

# 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-Heung dental industrial Inc. in Korea, 1997. The company manufactures and produces dental products such as dental implant, instrument, biomaterials and other oral health care products. The company has established partnerships with specialized research institutes, universities, hospitals, to cooperate on experiments and clinical studies to develop the highest quality products.

In 2004, SNUCone received a technology transfer regarding S.L.A. surface treatment, called "KONUS SLA" from its German partner, KONUS to produce high quality dental implant, which can minimize the time and cost.



## 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 Kyungbuk. Подписан контракт с испытательным центром на поставку и проведение испытаний материалов и медицинского оборудования.

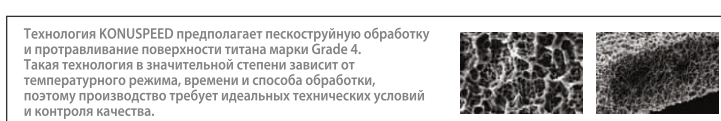
**2004**

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

#### 4 История SNUCone

## 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 остеointеграции.



## 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



R&D



Taiwan Registration



RU



CFDA



S.I.T. Certificate

## 1. Внешний дизайн упаковки и маркировка



## 2. Дизайн упаковки



## Порядок извлечения имплантата из упаковки



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



Удалите наклейку сзади блистера и достаньте оттуда капсулу.



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

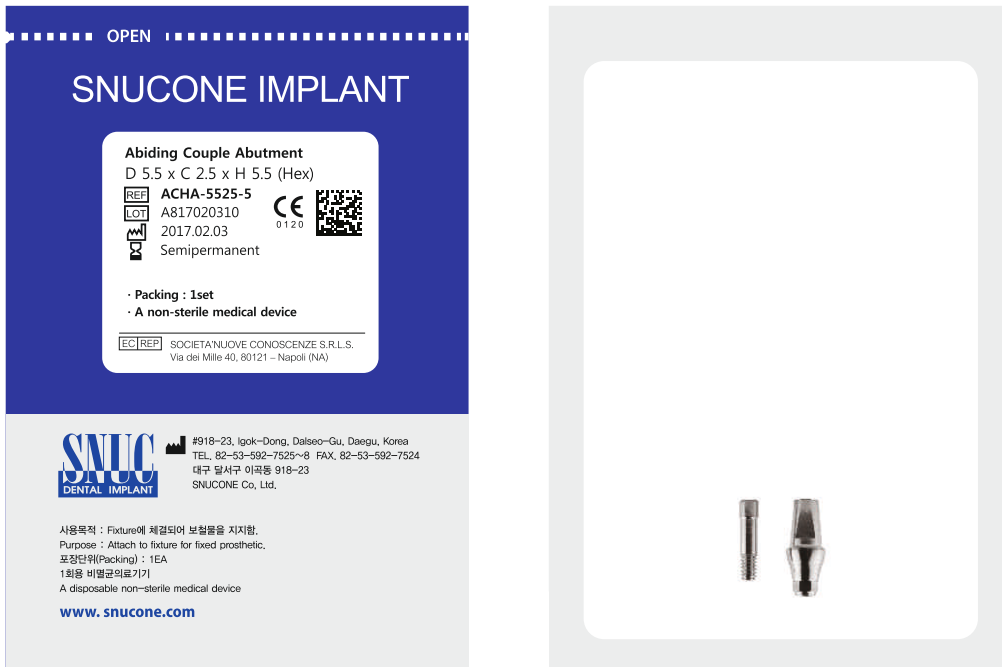


Захватите имплантат машинным имплантоводом, вставленным в наконечник физиодиспенсера .



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 имплантанты. Для установки искусственных коронок или других ортопедических конструкций на имплантат к нему присоединяют абдаменты. 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 контактирования его внутренней части. Находящуюся внутри пластиковой капсулы опустите в стерильный лоток. Возьмите капсулу в руки и, держа ее вертикально, удалите ее крышку. С помощью машинного имплантантов извлеките имплантат из капсулы, убедившись что имплантантовод 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](http://www.snucone.com), чтобы получить более подробную информацию.

#### Противопоказания

Имплантанты 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.

#### Предосторожение

Перед открытием упаковки убедитесь, что она не имеет внешне заметных повреждений. Просите 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, онемение 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 простерилованы в автоклаве. Рекомендуется стерилизация при  $t = 134^{\circ}\text{C}$  в течение 15 минут. Пластиковые изделия при автоклавировании могут деформироваться и их следует стерилизовать при  $t$  не выше  $100^{\circ}\text{C}$  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 допуските 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 простины 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 выпадания имплантата из капсулы, держите ее вертикально. Откройте крышку капсулы и достаньте имплантат из нее с помощью машинного имплантантовода. На скорости 25 об/мин погрузите имплантат до его середины в подготовленное в кости отверстие, используя угловой наконечник. Далее закручивайте имплантат до конца ручным имплантантоводом 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 имплантант винт-заглушку или формирователь десны, тую вкрутив ручной отверткой с помощью пальцев. При установке абдаментов винтовой фиксации сразу после операции на них устанавливаите пластиковые колпачки, обрезав их на 1-2 мм выше уровня абдамента. Ушите десну, возвращая лоскут 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.



SNUC 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/](http://www.snucone.com/) [snuconekorea.com](http://snuconekorea.com)

Регистрационный номер производителя 646

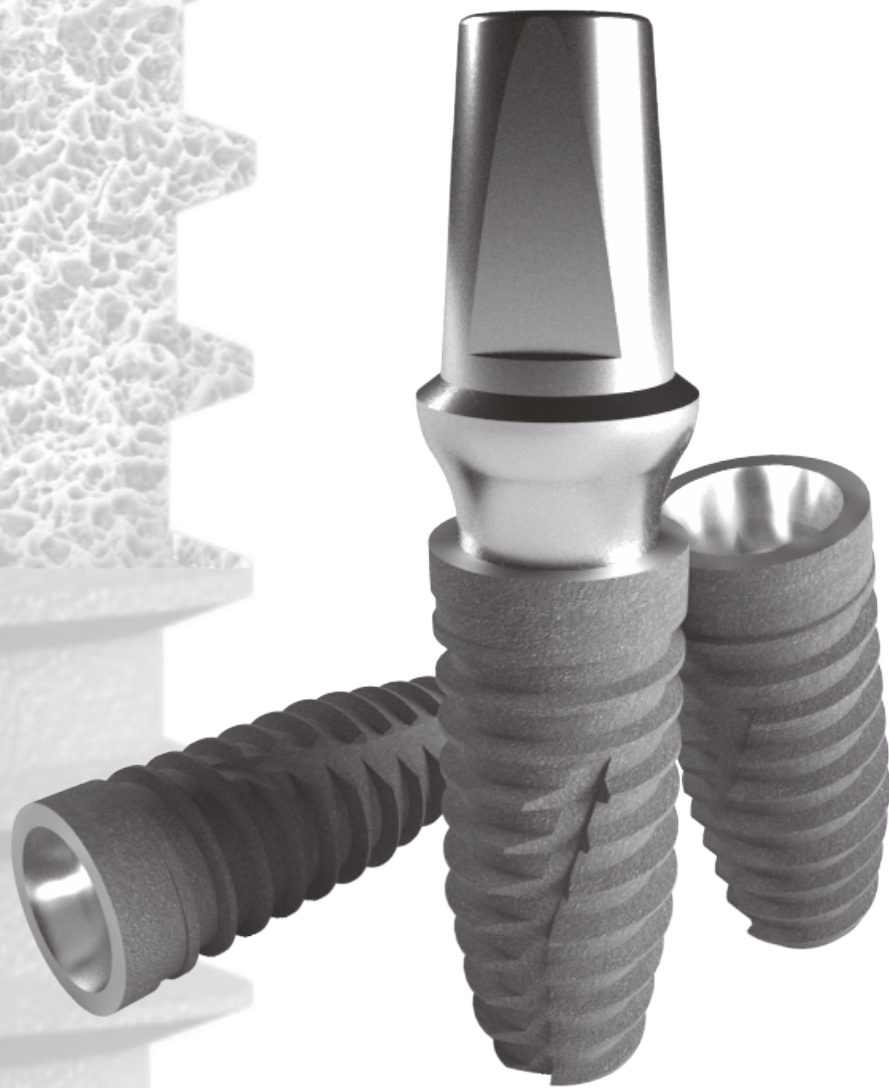
**Данный продукт стерilen и для одноразового использования**

Представительство в Европе:

SOCIETA' NUOVE CONOSCENZE S.R.L.S.,

Via dei Mille 40, 80121 – Napoli (NA), Италия

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



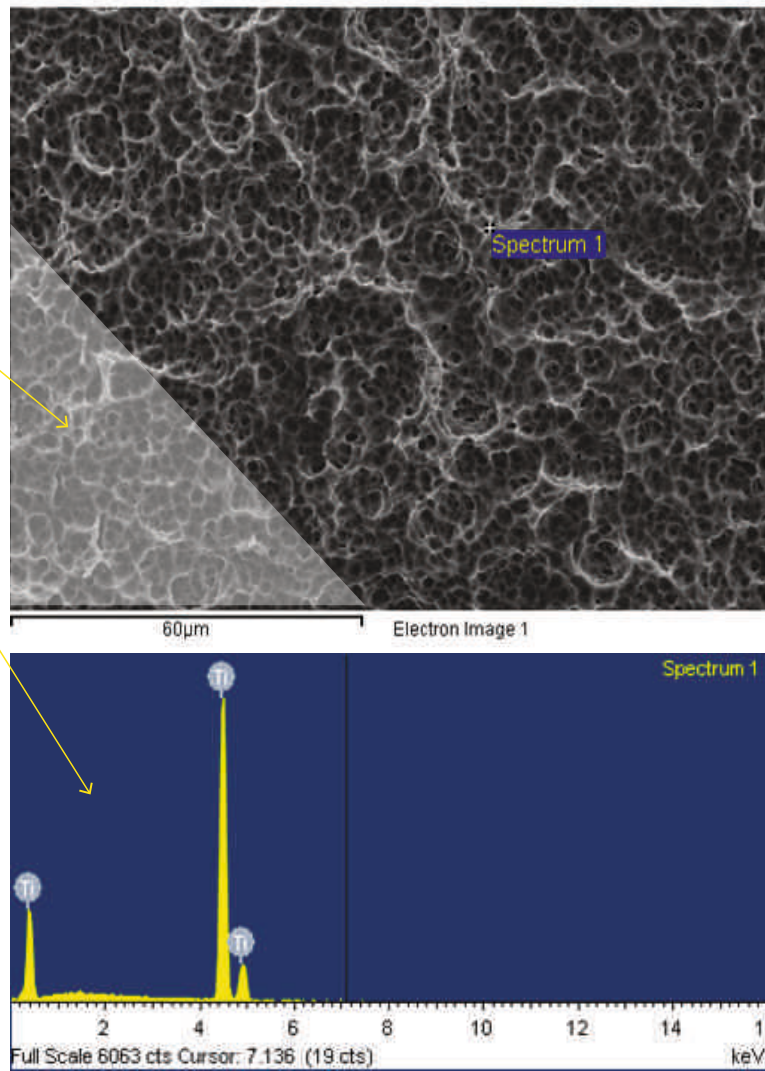
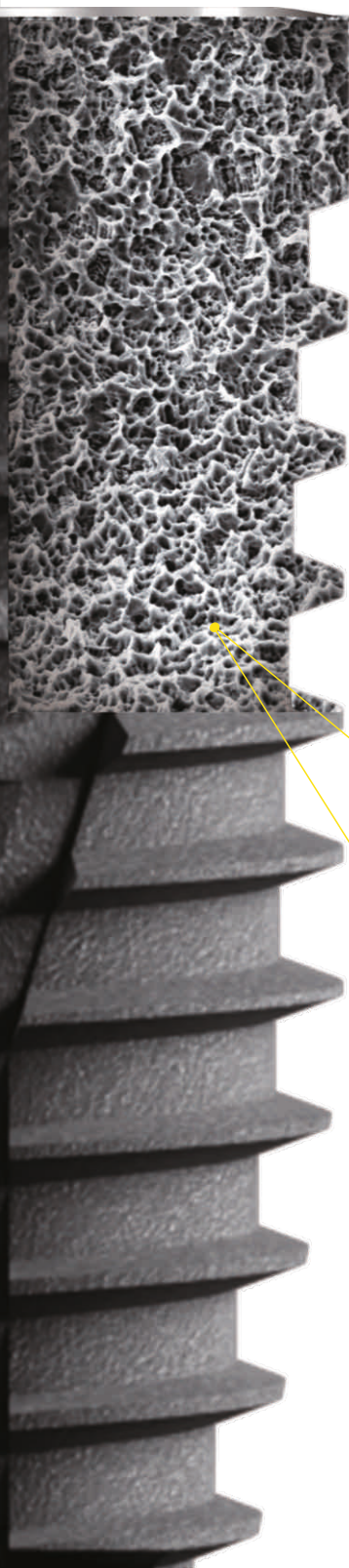
TRUE CLASSIC SOLUTION *for Dentist*

# Snucone

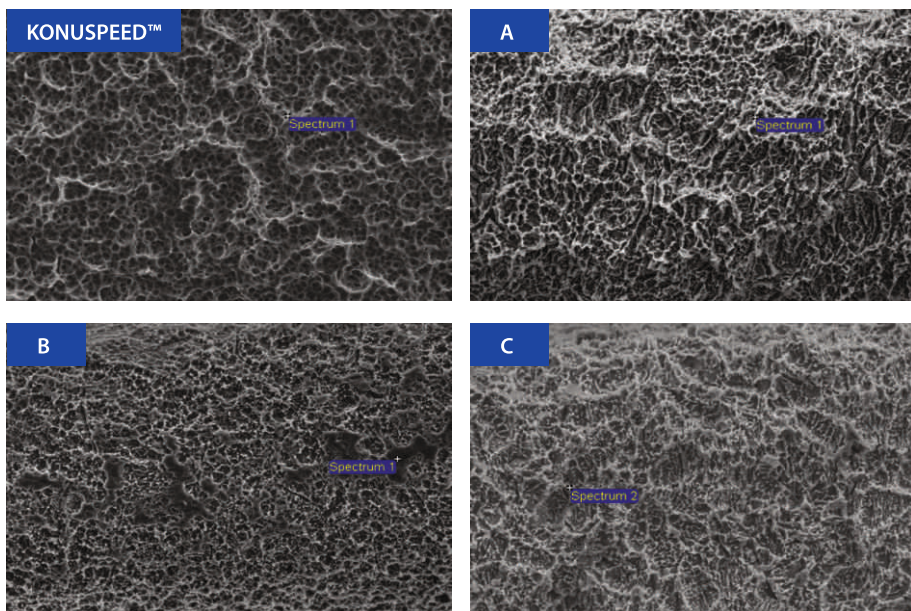
## Дентальный имплантат

**Пескоструйно обработанная крупным зерном и кислотно 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

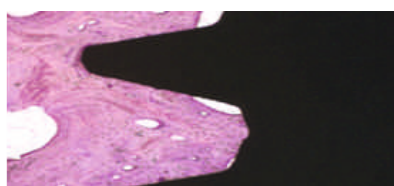
Name	Start BE	Peak BE	End BE	Height Counts	FWHM eV	Area (P) CPS.eV	AL %	SF
C1s	290.1	284.6	282	1247.36	1.64	2697.72	22.52	1
N1s	403.3	401.6	396.61	136.09	0.19	561.18	2.67	1.8
O1s	535.8	530.19	527	9512.01	1.43	16544.53	49.85	2.93
Ti2p	468.33	458.64	451.5	7098.56	1.34	18992.27	20.81	7.91

\* 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]

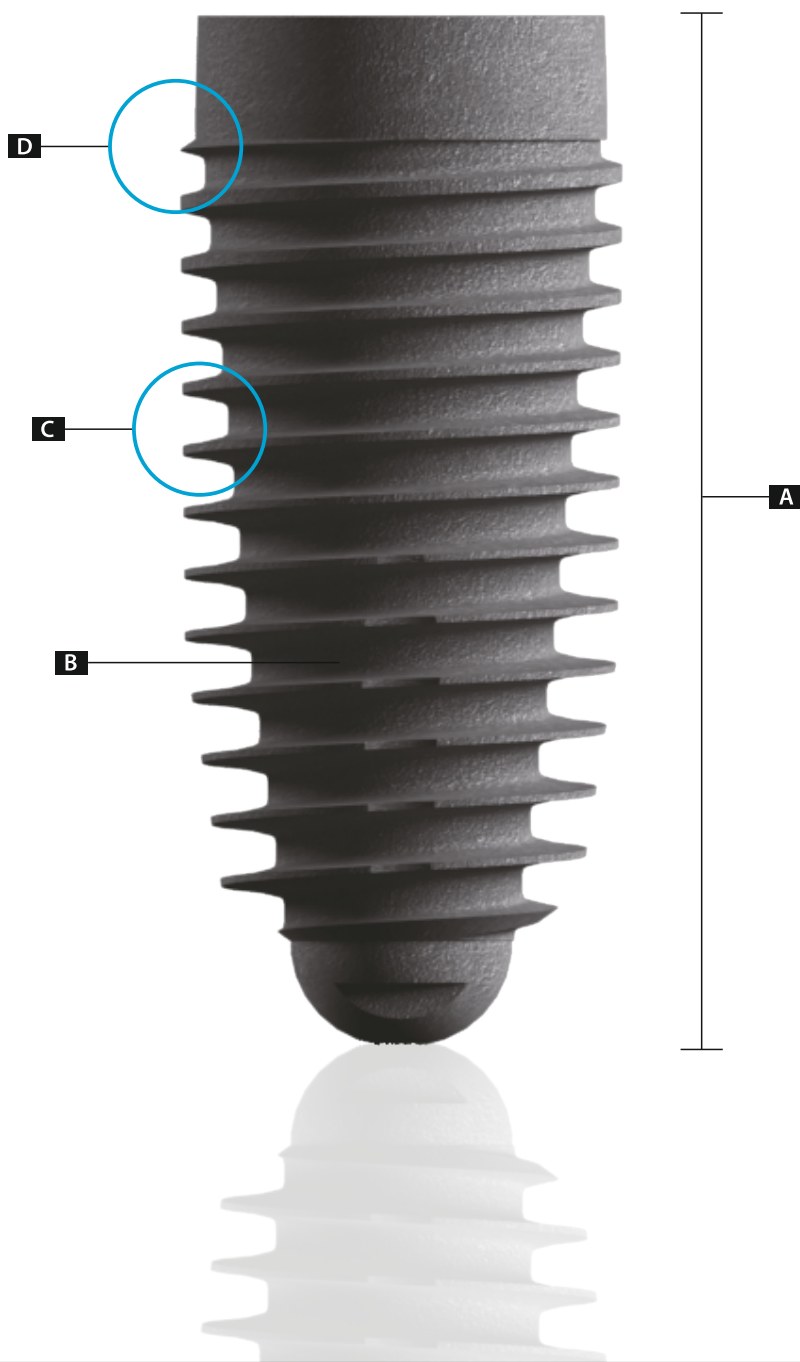
\*Более высокий показатель соединения "кость-имплантат" и более быстрое формирование кости на поверхности.

# 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.

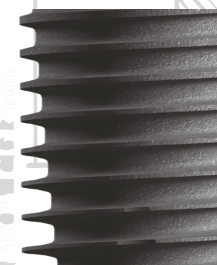


**A Конусная форма имплантата**

- 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

4 900 ₽

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

 Узкая платформа

## AF+I 4.0

HEX  
2.5



Диаметр  
Шестигранник  
Кончик  
Длина  
Код

4 900 ₽

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

 Стандартная платформа

## AF+I 4.3

HEX  
2.5



Диаметр  
Шестигранник  
Кончик  
Длина  
Код

4 900 ₽

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

 Стандартная платформа

## AF+I 4.8

HEX  
2.5



Диаметр  
Шестигранник  
Кончик  
Длина  
Код

4 900 ₽

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

 Стандартная платформа

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

**AF+I 5.3****HEX  
2.5**

Диаметр	5.3	5.3	5.3	5.3
Шестигранник	2.5	2.5	2.5	2.5
Кончик	2.9	2.9	2.9	2.9
Длина	7	8	10	12
Код	AF+I-5307	AF+I-5308	AF+I-5310	AF+I-5312

**4 900 ₽**

◆ Стандартная платформа

**AF+I 5.8****HEX  
2.5**

Диаметр	5.8	5.8	5.8	5.8
Шестигранник	2.5	2.5	2.5	2.5
Кончик	2.9	2.9	2.9	2.9
Длина	7	8	10	12
Код	AF+I-5807	AF+I-5808	AF+I-5810	AF+I-5812

**4 900 ₽**

◆ Стандартная платформа

**AF+I 6.3****HEX  
2.5**

Диаметр	6.3	6.3	6.3	6.3
Шестигранник	2.5	2.5	2.5	2.5
Кончик	4.05	4.05	4.05	4.05
Длина	7	8	10	12
Код	AF+I-6307	AF+I-6308	AF+I-6310	AF+I-6312

**4 900 ₽**

◆ Стандартная платформа

**AF+I 6.8****HEX  
2.5**

Диаметр	6.8	6.8	6.8	6.8
Шестигранник	2.5	2.5	2.5	2.5
Кончик	4.05	4.05	4.05	4.05
Длина	7	8	10	12
Код	AF+I-6807	AF+I-6808	AF+I-6810	AF+I-6812

**4 900 ₽**

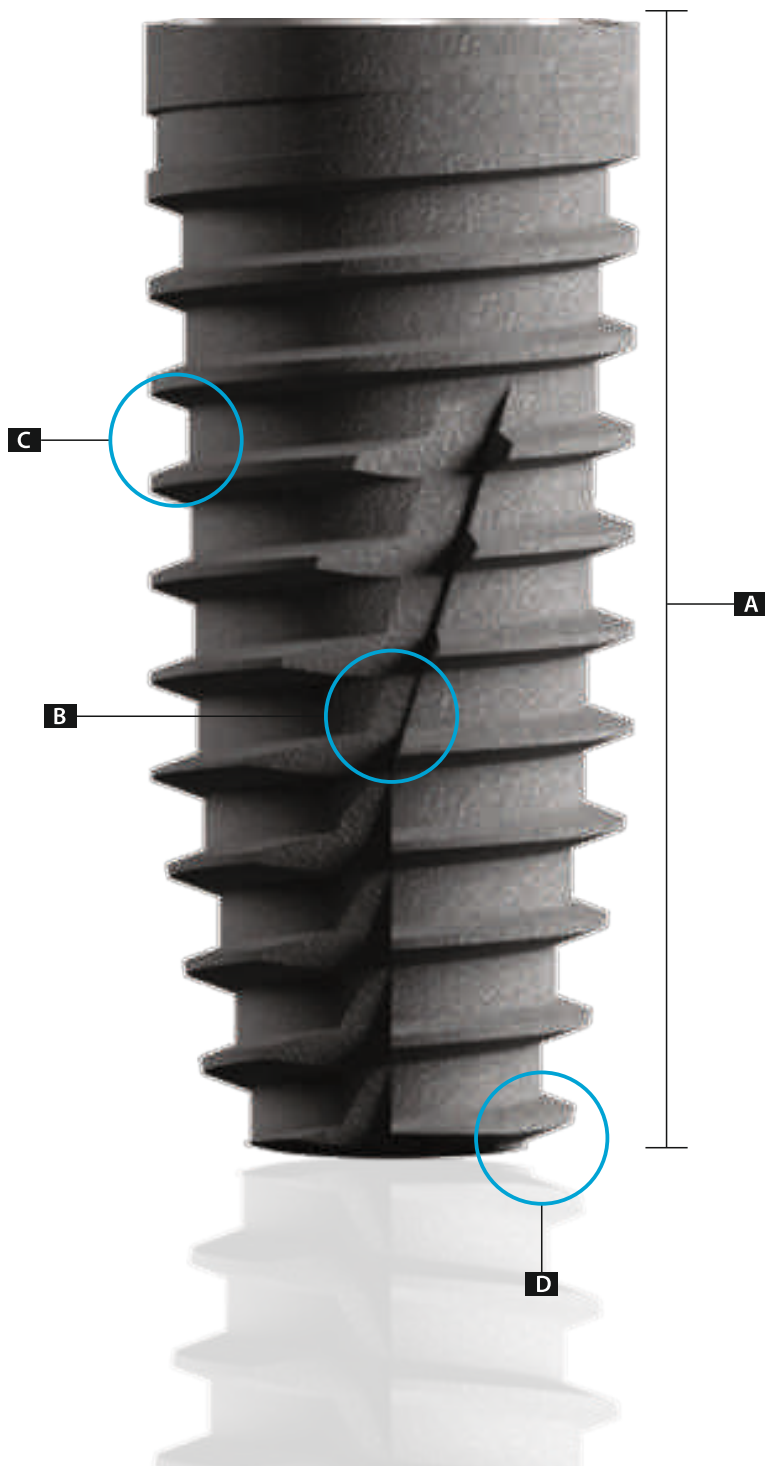
◆ Стандартная платформа

# SNUCone® Implant System

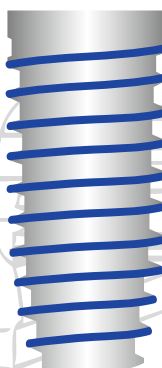
Имплантаты на уровне кости AF+I, AF+II,

## 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.



**A Конусная форма имплантата**



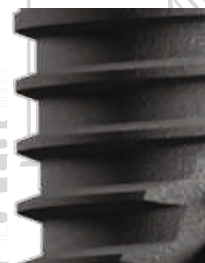
- Обладает продолжительной первичной стабильностью.
- Позволяет применять раннюю нагрузку, проводить немедленную имплантацию с возможностью установки в лунку удаленного зуба, а также применять в областях с низким качеством кости.
- Микрорезьба у шейки имплантата снижает компрессию кортикальной кости и предотвращает некроз.
- 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 Биологическая резьба**



- Более высокая первичная стабильность.
- Создает идеальный контакт "кость-имплантат".

**D Кончик имплантата**



- Увеличивает первичную стабильность.

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 кортикальный 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

HEX  
2.1



Диаметр  
Шестигранник

Кончик  
Длина

Код  
**4 900 ₽**

	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

Узкая платформа

### AF+II 4.0

HEX  
2.5



Диаметр  
Шестигранник

Кончик  
Длина

Код  
**4 900 ₽**

	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

Стандартная платформа

### AF+II 4.3

HEX  
2.5



Диаметр  
Шестигранник

Кончик  
Длина

Код  
**4 900 ₽**

	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

Стандартная платформа

### AF+II 4.8

HEX  
2.5



Диаметр  
Шестигранник

Кончик  
Длина

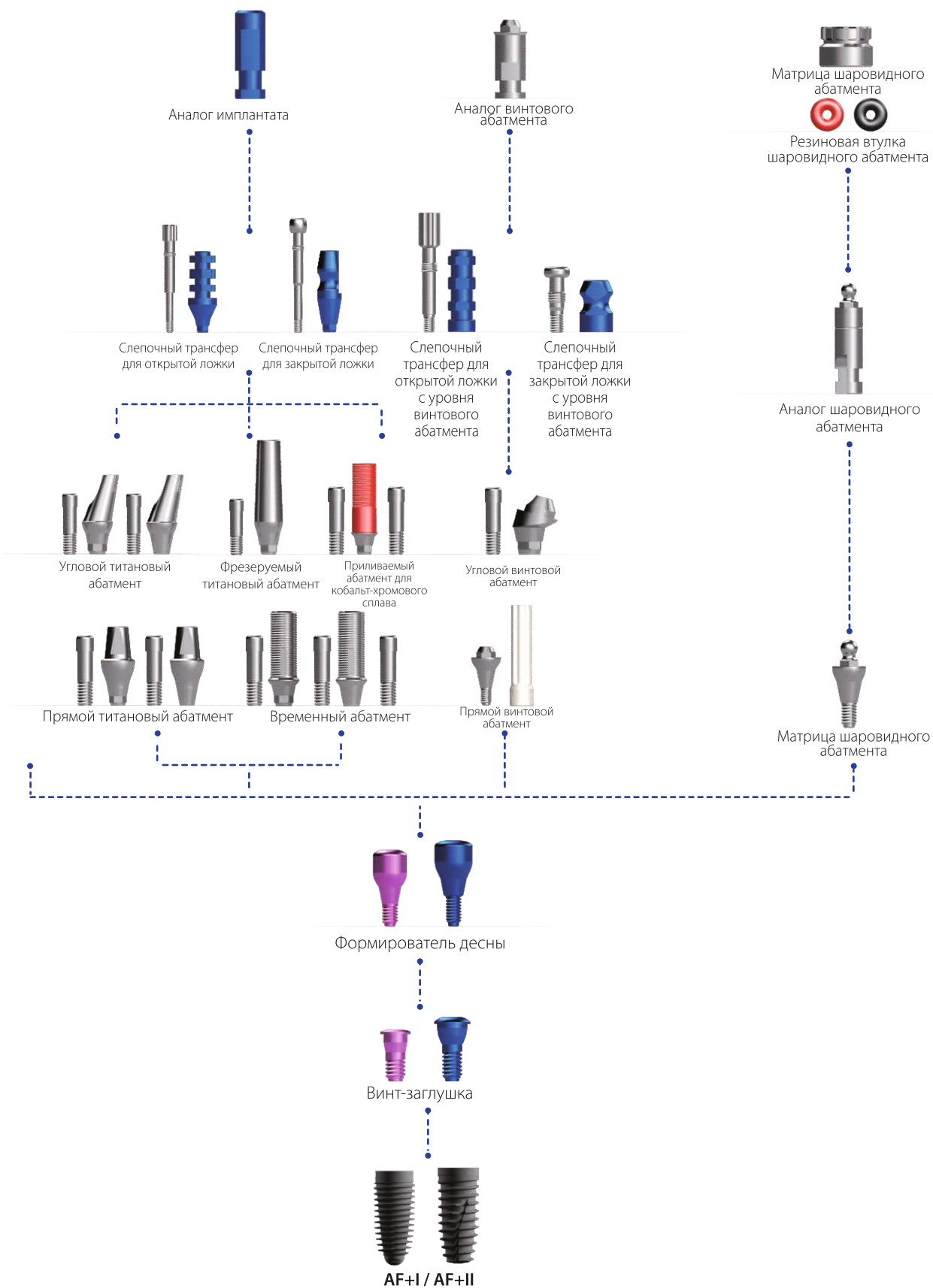
Код  
**4 900 ₽**

	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

Стандартная платформа

# Ортопедические компоненты

## Импланаты на уровне кости AF+I, AF+II



**Формирователь десны** **990 ₽**



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

● Для узкой платформы

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

● Для стандартной платформы

Винт заглушка **1 660 ₽**

Винт-заглушка идет в комплекте с имплантатом.

## Диаметр

## Шейка

## Код

2.1	2.8	0	ACSM-2800
2.5	3.6	0	ACS-3600
2.5	4.6	1	ACS-4600

Для узкой платформы Для стандартной платформы

## Прямой титановый абатмент

**2 900 ₽**

с шестигранником

Диаметр	Высота	Шейка	Код
4.5	5.5	1.0	ACHAM-4510-5
		2.0	ACHAM-4520-5
		3.0	ACHAM-4530-5
		4.0	ACHAM-4540-5

Диаметр	Высота	Шейка	Код
5.0	5.5	1.0	ACHAM-5010-5
		2.0	ACHAM-5020-5
		3.0	ACHAM-5030-5
		4.0	ACHAM-5040-5

Для узкой платформы

Диаметр	Высота	Шейка	Код
4.5	7.0	1.0	ACHA-4510-7
		1.5	ACHA-4515-7
		2.5	ACHA-4525-7
		3.5	ACHA-4535-7
		4.5	ACHA-4545-7
		5.5	ACHA-4555-7

Диаметр	Высота	Шейка	Код
5.5	7.0	1.0	ACHA-5510-7
		1.5	ACHA-5515-7
		2.5	ACHA-5525-7
		3.5	ACHA-5535-7
		4.5	ACHA-5545-7
		5.5	ACHA-5555-7

Диаметр	Высота	Шейка	Код
6.5	7.0	1.0	ACHA-6510-7
		1.5	ACHA-6515-7
		2.5	ACHA-6525-7
		3.5	ACHA-6535-7
		4.5	ACHA-6545-7
		5.5	ACHA-6555-7

Для стандартной платформы

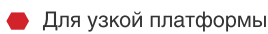
## Аналог имплантата

510P



Код

ACLAM



Код

ACLA



## **Угловой титановый абатмент**

**3 750 ₽**



С шестиугранником



**без шестиугранника**

Диаметр	Угловой	Шейка	Код
4.0	15°	2	ACAM-40215
		4	ACAM-40415
		6	ACAM-40615
4.0	25°	2	ACAM-40225
		4	ACAM-40425
		6	ACAM-40625
<span style="color: red;">◆</span> 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 ₽



	Диаметр	Высота	Тип	Шестигранник	Шейка	Код
2.5	4.5	13		Есть	2,5	AMHA-4513
	5.5	13			2,5	AMHA-5513
2.5	6.5	13		Есть	2,5	AMHA-6513
2.5	7.5	4 7	Короткий Длинный	Есть Есть	2,5 2,5	AMHA-7504 AMHA-7507
	8.5	4 7	Короткий Длинный	Есть Есть	2,5 2,5	AMHA-8504 AMHA-8507
2.5	9.5	4 7	Короткий Длинный	Есть Есть	2,5 2,5	AMHA-9504 AMHA-9507

◆ Для стандартной платформы

## Слепочный трансфер для открытой ложки

1 720 ₽



Диаметр	Тип	Шестигранник	Длина	Код
2.1	Короткий	Есть	13,6	ACIPH-40S
	Длинный	Есть	17,6	ACIPH-40L
2.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-45S
	Длинный	Есть	18,3	ACIPH-45L
2.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-55S
	Длинный	Есть	18,3	ACIPH-55L

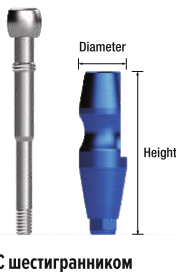
◆ Для узкой платформы ◆ Для стандартной платформы

Диаметр	Тип	Шестигранник	Длина	Код
2.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-65S
	Длинный	Есть	18,3	ACIPH-65L
2.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-75S
	Длинный	Есть	18,3	ACIPH-75L
2.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-85S
	Длинный	Есть	18,3	ACIPH-85L
2.5	Короткий	Есть	15,3	ACIPH-95S
	Длинный	Есть	18,3	ACIPH-95L

◆ Для стандартной платформы

## Слепочный трансфер для закрытой ложки

1 720 ₽



С шестигранником

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

Для узкой платформы Для стандартной платформы

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

Для стандартной платформы

Приливаляемый абатмент  
для кобальт-хромового сплава

3 800 ₽



с шестигранником      без шестигранника

Тип	Код	Тип	Код
С шестигранником	ACCNAM	С шестигранником	ACCHA
Без шестигранника	ACCNAME	Без шестигранника	ACCNA

Для узкой платформы

Для стандартной платформы

## Временный титановый абатмент

1 750 ₽



с шестигранником      без шестигранника

Диаметр	Шейка	Высота	Шестигранник	Код
4.0	1.0	10.0	Есть	ATTANM-4010
			Нет	ATTAN-4010
4.5	1.0	10.0	Есть	ATTAN-4510
			Нет	ATTAN-4510

Для узкой платформы Для стандартной платформы

**Шаровидный абатмент****1 720 ₽**

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

Диаметр	Шейка	Код
2.1 2.8	0.5	AOAM-2805
2.1 4.0	2	AOAM-4020
2.1 4.0	4	AOAM-4040

Диаметр	Шейка	Код
2.5 3.4	0.5	AOA-3405
2.5 4.5	2	AOA-4520
2.5 4.5	4	AOA-4540

● Для узкой платформы

● Для стандартной платформы

**Резиновая втулка  
шаровидного абатмента**
**1 460 ₽**

Тип

Код

Матрица шаровидного абатмента

OR

**1 100 ₽**

Резиновая втулка шаровидного абатмента

ORING

**2 420 ₽****Адаптер для шаровидного абатмента**

Длина

Код

Длинный

OD-L

**Фиксирующий винт  
винтового абатмента**
**520 ₽**

Код

ASIRS-18

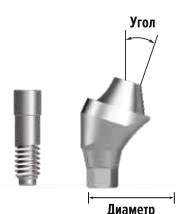
**2 800 ₽****Адаптер для винтового абатмента**

Код

ASAD

**Винтовой абатмент****2 400 ₽**

Диаметр	Шейка	Код
4.9	1.0	ASPM-4010
	2.0	ASPM-4020
	3.0	ASPM-4030
	4.0	ASPM-4040
4.9	1.0	ASPA-4510
	2.0	ASPA-4525
	3.0	ASPA-4535
	4.0	ASPA-4545

**Винтовой абатмент угловой****4200 ₽**

Диаметр	Угловый	Шейка	Код
4.9	17°	4,0	AASA-4515
	30°	4,0	AASA-4530
4.9	17°	4,0	AASA-5515
	30°	4,0	AASA-5530

Для узкой платформы

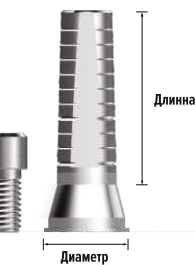
Для стандартной платформы

**Приливаемый цилиндр для винтового абатмента Co-Cr****4 400 ₽**

Диаметр	Высота	Код
4.9	12	ASICCN-45

Для узкой платформы

Для стандартной платформы

**Титановый цилиндр для винтового абатмента****2 100 ₽**

Диаметр	Высота	Код
4.9	10	ASITCN-45

Для узкой платформы

Для стандартной платформы

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



1 720 ₽

Диаметр	Высота	Шейка	Код
---------	--------	-------	-----

HEX 2.1	HEX 2.5	4.9
---------	---------	-----

8,7

3,3

ASCPN-45

◆ Для узкой платформы      ● Для стандартной платформы

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



1 720 ₽

Диаметр	Высота	Шейка	Код
---------	--------	-------	-----

HEX 2.1	HEX 2.5	4.9
---------	---------	-----

8,7

3,3

ASITN-45

◆ Для узкой платформы      ● Для стандартной платформы

**Заживляющий колпачок  
для винтового абатмента**



1 730 ₽

Диаметр	Высота	Код
---------	--------	-----

HEX 2.1	HEX 2.5	4.9
---------	---------	-----

5

ASICC-45

◆ Для узкой платформы      ● Для стандартной платформы

**Аналог винтового  
абатмента**



ЦЕНУ УТОЧНЯЙТЕ

Диаметр	Высота	Код
---------	--------	-----

HEX 2.1	HEX 2.5	4.9
---------	---------	-----

12

ASIA-45

◆ Для узкой платформы      ● Для стандартной платформы

**Аналог для полировки  
винтового абатмента**



800 ₽

Диаметр	Код
---------	-----

HEX 2.1	HEX 2.5	4.9
---------	---------	-----

ASIPP-45

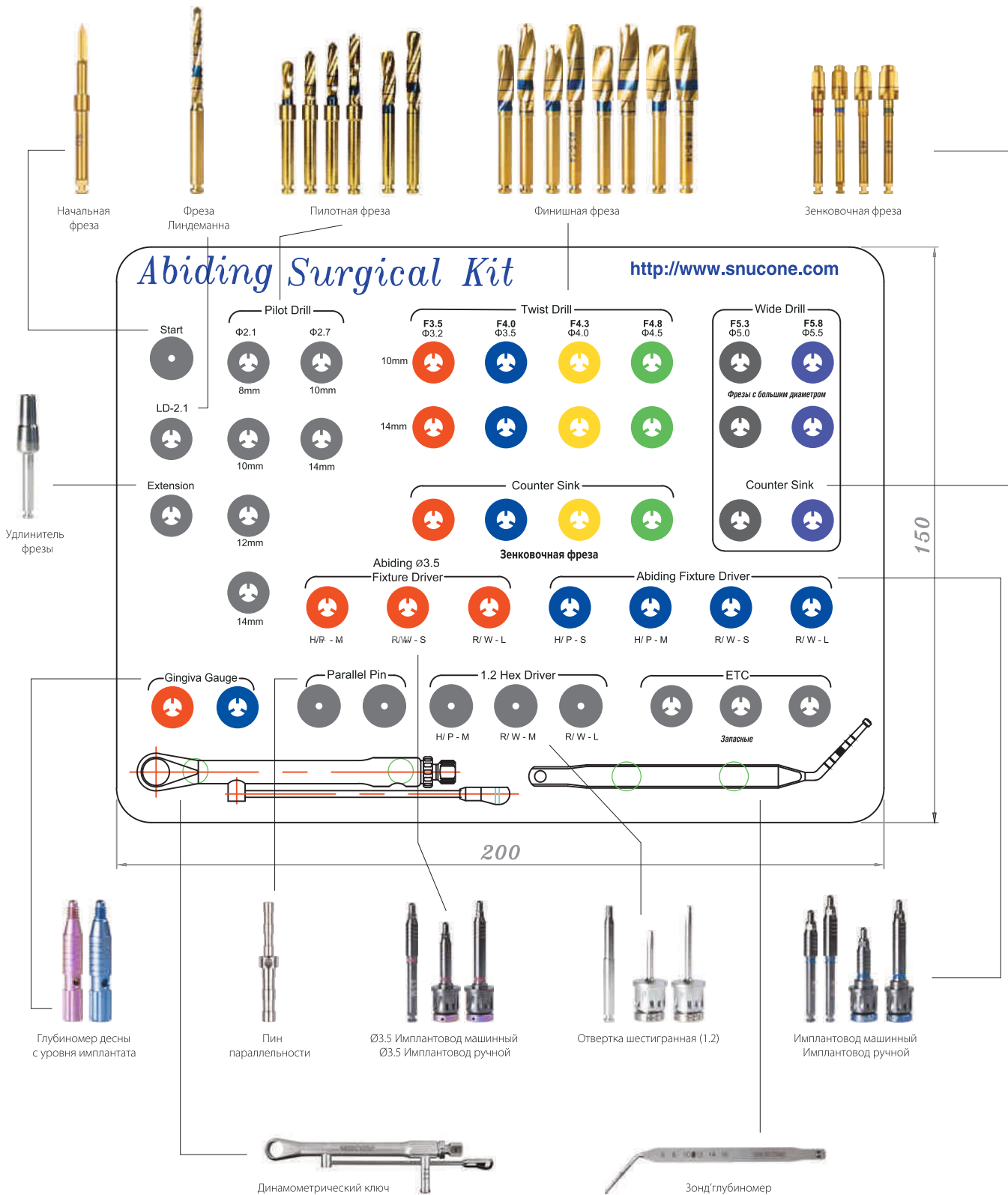
◆ Для узкой платформы      ● Для стандартной платформы

# Хирургический набор



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

36 000 ₽



**Пин параллельности**

ЦЕНУ УТОЧНЯЙТЕ



Прямой

0°

Код

PP-0

**Отвёртка шестигранная машинная****2 140 ₽**

Код

HDD-M

**Отвёртка шестигранная ручная****1 950 ₽**

Длина

Средняя  
Длинная

Код

HWD-M  
HWD-L**Имплантовод машинный****2 990 ₽**

Длина

HEX 2.1 Средний  
HEX 2.5 Короткий  
HEX 2.5 Средний
 

Код

FGDAM-M  
FGDA-S  
FGDA-M
◆ Для узкой платформы    ◆ Для стандартной платформы
 **Имплантовод ручной****3 300 ₽**

Длина

HEX 2.1 Короткий  
HEX 2.1 Длинный  
  
HEX 2.5 Короткий  
HEX 2.5 Длинный
 

Код

FGWAM-S  
FGWAM-L  
  
FGWA-S  
FGWA-L
◆ Для узкой платформы    ◆ Для стандартной платформы
 **Глубиномер десны с уровня имплантата**

ЦЕНУ УТОЧНЯЙТЕ



Тип имплантата

HEX 2.1 AF ( $\varnothing 3.5$ )  
HEX 2.5 AF
 

Код

AGGM  
AGG
◆ Для узкой платформы    ◆ Для стандартной платформы

## Фрезы

### Начальная фреза

**4 790 ₽**



Код

SD

### Фреза Линдеманна

**5 990 ₽**



Диаметр

Код

2.1

LD-21

### Пилотная фреза

**4 200 ₽**



Диаметр

Длина

Код

2.1

8мм

PD-2108

10мм

PD-2110

12мм

PD-2112

14мм

PD-2114

2.7

10мм

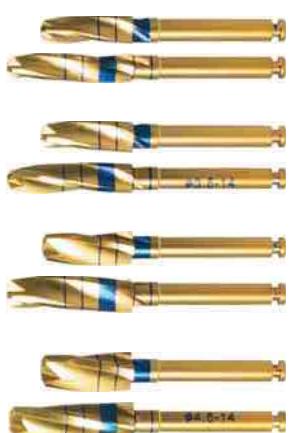
PD-2710

14мм

PD-2714

### Финишная фреза

**4 790 ₽**



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

цену уточняйте

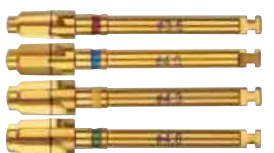


Код

DE

### Зенковочная фреза

цену уточняйте



Диаметр

Код

3.5

CS-35

4.0

CS-40

4.3

CS-43

4.8

CS-48

**Динамометрический ключ 14 500 ₽**

Код

TW

**Зонд-глубиномер цену уточняйте**

Код

DGWGH

**Дополнительные опции****Глубиномер цену уточняйте**

Код

DG

**Финишная фреза 4 790 ₽**

Диаметр

Длина

Код

5.0

10мм

TD-5010

14мм

TD-5014

5.5

10мм

TD-5510

14мм

TD-5514

**Пин параллельности цену уточняйте**

Угловой

Код

15°

PP-15

25°

PP-25

**Зенковочная фреза цену уточняйте**

Диаметр

Код

5.3  
5.8CS-53  
CS-58**Фреза Линдеманна 5 990 ₽**

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](http://global-dent74.ru)

📍 Челябинск, Екатеринбург  
Ицкина Юля  
+7 982 270 14 27  
[manager-td-ekb3@global-dent.ru](mailto:manager-td-ekb3@global-dent.ru)

📍 Пермь, Тюмень, Сургут, Курган  
Пальянов Александр  
+7 919 310 03 54  
[manager-td-tmnr2@global-dent.ru](mailto:manager-td-tmnr2@global-dent.ru)

📍 Новосибирск  
Печёрин Алексей  
+7 912 307 21 12  
[super-td1@global-dent.ru](mailto:super-td1@global-dent.ru)

📍 Москва, Нижний Новгород,  
другие регионы  
Батиг Григорий  
+7 922 014 61 11  
[super-td2@global-dent.ru](mailto:super-td2@global-dent.ru)

📍 Казань, Самара, Уфа  
Корж Александр  
+7 982 331 06 28  
[super-td4@global-dent.ru](mailto:super-td4@global-dent.ru)

📍 Сочи, Ростов-на-Дону  
Ткачук Виктор  
+7 912 307 21 30  
[td.gd.region@gmail.com](mailto:td.gd.region@gmail.com)



TRUE CLASSIC SOLUTION *for Dentist*  
SNUCONE KOREA

