

ПРАЙС ЛИСТ



# WARANTEC

Inspiration from Pioneers



КАТАЛОГ  
НА САЙТЕ



SHOP-DSS.ru

# WARANTEC

## ИМПЛАНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА IU

Имплантаты Warantec системы IU имеют дизайн, в котором умело сочетаются цилиндрический профиль резьбы и конусное тело имплантата.

Благодаря тому, что точка максимальной компрессии

на 3 мм ниже кортикального слоя кости, предотвращается резорбция костной ткани.

В то же время, квадратная резьба, расположенная в верхней части имплантата (кортикальная и субкортикальная область), позволяет достичь отличной первичной стабилизации даже в мягкой кости и уменьшить пространственное напряжение в кортикальной кости.

01

Имплантат погружного типа, который имеет 11° внутреннее коническое соединение и антиротационный шестигранник

02

Благодаря квадратной резьбе эффективно снимается пространственное напряжение в кортикальной кости, что предотвращает резорбцию костной ткани



03

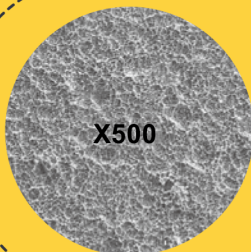
V-образная резьба в нижней части имплантата и оптимизированный передовой дизайн позволяют добиться увеличения первичной стабильности и удобства при проведении операции

04

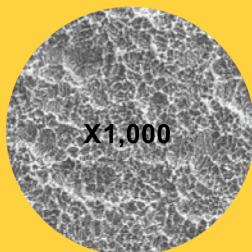
Конструкция имплантата, обеспечивающая первичную стабильность посредством надлежащего распределения нагрузки от нижней части кортикальной кости и верхней части губчатой костной ткани таким образом, чтобы предотвратить начальную резорбцию костной ткани

Рекомендованное усилие при проведении имплантации:  
25~40Нсм

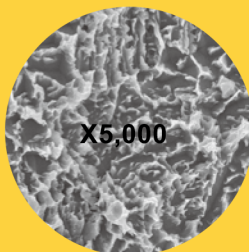
### ПОВЕРХНОСТЬ SLA (ABE)



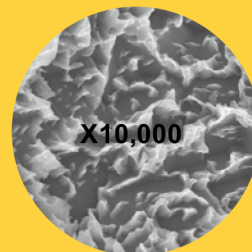
X500



X1,000



X5,000



X10,000



**Ø 3,6 Мини**

Длина (мм)	Артикул
8.5	FIU36085
10.0	FIU36100
11.5	FIU36115
13.0	FIU36130

69 \$



**Ø 4.0 Стандартный**

Длина (мм)	Артикул
7.0	FIU40070
8.5	FIU40085
10.0	FIU40100
11.5	FIU40115
13.0	FIU40130

69 \$



**Ø 4.5 Стандартный**

Длина (мм)	Артикул
7.0	FIU45070
8.5	FIU45085
10.0	FIU45100
11.5	FIU45115
13.0	FIU45130

69 \$



**Ø 5.0 Стандартный**

Длина (мм)	Артикул
7.0	FIU50070
8.5	FIU50085
10.0	FIU50100
11.5	FIU50115
13.0	FIU50130

69 \$



**Ø 5.5 Стандартный**

Длина (мм)	Артикул
7.0	FIU55070
8.5	FIU55085
10.0	FIU55100
11.5	FIU55115
13.0	FIU55130

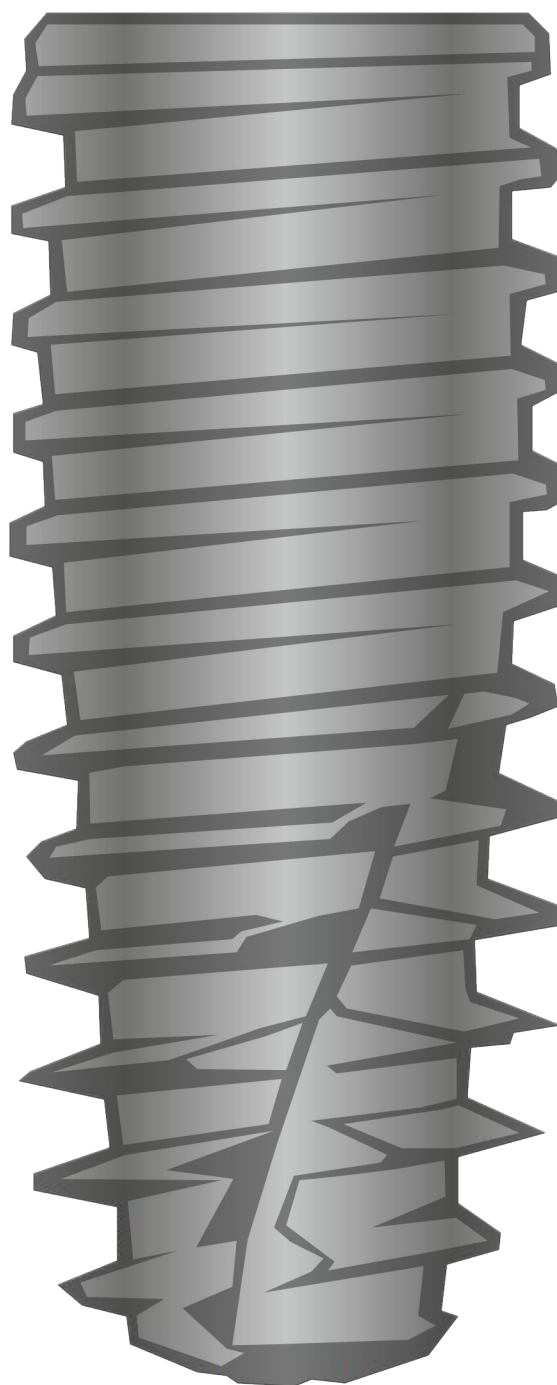
69 \$



**Ø 6.0 Стандартный**

Длина (мм)	Артикул
7.0	FIU60070
8.5	FIU60085
10.0	FIU60100

69 \$



## Винт-заглушка



Мини Стандарт 11 \$

Высота (мм)	Тип	Артикул
0.4	Мини	IUCSA
	Стандарт	IUCS

## Формирователь десны



18 \$

Высота (мм)	Артикул
Ø3.95	3,5 IUNA4010A
	4,5 IUNA4020A
	5,5 IUNA4030A
	6,5 IUNA4040A
	7,5 IUNA4050A
	8,5 IUNA4060A
Ø4.95	3,5 IUNA5010A
	4,5 IUNA5020A
	5,5 IUNA5030A
	6,5 IUNA5040A
	7,5 IUNA5050A
	8,5 IUNA5060A
Ø3.95	3,5 IUNA4010
	4,5 IUNA4020
	5,5 IUNA4030
	6,5 IUNA4040
	7,5 IUNA4050
	8,5 IUNA4060
Ø4.95	3,5 IUNA5010
	4,5 IUNA5020
	5,5 IUNA5030
	6,5 IUNA5040
	7,5 IUNA5050
	8,5 IUNA5060
Ø5.95	3,5 IUNA6010
	4,5 IUNA6020
	5,5 IUNA6030
	6,5 IUNA6040
	7,5 IUNA6050
	8,5 IUNA6060
Ø6.95	3,5 IUNA7010
	4,5 IUNA7020
	5,5 IUNA7030
	6,5 IUNA7040
	7,5 IUNA7050
	8,5 IUNA7060

## Абатмент монолитный



34 \$

Высота (мм)	Артикул
Ø3.95	5 1 IUSB4015A
	7 1 IUSB4017A
	5 2 IUSB4025A
	7 2 IUSB4027A
	5 3 IUSB4035A
	7 3 IUSB4037A

Высота (мм)	Артикул
Ø3.95	5 4 IUSB4045A
	7 4 IUSB4047A
	5 5 IUSB4055A
	7 5 IUSB4057A
	5 6 IUSB4065A
	7 6 IUSB4067A

Высота (мм)	Артикул
Ø3.95	5 1 IUSB4015
	7 1 IUSB4017
	5 2 IUSB4025
	7 2 IUSB4027
	5 3 IUSB4035
	7 3 IUSB4037
	5 4 IUSB4045
	7 4 IUSB4047
	5 5 IUSB4055
	7 5 IUSB4057
	5 6 IUSB4065
	7 6 IUSB4067

Высота (мм)	Артикул
Ø4.95	5 1 IUSB5015
	7 1 IUSB5017
	5 2 IUSB5025
	7 2 IUSB5027
	5 3 IUSB5035
	7 3 IUSB5037
	5 4 IUSB5045
	7 4 IUSB5047
	5 5 IUSB5055
	7 5 IUSB5057
	5 6 IUSB5065
	7 6 IUSB5067

Высота (мм)	Артикул
Ø5.95	5 1 IUSB6015
	7 1 IUSB6017
	5 2 IUSB6025
	7 2 IUSB6027
	5 3 IUSB6035
	7 3 IUSB6037
	5 4 IUSB6045
	7 4 IUSB6047
	5 5 IUSB6055
	7 5 IUSB6057
	5 6 IUSB6065
	7 6 IUSB6067

## Абатмент двойной



34 \$

Высота (мм)	Артикул
Ø3.95	5 1 IUSB4015HA
	7 1 IUSB4017HA
	5 2 IUSB4025HA
	7 2 IUSB4027HA
	5 3 IUSB4035HA
	7 3 IUSB4037HA
	5 4 IUSB4045HA
	7 4 IUSB4047HA
	5 5 IUSB4055HA
	7 5 IUSB4057HA
	5 6 IUSB4065HA
	7 6 IUSB4067HA

Высота (мм)	Артикул
Ø3.95	5 1 IUSB4015NA
	7 1 IUSB4017NA
	5 2 IUSB4025NA
	7 2 IUSB4027NA
	5 3 IUSB4035NA
	7 3 IUSB4037NA

Высота (мм)	Артикул
Ø3.95	5 4 IUSB4045NA
	7 4 IUSB4047NA
	5 5 IUSB4055NA
	7 5 IUSB4057NA
	5 6 IUSB4065NA
	7 6 IUSB4067NA

## С шестигранником

Высота (мм)	Артикул
Ø3.95	5 1 IUSB4015H
	7 1 IUSB4017H
	5 2 IUSB4025H
	7 2 IUSB4027H
	5 3 IUSB4035H
	7 3 IUSB4037H
	5 4 IUSB4045H
	7 4 IUSB4047H
	5 5 IUSB4055H
	7 5 IUSB4057H
	5 6 IUSB4065H
	7 6 IUSB4067H

Высота (мм)	Артикул
Ø4.95	5 1 IUSB5015H
	7 1 IUSB5017H
	5 2 IUSB5025H
	7 2 IUSB5027H
	5 3 IUSB5035H
	7 3 IUSB5037H
	5 4 IUSB5045H
	7 4 IUSB5047H
	5 5 IUSB5055H
	7 5 IUSB5057H
	5 6 IUSB5065H
	7 6 IUSB5067H

Высота (мм)	Артикул
Ø5.95	5 1 IUSB6015H
	7 1 IUSB6017H
	5 2 IUSB6025H
	7 2 IUSB6027H
	5 3 IUSB6035H
	7 3 IUSB6037H
	5 4 IUSB6045H
	7 4 IUSB6047H
	5 5 IUSB6055H
	7 5 IUSB6057H
	5 6 IUSB6065H
	7 6 IUSB6067H

## Без шестигранника

Высота (мм)	Артикул
Ø3.95	5 1 IUSB4015N
	7 1 IUSB4017N
	5 2 IUSB4025N
	7 2 IUSB4027N
	5 3 IUSB4035N
	7 3 IUSB4037N
	5 4 IUSB4045N
	7 4 IUSB4047N
	5 5 IUSB4055N
	7 5 IUSB4057N
	5 6 IUSB4065N
	7 6 IUSB4067N

Высота (мм)	Артикул
Ø4.95	5 1 IUSB5015N
	7 1 IUSB5017N
	5 2 IUSB5025N
	7 2 IUSB5027N
	5 3 IUSB5035N
	7 3 IUSB5037N
	5 4 IUSB5045N
	7 4 IUSB5047N
	5 5 IUSB5055N
	7 5 IUSB5057N
	5 6 IUSB5065N
	7 6 IUSB5067N

Высота (мм)	Артикул
Ø5.95	5 1 IUSB6015N
	7 1 IUSB6017N
	5 2 IUSB6025N
	7 2 IUSB6027N
	5 3 IUSB6035N
	7 3 IUSB6037N

Высота (мм)	Артикул
Ø5.95	5 4 IUSB6045N
	7 4 IUSB6047N
	5 5 IUSB6055N
	7 5 IUSB6057N
	5 6 IUSB6065N
	7 6 IUSB6067N

## Обтачиваемый абатмент

34 \$



Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	1 IUMA4017HA
	2 IUMA4027HA
	3 IUMA4037HA
	4 IUMA4047HA
Ø 5.0	1 IUMA5017HA
	2 IUMA5027HA
	3 IUMA5037HA
	4 IUMA5047HA
Ø 5.0	1 IUMA5017H
	2 IUMA5027H
	3 IUMA5037H
	4 IUMA5047H
Ø 6.0	1 IUMA6017H
	2 IUMA6027H
	3 IUMA6037H
	4 IUMA6047H

## Угловой абатмент

45 \$

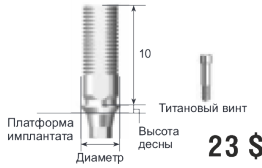


Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	2 IAAA1526HA
	3 IAAA1536HA
	4 IAAA1546HA
	5 IAAA1556HA
	6 IAAA1566HA
	8 IAAA1528HA
Ø 4.0	3 IAAA1538HA
	4 IAAA1548HA
	5 IAAA1558HA
	6 IAAA1568HA
	2 IAAA2026HA
	3 IAAA2036HA
Ø 4.0	4 IAAA2046HA
	5 IAAA2056HA
	6 IAAA2066HA
	2 IAAA2028HA
	3 IAAA2038HA
	4 IAAA2048HA
Ø 5.0	5 IAAA2058HA
	6 IAAA2068HA
	2 IAAA1526H
	3 IAAA1536H
	4 IAAA1546H
	5 IAAA1556H
6 IAAA1566H	



Ø	Высота десны (мм)	Высота десны	Артикул
Ø 5.0	8	15°	2 IUAA1528H
		3 IUAA1538H	
		4 IUAA1548H	
		5 IUAA1558H	
		6 IUAA1568H	
Ø 5.0	6	20°	2 IUAA2026H
		3 IUAA2036H	
		4 IUAA2046H	
		5 IUAA2056H	
		6 IUAA2066H	
Ø 5.0	8	2 IUAA2028H	
		3 IUAA2038H	
		4 IUAA2048H	
		5 IUAA2058H	
		6 IUAA2068H	

### Временный абатмент



23 \$

Ø	Тип	Высота десны	Артикул
Ø 3.9	⊕	1	IUTCHA
			IUTCH
			IUTCA
			IUTC

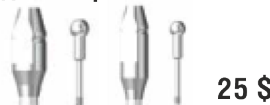
### Полувыжигаемый абатмент КХС



45 \$

Ø	Тип	Высота десны	Артикул
Ø 3.9	⊕	1	IUCA39CHA
			IUCA39CH
			IUCA39CA
			IUCA39C

### Слепочный трансфер для открытой ложки



25 \$

Ø	Тип	Высота/длина	Артикул
Ø 4.0	⊕	14.6	IUPTSA
			IUPTLA
Ø 5.0	⊕	14.6	IUPTS
			IUPTL

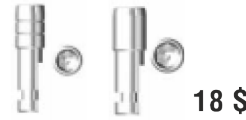
### Слепочный трансфер для закрытой ложки



25 \$

Ø	Тип	Высота/длина	Артикул
Ø 5.0	⊕	12.2	IUPPSA
			IUPPLA
Ø 5.0	⊕	16.2	IUPPS
			IUPPL

### Лабораторный аналог



18 \$

Ø	Артикул
D Ø 3.6	IUANM
D Ø 6.0	IUANR

### Мульти-юнит абатмент



56 \$

Ø	Высота десны	Артикул
Ø 4.0	1	IUMU4010A
	2	IUMU4020A
	3	IUMU4030A
	4	IUMU4040A
	5	IUMU4050A
	6	IUMU4060A
Ø 4.0	1	IUMU4010
	2	IUMU4020
	3	IUMU4030
	4	IUMU4040
	5	IUMU4050
	6	IUMU4060
Ø 5.0	1	IUMU5010
	2	IUMU5020
	3	IUMU5030
	4	IUMU5040
	5	IUMU5050
	6	IUMU5060

### Мульти-юнит абатмент угловой



56 \$

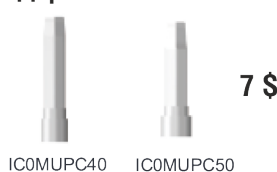
Ø	Высота десны	Артикул
Ø 5.0	16°	2 IUMUAA1625H
		3 IUMUAA1635H
		4 IUMUAA1645H
		3 IUMUAA3030H
Ø 5.0	30°	4 IUMUAA3040H
		5 IUMUAA3050H

### Заживляющий колпачок



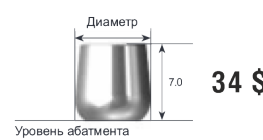
11 \$

### Держатель МЮА



7 \$

### Обтачиваемый цилиндр для МЮА



34 \$

Ø	Тип	Артикул
Ø 6.95	⊕	IOMUMA
	⊗	IOMUMAN

### Стандартный цилиндр для МЮА



34 \$

Ø	Тип	Артикул
Ø 4.5	⊕	MUSB45H
	⊗	MUSB45N
Ø 5.5	⊕	MUSB55H
	⊗	MUSB55N

### Лабораторный аналог МЮА



18 \$

ICOMAN40H

ICOMAN43H

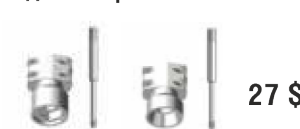
### Слепочный трансфер МЮА для закрытой ложки



27 \$

Ø	Высота	Артикул
Ø 4.0	8.5	ICOMUPT40S
Ø 5.0		ICOMUPTS
Ø 4.0	11.5	ICOMUPT40L
Ø 5.0		ICOMUPTL
Ø 4.0	6.0	IOMUPT40SS
Ø 5.0		IOMUPTSS

### Слепочный трансфер МЮА для открытой ложки



27 \$

Ø	Тип	Высота	Артикул
Ø 4.9	⊕	7.7	ICOMUPP40H
	⊗		ICOMUPP40
Ø 5.9	⊕	7.7	ICOMIPP43H
	⊗		ICOMIPP43

### Внешний адаптер СЮА/МЮА



56 \$

Ø	Длина	Артикул
Ø 4.0	22.3	HA-HHA
Ø 5.0		HA-HH

### Локатор



41 \$

Ø	Высота десны	Артикул
Ø 5.0	1	IULA4310A
	2	IULA4320A
	3	IULA4330A
	4	IULA4340A
	5	IULA4350A
	6	IULA4360A
Ø 5.0	1	IULA4310
	2	IULA4320
	3	IULA4330
	4	IULA4340
	5	IULA4350
	6	IULA4360

### Хирургические наборы

Стартовый

1200 \$



Стандартный

1400 \$



Экспертный

2000 \$



### Начальное сверло



### Сверло Линдемманна



Тип	Длина (мм)	Артикул
Короткое	33	LD-20-S
Длинное	37	LD-20-L

### Пилотное сверло



### Сверло для сбора костной ткани



Ø	Тип	Артикул
Ø3.6	Короткое	SD-30-S
	Длинное	SD-30-L
Ø4.0	Короткое	SD-35-S
	Длинное	SD-35-L
Ø4.5	Короткое	SD-40-S
	Длинное	SD-40-L
Ø5.0	Короткое	SD-45-S
	Длинное	SD-45-L
Ø5.5	Короткое	SD-50-S
	Длинное	SD-50-L
Ø6.0	Короткое	SD-55-S
	Длинное	SD-55-L

### Кортикальные сверла



Ø A	Ø B	Артикул
Ø3.5	Ø3.0	PD-35
Ø4.0	Ø3.5	PD-40
Ø4.5	Ø4.0	PD-45
Ø5.0	Ø4.5	PD-50
Ø5.5	Ø5.0	PD-55
Ø6.0	Ø5.5	PD-60

### Пин параллельности



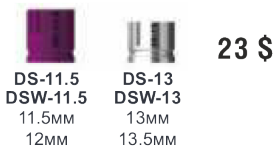
### Удлинитель сверла



### Ограничитель кортикальных фрез



### Ограничитель фрез



### Имплантовод машинного типа



Тип	Длина (мм)	Артикул
Короткий	25	HD-IU-MS
Длинный	29	HD-IU-ML
Короткий	25	HD-IU-RS
Длинный	29	HD-IU-RL

### Имплантовод для динамометрического ключа



Тип	Длина (мм)	Артикул
Короткий	27	RD-IU-MS
Длинный	32	RD-IU-ML
Короткий	27	RD-IU-RS
Длинный	32	RD-IU-RL

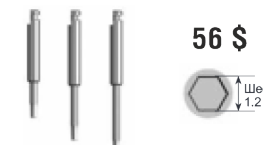
### Глубиномер



### Динамометрический ключ



### Шестигранная отвертка машинный тип



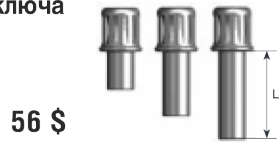
Тип	Длина (мм)	Артикул
Короткий	20	HD-LT-S
Длинный	24	HD-LT-L
Сверх-длинный	28	HD-LT-LL

### Ручная отвертка



Тип	Длина (мм)	Артикул
Короткий	8	HD-TW-S
Длинный	13	HD-TW-L
Сверх-длинный	18	HD-TW-LL

### Шестигранный адаптер для динамометрического ключа



Ø	Длина	Артикул
Ø4.0	6.6	RA-HHA-S
	11.1	RA-HHA-L
	24.0	RA-HHA-LL
Ø5.0	6.6	RA-HH-S
	11.1	RA-HH-L
	16.0	RA-HH-LL

### Цифровой навигационный набор WAGA-kit 1890 \$



### Скан маркер

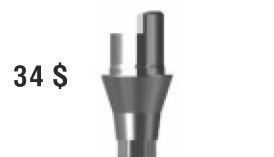


### Прецизионный абатмент



Ø	Тип	Высота	Артикул
Ø9.95	Arum	20	IUCMAA IUCMA
			IUCMA14A IUCMA14
Ø9.95	Manix	20	IUCMBA IUCMB
			IUCMCA IUCMC
Ø11.95	Medentika	21	IUCMDA IUCMD
Ø13.95	Denkai	23	IUCMDA IUCMD

### Титановое основание



Ø	Длина	Артикул
Ø4.5	1	IUTB4510HA
	2.5	IUTB4525HA
	1	IUTB4510H
	2.5	IUTB4525H

### Скан маркер с уровня абатмента



Ø	Длина	Артикул
Ø4.0	5	MUSCT40S
	7	MUSCT40
Ø5.0	5	MUSCT50S
	7	MUSCT50

### Титановое основание конический тип с уровня абатмента



Ø	Высота	Артикул
Ø4.5	4.0	MUTB45TNS
	5.5	MUTB45TN
Ø5.5	4.2	MUTB55TS
	6.0	MUTB55T
	11.0	MUTB55TL

### Титановое основание прямой тип с уровня абатмента



Ø	Высота	Артикул
Ø4.5	4.0	MUTB45SHS
	5.8	MUTB45SH
Ø5.8	4.2	SUTB58SHS
	6.3	SUTB58SH

### Цифровой лабораторный аналог с уровня абатмента 23 \$

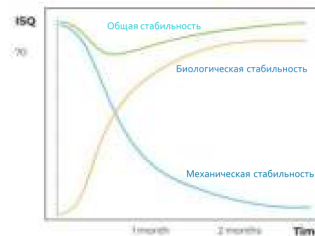


## Преимущества для хирурга-имплантолога

### Хорошая первичная стабильность & Удобство установки

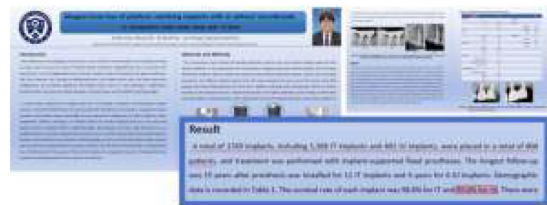


### Стабильность имплантата



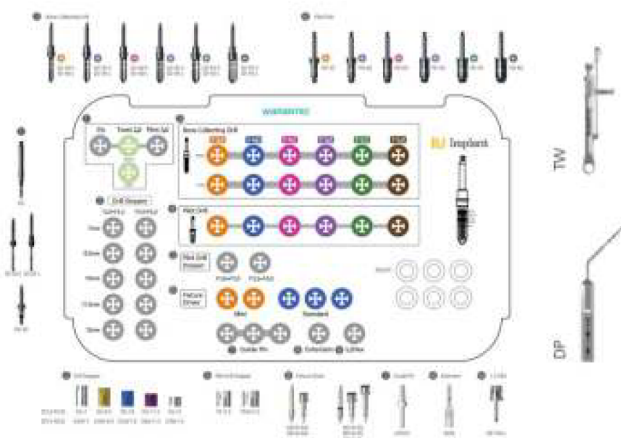
- ✓ Комбинированная (прямая и коническая) форма обеспечивает механически эффективную первичную стабильность.
- ✓ SLA-поверхность Warantec обеспечивает биологически стабильную остеоинтеграцию и обеспечивает быструю вторичную стабильность

### Приживаемость имплантата 99%



- ✓ Имплантаты Warantec демонстрируют уровень приживаемости сопоставимый с уровнем **премиум-систем**

### Удобный и интуитивно понятный хирургический набор



Различная цветовая маркировка по диаметру имплантата, значительно облегчает определение конкретного сверла и ограничителя для использования

### Уникальное сверло для сбора костной ткани



- ✓ Может сверлить и собирать достаточное количество кости одновременно – меньше манипуляций
- ✓ Минимизирует нагрев во время сверления
- ✓ Удобно регулировать глубину сверления, прикрепляя фиксатор сверла
- ✓ Для удобства использования имеются как короткие, так и длинные сверла



# WARANTEC

Inspiration from Pioneers

+7 (960) 914-01-11  
+7 (909) 517-00-54  
✉ dss.42@mail.ru  
🌐 shop-dss.ru

