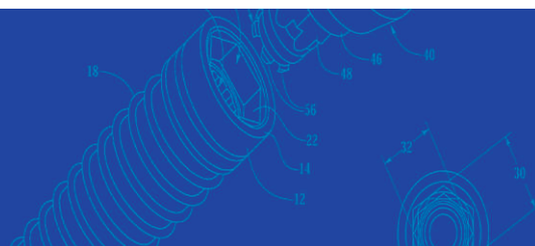


SNUCone[®]

Implant Solution



TRUE CLASSIC SOLUTION *for Dentist*



Решение для имплантации SNUCone

Оглавление

О компании	01
История SNUCone	03
Рекомендаций много, но как выбрать оптимальное решение?	05
Система упаковки	06
KONUSPEED™	11
Имплантаты с уровня кости	13
AF+I AF+II	
Ортопедические компоненты	20
Хирургический набор	29



О компании

Компания SNUCone является лидером в производстве медицинской продукции, в основном в области производства стоматологических изделий, оказания услуг для врачей-стоматологов и специалистов других профилей.

Наша компания также сотрудничает с медицинскими лабораториями, медицинскими институтами, государственными структурами и другими организациями.

The true Classic Solution for Dentist

Компания SNUCone нацелена на улучшение качества жизни людей, расширяя возможности медицины, внедряя новые технологии в области стоматологии.

Мы всегда смотрим в будущее и прилагаем все усилия, чтобы соответствовать нашему главному девизу: "Истинно классическое решение для стоматологов"–

The true Classic Solution for Dentist

Помогая нашим клиентам в их повседневной практике, мы предлагаем инновационные услуги и продукцию с высочайшим уровнем клинической безопасности, с высокой эффективностью и надежностью, подтвержденными многочисленными клиническими испытаниями и исследованиями.

Мы стали одной из самых передовых компаний в мировой индустрии биотехнологий, благодаря внедрению в наше производство инновационных технологий и непрерывному улучшению качества продукции, внедряя результаты многих научных исследований и опыт большого количества клиницистов.



Мы представляем вашему вниманию продукцию для дентальной имплантации SNUCone Implant Solution, главной целью которой является достижение оптимальных и предсказуемых результатов.

Мы все знаем, что ни одно отдельно взятое изделие или материал не может отвечать всем потребностям врачей, биологическим особенностям, эстетическим требованиям или медицинским показаниям.

Для разумного и рационального выбора продукта из существующего обширного спектра необходимо учитывать такие факторы, как медицинские показания, возраст пациента, уровень гигиены, биотип пародонта, объем и структура кости и правильное планирование лечения.

Система SNUCone Implant Solution предлагает только проверенные материалы - зубные имплантаты различных типов. В компании действует система контроля качества всей продукции.

Станьте нашим партнером.

Мы готовы сотрудничать с вами и создать стабильные и долгосрочные взаимоотношения.

Компания SNUCone нацелена на построение взаимовыгодных партнерских отношений. Мы верим, что работая в рамках партнерства, вы внесете существенный вклад в развитие нашего совместного бизнеса, делая его еще более привлекательным для клиентов и расширяя базу пациентов.

Одной из ключевых целей партнерства является поиск возможностей для расширения бизнеса на основе взаимовыгодного сотрудничества. Компания постоянно расширяет партнерскую сеть, и мы всегда открыты к новым возможностям.

Если ваш бизнес столь же амбициозный, как у нас, и вы планируете создавать дополнительные ценности для ваших клиентов, мы будем рады способствовать этому процессу.

Присоединяйтесь к нам для ведения долгосрочного проекта!

SNUCone

[snu:koun]

noun, singular

1. Snucone, commonly known as SNUC, is a company established as Jin-I dental industrial Inc. in Korea, 1997. The company manufactures and pr dental products such as dental implant, instrument, biomaterials and oth oral health care products. The company has established partnerships w specialized research institutes, universities, hospitals, to cooperate on experiments and clinical studies to develop the highest quality prod

In 2004, SNUCone received a technology transfer regarding

S.L.A. surface treatment, called "KONUS SLA" from its

German partner, KONUS to produce high qual

dental implant, which can minim



SNUCone: как начиналась история ИННОВАЦИЙ

1997

- Основание компании Jin-Heung dental industrial Inc.

2000

- Изменение названия компании на Jin-Heung ACE corp.

2001

- Заключение договора об учебно-промышленном сотрудничестве с Университетом Йонсей, Корея.
- Переезд в новое здание в связи с расширением компании.
- Образование акционерного общества Первого класса (акции котируются на мировых биржах).
- Образование отдела исследований и разработок (R&D).
- Официальное открытие отдела R&D.

2002

- Получение сертификатов KS A 9001, 2001 / ISO 9001, 2000.
- Присвоение звания "Перспективный бизнес".

2003

- Протестированы стоматологические материалы в Институте исследования биоматериалов университета Куунгбук. Подписан контракт с испытательным центром на поставку и проведение испытаний материалов и медицинского оборудования.

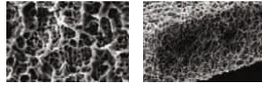
2004

- Подписание с компанией KONUS (Германия) партнерского соглашения о передаче технологии производства имплантатов.

2005

- Получение сертификата INNO-BIZ.
- **Самая современная обработка поверхности.**
- SNUCone запустил линию обработки поверхности своих имплантатов, используя технологию, полученную в результате сотрудничества с немецкой корпорацией Curb-Konus-Vertriebs GmbH, специализирующейся на обработке поверхностей, а также начал выпускать имплантаты с конусным соединением, которые минимизируют потерю костной ткани вокруг имплантатов и сокращают сроки остеоинтеграции.

Технология KONUSPEED предполагает пескоструйную обработку и протравливание поверхности титана марки Grade 4. Такая технология в значительной степени зависит от температурного режима, времени и способа обработки, поэтому производство требует идеальных технических условий и контроля качества.



2006

- Расширение линейки продукции.

2007

- Получение сертификата GMP (Good Manufacturing Practice).
- Получение сертификатов ISO13485 и CE.
- Слияние с компанией Daegu&Gyeongbuk.
- Разработка технологии обработки поверхности с помощью анодного окисления (ASD).

2008

- Изменение названия компании на SNUCone.
- Получение сертификата FDA (Food & Drug Administration, США).

2011

- Открытие собственного учебного центра S.I.T.

2013

- Запуск производства системы имплантатов AF+I.

2014

- Запуск производства системы имплантатов RFF.
- Обновление сертификатов ISO13485 и CE.

2015

- Получение сертификата CFDA (Китай).
- Получение сертификата РУ (Россия).

2017

- Запуск партнерской программы S.I.T. 2017.
- Регистрация продукции на Тайване.



Рекомендаций много, но как выбрать оптимальное решение?



CE (сертификат Евросоюза), ISO13485, S.I.T,
Сертифицировано, Пожизненная гарантия SNUC

Зарегистрировано, одобрено и сертифицировано многими организациями

Истинная классика для стоматологов, мы хорошо осознаем, как можем помочь вашей повседневной работе



CE



ISO13485



GMP



RIR&D



Taiwan Registration



PY



CFDA



S.I.T Certificate

1. Внешний дизайн упаковки и маркировка



2. Дизайн упаковки



Порядок извлечения имплантата из упаковки



1
Чтобы раскрыть коробку нажмите на крышку коробки и достаньте из нее стерильный блистер.



2
Удалите наклейку сзади блистера и достаньте оттуда капсулу.



3
Снимите крышку с капсулы. Будьте осторожны, чтобы имплантат не выпал из капсулы при открытии крышки. Держите капсулу в вертикальном положении.

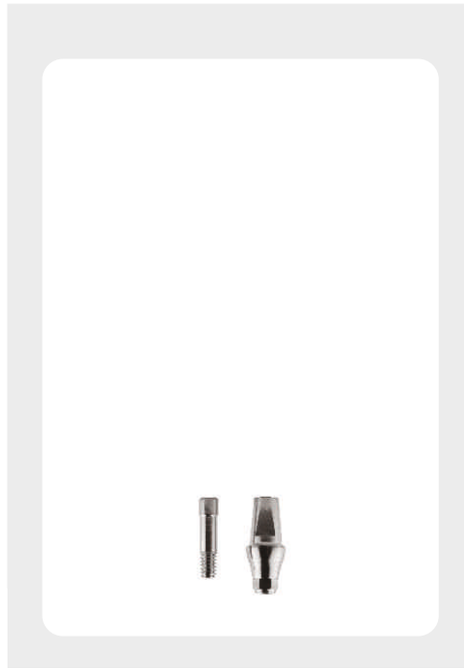


4
Захватите имплантат машинным имплантоводом, вставленным в наконечник физиодиспенсера.



5
Аккуратно извлеките имплантат из капсулы.

Упаковка абатмента и наружная маркировка



Упаковка хирургического набора и наружная маркировка



3. Инструкция по применению

Описание продукта

С целью восстановления утраченной жевательной функции на местах отсутствующих зубов в альвеолярную кость верхней или нижней челюсти хирургическим способом устанавливаются имплантаты. Для установки искусственных коронок или других ортопедических конструкций на имплантат к нему присоединяют абатменты. Система дентальных имплантатов SNUCONE идеально подходит для восстановления естественного вида зубов, их функции и эстетики.

Асептическая техника работы

Прежде чем начать работу с пациентами, строго рекомендуется пройти подготовку и изучить правила асептики и антисептики. Извлеките пластиковый блистер из бумажной коробки. Блистер открывайте аккуратно, избегая контаминации его внутренней части. Находящуюся внутри пластиковую капсулу опустите в стерильный лоток. Возьмите капсулу в руки и, держа ее вертикально, удалите ее крышку. С помощью машинного имплантовода извлеките имплантат из капсулы, убедившись, что имплантовод надежно прикреплен.

Указания по применению

Перед началом пользования системой ознакомьтесь с правилами и последовательностью применения инструментов в этом каталоге. Используйте приведенные в каталоге инструкции или посетите наш сайт www.snucone.com, чтобы получить более подробную информацию.

Противопоказания

Имплантаты SNUCONE не следует устанавливать пациентам, которым противопоказана имплантация. Успех остеоинтеграции может быть под угрозой при:

- низкой плотности кости;
- при некоторых системных заболеваниях (сахарный диабет, гипертония и др.);
- при неадекватной гигиене полости рта;
- при злоупотреблении курением табака.

Предупреждение

Для успешного проведения хирургической операции нужно придерживаться следующих правил. Операцию имеет право проводить хирург, имеющий соответствующую квалификацию и прошедший специальное обучение по работе с имплантологической системой. Он обязан тщательно изучить последовательность манипуляций и следовать инструкциям. Для обеспечения стерильных условий соблюдать условия асептики и антисептики. Несоблюдение этих правил может стать причиной неудачной имплантации.

Предостережение

Перед открытием упаковки убедитесь, что она не имеет внешне заметных повреждений. Попросите пациента во время операции воздержаться от ненужных жевательных движений.

Побочные действия

Проблемы с имплантатами могут возникнуть даже в случае качественно выполненной операции. Основными причинами неудачи могут стать дефицит или низкое качество кости, неудовлетворительная гигиена полости рта, попадание инфекции в зону операции, а также отказ пациента от выполнения указаний врача.

Побочные действия и осложнения хирургии

Процедура имплантации может сопровождаться такими побочными действиями, как отек местных мягких тканей, боль и появление гематомы. Могут появиться такие осложнения, как раскрытие имплантата, непродолжительное кровотечение, опенение нижней губы или подбородка после установки имплантатов на нижней челюсти. Обычно оно непродолжительное, но в отдельных случаях может иметь и постоянный характер. Могут также возникать язвы на слизистой оболочке, однако чаще всего они исчезают в течение нескольких дней.

Стерилизация и обращение

Имплантаты, винты-заглушки и формирователи десны на заводе-изготовителе проходят предварительную стерилизацию гамма-излучением. Остальные нестерильные изделия перед использованием должны быть простерилизованы в автоклаве.

Рекомендуется стерилизация при t 134°C в течение 15 минут.

Пластиковые изделия при автоклавировании могут деформироваться и их следует стерилизовать при t не выше 100°C при давлении 0,45 МПа.

Предупреждения

Стерильность изделий может быть гарантирована только в случае, когда упаковка не открыта или не повреждена. Изделие должно иметь актуальный срок годности. Не допустимо использование имплантата, если произошла контаминация его поверхности во время процедуры. Имплантат и его супраструктуры, устанавливаемые в полость рта, имеют одноразовое применение. Категорически запрещено их применение повторно!

Перед началом работы

Выясните, имеются ли местные или общие противопоказания к имплантации. Проведите рентгеновскую диагностику и оцените объем и форму альвеолярной кости. Попросите пациента подержать во рту раствор антисептика в течение 2 мин.

С помощью стерильной простыни тщательно изолируйте рабочее поле от окружающей загрязненной зоны.

Проверьте целостность упаковки. Проверьте срок годности.

Указания для хирурга

Перед началом процедуры тщательно дезинфицируйте кожу губ и слизистую оболочку полости рта пациента. Сделайте ему анестезию, проводите разрез слизистой оболочки и оголите кость, расслаивая слизистую оболочку в области имплантации.

Подготовка ложа для имплантата

Проводите операцию по имплантации в стерильных условиях, используя стерильные хирургические инструменты. В процессе сверления делайте плавные поступательные движения вверх-вниз, используя внешнее охлаждение физиологическим раствором для предотвращения перегрева кости. Наметьте место сверления острым маркировочным сверлом. Просверлите кость на необходимую глубину пилотной фрезой диаметром 2,1 мм. Проверьте направление и глубину сверления с помощью глубиномера и при необходимости сделайте контрольный рентгеновский снимок. Переходите на следующий шаг и используйте сначала пилотную фрезу диаметром 2,9 мм, затем остальные финишные фрезы поочередно до расширения отверстия до необходимого диаметра. Помните, что следующие за пилотной фрезой 2,1 мм фрезы нельзя погружать в кость глубже этой.

Установка имплантата

Имейте в наличии стерильный лоток. Ассистент должен открыть пластиковый блистер и сбросить находящуюся в нем капсулу с имплантатом в стерильный лоток. Во избежание выпадения имплантата из капсулы, держите ее вертикально. Откройте крышку капсулы и достаньте имплантат из нее с помощью машинного имплантовода.

На скорости 25 об/мин погрузите имплантат до его середины в подготовленное в кости отверстие используя угловой наконечник. Далее закручивайте имплантат до конца ручным имплантоводом и динамометрическим ключом.

Усилие при установке имплантата должно быть не больше:

- 25 Нсм в кости D1, - 35 Нсм в кости D2, - 45 Нсм в кости D3 и D4.

При немедленной нагрузке в кости D3 и D4 получите усилие 55 Нсм.

Установите на имплантат винт-заглушку или формирователь десны, туго вкрутив ручную отвертку с помощью пальцев. При установке абатментов винтовой фиксации сразу после операции на них устанавливайте пластиковые колпачки, обрежьте их на 1-2 мм выше уровня абатмента. Ушейте десну, возвращая поскут в начальное положение. Время остеоинтеграции может варьировать от 3 до 4,5 месяцев, в зависимости от типа кости. После прохождения остеоинтеграции переходите на этап протезирования имплантатов.

	SNUCONE Co., LTD.
	Производитель: 5, Seongseo-ro 75-gil, Dalseo-gu, Daegu, Южная Корея Тел.: +82 53 592 7525 Факс: +82 53 592 7524 Сайт: www.snucone.com/ snuconekorea.com Регистрационный номер производителя 646 Данный продукт стерилен и для одноразового использования Представительство в Европе: SOCIETÀ NUOVE CONSCENZE S.R.L. S., Via dei Mille 40, 80121 – Napoli (NA), Италия

	№ партии
	Номер по каталогу
	Использовать до
	Стерилизовано гамма-излучением
	Не для повторного применения
	См. инструкцию
	Дата производства
	Производитель



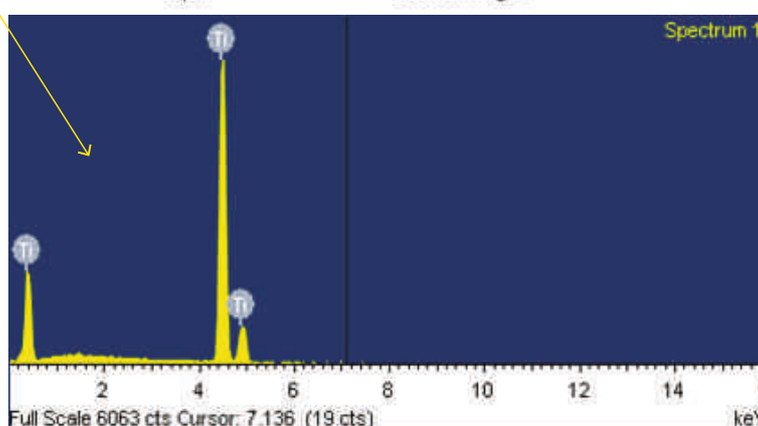
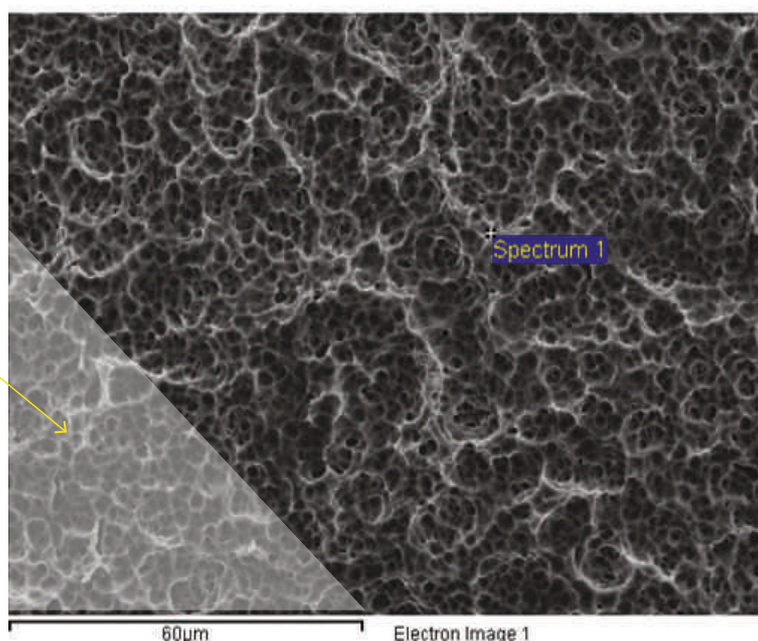
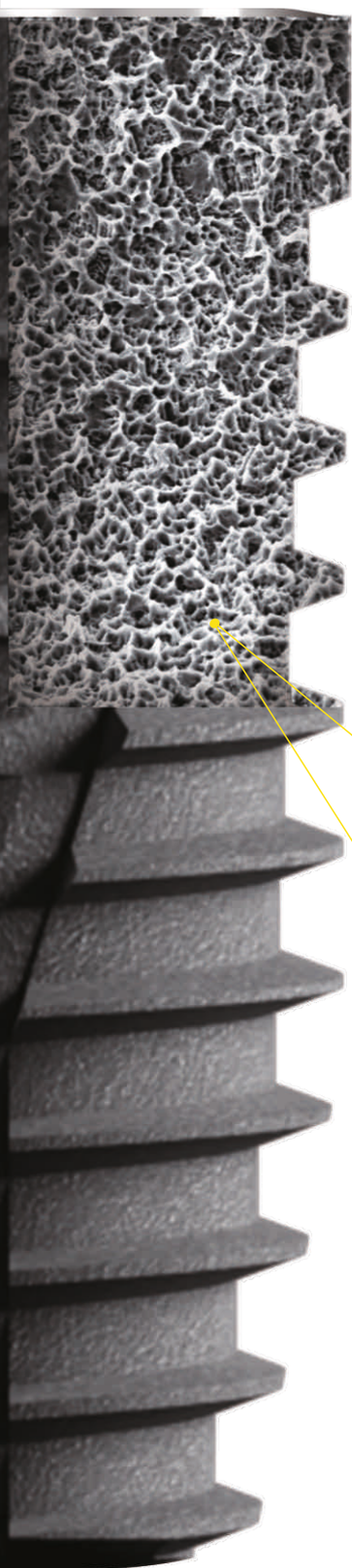
TRUE CLASSIC SOLUTION *for Dentist*

Snucone

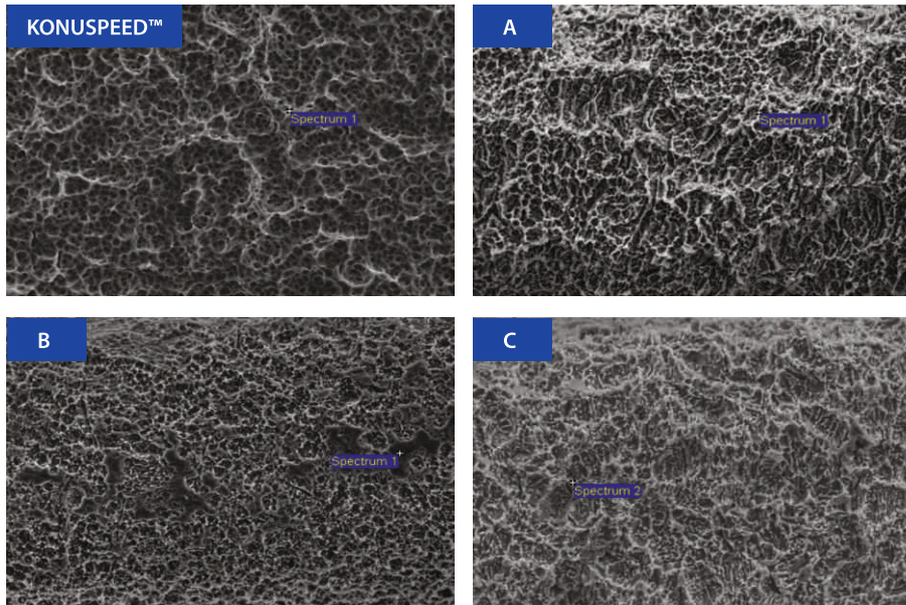
Дентальный имплантат

Пескоструйно обработанная крупным зерном и кислотнo протравленная поверхность

- * Компания SNUcone Implant совместно с немецким партнером, известным в Европе под торговой маркой KONUSPEED, по их технологии производит имплантаты с SLA-поверхностью.
- * Поскольку результаты такой обработки существенно зависят от температуры, времени и способа обработки, данная технология требует высочайшего технического уровня и контроля качества.
 - Измерительный прибор: поверхностный люксметр.
 - Скорость измерения: 0,8 мм/мин.
 - Средняя шероховатость поверхности (Ra): макс. 3,08 мкм; сред. 2,167 мкм.



Comparison: S.L.A. SEM IMAGE



* Имплантаты SNUCone имеют равномерно протравленную поверхность. Кислотное травление поверхности SNUCone ничем не уступает и даже во многом превосходит поверхности своих конкурентов.

Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия

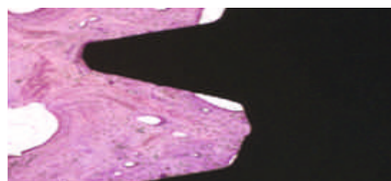
Name	Start BE	Peak BE	End BE	Height Counts	FWHM eV	Area (P) CPS.eV	AL %	SF
C1s	290.1	284.6	282	1247.36	1.64	2697.72	22.52	1
N1s	403.3	401.6	396.61	136.09	0.19	561.18	2.67	1.8
O1s	535.8	530.19	527	9512.01	1.43	16544.53	49.85	2.93
Ti2p	468.33	458.64	451.5	7098.56	1.34	18992.27	20.81	7.91

* В Корейском институте фундаментальных наук и в Университете Стоматологии с целью контроля качества имплантатов SNUCone периодически проводятся исследования на наличие в их составе чужеродных веществ. Продукция, выпущенная компанией SNUCone, не содержит посторонние примеси в своем составе.

Контакт "кость-имплантат"



[Среднее расстояние 85.81% Средняя площадь 92.30%]



[Быстрое образование кости внутри резьбы]

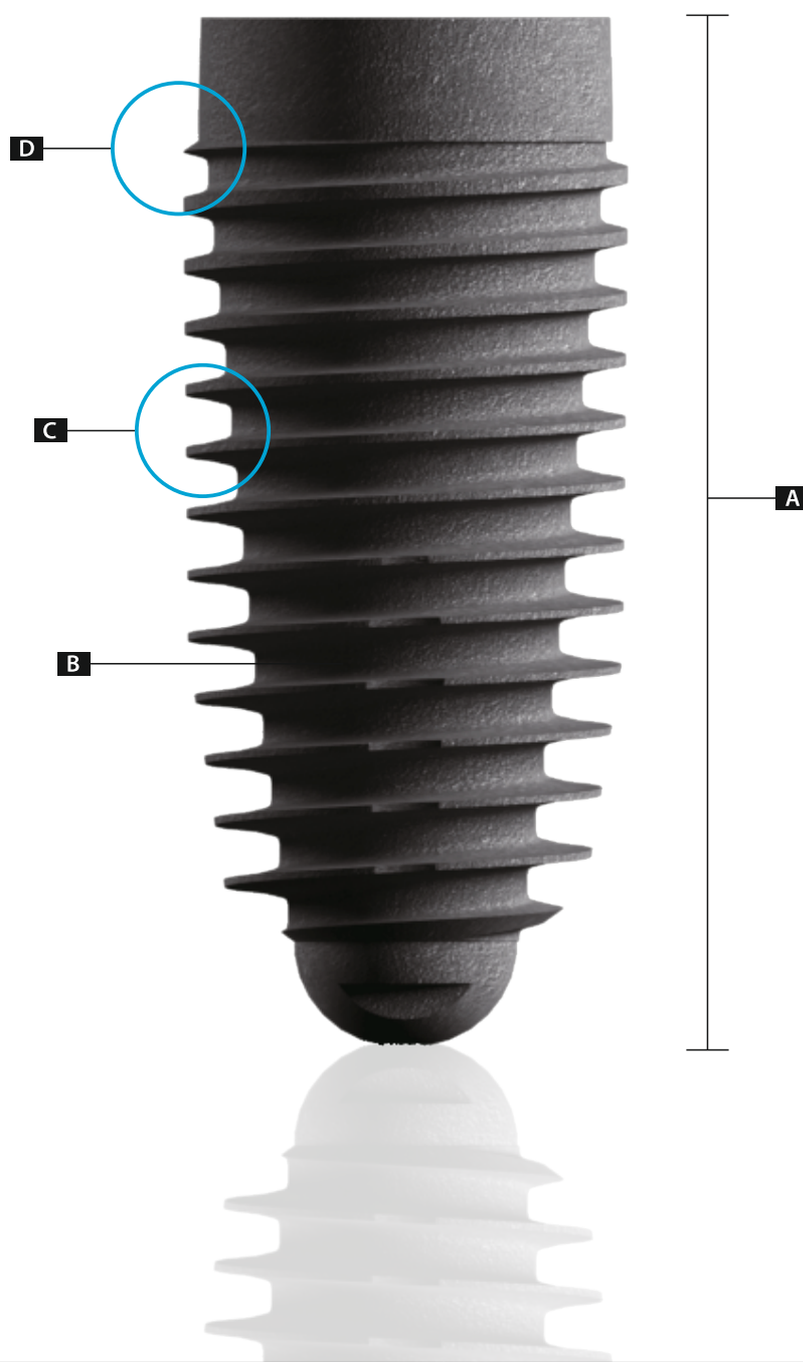
* Более высокий показатель соединения "кость-имплантат" и более быстрое формирование кости на поверхности.

SNUCone[®] Implant System

Имплантаты с уровня кости AF+I, AF+II

Характеристики имплантатов AF+I

- Имплантат погружного типа с внутренним шестигранником и конусом Морзе 11°.
- Обладают чрезвычайно высокой первичной стабильностью, что позволяет применять раннюю нагрузку.
- В AF+I использована революционная концепция для увеличения первичной стабильности в мягкой кости, в частности в рыхлой кости бокового отдела верхней челюсти.



A Конусная форма имплантата



- Обладает продолжительной первичной стабильностью.
- Позволяет применять раннюю нагрузку, проводить немедленную имплантацию с возможностью установки в лунку удаленного зуба, а также применять в областях с низким качеством кости.
- Отсутствие микрорезьбы у шейки имплантата снижает компрессию кортикальной кости, оберегая ее от некроза.
- Не всегда нужно делать отверстие по размеру имплантата. Оно может быть на несколько размеров меньше, чем диаметр устанавливаемого имплантата.
- Наличие двойной резьбы сокращает время погружения.

B Режущий край



- Используется для лучшего распределения нагрузки.
- Увеличивает эффективность самонарезания.
- При вкручивании имплантата заполняется костной стружкой, благодаря своей форме — наподобие кармана.

C Прогрессивная форма резьбы

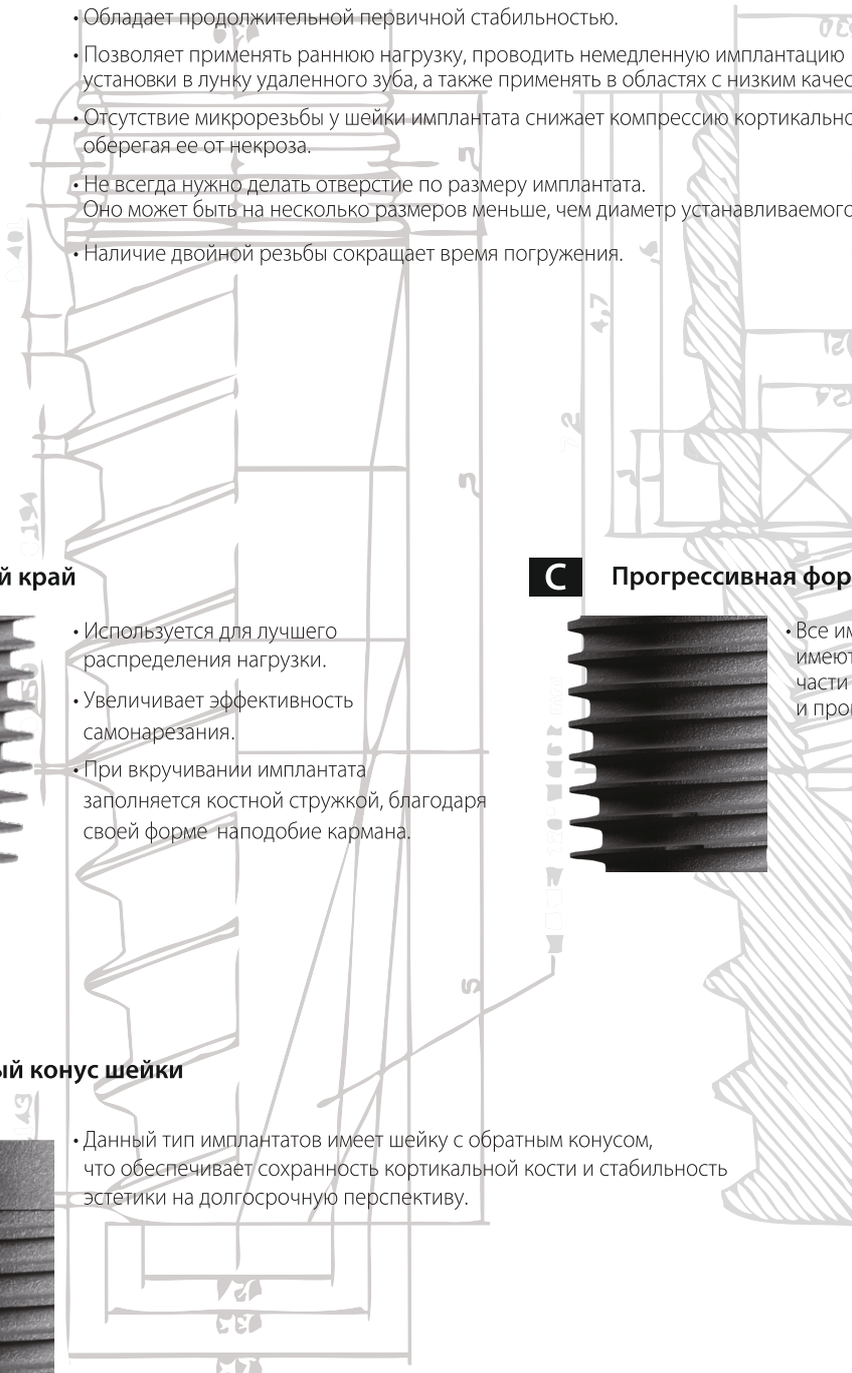


- Все имплантаты (кроме 3,5 мм) имеют один диаметр внутренней части корпуса 3,35 мм (2,8 мм) и прогрессивную форму резьбы.

D Обратный конус шейки



- Данный тип имплантатов имеет шейку с обратным конусом, что обеспечивает сохранность кортикальной кости и стабильность эстетики на долгосрочную перспективу.



🔴 Для узкой платформы

🔵 Для стандартной платформы

- Имплантаты серии Abiding Fixture Plus I (AF+I) созданы для применения в кости D3 и D4. AF+I использует революционную концепцию для улучшения первичной стабильности в мягкой кости, особенно на верхней челюсти. Имплантаты AF+I 3,5 и AF+I 4,0 могут быть применены для расщепления альвеолярного гребня. Имплантаты AF+I 5,3, AF+I 5,8, AF+I 6,3 и AF+I 6,8 предназначены для немедленной имплантации в лунках боковых зубов.

AF+I 3.5

HEX 2.1



Диаметр
Шестигранник
Кончик
Длина
Код

3.5	3.5	3.5	3.5
2.1	2.1	2.1	2.1
2.15	2.15	2.15	2.15
8	10	12	14
AF+I-3508	AF+I-3510	AF+I-3512	AF+I-3514

5 300 Р

🔴 Узкая платформа

AF+I 4.0

HEX 2.5



Диаметр
Шестигранник
Кончик
Длина
Код

4.0	4.0	4.0	4.0
2.5	2.5	2.5	2.5
2.15	2.15	2.15	2.15
8	10	12	14
AF+I-4008	AF+I-4010	AF+I-4012	AF+I-4014

5 300 Р

🔵 Стандартная платформа

AF+I 4.3

HEX 2.5



Диаметр
Шестигранник
Кончик
Длина
Код

4.3	4.3	4.3	4.3
2.5	2.5	2.5	2.5
2.15	2.15	2.15	2.15
7	8	10	12
AF+I-4307	AF+I-4308	AF+I-4310	AF+I-4312

5 300 Р

🔵 Стандартная платформа

AF+I 4.8

HEX 2.5



Диаметр
Шестигранник
Кончик
Длина
Код

4.8	4.8	4.8	4.8
2.5	2.5	2.5	2.5
2.9	2.9	2.9	2.9
7	8	10	12
AF+I-4807	AF+I-4808	AF+I-4810	AF+I-4812

5 300 Р

🔵 Стандартная платформа

Суженый кончик позволяет установить имплантат большого диаметра через маленькое отверстие в кости

AF+I 5.3

HEX
2.5



Диаметр
Шестигранник
Кончик
Длина
Код

5.3	5.3	5.3	5.3
2.5	2.5	2.5	2.5
2.9	2.9	2.9	2.9
7	8	10	12
AF+I-5307	AF+I-5308	AF+I-5310	AF+I-5312

5 300 Р

Стандартная платформа

AF+I 5.8

HEX
2.5



Диаметр
Шестигранник
Кончик
Длина
Код

5.8	5.8	5.8	5.8
2.5	2.5	2.5	2.5
2.9	2.9	2.9	2.9
7	8	10	12
AF+I-5807	AF+I-5808	AF+I-5810	AF+I-5812

5 300 Р

Стандартная платформа

AF+I 6.3

HEX
2.5



Диаметр
Шестигранник
Кончик
Длина
Код

6.3	6.3	6.3	6.3
2.5	2.5	2.5	2.5
4.05	4.05	4.05	4.05
7	8	10	12
AF+I-6307	AF+I-6308	AF+I-6310	AF+I-6312

5 300 Р

Стандартная платформа

AF+I 6.8

HEX
2.5



Диаметр
Шестигранник
Кончик
Длина
Код

6.8	6.8	6.8	6.8
2.5	2.5	2.5	2.5
4.05	4.05	4.05	4.05
7	8	10	12
AF+I-6807	AF+I-6808	AF+I-6810	AF+I-6812

5 300 Р

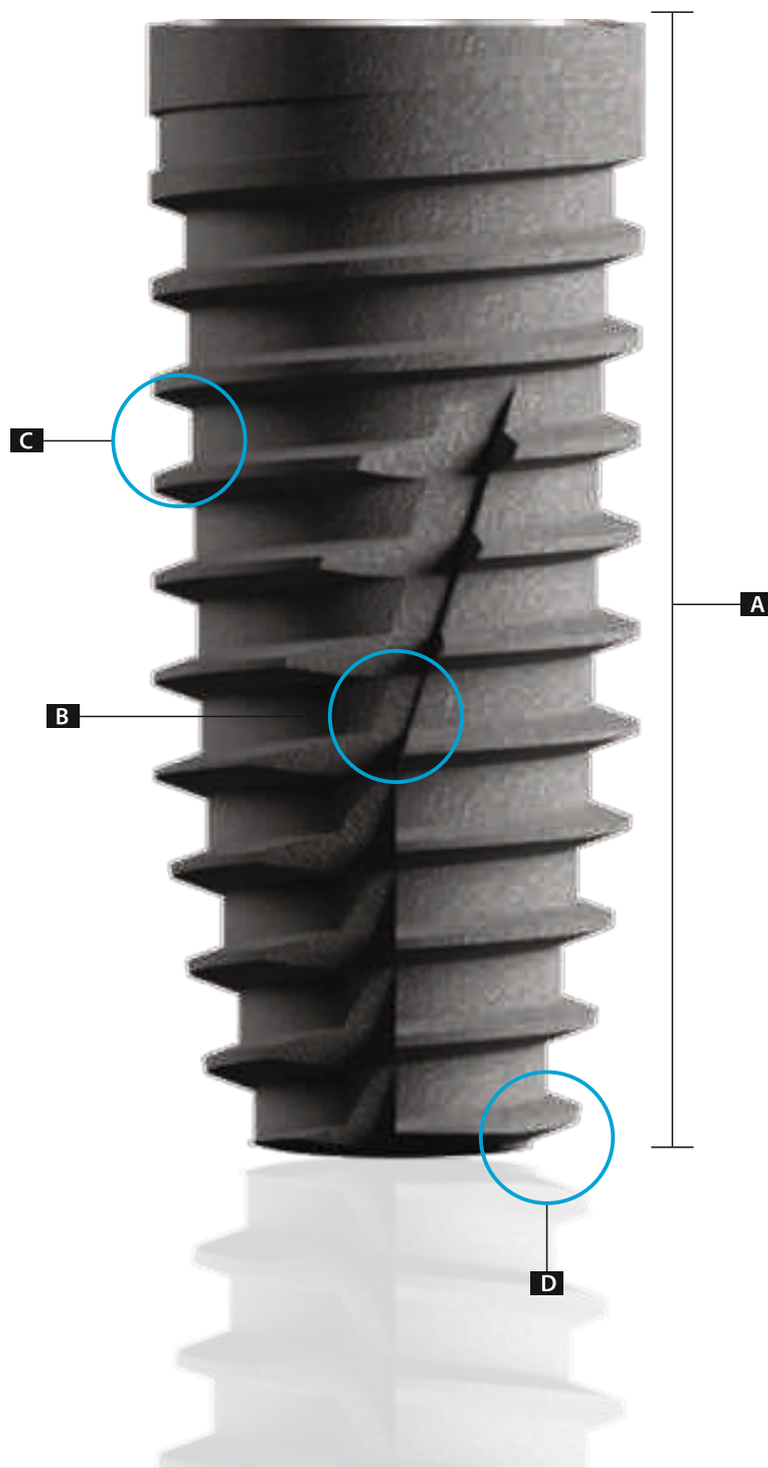
Стандартная платформа

SNUCone[®] Implant System

Имплантаты на уровне кости AF+I, AF+II,

Характеристики имплантатов AF+II

- Имплантат погружного типа с внутренним шестигранником и конусом Морзе 11°.
- Обладают чрезвычайно высокой первичной стабильностью, что позволяет проводить более раннюю нагрузку.



◆ Для узкой платформы
 ◆ Для стандартной платформы

- Имплантаты Abiding Fixture Plus II (AF+II) сконструированы для применения в плотной кости D1 и кости средней плотности D2. На нижней челюсти имплантат можно нагружать уже через 3 мес. после имплантации. На верхней челюсти имплантат можно нагружать уже через 4,5 мес. после имплантации. Другой особенностью AF+II является отсутствие резьбы в области шейки на 0,7 мм. Это препятствует накоплению бактерий и уменьшает стрессовую нагрузку в кортикальной кости. Данный тип имплантатов обладает высокой первичной стабильностью, что способствует сокращению времени до применения нагрузки. Оригинальный дизайн позволяет получить превосходную первичную стабилизацию, не создавая излишнюю компрессию в кортикальном слое кости.

AF+II 3.5



Диаметр	3.5	3.5	3.5	3.5
Шестигранник	2.1	2.1	2.1	2.1
Кончик	2.3	2.3	2.3	2.3
Длина	8	10	12	14
Код	AF+II-3508	AF+II-3510	AF+II-3512	AF+II-3514

5 300 Р

◆ Узкая платформа

AF+II 4.0



Диаметр	4.0	4.0	4.0	4.0
Шестигранник	2.5	2.5	2.5	2.5
Кончик	2.7	2.7	2.7	2.7
Длина	8	10	12	14
Код	AF+II-4008	AF+II-4010	AF+II-4012	AF+II-4014

5 300 Р

◆ Стандартная платформа

AF+II 4.3



Диаметр	4.3	4.3	4.3	4.3
Шестигранник	2.5	2.5	2.5	2.5
Кончик	3.1	3.1	3.1	3.1
Длина	7	8	10	12
Код	AF+II-4307	AF+II-4308	AF+II-4310	AF+II-4312

5 300 Р

◆ Стандартная платформа

AF+II 4.8



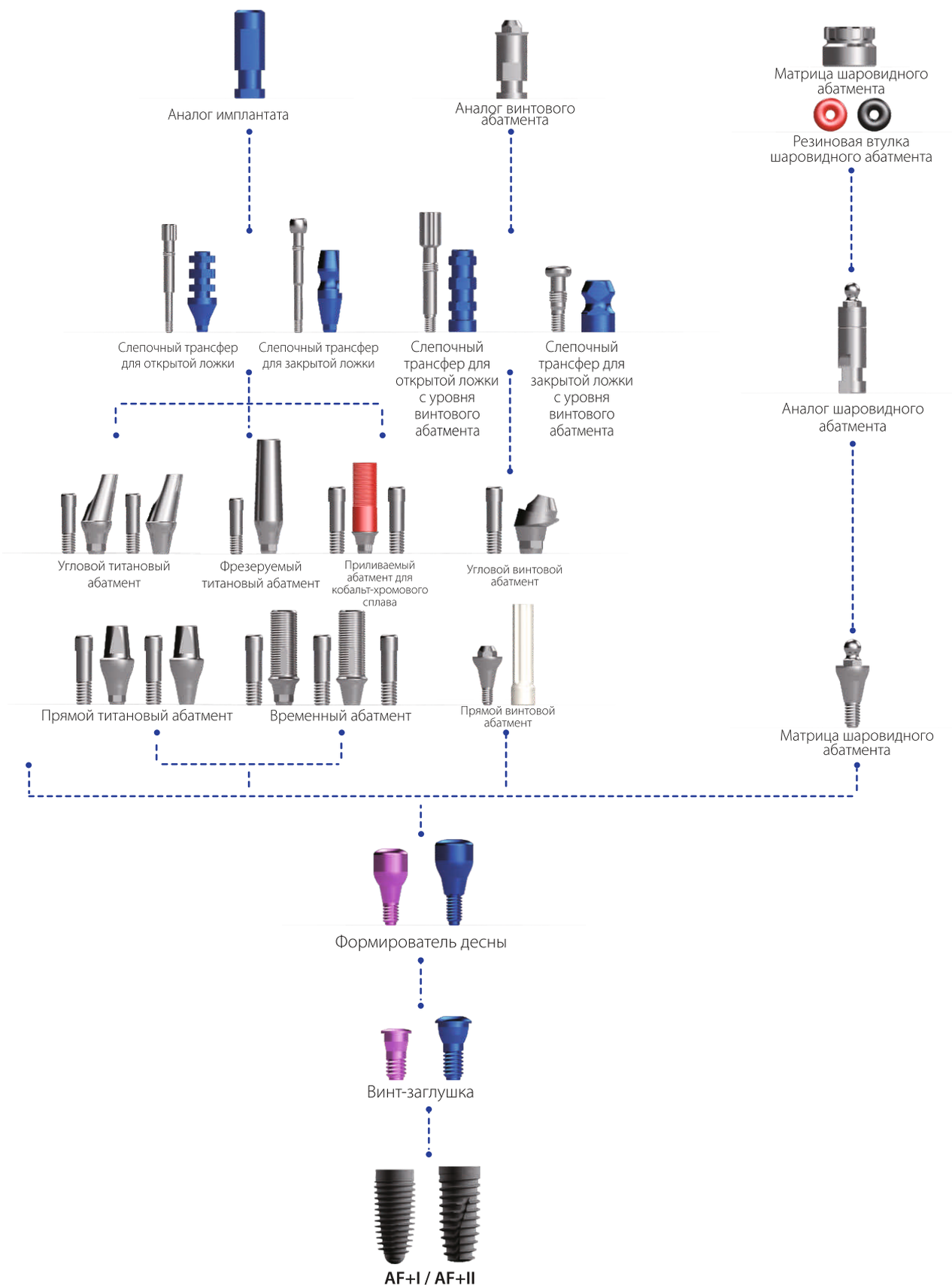
Диаметр	4.8	4.8	4.8	4.8
Шестигранник	2.5	2.5	2.5	2.5
Кончик	3.6	3.6	3.6	3.6
Длина	7	8	10	12
Код	AF+II-4807	AF+II-4808	AF+II-4810	AF+II-4812

5 300 Р

◆ Стандартная платформа

Ортопедические компоненты

Имплантаты на уровне кости AF+I, AF+II



Формирователь десны 990 Р



Диаметр	Высота	Шейка	Код
HEX 2.1 4.5	2.0	1.0	АНАМ-4510
	3.0	2.0	АНАМ-4520
	4.0	3.0	АНАМ-4530
HEX 2.1 5.5	2.0	2.0	АНАМ-5520
	3.0	3.0	АНАМ-5530

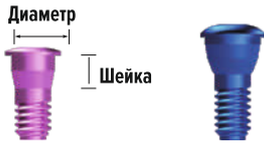
HEX 2.1 Для узкой платформы

Диаметр	Высота	Шейка	Код
HEX 2.5 4.5	2.5	1.0	АНА-4510
		1.5	АНА-4515
		2.5	АНА-4525
		3.5	АНА-4535
		4.5	АНА-4545
HEX 2.5 5.5	2.5	5.5	АНА-4555
		1.0	АНА-5510
		1.5	АНА-5515
		2.5	АНА-5525
		3.5	АНА-5535
HEX 2.5 6.5	2.5	4.5	АНА-5545
		5.5	АНА-5555
		1.0	АНА-6510
		1.5	АНА-6515
		2.5	АНА-6525
HEX 2.5 7.5	2.5	3.5	АНА-6535
		4.5	АНА-6545
		5.5	АНА-6555
		3.5	АНА-7535
		4.5	АНА-7545
HEX 2.5 8.5	2.5	5.5	АНА-7555
		3.5	АНА-8535
		4.5	АНА-8545
HEX 2.5 9.5	2.5	5.5	АНА-8555
		3.5	АНА-9535
		4.5	АНА-9545
		5.5	АНА-9555

HEX 2.5 Для стандартной платформы

Винт заглушка

390 Р



Винт-заглушка идет в комплекте с имплантатом.

Диаметр	Шейка	Код
2.8	0	ACSM-2800
3.6	0	ACS-3600
4.6	1	ACS-4600

Для узкой платформы Для стандартной платформы

Прямой титановый абатмент

2 890 Р



с шестигранником

Диаметр	Высота	Шейка	Код
4.5	5.5	1.0	АСНАМ-4510-5
		2.0	АСНАМ-4520-5
		3.0	АСНАМ-4530-5
		4.0	АСНАМ-4540-5
5.0	5.5	1.0	АСНАМ-5010-5
		2.0	АСНАМ-5020-5
		3.0	АСНАМ-5030-5
		4.0	АСНАМ-5040-5

Для узкой платформы

Диаметр	Высота	Шейка	Код
4.5	7.0	1.0	АСНА-4510-7
		1.5	АСНА-4515-7
		2.5	АСНА-4525-7
		3.5	АСНА-4535-7
		4.5	АСНА-4545-7
		5.5	АСНА-4555-7
5.5	7.0	1.0	АСНА-5510-7
		1.5	АСНА-5515-7
		2.5	АСНА-5525-7
		3.5	АСНА-5535-7
		4.5	АСНА-5545-7
		5.5	АСНА-5555-7
6.5	7.0	1.0	АСНА-6510-7
		1.5	АСНА-6515-7
		2.5	АСНА-6525-7
		3.5	АСНА-6535-7
		4.5	АСНА-6545-7
		5.5	АСНА-6555-7

Для стандартной платформы

Аналог имплантата

500 Р



Код

ACLAM

● Для узкой платформы

Код

ACLA

● Для стандартной платформы

Угловой титановый абатмент

2 890 Р



с шестигранником



без шестигранника

Диаметр	Угловой	Шейка	Код
● 4.0	15°	2	ACAM-40215
		4	ACAM-40415
		6	ACAM-40615
	25°	2	ACAM-40225
		4	ACAM-40425
		6	ACAM-40625

● Для узкой платформы
Затягивать винт с усилием 25 Нсм

Диаметр	Угловой	Шейка	Код
● 4.5	15°	2	ACA-45215
		4	ACA-45415
	25°	2	ACA-45225
		4	ACA-45425
● 5.5	15°	2	ACA-55215
		4	ACA-55415
	25°	2	ACA-55225
		4	ACA-55425

● Для стандартной платформы
Затягивать винт с усилием 25 Нсм

Фрезеруемый титановый абатмент 3 175 Р



с шестигранником

Диаметр	Высота	Тип	Шестигранник	Шейка	Код
HEX 2.5 4.5	13		Есть	2,5	AMNA-4513
	13		Есть	2,5	AMNA-5513
HEX 2.5 6.5	13		Есть	2,5	AMNA-6513
HEX 2.5 7.5	4	Короткий	Есть	2,5	AMNA-7504
	7	Длинный	Есть	2,5	AMNA-7507
HEX 2.5 8.5	4	Короткий	Есть	2,5	AMNA-8504
	7	Длинный	Есть	2,5	AMNA-8507
HEX 2.5 9.5	4	Короткий	Есть	2,5	AMNA-9504
	7	Длинный	Есть	2,5	AMNA-9507

HEX 2.5 Для стандартной платформы

Слепочный трансфер для открытой ложки 1 590 Р



с шестигранником

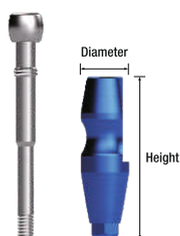
Диаметр	Тип	Шестигранник	Длина	Код	Диаметр	Тип	Шестигранник	Длина	Код
HEX 2.1 4.0	Короткий	Есть	13,6	ACIPHM-40S	HEX 2.5 6.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-65S
	Длинный	Есть	17,6	ACIPHM-40L		Длинный	Есть	18,3	ACIPH-65L
HEX 2.5 4.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-45S	HEX 2.5 7.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-75S
	Длинный	Есть	18,3	ACIPH-45L		Длинный	Есть	18,3	ACIPH-75L
HEX 2.5 5.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-55S	HEX 2.5 8.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-85S
	Длинный	Есть	18,3	ACIPH-55L		Длинный	Есть	18,3	ACIPH-85L
HEX 2.5 9.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-95S	HEX 2.5 9.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-95S
	Длинный	Есть	18,3	ACIPH-95L		Длинный	Есть	18,3	ACIPH-95L

HEX 2.1 Для узкой платформы HEX 2.5 Для стандартной платформы

HEX 2.5 Для стандартной платформы

Слепочный трансфер для закрытой ложки

1 590 Р



С шестигранником

Диаметр	Тип	Шестигранник	Длина	Код
HEX 2.1 4.0	Короткий	Есть	8,5	ACITHM-40S
	Длинный	Есть	10,5	ACITHM-40L
HEX 2.5 4.5	Короткий	Есть	5,3	ACITH-45S
	Длинный	Есть	9	ACITH-45L
HEX 2.5 5.5	Короткий	Есть	5,3	ACITH-55S
	Длинный	Есть	9	ACITH-55L

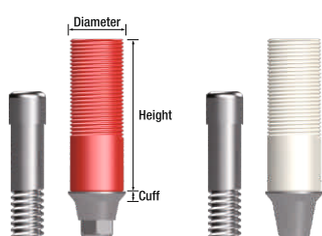
HEX 2.1 Для узкой платформы HEX 2.5 Для стандартной платформы

Диаметр	Тип	Шестигранник	Длина	Код
HEX 2.5 6.5	Короткий	Есть	5,3	ACITH-65S
	Длинный	Есть	9	ACITH-65L
HEX 2.5 7.5	Короткий	Есть	5,3	ACITH-75S
	Длинный	Есть	9	ACITH-75L
HEX 2.5 8.5	Короткий	Есть	5,3	ACITH-85S
	Длинный	Есть	9	ACITH-85L
HEX 2.5 9.5	Короткий	Есть	5,3	ACITH-95S
	Длинный	Есть	9	ACITH-95L

HEX 2.5 Для стандартной платформы

Приливаемый абатмент для кобальт-хромового сплава

2 813 Р



с шестигранником без шестигранника

Тип	Код	Тип	Код
HEX 2.1 С шестигранником	ACCNAM	HEX 2.5 С шестигранником	ACCNA
HEX 2.1 Без шестигранника	ACCNAM	HEX 2.5 Без шестигранника	ACCNA

HEX 2.1 Для узкой платформы HEX 2.5 Для стандартной платформы

Временный титановый абатмент

1 690 Р



с шестигранником без шестигранника

Диаметр	Шейка	Высота	Шестигранник	Код
HEX 2.1 4.0	1.0	10.0	Есть	АТТАНМ-4010
			Нет	АТТАНМ-4010
HEX 2.5 4.5	1.0	10.0	Есть	АТТАН-4510
			Нет	АТТАН-4510

HEX 2.1 Для узкой платформы HEX 2.5 Для стандартной платформы

Шаровидный абатмент

1 990 Р



При установке шаровидного абатмента рекомендуемый угол конвергенции оси имплантатов не должен превышать 8°

Диаметр	Шейка	Код	Диаметр	Шейка	Код
2.8	0.5	АОАМ-2805	3.4	0.5	АОА-3405
4.0	2	АОАМ-4020	4.5	2	АОА-4520
4.0	4	АОАМ-4040	4.5	4	АОА-4540

Для узкой платформы

Для стандартной платформы

Резиновая втулка шаровидного абатмента



Тип	Код
1 290 Р Матрица шаровидного абатмента	OR
790 Р Резиновая втулка шаровидного абатмента	ORING

3 000 Р

Адаптер для шаровидного абатмента



Длина	Код
Длинный	OD-L

Фиксирующий винт винтового абатмента

290 Р



Код
ASIRS-18

3 000 Р

Адаптер для винтового абатмента



Код
ASAD

Винтовой абатмент



2 390 Р

Диаметр	Шейка	Код
HEX 2-1 4.9	1.0	ASPAM-4010
	2.0	ASPAM-4020
	3.0	ASPAM-4030
	4.0	ASPAM-4040
HEX 2-5 4.9	1.0	ASPA-4510
	2.0	ASPA-4525
	3.0	ASPA-4535
	4.0	ASPA-4545

Винтовой абатмент угловой



3 820 Р

Диаметр	Угловой	Шейка	Код
HEX 2-1 4.9	17°	4,0	AASA-4515
	30°	4,0	AASA-4530
HEX 2-5 4.9	17°	4,0	AASA-5515
	30°	4,0	AASA-5530

HEX 2-1 Для узкой платформы HEX 2-5 Для стандартной платформы

Приливаемый цилиндр для винтового абатмента Co-Cr



2 970 Р

Диаметр	Высота	Код
HEX 2-1 4.9 HEX 2-5 4.9	12	ASICCN-45

HEX 2-1 Для узкой платформы HEX 2-5 Для стандартной платформы

Титановый цилиндр для винтового абатмента



2 188 Р

Диаметр	Высота	Код
HEX 2-1 4.9 HEX 2-5 4.9	10	ASITCN-45

HEX 2-1 Для узкой платформы HEX 2-5 Для стандартной платформы

Слепочный трансфер для открытой ложки с уровня винтового абатмента



1 590 Р

Диаметр	Высота	Шейка	Код
  4.9	8,7	3,3	ASCIPN-45

 Для узкой платформы  Для стандартной платформы

Слепочный трансфер для закрытой ложки с уровня винтового абатмента



1 590 Р

Диаметр	Высота	Шейка	Код
  4.9	8,7	3,3	ASITN-45

 Для узкой платформы  Для стандартной платформы

Заживляющий колпачок для винтового абатмента



1 590 Р

Диаметр	Высота	Код
  4.9	5	ASICC-45

 Для узкой платформы  Для стандартной платформы

Аналог винтового абатмента



800 Р

Диаметр	Высота	Код
  4.9	12	ASIA-45

 Для узкой платформы  Для стандартной платформы

Аналог для полировки винтового абатмента



800 Р

Диаметр	Код
  4.9	ASIPP-45

 Для узкой платформы  Для стандартной платформы

Хирургический набор



Хирургический набор подлежит стерилизации с закрытой крышкой и запечатанный в крафт-пакет

40 000 Р

Abiding Surgical Kit <http://www.snucone.com>

Начальная фреза (Start)

Фреза Линдемманна (LD-2.1)

Пилотная фреза (Pilot Drill): $\Phi 2.1$, $\Phi 2.7$, 8mm, 10mm, 10mm, 14mm

Финишная фреза (Twist Drill): F3.5 $\Phi 3.2$, F4.0 $\Phi 3.5$, F4.3 $\Phi 4.0$, F4.8 $\Phi 4.5$, 10mm, 14mm

Зенковочная фреза (Wide Drill): F5.3 $\Phi 5.0$, F5.8 $\Phi 5.5$, 10mm, 14mm

Удлинитель фрезы (Extension): 12mm, 14mm

Зенковочная фреза (Counter Sink): 12mm, 14mm

Абидинг $\Phi 3.5$ Fixture Driver: H/P - M, R/W - S, R/W - L

Абидинг Fixture Driver: H/P - S, H/P - M, R/W - S, R/W - L

Гингива Gauge

Parallel Pin

1.2 Hex Driver: H/P - M, R/W - M, R/W - L

ETC (Запасные)

Глубиномер десны с уровня имплантата

Пин параллельности

$\Phi 3.5$ Имплантовод машинный / $\Phi 3.5$ Имплантовод ручной

Отвертка шестигранная (1.2)

Имплантовод машинный / Имплантовод ручной

Динамометрический ключ

Зонд глубиномер

Dimensions: 200 (width), 150 (height)

Пин параллельности 1 600 Р

Прямой

Код

0°

PP-0

Отвёртка шестигранная машинная 2 140 Р

Код

HDD-M

Отвёртка шестигранная ручная 1 950 Р

Длина

Код

Средняя

HWD-M

Длинная

HWD-L

Имплантовод машинный 4 000 Р

Длина

Код



Средний

FGDAM-M



Короткий

FGDA-S



Средний

FGDA-M



Для узкой платформы



Для стандартной платформы

Имплантовод ручной 4 500 Р

Длина

Код



Короткий

FGWAM-S



Длинный

FGWAM-L



Короткий

FGWA-S



Длинный

FGWA-L



Для узкой платформы



Для стандартной платформы

Глубиномер десны с уровня имплантата 1 800 Р

Тип имплантата

Код



AF (Ø3.5)

AGGM



AF

AGG



Для узкой платформы



Для стандартной платформы

Фрезы

Начальная фреза **4 790 Р**



Код

SD

Фреза Линдемманна **5 990 Р**



Диаметр

Код

2.1

LD-21

Пилотная фреза **4 200 Р**



Диаметр

Длина

Код

2.1

8мм

PD-2108

10мм

PD-2110

12мм

PD-2112

14мм

PD-2114

2.7

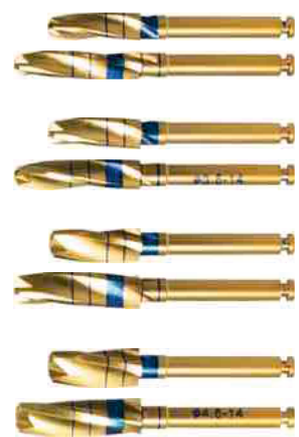
10мм

PD-2710

14мм

PD-2714

Финишная фреза **4 790 Р**



Диаметр

Длина

Код

3.2

10мм

TD-3210

14мм

TD-3214

3.5

10мм

TD-3510

14мм

TD-3514

4.0

10мм

TD-4010

14мм

TD-4014

4.5

10мм

TD-4510

14мм

TD-4514

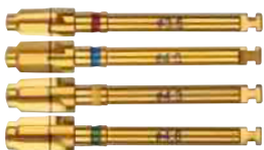
Удлинитель фрезы **4 790 Р**



Код

DE

Зенковочная фреза **4 790 Р**



Диаметр

Код

3.5

CS-35

4.0

CS-40

4.3

CS-43

4.8

CS-48

Динамометрический ключ **14 500 Р**



Код | TW

Зонд-глубиномер **5 000 Р**



Код | DGWGH

Дополнительные опции

Глубиномер **ЦЕНУ УТОЧНЯЙТЕ**



Код | DG

Финишная фреза **4 790 Р**



Диаметр	Длина	Код
5.0	10мм	TD-5010
	14мм	TD-5014
5.5	10мм	TD-5510
	14мм	TD-5514

Пин параллельности **1 600 Р**



Угловой	Код
15°	PP-15
25°	PP-25

Зенковочная фреза **4 790 Р**



Диаметр	Код
5.3	CS-53
5.8	CS-58

Фреза Линдемманна **5 990 Р**



Диаметр	Код
2.8	LD-28

Бабушкин Александр Юрьевич
Руководитель отдела продаж
Торгового дома Global Dent
8 800 234 00 74
8 912 307 20 30
nop@globaltd.ru



Единый номер: 8 800 234 00 74

Интернет-магазин: global-dent74.ru

Челябинск, Екатеринбург

Ицкина Юлия
+7 982 270 14 27
super-td5@global-dent.ru

Пермь, Тюмень, Сургут

Пальянов Александр
+7 922 007 03 64
super-td3@global-dent.ru

Красноярск, Иркутск

Сатыга Андрей
+7 922 010 20 82
mentor@global-dent.ru

**Москва, Казань, Самара,
другие регионы**

Батиг Григорий
+7 922 014 61 11
super-td2@global-dent.ru

**Новосибирск, Томск,
Кемерово**

Печёрин Алексей
+7 912 307 21 12
super-td1@global-dent.ru

**Нижний Новгород,
Ростов-на-Дону, Сочи**

Козлов Андрей
+7 912 310 00 69
super-td6@global-dent.ru



TRUE CLASSIC SOLUTION *for Dentist*
SNUCONE KOREA

