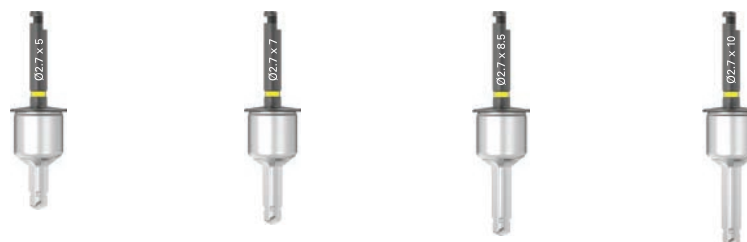
Финальное сверло



К D Ø2.7

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 2705DW	USD 2707DW	USD 2708DW	USD 2710DW
---------	------------	------------	------------	------------



Длина	5	7	8.5	10
-------	---	---	-----	----

К Длина 7

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 3207DW	USD 3807DW	USD 4307DW
---------	------------	------------	------------



Диаметр	Ø3.2	Ø3.8	Ø4.3
---------	------	------	------

Хирургические инструменты

K D Ø4.8

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 4807DW	USD 4808DW	USD 4810DW
---------	------------	------------	------------



Длина

7

8.5

10

K D Ø5.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 5007DW	USD 5008DW	USD 5010DW
---------	------------	------------	------------



Длина

7

8.5

10

K D Ø5.5

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 5507DW	USD 5508DW	USD 5510DW
---------	------------	------------	------------



Длина

7

8.5

10

Профильное сверло

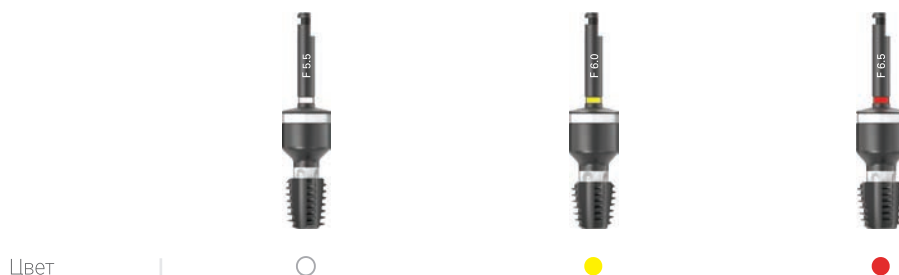
- Используется для дальнейшего сверления кортикального слоя кости нижней челюсти с плотностью кости D1 или D2 с целью предотвращения чрезмерного крутящего момента

К			
Ед.изм. мм Масштаб 1:1			
Размер имплантата	Ø5.5	Ø6.0	Ø6.5
Артикул	GPD 5505DW	GPD 6005DW	GPD 6505DW



Конический метчик

К			
Ед.изм. мм Масштаб 1:1			
Размер имплантата	Ø5.5	Ø6.0	Ø6.5
Артикул	GTD 5515DW	GTD 6015DW	GTD 6515DW



Удлинитель имплантовода

К		
Ед.изм. мм Масштаб 1:1.1		
Артикул	CE 6508A	CE 6508M



Хирургические инструменты

Профильное сверло абатмента

K D Ø5.8 Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	UAPD 5822	UAPD 5823
---------	-----------	-----------



Offset

8



9.5

Соединитель имплантата

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

Артикул	GWIC 6808ST	GWIC 6808	GWICC 6808
---------	-------------	-----------	------------



8,5



1
9,5
8



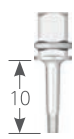
1
9,5
8

Тип	Ограничитель	Без ограничителя	Машинный Без ограничителя
Offset	8	8/9.5	8/9.5

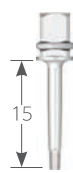
Четырехгранная отвертка

K Hex 1.2 ● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

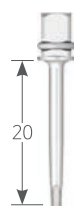
Артикул	SHD 1210	SHD 1215	SHD 1220	SHD 1225	SHD 1230
---------	----------	----------	----------	----------	----------



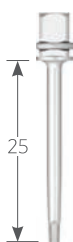
10




15



20



25

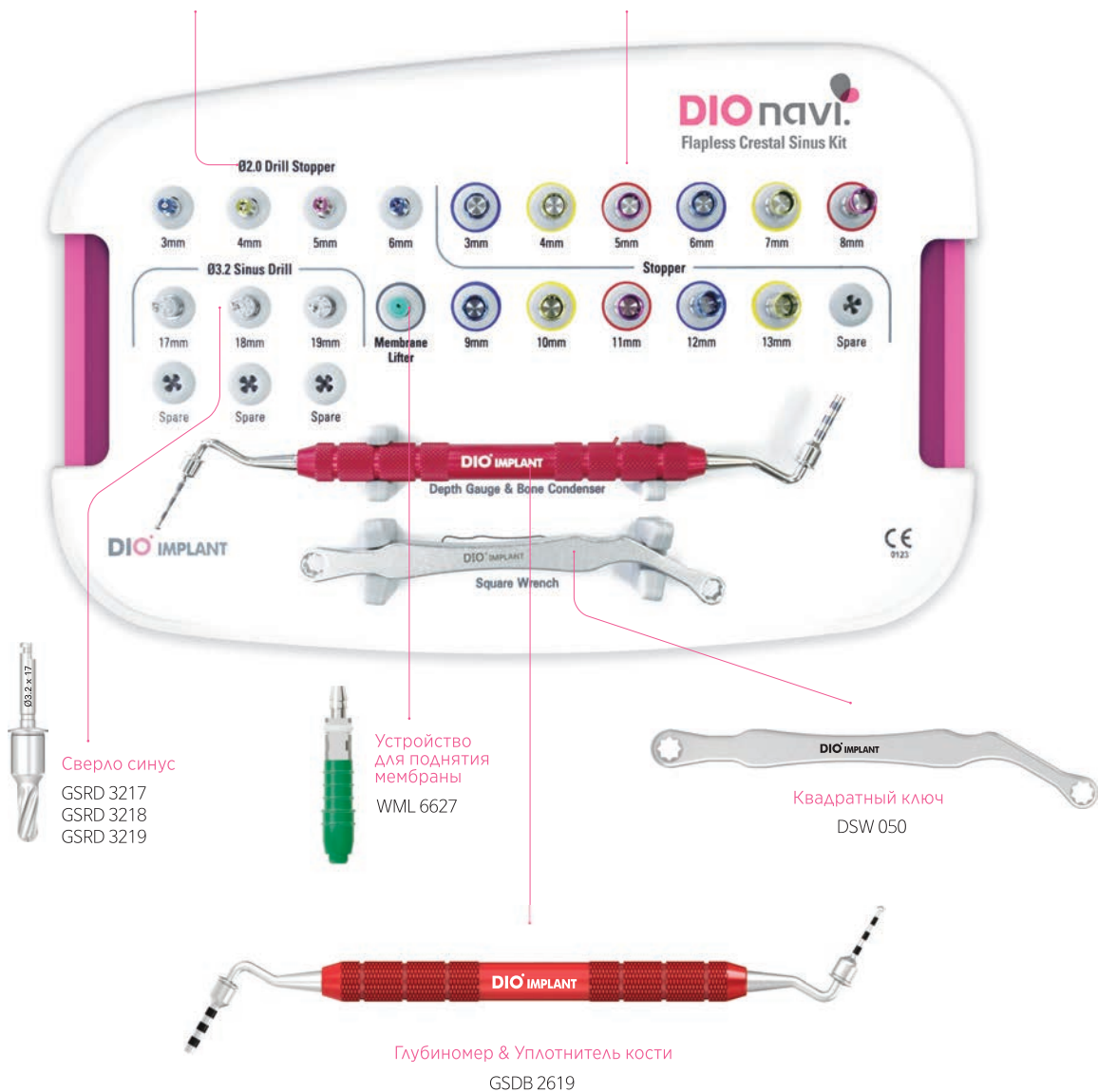


30

DIOnavi система. Sinus Kit набор для безлоскутной техники

Артикул набора SMK 02





Ед.изм. мм | Масштаб1 : 0.9



Хирургические инструменты

Ø2.0 Ограничитель сверла


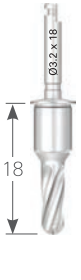


- Используется для ограничения направляющего сверла Initial Ø2.0 системы DIOnavi.
- Диапазон длины составляет 3-6 мм с интервалом в 1 мм. Все стоперы подвергнуты анодной обработке, имеют цветовую маркировку и лазерное обозначение

К		Ед.изм. мм Масштаб1:1			
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)

● Данная позиция продается отдельно

К D Ø3.2		Ед.изм. мм Масштаб1:1			
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 Масштаб1:1						
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

● Данная позиция продается отдельно

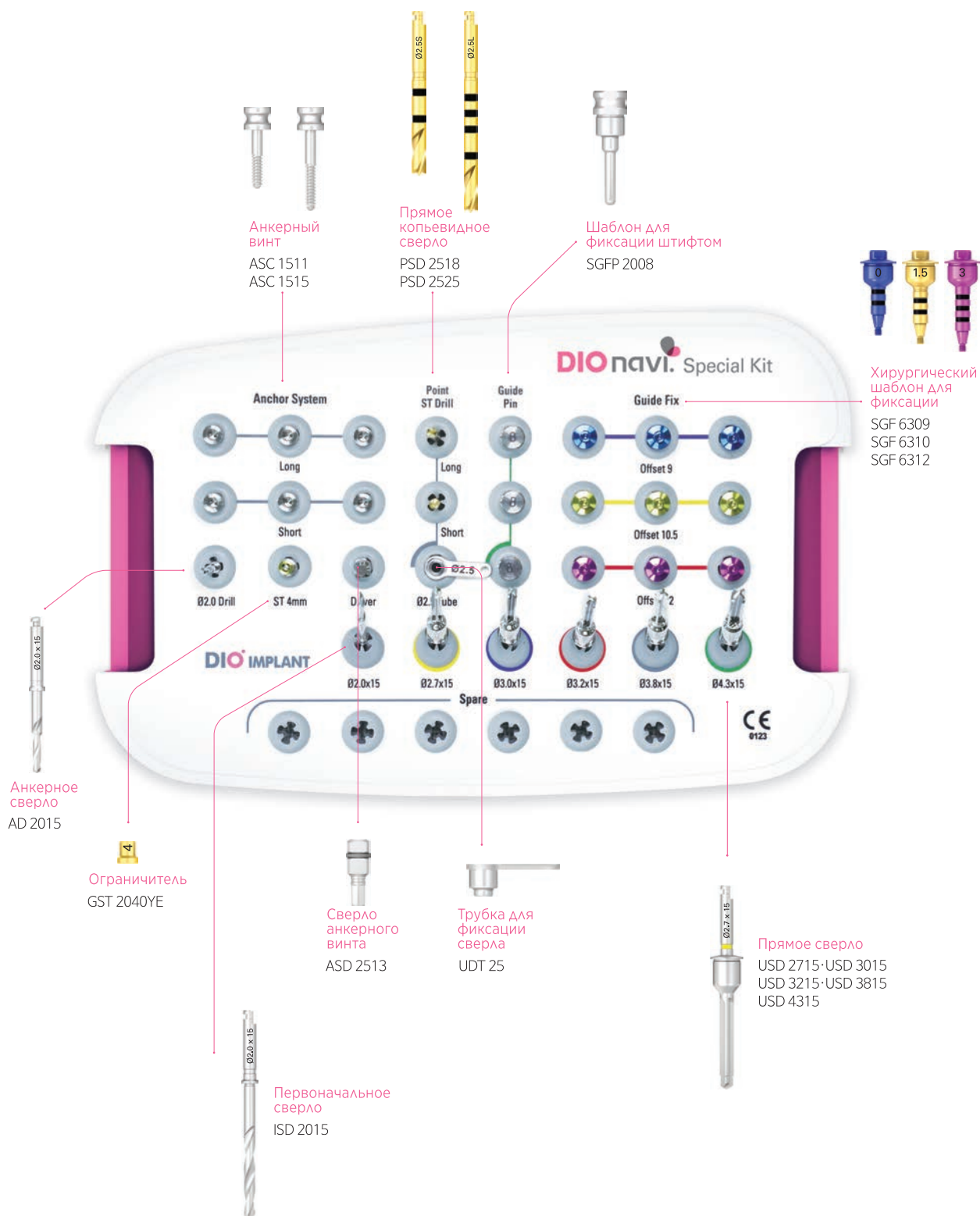
К	Ед.изм. мм
Артикул	MLT 40300



DIOnavi система. Special хирургический набор

Артикул набора SGF 02

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 0.9

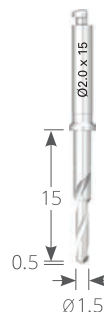


Ver B

Хирургические инструменты

Анкерное сверло

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



K D Ø1.5

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 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 | Масштаб1 : 1.15

Артикул

GST 2040YE

Анкерный винт

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

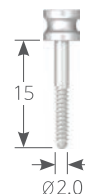
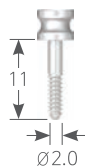
K D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 1

Артикул

ASC 1511

ASC 1515



Сверло анкерного винта

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



K

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 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

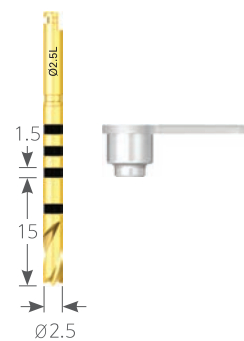
K D Ø2.5

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					



Шаблон для фиксации штифтом

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



Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

К

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

Хирургический шаблон для фиксации

- Используется для фиксации хирургического шаблона и предотвращения его смещения

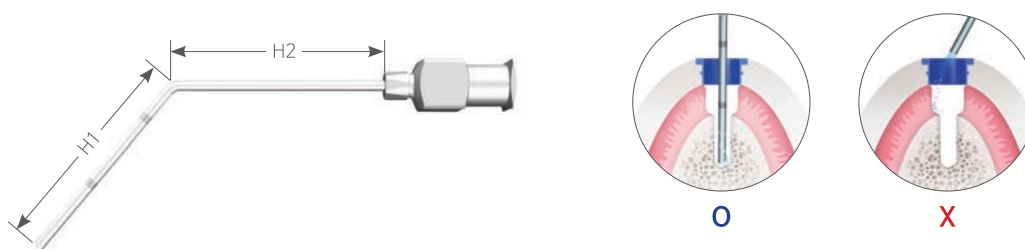
К

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	SGF 6309	SGF 6310	SGF 6312
Offset	 0	 1.5	 3
	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)



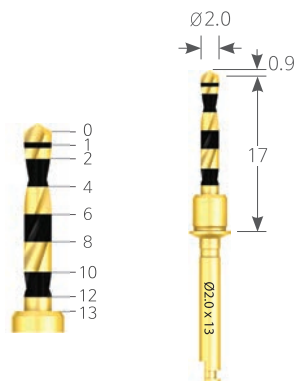
● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм

К	Артикул	NP 01

Хирургические наборы

Хирургические инструменты Гребень

Ø2.0 Первоначальное сверло



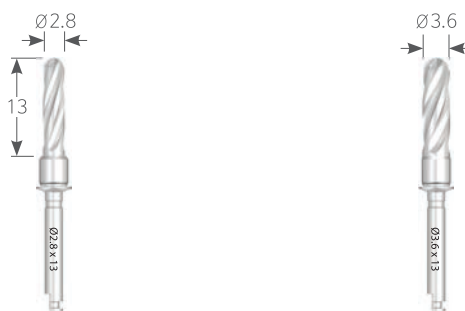
K D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Артикул

SID 2013

Круглое сверло



K Длина 13

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Артикул

SRD 2813

SRD 3613

Ограничитель

K

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

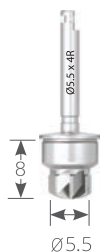
SBC 2533



Хирургические инструменты Боковой

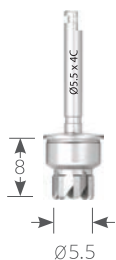
Круглое сверло

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

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

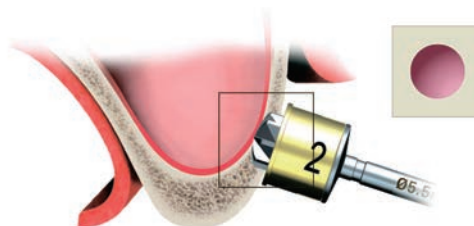
· Синус лифтинг основан на технике низкоскоростного сверления (50-100 об/мин) и использования ограничителя для перфорации нижней кортикальной стенки и поднятия мембраны

Сверление Круглое сверло

Безопасный закругленный наконечник

Внимание!

Ирригация при скорости 1200-1400 об/мин

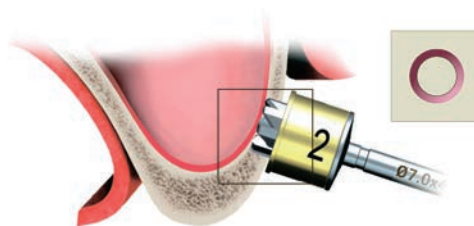


Сверление Сверло-коронка

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

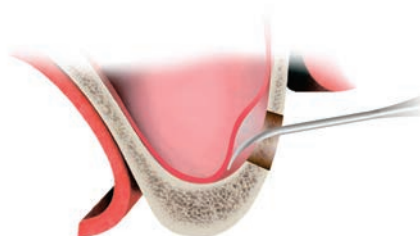
Внимание!

Необходимо использовать ограничитель.
Ирригация при скорости 600-800 об/мин



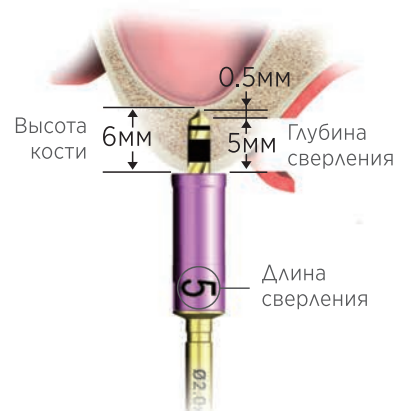
Поднятие гайморовой пазухи

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 ирригация при низкой скорости 50 об/мин

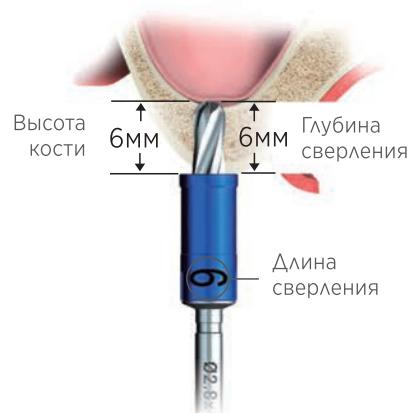
Сверло Sinus используется для перфорации кости под гайморовой пазухой

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

Внимание!

Необходимо использовать ограничитель

Без использования ирригация 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
Количество жидкости зависит от высоты и ширины кости. На 1 мм синус-лифтинга вводится 0,1 мл

Внимание!

Нижняя граница (А) гайморовой пазухи открыта

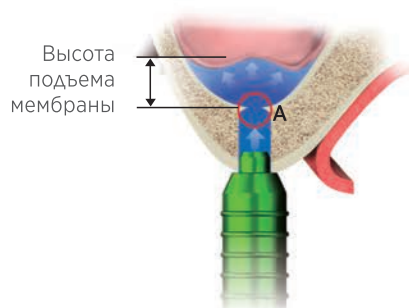
Если во время введения физиологического раствора ощущается давление, мембрана поднимается, давление падает и затем можно продолжить введение физиологического раствора

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

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



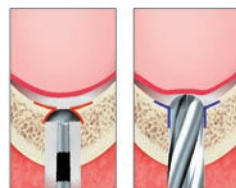
Хирургический протокол

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

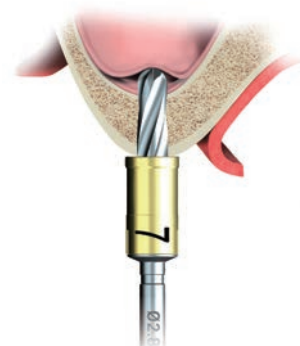
После подъема мембраны Сверло Sinus используется для углубления лунки на 1 мм и расширения входа в нижнюю границу гайморовой пазухи

Внимание!

Необходимо использовать ограничитель



Проверка неполной перфорации Полная перфорация



Уплотнитель кости для введения костного трансплантата

Уплотнитель кости используется для введения костного трансплантата в гайморовую пазуху

Внимание!

Необходимо использовать ограничитель

Без использования ирригация при низкой скорости 50 об/мин

Внимание!

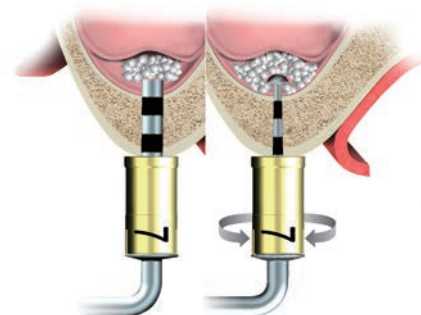
Необходимо определить объем необходимого костного трансплантата

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 неустановленного 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



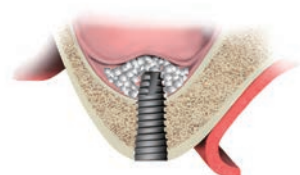
Сверло Sinus (2) используется для открытия и расширения нижней границы гайморовой пазухи

Вводимый имплантат выталкивает и распределяет костный материал.

Если количество остаточной кости составляет 4 мм и более, то стабильность при фиксации имплантата удовлетворительное, 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

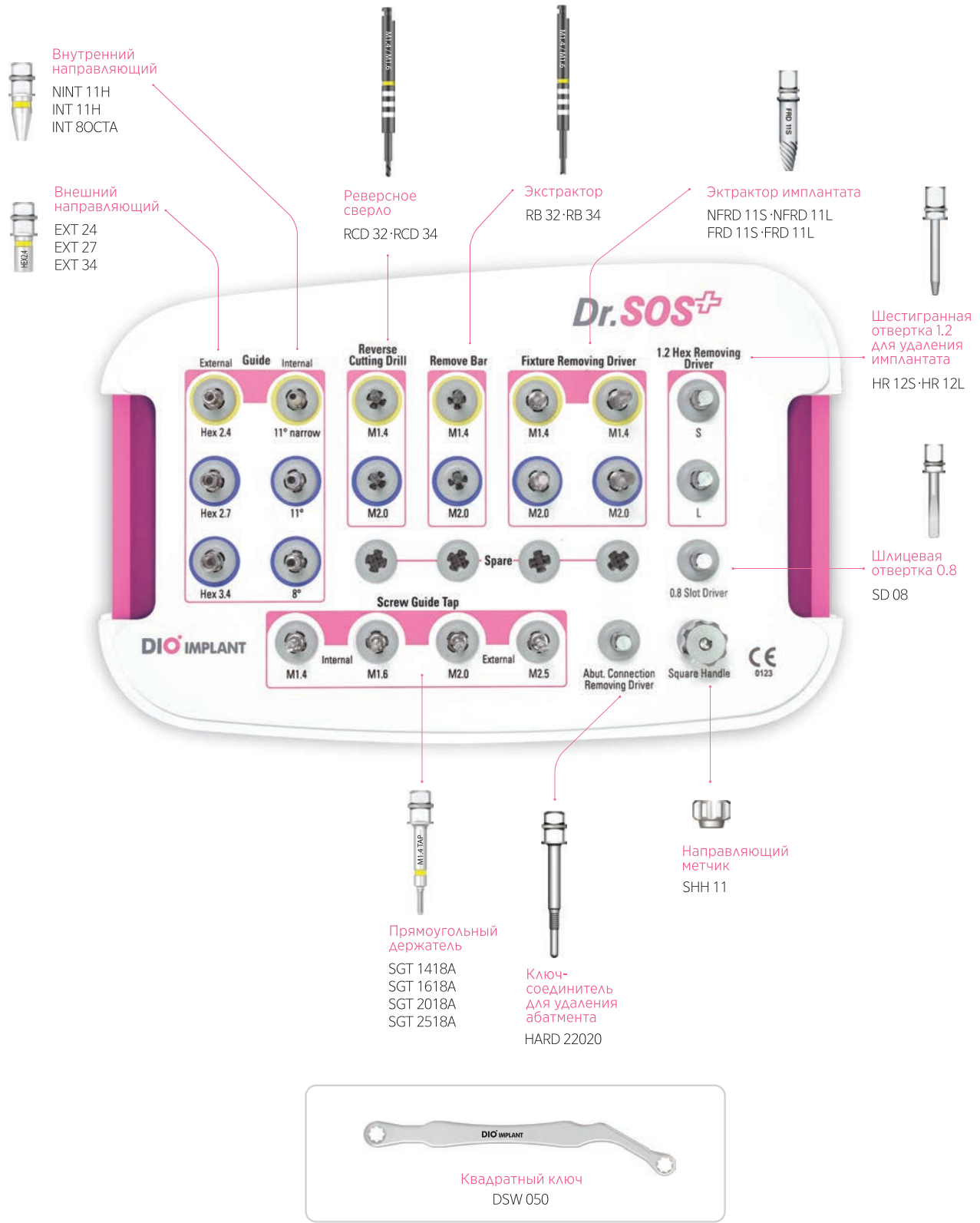


Dr. SOS + Хирургический набор

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

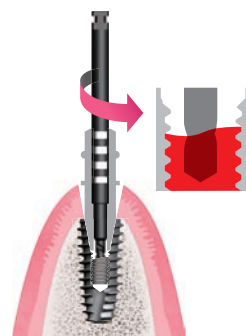
K UFII Narrow		Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
Артикул	NINT 11H	NINT 11N	
Тип	Hex	Non-Hex	
			
K UFII Regular / Wide		Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
Артикул	INT 11H	INT 11N	
Тип	Hex	Non-Hex	
			
K Non-Sub. 8°		Ед.изм. мм Масштаб 1:1	
Артикул	INT 8Octa	INT 8N	
Тип	Octa	Non-Octa	
			

Внешний направляющий

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

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

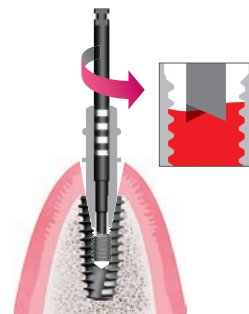


- ※ Скорость сверления: 1,20 об/мин/обратное вращение
- ※ Для предотвращения ожога кости необходимо орошение остеотомии

		Ед.изм. мм Масштаб1:1	
К	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



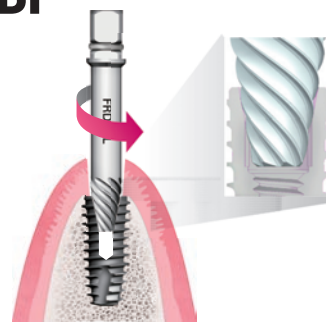
- ※ Скорость: 15rpm / Реверсивное направление

		Ед.изм. мм Масштаб1:1	
К	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



Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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



Тип

Короткий

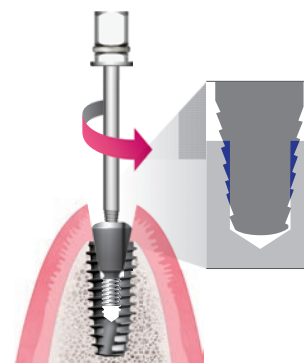
Длинный

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



Ед.изм. мм | Масштаб1:1

К	Hex 1.2	Артикул
		HR 12S
		HR 12L

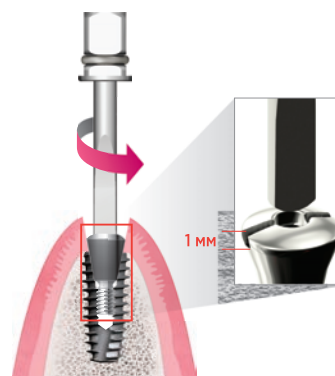


1.2



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

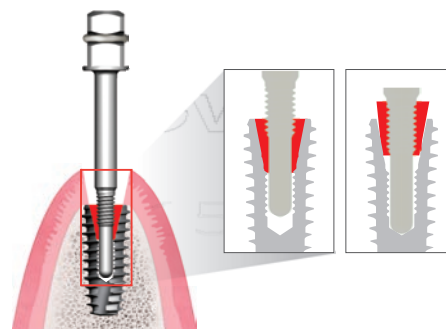
Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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



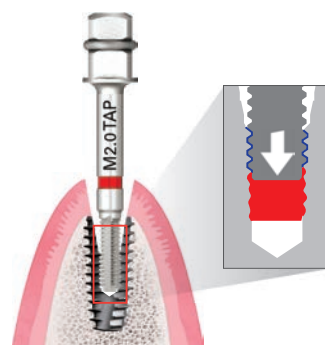
К

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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 | Масштаб1:1

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
www.dioimplant.com

ТОО Joseph
www.dio-implant.kz
Тел.: +7 707 500 8811
e-mail: info@dio-implant.kz

Joseph