



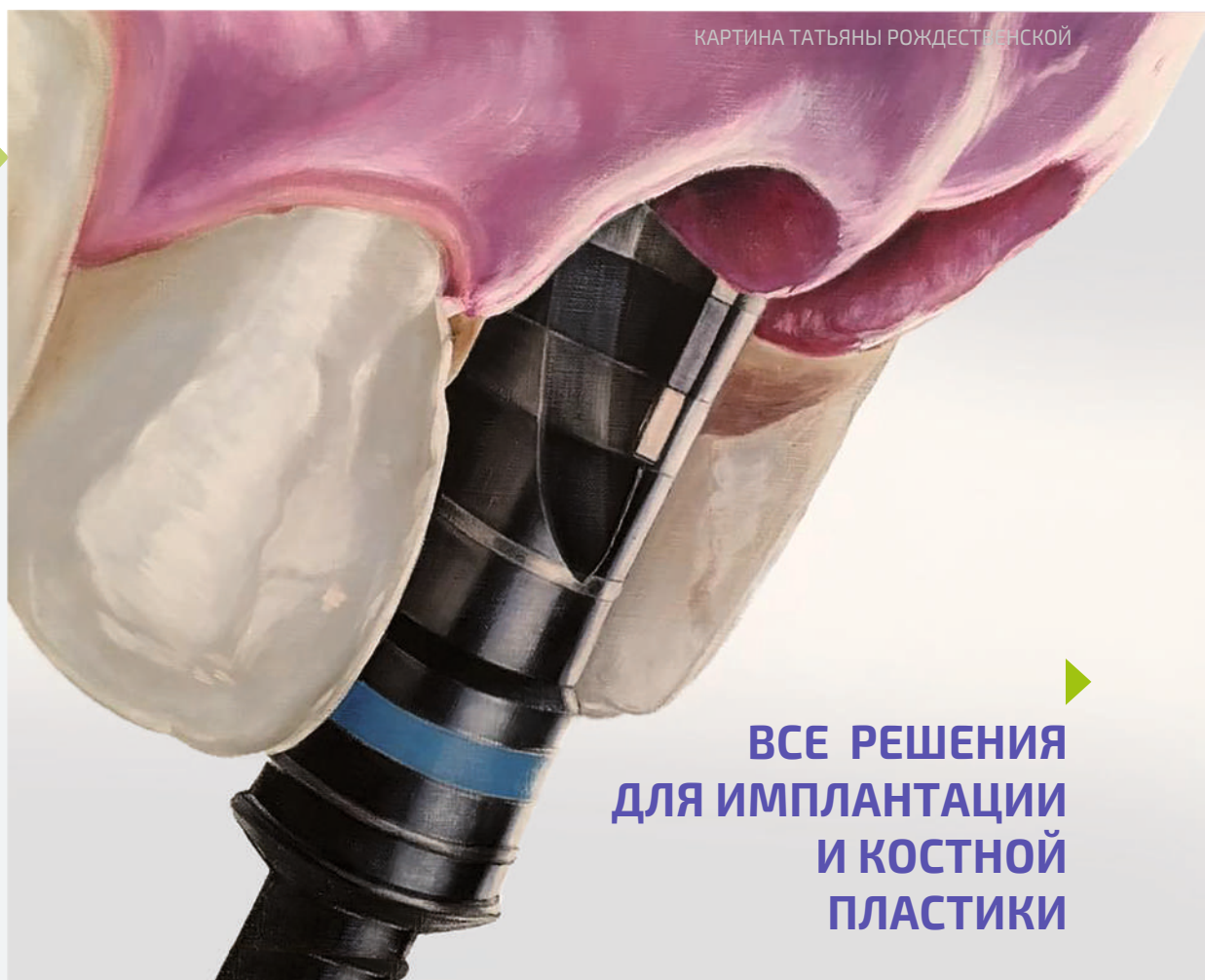
ПРАЙС ЛИСТ

8(495) 627-637-0

8(800) 500-22-04

(бесплатный звонок)

КАРТИНА ТАТЬЯНЫ РОЖДЕСТВЕНСКОЙ



**ВСЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ
И КОСТНОЙ
ПЛАСТИКИ**

tdentalgu.ru

implantshop.ru

boriq.ru











◆ Содержание прайс-листа продукции

СИНУС ЛИФТИНГ

			4
IMPRO	MEGAGEN	SURGIDENT	4
	EBiteS, титановый шёлк		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
---	-----------	----

АКСЕССУАРЫ

	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

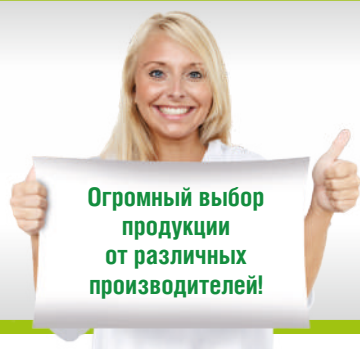
	R2GATE Навигационная хирургия	64
---	----------------------------------	----

CAD/CAM КОМПОНЕНТЫ

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

КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

71



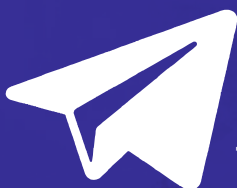
НАШ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

 implantshop.ru

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

Внешний вид товаров и упаковки может отличаться

Срок действия цен, выделенных красным цветом, строго ограничен.
Регион действия и подробности уточняйте у вашего менеджера



t.me/DentalGuruAcademy

ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ ГЕРОЕВ

стоматологи



**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

85 €

Крупное зерно
Арт. DOS064025L

85 €

Среднее зерно
Арт. DOS064025S

Уникальные безопасные боры SinPro - гарантия целостности мембраны синуса! Пожизненная гарантия



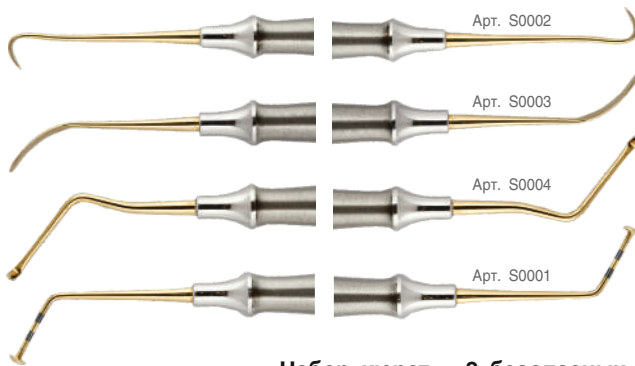
Полный набор включает в себя четыре кюреты для отслойки слизистой гайморовой пазухи, 2 фрезы. Этот набор позволяет в полном объеме провести операцию синус-лифтинга любой сложности.

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 **570 €**

Специальное предложение При покупке от 10 имплантатов Impro скидка 20% на набор



◆ 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

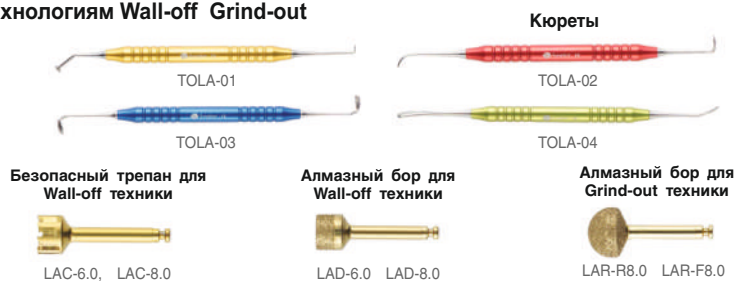


Акция При покупке от 10 имплантатов от Megagen скидка 20% на набор



◆ TOLA-KIT

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





420 €

Набор выпуклых остеотомов Арт. IOSA

Набор вогнутых остеотомов Арт. IOSB

Ø 2.8 Ø 3.4 Ø 3.8 Ø 4.3 Ø 4.8



◆ 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!

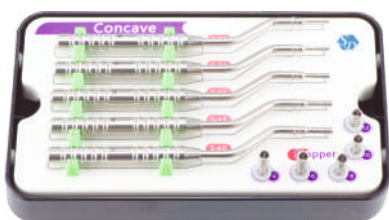
Изготовлен из немецкой стали. Цветовая кодировка.

◆ OSTEOTOME KIT Surgident™

Набор для закрытого синус-лифтинга

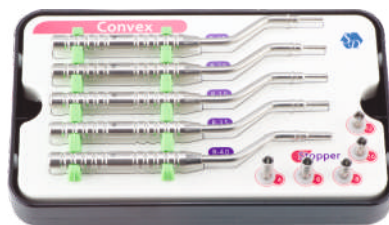
OSTEOTOME SET - CONCAVE

Набор вогнутых остеотомов со стопперами



Арт. SD-CONAVE

450 \$



Арт. SD-CONVEX

450 \$

OSTEOTOME SET - CONVEX

Набор выпуклых остеотомов со стопперами



Каталог Surgident

◆ MICA kit MEGAGEN

Набор для гребневого синус-лифтинга

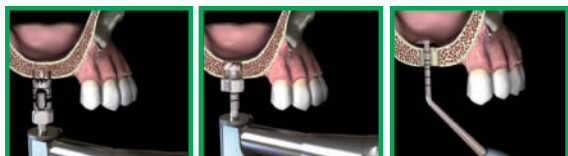


1250 \$

Арт. SGIC3000

Набор для гребневого синус-лифтинга MICAkit благодаря специальным 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.



Акция

При покупке от 10 имплантатов Megagen скидка 20% на набор

◆ Toca Kit Surgident™

Набор для закрытого синус-лифтинга



1100 \$

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

◆ Набор Shinhung SHINHUNG

Для гидравлического синус-лифтинга



1200 \$

Арт. Sink-Sinus Kit

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

Акция

При покупке от 10 имплантатов Lupa скидка 20% на набор

◆ Беспроводной LED светильник eBite3S

Уникальный беспроводной LED светильник

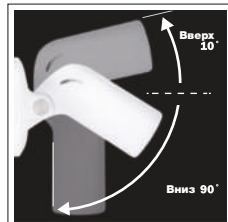
для всех видов бинокляров и защитных очков
Никаких проводов. Быстрая перезарядка аккумулятора

Комплектация



Световой фильтр предохраняет композиты от полимеризации

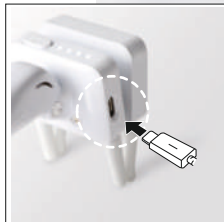
Цена **\$399.00** Арт. E3S-0001



Регулируемый угол наклона
Вниз 90°, вверх 10°



Подходит к любому типу очков



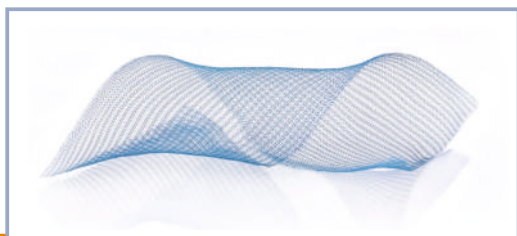
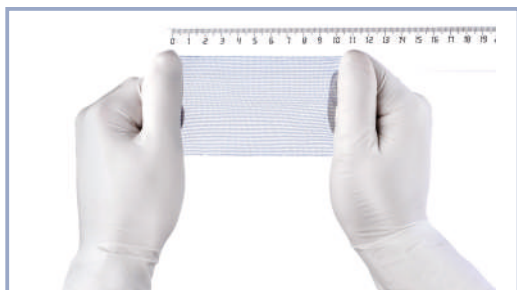
Перезаряжаемый аккумулятор

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.

Видео-инструкция



Уникальная технология!

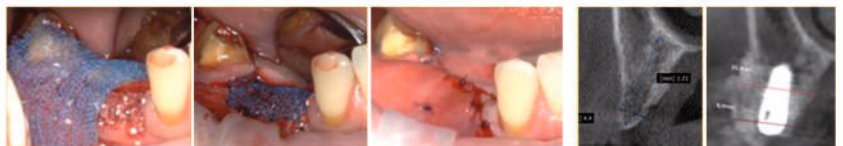
Преимущества:

- 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

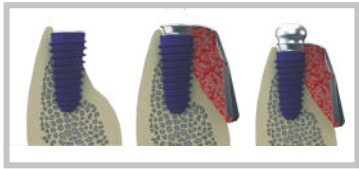
Титановая сетка размером 30x30 мм **2970 р.**



◆ I - Gen

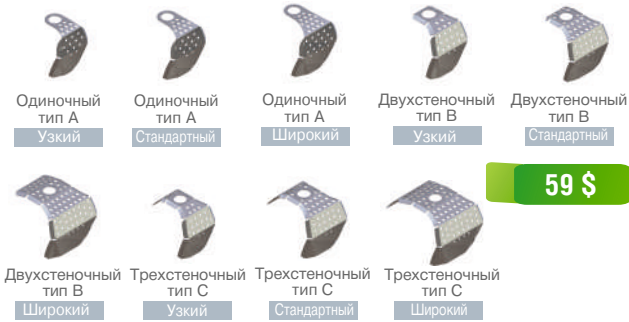


◆ Auto-Max



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.



59 \$



AutoMax - это трепан, костная мельница и костная ловушка - 3 в 1.

Быстрое, безопасное, комфортное получение аутогенной костной стружки одним движением.

ХИТ ПРОДАЖ!

150 \$



Экономия: 16%

Набор: 500 \$



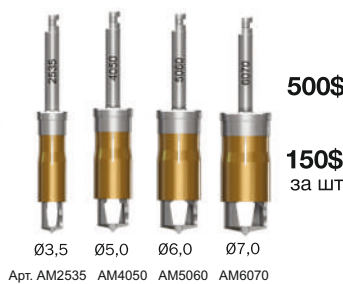
◆ Инструменты для получения аутокости



AutoMax



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.



500\$

150\$ за шт.

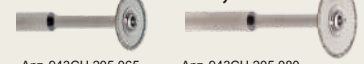
Арт. AM2535 AM4050 AM5060 AM6070



Арт. BSF 30\$

Диски Miniflex

24,2€



Арт. 943CH 205 065
Диаметр = 6,5 мм
Рекомендуемые обороты: 40.000 об/мин
Используйте защиту

Арт. 943CH 205 080
Диаметр = 8,0 мм
Рекомендуемые обороты: 35.000 об/мин
Используйте защиту



29,9€
Диаметр = 6,5 мм
Рекомендуемые обороты: 40.000 об/мин
Используйте защиту

Арт. 943CHZ 205 065

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

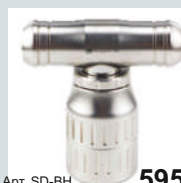


Арт. GBR Pen

Костная ловушка от BonePen позволяет собрать костную стружку при декортикации. Диаметр сверла всего 2,8 мм. Объем емкости около 1 см³.

150\$

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.



Арт. SD-BH

595\$



T-Gen

Резорбируемая Коллагеновая Мембрана нового поколения для НКР

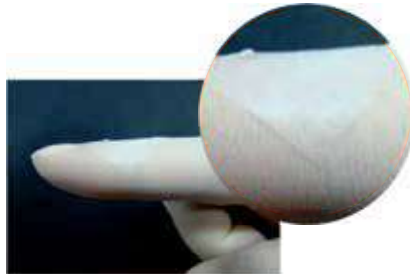
Видео-инструкция



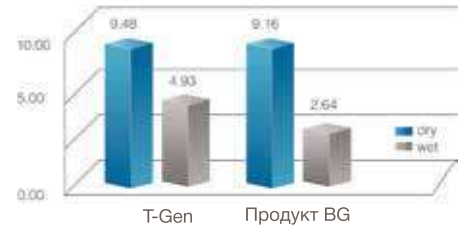
Оптимальное соотношение цены и качества!

Удобство в работе

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



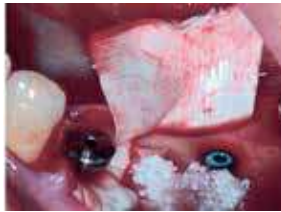
Тест на прочность



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



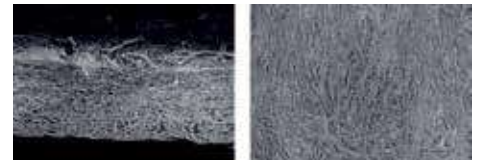
Продукт	Период резорбции
T-Gen	Более 3-х месяцев
Продукт Bg	До 2-х месяцев

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 и цены

Артикул	Размер	Стоимость
TG-1	15x20 мм	44 \$
TG-2	20x30 мм	79 \$
TG-3	30x40 мм	140 \$

Объективно наименьшая вероятность вскрытия мембраны, по сравнению с не резорбируемыми 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) **1530\$**

Комплектация Mini* **870\$**

- 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) **1190\$**

- 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.)

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.)

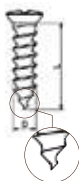
Титановая сетка, размер отверстий Ø1.4 (1 шт.)

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

SD-Screw винты для костной пластики

Самовкручивающиеся и самонарезные

15\$

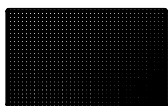


Артикул	Диаметр	Длина	Артикул	Диаметр	Длина	Артикул	Диаметр	Длина
SDS-140-030	1.4 мм	3 мм	SDS-160-030	1.6 мм	3 мм	SDS-200-030	2 мм	3 мм
SDS-140-040	1.4 мм	4 мм	SDS-160-040	1.6 мм	4 мм	SDS-200-040	2 мм	4 мм
SDS-140-060	1.4 мм	6 мм	SDS-160-060	1.6 мм	6 мм	SDS-200-060	2 мм	6 мм
SDS-140-080	1.4 мм	8 мм	SDS-160-080	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. **75\$**

Размер отверстий Ø0.6

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

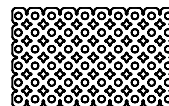


46\$

SDP-T36-022

Размер отверстий Ø1.4

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



46\$

SDP-S36-022

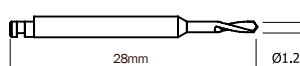
SD-SCRT (набор без винтов)

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

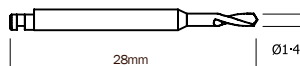


Пилотное сверло **69\$**

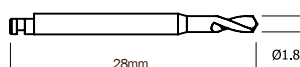
SD-PD12



SD-PD14

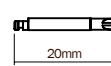


SD-PD18

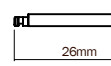


Отвертки **89\$**

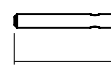
TR-01



TR-02

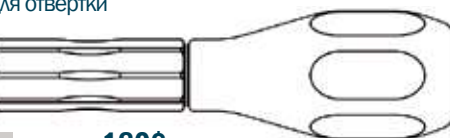


TR-03



Ручка для отвертки

DH-01 **180\$**



Ручной переходник для отвертки

TH-01 **101\$**



НАБОР ПИНОВ ДЛЯ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ

SD-MESH-TACK™ SD-MTAC

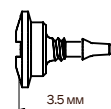


Комплектация стандартная (Standart) **990\$**

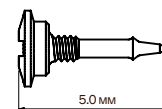
Комплектация экспертная (Full) **1190\$**

- 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.)
- 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 **15\$**
Упаковка 5 шт. **75\$**



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

33\$



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

SDP-T22-015

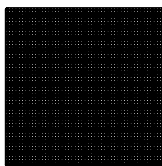
46\$



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

SDP-T36-022

66\$



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

SDP-T44-044

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

Размер отверстий Ø1.4

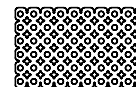
33\$



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

SDP-S22-015

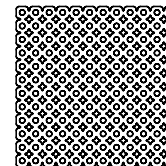
46\$



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

SDP-S36-022

66\$



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

SDP-S44-044

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

82\$



BT-035

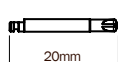
82\$



BT-05

Отвертка

89\$



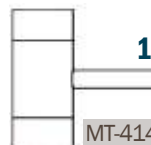
TR-01

89\$



TR-02

105\$



MT-414

Молоток

130\$



TA-01

Держатель для пинов

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ВИНТОВ И ПИНОВ ДЛЯ КОСТНОЙ ПЛАСТИКИ

SD-GBR-COMFIX™ SD-GBR



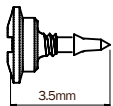
Комплектация стандартная (Standart) 2079\$

- 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) 3490\$

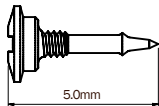
- Винты разных размеров 180 шт.
 - Ø1.4 / 3 мм (10 шт.)
 - Ø1.4 / 4 мм (10 шт.)
 - Ø1.4 / 6 мм (10 шт.)
 - Ø1.4 / 8 мм (10 шт.)
 - Ø1.4 / 10 мм (10 шт.)
 - Ø1.4 / 12 мм (10 шт.)
 - Ø1.6 / 3 мм (10 шт.)
 - Ø1.6 / 4 мм (10 шт.)
 - Ø1.6 / 6 мм (10 шт.)
 - Ø1.6 / 8 мм (10 шт.)
 - Ø1.6 / 10 мм (10 шт.)
 - 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.)

Вне Тас пины



15\$

SDB-140-035



15\$

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. 75\$

15\$



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 отвертки Ø0.6

33\$



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

SDP-T22-015

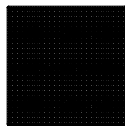
46\$



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

SDP-T36-022

66\$



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

SDP-T44-044

Размер отвертки Ø1.4

33\$



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

SDP-S22-015

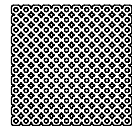
46\$



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

SDP-S36-022

66\$



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

82\$



BT-035



BT-05

Костная мельница-ловушка Ø5.0



130\$

NLBC-5.0/NLBC-ST5

Ручка для отвертки

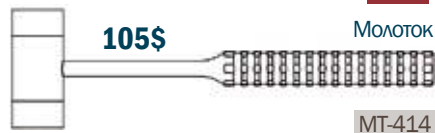


DH-01 180\$

Отвертка



89\$



105\$

Молоток

MT-414

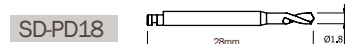
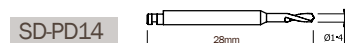
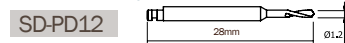
Держатель для пинов



130\$

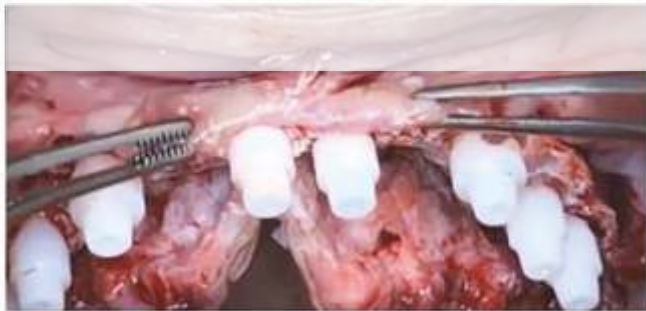
TA-01

Пилотное сверло



69\$

◆ УНИКАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАСТЯЖЕНИЯ НАДКОСТНИЦЫ



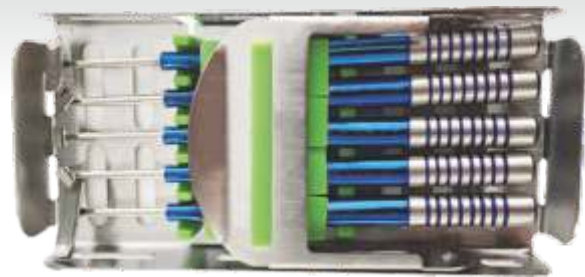
Исходная клиническая ситуация – показано максимальное натяжение тканей



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

Видео-инструкция



470\$

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

VISTA

набор для проведения тоннельной вестибулопластики и атравматического закрытия рецессий десны

состоит из 5 уникальных титановых инструментов особого дизайна



470\$

Видео-инструкция



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 имплантатов при реконструкции в латеральных областях челюстей



Наложение мембраны Resodont® в процессе направленной костной регенерации

Наименование	Цена за шт.*
RD2502 Резодонт мембрана 2,5x2,2	81,96 €
RD0703 Резодонт мембрана 6,4x2,5	152,60 €
RD3503 Резодонт мембрана 3,2x2,5.	104,22 €

- 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	Цена за шт.
2 x 3 см	3800 р.
2 x 2 см	2900 р.
3 x 3 см	5850 р.
4 x 4 см	9500 р.



Аллоплант

Аллоплант - фасциальный ограничитель

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

Артикул	Размер	Стоимость
Арт. А80	1,5 x 2,0 см	7000 р.
Арт. 95	4 x 8 см	11771 р.

Выпускается в консервирующем растворе





75% Гидроксиапатит / 25% Трикальций фосфат

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

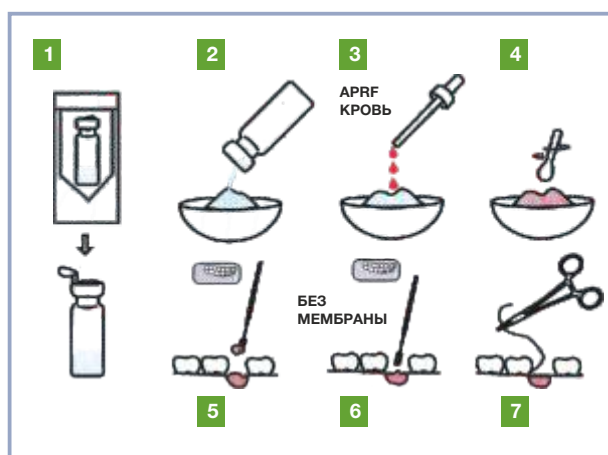
Видео-инструкция



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	Стоимость
IBB010505G	0.1 - 0.5 мм	0,5 г x 1 шт	€ 50
IBB050105G	0.5 - 1 мм		
IBB010505P	0.1 - 0.5 мм	0,5 г x 5 шт	€ 240
IBB050105P	0.5 - 1 мм		
IBB010510G	0.1 - 0.5 мм	1 г x 1 шт	€ 60
IBB050110G	0.5 - 1 мм		
IBB010210G	1-2 мм		
IBB010510P	0.1 - 0.5 мм	1 г x 5 шт	€ 270
IBB050110P	0.5 - 1 мм		
IBB010210P	1-2 мм		



0.1 - 0.5 мм



0.5 - 1 мм



1 - 2 мм



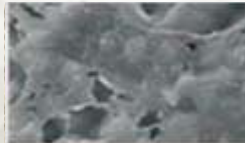
99,9 % Трикальций фосфат (TCP)



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



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

РЕНТГЕНКОНТРАСТНЫЙ



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	Стоимость
IBT010505G	0.1 - 0.5 мм	0,5 г x 1 шт	€ 40
IBT050105G	0.5 - 1 мм		
IBT010505P	0.1 - 0.5 мм	0,5 г x 5 шт	€ 180
IBT050105P	0.5 - 1 мм		
IBT010510G	0.1 - 0.5 мм	1 г x 1 шт	€ 50
IBT050110G	0.5 - 1 мм		
IBT010210G	1-2 мм		
IBT010510P	0.1 - 0.5 мм	1 г x 5 шт	€ 210
IBT050110P	0.5 - 1 мм		
IBT010210P	1-2 мм		



1 - 2 мм



0.5 - 1 мм



0.1 - 0.5 мм



◆ ЛЮПЛАСТ-С®



4x2x1 см
ЛИО-72
4950 р.



4x2x1 см
ЛИО-32
7500 р.



2x1x0,5 см
ЛИО-39
2000 р.



2x1x0,5 см
ЛИО-73
4900 р.



0,5 мл
ЛИО-78
3450 р.

Деминерализованные кортикальные блоки

Минерально-органический комплекс кости

Минерализованные губчатые блоки



0,5x0,5x0,5 см
ЛИО-55
9500 р.



0,5x0,5x0,5 см
ЛИО-59
5000 р.



0,5x0,5x0,5 см
ЛИО-57
2900 р.



0,5 мл
ЛИО-49
2900 р.



1,0 мл
ЛИО-36
5500 р.



0,5 мл
ЛИО-35
3150 р.

Деминерализованный кортикальный порошок



1 мл
ЛИО-116
5700 р.



0,5 мл
ЛИО-115
4000 р.



5 мл
ЛИО-117
13000 р.

Минерализованный кортикальный порошок



5 мл
ЛИО-104
13000 р.



1 мл
ЛИО-105
5500 р.



0,5 мл
ЛИО-106
3300 р.

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 ³	Размеры зерна	Артикул
0,3	1	мелкая фракция	45

5614 р.



Вес, гр	Объем, см ³	Размеры зерна	Артикул
1	3	крупная фракция	47

9697 р.



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

11771 р.



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

10557 р.



Размер, мм	Артикул
до 4 см (ребро)	85

8800 р.



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

\$970

Состав набора:

- 2 сверла



- 5 колец Ø 6-10 мм



- 5 пинов Ø 6-10 мм



TheSimple Kit Initial TSKL

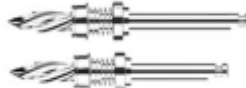
\$1 200

Состав набора:

- 1 костная ловушка (RGB-pen)



- 2 сверла



- 1 костный триммер



- 5 колец Ø 6-10 мм



- 5 пинов Ø 6-10 мм



TheSimple Kit Check TSKC

\$1 200

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



890\$*



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



* АКЦИЯ



◆ Бокс для получения мембраны PRF



Артикул: PRF BOX

480\$

Артикул: PRF Box P

330\$

◆ 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!)

Цена за штуку

0,99\$

◆ Системы забора крови Greiner Bio-one (Австрия)



**ХИРУРГИЧЕСКИЕ
СТЕРИЛЬНЫЕ**

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

Иглы-бабочки 24 шт. Арт. 450087

5096 р.

Иглы-бабочки 24 шт. Арт. 450371

3120 р.

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



LIQUID♦PRF™

**100 СТЕРИЛЬНЫХ ПРОБИРОК (ПЛАСТИК)
В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ВАКУУМНОЙ УПАКОВКЕ**

Артикул CD0100A1

99\$



CLOT♦PRF™

**100 СТЕРИЛЬНЫХ ПРОБИРОК (СТЕКЛО)
В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ВАКУУМНОЙ УПАКОВКЕ**

Артикул GD0100AG1

99\$

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

250 \$

Артикул VTORCH ORANGE





Коллагеновые гемостатические губки
 Стимуляция местного гемостаза значительно улучшает заживление

◆ **COLLAGEN RESORB®**



Наименование	Цена за шт.	Штук в коробке
RK-1836 Collagen Resorb, губка 1,8x3,6 мм, 12.	3,37 €	12
RK-1209 Collagen Resorb, губка 12x9 мм, 5	22,35 €	5
RK-9001 Collagen Resorb, губка 7x3 мм, 5	9,43 €	5

◆ **PARASORB FLEECE HD®**



Наименование	Цена за шт.	Штук в коробке
DK8001 (RK8001) PARASORB Fleece Genta HD, губка 7x3 мм, forte-dental, 5	11,99 €	5
MK25 PARASORB Fleece Genta HD 2,5x2,5, 5	45,24 €	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	Цена за шт.	Штук в коробке	Цена за уп.
DK1010 Parasorb Cone d 1,2 cm h 1,6 cm dental cones, 10	4,50 €	10	42,83 €

◆ **PARASORB Sombrero®**

Коллагеновый конус и мембрана 2 в 1



Наименование	Цена за шт.	Штук в коробке	Цена за уп.
DK1010 Парасорб d 1,2 cm h 1,6 cm коллагеновый конус, 10	4,50 €	10	42,83 €
MK10 Парасорб Гентакол d 1,2 cm h 1,6 cm коллагеновый конус, 10	20,99 €	10	199,83 €
MK11 Парасорб Гентакол d 1,2 cm h 1,6 cm коллагеновый конус, 5	24,68 €	5	117,44 €
RD0001 Парасорб Сомbrero	97,48 €	1	97,48 €



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

790 \$



**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	
РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ						
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	
PGA Resorba ¹ PGA Resorba	синтетический плетеный	полигликолид	неокрашенный фиолетовый	14 дней	90 дней	имплантация, удаление зубов
PGA 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
НЕ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ						
МОПИЛЕН ² 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 STAHLDRANT	монофиламентный плетеный	сплав Cr, Ni	стальной	не рассасывается		кардиохирургия, ортопедия

* Рекомендовано ведущими имплантологами Dental Guru

¹ Аналог Викила

² Аналог Пролена

Glycolon undyed (белый)

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	шт. в коробке	Розница		
				ещё	Единиц	Штука* (евро)
S-PB41410	PB41410	PB 41410 Гликолон неопр. DS 18, 1 EP 5-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 87,01	коробка	€ 3,99
S-PB41411	PB41411	PB 41411 Гликолон неопр. DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 2.	24	€ 90,58	коробка	€ 3,87
S-PB41414	PB41414	PB 41414 Гликолон неопр. DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 89,10	коробка	€ 3,72
S-PB41502	PB41502	PB 41502 Гликолон неопр. DSM 11, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 2.	24	€ 120,77	коробка	€ 6,55
S-PB41504	PB41504	PB 41504 Гликолон неопр. DSM 13, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 2.	24	€ 126,22	коробка	€ 5,26
S-PB41505	PB41505	PB 41505 Гликолон неопр. DSM 13, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 2.	24	€ 124,13	коробка	€ 6,40
S-PB41513	PB41513	PB 41513 Гликолон неопр. DSM 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 2.	24	€ 132,66	коробка	€ 5,82

Glycolon violet (фиолетовый)



Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	шт. в коробке	Розница		
				ещё	Единиц	Штука* (евро)
S-PB40201	PB40201	PB 40201 Гликолон фиол. HR 17, 1 EP 5-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 87,21	коробка	€ 4,00
S-PB40202	PB40202	PB 40202 Гликолон фиол. HR 17, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 92,12	коробка	€ 4,23
S-PB40605	PB40605	PB 40605 Гликолон фиол. HRT 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 115,23	коробка	€ 4,81
S-PB41417	PB41417	PB 41417 Гликолон фиол. DS 21, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 91,17	коробка	€ 3,80
S-PB41420	PB41420	PB 41420 Гликолон фиол. DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 2.	24	€ 85,24	коробка	€ 5,08
S-PB41421	PB41421	PB 41421 Гликолон фиол. DS 18, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 2.	24	€ 85,24	коробка	€ 3,89
S-PB41503	PB41503	PB 41503 Гликолон фиол. DSM 13, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 2.	24	€ 120,80	коробка	€ 5,03
S-PB41507	PB41507	PB 41507 Гликолон фиол. DSM 13, 1 EP 5-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 124,13	коробка	€ 5,68
S-PB41509	PB41509	PB 41509 Гликолон фиол. DSM 16, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 2.	24	€ 124,13	коробка	€ 6,40
S-PB41512	PB41512	PB 41512 Гликолон фиол. DSM 11, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 2.	24	€ 122,99	коробка	€ 5,64

Morylen

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	шт. в коробке	Розница		
				ещё	Единиц	Штука* (евро)
S-7027	7027	7027 Мопилен HR 17, 1 EP 5-0 USP, 0.75 м, 3.	36	€ 92,95	коробка	€ 2,66
S-7028	7028	7028 Мопилен HR 17, 1.5 EP 4-0 USP, 0.75 м, 3.	36	€ 85,54	коробка	€ 2,62
S-71446	71446	71446 Мопилен DS 16, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 75,29	коробка	€ 2,09
S-7145	7145	7145 Мопилен DS 16, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 75,29	коробка	€ 2,19

PGA violet (фиолетовый)

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	шт. в коробке	Розница		
				ещё	Единиц	Штука* (евро)
S-PA1021	PA1021	PA 1021 ПГА HR 12, 0.7 EP 6-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 111,30	коробка	€ 4,90
S-PA10210	PA10210	PA 10210 ПГА HR 22, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 70,98	коробка	€ 3,26
S-PA1022	PA1022	PA 1022 ПГА HR 12, 1 EP 5-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 92,02	коробка	€ 4,02
S-PA1024	PA1024	PA 1024 ПГА HR 17, 1 EP 5-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 71,58	коробка	€ 3,28
S-PA1025	PA1025	PA 1025 ПГА HR 17, 1.5 EP 4-0 USP, 0.70 м, 2.	24	€ 73,26	коробка	€ 3,05

Supramid black (черный)

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	шт. в коробке	Розница		
				euro	Единиц	Штука* (евро)
S-6061	6061	6061 Супрамид HRT 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.50 м, 3.	36	€ 116,57	коробка	€ 3,24
S-6111	6111	6111 Супрамид HS 18, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 75,46	коробка	€ 2,31
S-6112	6112	6112 Супрамид HS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 75,46	коробка	€ 2,30
S-6141	6141	6141 Супрамид DS 13, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 94,44	коробка	€ 2,62
S-6142	6142	6142 Супрамид DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 81,07	коробка	€ 2,25
S-6151	6151	6151 Супрамид DSM 11, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 147,45	коробка	€ 4,09

Supramid white (белый)

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	шт. в коробке	Розница		
				euro	Единиц	Штука* (евро)
S-61430	61430	61430 (SG158) Супрамид DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 91,30	коробка	€ 2,54

Resolon

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	шт. в коробке	Розница		
				euro	Единиц	Штука* (евро)
S-88141	88141	88141 Резолон DS 16, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 65,14	коробка	€ 1,99
S-881410	881410	881410 Резолон DS 21, 1.5 EP 4-0 USP, 0.75 м, 3.	36	€ 66,82	коробка	€ 1,95
S-88142	88142	88142 Резолон DS 16, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 65,14	коробка	€ 1,90
S-881430	881430	881430 Резолон DS 13, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 95,78	коробка	€ 2,95
S-881431	881431	881431 Резолон DS 13, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 78,69	коробка	€ 2,57
S-88144	88144	88144 Резолон DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 65,09	коробка	€ 1,81
S-88145	88145	88145 Резолон DS 18, 1.5 EP 4-0 USP, 0.75 м, 3.	36	€ 65,14	коробка	€ 1,99
S-881549	881549	881549 Резолон DSM 11F, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 199,17	коробка	€ 5,81

Resopren

Артикул штука	Артикул коробка	Наименование	шт. в коробке	Розница		
				euro	Единиц	Штука* (евро)
S-770210	770210	770210 Резопрен HR 17, 1 EP 5-0 USP, 0.75 м, 3.	36	€ 81,97	коробка	€ 2,50
S-770211	770211	770211 Резопрен HR 17, 1.5 EP 4-0 USP, 0.75 м, 3.	36	€ 81,97	коробка	€ 2,50
S-770218	770218	770218 Резопрен 2xHR 22, 1.5 EP 4-0 USP, 0.90 м, 3.	36	€ 126,52	коробка	€ 3,86
S-771401	771401	771401 Резопрен DS 18, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 73,11	коробка	€ 2,03
S-771415	771415	771415 Резопрен DS 16, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 96,79	коробка	€ 2,69
S-77152	77152	77152 Резопрен DSM 18, 1 EP 5-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 133,20	коробка	€ 4,07
S-771526	771526	771526 Резопрен DSM 13, 0.7 EP 6-0 USP, 0.45 м, 3.	36	€ 137,66	коробка	€ 4,21

◆ **TOCA-KIT**

Набор для закрытого синус-лифтинга



1210 \$ SD-TOCA

◆ **OSTEOTOME SET - CONCAVE**

Набор вогнутых остеотомов



490 \$ SD-CONCAVE

◆ **BONE EXPANDER KIT**

Набор для расщепления гребня с экспандерами



715 \$ SD-BE

◆ **IMPLANT PROSTHETIC DRIVER KIT**

Набор универсальных отверток



560 \$ SD-IPD

◆ **TOLA-KIT**

Набор для открытого синус-лифтинга



1090 \$ SD-TOLA

◆ **OSTEOTOME SET - CONVEX**

Набор выпуклых остеотомов



490 \$ SD-CONVEX

◆ **IMPLANT POSITIONING KIT**

Хирургический шаблон для определения позиции имплантата



660 \$ SD-IPK

◆ **BONE MULTI SYSTEM**

Универсальный набор для расщепления гребня



1050 \$ SD-BMS

◆ **NLBC-KIT**

Набор трепанов - костных ловушек



495 \$ SD-NLBC

◆ **TRIMMER KIT**

Набор трепанов и мукотомов TRIMMER KIT



980 \$ SD-TR

◆ **RIDGE SPLIT SET**

Набор долот для расщепления гребня RIDGE SPLIT SET



430 \$ SD-RS

◆ **SINGLE-OUT**

Набор для удаления имплантатов



1890 \$ SD-SO

◆ **MP20**

Набор для гребневого синус-лифтинга



1640 \$ SD-MP

◆ **BONE SPREADING-KIT**

Набор для расщепления гребня пластинками



540 \$ SD-BS

◆ **BONE MILL**

Костная мельница



595 \$ SD-BM

◆ **AQUA TOCA-KIT**

Набор для гидравлического синус-лифтинга



1290 \$ SD-AQUA

◆ **SD-TORQUE**

Динамометрический ключ



1045 \$ SD-TQ

◆ **TOP-SYSTEM**

Набор для одномоментной имплантации



650 \$ SD-TOP

◆ **BASIC-KIT**

Базовый набор инструментов для имплантации



1070 \$ SD-BK

◆ **PRF-BOX**

Бокс для PRF



480 \$ 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°.**



3970 р

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.



2100 \$



ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ ИМПЛАНТАТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



SD-Mini-Ortho™

990\$



Прост в применении, эффективен в большинстве клинических случаев!

Виды Стандартных Наборов

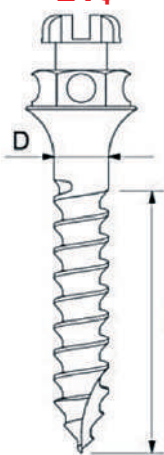
Модель	Диаметр (мм)	Длина и количество		
		6 мм	8 мм	10 мм
LH Kit 27 имплантатов	Ø1.4	3	3	3
	Ø1.6	3	3	3
	Ø1.8	3	3	3
NH Kit 27 имплантатов	Ø1.4	3	3	3
	Ø1.6	3	3	3
	Ø1.8	3	3	3
SH Kit 27 имплантатов	Ø1.4	3	3	3
	Ø1.6	3	3	3
	Ø1.8	3	3	3
CH Kit 27 имплантатов	Ø1.4	3	3	3
	Ø1.6	3	3	3
	Ø1.8	3	3	3

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	SDONH-14-080	SDONH-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

21\$



Инструменты для установки ортодонтических имплантатов

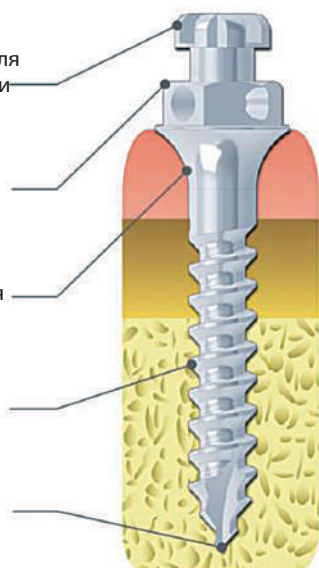
Оптимизированная форма для использования с различными видами крепления

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)

OSD-1 89\$

OSD-2 89\$

Направляющее сверло

SD-PD10 69\$

Рукоятка отвертки

DH-01 180\$

◆ Физиодиспенсер Dental Guru



интеллектуальный, мощный и надёжный 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

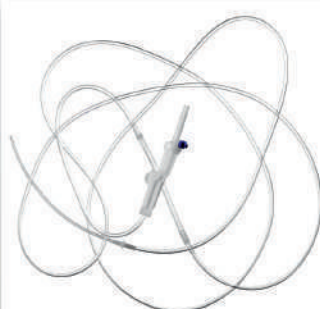


С НАШИМ ФИЗИДИСПЕНСЕРОМ ИМПЛАНТАЦИЯ СТАНОВИТСЯ БЫСТРОЙ И БЕЗОПАСНОЙ С ЛЮБОЙ СИСТЕМОЙ ДАЖЕ В САМЫХ СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЯХ

**ВЫГОДНО
ЭКОНОМНО**

◆ ИРРИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ФИЗИДИСПЕНСЕРОВ

NEW



1 КОМПЛЕКТ = 718 ₺

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 её 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 XT, surgic pro, surgic pro plus, Surgic pro opt), а так же для физиодиспенсеров Satelec Action и др.

◆ BASIC-KIT Surgident™ 

Экспертный хирургический набор инструментов

АКЦИЯ!

При покупке любой продукции Surgident действует специальная цена

SD-BK

970 \$

670 \$*

Специальная цена

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



44 \$*

TC-336

Корцианг



16 \$*

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

* Цена указана со скидкой по акции

◆ MEG-TORQ MEGAGEN 



Забудьте про ручной динамометрический ключ!

2300\$



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



◆ IMPLANT PROSTHETIC DRIVER KIT

Рекомендуем приобрести с Meg-Torq

Набор универсальных отверток

510 \$ SD-IPD



При покупке с Meg-Torq скидка 40%

◆ MultiPeg



Штифт многоцветный 29€

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



Многоцветные штифты
Калибровка по стандарту ISQ для любых имплантационных систем

1790 €



- КОМПАКТНЫЙ
- ТОЧНЫЙ
- НАДЕЖНЫЙ

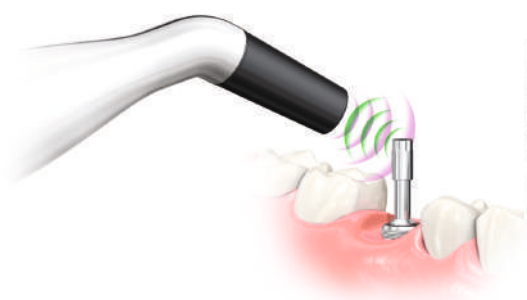
◆ PENGUIN

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 1950 \$

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 - Pocket & ICT - Nano

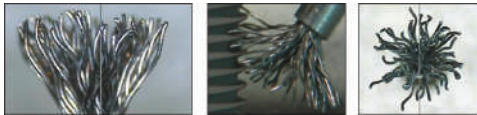
Титановые щетки для очистки поверхности имплантата при переимплантите



Превосходно очищает поверхность имплантата при переимплантите!



ICT -Pocket



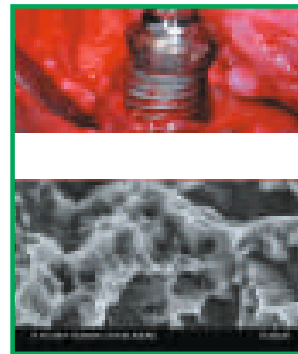
ICT - Nano

Цена 1 шт.:

ICT Pocket 38\$

ICT-NANO 32\$

В 3 раза дешевле аналогов!



♦ Набор для удаления имплантатов SINGLE-OUT



1740\$

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



950\$

♦ Набор для удаления винтов

♦ Набор для удаления имплантатов



SD-SR 960\$



SD-FR 600\$

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

◆ Инструменты для стоматологов-хирургов



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

UP-762 **5.54 \$** Пинцет

UP-955 **13.76 \$** Распаратор

UP-958 **12.61 \$**

UP-960 **12.61 \$**

UP-502 **12.61 \$** Кюретажная ложка

UP-506 **12.61 \$**

UP-507 **12.61 \$**

UP-818-18 **55.43 \$** Иглодержатель

Иглодержатель Кастровъехо **59.13 \$**
UP-950-18

Ножницы для снятия швов
UP-S-362 **38.98 \$**

UP-S-226 **12.93 \$**

UP-413 **12.61 \$** Пародонтальный зонд

UP-411 **12.61 \$**
UP-409 **12.61 \$**
UP-408 **12.61 \$**
UP-412 **12.61 \$**

UP-270 **8.02 \$** Штопфер большой

UP-520 **5.73 \$** Шпатель

UP-913 **13.76 \$** Кэрриер

12.61 \$ Кюрыты

UP-502 **12.61 \$**
UP-504 **12.61 \$**
UP-503 **12.61 \$**
UP-506 **12.61 \$**
UP-505 **12.61 \$**
UP-507 **12.61 \$**

Чашки для замешивания
остеопластического
материала

UP-917 **29.81 \$**

UP-3205-25 **7.39 \$**

UP-624 **4.13 \$** Ручка для зеркала

UP-626 **4.13 \$** UP-627 **4.13 \$** UP-628 **4.13 \$** UP-629 **4.13 \$**



1.38 \$ Зеркала

UP-7-UP-21 **12.93 \$** Ретрактор Minnesota



UP-7-UP-22 **9.5 \$** Ретрактор Фарабефа

UP-734 **22.93 \$** Шприц карпульный

UP-2767-15,5 **5.54 \$** Ручка для скальпеля

UP-2760-12,5 **4.13 \$**

UP-504-17 **38.80 \$** Пинцет хирургический

UP-459-15 **36.95 \$**

UP-572-18 **12.61 \$**

UP-415 **12.61 \$** Долото

UP-441 **44.35 \$** Молоток

UP-441 **12.61 \$** Остеомы

UP-7-UP-07 **129.34 \$**

UP-441 **44.35 \$** Молоток

UP-441 **12.61 \$** Остеомы

UP-7-UP-07 **129.34 \$**

UP-441 **44.35 \$** Молоток

UP-7-UP-07 **129.34 \$**

UP-441 **44.35 \$** Молоток

UP-7-UP-07 **129.34 \$**

UP-441 **44.35 \$** Молоток

Хирургические боры с покрытием DLC



€10,88

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



€10,88

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



€10,88

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



€10,88

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



€10,88

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



€7,40

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



€10,88

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



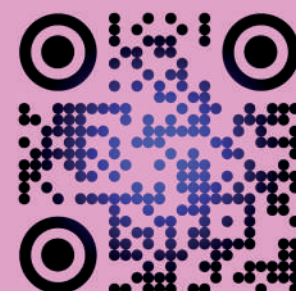
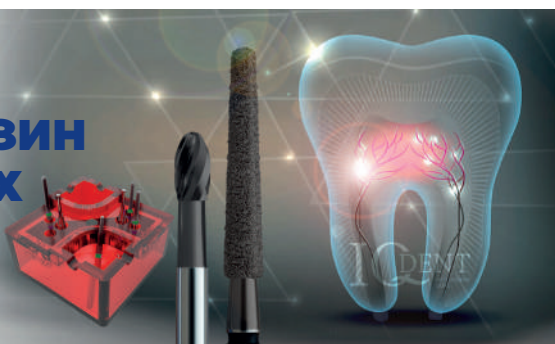
€2,90

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

boriq.ru
 Ideal Quality

**УНИКАЛЬНЫЙ МАГАЗИН
 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
 БОРОВ**

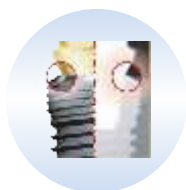
С ИННОВАЦИОННЫМ
 ПОКРЫТИЕМ DLS



По-настоящему универсальная имплантационная система

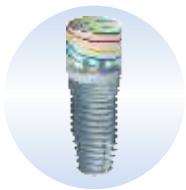
IMPLANTEM LIGHT

DEEP THREAD



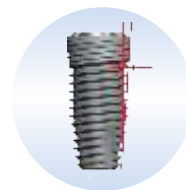
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТФОРМ

способствует сохранению костной ткани вокруг имплантата



КВАДРО РЕЗЬБА

Минимизирует травму и обеспечивает стабилизацию в кортикальной кости



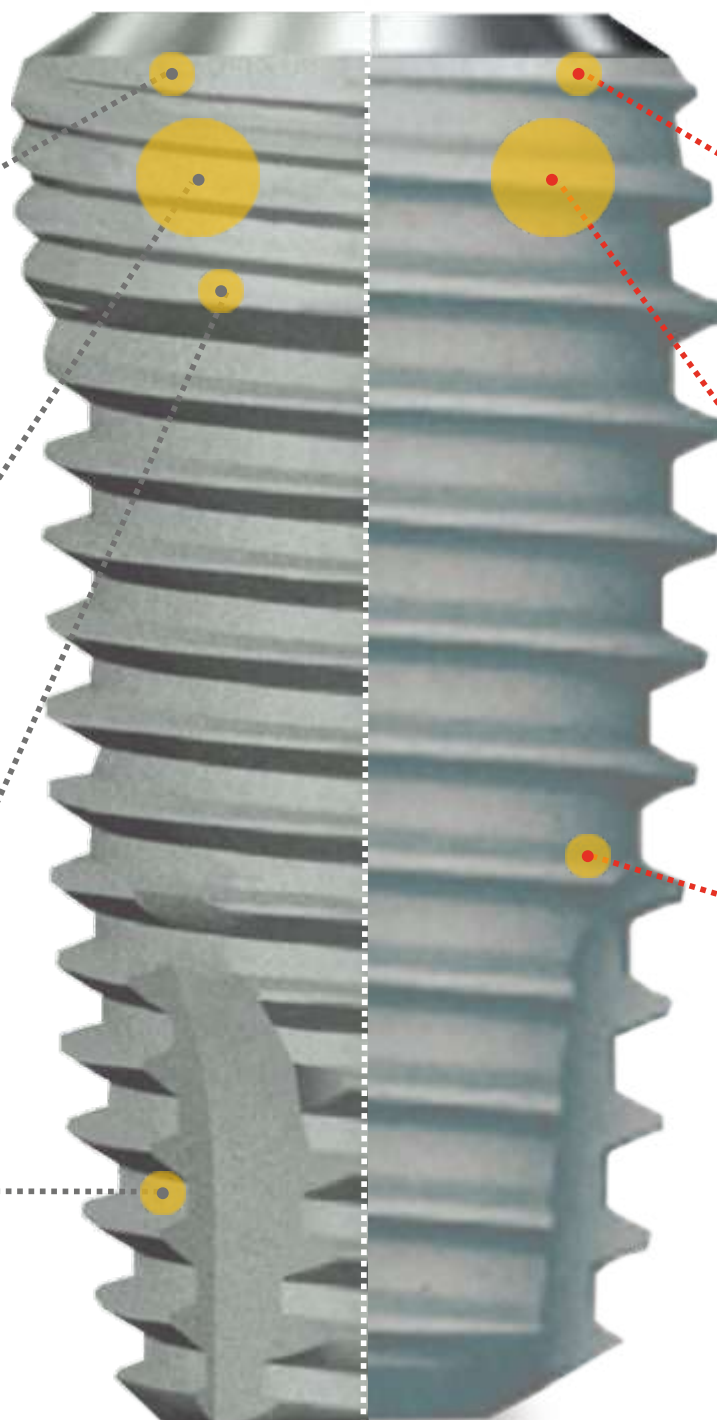
КОНУСНОСТЬ ШЕЙКИ ИМПЛАНТАТА

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



САМОНРЕЗНАЯ АГРЕССИВНАЯ РЕЗЬБА

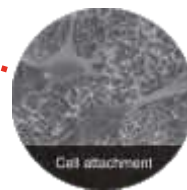
позволяет проводить немедленную имплантацию



Суженная шейка позволяет снять напряжение в очень плотной кости D1



Сохранение костной ткани



IMPLANTEM

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

€95

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

€95

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

€95

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

€95

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

€95

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

€95

DEEP THREAD

Ø C	Ø D
4,0	4,5
Длина (мм) Артикул	
7.2	RIM-4507
8	RIM-4508
10	RIM-4510

€98

Ø C	Ø D
4,0	5,0
Длина (мм) Артикул	
7.2	RIM-5007
8	RIM-5008
10	RIM-5010

€98

Ø C	Ø D
4,0	5,5
Длина (мм) Артикул	
7.2	RIM-5507
8	RIM-5508
10	RIM-5510

€98

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	LIM344506	8	LIM344508
10	LIM344510	12	LIM344512
14	LIM344514		

€75

Ø C		Ø D	
4,0		4,3	
Длина (мм)		Артикул	
7	LIM384506	8	LIM384508
10	LIM384510	12	LIM384512
14	LIM384514		

€75

Ø C		Ø D	
4,5		4,8	
Длина (мм)		Артикул	
7	LIM434506	8	LIM434508
10	LIM434510	12	LIM434512
14	LIM434514		

€75

Ø C		Ø D	
5,0		5,3	
Длина (мм)		Артикул	
7	LIM484506	8	LIM484508
10	LIM484510	12	LIM484512
14	LIM484514		

€75

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



MINI имплантат шарикового типа

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

€75

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

€75

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

€75

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

€75

MINI имплантат опорного типа

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

€75

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

€75

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

€75

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

€75

Временный имплантат без обработки поверхности

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

€49

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

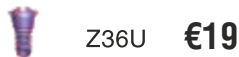
€49

Лабораторный аналог имплантата (титан)



Ø 3,6 IAN36 €25
Ø 4,0 IAN40

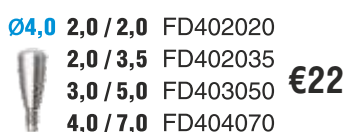
Винт-заглушка
подходит для всех диаметров имплантатов



Z36U €19

Формирователь десны

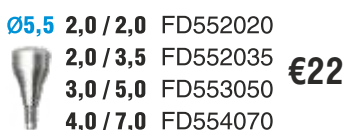
Ø	H1 / H2	Артикул	Цена
---	---------	---------	------



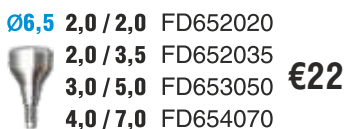
Ø4,0 2,0 / 2,0 FD402020
2,0 / 3,5 FD402035 €22
3,0 / 5,0 FD403050
4,0 / 7,0 FD404070



Ø4,5 2,0 / 2,0 FD452020
2,0 / 3,5 FD452035 €22
3,0 / 5,0 FD453050
4,0 / 7,0 FD454070



Ø5,5 2,0 / 2,0 FD552020
2,0 / 3,5 FD552035 €22
3,0 / 5,0 FD553050
4,0 / 7,0 FD554070



Ø6,5 2,0 / 2,0 FD652020
2,0 / 3,5 FD652035 €22
3,0 / 5,0 FD653050
4,0 / 7,0 FD654070



Ø7,5 3,0 / 5,0 FD753050
Ø8,5 3,0 / 5,0 FD853050 €22
Ø9,5 3,0 / 5,0 FD953050

Комбинированный абатмент

Ø	H	Артикул	Цена
---	---	---------	------



Ø4,5 1,0 KAB4510
1,5 KAB4515 €31
2,5 KAB4525
3,5 KAB4535
4,5 KAB4545
5,5 KAB4555



Ø5,5 1,5 KAB5515
2,5 KAB5525 €31
3,5 KAB5535
4,5 KAB5545
5,5 KAB5555

Ø	H	Артикул	Цена
---	---	---------	------



Ø6,5 1,5 KAB6515
2,5 KAB6525 €31
3,5 KAB6535
4,5 KAB6545
5,5 KAB6555

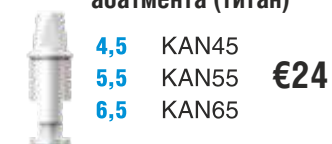
Слепачный колпачок

Ø	Артикул	Цена
---	---------	------



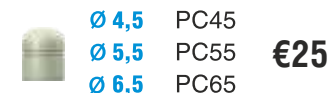
4,5 IC45
5,5 IC55 €24
6,5 IC65

Лабораторный аналог абатмента (титан)



4,5 KAN45
5,5 KAN55 €24
6,5 KAN65

Защитный колпачок



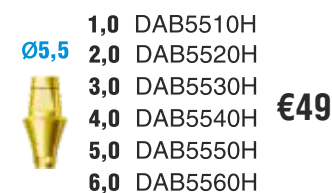
Ø 4,5 PC45
Ø 5,5 PC55 €25
Ø 6,5 PC65

Двойной абатмент

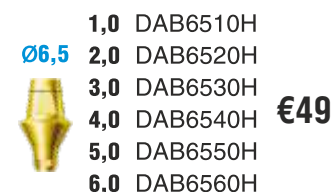
Ø	H	Артикул	Цена
---	---	---------	------



с шестигранником
1,0 DAB4510H
2,0 DAB4520H
3,0 DAB4530H €49
4,0 DAB4540H
5,0 DAB4550H
6,0 DAB4560H

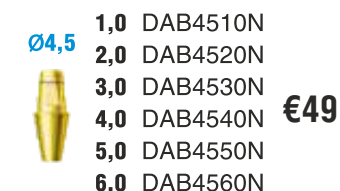


Ø5,5 1,0 DAB5510H
2,0 DAB5520H
3,0 DAB5530H €49
4,0 DAB5540H
5,0 DAB5550H
6,0 DAB5560H



Ø6,5 1,0 DAB6510H
2,0 DAB6520H
3,0 DAB6530H €49
4,0 DAB6540H
5,0 DAB6550H
6,0 DAB6560H

без шестигранника

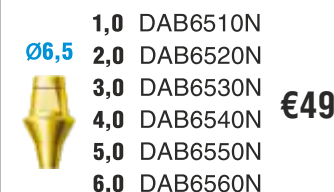


1,0 DAB4510N
2,0 DAB4520N €49
3,0 DAB4530N
4,0 DAB4540N
5,0 DAB4550N
6,0 DAB4560N

Ø	H	Артикул	Цена
---	---	---------	------

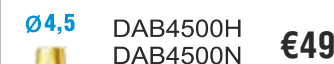


1,0 DAB5510N
2,0 DAB5520N
3,0 DAB5530N €49
4,0 DAB5540N
5,0 DAB5550N
6,0 DAB5560N

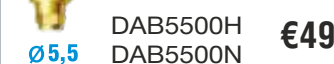


1,0 DAB6510N
2,0 DAB6520N €49
3,0 DAB6530N
4,0 DAB6540N
5,0 DAB6550N
6,0 DAB6560N

Абатмент "нулевого уровня"



Ø4,5 DAB4500H
DAB4500N €49



Ø5,5 DAB5500H
DAB5500N €49

Выжигаемый цилиндр одиночный (PEEK)



4,5 BC45S
5,5 BC55S €24
6,5 BC65S

Выжигаемый цилиндр мостовидный (PEEK)



4,5 BC45B
5,5 BC55B €24
6,5 BC65B

Фиксирующий винт слепочного трансфера для открытой ложки



L	Артикул	Цена
23	SITO11	€15
27	SITO15	

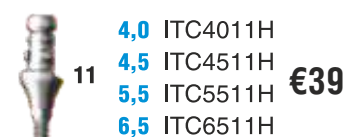
Фиксирующий винт слепочного трансфера для закрытой ложки



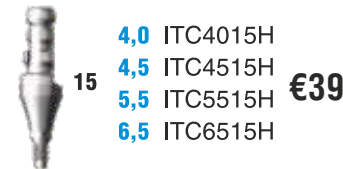
L	Артикул	Цена
17	SITC17	€15
21	SITC21	

Слепачный трансфер для закрытой ложки

H	Ø	Артикул	Цена
---	---	---------	------



11 4,0 ITC4011H
4,5 ITC4511H €39
5,5 ITC5511H
6,5 ITC6511H



15 4,0 ITC4015H
4,5 ITC4515H €39
5,5 ITC5515H
6,5 ITC6515H

Слепачный трансфер для открытой ложки

H	Ø	Артикул	Цена
---	---	---------	------



с шестигранником
17 4,0 ITO4011H
4,5 ITO4511H €41
5,5 ITO5511H
6,5 ITO6511H



с шестигранником
21 4,0 ITO4015H
4,5 ITO4515H €41
5,5 ITO5515H
6,5 ITO6515H



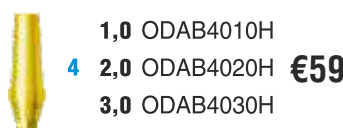
без шестигранника
17 4,0 ITO4011N
4,5 ITO4511N €41
5,5 ITO5511N
6,5 ITO6511N



без шестигранника
21 4,0 ITO4015N
4,5 ITO4515N €41
5,5 ITO5515N
6,5 ITO6515N


Обтачиваемый абатмент


Ø	H	Артикул	Цена
---	---	---------	------




1,0 ODAB4010H
4 2,0 ODAB4020H €59
3,0 ODAB4030H

Ø	H	Артикул	Цена
---	---	---------	------

	1,0	ODAB4510H	€59
	4,5 2,0	ODAB4520H	
	3,0	ODAB4530H	


	1,0	ODAB5510H	€59
	5,5 2,0	ODAB5520H	
	3,0	ODAB5530H	


	1,5	ODAB6515H	€59
	6,5 2,5	ODAB6525H	
	4,0	ODAB6540H	


Угловой абатмент


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

с шестигранником


	Ø4,5 15°	2,0 UAB154520H	€63
		4,0 UAB154540H	

	Ø5,5 15°	2,0 UAB155520H	€63
		4,0 UAB155540H	

	Ø4,5 25°	1,0 UAB254510H	€63
		2,0 UAB254520H	
		4,0 UAB254540H	

	Ø5,5 25°	1,0 UAB255510H	€63
		2,0 UAB255520H	
		4,0 UAB255540H	

без шестигранника

	Ø4,5 15°	2,0 UAB154520N	€63
		4,0 UAB154540N	

	Ø5,5 15°	2,0 UAB155520N	€63
		4,0 UAB155540N	


	Ø4,5 25°	1,0 UAB254510N	€63
		2,0 UAB254520N	

	Ø5,5 25°	1,0 UAB255510N	€63
		2,0 UAB255520N	

	Ø5,5 25°	4,0 UAB255540N	€63

Полуотливаемый абатмент КХС

Артикул	Цена
---------	------

	с шестигранником
---	-------------------------


MAB45H	€59
--------	------------

	без шестигранника
---	--------------------------


MAB45N	€59
--------	------------

Временный абатмент титановый

Артикул	Цена
---------	------


	с шестигранником
---	-------------------------

TAB45H	€34
--------	------------

	без шестигранника
--	--------------------------

TAB45N	€34
--------	------------

Временный абатмент пластиковый (ПЕЕК)


	Ø 4,5 PAB45	€39
	Ø 5,5 PAB55	
	Ø 6,5 PAB65	


Винт фиксирующий (титан) для абатментов

	AS2010	€12
	длина 10,2	

Винтовой абатмент

Ø	H	Артикул	Цена
---	---	---------	------

	1,0	VAB4510	€49
	1,5	VAB4515	
	2,5	VAB4525	
	3,5	VAB4535	
	4,5	VAB4545	

	1,5	VAB5515	€49
	2,5	VAB5525	
	3,5	VAB5535	
	4,5	VAB5545	
	5,5	VAB5555	

Угловой винтовой абатмент

€58

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

с шестигранником

Ø 4,5 30°	1,5	UVAB453015H
	3,0	UVAB453030H

без шестигранника

Ø 4,5 30°	1,5	UVAB453015N
	3,0	UVAB453030N

с шестигранником

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

без шестигранника

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

с шестигранником

Ø 4,5 15°	1,5	UVAB451515H
	3,0	UVAB451530H

без шестигранника

Ø 4,5 15°	1,5	UVAB451515N
	3,0	UVAB451530N

с шестигранником

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

без шестигранника

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


Аналог винтового абатмента

	4,5	VAN45	€25
	5,5	VAN55	

Слепочные трансферы для винтового абатмента для открытой ложки

Ø	Артикул	Цена
---	---------	------

с шестигранником

	4,5	ITVO45H	€41
	5,5	ITVO55H	


без шестигранника

	4,5	ITVO45N	€41
	5,5	ITVO55N	


Слепочные трансферы для винтового абатмента для закрытой ложки

Ø	Артикул	Цена
---	---------	------

с шестигранником

	4,5	ITVC45H	€39
	5,5	ITVC55H	

без шестигранника

	4,5	ITVC45N	€39
	5,5	ITVC55N	

Винт фиксирующий для трансфера для открытой ложки


15	SITVO15	€15
----	---------	------------

Винт фиксирующий для трансфера для закрытой ложки


9	SITVC9	€15
---	--------	------------

Защитный колпачок (ПЕЕК) винт в комплекте

Ø	Артикул	Цена
---	---------	------

	4,5	PCV45	€35
	5,5	PCV55	


Винт фиксирующий для винтового абатмента

SVAB		€14
------	---	------------

Цилиндр титановый винтового абатмента

Ø	Артикул	Цена
---	---------	------

с шестигранником

	4,5	TCV45H	€37
	5,5	TCV55H	

без шестигранника

	4,5	TCV45N	€37
	5,5	TCV55N	


Цилиндр выжигаемый винтового абатмента (ПЕЕК)

Ø	Артикул	Цена
---	---------	------

с шестигранником

	4,5	BCV45H	€28
	5,5	BCV55H	

без шестигранника

	4,5	BCV45N	€28
	5,5	BCV55N	

Шариковый абатмент

Н	Артикул	Цена
1,0	BAV4010	€39
2,0	BAV4020	
3,0	BAV4030	
4,0	BAV4040	
5,0	BAV4050	

Матрица шарикового абатмента (в комплекте с кольцом)

GPF **€35**

Слепочный колпачок для шарикового абатмента

BA **€23**

Аналог шарикового абатмента

BAA **€25**

Локаторы

Н	Артикул	Цена
0,0	DR00	€76
1,0	DR01	
2,0	DR02	
3,0	DR03	
4,0	DR04	
5,0	DR05	
6,0	DR06	

Ретенционные колпачки 5 шт. (фиолетовые, белые)

RCVP **€44**

RCWP **€44**

Инструменты для колпачков

Фиксировать Извлекать

085IAC **€96** 091EC **€96**

Металлические матрицы (5 шт.)

MHP **€85**

Лабораторный аналог локатора

PLA **€19**

Болванка для изготовления абатмента

DAB4000H-RS **€39**

Scanbody
ZODAS4510H **€39**

Ортопедический набор

SKP **€769**

Отвертка шестигранная

короткая HD26RS
средняя HD26R
длинная HD30R
€45

Отвертка шестигранная для дин. ключа

HD25K **€52**

Отвертка шлицевая для дин. ключа

SHO25 **€41**

Адаптер (винтовой абатмент / дин. ключ)

HAD21K **€51**

Адаптер-держатель для винтовых и шариковых абатментов (наконечник)

20 HAD20N **€41**

Шестигранная отвертка (наконечник)

L	Артикул	Цена
25	HD25N	€41

Глубиномер

HGL **€40**

Ключ динамометрический

HRD **€313**

База для изготовления комбинированного абатмента

С шестигранником
 Без шестигранником
 ZODAB4510H **€45**
 ZODAB4510N **€45**

Аналог имплантата для печатаемых моделей CAD/CAM технологий

RSAN36 **€41** RSAN40
 Ø 4,0 Золотой Ø 4,5 Серебряный



Набор примерочных абатментов TABK €368

Экспертный хирургический набор IMPRO IMPLANTEM



SK-1 **€2090***
SK-1_B **€1660****

Стартовый хирургический набор IMPRO IMPLANTEM



SK-1S **€1060***
SK-1S_B **€760****

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

Универсальный хирургический набор IMPRO LIGHT



SKL-1 **NEW!**

Пилотная фреза Линдемманна

€64

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

Финишная фреза **€43**

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 **€44**



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

€7 1 шт. **€25** 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

Адаптер (наконечник)

L	Артикул	Цена
27	НИН27N	€72
32	НИН32N	€72

Адаптер (храповый ключ)

L	Артикул	Цена
L 24	НИН24K	€72
L 29	НИН29K	€72

Храповый ключ


HRK € 159

Плоский абатмент


H	Артикул	Цена
1	MDABS3510	€29
2	MDABS3520	
3	MDABS3530	

Формирователь десны


2,0	FDL4520	€40
3,5	FDL4540	

Винт-заглушка


Ø3,5 FCS3510 €19

Отвертка для мембраны


TCMHDS1600 €66

Титановые мембраны €57


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 €400

Безопасный бор для открытого синус-лифтинга SinPro™


крупное зерно DOS064025L

среднее зерно DOS064025S

€85

Набор остеотомов IMPRO ImprOst

 IOSA - выпуклые
IOSB - вогнутые

€420


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 Temporary - 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  €39

Слепочный колпачок для шарикового абатмента

 ICL  €33

Защитный колпачок для шарикового абатмента

 PCMB  €30

Универсальный аналог MINI имплантата (для МВЕ и MSE)
 MIANBS €29

Bender €75

 BT  €75

Хирургический набор для MINI имплантатов


€1128 SKM-1

Метчики костные €84


MM201036

MM251036

MM301036

MM351036

Пилотная фреза
 €50
Ø1,1 MFD1135

Направляющая фреза
 €44
Ø1,6 MFD1635
Ø2,1 MFD2135

Держатель ручной (под отвертку для храпового ключа)

 DA  €44

◆ 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

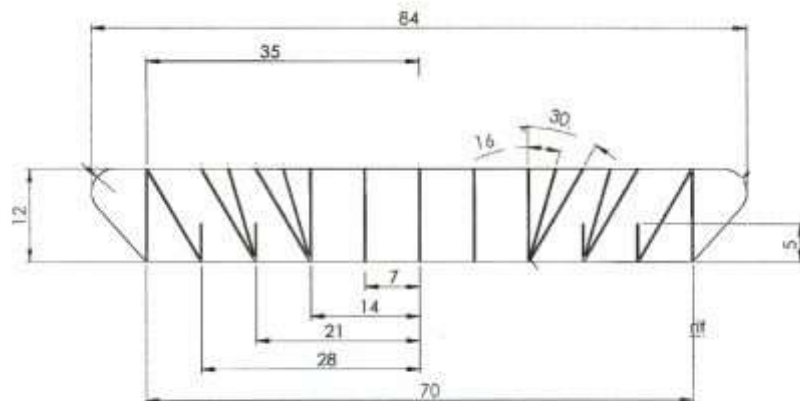
IMSG

135 €

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 автоклавирировать и использовать минимум 10 раз. Удобный и простой в использовании шаблон позволяет установить имплантаты максимально точно без дополнительных приспособлений и затрат.



Respect

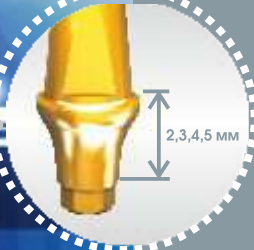
ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО - УЖЕ СЕГОДНЯ!



УТОЛЩЕННЫЕ СТЕНКИ АБАТМЕНТА
позволяют больше обточить абатмент без потери прочности



БИОЛОГИЧЕСКАЯ S-ЛИНИЯ
обеспечивает беспрецедентно естественный профиль десневого контура



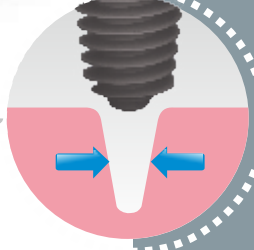
РАЗЛИЧНАЯ ВЫСОТА ДЕСНЕВОЙ ЧАСТИ АБАТМЕНТА
2, 3, 4, 5 мм



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



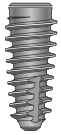
УНИКАЛЬНЫЕ РЕЖУЩИЕ ГРАНИ
усиливающие самонарезные свойства резьбы



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

∅ A ∅ B ∅ C ∅ D

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



€115

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



€115

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

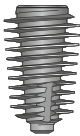


€115

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



€115

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

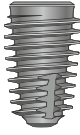


€115

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



€115

Длина (мм) Артикул

6.5	RIM.-6007
8	RIM.-6008
9.5	RIM.-6010
12.5	RIM.-6012

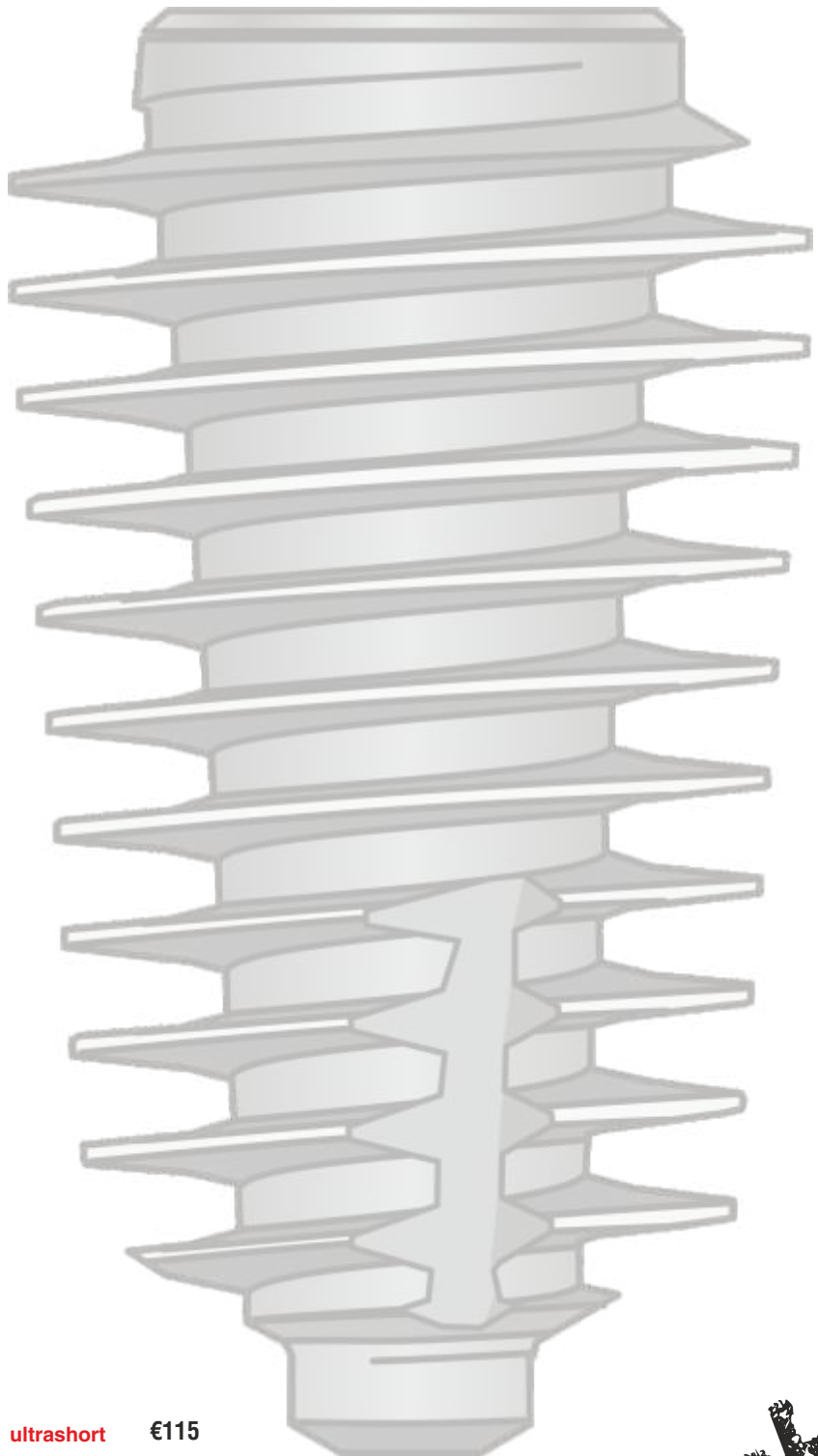
7,0 / 4,8 / 5,0 / 7,4



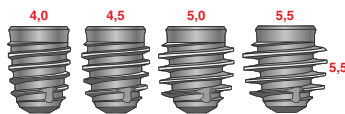
€115

Длина (мм) Артикул

6.5	RIM.-7007
8	RIM.-7008
9.5	RIM.-7010
12.5	RIM.-7013



respect ultrashort €115



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

respect

Формирователь десны

€22



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



Аналог имплантата

€25

Тип	Артикул
для Extra	IANL55

Слепочный трансфер для открытой ложки



€41

- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

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

Слепочный трансфер для закрытой ложки



€39

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



Временный абатмент (титан)

€34

Высота десны 2 мм

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



Временный абатмент (титан+пластик)

€39

Высота десны 1 мм

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

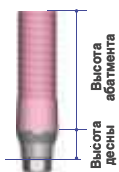


Обтачиваемый абатмент

€59

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 KXS

€59

- P Высота абатмента
- H Высота десны

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



Полувывигаемый цилиндр

€28

Ø	Артикул
Ø 5.0	BCV45NRS

Желтый

Угловой абатмент

€63



Ø D	P	A°
4.0	7	15

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

4.0	7	25
-----	---	----

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

5.0	7	15
-----	---	----

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

5.0	7	25
-----	---	----

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



Слепочный трансфер для открытой ложки

€41

Высота (мм)	Артикул
9.4	ITVO45N-RS



Лабораторный аналог мульти-юнит абатмента

€25

Ø	Артикул
Ø 5.0	VAN45RS



Временный цилиндр

€37

Ø	Артикул
Ø 5.0	TCV45NRS

Защитный колпачок

€35

Тип	Артикул
Стандартный	PCV45RS
Широкий	PCV55RS



Абатмент Multi-unit прямой

€58

- 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°

€58

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



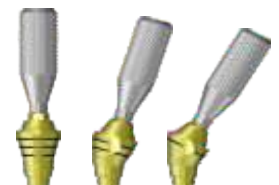
Абатмент угловой Multi-unit 30°

€58

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

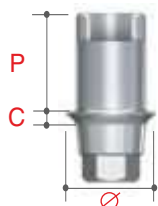
Примерочные абатменты



€179

Угол	Артикул
0°	MUABB253420
17°	MUABS153720
30°	MUABS253420

База для изготовления индивидуального абатмента



€39

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

∅	C	P	Тип	Артикул
0.6	4.5	6		ZUAB154520H
		6		ZUAB154530H
		8		ZUAB154540H
1.5	4.5	6		ZUAB155520H
		6		ZUAB155530H
		8		ZUAB155540H
4.0	4.5	6	○	ZUAB155540H
		6	⊘	ZUAB254520H
		8	⊘	ZUAB254530H
3.0	4.5	6		ZUAB254540H
		8		ZUAB255520H
		8		ZUAB255530H
4.0	4.5	6		ZUAB255540H
		6		ZUAB154520H
		6		ZUAB154530H
0.6	4.5	8		ZUAB154540H
		8		ZUAB155520H
		8		ZUAB155530H
1.5	4.5	6		ZUAB155540H
		6		ZUAB254520H
		6		ZUAB254530H
4.0	4.5	8	○	ZUAB254540H
		8	⊘	ZUAB255520H
		8	⊘	ZUAB255530H
4.0	4.5	8		ZUAB255540H

∅	C	P	Тип	Артикул
0.6	4.5	6		ZUAB154520H-RS
		6		ZUAB154530H-RS
		8		ZUAB154540H-RS
1.5	4.5	6		ZUAB155520H-RS
		6		ZUAB155530H-RS
		8		ZUAB155540H-RS
4.5	4.5	6	○	ZUAB254520H-RS
		6	⊘	ZUAB254530H-RS
		8	⊘	ZUAB254540H-RS
3.0	4.5	6		ZUAB255520H-RS
		6		ZUAB255530H-RS
		8		ZUAB255540H-RS
4.0	4.5	6		ZUAB154520H-RS
		6		ZUAB154530H-RS
		8		ZUAB154540H-RS
4.5	4.5	6		ZUAB155520H-RS
		6		ZUAB155530H-RS
		8		ZUAB155540H-RS
0.6	4.5	8		ZUAB254520H-RS
		8		ZUAB254530H-RS
		8		ZUAB254540H-RS
1.5	4.5	6		ZUAB255520H-RS
		6		ZUAB255530H-RS
		8		ZUAB255540H-RS

Scan Абатмент



€39

∅	L	Тип	Артикул
4.0	9	Короткий	PAB45RS
	13	Длинный	PAB55RS

Болванка для индивидуального титанового абатмента



€39

○ 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



Medentika
○ С шестигранником

€39

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

Болванка для индивидуального абатмента



NT-Trading

⊘ Без шестигранника

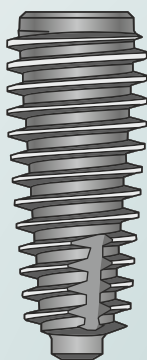
€39

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

Универсальный хирургический набор IMPRO RESPECT

NEW!

SKR-1

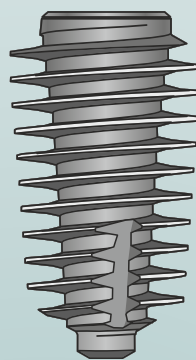


Имплантат

Respect Split

диаметром 3,5-4,0

– рекомендуется использовать для имплантации при расщеплении узкого гребня

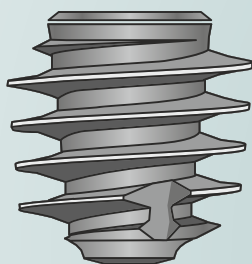


Имплантат

Respect Wide

диаметром 4,5-5,5

– рекомендуется использовать для имплантации в мягкой кости (DIII-DIV), при немедленной нагрузке, в широкой лунке

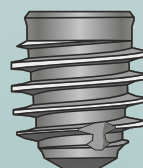


Имплантат

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

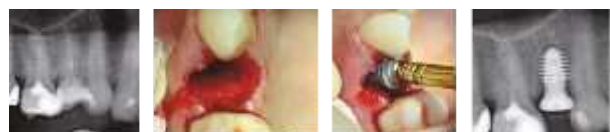


*Особенности
имплантационной системы
нового поколения от
корпорации*

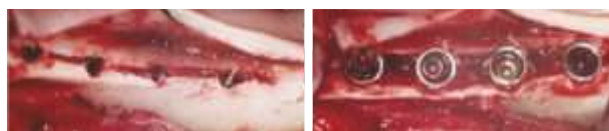


Минимальная травма кости

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!

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



SLA

Хрейд

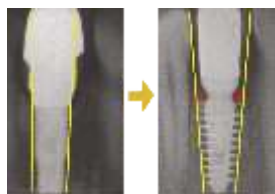
Быстрее
остеоинтерграция

Сроки не зависят от типа кости

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



Двойное переключение
платформ



Немедленная нагрузка
в мягкой кости



Максимальная площадь поверхности имплантата

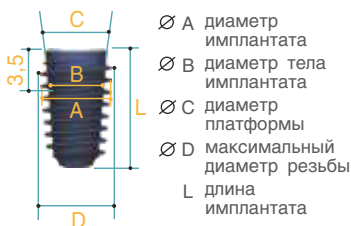
Имплантат Anyridge®
5,0x10=315мм²

Обычный имплантат
5,0x10=215мм²



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

175 \$

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

175 \$

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

175 \$

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

175 \$

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

175 \$

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



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

175 \$

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



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

175 \$

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



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

175 \$

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



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

175 \$

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



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

175 \$

Формирователь десны



29 \$

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

Винт-заглушка



19 \$

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

* Поставляется с имплантатом

Хирургический набор



Храповый ключ
200 \$ MRW040S

Копьевидное сверло
60 \$
Тип: Длинное, Ø: 2.0, Артикул: MGD100L

Трепан с центральным пином
120 \$
Ø: 5.0, Артикул: SPTB4050

Удлиннитель фрез
60 \$ MDE150

Трепан
120 \$
3.5 / 2.5: TANTBL2535
5.0 / 4.0: TANTBL4050

Донное сверло
100 \$
Ø 3.3: TCMBDS33
Ø 4.8: TCMBDS48

Сверла со стопперами

Ø	Длина (мм)	Артикул
Ø 2.0	7	TANTDF2007
	8.5	TANTDF2008
	11.5	TANTDF2010
Ø 2.9	7	TANTDF2011
	8.5	SD2807M
	10	SD2808M
Ø 3.3	7	SD2810M
	8.5	SD2811M
	10	TANSDF3307
Ø 3.3	7	TANSDF3308
	10	TANSDF3310
	11.5	TANSDF3311
Ø 4.8	7	TANSDF4807
	8.5	TANSDF4808
	10	TANSDF4810
Ø 4.8	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	TANCCL3500
4.1	4.4	TANCCL4055
5.7	6	TANCCL6080

Имплантовод для наконечника

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

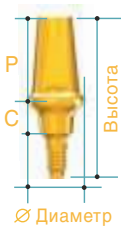
Пины параллельности

Длина	Артикул
10	TANPF3580
8	MDI2029
	MDI3348

Имплантовод для храпового ключа

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

60 \$



Монолитный абатмент

P
Высота абатмента
C
Высота десны

Ø	C (мм)	P (мм)	Артикул
39 \$	Ø 4.0	2	AANSAL4024
		3	AANSAL4034
		4	AANSAL4044
		5	AANSAL4054
		5	AANSAL4055
39 \$	Ø 5.0	2	AANSAL4025
		3	AANSAL4035
		4	AANSAL4045
		5	AANSAL4055
		5	AANSAL4057
39 \$	Ø 6.0	2	AANSAL5024
		3	AANSAL5034
		4	AANSAL5044
		5	AANSAL5054
		5	AANSAL5055
39 \$	Ø 7.0	2	AANSAL5027
		3	AANSAL5037
		4	AANSAL5047
		5	AANSAL5057
		5	AANSAL7024
39 \$	Ø 4.0	3	AANSAL7034
		4	AANSAL7044
		5	AANSAL7054
		5	AANSAL7025
		5	AANSAL7035
39 \$	Ø 5.0	3	AANSAL7045
		4	AANSAL7055
		5	AANSAL7027
		5	AANSAL7037
		5	AANSAL7047
39 \$	Ø 6.0	3	AANSAL7057
		5	AANSAL7024
		5	AANSAL7034
		5	AANSAL7044
		5	AANSAL7054

Слепочный колпачок

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

Отвертка для монолитного абатмента

Ø	Длина (мм)	Артикул
99 \$	Ø 4.0	8.5 TANSDS400
		13.5 TANSDL400
99 \$	Ø 5.0	8.5 TANSDS500
		13.5 TANSDL500
99 \$	Ø 6.0	8.5 TANSDS600
		13.5 TANSDL600
99 \$	Ø 6.0	8.5 TANSDS700
		13.5 TANSDL700

Защитный колпачок

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

Аналог монолитного абатмента

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

Выжигаемый цилиндр

Мостовидный / Одиночный

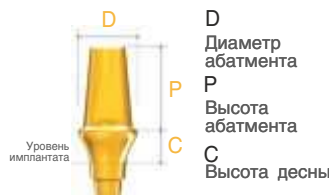
Ø	Артикул
12 \$	Ø 4.0 AANBCB470
	Ø 5.0 AANBCB570
	Ø 6.0 AANBCB670
	Ø 7.0 AANBCB770
	Ø 4.0 AANBCS470
	Ø 5.0 AANBCS570
	Ø 6.0 AANBCS670
Ø 7.0 AANBCS770	

Ример и центральный пин

Рукоятка + зажим

Ø	Артикул	
200 \$	Ø 10 TANRD	
	Ø 4 TANRDJ40	
	Ø 5 TANRDJ50	
	Ø 6 TANRDJ60	
	Ø 7 TANRDJ70	
	16 \$	Ø 4 TANRDJ40
		Ø 5 TANRDJ50

Абатменты EZ Post



59 \$

Ø D	Тип	Артикул
4.0	С шестигранником	2 AANEPH4025L
		3 AANEPH4035L
		4 AANEPH4045L
		5 AANEPH4055L
		5 AANEPH4057L
4.0	Без шестигранника	2 AANEPN4025L
		3 AANEPN4035L
		4 AANEPN4045L
		5 AANEPN4055L
		5 AANEPN4057L
5.0	С шестигранником	2 AANEPH5025L
		3 AANEPH5035L
		4 AANEPH5045L
		5 AANEPH5055L
		5 AANEPH5057L
5.0	Без шестигранника	2 AANEPN5025L
		3 AANEPN5035L
		4 AANEPN5045L
		5 AANEPN5055L
		5 AANEPN5057L
6.0	С шестигранником	2 AANEPH6025L
		3 AANEPH6035L
		4 AANEPH6045L
		5 AANEPH6055L
		5 AANEPH6057L
6.0	Без шестигранника	2 AANEPN6025L
		3 AANEPN6035L
		4 AANEPN6045L
		5 AANEPN6055L
		5 AANEPN6057L

Ø D	Тип	Артикул
7.0	С шестигранником	2 AANEPH7025L
		3 AANEPH7035L
		4 AANEPH7045L
		5 AANEPH7055L
		5 AANEPH7057L
7.0	Без шестигранника	2 AANEPN7025L
		3 AANEPN7035L
		4 AANEPN7045L
		5 AANEPN7055L
		5 AANEPN7057L

Ø D	Тип	Артикул
7.0	С шестигранником	2 AANEPH7025L
		3 AANEPH7035L
		4 AANEPH7045L
		5 AANEPH7055L
		5 AANEPH7057L
7.0	Без шестигранника	2 AANEPN7025L
		3 AANEPN7035L
		4 AANEPN7045L
		5 AANEPN7055L
		5 AANEPN7057L

Обтачиваемый абатмент

Высота абатмента 9 мм

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø 4.0	2 AANMAH4029L	
	3 AANMAH4039L	
	4 AANMAH4049L	
	5 AANMAH4059L	
	5 AANMAH4057L	
Ø 5.0	2 AANMAH5029L	
	3 AANMAH5039L	
	4 AANMAH5049L	
	5 AANMAH5059L	
	5 AANMAH5057L	
Ø 6.0	2 AANMAH6029L	
	3 AANMAH6039L	
	4 AANMAH6049L	
	5 AANMAH6059L	
	5 AANMAH6057L	
Ø 7.0	2 AANMAH7029L	
	3 AANMAH7039L	
	4 AANMAH7049L	
	5 AANMAH7059L	
	5 AANMAH7057L	

UCLA приливаемый абатмент (золото)

149 \$

Высота десны 1 мм
Высота абатмента 11 мм

Тип	Ø	Артикул
С шестигранником	Ø 4.0	AANGAN4012L
		AANGAN4012L

Временный абатмент (титан)

39 \$

Высота десны 2 мм

Тип	Ø	Артикул
С шестигранником	Ø 4.0	AANTMN4012T
		AANTMN4012T

Угловой абатмент

75 \$



Ø D	P	A°
4.0	7	15

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN4215L
3		AANAAN4315L
4		AANAAN4415L
5		AANAAN4515L
5		AANAAN4215L
2	Hex-E	AANAAN4215L
3		AANAAN4315L
4		AANAAN4415L
5		AANAAN4515L
5		AANAAN4215L

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN4225L
3		AANAAN4325L
4		AANAAN4425L
5		AANAAN4525L
5		AANAAN4225L
2	Hex-E	AANAAN4225L
3		AANAAN4325L
4		AANAAN4425L
5		AANAAN4525L
5		AANAAN4225L

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN5215L
3		AANAAN5315L
4		AANAAN5415L
5		AANAAN5515L
5		AANAAN5215L
2	Hex-E	AANAAN5215L
3		AANAAN5315L
4		AANAAN5415L
5		AANAAN5515L
5		AANAAN5215L

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN6215L
3		AANAAN6315L
4		AANAAN6415L
5		AANAAN6515L
5		AANAAN6215L
2	Hex-E	AANAAN6215L
3		AANAAN6315L
4		AANAAN6415L
5		AANAAN6515L
5		AANAAN6215L

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN7215L
3		AANAAN7315L
4		AANAAN7415L
5		AANAAN7515L
5		AANAAN7215L
2	Hex-E	AANAAN7215L
3		AANAAN7315L
4		AANAAN7415L
5		AANAAN7515L
5		AANAAN7215L

Ø D	P	A°
7.0	7	25

H (мм)	Тип	Артикул
2	Hex	AANAAN7225L
3		AANAAN7325L
4		AANAAN7425L
5		AANAAN7525L
5		AANAAN7225L
2	Hex-E	AANAAN7225L
3		AANAAN7325L
4		AANAAN7425L
5		AANAAN7525L
5		AANAAN7225L

Фиксирующий винт для абатмента

19 \$ ААНМСФ



Абатмент КХС

65 \$

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

С шестигранником

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

Без шестигранника

Временный абатмент (титан+пластик)

39 \$

Высота десны 1 мм

С шестигранником	Ø	Артикул
Ø 5.0	AANTAH5012T	

Абатмент Extra Ez post

79 \$

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
Extra Post	AALLAF6080
Базовый	AANLAF4055

19 \$

Слепочный трансфер для закрытой ложки

44 \$

С шестигранником

Высота десны (мм)	Ø	Артикул
12	4.0	AANITH4012T
16	4.0	AANITH4016T
12	5.0	AANITH5012T
16	5.0	AANITH5016T

Двухкомпонентный

Высота десны (мм)	Ø	Артикул
12	4.0	AANITH4012T
16	4.0	AANITH4016T
12	5.0	AANITH5012T
16	5.0	AANITH5016T

Высота (мм)	Ø	Артикул
12	4.0	AANITH4012HT
16	4.0	AANITH4016HT
12	5.0	AANITH5012HT
16	5.0	AANITH5016HT

Двухкомпонентный с шестигранным винтом

Монолитный Слепочный трансфер для закрытой ложки

Высота (мм)	Ø	Артикул
12	4.0	AANITN4012
16	4.0	AANITN4016
12	5.0	AANITN5012
16	5.0	AANITN5016

Без отверстия для отвертки



44 \$

С отверстием для отвертки

Высота (мм)	Ø	Артикул
12	4.0	AANITN4012H
16	4.0	AANITN4016H
12	5.0	AANITN5012H
16	5.0	AANITN5016H

Отвертка для слепочного трансфера

Длина	Артикул
4.5	TCMID
13	TCMIDE



69 \$

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



44 \$

Винтовой абатмент

59 \$

Высота десны	Ø	Артикул
1	Ø 4.0	AANOAF4010
2		AANOAF4020
3		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

69 \$

Заживляющий колпачок (титан)

30 \$

Ø	Артикул
Ø 4.0	AANOHC4000
Ø 5.0	IHC400
Ø 6.0	AANOHC6000

Слепочный трансфер (с уровня винтового абатмента для закрытой ложки)

34 \$

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

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

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

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

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

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

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

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

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	

Высота (мм)	Артикул	
Диаметр \varnothing 6.0		
10	AAOIPO6010T	○
	AAOIPN6010T	⊗
12	AAOIPO6012T	○
	AAOIPN6012T	⊗

Временный цилиндр



34 \$

- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

\varnothing	Артикул	
\varnothing 4.0	AANOTCO4010T	○
	AANOTCN4010T	⊗
\varnothing 5.0	AANOTCO5010T	○
	AANOTCN5010T	⊗
\varnothing 5.0	AANOTCO6010T	○
	AANOTCN6010T	⊗



ССМ Цилиндр (KXC)

59 \$

- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

\varnothing	Артикул	
\varnothing 4.0	AANCCO4000T	○
	AANCCN4000T	⊗
\varnothing 5.0	AANCCO5000T	○
	AANCCN5000T	⊗
\varnothing 6.0	AANCCO6000T	○
	AANCCN6000T	⊗

Пластиковый выжигаемый цилиндр



25 \$

- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

\varnothing	Артикул	
\varnothing 4.0	AAOTCO4010T	○
	AAOTCN4010T	⊗
\varnothing 5.0	IOPN100T	○
	IOPN100T	⊗
\varnothing 6.0	AAOTCO6010T	○
	AAOTCN6010T	⊗

Цилиндр EZ Post



45 \$

- С восьмигранником
- ⊗ Без восьмигранника

Высота (мм)	Артикул	
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	69 \$
	18	TBH250L	
Храповый ключ	11	TBR250S	69 \$
	18	TBR250L	
Динамомет. ключ	11	TBT250S	69 \$
	18	TBT250L	

Easy Seal *

система для запечатывания шахт абатмента



70 \$

Артикул

- EZSP21K
- EZSP22K
- EZSP24K
- EZSP31K



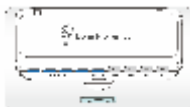
Ручная отвертка (шестигранник 1.2)

69 \$

Длина (мм)	Артикул
10	TCMHDS1200
15	TCMHDL1200

Набор для * профилирования кости

620 \$



KARBP3000

MICAKit

набор для закрытого синус-лифтинга

1250 \$

SGIS3000



MILAKit

набор для открытого синус-лифтинга

950 \$

KLSCN3000



BonEx kit

Набор для расщепления гребня

950 \$

KBECN3000



Ортопедический набор



1300 \$ KANPK3000

Динамометрический ключ



330 \$ MTW300A

Отвертка для извлечения абатмента



69 \$

Длина (мм)	Артикул
17.5	TANMRD18
25.0	TANMRD25

Набор примерочных абатментов



790 \$

Артикул

KANASG3000

Инструменты для забора аутокости

Auto-Max

150 \$



500 \$ - набор из 4-х инстр.



\varnothing	Артикул
\varnothing 3.5	AM2535
\varnothing 5.0	AM4050
\varnothing 6.0	AM5060
\varnothing 7.0	AM6070

Хирургический шаблон 4 опоры



150 \$ MUSG70

Ручная отвертка для абатмента (3 шт.)



MUD10 69 \$

Набор абатментов Multi-Unit для 4-х опор



4200 \$

SKARHN3000H

Титановые мембраны I-Gen



Тип	Вид мембраны	Артикул	
A	Узкий	IG1W4509	
	средний	IG1W5510	
	широкий	IG1W6511	
B	Узкий	IG2W0918	59 \$
	средний	IG2W1120	
	широкий	IG2W1323	
C	Узкий	IG3W0921	
	средний	IG3W1125	
	широкий	IG3W1328	

НОВИНКИ

Ручной имплантовод



270 \$

Артикул

TANMI

Предохраняющий абатмент

43 \$



D Диаметр абатмента

P Десна

H Высота десны

A Угол

Тип		P	
Щечно-язычный			
3			
H (мм)	A°	\varnothing	Артикул
5,5	90	\varnothing 5.5	AFAP5535P
7	15		AFAA5315P
7	25		AFAA5325P
Мезио-дистальный			
7	15	\varnothing 4.5	AFAA5315P
7	25		AFAA5325P

НОВИНКИ

Локаторы Meg-Rhein

70 €

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

Слепочный трансфер

81 \$

Высота (мм)	Артикул
5.5	044CAIN

Лабораторный аналог

Артикул: PLA

19 \$

Металлическая матрица (5 шт. в упаковке)

Артикул: MHP

89 \$

Ретенционные колпачки (5 шт. в упаковке)

46 \$

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

Инструмент для установки колпачков

Длина (мм)	Артикул
83	0851AC
40	

100 \$

Инструмент для извлечения колпачков

Длина (мм)	Артикул
90	091EC

100 \$

Абатмент Multi-unit прямой 59 \$

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° 79 \$

Ø D A°
5.0 17°

Высота (мм)	Тип	Артикул
2.5	○	MUAARH1725TC
3.5		MUAARH1735TC
4.5		MUAARH1745TC
2.5	⊗	MUAARN1725TC
3.5		MUAARN1735TC
4.5	MUAARN1745TC	

Абатмент угловой Multi-unit 30° 79 \$

Ø D A°
5.0 30°

Высота (мм)	Тип	Артикул
3.5	○	MUAARH3035TC
4.5		MUAARH3045TC
3.5	⊗	MUAARN3035TC
4.5		MUAARN3045TC

Винт фиксирующий с уровня мульти-юнит абатмента 24 \$

Артикул: MUAS

Защитный колпачок 29 \$

Тип	Артикул
Стандартный	MUAHCL
Широкий	MUAHCWL

Полувыжигаемый цилиндр 59 \$

Желтый

Ø	Артикул
5.0	MUACCLM

Слепочный трансфер для открытой ложки 34 \$

Высота (мм) Артикул

9.4 ⊗ MUAICT

Лабораторный аналог мульти-юнит абатмента 29 \$

Артикул: MUALA

Ø 5.0

Временный цилиндр 34 \$

Артикул: MUATCL

Ø 5.0 ⊗

Отвертка для прямого мульти-юнит абатмента 69 \$

Шестигранник Длина (мм) Артикул

1.2 20 MUHD1220

Отвертка машинная для прямого мульти-юнит абатмента 69 \$

Шестигранник Длина (мм) Артикул

2.0 10 MURAD10

Отвертка ручная для прямого мульти-юнит абатмента 69 \$

Шестигранник Длина (мм) Артикул

2.0 10 MUD10

Отвертка-толкатель 69 \$

Шестигранник Длина (мм) Артикул

1.2 20 MUARD20

Набор примерочных абатментов 195 \$

Артикул: MUTIAAR00CP

Комплект абатмент угловой 297 \$

Угол	Высота	Тип	Артикул
17°	2.5	⊗	MUAARH1725P
17°	3.5	⊗	MUAARH1735P
17°	4.5	⊗	MUAARH1745P
30°	3.5	⊗	MUAARH3035P
30°	4.5	⊗	MUAARH3045P

состав: Абатмент угловой + Аналог лабораторный + Трансфер слепочный + Цилиндр временный + Цилиндр полутлываемый KXC

Плоский абатмент 41 \$

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

Винт-заглушка 19 \$

Артикул: FCS3510

Ø 3.5

Формирователь десны 19 \$

Высота (мм)	Артикул
2	FHA402
3	FHA403
4	FHA404

Слепочный трансфер для закрытой ложки 34 \$

Артикул: FIT4012T

Ø 3.5 Высота (мм) 9.5

Слепочный трансфер для открытой ложки 34 \$

Артикул: FIP4012T

Ø 3.5 Высота (мм) 12

Лабораторный аналог плоского абатмента 34 \$

Артикул: FLA3512

Ø 3.5 Высота (мм) 12

Временный цилиндр 34 \$

Артикул: FTC4012T

Ø 3.5

Цилиндр EZ Post 75 \$

Высота (мм)	Артикул
5.5	FEC4005T
7.0	FEC4007T

все размеры указаны в мм

оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании



Полувыжигаемый цилиндр для плоского абатмента (ЗПС)

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля

149 \$

Диаметр профиля	Артикул
3.5	FGC4012T



Полувыжигаемый цилиндр для плоского абатмента (КХС)

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля

59 \$

Диаметр профиля	Артикул
3.5	FCC4012T



Пластиковый выжигаемый цилиндр для плоского абатмента

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля

25 \$

Диаметр профиля	Артикул
3.5	FPC4012T

Ручная отвертка для плоского абатмента



69 \$

Длина (мм)	Артикул
Короткая	
10	TSMHDS1600
Длинная	
15	TSMHDL1600

MegaEYE портативная внутриротовая камера



125 \$

MegaEYE W wi-fi модуль для портативной внутриротовой камеры



125 \$



megaeye.ru

Meg-Torq электрический динамометрический ключ

2300 \$



Meg-Torq

Стопер для трепана



47 \$

117 \$

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



Scan Абатмент

36 \$

∅	L	Тип	Артикул
AnyRidge*			
4.0	9	Короткий	AANISR4009
4.0	13	Длинный	AANISR4013

∅	L	Тип	Артикул
AnyOne*			
4.0	9	Короткий	AAOISR4009
4.0	13	Длинный	AAOISR4013

∅	L	Тип	Артикул
Mini			
3.5	13	Длинный	MISS3513

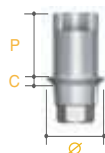
*Винт в комплекте



45 \$

База для изготовления индивидуального абатмента

∅	L	Артикул
5.5	0.8	AMUAPR5515.MTN



База для изготовления индивидуального абатмента

25 \$

P Высота абатмента
C Высота десны

○ С шестигранником
⊗ Без шестигранника

Система

AnyRidge

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

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

Система

Mini

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

Уровень

Octa Level

∅	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	⊗	ANOEP5515.MTN
-----	-----	---	---	---------------

Широкий

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

Болванка для индивидуального титанового абатмента



25 \$

○ С шестигранником
⊗ Без шестигранника

AnyRidge

Золотой

∅	L	Тип	Артикул
12	20	○	ARTR1220.MT
		⊗	ARTR1220N.MTN

Mini

Бесцветный

∅	L	Тип	Артикул
12	20	○	MITN1020.MTN
		⊗	MITN1020N.MTN

Octa Level

Бесцветный

Размер	∅	L	Тип	Артикул
Маленький	12	20	○	OCTS1220.MTN
			⊗	OCTR1220.MTN
			○	OCTW1220.MTN
			⊗	NOTS1220.MTN
Стандартный	12	20	○	NOTR1220.MTN
			⊗	NOTW1220.MTN

Заглушка для Mini имплантатов



19 \$

Высота (мм)	Артикул
0.5	MICS2505

Имплантаты Mini



Длина

150 \$

∅	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
3.0	13.0	MIF3313C
	15.0	MIF3315C

Формирователь десны



Высота десны

29 \$

Диаметр профиля	Высота десны (мм)	Артикул
3.0	1.0	MIHA3025
	1.5	MIHA3030
	2.5	MIHA3040
	3.5	MIHA3050
	4.5	MIHA3060
3.5	1.0	MIHA3525
	1.5	MIHA3530
	2.5	MIHA3540
	3.5	MIHA3550
	4.5	MIHA3560

Mini EZ Post



Высота абатмента

59 \$

Диаметр профиля

∅ 3.5

Высота абатмента	Высота десны (мм)	Артикул
5.0	1.0	MIER3505HT
	1.5	MIER3515HT
	2.5	MIER3525HT
	3.5	MIER3535HT
	4.5	MIER3545HT
7.0	1.0	MIER3507HT
	1.5	MIER3517HT
	2.5	MIER3527HT
9.0	3.5	MIER3537HT
	4.5	MIER3547HT
	1.0	MIER3509HT
7.0	1.5	MIER3519HT
	2.5	MIER3529HT
	3.5	MIER3539HT
5.0	4.5	MIER3549HT

Абатмент Mini



69 \$

Диаметр профиля

Ø 3.0

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



Угловой абатмент Mini

75 \$

- С шестигранником
- ⊘ Без шестигранника

Высота десны (мм)	Тип	Артикул
3.5	○	MIAA3215HT
		MIAA3315HT
		MIAA3415HT
		MIAA3215ET
4.5	⊘	MIAA3315ET
		MIAA3415ET

Фиксирующий винт для абатмента Mini



19 \$

MIAS14

Аналог имплантата Mini

19 \$ MILA300H

Длина 12 мм

Слепочный трансфер Mini



39 \$

Диаметр профиля

Ø 3.5

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

Временный абатмент Mini

39 \$



Диаметр профиля	Длина	Артикул
3.0	12	MITA3012HT

Предохраняющий абатмент Mini



43 \$

Щечно-язычный Мезио-дистальный

Ø 5.0 Ø 3.5

Высота десны	Высота абатмента	Артикул
4.0	7.0	MFAP3545P

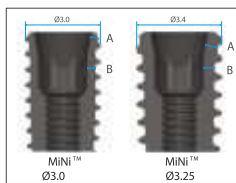
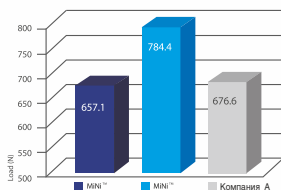
Mini™

Сильное решение для узкого гребня

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

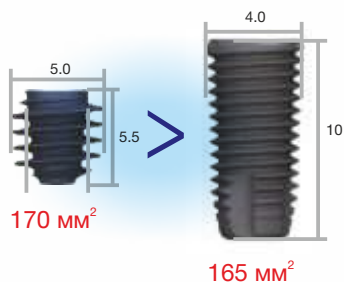
◆ Mini*, но Максимально надежно

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].

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



175 \$

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



◆ 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

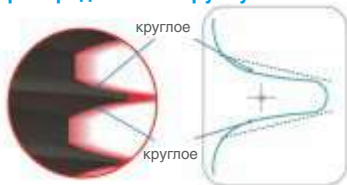
Значительное снижение нагрузки на кость в пришеечной области



- 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

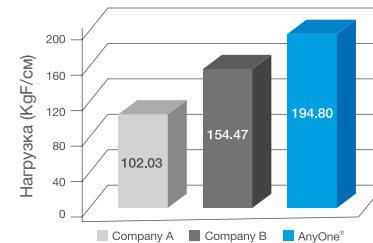
- Имплантат диаметром 4,0мм может быть использован в зоне моляров без риска его перелома
- Более широкие стенки по сравнению с другими имплантатами делают имплантат AnyOne более прочным
- AnyOne может применяться в большинстве случаев, снижая необходимость в костной пластике

Прочность на сжатие
Малые размеры

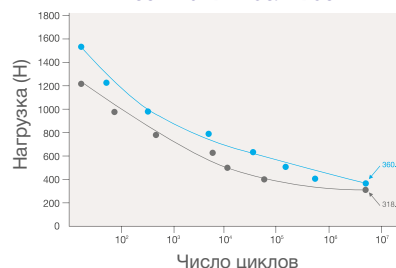
	Company A	Company B	AnyOne® Ø3.5
A	0.201	0.341	0.323
B	0.056	0.197	0.254
C	0.248	0.324	0.415

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

■ AnyOne® ■ Company C

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

80 \$

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

80 \$

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

80 \$

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

80 \$

Ø C	Ø D
6,0	6,3



Длина (мм)	Артикул
7,0	IF6007C
8,5	IF6008C
10	IF6010C
11,5	IF6011C
13	IF6013C

80 \$

Ø C	Ø D
7,0	7,3



Длина (мм)	Артикул
7,0	IF7007C
8,5	IF7008C
10	IF7010C
11,5	IF7011C
13	IF7013C

80 \$

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 19 \$

Высота	Артикул
0,5	CS

Формирователь десны



19 \$

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 5,0	6,0	HA4560
	7,0	HA4570
	3,0	HA5530
	4,0	HA5540
Ø 5,5	5,0	HA5550
	6,0	HA5560
	7,0	HA5570
	3,0	HA6530
Ø 6,0	4,0	HA6540
	5,0	HA6550
	6,0	HA6560
	7,0	HA6570
Ø 7,0	4,0	HA7540
	5,0	HA7550
	6,0	HA7560
	4,0	HA8540
Ø 8,0	5,0	HA8550
	6,0	HA8560
	7,0	HA8570
	4,0	HA9540
Ø 9,0	5,0	HA9550
	6,0	HA9560



Высота десны
Абатмент EZ post
(с шестигранником)
Фиксирующий винт AS20 в комплекте

Высота абатмента 4,0	Ø	Высота (мм)	Артикул
49 \$	Ø 4,5	1,5	EP4514HT
		2,5	EP4524HT
		3,5	EP4534HT
		4,5	EP4544HT
		5,5	EP4554HT

Ø	Высота (мм)	Артикул	
49 \$	Ø 5,5	1,5	EP5514HT
		2,5	EP5524HT
		3,5	EP5534HT
		4,5	EP5544HT
		5,5	EP5554HT
49 \$	Ø 6,5	1,5	EP6514HT
		2,5	EP6524HT
		3,5	EP6534HT
		4,5	EP6544HT
49 \$	Ø 6,5	5,5	EP6554HT

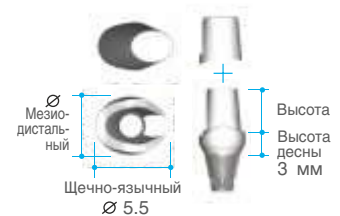
Высота абатмента 5,5	Ø	Высота (мм)	Артикул
49 \$	Ø 4,5	1,5	EP4515HT
		2,5	EP4525HT
		3,5	EP4535HT
		4,5	EP4545HT
		5,5	EP4555HT
49 \$	Ø 5,5	1,5	EP5515HT
		2,5	EP5525HT
		3,5	EP5535HT
		4,5	EP5545HT
		5,5	EP5555HT
49 \$	Ø 6,5	1,5	EP6515HT
		2,5	EP6525HT
		3,5	EP6535HT
		4,5	EP6545HT
		5,5	EP6555HT

Фиксирующий винт для абатмента

16 \$ AS20

Предохраняющий абатмент

52 \$ 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

Высота абатмента 4,0	Ø	Высота (мм)	Артикул
49 \$	Ø 4,5	1,5	EP4514NT
		2,5	EP4524NT
		3,5	EP4534NT
		4,5	EP4544NT
		5,5	EP4554NT
49 \$	Ø 5,5	1,5	EP5514NT
		2,5	EP5524NT
		3,5	EP5534NT
		4,5	EP5544NT
		5,5	EP5554NT

Ø	Высота (мм)	Артикул	
49 \$	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
49 \$	Ø 4,5	1,5	EP4515NT
		2,5	EP4525NT
		3,5	EP4535NT
		4,5	EP4545NT
		5,5	EP4555NT
49 \$	Ø 5,5	1,5	EP5515NT
		2,5	EP5525NT
		3,5	EP5535NT
		4,5	EP5545NT
		5,5	EP5555NT
49 \$	Ø 6,5	1,5	EP6515NT
		2,5	EP6525NT
		3,5	EP6535NT
		4,5	EP6545NT
		5,5	EP6555NT

Обтачиваемый абатмент

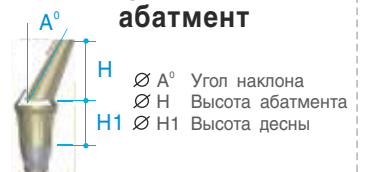


59 \$

Высота абатмента 9,0	Тип	Ø	Высота (мм)	Артикул
9,0	С шестигранником	Ø	1,5	MA4015HT
			2,0	MA4520HT
			2,0	MA5520HT
			4,0	MA5540HT
			2,5	MA6525HT
			4,0	MA6540HT

Без шестигранника	Ø	Высота (мм)	Артикул
9,0	Ø	1,5	MA4015NT
		2,0	MA4520NT
		2,0	MA5520NT
		4,0	MA5540NT
		2,5	MA6525NT
		4,0	MA6540NT

Обтачиваемый угловой абатмент



H	Ø	Тип
7	4,5	С шестигранником

H1	A°	Артикул
65 \$	4,5	2,5 15° AA4215HT
		2,5 25° AA4225HT
		4,5 15° AA4415HT
		4,5 25° AA4425HT

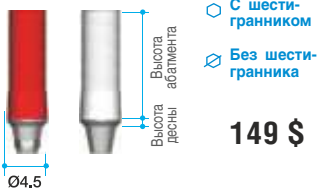
Н	∅	Тип
7	5.5	С шестигранником
65 \$	H1	А°
	2.5	15°
	2.5	25°
	4.5	25°

Н	∅	Тип
7	4.5	Без шестигранника
65 \$	2.5	15°
	2.5	25°
	4.5	15°
	4.5	25°

Н	∅	Тип
7	5.5	Без шестигранника
65 \$	2.5	15°
	2.5	25°
	4.5	15°
	4.5	25°

Приливаемый абатмент ЗПС

Фиксирующий винт AS20 в комплекте

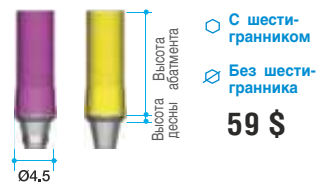


149 \$

∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
∅	1.0	11.0	GA4515HT
∅			GA4515NT

Приливаемый абатмент КХС

Фиксирующий винт AS20 в комплекте



59 \$

∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
∅	1.0	11.0	CA4515HT
∅			CA4515NT

Временный абатмент (титан)

Фиксирующий винт AS20 в комплекте



34 \$

∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
∅		11.0	TA4511HT
∅			TA4511NT

Временный абатмент (пластик)

Фиксирующий винт AS20 в комплекте



34 \$

∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
∅		11.0	TA4511HPT
∅			TA4511NPT

Лабораторный аналог имплантата



10 \$

10 \$

Отвертка для слепочного трансфера

39 \$



Слепочные трансферы для закрытой ложки

Двухкомпонентный С шестигранником

∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
∅ 4.0	12	16	IT4012HT
∅ 4.5	12	16	IT4512HT
∅ 5.5	12	16	IT5512HT
∅ 6.5	12	16	IT6512HT

для ключа 1.2			
∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
∅ 4.0	12	16	IT4012HNT
∅ 4.5	12	16	IT4512HNT
∅ 5.5	12	16	IT5512HNT
∅ 6.5	12	16	IT6512HNT

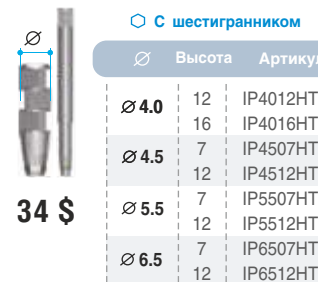
Монолитный С шестигранником			
∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
∅ 4.0	12	16	IT4012N
∅ 4.5	12	16	IT4512N
∅ 5.5	12	16	IT5512N
∅ 6.5	12	16	IT6512N

для ключа 1.2

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

Слепочные трансферы для открытой ложки

Фиксирующий винт в комплекте



34 \$

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



Монолитный абатмент

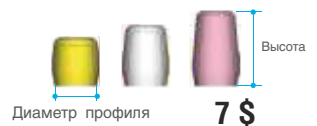
47 \$

∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
4.0	1.5	4.0	SL40154
	2.5	4.0	SL40254
	3.5	4.0	SL40354
	4.5	4.0	SL40454
	5.5	4.0	SL40554
5.5	1.5	5.5	SL40155
	2.5	5.5	SL40255
	3.5	5.5	SL40355
	4.5	5.5	SL40455
	5.5	5.5	SL40555

∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
4.5	1.5	4.5	SL45154
	2.5	4.5	SL45254
	3.5	4.5	SL45354
	4.5	4.5	SL45454
	5.5	4.5	SL45554
7.0	1.5	7.0	SL45157
	2.5	7.0	SL45257
	3.5	7.0	SL45357
	4.5	7.0	SL45457
	5.5	7.0	SL45557

∅	Высота десны	Высота абатмента	Артикул
5.5	1.5	5.5	SL55154
	2.5	5.5	SL55254
	3.5	5.5	SL55354
	4.5	5.5	SL55454
	5.5	5.5	SL55554
6.5	1.5	6.5	SL65154
	2.5	6.5	SL65254
	3.5	6.5	SL65354
	4.5	6.5	SL65454
	5.5	6.5	SL65554

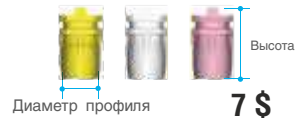
Защитный колпачок



7 \$

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

Слепочный колпачок



7 \$

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

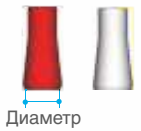
Лабораторный аналог стандартного абатмента



19 \$

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

Выжигаемый цилиндр



12 \$

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



Винтовой абатмент (ОКТА)
58 \$

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

Заживляющий колпачок (титан)



30 \$

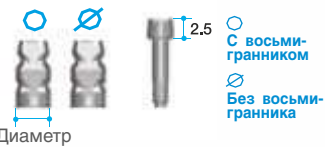
Фиксирующий винт KS2000 в комплекте

∅	Артикул
4.0	AANONC4000T
5.0	INC400T
6.0	AANONC6000T

Слепочный трансфер с уровня винтового абатмента для закрытой ложки

Фиксирующий винт KS2000 в комплекте

34 \$

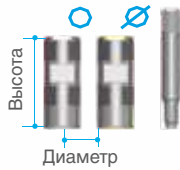


∅	Диаметр профиля	Высота	Артикул
∅	4.0	7.5	AAOITO4010T
		7.5	AAOITN4010T
		9.5	AAOITO4012T
		9.5	AAOITN4012T
∅	5.0	7.5	AAOITO5010T
		7.5	AAOITN5010T

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

Слепочный трансфер с уровня винтового абатмента для открытой ложки

Фиксирующий винт в комплекте



34 \$

∅ С восьмигранником
∅ Без восьмигранника

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

Лабораторный аналог винтового абатмента



19 \$

∅	Артикул
4.0	AANOLA4000
5.0	IOA300
6.0	AANOLA6000

Временный титановый цилиндр

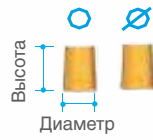
Фиксирующий винт IRC200 в комплекте

34 \$



∅ С восьмигранником
∅ Без восьмигранника

∅	Диаметр профиля	Артикул
∅	4.0	AANOTCO4010T
		AANOTCN4010T
		AANOTCO5010T
		AANOTCN5010T
∅	5.0	AANOTCO6010T
		AANOTCN6010T



45 \$

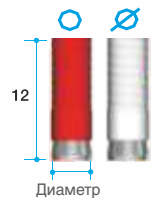
Цилиндр EZ Post

Фиксирующий винт IRCS200 в комплекте

∅ С восьмигранником
∅ Без восьмигранника

∅	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)



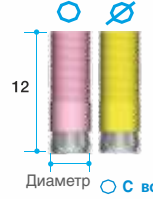
258 \$

Фиксирующий винт IRCS200 в комплекте

∅ С восьмигранником
∅ Без восьмигранника

∅	Диаметр профиля	Артикул
∅	4.0	AANGCO4000T
		AANGCN4000T
		IOGO100T
∅	5.0	IOGN100T
		AANGCO6000T
∅	6.0	AANGCN6000T

Полувыжигаемый цилиндр (КХС)

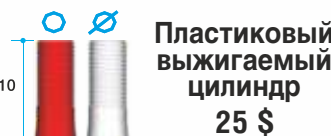


59 \$

Фиксирующий винт IRCS200 в комплекте

∅ С восьмигранником
∅ Без восьмигранника

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



25 \$

Пластиковый выжигаемый цилиндр

∅	Диаметр профиля	Артикул
∅	4.0	AAOTCO4010T
∅		AAOTCN4010T

∅	Диаметр профиля	Артикул
∅	5.0	IOPH100T
		IOPN100T
∅	6.0	AAOTCO6010T
		AAOTCN6010T

Фиксирующий винт IRC200 в комплекте



Абатмент Multi-unit прямой
49 \$

∅ 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°
69 \$

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°
69 \$

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

Набор примерочных абатментов



195 \$ Артикул MUTIAAO00CP

Комплект абатмент угловой 297 \$

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

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

Полувыжигаемый цилиндр

Ø О Артикул

Желтый

Ø 5.0 MUACCML

59 \$

Слепочный трансфер для открытой ложки

Высота (мм) О Артикул

9.4 MUAICT

34 \$

Лабораторный аналог мульти-юнит абатмента

Ø Артикул

Ø 5.0 MUALA

29 \$

Временный цилиндр

Ø О Артикул

Ø 5.0 MUATCL

34 \$

Защитный колпачок

Тип Артикул

Стандартный MUANCL

Широкий MUANCWL

29 \$

Отвертка для прямого мульти-юнит абатмента

Шести-гранник Длина (мм) Артикул

1.2 20 MUHD1220

69 \$

Отвертка ручная для прямого мульти-юнит абатмента

Шести-гранник Длина (мм) Артикул

2.0 10 MUD10

69 \$

Отвертка машинная для прямого мульти-юнит абатмента

Шести-гранник Длина (мм) Артикул

2.0 10 MURAD10

69 \$

Отвертка-толкатель

Шести-гранник Длина (мм) Артикул

1.2 20 MUARD20

69 \$

Плоский абатмент 35 \$

Высота десны Ø3.5

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

Винт-заглушка для плоского абатмента 19 \$

Диаметр Высота Артикул

1.5 3.5 FCS3510

Винт-формирователь десны для плоского абатмента 19 \$

Высота Высота Артикул

1.0 FHA402

2.0 FHA403

3.0 FHA404

Слепочные трансферы для плоского абатмента 34 \$

Фиксирующий винт FGPP15 в комплекте

Высота Высота Артикул

9.5 FIT4012T

12.0 FIP4012T

Лабораторный аналог плоского абатмента 34 \$

Высота Высота Артикул

12.0 FLA3512

Временный цилиндр для плоского абатмента 34 \$

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля Диаметр профиля Артикул

3.5 FTC4012T

Цилиндр EZ post для плоского абатмента 75 \$

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Высота Высота Артикул

5.5 FEC4005T

7.0 FEC4007T

Полувыжигаемый цилиндр для плоского абатмента (ЗПС) 149 \$

Диаметр профиля Диаметр профиля Артикул

3.5 FGC4012T

Полувыжигаемый цилиндр для плоского абатмента (КХС) 59 \$

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля Диаметр профиля Артикул

3.5 FCC4012T

Пластиковый выжигаемый цилиндр для плоского абатмента 25 \$

Фиксирующий винт FAS в комплекте

Диаметр профиля Диаметр профиля Артикул

3.5 FPC4012T

Локатор Meg-Rhein 79 \$

Высота десны Высота десны Артикул

0 DR00P

1 DR01P

2 DR02P

3 DR03P

4 DR04P

5 DR05P

6 DR06P

Ретенционные колпачки 45 \$

(5 шт. в упаковке)

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

Металлические матрицы 89 \$

5 шт. в упаковке

MHP

Инструмент для фиксации колпачка в матрицу 85 \$

0851AC 40

Инструмент для извлечения колпачка из матрицы 99 \$

091EC

Слепочные колпачки металлические 79 \$

044CAIN 5.5

Лабораторный аналог локатора 19 \$

PLA

Хирургический набор 1250 \$

KAOIN3003

Ортопедический набор 1050 \$

KAOPK3000

Набор фрез со стопперами 510 \$

KAOSS3000


Имплантовод для наконечника 60 \$

AnyOne MINI

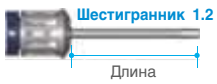
Система	Тип	Артикул	Цена
AnyOne	Ультракороткий	HCU25	60 \$
	Короткий	HCS25	81 \$
	Длинный	HCL25	
Mini	Короткий	HCS17	60 \$
	Длинный	HCL17	

Набор абатментов Multi-Unit для 4-х опор 4200 \$

SKAOHN3000H

Удлинитель фрез
MDE150  60 \$

Ручная отвертка



Тип	Длина	Артикул
Ультракороткий	5	TCMHDU1200
Короткий	10	TCMHDS1200
Длинный	15	TCMHDL1200
Экстрадлинный	20	TCMHDE1200

69\$

Пин параллельности для имплантата



PF 42 \$

Храповый ключ



MRW040S 200 \$

Римерное сверло TANRDS 270 \$

Трепан



120 \$

Ø	Тип	Артикул
2.5, 3.5		TANTBL2535
4.0, 5.0	Короткий	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 330 \$
Адаптер для наконечника	TTA100 84 \$
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 Osta

Длина	Артикул
7	MOD300S 69 \$
13	MOD300L

Пин параллельности 42 \$

Ø	Артикул
2.0 ~ 2.8	MDI100

Отвертка для фиксации шариковых абатментов

69 \$

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

Шлицевая отвертка



69 \$

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

Отвертка для плоского абатмента

69 \$

Тип	Артикул	Длина (мм)
Короткая	TCMHDS1600	Длина 10
Длинная	TCMHDL1600	Длина 15

Отвертка для мульти-юнит абатмента

69 \$

Тип	Длина (мм)	Артикул
Короткая	10	TCMMUDS20
Длинная	15	TCMMUDL20

Scan Абатмент
Винт в комплекте 36 \$

Ø	L	Артикул
4.0	9	AAOISR4009T
	13	AAOISR4013T

База для циркониевого абатмента (ZrGen абатмент)

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

База для изготовления индивидуального абатмента

Ø	L	Артикул
5.5	0.8	AMUAPR5515.MTN 45 \$

Болванка для индивидуального абатмента AnyOne (TiGen абатмент)

Ø	L	Артикул
12	20	С шестигранником AOTR1220.MTN
		Без шестигранника AOTR1220N.MTN

25 \$

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПСПП (Система MegRhein)



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



Для AnyRidge



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

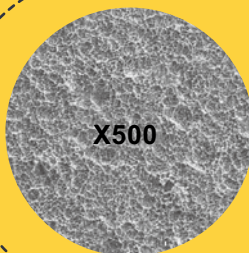
V-образная резьба в нижней части имплантата и оптимизированный передовой дизайн позволяют добиться увеличения первичной стабильности и удобства при проведении операции

04

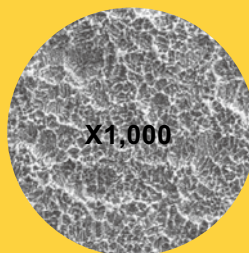
Конструкция имплантата, обеспечивающая первичную стабильность посредством надлежащего распределения нагрузки от нижней части кортикальной кости и верхней части губчатой костной ткани таким образом, чтобы предотвратить начальную резорбцию костной ткани

Рекомендованное усилие при проведении имплантации:
25~40Нсм

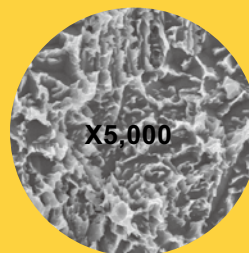
ПОВЕРХНОСТЬ SLA (ABE)



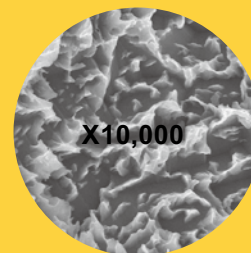
X500



X1,000



X5,000



X10,000



Ø 3,6 Мини

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

69 \$



Ø 4.0 Стандартный

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

69 \$



Ø 4.5 Стандартный

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

69 \$



Ø 5.0 Стандартный

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

69 \$



Ø 5.5 Стандартный

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

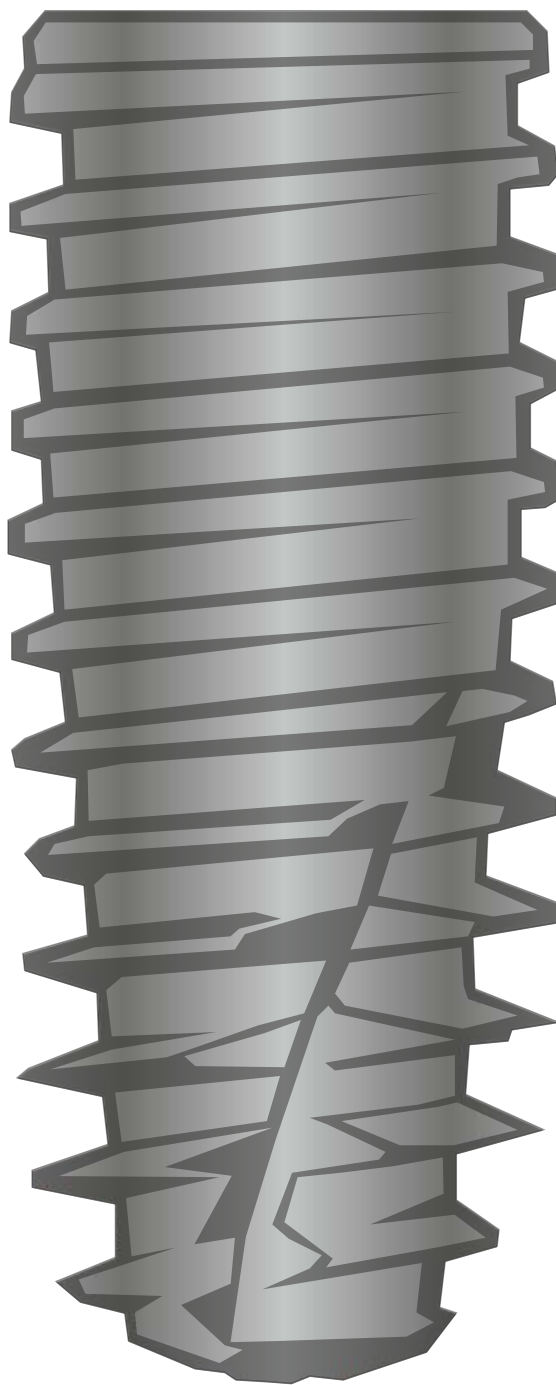
69 \$



Ø 6.0 Стандартный

Длина (мм)	Артикул
7.0	FIU60070
8.5	FIU60085
10.0	FIU60100

69 \$



WARANTEC

Inspiration from Pioneers

Винт-заглушка



Высота (мм)	Тип	Артикул
0.4	Мини	IUCSA
	Стандарт	IUCS

11 \$

Формирователь десны



18 \$

Ø	Высота (мм)	Артикул
Ø3.95	3.5	IUNA4010A
	4.5	IUNA4020A
	5.5	IUNA4030A
	6.5	IUNA4040A
	7.5	IUNA4050A
	8.5	IUNA4060A
Ø4.95	3.5	IUNA5010A
	4.5	IUNA5020A
	5.5	IUNA5030A
	6.5	IUNA5040A
	7.5	IUNA5050A
	8.5	IUNA5060A
Ø3.95	3.5	IUNA4010
	4.5	IUNA4020
	5.5	IUNA4030
	6.5	IUNA4040
	7.5	IUNA4050
	8.5	IUNA4060
Ø4.95	3.5	IUNA5010
	4.5	IUNA5020
	5.5	IUNA5030
	6.5	IUNA5040
	7.5	IUNA5050
	8.5	IUNA5060
Ø5.95	3.5	IUNA6010
	4.5	IUNA6020
	5.5	IUNA6030
	6.5	IUNA6040
	7.5	IUNA6050
	8.5	IUNA6060
Ø6.95	3.5	IUNA7010
	4.5	IUNA7020
	5.5	IUNA7030
	6.5	IUNA7040
	7.5	IUNA7050
	8.5	IUNA7060

Абатмент монолитный



34 \$

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



34 \$

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
С шестигранником			
Ø3.95	5	1	IUSB4015H
	7	1	IUSB4017H
	5	2	IUSB4025H
	7	2	IUSB4027H
	5	3	IUSB4035H
	7	3	IUSB4037H
	5	4	IUSB4045H
	7	4	IUSB4047H
	5	5	IUSB4055H
	7	5	IUSB4057H
	5	6	IUSB4065H
	7	6	IUSB4067H
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
Ø3.95	5	1	IUSB4015N
	7	1	IUSB4017N
	5	2	IUSB4025N
	7	2	IUSB4027N
	5	3	IUSB4035N
	7	3	IUSB4037N
	5	4	IUSB4045N
	7	4	IUSB4047N
	5	5	IUSB4055N
	7	5	IUSB4057N
	5	6	IUSB4065N
	7	6	IUSB4067N
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

34 \$



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

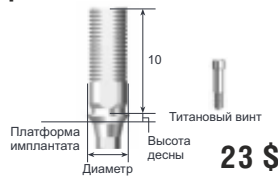
45 \$



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
∅ 5.0	6	6	IUAA1568H
		20°	
		2	IUAA2026H
		3	IUAA2036H
		4	IUAA2046H
∅ 5.0	8	5	IUAA2056H
		6	IUAA2066H
		2	IUAA2028H
		3	IUAA2038H
		4	IUAA2048H
		5	IUAA2058H
		6	IUAA2068H

Временный абатмент



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

Полувывигаемый абатмент КХС



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

Слепочный трансфер для открытой ложки



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

Слепочный трансфер для закрытой ложки



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

Лабораторный аналог



∅	Артикул
D Ø 3.6	IUANM
D Ø 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

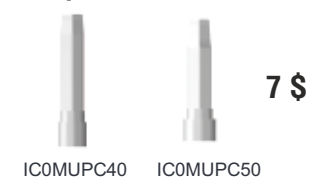


∅	Высота десны	Артикул	
∅ 5.0	16°	2	IUMUAA1625H
		3	IUMUAA1635H
		4	IUMUAA1645H
		3	IUMUAA3030H
∅ 5.0	30°	4	IUMUAA3040H
		5	IUMUAA3050H

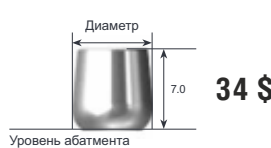
Заживляющий колпачок



Держатель МЮА



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



Слепочный трансфер МЮА для закрытой ложки



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

Слепочный трансфер МЮА для открытой ложки



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

Внешний адаптер СЮА/МЮА

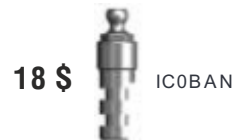
∅	Длина	Артикул
∅ 4.0	22.3	HA-HHA
∅ 5.0		HA-HH

Шаровидный абатмент



∅	Высота десны	Артикул
∅ 4.3	1	IUBA4010A
	2	IUBA4020A
	3	IUBA4030A
	4	IUBA4040A
	5	IUBA4050A
	6	IUBA4060A
∅ 4.3	1	IUBA4010
	2	IUBA4020
	3	IUBA4030
	4	IUBA4040
	5	IUBA4050
	6	IUBA4060

Лабораторный аналог для шаровидного абатмента



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

Хирургический набор

Стартовый
1200 \$



Экспертный
2000 \$



Начальное сверло

56 \$  PD
Ø1.5

Сверло Линдемманна

68 \$ 
Тип Длина (мм) Артикул
Короткое 33 LD-20-S
Длинное 37 LD-20-L


Пилотное сверло

45 \$  PD-30

Сверло для сбора костной ткани

68 \$ 
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

45 \$ 
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

23 \$  GPS

Удлиннитель сверла

56 \$  WDE

Ограничитель кортикальных фрез

23 \$  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
23 \$

Имплантовод машинного типа

 56 \$
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

 56 \$

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

 68 \$ DP

Динамометрический ключ

 248 \$ TW

Шестигранная отвертка машинный тип

 56 \$
Тип Длина (мм) Артикул
Короткий 20 HD-LT-S
Длинный 24 HD-LT-L
Сверх-длинный 28 HD-LT-LL

Ручная отвертка

 56 \$
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

 56 \$
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


Хирургический набор

Цифровой WAGA-kit
1890 \$ 


Скан маркер 34 \$

 34 \$
Ø Длина Артикул
Ø4.3 8.5 IUSCTHA
IUSCTH

Премилл абатмент 27 \$

 27 \$
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 34 \$

 34 \$
Ø Длина Артикул
Ø4.5 1 IUTB4510HA
2.5 IUTB4525HA
1 IUTB4510H
2.5 IUTB4525H

Титановое основание для Cerec

 Диаметр Ø4.5
Высота 5.2
IULK4510H

Сканируемый абатмент для Cerec

 Диаметр Ø4.5
Высота 10.6
IUSPH


Скан маркер с уровня абатмента

 34 \$
Ø Длина Артикул
Ø4.0 5 MUSCT40S
7 MUSCT40
Ø5.0 5 MUSCT50S
7 MUSCT50


Титановое основание конический тип с уровня абатмента

 34 \$
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

 34 \$
Ø Высота Артикул
Ø4.5 4.0 MUTB45SHS
5.8 MUTB45SH
Ø5.8 4.2 SUTB58SHS
6.3 SUTB58SH

Цифровой лабораторный аналог с уровня абатмента 23 \$

 23 \$
Ø4.0 Ø5.0 Ø5.0
MUDAN40 MUDAN50 SUDAN50

Универсальный набор R2



Артикул

KAGUN3000 1900\$

Динамометрический ключ и адаптер



468\$

Тип Артикул

Ключ TW70
Адаптер для ключа TTAR100

Начальное сверло



157\$

Ø Сверла Цилиндра Длина Артикул
(мм)

Ø2.6 Ø5 1 R2ID2601

Второе сверло

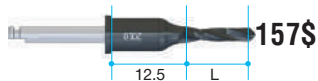


157\$

Ø Сверла Цилиндра Длина Артикул
(мм)

Ø2.5 Ø5 5 R2SD2505

Универсальное сверло



157\$

Ø Сверла Цилиндра Длина Артикул
(мм)

Ø Сверла	Ø 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	AGHA

69\$

Удлинитель имплантовода

Ø	Артикул
Ø4	MRE400S

69\$

Опции для универсального набора R2*

135\$

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

Кортикальная фреза для AnyRidge



157\$

Тип Артикул

Обычное отверстие	R2CD3405
	R2CD3805
	R2CD4305
	R2CD4805
	R2CD5305
Широкое отверстие	R2CD5805
	R2CD6305

Имплантовод AnyRidge



99\$

Тип Артикул

Для храпового ключа	
Обычное отверстие	ICRH2324
Широкое отверстие	ICWH2324

Для наконечника



99\$

Обычное отверстие	ICRH2324H
Широкое отверстие	ICWH2324H

Ручная отвертка

Артикул	69\$
TCMHDS1200	
TCMHDL1200	

Кортикальная фреза AnyOne, Impro Implantem



109\$

Тип Артикул

Обычное отверстие	AODD39
	AODD43
	AODD48
Широкое отверстие	AODD53
	AODD63

Имплантовод AnyOne



99\$

Тип Артикул

Для храпового ключа

Обычное отверстие	ICRH2518
	ICRH2523
Широкое отверстие	ICWH2523

Тип Артикул

Для наконечника



Обычное отверстие	ICRH2518H	240\$
	ICRH2523H	150\$
Широкое отверстие	CWH2523H	99\$

Имплантовод Impro Implantem



99\$

Тип Артикул

Стандартный шаблон

Храповый ключ	ICRH2523
----------------------	----------

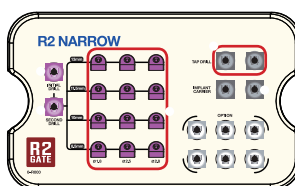


150\$

Тип Артикул

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

Набор Mini*



KAGNS3000 690\$

Начальное сверло 99\$

Артикул R2ID1901N

Имплантовод для наконечника (опция) 99\$

Артикул ICNH1722H

Метчик* 99\$

Артикул R2TD30MI R2TD34MI

Имплантовод 99\$

Артикул ICNH1722

Сверла со стопперами 99\$



Артикул

R2SD1813N
R2SD2513N
R2SD1811N
R2SD2511N
R2SD2811N
R2SD1810N
R2SD2510N
R2SD2810N
R2SD1808N
R2SD2508N
R2SD2808N

Второе сверло 99\$

Артикул R2SD1805N

Профилировщик кости 99\$

Артикул

AGBP40
AGBP50
AGBP60

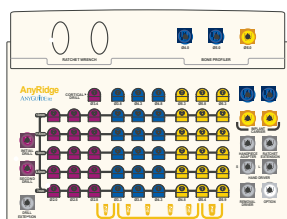
* Цены уточняйте у менеджеров



Втулка 3 Sharp 4.6\$

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

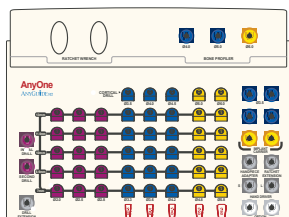
Полный хирургический набор R2 для системы AnyRidge*



KAGIN3000 3300\$

*При покупке 40 имплантатов AnyRidge набор в подарок

Полный хирургический набор R2 для системы AnyOne



KAGIN3001 3300\$

*При покупке 80 имплантатов AnyOne 75 имплантатов Impro набор в подарок

Набор анкерных пинов Anchor Kit*



AnyRidge

Артикул

KAGAS3000 **550\$**

AnyOne

Артикул

KAGAS3001 **550\$**

Отвертка



Артикул

AGTT80 **105\$**

Ручка для отвертки



Артикул

TD **490\$**

Анкерный пин



45\$

Артикул

TCMACP2015
TCMACP2018
TCMACP2020

Анкер шаблона (для фиксации к имплантату)



159\$

Артикул

AGSAR18
AGSAR20
AGSAW18
AGSAW20

* Цены уточняйте у менеджеров

Компоненты, совместимые с другими имплантационными системами

Имплантовод Straumann (BLT, BL)



159\$

Тип Артикул

Для наконечника

Normal Mount ICRSBLH

Loxim Mount ICRSBNH

Имплантовод Straumann (BLT, BL)



159\$

Тип Артикул

Для храпового ключа

Normal Mount ICRSBL2
ICRSBN

Loxim Mount ICRSBL1

Имплантовод Astra



159\$

Для храпового ключа

Артикул

ICRH2127OS

Имплантовод Nobel (CC, Active)



159\$

Тип Артикул

Для храпового ключа

Hex 2.2 ICRH2224

Hex 2.6 ICRH2624

Имплантовод Nobel (Replace Select)



159\$

Тип Артикул

Для храпового ключа

Trip 1 ICRT35RT

Trip 2 ICRT43RT

Имплантовод Luna (Osstem)



159\$

Тип Артикул

Стандартный шаблон

Храповый ключ ICRH2127
ICRH2523O



159\$

Тип Артикул

Наконечник ICRH2127H
ICRH2523HO

Метчики для формирования костного ложа Straumann



159\$

Система Артикул

BoneLevel R2TD33BL
R2TD41BL
R2TD48BL

BoneLevel Taped R2TD33BLT
R2TD41BLT
R2TD48BLT

Метчики для формирования костного ложа Nobel



159\$

Система Артикул

Active R2TD35NA
R2TD43NA
R2TD50NA

Conical connection R2TD35CC
R2TD43CC

Replace Select Straight R2TD33BM
R2TD40BM

Имплантовод Dentium



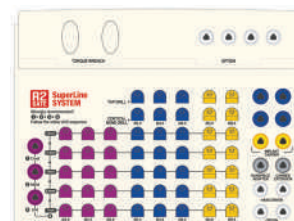
159\$

Для храпового ключа

Артикул

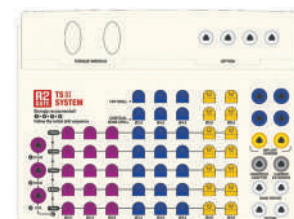
ICRH2523SL

Хирургический набор R2 для системы Dentium



KAGSL3000 3500\$

Хирургический набор R2 для системы Osstem



KAGTS3000 3500\$



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ R2GATE – ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ В МИРЕ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ

РЕАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ ЗА 1 ДЕНЬ!



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР R2 GATE

<p>35</p>  <p>имплантатов Impro Implantem</p>		<p>5789€ = 3325€ (СКИДКА 43%)</p>
<p>70</p>  <p>имплантатов Impro Respect</p>		<p>9650€ = 6650€ (СКИДКА 31%)</p>
<p>40</p>  <p>имплантатов Impro Deep Thread</p>		<p>6264€ = 3800€ (СКИДКА 39%)</p>

БЕСПЛАТНО!

В акции участвуют новые оптимизированные наборы R2Gate Universal Kit

Цены действительны только для Москвы и области

Система
AnyOne

Сканируемый абатмент



Профиля	Длина (мм)	Артикул
4.0	9	AAOISR4009T
	13	AAOISR4013T



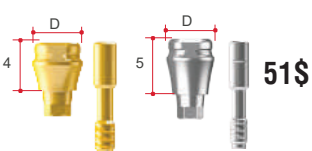
*За шт. при покупке 1 упаковки

Высота шейки	Артикул
3.9	0.5 AIOCSS3405T
	1 AIOCSS3410T
	2 AIOCSS3420T
4.3	0.5 AIOCSS3805T
	1 AIOCSS3810T
	2 AIOCSS3820T

Размер абатмента Большой

5.5	0.5 AOICSL4505T
	1 AOICSL4510T
	2 AOICSL4520T

Сканируемый формирователь десны



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



Система	Длина (мм)	Артикул
AnyOne AnyRidge Impro	19	SPC16

ZrGEN TiGEN



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

*За шт. при покупке 1 упаковки

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

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

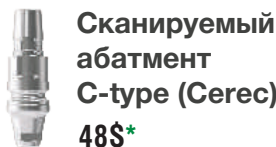
*Количество бороздок на абатменте зависит от его высоты (P)
 Высота абатмента (P)=4.5 мм > 2 бороздки
 Высота абатмента (P)=5 мм > 3 бороздки
 Высота абатмента (P)=6 мм > 4 бороздки
 Высота абатмента (P)=8 мм > 6 бороздок

Система
AnyRidge

Сканируемый абатмент



Профиля	Длина (мм)	Артикул
4.0	9	AANISR4009T
	13	AANISR4013T



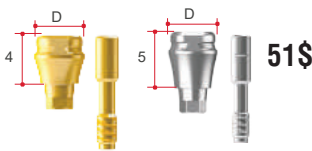
*За шт. при покупке 1 упаковки

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

Размер абатмента Большой

5.5	0.5 ARICSL4505T
	1 ARICSL4510T
	2 ARICSL4520T

Сканируемый формирователь десны



Высота (мм)	Артикул
4.0	4 ARISH4004T
	5 ARISH4005T
	7 ARISH4007T
5.0	4 ARISH5004T
	5 ARISH5005T
	7 ARISH5007T
6.0	4 ARISH6004T
	5 ARISH6005T
	7 ARISH6007T
7.0	4 ARISH7004T
	5 ARISH7005T
	7 ARISH7007T

Длина (мм)	Тип	Артикул
5.0 (extra type)	20	○ ARNSH5004T
		⊗ ARNSH5005T
6.0 (extra type)	20	○ ARNSH5007T
		⊗ ARNSH6005T
7.0	20	○ ARNSH6004T
		⊗ ARNSH6007T

ZrGEN TiGEN



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

*За шт. при покупке 1 упаковки

С	P	Тип	Артикул
4.0	0.6	○	AANIPR4015.MTN
			AANIPR4016.MTN
			AANIPR4018.MTN
	1.5	○	AANIPR4025.MTN
			AANIPR4026.MTN
			AANIPR4028.MTN
	3.0	○	AANIPR4035.MTN
			AANIPR4036.MTN
			AANIPR4038.MTN
4.0	○	AANIPR4045.MTN	
		AANIPR4046.MTN	
		AANIPR4048.MTN	
4.0	0.6	⊗	AANIPR4015N.MTN
			AANIPR4016N.MTN
			AANIPR4018N.MTN
	1.5	⊗	AANIPR4025N.MTN
			AANIPR4026N.MTN
			AANIPR4028N.MTN
	3.0	⊗	AANIPR4035N.MTN
			AANIPR4036N.MTN
			AANIPR4038N.MTN
4.0	⊗	AANIPR4045N.MTN	
		AANIPR4046N.MTN	
		AANIPR4048N.MTN	
4.5	0.6	○	AANIPR4015.MTN
			AANIPR4016.MTN
			AANIPR4018.MTN
	1.5	○	AANIPR4025.MTN
			AANIPR4026.MTN
			AANIPR4028.MTN
	3.0	○	AANIPR4035.MTN
			AANIPR4036.MTN
			AANIPR4038.MTN
4.0	○	AANIPR4045.MTN	
		AANIPR4046.MTN	
		AANIPR4048.MTN	
4.5	0.6	⊗	AANIPR4515N.MTN
			AANIPR4516N.MTN
			AANIPR4518N.MTN
	1.5	⊗	AANIPR4525N.MTN
			AANIPR4526N.MTN
			AANIPR4528N.MTN
	3.0	⊗	AANIPR4535N.MTN
			AANIPR4536N.MTN
			AANIPR4538N.MTN
4.0	⊗	AANIPR4545N.MTN	
		AANIPR4546N.MTN	
		AANIPR4548N.MTN	

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

- Все размеры указаны в мм
- Оплата производится по внутреннему курсу компании

Полный каталог CAD/CAM
 Вы можете скачать по адресу:
www.tdentalgu.ru/catalogs.html



Система
MiNi



Сканируемый абатмент

59\$

∅ Профиля	Длина (мм)	Артикул
4.0	9	MISS3509T
	13	MISS3513T

ZrGEN TiGEN



35\$*

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

*За шт. при покупке 1 упаковки

exocad

∅	С	P	Тип	Артикул
3.0	0.6	2.5	○	MIPN3013.MTN
		2.5	⊗	MIPN3013N.MTN

∅	Длина (мм)	Тип	Артикул
10	20	○	MITN1020.MTN
		⊗	MITN1020N.MTN

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

3shape

∅	С	P	Тип	Артикул
3.0	0.6	2.5	○	AAINIPR4015.MTN
			○	AAINIPR4016.MTN
			⊗	AAINIPR4536N.MTN
			⊗	AAINIPR4538N.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	20	○	MITN1020.MTN
		⊗	MITN1020N.MTN

Система

LUNA OSSTEM



Сканируемый абатмент

59\$

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

ZrGEN TiGEN



35\$*

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

*За шт. при покупке 1 упаковки

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

∅	Длина (мм)	Тип	Артикул
10	20	○	OSTG3110.MTN
		○	OSTG3110N.MTN
		⊗	OSTG3111.MTN
10	20	○	OSTG3111.MTN
		○	OSTG3111N.MTN
		⊗	OSTG3111N.MTN
10	20	○	OSTG3210.MTN
		○	OSTG3210N.MTN
		⊗	OSTG3211.MTN
10	20	○	OSTG3211.MTN
		○	OSTG3211N.MTN
		⊗	OSTG3211N.MTN

маленький

стандартный

Система

N-Type



Сканируемый абатмент

59\$

∅ Профиля	Длина (мм)	Артикул
4.0	13.0	AMUASR4013TT



exocad
45\$

∅	Высота десны	Артикул
5.5	0.8	AMUAPR5515.MTN



3shape
45\$

∅	Высота десны	Артикул
5.5	0.8	AMUAPR5515.MTN

Премиллы



ARUM

- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

35\$

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

Система

AnyRidge (золото)

∅	Длина (мм)	Тип	Артикул
3,5-8,0	10	○	ARTR1020.MTN
		⊗	ARTR1020N.MTN
		○	ARTR1220.MTN
10	⊗	ARTR1220N.MTN	

AnyOne, IMPRO (розовый)

∅	Длина (мм)	Тип	Артикул
3,5-7,0	12	○	AOTR1020.MTN
		⊗	AOTR1020N.MTN
	10	○	AOTR1220.MTN
		⊗	AOTR1220N.MTN

MiNi (металл)

∅	Длина (мм)	Тип	Артикул
3-3,25	12	○	MITN1020.MTN
		⊗	MITN1020N.MTN

LUNA OSSTEM (голубой)

∅	Длина (мм)	Тип	Артикул
3,5 Small	10	○	OSTG3110.MTN
		⊗	OSTG3110N.MTN
	10	○	OSTG3111.MTN
		⊗	OSTG3111N.MTN
4,0-5,0 Regular	12	○	OSTG3210.MTN
		⊗	OSTG3210N.MTN
	10	○	OSTG3211.MTN
		⊗	OSTG3211N.MTN



Сканируемый абатмент

- С шестигранником

€49

∅ Профиля	Длина (мм)	Артикул
4.0	10.0	ZODAS4510H

Премиллы



ARUM

- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

25\$

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

Система

LUNA OSSTEM (металл)

∅	Длина (мм)	Тип	Артикул
3,5	12	○	SDAN5051
4,0-5,0	12	○	SDAR6051H_P
		⊗	SDAR6053H_P

AnyOne, IMPRO (металл)

∅	Длина (мм)	Тип	Артикул
3,6-7,0	10	○	SDAR6053H_P
		⊗	SDAR6054H_P



Medentika

- С шестигранником

€35

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

Система

AnyRidge

∅	Длина (мм)	Плат-форма	Артикул	
10	11.5	20.0	3,5-8,0	DAB5010H-RS
				DAB5020H-RS
				DAB5040H-RS

IMPRO

∅	Длина (мм)	Плат-форма	Артикул	
10	11.5	20.0	3,6-7,0	DAB4010H-RS
				DAB4020H-RS
				DAB4040H-RS

AnyRidge (золото)

∅	Длина (мм)	Плат-форма	Артикул	
11.5	16	20.0	3,5-8,0	ARTRM1120
				ARTRM1620

IMPRO (розовый)

∅	Длина (мм)	Плат-форма	Артикул	
11.5	16	20.0	3,6-7,0	AOTRM1120
				AOTRM1620



NT trading

- С шестигранником

€35

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

Система

AnyRidge

∅	Длина (мм)	Плат-форма	Артикул	
10	12	18.0	3,5-8,0	DAB5010N-RS
				DAB5020N-RS
				DAB5040N-RS

IMPRO

∅	Длина (мм)	Плат-форма	Артикул	
10	12	18.0	3,6-7,0	DAB4010N-RS
				DAB4020N-RS
				DAB4040N-RS

Титановое основание для комбинированных циркониевых абатментов



- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

€45

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

Опции абатментов TiGEN



25\$*

- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

*3а шт. при покупке 1 упаковки

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 35\$*

Маленький	○	OSTG3211.MTN
	⊗	OSTG3211.MTN
Средний	○	OSTG3211.MTN
	⊗	OSTG3211.MTN

Без окраски

Octa Level 35\$*

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



Нулевого уровня 48\$*

- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

*3а шт. при покупке 1 упаковки

Система	Цвет	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 * 36\$*

- Система Тип
- AnyRidge Для всех

Профиля	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

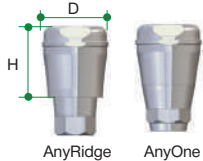
ST Маленький		
4.0	9	OSGSSC3110T
	13	OSGSSC3111T

ST Средний		
4.0	9	OSGSSC3210T
	13	OSGSSC3211T

Octa Level Для всех 59\$*		
4.0	11	AOCESC4011T

* Винт в комплекте

Сканируемый формователь десны 51\$



Система
AnyRidge

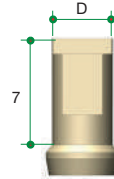
Высота (H)	Профиля	Артикул
4	4	ARISH4004T
5	4	ARISH4005T
7	4	ARISH4007T
4	5	ARISH5004T
5	5	ARISH5005T
7	5	ARISH5007T
4	6	ARISH6004T
5	6	ARISH6005T
7	6	ARISH6007T
4	7	ARISH7004T
5	7	ARISH7005T
7	7	ARISH7007T

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

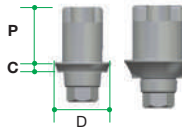
Scan Post 40\$*



Система	Профиля	Артикул
Common	AR-Ø4	SP4009
	AO-Ø4	SP5009
	AR-Ø6	SP6009
	AO-Ø6.5	SP7009
	AR-Ø7	SP7009
	AO-Ø6.5	SP7009

* Винт в комплекте

Extra (нулевого уровня) 48\$*



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

*3а шт. при покупке 1 упаковки

Система	Платформа имплантата	Артикул
AnyRidge 3.3		
4.5	0.6	4.5 ○ ARZXN4515.MTN
		6 ○ ARZXN4516.MTN
		6 ⊗ ARZXN4515N.MTN
	1.5	6 ○ ARZXN4516N.MTN
		4.5 ○ ARZXN4525.MTN
		6 ⊗ ARZXN4525N.MTN

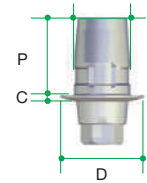
Система	Платформа имплантата	Артикул
AnyRidge 4.0		

Система	Платформа имплантата	Артикул
5.0	0.6	4.5 ○ ARZXM5015.MTN
		6 ○ ARZXM5016.MTN
		6 ⊗ ARZXM5015N.MTN
	1.5	6 ○ ARZXM5016N.MTN
		4.5 ○ ARZXM5525.MTN
		6 ⊗ ARZXM5525N.MTN

Система	Платформа имплантата	Артикул
AnyRidge 4.8		

Система	Платформа имплантата	Артикул
5.5	0.6	4.5 ○ ARZXL5515.MTN
		6 ○ ARZXL5516.MTN
		6 ⊗ ARZXL5515N.MTN
	1.5	6 ○ ARZXL6025N.MTN
		4.5 ○ ARZXL6025.MTN
		6 ⊗ ARZXL6025N.MTN

Абатмент для Cerec 48\$*



- С шестигранником
- ⊗ Без шестигранника

*3а шт. при покупке 1 упаковки

Высота абатмента 4.7

Система	Размер абатмента	Артикул
AnyRidge Маленький		
3.9	0.5	ARCS3405.MTN
	1	ARCS3410.MTN
	2	ARCS3420.MTN
4.3	0.5	ARCS3805.MTN
	2	ARCS3820.MTN

Размер абатмента Большой

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

Высота абатмента 4.7

Система	Размер абатмента	Артикул
AnyOne Маленький		
3.9	0.5	AOCS3405.MTN
	1	AOCS3410.MTN
	2	AOCS3420.MTN
4.3	0.5	AOCS3805.MTN
	2	AOCS3820.MTN

Размер абатмента Большой

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

Высота абатмента 4.7

Система	Размер абатмента	Артикул
ST Маленький		
S connection		
3.9	0.5	STCSS3405.MTN
	1	STCSS3410.MTN
	2	STCSS3420.MTN
4.3	0.5	STCSS3805.MTN
	2	STCSS3820.MTN

R connection

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

Размер абатмента Большой

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



ГРУППА КОМПАНИЙ ДЕНТАЛ ГУРУ

интернет-ресурсы



STOM.GU

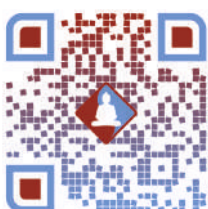
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНГРЕССЫ СТОМАТОЛОГОВ

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.



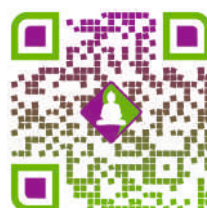
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ДЕНТАЛ ГУРУ

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

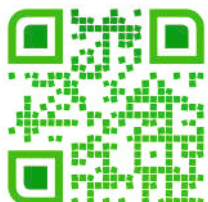


ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН BORIQ.RU

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

прайс-листы

продукция
для стоматологов-
хирургов



продукция
для ортопедов
и терапевтов



cad/cam
компоненты





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



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).

Консультация эксперта по телефону:

+7 (925) 043-41-01

Звонить можно: пн-пт с 10.00-19.00

e-mail: ag@implantshop.ru

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.

+7 (985) 014-50-09

Ваш представитель:

Ф.И.О.

Должность

тел.:

e-mail: