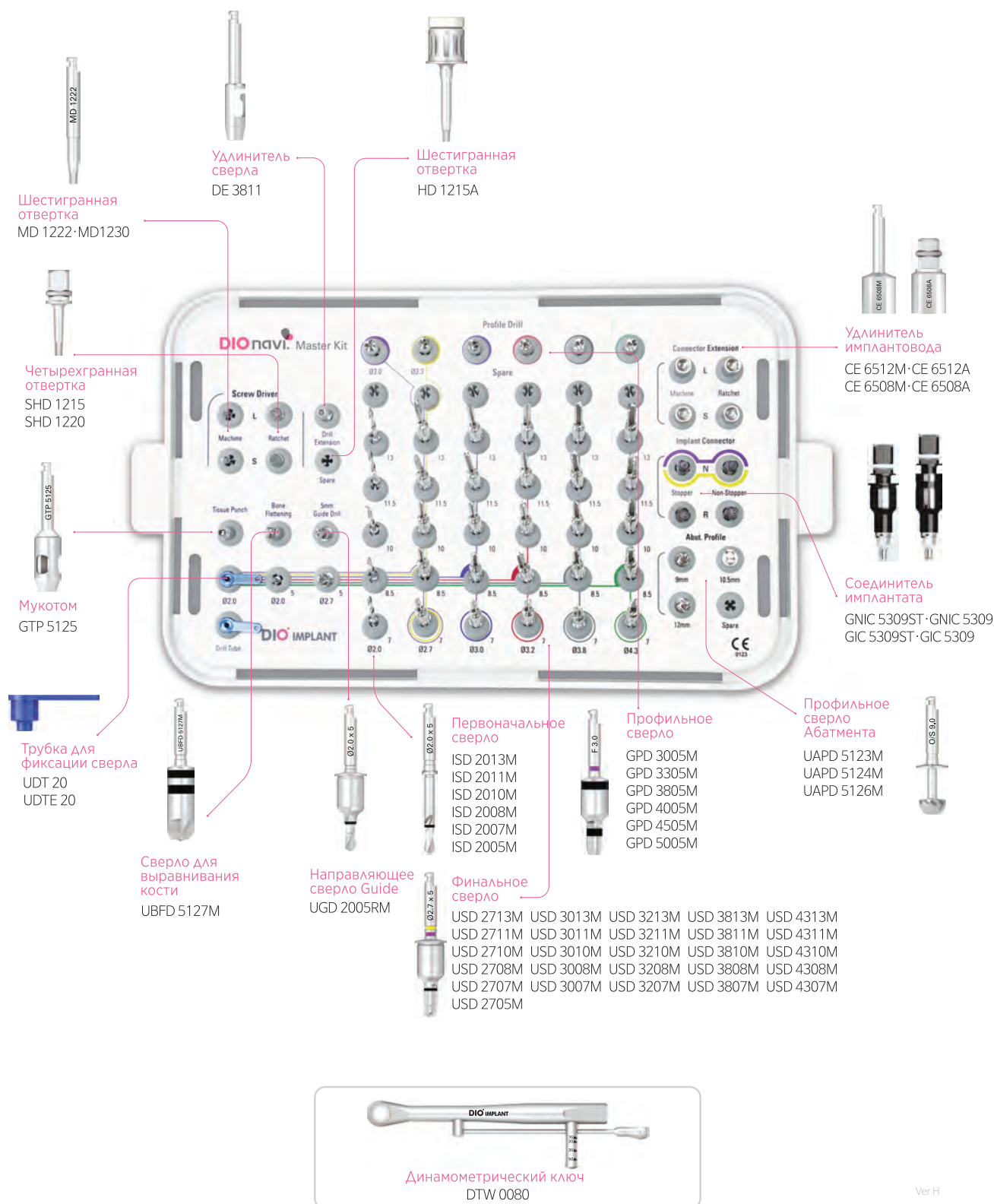

DIOnavi система
Хирургический набор

DIOnavi Система. Хирургический набор

Артикул набора UF(M) 05

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

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 0.9



Хирургические инструменты

Мукотом

· Лоскутная операция методом Flapless



Ø3.0 Ед.изм. мм | Масштаб1:1

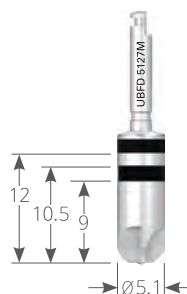
К D Ø3.0

Артикул

GTP 5125

Сверло для уплотнения кости

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



Ед.изм. мм | Масштаб1:1

К D Ø5.1

Артикул

UBFD 5127M

Направляющее сверло Guide

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



Ед.изм. мм | Масштаб1:1

К D Ø2.0 Длина 5

Артикул

UGD 2005RM

Удлинитель сверла

· Длина увеличивается на 15.5. мм при соединении со сверлом



Ед.изм. мм | Масштаб1:1

К Длина 11

Артикул

DE 3811

Хирургические инструменты

Трубка для фиксации сверла

· Предназначен для работы с направляющим и первоначальным сверлом



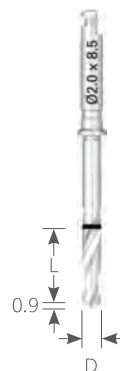
Масштаб 1:1.2

К

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

Артикул	UDT 20	UDTE 20	UDTL 20

Первоначальное сверло



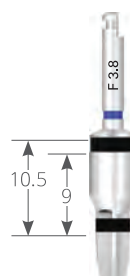
● Данная позиция продается отдельно
Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

К D Ø2.0

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

Профильное сверло

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



К		Ед.изм. мм Масштаб1:1					
Размер импл-та		Ø3.0	Ø3.3	Ø3.8	Ø4.0	Ø4.5	Ø5.0
Артикул		GPD 3005M	GPD 3305M	GPD 3805M	GPD 4005M	GPD 4505M	GPD 5005M

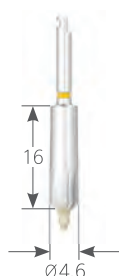


Цвет | ● ● ● ● ● ●

Сверло для костного профиля

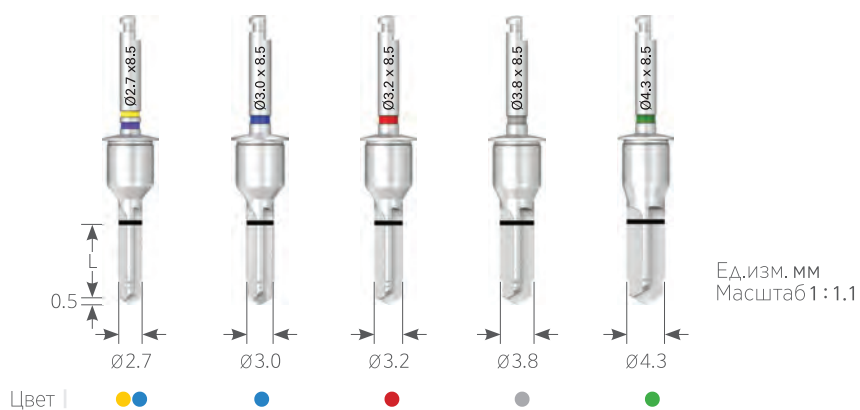
- При фиксации абатмента после установки имплантата необходимо контурировать кость вокруг имплантата для плотной посадки абатмента (контурировать кость, чтобы обеспечить более широкое восстановление профиля выступа).
- Для формирования горизонтальной поверхности необходимо выровнять и удалить излишки,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

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



Хирургические инструменты

Финальное сверло



К D Ø2.7

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

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



Длина | 5 7 8.5 10 11.5 13 15

К D Ø3.0

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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



Длина | 5 7 8.5 10 11.5 13 15

K D Ø3.2

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

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



Длина | 5 7 8.5 10 11.5 13 15

K D Ø3.8

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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



Длина | 5 7 8.5 10 11.5 13 15

K D Ø4.3

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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



Длина | 5 7 8.5 10 11.5 13 15

Хирургические инструменты

Конический метчик

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

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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



Профильное сверло абатмента

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

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

К			
Артикул	UAPD 5123M	UAPD 5124M	UAPD 5126M
Offset	9	10.5	12

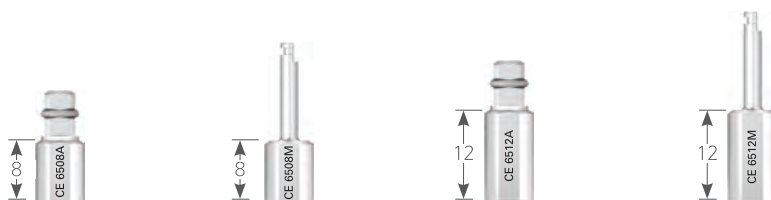


Удлинитель соединителя

· Увеличивает длину соединителя при установке имплантата

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

К				
Артикул	CE 6508A	CE 6508M	CE 6512A	CE 6512M
Тип	Ручной	Машинный	Ручной	Машинный



Удлинитель имплантата

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

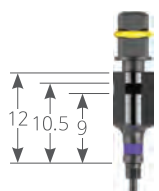
К

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

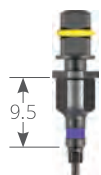
Размер имплантата	Ручной			Машинный
Артикул	Non-Stopper	Stopper	Multi	Non-Stopper



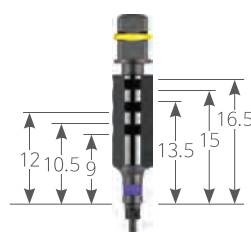
UF II **Narrow**



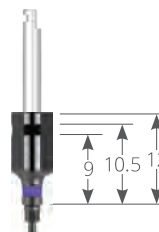
GNIC 5309



GNIC 5309ST



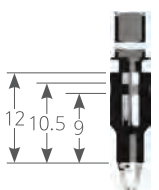
GNIC 5317



GNIC 5309



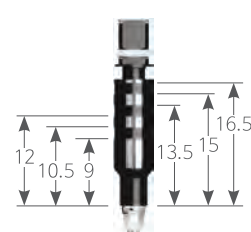
UF II **Regular**



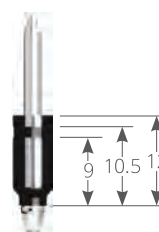
GIC 5309



GIC 5309ST



GIC 5317



GIC 5309

Хирургические инструменты

Шестигранная отвертка Машинная

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



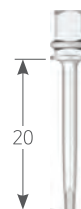
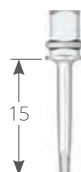
Тип

Машинный

Ручной

Четырехгранная отвертка

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



Ручной

Ручной

Динамометрический ключ



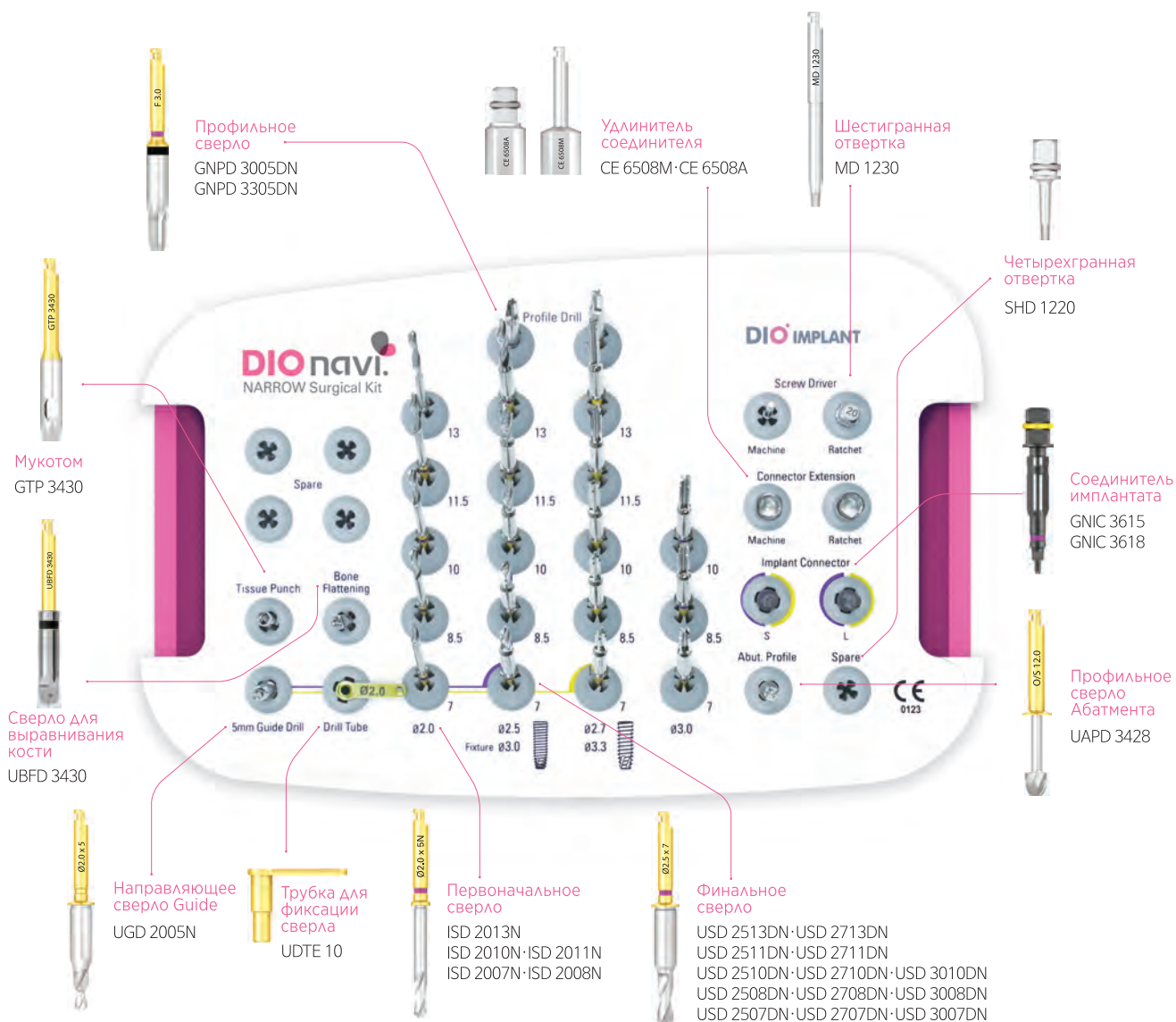
К	Артикул	DTW 0080
---	---------	----------

DIOnavi система. Narrow хирургический набор

Артикул набора UF 14

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

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 0.9



Хирургические инструменты

Мукотом



Двойное лезвие

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

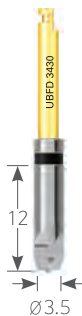
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

K D Ø2.8

Артикул

GTP 3430

Сверло для выравнивания кости



Четыре лезвия

Четыре острых лезвия обеспечивают равномерное шлифование твердого альвеолярного гребня

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

K D Ø3.5

Артикул

UBFD 3430

Направляющее сверло Guide



Двухступенчатое сверло
Является основой для поддержания точности траектории и стабильности сверления

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

K D Ø2.0

Артикул

UGD 2005N

Первоначальное сверло

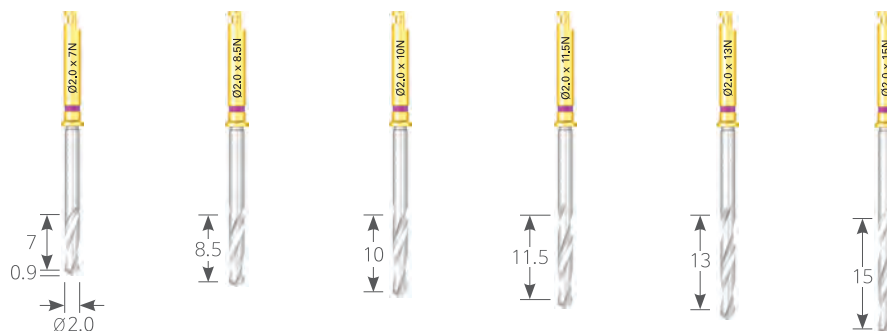
- Обеспечивает точную глубину и направление сверления, выполняемого после достижения точного формирования отверстия на начальных этапах



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

К D Ø2.0

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



Трубка для фиксации сверл

- Фиксирует направляющие сверла и предотвращает вибрацию



Ед.изм. мм | Масштаб 1:1.15

К

Артикул	UDTE 10
---------	---------

Профильное сверло

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

К

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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



Цвет



Хирургические инструменты

Финальное сверло

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

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

К D Ø2.5

Артикул	USD 2507DN	USD 2508DN	USD 2510DN	USD 2511DN	USD 2513DN	USD 2515DN
---------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------------



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

К D Ø2.7

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

Артикул	USD 2707DN	USD 2708DN	USD 2710DN	USD 2711DN	USD 2713DN	USD 2715DN
---------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------------



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

К D Ø3.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

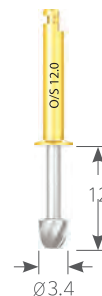
Артикул	USD 3007DN	USD 3008DN	USD 3010DN	USD 3011DN
---------	------------	------------	------------	-------------------



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

Профилирующее сверло Абатмента

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



Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

K D Ø3.4

Артикул

UAPD 3428

Сверло Тар

- Используется 3.6 Втулка (GSL 36YE: желтая)

● Данная позиция продается отдельно

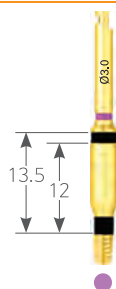
Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

K Hex 1.7

Артикул

GNTD 3018DN

GNTD 3318DN



Цвет



Соединитель имплантата

K Hex 1.7

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

Артикул

GNIC 3615

GNIC 3618



Тип



Short



Long

Удлинитель имплантовода

- Удлинитель имплантовода во время установки имплантата

● Данная позиция продается отдельно

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

K

Артикул

CE 6508A

CE 6508M

CE 6512A

CE 6512M

Тип



Ручной



Машинный



Ручной



Машинный

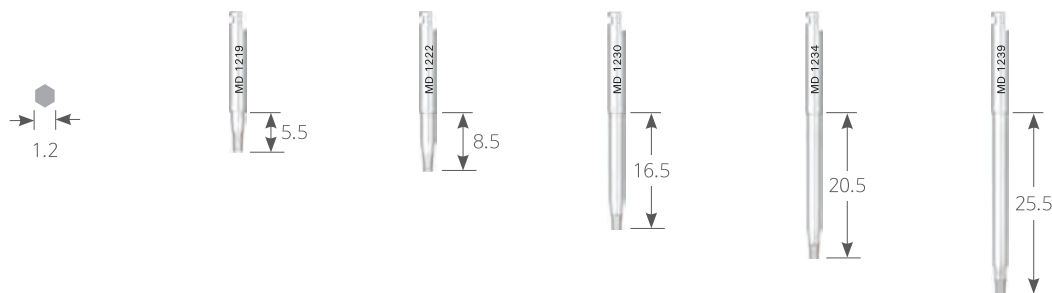
Хирургические инструменты

Шестигранная отвертка Машинная

К Hex 1.2

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

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

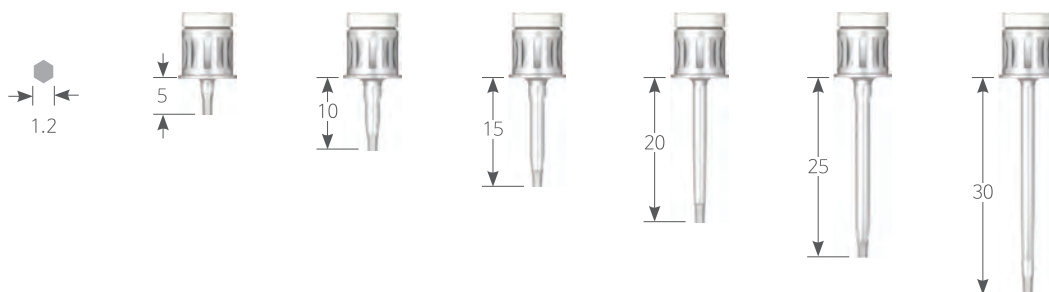


Шестигранная отвертка Ручная

К Hex 1.2

Ед.изм. мм | Масштаб1:1

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

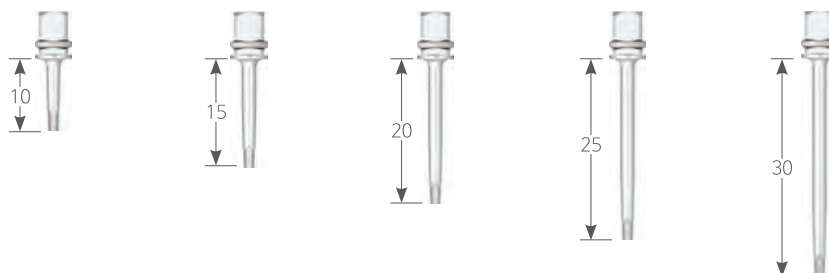


Четырехгранная отвертка

К Hex 1.2

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

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

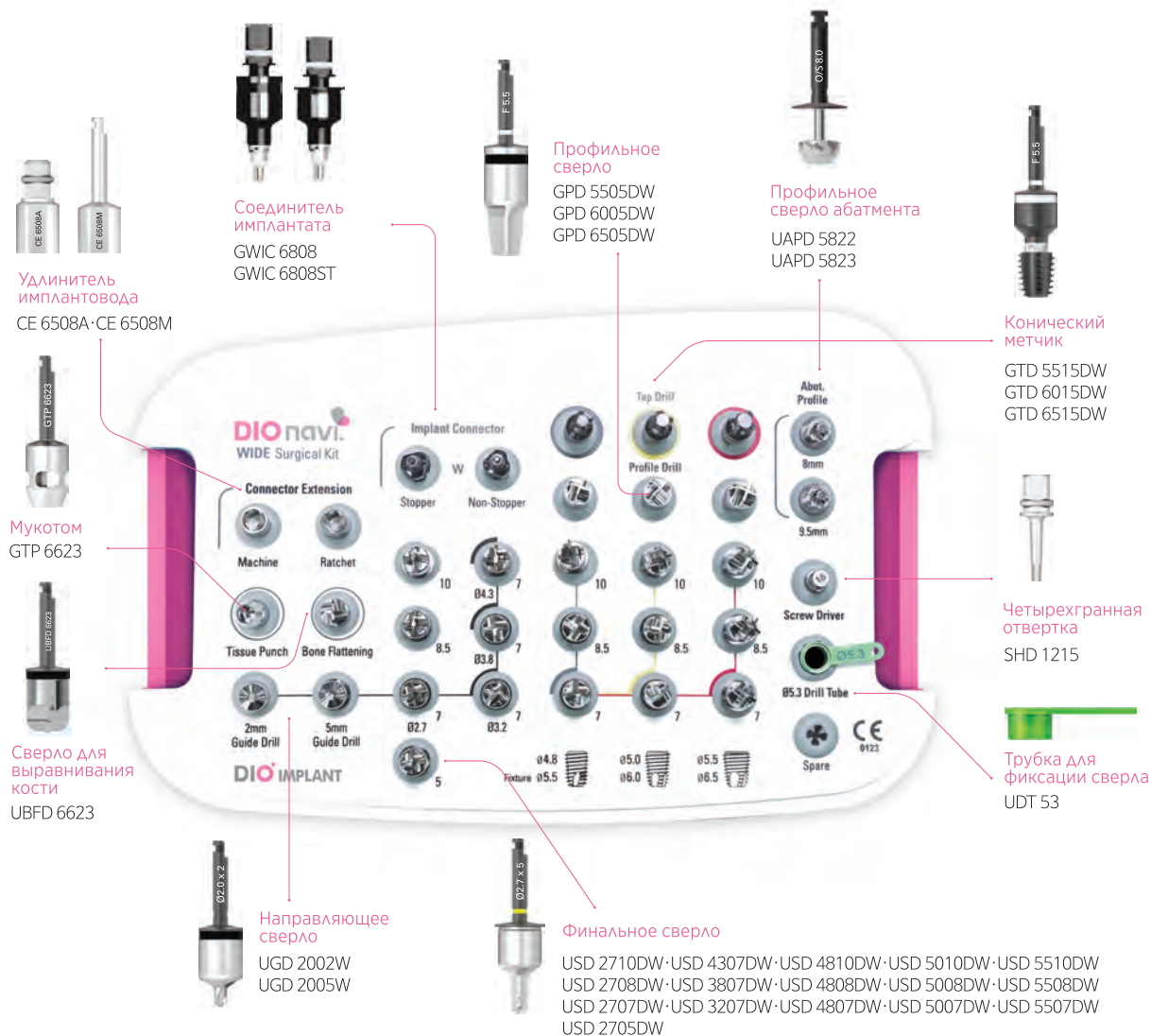


DIOnavi система. Wide хирургический набор

Артикул набора UF 11

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

Ед.изм. мм | Масштаб1 : 0.9



DIONAVI СИСТЕМА

DIONAVI СИСТЕМА | Wide хирургический набор

Ver D

Хирургические инструменты

Мукотом



K D Ø4.5

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

GTP 6623

Сверло для выравнивания кости

· Используется для выравнивания среза альвеолярной кости



K

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.15

Артикул

UBFD 6623

Трубка для фиксации сверла



K

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1.2

Артикул

UDT 53

Направляющее сверло Guide

K D Ø2.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

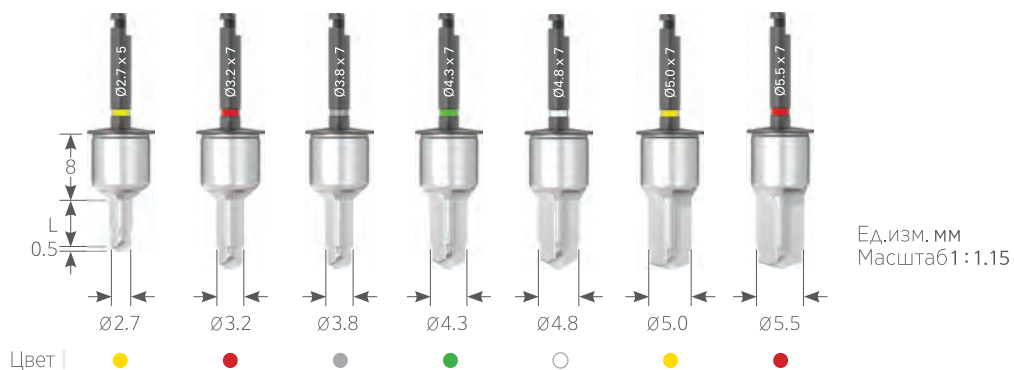
Артикул

UGD 2002W

UGD 2005W



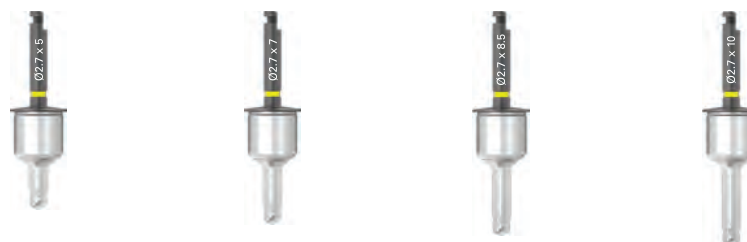
Финальное сверло



К D Ø2.7

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

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



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

К Длина 7

Ед.изм. мм | Масштаб 1 : 1

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



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

Хирургические инструменты

K D Ø4.8

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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



Длина

7

8.5

10

K D Ø5.0

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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



Длина

7

8.5

10

K D Ø5.5

Ед.изм. мм | Масштаб 1:1

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



Длина

7

8.5

10

Профильное сверло

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

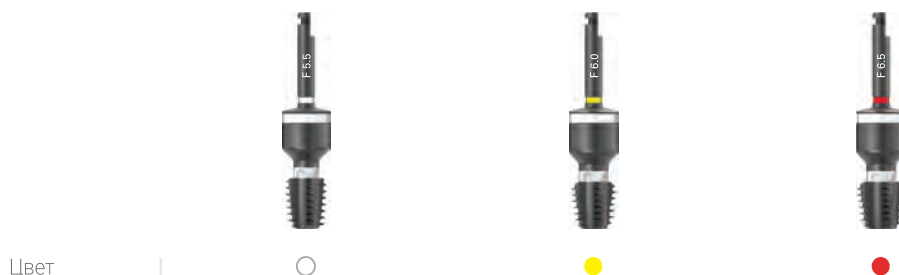
К			
Ед.изм. мм Масштаб 1:1			
Размер имплантата	Ø5.5	Ø6.0	Ø6.5
Артикул	GPD 5505DW	GPD 6005DW	GPD 6505DW



Цвет

Конический метчик

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



Цвет

Удлинитель имплантовода

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



Тип

Ручной

Машинный

Хирургические инструменты

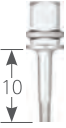
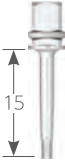



Профильное сверло абатмента

K D Ø5.8	Ед.изм. мм Масштаб1:1	
Артикул	UAPD 5822	UAPD 5823
Offset	 8	 9.5

Соединитель имплантата

K	● Данная позиция продается отдельно Ед.изм. мм Масштаб1:1		
Артикул	GWIC 6808ST	GWIC 6808	GWICC 6808
Тип Offset	 Ограничитель 8	 Без ограничителя 8/9.5	 Машинный Без ограничителя 8/9.5

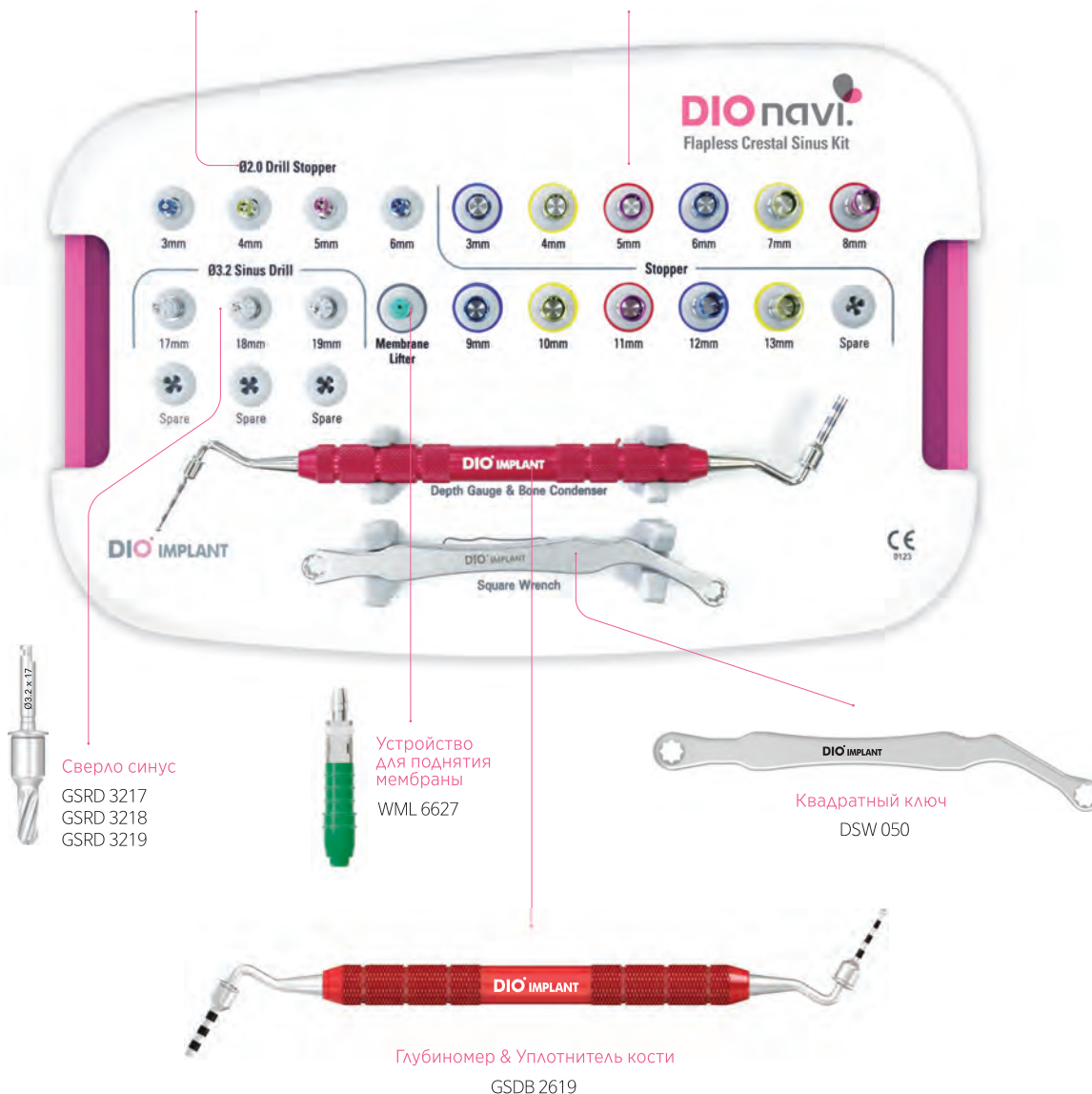
Четырехгранная отвертка

K Hex 1.2	● Данная позиция продается отдельно Ед.изм. мм Масштаб1:1				
Артикул	SHD 1210	SHD 1215	SHD 1220	SHD 1225	SHD 1230
	 10	 15	 20	 25	 30

DIOnavi система. Sinus Kit набор для безлоскутной техники

Артикул набора SMK 02


Ед.изм. мм | Масштаб1 : 0.9



Хирургические инструменты

Ø2.0 Ограничитель сверла



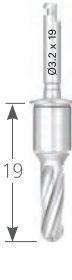
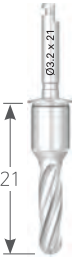
- Используется для ограничения направляющего сверла Initial Ø2.0 системы DIOnavi.
- Диапазон длины составляет 3-6 мм с интервалом в 1 мм. Все стоперы подвергнуты анодной обработке, имеют цветовую маркировку и лазерное обозначение

К		Ед.изм. мм Масштаб1:1			
Артикул	GST 2030BL	GST 2040YE	GST 2050RD	GST 2060BL	
					

Сверло Синус

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

● Данная позиция продается отдельно

К D Ø3.2		Ед.изм. мм Масштаб1:1			
Артикул	GSRD 3217	GSRD 3218	GSRD 3219	GSRD 3221	
					

Ø3.2 Ограничитель сверла Гребневой подход

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

К		Ед.изм. мм Масштаб1:1						
Артикул	GST 03BL	GST 04YE	GST 05RD	GST 06BL	GST 07YE	GST 08RD		
								
Артикул	GST 09BL	GST 10YE	GST 11RD	GST 12BL	GST 13YE			
								

Глубиномер & Уплотнитель кости

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

К	Ед.изм. мм
Артикул	GSDB 2619



Устройство для поднятия мембраны

- Только для одноразового использования

К	Ед.изм. мм
Артикул	WML 6627



Квадратный ключ

К	Ед.изм. мм
Артикул	DSW 050



Трубка для поднятия мембраны

- Шприц ✘ Отдельно продаваемый товар
- Только для одноразового использования

● Данная позиция продается отдельно

К	Ед.изм. мм
Артикул	MLT 40300



※ Данный каталог представляет не всю продукцию DIO Corporation.

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