

МИРОВОЙ ЛИДЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПРОДАЖАМ СРЕДИ ЮЖНОКОРЕЙСКИХ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

# DIO



# IMPLANT



Корпорация Dio, являющаяся одним из ведущих производителей имплантатов в Южной Корее, была основана в 1983 году. Сегодня компания поставляет зубные имплантаты, оборудование и различные стоматологические инструменты в более чем 7000 клиник из 70 стран мира для 3 млн. пациентов. Продукция DIO Corporation уже многие годы пользуется большим спросом в США, Германии, Италии, Португалии, Японии, России, Турции, Индии, Франции, Канаде и многих других странах. DIO Corporation располагает одним из самых крупных и современных предприятий с автоматизированной, безопасной и точной системой производства имплантатов.



# ФИЛОСОФИЯ КОМПАНИИ

## ИННОВАЦИИ

Наша база для роста и развития - постоянные инвестиции в инновационные технологии и модернизация существующих решений.

## ЛИДЕРСТВО

Мы сосредоточены на непрерывных исследованиях и разработках и стремимся быть лидерами на мировом рынке.

## ДОВЕРИЕ

Доверие каждого клиента - фундамент для построения нашего бизнеса. Мы развиваемся только благодаря сотрудничеству с нашими клиентами.

## НОВАТОРСТВО

Мы будем первыми, кто внедрит инновационные технологии, которые могут вывести нас на новый уровень.

**DIO** IMPLANT

## ОГЛАВЛЕНИЕ

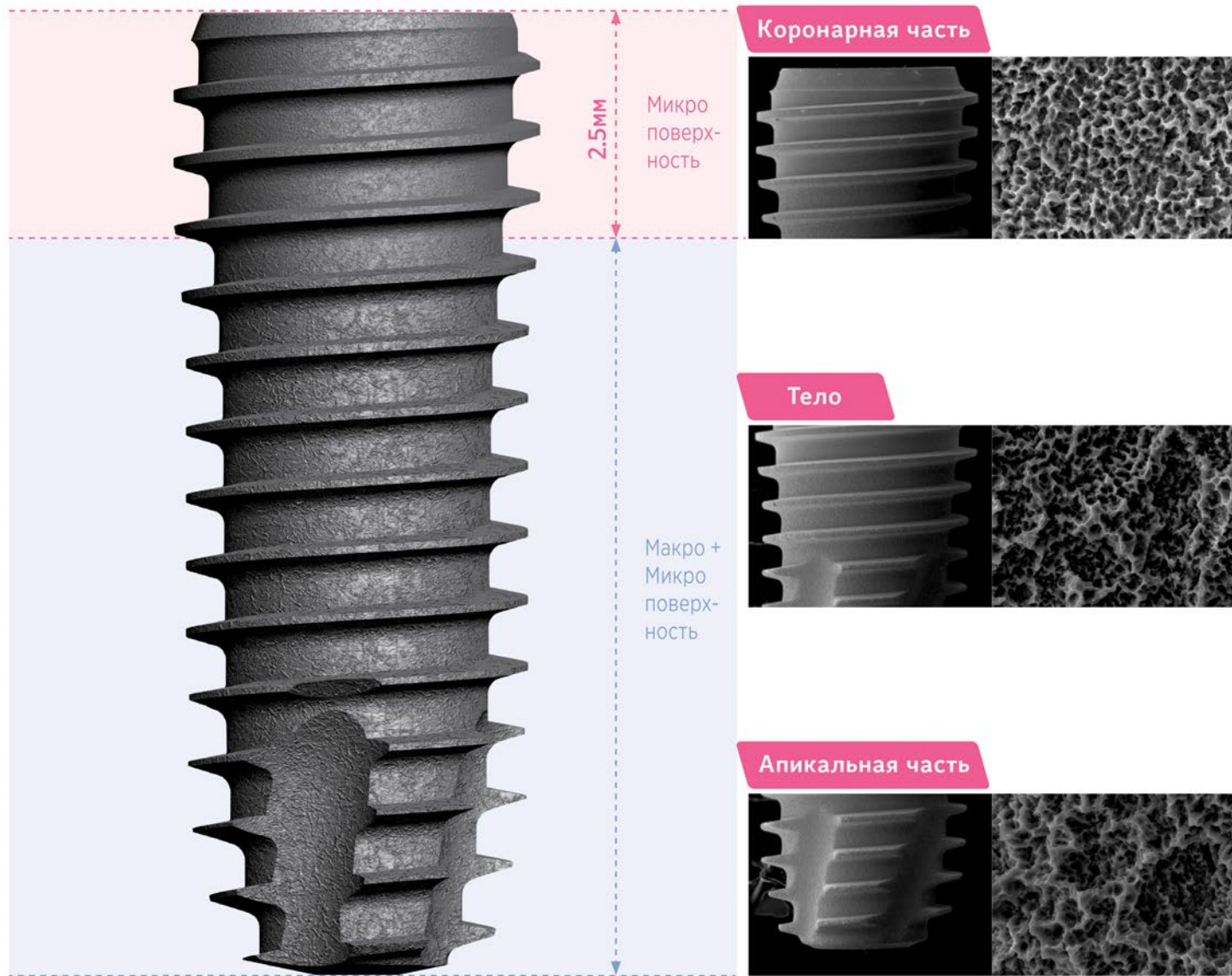
Имплантаты DIO UF(II) преимущества и характеристики	04
Размерный ряд системы имплантатов DIO UF(II)	06
Винты-заглушки и Формирователи десны	09
Трансферы	13
Аналог и Временный абатмент	15
Цементируемый абатмент	17
Mill абатмент	18
Угловой абатмент	19
UCLA абатменты	20
Ball абатмент и компоненты	22
Multiunit абатмент и компоненты	25
Conical абатменты и компоненты	26
Скан адаптер	28
Pre-Milled абатменты	29
Hybrid Link абатмент	30
Хирургические инструменты / наборы	31
Dio Navi хирургические инструменты / наборы	36
Специальные хирургические наборы	38
Специальные предложения	43

# UF II IMPLANT

Hybrid Sand Blast & Acid Etched

Поверхность HSA.

Гибридная SLA - модификация поверхности: поверхность обработана воздушным потоком крупных частиц песка, затем протравлена кислотой.



Имплантат Dio UF(II) - это уникальная поверхность HSA и оптимальный дизайн для максимально быстрой остеоинтеграции. 3 линейки имплантатов: Narrow, Regular, Wide диаметром от 3 до 7 мм и длиной от 7 мм до 18 мм для идеального решения во всех клинических случаях.

Конус Морзе 11°, самонарезная режущая кромка, переключение платформ на всех диаметрах.

Возможность цифрового протокола с DioNavi.

Постоянное наличие на складе всех хирургических и ортопедических компонентов (в том числе титановых оснований, премилов и мультиюнитов).

Эргономичный хирургический набор, долговечные сверла швейцарского производства гарантируют установку до 300 имплантатов!

UFII Wide HSA

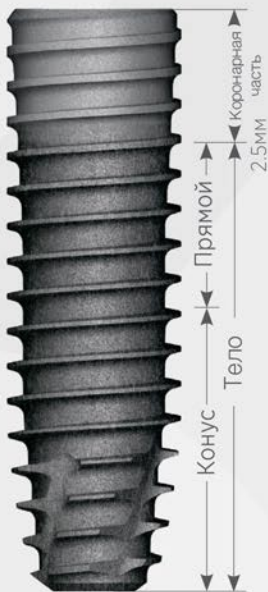
UFII Regular HSA

UFII Narrow HSA



Hex 1.7

Открытая  
резьба

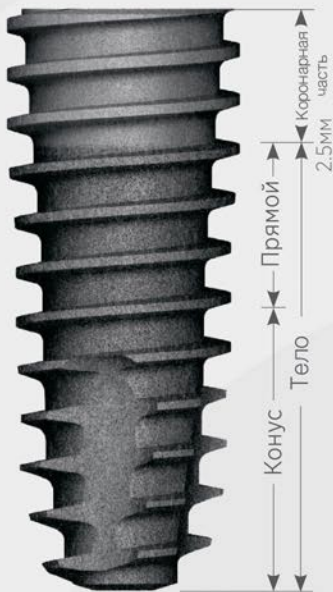


D Ø3.0 · Ø3.3  
L 8.5 · 10 · 11.5 · 13 · 15

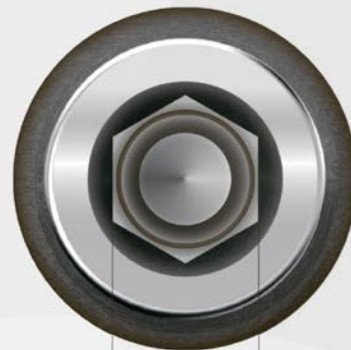


Hex 2.5

Открытая  
резьба

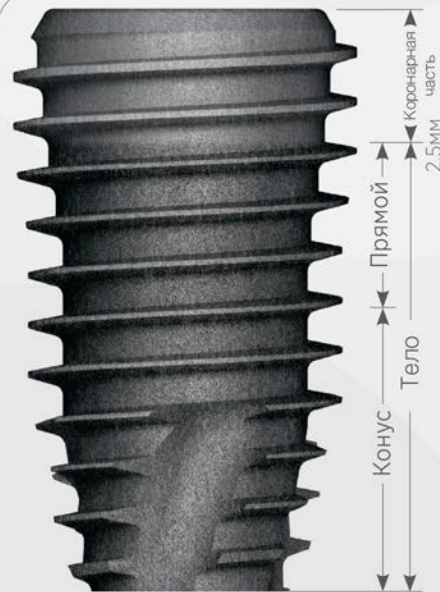


D Ø3.8 · Ø4.0 · Ø4.5 · Ø5.0 · Ø5.5  
L 7 · 8.5 · 10 · 11.5 · 13 · 15 · 16 · 18



Hex 2.5

Открытая  
резьба



D Ø6.0 · Ø6.5 · Ø7.0  
L 7 · 8.5 · 10 · 11.5 · 13 · 15

# Narrow Имплантаты

• Варианты комплектации:

Имплантат | индекс артикула SF (пример: UF(II)N 3008SF)

Имплантат + винт-заглушка | индекс артикула S (пример: UF(II)N 3008S)

**N D Ø3.0** Hex 1.7 Apex Ø1.6

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Длина

8.5 10 11.5 13 15



UF(II)N 3008SF

UF(II)N 3010SF

UF(II)N3011SF

UF(II)N3013SF

UF(II)N3015SF

**N D Ø3.3** Hex 1.7 Apex Ø1.9

Длина

8.5 10 11.5 13 15



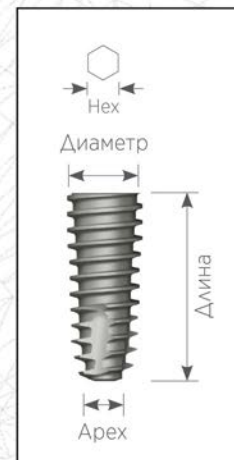
UF(II)N3308SF

UF(II)N3310SF

UF(II)N3311SF

UF(II)N3313SF

UF(II)N3315SF



# Regular Имплантаты

• Варианты комплектации:

Имплантат | индекс артикула SF (пример: UF(II) 3808SF)

Имплантат + винт-заглушка | индекс артикула S (пример: UF(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 16 18



UF(II) 3808SF

UF(II) 3810SF

UF(II) 3811SF

UF(II) 3813SF

UF(II) 3815SF

UF(II) 3816SF

UF(II) 3818SF

# Regular Имплантаты

**R D Ø4.0** Hex 2.5 Apex Ø1.6

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Длина

8.5

10

11.5

13

15

16

18



UF(II) 4008SF

UF(II) 4010SF

UF(II) 4011SF

UF(II) 4013SF

UF(II) 4015SF

UF(II) 4016SF

UF(II) 4018SF

**R D Ø4.5** Hex 2.5 Apex Ø1.6

Длина

7

8.5

10

11.5

13

15

16

18



UF(II) 4507SF

UF(II) 4508SF

UF(II) 4510SF

UF(II) 4511SF

UF(II) 4513SF

UF(II) 4515SF

UF(II) 4516SF

UF(II) 4518SF

**R D Ø5.0** Hex 2.5 Apex Ø2.0

Длина

7

8.5

10

11.5

13



UF(II) 5007SF

UF(II) 5008SF

UF(II) 5010SF

UF(II) 5011SF

UF(II) 5013SF

**R D Ø5.5** Hex 2.5 Apex Ø2.5

Длина

7

8.5

10

11.5

13



UF(II) 5507SF

UF(II) 5508SF

UF(II) 5510SF

UF(II) 5511SF

UF(II) 5513SF

# Wide Имплантаты

• Варианты комплектации:

Имплантат | индекс артикула SF (пример: UF(II) 6008SF)

Имплантат + винт-заглушка | индекс артикула S (пример: UF(II) 6008S)

**W D Ø5.9** Hex 2.5 Apex Ø3.6

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Длина

7

8.5

10

11.5



UF(II) 6007SF

UF(II) 6008SF

UF(II) 6010SF

UF(II) 6011SF

**W D Ø6.4** Hex 2.5 Apex Ø3.6

Длина

7

8.5

10

11.5



UF(II) 6507SF

UF(II) 6508SF

UF(II) 6510SF

UF(II) 6511SF

**W D Ø6.9** Hex 2.5 Apex Ø3.6

Длина

7

8.5

10

11.5

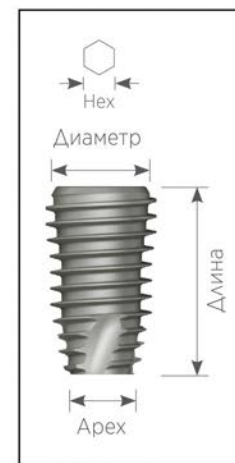


UF(II) 7007SF

UF(II) 7008SF

UF(II) 7010SF




UF(II) 7011SF



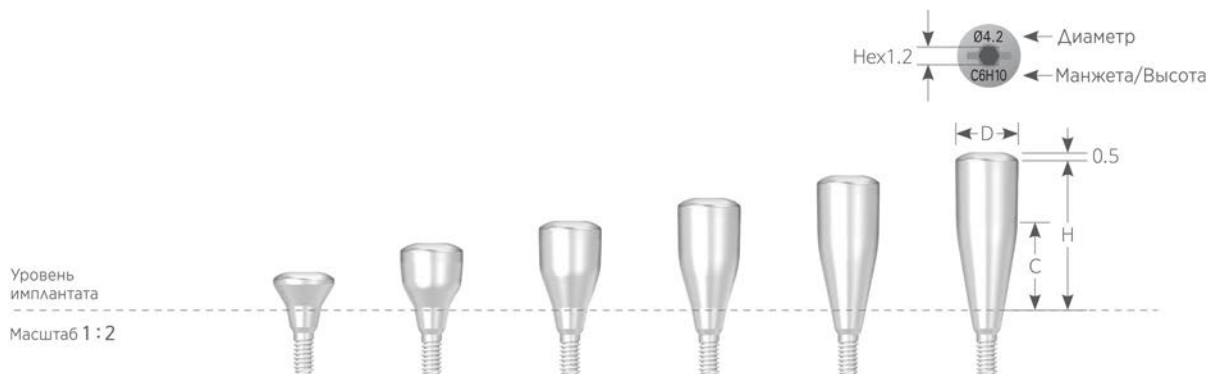
# Винт-заглушка

- Используется шестигранная отвёртка 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 отвёртки 1.2 Hex Driver и затяните вручную (5-8 Нсм)
- Усилие фиксации: 5-8 Нсм
- Комплектация:  
Винт-заглушка



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

# Формирователи десны



# Формирователь десны

- Данный тип используется только для узкой платформы
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: 5-8 Ncm

**N** Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер имплантата

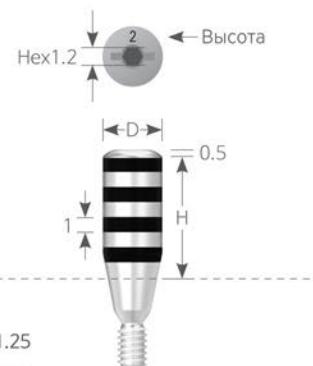
**Narrow**



Высота (H)	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

- Данный тип используется только для стандартной платформы
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: 5-8 Ncm



Уровень имплантата  
Масштаб 1 : 2

**R W D Ø4.0** Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер имплантата

**Regular · Wide**

Высота (H)	2	4	6	8
------------	---	---	---	---



SSHA 4020



SSHA 4040



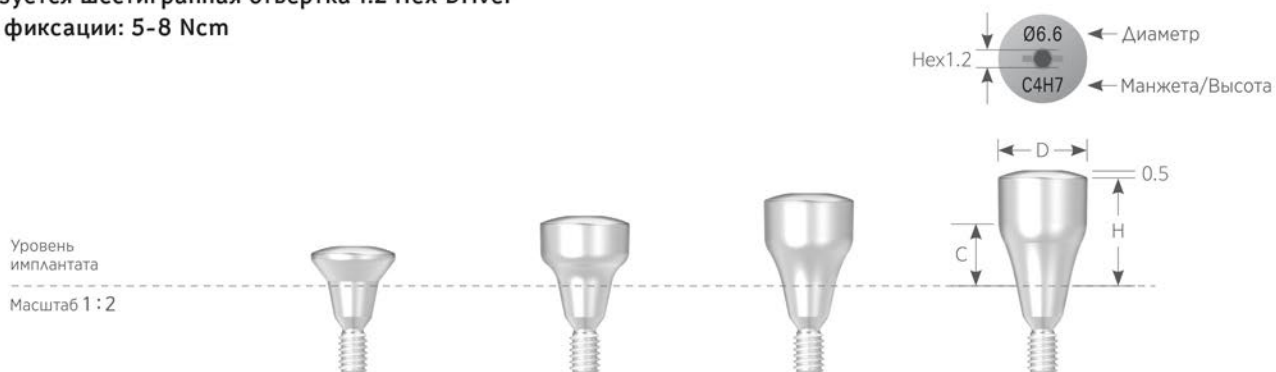
SSHA 4060



SSHA 4080

# Формирователь десны

- Данный тип используется только для стандартной платформы
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: 5-8 Ncm



**R W** Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер имплантата

Regular · Wide

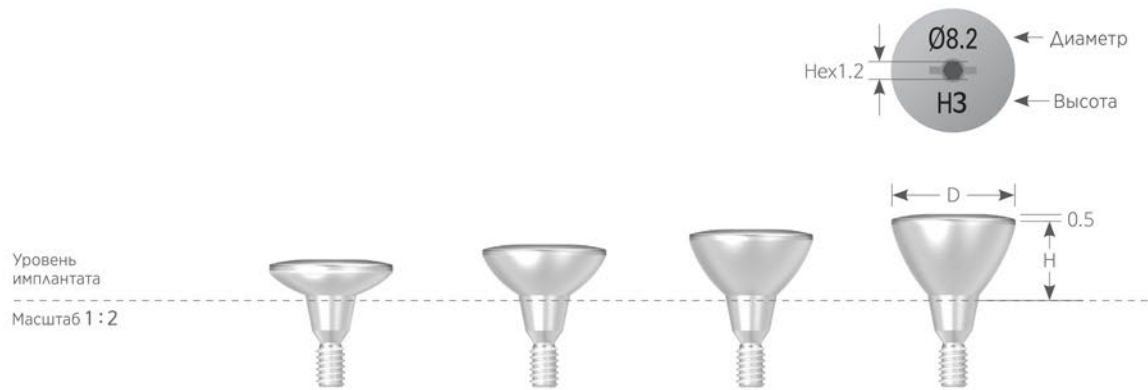


Высота (H) Манжета (C)

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

# Формирователь десны

- Данный тип используется только для стандартной платформы
- У формирователей большого диаметра меняется только высота (H)
- Усилие фиксации: 5-8 Ncm



**R W** Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер имплантата

Regular · Wide

← Ø8.2 →



← Ø9.2 →

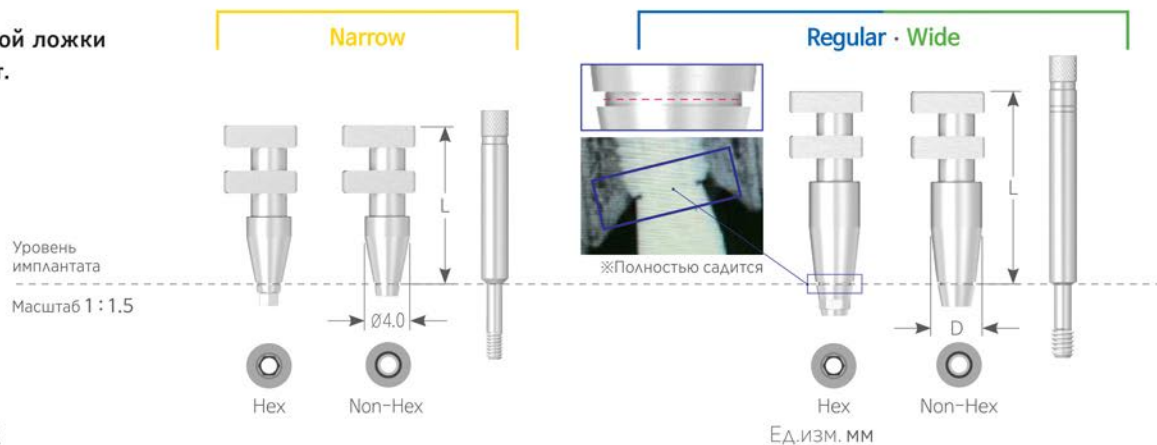


Высота (H)	2	SSHA 8212	SSHA 9212
	3	SSHA 8223	SSHA 9223
	4	SSHA 8234	SSHA 9234
	5	SSHA 8245	SSHA 9245

# Компоненты для протезирования

## Трансфер для открытой ложки Hex Non-Hex

- Предназначен для получения оттисков верхней и нижней челюсти методом открытой ложки.
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Комплектация:  
Трансфер для открытой ложки  
+ Направляющий винт.



### **N R W** Hex

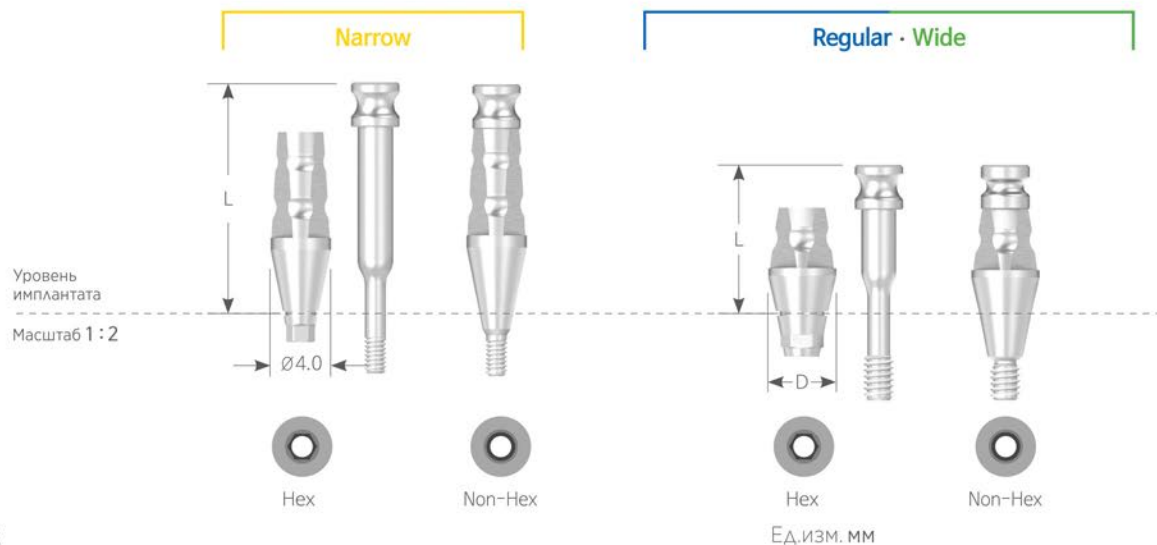
Размер импл-та	Narrow		Regular · Wide				
Диаметр	Ø4.0	Guide Pin	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Guide Pin
Длина (L) 09	-	-	SSPI 4009H	SSPI 4509H	SSPI 5509H	SSPI 6509H	SSG 2021
12	UNSPI 4012H	UNSSG 1422	-	-	-	-	-
13	-	-	SSPI 4013H	SSPI 4513H	SSPI 5513H	SSPI 6513H	SSG 2026
14	UNSPI 4014H	UNSSG 1422	-	-	-	-	-
16	UNSPI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

### **N R W** Non-Hex

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

# Трансфер для закрытой ложки Hex Non-Hex

- Предназначен для получения оттисков верхней и нижней челюсти методом закрытой ложки.
- Трёхсторонние грани улучшают качество слепка
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Модель Hex type состоит из 2 компонентов, модель Non-Hex type цельная
- Варианты комплектации:
  - ① Трансфер для закрытой ложки + Направляющий винт (Hex)
  - ② Трансфер для закрытой ложки (Non-Hex)



		N R W Hex									
Размер им-та	Narrow		Regular · Wide								
Диаметр	Ø4.0	Screw	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Screw	Ø6.5	Screw			
Длина (L)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	-	-	-	-	-	-			

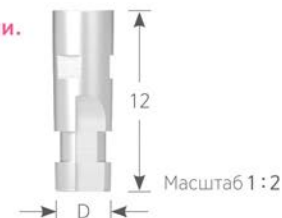
		N R W Non-Hex							
Размер импл-та	Narrow		Regular · Wide						
Диаметр	Ø4.0		Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5			
Длина (L) 10	-	-	SSTI 4010N	SSTI 4510N	SSTI 5510N	SSTI 6510N			
13	UNSTI 4013N	-	-	-	-	-			
15	UNSTI 4015N	SSTI 4015N	SSTI 4515N	SSTI 5515N	SSTI 6515N				
17	UNSTI 4017N	-	-	-	-	-			

# Компоненты для протезирования

## Аналог имплантата

- Обеспечивает опорную площадку для изготовления протетических конструкций на мастер модели.

<b>N</b> <b>R</b> <b>W</b>	Высота 12	Ед.изм. мм   Масштаб 1 : 1.25
Размер импл-та	<b>Narrow</b>	<b>Regular · Wide</b>
Диаметр	Ø3.0	Ø4.0



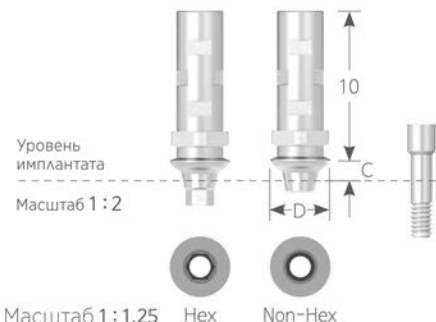
UNSFA 3012



SSFA 4012

## Временный абатмент Hex Non-Hex

- Hex / Non-Hex type
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: **N** 20Ncm, **R W** 30-35Ncm
- Комплектация:  
Абатмент + винт абатмента



<b>N</b> <b>R</b> <b>W</b>	Высота 10	Ед.изм. мм   Масштаб 1 : 1.25
Размер импл-та	<b>Narrow</b>	<b>Regular · Wide</b>
Диаметр	Ø4.0	Ø4.5
Тип	Hex      Non-Hex	Hex      Non-Hex

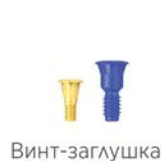
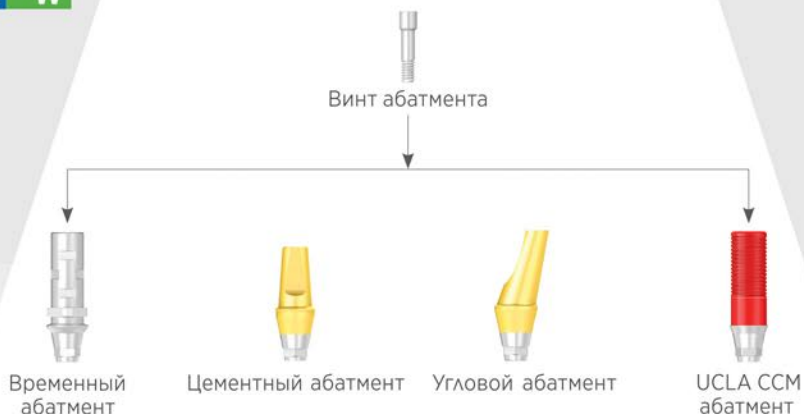


Манжета (C) 1	UNSTA 4010H [H]	UNSTA 4010N [H]	SSTA 4510H [H]	SSTA 4510N [H]
3	UNSTA 4030H [H]	UNSTA 4030N [H]	SSTA 4530H [H]	SSTA 4530N [H]
Винт абат.	UNSAS 1407H [H]	UNSAS 1407H [H]	SSC 2008H	SSC 2008H

# Цементная / винтовая фиксация

Временные / цементные / угловые / UCLA абатменты

Имплантаты - **N** **R** **W**

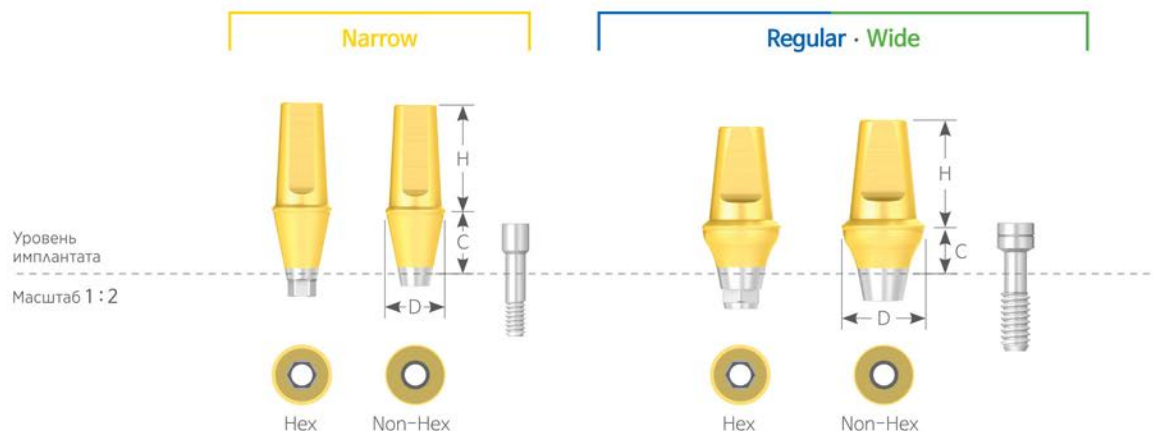


# Цементируемый абатмент

Hex

Non-Hex

- Используется в случаях выбора цементного способа фиксации постоянной конструкции.
- Эстетичный золотистый цвет
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: **N** 20Ncm, **R W** 30-35Ncm
- Комплектация:  
Абатмент + винт абатмента



**N R W** Hex

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер импл-та	<b>Narrow</b>	<b>Regular - Wide</b>			
Диаметр	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5

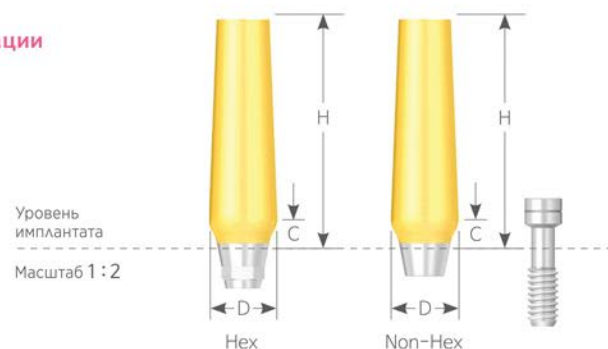


Высота (H) **7**

Манжета (C) 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]
Винт	UNSA 1407H	SSC 2008SH	SSC 2008H	SSC 2008H	SSC 2008H

# Mill абатмент Hex Non-Hex

- Применяется аналогично цементируемому абатменту, наиболее подходит в случае необходимости высокой индивидуализации траектории абатмента для коррекции пути введения протеза.
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: 30-35Ncm
- Комплектация:  
Абатмент + винт абатмента (SSC 2008H)



**R W** Hex Высота (H) 15

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

Размер имплантата	Regular · Wide				
Диаметр	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5
Манжета (C)	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 Высота (H) 15

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

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



SSMA 4015N [H]

SSMA 4520N [H]

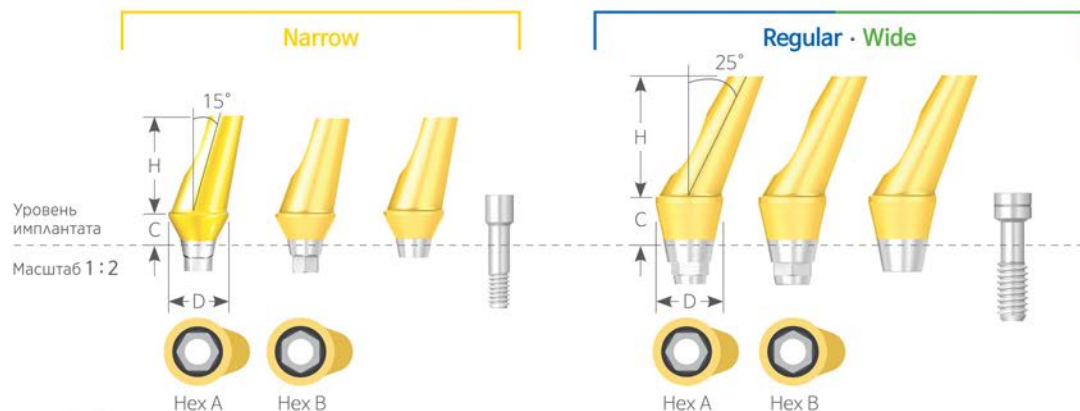
SSMA 5525N [H]

SSMA 6530N [H]

SSMA 7530N [H]

# Угловой абатмент Hex

- Применяется при необходимости установки коронки под углом к оси имплантата (отклонение 15-25 градусов)
- Надёжное конусное соединение
- Эстетичный золотистый цвет
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: N 20Ncm, R W 30-35Ncm
- Комплектация:  
Абатмент + винт абатмента



## N R W Hex A Высота (H) 8

Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide			
Диаметр	Ø4.0	Ø4.5		Ø5.5	
Угол	15°	15°	25°	15°	25°
Манжета (C) 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 Высота (H) 8

Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide			
Манжета (C) 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

# UCLA абатмент

## UCLA CCM абатмент Hex Non-Hex

- Рекомендуется при необходимости высокой индивидуализации абатмента
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: 30-35Ncm
- Комплектация:  
Абатмент + винт абатмента ( N UNSAS 1407H, R W SSC 2008H)



N R W Высота 10

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

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



Манжета (C) 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 градусов
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: Вручную перед отливкой, 30-35Ncm после отливки
- Комплектация:  
Абатмент + винт абатмента (Hex) (SSC 2008H)



R W Высота 12

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.25

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



SSQA 4512H [H]

SSQA 4512N [H]

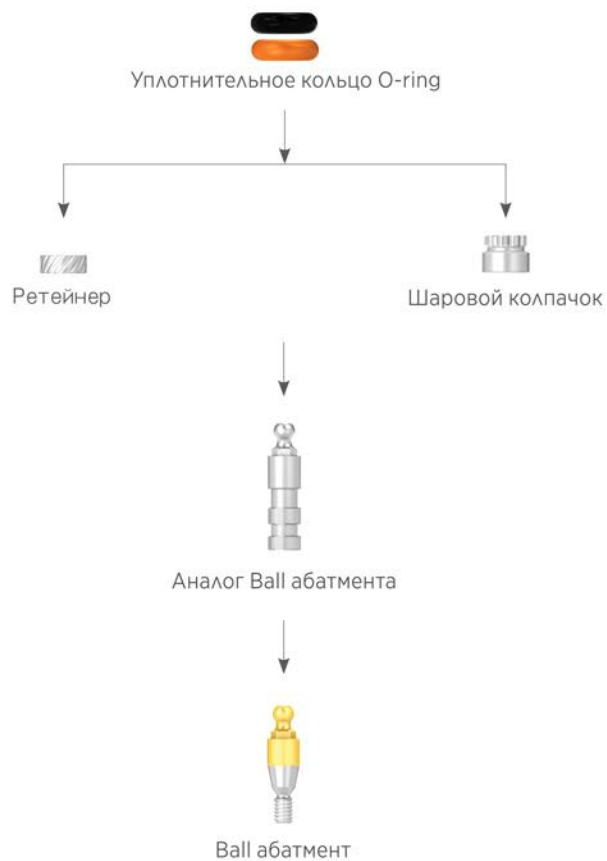
SSQA 5512H [H]

SSQA 5512N [H]

# Фиксация съёмных протезов

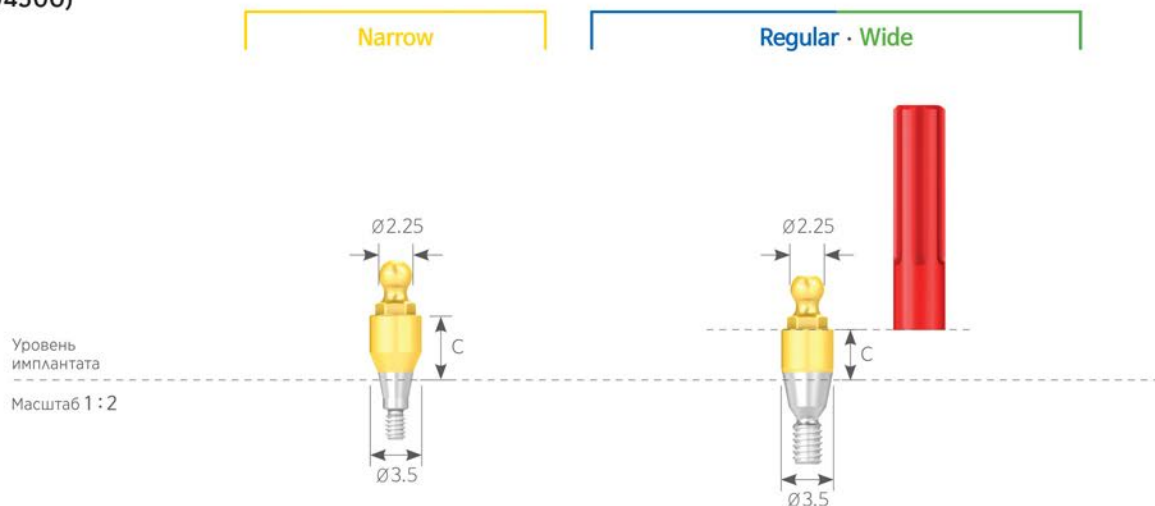
## Ball абатменты

Имплантаты - **R** **W**



# Ball абатмент

- Применяется в случае изготовления съемной ортопедической конструкции
- Эстетичный золотистый цвет
- Используется отвёртка Ball абатмента (HD 2406A, HD 2412A)
- Усилие фиксации: **N** 20Ncm, **R W** 30-35Ncm
- Комплектация:  
Абатмент  
+ кольцо O-Ring (OR 04500)  
+ держатель



**N R W**

Ед.изм. мм

Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide
Диаметр	Ø3.5	Ø3.5
Манжета (C) 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 для Ball абатмента

## Аналог Ball абатмента

- Обеспечивает опорную площадку для изготовления протеза на мастер модели.

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



## Ретейнер

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

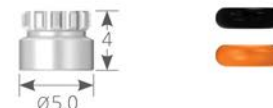
<b>N R W D Ø5.0</b> Высота 2	Ед.изм. мм   Масштаб 1:2	
Размер имплантата	<b>Narrow · Regular · Wide</b>	
	RT 0502	



## Колпачок для Ball абатмента

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

<b>N R W D Ø5.0</b> Высота 4	Ед.изм. мм   Масштаб 1:2	
Размер имплантата	<b>Narrow · Regular · Wide</b>	
	BC 5004	



## Уплотнительное кольцо O-Ring

- Чёрное: для лабораторий
- Оранжевое: для клиники (свыше 6Ncm)
- Комплектация:  
Уплотнительное кольцо O-Ring 1 шт.

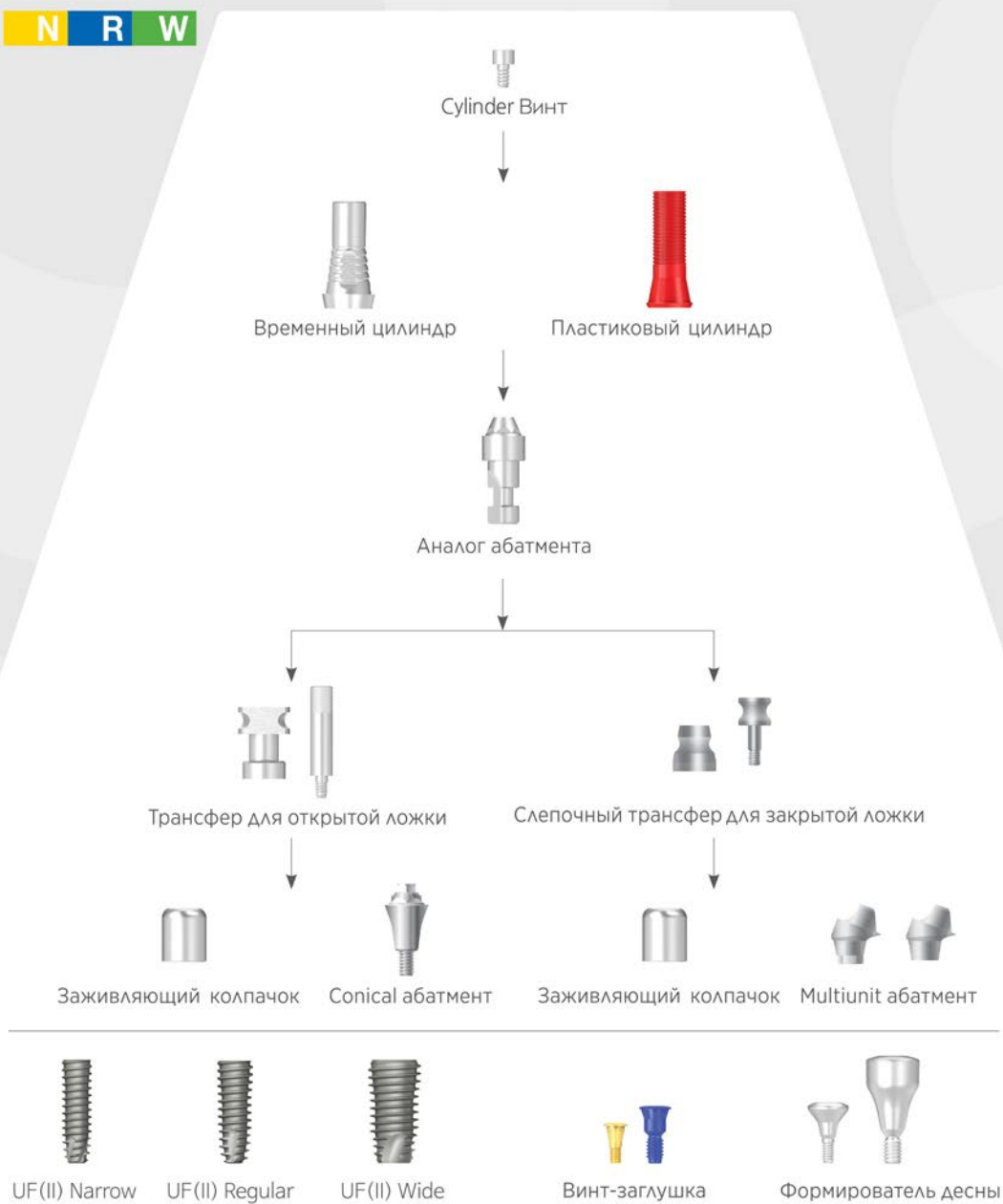
<b>N R W D Ø4.5</b>	Ед.изм. мм   Масштаб 1:2	
Размер имплантата	<b>Narrow · Regular · Wide</b>	
Цвет	OR 0450B ● Black	OR 04500 ● Orange



# Винтовая фиксация

## Multiunit/Conical абатменты

Имплантаты - **N R W**

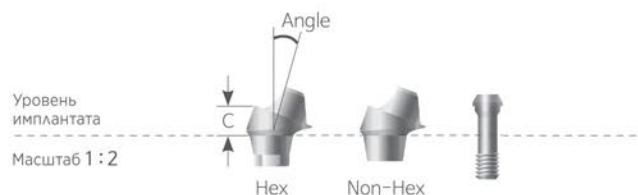


# Multiunit абатмент

Hex

Non-Hex

- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: **N** 20Ncm, **R W** 30-35Ncm
- Комплектация:  
Абатмент  
+ винт заглушка  
+ держатель



## **N R W** Hex

Ед.изм. мм

Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide	
Угол	20°	20°	30°
Манжета (C) 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

Размер имплантата	Narrow	Regular · Wide	
Угол	20°	20°	30°
Манжета (C) 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

# Conical абатмент

- Применяется при изготовлении конструкции на нескольких имплантатах.
- Используется Conical Abutment отвёртка диаметром Ø2.0 (HD 2012A)
- Усилие фиксации: 30Ncm



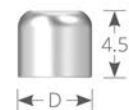
Ед.изм. мм

**N R W D Ø4.8**

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

## Заживляющий колпачок

- Защищает абатмент, способствует заживлению и минимизирует дискомфорт во рту пациента
- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: 20Ncm



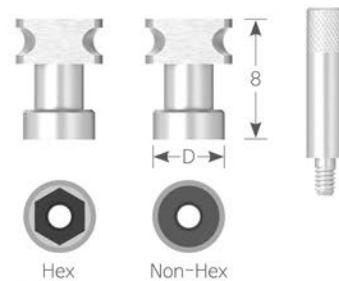
Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

**N R W D Ø1.4** Высота 4.5

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

## Трансфер для открытой ложки

- Предназначен для получения оттиска верхней и нижней челюсти методом открытой ложки.
- Комплектация:  
Трансфер  
+ Направляющий пин



Ед.изм. мм | Масштаб 1:2

**N R W D Ø4.8** Высота 8

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

## Аналог абатмента

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

**N R W D Ø4.8** Высота 12

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.25

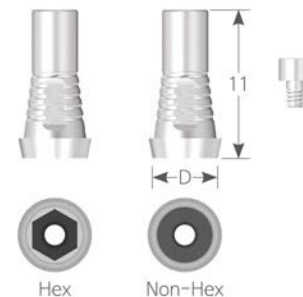
Артикул	RCN 40412
---------	-----------



# Компоненты Multiunit / Conical абатмента

## Временный цилиндр Hex Non-Hex

- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: 20Ncm
- Комплектация:  
Временный цилиндр  
+ Винт цилиндра (SHN 1403)



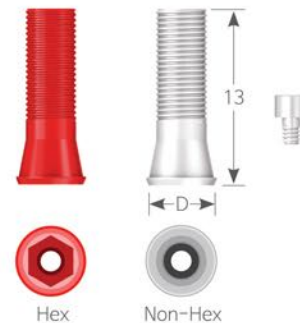
**N R W D Ø5.4** Высота 11

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 18

Тип	Hex	Non Hex
	TCN 40511	TCN 40511N

## Пластиковый цилиндр Hex Non-Hex

- Используется шестигранная отвёртка 1.2 Hex Driver
- Усилие фиксации: 20Ncm
- Комплектация:  
Пластиковый цилиндр  
+ Винт цилиндра (SHN 1403)



**N R W D Ø5.0** Высота 13

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 18

Тип	Hex	Non Hex
	APN 40514S	APN 40514SN

## Ключ Conical абатмента

**N R W**

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	HD 2012A
---------	----------






# Цифровые компоненты

## Скан адаптер

- Предназначен для работы в полости рта пациента или в лабораторных условиях при использовании сканера.




### UFII Narrow

- Усилие фиксации: 5-8Ncm
- Комплектация:  
Скан адаптер  
+ Винт

<b>N</b>	Ед.изм. мм   Масштаб 1 : 1.25		
Высота (H)	9	15	Винт
			
SCAN 41	SCAN 41-15	UNSAS 1407H	

### UFII Regular / Wide

- Усилие фиксации: 5-8Ncm
- Комплектация:  
Скан адаптер  
+ Винт

<b>R W</b>	Ед.изм. мм   Масштаб 1 : 1.25		
Высота (H)	9	15	Винт
			
SCAN 01	SCAN 01-15	SSC 2008H	

# Pre-Milled абатменты

## UFII Narrow

- Усилие фиксации: 20Ncm
- Комплектация:  
Премил абатмент  
+ Винт (UNSA5 1407H) 2 шт.



**N** Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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

## UFII Regular / Wide

- Усилие фиксации: 30-35Ncm
- Комплектация:  
Премил абатмент  
+ Винт (SSC 2008H) 2шт.



**R W** Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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

- Данный каталог представляет не всю продукцию DIO Corporation.
- Вы можете обратиться к вашему менеджеру для предоставления каталога с полным перечнем продукции.

# Hybrid Link абатмент

## UFII Narrow

- Усилие фиксации: 20Ncm
- Комплектация: Hybrid Link абатмент + Винт (UNSA5 1407H)



**N D Ø4.0**

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.65

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

## UFII Regular / Wide

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



**R W**

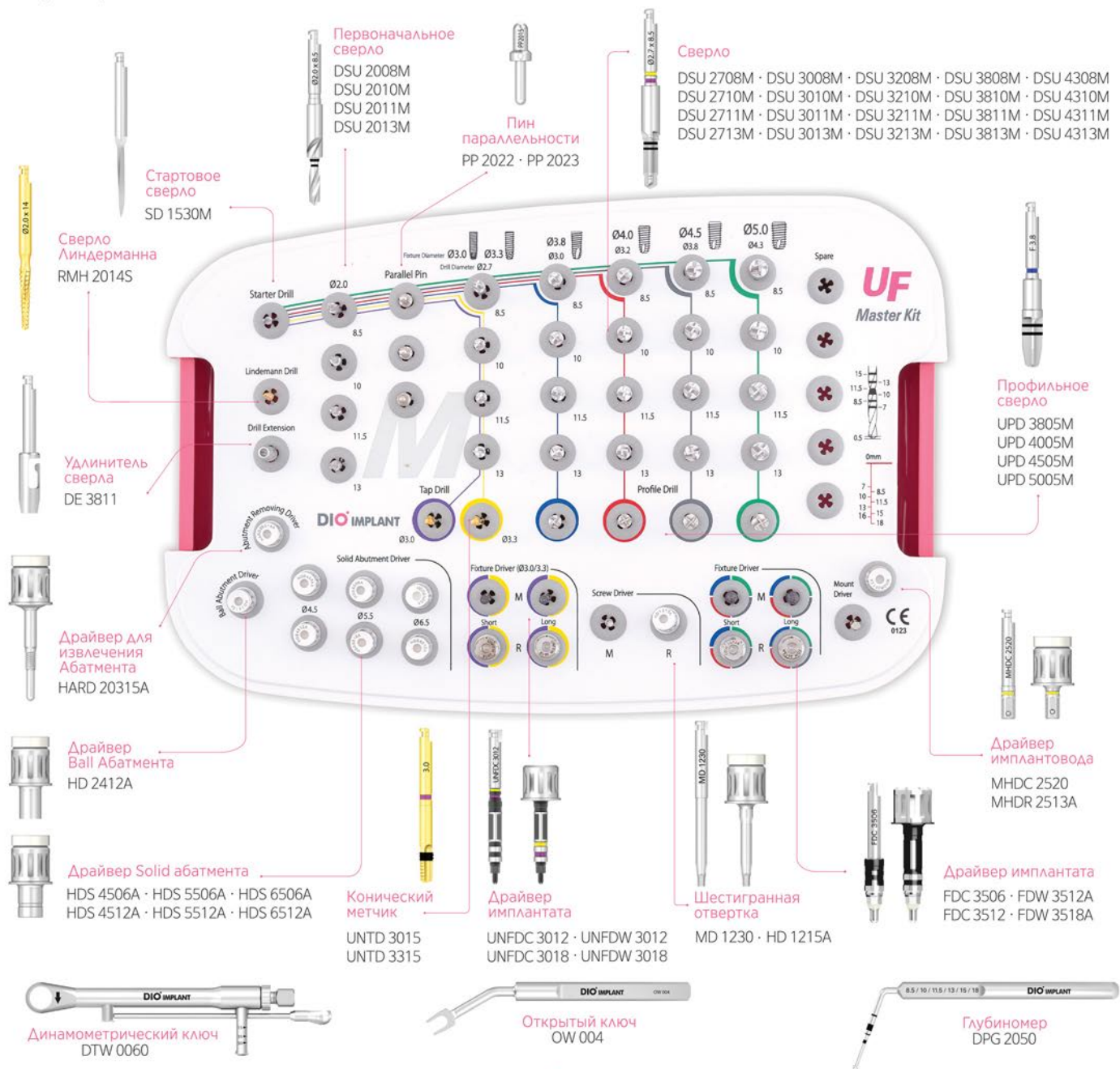
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.65

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	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	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	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	Манжета 1	UFHL 55701H [H]	UFHL 55701N [H]
			Манжета 2	UFHL 55702H [H]	UFHL 55702N [H]
			Манжета 3	UFHL 55703H [H]	UFHL 55703N [H]



# UF II Master Kit хирургический набор

• Набор для установки имплантатов DIO UFII и UFII Narrow



# UF II Surgical Kit хирургический набор

• Набор для установки имплантатов DIO UFII и UFII Narrow

**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

**Пин параллельности**  
 PP 2022  
 PP 2023

**Первоначальное сверло**  
 DHF 2015SM

**Сверло Линдерманна**  
 RMH 2014S

**Стартовое сверло**  
 SD 1530M

**Удлинитель сверла**  
 DE 3811

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

**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

**UF II Surgical Kit**

**DIO IMPLANT**

**CE 0123**

**Fixture Driver (Ø3.0 / 3.3)**  
 Short Long Short Long

**Screw Driver**  
 M R

**Fixture Driver**  
 Short Long Short Long

**Fixture Diameter**  
 Ø3.0 Ø3.3

**Drill Diameter**  
 Ø3.8 Ø3.0 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0

**Drill Extension**  
 8.5 10 11.5 13

**Tap Drill**  
 03.0 03.3

**Profile Drill**  
 8.5 10 11.5 13

**Spare**

**Ø2.0**

**Ø3.0**

**Ø3.3**

**Ø3.8**

**Ø4.0**

**Ø4.5**

**Ø5.0**

**Ø4.3**

**Ø4.1**

**Ø4.2**

**Ø4.4**

**Ø4.6**

**Ø4.8**

**Ø5.0**

**Ø5.2**

**Ø5.4**

**Ø5.6**

**Ø5.8**

**Ø6.0**

**Ø6.2**

**Ø6.4**

**Ø6.6**

**Ø6.8**

**Ø7.0**

**Ø7.2**

**Ø7.4**

**Ø7.6**

**Ø7.8**

**Ø8.0**

**Ø8.2**

**Ø8.4**

**Ø8.6**

**Ø8.8**

**Ø9.0**

**Ø9.2**

**Ø9.4**

**Ø9.6**

**Ø9.8**

**Ø10.0**

**Ø10.2**

**Ø10.4**

**Ø10.6**

**Ø10.8**

**Ø11.0**

**Ø11.2**

**Ø11.4**

**Ø11.6**

**Ø11.8**

**Ø12.0**

**Ø12.2**

**Ø12.4**

**Ø12.6**

**Ø12.8**

**Ø13.0**

**Ø13.2**

**Ø13.4**

**Ø13.6**

**Ø13.8**

**Ø14.0**

**Ø14.2**

**Ø14.4**

**Ø14.6**

**Ø14.8**

**Ø15.0**

**Ø15.2**

**Ø15.4**

**Ø15.6**

**Ø15.8**

**Ø16.0**

**Ø16.2**

**Ø16.4**

**Ø16.6**

**Ø16.8**

**Ø17.0**

**Ø17.2**

**Ø17.4**

**Ø17.6**

**Ø17.8**

**Ø18.0**

**Ø18.2**

**Ø18.4**

**Ø18.6**

**Ø18.8**

**Ø19.0**

**Ø19.2**

**Ø19.4**

**Ø19.6**

**Ø19.8**

**Ø20.0**

**Ø20.2**

**Ø20.4**

**Ø20.6**

**Ø20.8**

**Ø21.0**

**Ø21.2**

**Ø21.4**

**Ø21.6**

**Ø21.8**

**Ø22.0**

**Ø22.2**

**Ø22.4**

**Ø22.6**

**Ø22.8**

**Ø23.0**

**Ø23.2**

**Ø23.4**

**Ø23.6**

**Ø23.8**

**Ø24.0**

**Ø24.2**

**Ø24.4**

**Ø24.6**

**Ø24.8**

**Ø25.0**

**Ø25.2**

**Ø25.4**

**Ø25.6**

**Ø25.8**

**Ø26.0**

**Ø26.2**

**Ø26.4**

**Ø26.6**

**Ø26.8**

**Ø27.0**

**Ø27.2**

**Ø27.4**

**Ø27.6**

**Ø27.8**

**Ø28.0**

**Ø28.2**

**Ø28.4**

**Ø28.6**

**Ø28.8**

**Ø29.0**

**Ø29.2**

**Ø29.4**

**Ø29.6**

**Ø29.8**

**Ø30.0**

**Ø30.2**

**Ø30.4**

**Ø30.6**

**Ø30.8**

**Ø31.0**

**Ø31.2**

**Ø31.4**

**Ø31.6**

**Ø31.8**

**Ø32.0**

**Ø32.2**

**Ø32.4**

**Ø32.6**

**Ø32.8**

**Ø33.0**

**Ø33.2**

**Ø33.4**

**Ø33.6**

**Ø33.8**

**Ø34.0**

**Ø34.2**

**Ø34.4**

**Ø34.6**

**Ø34.8**

**Ø35.0**

**Ø35.2**

**Ø35.4**

**Ø35.6**

**Ø35.8**

**Ø36.0**

**Ø36.2**

**Ø36.4**

**Ø36.6**

**Ø36.8**

**Ø37.0**

**Ø37.2**

**Ø37.4**

**Ø37.6**

**Ø37.8**

**Ø38.0**

**Ø38.2**

**Ø38.4**

**Ø38.6**

**Ø38.8**

**Ø39.0**

**Ø39.2**

**Ø39.4**

**Ø39.6**

**Ø39.8**

**Ø40.0**

**Ø40.2**

**Ø40.4**

**Ø40.6**

**Ø40.8**

**Ø41.0**

**Ø41.2**

**Ø41.4**

**Ø41.6**

**Ø41.8**

**Ø42.0**

**Ø42.2**

**Ø42.4**

**Ø42.6**

**Ø42.8**

**Ø43.0**

**Ø43.2**

**Ø43.4**

**Ø43.6**

**Ø43.8**

**Ø44.0**

**Ø44.2**

**Ø44.4**

**Ø44.6**

**Ø44.8**

**Ø45.0**

**Ø45.2**

**Ø45.4**

**Ø45.6**

**Ø45.8**

**Ø46.0**

**Ø46.2**

**Ø46.4**

**Ø46.6**

**Ø46.8**

**Ø47.0**

**Ø47.2**

**Ø47.4**

**Ø47.6**

**Ø47.8**

**Ø48.0**

**Ø48.2**

**Ø48.4**

**Ø48.6**

**Ø48.8**

**Ø49.0**

**Ø49.2**

**Ø49.4**

**Ø49.6**

**Ø49.8**

**Ø50.0**

**Ø50.2**

**Ø50.4**

**Ø50.6**

**Ø50.8**

**Ø51.0**

**Ø51.2**

**Ø51.4**

**Ø51.6**

**Ø51.8**

**Ø52.0**

**Ø52.2**

**Ø52.4**

**Ø52.6**

**Ø52.8**

**Ø53.0**

**Ø53.2**

**Ø53.4**

**Ø53.6**

**Ø53.8**

**Ø54.0**

**Ø54.2**

**Ø54.4**

**Ø54.6**

**Ø54.8**

**Ø55.0**

**Ø55.2**

**Ø55.4**

**Ø55.6**

**Ø55.8**

**Ø56.0**

**Ø56.2**

**Ø56.4**

**Ø56.6**

**Ø56.8**

**Ø57.0**

**Ø57.2**

**Ø57.4**

**Ø57.6**

**Ø57.8**

**Ø58.0**

**Ø58.2**

**Ø58.4**

**Ø58.6**

**Ø58.8**

**Ø59.0**

**Ø59.2**

**Ø59.4**

**Ø59.6**

**Ø59.8**

**Ø60.0**

**Ø60.2**

**Ø60.4**

**Ø60.6**

**Ø60.8**

**Ø61.0**

**Ø61.2**

**Ø61.4**

**Ø61.6**

**Ø61.8**

**Ø62.0**

**Ø62.2**

**Ø62.4**

**Ø62.6**

**Ø62.8**

**Ø63.0**

**Ø63.2**

**Ø63.4**

**Ø63.6**

**Ø63.8**

**Ø64.0**

**Ø64.2**

**Ø64.4**

**Ø64.6**

**Ø64.8**

**Ø65.0**

**Ø65.2**

**Ø65.4**

**Ø65.6**

**Ø65.8**

**Ø66.0**

**Ø66.2**

**Ø66.4**

**Ø66.6**

**Ø66.8**

**Ø67.0**

**Ø67.2**

**Ø67.4**

**Ø67.6**

**Ø67.8**

**Ø68.0**

**Ø68.2**

**Ø68.4**

**Ø68.6**

**Ø68.8**

**Ø69.0**

**Ø69.2**

**Ø69.4**

**Ø69.6**

**Ø69.8**

**Ø70.0**

**Ø70.2**

**Ø70.4**

**Ø70.6**

**Ø70.8**

**Ø71.0**

**Ø71.2**

**Ø71.4**

**Ø71.6**

**Ø71.8**

**Ø72.0**

**Ø72.2**

**Ø72.4**

**Ø72.6**

**Ø72.8**

**Ø73.0**

**Ø73.2**

**Ø73.4**

**Ø73.6**

**Ø73.8**

**Ø74.0**

**Ø74.2**

**Ø74.4**

**Ø74.6**

**Ø74.8**

**Ø75.0**

**Ø75.2**

**Ø75.4**

**Ø75.6**

**Ø75.8**

**Ø76.0**

**Ø76.2**

**Ø76.4**

**Ø76.6**

**Ø76.8**

**Ø77.0**

**Ø77.2**

**Ø77.4**

**Ø77.6**

**Ø77.8**

**Ø78.0**

**Ø78.2**

**Ø78.4**

**Ø78.6**

**Ø78.8**

**Ø79.0**

**Ø79.2**

**Ø79.4**

**Ø79.6**

**Ø79.8**

**Ø80.0**

**Ø80.2**

**Ø80.4**

**Ø80.6**

**Ø80.8**

**Ø81.0**

**Ø81.2**

**Ø81.4**

**Ø81.6**

**Ø81.8**

**Ø82.0**

**Ø82.2**

**Ø82.4**

**Ø82.6**

**Ø82.8**

**Ø83.0**

**Ø83.2**

**Ø83.4**

**Ø83.6**

**Ø83.8**

**Ø84.0**

**Ø84.2**

**Ø84.4**

**Ø84.6**

**Ø84.8**

**Ø85.0**

**Ø85.2**

**Ø85.4**

**Ø85.6**

**Ø85.8**

**Ø86.0**

**Ø86.2**

**Ø86.4**

**Ø86.6**

**Ø86.8**

**Ø87.0**

**Ø87.2**

**Ø87.4**

**Ø87.6**

**Ø87.8**

**Ø88.0**

**Ø88.2**

**Ø88.4**

**Ø88.6**

**Ø88.8**

**Ø89.0**

**Ø89.2**

**Ø89.4**

**Ø89.6**

**Ø89.8**

**Ø90.0**

**Ø90.2**

**Ø90.4**

**Ø90.6**

**Ø90.8**

**Ø91.0**

**Ø91.2**

**Ø91.4**

**Ø91.6**

**Ø91.8**

**Ø92.0**

**Ø92.2**

**Ø92.4**

**Ø92.6**

**Ø92.8**

**Ø93.0**

**Ø93.2**

**Ø93.4**

**Ø93.6**

**Ø93.8**

**Ø94.0**

**Ø94.2**

**Ø94.4**

**Ø94.6**

**Ø94.8**

**Ø95.0**

**Ø95.2**

**Ø95.4**

**Ø95.6**

**Ø95.8**

**Ø96.0**

**Ø96.2**

**Ø96.4**

**Ø96.6**

**Ø96.8**

**Ø97.0**

**Ø97.2**

**Ø97.4**

**Ø97.6**

**Ø97.8**

**Ø98.0**

**Ø98.2**

**Ø98.4**

**Ø98.6**

**Ø98.8**

**Ø99.0**

**Ø99.2**

**Ø99.4**

**Ø99.6**

**Ø99.8**

**Ø100.0**

**Ø100.2**

**Ø100.4**

**Ø100.6**

**Ø100.8**

**Ø101.0**

**Ø101.2**

**Ø101.4**

**Ø101.6**

**Ø101.8**

**Ø102.0**

**Ø102.2**

**Ø102.4**

**Ø102.6**

**Ø102.8**

**Ø103.0**

**Ø103.2**

**Ø103.4**

**Ø103.6**

**Ø103.8**

**Ø104.0**

**Ø104.2**

**Ø104.4**

**Ø104.6**

**Ø104.8**

**Ø105.0**

**Ø105.2**

**Ø105.4**

**Ø105.6**

**Ø105.8**

**Ø106.0**

**Ø106.2**

**Ø106.4**

**Ø106.6**

**Ø106.8**

**Ø107.0**

**Ø107.2**

**Ø107.4**

**Ø107.6**

**Ø107.8**

**Ø108.0**

**Ø108.2**

**Ø108.4**

**Ø108.6**

**Ø108.8**

**Ø109.0**

**Ø109.2**

**Ø109.4**

**Ø109.6**

**Ø109.8**

**Ø110.0**

**Ø110.2**

**Ø110.4**

**Ø110.6**

**Ø110.8**

**Ø111.0**

**Ø111.2**

**Ø111.4**

**Ø111.6**

**Ø111.8**

**Ø112.0**

**Ø112.2**

**Ø112.4**

**Ø112.6**

**Ø112.8**

**Ø113.0**

**Ø113.2**

**Ø113.4**

**Ø113.6**

**Ø113.8**

**Ø114.0**

**Ø114.2**

**Ø114.4**

**Ø114.6**

**Ø114.8**

**Ø115.0**

**Ø115.2**

**Ø115.4**

**Ø115.6**

**Ø115.8**

**Ø116.0**

**Ø116.2**

**Ø116.4**

**Ø116.6**

**Ø116.8**

**Ø117.0**

**Ø117.2**

**Ø117.4**

**Ø117.6**

**Ø117.8**

**Ø118.0**

**Ø118.2**

**Ø118.4**

**Ø118.6**

**Ø118.8**

**Ø119.0**

**Ø119.2**

**Ø119.4**

**Ø119.6**

**Ø119.8**

**Ø120.0**

**Ø120.2**

**Ø120.4**

**Ø120.6**

**Ø120.8**

**Ø121.0**

**Ø121.2**

**Ø121.4**

**Ø121.6**

**Ø121.8**

**Ø122.0**

**Ø122.2**

**Ø122.4**

**Ø122.6**

**Ø122.8**

**Ø123.0**

**Ø123.2**

**Ø123.4**

**Ø123.6**

**Ø123.8**

**Ø124.0**

**Ø124.2**

**Ø124.4**

**Ø124.6**

**Ø124.8**

**Ø125.0**

**Ø125.2**

**Ø125.4**

**Ø125.6**

**Ø125.8**

**Ø126.0**

**Ø126.2**

**Ø126.4**

**Ø126.6**

**Ø126.8**

**Ø127.0**

**Ø127.2**

**Ø127.4**

**Ø127.6**

**Ø127.8**

**Ø128.0**

**Ø128.2**

**Ø128.4**

**Ø128.6**

**Ø128.8**

**Ø129.0**

**Ø129.2**

**Ø129.4**

**Ø129.6**

**Ø129.8**

**Ø130.0**

**Ø130.2**

**Ø130.4**

**Ø130.6**

**Ø130.8**

**Ø131.0**

**Ø131.2**

**Ø131.4**

**Ø131.6**

**Ø131.8**

**Ø132.0**

**Ø132.2**

**Ø132.4**

**Ø132.6**

**Ø132.8**

**Ø133.0**

**Ø133.2**

**Ø133.4**

**Ø133.6**

**Ø133.8**

**Ø134.0**

**Ø134.2**

**Ø134.4**

**Ø134.6**

**Ø134.8**

**Ø135.0**

**Ø135.2**

**Ø135.4**

**Ø135.6**

**Ø135.8**

**Ø136.0**

**Ø136.2**

**Ø136.4**

**Ø136.6**

**Ø136.8**

**Ø137.0**

**Ø137.2**

**Ø137.4**

**Ø137.6**

**Ø137.8**

**Ø138.0**

**Ø138.2**

**Ø138.4**

**Ø138.6**

**Ø138.8**

**Ø139.0**

**Ø139.2**

**Ø139.4**

**Ø139.6**

**Ø139.8**

**Ø140.0**

**Ø140.2**

**Ø140.4**

**Ø140.6**

**Ø140.8**

**Ø141.0**

**Ø141.2**

**Ø141.4**

**Ø141.6**

**Ø141.8**

**Ø142.0**

**Ø142.2**

**Ø142.4**

**Ø142.6**

**Ø142.8**

**Ø143.0**

**Ø143.2**

**Ø143.4**

**Ø143.6**

**Ø143.8**

**Ø144.0**

**Ø144.2**

**Ø144.4**

**Ø144.6**

**Ø144.8**

**Ø145.0**

**Ø145.2**

**Ø145.4**

**Ø145.6**

**Ø145.8**

**Ø146.0**

**Ø146.2**

**Ø146.4**

**Ø146.6**

**Ø146.8**

**Ø147.0**

**Ø147.2**

**Ø147.4**

**Ø147.6**

**Ø147.8**

**Ø148.0**

**Ø148.2**

**Ø148.4**

**Ø148.6**

**Ø148.8**

# Хирургический протокол

## • Протокол установки имплантатов DIO UFII

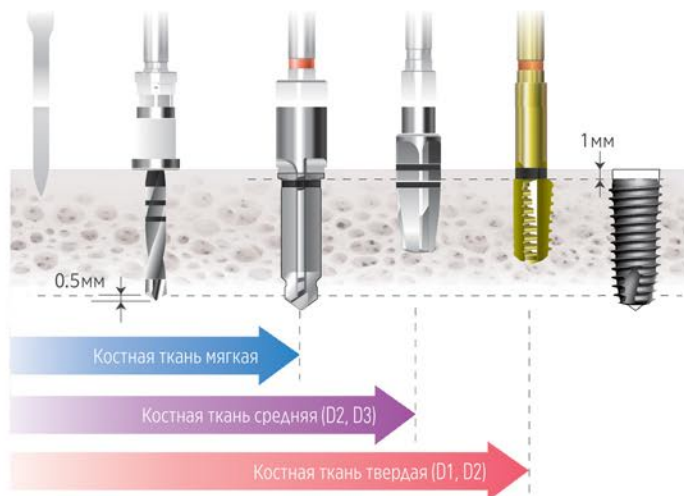
### Уровень кости

Стартовое сверло 1,200rpm	Первоначальное сверло 1,000rpm	Сверло 800rpm	Профильное сверло 300rpm	Сверло Тар 50rpm	UF(II) имплантат 20rpm
------------------------------	-----------------------------------	------------------	-----------------------------	---------------------	---------------------------



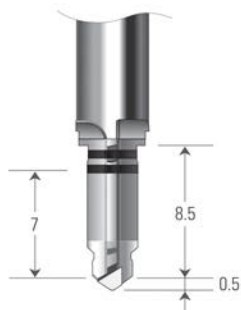
### 1 мм ниже уровня кости

Стартовое сверло 1,200rpm	Первоначальное сверло 1,000rpm	Сверло 800rpm	Профильное сверло 300rpm	Сверло Тар 50rpm	UF(II) имплантат 20rpm
------------------------------	-----------------------------------	------------------	-----------------------------	---------------------	---------------------------



### Сверло

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

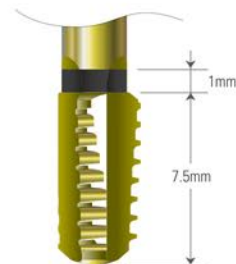


### Профильное сверло

Сверло для первоначальной стабильности

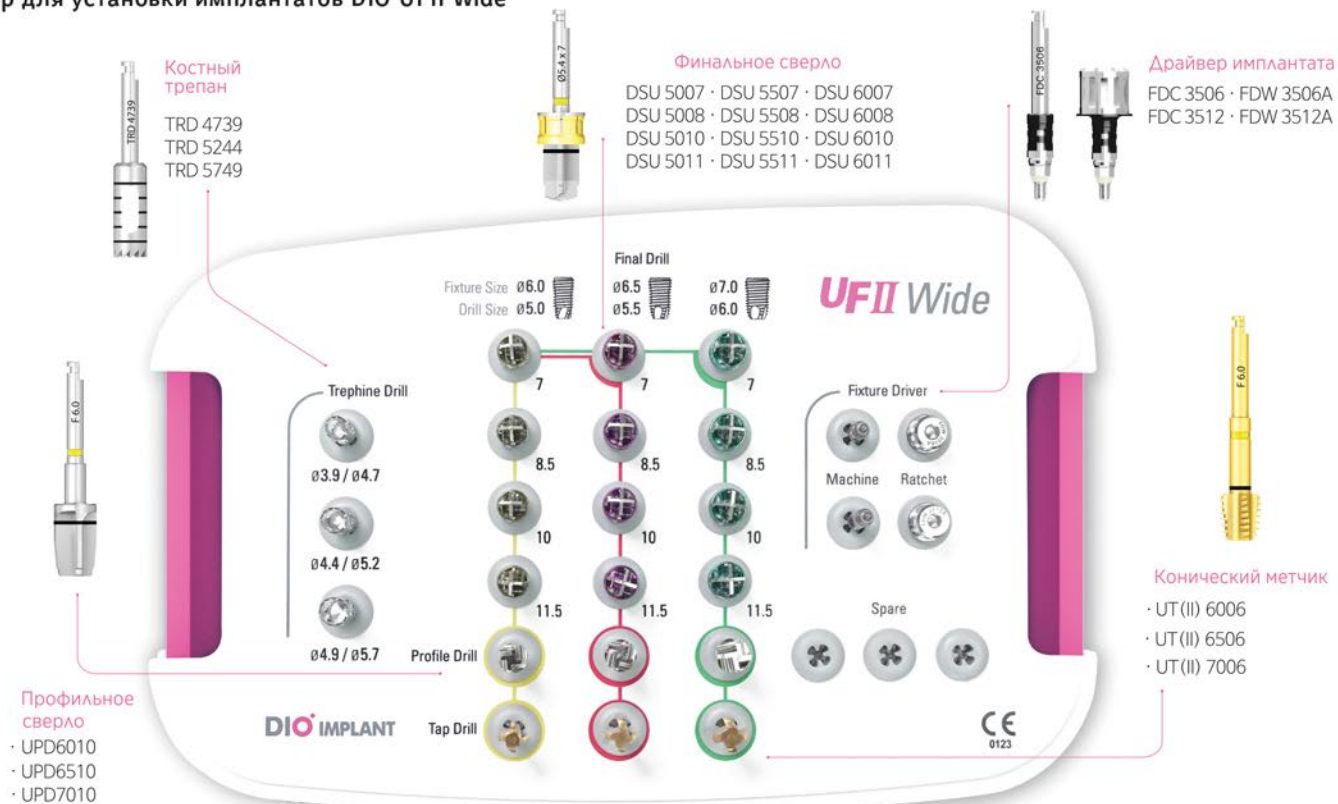


### Сверло Тар



# UFII Wide хирургический набор

• Набор для установки имплантатов DIO UFII Wide



## Хирургический протокол

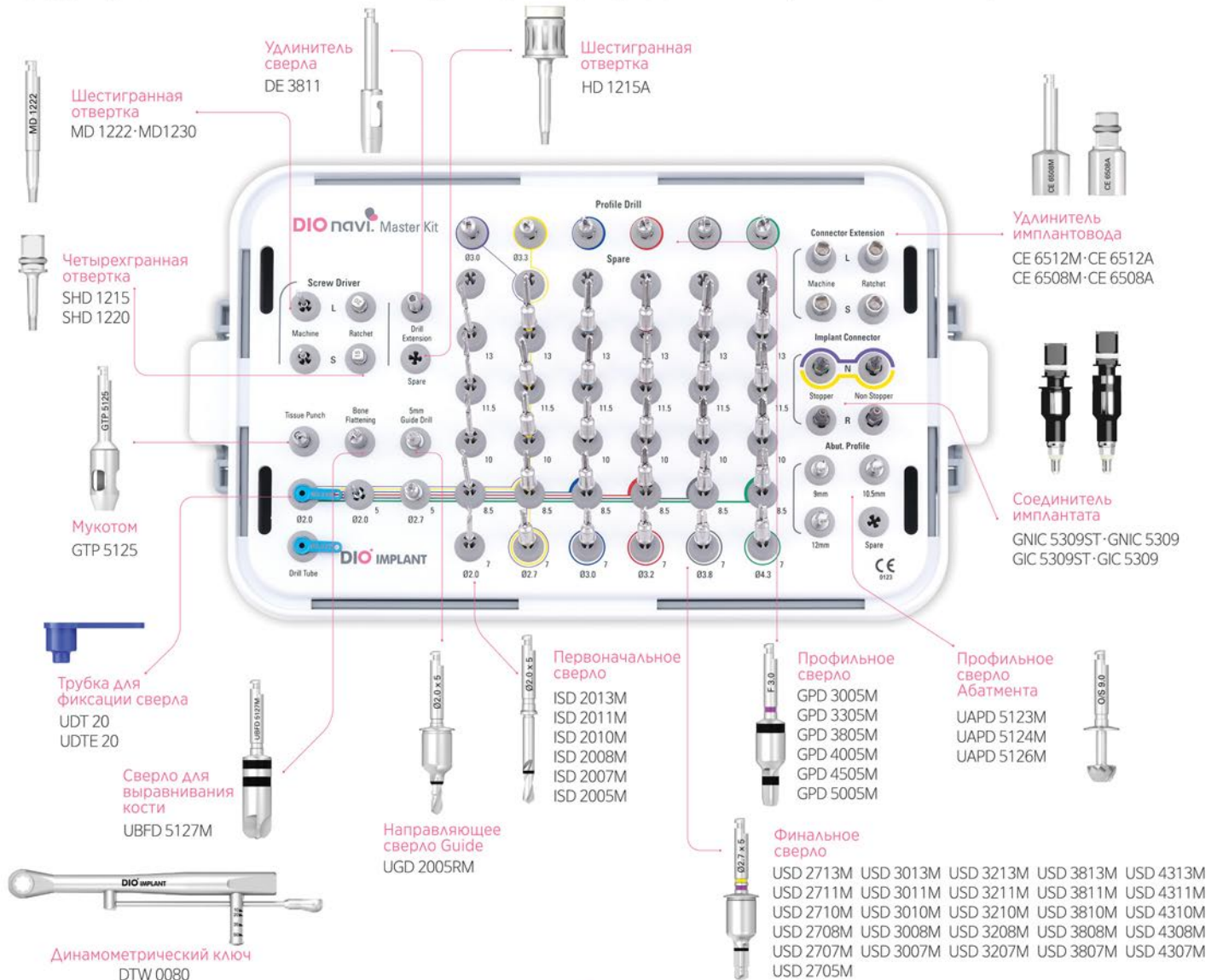
• Протокол установки имплантатов DIO UFII Wide



# DIOnavi.

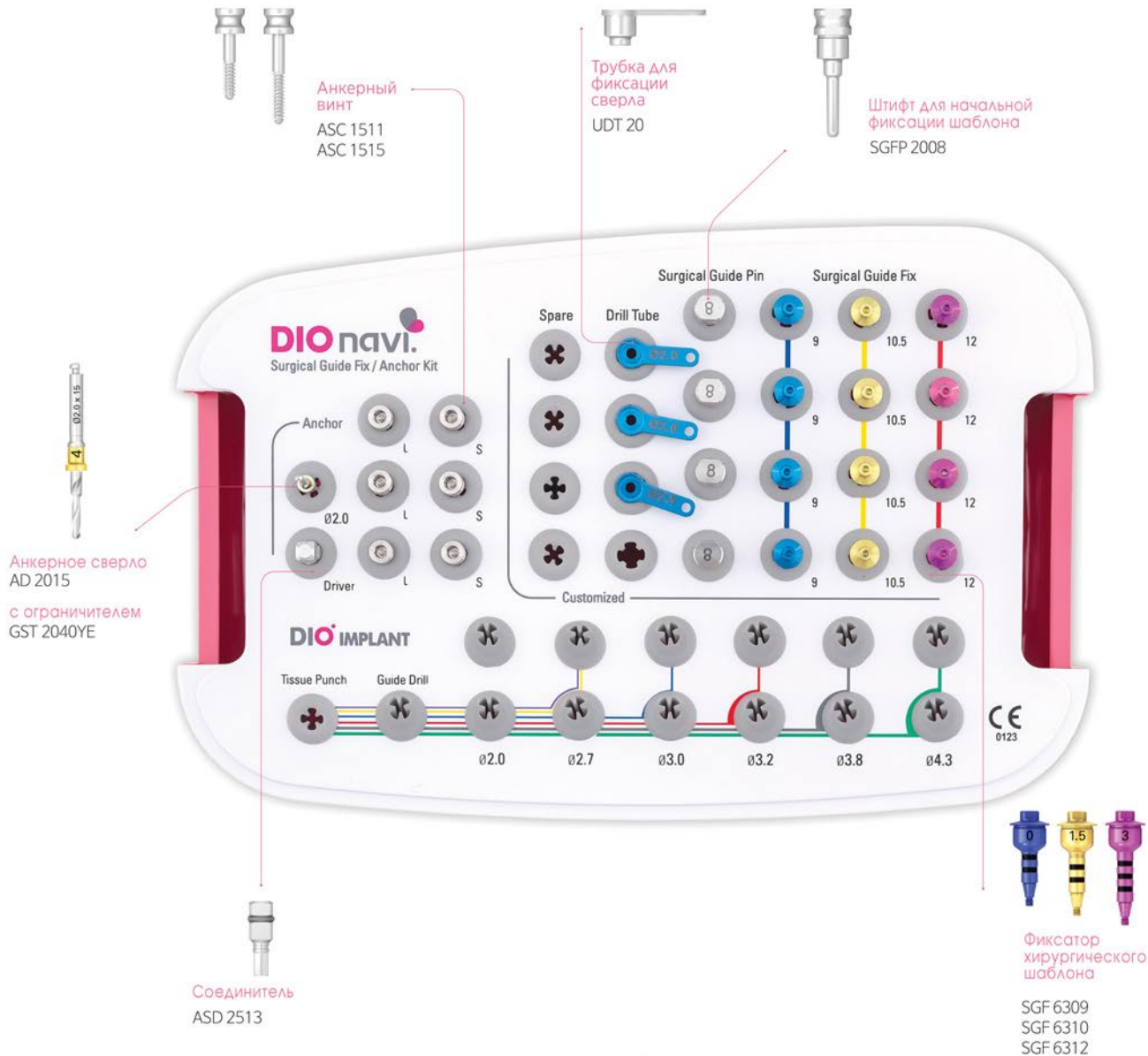
## DIONavi Master Kit хирургический набор

- Набор для установки имплантатов DIO UFII диаметром от 3.0 до 5.5 мм с помощью системы навигации DioNavi.



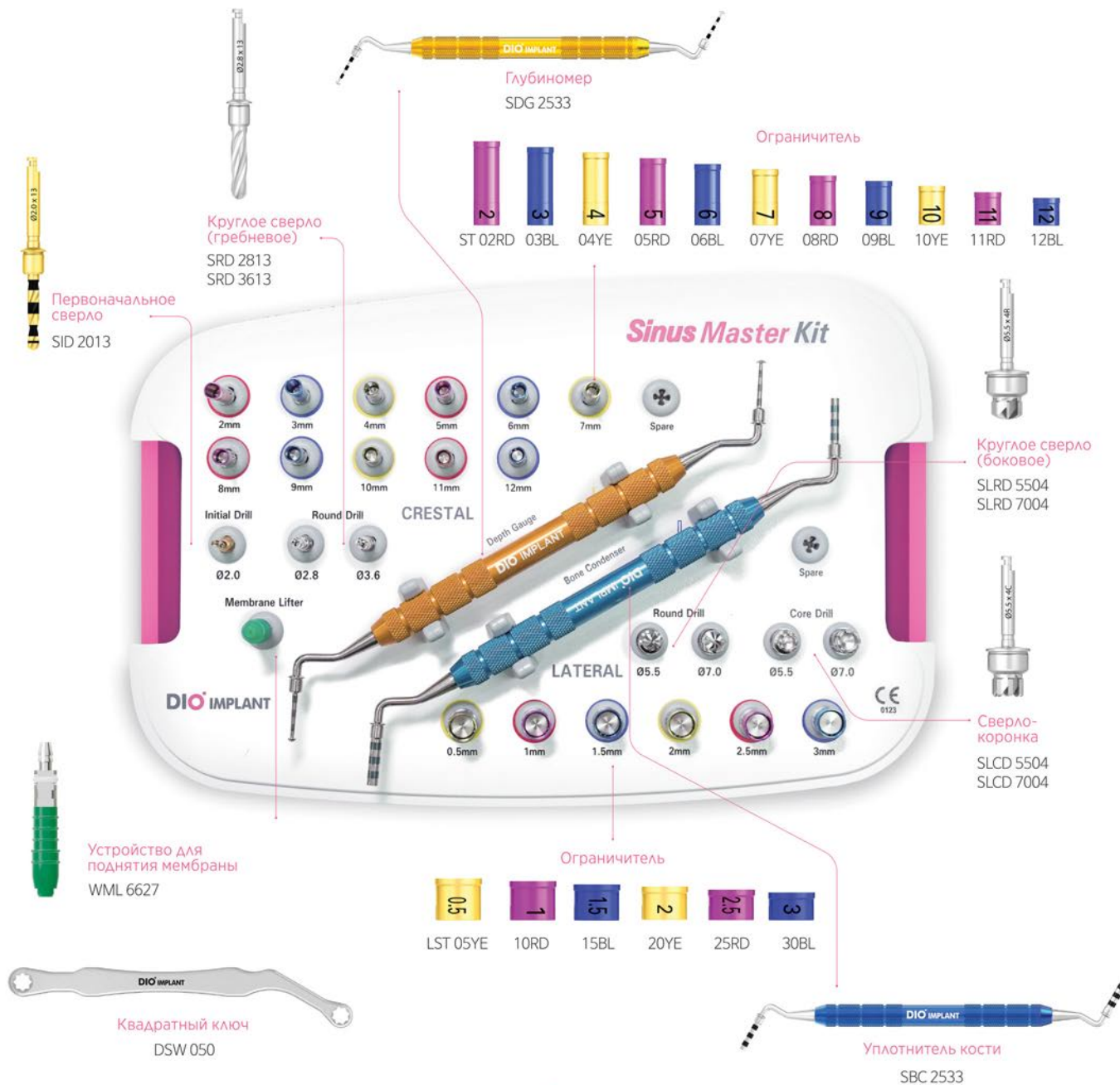
# DIOnavi Surgical Guide Fix / Anchor Kit хирургический набор

- Набор для фиксации хирургического шаблона на беззубой челюсти и проверки точности сверления



# Sinus Master Kit хирургический набор

• Универсальный набор для закрытого и открытого синус-лифтинга.



# Dr.SOS+ хирургический набор

• Набор для удаления имплантатов Dio UFII и UFII Narrow, застрявшей протетики и винтов



Внутренний  
направитель

NINT 11H · NINT 11N  
INT 11H · INT 11N  
INT 8OCTA · INT 8NOCTA



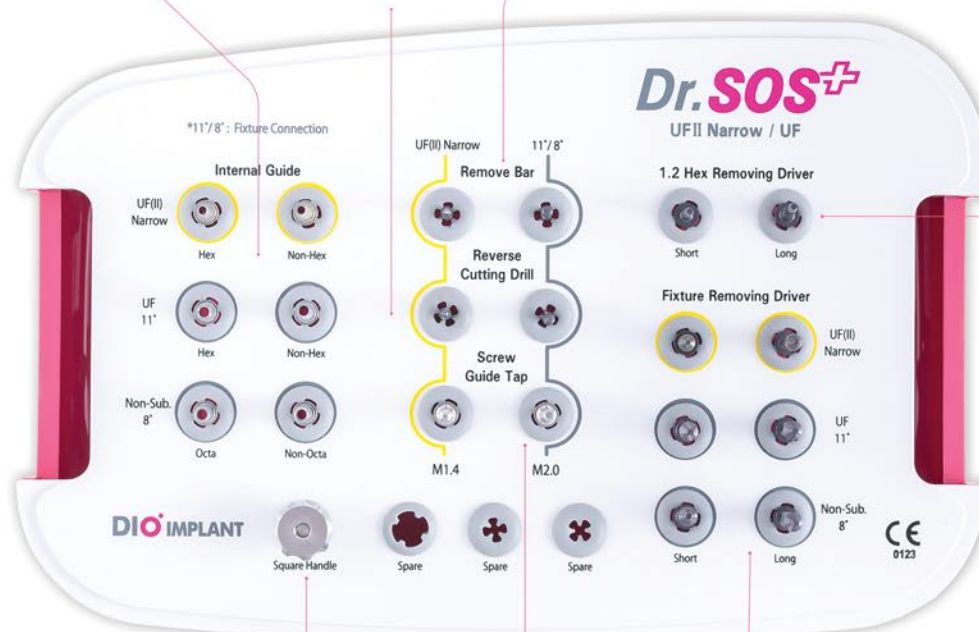
Реверсное  
сверло  
RCD 32·RCD 34



Удалитель  
RB 32·RB 34



Квадратный ключ  
DSW 050



Шестигранная  
отвёртка 1.2  
для извлечения  
формирователя  
HR 12S·HR 12L



Рукоятка  
метчика  
SHH 11



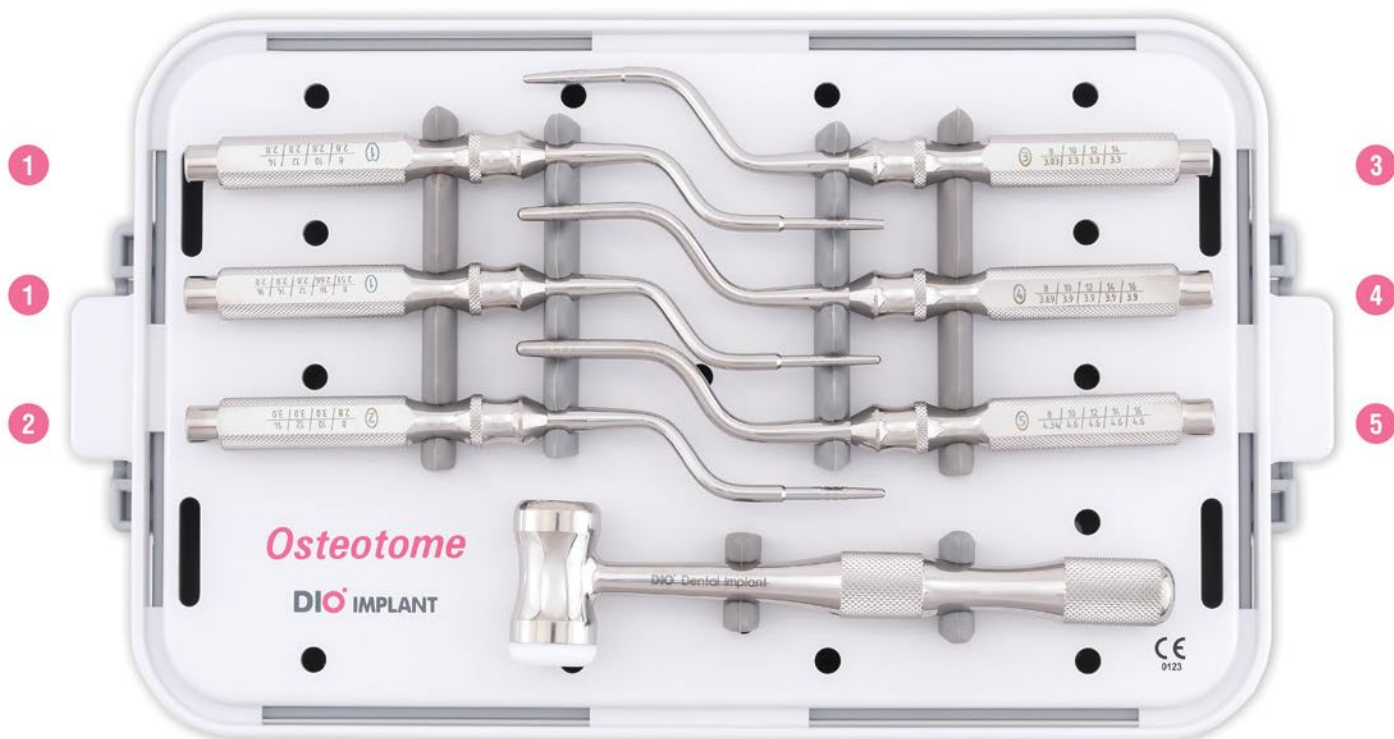
Прямоугольный  
держатель  
SGT 1418A  
SGT 2018A



Удалитель  
NFRD 11S·NFRD 11L  
FRD 11S ·FRD 11L  
FRD 8S ·FRD 8L

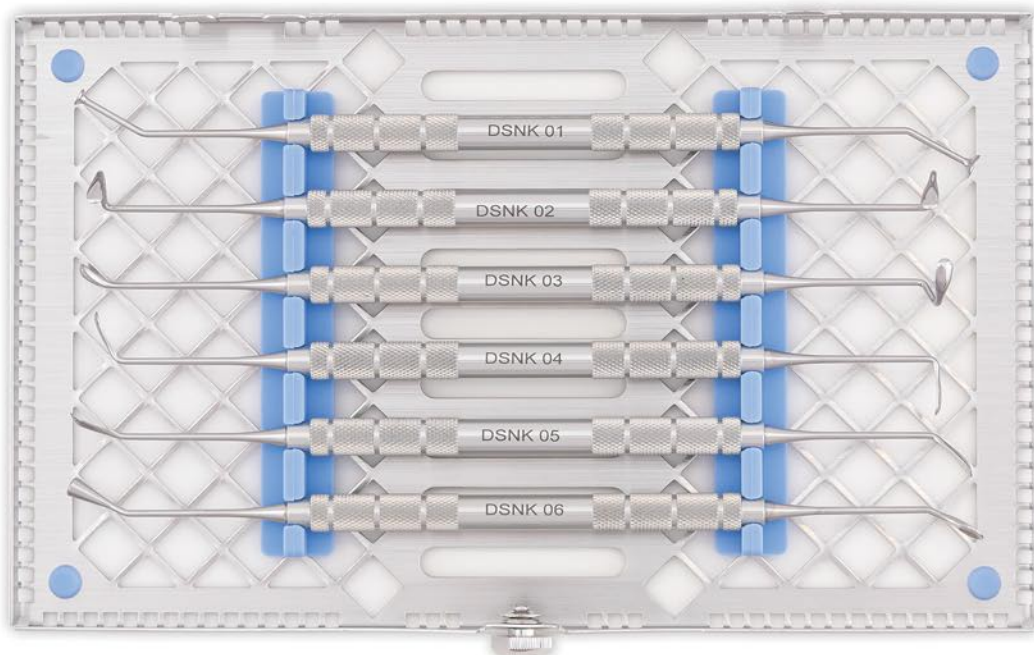
# Набор Osteotome Kit

- Набор остеотомов для формирования костного ложа без сверла.



# Набор Sinus Lift Kit

• Набор хирургических инструментов для процедур синус-лифтинга.



Инструмент для отслойки  
мембраны синуса



DSNK 01



Мембранный элеватор 02



DSNK 02



Мембранный элеватор 03



DSNK 03



Мембранный элеватор 04



DSNK 04



Мембранный элеватор 05



DSNK 05



Паковщик трансплантационной кости













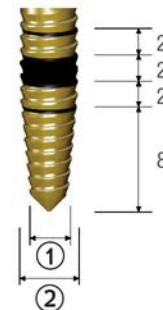
DSNK 06



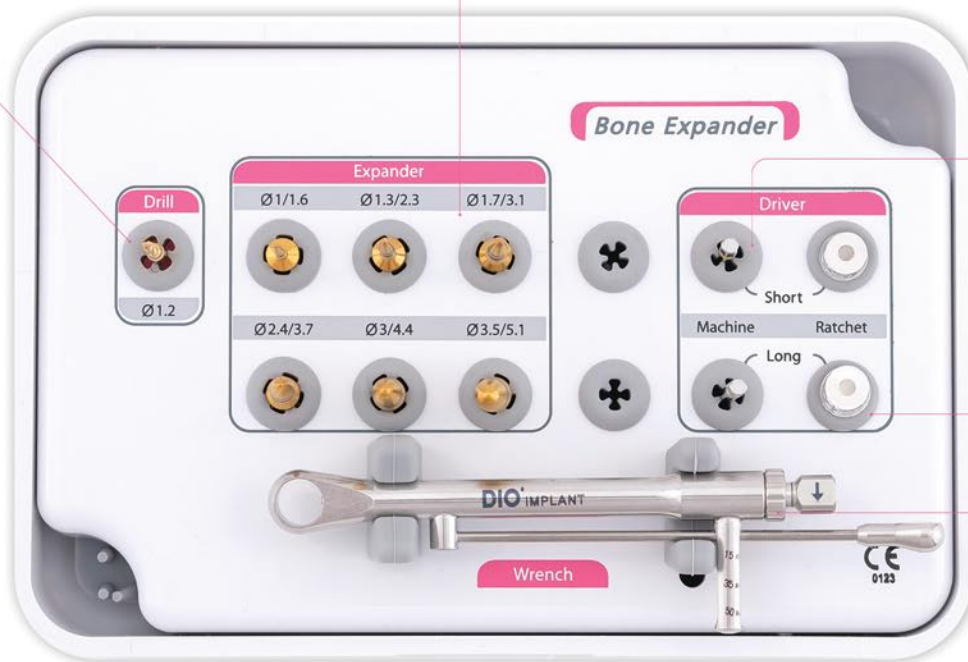
# Набор Bone Expander

- Набор экспандеров для расширения костного гребня.

	Описание	Код	Диаметр (1/2)	Длина	Цветокодировка
	Сверло предварительной обработки 1.2 мм	MSD 1218	1.2	16	
	Костный расширитель 1.0/1.6 мм	BEP 1716	1.0/1.6	17	
	Костный расширитель 1.3/2.3 мм	BEP 1723	1.3/2.3	17	
	Костный расширитель 1.7/3.1 мм	BEP 1731	1.7/3.1	17	
	Костный расширитель 2.4/3.7 мм	BEP 1737	2.4/3.7	17	
	Костный расширитель 3.0/4.4 мм	BEP 1744	3.0/4.4	17	
	Костный расширитель 3.5/5.1 мм	BEP 1751	3.5/5.1	17	



① Диаметр верхушки / ② Диаметр основания



# DIO IMPLANT

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА КОМПЛЕКТЫ ПРИ ПОКУПКЕ ИМПЛАНТАТОВ DIO UF II

ИМПЛАНТАТОВ

15



НАБОР НА ВЫБОР

СТАРТОВЫЙ НАБОР



ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА



НАБОР ЭКСПАНДЕРОВ



НАБОР ОСТЕОТОМОВ



НАБОР DR.SOS



ИМПЛАНТАТОВ

25



ХИРУРГИЧЕСКИЙ  
НАБОР



ИМПЛАНТАТОВ

35



МАСТЕР  
НАБОР



ИМПЛАНТАТОВ

55



НАВИ МАСТЕР  
НАБОР



ИМПЛАНТАТОВ

50



СТАРТОВЫЙ НАБОР  
ФИЗИОДИСПЕНСЕР  
BIEN AIR CHIROPRO PLUS 3RD GEN



АКЦИОННОЕ  
ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ОГРАНИЧЕНО