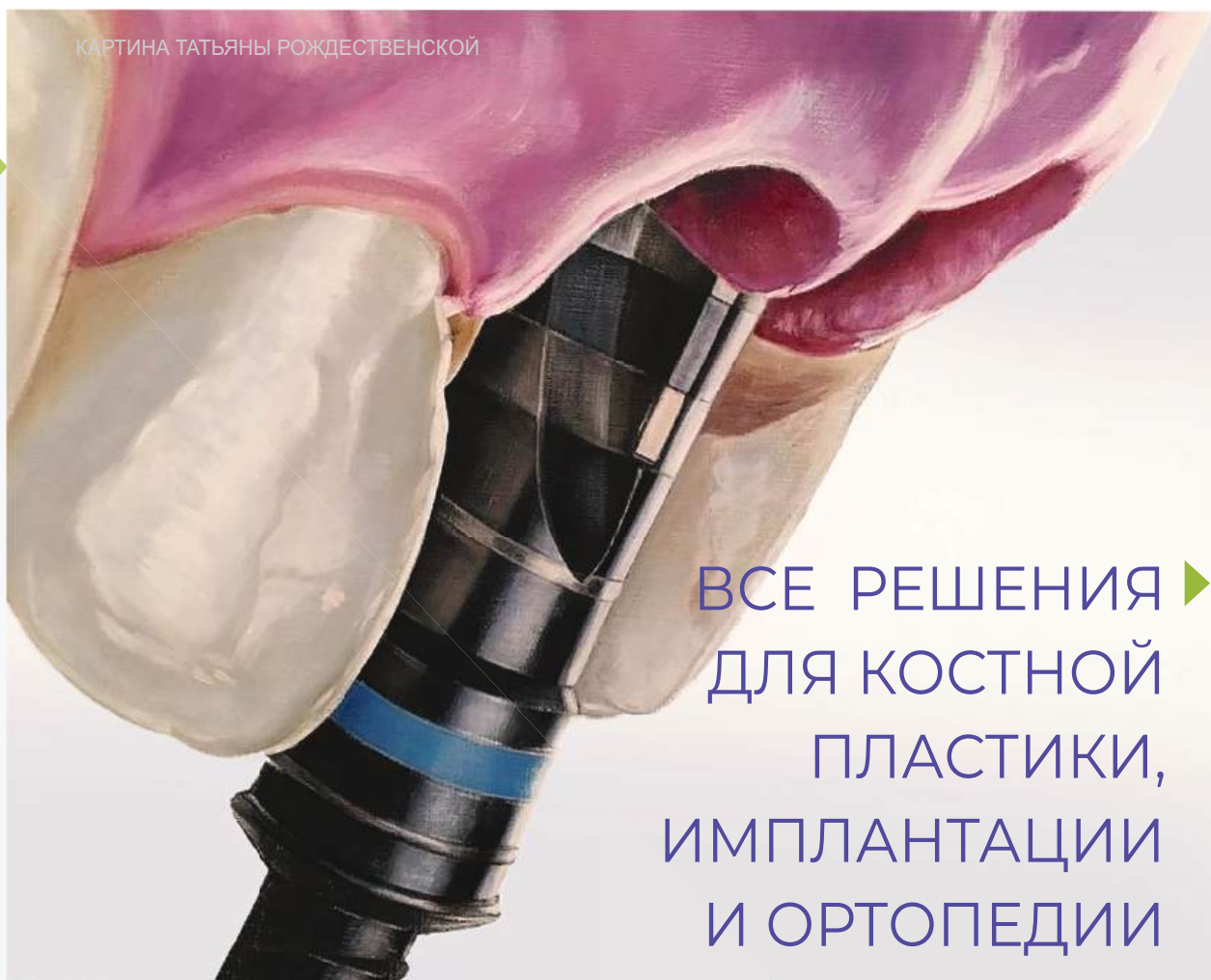




# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

8(495) 627-637-0 8(800) 500-22-04 (бесплатный звонок)

КАРИНА ТАТЬЯНЫ РОЖДЕСТВЕНСКОЙ



ВСЕ РЕШЕНИЯ ►  
ДЛЯ КОСТНОЙ  
ПЛАСТИКИ,  
ИМПЛАНТАЦИИ  
И ОРТОПЕДИИ

[tdentalgu.ru](http://tdentalgu.ru)



[implantshop.ru](http://implantshop.ru)



[boriq.ru](http://boriq.ru)











## ◆ Содержание каталога

### СИНУС-ЛИФТИНГ

			4
IMPRO	MEGAGEN	SURGIDENT	4
	EBiteS, титановый шелк		6

### КОСТНАЯ ПЛАСТИКА

	Megagen	7	
	T-Gen	8	
	Surgident	9	
	Soft Brush Kit Vista Kit	12	
	Resorba	13,20	
		Лиопласт-С, Аллоплант	13,17
	Impro Bone	14	
	Acrodent BonePen	16	


### ТЕХНОЛОГИЯ PRF

		18
	Veinlite Orange	19

### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АЛЬВЕОЛЯРНОЙ ЛУНКИ

	Resorba	21
---	---------	----


### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ

	Surgident	24
---	-----------	----


### ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ИМПЛАНТАТЫ

	Surgident	26
---	-----------	----

### ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

	Surgident	28
---	-----------	----


### АКССУАРЫ

	NTI десневой триммер, MegCleaner, MegaEye W, MegTorq, Penguin, Физиодиспенсер DentalGuru	25,27, 29-30,32
---	---	--------------------

### ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ

				28
---	---	---	---	----


### ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

	UniPower	31
---	----------	----




### ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОРЫ

	IQDent	32
---	--------	----


### ИМПЛАНТАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

	Имплантационная система Impro	33
	Impro Respect	41


### ИМПЛАНТАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

	Имплантационная система AnyRidge	45
	Имплантационная система AnyOne	53
	Имплантационная система Warantec	59

### ТЕХНОЛОГИЯ R2GATE

	R2GATE Навигационная хирургия	64
---	----------------------------------	----


### CAD/CAM КОМПОНЕНТЫ

	Impro	67
---	-------	----

	МАТЕРИАЛЫ HDI	75
---	---------------	----

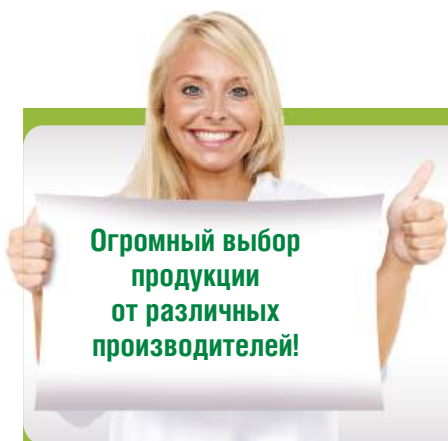
	ОТТИСКНАЯ МАССА SILIMPRESS	76
---	----------------------------	----

	ИНСТРУМЕНТЫ И ОРТОПЕДИИ	77
---	----------------------------	----

	БОРЫ IQ DENT	83
---	--------------	----

### КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

97



НАШ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН



[implantshop.ru](http://implantshop.ru)

8(495) 777-88-92  
zakaz@implantshop.ru



[t.me/DentalGuruAcademy](https://t.me/DentalGuruAcademy)

# ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ ГЕРОЕВ

*стоматологов*



**БОЛЕЕ 100 ТЫСЯЧ ЧАСОВ  
УНИКАЛЬНОГО КОНТЕНТА!**

## УНИКАЛЬНЫЙ РЕСУРС ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ:

- практические курсы офлайн
- актуальные курсы онлайн
- очно-заочное обучение
- кадавер-курсы
- знаменитые спикеры и практики
- уникальная коллекция записей операций
- более 100 тысяч часов учебного видео
- самая обширная и глубокая база знаний для стоматологов по подписке
- еженедельные бесплатные вебинары
- профессиональные сертификаты

**Присоединяйтесь к самому крупному сообществу успешных стоматологов РФ!**



## ◆ Универсальный хирургический набор для синус-лифтинга COSinus



Безопасный бор SinPro для открытого синус-лифтинга из набора COSinus

- Алмазная крошка одинакового размера с ровными краями НЕ повреждает мембрану



Крупное зерно  
Арт. DOS064025L



Среднее зерно  
Арт. DOS064025S

Уникальные безопасные боры SinPro — гарантия целостности мембраны синуса!  
**Пожизненная гарантия**



Арт. SSL2012

Полный набор включает в себя 4 кюреты для отслойки слизистой гайморовой пазухи, 2 фрезы. Этот набор позволяет в полном объеме провести операцию синус-лифтинга любой сложности.

Важным акцентом этой системы является простота в использовании, при которой не требуется специальной дополнительной подготовки для врачей, которые практикуют данный вид операции.

Конструктивными особенностями инструментов набора достигается:

- Безопасность в применении (не повреждает мембрану);
- Сниженная травматичность операции, что приводит к более быстрому заживлению;
- При операции закрытого синус-лифтинга нет необходимости применения остеотома;
- Фрезы с различным размером алмазной крошки (крупная и средняя) позволяют быстро, эффективно и безопасно формировать окно при проведении открытого синус-лифтинга.

### Кюреты из набора COSinus



Набор кюрет + 2 безопасных бора SinPro = COSinus



## ◆ MILA Kit

### Набор для открытого синус-лифтинга по технологии Wall-off

- Уникальный набор для безопасного создания доступа с сохранением костной стенки по методике wall-off
- Инструмент «открывашка» для безопасного извлечения костного островка
- Рекомендован американской стоматологической ассоциацией ADA



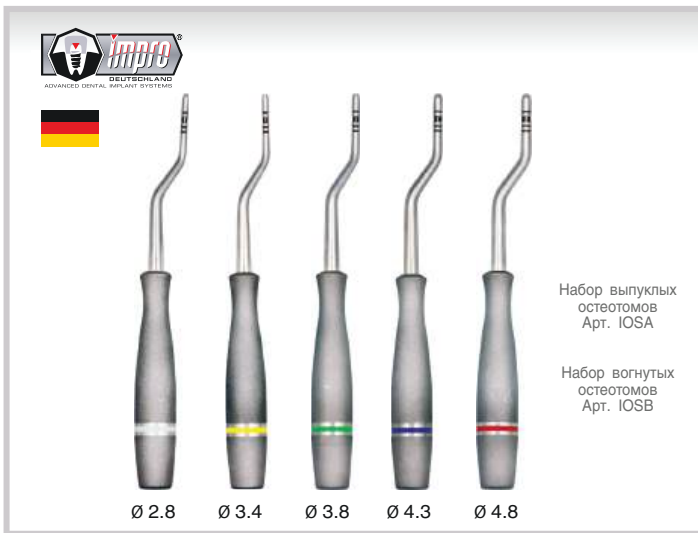
### Открывашка window-opener



## ◆ TOLA KIT

### Набор для открытого синус-лифтинга по технологиям Wall-off Grind-out





### ◆ Improst

Набор остеотомов ИМПРО с эргономичной ручкой и двумя видами рабочей части — вогнутая и выпуклая — позволяет не только проводить закрытый синус-лифтинг, но и уплотнить кость, улучшая фиксацию имплантата. S-образная форма позволяет обойтись без молотка!

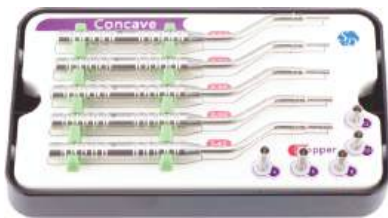
Изготовлен из немецкой стали. Цветовая кодировка.

### ◆ OSTEOTOME KIT Surgident™

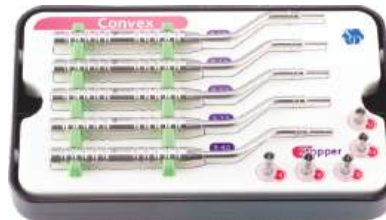
Набор для закрытого синус-лифтинга

#### OSTEOTOME SET — CONCAVE

Набор вогнутых остеотомов со стопперами



Арт. SD-CONAVE



Арт. SD-CONVEX

#### OSTEOTOME SET — CONVEX

Набор выпуклых остеотомов со стопперами



Каталог Surgident

### ◆ MICA kit MEGAGEN

Набор для гребневого синус-лифтинга



Арт. SGIC3000

Набор для гребневого синус-лифтинга MICAkit благодаря специальному экспресс-борам делает процесс гребневого синус-лифтинга абсолютно безопасным и предсказуемым. Забудьте про отеки и боли после операции.

Минимальная инвазия — максимальная эффективность! Позволяет провести синус-лифтинг без глубокого отслаивания слизисто-надкостничного лоскута.



### ◆ Toca Kit Surgident™

Набор для закрытого синус-лифтинга



- Для проведения гидравлического синус-лифтинга
- Специальные штуцеры для введения раствора
- Упрощенная схема гребневого синус-лифтинга

### ◆ Набор Shinhung SHINHUNG

Для гидравлического синус-лифтинга



Арт. Sink-Sinus Kit

- Для проведения безопасного гребневого синус-лифтинга
- Напор воды аккуратно и безопасно отслаивает слизистую
- Специальный кэрриер для введения остеопластического материала

◆ Беспроводной LED светильник eBite3S

# Уникальный беспроводной LED - светильник

для всех видов бинокляров и защитных очков  
Никаких проводов. Быстрая перезарядка аккумулятора

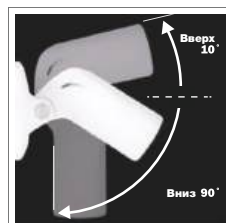
Комплектация



Арт. E3S-0001



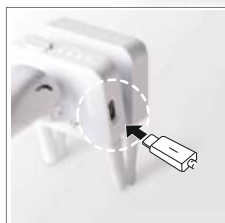
Световой фильтр предохраняет композиты от полимеризации



Регулируемый угол наклона  
Вниз 90°, вверх 10°



Подходит к любому типу очков



Перезаряжаемый аккумулятор

Видео-инструкция



◆ ТИТАНОВЫЙ ШЕЛК

Новое слово в костной пластике



Титановые сетки «титановый шелк» (сплав ВТ 1-00, Ti 99,9%) обладают предельной биологической инертностью — более инертна только платина.

## Уникальная технология!

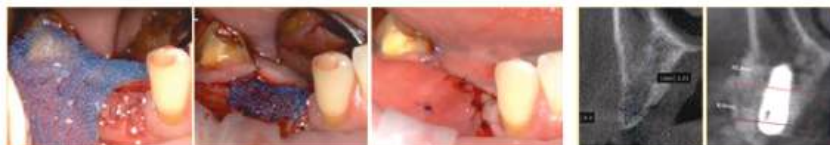
Преимущества:

- 100% интеграция соединительной тканью
- На титановом шелке образуется коллаген 1 типа, — как следствие, зрелая соединительная ткань, рубец тонкий и очень плотный
- Не прорезывается сквозь ткани
- Держит объем и препятствует давлению мягких тканей на остеопластический материал
- Легко моделируется – очень удобен в работе
- Не требует фиксации пинами и винтами

Не требует удаления — можно оставлять в тканях

- Улучшает биотип десны за счет образования внутреннего рубца
- Позволяет обойтись без коллагеновых мембран (только APRF)
- Гибкий, прочный, эластичный, режется ножницами

Титановая сетка размером 30x30 мм



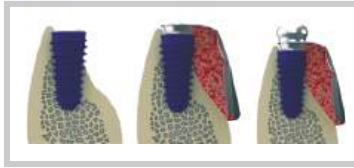
Видео-инструкция



◆ I - Gen

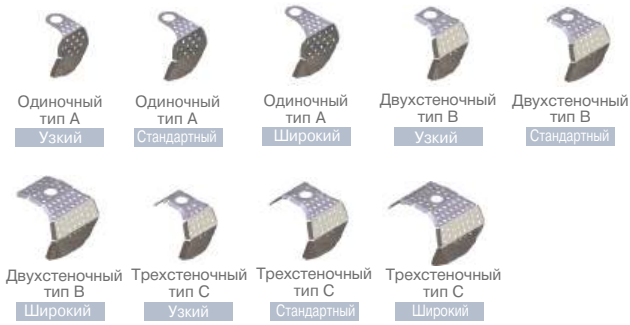


◆ Auto-Max



Уникальная система для НТР позволяет добиться идеальной регенерации кости вокруг имплантата, восстанавливая не только горизонтальный, но и вертикальный объем

тканей на необходимую высоту. Легко фиксируется и легко удаляется. Очень редко экспонируется.



Одиночный тип А Узкий

Одиночный тип А Стандартный

Одиночный тип А Широкий

Двухстеночный тип В Узкий

Двухстеночный тип В Стандартный

Двухстеночный тип В Широкий

Трехстеночный тип С Узкий

Трехстеночный тип С Стандартный

Трехстеночный тип С Широкий



◆ Инструменты для получения аутокости



AutoMax

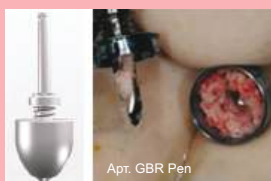


Art. AM2535 AM4050 AM5060 AM6070



Art. BSF

Костный сребок Osung позволяет собрать костную стружку в любом отделе челюсти. Быстро и безопасно. Крутящееся лезвие позволяет собрать большое количество кости, так как лезвие всегда остается острым. Самый экономный способ сбора костной стружки.



Art. GBR Pen

Костная ловушка от BonePen позволяет собрать костную стружку при декортикации. Диаметр сверла всего 2,8 мм. Объем емкости около 1 см<sup>2</sup>.

Диски Miniflex



Art. 943CH 205 065

Art. 943CH 205 080

Диаметр = 6,5 мм  
Рекомендуемые обороты: 40.000 об/мин  
Используйте защиту

Диаметр = 8,0 мм  
Рекомендуемые обороты: 35.000 об/мин  
Используйте защиту

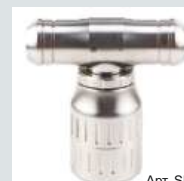


Art. 943CHZ 205 065

Диаметр = 6,5 мм  
Рекомендуемые обороты: 40.000 об/мин  
Используйте защиту

Алмазные диски от немецкой компании Comet позволяют быстро, эффективно и безопасно забирать костные блоки для проведения аугментации аутокостными блоками. Также подходят для обработки твердых костных блоков аллогенного происхождения.

Костная мельница от компании Surgident позволяет быстро и эффективно размельчить костные фрагменты до консистенции костной стружки. Тefлоновая втулка препятствует образованию металлической стружки и продляет срок службы мельницы.



Art. SD-BH



# T-Gen

Резорбируемая Коллагеновая Мембрана нового поколения для НКР

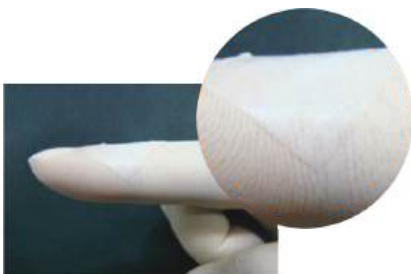
Видео-инструкция



**Оптимальное соотношение цены и качества!**

## Удобство в работе

- Можно использовать любой стороной
- Быстрая гидратация
- Высокая прочность на разрыв
- Хорошая адаптация благодаря высокой гибкости



Тест на прочность



Мембрана T-Gen имеет высокую прочность, поэтому она удобнее в использовании по сравнению с аналогами. Быстрая гидратация и великолепная гибкость, позволяет легко адаптировать мембрану в области НКР

## Высокая стабильность

- Высокое сопротивление на разрыв
- Пролонгированный период рассасывания



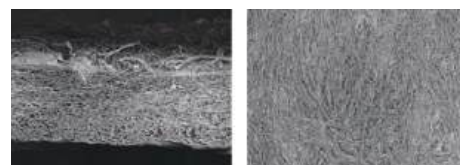
Продукт	Период резорбции
T-Gen	Более 3-х месяцев
Продукт Bg	До 2-х месяцев

Благодаря медленной резорбции позволяет изолировать остеопластический материал более длительное время. По сравнению с продуктом Bg имеет срок рассасывания более 3-х месяцев

## Великолепная интеграция

- Обеспечивает быстрое восстановление кровоснабжения в области НКР
- Низкая вероятность экспозиции мембраны

Продукт	Пористость	Площадь пористости
T-Gen	80%	16,2 м2/г
Продукт Bg	54,3%	10,5 м2/г



Благодаря высокой пористости обеспечивает быстрое восстановление кровоснабжения, стимулируя образование костной ткани.

## Оптимальные размеры

Артикул	Размер
TG-1	15x20 мм
TG-2	20x30 мм
TG-3	30x40 мм

Объективно наименьшая вероятность вскрытия мембраны по сравнению с нерезорбируемыми мембранами

- Успешное заживление
- Расхождение краев раны



**Европейский сертификат гарантии качества и безопасности!**



Эксклюзивный дистрибьютор продукции SK Bioland на территории РФ – Торговый дом «Дентал Гуру».

НАБОР ВИНТОВ ДЛЯ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ

# SD-Screw™ SD-SCR



### Комплектация экспертная (Full)

■ Винты разных размеров 90 шт.

- Ø1.4 / 3 мм (5 шт.)
- Ø1.4 / 4 мм (5 шт.)
- Ø1.4 / 6 мм (5 шт.)
- Ø1.4 / 8 мм (5 шт.)
- Ø1.4 / 10 мм (5 шт.)
- Ø1.4 / 12 мм (5 шт.)
- Ø1.6 / 3 мм (5 шт.)
- Ø1.6 / 4 мм (5 шт.)
- Ø1.6 / 6 мм (5 шт.)
- Ø1.6 / 8 мм (5 шт.)
- Ø1.6 / 10 мм (5 шт.)
- Ø1.6 / 12 мм (5 шт.)
- Ø2.0 / 3 мм (5 шт.)
- Ø2.0 / 4 мм (5 шт.)
- Ø2.0 / 6 мм (5 шт.)
- Ø2.0 / 8 мм (5 шт.)
- Ø2.0 / 10 мм (5 шт.)
- Ø2.0 / 12 мм (5 шт.)

### Комплектация Mini\*

■ Винты разных размеров 30 шт.

- Ø1.4 / 3 мм (5 шт.)
- Ø1.4 / 4 мм (5 шт.)
- Ø1.4 / 6 мм (5 шт.)
- Ø1.6 / 3 мм (5 шт.)
- Ø1.6 / 4 мм (5 шт.)
- Ø1.6 / 6 мм (5 шт.)

■ Титановая сетка размер отверстий Ø1.4 (1 шт.)

### Комплектация стандартная (Standart)

■ Винты разных размеров 50 шт.

- Ø1.4 / 6 мм (10 шт.)
- Ø1.4 / 8 мм (10 шт.)
- Ø1.4 / 10 мм (5 шт.)
- Ø1.6 / 6 мм (10 шт.)
- Ø1.6 / 8 мм (10 шт.)
- Ø1.6 / 10 мм (5 шт.)

■ Титановая сетка, размер отверстий Ø1.4 (1 шт.)

■ Титановая сетка, размер отверстий Ø1.4 (1 шт.)

\* В комплектации Mini: 1 ручка для отвертки, 2 отвертки, 1 бокс

## SD-Screw винты для костной пластики

Самовкручивающиеся и самонарезные

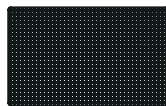


Артикул	Диаметр	Длина	Артикул	Диаметр	Длина	Артикул	Диаметр	Длина
SDS-140-030	1.4 мм	3 мм	SDS-160-030	1.6 мм	3 мм	SDS-200-030	2 мм	3 мм
SDS-140-040	1.4 мм	4 мм	SDS-160-040	1.6 мм	4 мм	SDS-200-040	2 мм	4 мм
SDS-140-060	1.4 мм	6 мм	SDS-160-060	1.6 мм	6 мм	SDS-200-060	2 мм	6 мм
SDS-140-080	1.4 мм	8 мм	SDS-160-080	1.6 мм	8 мм	SDS-200-080	2 мм	8 мм
SDS-140-100	1.4 мм	10 мм	SDS-160-100	1.6 мм	10 мм	SDS-200-100	2 мм	10 мм
SDS-140-120	1.4 мм	12 мм	SDS-160-120	1.6 мм	12 мм	SDS-200-120	2 мм	12 мм

Упаковка 5 шт.

Размер отверстий Ø0.6

Титановая сетка 36x22x0.1т (Pore Ø0.6)



SDP-T36-022

Размер отверстий Ø1.4

Титановая сетка 36x22x0.1т (Отверстия Ø1.4)



SDP-S36-022

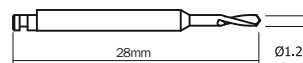
## SD-SCRT (набор без винтов)

Пилотное сверло (SD-PD12/ 14/ 18), Отвертки (TR-01/ 02/ 03), Ручной переходник для отвертки (TH-01), Ручка для отвертки (DH-01)

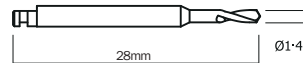


### Пилотное сверло

SD-PD12



SD-PD14

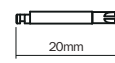


SD-PD18

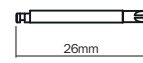


### Отвертки

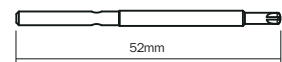
TR-01



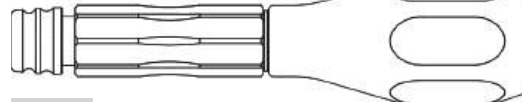
TR-02



TR-03

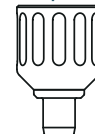


### Ручка для отвертки



DH-01

### Ручной переходник для отвертки



TH-01

НАБОР ПИНОВ ДЛЯ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ

# SD-MESH-TACK™ SD-MTAC



### Комплектация стандартная (Standart)

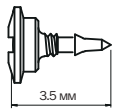
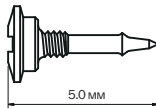
- Пины 20 шт.
  - 3.5мм (10 шт.)
  - 5мм (10 шт.)
- Титановая мембрана-S отверстия Ø1.4 (1 шт.)
- Титановая мембрана-M отверстия Ø1.4 (1 шт.)
- Титановая мембрана-L отверстия Ø1.4 (1 шт.)

### Комплектация экспертная (Full)

- Пины 40 шт.
  - 3.5мм (20 шт.)
  - 5мм (20 шт.)
- Титановая мембрана-S отверстия Ø1.4 (1 шт.)
- Титановая мембрана-M отверстия Ø1.4 (1 шт.)
- Титановая мембрана-L отверстия Ø1.4 (1 шт.)

Пины

Упаковка 5 шт.

SDB-140-035      SDB-140-050

Артикул	Ø	Длина
SDB-140-035	2 мм	3.5 мм
SDB-140-050	2 мм	5 мм

### Размер отверстий Ø0.6

Титановая сетка 22X15X0.1т (Pore Ø0.6)      SDP-T22-015

Титановая сетка 36X22X0.1т (Pore Ø0.6)      SDP-T36-022

Титановая сетка 44X44X0.1т (Pore Ø0.6)      SDP-T44-044

Артикул	Описание	Ширина	Высота	Толщина
SDP-T22-015	0,6/0,1мм 22 x 15	22mm	15mm	0.1mm
SDP-T36-022	0,6/0,1мм 36 x 22	36mm	22mm	0.1mm
SDP-T44-044	0,6/0,1мм 44 x 44	44mm	44mm	0.1mm

### Размер отверстий Ø1.4

Титановая сетка 22X15X0.1т (Pore Ø1.4)      SDP-S22-015

Титановая сетка 36X22X0.1т (Pore Ø1.4)      SDP-S36-022

Титановая сетка 44X44X0.1т (Pore Ø1.4)      SDP-S44-044

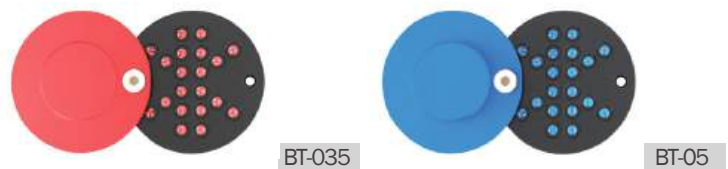
Артикул	Описание	Ширина	Высота	Толщина
SDP-S22-015	1,4/0,1мм 22 x 15	22mm	15mm	0.1mm
SDP-S36-022	1,4/0,1мм 36 x 22	36mm	22mm	0.1mm
SDP-S44-044	1,4/0,1мм 44 x 44	44mm	44mm	0.1mm

### SD-MTACT (набор без пинов)

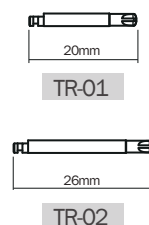
Отвертка (TR-01/ 02), Молоток (MT-414), Держатель для пинов (TA-01), Коробочка для пинов (BT-035/05)



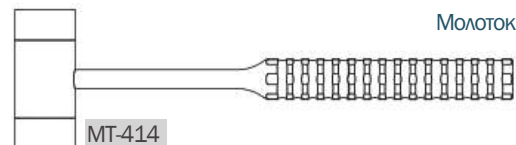
### Коробочка для пинов



### Отвертка



### Молоток



### Держатель для пинов



www.tdentalgu.ru

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ВИНТОВ И ПИНОВ ДЛЯ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ

# SD-GBR-COMFIX™ SD-GBR



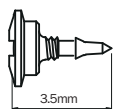
### Комплектация стандартная (Standart)

- Винты разных размеров 50 шт.
  - Ø1.4 / 6 мм (10 шт.)
  - Ø1.4 / 8 мм (10 шт.)
  - Ø1.4 / 10 мм (5 шт.)
  - Ø1.6 / 6 мм (10 шт.)
  - Ø1.6 / 8 мм (10 шт.)
  - Ø1.6 / 10 мм (5 шт.)
- Титановая сетка-S Диаметр Ø1.4(1 шт.)
- Титановая сетка-M Диаметр Ø1.4(1 шт.)
- Титановая сетка-L Диаметр Ø1.4(1 шт.)
- Пины 20 шт.
  - 3.5 мм (10 шт.)
  - 5 мм (10 шт.)

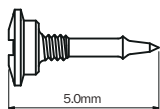
### Комплектация экспертная (Full)

- Винты разных размеров 180 шт.
  - Ø1.4 / 3 мм (10 шт.)
  - Ø1.4 / 4 мм (10 шт.)
  - Ø1.4 / 6 мм (10 шт.)
  - Ø1.4 / 8 мм (10 шт.)
  - Ø1.4 / 10 мм (10 шт.)
  - Ø1.4 / 12 мм (10 шт.)
  - Ø1.6 / 3 мм (10 шт.)
  - Ø1.6 / 4 мм (10 шт.)
  - Ø1.6 / 6 мм (10 шт.)
  - Ø1.6 / 8 мм (10 шт.)
  - Ø1.6 / 10 мм (10 шт.)
  - Ø1.6 / 12 мм (10 шт.)
  - Ø2.0 / 3 мм (10 шт.)
  - Ø2.0 / 4 мм (10 шт.)
  - Ø2.0 / 6 мм (10 шт.)
  - Ø2.0 / 8 мм (10 шт.)
  - Ø2.0 / 10 мм (10 шт.)
  - Ø2.0 / 12 мм (10 шт.)
- Титановая сетка-S Ø0.6(1 шт.)/Ø1.4(1 шт.)
- Титановая сетка-M Ø0.6(1 шт.)/Ø1.4(1 шт.)
- Титановая сетка-L Ø0.6(1 шт.)/Ø1.4(1 шт.)
- Пины 20 шт.
  - 3.5 мм (10 шт.)
  - 5 мм (10 шт.)

Воне Тас ПИНЫ



SDB-140-035



SDB-140-050

Артикул	Диаметр	Длина
SDB-140-035	2 мм	3.5 мм
SDB-140-050	2 мм	5 мм

SD-Screw Винты для костной пластики

Упаковка 5 шт.



Артикул	Диаметр	Длина	Артикул	Диаметр	Длина	Артикул	Диаметр	Длина
SDS-140-030	1.4 мм	3 мм	SDS-160-030	1.6 мм	3 мм	SDS-200-030	2 мм	3 мм
SDS-140-040	1.4 мм	4 мм	SDS-160-040	1.6 мм	4 мм	SDS-200-040	2 мм	4 мм
SDS-140-060	1.4 мм	6 мм	SDS-160-060	1.6 мм	6 мм	SDS-200-060	2 мм	6 мм
SDS-140-080	1.4 мм	8 мм	SDS-160-080	1.6 мм	8 мм	SDS-200-080	2 мм	8 мм
SDS-140-100	1.4 мм	10 мм	SDS-160-100	1.6 мм	10 мм	SDS-200-100	2 мм	10 мм
SDS-140-120	1.4 мм	12 мм	SDS-160-120	1.6 мм	12 мм	SDS-200-120	2 мм	12 мм

Размер отверстия Ø0.6



Титановая сетка 22X15X0.1t (Pore Ø0.6)

SDP-T22-015



Титановая сетка 36X22X0.1t (Pore Ø0.6)

SDP-T36-022



Титановая сетка 44X44X0.1t (Pore Ø0.6)

SDP-T44-044

Размер отверстия Ø1.4



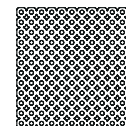
Титановая сетка 22X15X0.1t (Pore Ø1.4)

SDP-S22-015



Титановая сетка 36X22X0.1t (Pore Ø1.4)

SDP-S36-022



Титановая сетка 44X44X0.1t (Pore Ø1.4)

SDP-S44-044

## SD-GBRT(набор без винтов)

- Пилотное сверло (SD-PD12/ 14/ 18),
- Отвертка (TR-01/ 02/ 03),
- Коробочка для пинов (BT-035/05),
- Ручка для отвертки (DH-01),
- Молоток (MT-414),
- Держатель для пинов (TA-01),
- Костная мельница-ловушка (NLBC-5.0/ NLBC-ST5)

Коробочка для пинов



BT-035



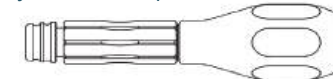
BT-05

Костная мельница-ловушка Ø5.0



NLBC-5.0/NLBC-ST5

Ручка для отвертки



DH-01

Отвертка



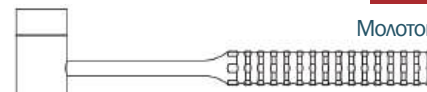
TR-01



TR-02



TR-03



Молоток

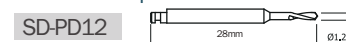
MT-414

Держатель для пинов

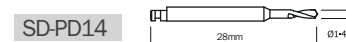


TA-01

Пилотное сверло



SD-PD12

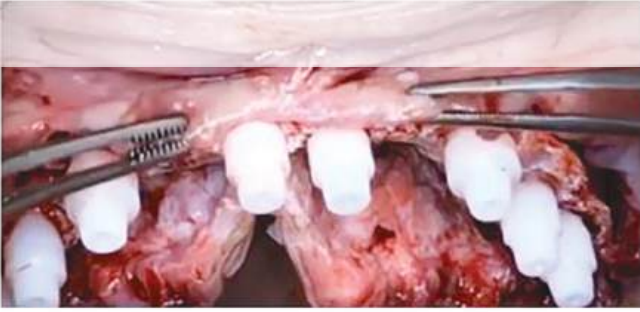


SD-PD14

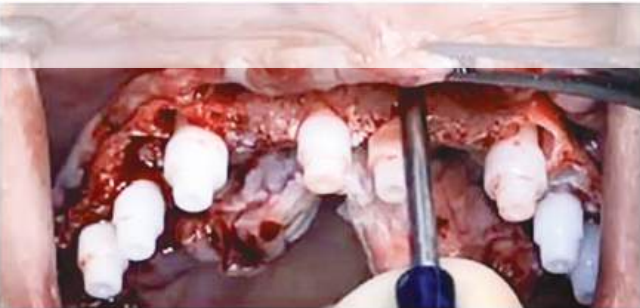


SD-PD18

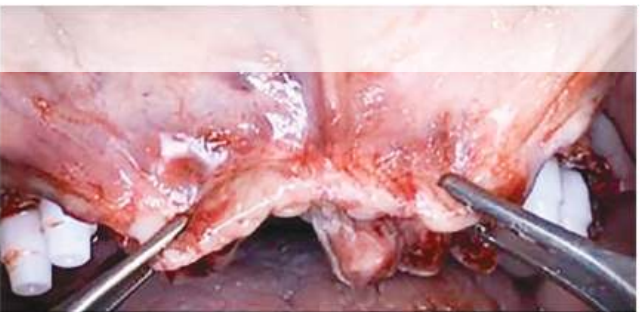
## ◆ УНИКАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАСТЯЖЕНИЯ НАДКОСТНИЦЫ



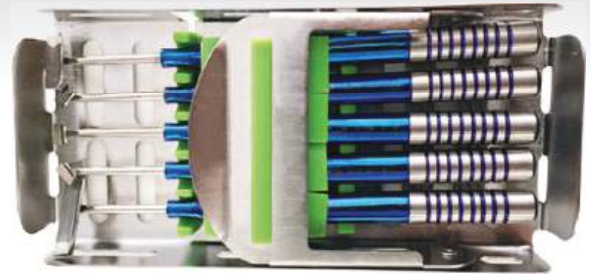
Исходная клиническая ситуация – показано максимальное натяжение тканей



С помощью мягких поглаживающих движений в течение 2-3 минут надкостница растягивается



Надкостница и мягкие ткани растянулись и могут быть ушиты без натяжения



### Преимущества технологии Soft Brushing:

- Не требует проведения послабляющих разрезов в надкостнице
  - Нет риска повреждения кровеносных сосудов и нервов
  - Сохраняется полноценное кровоснабжение мягких тканей и надкостницы
  - Ослабление натяжения мягких тканей способствует лучшему заживлению
  - Растяжение надкостницы в 2-3 раза по сравнению с первоначальной ситуацией
  - Легкое ушивание раны
  - Меньше вероятность расхождения швов
  - Не требуются специальные навыки
- Значительно улучшают прогноз при проведении костно-пластических операций



Набор Soft Brushing kit состоит из 5 инструментов разного размера и наклона рабочей части



Видео-инструкция



## VISTA

набор для проведения тоннельной вестибулопластики и атравматичного закрытия рецессий десны

состоит из 5 уникальных титановых инструментов особого дизайна



До операции



Во время операции



После операции



Уникальная мембрана с барьерными свойствами

**Эффект направленного роста**

- Способствует регенерации сосудов (новообразованные капилляры), в связи с чем — быстрая интеграция с окружающей тканью
- Обеспечивает костный рост (остеокондуктивность)
- Действует как фактор быстрого заживления раны



Закрытие имплантов при реконструкции в латеральных областях челюстей



Наложение мембраны Resodont® в процессе направленной костной регенерации

Наименование
RD2502 Резодонт мембрана 2,5x2,2
RD0703 Резодонт мембрана 6,4x2,5
RD3503 Резодонт мембрана 3,2x2,5.

- Изготавливается из натурального коллагена
- Материалы, используемые для изготовления биоматрикса, идентичны продуктам RESORBA® для замещения твердой мозговой оболочки
- Натуральный синтез без искусственных ингредиентов
- Полностью абсорбируемый
- Легко моделируется
- Стабильная структура, особенно после увлажнения
- Может накладываться любой стороной благодаря особенностям микроструктуры

- Не требует фиксации
- Надежный гемостаз
- PH нейтрально, низкий риск воспалительных осложнений
- Надежные барьерные функции
- Полностью рассасывается (не требует удаления)
- Процесс производства соответствует стандартам качества, основан на принципах производства имплантов ТМО
- Абсолютная безопасность и идеальная биосовместимость



**ЛИОПЛАСТ-С**

ПОЛОСКА твердая мозговая оболочка

- Часть (фрагмент) твердой мозговой оболочки человека. Коллагеновый препарат натурального кадаверного происхождения, аллогенный материал.
- Тканеподобный материал неоднородной поверхности без дополнительных включений и субстанций натурального или синтетического происхождения.
- Фасовка фрагмент 2 X 3 см, 2 X 2 см, 3 X 3 см, 4 X 4 см, на 2 ТМО упакована по 1 шт в стерильный полимерный прозрачный пакет герметизируемый термически.

Размер фрагмента ТМО
2 x 3 см
2 x 2 см
3 x 3 см
4 x 4 см



**Аллоплант**

Аллоплант — фасциальный ограничитель

- Гибкая мембрана для направленной регенерации кости — обычно прикрывает порошкообразный аллоплант, одновременно задавая форму.
- Рекомендуется для проведения «sausage» — техники

Артикул	Размер
Арт. А80	1,5 x 2,0 см
Арт. 95	4 x 8 см

Выпускается в консервирующем растворе





75% Гидроксиапатит / 25% Трикальций фосфат

Видео-инструкция

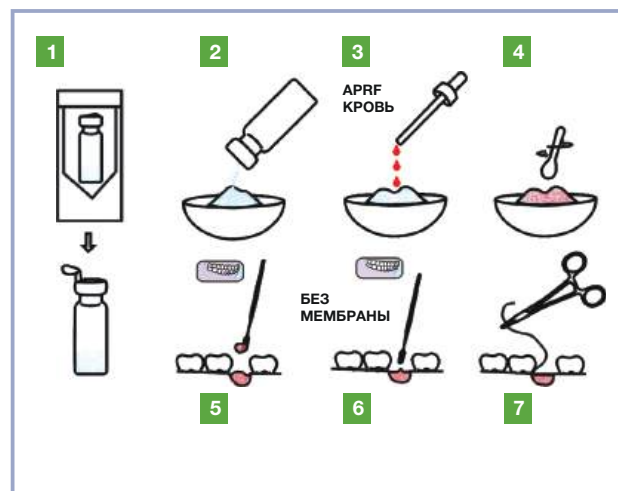


- 100% синтетический остеопластический материал
- Остеокондуктивный
- Высокая пористость (90%)
- Полностью рассасывается (6-24 мес.)
- Рентгеноконтрастный

### Инструкция по использованию:

- Импрегнируйте ImproBone BCP кровью пациента (рекомендована плазма от APRF, IPRF) или смешайте с аутокостной стружкой
- Поместите ImproBone BCP на слегка кровящую поверхность кортикальной кости (декортикация), либо на губчатую кость
- Слегка утрамбуйте материал
- Заполнение полости должно быть плотным и без воздушных пузырьков
- Смешивание ImproBone BCP с другими материалами или медикаментами возможно

### Стимулирует образование кости



### Показания к использованию

- Синус-лифтинг
- Направленная костная регенерация
- Консервация лунки

- Заполнение дефектов после удаления кист и опухолей
- Направленная костная регенерация вокруг имплантата

### Описание материала:

- ImproBone BCP — это пористая синтетическая керамика, содержащая фосфат кальция и предназначенная для заполнения костных дефектов. Керамика состоит из смеси двух типов фосфата кальция – трикальцийфосфата и гидроксиапатита.
- Кальцийфосфатная керамика быстро остеоинтегрируется благодаря химическому составу, который очень близок к минеральной фазе человеческой кости, а также благодаря высокой пористости, которая обеспечивает тотальную васкуляризацию графта.
- Так как трикальцийфосфат является более растворимым, чем гидроксиапатит, этот двухфазный состав улучшает резорбцию керамики, позволяя добиться скорости резорбции в соответствии с физиологией костных клеток.

Артикул	Размер	Количество
IBB050110G	0.5 - 1 мм	1 г x 1 шт.
IBB010210G	1-2 мм	
IBB050110P	0.5 - 1 мм	1 г x 5 шт.
IBB010210P	1-2 мм	



0.1 - 0.5 мм



0.5 - 1 мм



1 - 2 мм



99,9 % Трикальций фосфат (TCP)

- 100% синтетический остеопластический материал
- Остеокондуктивный
- Высокая пористость (90%)
- Полностью рассасывается (1-6 мес.)
- Рентгеноконтрастный



Видео-инструкция




**БЕЗОПАСНЫЙ**



Не используются человеческие или животные ткани

**РАССАСЫВАЕТСЯ**



Полностью замещается естественной костью через 1-6 месяцев

**БЕЗ МЕМБРАНЫ**



Можно НЕ использовать мембрану для покрытия материала

**РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЙ**



Позволяет оценивать процесс остеоинтеграции

**ГИДРОФИЛЕН**



Благодаря высокой гидрофильности обладает хорошей адгезией и удобен в работе (держит объем)

**ВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ**



Стимулирует ангиогенез и обеспечивает васкуляризацию

## Показания к использованию

- Регенерация костных карманов при заболеваниях пародонта
- Направленная костная регенерация (малый объем)
- Консервация лунки
- Направленная костная регенерация вокруг имплантата
- Синус-лифтинг (малый объем)

## Описание материала

- ImproBone TCP — это пористая синтетическая керамика, предназначенная для заполнения костных дефектов. Состоит из бета-трикальцийфосфата.
- Кальцийфосфатная керамика быстро остеоинтегрируется благодаря химическому составу, который очень близок к минеральной фазе человеческой кости, а также благодаря высокой пористости, которая обеспечивает тотальную васкуляризацию графта.
- Используйте чистый бета-трикальция фосфат для получения быстрого результата, так как рассасывание материала происходит через 1-3 месяца (до 6 месяцев).
- Оптimalен для регенерации кости в пародонтологии и НКР небольших объемов.

Артикул	Размер	Количество
IBT050110G	0.5 - 1 мм	1 г x 1 шт.
IBT010210G	1-2 мм	
IBT050110P	0.5 - 1 мм	1 г x 5 шт.
IBT010210P	1-2 мм	



1 - 2 мм



0.5 - 1 мм



0.1 - 0.5 мм

 **ЛИОПЛАСТ-С®**



4x2x1 см  
**ЛИО-72**



4x2x1 см  
**ЛИО-32**



2x1x0,5 см  
**ЛИО-39**



2x1x0,5 см  
**ЛИО-73**



0,5 мл  
**ЛИО-78**

Минерализованные губчатые блоки

Де/минерализованные кортикальные блоки

Минерально-органический комплекс кости



0,5x0,5x0,5 см  
**ЛИО-55**



0,5x0,5x0,5 см  
**ЛИО-59**



0,5x0,5x0,5 см  
**ЛИО-57**



0,5 мл  
**ЛИО-49**



1,0 мл  
**ЛИО-36**



0,5 мл  
**ЛИО-35**

Деминерализованный кортикальный порошок



1 мл  
**ЛИО-116**



0,5 мл  
**ЛИО-115**



5 мл  
**ЛИО-117**



5 мл  
**ЛИО-104**



1 мл  
**ЛИО-105**



0,5 мл  
**ЛИО-106**

Минерализованный кортикальный порошок

Минерализованный спонгиозный порошок

 **Аллоплант**



Аллогенный костный материал российского производства (г. Уфа) на протяжении уже многих лет показывает отличный результат благодаря уникальной методике обработки донорской кости.

Компактные костные блоки хранятся в консервирующем растворе, благодаря чему сохраняют остеоиндуктивные свойства костного материала.



Вес, гр	Объем, см. <sup>3</sup>	Размеры зерна	Артикул
0,3	1	мелкая фракция	45



Вес, гр	Объем, см. <sup>3</sup>	Размеры зерна	Артикул
1	3	крупная фракция	47



Размер, мм	Артикул
4-8 см (крупное ребро)	95



Размер, мм	Артикул
2-4 см (блок берцовая кость)	90



Размер, мм	Артикул
до 4 см (ребро)	85



смотреть видео



Довольно часто мы сталкиваемся с неправильным позиционированием имплантатов. Этой проблемы можно избежать, используя хирургические шаблоны. Для изготовления индивидуального шаблона требуется время, дополнительные процедуры и затраты.

Альтернативным вариантом является набор шаблонов BonePen.

BonePen — это универсальный хирургический шаблон для любых клинических ситуаций. Благодаря специальным ограничителям, сверла BonePen позиционируются в правильном направлении. Пины облегчают установку формирователя десны и создают необходимое биологическое пространство.

Цветовая кодировка компонентов облегчает работу. Все компоненты набора подлежат стерилизации и являются многоразовыми.

## Универсальный 3D хирургический шаблон



Видео-инструкция



BonePen Kit Light BPLT01



TheSimple Kit Initial TSKL



TheSimple Kit Check TSKC

### Состав набора:

- 2 сверла



- 5 колец Ø 6-10 мм



- 5 пинов Ø 6-10 мм



### Состав набора:

- 1 костная ловушка (RGB-pen)



- 2 сверла



- 1 костный триммер



- 5 колец Ø 6-10 мм



- 5 пинов Ø 6-10 мм



### Состав набора:

- 5 пинов Ø 6-10 мм



- 10 кортикальных триммеров



## ◆ ЦЕНТРИФУГА

Для получения всех видов PRF  
(Clot-PRF – фибриновые сгустки и Liquid-PRF – фибриновый клей)



Полный ассортимент  
товаров для PRF



Центрифуга дает возможность отказаться от использования ксеногенных, аллогенных и искусственных мембран и получить биосовместимую аутогенную мембрану

Есть вся разрешительная документация

Область применения Clot-PRF и Liquid-PRF

- Мембрана для изоляции остеопластического материала при костной пластике и НКР
- Закрытие перфораций при синус-лифтинге
- В качестве остеопластического материала при синус-лифтинге
- Как соединительно-тканый трансплантат (закрытие рецессий десны)
- Для сохранения костной ткани в лунках после удаления зубов (socket preservation)
- Для профилактики альвеолитов
- Для стимуляции роста кровеносных сосудов (ангиогенеза)
- Для остановки кровотечения (гемостаза)
- Для получения пластилиноподобного костного графта
- В дерматологии, косметологии для заживления ран и лечения воспалительных процессов



## ◆ Бокс для получения мембраны PRF



Артикул: PRF Box P

◆ Оригинальные пробирки  
**CLOT♦PRF** и **LIQUID♦PRF**  
для получения всех видов PRF



**ВНИМАНИЕ!**

Только оригинальные пробирки имеют стерильную упаковку, гарантирующую безопасность и высокое качество.  
**(Остерегайтесь подделок!)**



**LIQUID♦PRF™**

100 СТЕРИЛЬНЫХ ПРОБИРОК (ПЛАСТИК)  
В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ВАКУУМНОЙ УПАКОВКЕ

Артикул CD0100A1

◆ Системы забора крови Greiner Bio-one (Австрия)



ХИРУРГИЧЕСКИЕ  
СТЕРИЛЬНЫЕ

VACUETTE - полностью закрытая вакуумная система для взятия крови из вены. Действие поршня заменено вакуумом, созданным в пробирке.

Иглы-бабочки 24 шт.  
Арт. 450087

У нас большой выбор игол-бабочек. Звоните: 8(495) 627-637-0



**CLOT♦PRF™**

100 СТЕРИЛЬНЫХ ПРОБИРОК (СТЕКЛО)  
В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ВАКУУМНОЙ УПАКОВКЕ

Артикул GD0100AG1

Видео-инструкция



◆ **Веноскоп VTORCH** - Ваш точный прибор для нахождения вен



Купить веноскоп

Найдите вену  
Прижмите  
Потяните на себя,  
чтобы натянуть кожу

Портативный светодиодный (LED)  
фонарь аккумуляторный  
**Vtorch Orange**

- Число светодиодов – 20
- Цвет светодиодов – оранжевый + красный
- Питание – батарейка 9В
- Размер (мм) – 90 x 59 x 20

Артикул VTORCH ORANGE





**Коллагеновые гемостатические губки**

Стимуляция местного гемостаза значительно улучшает заживление

◆ **COLLAGEN RESORB®**



Наименование	Штук в коробке
RK-1836 Collagen Resorb, губка 1,8x3,6 мм, 12.	12
RK-1209 Collagen Resorb, губка 12x9 мм, 5	5
RK-9001 Collagen Resorb, губка 7x3 мм, 5	5

◆ **PARASORB FLEECE HD®**



Наименование	Штук в коробке
DK8001 (RK8001) PARASORB Fleece Genta HD, губка 7x3 мм, forte-dental, 5	5
MK25 PARASORB Fleece Genta HD 2,5x2,5, 5	5

◆ **PARASORB DENTALKEGEL®**

◆ **GENTA-COLL resorb Dentalkegel MKG®**

Коллагеновые дентальные конусы



- Для защиты лунки зуба после экстракции. Особенно подходит для предохранения альвеолы в наиболее чувствительных передних отделах.

Наименование	Штук в коробке
DK1010 Parisorb Cone d 1,2 cm h 1,6 cm dental cones, 10	10

◆ **PARASORB Sombrero®**

Коллагеновый конус и мембрана 2 в 1



Наименование	Штук в коробке
DK1010 Парасорб d 1,2 cm h 1,6 cm коллагеновый конус, 10	10
MK10 Парасорб Гентакол d 1,2 cm h 1,6 cm коллагеновый конус, 10	10
MK11 Парасорб Гентакол d 1,2 cm h 1,6 cm коллагеновый конус, 5	5
RD0001 Парасорб Сомbrero	1



Каталог продукции Resorba



◆ **Набор для корневого щита Говарда Глюкмана**

Набор для установки имплантата в лунку удаленного зуба по технологии Root shield (корневой щит или корневая мембрана)



Арт. PET3000/RMK3000KB



## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ГЕРМАНИИ



Каталог шовных  
материалов

### Основные преимущества:

- Оптимальное соотношение цены и качества
- Большой выбор ниток и игл, более 10 видов
- Острые и прочные иглы
- Специальная обработка поверхности и заточка игл для минимизации сопротивления при прохождении тканей
- Дешевле аналогов в 2 - 2,5 раза
- Производство Германия

## ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ RESORBA

Материал	Структура	Состав	Цвет	Абсорбция		Область применения
				Потеря 50% прочности	Полный распад	
<b>РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ</b>						
КЕТГУТ/РЕЗОКАТ (CATGUT/RESOCAT Plain)	природный	чистый коллаген	желтый	8 дней	30 дней	подкожная клетчатка, апоневрозы, слизистые, мышечные слои и др.
КЕТГУТ/РЕЗОКАТ хром (CATGUT/RESOCAT Chromiert)	природный	чистый коллаген, соли хрома	коричневый	14 дней	70 дней	
ПГА Ресорба ' PGA Resorba	синтетический плетеный	полигликолид	неокрашенный фиолетовый	14 дней	90 дней	имплантация, удаление зубов
ПГА Резоквик PGA Resoquick	синтетический плетеный	полигликолид	неокрашенный	7 дней	42 дня	удаление зубов
КАПРОЛОН CAPROLON	синтетический монофиламентный	капролактон	неокрашенный фиолетовый	60 дней	175 дней	все области хирургии
✓ ГЛИКОЛОН GLYCOLON*	синтетический монофиламентный	сопрополимер гликолевой кислоты, E-капролактон	неокрашенный фиолетовый	7 дней	42 дня	имплантация, челюстно-лицевая хирургия
<b>НЕ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ</b>						
МОПИЛЕН " MOPYLEN	синтетический монофиламентный	полипропилен	голубой	не рассасывается		имплантация, костная пластика
РЕЗОПРЕН RESOPREN	синтетический монофиламентный	поливинилден-дифлуорид	голубой	не рассасывается		все области хирургии
НЕЙЛОН NYLON	синтетический монофиламентный	полиамид	белый, черный	20% поздняя фрагментация		микрохирургия
РЕЗОЛОН RESOLON	синтетический монофиламентный	полиамид	голубой	20% поздняя фрагментация		имплантация, пластическая хирургия
СУПРАМИД SUPRAMID	синтетический монофиламентный	полиамид	белый, черный	20% поздняя фрагментация		кожа, подкожная клетчатка отопластика
ПОЛИЭСТЕР POLYESTER	синтетический плетеный	полиэстер	белый, черный, зеленый	не рассасывается		любые операции
СУПОЛЕН SUPOLENE	плетеный с покрытием	полиэстер тефлон	зеленый	не рассасывается		любые операции
ШЕЛК (Экстра) SEIDE "E"	плетеный	природные компоненты	белый, черный, голубой	до 3-х лет		офтальмо-, нейро-, общая хирургия
СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА STAHLDRAHT	монофиламентный плетеный	сплав Cr, Ni	стальной	не рассасывается		кардиохирургия, ортопедия

\* Рекомендовано ведущими имплантологами Dental Guru  
 ' Аналог Викрила  
 " Аналог Пролена

## Glycolon undyed (белый)

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	Единиц	шт. в коробке
S-PB41410	PB41410	PB 41410 Гликолон неокр. DS 18, 1 EP 5-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24
S-PB41411	PB41411	PB 41411 Гликолон неокр. DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 2.	коробка	24
S-PB41414	PB41414	PB 41414 Гликолон неокр. DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24
S-PB41502	PB41502	PB 41502 Гликолон неокр. DSM 11, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 2.	коробка	24
S-PB41504	PB41504	PB 41504 Гликолон неокр. DSM 13, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 2.	коробка	24
S-PB41505	PB41505	PB 41505 Гликолон неокр. DSM 13, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 2.	коробка	24
S-PB41513	PB41513	PB 41513 Гликолон неокр. DSM 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 2.	коробка	24

## Glycolon violet (фиолетовый)

РЕКОМЕНДОВАНО

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	Единиц	шт. в коробке
S-PB40201	PB40201	PB 40201 Гликолон фиол. HR 17, 1 EP 5-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24
S-PB40202	PB40202	PB 40202 Гликолон фиол. HR 17, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24
S-PB40605	PB40605	PB 40605 Гликолон фиол. HRT 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24
S-PB41417	PB41417	PB 41417 Гликолон фиол. DS 21, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24
S-PB41420	PB41420	PB 41420 Гликолон фиол. DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 2.	коробка	24
S-PB41421	PB41421	PB 41421 Гликолон фиол. DS 18, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 2.	коробка	24
S-PB41503	PB41503	PB 41503 Гликолон фиол. DSM 13, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 2.	коробка	24
S-PB41507	PB41507	PB 41507 Гликолон фиол. DSM 13, 1 EP 5-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24
S-PB41509	PB41509	PB 41509 Гликолон фиол. DSM 16, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 2.	коробка	24
S-PB41512	PB41512	PB 41512 Гликолон фиол. DSM 11, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 2.	коробка	24

## Mopylen

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	Единиц	шт. в коробке
S-7027	7027	7027 Мопилен HR 17, 1 EP 5-0 USP, 0.75 м, 3.	коробка	36
S-7028	7028	7028 Мопилен HR 17, 1.5 EP 4-0 USP, 0.75 м, 3.	коробка	36
S-71446	71446	71446 Мопилен DS 16, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-7145	7145	7145 Мопилен DS 16, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36

## PGA violet (фиолетовый)

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	Единиц	шт. в коробке
S-PA1021	PA1021	PA 1021 ПГА HR 12, 0.7 EP 6-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24
S-PA10210	PA10210	PA 10210 ПГА HR 22, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24
S-PA1022	PA1022	PA 1022 ПГА HR 12, 1 EP 5-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24
S-PA1024	PA1024	PA 1024 ПГА HR 17, 1 EP 5-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24
S-PA1025	PA1025	PA 1025 ПГА HR 17, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	коробка	24

## Supramid black (черный)

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	Единиц	шт. в коробке
S-6061	6061	6061 Супрамид HRT 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.50 м, 3.	коробка	36
S-6111	6111	6111 Супрамид HS 18, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-6112	6112	6112 Супрамид HS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-6141	6141	6141 Супрамид DS 13, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-6142	6142	6142 Супрамид DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-6151	6151	6151 Супрамид DSM 11, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36

## Supramid white (белый)

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	Единиц	шт. в коробке
S-61430	61430	61430 (SG158) Супрамид DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36

## Resolon

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	Единиц	шт. в коробке
S-88141	88141	88141 Резолон DS 16, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-881410	881410	881410 Резолон DS 21, 1.5 EP 4-0 USP, 0.75 м, 3.	коробка	36
S-88142	88142	88142 Резолон DS 16, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-881430	881430	881430 Резолон DS 13, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-881431	881431	881431 Резолон DS 13, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-88144	88144	88144 Резолон DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-88145	88145	88145 Резолон DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.75 м, 3.	коробка	36
S-881549	881549	881549 Резолон DSM 11F, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36

## Resopren

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	Единиц	шт. в коробке
S-770210	770210	770210 Резопрен HR 17, 1 EP 5-0 USP, 0.75 м, 3.	коробка	36
S-770211	770211	770211 Резопрен HR 17, 1.5 EP 4-0 USP, 0.75 м, 3.	коробка	36
S-770218	770218	770218 Резопрен 2xHR 22, 1.5 EP 4-0 USP, 0.90 м, 3.	коробка	36
S-771401	771401	771401 Резопрен DS 18, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-771415	771415	771415 Резопрен DS 16, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-77152	77152	77152 Резопрен DSM 18, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36
S-771526	771526	771526 Резопрен DSM 13, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 3.	коробка	36

◆ **TOCA KIT**

Набор для закрытого синус-лифтинга



SD-TOCA

◆ **OSTEOTOME SET CONCAVE**

Набор вогнутых остеотомов



SD-CONCAVE

◆ **BONE EXPANDER KIT**

Набор для расщепления гребня с экспандерами



SD-BE

◆ **IMPLANT PROSTHETIC DRIVER KIT**

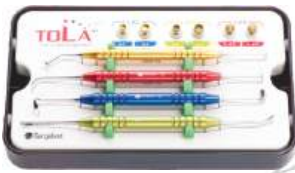
Набор универсальных отверток



SD-IPD

◆ **TOLA KIT**

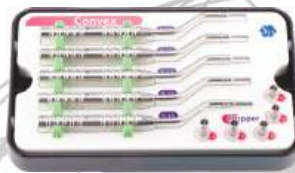
Набор для открытого синус-лифтинга



SD-TOLA

◆ **OSTEOTOME SET CONVEX**

Набор выпуклых остеотомов



SD-CONVEX

◆ **IMPLANT POSITIONING KIT**

Хирургический шаблон для определения позиции имплантата



SD-IPK

◆ **BONE MULTI SYSTEM**

Универсальный набор для расщепления гребня



SD-BMS

◆ **NLBC-KIT**

Набор трепанов - костных ловушек



SD-NLBC

◆ **TRIMMER KIT**

Набор трепанов и мукотомов TRIMMER KIT



SD-TR

◆ **RIDGE SPLIT SET**

Набор долот для расщепления гребня RIDGE SPLIT SET



SD-RS

◆ **SINGLE-OUT**

Набор для удаления имплантатов



SD-SO

◆ **MP20**

Набор для гребневого синус-лифтинга



SD-MP

◆ **BONE SPREADING KIT**

Набор для расщепления гребня пластинками



SD-BS

◆ **BONE MILL**

Костная мельница



SD-BM

◆ **AQUA TOCA KIT**

Набор для гидравлического синус-лифтинга



SD-AQUA

◆ **SD-TORQUE**

Динамометрический ключ



SD-TQ

◆ **TOP-SYSTEM**

Набор для одномоментной имплантации



SD-TOP

◆ **BASIC-KIT**

Базовый набор инструментов для имплантации



SD-BK

◆ **PRF-BOX**

Бокс для PRF



SD-PRF



Каталог Surgident



## ◆ ДЕСНЕВОЙ ТРИММЕР ДЛЯ ГИНГИВОТОМИИ

### Преимущества

- Режущие свойства бора превосходят таковые у скальпеля
- Наконечник бора быстро нагревается при трении, в связи с чем наступает моментальная коагуляция и, как следствие, остановка кровотечения
- Поверхность бора не забивается мягкими тканями в процессе его эксплуатации
- Устойчив на излом
- Не требует охлаждения водой
- Гарантированно сохраняет свою форму в течение длительного срока эксплуатации



Конусовидная рабочая часть из специальной керамики.  
Рабочая скорость – **300 000 об/мин.**  
Угол наклона при работе – **45-90°.**



### Показания к использованию

- Раскрытие зубодесневого кармана перед снятием слепка и при пародонтологическом лечении
- Обнажение кариозных полостей зуба, расположенных глубоко под десной
- Обнажение ретенированных зубов
- Раскрытие интраоссальных дентальных имплантатов
- Иссечение гипертрофированных сосочков
- Операция по моделированию слизистой оболочки полости рта
- Удаление грануляций в области десневых карманов

## ◆ MEG-CLEANER

### Превосходная система очистки

**Замачивание + мойка + полировка + стерилизация для стоматологических компонентов**



- 1. Замачивание**  
(контейнер для замачивания)

Замачивание инструментов осуществляется в контейнере с мощным 40 КГц ультразвуком



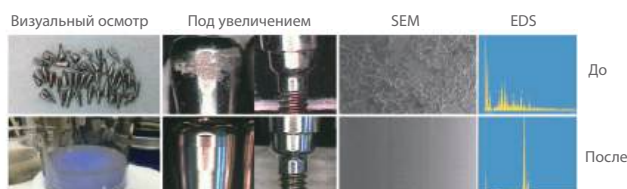
- 2. Мойка и полировка**  
(Емкость для мойки)

Удаление лишних частиц без повреждения структуры и функциональности с помощью металлических пинов с рекомендованной скоростью вращения



- 3. Промывание и стерилизация**  
(Емкость для промывания)

Выраженный антисептический эффект достигается с помощью ионной стерилизации воды



Очистка формирователей, заглушек, трансферов и т. п.



ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ИМПЛАНТАТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



# SD-Mini-Ortho™



**Прост в применении, эффективен  
в большинстве клинических случаев!**

## Виды Стандартных Наборов

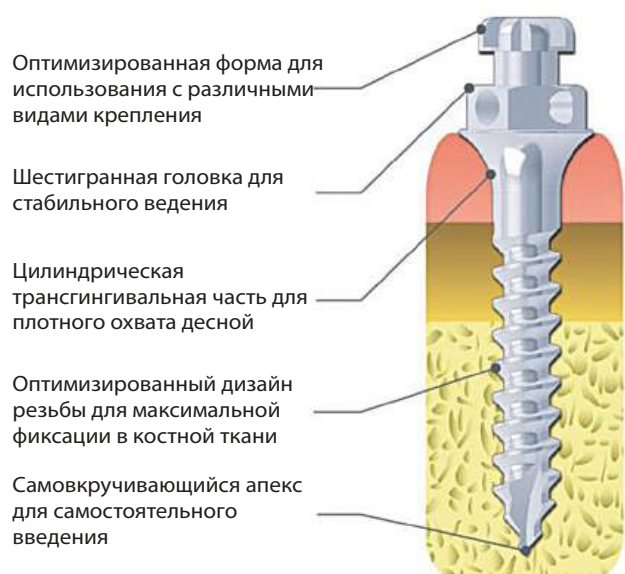
Модель	Диаметр (мм)	Длина и количество		
		6 мм	8 мм	10 мм
 LH Kit 27 имплантатов	Ø1.4	3	3	3
	Ø1.6	3	3	3
	Ø1.8	3	3	3
 NH Kit 27 имплантатов	Ø1.4	3	3	3
	Ø1.6	3	3	3
	Ø1.8	3	3	3
 SH Kit 27 имплантатов	Ø1.4	3	3	3
	Ø1.6	3	3	3
	Ø1.8	3	3	3
 CH Kit 27 имплантатов	Ø1.4	3	3	3
	Ø1.6	3	3	3
	Ø1.8	3	3	3

## Артикулы ортодонтических имплантатов

## Самонарезные и самовкручивающиеся

Модель	Диаметр (мм)	Длина имплантата и артикул		
		6 мм (L)	8 мм (L)	10 мм (L)
LH	1.4	SDOLH-14-060	SDOLH-14-080	SDOLH-14-100
	1.6	SDOLH-16-060	SDOLH-16-080	SDOLH-16-100
	1.8	SDOLH-18-060	SDOLH-18-080	SDOLH-18-100
NH	1.4	SDONH-14-060	SDONH-14-080	SDONH-14-100
	1.6	SDONH-16-060	SDONH-16-080	SDONH-16-100
	1.8	SDONH-18-060	SDONH-18-080	SDONH-18-100
SH	1.4	SDOSH-14-060	SDOSH-14-080	SDOSH-14-100
	1.6	SDOSH-16-060	SDOSH-16-080	SDOSH-16-100
	1.8	SDOSH-18-060	SDOSH-18-080	SDOSH-18-100
CH	1.4	SDOCH-14-060	SDOCH-14-080	SDOCH-14-100
	1.6	SDOCH-16-060	SDOCH-16-080	SDOCH-16-100
	1.8	SDOCH-18-060	SDOCH-18-080	SDOCH-18-100

## Инструменты для установки ортодонтических имплантатов



Оптимизированная форма для использования с различными видами крепления

Шестигранная головка для стабильного ведения

Цилиндрическая трансгингивальная часть для плотного охвата десной

Оптимизированный дизайн резьбы для максимальной фиксации в костной ткани

Самовкручивающийся апекс для самостоятельного введения

### Наконечник отвертки (ручной и для наконечника)



### Направляющее сверло



### Рукоятка отвертки



## ◆ Физиодиспенсер Dental Guru



интеллектуальный, мощный и надежный инструмент для хирургов-имплантологов – **НОВЫЙ ФИЗИДИСПЕНСЕР DENTAL GURU**

(производство Южная Корея)

- память на 3 программируемых режима работы
- усилие (torque) от 10 до 55 Ncm
- мотор соответствует стандарту ISO14457 до 40000 Rpm
- функция автоматической блокировки мотора при перегрузке
- скорость от 30 до 1500 оборотов в минуту



Видео-инструкция

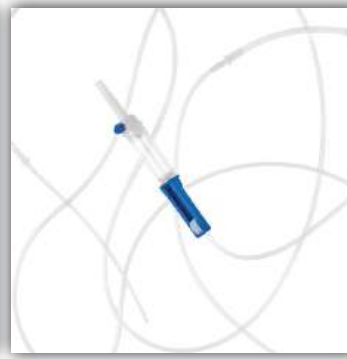


С НАШИМ ФИЗИДИСПЕНСЕРОМ ИМПЛАНТАЦИЯ СТАНОВИТСЯ БЫСТРОЙ И БЕЗОПАСНОЙ С ЛЮБОЙ СИСТЕМОЙ ДАЖЕ В САМЫХ СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЯХ

**ВЫГОДНО  
ЭКОНОМНО**

## ИРРИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ФИЗИДИСПЕНСЕРОВ

**НОВИНКА**



Ирригационные системы используются для всех видов хирургических операций в стоматологии: имплантации, костная пластика, синус-лифтинг, резекция и др.

Получено регистрационное удостоверение, подтверждающее качество продукции и возможность реализовывать ее на территории страны.

Вся продукция проходит стерилизацию радиационным методом и поставляется в индивидуальной стерильной упаковке.

Системы тестировались в условиях стоматологических операций на протяжении двух лет.

Является аналогом NSK и Omnia.

Подходит для физиодиспенсеров Dental Guru, NSK с наружной помпой (surgic XT plus, surgic pro, surgic pro plus, Surgic pro opt), а так же для физиодиспенсеров Satelec Action и др.

**◆ BASIC-KIT**    
**Экспертный хирургический набор инструментов**

SD-BK

PES-364 Распатор Prichard



PES-362 Распатор Molt9



PES-24G Распатор P24G



PES-365 Распатор Seldin



CO 3 Долото Ochenbein



GR-392 Кюрета Gracey 13-14



SC-345

Ножницы изогнутые  
14 см



Изогнутый

SC-342

Ножницы изогнутые  
11 см



Изогнутый

BR-377

Костные кусачки  
14 см



TC-336

Корцианг



BW-428

Титановая чашка



TF-372

Хирургический пинцет  
Adson 12см



TF-370-4

Широкий пинцет



HS-339

Зажим-москит



Изогнутый

ND-358

Иглодержатель с  
карбидным зажимом



POUCH-01

Зеленая  
салфетка



GAG-416  
Микрометр  
Castro



Изогнутый

RC-409  
Ретрактор  
Minnesota



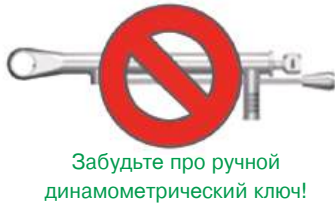
SUC-02

Титановый слюноотсос  
набор



Каталог Surgident

◆ MEG-TORQ MEGA GEN



- Удобен для врача и пациента.
- Усилие от 15 до 35 Нсм
- Скорость вращения от 15 до 60 об/мин
- Немецкий микро мотор FAULHABER со швейцарским механизмом редукции.
- Улучшается видимость, освобождается одна рука
- Максимальный комфорт для пациента!



◆ IMPLANT PROSTHETIC DRIVER KIT

Набор универсальных отверток SD-IPD



◆ MultiPeg



Штифт многоразовый

Для систем	Тип	Артикул
AnyOne	29	55037
Impro SuperLine		
AnyRidge	43	55051



Многоразовые штифты Калибровка по стандарту ISQ для любых имплантационных систем



- КОМПАКТНЫЙ
- ТОЧНЫЙ
- НАДЕЖНЫЙ

◆ PENGUIN

Определите степень остеоинтеграции и первичную стабильность имплантата



Прибор Penguin создан по технологии ISQ и позволяет определить степень стабильности имплантата на ЛЮБОЙ стадии лечения!

Видео-инструкция



 MEGAGEN **◆ Набор 911**

**Для удаления имплантатов, абатментов, винтов**

Универсальный набор для починки, совместимый с большинством имплантационных систем

- Трепан для удаления имплантата
- Винт для удаления имплантата
- Отвертка Torx
- Динамометрический ключ
- Развертка для удаления абатмента
- Отвертка для извлечения абатмента AR
- Развертка для удаления винта
- Направляющие цилиндры
- Держатель направляющего цилиндра
- Развертка для удаления заглушки



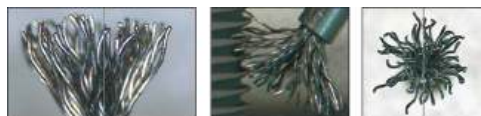
KPSCS3000

**◆ ICT - MICRO/POCKET  
ICT - Nano**

Титановые щетки для очистки поверхности имплантата при переимплантите



ICT -MICRO/Pocket



ICT -Nano

Цена 1 шт.:  
ICT-MICRO/POCKET  
ICT-NANO



Превосходно очищает поверхность имплантата при переимплантите!



**◆ Набор для удаления имплантатов SINGLE-OUT**



SD-SO

Этот большой набор позволяет удалить практически все виды имплантатов – с внутренней резьбой 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5



**◆ Total remove kit**



H5893

**◆ Набор для удаления винтов**



SD-SR

**◆ Набор для удаления имплантатов**



SD-FR

Универсальный набор для удаления:

- Винтов
- Имплантатов
  - конус 8
  - конус 11
  - конус 8 мини

**Сверхпрочный сплав и особая закалка обеспечивают максимальную прочность и надежность инструментов**



Каталог BonePen, Megagen, HansNiTi Вы можете скачать по адресу: [www.tdentalgu.ru/catalogs.html](http://www.tdentalgu.ru/catalogs.html)

◆ Инструменты для стоматологов-хирургов



Полный каталог  
Вы можете  
скачать по адресу:  
[www.tdentalgu.ru/  
catalogs.html](http://www.tdentalgu.ru/catalogs.html)

UP-762 Пинцет

UP-955 Распаратор

UP-958

UP-960

UP-502 Кюретажная ложка

UP-506

UP-507

UP-818-18 Иглодержатель

Иглодержатель Кастровъехо UP-950-18

Ножницы для снятия швов

UP-S-362

UP-S-226

Пародонтальный зонд

UP-413 UP-411 UP-409 UP-408 UP-412 UP-410

UP-270 Штопфер большой

UP-520 Шпатель

UP-913 Кэриер

Кюкеты

UP-502 UP-504

UP-503

UP-506

UP-505 UP-507

Чашки для замешивания  
остеопластического  
материала

UP-917

UP-3205-25

UP-624 Ручка для зеркала

UP-626 UP-627 UP-628 UP-629

Зеркала

7-UP-21 Ретрактор Minnesota

7-UP-22 Ретрактор Фарабефа

Шприц карпульный UP-734

UP-2767-15,5 Ручка для скальпеля

UP-2760-12,5

UP-504-17 Пинцет хирургический

UP-459-15

UP-572-18

UP-415 Долото

UP-441 Молоток

Остеотомы 7-UP-07

## Хирургические боры с покрытием DLC



Производитель ..... IQDent  
 ISO ..... 500.205.408.297.023\_D  
 Диаметр ..... 16  
 Материал ..... Карбид вольфрама  
 Форма ..... Конус заостренный длинный  
 ..... (CB162A)  
 Хвостовик ..... FG (316) (турбинный)  
 Цвет маркировки.... Без маркировки  
 Артикул ..... CB162A.316.016 FG/DLC



Производитель ..... IQDent  
 ISO ..... 500.314.107.007.012\_D  
 Диаметр ..... 12  
 Материал ..... Карбид вольфрама  
 Форма ..... Цилиндр длинный (CB255E )  
 Хвостовик ..... FG (316) (турбинный)  
 Цвет маркировки.... Без маркировки  
 Артикул ..... CB255E.316.012\_D



Производитель ..... IQDent  
 ISO ..... 500.316.415.007.010\_D  
 Диаметр ..... 16  
 Материал ..... Карбид вольфрама  
 Форма ..... Конус заостренный (CB162A)  
 Хвостовик ..... FG (315) (турбинный)  
 Цвет маркировки.... Без маркировки  
 Артикул ..... CB162A.315.016 FG/DLC



Производитель ..... IQDent  
 ISO ..... 500.314.110.006.012\_D  
 Диаметр ..... 12  
 Материал ..... Карбид вольфрама  
 Форма ..... Цилиндр удлиненный (CB255E )  
 Хвостовик ..... FG (315) (турбинный)  
 Цвет маркировки.... Без маркировки  
 Артикул ..... CB255E.315.012\_D



Производитель ..... IQDent  
 ISO ..... 500.316.408.297.016\_D  
 Диаметр ..... 16  
 Материал ..... Карбид вольфрама  
 Форма ..... Конус заостренный длинный  
 ..... (CB162)  
 Хвостовик ..... FG (316) (турбинный)  
 Цвет маркировки.... Без маркировки  
 Артикул ..... CB162.316.016 FG/DLC



Производитель ..... IQDent  
 ISO ..... 500.314.249.032.010\_D  
 Диаметр ..... 12  
 Материал ..... Карбид вольфрама  
 Форма ..... Конус с длинной шейкой (CB254)  
 Хвостовик ..... FG (316) (турбинный)  
 Цвет маркировки.... Без маркировки  
 Артикул ..... CB254.316.012\_D



Производитель ..... IQDent  
 ISO ..... 500.205.408.297.016\_D  
 Диаметр ..... 16  
 Материал ..... Карбид вольфрама  
 Форма ..... Конус заостренный (CB162)  
 Хвостовик ..... FG (315) (турбинный)  
 Цвет маркировки.... Без маркировки  
 Артикул ..... CB162.315.016 FG/DLC

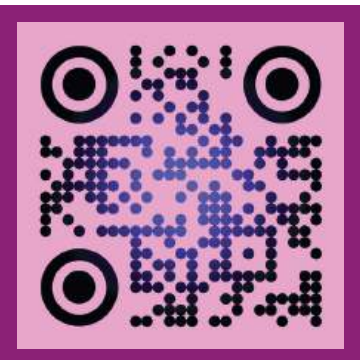
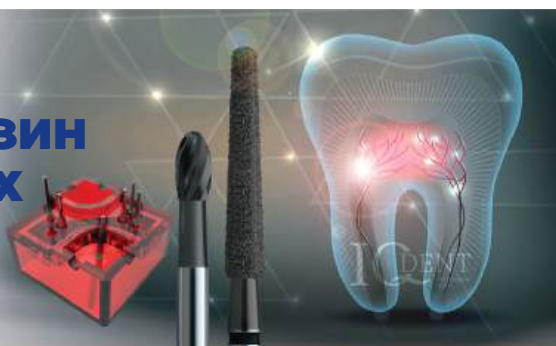


Производитель ..... IQDent  
 ISO ..... 500.316.194.019.014\_D  
 Диаметр ..... 16  
 Материал ..... Карбид вольфрама  
 Форма ..... Конус закругленный длинный  
 ..... (CB33R)  
 Хвостовик ..... FG (316) (турбинный)  
 Цвет маркировки.... Без маркировки  
 Артикул ..... CB33R.316.016 FG/DLC

**boriq.ru**  
 Ideal Quality

**УНИКАЛЬНЫЙ МАГАЗИН  
 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ  
 БОРОВ**

С ИННОВАЦИОННЫМ  
 ПОКРЫТИЕМ DLS



# По-настоящему универсальная имплантационная система

## IMPLANTEM LIGHT DEEP THREAD



### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТФОРМ

способствует сохранению костной ткани вокруг имплантата



### КВАДРО РЕЗЬБА

Минимизирует травму и обеспечивает стабилизацию в кортикальной кости



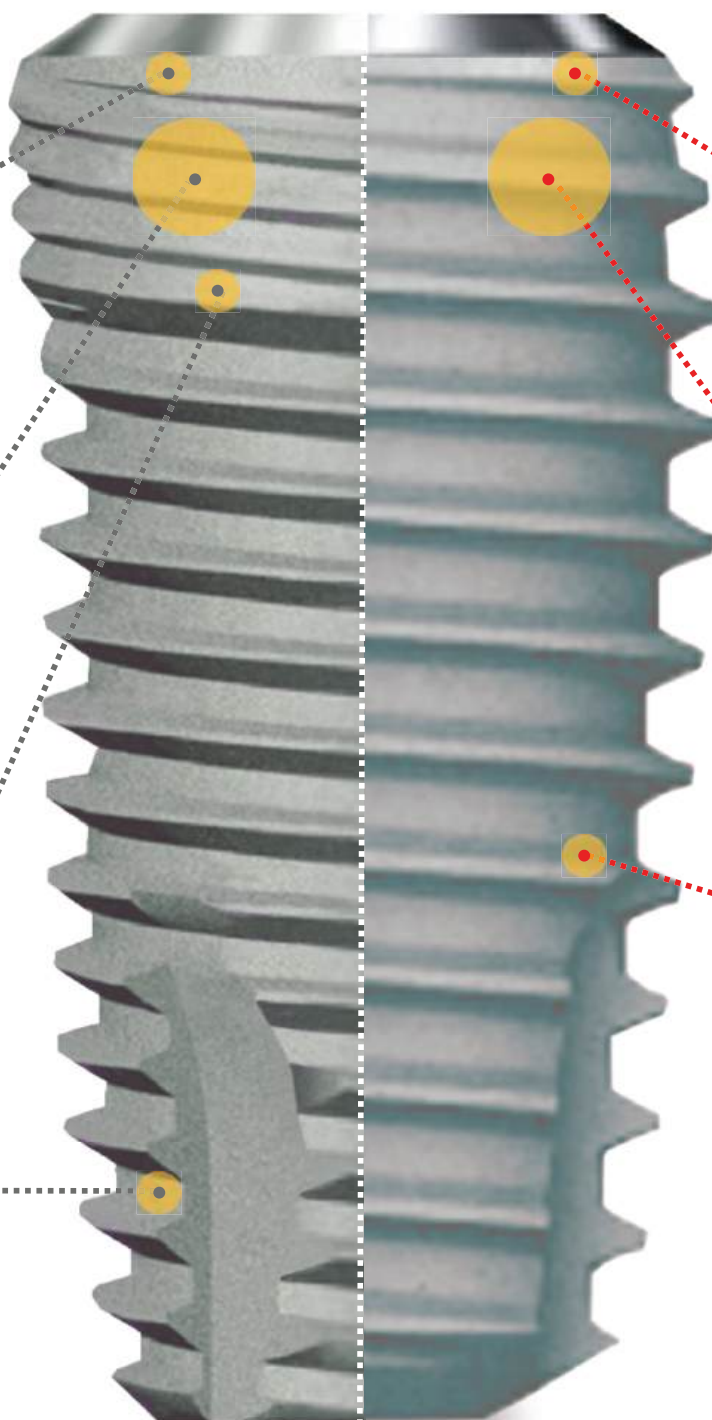
### КОНУСНОСТЬ ШЕЙКИ ИМПЛАНТАТА

Позволяет зафиксировать имплантат даже в 1-2 мм кости при синус-лифтинге



### САМОНАРЕЗНАЯ АГРЕССИВНАЯ РЕЗЬБА

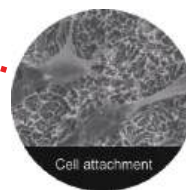
позволяет проводить немедленную имплантацию



Суженная шейка позволяет снять напряжение в очень плотной кости D1



Сохранение костной ткани



# IMPLANTEM

$\varnothing C$	$\varnothing D$
3,6	3,4
Длина (мм)   Артикул	
7.2	IM-3607
8	IM-3608
10	IM-3610
12	IM-3612
14	IM-3614

$\varnothing C$	$\varnothing D$
4,0	3,8
Длина (мм)   Артикул	
7.2	IM-4007
8	IM-4008
10	IM-4010
12	IM-4012
14	IM-4014

$\varnothing C$	$\varnothing D$
4,5	4,3
Длина (мм)   Артикул	
7.2	IM-4507
8	IM-4508
10	IM-4510
12	IM-4512
14	IM-4514

$\varnothing C$	$\varnothing D$
5,0	4,8
Длина (мм)   Артикул	
7.2	IM-5007
8	IM-5008
10	IM-5010
12	IM-5012
14	IM-5014

$\varnothing C$	$\varnothing D$
6,0	4,8
Длина (мм)   Артикул	
7.2	IM-6007
8	IM-6008
10	IM-6010
12	IM-6012

$\varnothing C$	$\varnothing D$
7,0	5,8
Длина (мм)   Артикул	
7.2	IM-7007
8	IM-7008
10	IM-7010
12	IM-7012

# DEEP THREAD

$\varnothing C$	$\varnothing D$
4,0	4,5
Длина (мм)   Артикул	
7.2	RIM-3508
8	RIM-4008
10	RIM-4508

$\varnothing C$	$\varnothing D$
4,0	5,0
Длина (мм)   Артикул	
7.2	RIM-5008
8	RIM-5508
10	RIM-6006

$\varnothing C$	$\varnothing D$
4,0	5,5
Длина (мм)   Артикул	
7.2	RIM-6009
8	RIM-7006
10	RIM-7009

## Имплантаты Deep Thread

позволяют получить превосходную первичную стабильность даже в III и IV типах кости.

Рекомендуются для проведения имплантации на верхней челюсти с закрытым синус-лифтингом, одномоментной имплантации в широкую лунку, при немедленной нагрузке.

# LIGHT

Ø C	Ø D
3,5	3,9
Длина (мм)   Артикул	
7.0	LIM344506
8.5	LIM344508
10	LIM344510
11.5	LIM344512
13	LIM344514

Ø C	Ø D
4,0	4,3
Длина (мм)   Артикул	
7.0	LIM384506
8.5	LIM384508
10	LIM384510
11.5	LIM384512
13	LIM384514

Ø C	Ø D
4,5	4,8
Длина (мм)   Артикул	
7.0	LIM434506
8.5	LIM434508
10	LIM434510
11.5	LIM434512
13	LIM434514

Ø C	Ø D
5,0	5,3
Длина (мм)   Артикул	
7.0	LIM484506
8.5	LIM484508
10	LIM484510
11.5	LIM484512
13	LIM484514

Имплантаты Light рекомендуются для простых клинических случаев, для безлоскутных операций в кости D1



## MINI имплантат шарикового типа

Ø 2.0	Длина (мм)   Артикул	
	6	MBE-202006
	8	MBE-202008
	10	MBE-202010
	12	MBE-202012
	14	MBE-202014


Ø 2.5	Длина (мм)   Артикул	
	6	MBE-252006
	8	MBE-252008
	10	MBE-252010
	12	MBE-252012
	14	MBE-252014


Ø 3.0	Длина (мм)   Артикул	
	6	MBE-302006
	8	MBE-302008
	10	MBE-302010
	12	MBE-302012
	14	MBE-302014


Ø 3.5	Длина (мм)   Артикул	
	6	MBE-352006
	8	MBE-352008
	10	MBE-352010
	12	MBE-352012
	14	MBE-352014

## MINI имплантат опорного типа


Ø 2.0	Длина (мм)   Артикул	
	6	MSE-201506
	8	MSE-201508
	10	MSE-201510
	12	MSE-201512
	14	MSE-201514

Ø 2.5	Длина (мм)   Артикул	
	6	MSE-251506
	8	MSE-251508
	10	MSE-251510
	12	MSE-251512
	14	MSE-251514

Ø 3.0	Длина (мм)   Артикул	
	6	MSE-301506
	8	MSE-301508
	10	MSE-301510
	12	MSE-301512
	14	MSE-301514

Ø 3.5	Длина (мм)   Артикул	
	6	MSE-351506
	8	MSE-351508
	10	MSE-351510
	12	MSE-351512
	14	MSE-351514

## Временный имплантат без обработки поверхности

Ø 2.0	Длина (мм)   Артикул	
	6	MT-201506
	8	MT-201508
	10	MT-201510
	12	MT-201512
	14	MT-201514

Ø 2.5	Длина (мм)   Артикул	
	6	MT-251506
	8	MT-251508
	10	MT-251510
	12	MT-251512
	14	MT-251514

## Лабораторный аналог имплантата (титан)



Ø 3,6 IAN36  
 Ø 4,0 IAN40

## Винт-заглушка подходит для всех диаметров имплантатов



Z36U

## Формирователь десны

Ø	H1 / H2	Артикул
---	---------	---------

Ø4,0 2,0 / 2,0 FD402020  
 2,0 / 3,5 FD402035  
 3,0 / 5,0 FD403050  
 4,0 / 7,0 FD404070

Ø4,5 2,0 / 2,0 FD452020  
 2,0 / 3,5 FD452035  
 3,0 / 5,0 FD453050  
 4,0 / 7,0 FD454070

Ø5,5 2,0 / 2,0 FD552020  
 2,0 / 3,5 FD552035  
 3,0 / 5,0 FD553050  
 4,0 / 7,0 FD554070

Ø6,5 2,0 / 2,0 FD652020  
 2,0 / 3,5 FD652035  
 3,0 / 5,0 FD653050  
 4,0 / 7,0 FD654070



Ø7,5 3,0 / 5,0 FD753050  
 Ø8,5 3,0 / 5,0 FD853050  
 Ø9,5 3,0 / 5,0 FD953050

## Комбинированный абатмент

Ø	H	Артикул
---	---	---------

Ø4,5 1,0 KAB4510  
 1,5 KAB4515  
 2,5 KAB4525  
 3,5 KAB4535  
 4,5 KAB4545  
 5,5 KAB4555

Ø5,5 1,5 KAB5515  
 2,5 KAB5525  
 3,5 KAB5535  
 4,5 KAB5545  
 5,5 KAB5555

Ø	H	Артикул
Ø6,5	1,5	KAB6515
	2,5	KAB6525
	3,5	KAB6535
	4,5	KAB6545
	5,5	KAB6555

## Слепочный колпачок

Ø	Артикул
4,5	IC45
5,5	IC55
6,5	IC65

## Лабораторный аналог абатмента (титан)



4,5 KAN45  
 5,5 KAN55  
 6,5 KAN65

## Защитный колпачок



Ø 4,5 PC45  
 Ø 5,5 PC55  
 Ø 6,5 PC65

## Двойной абатмент

Ø	H	Артикул
---	---	---------

## с шестигранником

Ø4,5 1,0 DAB4510H  
 2,0 DAB4520H  
 3,0 DAB4530H  
 4,0 DAB4540H  
 5,0 DAB4550H  
 6,0 DAB4560H

Ø5,5 1,0 DAB5510H  
 2,0 DAB5520H  
 3,0 DAB5530H  
 4,0 DAB5540H  
 5,0 DAB5550H  
 6,0 DAB5560H

Ø6,5 1,0 DAB6510H  
 2,0 DAB6520H  
 3,0 DAB6530H  
 4,0 DAB6540H  
 5,0 DAB6550H  
 6,0 DAB6560H

## без шестигранника

Ø4,5 1,0 DAB4510N  
 2,0 DAB4520N  
 3,0 DAB4530N  
 4,0 DAB4540N  
 5,0 DAB4550N  
 6,0 DAB4560N

Ø	H	Артикул
Ø5,5	1,0	DAB5510N
	2,0	DAB5520N
	3,0	DAB5530N
	4,0	DAB5540N
	5,0	DAB5550N
	6,0	DAB5560N

Ø6,5 1,0 DAB6510N  
 2,0 DAB6520N  
 3,0 DAB6530N  
 4,0 DAB6540N  
 5,0 DAB6550N  
 6,0 DAB6560N

## Абатмент "нулевого уровня"

Ø4,5 DAB4500H  
 DAB4500N

Ø5,5 DAB5500H  
 DAB5500N

## Выжигаемый цилиндр одиночный (PEEK)

4,5 BC45S  
 5,5 BC55S  
 6,5 BC65S

## Выжигаемый цилиндр мостовидный (PEEK)

4,5 BC45B  
 5,5 BC55B  
 6,5 BC65B

## Фиксирующий винт слепочного трансфера для открытой ложки



L	Артикул
23	SITO11
27	SITO15

## Фиксирующий винт слепочного трансфера для закрытой ложки



L	Артикул
17	SITC17
21	SITC21

## Слепочный трансфер для закрытой ложки

H	Ø	Артикул
---	---	---------

11 4,0 ITC4011H  
 4,5 ITC4511H  
 5,5 ITC5511H  
 6,5 ITC6511H

15 4,0 ITC4015H  
 4,5 ITC4515H  
 5,5 ITC5515H  
 6,5 ITC6515H

## Слепочный трансфер для открытой ложки

H	Ø	Артикул
---	---	---------

с шестигранником  
 17 4,0 ITO4011H  
 4,5 ITO4511H  
 5,5 ITO5511H  
 6,5 ITO6511H

с шестигранником  
 21 4,0 ITO4015H  
 4,5 ITO4515H  
 5,5 ITO5515H  
 6,5 ITO6515H

без шестигранника  
 17 4,0 ITO4011N  
 4,5 ITO4511N  
 5,5 ITO5511N  
 6,5 ITO6511N


без шестигранника  
 21 4,0 ITO4015N  
 4,5 ITO4515N  
 5,5 ITO5515N  
 6,5 ITO6515N


## Обтачиваемый абатмент


Ø	H	Артикул
---	---	---------

1,0 ODAB4010H  
 4 2,0 ODAB4020H  
 3,0 ODAB4030H

Ø	H	Артикул
---	---	---------

	1,0	ODAB4510H
	4,5 2,0	ODAB4520H
	3,0	ODAB4530H


	1,0	ODAB5510H
	5,5 2,0	ODAB5520H
	3,0	ODAB5530H


	1,5	ODAB6515H
	6,5 2,5	ODAB6525H
	4,0	ODAB6540H


**Угловой абатмент**


Ø / N°	H	Артикул
--------	---	---------

**с шестигранником**


	Ø4,5 15°	2,0	UAB154520H
		4,0	UAB154540H


	Ø5,5 15°	2,0	UAB155520H
		4,0	UAB155540H


	Ø4,5 25°	1,0	UAB254510H
		2,0	UAB254520H
		4,0	UAB254540H


	Ø5,5 25°	1,0	UAB255510H
		2,0	UAB255520H
		4,0	UAB255540H

**без шестигранника**

	Ø4,5 15°	2,0	UAB154520N
		4,0	UAB154540N

	Ø5,5 15°	2,0	UAB155520N
		4,0	UAB155540N

	Ø4,5 25°	1,0	UAB254510N
		2,0	UAB254520N
		4,0	UAB254540N

	Ø5,5 25°	1,0	UAB255510N
		2,0	UAB255520N
		4,0	UAB255540N

**Полуотливаемый абатмент КХС**

Артикул
---------

**с шестигранником**

MAB45H

Артикул
---------

**без шестигранника**

MAB45N

**Временный абатмент титановый**

Артикул
---------

**с шестигранником**

TAB45H

Артикул
---------

**без шестигранника**

TAB45N

**Временный абатмент пластиковый (PEEK)**

Ø 4,5	PAB45
Ø 5,5	PAB55
Ø 6,5	PAB65


**Винт фиксирующий (титан) для абатментов**

AS2010

**длина 10,2**
**Винтовой абатмент**

Ø	H	Артикул
---	---	---------

	Ø4,5 1,0	VAB4510
	1,5	VAB4515
	2,5	VAB4525
	3,5	VAB4535
	4,5	VAB4545
5,5	VAB4555	

	Ø5,5 1,5	VAB5515
	2,5	VAB5525
	3,5	VAB5535
	4,5	VAB5545
	5,5	VAB5555

**Угловой винтовой абатмент**


Ø / N°	H	Артикул
--------	---	---------

**с шестигранником**

Ø4,5 30°	1,5	UVAB453015H
	3,0	UVAB453030H

**без шестигранника**

Ø4,5 30°	1,5	UVAB453015N
	3,0	UVAB453030N

**с шестигранником**

Ø5,5 30°	1,5	UVAB553015H
	3,0	UVAB553030H

**без шестигранника**

Ø5,5 30°	1,5	UVAB553015N
	3,0	UVAB553030N

**с шестигранником**

Ø4,5 15°	1,5	UVAB451515H
	3,0	UVAB451530H

**без шестигранника**

Ø4,5 15°	1,5	UVAB451515N
	3,0	UVAB451530N

**с шестигранником**

Ø5,5 15°	1,5	UVAB551515H
	3,0	UVAB551530H

**без шестигранника**

Ø5,5 15°	1,5	UVAB551515N
	3,0	UVAB551530N

**Аналог винтового абатмента**

4,5	VAN45
5,5	VAN55

**Слепочные трансферы для винтового абатмента для открытой ложки**

Ø	Артикул
---	---------

**с шестигранником**

4,5	ITVO45H
5,5	ITVO55H

**без шестигранника**

4,5	ITVO45N
5,5	ITVO55N

**Слепочные трансферы для винтового абатмента для закрытой ложки**

Ø	Артикул
---	---------

**с шестигранником**

4,5	ITVC45H
5,5	ITVC55H

**без шестигранника**

4,5	ITVC45N
5,5	ITVC55N

**Винт фиксирующий для трансфера для открытой ложки**


15 SITVO15

**Винт фиксирующий для трансфера для закрытой ложки**


9 SITVC9

**Защитный колпачок (PEEK) винт в комплекте**

Ø	Артикул
---	---------

4,5	PCV45
5,5	PCV55

**Винт фиксирующий для винтового абатмента**


SVAB

**Цилиндр титановый винтового абатмента**

Ø	Артикул
---	---------

с шестигранником	
4,5	TCV45H
5,5	TCV55H

**без шестигранника**

4,5	TCV45N
5,5	TCV55N

**Цилиндр выжигаемый винтового абатмента (PEEK)**

Ø	Артикул
---	---------

с шестигранником	
4,5	BCV45H
5,5	BCV55H

**без шестигранника**

4,5	BCV45N
5,5	BCV55N

### Шариковый абатмент

H	Артикул
1,0	BAV4010
2,0	BAV4020
3,0	BAV4030
4,0	BAV4040
5,0	BAV4050

### Матрица шарикового абатмента (в комплекте с кольцом)



### Слепочный колпачок для шарикового абатмента



### Аналог шарикового абатмента



### Локаторы

H	Артикул
0,0	DR00
1,0	DR01
2,0	DR02
3,0	DR03
4,0	DR04
5,0	DR05
6,0	DR06

### Ретенционные колпачки



(5 шт. в упаковке)

Цвет	Артикул
Белый	RCWP
Фиолетовый	RCVP
Розовый	RCPP
Желтый	RCYP
Черный	RCBP

### Инструменты для колпачков

Фиксировать	Извлекать
085IAC	091EC

### Металлические матрицы (5 шт.)



### Лабораторный аналог локатора



### Ортопедический набор



### Отвертка шестигранная

короткая	HD26RS
средняя	HD26R
длинная	HD30R

### Отвертка шестигранная для дин. ключа



HD25K

### Отвертка шлицевая для дин. ключа



SHO25

### Адаптер (винтовой абатмент / дин. ключ)



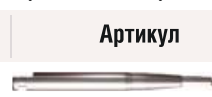
HAD21K

### Адаптер-держатель для винтовых и шариковых абатментов (наконечник)



20 HAD20N

### Шестигранная отвертка (наконечник)



25 HD25N

### Глубиномер



HGL

### Ключ динамометрический



HRD

### База для изготовления комбинированного абатмента

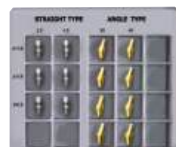


ZODAB4510H   
ZODAB4510N

### Аналог имплантата для печатаемых моделей CAD/CAM технологий



RSAN36 RSAN40  
Ø 4,0 Золотой Ø 4,5 Серебряный



### Набор примерочных абатментов TABK

### Универсальный хирургический набор IMPRO IMPLANTEM



SK-1  
SK-1\_B

### Стартовый хирургический набор IMPRO IMPLANTEM



SK-1S\*  
SK-1S\_B\*\*

\* Сверла с покрытием из нитрида циркония  
\*\* Сверла с покрытием DLC (алмазоподобное)

### Универсальный хирургический набор IMPRO LIGHT



SKL-1

**NEW!**

### Пилотная фреза Линдемманна



Ø 2,2	короткая	MFDL22S
Ø 2,6	короткая	MFDL26S
Ø 2,2	длинная	MFDL22L
Ø 2,6	длинная	MFDL26L

### Финишная фреза

Ø	Тип	Артикул
Ø 3,6	длинная	MFD36L
Ø 3,6	короткая	MFD36S
Ø 4,0	длинная	MFD40L

Ø	Тип	Артикул
Ø 4,0	короткая	MFD40S
Ø 4,5	длинная	MFD45L
Ø 4,5	короткая	MFD45S
Ø 5,0	длинная	MFD50L
Ø 5,0	короткая	MFD50S
Ø 5,8	короткая	MFD58S

### Кортикальная фреза



Ø	Артикул
Ø 3,6	CC36
Ø 4,0	CC40
Ø 4,5	CC45
Ø 5,0	CC50
Ø 6,0	CC60
Ø 7,0	CC70

### Набор ограничителей для фрез

Набор из 5 шт.



Ø	Цвет	Артикул
4.45	фиолетовый	STL14
	синий	STL12
	зеленый	STL10
	желтый	STL08
	серебряный	STL06

### Ограничитель для фрез Ø3,6-Ø4,0

5.14	фиолетовый	STF14
	синий	STF12
	зеленый	STF10
	желтый	STF08
	серебряный	STF06

### Ограничитель для фрез Ø4,5-Ø5,0

6.14	фиолетовый	STF14W
	синий	STF12W
	зеленый	STF10W
	желтый	STF08W
	серебряный	STF06W

все размеры указаны в мм ◆

**Адаптер (наконечник)**

L	Артикул
27	НН27N
32	НН32N

**Адаптер (храповый ключ)**

L	Артикул
L 24	НН24K
L 29	НН29K



DAB4000H-RS



ZODAS4510H

**Храповый ключ**



HRK

**Плоский абатмент**



**Н Артикул**

1	MDABS3510
2	MDABS3520
3	MDABS3530

**Формирователь десны**



2,0	FDL4520
3,5	FDL4540



**Винт-заглушка**

Ø 3,5 FCS3510

**Отвертка для мембраны**



TCMHDS1600

**Титановые мембраны**



Тип	Вид мембраны	Артикул
A	узкий	IG1W4509
	средний	IG1W5510
	широкий	IG1W6511
B	узкий	IG2W0918
	средний	IG2W1120
	широкий	IG2W1323
C	узкий	IG3W0921
	средний	IG3W1125
	широкий	IG3W1328

**Универсальный набор IMPRO для синус-лифтинга COSinus™**



SSL 2012

**Безопасный бор для открытого синус-лифтинга SinPro™**



**Набор остеотомов IMPRO ImprOst**



IOSA - выпуклые  
IOSB - вогнутые



**Максимальные возможности при минимальном размере!**

- Идеальны для фиксации съемных протезов
  - Возможно использовать для несъемного протезирования в области нижних резцов
  - Можно использовать для фиксации временных конструкций
- Impro MINI Temporaq - с гнущейся головкой для облегчения фиксации временных коронок
- Технология трехмерного травления поверхности ускоряет и улучшает остеоинтеграцию
  - Срок службы матрицы - не менее 3000 циклов

**Матрица шарикового абатмента (в комплекте с кольцом)**

MGPF



**Слепочный колпачок для шарикового абатмента**

ICL



**Защитный колпачок для шарикового абатмента**

PCMB



**Универсальный аналог MINI имплантата (для MBE и MSE)**



MIANBS

**Bender**



BT



**Хирургический набор для MINI имплантатов**

SKM-1

**Метчики костные**



MM201036

MM251036

MM301036



MM351036

**Пилотная фреза**



Ø1,1 MFD1135

**Направляющая фреза**



Ø1,6 MFD1635

Ø2,1 MFD2135

**Держатель ручной (под отвертку для храпового ключа)**

DA



## ◆ ШАБЛОН-ПОЗИЦИОНЕР IMPRO

- Шаблон-позиционер для имплантации с опорой на ангулированные имплантаты



Шаблон IMPRO для выполнения процедуры «Все-на-4» - один из самых экономичных и доступных способов позиционирования ангулированных имплантатов

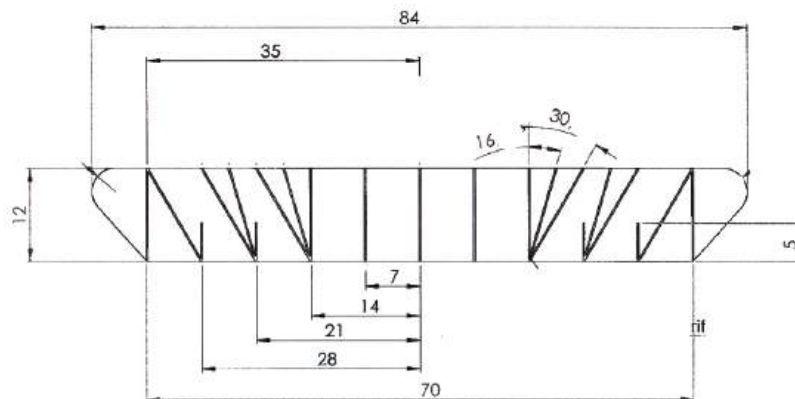
MSG

 DEUTSCHLAND  
 ADVANCED DENTAL IMPLANT SYSTEMS

Шаблон помогает быстро, легко и предсказуемо провести имплантацию «Все-на-4» и «Все-на-6» с использованием ангулированных имплантатов.

Шаблон снабжен вертикальной разметкой с шагом 7мм и дополнительными делениями, расположенными под углом 15° и 30°. Такая разметка помогает четко позиционировать имплантаты под углом 15-17° и под углом 29-30°, что позволяет использовать шаблон в работе с большинством имплантационных систем.

Видео-инструкция



Как работать с шаблоном:

- Зафиксировать шаблон в центральной точке челюсти при помощи специального штифта
- Подобрать угол вертикального наклона шаблона
- Изогнуть шаблон по форме челюсти



Шаблон представляет собой гибкую, но очень прочную линейку. Шаблон можно автоклавировать и использовать минимум 10 раз. Удобный и простой в использовании шаблон позволяет установить имплантаты максимально точно без дополнительных приспособлений и затрат.





# Respect

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО - УЖЕ СЕГОДНЯ!



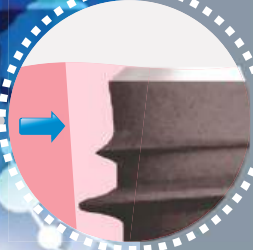
**УТОЛЩЕННЫЕ СТЕНКИ АБАТМЕНТА**  
позволяют больше обточить абатмент без потери прочности



**БИОЛОГИЧЕСКАЯ S-ЛИНИЯ**  
обеспечивает беспрецедентно естественный профиль десневого контура



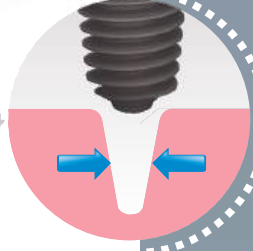
**РАЗЛИЧНАЯ ВЫСОТА ДЕСНЕВОЙ ЧАСТИ АБАТМЕНТА**  
2, 3, 4, 5 мм



**МАКСИМАЛЬНОЕ СОХРАНЕНИЕ КОРТИКАЛЬНОЙ КОСТИ**  
В пришеечной области важно для эстетики и долгого срока службы имплантата



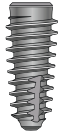
**УНИКАЛЬНЫЕ РЕЖУЩИЕ ГРАНИ**  
усиливающие самонарезные свойства резьбы



**СУЖЕННЫЙ АПЕКС**  
позволяет установить имплантат большого диаметра через маленькое отверстие (менее инвазивная хирургия)

**Ø A Ø B Ø C Ø D**

**3,5 / 2,8 / 3,5 / 4,0**



Длина (мм)	Артикул
6	RIM.-3506
7.5	RIM.-3507
9	RIM.-3509
10.5	RIM.-3510
12	RIM.-3512
14	RIM.-3514

**4,0 / 3,3 / 3,5 / 4,4**



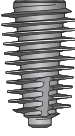
Длина (мм)	Артикул
6	RIM.-4006
7.5	RIM.-4007
9	RIM.-4009
10.5	RIM.-4010
12	RIM.-4012
14	RIM.-4014

**4,5 / 3,3 / 3,5 / 4,9**



Длина (мм)	Артикул
6	RIM.-4506
7.5	RIM.-4507
9	RIM.-4509
10.5	RIM.-4510
12	RIM.-4512
14	RIM.-4514

**5,0 / 3,3 / 3,5 / 5,4**



Длина (мм)	Артикул
6	RIM.-5006
7.5	RIM.-5007
9	RIM.-5009
10.5	RIM.-5010
12	RIM.-5012
14	RIM.-5014

**5,5 / 3,3 / 3,5 / 5,9**



Длина (мм)	Артикул
6	RIM.-5506
7.5	RIM.-5507
9	RIM.-5509
10.5	RIM.-5510
12	RIM.-5512
14	RIM.-5514

**6,0 / 4,8 / 5,0 / 6,4**

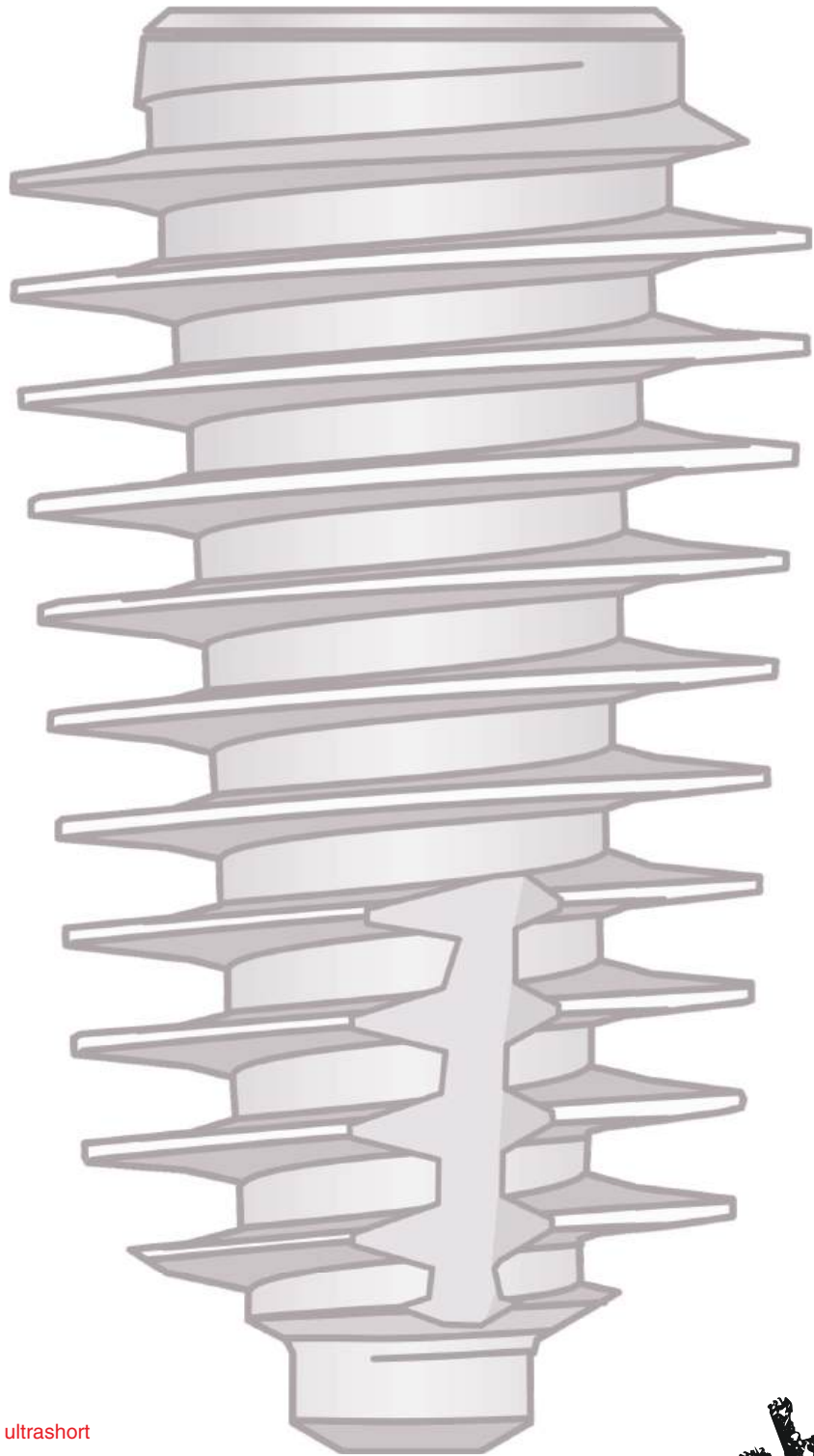


Длина (мм)	Артикул
6.5	RIM.-6007
8	RIM.-6008
9.5	RIM.-6010
12.5	RIM.-6012

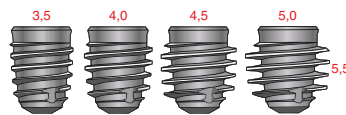
**7,0 / 4,8 / 5,0 / 7,4**



Длина (мм)	Артикул
6.5	RIM.-7007
8	RIM.-7008
9.5	RIM.-7010
12.5	RIM.-7013



**respect ultrashort**



Диаметр платформы	Диаметр Ø	Артикул
3,3	3,5	RIM.-3006
	4,0	RIM.-3007
	4,5	RIM.-3008
	5,0	RIM.-3009

**respect**

### Формирователь десны



Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	3	FD402020RS
	4	FD402035RS
	5	FD403050RS
Ø 5.0	7	FD404070RS
	3	FD452020RS
	4	FD452035RS
Ø 6.0	5	FD453050RS
	7	FD454070RS
	3	FD552020RS
Ø 7.0	4	FD552035RS
	5	FD553050RS
	7	FD554070RS
Ø 8.0	3	FD652020RS
	4	FD652035RS
	5	FD653050RS
Ø 10.0	7	FD654070RS
	3	FD753050RS
	7	FD853050RS



### Аналог имплантата

Тип	Артикул
для Extra	IANL55

### Слепочный трансфер для открытой ложки



○ С шестигранником  
⊗ Без шестигранника

Ø	Высота (мм)	Артикул	○
Ø 4.0	12	ITO4011H-RS	○
	16	ITO4015H-RS	○
	12	ITO4011N-RS	⊗
Ø 5.0	16	ITO4015N-RS	⊗
	12	ITO5511H-RS	○
	12	ITO5511N-RS	⊗

### Слепочный трансфер для закрытой ложки



Высота (мм)	Ø	Артикул
<b>Двухкомпонентный с шестигранным винтом</b>		
12	4.0	ITC4011H-RS
16	4.0	ITC4015H-RS
12	5.0	ITC5511H-RS
16	5.0	ITC5515H-RS

### Временный абатмент (титан)



Высота десны 2 мм

Тип	Ø	Артикул
С шестигранником	Ø 4.0	TAB45H-RS
Без шестигранника		TAB45N-RS

### Временный абатмент (титан+пластик)



Высота десны 1 мм

Тип	Ø	Артикул
С шестигранником	Ø 5.0	PABL45O
Без шестигранника	Ø 5.0	PABL45NO

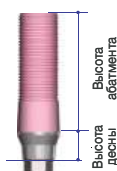


### Обтачиваемый абатмент

Высота абатмента 9 мм

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	2	ODAB4010H-RS
	3	ODAB4020H-RS
	4	ODAB4030H-RS
Ø 5.0	2	ODAB5510H-RS
	3	ODAB5520H-RS
	4	ODAB5530H-RS

### Абатмент КХС



P Высота абатмента  
H Высота десны

H (мм)	P (мм)	Ø	Артикул
<b>С шестигранником</b>			
1	11	Ø 4.0	MAB45H-RS
<b>Без шестигранника</b>			
1	11	Ø 4.0	MAB45N-RS

### Полувыжигаемый цилиндр



Ø	Артикул
<b>Желтый</b>	
Ø 5.0	BCV45NRS

### Угловой абатмент



D Диаметр абатмента  
P Высота абатмента  
H Высота десны  
A Угол

Ø D	P	A°
4.0	7	15

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	UAB154520H-RS
3		UAB154530H-RS
4		UAB154540H-RS

Ø D	P	A°
4.0	7	25

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	UAB254520H-RS
3		UAB254530H-RS
4		UAB254540H-RS

Ø D	P	A°
5.0	7	15

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	UAB155520H-RS
3		UAB155530H-RS
4		UAB155540H-RS

Ø D	P	A°
5.0	7	25

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	UAB255520H-RS
3		UAB255530H-RS
4		UAB255540H-RS



### Слепочный трансфер для открытой ложки

Высота (мм)	Ø	Артикул
9.4	⊗	ITVO45N-RS



### Лабораторный аналог мульти-юнит абатмента

Ø	Артикул
Ø 5.0	VAN45RS



### Временный цилиндр

Ø	Артикул
Ø 5.0	TCV45NRS

### Защитный колпачок



Тип	Артикул
Стандартный	PCV45RS
Широкий	PCV55RS



### Абатмент Multi-unit прямой

○ С шестигранником  
⊗ Без шестигранника

Ø D	A°
5.0	прямой

Высота (мм)	Тип	Артикул
1.5	Монолитный (M1.8)	VAB4515-RS
2.5		VAB4525-RS
3.5		VAB4535-RS
4.5		VAB4545-RS



### Абатмент угловой Multi-unit 17°

Ø D	A°
5.0	17°

Высота (мм)	Тип	Артикул
2.5	○	TUAB154520-RS
3.5		TUAB154540-RS
4.5		TUAB155540-RS
2.5	⊗	TUAB255520-RS
3.5		TUAB254540-RS
4.5		TUAB255540-RS



### Абатмент угловой Multi-unit 30°

Ø D	A°
5.0	30°

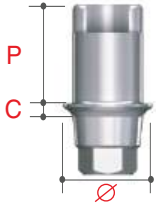
Высота (мм)	Тип	Артикул
3.5	○	UVAB453015H-RS
4.5		UVAB453030H-RS
3.5	⊗	UVAB453015N-RS
4.5		UVAB453030N-RS

### Примерочные абатменты



Угол	Артикул
0°	MUABV253420
17°	MUABS153720
30°	MUABS253420

База для изготовления индивидуального абатмента



P Высота абатмента  
C Высота десны  
○ С шестигранником  
∅ Без шестигранника

∅	C	P	Тип	Артикул
0.6	4.5	4.5		ZUAB154520H-RS
		6		ZUAB154530H-RS
		8		ZUAB154540H-RS
1.5	4.5	4.5		ZUAB155520H-RS
		6		ZUAB155530H-RS
		8		ZUAB155540H-RS
4.0	4.5	4.5	○	ZUAB254520H-RS
		6		ZUAB254530H-RS
		8		ZUAB254540H-RS
3.0	6	4.5		ZUAB255520H-RS
		6		ZUAB255530H-RS
		8		ZUAB255540H-RS
4.0	6	4.5		ZUAB254520N-RS
		6		ZUAB254530N-RS
		8		ZUAB254540N-RS
4.0	4.5	4.5	∅	ZUAB254520N-RS
		6		ZUAB254530N-RS
		8		ZUAB254540N-RS
4.0	6	4.5		ZUAB255520N-RS
		6		ZUAB255530N-RS
		8		ZUAB255540N-RS

∅	C	P	Тип	Артикул
0.6	4.5	4.5		ZUAB154520H-RS
		6		ZUAB154530H-RS
		8		ZUAB154540H-RS
1.5	4.5	4.5		ZUAB155520H-RS
		6		ZUAB155530H-RS
		8		ZUAB155540H-RS
4.5	4.5	4.5	○	ZUAB254520H-RS
		6		ZUAB254530H-RS
		8		ZUAB254540H-RS
3.0	6	4.5		ZUAB255520H-RS
		6		ZUAB255530H-RS
		8		ZUAB255540H-RS
4.0	6	4.5		ZUAB154520N-RS
		6		ZUAB154530N-RS
		8		ZUAB154540N-RS
4.5	4.5	4.5		ZUAB155520N-RS
		6		ZUAB155530N-RS
		8		ZUAB155540N-RS
1.5	6	4.5		ZUAB254520N-RS
		6		ZUAB254530N-RS
		8		ZUAB254540N-RS
4.5	4.5	4.5	∅	ZUAB254520N-RS
		6		ZUAB254530N-RS
		8		ZUAB254540N-RS
3.0	6	4.5		ZUAB255520N-RS
		6		ZUAB255530N-RS
		8		ZUAB255540N-RS
4.0	6	4.5		ZUAB254520N-RS
		6		ZUAB254530N-RS
		8		ZUAB254540N-RS

Болванка для индивидуального титанового абатмента



○ С шестигранником  
∅ Без шестигранника

∅	L	Тип	Артикул
10	20	○	DAB6010H-RS
		∅	DAB6010N-RS
12	20	○	DAB6020H-RS
		∅	DAB6020N-RS
14	20	○	DAB6040H-RS
		∅	DAB6040N-RS

Болванка для индивидуального абатмента



NT-Trading  
∅ Без шестигранника

∅	L	Тип	Артикул
10	18	3.5-8.0	DAB5010N-RS
12			DAB5020N-RS
14			DAB5040N-RS

Scan Абатмент



∅	L	Тип	Артикул
4.0	9	Короткий	PAB45RS
	13	Длинный	PAB55RS

Болванка для индивидуального абатмента

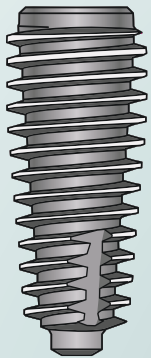


Medentika  
○ С шестигранником

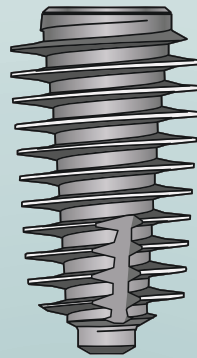
∅	L	Тип	Артикул
10	20	3.5-8.0	DAB5010H-RS
11.5			DAB5020H-RS
14			DAB5040H-RS

Универсальный хирургический набор IMPRO RESPECT

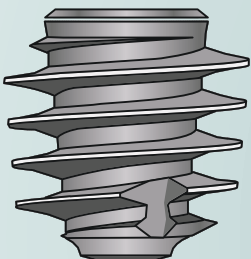
NEW!  
SKR-1



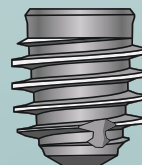
Имплантат **Respect Split** диаметром 3,5-4,0 – рекомендуется использовать для имплантации при расщеплении узкого гребня



Имплантат **Respect Wide** диаметром 4,5-5,5 – рекомендуется использовать для имплантации в мягкой кости (DIII-DIV), при немедленной нагрузке, в широкой лунке



Имплантат **Respect SuperWide** диаметром 6,0-8,0 – рекомендуется использовать для имплантации в мягкой кости (DIII-DIV), при немедленной нагрузке, в очень широкой лунке




Имплантат **Respect UltraShort** длиной 5,5 мм – рекомендуется использовать для имплантации без проведения синус-лифтинга, при недостатке вертикального объема кости

# ANYRIDGE®



Каталог AnyRidge



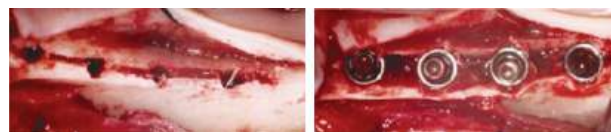
*Особенности  
имплантационной системы  
нового поколения от  
корпорации* 



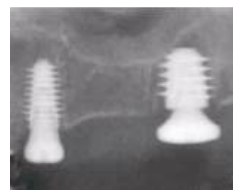
### Минимальная травма кости

Можно установить  
имплантат одним  
сверлом или вообще  
без сверления!

Имплантат сам расщепляет гребень!



### Можно избежать костной пластики!



### Максимальное сохранение костной ткани

До 1,6 мм прироста  
костной ткани с  
каждой стороны!

### Сроки не зависят от типа кости

Тип кости	D1	D2	D3	D4
Первичная стабильность	=	Первичная стабильность	=	Первичная стабильность
	2 месяца	2 месяца	2 месяца	2 месяца



### Поверхность Xceed из одного слоя ионов кальция толщиной в 0,5 мкм

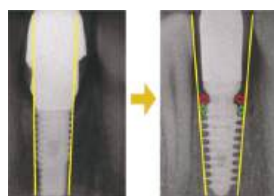


SLA

Xceed

Быстрее  
остеоинтерграция

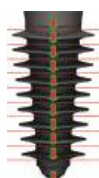
### Двойное переключение платформ



### Немедленная нагрузка в мягкой кости



### Максимальная площадь поверхности имплантата



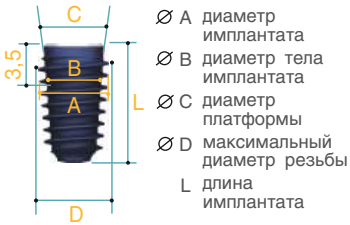
Имплантат Anyridge®  
**5,0x10=315мм<sup>2</sup>**

Обычный имплантат  
**5,0x10=215мм<sup>2</sup>**



В 1,5 раза больше чем у обычного имплантата

### Имплантаты



Ø A Ø B Ø C Ø D

3,5 / 2,8 / 3,5 / 4,0



Длина (мм)	Артикул
7	FANIH3507C
8.5	FANIH3508C
10	FANIH3510C
11.5	FANIH3511C
13	FANIH3513C
15	FANIH3515C

4,0 / 3,3 / 3,5 / 4,4



Длина (мм)	Артикул
7	FANIH4007C
8.5	FANIH4008C
10	FANIH4010C
11.5	FANIH4011C
13	FANIH4013C
15	FANIH4015C

4,5 / 3,3 / 3,5 / 4,9



Длина (мм)	Артикул
7	FANIH4507C
8.5	FANIH4508C
10	FANIH4510C
11.5	FANIH4511C
13	FANIH4513C
15	FANIH4515C

5,0 / 3,3 / 3,5 / 5,4



Длина (мм)	Артикул
7	FANIH5007C
8.5	FANIH5008C
10	FANIH5010C
11.5	FANIH5011C
13	FANIH5013C
15	FANIH5015C

5,5 / 3,3 / 3,5 / 5,9



Длина (мм)	Артикул
7	FANIH5507C
8.5	FANIH5508C
10	FANIH5510C
11.5	FANIH5511C
13	FANIH5513C
15	FANIH5515C

6,0 / 4,8 / 5,0 / 6,4



Длина (мм)	Артикул
7	FALIH6007C
8.5	FALIH6008C
10	FALIH6010C
11.5	FALIH6011C
13	FALIH6013C

6,5 / 4,8 / 5,0 / 6,9



Длина (мм)	Артикул
7	FALIH6507C
8.5	FALIH6508C
10	FALIH6510C
11.5	FALIH6511C
13	FALIH6513C

7,0 / 4,8 / 5,0 / 7,4



Длина (мм)	Артикул
7	FALIH7007C
8.5	FALIH7008C
10	FALIH7010C
11.5	FALIH7011C
13	FALIH7013C

7,5 / 4,8 / 5,0 / 7,9



Длина (мм)	Артикул
7	FALIH7507C
8.5	FALIH7508C
10	FALIH7510C
11.5	FALIH7511C
13	FALIH7513C

8,0 / 4,8 / 5,0 / 8,4



Длина (мм)	Артикул
7	FALIH8007C
8.5	FALIH8008C
10	FALIH8010C
11.5	FALIH8011C
13	FALIH8013C

### Формирователь десны



Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	3	AANHAF0403
	4	AANHAF0404
	5	AANHAF0405
	6	AANHAF0406
Ø 5.0	3	AANHAF0407
	4	AANHAF0503
	4	AANHAF0504
	5	AANHAF0505
Ø 6.0	6	AANHAF0506
	7	AANHAF0507
	3	AANHAF0603
	4	AANHAF0604
Ø 7.0	5	AANHAF0605
	6	AANHAF0606
	7	AANHAF0607
	3	AANHAF0703
Ø 8.0	4	AANHAF0704
	5	AANHAF0705
	6	AANHAF0706
	7	AANHAF0707
Ø 10.0	3	AANHAF0803
	4	AANHAF0804
	5	AANHAF0805
	6	AANHAF0806
Ø 10.0	7	AANHAF0807
	3	AANHAF1003
	4	AANHAF1004
	5	AANHAF1005
Ø 10.0	6	AANHAF1006
	7	AANHAF1007

### Винт-заглушка



Высота (мм)	Артикул
0.8*	AANCSF3508
1.6	AANCSF3516
2.6	AANCSF3526

\* Поставляется с имплантатом

### Хирургический набор



### Храповый ключ



### Копьевидное сверло



Тип	Ø	Артикул
Длинное	2.0	MGD100L

### Трепан с центральным пином



Ø	Артикул
Ø 5.0	SPTB4050

### Удлинитель фрез



MDE150

### Трепан



3.5 / 2.5	TANTBL2535
5.0 / 4.0	TANTBL4050

### Донное сверло



Ø 3.3	TCMBDS33
Ø 4.8	TCMBDS48

### Сверла со стопперами



Ø	Длина (мм)	Артикул
Ø 2.0	7	TANTDF2007
	8.5	TANTDF2008
	10	TANTDF2010
	11.5	TANTDF2011
Ø 2.9	7	SD2807M
	8.5	SD2808M
	10	SD2810M
	11.5	SD2811M
Ø 3.3	7	TANSDF3307
	8.5	TANSDF3308
	10	TANSDF3310
	11.5	TANSDF3311
Ø 4.8	8.5	TANSDF4807
	10	TANSDF4808
	10	TANSDF4810
	11.5	TANSDF4811

### Маркированные сверла



Длина (мм)	Ø	Артикул
18	2.0	TANTDF2018
	2.5	SD2518S
	2.8	SD2818S
	3.3	TANSDF3318
	3.8	TANSDF3818
15	4.3	TANSDF4318
	4.8	TANSDF4815
	5.4	TANSDF5415
	5.9	TANSDF5915

### Кортикальные сверла



Ø 1	Ø 2	Артикул
3.3	3.8	TANCDL3500
4.1	4.4	TANCDL4055
5.7	6	TANCDL6080

### Имплантовод для наконечника



Длина (мм)	Артикул
5	TANHCU
10	TANHCS
15	TANHCL
10	HCS17
15	HCL17

### Пины параллельности

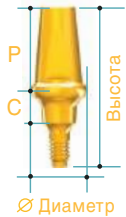


Длина	Артикул
10	TANPF3580
8	MDI2029
	MDI3348

### Имплантовод для храпового ключа



Длина	Артикул
6	TANREU
10	TANRES
15	TANREL
15	RCS17
20	RCL17



### Монолитный абатмент

P  
Высота абатмента  
C  
Высота десны

Ø	C (мм)	P (мм)	Артикул
Ø 4.0	2	4	AANSAL4024
	3	4	AANSAL4034
	4	4	AANSAL4044
	5	4	AANSAL4054
	5	4	AANSAL4025
Ø 4.0	3	5.5	AANSAL4035
	4	5.5	AANSAL4045
	5	5.5	AANSAL4055
	2	7	AANSAL4027
	3	7	AANSAL4037
Ø 5.0	4	7	AANSAL4047
	5	7	AANSAL4057
	2	4	AANSAL5024
	3	4	AANSAL5034
	4	4	AANSAL5044
Ø 5.0	5	4	AANSAL5054
	2	5.5	AANSAL5025
	3	5.5	AANSAL5035
	4	5.5	AANSAL5045
	5	5.5	AANSAL5055
Ø 6.0	2	7	AANSAL5027
	3	7	AANSAL5037
	4	7	AANSAL5047
	5	7	AANSAL5057
	2	4	AANSAL6024
Ø 6.0	3	4	AANSAL6034
	4	4	AANSAL6044
	5	4	AANSAL6054
	2	5.5	AANSAL6025
	3	5.5	AANSAL6035
Ø 6.0	4	5.5	AANSAL6045
	5	5.5	AANSAL6055
	2	7	AANSAL6027
	3	7	AANSAL6037
	4	7	AANSAL6047
Ø 7.0	5	7	AANSAL6057
	2	4	AANSAL7024
	3	4	AANSAL7034
	4	4	AANSAL7044
	5	4	AANSAL7054
Ø 7.0	2	5.5	AANSAL7025
	3	5.5	AANSAL7035
	4	5.5	AANSAL7045
	5	5.5	AANSAL7055
	2	7	AANSAL7027
3	7	AANSAL7037	
4	7	AANSAL7047	
5	7	AANSAL7057	

### Слепочный колпачок



Ø	Артикул
Ø 4	AANSIF440
	AANSIF455
	AANSIF470
	AANSIF540
Ø 5	AANSIF555
	AANSIF570
	AANSIF640
Ø 6	AANSIF655
	AANSIF670
	AANSIF740
Ø 7	AANSIF755
	AANSIF770

### Отвертка для монолитного абатмента



Ø	Длина (мм)	Артикул
Ø 4.0	8.5	TANSDDS400
	13.5	TANSDL400
Ø 5.0	8.5	TANSDDS500
	13.5	TANSDL500
Ø 6.0	8.5	TANSDDS600
	13.5	TANSDL600
Ø 6.0	8.5	TANSDDS700
	13.5	TANSDL700

### Защитный колпачок



Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	4	AANCCF440
	5.5	AANCCF455
	7	AANCCF470
Ø 5.0	4	AANCCF540
	5.5	AANCCF555
	7	AANCCF570
Ø 6.0	4	AANCCF640
	5.5	AANCCF655
	7	AANCCF670
Ø 7.0	4	AANCCF740
	5.5	AANCCF755
	7	AANCCF770

### Аналог монолитного абатмента



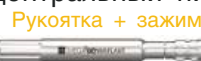
Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	4	AANSLF440
	5.5	AANSLF455
	7	AANSLF470
Ø 5.0	4	AANSLF540
	5.5	AANSLF555
	7	AANSLF570
Ø 6.0	4	AANSLF640
	5.5	AANSLF655
	7	AANSLF670
Ø 7.0	4	AANSLF740
	5.5	AANSLF755
	7	AANSLF770

### Выжигаемый цилиндр

Мостовидный / Одиночный

Ø	Артикул
Ø 4.0	AANBCB470
Ø 5.0	AANBCB570
Ø 6.0	AANBCB670
Ø 7.0	AANBCB770
Ø 4.0	AANBCS470
Ø 5.0	AANBCS570
Ø 6.0	AANBCS670
Ø 7.0	AANBCS770

### Ример и центральный пин



Ø	Артикул
Ø 10	TANRD
Ø 4	TANRDJ40
Ø 5	TANRDJ50
Ø 6	TANRDJ60
Ø 7	TANRDJ70

### Абатменты EZ Post



D  
Диаметр абатмента  
P  
Высота абатмента  
C  
Высота десны

#### Ø D Тип

#### 4.0 С шестигранником

C (мм)	P (мм)	Артикул
2	5.5	AANEPH4025L
3		AANEPH4035L
4		AANEPH4045L
5		AANEPH4055L
5		AANEPH4027L
2	7	AANEPH4027L
3		AANEPH4037L
4		AANEPH4047L
5		AANEPH4057L
5		AANEPH4027L

#### 4.0 Без шестигранника

C (мм)	P (мм)	Артикул
2	5.5	AANEPN4025L
3		AANEPN4035L
4		AANEPN4045L
5		AANEPN4055L
5		AANEPN4027L
2	7	AANEPN4027L
3		AANEPN4037L
4		AANEPN4047L
5		AANEPN4057L
5		AANEPN4027L

#### 5.0 С шестигранником

C (мм)	P (мм)	Артикул
2	5.5	AANEPH5025L
3		AANEPH5035L
4		AANEPH5045L
5		AANEPH5055L
5		AANEPH5027L
2	7	AANEPH5027L
3		AANEPH5037L
4		AANEPH5047L
5		AANEPH5057L
5		AANEPH5027L

#### 5.0 Без шестигранника

C (мм)	P (мм)	Артикул
2	5.5	AANEPN5025L
3		AANEPN5035L
4		AANEPN5045L
5		AANEPN5055L
5		AANEPN5027L
2	7	AANEPN5027L
3		AANEPN5037L
4		AANEPN5047L
5		AANEPN5057L
5		AANEPN5027L

#### 6.0 С шестигранником

C (мм)	P (мм)	Артикул
2	5.5	AANEPH6025L
3		AANEPH6035L
4		AANEPH6045L
5		AANEPH6055L
5		AANEPH6027L
2	7	AANEPH6027L
3		AANEPH6037L
4		AANEPH6047L
5		AANEPH6057L
5		AANEPH6027L

#### 6.0 Без шестигранника

C (мм)	P (мм)	Артикул
2	5.5	AANEPN6025L
3		AANEPN6035L
4		AANEPN6045L
5		AANEPN6055L
5		AANEPN6027L
2	7	AANEPN6027L
3		AANEPN6037L
4		AANEPN6047L
5		AANEPN6057L
5		AANEPN6027L

#### Ø D Тип

#### 7.0 С шестигранником

C (мм)	P (мм)	Артикул
2	5.5	AANEPH7025L
3		AANEPH7035L
4		AANEPH7045L
5		AANEPH7055L
5		AANEPH7027L
2	7	AANEPH7027L
3		AANEPH7037L
4		AANEPH7047L
5		AANEPH7057L
5		AANEPH7027L

#### 7.0 Без шестигранника

C (мм)	P (мм)	Артикул
2	5.5	AANEPN7025L
3		AANEPN7035L
4		AANEPN7045L
5		AANEPN7055L
5		AANEPN7027L
2	7	AANEPN7027L
3		AANEPN7037L
4		AANEPN7047L
5		AANEPN7057L
5		AANEPN7027L



### Обтачиваемый абатмент

Высота абатмента 9 мм

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	2	AANMAH4029L
	3	AANMAH4039L
	4	AANMAH4049L
	5	AANMAH4059L
Ø 5.0	2	AANMAH5029L
	3	AANMAH5039L
	4	AANMAH5049L
	5	AANMAH5059L
Ø 6.0	2	AANMAH6029L
	3	AANMAH6039L
	4	AANMAH6049L
	5	AANMAH6059L
Ø 7.0	2	AANMAH7029L
	3	AANMAH7039L
	4	AANMAH7049L
	5	AANMAH7059L



### UCLA приливаемый абатмент (золото)

Высота десны 1 мм  
Высота абатмента 11 мм

Тип	Ø	Артикул
С шестигранником	Ø 4.0	AANGAN4012L
Без шестигранника		AANGAN4012L

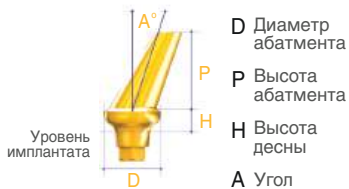


### Временный абатмент (титан)

Высота десны 2 мм

Тип	Ø	Артикул
С шестигранником	Ø 4.0	AANTMH4012T
Без шестигранника		AANTMN4012T

### Угловой абатмент



Ø D	P	A°
4.0	7	15

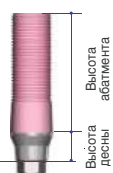
H (мм)	Тип	Артикул
2		AANAAN4215L
3	Hex	AANAAN4315L
4		AANAAN4415L
5		AANAAN4515L
2	Hex-E	AANAAE4215L
3		AANAAE4315L
4		AANAAE4415L
5	AANAAE4515L	
<b>4.0 7 25</b>		
2	Hex	AANAAN4225L
3		AANAAN4325L
4		AANAAN4425L
5		AANAAN4525L
2	Hex-E	AANAAE4225L
3		AANAAE4325L
4		AANAAE4425L
5	AANAAE4525L	
<b>5.0 7 15</b>		
2	Hex	AANAAN5215L
3		AANAAN5315L
4		AANAAN5415L
5		AANAAN5515L
2	Hex-E	AANAAE5215L
3		AANAAE5315L
4		AANAAE5415L
5	AANAAE5515L	
<b>5.0 7 25</b>		
2	Hex	AANAAN5225L
3		AANAAN5325L
4		AANAAN5425L
5		AANAAN5525L
2	Hex-E	AANAAE5225L
3		AANAAE5325L
4		AANAAE5425L
5	AANAAE5525L	
<b>6.0 7 15</b>		
2	Hex	AANAAN6215L
3		AANAAN6315L
4		AANAAN6415L
5		AANAAN6515L
2	Hex-E	AANAAE6215L
3		AANAAE6315L
4		AANAAE6415L
5	AANAAE6515L	
<b>6.0 7 25</b>		
2	Hex	AANAAN6225L
3		AANAAN6325L
4		AANAAN6425L
5		AANAAN6525L
2	Hex-E	AANAAE6225L
3		AANAAE6325L
4		AANAAE6425L
5	AANAAE6525L	
<b>7.0 7 15</b>		
2	Hex	AANAAN7215L
3		AANAAN7315L
4		AANAAN7415L
5		AANAAN7515L
2	Hex-E	AANAAE7215L
3		AANAAE7315L
4		AANAAE7415L
5	AANAAE7515L	

Ø D	P	A°
7.0	7	25
H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN7225L
3		AANAAN7325L
4		AANAAN7425L
5		AANAAN7525L
2	Hex-E	AANAAE7225L
3		AANAAE7325L
4		AANAAE7425L
5	AANAAE7525L	

### Фиксирующий винт для абатмента



### Абатмент КХС



P Высота абатмента  
H Высота десны

H (мм)	P (мм)	Ø	Артикул
1	11	Ø 4.0	AANCAN4012L
1	11	Ø 4.0	AANCAN4012L

### Временный абатмент (титан+пластик)



Высота десны 1 мм

С шести-гранником	Ø 5.0	AANTAN5012T
-------------------	-------	-------------

### Абатмент Extra Ez post



Высота десны 1 мм

Высота абатмента	Ø	Артикул
7	Ø 4.5	AANEEN4517L
	Ø 5.5	AANEEN5517L
	Ø 6.5	AANEEN6517L

### Аналоги имплантата

Цвета: пурпурный, желтый, синий



Тип	Артикул
для Extra	AANLAF35
Ez Post	AALLAF6080
Базовый	AANLAF4055

### Слепочный трансфер для закрытой ложки



С шестигранником

Высота (мм)	Ø	Артикул
<b>Двухкомпонентный</b>		
12	4.0	AANITH4012T
16	4.0	AANITH4016T
12	5.0	AANITH5012T
16	5.0	AANITH5016T

Высота (мм)	Ø	Артикул
<b>Двухкомпонентный с шестигранным винтом</b>		
12	4.0	AANITH4012HT
16	4.0	AANITH4016HT
12	5.0	AANITH5012HT
16	5.0	AANITH5016HT

### Монолитный Слепочный трансфер для закрытой ложки

Высота (мм)	Ø	Артикул
<b>Без отверстия для отвертки</b>		
12	4.0	AANITN4012
16	4.0	AANITN4016
12	5.0	AANITN5012
16	5.0	AANITN5016



Высота (мм)	Ø	Артикул
<b>С отверстием для отвертки</b>		
12	4.0	AANITN4012H
16	4.0	AANITN4016H
12	5.0	AANITN5012H
16	5.0	AANITN5016H



### Отвертка для слепого трансфера

Длина	Артикул
4.5	TCMID
13	TCMIDE

### Слепочный трансфер для открытой ложки

С шестигранником  
Без шестигранника

Высота (мм)	Артикул
12	AANIPH4012T
16	AANIPH4016T
12	AANIPN4012T
16	AANIPN4016T
7	AANIPH5007T
12	AANIPH5012T
7	AANIPN5007T
12	AANIPN5012T



### Винтовой абатмент

Высота десны	Ø	Артикул
1		AANOAF4010
2		AANOAF4020
3	Ø 4.0	AANOAF4030
4		AANOAF4040
5		AANOAF4050
1	Ø 5.0	AANOAF0010
2		AANOAF0020
3		AANOAF0030
4		AANOAF0040
5	AANOAF0050	
1	Ø 6.0	AANOAF6010
2		AANOAF6020
3		AANOAF6030
4		AANOAF6040
5		AANOAF6050

### Отвертка для винтового абатмента

Длина (мм)	Артикул
7	MOD300S
13	MOD300L



### Заживляющий колпачок (титан)

Ø	Артикул
Ø 4.0	AANOHC4000
Ø 5.0	IHC400
Ø 6.0	AANOHC6000

### Слепочный трансфер (с уровня винтового абатмента для закрытой ложки)



С восьмигранником  
Без восьмигранника

Высота абатмента	Ø	Артикул
7.5	Ø 4.0	AAOITO4010T
7.5		AAOITN4010T
9.5		AAOITO4012T
9.5	Ø 5.0	AAOITN4012T
7.5		AAOITO5010T
7.5		AAOITN5010T
9.5	Ø 6.0	AAOITO5012T
9.5		AAOITN5012T
7.5		AAOITO6010T
7.5	Ø 6.0	AAOITN6010T
9.5		AAOITO6012T
9.5	AAOITN6012T	



### Лабораторный аналог (оcта)

Ø	Артикул
Ø 3.8	AANOLA4000
Ø 4.8	IOA300
Ø 5.8	AANOLA6000

### Слепочный трансфер с уровня винтового абатмента для открытой ложки



С восьмигранником  
Без восьмигранника

Высота (мм)	Артикул
<b>Диаметр Ø 4.0</b>	
10	AAOIPO4010T
	AAOIPN4010T
12	AAOIPO4012T
	AAOIPN4012T
<b>Диаметр Ø 5.0</b>	
10	AAOIPO5010T
	AAOIPN5010T
12	AAOIPO5012T
	AAOIPN5012T

Высота (мм)	Артикул	О
Диаметр $\varnothing 6.0$		
10	AAOIRO6010T AAOIPN6010T	○ ⊗
12	AAOIRO6012T AAOIPN6012T	○ ⊗

### Временный цилиндр



- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

∅	Артикул	О
∅ 4.0	AANOTCO4010T AANOTCN4010T	○ ⊗
∅ 5.0	AANOTCO5010T AANOTCN5010T	○ ⊗
∅ 5.0	AANOTCO6010T AANOTCN6010T	○ ⊗



### ССМ Цилиндр (КХС)

- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

∅	Артикул	О
∅ 4.0	AANCCO4000T AANCCN4000T	○ ⊗
∅ 5.0	AANCCO5000T AANCCN5000T	○ ⊗
∅ 6.0	AANCCO6000T AANCCN6000T	○ ⊗

### Пластиковый выжигаемый цилиндр



- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

∅	Артикул	О
∅ 4.0	AAOTCO4010T AAOTCN4010T	○ ⊗
∅ 5.0	IOPN100T IOPN100T	○ ⊗
∅ 6.0	AAOTCO6010T AAOTCN6010T	○ ⊗



### Цилиндр EZ Post

- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

Высота (мм)	Артикул	О
Диаметр $\varnothing 4.0$		
5.5	AAOECO4005T	○
7.0	AAOECO4007T	○
5.5	AAOECN4005T	⊗
7.0	AAOECN4007T	⊗
Диаметр $\varnothing 5.0$		
5.5	AAOECO5005T	○
7.0	AAOECO5007T	○
5.5	AAOECN5005T	⊗
7.0	AAOECN5007T	⊗
Диаметр $\varnothing 6.0$		
5.5	AAOECO6005T	○
7.0	AAOECO6007T	○
5.5	AAOECN6005T	⊗
7.0	AAOECN6007T	⊗



### Отвертка для шарикового абатмента

Тип	Длина (мм)	Артикул
Наконечник	11	TBH250S
	18	TBH250L
Храповый ключ	11	TBR250S
	18	TBR250L
Динамомет. ключ	11	TBT250S
	18	TBT250L

### Easy Seal \*

система для запечатывания шахт абатмента



Артикул

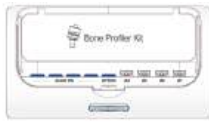
- EZSP21K
- EZSP22K
- EZSP24K
- EZSP31K



### Ручная отвертка (шестигранник 1.2)

Длина (мм)	Артикул
05	TSMHNG1200
10	TSMHDS1200
15	TSMHDL1200
20	TSMHDE1200

### Набор для \* профилирования кости



KARBP3000

### MICaKit набор для закрытого синус-лифтинга



SGIS3000

### MILaKit набор для открытого синус-лифтинга



KLSCN3000

### BonEx kit Набор для расщепления гребня



KBECS3000

### Ортопедический набор



KANPK3000

### Динамометрический ключ и адаптер

Наконечник Храповый



Тип Артикул

Динамометрический ключ	MTW300A
Адаптер для наконечника	TTA100
Адаптер для храпового ключа	TTAR100

### Отвертка для извлечения абатмента



Длина (мм) Артикул

17.5	TANMRD18
25.0	TANMRD25

### Набор примерочных абатментов



KANASG3000

### Инструменты для забора аутокости

#### Auto-Max



- набор из 4-х инстр.

∅ Артикул

∅ 3.5	AM2535
∅ 5.0	AM4050
∅ 6.0	AM5060
∅ 7.0	AM6070

### Хирургический шаблон 4 опоры



MUSG70

### Набор абатментов Multi-Unit для 4-х опор



SKARHN3000H

### Титановые мембраны I-Gen



Тип	Вид мембраны	Артикул
A	Узкий	IG1W4509
	средний	IG1W5510
	широкий	IG1W6511
B	Узкий	IG2W0918
	средний широкий	IG2W1120 IG2W1323
C	Узкий	IG3W0921
	средний широкий	IG3W1125 IG3W1328

### НОВИНКИ

### Ручной имплантовод



Артикул

TANMI

### Предохраняющий абатмент



- D Диаметр абатмента
- P Десна
- H Высота десны
- A Угол

Тип		P	Артикул
Щечно-язычный		3	
H (мм)	A°	∅	Артикул
5.5	90		AFAP5535P
7	15	∅ 5.5	AFAA5315P
7	25		AFAA5325P
Мезио-дистальный			
7	15		AFAA5315P
7	25	∅ 4.5	AFAA5325P

НОВИНКИ

Локаторы Meg-Rhein



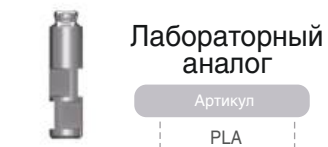
Высота (мм)	Артикул
0	ADR00
1.0	ADR01
2.0	ADR02
4.0	ADR04
6.0	ADR06

Слепочный трансфер



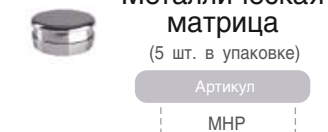
Высота (мм)	Артикул
5.5	044CAIN

Лабораторный аналог



Артикул
PLA

Металлическая матрица



(5 шт. в упаковке)

Артикул
MHP

Ретенционные колпачки



(5 шт. в упаковке)

Цвет	Артикул
Белый	RCWP
Фиолетовый	RCVP
Розовый	RCPP
Желтый	RCYP
Черный	RCBP

Инструмент для установки колпачков



Длина (мм)	Артикул
83	085IAC
40	

Инструмент для извлечения колпачков



Длина (мм)	Артикул
90	091EC

Абатмент Multi-unit прямой

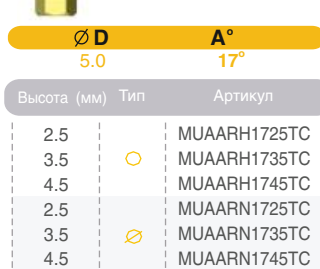


○ С шестигранником  
⊗ Без шестигранника

Ø D A°  
5.0 прямой

Высота (мм)	Тип	Артикул
1.5	Монолитный (M1.8)	MUAARN0015C
2.5		MUAARN0025C
3.5		MUAARN0035C
4.5		MUAARN0045C

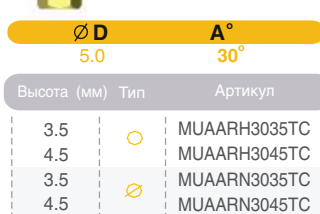
Абатмент угловой Multi-unit 17°



Ø D A°  
5.0 17°

Высота (мм)	Тип	Артикул
2.5	○	MUAARN1725TC
3.5		MUAARN1735TC
4.5		MUAARN1745TC
2.5		MUAARN1725TC
3.5		MUAARN1735TC
4.5	MUAARN1745TC	

Абатмент угловой Multi-unit 30°



Ø D A°  
5.0 30°

Высота (мм)	Тип	Артикул
3.5	○	MUAARN3035TC
4.5		MUAARN3045TC
3.5	⊗	MUAARN3035TC
4.5		MUAARN3045TC

Винт фиксирующий с уровня мульти-юнит абатмента



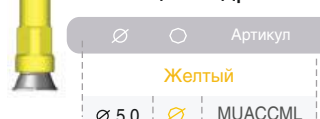
Артикул
MUAS

Защитный колпачок



Тип	Артикул
Стандартный	MUANCL
Широкий	MUANCWL

Полувывигаемый цилиндр



Ø	Артикул
5.0	MUACML

Слепочный трансфер для открытой ложки



Высота (мм)	Артикул
9.4	MUAICT

Лабораторный аналог мульти-юнит абатмента



Ø	Артикул
5.0	MUALA

Временный цилиндр



Ø	Артикул
5.0	MUATCL

Отвертка для прямого мульти-юнит абатмента



Шести-гранник	Длина (мм)	Артикул
1.2	20	MUND1220

Отвертка машинная для прямого мульти-юнит абатмента



Шести-гранник	Длина (мм)	Артикул
2.0	10	MURAD10

Отвертка ручная для прямого мульти-юнит абатмента



Шести-гранник	Длина (мм)	Артикул
2.0	10	MUD10

Отвертка-толкатель



Шести-гранник	Длина (мм)	Артикул
1.2	20	MUARD20

Набор примерочных абатментов



Артикул
MUTIAAR00CP

Комплект абатмент угловой

Угол	Высота	Тип	Артикул
17°	2.5	⊗	MUAARN1725P
17°	3.5	⊗	MUAARN1735P
17°	4.5	⊗	MUAARN1745P
30°	3.5	⊗	MUAARN3035P
30°	4.5	⊗	MUAARN3045P

состав: Абатмент угловой + Аналог лабораторный + Трансфер слепочный + Цилиндр временный + Цилиндр полутотливаемый XXC

Плоский абатмент



Ø	Длина (мм)	Артикул
3.5	1	AANFAL3510
	2	AANFAL3520
	3	AANFAL3530
	4	AANFAL3540
	5	AANFAL3550

Винт-заглушка



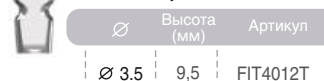
Ø	Артикул
3.5	FCS3510

Формирователь десны



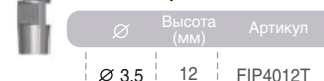
Высота (мм)	Артикул
2	FHA402
3	FHA403
4	FHA404

Слепочный трансфер для закрытой ложки



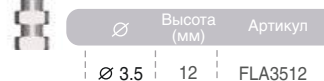
Ø	Высота (мм)	Артикул
3.5	9.5	FIT4012T

Слепочный трансфер для открытой ложки



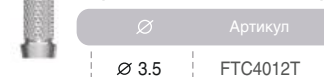
Ø	Высота (мм)	Артикул
3.5	12	FIP4012T

Лабораторный аналог плоского абатмента




Ø	Высота (мм)	Артикул
3.5	12	FLA3512

Временный цилиндр



Ø	Артикул
3.5	FTC4012T

Цилиндр EZ Post



Высота (мм)	Артикул
5.5	FEC4005T
7.0	FEC4007T



**Полувыжигаемый цилиндр для плоского абатмента (ЗПС)**

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля	Диаметр профиля	Артикул
3.5	FGC4012T	



**Полувыжигаемый цилиндр для плоского абатмента (КХС)**

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля	Диаметр профиля	Артикул
3.5	FCC4012T	



**Пластиковый выжигаемый цилиндр для плоского абатмента**

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля	Диаметр профиля	Артикул
3.5	FPC4012T	

**Ручная отвертка для плоского абатмента**



Длина (мм)	Артикул
<b>Короткая</b>	
10	TCMHDS1600
<b>Длинная</b>	
15	TCMHDL1600

**MegaEYE**  
портативная внутриротовая камера



ME01/MEGAEYE

**MegaEYE W**  
wi-fi модуль для портативной внутриротовой камеры



MEGAEYE W



megaeye.ru

**Meg-Torq**  
электрический динамометрический ключ

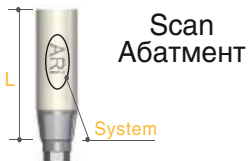


Meg-Torq

**Стопер для трепана**



Высота (мм)	Артикул
7.0	TANTSF2307
8.5	TANTSF2308
10.0	TANTSF2310
11.5	TANTSF2311
-	MRTBJ



**Scan Абатмент**

Ø	L	Тип	Артикул
---	---	-----	---------

**AnyRidge\***

4.0	9	Короткий	AANISR4009
	13	Длинный	AANISR4013

**AnyOne\***

4.0	9	Короткий	AAOISR4009
	13	Длинный	AAOISR4013

**Mini**

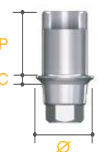
3.5	13	Длинный	MISS3513
-----	----	---------	----------

\*Винт в комплекте



**База для изготовления индивидуального абатмента**

Ø	L	Артикул
5.5	0.8	AMUAPR5515.MTN



**База для изготовления индивидуального абатмента**

P Высота абатмента

C Высота десны

○ С шестигранником  
⊗ Без шестигранника

**Система**

**AnyRidge**

Ø	C	P	Тип	Артикул
4.0	0.6	4.5	○	AANIPR4015.MTN
		6	○	AANIPR4016.MTN
		4.5	⊗	AANIPR4015N.MTN
		6	⊗	AANIPR4016N.MTN

Ø	C	P	Тип	Артикул
4.5	1.5	4.5	○	AANIPR4525.MTN
		6	○	AANIPR4526.MTN
		4.5	⊗	AANIPR4525N.MTN
		6	⊗	AANIPR4526N.MTN

**Система**

**Mini**

Ø	C	P	Тип	Артикул
3	0.6	2.5	○	MIPN3013.MTN
		2.5	⊗	MIPN3013N.MTN

**Уровень**

**Octa Level**

Ø	C	P	Тип	Артикул
---	---	---	-----	---------

**Маленький**

5	0.8	5	○	AOCEPS5015.MTN
---	-----	---	---	----------------

**Стандартный**

5	0.8	5	○	AOCEPR5515.MTN
---	-----	---	---	----------------

**Широкий**

5.5	0.8	5	○	AOCEPW6515.MTN
-----	-----	---	---	----------------

**Маленький**

5.5	0.8	5	○	ANOEPS5015.MTN
-----	-----	---	---	----------------

**Стандартный**

6.5	0.8	5	⊗	ANOEPR5515.MTN
-----	-----	---	---	----------------

**Широкий**

6.5	0.8	5	⊗	ANOEPW6515.MTN
-----	-----	---	---	----------------

**Болванка для индивидуального титанового абатмента**



○ С шестигранником  
⊗ Без шестигранника

**AnyRidge**

**Золотой**

Ø	L	Тип	Артикул
---	---	-----	---------

12	20	○	ARTR1220.MT
		⊗	ARTR1220N.MTN

**Mini**

**Бесцветный**

Ø	L	Тип	Артикул
---	---	-----	---------

12	20	○	MITN1020.MTN
		⊗	MITN1020N.MTN

**Octa Level**

**Бесцветный**

Размер	Ø	L	Тип	Артикул
--------	---	---	-----	---------

Маленький	12	20	○	OCTS1220.MTN
			⊗	OCTR1220.MTN
			○	OCTW1220.MTN
			⊗	NOTS1220.MTN
			○	NOTR1220.MTN
			⊗	NOTW1220.MTN

**Заглушка для Mini имплантатов**



Высота (мм)	Артикул
0.5	MICS2505

**Имплантаты Mini**



Ø	Длина	Артикул
---	-------	---------

3.0	8.5	MIF3008C
	10.0	MIF3010C
	11.5	MIF3011C
	13.0	MIF3013C
3.25	15.0	MIF3015C
	8.5	MIF3308C
	10.0	MIF3310C
	11.5	MIF3311C
13.0		MIF3313C
	15.0	MIF3315C

**Формирователь десны**



Диаметр профиля	Высота десны (мм)	Артикул
-----------------	-------------------	---------

3.0	1.0	MIHA3025
	1.5	MIHA3030
	2.5	MIHA3040
	3.5	MIHA3050
3.5	4.5	MIHA3060
	1.0	MIHA3525
	1.5	MIHA3530
	2.5	MIHA3540
3.5	3.5	MIHA3550
	4.5	MIHA3560

**MiNi EZ Post**



**Диаметр профиля**

Ø 3.5

Высота абатмента	Высота десны (мм)	Артикул
------------------	-------------------	---------

5.0	1.0	MIEP3505HT
	1.5	MIEP3515HT
	2.5	MIEP3525HT
	3.5	MIEP3535HT
7.0	4.5	MIEP3545HT
	1.0	MIEP3507HT
	1.5	MIEP3517HT
	2.5	MIEP3527HT
9.0	3.5	MIEP3537HT
	4.5	MIEP3547HT
	1.0	MIEP3509HT
	1.5	MIEP3519HT
9.0	2.5	MIEP3529HT
	3.5	MIEP3539HT
	4.5	MIEP3549HT

### Абатмент Mini



Диаметр профиля  
Ø 3.0

Высота абатмента	Высота десны (мм)	Артикул
5.0	1.0	MIMA3005HT
	1.5	MIMA3015HT
	2.5	MIMA3025HT
	3.5	MIMA3035HT
7.0	4.5	MIMA3045HT
	1.0	MIMA3007HT
	1.5	MIMA3017HT
	2.5	MIMA3027HT
9.0	3.5	MIMA3037HT
	4.5	MIMA3047HT
	1.0	MIMA3009HT
	1.5	MIMA3019HT
	2.5	MIMA3029HT
	3.5	MIMA3039HT
	4.5	MIMA3049HT



### Угловой абатмент Mini

- С шестигранником
- ⊘ Без шестигранника

Ø	D	A°	Высота десны (мм)	Тип	Артикул
3.5	15		2.5		MIAA3215HT
		○	3.5		MIAA3315HT
			4.5		MIAA3415HT
		⊘	2.5		MIAA3215ET
			3.5		MIAA3315ET
			4.5		MIAA3415ET

### Фиксирующий ВИНТ

для абатмента Mini



MIAS14

### Аналог имплантата Mini



Длина 12 мм

MILA300H

### Слепочный трансфер Mini



Диаметр профиля  
Ø 3.5

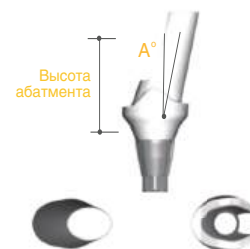
Длина (мм)	Тип	Артикул
14	Трансфер для закрытой ложки	MIIT3516HT
16	Трансфер для открытой ложки	MIIP3516HT

### Временный абатмент Mini



Диаметр профиля	Длина	Артикул
3.0	12	MITA3012HT

### Предохраняющий абатмент Mini



Высота десны	Высота абатмента	Артикул
4.0	Щечно-язычный Ø 5.0	7.0
	Мезио-дистальный Ø 3.5	
Прямой тип		
		MFAP3545P

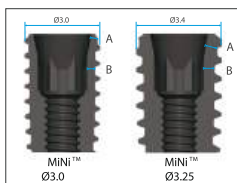
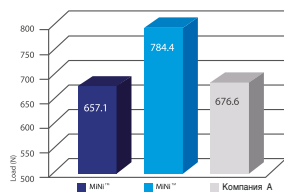
## Mini™

### Сильное решение для узкого гребня

- Конусное соединение 5°
- Поверхность из нанослоя ионов Ca
- Инновационная резьба Knife thread

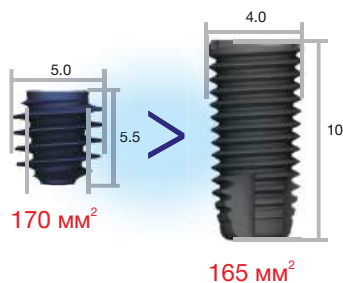
### ◆ Mini\*, но Максимально надежно

#### Узкие имплантаты повышенной прочности



Клинические случаи

### ◆ Сверхкороткий имплантат (длина = 5,5 мм)

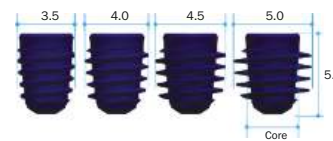


#### Почему это работает?

Площадь соприкосновения имплантата с костной тканью (BIC) является одним из основных факторов первичной стабилизации. Чем больше площадь, тем больше стабильность [1].

Поэтому короткий имплантат с большой площадью поверхности будет также эффективен, как и длинный имплантат с той же площадью.

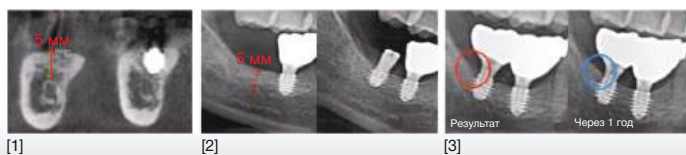
Длина имплантата не влияет на его выживаемость при условии достаточной площади поверхности [2]. Соотношение длины имплантата и ортопедической конструкции также не имеет значения при наличии конусного соединения и переключения платформ [3].



Диаметр платформы	Диаметр Ø	Артикул
3,3	3.5	MX3505
	4.0	MX4005
	4.5	MX4505
4.0	5.0	MX5005
	5.0	MX5005S
	5.5	MX5505S

#### Что это дает?

- Возможность избежать костной пластики при недостаточной высоте кости
- Возможность значительно сократить сроки реабилитации
- Возможность значительно снизить травматизм операций



#### Как применить?

- Используйте безопасные короткие сверла со стопперами для установки



# ◆ Особенности имплантатов AnyOne®



Каталог AnyOne

Улучшенный дизайн имплантата позволяет упростить хирургический протокол и достичь оптимальной первичной стабилизации



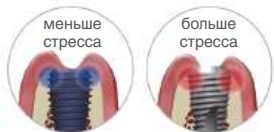
Простой хирургический протокол позволяет достичь предсказуемой первичной стабилизации

Большой выбор абатментов и других супраструктур для любых клинических ситуаций

Единая ортопедическая платформа независимо от диаметра имплантата

Конусное соединение 11° обеспечивает надежность и герметичность соединения

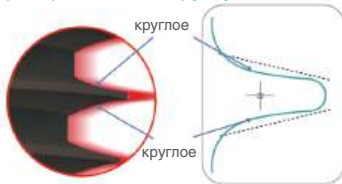
Значительное снижение нагрузки на кость в пришеечной области



- Глубина погружения имплантата легко контролируется благодаря цилиндрической форме шейки имплантата
- Убыль вертикальной кости минимальна благодаря снижению нагрузки в пришеечной области

Уникальная резьба KnifeThread®

снижает стресс в губчатой кости и равномерно распределяет нагрузку



- Благодаря уникальной резьбе KnifeThread и ее самонарезным свойствам, хорошая первичная стабилизация достигается даже в мягкой кости.
- Особый дизайн обеспечивает прогрессивную конденсацию кости, аккуратное расширение кости, обеспечивает максимальную прочность и резистентность и при этом минимизирует действие сил на разрыв.



Эстетические и индивидуальные протезы

Шейки всех постоянных абатментов покрыты нитридом циркония для обеспечения идеальной эстетики



Биологический S-образный профиль шейки абатмента обеспечивает двойное переключение платформ для эстетики и стабильности мягких тканей

Превосходная реакция мягких тканей



Высокая прочность на сжатие

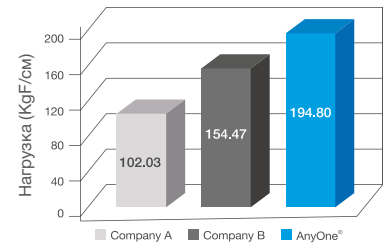
- Имплантат диаметром 4,0мм может быть использован в зоне моляров без риска его перелома
- Более широкие стенки по сравнению с другими имплантатами делают имплантат AnyOne более прочным
- AnyOne может применяться в большинстве случаев, снижая необходимость в костной пластике

Прочность на сжатие  
Малые размеры

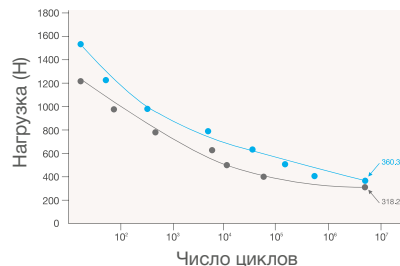
	Company A	Company B	AnyOne® Ø3.5
A	0,201	0,341	0,323
B	0,056	0,197	0,254
C	0,248	0,324	0,415

Стандартные размеры

	Company A	Company B	AnyOne® Ø4.0
A	0,296	0,476	0,431
B	0,173	0,321	0,354
C	0,369	0,466	0,515



Тест на выносливость



Система	Предел выносливости
AnyOne® (Ø3,5 x L7,0mm)	360,3
Company C (Ø3,6 x L7,0mm)	318,2

**Имплантаты AnyOne**

Заглушка в комплекте



Ø C диаметр тела  
Ø D максимальный диаметр резьбы  
L длина имплантата

Ø C Ø D  
**3,5 3,9**



Длина (мм)	Артикул
7.0	IF3507C
8.5	IF3508C
10	IF3510C
11.5	IF3511C
13	IF3513C
15	IF3515C

Ø C Ø D  
**4,0 4,3**



Длина (мм)	Артикул
7.0	IF4007C
8.5	IF4008C
10	IF4010C
11.5	IF4011C
13	IF4013C
15	IF4015C

Ø C Ø D  
**4,5 4,8**



Длина (мм)	Артикул
7.0	IF4507C
8.5	IF4508C
10	IF4510C
11.5	IF4511C
13	IF4513C
15	IF4515C

Ø C Ø D  
**5,0 5,3**



Длина (мм)	Артикул
7.0	IF5007C
8.5	IF5008C
10	IF5010C
11.5	IF5011C
13	IF5013C
15	IF5015C

Ø C Ø D  
**6,0 6,3**



Длина (мм)	Артикул
7.0	IF6007C
8.5	IF6008C
10	IF6010C
11.5	IF6011C
13	IF6013C

Ø C Ø D  
**7,0 7,3**



Длина (мм)	Артикул
7.0	IF7007C
8.5	IF7008C
10	IF7010C
11.5	IF7011C
13	IF7013C

**Специальные короткие имплантаты AnyOne**

L L1  
**7,0 5,0**

Ø C	Ø D	Артикул
4.5	4.8	IF4507SC
5.0	5.3	IF5007SC
6.0	6.3	IF6007SC
7.0	7.3	IF7007SC

**Винт-заглушка**



Высота	Артикул
0.5	CS

**Формирователь десны**

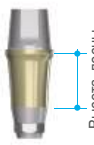


Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	3.0	HA4030
	4.0	HA4040
	5.0	HA4050
	6.0	HA4060
Ø 4.5	7.0	HA4070
	3.0	HA4530
	4.0	HA4540
	5.0	HA4550
Ø 5.5	6.0	HA4560
	7.0	HA4570
	3.0	HA5530
	4.0	HA5540
Ø 6.5	5.0	HA5550
	6.0	HA5560
	7.0	HA5570
	3.0	HA6530
Ø 7.5	4.0	HA6540
	5.0	HA6550
	6.0	HA6560
	7.0	HA6570
Ø 8.5	4.0	HA7540
	5.0	HA7550
	6.0	HA7560
	4.0	HA8540
Ø 9.5	5.0	HA8550
	6.0	HA8560
	4.0	HA9540
	5.0	HA9550
	6.0	HA9560

**Абатмент EZ post**

(с шестигранником)

Фиксирующий винт AS20 в комплекте



**Высота абатмента 4,0**

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.5	1.5	EP4514HT
	2.5	EP4524HT
	3.5	EP4534HT
	4.5	EP4544HT
	5.5	EP4554HT

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 5.5	1.5	EP5514HT
	2.5	EP5524HT
	3.5	EP5534HT
	4.5	EP5544HT
	5.5	EP5554HT
Ø 6.5	1.5	EP6514HT
	2.5	EP6524HT
	3.5	EP6534HT
	4.5	EP6544HT
	5.5	EP6554HT

**Высота абатмента 5,5**

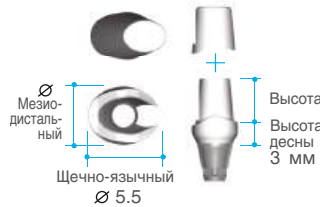
Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.5	1.5	EP4515HT
	2.5	EP4525HT
	3.5	EP4535HT
	4.5	EP4545HT
	5.5	EP4555HT
Ø 5.5	1.5	EP5515HT
	2.5	EP5525HT
	3.5	EP5535HT
	4.5	EP5545HT
	5.5	EP5555HT
Ø 6.5	1.5	EP6515HT
	2.5	EP6525HT
	3.5	EP6535HT
	4.5	EP6545HT
	5.5	EP6555HT

**Фиксирующий винт для абатмента**



**Предохраняющий абатмент**

Фиксирующий винт AS20 + колпачок в комплекте



Тип	Ø	Высота (мм)	Артикул
прямой	5.5	5.5	AOFAP5535P
15°	4.5	7	AOFAA5315P
25°	4.5	7	AOFAA5325P

**Абатмент EZ post (без шестигранника)**

Фиксирующий винт AS20 в комплекте

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.5	1.5	EP4514NT
	2.5	EP4524NT
	3.5	EP4534NT
	4.5	EP4544NT
	5.5	EP4554NT
Ø 5.5	1.5	EP5514NT
	2.5	EP5524NT
	3.5	EP5534NT
	4.5	EP5544NT
	5.5	EP5554NT

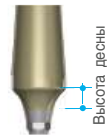
**Высота абатмента 4,0**

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 6.5	1.5	EP6514NT
	2.5	EP6524NT
	3.5	EP6534NT
	4.5	EP6544NT
	5.5	EP6554NT

**Высота абатмента 5.5**

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.5	1.5	EP4515NT
	2.5	EP4525NT
	3.5	EP4535NT
	4.5	EP4545NT
	5.5	EP4555NT
Ø 5.5	1.5	EP5515NT
	2.5	EP5525NT
	3.5	EP5535NT
	4.5	EP5545NT
	5.5	EP5555NT
Ø 6.5	1.5	EP6515NT
	2.5	EP6525NT
	3.5	EP6535NT
	4.5	EP6545NT
	5.5	EP6555NT

**Обтачиваемый абатмент**



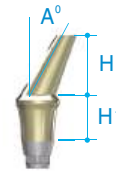
**Высота абатмента Тип 9,0 С шестигранником**

Ø	Высота (мм)	Артикул
4.0	1.5	MA4015HT
4.5	2.0	MA4520HT
5.5	2.0	MA5520HT
5.5	4.0	MA5540HT
6.5	2.5	MA6525HT
6.5	4.0	MA6540HT

**Без шестигранника**

4.0	1.5	MA4015NT
4.5	2.0	MA4520NT
5.5	2.0	MA5520NT
5.5	4.0	MA5540NT
6.5	2.5	MA6525NT
6.5	4.0	MA6540NT

**Обтачиваемый угловой абатмент**



Ø A° Угол наклона  
Ø H Высота абатмента  
Ø H1 Высота десны

**Н 7 4.5 Тип С шестигранником**

H1	A°	Артикул
2.5	15°	AA4215HT
2.5	25°	AA4225HT
4.5	15°	AA4415HT
4.5	25°	AA4425HT

Н	∅	Тип
7	5.5	С шестигранником

Н1	А°	Артикул
2.5	15°	AA5215HT
2.5	25°	AA5225HT
4.5	15°	AA5415HT
4.5	25°	AA5425HT

Н	∅	Тип
7	4.5	Без шестигранника

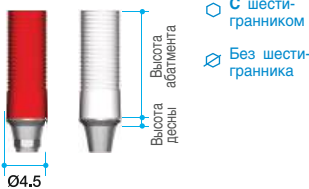
Н	А°	Артикул
2.5	15°	AA4215NT
2.5	25°	AA4225NT
4.5	15°	AA4415NT
4.5	25°	AA4425NT

Н	∅	Тип
7	5.5	Без шестигранника

Н	А°	Артикул
2.5	15°	AA5215NT
2.5	25°	AA5225NT
4.5	15°	AA5415NT
4.5	25°	AA5425NT

**Приливаемый абатмент ЗПС**

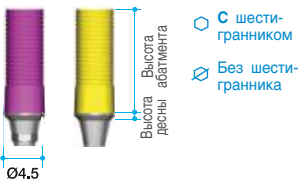
Фиксирующий винт AS20 в комплекте



∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
4.5	1.0	11.0	GA4515HT GA4515NT

**Приливаемый абатмент КХС**

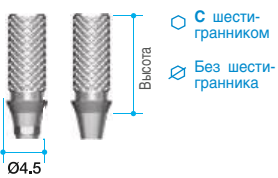
Фиксирующий винт AS20 в комплекте



∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
4.5	1.0	11.0	CA4515HT CA4515NT

**Временный абатмент (титан)**

Фиксирующий винт AS20 в комплекте



∅	Высота абатмента	Артикул
4.5	11.0	TA4511HT TA4511NT

**Временный абатмент (пластик)**

Фиксирующий винт AS20 в комплекте



∅	Высота абатмента	Артикул
4.5	11.0	TA4511HPT TA4511NPT

**Лабораторный аналог имплантата**



Тип	Артикул
узкий ∅ 3.5	LA350H

Тип	Артикул
стандартный широкий от ∅ 4.0	LA400H

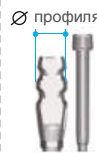
**Отвертка для слепочного трансфера**



**Слепочные трансферы для закрытой ложки**

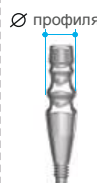
Двухкомпонентный  
С шестигранником

∅	Высота	Артикул
4.0	12	IT4012HT
4.0	16	IT4016HT
4.5	12	IT4512HT
4.5	16	IT4516HT
5.5	12	IT5512HT
5.5	16	IT5516HT
6.5	12	IT6512HT
6.5	16	IT6516HT



для ключа 1.2

∅	Высота	Артикул
4.0	12	IT4012HNT
4.0	16	IT4016HNT
4.5	12	IT4512HNT
4.5	16	IT4516HNT
5.5	12	IT5512HNT
5.5	16	IT5516HNT
6.5	12	IT6512HNT
6.5	16	IT6516HNT



Монолитный  
С шестигранником

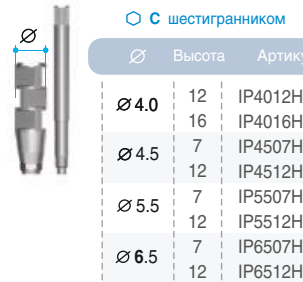
∅	Высота	Артикул
4.0	12	IT4012N
4.0	16	IT4016N
4.5	12	IT4512N
4.5	16	IT4516N
5.5	12	IT5512N
5.5	16	IT5516N
6.5	12	IT6512N
6.5	16	IT6516N

для ключа 1.2

∅	Высота	Артикул
4.0	12	IT4012NH
	16	IT4016NH
4.5	12	IT4512NH
	16	IT4516NH
5.5	12	IT5512NH
	16	IT5516NH
6.5	12	IT6512NH
	16	IT6516NH

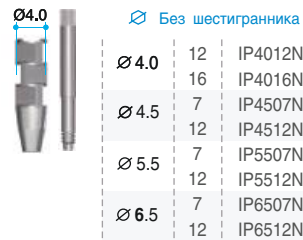
**Слепочные трансферы для открытой ложки**

Фиксирующий винт в комплекте



С шестигранником

∅	Высота	Артикул
4.0	12	IP4012HT
	16	IP4016HT
4.5	7	IP4507HT
	12	IP4512HT
5.5	7	IP5507HT
	12	IP5512HT
6.5	7	IP6507HT
	12	IP6512HT



Без шестигранника

∅	Высота	Артикул
4.0	12	IP4012NT
	16	IP4016NT
4.5	7	IP4507NT
	12	IP4512NT
5.5	7	IP5507NT
	12	IP5512NT
6.5	7	IP6507NT
	12	IP6512NT

**Монолитный абатмент**

∅	Высота абатмента	Высота десны	Артикул
4.0	4.0	1.5	SL40154
		2.5	SL40254
		3.5	SL40354
		4.5	SL40454
		5.5	SL40554
5.5	5.5	1.5	SL40155
		2.5	SL40255
		3.5	SL40355
7.0	7.0	1.5	SL45154
		2.5	SL45254
		3.5	SL45354
4.5	5.5	1.5	SL45155
		2.5	SL45255
		3.5	SL45355
6.5	5.5	1.5	SL45157
		2.5	SL45257
		3.5	SL45357
7.0	5.5	4.5	SL45457
		4.5	SL45457
		5.5	SL45557

∅	Высота абатмента	Высота десны	Артикул
5.5	5.5	1.5	SL55154
		2.5	SL55254
		3.5	SL55354
		4.5	SL55454
		5.5	SL55554
6.5	6.5	1.5	SL65155
		2.5	SL65255
		3.5	SL65355
		4.5	SL65455
		5.5	SL65555

∅	Высота абатмента	Высота десны	Артикул
6.5	6.5	1.5	SL65154
		2.5	SL65254
		3.5	SL65354
		4.5	SL65454
		5.5	SL65554
7.0	7.0	1.5	SL75155
		2.5	SL75255
		3.5	SL75355
		4.5	SL75455
		5.5	SL75555

**Защитный колпачок**



Диаметр профиля

∅	Высота абатмента	Артикул
4.0	4.0	CC4040
	5.5	CC4055
4.5	4.0	CC4540
	5.5	CC4555
	7.0	CC4570
5.5	4.0	CC5540
	5.5	CC5555
6.5	4.0	CC6540
	5.5	CC6555

**Слепочный колпачок**



Диаметр профиля

∅	Высота абатмента	Артикул
4.0	4.0	SIC4040
	5.5	SIC4055
4.5	4.0	SIC4540
	5.5	SIC4555
	7.0	SIC4570
5.5	4.0	SIC5540
	5.5	SIC5555
6.5	4.0	SIC6540
	5.5	SIC6555

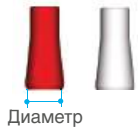
**Лабораторный аналог стандартного абатмента**

Высота абатмента



∅	Высота абатмента	Артикул
4.0	4.0	LA4040P
	5.5	LA4055P
4.5	4.0	LA4540P
	5.5	LA4555P
5.5	4.0	LA5540P
	5.5	LA5555P
6.5	4.0	LA6540P
	5.5	LA6555P

**Выжигаемый цилиндр**



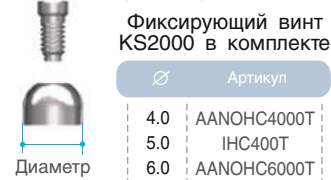
Тип	Ø	Артикул
Одиночный	4.0	BC4070S
	4.5	BC4570S
	5.5	BC5570S
Мостовидный	6.5	BC6570S
	4.0	BC4070B
	4.5	BC4570B
	5.5	BC5570B
	6.5	BC6570B



**Винтовой абатмент (ОКТА)**

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	1.5	OA4015
	2.5	OA4025
	3.5	OA4035
	4.5	OA4045
Ø 5.0	5.5	OA4055
	1.5	OA5015
	2.5	OA5025
	3.5	OA5035
Ø 6.0	4.5	OA5045
	5.5	OA5055
	1.5	OA6015
	2.5	OA6025
Ø 6.0	3.5	OA6035
	4.5	OA6045
	5.5	OA6055

**Заживляющий колпачок (титан)**



Фиксирующий винт KS2000 в комплекте

Ø	Артикул
4.0	AANOHC4000T
5.0	IHC400T
6.0	AANOHC6000T

**Слепочный трансфер с уровня винтового абатмента для закрытой ложки**



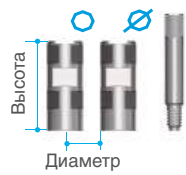
Фиксирующий винт KS2000 в комплекте

Ø	Диаметр профиля	Высота	Артикул
○	4.0	7.5	AAOITO4010T
		7.5	AAOITN4010T
		9.5	AAOITO4012T
		9.5	AAOITN4012T
○	5.0	7.5	AAOITO5010T
		7.5	AAOITN5010T

Ø	Диаметр профиля	Высота	Артикул
○	5.0	9.5	AAOITO5012T
		9.5	AAOITN5012T
○	6.0	7.5	AAOITO6010T
		7.5	AAOITN6010T
		9.5	AAOITO6012T
		9.5	AAOITN6012T

**Слепочный трансфер с уровня винтового абатмента для открытой ложки**

Фиксирующий винт в комплекте



○ С восьмигранником  
○ Без восьмигранника

Ø	Диаметр профиля	Высота	Артикул
○	4.0	10	AAOIPO4010T
		10	AAOIPN4010T
		12	AAOIPO4012T
		12	AAOIPN4012T
○	5.0	10	AAOIPO5010T
		10	AAOIPN5010T
		12	AAOIPO5012T
		12	AAOIPN5012T
○	6.0	10	AAOIPO6010T
		10	AAOIPN6010T
		12	AAOIPO6012T
		12	AAOIPN6012T

**Лабораторный аналог винтового абатмента**



Ø	Артикул
4.0	AANOLA4000
5.0	IOA300
6.0	AANOLA6000

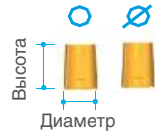
**Временный титановый цилиндр**

Фиксирующий винт IRC200 в комплекте



○ С восьмигранником  
○ Без восьмигранника

Ø	Диаметр профиля	Артикул
○	4.0	AANOTCO4010T
		AANOTCN4010T
○	5.0	AANOTCO5010T
		AANOTCN5010T
○	6.0	AANOTCO6010T
		AANOTCN6010T



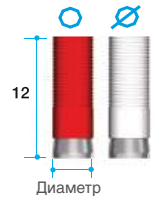
**Цилиндр EZ Post**

Фиксирующий винт IRCS200 в комплекте

○ С восьмигранником  
○ Без восьмигранника

Ø	Диаметр профиля	Высота	Артикул
○	4.0	5.5	AAOECO4005T
		7.0	AAOECO4007T
		5.5	AAOECN4005T
		7.0	AAOECN4007T
○	5.0	5.5	AAOECO5005T
		7.0	AAOECO5007T
		5.5	AAOECN5005T
		7.0	AAOECN5007T
○	6.0	5.5	AAOECO6005T
		7.0	AAOECO6007T
		5.5	AAOECN6005T
		7.0	AAOECN6007T

**Полувыжигаемый цилиндр (ЗПС)**

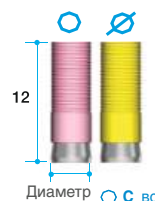


Фиксирующий винт IRCS200 в комплекте

○ С восьмигранником  
○ Без восьмигранника

Ø	Диаметр профиля	Артикул
○	4.0	AANGCO4000T
		AANGCN4000T
○	5.0	IOGO100T
		IIGN100T
○	6.0	AANGCO6000T
		AANGCN6000T

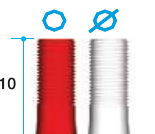
**Полувыжигаемый цилиндр (КХС)**



Фиксирующий винт IRCS200 в комплекте

○ С восьмигранником  
○ Без восьмигранника

Ø	Диаметр профиля	Артикул
○	4.0	AANCCO4000T
		AANCCN4000T
○	5.0	AANCCO5000T
		AANCCN5000T
○	6.0	AANCCO6000T
		AANCCN6000T



**Пластиковый выжигаемый цилиндр**

Ø	Диаметр профиля	Артикул
○	4.0	AAOTCO4010T
		AAOTCN4010T

Ø	Диаметр профиля	Артикул
○	5.0	IOPN100T
		IOPN100T
○	6.0	AAOTCO6010T
		AAOTCN6010T

Фиксирующий винт IRC200 в комплекте

**Абатмент Multi-unit прямой**



○ С шестигранником  
○ Без шестигранника

Высота (мм)	Тип	Артикул
1.5	Монолитный (M1.8)	MUAAON0015C
2.5		MUAAON0025C
3.5		MUAAON0035C
4.5		MUAAON0045C

**Абатмент угловой Multi-unit 17°**



Высота (мм)	Тип	Артикул
2.5	○	MUAAON1725TC
3.5		MUAAON1735TC
4.5		MUAAON1745TC
2.5		MUAAON1725TC
3.5	○	MUAAON1735TC
4.5		MUAAON1745TC

**Абатмент угловой Multi-unit 30°**



Высота (мм)	Тип	Артикул
3.5	○	MUAAON3035TC
4.5		MUAAON3045TC
3.5	○	MUAAON3035TC
4.5		MUAAON3045TC

**Набор примерочных абатментов**



Артикул

MUTIAA000CP

**Комплект абатмент угловой**

Угол	Высота	Тип	Артикул
17°	2.5	○	MUAAON1725P
	3.5		MUAAON1735P
17°	4.5	○	MUAAON1745P
	3.5		MUAAON3035P
30°	4.5	○	MUAAON3045P

состав: Абатмент угловой + Аналог лабораторный + Трансфер слепочный + Цилиндр временный + Цилиндр полувывжигаемый КХС

**Полувыжигаемый цилиндр**

Ø	○	Артикул
Желтый		
Ø 5.0	Ø	MUACCML

**Слепочный трансфер для открытой ложки**

Высота (мм)	○	Артикул
9.4	Ø	MUAICT

**Лабораторный аналог мульти-юнит абатмента**

Ø	Артикул
Ø 5.0	MUALA

**Временный цилиндр**

Ø	○	Артикул
Ø 5.0	Ø	MUATCL

**Защитный колпачок**

Тип	Артикул
Стандартный	MUANCL
Широкий	MUANCWL

**Отвертка для прямого мульти-юнит абатмента**

Шести-гранник	Длина (мм)	Артикул
1.2	20	MUND1220

**Отвертка ручная для прямого мульти-юнит абатмента**

Шести-гранник	Длина (мм)	Артикул
2.0	10	MUD10

**Отвертка машинная для прямого мульти-юнит абатмента**

Шести-гранник	Длина (мм)	Артикул
2.0	10	MURAD10

**Отвертка-толкатель**

Шести-гранник	Длина (мм)	Артикул
1.2	20	MUARD20

**Плоский абатмент**

Высота десны	Артикул
1.5	FA3515
2.5	FA3525
3.5	FA3535
4.5	FA3545
5.5	FA3555

**Винт-заглушка для плоского абатмента**

Диаметр	Высота	Артикул
1.5	3.5	FCS3510

**Винт-формирователь десны для плоского абатмента**

Высота	Артикул
1.0	FHA402
2.0	FHA403
3.0	FHA404

**Слепочные трансферы для плоского абатмента**

Фиксирующий винт FGPP15 в комплекте

Высота	Артикул
9.5	FIT4012T
12.0	FIP4012T

**Лабораторный аналог плоского абатмента**

Высота	Артикул
12.0	FLA3512

**Временный цилиндр для плоского абатмента**

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля	Артикул
3.5	FTC4012T

**Цилиндр EZ post для плоского абатмента**

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Высота	Артикул
5.5	FEC4005T
7.0	FEC4007T

**Полувыжигаемый цилиндр для плоского абатмента (ЗПС)**

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля	Артикул
3.5	FGC4012T

**Полувыжигаемый цилиндр для плоского абатмента (КХС)**

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля	Артикул
3.5	FCC4012T

**Пластиковый выжигаемый цилиндр для плоского абатмента**

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля	Артикул
3.5	FPC4012T

**Локатор Meg-Rhein**

Высота десны	Артикул
0	DR00P
1	DR01P
2	DR02P
3	DR03P
4	DR04P
5	DR05P
6	DR06P

**Ретенционные колпачки**

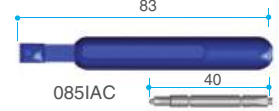
(5 шт. в упаковке)

Цвет	Артикул
Белый	RCWP
Фиолетовый	RCVP
Розовый	RCPP
Желтый	RCYP
Черный	RCBP

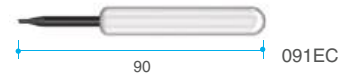
**Металлические матрицы**

МНР
5 шт. в упаковке

**Инструмент для фиксации колпачка в матрицу**



**Инструмент для извлечения колпачка из матрицы**



**Слепочные колпачки металлические**



**Лабораторный аналог локатора**



**Хирургический набор**



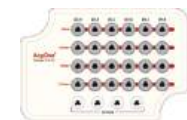
KAOIN3003

**Ортопедический набор**



KAOРK3000

**Набор фрез со стоперами**



KAOSS3000

**Имплантовод для наконечника**



Система	Тип	Артикул
AnyOne	Ультракороткий	HCU25
	Короткий	HCS25
	Длинный	HCL25
MINI	Короткий	HCS17
	Длинный	HCL17

**Набор абатментов Multi-Unit для 4-х опор**



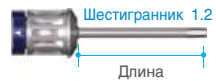
SKAONH3000H

Удлинитель фрез

MDE150

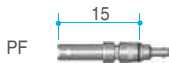


Ручная отвертка



Тип	Длина	Артикул
Ультракорткий	5	TSMHDU1200
Короткий	10	TSMHDS1200
Длинный	15	TSMHDL1200
Экстрадлинный	20	TSMHDE1200

Пин параллельности для имплантата



Храповый ключ

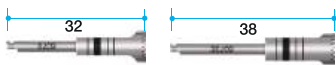


MRW040S



TANRDS

Трепан



Ø	Тип	Артикул
2.5, 3.5	Короткий	TANTBL2535
4.0, 5.0		TANTBL4050
5.0, 6.0		TANTBL5060
6.0, 7.0		TANTBL6070
2.5, 3.5	Длинный	TANTBE2535
4.0, 5.0		TANTBE4050
5.0, 6.0		TANTBE5060
6.0, 7.0		TANTBE6070

Динамометрический ключ и адаптер для него



Тип	Артикул
Динамометрический ключ	MTW300A
Адаптер для наконечника	TTA1100
Адаптер для храпового ключа	TTAR100

Отвертка для монолитного абатмента



Ø	Тип	Длина (мм)	Артикул
4.0	Короткий	6	SDS40
	Длинный	12	SDL40
4.5	Короткий	6	SDS45
	Длинный	12	SDL45
5.5	Короткий	6	SDS55
	Длинный	12	SDL55
6.5	Короткий	6	SDS65
	Длинный	12	SDL65

Отвертка для винтового абатмента Octa

Длина	Артикул
7	MOD300S
13	MOD300L

Пин параллельности

Ø	Артикул
2.0 ~ 2.8	MDI100

Отвертка для фиксации шариковых абатментов

Наконечник	Храповый ключ	Динамометрический ключ
TBH250S короткий	TBR250S короткий	TBT250S короткий
TBH250L длинный	TBR250L длинный	TBT250L длинный

Шлицевая отвертка



Тип	Длина (мм)	Артикул
Короткая	10	SDS06
Средняя	15	SDM06
Длинная	20	SDL06

Отвертка для плоского абатмента



Тип	Артикул	Длина (мм)
Короткая	TSMHDS1600	Длина 10
Длинная	TSMHDL1600	Длина 15

Отвертка для мульти-юнит абатмента



Тип	Длина (мм)	Артикул
Короткая	10	TSMMUDS20
Длинная	15	TSMMUDL20

Scan Абатмент

Ø	L	Артикул
4.0	9	AAOISR4009T
	13	AAOISR4013T

База для циркониевого абатмента (ZrGen абатмент)

Ø	H	P	Артикул
4.0	0.6	4.5	AAOIPR4015.MTN
		6	AAOIPR4016.MTN
4.0	0.6	4.5	AAOIPR4015N.MTN
		6	AAOIPR4016N.MTN
4.5	1.5	4.5	AAOIPR4525.MTN
		6	AAOIPR4526.MTN
4.5	1.5	4.5	AAOIPR4525N.MTN
		6	AAOIPR4526N.MTN

База для изготовления индивидуального абатмента

Ø	L	Артикул
5.5	0.8	AMUAPR5515.MTN

Болванка для индивидуального абатмента AnyOne (TiGen абатмент)

Ø	L	Артикул
12	20	АОТR1220.MTN
		АОТR1220N.MTN

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ для ФИКСАЦИИ ПСПП (Система MegRhein)



Европейский патент!

02. Матрица: Система Rhein83 - сделано в Италии



Комбинация Meg-Rhein и Rhein83



Изготовлены в зависимости от требуемой величины ретенции

03. Угол наклона и различные ретенционные колпачки Meg-Rhein



Легко использовать и имеют широкий спектр показаний

Характеристики:

- Малые размеры и диаметр для лучшей эстетики

- Разные степени ретенции
- Прекрасная стабильность и долговечность

04. Абатменты Meg-Rhein для имплантационных систем MegaGen

Для AnyOne Для Mini



# WARANTEC

## ИМПЛАНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА IU

Система имплантации IU имеет 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

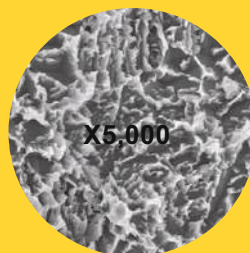
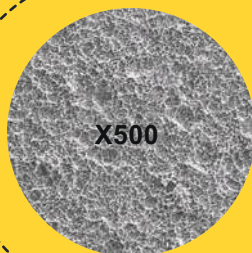
V-образная резьба в нижней части имплантата и оптимизированный передовой дизайн позволяют добиться увеличения первичной стабильности и удобства при проведении операции


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)





**Ø 3,6 Мини**

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



**Ø 4.0 Стандартный**

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



**Ø 4.5 Стандартный**

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



**Ø 5.0 Стандартный**

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



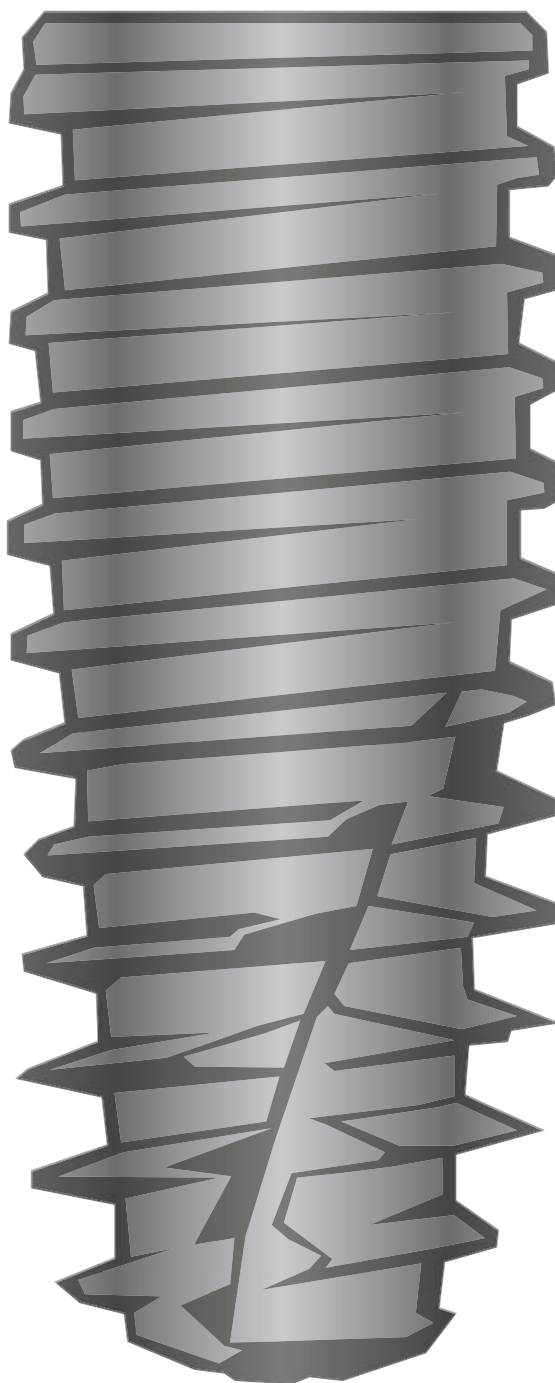
**Ø 5.5 Стандартный**

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



**Ø 6.0 Стандартный**

Длина (мм)	Артикул
7.0	FIU60070
8.5	FIU60085
10.0	FIU60100



# WARANTEC

Inspiration from Pioneers

### Винт-заглушка



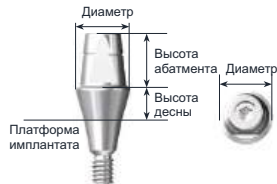
Высота (мм)	Тип	Артикул
0.4	Мини	IUCSA
	Стандарт	IUCS

### Формирователь десны



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

### Абатмент монолитный



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

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



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

Ø	Высота (мм)	Высота десны	Артикул
Ø3.95	5	4	IUSB4045NA
	7	4	IUSB4047NA
	5	5	IUSB4055NA
	7	5	IUSB4057NA
	5	6	IUSB4065NA
	7	6	IUSB4067NA
Ø3.95	С шестигранником		
	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	
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
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
Ø5.95	Без шестигранника		
	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	
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
Ø5.95	5	1	IUSB6015N
	7	1	IUSB6017N
	5	2	IUSB6025N
	7	2	IUSB6027N
	5	3	IUSB6035N
	7	3	IUSB6037N

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

### Обтачиваемый абатмент



Ø	Высота (мм)	Высота десны	Артикул
Ø 4.0	7	1	IUMA4017HA
		2	IUMA4027HA
		3	IUMA4037HA
		4	IUMA4047HA
Ø 5.0	7	1	IUMA5017HA
		2	IUMA5027HA
		3	IUMA5037HA
		4	IUMA5047HA
Ø 5.0	7	1	IUMA5017H
		2	IUMA5027H
		3	IUMA5037H
		4	IUMA5047H
Ø 6.0	7	1	IUMA6017H
		2	IUMA6027H
		3	IUMA6037H
		4	IUMA6047H

### Угловой абатмент



Ø	Высота (мм)	Высота десны	Артикул
Ø 4.0	6	15°	
		2	IUAA1526HA
		3	IUAA1536HA
		4	IUAA1546HA
		5	IUAA1556HA
		6	IUAA1566HA
Ø 4.0	8	15°	
		2	IUAA1528HA
		3	IUAA1538HA
		4	IUAA1548HA
		5	IUAA1558HA
		6	IUAA1568HA
Ø 4.0	6	20°	
		2	IUAA2026HA
		3	IUAA2036HA
		4	IUAA2046HA
		5	IUAA2056HA
		6	IUAA2066HA
Ø 4.0	8	20°	
		2	IUAA2028HA
		3	IUAA2038HA
		4	IUAA2048HA
		5	IUAA2058HA
		6	IUAA2068HA
Ø 5.0	6	15°	
		2	IUAA1526H
		3	IUAA1536H
		4	IUAA1546H
		5	IUAA1556H
		6	IUAA1566H

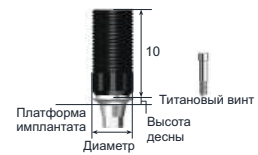
∅	Высота десны (мм)	Высота десны	Артикул
∅ 5.0	8	15°	
		2	IUAA1528H
		3	IUAA1538H
		4	IUAA1548H
		5	IUAA1558H
6	IUAA1568H		
∅ 5.0	6	20°	
		2	IUAA2026H
		3	IUAA2036H
		4	IUAA2046H
		5	IUAA2056H
		6	IUAA2066H
∅ 5.0	8	2	IUAA2028H
		3	IUAA2038H
		4	IUAA2048H
		5	IUAA2058H
		6	IUAA2068H

**Временный абатмент**



∅	Тип	Высота десны	Артикул
∅ 3.9	∅	1	IUTCHA
			IUTCH
			IUTCA
			IUTC

**Полувыжигаемый абатмент КХС**



∅	Тип	Высота десны	Артикул
∅ 3.9	∅	1	IUCA39CHA
			IUCA39CH
			IUCA39CA
			IUCA39C

**Слепочный трансфер для закрытой ложки**



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

**Слепочный трансфер для открытой ложки**



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

**Лабораторный аналог**



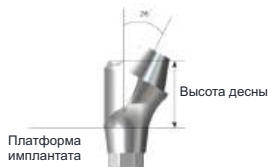
∅	Артикул
D ∅ 3.6	IUANM
D ∅ 6.0	IUANR

**Мульти-юнит абатмент**



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

**Мульти-юнит абатмент угловой**



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

**Заживляющий колпачок**



ICOMUNC50 ICOMUNC60

**Держатель МЮА**



ICOMUPC40 ICOMUPC50

**Обтачиваемый цилиндр для МЮА**



∅	Тип	Артикул
∅ 6.95	∅	IOMUMA
	∅	IOMUMAN

**Стандартный цилиндр для МЮА**



∅	Тип	Артикул
∅ 4.5	∅	MUSB45H
	∅	MUSB45N
∅ 5.5	∅	MUSB55H
	∅	MUSB55N

**Лабораторный аналог МЮА**



ICOMAN40N ICOMAN43N

**Слепочный трансфер МЮА для закрытой ложки**



∅	Высота	Артикул
∅ 4.0	8.5	ICOMUPT40S
		ICOMUPTS
∅ 4.0	11.5	ICOMUPT40L
		ICOMUPTL
∅ 5.0	6.0	ICOMUPT40SS
		ICOMUPTSS

**Слепочный трансфер МЮА для открытой ложки**



∅	Тип	Высота	Артикул
∅ 4.9	∅	7.7	ICOMUPP40H
			ICOMUPP40
∅ 5.9	∅	7.7	ICOMIPP43H
			ICOMIPP43

**Внешний адаптер СЮА/МЮА**



∅	Длина	Артикул
∅ 4.0	22.3	HA-HNA
∅ 5.0		HA-HH

**Локатор**



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

**Хирургические наборы**

Стартовый



Стандартный



Экспертный



Начальное сверло



Ø1.5 PD

Сверло Линдемманна



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

Пилотное сверло



PD-30

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



GPS

Удлинитель сверла



WDE

Ограничитель кортикальных фрез



PS-3.5 PSW-3.5

Ограничитель фрез



DS-7 DSW-7 7мм 7.5мм  
DS-8.5 DSW-8.5 8.5мм 9мм  
DS-10 DSW-10 10мм 10.5мм



DS-11.5 DSW-11.5 11.5мм 12мм  
DS-13 DSW-13 13мм 13.5мм

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



DP

Динамометрический ключ



TW

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



Скан маркер



Ø	Длина	Артикул
Ø4.3	8.5	IUSCTHA
		IUSCTH

Премилл абатмент



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



Ø4.0 MUDAN40 Ø5.0 MUDAN50N Ø5.0 SUDAN50

# ВСЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ



### Универсальный набор R2



Артикул  
KAGUN3000

### Динамометрический ключ и адаптер



Тип	Артикул
Ключ	TW70
Адаптер для ключа	TTAR100

### Начальное сверло



Сверла	Цилиндра	Длина (мм)	Артикул
Ø2.6	Ø5	1	R2ID2601

### Второе сверло



Сверла	Цилиндра	Длина (мм)	Артикул
Ø2.5	Ø5	5	R2SD2505

### Универсальное сверло



Сверла	Цилиндра	Длина (мм)	Артикул
Ø2.0	Ø5	6.5	R2SD2007
		8	R2SD2008
		9.5	R2SD2010
		11	R2SD2011
		12.5	R2SD2013
Ø2.5	Ø5	6.5	R2SD2507
		8	R2SD2508
		9.5	R2SD2510
		11	R2SD2511
		12.5	R2SD2513
Ø2.8	Ø5	6.5	R2SD2807
		8	R2SD2808
		9.5	R2SD2810
		11	R2SD2811
		12.5	R2SD2813

### Адаптер для наконечника



Ø	Артикул
Ø4	AGNA

### Удлинитель имплантовода



Ø	Артикул
Ø4	MRE400S

### Опции для универсального набора R2\*



Ø Направляющей	Ø	Длина (мм)	Артикул
Ø4	Ø5	15.5 (12.5/2)	NCD402

### Кортикальная фреза для AnyRidge



Тип	Артикул
Обычное отверстие	R2CD3405
	R2CD3805
	R2CD4305
	R2CD4805
Широкое отверстие	R2CD5305
	R2CD5805
	R2CD6305

### Имплантовод AnyRidge



Тип	Артикул
Для храпового ключа	
Обычное отверстие	ICRH2324
Широкое отверстие	ICWH2324

### Для наконечника



Обычное отверстие	ICRH2324H
Широкое отверстие	ICWH2324H

### Ручная отвертка



Артикул
TCMHDS1200
TCMHDL1200

### Кортикальная фреза AnyOne, Impro Implantem



Тип Артикул

Обычное отверстие	AODD39
	AODD43
	AODD48
Широкое отверстие	AODD53
	AODD63

### Имплантовод AnyOne



Тип Артикул

Для храпового ключа	
Обычное отверстие	ICRH2518
	ICRH2523
Широкое отверстие	ICWH2523

Тип Артикул

### Для наконечника



Обычное отверстие	ICRH2518H
	ICRH2523H
Широкое отверстие	CWH2523H

### Имплантовод Impro Implantem



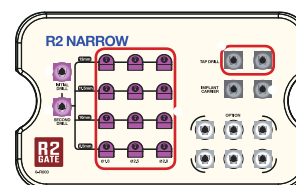
Тип Артикул

Стандартный шаблон	
Храповый ключ	ICRH2523

Тип Артикул

Наконечник	ICRH2523H
------------	-----------

### Набор Mini\*



KAGNS3000

### Начальное сверло



Артикул  
R2ID1901N

### Имплантовод для наконечника (опция)



Артикул  
ICNH1722H

### Метчик\*



Артикул  
R2TD30MI  
R2TD34MI

### Имплантовод



Артикул  
ICNH1722

### Сверла со стопперами



Артикул

R2SD1813N  
R2SD2513N  
R2SD1811N  
R2SD2511N  
R2SD2811N  
R2SD1810N  
R2SD2510N  
R2SD2810N  
R2SD1808N  
R2SD2508N  
R2SD2808N

### Второе сверло



Артикул  
R2SD1805N

### Профилировщик кости



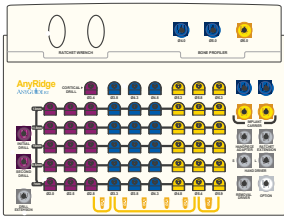
Артикул  
AGBP40  
AGBP50  
AGBP60



Втулка  
3 Shape

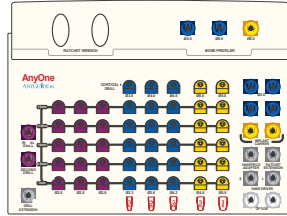
Тип	A	B	C	Артикул
Узкая	4.4	3.5	4.9	R2SS35P
Стандартная	5.9	5.0	6.4	R2SS50P
Широкая	7.4	6.5	7.9	R2SS65P

Полный  
хирургический  
набор R2 для  
системы AnyRidge\*



KAGIN3000

Полный  
хирургический набор  
R2 для системы AnyOne



KAGIN3001

\*При покупке 80 имплантов AnyOne  
75 имплантов Impro набор в подарок

Набор анкерных  
пинов Anchor Kit\*



AnyRidge

Артикул  
KAGAS3000

AnyOne

Артикул  
KAGAS3001

Отвертка



Артикул  
AGTT80

Ручка для отвертки



Артикул  
TD

Анкерный пин



Артикул  
TCMACP2015  
TCMACP2018  
TCMACP2020

Анкер шаблона  
(для фиксации к  
имплантату)



Артикул  
AGSAR18  
AGSAR20  
AGSAW18  
AGSAW20

Компоненты, совместимые с другими имплантационными системами

Имплантовод  
Straumann (BLT, BL)



Тип Артикул

Для наконечника

Normal Mount	ICRSBLH
Loxim Mount	ICRSBNH

Имплантовод  
Straumann (BLT, BL)



Тип Артикул

Для храпового ключа

Normal Mount	ICRSBL2 ICRSBN
Loxim Mount	ICRSBL1

Имплантовод  
Astra



Для храпового ключа

Артикул

ICRH2127OS

Имплантовод  
Nobel (CC, Active)



Тип Артикул

Для храпового ключа

Hex 2.2	ICRH2224
Hex 2.6	ICRH2624

Имплантовод  
Nobel  
(Replace Select)



Тип Артикул

Для храпового ключа

Trip 1	ICRT35RT
Trip 2	ICRT43RT

Имплантовод  
Luna (Osstem)



Тип Артикул

Стандартный шаблон

Храповый ключ	ICRH2127 ICRH2523O
---------------	-----------------------



Тип Артикул

Наконечник ICRH2127H  
ICRH2523HO

Метчики  
для формирования  
костного ложа  
Straumann



Система Артикул

BoneLevel	R2TD33BL R2TD41BL R2TD48BL
BoneLevel Taped	R2TD33BLT R2TD41BLT R2TD48BLT

Метчики  
для формирования  
костного ложа Nobel



Система Артикул

Active	R2TD35NA R2TD43NA R2TD50NA
Conical connection	R2TD35CC R2TD43CC
Replace Select Straight	R2TD33BM R2TD40BM

Имплантовод  
Dentium

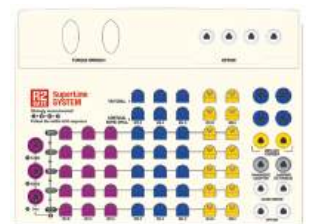


Для храпового ключа

Артикул

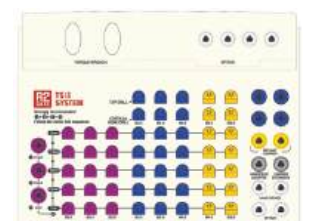
ICRH2523SL

Хирургический  
набор R2 для  
системы Dentium



KAGSL3000

Хирургический  
набор R2 для  
системы Osstem



KAGTS3000

Все размеры указаны в мм •

R2  
GATE

# ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ R2GATE – ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ В МИРЕ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ

## РЕАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ ЗА 1 ДЕНЬ!



### СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

## ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР R2 GATE

**35** имплантатов Impro Implantem

**40** имплантатов Impro Deep Thread

**50** имплантатов Impro Respect

**85** имплантатов Impro Light

### БЕСПЛАТНО!

В акции участвуют новые оптимизированные наборы R2Gate Universal Kit

Система

Mini



Сканируемый абатмент

Профиля	Длина (мм)	Артикул
4.0	9 13	MISS3509T MISS3513T

ZrGEN TiGEN



- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника
- С Высота десны
- P Высота абатмента

exocad

С	P	Тип	Артикул
3.0	0.6	○	MIPN3013.MTN
		⊗	MIPN3013N.MTN

Длина (мм)	Тип	Артикул
10	○	MITN1020.MTN
	⊗	MITN1020N.MTN

\* В библиотеке ZrGEN зазор для цемента 0, 15, 25, 50 μ

3shape

С	P	Тип	Артикул
3.0	0.6	○	AANIPR4015.MTN
		⊗	AANIPR4016.MTN
		○	AANIPR4536N.MTN
		⊗	AANIPR4538N.MTN

\* В библиотеке ZrGEN зазор для цемента 35 μ  
Обозначения S13 и S09 после кода ZrGEN обозначают длину сканируемого абатмента

Длина (мм)	Тип	Артикул
10	○	MITN1020.MTN
	⊗	MITN1020N.MTN

Система  
LUNA OSSTEM



Сканируемый абатмент

Профиля	Длина (мм)	Артикул
4.0	9	OSGSSC3110T
	13	OSGSSC3111T
4.0	9	OSGSSC3210T
	12	OSGSSC3211T

ZrGEN TiGEN



- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника
- С Высота десны
- P Высота абатмента

С	P	Тип	Артикул
4.0	0.6	○	OSGSPA3111.MTN
		⊗	OSGSPA3112.MTN
		○	OSGSPA3113.MTN
	1.5	○	OSGSPA3121.MTN
		⊗	OSGSPA3122.MTN
		○	OSGSPA3231.MTN
	3.0	○	OSGSPA3131.MTN
		⊗	OSGSPA3132.MTN
		○	OSGSPA3133.MTN
	4.0	○	OSGSPA3141.MTN
		⊗	OSGSPA3142.MTN
		○	OSGSPA3143.MTN
4.5	0.6	○	OSGSPA3111N.MTN
		⊗	OSGSPA3112N.MTN
		○	OSGSPA3113N.MTN
	1.5	○	OSGSPA3121N.MTN
		⊗	OSGSPA3122N.MTN
		○	OSGSPA3123N.MTN
	3.0	○	OSGSPA3131N.MTN
		⊗	OSGSPA3132N.MTN
		○	OSGSPA3133N.MTN
	4.0	○	OSGSPA3141N.MTN
		⊗	OSGSPA3142N.MTN
		○	OSGSPA3143N.MTN
4.5	0.6	○	OSGSPA3211.MTN
		⊗	OSGSPA3212.MTN
		○	OSGSPA3213.MTN
	1.5	○	OSGSPA3221.MTN
		⊗	OSGSPA3222.MTN
		○	OSGSPA3223.MTN
	3.0	○	OSGSPA3231.MTN
		⊗	OSGSPA3232.MTN
		○	OSGSPA3233.MTN
	4.0	○	OSGSPA3241.MTN
		⊗	OSGSPA3242.MTN
		○	OSGSPA3243.MTN
4.5	0.6	○	OSGSPA3211N.MTN
		⊗	OSGSPA3212N.MTN
		○	OSGSPA3213N.MTN
	1.5	○	OSGSPA3221N.MTN
		⊗	OSGSPA3222N.MTN
		○	OSGSPA3223N.MTN
	3.0	○	OSGSPA3231N.MTN
		⊗	OSGSPA3232N.MTN
		○	OSGSPA3233N.MTN
	4.0	○	OSGSPA3241N.MTN
		⊗	OSGSPA3242N.MTN
		○	OSGSPA3243N.MTN

Длина (мм)	Тип	Артикул
10	○	OSTG3110.MTN
12	○	OSTG3110N.MTN
10	⊗	OSTG3111.MTN
12	⊗	OSTG3111N.MTN
10	○	OSTG3210.MTN
12	○	OSTG3210N.MTN
10	⊗	OSTG3211.MTN
12	⊗	OSTG3211N.MTN

Система

N-Type



Сканируемый абатмент

Профиля	Длина (мм)	Артикул
4.0	13.0	AMUASR4013TT



exocad

Высота десны	Артикул
5.5	AMUAPR5515.MTN



3shape

Высота десны	Артикул
5.5	AMUAPR5515.MTN

Премиллы



ARUM

- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

Плат-форма	Тип	Артикул
------------	-----	---------

Система

AnyRidge (золото)

Плат-форма	Тип	Артикул
3,5-8,0	○	ARTR1020.MTN
	⊗	ARTR1020N.MTN
	○	ARTR1220.MTN
	⊗	ARTR1220N.MTN

AnyOne, IMPRO (розовый)

Плат-форма	Тип	Артикул
3,5-7,0	○	AOTR1020.MTN
	⊗	AOTR1020N.MTN
	○	AOTR1220.MTN
	⊗	AOTR1220N.MTN

Mini (металл)

Плат-форма	Тип	Артикул
3-3,25	○	MITN1020.MTN
	⊗	MITN1020N.MTN

LUNA OSSTEM (голубой)

Плат-форма	Тип	Артикул
3,5 Small	○	OSTG3110.MTN
	⊗	OSTG3110N.MTN
	○	OSTG3111.MTN
	⊗	OSTG3111N.MTN
4,0-5,0 Regular	○	OSTG3210.MTN
	⊗	OSTG3210N.MTN
	○	OSTG3211.MTN
	⊗	OSTG3211N.MTN



Сканируемый абатмент

- С шестигранником

Профиля	Длина (мм)	Артикул
4.0	10.0	ZODAS4510H

Премиллы



ARUM

- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

Плат-форма	Тип	Артикул
------------	-----	---------

Система

LUNA OSSTEM (металл)

Плат-форма	Тип	Артикул
3,5	○	SDAN5051
4,0-5,0	○	SDAR6051H_P
	⊗	SDAR6053H_P

AnyOne, IMPRO (металл)

Плат-форма	Тип	Артикул
3,6-7,0	○	SDAR6053H_P
	⊗	SDAR6054H_P



Medentika

- С шестигранником

Длина (мм)	Плат-форма	Артикул
------------	------------	---------

Система

AnyRidge

Плат-форма	Тип	Артикул
10 11,5 14	○	DAB5010H-RS
	⊗	DAB5020H-RS
	○	DAB5040H-RS

IMPRO

Плат-форма	Тип	Артикул
10 11,5 14	○	DAB4010H-RS
	⊗	DAB4020H-RS
	○	DAB4040H-RS

AnyRidge (золото)

Плат-форма	Тип	Артикул
11,5 16	○	ARTRM1120
	⊗	ARTRM1620

IMPRO (розовый)

Плат-форма	Тип	Артикул
11,5 16	○	AOTRM1120
	⊗	AOTRM1620



NT trading

- С шестигранником

Длина (мм)	Плат-форма	Артикул
------------	------------	---------

Система

AnyRidge

Плат-форма	Тип	Артикул
10 12 14	○	DAB5010N-RS
	⊗	DAB5020N-RS
	○	DAB5040N-RS

IMPRO

Плат-форма	Тип	Артикул
10 12 14	○	DAB4010N-RS
	⊗	DAB4020N-RS
	○	DAB4040N-RS

Титановое основание для комбинированных циркониевых абатментов



- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

Длина (мм)	Тип	Артикул
4.0	○	ZODAB 4010H
	⊗	ZODAB 4010N

### Опции абатментов TIGEN



- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

Диаметр	Длина
12	20

Цвет	Тип	Артикул
------	-----	---------

AnyRidge		
Золотой	○	ARTR1220.MTN
	⊗	ARTR1220N.MTN

AnyOne		
Розовый	○	AOTR1220.MTN
	⊗	AOTR1220N.MTN

Mini		
Без окраски	○	MITN1020.MTN
	⊗	MITN1020N.MTN

Размер	Тип	Артикул
--------	-----	---------

Цвет: Голубой

ST		
Маленький	○	OSTG3111.MTN
	⊗	OSTG3111.MTN
Средний	○	OSTG3211.MTN
	⊗	OSTG3211.MTN

Без окраски

Octa Level		
Маленький	○	OCTS1220.MTN
	⊗	OCTR1220.MTN
Широкий	○	OCTW1220.MTN
Маленький	⊗	NOTS1220.MTN
Средний	○	NOTR1220.MTN
Широкий	⊗	NOTW1220.MTN



### Нулевого уровня

- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

Система	Цвет	Диаметр	Длина
AnyRidge	Золотой	12	20

Платформа Имплантата	Тип	Артикул
3.3	○	ARTXN1220.MTN
	⊗	ARTXN1220N.MTN
4.0	○	ARTXM1220.MTN
	⊗	ARTXM1220N.MTN
4.8	○	ARTXL1220.MTN
	⊗	ARTXL1220N.MTN



### Scan абатмент \*

Система Тип		
AnyRidge Для всех		
Диаметр	Длина (мм)	Артикул
4.0	9	AANISR4009T
	13	AANISR4013T

Профиля	Длина (мм)	Артикул
---------	------------	---------

Система Тип		
AnyRidge Для всех		
4.0	9	AANISR4009T
	13	AANISR4013T

AnyOne Для всех		
4.0	9	AAOISR4009T
	13	AAOISR4013T

Mini Для всех		
3.5	9	MISS3509 T
	13	MISS3513T

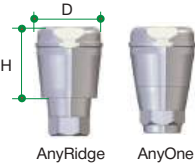
ST Маленький		
4.0	9	OSGSSC3110T
	13	OSGSSC3111T

ST Средний		
4.0	9	OSGSSC3210T
	13	OSGSSC3211T

Octa Level Для всех		
4.0	11	AOCESC4011T

\* Винт в комплекте

### Сканируемый формирователь десны



Система		
AnyRidge		

Высота (H)	Профиля	Артикул
------------	---------	---------

4	4	ARISH4004T
5	4	ARISH4005T
7	4	ARISH4007T
4	5	ARISH5004T
5	5	ARISH5005T
7	5	ARISH5007T
4	6	ARISH6004T
5	6	ARISH6005T
7	6	ARISH6007T
4	7	ARISH7004T
5	7	ARISH7005T
7	7	ARISH7007T

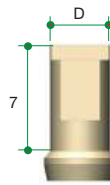
Система		
AnyOne**		

Высота (мм)	Профиля	Артикул
-------------	---------	---------

4	4	AOISH4004T
5	4	AOISH4005T
7	4	AOISH4007T
4	4.5	AOISH5004T
5	4.5	AOISH5005T
7	4.5	AOISH5007T
4	5.5	AOISH6004T
5	5.5	AOISH6005T
7	5.5	AOISH6007T
4	6.5	AOISH7004T
5	6.5	AOISH7005T
7	6.5	AOISH7007T

\*\* Совместим с Impro

### Scan Post

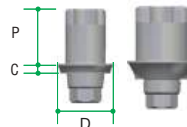


Система	Профиля	Артикул
---------	---------	---------

Common	AR-Ø4	SP4009
	AO-Ø4	
	AR-Ø5	SP5009
	AO-Ø4.5	
	AR-Ø6	SP6009
	AO-Ø5.5	
	AR-Ø7	SP7009
	AO-Ø6.5	

\* Винт в комплекте

### Extra (нулевого уровня)



- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника
- C Высота десны
- P Высота шейки

Система	Платформа имплантата
---------	----------------------

AnyRidge	3.3
----------	-----

С	P	Тип	Артикул
---	---	-----	---------

4.5	0.6	4.5	ARZXM4515.MTN
		6	ARZXM4516.MTN
		4.5	ARZXM4515N.MTN
	1.5	6	ARZXM4516N.MTN
		4.5	ARZXM4525.MTN
		6	ARZXM4526.MTN

Система	Платформа имплантата
---------	----------------------

AnyRidge	4.0
----------	-----

С	P	Тип	Артикул
---	---	-----	---------

5.0	0.6	4.5	ARZXM5015.MTN
		6	ARZXM5016.MTN
		4.5	ARZXM5015N.MTN
	1.5	6	ARZXM5016N.MTN
		4.5	ARZXM5525.MTN
		6	ARZXM5526.MTN

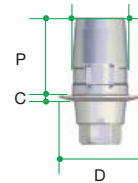
Система	Платформа имплантата
---------	----------------------

AnyRidge	4.8
----------	-----

С	P	Тип	Артикул
---	---	-----	---------

5.5	0.6	4.5	ARZXL5515.MTN
		6	ARZXL5516.MTN
		4.5	ARZXL5515N.MTN
	1.5	6	ARZXL6025N.MTN
		4.5	ARZXL6025.MTN
		6	ARZXL6026.MTN

### Абатмент для Cerec



- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

Высота абатмента 4.7

Система	Размер абатмента
---------	------------------

AnyRidge	Маленький
----------	-----------

С	Высота шейки	Артикул
---	--------------	---------

3.9	0.5	ARCS3405.MTN
	1	ARCS3410.MTN
	2	ARCS3420.MTN
4.3	0.5	ARCS3805.MTN
	1	ARCS3810.MTN
	2	ARCS3820.MTN

Размер абатмента Большой

С	Высота шейки	Артикул
---	--------------	---------

5.5	0.5	ARCL4505.MTN
	1	ARCL4510.MTN
	2	ARCL4520.MTN

Высота абатмента 4.7

Система	Размер абатмента
---------	------------------

AnyOne	Маленький
--------	-----------

С	Высота шейки	Артикул
---	--------------	---------

3.9	0.5	AOCS3405.MTN
	1	AOCS3410.MTN
	2	AOCS3420.MTN
4.3	0.5	AOCS3805.MTN
	1	AOCS3810.MTN
	2	AOCS3820.MTN

Размер абатмента Большой

С	Высота шейки	Артикул
---	--------------	---------

5.5	0.5	AOCL4505.MTN
	1	AOCL4510.MTN
	2	AOCL4520.MTN

Высота абатмента 4.7

Система	Размер абатмента
---------	------------------

ST	Маленький
----	-----------

S connection		
--------------	--	--

С	Высота шейки	Артикул
---	--------------	---------

3.9	0.5	STCSS3405.MTN
	1	STCSS3410.MTN
	2	STCSS3420.MTN
4.3	0.5	STCSS3805.MTN
	1	STCSS3810.MTN
	2	STCSS3820.MTN

R connection

С	Высота шейки	Артикул
---	--------------	---------

3.9	0.5	STCSR3405.MTN
	1	STCSR3410.MTN
	2	STCSR3420.MTN
4.3	0.5	STCSR3805.MTN
	1	STCSR3810.MTN
	2	STCSR3820.MTN

Размер абатмента Большой

С	Высота шейки	Артикул
---	--------------	---------

5.5	0.5	STCLR4505.MTN
	1	STCLR4510.MTN
	2	STCLR4520.MTN

Система

AnyOne

Сканируемый абатмент



Профиля	Длина (мм)	Артикул
4.0	9 13	AAOISR4009T AAOISR4013T



Сканируемый абатмент C-type (Cerec)

Высота шейки	Артикул
3.9	0.5 1 2 AOICSS3405T AOICSS3410T AOICSS3420T
4.3	0.5 1 2 AOICSS3805T AOICSS3810T AOICSS3820T

Размер абатмента Большой

Высота шейки	Артикул
5.5	0.5 1 2 AOICSL4505T AOICSL4510T AOICSL4520T

Сканируемый формирователь десны



Высота (мм)	Артикул
4.0	4 5 7 AOISH4004T AOISH4005T AOISH4007T
5.0	4 5 7 AOISH4504T AOISH4505T AOISH4507T
6.0	4 5 7 AOISH5504T AOISH5505T AOISH5507T
7.0	4 5 7 AOISH6504T AOISH6505T AOISH6507T



Отвертка для Скан Пост

Система	Длина (мм)	Артикул
AnyOne AnyRidge Impro	19	SPC16

ZrGEN TiGEN



- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника
- C Высота десны
- P Высота абатмента

Ø	C	P	Тип	Артикул
4.0	0.6	4.5	○	AAOIPR4015.MTN
		6	AAOIPR4016.MTN	
		8	AAOIPR4018.MTN	
	1.5	4.5	○	AAOIPR4025.MTN
		6	AAOIPR4026.MTN	
		8	AAOIPR4028.MTN	
	3.0	4.5	○	AAOIPR4035.MTN
		6	AAOIPR4036.MTN	
		8	AAOIPR4038.MTN	
	4.0	4.5	○	AAOIPR4045.MTN
		6	AAOIPR4046.MTN	
		8	AAOIPR4048.MTN	
4.0	0.6	4.5	○	AAOIPR4015N.MTN
		6	AAOIPR4016N.MTN	
		8	AAOIPR4018N.MTN	
	1.5	4.5	○	AAOIPR4025N.MTN
		6	AAOIPR4026N.MTN	
		8	AAOIPR4028N.MTN	
	3.0	4.5	○	AAOIPR4035N.MTN
		6	AAOIPR4036N.MTN	
		8	AAOIPR4038N.MTN	
	4.0	4.5	○	AAOIPR4045N.MTN
		6	AAOIPR4046N.MTN	
		8	AAOIPR4048N.MTN	
4.5	0.6	4.5	○	AAOIPR4515N.MTN
		6	AAOIPR4516N.MTN	
		8	AAOIPR4518N.MTN	
	1.5	4.5	○	AAOIPR4525N.MTN
		6	AAOIPR4526N.MTN	
		8	AAOIPR4528N.MTN	
	3.0	4.5	○	AAOIPR4535N.MTN
		6	AAOIPR4536N.MTN	
		8	AAOIPR4538N.MTN	
	4.0	4.5	○	AAOIPR4545N.MTN
		6	AAOIPR4546N.MTN	
		8	AAOIPR4548N.MTN	

Ø	Длина (мм)	Тип	Артикул
10	20	○	AOTR1020.MTN
12		AOTR1220.MTN	
10	20	⊗	AOTR1020N.MTN
12		AOTR1220N.MTN	

\*Количество бороздок на абатменте зависит от его высоты (P)  
 Высота абатмента (P)=4.5 мм > 2 бороздки  
 Высота абатмента (P)=5 мм > 3 бороздки  
 Высота абатмента (P)=6 мм > 4 бороздки  
 Высота абатмента (P)=8 мм > 6 бороздок

Система

AnyRidge

Сканируемый абатмент



Профиля	Длина (мм)	Артикул
4.0	9 13	AANISR4009T AANISR4013T



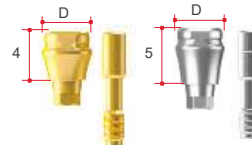
Сканируемый абатмент C-type (Cerec)

Высота шейки	Артикул
3.9	0.5 1 2 ARICSS3405T ARICSS3410T ARICSS3420T
4.3	0.5 1 2 ARICSS3805T ARICSS3810T ARICSS3820T

Размер абатмента Большой

Высота шейки	Артикул
5.5	0.5 1 2 ARICSL4505T ARICSL4510T ARICSL4520T

Сканируемый формирователь десны



Высота (мм)	Артикул
4.0	4 5 7 ARISH4004T ARISH4005T ARISH4007T
5.0	4 5 7 ARISH5004T ARISH5005T ARISH5007T
6.0	4 5 7 ARISH6004T ARISH6005T ARISH6007T
7.0	4 5 7 ARISH7004T ARISH7005T ARISH7007T
5.0 (extra type)	4 5 7 ARNSH5004T ARNSH5005T ARNSH5007T
6.0 (extra type)	4 5 7 ARNSH6004T ARNSH6005T ARNSH6007T

ZrGEN TiGEN



- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника
- C Высота десны
- P Высота абатмента

Ø	C	P	Тип	Артикул
4.0	0.6	4.5	○	AANIPR4015.MTN
		6	AANIPR4016.MTN	
		8	AANIPR4018.MTN	
	1.5	4.5	○	AANIPR4025.MTN
		6	AANIPR4026.MTN	
		8	AANIPR4028.MTN	
	3.0	4.5	○	AANIPR4035.MTN
		6	AANIPR4036.MTN	
		8	AANIPR4038.MTN	
	4.0	4.5	○	AANIPR4045.MTN
		6	AANIPR4046.MTN	
		8	AANIPR4048.MTN	
4.0	0.6	4.5	○	AANIPR4015N.MTN
		6	AANIPR4016N.MTN	
		8	AANIPR4018N.MTN	
	1.5	4.5	○	AANIPR4025N.MTN
		6	AANIPR4026N.MTN	
		8	AANIPR4028N.MTN	
	3.0	4.5	○	AANIPR4035N.MTN
		6	AANIPR4036N.MTN	
		8	AANIPR4038N.MTN	
	4.0	4.5	○	AANIPR4045N.MTN
		6	AANIPR4046N.MTN	
		8	AANIPR4048N.MTN	
4.5	0.6	4.5	○	AANIPR4515.MTN
		6	AANIPR4516.MTN	
		8	AANIPR4518.MTN	
	1.5	4.5	○	AANIPR4525.MTN
		6	AANIPR4526N.MTN	
		8	AANIPR4528N.MTN	
	3.0	4.5	○	AANIPR4535.MTN
		6	AANIPR4536N.MTN	
		8	AANIPR4538N.MTN	
	4.0	4.5	○	AANIPR4545N.MTN
		6	AANIPR4546N.MTN	
		8	AANIPR4548N.MTN	

Ø	Длина (мм)	Тип	Артикул
10	20	○	ARTR1020.MTN
12		ARTR1220.MTN	
10	20	⊗	ARTR1020N.MTN
12		ARTR1220N.MTN	

Полный каталог CAD/CAM  
 Вы можете скачать по адресу:  
[www.tdentalgu.ru/catalogs.html](http://www.tdentalgu.ru/catalogs.html)





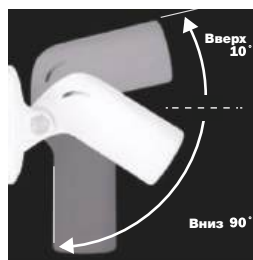
ВСЕ РЕШЕНИЯ ►  
ДЛЯ ТЕРАПИИ  
И ОРТОПЕДИИ

КАРТИНА ТАТЬЯНЫ РОЖДЕСТВЕНСКОЙ



**Уникальный беспроводной  
LED - светильник  
для всех видов бинокляров  
и защитных очков**

# eBite3S



Регулируемый  
угол наклона  
Вниз 90°, вверх 10°



Подходит  
к любому типу очков



Перезаряжаемый  
аккумулятор



Световой фильтр  
предохраняет композиты  
от полимеризации

- **ЛЕГКИЙ**
- **МОЩНЫЙ**
- **УДОБНЫЙ**
- **ДОСТУПНЫЙ**

# Веноскоп VTORCH

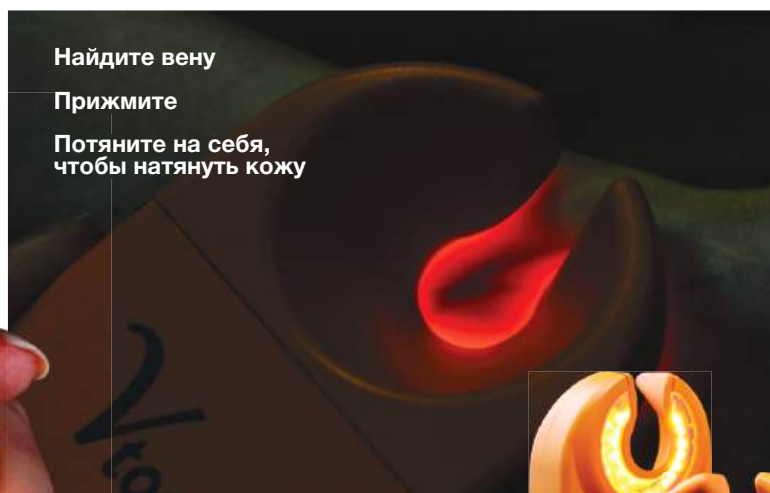
**Ваш точный прибор  
для нахождения вен**



Найдите вену

Прижмите

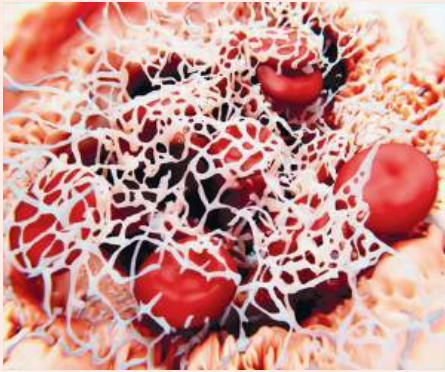
Потяните на себя,  
чтобы натянуть кожу



Портативный светодиодный (LED)  
фонарь аккумуляторный  
Vtorch Orange

- Число светодиодов – 20
- Цвет светодиодов –  
оранжевый + красный
- Питание – батарейка 9В
- Размер (мм) – 90 x 59 x 20





# Технология APRF

Для того чтобы получить настоящий сгусток APRF, который содержит в 2-3 раза больше факторов роста, чем обычный PRF, рекомендуется использовать только оригинальные стеклянные пробирки APRF без наполнителя.

Центрифуга PRF Dragonlab идеально сбалансирована под оригинальные пробирки APRF+ и дает возможность получить сгустки с максимальным содержанием факторов роста. При использовании других центрифуг нет гарантии в получении нужного результата.

## ДЛЯ РАБОТЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ APRF НЕОБХОДИМЫ:

- 1** Центрифуга PRF Dragonlab имеет 3 варианта переключения режимов: APRF, i-PRF, ручная настройка.

Артикул DM0412



- 2** Пресс для получения мембран APRF и фибриновых пробок – Бокс используется в качестве пресса для получения фибриновых пробок и мембран APRF, а также служит для сбора плазмы путем сжатия мембраны.

**!** Полученная при помощи данного бокса мембрана отличается прочностью и большей шириной и толщиной. Бокс вмещает до 12 мембран одновременно. В комплект входит титановая чаша для замешивания остеопластического материала, емкость для получения фибриновых пробок и 3 емкости для получения фибриновых пробок.

Артикул PRFboxP



- 3** Двухсторонняя лопатка для работы с мембранами и замешивания остеопластического материала. Широкая часть инструмента предназначена для укладывания мембран на операционное поле, а узкая часть инструмента для замешивания остеопластического материала, введения мембран в синус.

Артикул UP-PRF01

- 4** Лопатка для для внесения остеопластического материала в синус.

Артикул UP-PRF02

- 5** Штопфер для тромбования остеопластического материала. Узкая часть штопфера предназначен для трамбования графта в синусе или введение материала через двойную ложку. Широкая - для трамбования остеопластического материала при НКР.

Артикул UP-PRF03



- 6** Иглы-бабочки являются стерильной продукцией одноразового использования. Иглы предназначены для краткосрочного ввода медпрепаратов и забора крови в пробирки.

Артикул 450087



- 7** Упаковка пробирок APRF для систем центрифугирования. Каждая пробирка в стерильной упаковке.

### LIQUID ♦ PRF™

Упаковка пробирок i-PRF для систем центрифугирования. Каждая пробирка в стерильной упаковке.

### CLOT ♦ PRF™

Артикул CD0100A1  
Артикул GD0100AG1



# ПРОБИРКИ CLOT-PRF!

Благодаря специальным, одноразовым, стерильным пробиркам и определенному времени центрифугирования, в фибриновой матрице концентрируется максимальное количество тромбоцитов и лейкоцитов, факторов роста и иммунной защиты, что стимулирует ангиогенез и создает благоприятные условия для восстановления поврежденного участка.

◆ Оригинальные пробирки **CLOT-PRF** и **LIQUID-PRF** для получения всех видов PRF



### ВНИМАНИЕ!

Только оригинальные пробирки имеют стерильную упаковку, гарантирующую безопасность и высокое качество.

**(Остерегайтесь подделок!)**



## CLOT-PRF™

100 СТЕРИЛЬНЫХ ПРОБИРОК (СТЕКЛО)  
В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ВАКУУМНОЙ УПАКОВКЕ

Артикул GD0100AG1



## LIQUID-PRF™

100 СТЕРИЛЬНЫХ ПРОБИРОК (ПЛАСТИК)  
В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ВАКУУМНОЙ УПАКОВКЕ

Артикул CD0100A1



## КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОРТОПЕДОВ. СЛЕПОЧНЫЕ МАССЫ

- превосходная точность и стабильность оттиска
- минимальная деформация слепка при извлечении из полости рта
- эластичность
- высокая прочность на разрыв и упругость
- высокая степень гидрофильности
- простота использования
- время отверждения — 4 минуты



ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ HDI



### Denu Jig Handy



Светоотверждаемый плотный материал для изготовления трансфер-чеков и абатмент-чеков при имплантации

H0801

### Denu Jig Paste



Многофункциональный светоотверждаемый полутекучий материал для изготовления абатмент-чеков при имплантации и вспомогательных элементов для протезирования

H0802

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для всех видов дентальных реставраций
- для изготовления полных съемных протезов и рабочих моделей



ВИДЕОКАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ HDI

# ImproViser®

- Полное восстановление после деформации
- Крайне низкая усадка
- Высокая гидрофильность
- Хорошая видимость мельчайших деталей
- Оптимальное рабочее время
- Оттиски могут долго храниться без деформации (до 30 дней)

## КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОРТОПЕДОВ. СЛЕПОЧНЫЕ МАССЫ



**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ МАТЕРИАЛА ПОЗВОЛЯЕТ СНИМАТЬ СЛЕПКИ  
КАК СО СВОИХ ЗУБОВ, ТАК И С ИМПЛАНТАТОВ**

### Silimpress light body

Корректирующая оттисковая масса



GUR-712-01

### Silimpress Putty

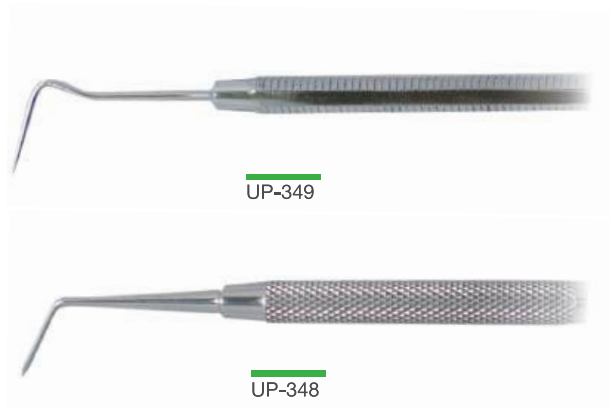
Основная оттисковая масса



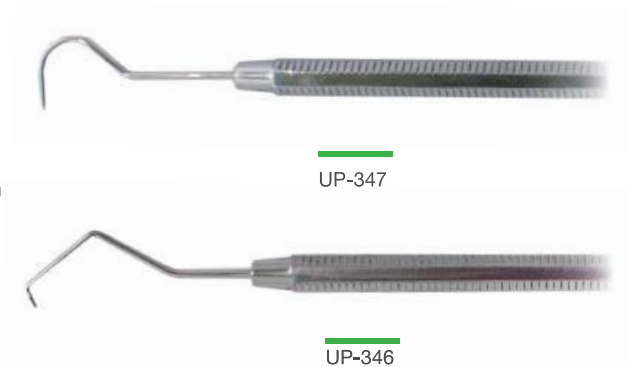
GUR-706-01



# ИНСТРУМЕНТЫ UNIPOWER



Зонд



## Ручки для зеркал



## Внутриротовое зеркало

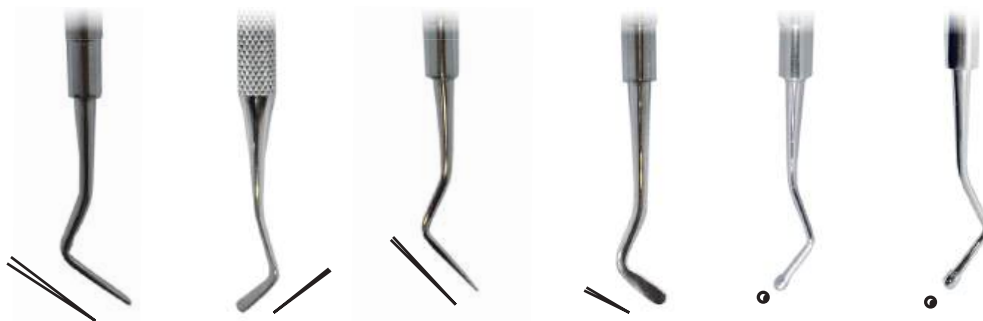


Лоток

UP-1147



Гладилка



UP-272  
Williams

UP-278  
White

UP-280  
White

UP-279  
White

UP-290

UP-291

Экскаватор



UP-606

UP-608

UP-609

UP-610

Матрицедержатель



UP-854  
Toffiemire-Junior

UP-855  
Toffiemire-Senior

Матрица



UP-866



Плоская кисточка  
для нанесения адгезива  
и разглаживания композита

GK23R

Установка  
6 композитных  
виниров на верхнюю  
челюсть (13-23)



Сверхтонкая гладилка

UP-092-05



UP-659

Шпатель



UP-660



UP-S-362  
Iris  
11.5 cm

Ножницы



Щипцы для кламмеров

UP-811  
Brewer  
175 mm



Пробойник

UP-806  
Ainsworth  
170 mm



Рамка для коффердама

UP-804  
Young



UP-814  
Универсальный

UP-816  
Цервикальный

Кламмеры



UP-818  
С крылышками

UP-819 (0)  
С крылышками

UP-WO 819  
Без крылышек

UP-823  
С крылышками

UP-824  
Зубчатые с крылышками

UP-825  
Без крылышек

UP-843  
С крылышками

UP-844  
Зубчатые с крылышками

UP-845  
С крылышками

UP-835  
С крылышками

UP-836  
Без крылышек

UP-839  
С крылышками

UP-840  
Без крылышек

2.73\$  
UP-850  
С крылышками

Для корней моляров

## Моделировочный инструмент для воска

UP-513



## Нож для воска

## Нож для гипса

## Шпатели

UP-545

UP-546

UP-552

UP-541

UP-667

UP-668



## Плагеры

7-UP-801

## Двусторонняя гладилка



BC

## Штопфер



7-UP-04

## Пародонтологический скайлер



UP-597

UP-595

UP-585

UP-587





UP-530

Штангенциркуль



UP-535



UP-534

Штангенциркуль  
Кастровъехо

Эндодонтическая  
линейка



UP-736

Коронкосниматели



UP-904



UP-891

Шприц карпульный  
аспирационный



UP-734

Щипцы для  
раздвигания  
краев  
коронки



7-UP-03

Пинцет  
зажим



UP-922

## СТАНДАРТНЫЕ

- Высокое качество
- Калибровка
- Широкий ассортимент для всех специализаций
- Низкие цены
- Сервис
- Быстрая доставка



## С ПОКРЫТИЕМ DLC



- Срок службы инструмента в 6 раз дольше, чем у стандартных боров.
- Возможность работать с большей скоростью, с меньшим усилием на инструмент.
- Снижение коэффициента трения в несколько раз снижает износ инструмента и вероятность перегрева тканей зуба.
- Устойчивость к препаратам стерилизации.
- Высокая режущая способность благодаря уникальному покрытию DLC (Diamond Like Carbon)

**boriq.ru**



Закажи on-line

СТАНДАРТНЫЕ  
IQDENT  
INTELLIGENT  
BURS

С ПОКРЫТИЕМ DLC

# IQDENT

INTELLIGENT  
BURS

- Уникальное покрытие
- Увеличенный ресурс в 2-3 раза
- Безупречная центровка

## Алмазные боры

### Алмазные боры на стандартной и длинной ножке

Стандартные диаметр 0,7 – 2мм  
На длинной ножке диаметр 1 – 2мм



DLC и Стандарт



### Алмазные боры на стандартной и длинной ножке

Стандартные диаметр 2,1 – 3,2мм  
На длинной ножке диаметр 2,1 – 2,3мм



DLC и Стандарт

### Алмазные ромбовидные боры

Диаметр 3,3 и 3,7мм



DLC и Стандарт



### Маркер

Цилиндрический и конусный



DLC и Стандарт



# Твердосплавные боры

## Твердосплавные боры

Для турбинных (FG 314)  
и угловых (RA 204) наконечников



DLC и Стандарт



## Твердосплавные боры удлиненные

Для турбинных (FG 316)  
и угловых (RA 205) наконечников



DLC и Стандарт

## Боры для разрезания коронок

Для разрезания металла,  
керамики и цемента



DLC и Стандарт



## Боры эндодонтические

С безопасным режущим кончиком  
на стандартной (315)  
и длинной ножке (316)



DLC и Стандарт



## Финиры

10-12 граней (серый),  
16-20 граней (желтый),  
30-32 грани (белый)



DLC и Стандарт



## Боры хирургические

Режущие боры Линдемана  
на стандартной (315)  
и длинной ножке (316)



DLC и Стандарт



Название	Шаровидный											Шаровидный на длинной ножке					
	Форма																
Артикул IQdent	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801L	801L	801L	801L	801L
D режущей части	007	008	010	012	014	016	018	021	023	025	035	010	012	014	016	018	
Длина режущей части, мм																	
Зернистость																	
<b>Стандартные</b>																	
<b>С покрытием DLC</b>																	

Название	Шаровидный с воротничком					Шаровидный с воротничком на длинной ножке				Обратный конус		Обратный конус с воротничком					
	Форма																
Артикул IQdent	801L	801L	802	802	802	802L	802L	802L	802L	805	805	805	805	805	805	805	806
D режущей части	021	025	014	016	018	012	014	016	018	010	012	014	016	018	021	012	
Длина режущей части, мм			3,5	3,5	3,5	10,0	10,0	10,0	10,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,3	2,3	3,0	
Зернистость																	
<b>Стандартные</b>																	
<b>С покрытием DLC</b>																	

Название	Обратный конус с воротничком	Обратный конус удлиненный					Грушевидный				Грушевидный, удлиненный		Ромбовидный	Колесо	Конус с вогнутыми сторонами	
	Форма															
Артикул IQdent	806	807	807	807	807	808R	808R	808R	808R	808RL	808RL	811	811L	815	815	820
D режущей части	014	012	014	016	018	010	012	014	016	014	018	033	037	018	035	016
Длина режущей части, мм	3,0	3,5	3,5	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	7,0	0,5	0,7	5,0
Зернистость																
<b>Стандартные</b>																
<b>С покрытием DLC</b>																

Название	Конус с вогнутыми сторонами		Бутон остроконечн.	Куполообразный	Бутон						Бутон малый					Олива	
	Форма																
Артикул IQdent	820	820	827	829	830	830	830	830	830	830	830	831	831	831	831	831	833
D режущей части	016	018	018	025	012	014	016	018	021	023	014	016	018	021	023	012	
Длина режущей части, мм	5,0	5,9	4,0	2,1	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	2,8	
Зернистость																	
<b>Стандартные</b>																	
<b>С покрытием DLC</b>																	

Название							Маркер глубины				Цилиндр					
Форма																
Артикул IQdent	833	833	833	833	833	833	834	834	834	868A	835	835	835	835	835	835
D режущей части	014	016	018	021	023	025	016	018	021	018	006	008	010	012	014	016
Длина, мм	2,8	3,4	3,4	4,1	4,2	4,6	7,0	7,0	7,0	8,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5
Зернистость																
<b>Стандартные</b>																
<b>С покрытием DLC</b>																

Название	Цилиндр с плоским концом, средний				Цилиндр, длинный				Цилиндр, сверхдлинный		Цилиндр, круглый кант			Торцевой		
Форма																
Артикул IQdent	837	837	837	837	837L	837L	837L	837L	837XL	837XL	838L	838L	838L	839R	839R	839R
D режущей части	010	012	014	016	010	012	014	016	012	014	010	012	014	012	014	016
Длина, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	6,0	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0
Зернистость																
<b>Стандартные</b>																
<b>С покрытием DLC</b>																

Название	Конус, с плоским концом, короткий				Конус, плоский				Конус, плоский						Конус, круглый			
Форма																		
Артикул IQdent	846	846	846	846	847	847	847	847	848	848	848	848	848	848	848	848	849	849
D режущей части	012	014	016	018	012	014	016	018	010	012	014	016	018	021	023	010		
Длина, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6,0	6,0
Зернистость																		
<b>Стандартные</b>																		
<b>С покрытием DLC</b>																		

Название	Конус, круглый					Конус, круглый						Конус, закругленный								
Форма																				
Артикул IQdent	849	849	849	849	849	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	852	852	852	852	
D режущей части	012	014	016	018	025	010	012	014	016	018	021	025	009	010	012	014				
Длина, мм	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0				
Зернистость																				
<b>Стандартные</b>																				
<b>С покрытием DLC</b>																				

Название						Конус атрав- матич- ный	Конус, остроконечный					Игловидный, длинный				
Форма																
Артикул IQdent D режущей части	852 016	852 018	852 023	852 033	852 033	857 014	858 010	858 012	858 014	858 016	858 018	859 010	859 012	859 014	859 016	859 018
Длина, мм	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Зернистость																
<b>Стандартные</b>																
<b>С покрытием DLC</b>																

Название	Игловидный, сверхдлинный					Пламевидный, короткий						Пламевидный, средний				
Форма																
Артикул IQdent D режущей части	859L 010	859L 012	859L 014	859L 016	859L 018	860 010	860 012	860 014	860 016	860 018	860 023	860 025	862 009	862 010	862 012	862 014
Длина, мм	11,0	11,5	11,5	8,0	8,0	4,0	8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Зернистость																
<b>Стандартные</b>																
<b>С покрытием DLC</b>																

Название	Пламевидный длинный					Пламевидный, удлиненный			Цилиндр, торпедовидный				Цилиндр, торпедо- видный длинный			Цилиндр, круглый
Форма																
Артикул IQdent D режущей части	862 016	863 012	863 014	863 016	863 018	863L 014	863L 016	863L 018	869 010	869 012	869 014	869 016	869L 012	869L 014	869L 016	881 010
Длина, мм	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	11,5	11,5	11,5	10,0	10,0	10,0	10,0	11,5	11,5	11,5	8,0
Зернистость																
<b>Стандартные</b>																
<b>С покрытием DLC</b>																

Название	Цилиндр, круглый					Цилиндр, за- кругленный, длинный		Пламевидный		Цилиндр, остроконеч- ный		Цилиндр, остроконеч- ный		Цилиндр, остроконеч- ный		
Форма																
Артикул IQdent D режущей части	881 012	881 014	881 016	882 012	882 014	883 010	883 012	885 010	885 012	885 010	885 012	886 010	886 012	886 010	886 012	
Длина, мм	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	3,0	3,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	
Зернистость																
<b>Стандартные</b>																
<b>С покрытием DLC</b>																

Название	Цилиндр, остроконечный		Пламевидный	Пламевидный			Пламевидный, тонкий		Цилиндр, дл.	Грушевидный	Пламевидный, толстый					
Форма																
Артикул IQdent D режущей части	886 014	886 016	888L 010	889 009	889 010	889L 010	890 008	890 010	890L 008	891 014	893 018	893 023	895 008	895 010	895 012	895 014
Длина режущей части, мм	10,0	10,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,0	5,8	5,8	3,5	4,0	5,0	5,0
Зернистость																
<b>Стандартные</b> <b>С покрытием DLC</b>																

Название	Конусный				Веретенообразный	Конусный для уступа	
Форма							
Артикул IQdent D режущей части	898 010	898 012	898 014	898 016	899 021	508 018	508 021
Длина режущей части, м	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	8,0	8,0
Зернистость							
<b>Стандартные</b> <b>С покрытием DLC</b>							

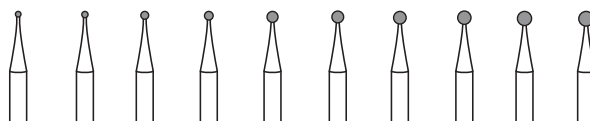
### ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ БОРА

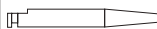


Обозначение	Наконечник	Длина	Длина	Диаметр
313	FGS турбинный	короткий	L=16 мм	1.6 мм
314	FG турбинный	стандартный	L=19 мм	1.6 мм
315	FGL турбинный	длинный	L=22 мм	1.6 мм
316	FGLX турбинный	сверхдлинный	L=25 мм	1.6 мм
204	RA угловой	стандартный	L=22 мм	2.35 мм
205	RAL угловой	длинный	L=26 мм	2.35 мм
206	RALX угловой	сверхдлинный	L=34 мм	2.35 мм

### АБРАЗИВНОСТЬ (РАЗМЕР АЛМАЗНОЙ КРОШКИ)

504 EF		20 мкм самая мелкая зернистость	для окончательной полировки
514 F		40 мкм мелкая зернистость	для финишной обработки
524 STN		98 мкм средняя зернистость	для стандартной обработки (универсальный)
534 C		151 мкм крупная зернистость	для быстрой обработки зубов
544 EF		181 мкм самая крупная зернистость	для очень быстрой обработки зубов

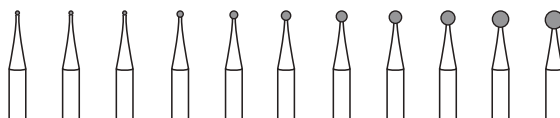
### Шаровидный СВ1

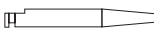
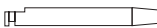



Размер Ø 1/10 мм	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023
RA OAL 22 мм 	005			010	012	014	016	018	021	023
500 204 001 001 ... CB1.204										
RAL OAL 26 мм 				010	012	014	016	018	021	023
500 205 001 001 ... CB1.205										
FG OAL 19 мм 		006		010	012	014	016	018	021	023
500 314 001 001 ... CB1.314										

**Стандарт**  
**DLC**

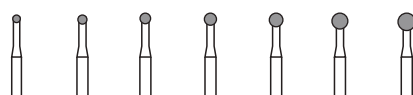
### Шаровидный СВ1S

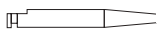



Размер Ø 1/10 мм	005	006	007	008	010	012	014	016	018	021	023
RA OAL 22 мм 	005		007		010	012	014	016	018	021	023
500 204 001 003 ... CB1S.204											
RAL OAL 26 мм 					010	012	014	016	018	021	023
500 205 001 003 ... CB1S.205											
FG OAL 19 мм 		006		008	010	012	014	016	018	021	023
500 314 001 003 ... CB1S.314											

**Стандарт**  
**DLC**

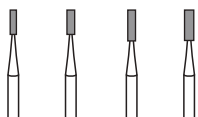
### Шаровидный СВ1SN

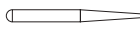


Размер Ø 1/10 мм	010	012	014	016	018	021	023
RA OAL 22 мм 	010	012	014	016	018	021	023
500 204 697 003 ... CB1SN.204							
RAL OAL 26 мм 	010	012	014	016	018	021	023
500 205 697 003 ... CB1SN.205							

**Стандарт**  
**DLC**

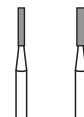
### Цилиндрический с плоским концом СВ21

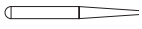


Размер Ø 1/10 мм	008	010	012	014
L мм	3,4	3,4	4,2	4,2
FG OAL 19 мм 	008	010	012	014
500 314 107 006 ... CB21.314				

**Стандарт**  
**DLC**

### Цилиндрический с плоским концом длинный СВ21L

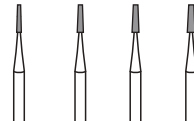



Размер Ø 1/10 мм	010	012
L мм	6,0	6,0
FG OAL 19 мм 	010	012
500 314 110 006 CB21L.314		

**Стандарт**  
**DLC**

**Конусовидный  
с плоским концом**

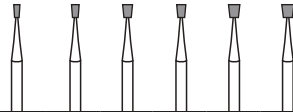
**CB23**





Размер Ø 1/10 мм	008	009	010	012
L мм	3,6	3,8	4,1	4,1
FG OAL 19 мм				
	008	009	010	012
500 314 168 006 ... CB23.314				

**Стандарт  
DLC**

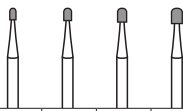
**Обратноконусный  
CB2**

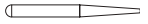


Размер Ø 1/10 мм	008	010	012	014	016	018
L мм	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8
RA OAL 22 мм						
	008	010	012	014	016	018
500 204 010 006 ... CB2.204						
FG OAL 19 мм						
	008	010	012	014	016	018
500 314 010 006 ... CB2.314						

**Стандарт  
DLC**

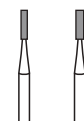
**Цилиндрический  
с закругленным  
концом короткий  
CB7**




Size/Medida/Размер Ø 1/10 мм	006	008	010	012
L мм	1,7	1,8	2,0	2,2
FG OAL 19 мм				
	006	008	010	012
500 314 237 001 ... CB7.314				

**Стандарт  
DLC**

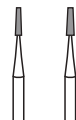
**Цилиндрический  
зубчатый  
CB31**




Размер Ø 1/10 мм	010	012
L мм	4,1	4,1
FG OAL 19 мм		
	010	012
500 314 107 007 ... CB31.314		

**Стандарт  
DLC**

**Конусовидный  
зубчатый  
CB33**

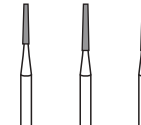


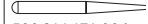
Размер Ø 1/10 мм	010	012
L мм	4,1	4,1
FG OAL 19 мм		
	010	012
500 314 168 007 ... CB33.314		

**Стандарт  
DLC**

**Конусовидный  
с плоским концом  
длинный**

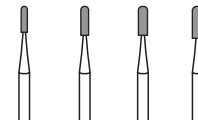
**CB23L**

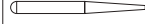


Размер Ø 1/10 мм	009	010	012
L мм	5,3	6,3	6,3
FG OAL 19 мм			
	009	010	012
500 314 171 006 ... CB23L.314			

**Стандарт  
DLC**

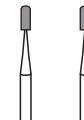
**Цилиндрический  
закругленный  
CB7L**




Размер Ø 1/10 мм	008	010	012	014
L мм	3,6	4,1	4,1	4,4
FG OAL 19 мм				
	008	010	012	014
500 314 234 006 ... CB7L.314				

**Стандарт  
DLC**

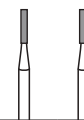
**Цилиндрический  
с закругленным  
концом длинный  
CB7S**

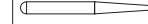


Размер Ø 1/10 мм	010	012
L мм	1,7	1,8
FG		
	010	012
500 314 232 003 ... CB7S.314		

**Стандарт  
DLC**

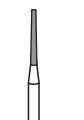
**Цилиндрический  
зубчатый длинный  
CB31L**




Размер Ø 1/10 мм	010	012
L мм	6,3	6,3
FG OAL 19 мм		
	010	012
500 314 110 007 ... CB31L.314		

**Стандарт  
DLC**

**Конусовидный  
зубчатый длинный  
CB33L**



Размер Ø 1/10 мм	010	012
L мм	6,3	6,3
FG OAL 19 мм		
	010	012
500 314 171 007 ... CB33L.314		

**Стандарт  
DLC**

# ФИНИРЫ

## Конус



### CF132

Размер Ø 1/10 мм	008
L мм	3,0
OAL 22 мм	
CF132 FG 500 314 699 071 ...	008
CF132F FG 500 314 699 041 ...	008
CF132UF FG 500 314 699 031 ...	008

Стандарт  
DLC

## Конус



### CF134

Размер Ø 1/10 мм	014
L мм	6,0
OAL 22 мм	
CF134 FG 500 314 164 071 ...	014
CF134F FG 500 314 164 041 ...	014
CF134UF FG 500 314 164 031 ...	014

Стандарт  
DLC

## Обратноконусный закругленный

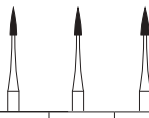


### CF47L

Размер Ø 1/10 мм	012	014
L мм	4,0	4,0
OAL 22 мм		граней
CF47L FG500 234 072 ...	012	014
		8-12

Стандарт  
DLC

## Пламевидный короткий



### CF246

Размер Ø 1/10 мм	009	010	012
L мм	3,6	3,6	3,6
OAL 19 мм			
CF 246 FG 500 314 495 071 ...	009	010	012
CF 246UF FG 500 314 495 031 ...	009		

Стандарт  
DLC

## Торпеда



### CF284

Размер Ø 1/10 мм	014
L мм	10,0
OAL 25 мм	
CF 284 FG 500 314 290 072 ...	014

Стандарт  
DLC

## Конус



### CF133

Размер Ø 1/10 мм	008
L мм	4,0
OAL 19 мм	
CF133 FG 500 314 159 071 ...	010
CF133F FG 500 314 159 041 ...	010
CF133UF FG 500 314 159 031 ...	010

Стандарт  
DLC

## Шаровидный

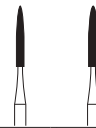


### CF41

Размер Ø 1/10 мм	014	018	023
OAL 19 мм			
CF41 FG 500 314 001 071 ...	014	018	023

Стандарт  
DLC

## Пламевидный длинный

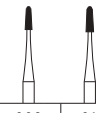


### CF48L

Размер Ø 1/10 мм	010	012
L мм	8,0	8,0
OAL 22 мм		
CF48L FG 500 314 249 072 ...	010	012
CF48LF FG 500 314 249 042 ...	010	012
CF48LUF FG 500 314 249 032 ...	010	012

Стандарт  
DLC

## Конус закругленный

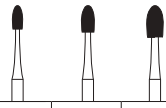


### CF247

Размер Ø 1/10 мм	009	012
L мм	3,2	3,4
OAL 22 мм		
CF247 FG 500 314 195 071 ...		012
CF247F FG 500 314 195 041 ...	009	

Стандарт  
DLC

## Олива

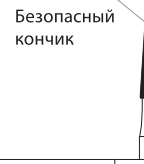


### CF379

Размер Ø 1/10 мм	014	018	023
L мм	3,1	3,5	4,2
OAL 19 мм			
CF 379 FG 500 314 277 072	014	018	023
CF 379F FG 500 314 277 042	014	018	023
CF 379UF FG 500 314 277 032	014	018	023

Стандарт  
DLC

## Конус



### CF135

Размер Ø 1/10 мм	014
L мм	9,0
OAL 25 мм	
CF135 FG 500 314 166 071 ...	014
CF135F FG 500 314 166 041 ...	014
CF135UF FG 500 314 166 031 ...	014

Стандарт  
DLC

## Пулевидный



### CF46

Размер Ø 1/10 мм	014
L мм	3,5
OAL 19 мм	
CF46 FG 500 314 254 072 ...	014

Стандарт  
DLC

## Для удаления клея (цемента) после снятия брекетов



### CF244K

Размер Ø 1/10 мм	021
L мм	8,0
OAL 26 мм	
CF 244K RA 500 204 298 072 021	014

Стандарт  
DLC

## Торпеда



### CF283

Размер Ø 1/10 мм	012	014
L мм	8,0	8,0
OAL 22 мм		
CF 283 FG 500 314 289 072 ...	012	014

Стандарт  
DLC

## Олива



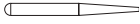
### CF390

L мм	3,5	3,6
OAL 19 мм		
CF 390 FG 500 314 274 072 ...	016	018
CF 390F FG 500 314 274 042 ...	016	
CF 390UF FG 500 314 274 032 ...	016	018

Стандарт  
DLC

Бор для разрезания металла, керамики и цемента

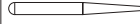
CB5CK

Размер Ø 1/10 мм	012	014
L мм	4,0	4,0
FG OAL 19 мм		
	012	014
500 314 194 019 ... CB5CK.314		

Стандарт  
DLC

Бор для разрезания металла, керамики и цемента


CB4MCL

Размер Ø 1/10 мм	012	014
L мм	4,0	4,0
FG OAL 19 мм		
	012	014
500 314 139 019 ... CB4MCL.314		

Стандарт  
DLC

Бор для разрезания металла

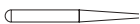
CB35C

Размер Ø 1/10 мм	012
L мм	2,0
FG OAL 19 мм	
	012
500 314 138 008 ... CB35C.314	

Стандарт  
DLC

Бор для разрезания металла

CB37

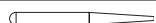
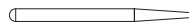
Размер Ø 1/10 мм	012
L мм	3,5
FG OAL 19 мм	
	012
500 314 139 008 ... CB37.314	

Стандарт  
DLC

БОРЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ

ZEKRYA

CB151



Размер Ø 1/10 мм	016
L мм	10,7
OAL 23 мм	
CB 151 FGL 500 315 199 295 ...	016
OAL 28 мм	
CB 151 FG XL 500 316 199 295 ...	016

Стандарт  
DLC

Безопасный кончик

ENDOZ

CB152

Размер Ø 1/10 мм	014	016
L мм	9,0	9,0
OAL 23 мм		
CB 152 FGL 500 315 210 295 ...	014	016
OAL 28 мм		
CB 152 FG XL 500 316 210 295 ...	014	016

Стандарт  
DLC

Безопасный кончик

## БОРЫ ДЛЯ ХИРУРГИИ

### CB33R



Размер Ø 1/10 мм	016
L mm	4,4
FG XL  OAL 25 mm	016
500 316 194 007 ... CB33R.316	

**Стандарт**  
**DLC**

### CB162



Размер Ø 1/10 мм	016
L mm	9,0
OAL 44,5 mm	
CB 162 HP 500 104 408 297 ...	016
OAL 29 mm	
CB 162 RA L 500 205 408 297 ...	016
OAL 28 mm	
CB 162 FG XL 500 316 408 297 ...	016

**Стандарт**  
**DLC**

### CB162A



Размер Ø 1/10 мм	016
L mm	9,0
OAL 44,5 mm	
CB 162A HP 500 104 408 297 ...	016
OAL 29 mm	
CB 162A RA L 500 205 408 297 ...	016
OAL 28 mm	
CB 162A FG XL 500 316 408 297 ...	016

**Стандарт**  
**DLC**

### CB164



Размер Ø 1/10 мм	010
L мм	6,0
OAL 44,5 мм	
CB 164 HP 500 104 407 297 ...	010
OAL 29 мм	
CB 164 RA L 500 205 407 297 ...	010

**Стандарт**  
**DLC**

### CB166



Размер Ø 1/10 мм	021
L мм	10,0
OAL 44,5 мм	
CB 166 HP 500 104 409 297 ...	021
OAL 29 мм	
CB 166 RA L 500 205 409 297 ...	021

**Стандарт**  
**DLC**

### CB161



Размер Ø 1/10 мм	016
L mm	9,0
OAL 44,5 mm	
CB 161 HP 500 104 408 295 ...	016
OAL 29 mm	
CB 161 RAL 500 205 408 295 ...	016
OAL 28 mm	
CB 161 FG XL 500 316 408 295 ...	016

**Стандарт**  
**DLC**

### CB255E



Размер Ø 1/10 мм	012
L мм	8,0
OAL 25 мм	
CB255E FG L 500 315 415 298 ...	012
OAL 28 мм	
CB255E FG XL 500 316 415 298 ...	012
OAL 44,5 мм	
CB255E HP 500 104 415 298 ...	012

**Стандарт**  
**DLC**

### CB254



Размер Ø 1/10 мм	012
L mm	4,4
FG XL  OAL 25 mm	012
500 316 415 296 ... CB254.316	

**Стандарт**  
**DLC**

### CB167



Размер Ø 1/10 мм	023
L мм	10,0
OAL 44,5 мм	
CB 167 HP 500 104 410 297 ...	023
OAL 29 мм	
CB 167 RA L 500 205 410 297 ...	023

**Стандарт**  
**DLC**

# НАБОРЫ IQDENT

INTELLIGENT BURS

БОРЫ С ПОКРЫТИЕМ DLC

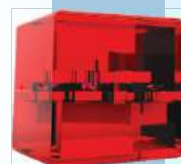
каталог боров  
с покрытием dlc



## Набор для распиливания целого зуба

Набор IQ1

8 боров



подставка  
в подарок!

## Набор боров для расщепления гребня

Набор IQ2

8 боров

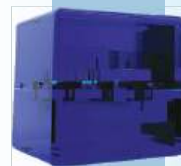


подставка  
в подарок!

## Набор боров для апикотомии

Набор IQ3

8 боров

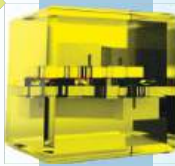


подставка  
в подарок!

## Набор боров для полировки металлических вкладок

Набор IQ4

8 боров

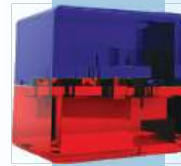


подставка  
в подарок!

## Набор боров для распиливания м/к коронок #1

Набор IQ5

8 боров



подставка  
в подарок!

## Набор боров для распиливания м/к коронок #2

Набор IQ6

8 боров



подставка  
в подарок!

## Набор для создания эндодонтического доступа

Набор IQ7

8 боров



подставка  
в подарок!



# ГРУППА КОМПАНИЙ ДЕНТАЛ ГУРУ

## интернет-ресурсы



### STOMGU.RU

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНГРЕССЫ СТОМАТОЛОГОВ

На данном сайте собран фото-архив всех проведенных конгрессов, а также анонсируются новые



### ТОРГОВЫЙ ДОМ ДЕНТАЛ ГУРУ

Это информационный ресурс. Здесь можно найти всю актуальную информацию о продуктах и ценах. Тут анонсируются Акции и важные мероприятия, в т.ч. и международные.



### УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ДЕНТАЛ ГУРУ

Анонсы и актуальная информация по учебными программам, международным поездкам, а также страница авторизации в Виртуальный Клуб - уникальный ресурс для обучения он-лайн с записями операций, вебинаров, лекций и конгрессов



### ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН IMPLANTSHOP.RU

Сайт для формирования заказов от клиентов на нашу продукцию



### ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН BORIQ.RU

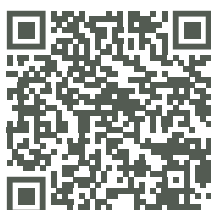
Он-лайн магазин боров IQDent с возможностью заказа и оплаты онлайн

## прайс-листы

Каталог  
Resborba



Прайс  
Супраструктуры  
Impro



Прайс-лист  
Warantec





## НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ В РЕГИОНАХ

Город	Компания	Телефон	Сайт	E-mail
Алтайский край	ИП Дронов Денис Юрьевич	+7 (3852) 59-24-54	azbukastom.ru	azbukastom@mail.ru
Архангельск	ООО «Мурман-Медтехника»	+7 (8182) 20-73-40, +7 (963) 200-64-07	-	vologda@zubformula.ru
Астраханская область, Волгоградская область, Краснодарский край	ООО «Диамант»	+7 (927) 579-88-62	-	diamond.teplov@mail.ru
Башкортостан	ИП Катеранов Ильдус Флюрович	+7 (927) 304-77-79	-	Liana2881@mail.ru
Башкортостан	ООО «Дентал-Офис»	+7 (347) 241-77-14, +7 (917) 752-66-60	dental-office.ru	implantsopufa@mail.ru
Вологодская область	ООО «Мурман-Медтехника»	+7 (8172) 73-26-25, +7 (965) 744-24-15	-	vologda@zubformula.ru
Екатеринбург, Свердловская область	Торговый Дом «Дентал Гуру»	+7 (958) 538-41-49, +7 (495) 627-637-0	tdentalgu.ru	mm31@tdentalgu.ru
Иркутская область	ООО «Диал»	+7 (924) 718-21-29	-	dial.sales@yandex.ru
Калужская область, Брянская область, Тульская область, Орловская область, Смоленская область	ООО «Имплант-Сэйл»	+7 (499) 130-39-90	implantsale.ru	-
Кемеровская область	ООО «СПЕКТР»	+7 (960) 916-07-05	spectredu.ru	spectr.edu@mail.ru
Киров, Республика Коми	ООО «Смайл Тайм»	+7 (912) 715-70-56, +7 (8332) 78-24-11	-	ztl_istina.zakaz@mail.ru; len43@mail.ru
Красноярский край	ИП Зорин Е.Ю. (ТК «Династия»)	+7 (391) 290-40-94	dynastydmg.ru	-
Красноярский край	ИП Савайда Ю.В. (ТК «Династия»)	+7 (391) 290-40-94	dynastydmg.ru	-
Курская область, Липецкая область, Тамбовская область	ООО «Медсейл+»	+7 (960) 672-99-99	-	medsale@inbox.ru
Мурманская область	ООО «Мурман-Медтехника»	+7 (902) 132-43-27	-	mmt155@mt51.ru
Надым	ООО «Стомалюкс»	+7 (922) 282-77-88	-	azatdoc@mail.ru
Нижегородская область, Владимирская область, Мордовия	ООО «Дентал Медиа Центр»	+7 (831) 412-91-47, +7 (951) 909-40-62	-	alex@dental-nnov.ru
Новосибирская область	ООО «Фор Тиис»	+7 (913) 936-76-50	forteeth-nsk.ru	forteeth@mail.ru
Новочебоксарск	ООО «Открытая Стоматология Поволжья»	+7 (8352) 77-00-77	belzhem.ru	osp_21@mail.ru
Омская область	ООО «АВК-Медикл»	+7 (381) 228-82-07	-	abk-med@mail.ru
Пермский край	ООО «Практик»	+7 (342) 224-40-77, +7 (342) 224-44-77	praktikmed.ru	info@praktikmed.ru
Ростовская область	ООО «СТОМКА»	+7 (863) 222-17-43, +7 (950) 842-20-20	stomka.com	-
Рязанская область	ИП Жуков Денис Валерьевич	+7 (953) 732-33-99, +7 (4912) 25-05-81	-	info@250581.ru
Санкт-Петербург, Ленинградская область	ИП Матвеев Валерий Юрьевич	+7 (812) 941-33-46, +7 (812) 941-07-03	mc-medprof.ru	stalmet3@yandex.ru
Санкт-Петербург, Ленинградская область	ИП Артюшенко Екатерина Вячеславовна	+7 (812) 227-43-17, +7 (921) 561-01-78	implantservice.ru	implantservice@mail.ru
Ставропольский край, Карачаево-Черкессия, Кабардино-Балкария, Дагестан, Северная Осетия, Чечня, Ингушетия, Республика Крым	ООО «Медиком»	+7 (965) 833-42-49	-	cristal-dent@mail.ru
Сургут	ООО «Юни-Фарм»	+7 (3462) 90-29-12, +7 (950) 512-51-10	uni-farm.net	-
Тюмень	ООО «СтомМедСервис»	+7 (345) 239-31-88	www.dental-72.ru	service-med@bk.ru
Хабаровский край	ООО «Мегадент»	+7 (4212) 46-07-01, +7 (914) 403-32-31	denteum.com	denteum@yandex.ru
Хабаровский край	ООО «Техмедсервис»	+7 (4212) 91-02-88	-	-
Чувашская республика	ООО «Арго»	+7 (8352) 55-44-88	med-argo.ru	zakaz@med-argo.ru
Читинская область	ООО «Октопус ПЛЮС»	+7 (914) 455-54-25	-	-
Якутск, Республика Саха	ИП Исакова Елена Олеговна	+7 (996) 317-96-96, +7 (924) 170-96-96	-	leostom@inbox.ru
Ярославль	ООО «Мурман-Медтехника»	+7 (965) 744-24-15	-	vologda@zformula.ru



актуальные

**АКЦИИ**

ТОРГОВОГО ДОМА  
**DENTALGURU**



# Посетите практический курс Академии Дентал Гуру



**за имплантаты**  
**WARANTEC**



**за имплантаты**





**Торговый Дом Дентал Гуру уже более 10 лет делает все, чтобы Вам было комфортно и удобно работать с нами, поэтому огромное внимание мы уделяем сервису.**

Вы можете получить консультацию медицинского характера по продукции Торгового Дома «Дентал Гуру» у экспертов (имплантолог, ортопед, пародонтолог).

Мы можем предоставить вам услуги по техническому обслуживанию сложного медицинского стоматологического оборудования.

Техники-инженеры сервисного центра «Дентал Гуру» готовы выехать для диагностики и ремонта в любое удобное для вас время.

Консультация эксперта по телефону:

+7 (925) 043-41-01

Звонить можно: пн-пт с 10.00-19.00

e-mail: [report@implantshop.ru](mailto:report@implantshop.ru)

### Ваш представитель:

Ф.И.О.

Должность

тел.: