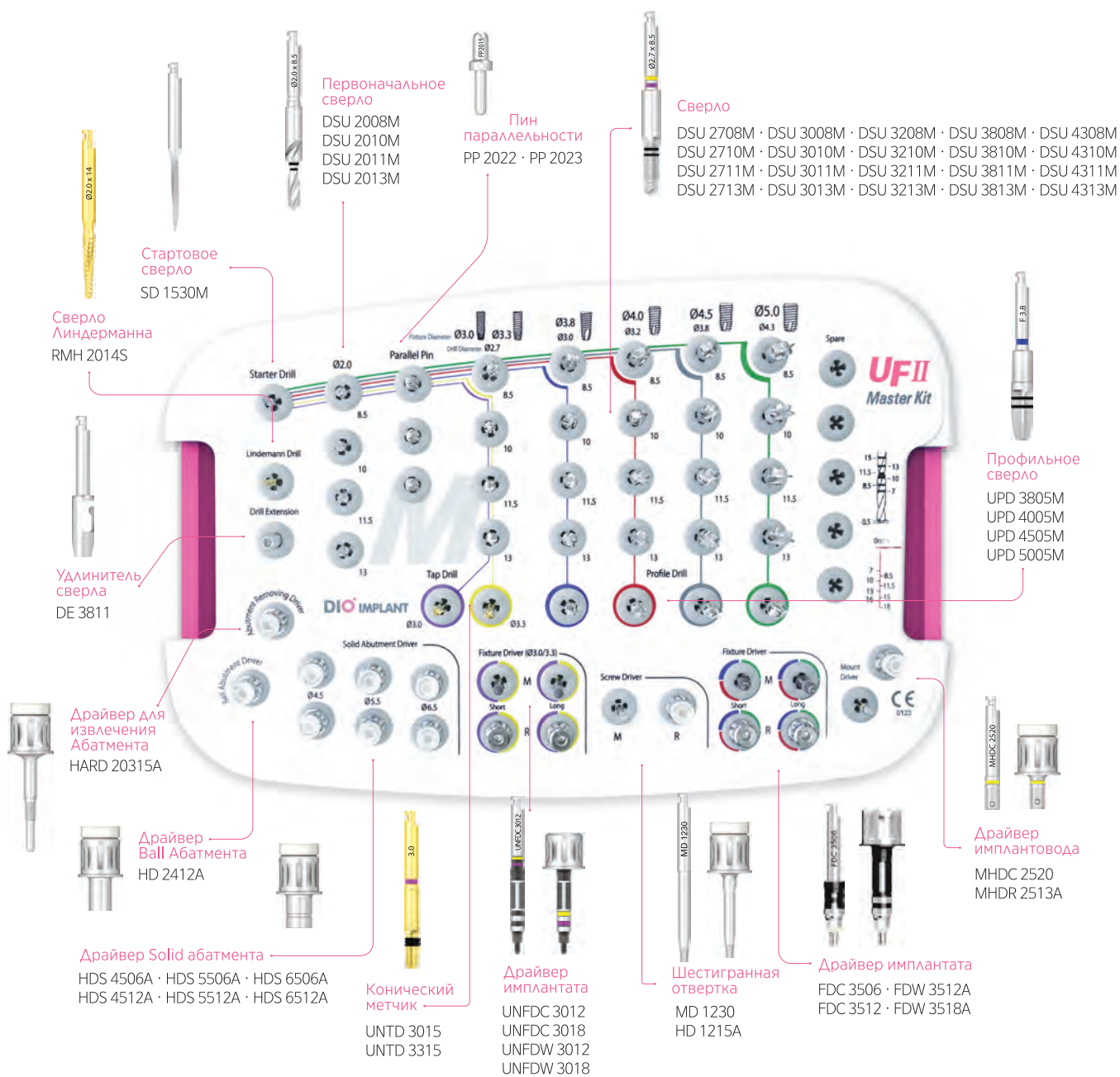


# UF II Master хирургический набор

Артикул набора UF(M) 06

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

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 0.9



Ver A

# UF II Surgical хирургический набор

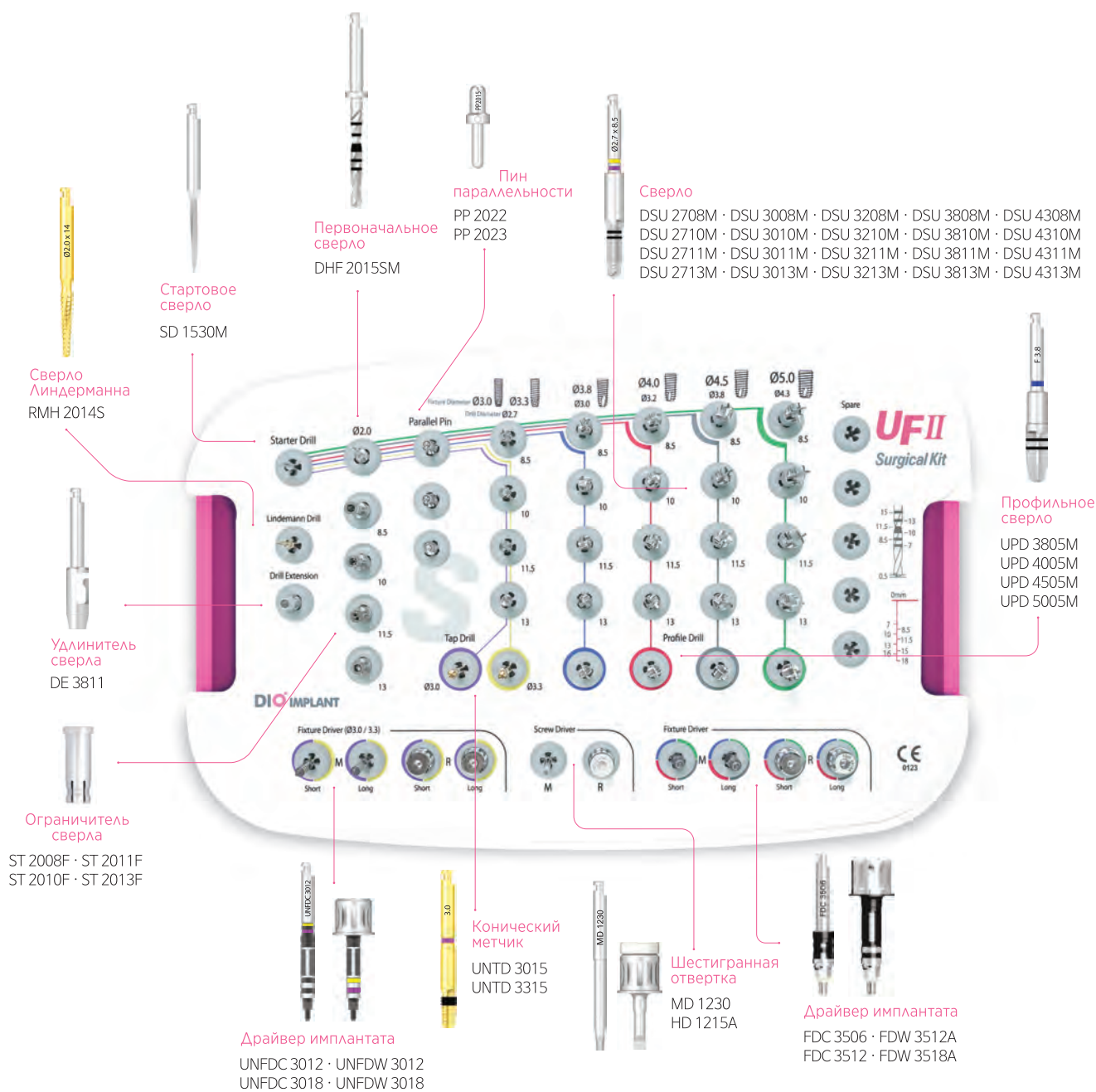
Артикул набора UF(M) 07

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

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ

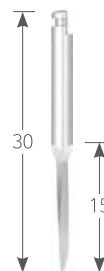
UF ПОГРУЖНАЯ СИСТЕМА | UF II Master хирургический набор



Ver B

# Хирургические инструменты

## Стартовое сверло



**K**

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

SD 1530M

## Первоначальное сверло

**K**

**D Ø2.0** · Только UFII Surgical

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

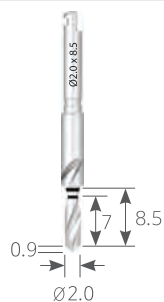
Артикул

DSU 2008M

DSU 2010M

DSU 2011M

DSU 2013M



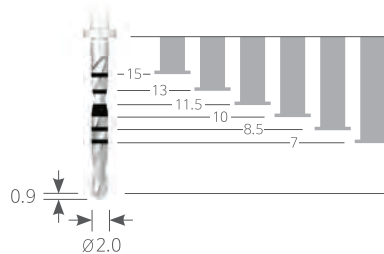
**K**

**D Ø2.0** · Только UFII Surgical

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

DHF 2015SM



## Ограничитель сверла

**K**

**D Ø2.0**

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

ST 2013F

ST 2011F

ST 2010F

ST 2008F

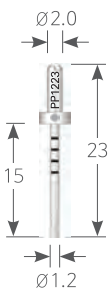
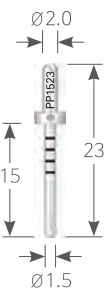
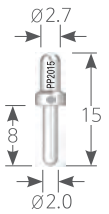
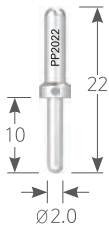
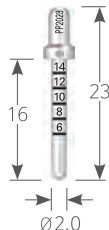


## Пин параллельности

К

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	PP 1223	PP 1523	PP 2015	PP 2022	PP 2023
					

## Пин Path

К

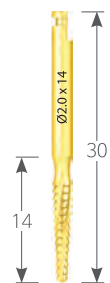
● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул	DPP 3512
	

# Хирургические инструменты

## Сверло Линдерманна



**K** D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб1:1.2

Артикул

RMH 2014S

## Позиционный индикатор



**K** D Ø2.0

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб1:1.2

Артикул

PG 0060

## Пин Path угловой

**K**

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб1:1.15

Артикул

DAP 4515A

DAP 4515B



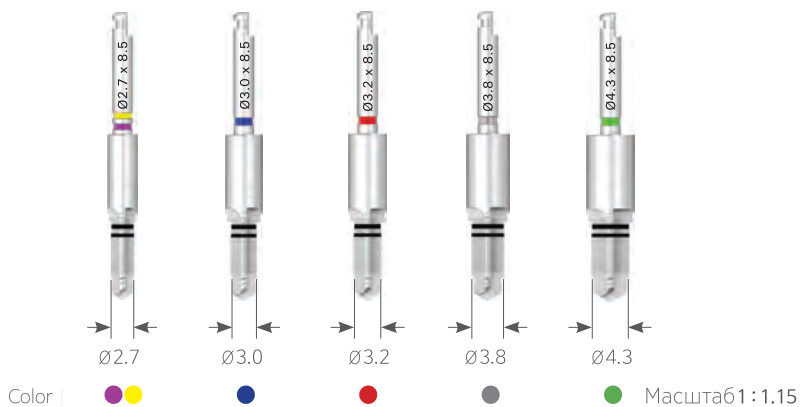
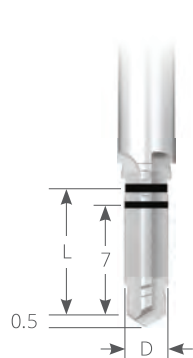
Hex A



Hex B

Тип

## Сверло

**K D Ø2.7**

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	<b>DSU 2707M</b>	DSU 2708M	DSU 2710M	DSU 2711M	DSU 2713M	<b>DSU 2715M</b>
---------	------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------



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

**K D Ø3.0**

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	<b>DSU 3007M</b>	DSU 3008M	DSU 3010M	DSU 3011M	DSU 3013M	<b>DSU 3015M</b>
---------	------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------









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

## Сверло







**K D Ø3.2**

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

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


**K D Ø3.8**

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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

**K D Ø4.3**

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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

## Профильное сверло

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

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

Цвет | ● ● ● ● ●

## Сверло Tap

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

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

Цвет | ● ● ● ● ● ● ●

## Удлинитель сверла

· Длина увеличивается на 15.5. мм при соединении со сверлом



**К** Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Артикул	DE 3811
---------	---------



# Хирургические инструменты

## Драйвер имплантата Narrow

**К** Машинный

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	<b>UNFDC 3006</b>	UNFDC 3012	UNFDC 3018
---------	-------------------	------------	------------



**К** Ручной

Артикул	<b>UNFDW 3006</b>	UNFDW 3012	UNFDW 3018
---------	-------------------	------------	------------



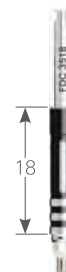
## Драйвер имплантата Regular / Wide

**К** Машинный

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	FDC 3506	FDC 3512	<b>FDC 3518</b>
---------	----------	----------	-----------------



**К** Ручной

Артикул	<b>FDW 3506A</b>	FDW 3512A	FDW 3518A
---------	------------------	-----------	-----------



## Шестигранная отвертка Машинная

**K** Slot 0.5

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул

MD 0522

MD 0530

**K** Hex 0.9

Артикул

MD 0922

MD 0930

**K** Hex 1.2

Артикул

MD 1219

MD 1222

MD 1230

MD 1234

MD 1239

**K** Torx 1.7

Артикул

MD 1719

MD 1722

MD 1730



# Хирургические инструменты

## Шестигранная отвертка Ручная

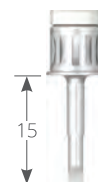
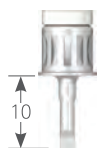
**К** Slot 0.5

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

Артикул

HD 0510A

HD 0515A



**К** Hex 0.9

Артикул

HD 0910A

HD 0915A

HD 0920A



**К** Hex 1.2

Артикул

HD 1205A

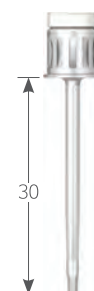
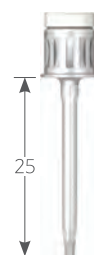
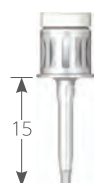
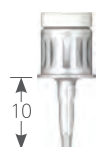
HD 1210A

HD 1215A

HD 1220A

HD 1225A

HD 1230A



**К** Torx 1.7

Артикул

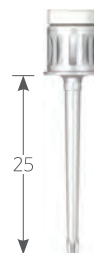
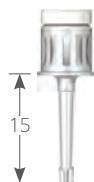
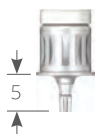
HD 1705A

HD 1710A

HD 1715A

HD 1720A

HD 1725A



## Драйвер имплантовода

· Только UFII Master хирургический набор

**К** Hex 2.5

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Тип	Машинный		Ручной	
Артикул	MHDC 2520	<b>MHDC 2525</b>	MHDR 2513A	<b>MHDR 2518A</b>



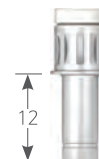
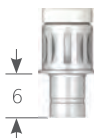
## Драйвер Solid Абатмента

· Только UFII Master хирургический набор

**К**

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Длина	6	12
-------	---	----



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

## Драйвер Ball Абатмента

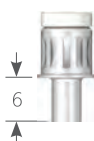
· Только UFII Master хирургический набор

**К**

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	<b>HD 2406A</b>	HD 2412A
---------	-----------------	----------



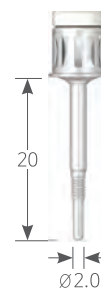
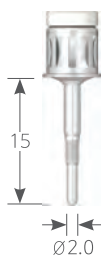
# Хирургические инструменты

## Драйвер для извлечения Абатмента

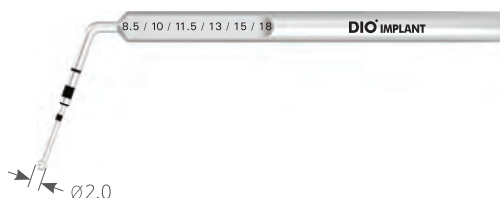
· Только UFII Master хирургический набор

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

<b>К</b>	Артикул	HARD 20315A	<b>HARD 20320A</b>
----------	---------	-------------	--------------------



## Глубиномер



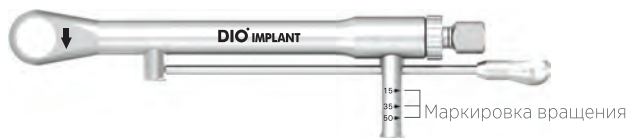
<b>К</b> D Ø2.0	Артикул	DPG 2050	Ед.изм. мм   Масштаб 1:1
-----------------	---------	----------	--------------------------

## Открытый ключ



<b>К</b>	Артикул	OW 004	Ед.изм. мм   Масштаб 1:1
----------	---------	--------	--------------------------

## Динамометрический ключ



**К**

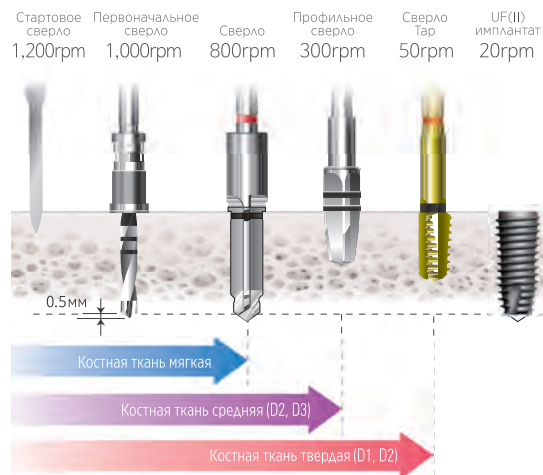
Ед.изм. мм | Масштаб1:1

Артикул

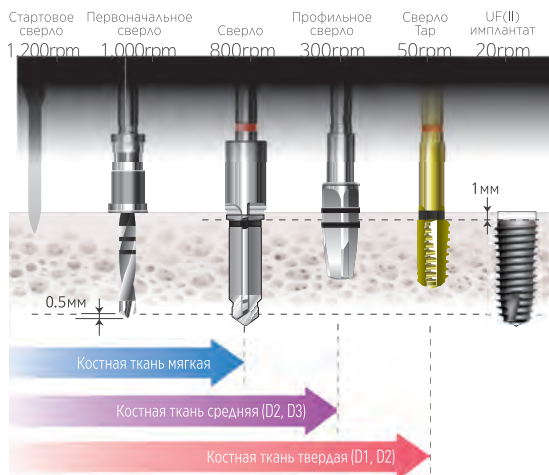
DTW 0060

## Хирургический протокол

### Гребень

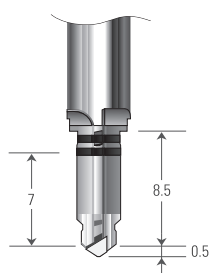


### 1 мм ниже гребневой вершины



### Сверло

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

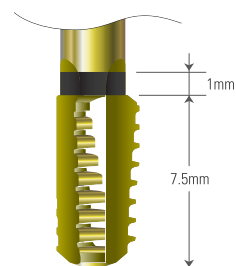


### Профильное сверло

Сверло для первоначальной стабильности



### Сверло Тар

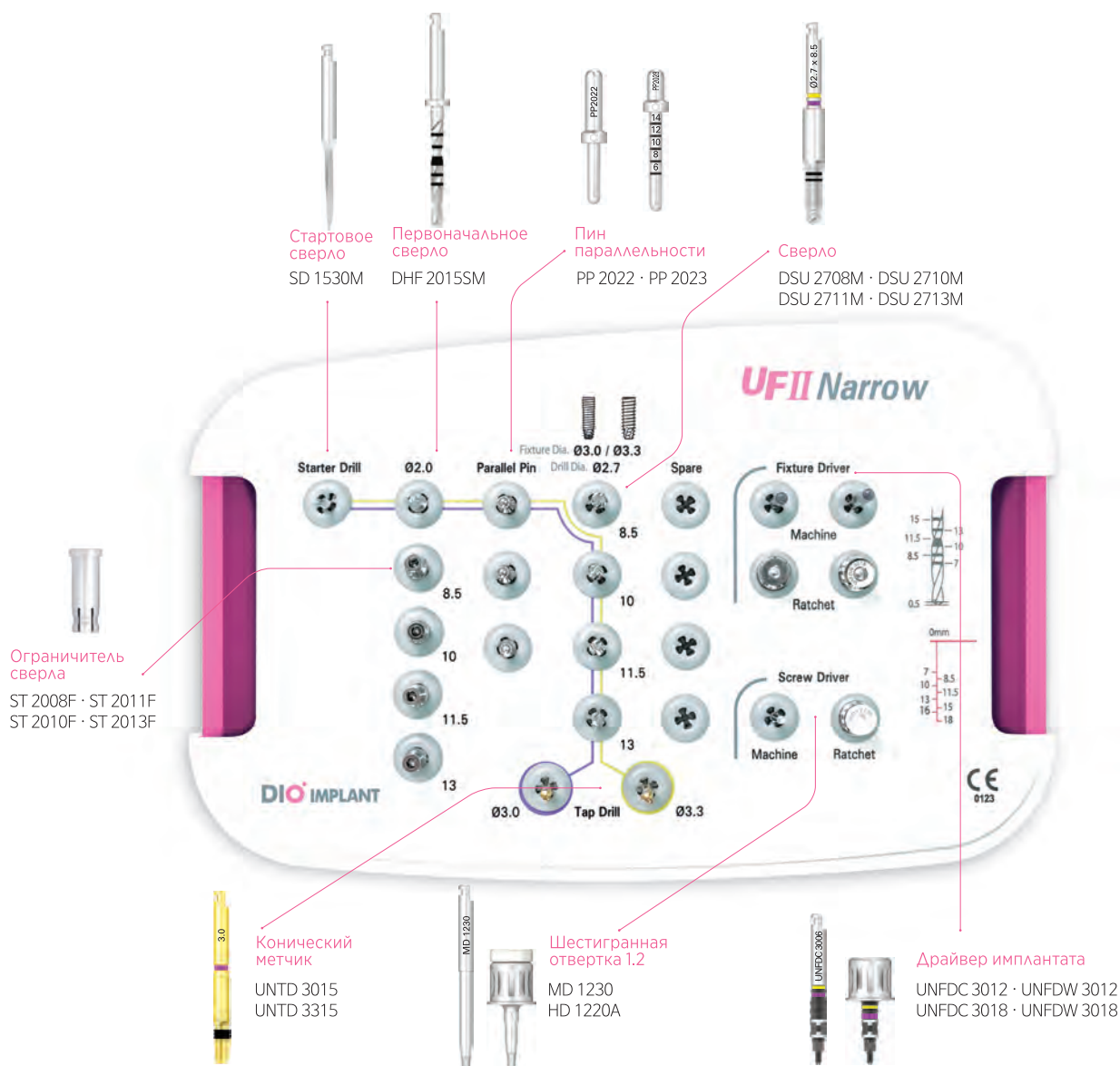


# UF II Narrow хирургический набор

Артикул набора UF(M) 08

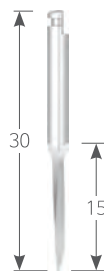
· UF II Narrow Ø3.0 Ø3.3 имплантат

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



# Хирургические инструменты

## Стартовое сверло



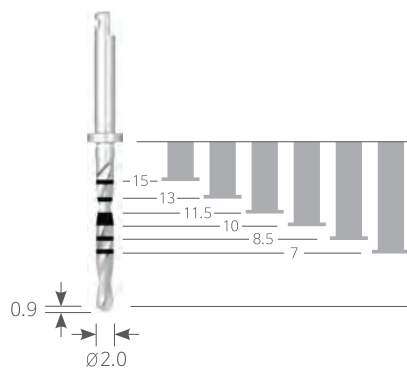
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

**К**

Артикул

SD 1530M

## Первоначальное сверло



Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

**К D Ø2.0**

Артикул

DHF 2015SM

## Ограничитель сверла

**К D Ø2.0**

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Артикул

ST 2013F

ST 2011F

ST 2010F

ST 2008F



## Пин параллельности

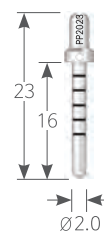
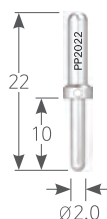
**К D Ø2.0**

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул

PP 2022

PP 2023





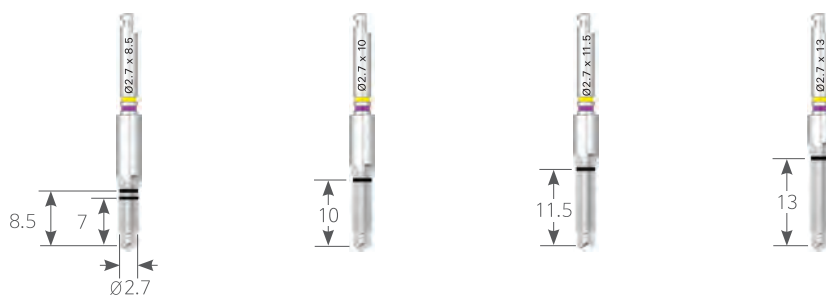
# Хирургические инструменты

## Сверло

**K D Ø2.7**

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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



## Сверло Tap

**K**

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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



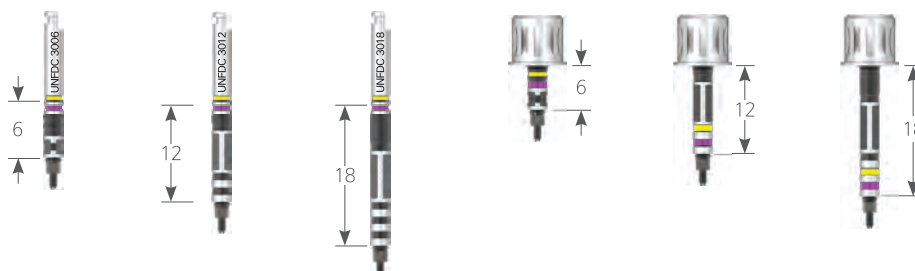
## Драйвер имплантата

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

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Тип	Машинный			Ручной		
Артикул	<b>UNFDC 3006</b>	UNFDC 3012	UNFDC 3018	<b>UNFDW 3006</b>	UNFDW 3012	UNFDW 3018

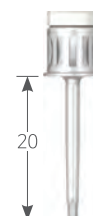


## Драйвер заглушки

**K** Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Тип	Машинный	Ручной
Артикул	MD 1230	HD 1220A



## Драйвер Solid Абатмента

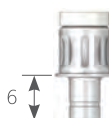
· Только UFII Narrow хирургический набор

**K** D Ø4.0

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Длина	6	12
Артикул	UNHDS 4006A	UNHDS 4012A



## Хирургический протокол

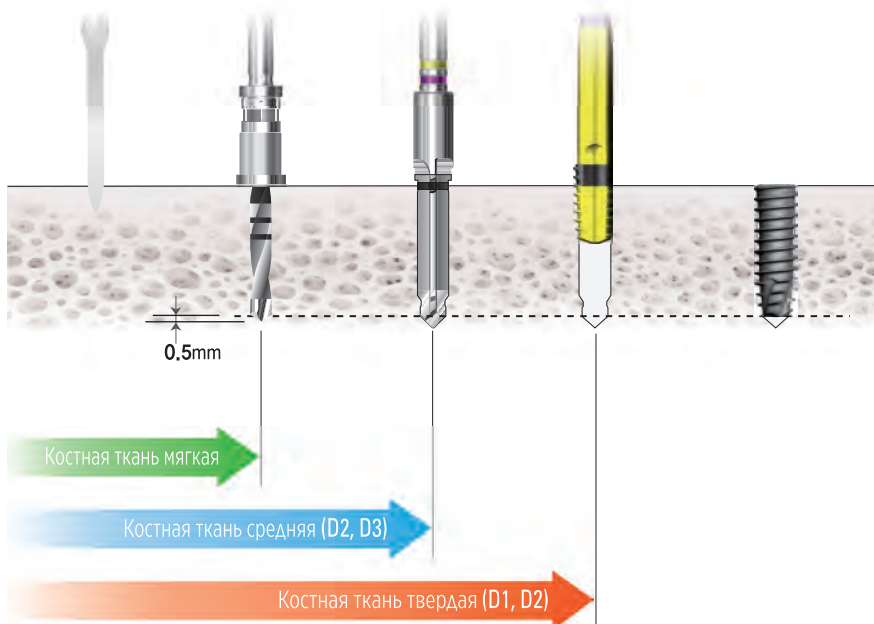
Стартовое сверло  
1,200rpm

Первоначальное сверло  
1,000rpm

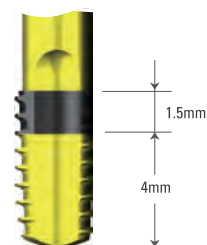
Сверло  
800rpm

Сверло Tap  
50rpm

UF(II) Narrow имплантат  
20rpm



Сверло Tap



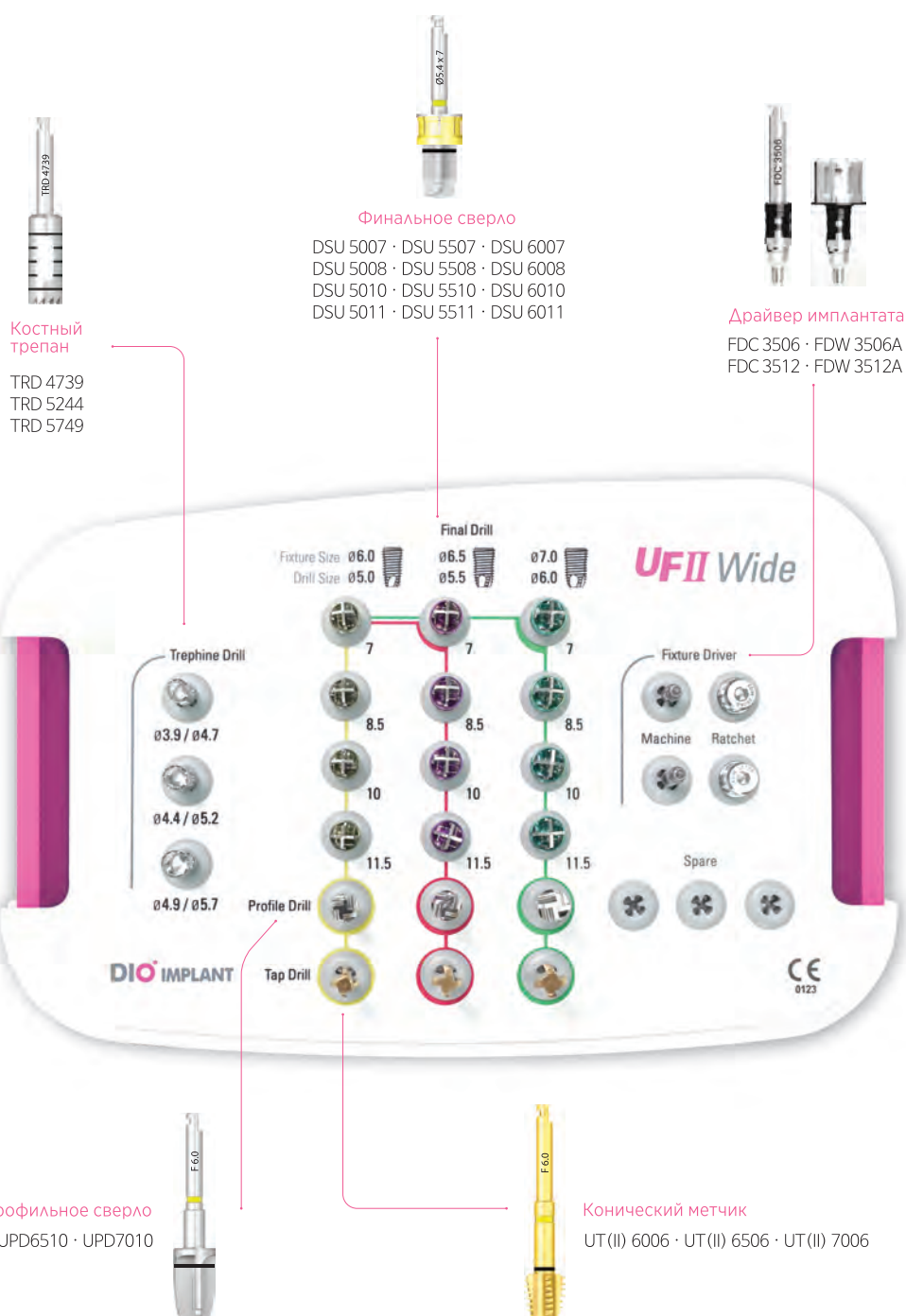
· Момент вращения: 20-40Ncm  
Максимальный момент вращения: 50Ncm

# UF II Wide хирургический набор

Артикул набора UF 09

· UF II Wide  $\varnothing 5.9$   $\varnothing 6.4$   $\varnothing 6.9$  имплантат

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



Костный трепан

TRD 4739  
TRD 5244  
TRD 5749

Финальное сверло

DSU 5007 · DSU 5507 · DSU 6007  
DSU 5008 · DSU 5508 · DSU 6008  
DSU 5010 · DSU 5510 · DSU 6010  
DSU 5011 · DSU 5511 · DSU 6011

Драйвер имплантата

FDC 3506 · FDW 3506A  
FDC 3512 · FDW 3512A

Профильное сверло

UPD6010 · UPD6510 · UPD7010

Конический метчик

UT(II) 6006 · UT(II) 6506 · UT(II) 7006

# Хирургические инструменты

## Костный трепан



Масштаб 1 : 1.15

**К**

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

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

## Профильное сверло



Масштаб 1 : 1.15

**К**

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

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

# Хирургические инструменты

## Финальное сверло



### К D Ø5.0

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

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

### К D Ø5.5

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

### К D Ø6.0

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

## Конический метчик

**К**

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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



Цвет

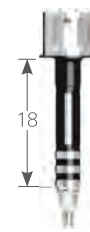
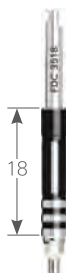


## Драйвер имплантата

**К**

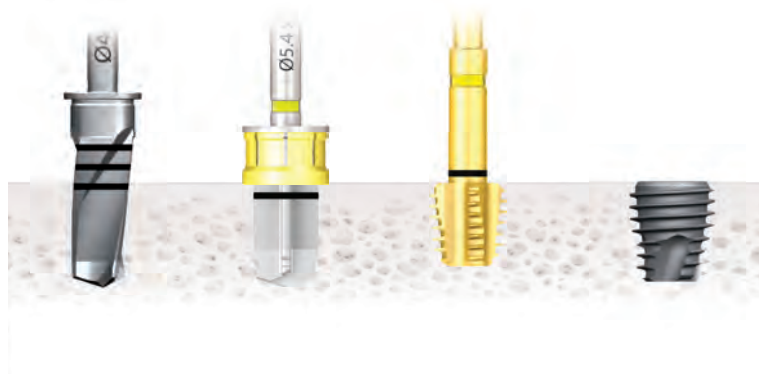
● Данная позиция продается отдельно  
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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



## Хирургический протокол

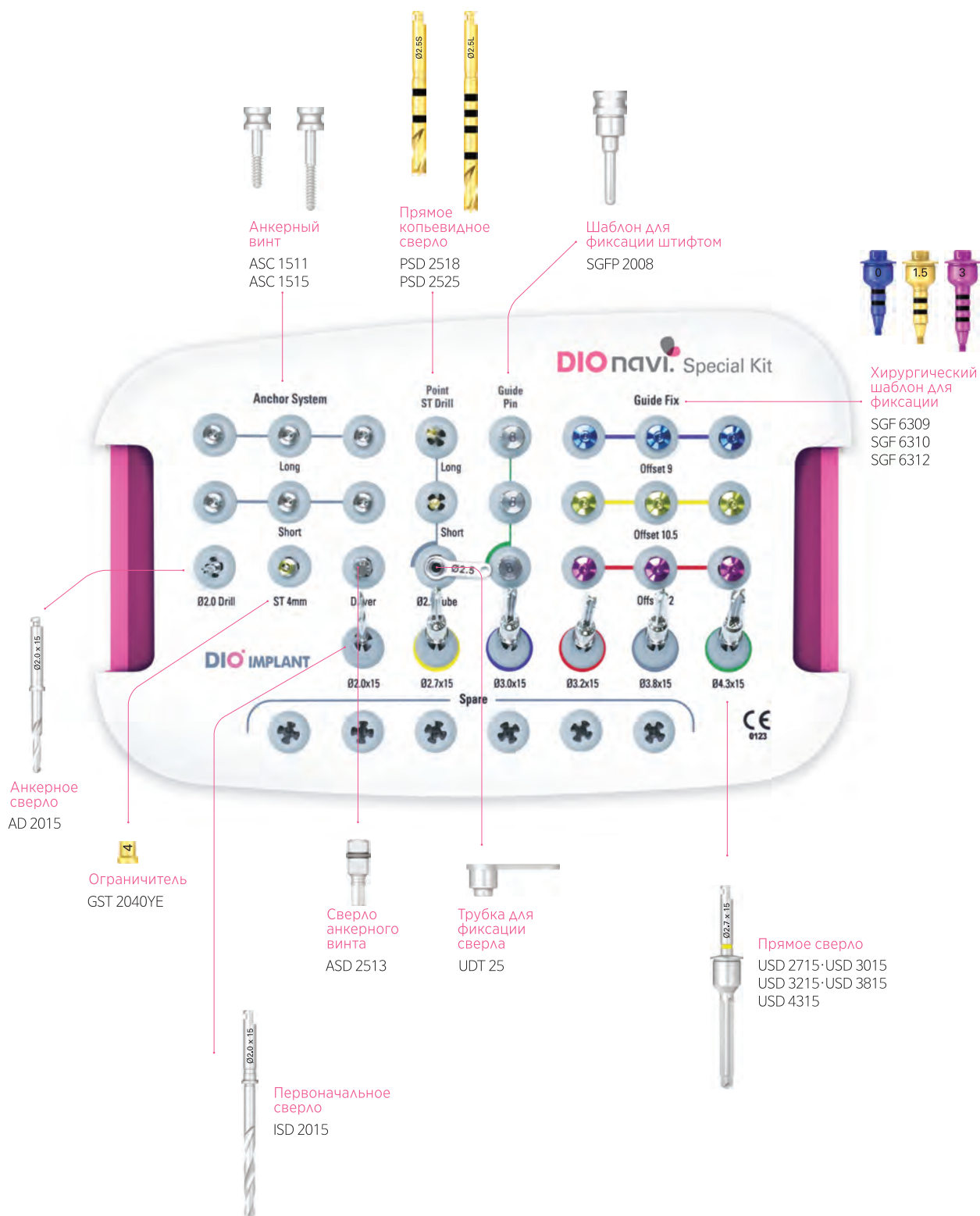
Длина имплантата 7мм

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

# DIOnavi система. Special хирургический набор

Артикул набора SGF 02

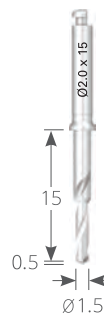
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



# Хирургические инструменты

## Анкерное сверло

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



**K** D Ø1.5

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 1.15

Артикул

AD 2015

## Ограничитель

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



**K** D Ø2.9

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 1.15

Артикул

GST 2040YE

## Анкерный винт

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

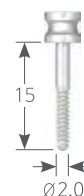
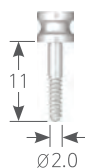
**K** D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 1

Артикул

ASC 1511

ASC 1515



## Сверло анкерного винта

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



**K**

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 1.15

Артикул

ASD 2513



# Хирургические инструменты

## Первоначальное сверло



**K D Ø2.0**

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

ISD 2015

## Прямое копьевидное сверло

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

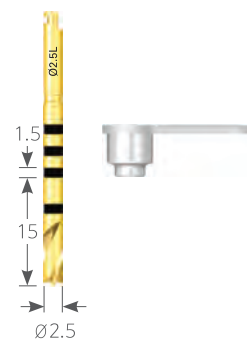
**K D Ø2.5**

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул

PSD 2518

PSD 2525



## Прямое сверло

**К** Длина 15

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

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



## Шаблон для фиксации штифтом

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



**К**

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

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

## Хирургический шаблон для фиксации

- Используется для фиксации хирургического шаблона и предотвращения его смещения

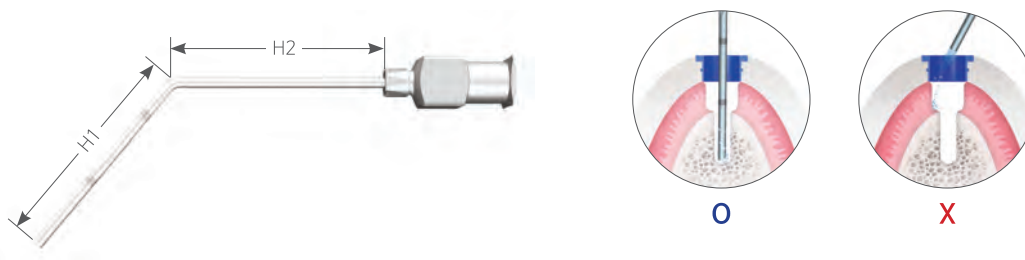
**К**

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул	SGF 6309	SGF 6310	SGF 6312
Offset	 0	 1.5	 3
	9	10.5	12

# Хирургические инструменты

## Металлическая игла



● Данная позиция продается отдельно  
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

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

## DIOnavi система. Лоток для сверл

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



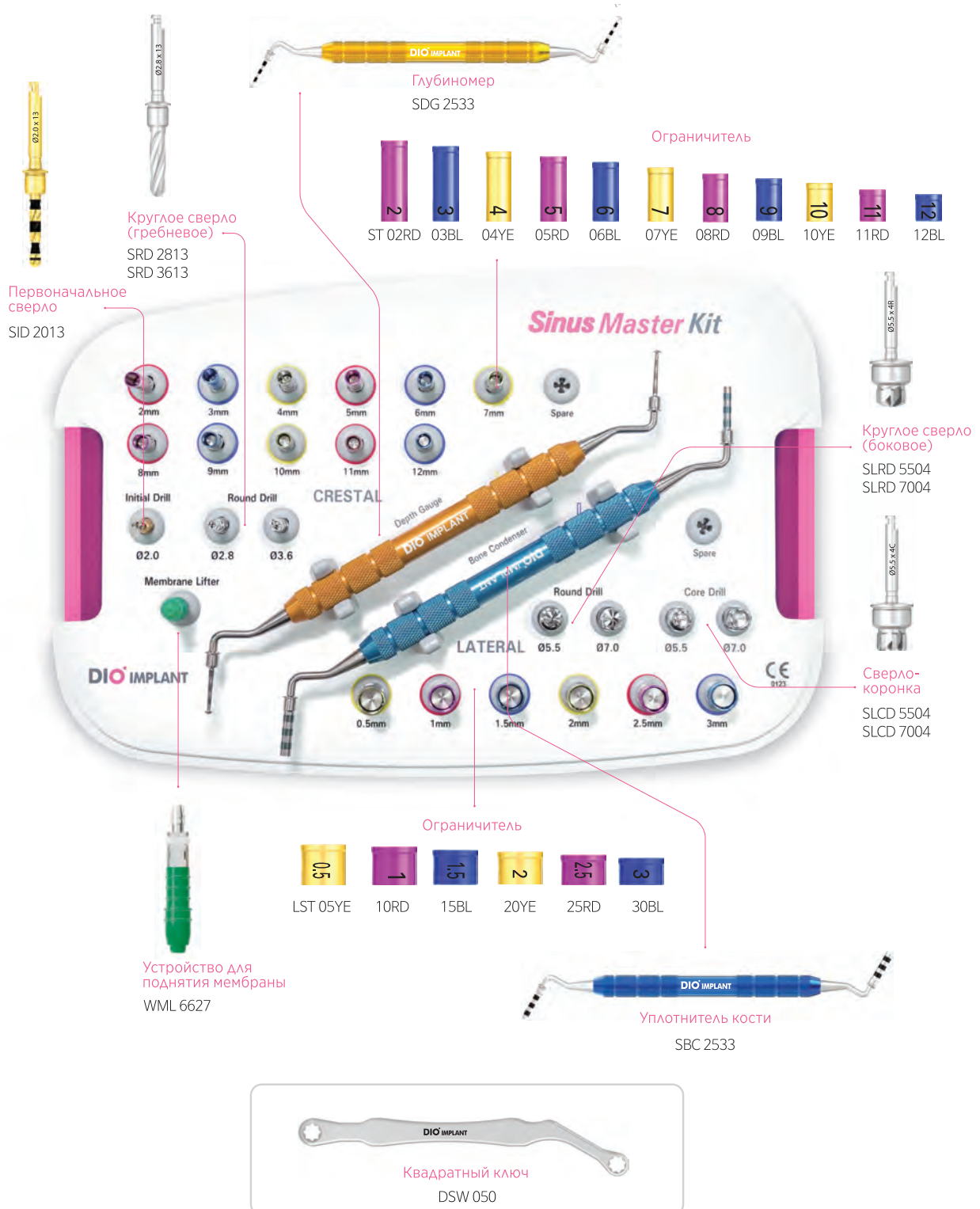
● Данная позиция продается отдельно  
Ед.изм. мм

К	Артикул	NP 01

# Sinus Master хирургический набор

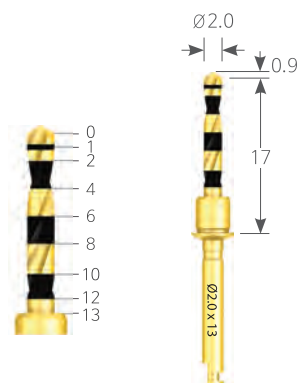
Артикул набора SMK 01

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



# Хирургические инструменты Гребень

## Ø2.0 Первоначальное сверло



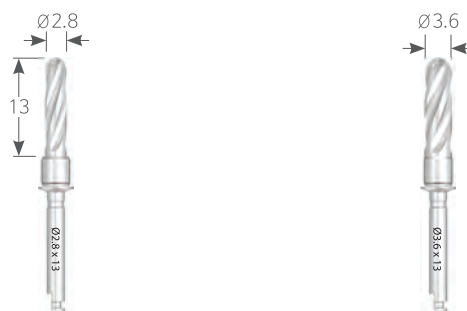
**K** D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Артикул

SID 2013

## Круглое сверло



**K** Длина 13

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Артикул

SRD 2813

SRD 3613

## Ограничитель

**K**

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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



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

# Хирургические инструменты Гребень

## Устройство для поднятия мембраны

· Только для одноразового использования



К

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.2

Артикул

WML 6627



## Глубиномер

К

Ед.изм. мм

Артикул

SDG 2533



## Уплотнитель кости

К

Ед.изм. мм

Артикул

SBC 2533



# Хирургические инструменты Боковой

## Круглое сверло

<b>К</b>	Ед.изм. мм   Масштаб1:1	
Артикул	SLRD 5504	SLRD 7004

## Сверло-коронка

<b>К</b>	Ед.изм. мм   Масштаб1:1	
Артикул	SLCD 5504	SLCD 7004

## Ограничитель

<b>К</b>	Ед.изм. мм   Масштаб1:1					
Артикул	LST 05YE	10RD	15BL	20YE	25RD	30BL
Глубина сверления	0.5	1	2	1.5	2.5	3
Длина стоппера	7.5	7	6	6.5	5.5	5

# Хирургический протокол

## Техника бокового синус-лифтинга

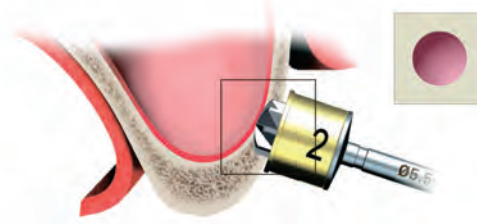
· Синус лифтинг основан на технике низкоскоростного сверления (50-100 об/мин) и использования ограничителя для перфорации нижней кортикальной стенки и поднятия мембраны

### Сверление Круглое сверло

Безопасный закругленный наконечник

**Внимание!**

Ирригация при скорости 1200-1400 об/мин

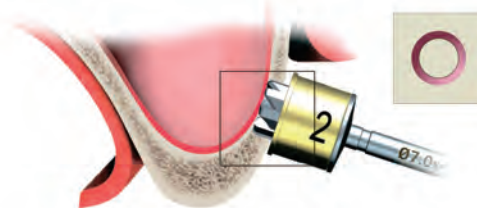


### Сверление Сверло-коронка

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

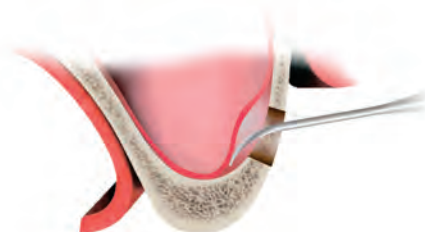
**Внимание!**

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



### Поднятие гайморовой пазухи

Поднятие мембраны с боковой стороны





## Техника гребневого синус-лифтинга

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

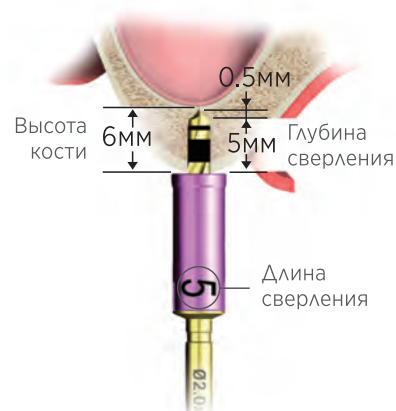
### Сверление Направляющее сверло Initial

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

#### Внимание!

Необходимо использовать ограничитель

Без использования ирригация при низкой скорости 50 об/мин



### Сверло Sinus используется для перфорации кости под гайморовой пазухой

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

#### Внимание!

Необходимо использовать ограничитель

Без использования ирригация при низкой скорости 50 об/мин



### Устройство для поднятия мембраны

Используется для введения физиологического раствора в место остеотомии

#### Внимание!

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

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

#### Внимание!

**Нижняя граница (А) гайморовой пазухи открыта**

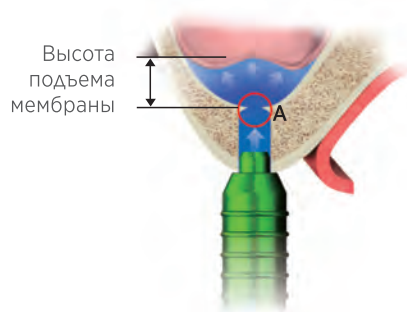
Если во время введения физиологического раствора ощущается давление, мембрана поднимается, давление падает и затем можно продолжить введение физиологического раствора

**Нижняя граница (А) гайморовой пазухи полностью не открыта**

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

**Нижняя граница (А) гайморовой пазухи полностью не открыта**

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



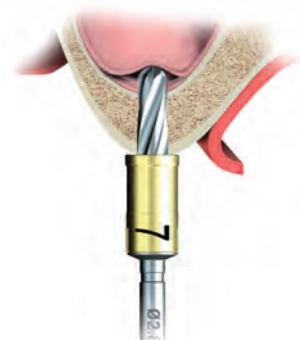
# Хирургический протокол

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

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

### Внимание!

Необходимо использовать ограничитель



## Уплотнитель кости для введения костного трансплантата

Уплотнитель кости используется для введения костного трансплантата в гайморовую пазуху

### Внимание!

Необходимо использовать ограничитель  
Без использования ирригация при низкой скорости 50 об/мин

### Внимание!

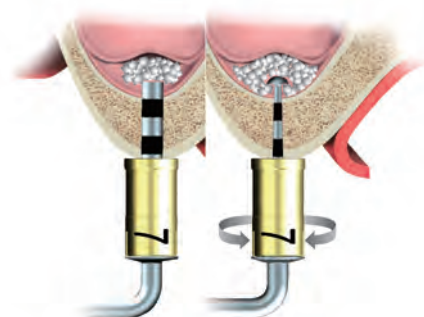
Необходимо определить объем необходимого костного трансплантата

Мембрана поднята, если ощущается давление при введении физиологического раствора

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

### Дисперсия костного трансплантата

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



## Финальное сверло

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

### Внимание!

Использовать ограничитель короче, чем имплантат



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

Вводимый имплантат выталкивает и распределяет костный материал.

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

### Внимание!

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

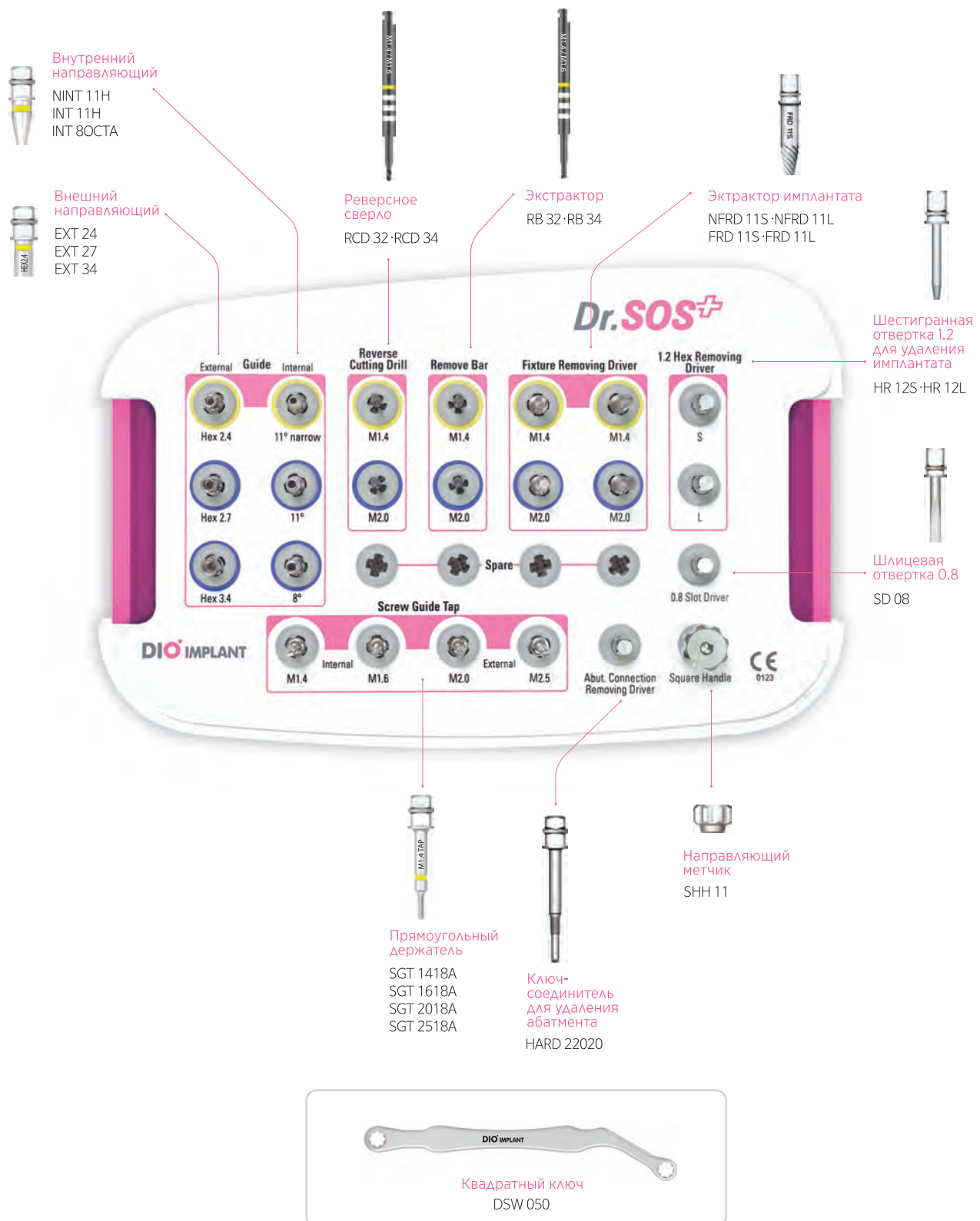


# Dr. SOS + Хирургический набор

Артикул набора DRS 02

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9

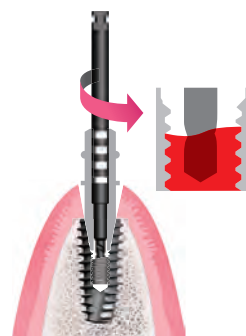
ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ Dr. SOS + хирургический набор





## Реверсное сверло

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

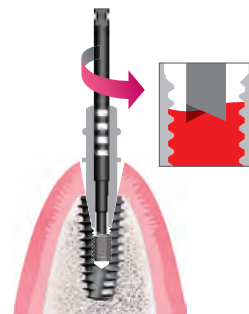


- ※ Скорость сверления: 1,20 об/мин/обратное вращение
- ※ Для предотвращения ожога кости необходимо орошение остеотомии

		Ед.изм. мм   Масштаб1:1	
К	Артикул	RCD 32	RCD 34
	Тип	M1.4 / 1.6	M2.0 / 2.5

## Экстрактор

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



- ※ Скорость: 15rpm / Реверсивное направление

		Ед.изм. мм   Масштаб1:1	
К	Артикул	RB 32	RB 34
	Тип	M1.4 / 1.6	M2.0 / 2.5

# Хирургические инструменты

## Экстрактор имплантата

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



**К**

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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



Тип

Короткий

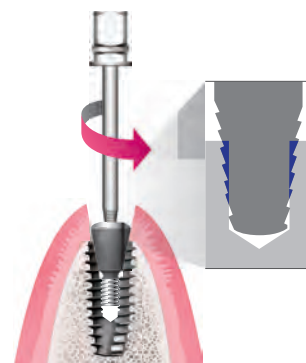
Длинный

Короткий

Длинный

## Шестигранная отвертка 1.2 для удаления имплантата

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



**К** Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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



## Шлицевая отвертка 0.8

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



**К**

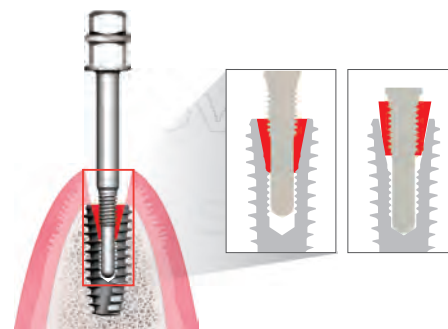
Ед.изм. мм | Масштаб1:1

Артикул	SD 08
---------	-------



## Ключ-соединитель для удаления абатмента

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



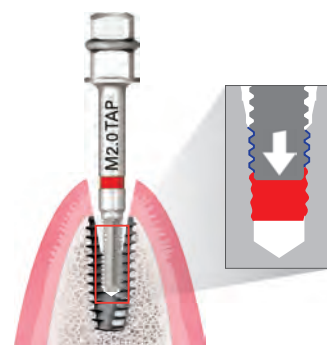
**К**

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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

## Направляющий метчик

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



**К**

UF II Narrow / External Narrow

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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



Ø1.4



Ø1.6



Ø2.0



Ø2.5

Цвет



※ Данный каталог представляет не всю продукцию DIO Corporation.

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



**DIO** IMPLANT  
www.dioimplant.com

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

Joseph