



# Имплантационная система DIO

Каталог продукции

- UFII Narrow – система узких имплантатов
- UFII Regular – система стандартных имплантатов
- UFII Wide – система широких имплантатов
- UFII Kits – наборы UFII
- DIOnavi Kit – навигационные наборы
- Surgical Kit – хирургические наборы

**DIO** IMPLANT





# Имплантационная система DIO

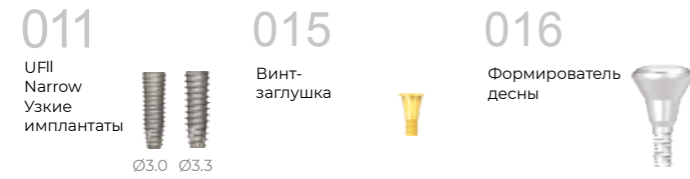
## Имплантационная система DIO

- UFII Narrow – система узких имплантатов 011
- UFII Regular – система стандартных имплантатов 012
- UFII Wide – система широких имплантатов 014
- UFII Kits – наборы UFII 046
- DIONavi Kit – навигационные наборы 068
- Surgical Kit – хирургические наборы 098



# Имплантационная система DIO

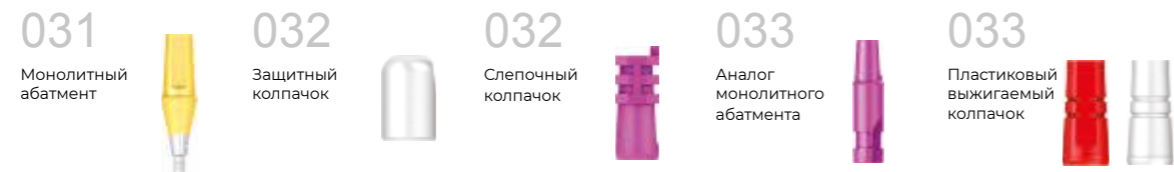
## **N** UFII Narrow Узкие имплантаты



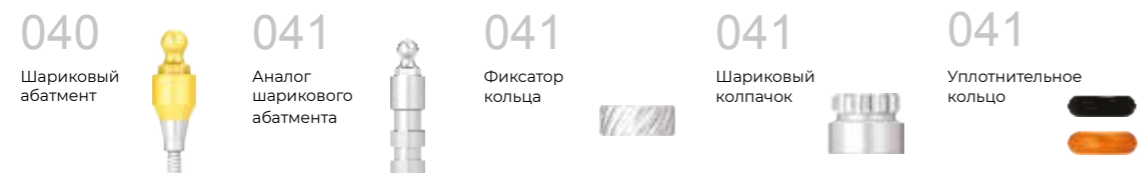
### Реставрации с цементной и винтовой фиксацией



### Реставрации с цементной фиксацией



### Съемное протезирование

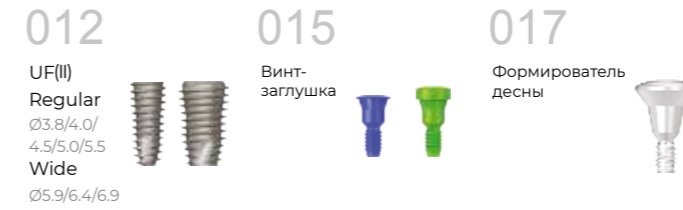


### Реставрации с цементной и винтовой фиксацией



## **R** UFII Regular Стандартные имплантаты

## **W** UFII Wide Широкие имплантаты



### Реставрации с цементной и винтовой фиксацией



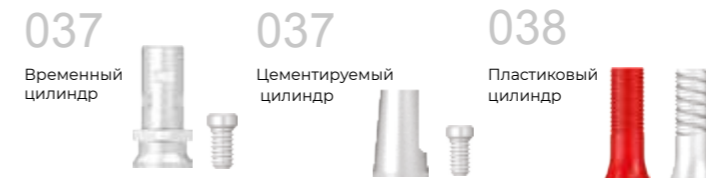
### Реставрации с цементной фиксацией



### Реставрации с винтовой фиксацией



### Реставрации с цементной и винтовой фиксацией





## Имплантационная система DIO

### Съемное протезирование



### Реставрации с цементной и винтовой фиксацией



## Имплантационная система DIO

### UFII Surgical Kit



### DIOnavi. Surgical Kit



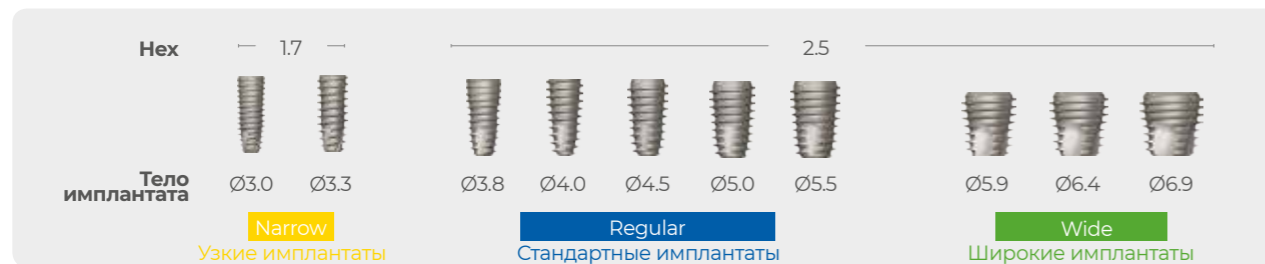
### Surgical Kit





## Особенности обработки поверхности имплантатов

### Принцип переключения платформ Имплантат UFI

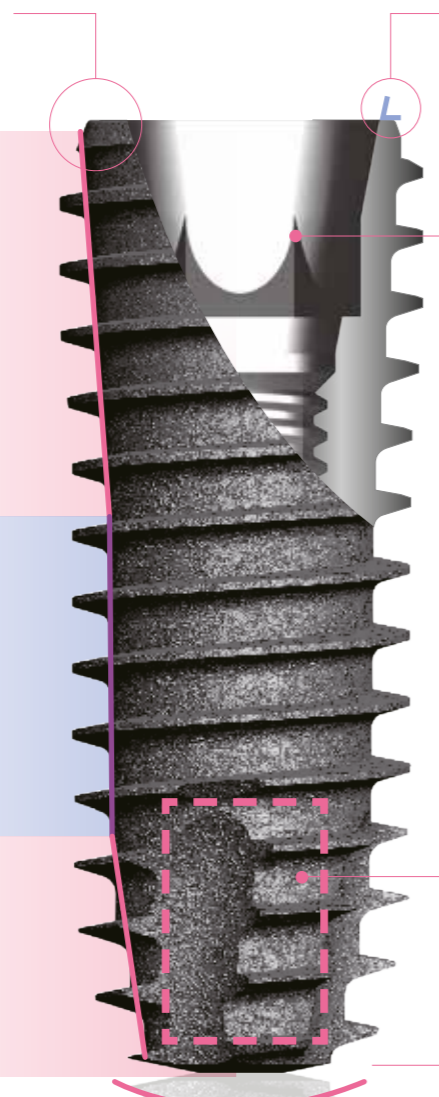


Открытая резьба

Верхняя резьба

Прямое тело имплантата

Дизайн верхушки



Принцип переключения платформ

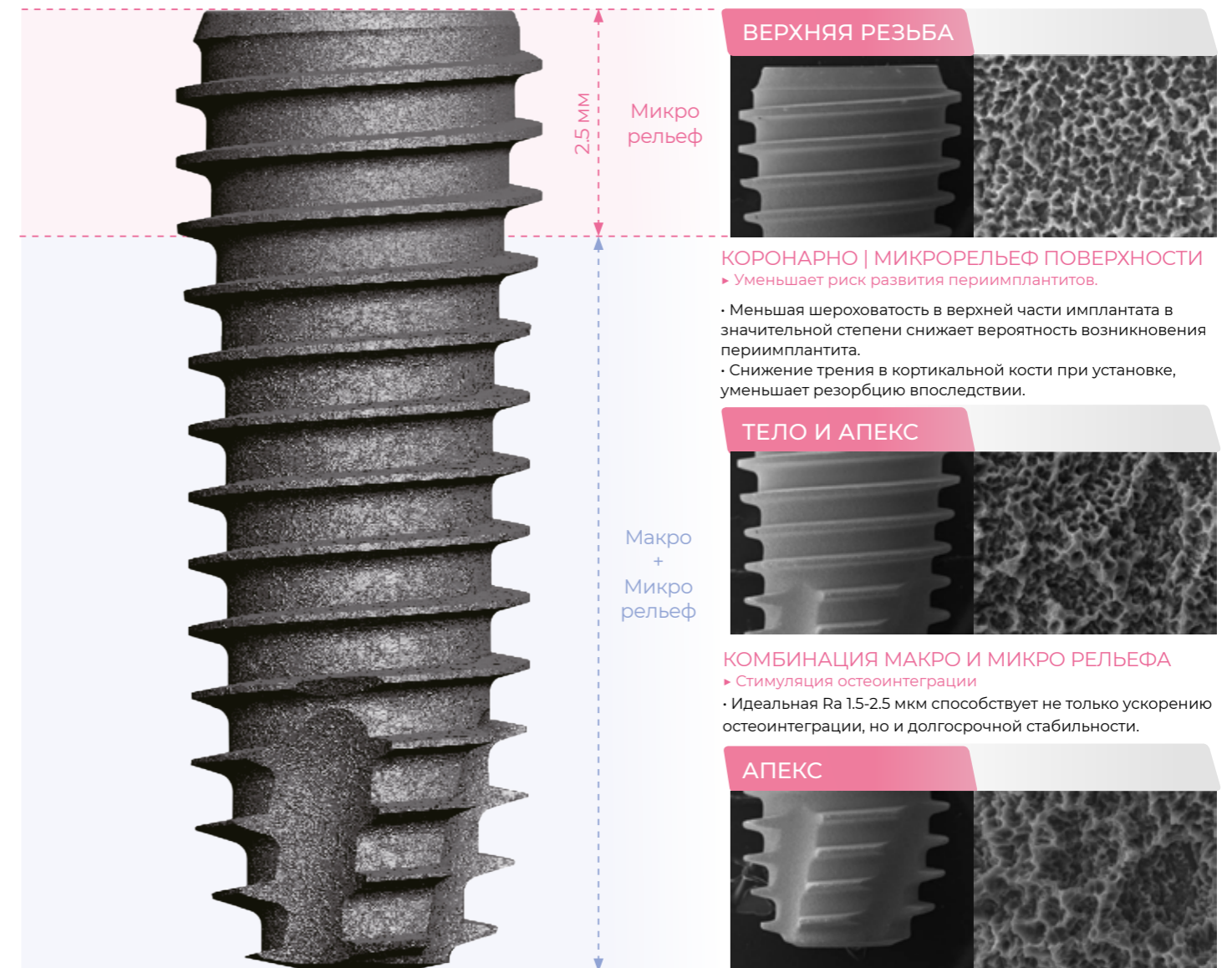
Конусное соединение

Режущая грань

Апекс

## Особенности обработки поверхности имплантатов

### Принцип переключения платформ Имплантат UFI поверхность HSA





# Имплантационная система DIO

## UFII Narrow Узкие имплантаты

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

HSA

## UFII Regular Стандартные имплантаты

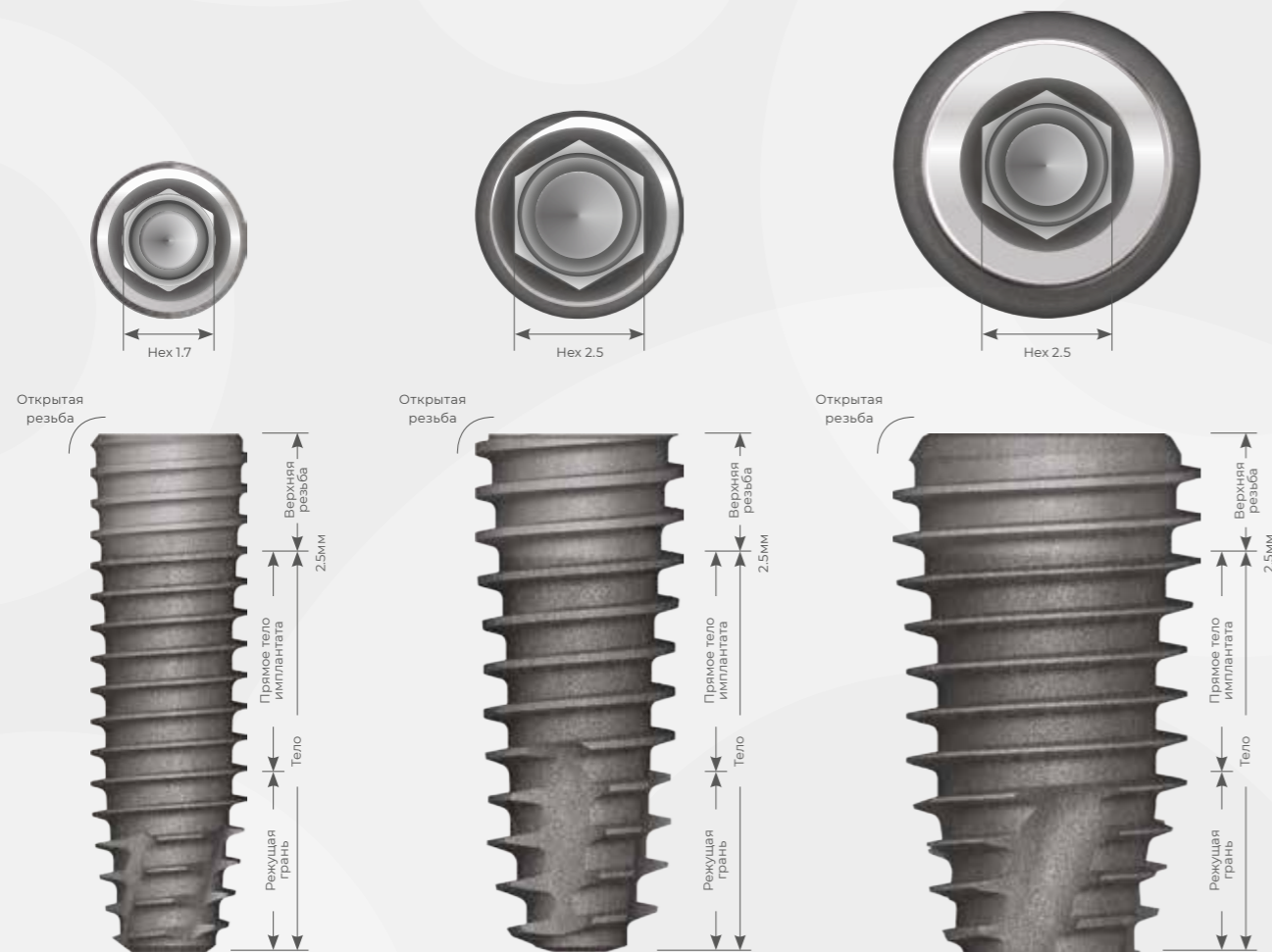
D Ø3.8 | Ø4.0 | Ø4.5 | Ø5.0 | Ø5.5  
L 7 | 8.5 | 10 | 11.5 | 13 | 15

HSA

## UFII Wide Широкие имплантаты

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

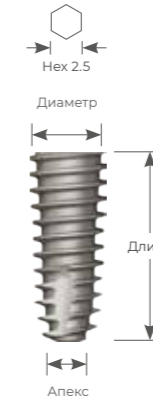
HSA



## UFII Narrow Узкие имплантаты



## UFII Regular Стандартные имплантаты



## UFII Wide Широкие имплантаты



## Narrow Узкие имплантаты

► Имплантаты Ø 3.0 используются исключительно для фронтальной группы

Поверхность: HSA

Комплектация: Имплантат | Код заказа: UF(II)N 0000**SF** (пример: UF(II)N 3008SF)

Имплантат + винт-заглушка | Код заказа: UF(II)N 0000**S** (пример: UF(II)N 3008S)

Аксессуары: Винт-заглушка (UNSCS 2700)

N D Ø3.0 Hex 1.7 Апекс Ø1.6		Единица измерения мм   Масштаб 1:1.2				
Длина	8.5	10	11.5	13	15	
	HSA   UF(II)N <b>3008S</b>	UF(II)N <b>3010S</b>	UF(II)N <b>3011S</b>	UF(II)N <b>3013S</b>	UF(II)N <b>3015S</b>	

N D Ø3.3 Hex 1.7 Апекс Ø1.9		Единица измерения мм   Масштаб 1:1.2				
Длина	8.5	10	11.5	13	15	
	HSA   UF(II)N <b>3308S</b>	UF(II)N <b>3310S</b>	UF(II)N <b>3311S</b>	UF(II)N <b>3313S</b>	UF(II)N <b>3315S</b>	



## Regular Стандартные имплантаты

Поверхность: HSA






Комплектация: Имплантат | Код заказа: UF(II) 0000**SF** (пример: UF(II) 3808**SF**)

Имплантат + винт-заглушка | Код заказа: UF(II) 0000**S** (пример: UF(II)N 3808**S**)






Аксессуары: Винт-заглушка (SSCS 3400)

**R D Ø3.8** Hex 2.5 Апекс Ø1.4







Единица измерения мм | Масштаб 1:1.2

Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
						
HSA	-	UF(II) <b>3808S</b>	UF(II) <b>3810S</b>	UF(II) <b>3811S</b>	UF(II) <b>3813S</b>	UF(II) <b>3815S</b>







**R D Ø4.0** Hex 2.5 Апекс Ø1.6

Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
						
HSA	-	UF(II) <b>4008S</b>	UF(II) <b>4010S</b>	UF(II) <b>4011S</b>	UF(II) <b>4013S</b>	UF(II) <b>4015S</b>







**R D Ø4.5** Hex 2.5 Апекс Ø1.6

Длина	7	8.5	10	11.5	13	15
						
HSA	UF(II) <b>4507S</b>	UF(II) <b>4508S</b>	UF(II) <b>4510S</b>	UF(II) <b>4511S</b>	UF(II) <b>4513S</b>	UF(II) <b>4515S</b>

**R D Ø5.0** Hex 2.5 Апекс Ø2.0

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

**R D Ø5.5** Hex 2.5 Апекс Ø2.5

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

## Wide Широкие имплантаты







Поверхность: HSA

Комплектация: Имплантат | Код заказа: UF(II) 0000**SF** (пример: UF(II) 6007**SF**)







Имплантат + винт-заглушка | Код заказа: UF(II) 0000**S** (пример: UF(II)N 6007**S**)

Аксессуары: винт-заглушка (SSCS 3400)







**W D Ø5.9** Hex 2.5 Апекс Ø3.6 Единица измерения мм | Масштаб 1:1.2

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

**W D Ø6.4** Hex 2.5 Апекс Ø3.6

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

**W D Ø6.9** Hex 2.5 Апекс Ø3.6

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

## Винт-заглушка

• Используется для узкого отверстия во время хирургической операции или для защиты области соединения с имплантатом.

• Винт-заглушка устанавливается сверху на имплантат.

Помогает предотвратить попадание кости и мягких тканей в имплантат.

Используется шестигранная отвертка 1.2

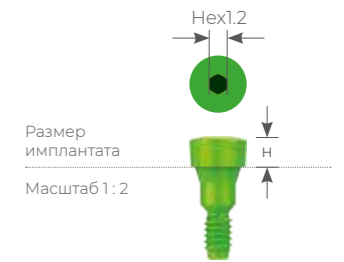
Способ применения:

После удаления крови и инородных предметов в имплантате соедините винт-заглушку, используя шестигранную отвертку 1.2, и затяните вручную.

Торк установки: 5~8 Нсм

Комплектация: 1 упаковка (6 штук) | Код заказа: UNSCS 0000S или SSCS 0000S

(пример: UNSCS 2700S)



**N R W** Hex 1.2 Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

Размер имплантата	Narrow		Regular . Wide	
	UNSCS 2700	SSCS 3400	UNSCS 2710	SSCS 3410
Высота 0	UNSCS <b>2700</b>	SSCS <b>3400</b>	-	-
1	UNSCS <b>2710</b>	-	SSCS <b>3410</b>	SSCS <b>3420</b>
2	UNSCS <b>2720</b>	-	SSCS <b>3420</b>	SSCS <b>3430</b>
3	UNSCS <b>2730</b>	-	SSCS <b>3430</b>	-



## Формирователь десны

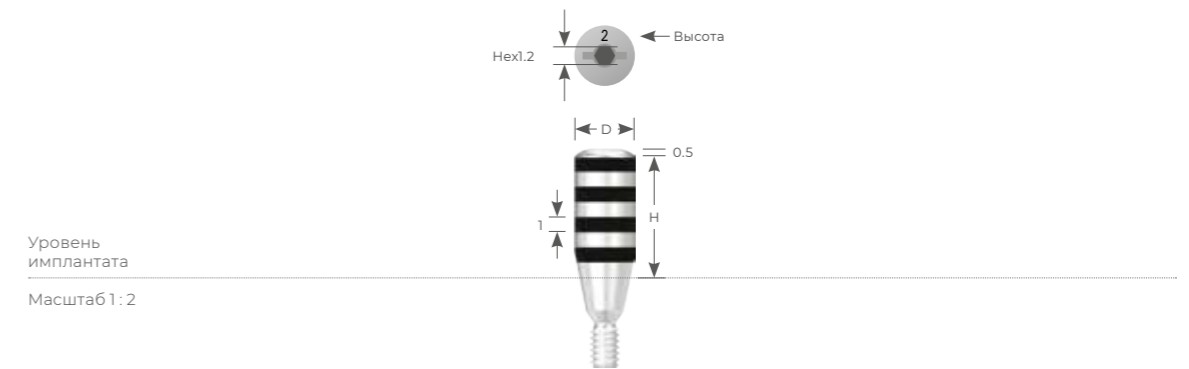
Используется шестигранная отвертка 1.2 мм или плоская отвертка 0.5 мм  
Торк установки: 5~8 Ncm



N Hex 1.2		Eдиница измерения 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

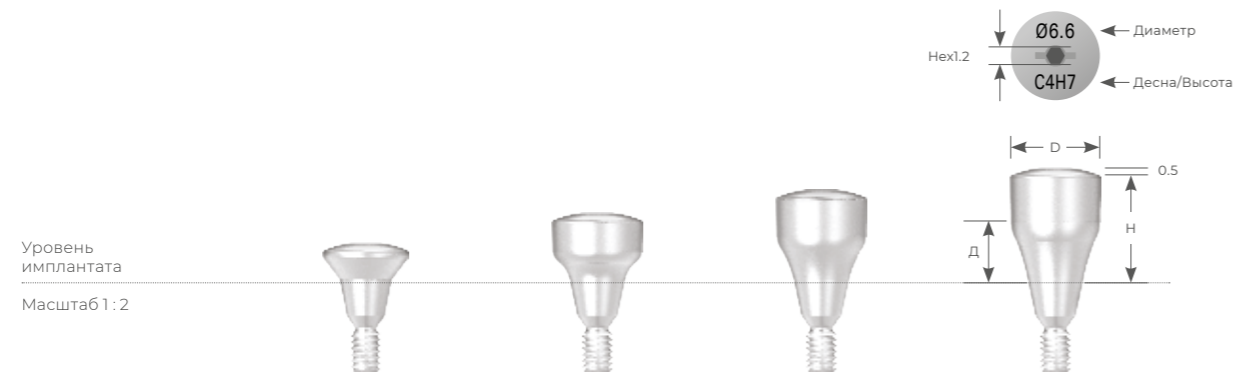
► Используется для абатментов небольшого диаметра, например, шариковых абатментов  
► Используется в случаях, когда имплантат размещен глубоко  
Используется шестигранная отвертка 1.2 мм или плоская отвертка 0.5 мм  
Торк установки: 5~8 Ncm



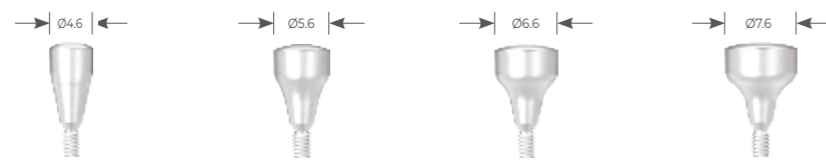
R W D Ø4.0 Hex 1.2		Eдиница измерения мм   Масштаб 1:1.25			
Размер имплантата		Regular . Wide			
Высота	2	4	6	8	
SSHA 4020	SSHA 4040	SSHA 4060	SSHA 4080		

## Формирователь десны

Используется шестигранная отвертка 1.2 или плоская отвертка 0.5 мм  
Торк установки: 5~8 Ncm



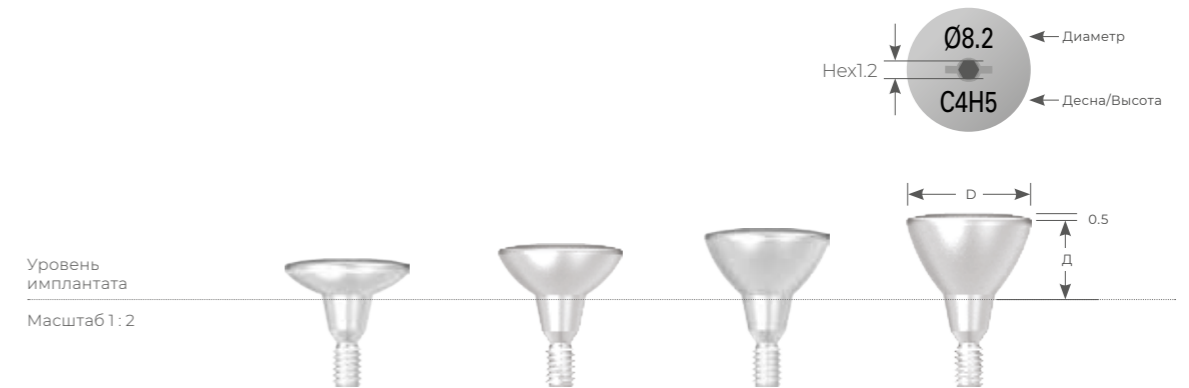
**R W** Hex 1.2  
Размер имплантата **Regular • Wide**  
Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25



Высота 2 Десна 2	SSHA <b>4520</b>	SSHA <b>5520</b>	SSHA <b>6520</b>	SSHA <b>7520</b>
Высота 4 Десна 2	SSHA <b>4524</b>	SSHA <b>5524</b>	SSHA <b>6524</b>	SSHA <b>7524</b>
Высота 5.5 Десна 3	SSHA <b>4535</b>	SSHA <b>5535</b>	SSHA <b>6535</b>	SSHA <b>7535</b>
Высота 7 Десна 4	SSHA <b>4547</b>	SSHA <b>5547</b>	SSHA <b>6547</b>	SSHA <b>7547</b>

## Формирователь десны

Используется для создания нужного профиля прорезывания  
Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 и плоской отверткой 0.5 (5~8 Ncm)



**R W** Hex 1.2  
Размер имплантата **Regular • Wide**  
Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25



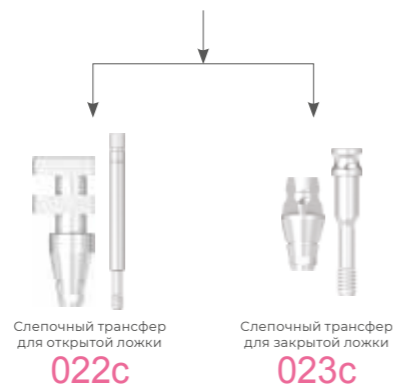
Высота 2	SSHA <b>8212</b>	SSHA <b>9212</b>
3	SSHA <b>8223</b>	SSHA <b>9223</b>
4	SSHA <b>8234</b>	SSHA <b>9234</b>
5	SSHA <b>8245</b>	SSHA <b>9245</b>



## Схема применения протетических частей

для временных / цементируемых / угловых / приливаемых абатментов

Имплантаты - **N R W**



## Схема применения протетических частей

для монолитных / пластиковых приливаемых абатментов

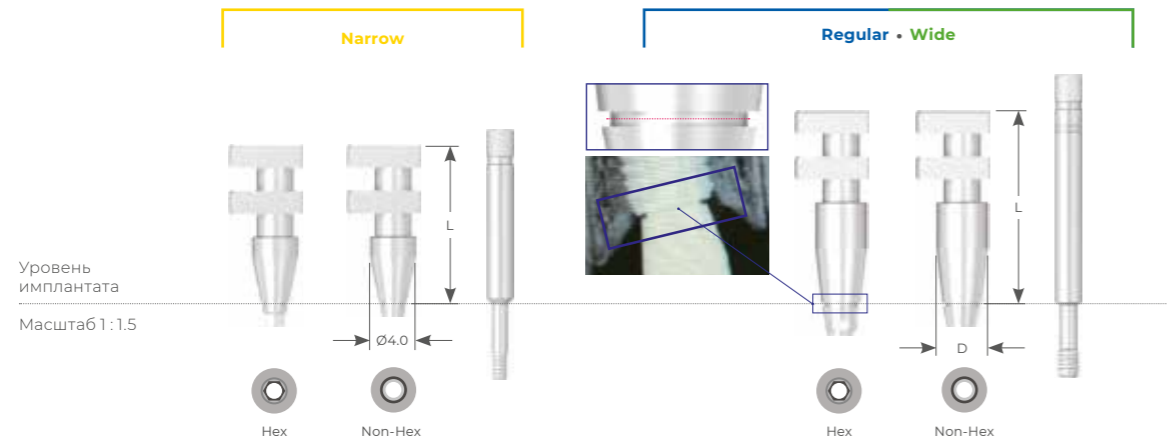
Имплантаты - **R W**



## Абатменты Компоненты

### Слепочный трансфер для открытой ложки Hex Non-Hex

В комплект входит: трансфер + направляющий пин.  
Устанавливается шестигранной отверткой 1.2



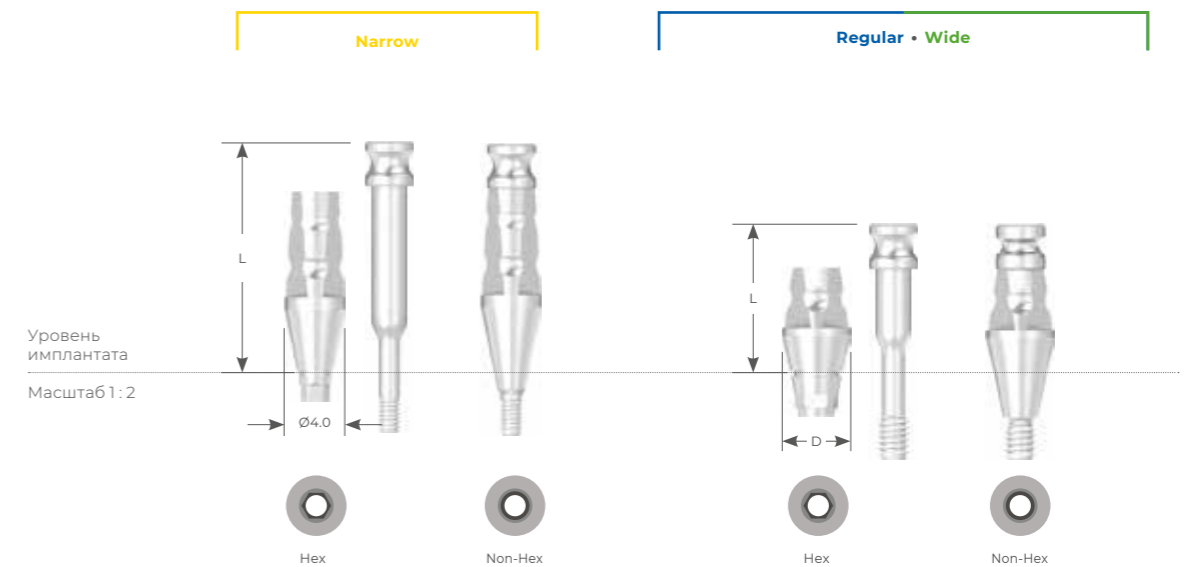
		N R W Hex		Regular • Wide					Единица измерения мм
Размер имплантата		Narrow		Regular • Wide					
Диаметр		Ø4.0	Направляющий пин	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Направляющий пин	
Длина 09		-	-	SSPI 4009H	SSPI 4509H	SSPI 5509H	SSPI 6509H	SSG 2021	
12	UNSPI 4012H UNSSG 1422	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	SSPI 4013H	SSPI 4513H	SSPI 5513H	SSPI 6513H	SSG 2026	
14	UNSPI 4014H UNSSG 1422	-	-	-	-	-	-	-	
16	UNSPI 4016H UNSSG 1425	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	SSPI 4017H	SSPI 4517H	SSPI 5517H	SSPI 6517H	SSG 2329	
19	-	-	-	SSPI 4019H	SSPI 4519H	SSPI 5519H	SSPI 6519H	SSG 2329	

		N R W Non-Hex		Regular • Wide					Единица измерения мм
Размер имплантата		Narrow		Regular • Wide					
Диаметр		Ø4.0	Направляющий пин	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Направляющий пин	
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	

## Абатменты Компоненты

### Слепочный трансфер для закрытой ложки Hex Non-Hex

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2  
Торк установки: **N** 20 Ncm (узкая линейка), **R W** 30~35 Ncm (стандартная и широкая линейки)  
В комплект входит: трансфер + направляющий пин (Hex); трансфер (Non-Hex)



		N R W Hex		Regular • Wide						Единица измерения мм
Размер имплантата		Narrow		Regular • Wide						
Диаметр		Ø4.0	Винт	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Винт	Ø6.5	Винт	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	

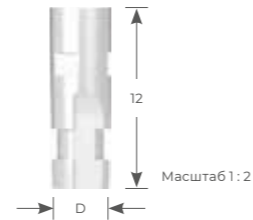
		N R W Non-Hex		Regular • Wide				Единица измерения мм
Размер имплантата		Narrow		Regular • Wide				
Диаметр		Ø4.0		Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	
Длина 10		-	-	SSTI 4010N	SSTI 4510N	SSTI 5510N	SSTI 6510N	
13	UNSTI 4013N	-	-	-	-	-	-	
15	UNSTI 4015N	SSTI 4015N	SSTI 4515N	SSTI 5515N	SSTI 6515N	-	-	
17	UNSTI 4017N	-	-	-	-	-	-	



## Абатменты Компоненты

### Аналог имплантата

► Создает реплику имплантата для изготовления протезов на рабочей модели



**N R W** Длина 12

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

Размер имплантата	Narrow	Regular • Wide
Диаметр	Ø3.0	Ø4.0



### Временный абатмент Hex Non-Hex

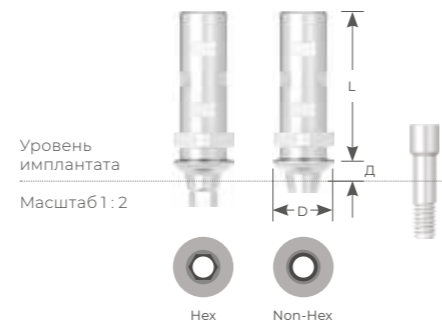
► Используется для временных протезов

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2

В комплект входит: абатмент + винт абатмента

Торк установки: **N** 20 Ncm (узкая линейка),

**R W** 30~35 Ncm (стандартная и широкая линейки)



**N R W** Длина 10

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

Размер имплантата	Narrow		Regular • Wide	
Диаметр	Ø4.0		Ø4.5	
Тип	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex



Десна 1	UNSTA 4010H	UNSTA 4010N	SSTA 4510H	SSTA 4510N
3	UNSTA 4030H	UNSTA 4030N	SSTA 4530H	SSTA 4530N
Винт Абатмента	UNSA 1407H	UNSA 1407H	SSC 2008H	SSC 2008H

## Цементируемый абатмент Hex Non-Hex

► Для протезирования на цементной фиксации

Золотистое анодирование трансгингивальной части улучшает эстетические характеристики

Hex / Non-Hex

Снабжен антиротационной плоскостью

В комплекте: абатмент + винт абатмента

Совместим со слепочным колпачком монолитного абатмента

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2

Торк установки: **N** 20 Ncm, **R W** 30~35 Ncm

**N R W** Hex

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

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



Длина 4

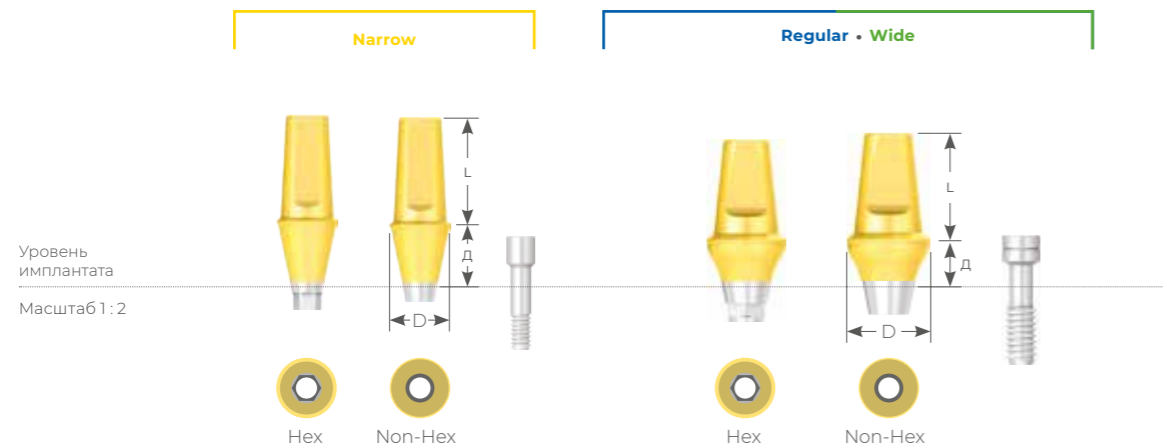
Десна 1	-	SSCA 45104H(II)	SSCA 55104H(II)	SSCA 65104H(II)	SSCA 75104H(II)
2	-	SSCA 45204H(II)	SSCA 55204H(II)	SSCA 65204H(II)	SSCA 75204H(II)
3	-	SSCA 45304H(II)	SSCA 55304H(II)	SSCA 65304H(II)	SSCA 75304H(II)
4	-	SSCA 45404H(II)	SSCA 55404H(II)	SSCA 65404H(II)	SSCA 75404H(II)
5	-	SSCA 45504H(II)	SSCA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

Длина 5.5

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

Длина 7

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



**N R W** Non-Hex      Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

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



**Длина 4**

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

**Длина 5.5**

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

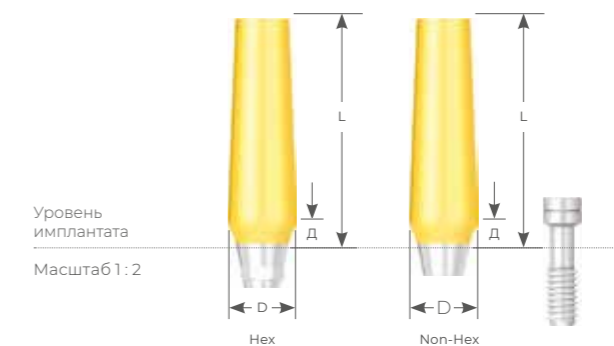
**Длина 7**

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

## Фрезеруемый абатмент

Hex Non-Hex

► Применяется для значительной индивидуализации контура абатмента и области границ ортопедической конструкции  
 Надежное конусное соединение  
 Золотистое анодирование для более высокой эстетики  
 Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм  
 В комплекте: абатмент + винт абатмента (SSC 2008H)  
 Торк установки: 30~35 Ncm



**R W** Hex Длина 15

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

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



SSMA 4015H    SSMA 4520H    SSMA 5525H    SSMA 6530H    SSMA 7530H

**R W** Non-Hex Длина 15

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

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



SSMA 4015N    SSMA 4520N    SSMA 5525N    SSMA 6530N    SSMA 7530N



## Угловой абатмент

Hex Non-Hex

► Применяется в случае необходимости установки коронки под углом к оси имплантата

Используется в основном на фронтальных зубах. Отклонение 15 и 25°

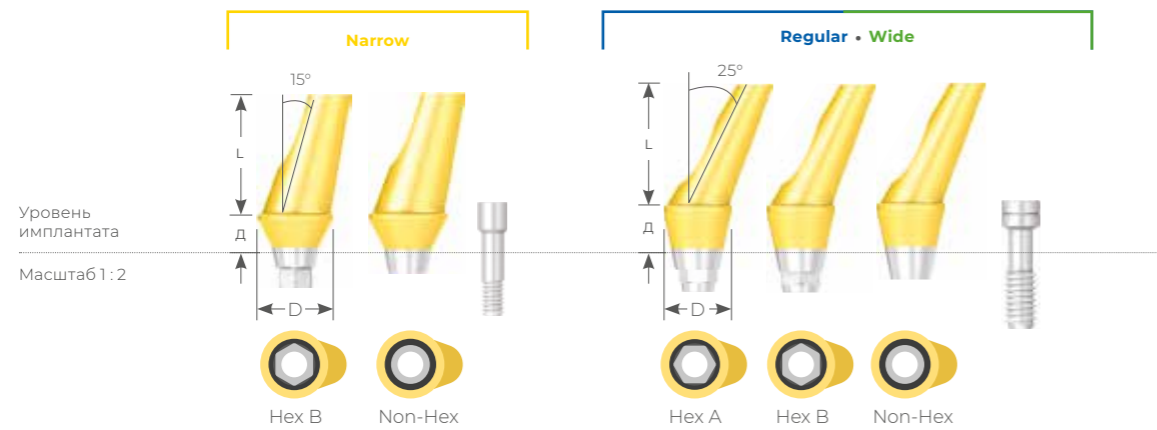
Наличие А и В типов шестигранной части снимает ограничения по направлениям абатментов

Золотистая область десны для улучшения эстетики

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм

В комплекте: абатмент + винт абатмента **N** UNSAS 1407H, **R W** SSC 2008H

Торк установки: **N** 20 Ncm, **R W** 30-35 Ncm



**N R W** Hex A Длина 8

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

**N R W** Hex B Длина 8

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

**N R W** Non-Hex Длина 8

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

## Приливаемый абатмент

### UCLA CCM

Hex Non-Hex

### приливаемый абатмент для неблагородных сплавов

► После индивидуализации отливается из стоматологического недорогого сплава

Имеется вариант с позиционирующим шестигранником и без

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм

В комплекте: абатмент + винт абатмента **N** UNSAS 1407H, **R W** SSC 2008H

Торк установки: 30-35 Ncm



**N R W** Длина 10

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

Размер имплантата	Narrow		Regular • Wide			
Диаметр	Ø4.0		Ø4.0			
Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex



### UCLA

Hex Non-Hex

### отливаемый пластиковый абатмент

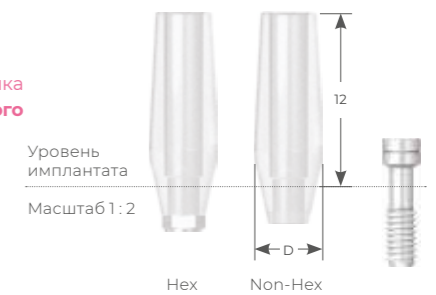
► Аналогичен золотым отливным абатментам, но изготавливается из пластика. После индивидуализации отливается из стоматологического драгоценного или недорогого сплава

Имеется вариант с позиционирующим шестигранником и без

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм

В комплекте: абатмент + винт абатмента (SSC 2008H)

Торк установки: 30-35 Ncm



**R W** Длина 12

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

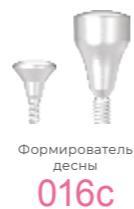
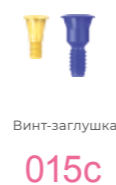
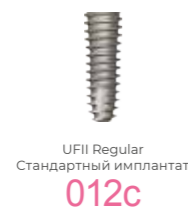
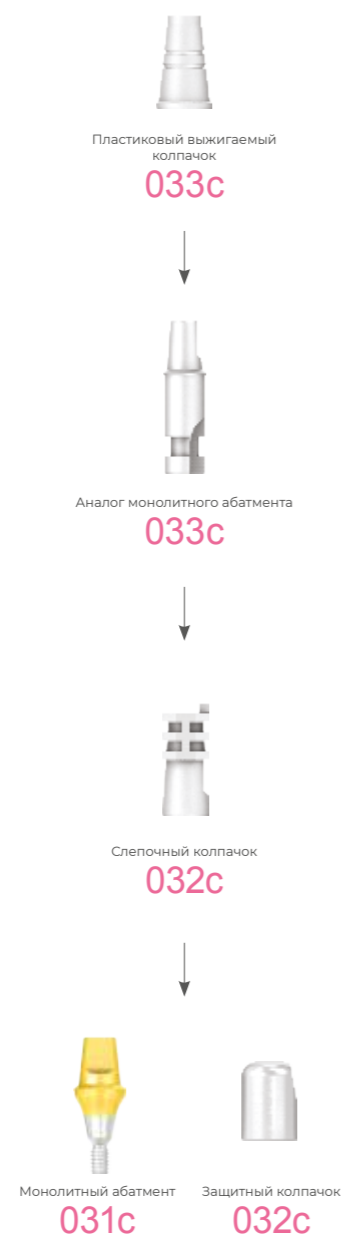
Размер имплантата	Regular • Wide			
Диаметр	Ø4.5	Ø4.5	Ø5.5	Ø5.5
Тип	Hex	Non-Hex	Hex	Non-Hex



# Схема применения протетических частей

## Монолитный абатмент

Имплантаты: **N R W**



# Монолитный абатмент

► Применяется для протезирования на цементной фиксации

Цельная конструкция абатмента и винта

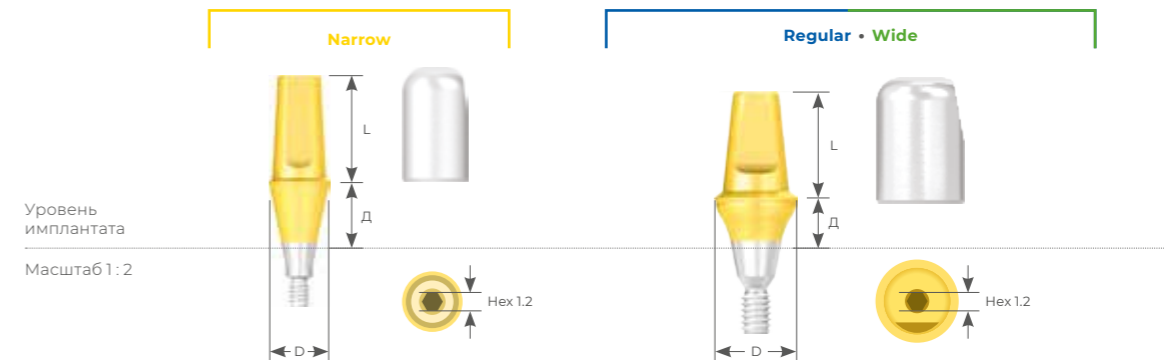
Слепок выполняется с уровня абатмента

Золотистая область десны для улучшения эстетики

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм

В комплекте: абатмент + защитный колпачок

Торк установки: **N** 20 Ncm, **R W** 30~35 Ncm



**N R W**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1,25

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



Длина 4 Десна 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 Десна 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 Десна 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	-	-	-	-

## Монолитный абатмент Ортопедические компоненты

### Защитный колпачок

► Используется для защиты абатмента у пациента в ротовой полости и минимизирует дискомфорт для пациента  
Удобный фиксирующий механизм



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

### Слепочный колпачок

► Используется для снятия слепков с монолитного абатмента  
Цветовое различие позволяет быстрее идентифицировать диаметр абатмента  
Удобный фиксирующий механизм



		N		R		W	
		Narrow		Regular • Wide			
Размер имплантата		Narrow		Regular • Wide			
Диаметр абатмента		Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5	
Длина	11						



### Аналог монолитного абатмента

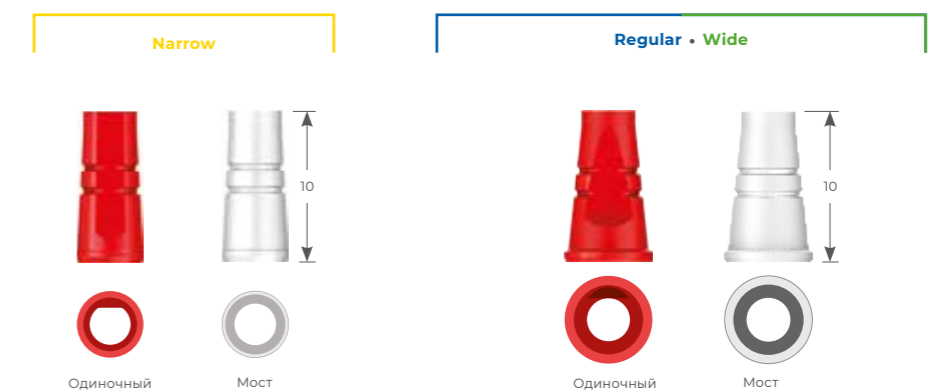
► Формирование монолитного абатмента при помощи аналога  
Цветовое различие позволяет быстрее идентифицировать диаметр абатмента



		N		R		W	
		Narrow		Regular • Wide			
Размер имплантата		Narrow		Regular • Wide			
Диаметр абатмента		Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5	
Длина абатмента	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 колпачок

Цветовое различие позволяет быстрее идентифицировать диаметр абатмента

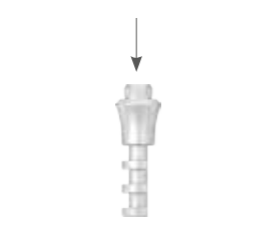


		N		R		W	
		Narrow		Regular • Wide			
Размер имплантата		Narrow		Regular • Wide			
Диаметр абатмента		Ø4.0	Ø4.5	Ø5.5	Ø6.5	Ø7.5	
•	Одиночный	UNSAР 4010S	SSAP 4510S	SSAP 5510S	SSAP 6510S	SSAP 7510S	
•	Мост	UNSAР 4010B	SSAP 4510B	SSAP 5510B	SSAP 6510B	SSAP 7510B	

## Схема применения протетических частей

### Восьмигранный абатмент

Имплантаты- R W



## Восьмигранный абатмент

► Позволяет перевести внутреннее конусное соединение в наружное шестигранное

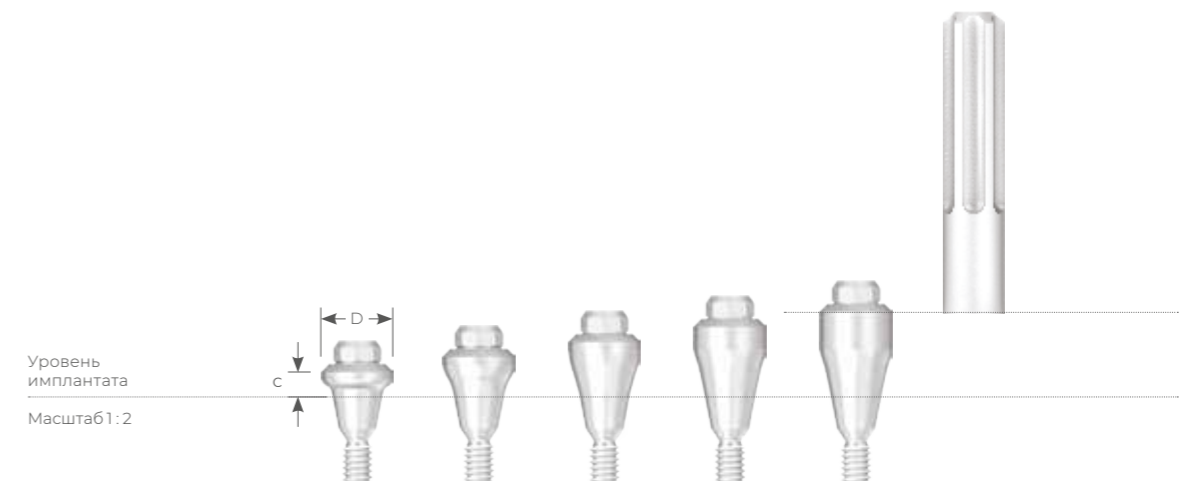
Используется для создания мостовидных конструкций с винтовым соединением в условиях сильного расхождения осей опорных имплантатов

Используйте ключ для восьмигранного абатмента

В комплекте: абатмент + держатель

Удобно устанавливать в полости рта благодаря держателю

Торк установки: 30~35 Ncm



R W

Единица измерения мм | Масштаб 1:2

Размер имплантата	Regular • Wide		
Диаметр	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5
Десна 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 восьмигранный абатмент в полости рта

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм

В комплекте: заживляющий колпачок + винт цилиндрический (STI 2004H)

Торк установки: 20 Ncm



R W

Единица измерения мм | Масштаб 1:2

Размер имплантата	Regular • Wide		
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5
	HCI 48504	HCI 60704	HCI 65704



## Восьмигранный абатмент Ортопедические компоненты

### Трансфер

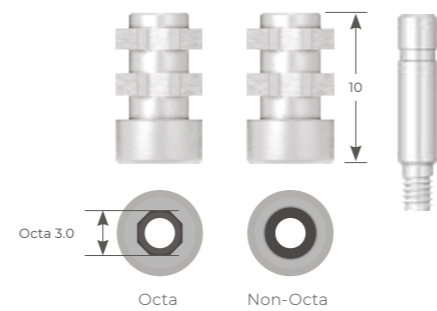
#### для открытой ложки Octa Non-Octa

► Индивидуальная ложка идеальна для использования с трансферами для открытой ложки

Асимметричная форма для возможности установить на близко расположенные имплантаты

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм

В комплекте: трансфер, фиксирующий винт трансфера (POI 2610)



R W		Длина 10		
		Единица измерения мм   Масштаб 1:2		
Размер имплантата	Regular • Wide			
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5	
Octa	IPI <b>48610</b>	IPI <b>60710</b>	IPI <b>65710</b>	
Non-Octa	IPI <b>48610N</b>	IPI <b>60710N</b>	IPI <b>65710N</b>	

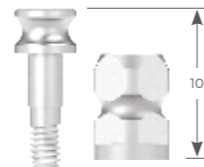
### Трансфер для закрытой ложки

► Используется для снятия слепка с закрытой ложкой

Двусторонняя конструкция для улучшения качества

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм

В комплекте: трансфер + направляющий пин (IOTI 48010S)

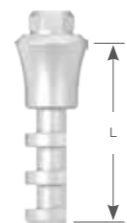


R W		Длина 10		
		Единица измерения мм   Масштаб 1:2		
Размер имплантата	Regular • Wide			
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5	
	IOTI <b>48010</b>	IOTI <b>60010</b>	IOTI <b>65010</b>	

### Аналог восьмигранного абатмента

► Обеспечивает опорную площадку для изготовления конструкции на восьмигранном абатменте

В комплекте: аналог восьмигранного абатмента



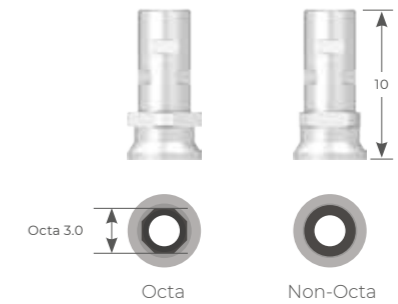
R W		Длина 10		
		Единица измерения мм   Масштаб 1:2		
Размер имплантата	Regular • Wide			
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5	
	-	RCI <b>60014</b>	-	
12	RCI <b>48014</b>	-	RCI <b>65014</b>	

### Временный цилиндр Octa Non-Octa

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм

В комплекте: временный цилиндр + винт цилиндра (STI 2004)

Торк установки: 20 Ncm



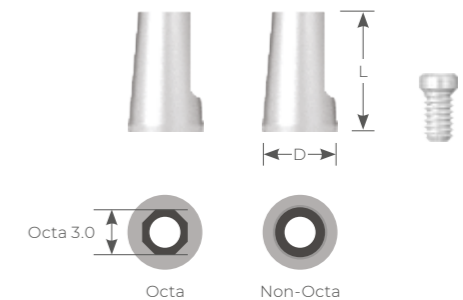
R W		Длина 10		
		Единица измерения мм   Масштаб 1:2		
Размер имплантата	Regular • Wide			
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5	
Octa	ITC <b>48010</b>	ITC <b>60010</b>	ITC <b>65010</b>	
Non-Octa	ITC <b>48010N</b>	ITC <b>60010N</b>	ITC <b>65010N</b>	

### Цементируемый цилиндр Octa Non-Octa

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм

В комплекте: цементируемый цилиндр + винт цилиндра (STI 2004H)

Торк установки: 20 Ncm



R W		Длина 10			
		Единица измерения 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 <b>48508</b>	ICC <b>48588</b>	ICC <b>60649</b>	ICC <b>65309</b>	
Non-Octa	ICC <b>48508N</b>	ICC <b>48588N</b>	ICC <b>60649N</b>	ICC <b>65309N</b>	

## Восьмигранный абатмент Ортопедические компоненты

### Пластиковый цилиндр Octa Non-Octa

► Отливается после моделировки из **неблагородных сплавов**  
 В комплекте: пластиковый цилиндр + винт цилиндра (STI 2004H)  
 Торк установки: 20 Ncm



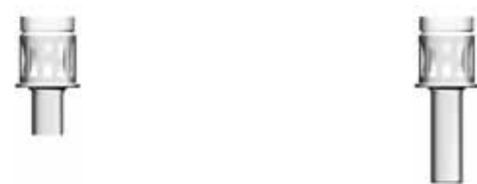
R W		Единица измерения мм   Масштаб 1:2		
Размер имплантата	Regular • Wide			
Диаметр абатмента	Ø4.8	Ø6.0	Ø6.5	
Octa ●	API 48514	API 60714	API 65714	
Non-Octa ○	API 48514N	API 60714N	API 65714N	

## Хирургические инструменты

### Ключ для восьмигранного абатмента

► Используется только с восьмигранным абатментом

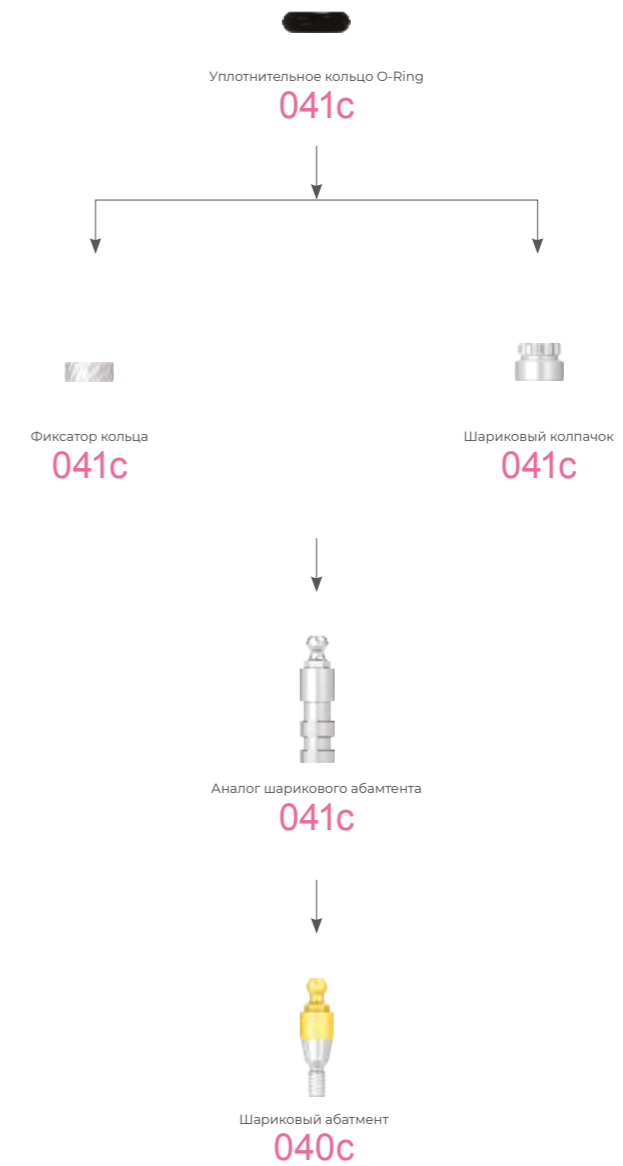
К	Единица измерения мм   Масштаб 1:1	
	Короткий	Длинный
Тип		
Артикул	HD 3006A	HD 3012A



## Схема применения протетических частей

Шариковый абатмент: уплотнительное кольцо O-Ring

Имплантаты - R W



## Шариковый абатмент

► Используется для пациентов с полной адентией

Применяется, когда качество или количество костной ткани не позволяет использовать несъемную конструкцию

Выступающая в полость рта часть имеет золотистое анодирование

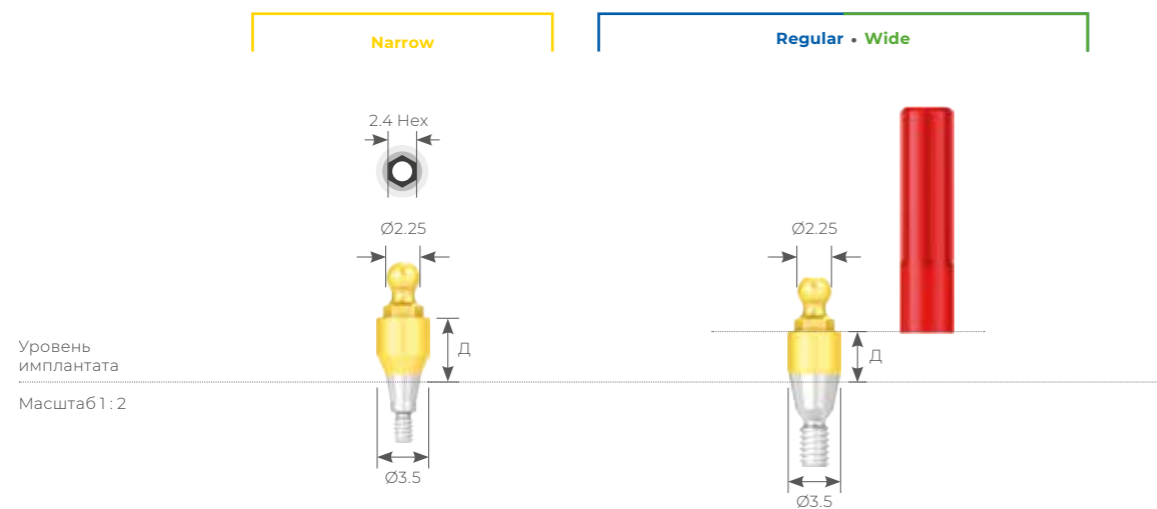
До 20° вариабельности пути введения

Используйте ключ для шарикового абатмента (HD 2406A / HD 2412A)

Удобная установка в полости рта благодаря держателю

В комплекте: абатмент + уплотняющее кольцо (OR 04500) + держатель

Торк установки: **N** 20 Ncm, **R W** 30~35 Ncm



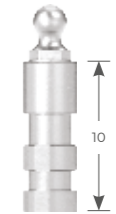
<b>N R W</b>			Единица измерения мм
Размер имплантата	Narrow	Regular • Wide	
Диаметр	Ø3.5	Ø3.5	
Десна 1	UNSBА 3510	SSBA 3510	
2	UNSBА 3520	SSBA 3520	
3	UNSBА 3530	SSBA 3530	
4	UNSBА 3540	SSBA 3540	
5	UNSBА 3550	SSBA 3550	
6	UNSBА 3560	SSBA 3560	
7	UNSBА 3570	-	

## Шариковый абатмент Ортопедические компоненты

### Аналог шарикового абатмента

► Обеспечивает опорную площадку для шарикового абатмента на мастер-модели

В комплекте: аналог шарикового абатмента

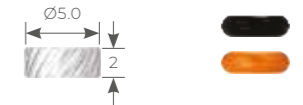


<b>N R W</b> Длина 10			Единица измерения мм   Масштаб 1:2
Размер имплантата	Narrow	Regular • Wide	
Диаметр абатмента	Ø3.5	Ø3.5	
	UNSBAA 3510	SABA 3510	

### Фиксатор кольца

► Рекомендован к использованию при маленьком межжюклизонном расстоянии

В комплекте: фиксатор кольца, клиническое и лабораторное уплотнительные кольца

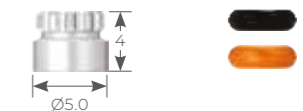


<b>N R W</b> D Ø5.0 Длина 2			Единица измерения мм   Масштаб 1:2
Размер имплантата	Narrow • Regular • Wide		
		RT 0502	

### Шариковый колпачок

Выдающаяся стабильность и легкое защелкивание

В комплекте: шариковый колпачок, уплотнительные кольца клиническое и лабораторное



<b>N R W</b> D Ø5.0 Длина 4			Единица измерения мм   Масштаб 1:2
Размер имплантата	Narrow • Regular • Wide		
		BC 5004	

### Уплотнительное кольцо

Черное: применяется для изготовления работ с усиленной фиксацией

(в стоматологической лаборатории)

Оранжевое: для клинических случаев (более 6 Ncm)

В комплекте: уплотнительное кольцо (1 шт)

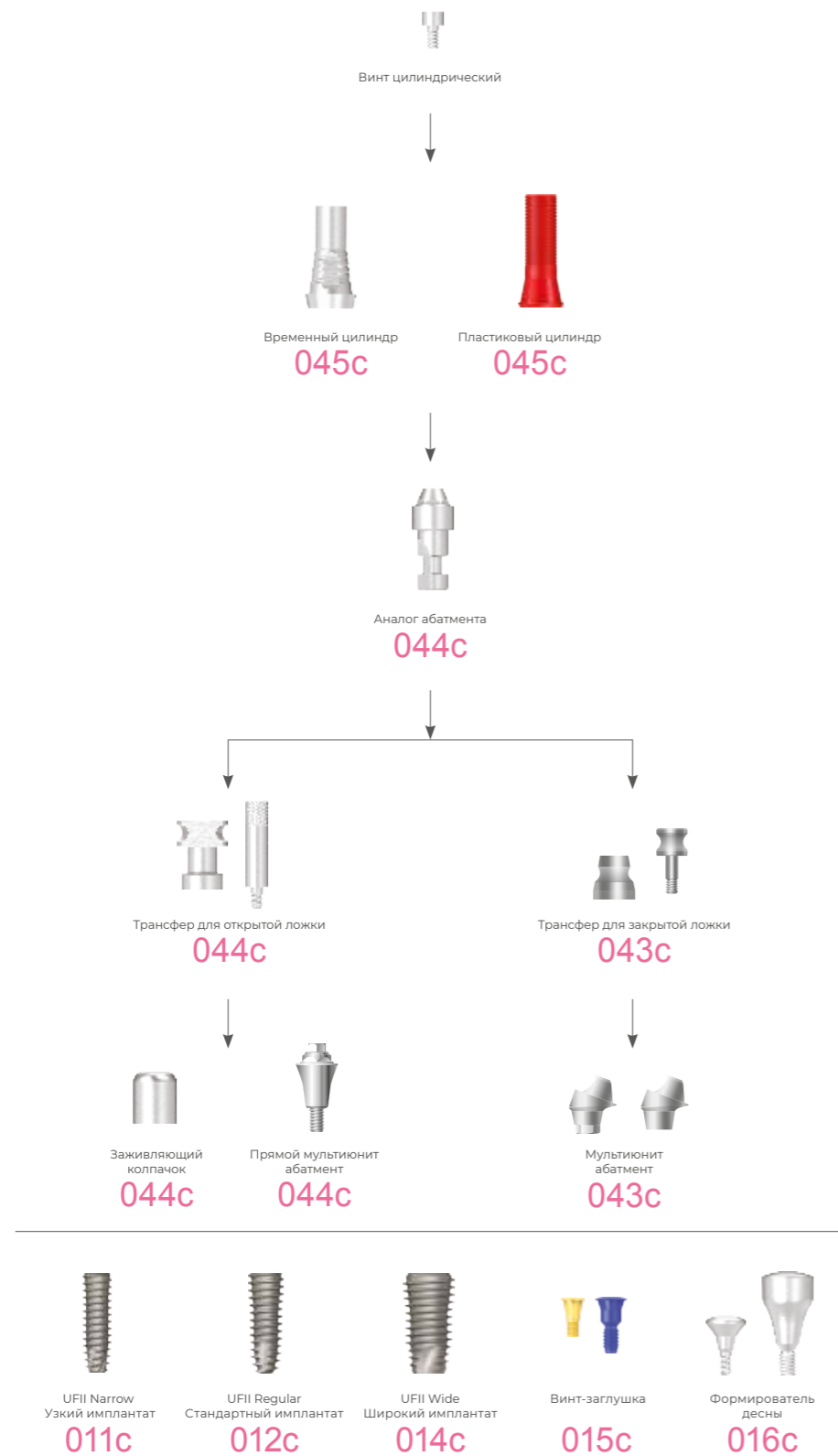


<b>N R W</b> D Ø4.5			Единица измерения мм   Масштаб 1:2
Размер имплантата	Narrow • Regular • Wide		
Цвет	OR 0450B • Черный	OR 04500 • Оранжевый	

# Схема применения протетических частей

Мультиюнит / Прямой мультиюнит абатмент

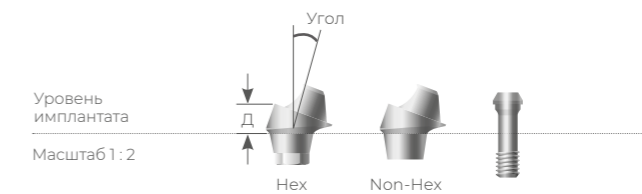
Имплантаты - **N R W**



## Мультиюнит абатмент

Hex Non-Hex

В комплекте: Абатмент + Заглушка (MAS2006S) + Держатель (МАН1425)  
Торк установки: 30 Ncm



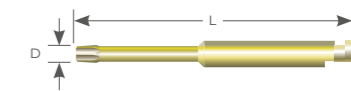
**N R W** Hex Единица измерения мм

Размер имплантата	Narrow	Regular • Wide	
Угол	20°	20°	30°
Десна 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°
Десна 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

## Отвертка для мультиюнита



**N R W** D Ø1.4 Длина 25 Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

Артикул	MSD 1425
---------	----------

## Трансфер для закрытой ложки



**N R W** Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

Артикул	ICC 4805 / ICCS 1407
---------	----------------------



## Прямой мультиюнит абатмент

► Для комбинированных или полных реставраций с винтовой фиксацией  
Используется ключ для фиксации мультиюнит абатмента (HD 2012A)  
Торк установки: 30 Ncm



**N R W D Ø4.8**

Размер имплантата	Narrow	Regular - Wide
Десна 1	UNSKA 4801	UCA 4801
2	UNSKA 4802	UCA 4802
3	UNSKA 4803	UCA 4803

Единица измерения мм

## Заживляющий колпачок

Защищает прямой мультиюнит абатмент в полости рта  
Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм  
Торк установки: 20 Ncm



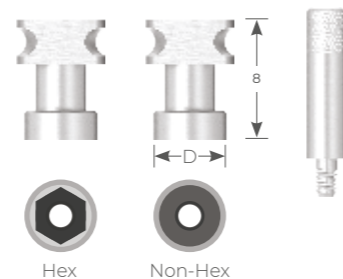
**N R W D Ø1.4** Длина 4.5

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

Единица измерения мм | Масштаб 1:2

## Трансфер для открытой ложки

Используется для снятия слепка с открытой ложкой  
В комплекте: трансфер + направляющий пин



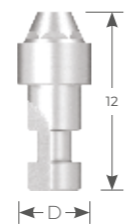
**N R W D Ø4.8** Длина 8

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

Единица измерения мм | Масштаб 1:2

## Аналог абатмента

► Дублирует абатмент для изготовления протеза на мастер-модели



**N R W D Ø4.8** Длина 12

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

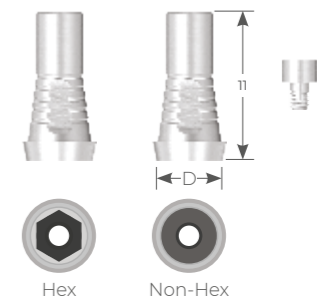
Единица измерения мм | Масштаб 1:1.25

## Multiunit / Conical Abutment Компоненты

### Временный цилиндр

Hex Non-Hex

► Для изготовления временного протеза для прямого мультиюнит абатмента  
Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм  
В комплекте: временный цилиндр + заглушка (SHN 1403)  
Торк установки: 20 Ncm



**N R W D Ø5.4** Длина 11

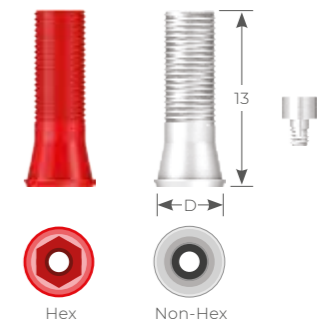
Тип	Hex	Non Hex
	TCN 40511	TCN 40511N

Единица измерения мм | Масштаб 1:18

### Пластиковый цилиндр

Hex Non-Hex

Устанавливается шестигранной отверткой 1.2 мм  
В комплекте: пластиковый цилиндр + винт цилиндра (STI 2004)  
Торк установки: 20 Ncm



**N R W D Ø5.0** Длина 13

Тип	Hex	Non Hex
	APN 40514S	APN 40514SN

Единица измерения мм | Масштаб 1:18

## Ключ для фиксации мультиюнит абатмента



**N R W**

Артикул	HD 2012A
---------	----------

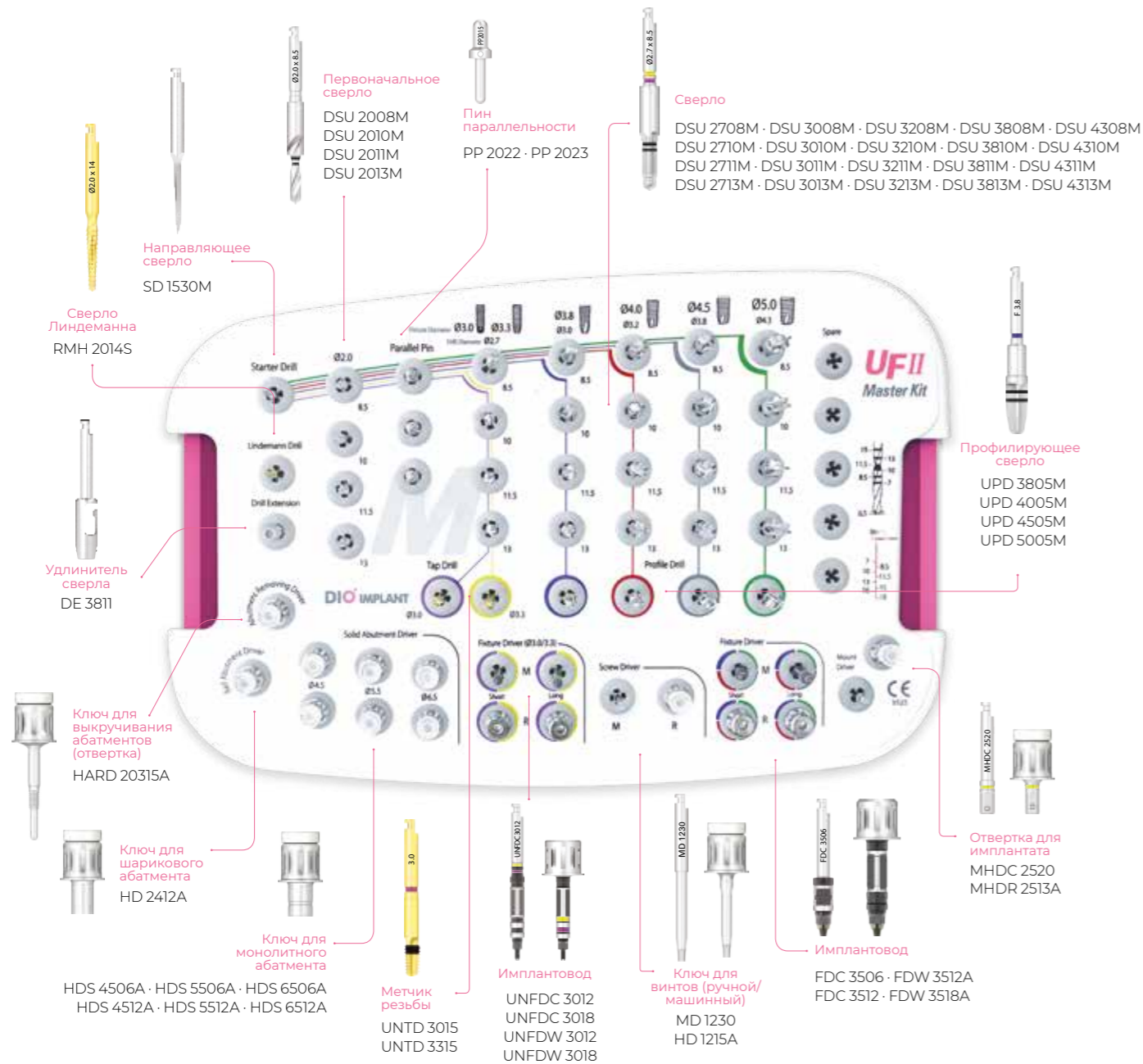
Единица измерения мм | Масштаб 1:1

# Хирургический набор UFII Master Kit

Артикул | UF(M) 06

- Сверла с исключительной режущей силой и долговечностью
- Для имплантатов UFII Narrow Ø3.0 Ø3.3 / UFII Regular Ø3.8 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0 Ø5.5

Единица измерения мм | Сверло масштаба 1:0.9

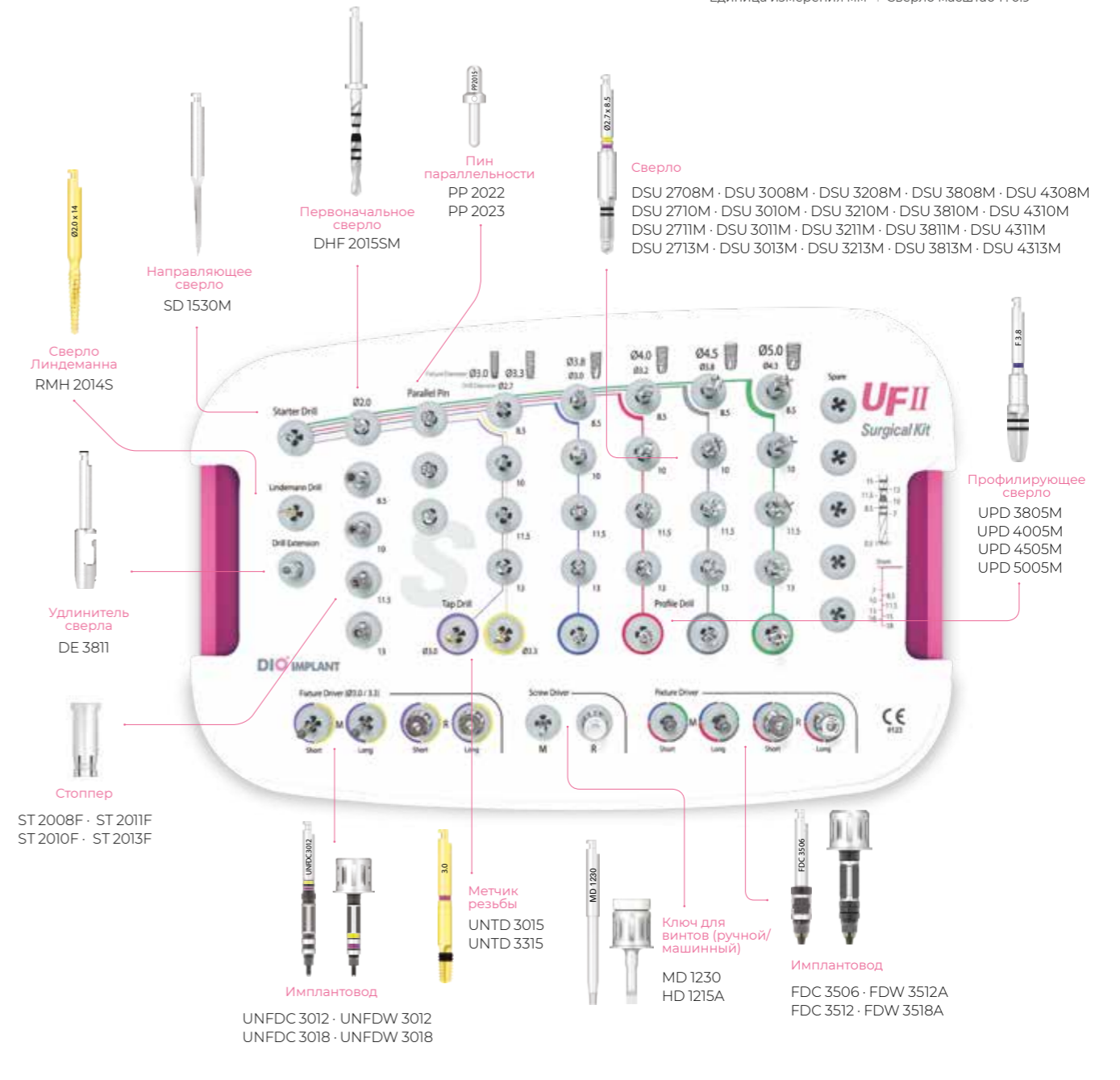


# Хирургический набор UFII Surgical Kit

Артикул | UF(M) 07

- Сверла с исключительной режущей силой и долговечностью
- Для имплантатов UFII Narrow Ø3.0 Ø3.3 / UFII Regular Ø3.8 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0 Ø5.5

Единица измерения мм | Сверло масштаба 1:0.9



# Хирургические инструменты

## Направляющее сверло

**K** Артикул SD 1530M

Единица измерения мм | Масштаб 1:1,15

## Первоначальное сверло

**K** D Ø2.0 · Только в наборе UFII Master Kit

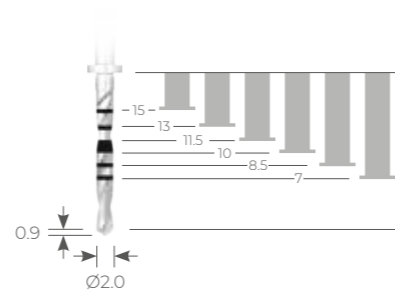
Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	DSU 2008M	DSU 2010M	DSU 2011M	DSU 2013M

**K** D Ø2.0 · Только в наборе UFII Surgical Kit

Единица измерения мм | Масштаб 1:1,2

Артикул DHF 2015SM



## Стоппер

**K** D Ø2.0

Единица измерения мм | Масштаб 1:1,2

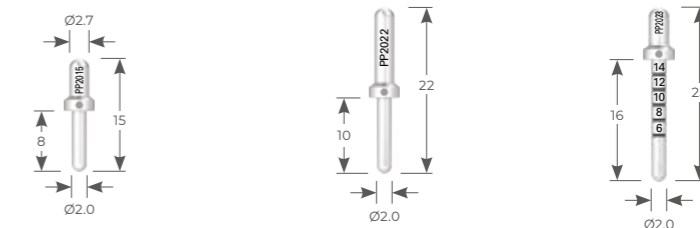
Артикул	ST 2013F	ST 2011F	ST 2010F	ST 2008F

## Пин параллельности

**K** Артикул PP 2015 PP 2022 PP 2023

● Продается отдельно

Единица измерения мм | Масштаб 1:1



## Сверло Линдемманна

**K** D Ø2.0

Артикул RMH 2014S

Единица измерения мм | Масштаб 1:1,2

## Ключ-отвертка

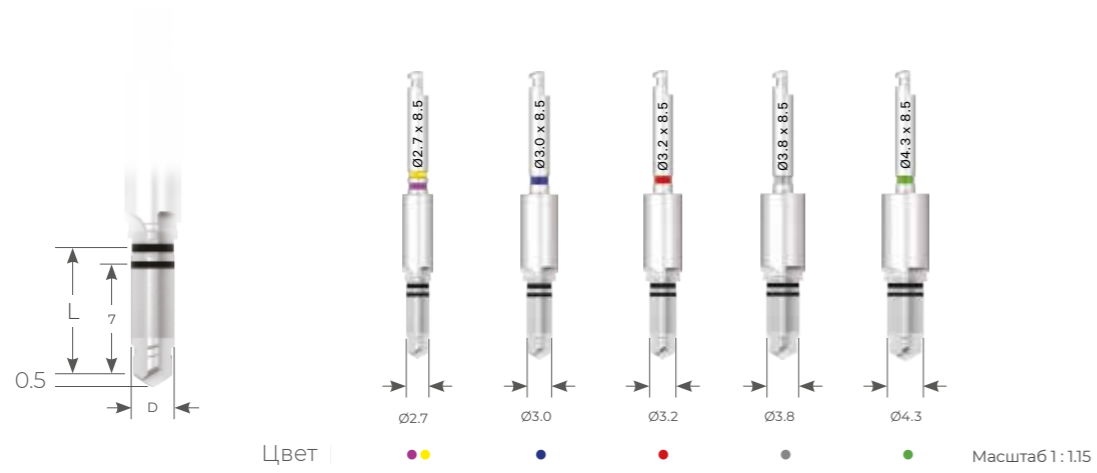
**K** D Ø2.0

Артикул PG 0060

● Продается отдельно

Единица измерения мм | Масштаб 1:1,2

# Сверло



## K D Ø2.7

● Продается отдельно

Единица измерения 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

Единица измерения 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

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул DSU 3208M DSU 3210M DSU 3211M DSU 3213M



Длина | 8.5 10 11.5 13

## K D Ø3.8

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул DSU 3808M DSU 3810M DSU 3811M DSU 3813M



Длина | 8.5 10 11.5 13

## K D Ø4.3

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул DSU 4308M DSU 4310M DSU 4311M DSU 4313M



Длина | 8.5 10 11.5 13



## Профилирующее сверло

К				
Единица измерения мм   Масштаб 1:1				
Размер имплантата	Ø3.8	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0
Артикул	UPD 3805M	UPD 4005M	UPD 4505M	UPD 5005M

Цвет

- 
- 
- 
- 

## Метчик резьбы

К		
Единица измерения мм   Масштаб 1:1		
Размер имплантата	Ø3.0	Ø3.3
Артикул	UNTD 3015	UNTD 3315

Цвет

- 
- 

## Удлинитель сверла

Длина увеличена до 15.5 мм путем соединения со сверлом

К	
Единица измерения мм   Масштаб 1:1.2	
Артикул	DE 3811

## Имплантовод Narrow

К		
Единица измерения мм   Масштаб 1:1		
Артикул	UNFDC 3012	UNFDC 3018

К		
Единица измерения мм   Масштаб 1:1		
Артикул	UNFDW 3012	UNFDW 3018

## Имплантовод Regular / Wide

К		
Единица измерения мм   Масштаб 1:1		
Артикул	FDC 3506	FDC 3512

К			
Единица измерения мм   Масштаб 1:1			
Артикул	FDW 3506A	FDW 3512A	FDW 3518A

## Отвертка для имплантата Машинный

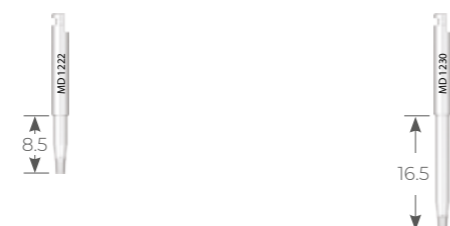
<b>K</b> Slot 0.5		Единица измерения мм   Масштаб 1:1	
Артикул	MD 0522	MD 0530	



<b>K</b> Hex 0.9		Единица измерения мм   Масштаб 1:1	
Артикул	MD 0922	MD 0930	



<b>K</b> Hex 1.2		Единица измерения мм   Масштаб 1:1	
Артикул	MD 1222	MD 1230	



<b>K</b> Torx 1.7		Единица измерения мм   Масштаб 1:1	
Артикул	MD 1722	MD 1730	



## Отвертка для имплантата Ручной

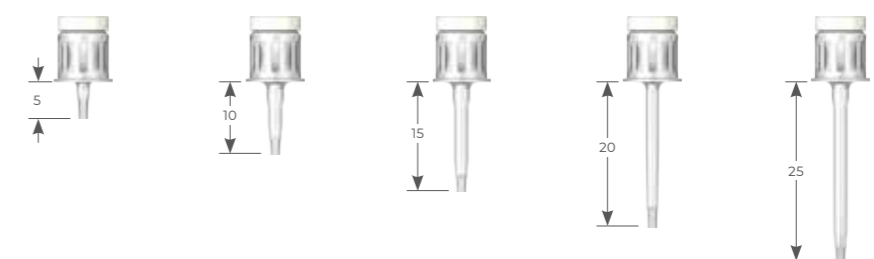
<b>K</b> Slot 0.5		Единица измерения мм   Масштаб 1:1	
Артикул	HD 0510A	HD 0515A	



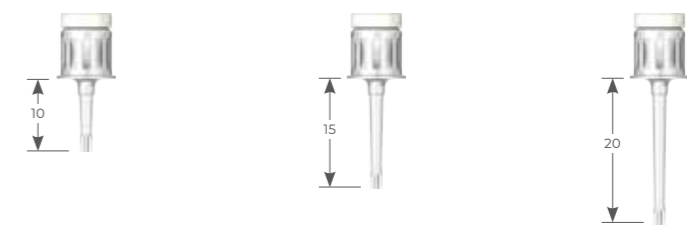
<b>K</b> Hex 0.9		Единица измерения мм   Масштаб 1:1	
Артикул	HD 0910A	HD 0915A	HD 0920A



<b>K</b> Hex 1.2		Единица измерения мм   Масштаб 1:1			
Артикул	HD 1205A	HD 1210A	HD 1215A	HD 1220A	HD 1225A



<b>K</b> Torx 1.7		Единица измерения мм   Масштаб 1:1	
Артикул	HD 1710A	HD 1715A	HD 1720A

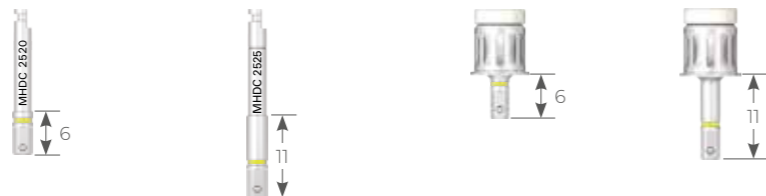


## Отвертка для имплантата

Только в наборе UFII Master Kit

**К** Hex 2.5 Единица измерения мм | Масштаб 1:1

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



## Ключ для монолитного абатмента

Только в наборе UFII Master Kit

**К** Единица измерения 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

## Ключ для шарикового абатмента

Только в наборе UFII Master Kit

**К** Единица измерения мм | Масштаб 1:1

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



## Хирургические инструменты

### Обратная отвертка

Только в наборе UFII Master Kit

**К** Единица измерения мм | Масштаб 1:1

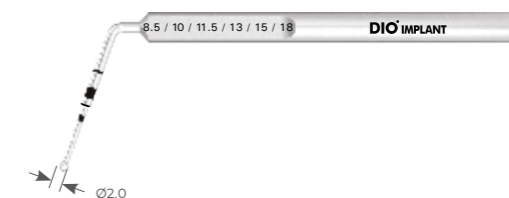
Артикул	HARD 20315A	HARD 20320A
---------	-------------	-------------



### Глубиномер

**К** D Ø2.0

Артикул **DPG 2050** Единица измерения мм | Масштаб 1:1



### Ключ с открытым зевом

**К**

Артикул **OW 004** Единица измерения мм | Масштаб 1:1



## Динамометрический ключ



Маркировка крутящего момента

**К**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

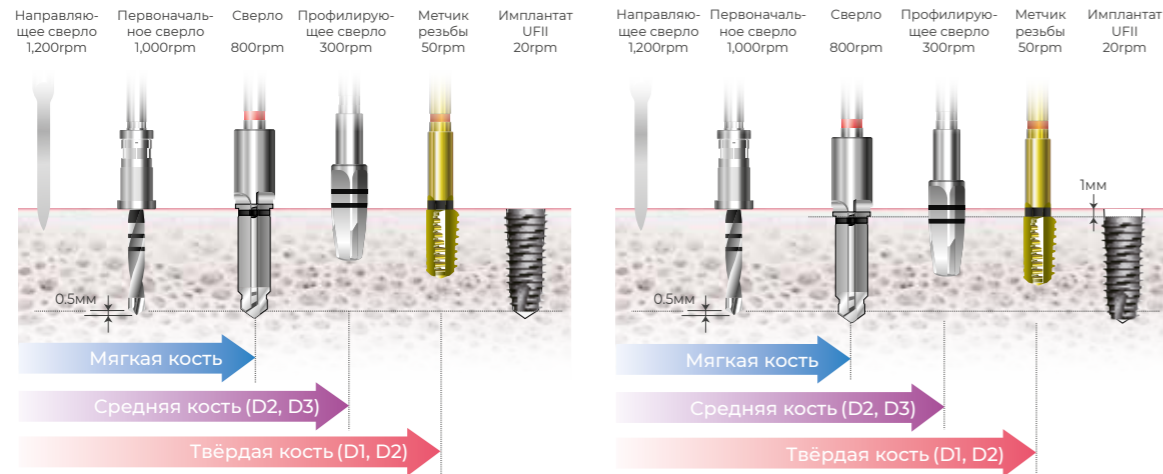
Артикул

DTW 0060

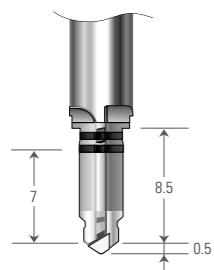
## Хирургический протокол

Установка имплантата на уровне кости (костяная установка имплантата)

Установка имплантата ниже уровня кости на 1 мм (субкостяная установка имплантата)



**Сверло**  
Пример использования сверла 8.5 мм для установки имплантата длиной 7 мм



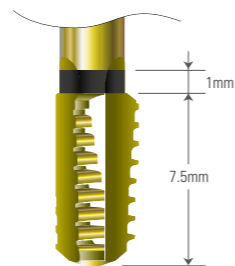
**Профилирующее сверло**  
Глубина сверления влияет на первоначальную стабильность



Нижний уровень  
Используется для снижения крутящего момента на слой кости D2, D3

Верхний уровень  
Используется для снижения крутящего момента на слой кости D1, D2

**Метчик резьбы**

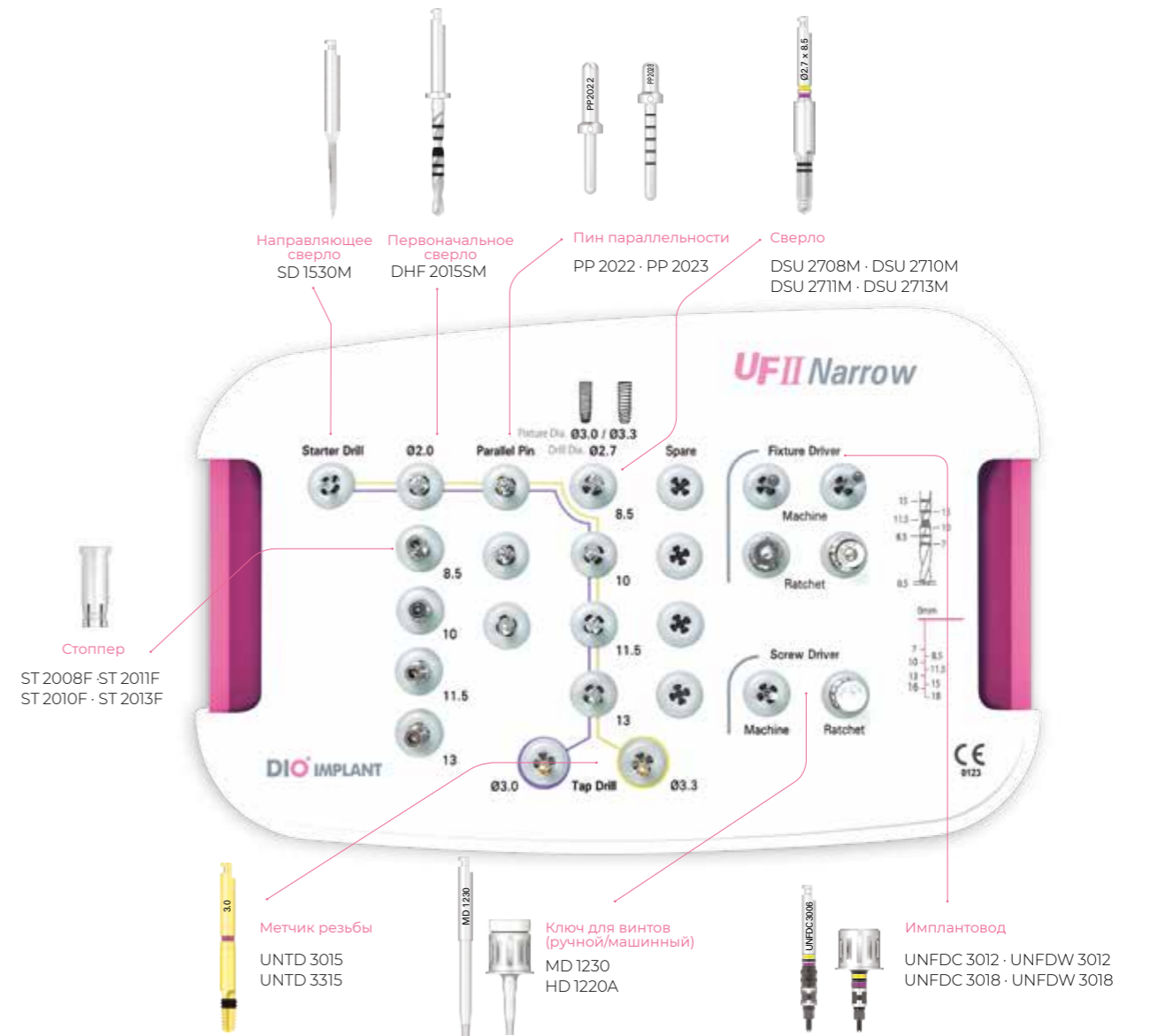


## Хирургический набор UFII Narrow Kit

Артикул | UF(M) 08

- Сверла с исключительной режущей силой и долговечностью
- Для узких имплантатов UFII Narrow Ø3.0 Ø3.3

Единица измерения мм | Сверло масштаб 1: 0.9



Стоппер  
ST 2008F · ST 2011F  
ST 2010F · ST 2013F

Метчик резьбы  
UNTD 3015  
UNTD 3315

Ключ для винтов (ручной/машинный)  
MD 1230  
HD 1220A

Имплантовод  
UNFDC 3012 · UNFDW 3012  
UNFDC 3018 · UNFDW 3018

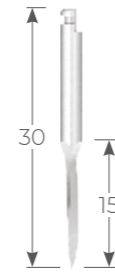
Глубиномер  
DPG 2050

Динамометрический ключ  
DTW 0060



# Хирургические инструменты

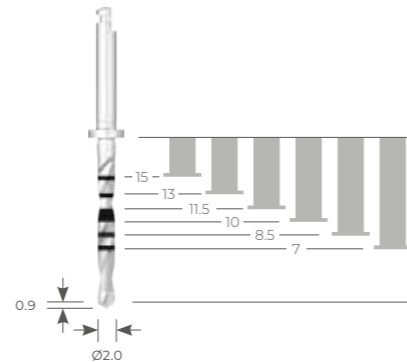
## Направляющее сверло



Единица измерения мм | Масштаб 1:12

<b>K</b>	Артикул	SD 1530M
----------	---------	----------

## Первоначальное сверло



Единица измерения мм | Масштаб 1:12

<b>K</b>	D Ø2.0	Артикул	DHF 2015SM
----------	--------	---------	------------

## Стоппер

<b>K</b>	D Ø2.0	Единица измерения мм   Масштаб 1:12			
Артикул	ST 2013F	ST 2011F	ST 2010F	ST 2008F	



## Пин параллельности

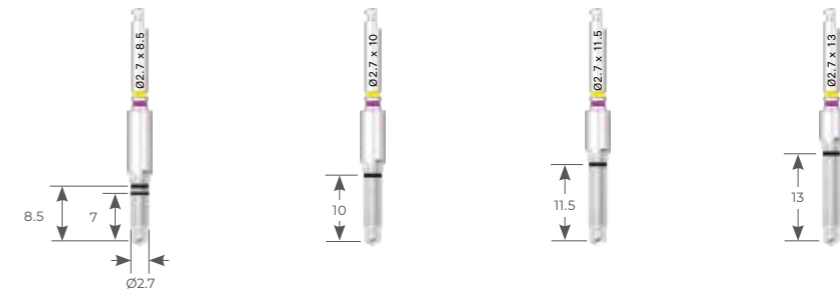
<b>K</b>	D Ø2.0	Единица измерения мм   Масштаб 1:1	
Артикул	PP 2022	PP 2023	



# Хирургические инструменты

## Сверло

<b>K</b>	D Ø2.7	Единица измерения мм   Масштаб 1:1			
Артикул	DSU 2708M	DSU 2710M	DSU 2711M	DSU 2713M	



## Метчик резьбы

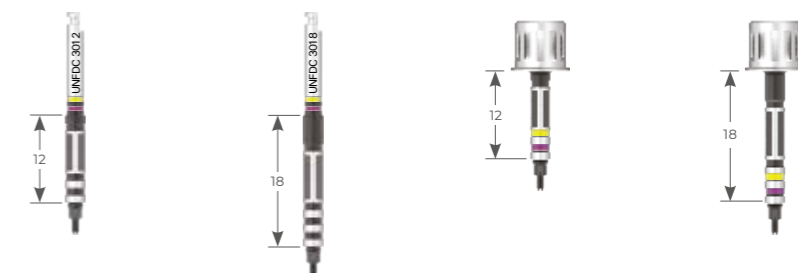
<b>K</b>	Единица измерения мм   Масштаб 1:1	
Размер имплантата	Ø3.0	Ø3.3
Артикул	UNTD 3015	UNTD 3315



## Имплантовод

Максимальный торк: 50 Ncm

<b>K</b>	Единица измерения мм   Масштаб 1:1			
Тип	Машинный	Ручной		
Артикул	UNFDC 3012	UNFDC 3018	UNFDW 3012	UNFDW 3018



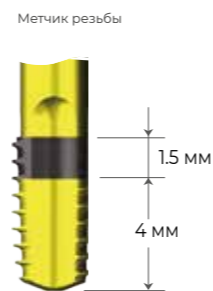
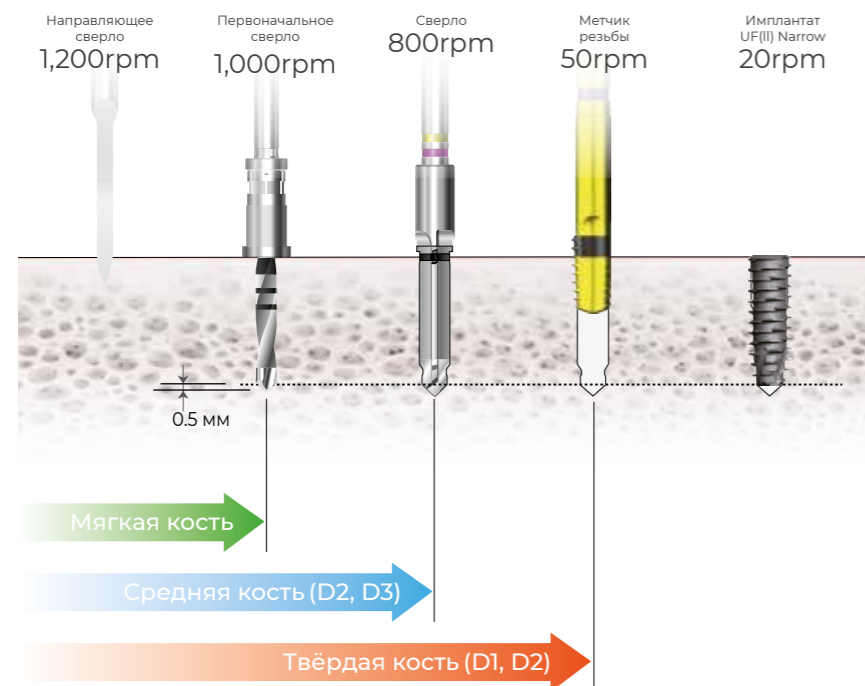
## Отвертка для имплантата (машинный/ручной)

**K** Hex 1.2 Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Тип	Машинный	Ручной
Артикул	MD 1230	HD 1220A



## Хирургический протокол



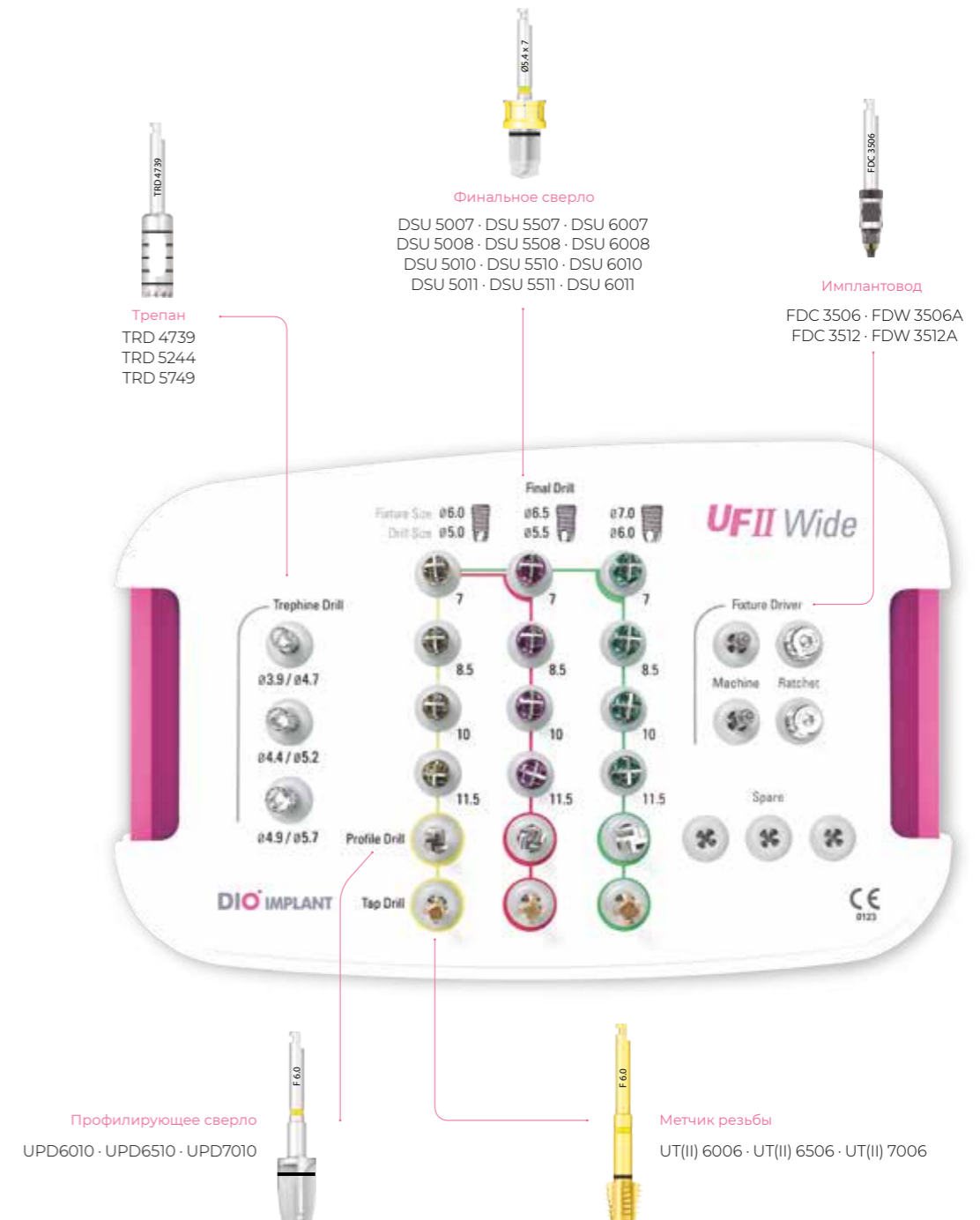
Торк установки: 20~40 Ncm  
Максимальный торк: 50 Ncm

## Хирургический набор UFII Wide Kit

Артикул | UF 09

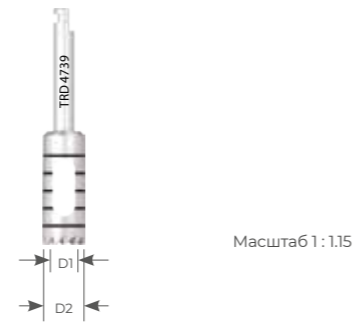
- Сверла с исключительной режущей силой и долговечностью
- Для широких имплантатов UFII Wide Ø5.9 Ø6.4 Ø6.9

Единица измерения мм | Сверло масштаб 1:0.9



# Хирургические инструменты

## Трепан



К		Единица измерения 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

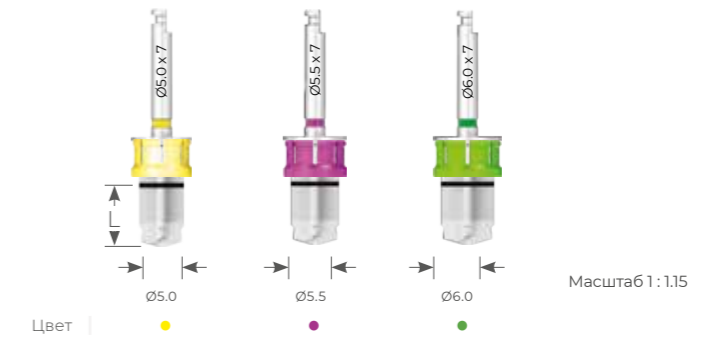
## Профилирующее сверло



К		Единица измерения мм   Масштаб 1:1		
Размер имплантата	Ø6.0	Ø6.5	Ø7.0	
Артикул	UPD 6010	UPD 6510	UPD 7010	

Цвет	●	●	●
------	---	---	---

## Финальное сверло



К D Ø5.0		Единица измерения мм   Масштаб 1:1			
Артикул	DSU 5007	DSU 5008	DSU 5010	DSU 5011	

Длина	7	8.5	10	11.5
-------	---	-----	----	------

К D Ø5.5		Единица измерения мм   Масштаб 1:1			
Артикул	DSU 5507	DSU 5508	DSU 5510	DSU 5511	

Длина	7	8.5	10	11.5
-------	---	-----	----	------


К D Ø6.0		Единица измерения мм   Масштаб 1:1			
Артикул	DSU 6007	DSU 6008	DSU 6010	DSU 6011	

Длина	7	8.5	10	11.5
-------	---	-----	----	------

## Метчик резьбы

**K** Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Размер имплантата	Ø6.0	Ø6.5	Ø7.0
Артикул	UT(II) <b>6006</b>	UT(II) <b>6506</b>	UT(II) <b>7006</b>



Цвет

## Имплантовод

**K** Единица измерения мм | Масштаб 1:1

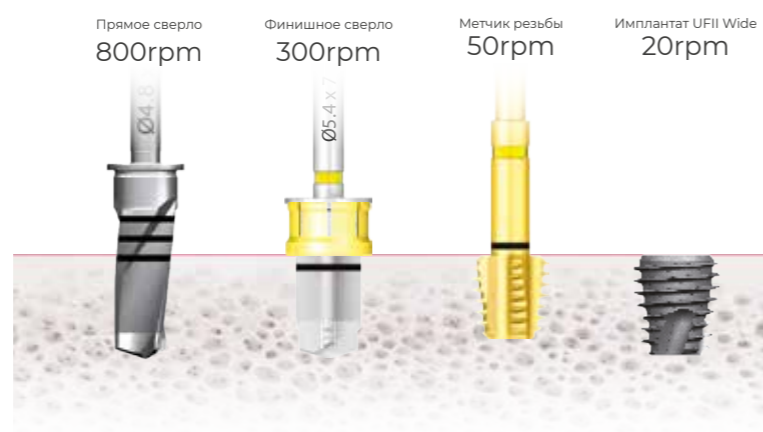
Тип	Машинный		Ручной		
Артикул	FDC <b>3506</b>	FDC <b>3512</b>	FDW <b>3506A</b>	FDW <b>3512A</b>	FDW <b>3518A</b>



## Хирургический протокол

Длина имплантата 7 мм

Лунка удаленного зуба или замена несостоятельного имплантата



# DIOnavi. Kit

# Навигационный набор DIONavi. Master Kit Артикул | UF(M) 05

- Сверла с исключительной режущей силой и долговечностью
- Для имплантатов UFII Narrow Ø3.0 Ø3.3 UFII Regular Ø3.8 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0

Единица измерения мм | Сверло масштаб 1:0.9

**Отвертка для имплантата MD 1222-MD1230**

**Удлинитель сверла DE 3811**

**Шестигранная отвертка HD 1215A**

**Четырехгранная отвертка SHD 1215 SHD 1220**

**Мукотом GTP 5125**

**Трубка для фиксации сверл UDT 20 UDTE 20**

**Сверло для уплотнения кости UBFD 5127M**

**Направляющее сверло UGD 2005RM**

**Первоначальное сверло**  
 ISD 2013M ISD 2011M ISD 2010M ISD 2008M ISD 2007M ISD 2005M

**Профилирующее сверло**  
 GPD 3005M GPD 3305M GPD 3805M GPD 4005M GPD 4505M GPD 5005M

**Профилирующее сверло абатмента**  
 UAPD 5123M UAPD 5124M UAPD 5126M

**Имплантовод GNIC 5309ST-GNIC 5309 GIC 5309ST-GIC 5309**

**Удлинитель имплантовода CE 6512M-CE 6512A CE 6508M-CE 6508A**

**Профилирующее сверло**  
 USD 2713M USD 3013M USD 3213M USD 3813M USD 4313M  
 USD 2711M USD 3011M USD 3211M USD 3811M USD 4311M  
 USD 2710M USD 3010M USD 3210M USD 3810M USD 4310M  
 USD 2708M USD 3008M USD 3208M USD 3808M USD 4308M  
 USD 2707M USD 3007M USD 3207M USD 3807M USD 4307M  
 USD 2705M

**Динамометрический ключ DTW 0080**

# Хирургические инструменты

## Мукотом

- Удаление десны при помощи фиксированного лезвия внутри мукотома (безлоскутное вмешательство)



Ø3.0

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

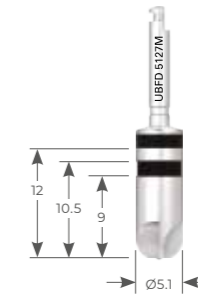
**K** D Ø3.0

Артикул

GTP 5125

## Сверло для уплотнения кости

- Оставшаяся десна удаляется для облегчения сверления, а неправильный альвеолярный гребень уплощается



Единица измерения мм | Масштаб 1:1

**K** D Ø5.1

Артикул

UBFD 5127M

## Направляющее сверло

- Первоначальное формирование отверстия в кости для более легкого введения первоначального сверла



Единица измерения мм | Масштаб 1:1

**K** D Ø2.0 Длина 5

Артикул

UGD 2005RM

## Удлинитель сверла

- Длина увеличивается на 15,5 мм при подключении к сверлу



Единица измерения мм | Масштаб 1:1

**K** Длина 11

Артикул

DE 3811



## Трубка для фиксации сверл



Единица измерения мм  
Масштаб 1:1,2

**К**

● Продается отдельно

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул

UDT 20

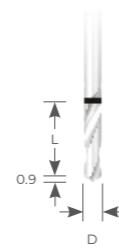
UDTE 20

**UDTL 20**



## Первоначальное сверло

► Формирование отверстия на кортикальной кости



**К**

D Ø2.0

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул

ISD 2005M

ISD 2007M

ISD 2008M

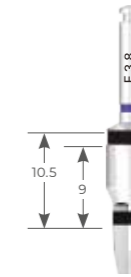
ISD 2010M

ISD 2011M

ISD 2013M



## Профилирующее сверло



**К**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Размер имплантата	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



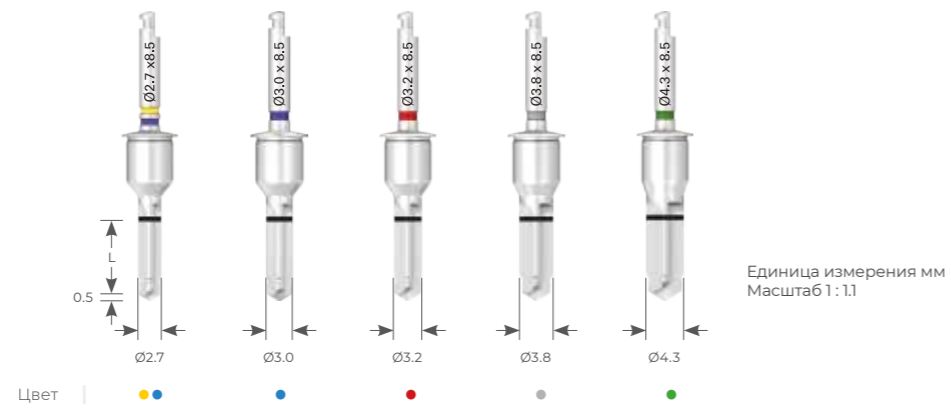
Цвет



# Хирургические инструменты

## Финальное сверло

► Отверстие расширяется до финального сверления



### K D Ø2.7

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул | USD 2705M | USD 2707M | USD 2708M | USD 2710M | USD 2711M | USD 2713M



Длина | 5 | 7 | 8.5 | 10 | 11.5 | 13

### K D Ø3.0

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул | USD 3007M | USD 3008M | USD 3010M | USD 3011M | USD 3013M



Длина | 7 | 8.5 | 10 | 11.5 | 13

### K D Ø3.2

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул | USD 3207M | USD 3208M | USD 3210M | USD 3211M | USD 3213M



Длина | 7 | 8.5 | 10 | 11.5 | 13

### K D Ø3.8

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул | USD 3807M | USD 3808M | USD 3810M | USD 3811M | USD 3813M



Длина | 7 | 8.5 | 10 | 11.5 | 13

### K D Ø4.3

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул | USD 4307M | USD 4308M | USD 4310M | USD 4311M | USD 4313M



Длина | 7 | 8.5 | 10 | 11.5 | 13

# Хирургические инструменты

## Метчик резьбы

Ø3.0 / Ø3.3 : Используется втулка 5.3 (GS 53BL: голубая)

**К** ● Продается отдельно  
Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Размер имплантата	Ø3.0	Ø3.3
Артикул	<b>GNTD 3015</b>	<b>GNTD 3315</b>

Цвет | ●

## Профилирующее сверло абатмента

► Используется для удаления кортикальной кости, мешающей посадке абатмента и формирования профиля прорезывания

**К** Единица измерения мм | Масштаб 1:1

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

Отклонение | 9 | 10.5 | 12

## Удлинитель имплантовода

► Удлинитель увеличивается во время установки имплантата

**К** Единица измерения мм | Масштаб 1:1

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

Тип | Ручной | Машинный | Ручной | Машинный

## Имплантовод

► Имплантат устанавливается в соответствии с заранее запланированной глубиной крепления и направлением внутреннего шестигранника.

Рекомендуемое использование UFII Narrow: 20 раз / Будьте осторожны с высоким торком: 50 Ncm или выше

**К** ● Продается отдельно  
Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Размер имплантата	Ручной		Машинный
Артикул	Без стоппера	Стоппер	Без стоппера

UFII Narrow | GNIC 5309 | GNIC 5309ST | **GNICC 5309**

UFII Regular | GIC 5309 | GIC 5309ST

# Хирургические инструменты


## Ключ для винтов (ручной/машинный)

**К** Hex 1.2 Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	MD 1222	MD 1230
---------	---------	---------



8.5



16.5

Тип | Машинный | Машинный

## Четырехгранная отвертка (ручной/машинный)

**К** Hex 1.2 Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	SHD 1215	SHD 1220
---------	----------	----------



15



20

Тип | Ручной | Ручной

## Динамометрический ключ

**К**

Артикул	DTW 0080
---------	----------

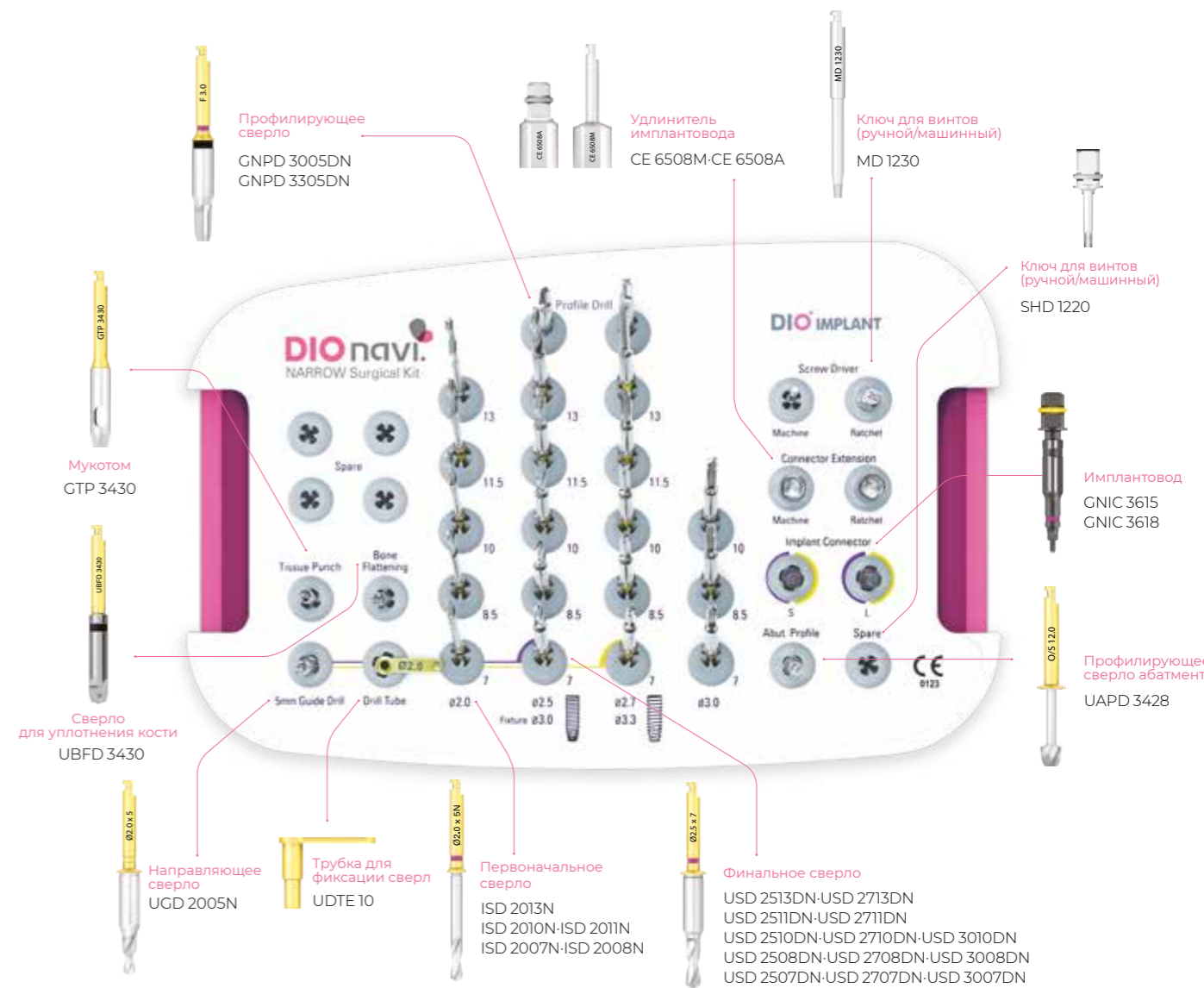


# Навигационный набор DIOnavi. Narrow Kit

Артикул | UF 14

- Сверла с исключительной режущей силой и долговечностью
- Для имплантатов UFII Narrow Ø3.0 Ø3.3

Единица измерения мм | Сверло масштаб 1: 0.9



**Профилирующее сверло**  
GNPD 3005DN  
GNPD 3305DN

**Удлинитель имплантовода**  
CE 6508M-CE 6508A

**Ключ для винтов (ручной/машинный)**  
MD 1230

**Ключ для винтов (ручной/машинный)**  
SHD 1220

**Имплантовод**  
GNIC 3615  
GNIC 3618

**Профилирующее сверло абатмента**  
UAPD 3428

**Мукотом**  
GTP 3430

**Сверло для уплотнения кости**  
UBFD 3430

**Направляющее сверло**  
UGD 2005N

**Трубка для фиксации сверл**  
UDTE 10

**Первоначальное сверло**  
ISD 2013N  
ISD 2010N-ISD 2011N  
ISD 2007N-ISD 2008N

**Финальное сверло**  
USD 2513DN-USD 2713DN  
USD 2511DN-USD 2711DN  
USD 2510DN-USD 2710DN-USD 3010DN  
USD 2508DN-USD 2708DN-USD 3008DN  
USD 2507DN-USD 2707DN-USD 3007DN

**Состав набора:**  
Screw Driver (Machine, Ratchet)  
Connector Extension (Machine, Ratchet)  
Implant Connector (S, L)  
Abut Profile  
Spare  
CE 0123

**Динамометрический ключ**  
DTW 0080



# Хирургические инструменты

## Мукотом

► Наружная кромка создает в десне разрез округлой формы, а внутри радиальное лезвие рассекает мягкие ткани, формируя отверстие над костным ложем имплантата.



**Двойное лезвие**  
Десна удаляется с помощью фиксированного двойного лезвия внутри мукотома

Ø2.8

**K D Ø2.8**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.15

Артикул

GTP 3430

## Сверло для уплотнения кости

► Поверхность альвеолярного гребня уплотняется, и мягкие ткани, оставшиеся в альвеолярном гребне, удаляются после использования мукотома



**Тройное лезвие**  
Тройное лезвие используется для стабильного сверления твердого альвеолярного гребня

Ø3.5

**K D Ø3.5**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.15

Артикул

UBFD 3430

## Направляющее сверло

► Отверстие в кости формируется для более легкого введения первоначального сверла.



**Двухступенчатое сверло**  
Стабильное сверление выполняется благодаря короткому двухступенчатому сверлу. Это позволяет соблюсти точности траектории.

Ø2.0

**K D Ø2.0**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.15

Артикул

UGD 2005N

## Первоначальное сверло

► Обеспечивает точную глубину и направление сверления



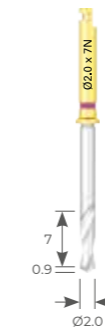
Трубка для фиксации сверл  
UDTE 10

Продается отдельно

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

**K D Ø2.0**

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



## Трубка для фиксации сверл

► Для фиксации направляющего сверла и начального сверла



Единица измерения мм | Масштаб 1:1.15

**K**

Артикул

UDTE 10

## Профилирующее сверло

► Используется для дальнейшего сверления кортикальной кости в нижней челюсти, с плотностью кости D1 или D2, с целью предотвращения чрезмерно высокого торка

**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

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



Цвет





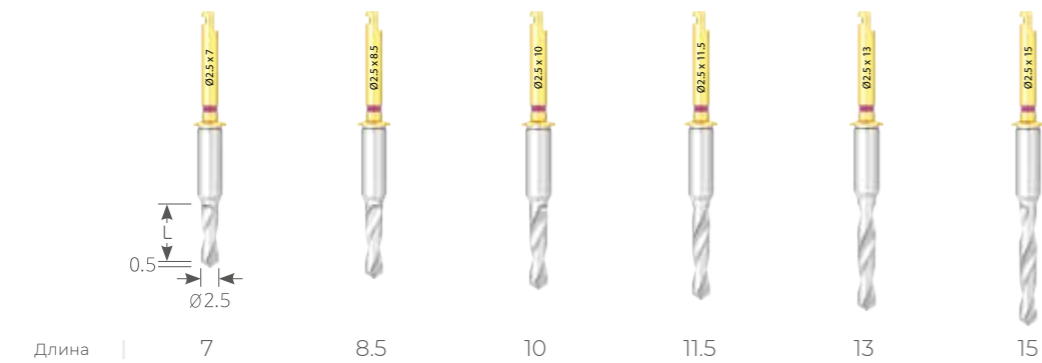
# Хирургические инструменты

## Финальное сверло

► Сверление производится путем перемещения вниз по проходу ведущего сверла без использования трубки для фиксации сверл, при этом размер сверла (диаметр) увеличивается в соответствии с размером имплантата.

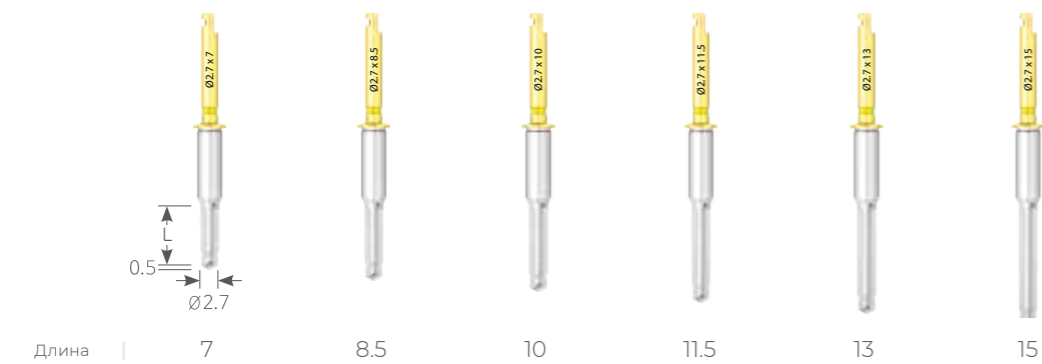
**K D Ø2.5** ● Продается отдельно  
 Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 2507DN	USD 2508DN	USD 2510DN	USD 2511DN	USD 2513DN	<b>USD 2515DN</b>
---------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------------



**K D Ø2.7** Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 2707DN	USD 2708DN	USD 2710DN	USD 2711DN	USD 2713DN	<b>USD 2715DN</b>
---------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------------

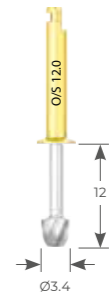


**K D Ø3.0** Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 3007DN	USD 3008DN	USD 3010DN	<b>USD 3011DN</b>
---------	------------	------------	------------	-------------------



## Профилирующее сверло абатмента



**K D Ø3.4** Единица измерения мм | Масштаб 1:1.15

Артикул	UAPD 3428
---------	-----------

## Имплантовод

**K Hex 1.7** Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	GNIC 3615	GNIC 3618
---------	-----------	-----------



## Удлинитель имплантовода

**K** Единица измерения мм | Масштаб 1:1.2

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





# Хирургические инструменты

## Мукотом

► Десна может быть удалена с помощью фиксированного лезвия внутри мукотома



**K** D Ø4.5

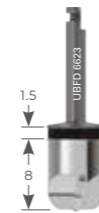
Единица измерения мм | Масштаб 1:1.15

Артикул

GTP 6623

## Сверло для уплотнения кости

► Поверхность альвеолярного гребня уплотняется, и мягкие ткани, оставшиеся в альвеолярном гребне, удаляются после использования мукотома



**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.15

Артикул

UBFD 6623

## Трубка для фиксации сверл

**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.2

Артикул

UDT 53

## Направляющее сверло

► На кости формируется отверстие для более легкого введения первоначального сверла

**K** D Ø2.0

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

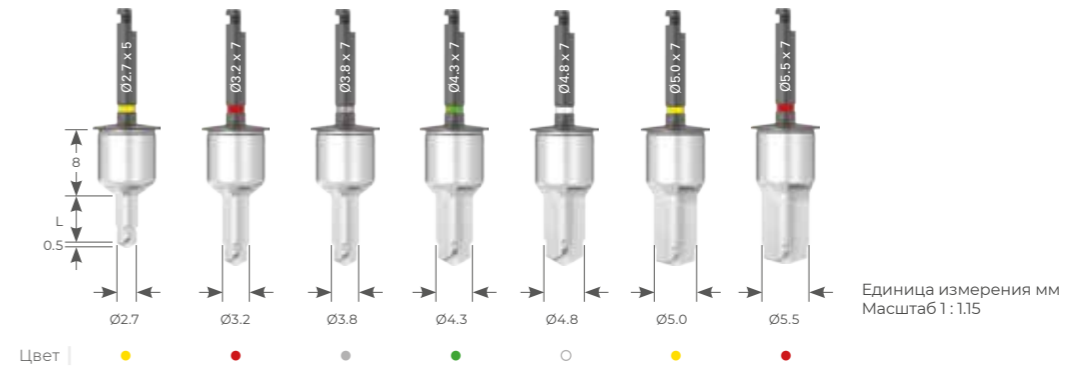
Артикул

UGD 2002W

UGD 2005W



## Финальное сверло



**K** D Ø2.7

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул

USD 2705DW

USD 2707DW

USD 2708DW

USD 2710DW

Длина

5

7

8.5

10

**K** Длина 7

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул

USD 3207DW

USD 3807DW

USD 4307DW

Диаметр

Ø3.2

Ø3.8

Ø4.3

# Хирургические инструменты

**K D Ø4.8**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

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



Длина | 7 8.5 10

**K D Ø5.0**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

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



Длина | 7 8.5 10

**K D Ø5.5**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

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



Длина | 7 8.5 10

## Профилирующее сверло

► Используется для дальнейшего сверления кортикальной кости в нижней челюсти с плотностью кости D1 или D2 с целью предотвращения чрезмерно высокого торка

**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Размер имплантата	Ø5.5	Ø6.0	Ø6.5
Артикул	GPD 5505DW	GPD 6005DW	GPD 6505DW



Цвет | 0 0 0

## Метчик резьбы

**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Размер имплантата	Ø5.5	Ø6.0	Ø6.5
Артикул	GTD 5515DW	GTD 6015DW	GTD 6515DW



Цвет | 0 0 0

## Удлинитель имплантовода

► Длина имплантовода увеличивается во время установки имплантата

**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.1

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



Тип | Ручной Машинный

# Хирургические инструменты

## Профилирующее сверло абатмента

K D Ø5.8		Единица измерения мм   Масштаб1:1	
Артикул	UAPD 5822	UAPD 5823	
Отклонение	8	9.5	

## Имплантовод

K		Единица измерения мм   Масштаб1:1	
Артикул	GWIC 6808ST	GWIC 6808	
Тип	Стоппер	Без Стоппера	
Отклонение	8	8/9.5	

## Четырехгранная отвертка

K Hex 1.2		Единица измерения мм   Масштаб1:1				
Артикул	SHD 1210	SHD 1215	SHD 1220	SHD 1225	SHD 1230	
	10	15	20	25	30	

# Навигационный набор DIONavi. Flapless Crestal Sinus Kit

Артикул | SMK 02

- Сверла с исключительной режущей силой и долговечностью
- Для имплантатов UFII Regular Ø5.5 / UFII Wide Ø5.9 Ø6.4

Единица измерения мм | Сверло масштаб1:0.9

Ø2.0 Stopper

Ø3.2 Stopper

Ø3.2 Sinus Drill

Stopper

Membrane Lifter

Depth Gauge & Bone Condenser

Square Wrench

Сверло для синуса  
GSRD 3217  
GSRD 3218  
GSRD 3219

Подъемник для мембраны  
WML 6627

Накидной ключ  
DSW 050

Глубиномер и костный уплотнитель  
GSDB 2619



# Хирургические инструменты

## Ø2.0 Стоппер

► Используется, чтобы присоединить первоначальное сверло диаметром 2.0 от набора DIOnavi. С помощью стоппера врач может поддерживать постоянную глубину в течение операции. Длина варьируется от 3-6 мм с интервалом в 1 мм. Анодирование и лазерная маркировка представлены для каждой длины.

К Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	GST 2030BL	GST 2040YE	GST 2050RD	GST 2060BL
---------	------------	------------	------------	------------

## Сверло для синуса

► Куполообразный наконечник предназначен для предотвращения повреждения мембраны во время сверления. Глубина регулируется при помощи стоппера. Сверление на низких скоростях и без ирригации (10rpm)

К D Ø3.2 Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	GSRD 3217	GSRD 3218	GSRD 3219
---------	-----------	-----------	-----------

## Ø3.2 Стоппер

► Используется, чтобы присоединить сверло диаметром 3.2 от набора Flapless Crestal Sinus Kit. Длина варьируется от 3-13 мм с интервалом в 1 мм, чтобы поддерживать постоянную глубину в течение операции. Анодирование и лазерная маркировка представлены для каждой длины.

К Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	GST 03BL	GST 04YE	GST 05RD	GST 06BL	GST 07YE	GST 08RD
---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Артикул	GST 09BL	GST 10YE	GST 11RD	GST 12BL	GST 13YE
---------	----------	----------	----------	----------	----------

## Глубиномер и костный уплотнитель

► После измерения толщины оставшейся костной ткани и элевации Шнейдеровой мембраны, введите в синус костнозамещающий материал с помощью уплотнителя. Отсоединив навигационный хирургический шаблон, убедитесь, что используете инструмент со стоперами.

К Единица измерения мм

Артикул	GSDБ 2619
---------	-----------

## Подъемник для мембраны

► Только для одноразового использования

К Единица измерения мм

Артикул	WML 6627
---------	----------

## Накидной ключ

К Единица измерения мм

Артикул	DSW 050
---------	---------

## Капилляр для подачи физраствора

► Только для одноразового использования

К Единица измерения мм

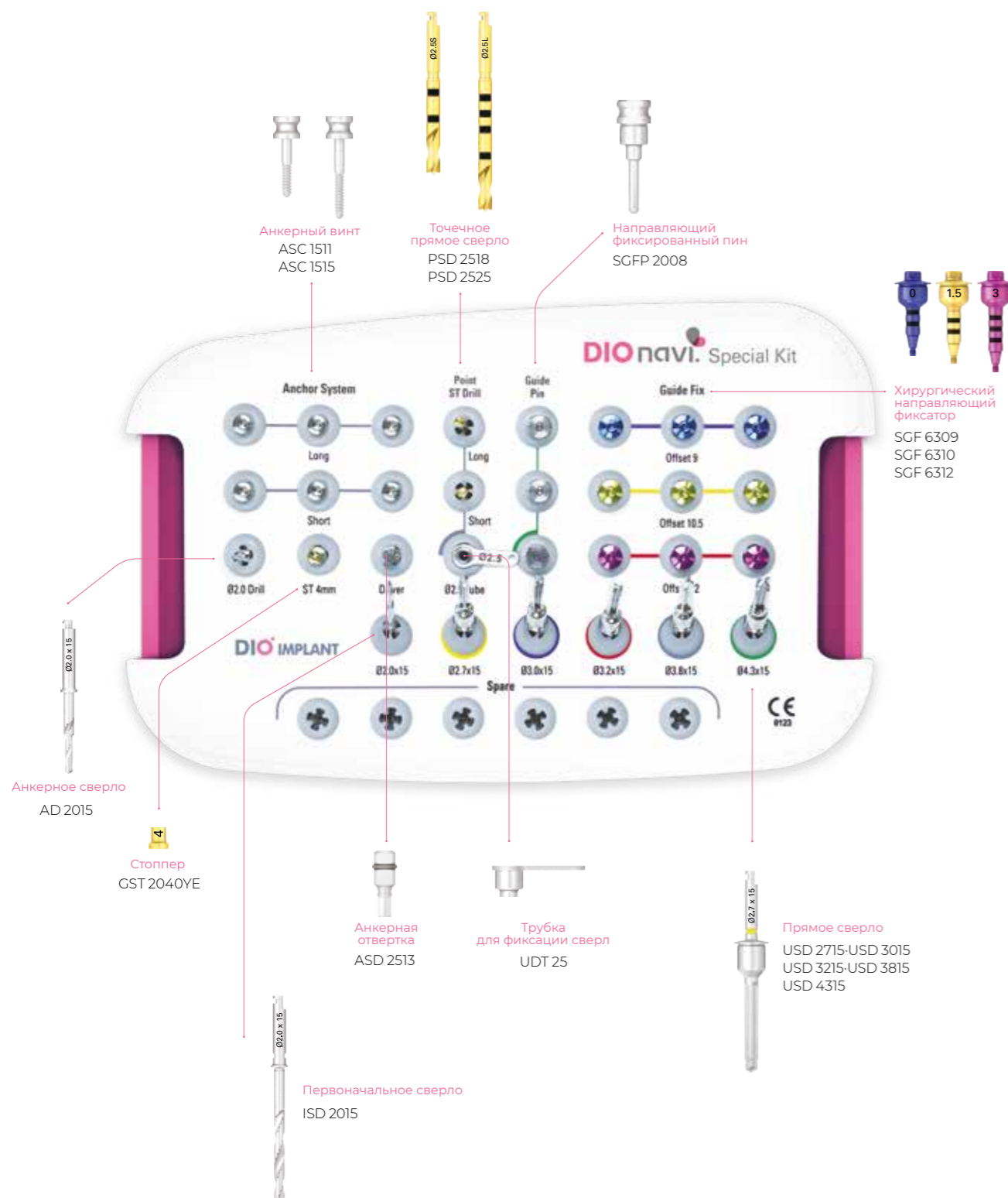
Артикул	MLT 40300
---------	-----------

● Продается отдельно

# Навигационный набор DIOnavi. Special Kit с фиксаторами шаблонов, анкерными ключами для винтов

Сверла с исключительной режущей силой и долговечностью

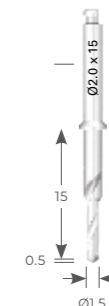
Единица измерения мм | Сверло масштаб 1:0,9



# Хирургические инструменты

## Анкерное сверло

Формирует отверстия в кости под фиксирующие пины навигационного хирургического шаблона.



**K** D Ø1.5

Единица измерения мм | Масштаб 1:1,15

Артикул	AD 2015
---------	---------

## Стоппер

Используется при соединении с первоначальным сверлом диаметром 2.0. Поддержание постоянной глубины в течение операции.



**K** D Ø2.9

Единица измерения мм | Масштаб 1:1,15

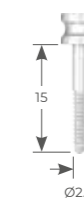
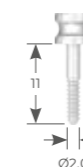
Артикул	GST 2040YE
---------	------------

## Анкерный винт

**K** D Ø2.0

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	ASC 1511	ASC 1515
---------	----------	----------



## Анкерная отвертка

**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1,15

Артикул	ASD 2513
---------	----------

# Хирургические инструменты

## Первоначальное сверло



**K** D Ø2.0

Единица измерения мм | Масштаб 1:1.15

Артикул

ISD 2015

## Фреза с прямоугольным профилем

► Для точного позиционирования направляющего отверстия используйте сверла с препятствующим соскальзыванию прямоугольным профилем только через втулку (UDT 25).

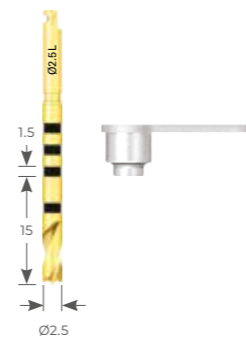
**K** D Ø2.5

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул

PSD 2518

PSD 2525



## Прямое сверло

**K** Длина 15

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул

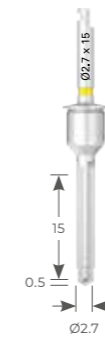
USD 2715

USD 3015

USD 3215

USD 3815

USD 4315



Цвет



## Направляющий фиксирующий пин

► Устанавливается в кость через втулку навигационного шаблона после препарирования фрезой диаметром 2 мм для предотвращения горизонтального смещения шаблона (вибрацию можно предотвратить прикрутив шаблон к имплантату)



Единица измерения мм | Масштаб 1:1.15

**K**

Артикул

SGFP 2008

## Фиксатор навигационного шаблона

► Неподвижно фиксирует хирургический шаблон к внутренней резьбе ранее установленного имплантата. В зависимости от расстояния между верхним краем втулки и платформой имплантата выпускается в трех вариантах длины.

**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул

SGF 6309

SGF 6310

SGF 6312



Отклонение

9

10.5

12

**DIO** IMPLANT

---

**Surgical Kit**  
**Хирургические наборы**

---

# Мастер-набор для закрытого синус-лифтинга Sinus Master Kit

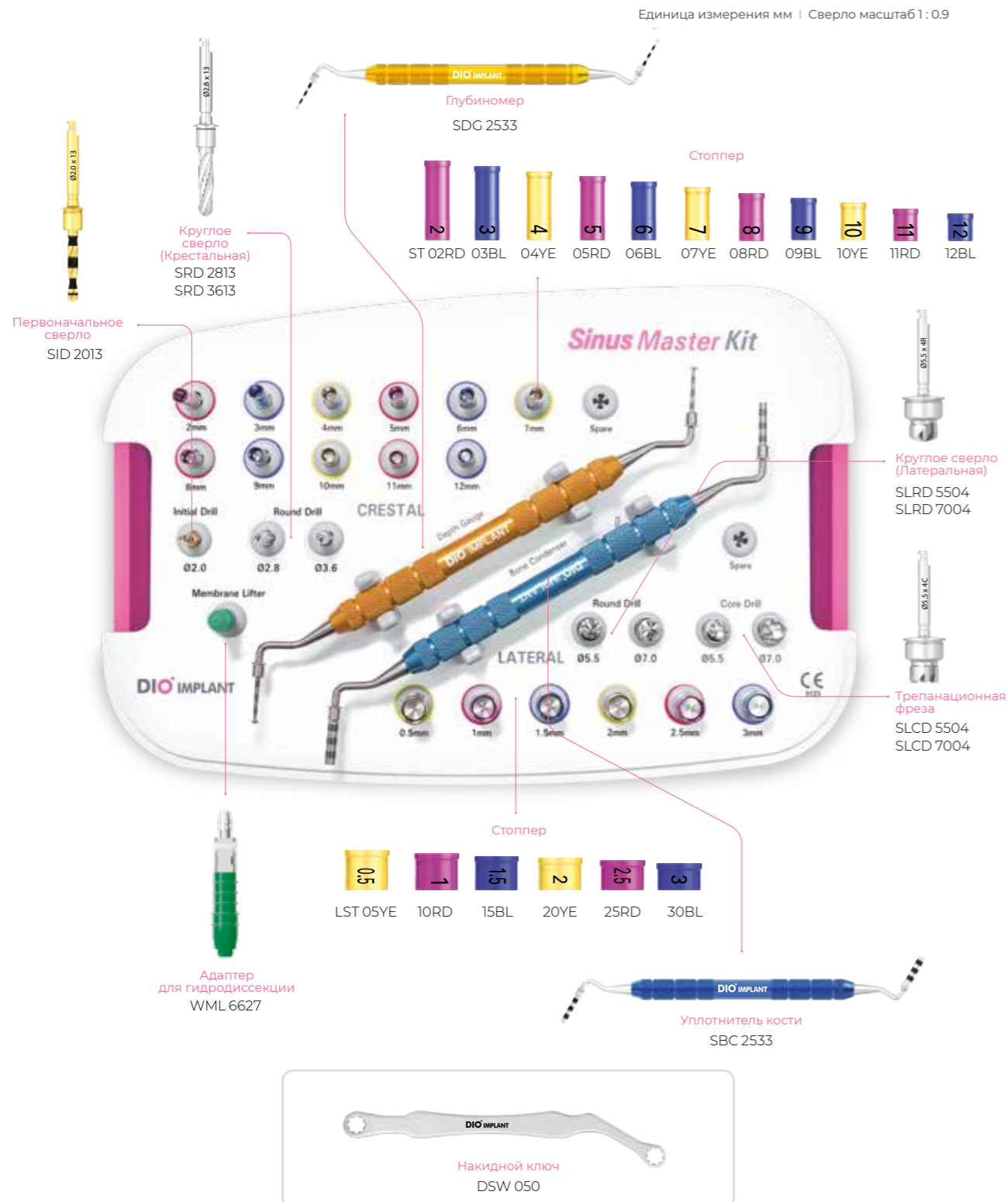
Артикул | SMK 01

## Техника доступа через альвеолярный гребень:

Такой способ синус лифтинга основан на безопасном для слизистой препарировании внутренней кортикальной пластинки пазухи, на низкой скорости 50-100 об/мин, на заданную ограничителями глубину сверления (стопперы) и дальнейшей элевации мембраны пазухи.

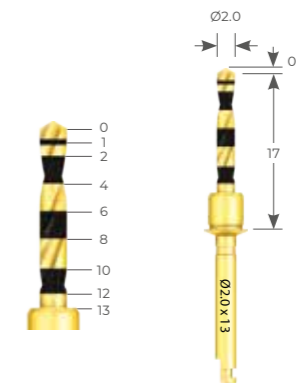
## Латеральный доступ:

Безопасный для слизистой гайморовой пазухи доступ через латеральную стенку может быть обеспечен использованием окончатой и/или круглой фрезы на низких оборотах 50-100 об/мин. Предусмотрены также ограничители глубины препарирования – стопперы. Сохранность Шнедеровой мембраны облегчает её отслаивание и элевацию.



# Хирургические инструменты

## Ø2.0 Первоначальное сверло



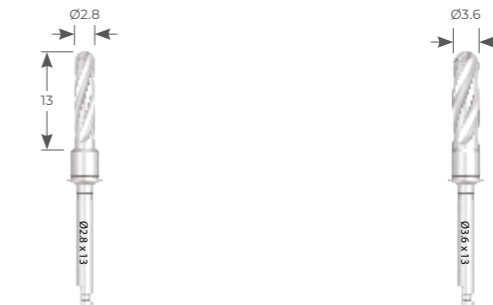
Единица измерения мм | Масштаб 1:1.2

**K** D Ø2.0

Артикул

SID 2013

## Круглое сверло



Единица измерения мм | Масштаб 1:1.2

**K** Длина 13

Артикул

SRD 2813

SRD 3613

## Стоппер

Используется для регулирования глубины сверла. Обозначены цветом и номером.

**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

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

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Длина 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 Крестальная

## Адаптер для гидродиссекции

► Только для однократного использования



<b>К</b>	Единица измерения мм   Масштаб 1:1,2
Артикул	WML 6627



## Глубиномер

<b>К</b>	Единица измерения мм
Артикул	SDG 2533



## Уплотнитель кости

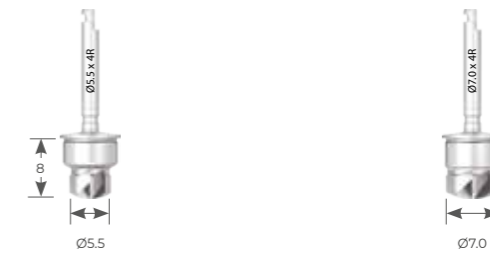
<b>К</b>	Единица измерения мм
Артикул	SBC 2533



# Хирургические инструменты Латеральная

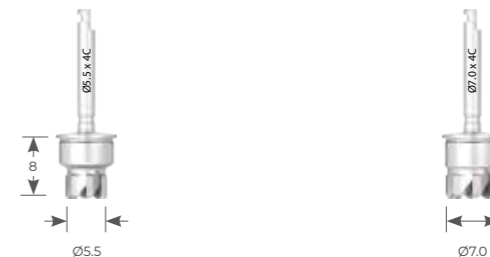
## Круглое сверло

<b>К</b>	Единица измерения мм   Масштаб 1:1
Артикул	SLRD 5504      SLRD 7004



## Трепанационная фреза

<b>К</b>	Единица измерения мм   Масштаб 1:1
Артикул	SLCD 5504      SLCD 7004



## Стоппер

► Используется для регулирования глубины сверла. Обозначены цветом и номером.

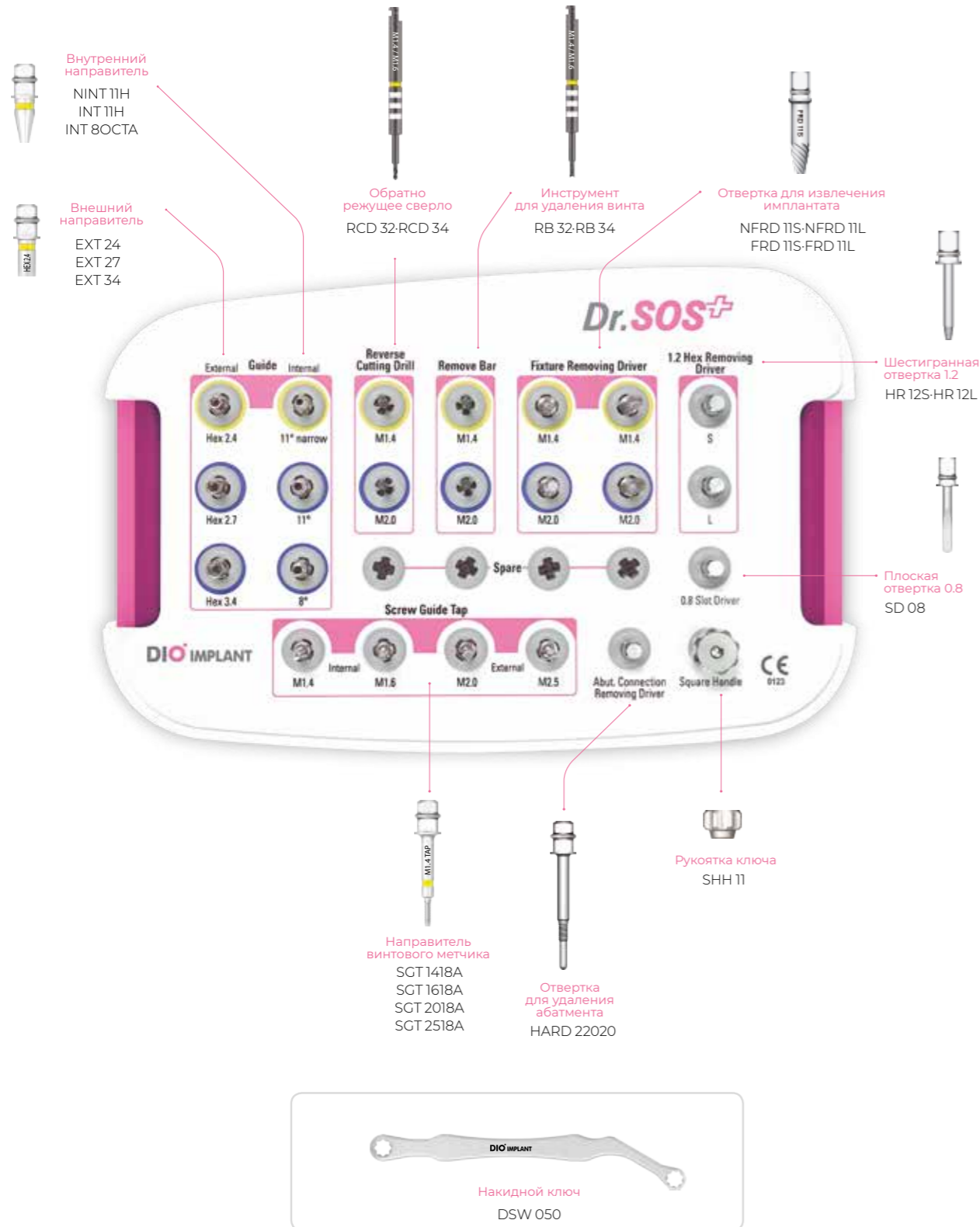
<b>К</b>	Единица измерения мм   Масштаб 1:1
Артикул	LST 05YE      10RD      15BL      20YE      25RD      30BL

	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3</b>
Длина сверления	0,5	1	2	1,5	2,5	3
Длина стоппера	7,5	7	6	6,5	5,5	5

# Набор для удаления поврежденных винтов абатмента и для удаления имплантатов Dr.SOS+ Kit

Артикул | DRS 02

Единица измерения мм | Сверло масштаб 1:0,9



# Хирургические инструменты

## Внутренний направляющий

► Направитель для аккуратного введения инструмента для удаления винта и обратно режущего сверла в имплантат

К UFII Narrow Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	NINT 11H	NINT 11N
Тип	Hex	Non-Hex

К UFII Regular / Wide

Артикул	INT 11H	INT 11N
Тип	Hex	Non-Hex

К Non-Sub. 8°

Артикул	INT 8Octa	INT 8N
Тип	Octa	Non-Octa

## Внешний направляющий

К Hex Единица измерения мм | Масштаб 1:1

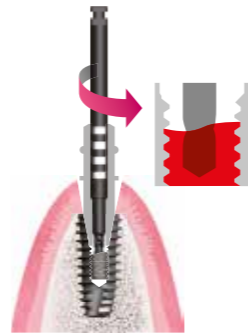
Артикул	EXT 24	EXT 27	EXT 34
Тип	Hex	Hex	Hex
Диаметр	2.4	2.7	3.4

SURGICAL KIT Dr.SOS+ Kit

# Хирургические инструменты

## Обратно режущее сверло

Скорость сверления: 1,200RPM / Обратное вращение  
Чтобы избежать перегрев кости, необходима ирригация



**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	RCD 32	RCD 34
---------	--------	--------



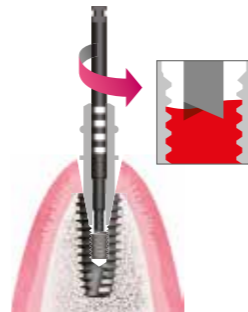
Тип

M1.4 / 1.6

M2.0 / 2.5

## Инструмент для удаления винта

Скорость сверления: 50~60rpm / Обратное вращение



**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

Артикул	RB 32	RB 34
---------	-------	-------



Тип

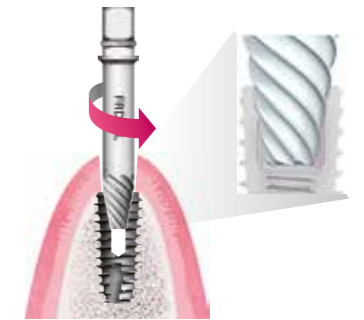
M1.4 / 1.6

M2.0 / 2.5

# Хирургические инструменты

## Отвертка для извлечения имплантата

Размещается в имплантат.  
Для удаления необходимо крутить против часовой стрелки



**K**

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

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



Тип

Short

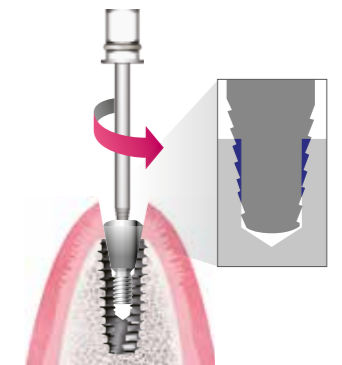
Long

Short

Long

## Шестигранная отвертка 1.2

Когда использование шестигранной отвертки 1.2 невозможно



**K**

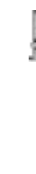
Hex 1.2

Единица измерения мм | Масштаб 1:1

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

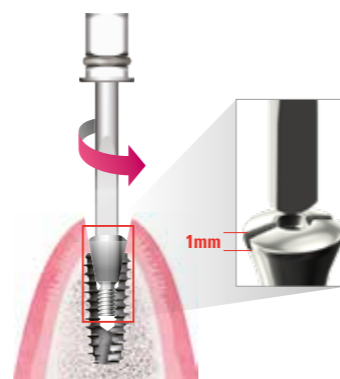


1.2



## Плоская отвертка 0.8

Используется если удаление отверткой невозможно ввиду сильного износа соединительной части



Единица измерения мм | Масштаб 1:1

**К**

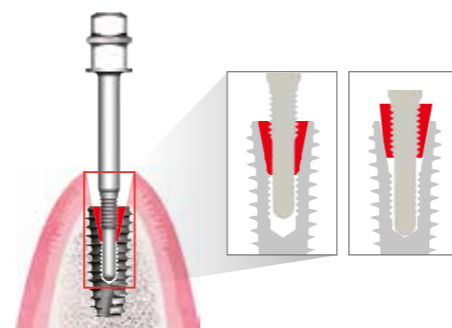
Артикул

SD 08



## Отвертка для удаления абатмента

Помогает в извлечении заклинившего абатмента



Единица измерения мм | Масштаб 1:1

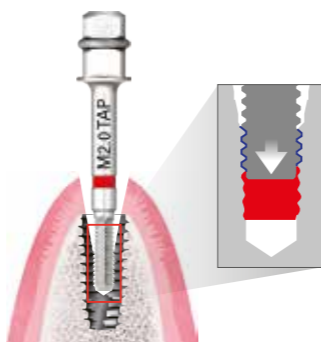
**К**

Артикул

HARD 22020

## Направитель винтового метчика

Позволяет наметить новую резьбу внутри имплантата в случае, если она повреждена



Единица измерения мм | Масштаб 1:1

**К**

UFINarrow / External Narrow

Артикул

SGT 1418A

SGT 1618A

SGT 2018A

SGT 2518A



Ø1.4



Ø1.6



Ø2.0



Ø2.5

Цвет

■

■

■

■

**DIO** IMPLANT

# DIO IMPLANT

## STOMATORG

ООО «Стоматорг» – эксклюзивный дистрибьютор DIO Implant в России

**Офисно-складской комплекс**  
108814, г. Москва, пос. Сосенское,  
д. Николо-Хованское, д. 1017, стр.1.

**Розничный отдел:**  
[zakaz@stomatorg.ru](mailto:zakaz@stomatorg.ru)  
+7(495) 620-97-34

**Оптовый отдел:**  
[opt\\_dep@stomatorg.ru](mailto:opt_dep@stomatorg.ru)  
+7(495) 620-97-32

[www.stomatorg.ru](http://www.stomatorg.ru)  
[shop.stomatorg.ru](http://shop.stomatorg.ru)

В интернет-магазине  
[shop.stomatorg.ru](http://shop.stomatorg.ru)

