

11° HEX



S.L.A



TAPERED
SHAPE



Специальные
предложения

2026

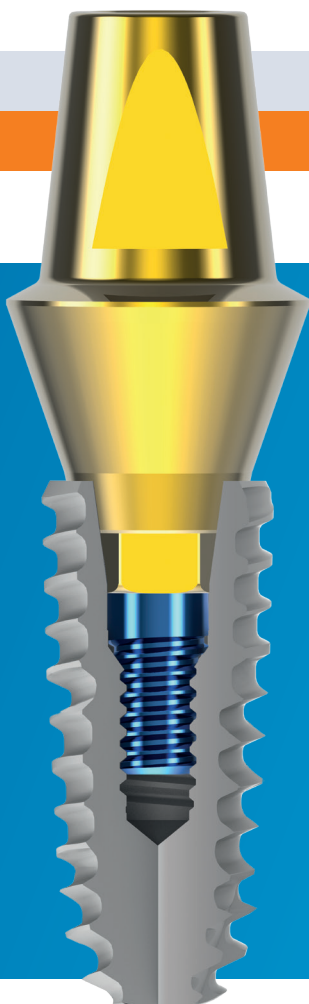


ACH Medical
Achieving the Future

G•DIFF
GENUINE DIFFERENCE



Имплантаты G-DIFF



Разработаны для применения в любом типе кости, в различных клинических ситуациях:

- включенные;
- концевые дефекты зубного ряда;
- полная адентия.

Конусовидный имплантат для двухэтапной или одноэтапной установки

Материал: Titanium Ti Grade 4
Покрытие: SLA



Показания к применению:

- в любом отделе верхней или нижней челюсти;
- двухэтапный протокол или одноэтапная установка;
- можно использовать для различных клинических случаев.



Преимущества:

- Универсальный инвазивный имплантат с внутренним 11° коническим соединением с антиротационным шестигранником
- Поверхность обработана SLA высоко гидрофильная. Оптимальная морфология: Комбинация углубления и кратера поверхностная шероховатость: Ra 2,5-3,0 μm
- Имеет гибридную резьбу
- Обеспечивает стабильность и достаточную конденсацию губчатого вещества.
- Раннее заживление костной ткани.
- Две ортопедические платформы Reg. (Синий) и Mini (Зеленый)
- Полный цифровой протокол в программах Exocad и 3 shape
- Прототипы есть программе Реал гайд для хирургических шаблонов
- Широкий типо-размерный ряд: диаметр от 3,0 мм до 7,0 мм длина от 5,0 мм до 15,0 мм
- Заглушка в комплекте



BONA DENT
implantology



Специальные предложения при покупке имплантатов G-DIFF



BONA DENT
implantology

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
РУ № РЗН2024/22223

2026

100

16



100

18



100

20



100

22



150

23



300

25



100

KO 2027
REA
VIZIT

27

Хирургический набор GDIFF
и поездка в Корею в подарок



G-DIFF
GENUINE DIFFERENCE

30

**Подарок
при покупке
30 имплантатов**

G-DIFF Bone
Collector Kit



Набор для забора кости G-DIFF Bone Collector Kit

Обеспечивает максимальную эффективность операций по забору костной ткани. Отличается продуманностью конструкции инструментов, высоким качеством материалов и удобством эксплуатации, что позволяет добиться отличных результатов даже в сложных клинических ситуациях.

Преимущества GDIFF Bone Collector Kit:

- Высокая точность: специально разработанные инструменты обеспечивают акуратный и точный забор костной ткани, минимизируя риск повреждения окружающих тканей;
- Экономия времени: набор включает полный комплект необходимых инструментов, что ускоряет подготовку к операции и сокращает общее время процедуры.
- Надежность и долговечность: инструменты изготовлены из высококачественных материалов, устойчивых к коррозии и стерилизации, обеспечивая длительный срок службы.
- Простота обработки: все компоненты легко очищаются и стерилизуются, что упрощает процесс подготовки инструмента перед операцией.

Рекомендации по использованию:

Забор костного материала следует осуществ-

BONA DENT

implantology

влять при скорости вращения не более 200 об/мин. во избежание перегрева кости, строго перпендикулярно 90° к уровню донорского участка.

Перед препарированием стоппер обязательно фиксируется в крайнем нижнем положении. Рекомендуется сделать начальное реверсивное препарирование (несколько оборотов).

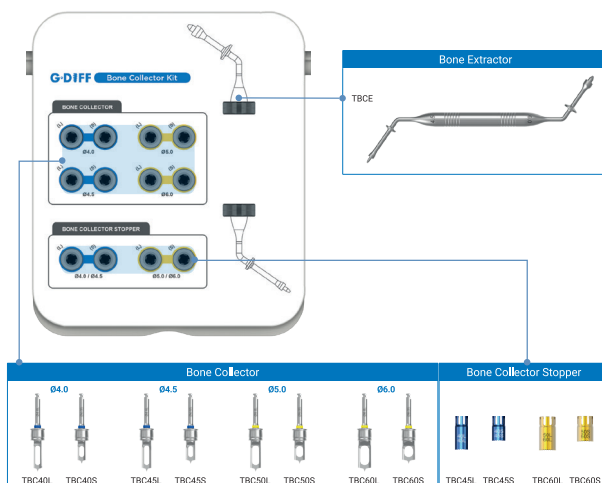
Забор кости осуществляется в одно погружение, т.к. при возвратно-поступательных движениях произойдет вымывание костной стружки ирригационной жидкостью. При правильном препарировании трансплантат достаточно насыщен кровью пациента и готов к внесению в реципиентный участок реконструируемого резидуального гребня.

Поскольку дефект донорского участка не превышает 10 мм, его можно ничем не закрывать, на месте забора аутокостного трансплантата сформируется полноценная костная мозоль.

Для профилактики образования гематомы костный дефект донорского участка достаточно обтюрировать фибрин-обогащенным сгустком, полученным из крови пациента или гемостатической губкой.

Комплектация:

- 4 фрезы для забора кости Ø4.0; Ø4.5; Ø5.0; Ø6.0
- Глубиномер
- Бокс для хранения и стерилизации инструмента





G^oDIFF
GENUINE DIFFERENCE

30

**Подарок
при покупке
30 имплантатов**

**PS GDIFF
Prosthetic Kit**



Набор для протезирования GDIFF PS Prosthetic Kit

Разработан ведущими специалистами, основываясь на передовых технологиях, проверенных многолетним клиническим опытом и строгими стандартами качества. Предназначен для фиксации различных типов су-раструктур.

Набор «PS GDIFF Prosthetic Kit»

позволяет повысить качество оказываемых услуг, обеспечить пациентам высокий уровень комфорта и сократить количество повторных визитов благодаря надежности фиксации конструкций.

Комплектация:

- 2 отвертки HEX 1.25
(длинна - Long 15 mm, - Short 10 mm)
шестигранные для протетики
- 2 ключа HEX 2.0
(длинна - Long 14 mm, - Short 7 mm)
для мультиюнитов
- 2 ключа HEX 2.4
(длинна - Long 14 mm, - Short 7 mm)
для шаровидного аттачмента
- 2 ключа ОСТА 3.0
(длинна - Long 14 mm, - Short 7 mm)
для абатмента Octa 3.0
- Динамометрический ключ
- Бокс для хранения и стерилизации
инструмента

BONA DENT

implantology



G•DIFF
GENUINE DIFFERENCE

50

**Подарок
при покупке
50 имплантатов**

**IB-MT GDIFF
Surgical Kit
(Арт. GSK-MTS)**



Хирургический набор IB-MT GDIFF Surgical Kit (Арт. GSK-MTS)

Набор IB-MT GDIFF Surgical Kit, рассчитан для установки имплантатов с микрорезьбой.

Комплектация:

- КФреза Линдермана
- Динамометрический ключ
- Спиральное сверло:
Ø2.0; Ø2.7; Ø3.2; Ø3.7
Ø4.2; Ø4.7;
- Кортикальное сверло
Ø3.2; Ø3.7; Ø4.2; Ø4.7
- Стоппер расширительного сверла Н8;
Н10; Н12
- Имплантовод – 6шт.
- Шестигранный ключ 1.25
- Удлинитель сверла
- Пин параллельности
Ø2.0 / Ø3.0





G-DIFF
GENUINE DIFFERENCE

50

**Подарок
при покупке
50 имплантатов**

**G-DIFF RS Regular
Surgikal Kit**



Стандартный хирургический набор G-DIFF RS Regular Surgikal Kit

Важный инструмент в арсенале имплантолога, предназначен для установки имплантатов с ограниченным количеством сверл, установка стоматологических имплантатов при частичной или полной адентии.

Преимущества набора G-DIFF Regular Surgikal Kit:

- Весь необходимый инструмент в одном комплекте, который обеспечивает высокую точность и эффективность процедур;
- Универсальность и надежность инструментов для всех видов операций имплантации зубов.
- Простота эксплуатации и легкость стерилизации позволяют экономить время и усилия медицинского персонала.

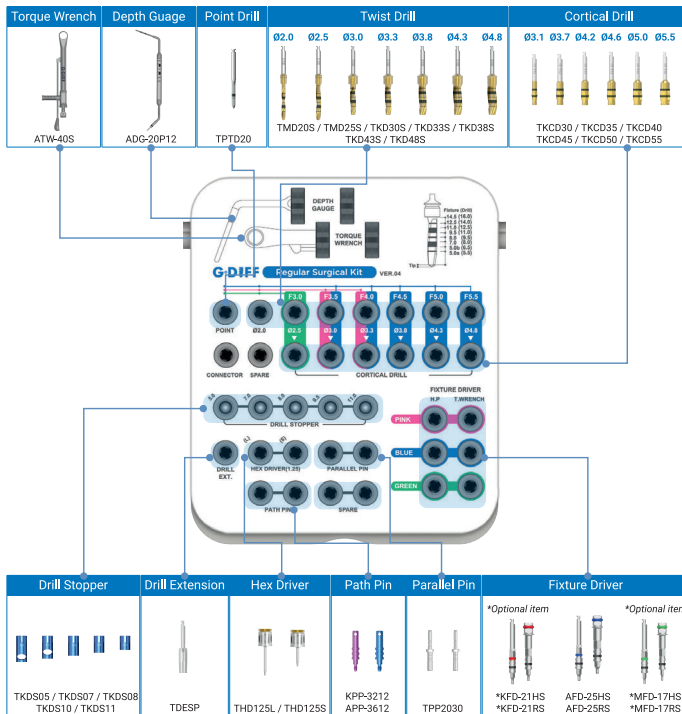
Комплектация:

- Копьевидное сверло (Point) – Ø2.0 мм
- Удлинитель сверла (Drill EXT.)
- Пин параллельности (Parallel Pin) – Ø2.0/3.0 мм
- Пин параллельности для имплантата (Path pin) – Ø3.6 мм
- 2 Шестигранных ключа (HEX Driver) – Ø1,25 мм (Long 15 мм, Short 10 мм)
- 7 Спиральных сверл (Twist Drill) – Ø2.0; Ø2.5; Ø3.0; Ø3.3; Ø3.8; Ø4.3; Ø4.8 мм

BONA DENT

implantology

- 6 Кортикальных сверл (Cortical Drill) – Ø3.1 Ø3.7; Ø4.2; Ø4.6; Ø5.0; Ø5.5 мм
- 5 Ограничителей фрез для имплантатов (Drill Stopper Ø3.5–5.5 мм) – h5.5 L5.0; h8.0 L7.0; h9.5 L8.0; h11.0 L9.5; h12.5 L11.0 мм
- 2 Имплантовода для наконечника (Fixture Driver):
Short – Reg 2.5 мм/Mini 1.7 мм
- 2 Имплантовода для динамометрического ключа (Fixture Driver):
Short – Reg 2.5 мм/Mini 1.7 мм
- Глубиномер
- Динамометрический ключ





GDIFF
GENUINE DIFFERENCE

50

**Подарок
при покупке
50 имплантатов**

GDIFF Sinus
Surgical Kit



Набор для синус-лифтинга **GDIFF Sinus Surgical Kit**

Инструмент для успешной имплантации методом открытого и закрытого синус-лифтинга. Незаменимый помощник в вашей клинике.

Преимущества GDIFF Sinus Surgical Kit:

- Специально разработанные инструменты облегчают работу хирурга, обеспечивая точность и минимизацию рисков осложнений.
- Компактный бокс позволяет удобно стерилизовать, хранить и транспортировать набор, сохраняя его стерильность.
- Универсальность инструментов подходит для большинства пациентов, позволяя проводить процедуры методом открытого и закрытого синус-лифтинга, эффективно и комфортно.
- Уменьшение риска осложнений и улучшение результатов лечения.

Комплектация:

- Начальное сверло \varnothing 2,0 мм
- 5 расширительных сверл:
 \varnothing 2.5; \varnothing 2.8; \varnothing 3.1; \varnothing 3.6; \varnothing 4.1 мм
- 11 стопперов расширительных сверл:
 \varnothing 2.0; \varnothing 3.0; \varnothing 4.0; \varnothing 5.0; \varnothing 6.0; \varnothing 7.0; \varnothing 8.0;
 \varnothing 9.0; \varnothing 10.0; \varnothing 11.0; \varnothing 12.0 мм

BONA DENT

implantology

- Сверло для боковых стенок Ø3.3 мм
- Аква-лифт: Ø5.0 и Ø6.0 мм
- Трубка аква-лифт: Ø4.3 мм, длина 1.25 м
- Коннектор аква-лифт: Ø2.5 мм
- 2 фрезы для формирования костной крышки: Ø6.0; Ø8.0 мм
- 3 основных стоппер сверла: Ø1.0; Ø2.0; Ø3.0 мм
- 2 шаровидных сверла: Ø6.0; Ø8.0 мм
- Удлинитель сверла для наконечника
- Глубиномер;
- Бокс для хранения и стерилизации инструмента.





G-DIFF
GENUINE DIFFERENCE

70

**Подарок
при покупке
70 имплантатов**

**G-DIFF FL
Full Surgikal Kit**



Полный хирургический набор G-DIFF FL Full Surgikal Kit

Лучший выбор хирурга-имплантолога. Предназначен для установки имплантатов с расширенным количеством сверл, установка стоматологических имплантатов при частичной или полной адентии.

Преимущества набора

G-DIFF FL «Full Surgikal Kit»:

- Весь необходимый инструмент в одном комплекте, который обеспечивает высокую точность и эффективность процедур;
- Универсальность и надежность инструментов для всех видов операций имплантации зубов.
- Простота эксплуатации и легкость стерилизации позволяют экономить время и усилия медицинского персонала.

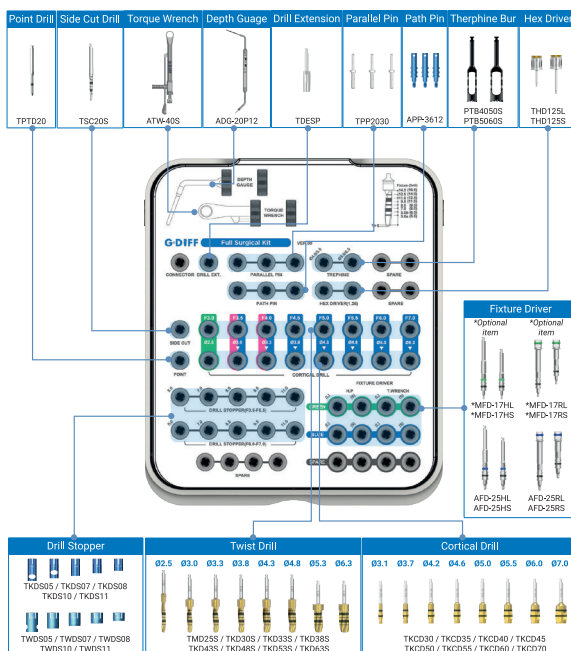
Комплектация:

- Копьевидное сверло (Point) - Ø2.0 мм
- Фреза Линдермана (Side Cut) для углового наконечника - Ø2.0 мм
- Удлинитель сверла (Drill EXT.)
- Пин параллельности (Parallel Pin) - Ø2.0/3.0 мм
- Пин параллельности для имплантата (Path pin) - Ø3.6 мм
- 2 Трепана (Trepine) - Ø4.0/5.0 мм и Ø5.0/6.0 мм

BONA DENT

implantology

- 2 Шестигранных ключа (HEX Driver) - Ø1,25 мм (Long 15 мм, Short 10 мм)
- 8 Спиральных сверл (Twist Drill) - Ø2.5; Ø3.3; Ø3.3; Ø3.8; Ø4.3; Ø4.8; Ø5.3; Ø6.3 мм
- 8 Кортикальных сверл (Cortical Drill) - Ø3.1; Ø3.7; Ø4.2; Ø4.6; Ø5.0; Ø5.5; Ø6.0; Ø7.0 мм
- 5 Ограничителей фрез для имплантатов (Drill Stopper Ø3.5-5.5 мм) - h5.5 L5.0; h8.0 L7.0; h9.5 L8.0; h11.0 L9.5; h12.5 L11.0 мм
- 5 Ограничителей фрез для имплантатов (Drill Stopper Ø6.0-7.0 мм) - h5.5 L5.0; h8.0 L7.0; h9.5 L8.0; h11.0 L9.5; h12.5 L11.0 мм
- 4 Имплантовода для наконечника (Fixture Driver): Long - Reg 2.5 мм/Mini 1.7 мм; Short - Reg 2.5 мм/Mini 1.7 мм
- 4 Имплантовода для динамометрического ключа (Fixture Driver) : Long - Reg 2.5 мм/Mini 1.7 мм; Short - Reg 2.5 мм/Mini 1.7 мм
- Глубиномер
- Динамометрический ключ





G^oD^IFF
GENUINE DIFFERENCE

100

**Подарок
при покупке
100 имплантатов**

GDIFF Guide
Surgery Kit



Навигационный хирургический набор GDIFF Guide Surgery Kit

Навигационный набор GDIFF предназначен для повышения точности и эффективности хирургического вмешательства в области стоматологической имплантологии. Набор включает инструменты, обеспечивающие точную навигацию и контроль положения имплантата во время операции.

Преимущества GDIFF Guide Surgery Kit:

Использование навигационного набора GDIFF значительно повышает точность размещения имплантатов, снижает вероятность ошибок и ускоряет реабилитацию пациента. Благодаря инновационным технологиям, врачи получают возможность проводить операции с минимальной травматичностью и максимальным комфортом для пациента.

Комплектация:

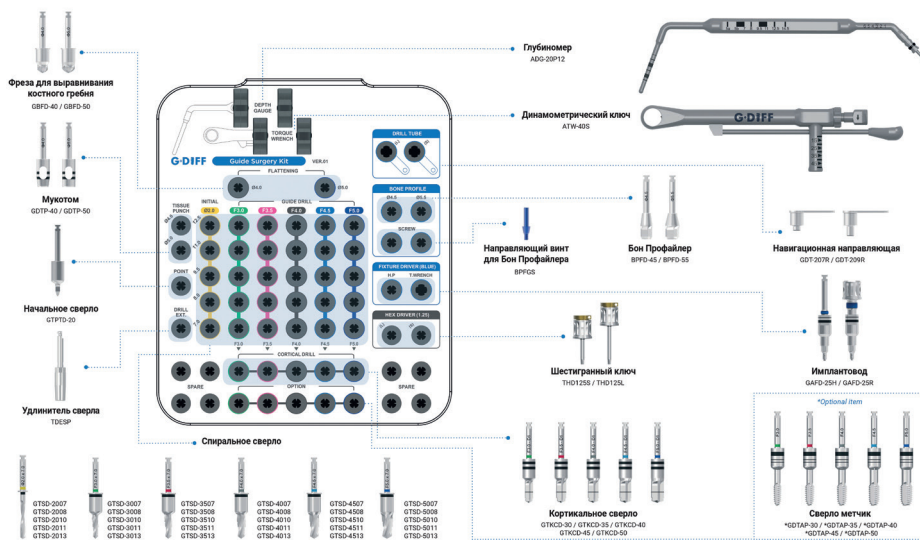
- Мукотом: Ø4.0; Ø5.0;
- Фреза для выравнивания костного гребня: Ø4.0; Ø5.0;
- Начальное сверло Ø2.0;
- Навигационная направляющая (короткая и длинная);
- Спиральное сверло: Ø2.0; Ø3.0; Ø3.5; Ø4.0; Ø4.5; Ø5.0;

BONA DENT

implantology

- Кортикальное сверло:
Ø3.3; Ø3.9; Ø4.2; Ø4.6; Ø5.1;
- Сверло метчик:
F3.0; F3.5; F4.0; F4.5; F5.0;
- Имплантовод на наконечник и динамометрический ключ;
- Бон Профайлер: Ø4.5; Ø5.5;
- Направляющая втулка Ø5.3;
- Удлинитель сверла;
- Шестигранный ключ 1.25
(10 мм; 15 мм);
- Глубиномер;
- Динамометрический ключ.

Артикул No. GSK-GL





G-DIFF
GENUINE DIFFERENCE

100

**Подарок
при покупке
100 имплантатов**

G-DIFF AL
Advanced
Surgikal Kit



Расширенный хирургический набор G-DIFF AL Advanced Surgikal Kit

Расширенный хирургический набор G-DIFF AL «Advanced Surgikal Kit» предназначен для установки имплантатов с расширенным количеством пошаговых сверл с индивидуальным стоппером под каждый размер имплантата. Установка стоматологических имплантатов при частичной или полной адентии.

Преимущества набора G-DIFF Advanced Surgikal Kit:

- Весь необходимый инструмент в одном комплекте, который обеспечивает высокую точность и эффективность процедур;
- Универсальность и надежность инструментов для всех видов операций имплантации зубов.
- Простота эксплуатации и легкость стерилизации позволяют экономить время и усилия медицинского персонала.

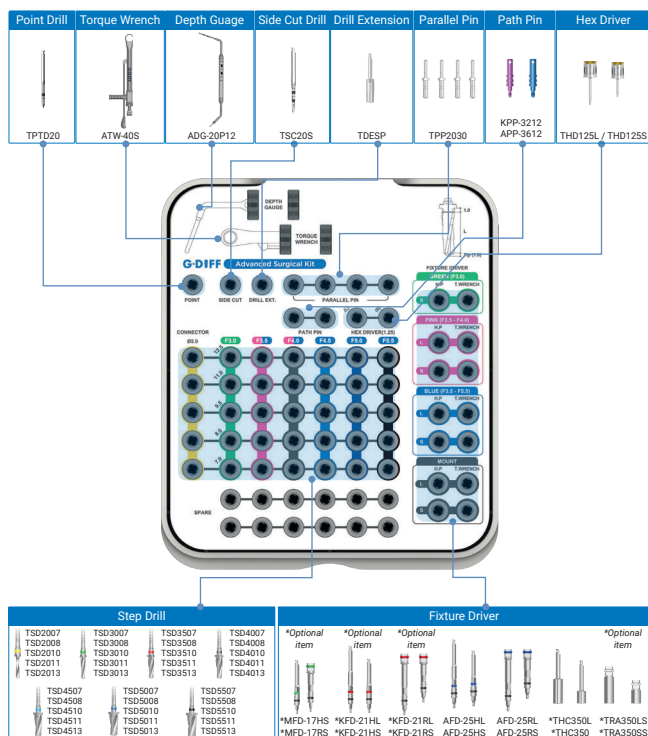
Комплектация:

- Копьевидное сверло (Point) - Ø2.0 мм
- Фреза Линдермана (Side Cut) для углового наконечника - Ø2.0 мм
- Удлинитель сверла (Drill EXT.)
- 35 Пошаговых сверл для имплантатов (Step Drill Ø2.0-5.5 мм) – h7.0 L8.0; h8.0 L9.0; h9.5 L10.5; h11.0 L12.0; h12.5 L13.5 мм

BONA DENT

implantology

- Пин параллельности (Parallel Pin) - Ø2.0/3.0 мм
- Пин параллельности для имплантата (Path pin) - Ø3.6 мм
- 2 Шестигранных ключа (HEX Driver) - Ø1,25 мм (Long 15 мм, Short 10 мм)
- 3 Имплантовода для наконечника (Fixture Driver): Long - Reg 2.5 мм; Short - Reg 2.5 мм/Mini 1.7 мм
- 3 Имплантовода для динамометрического ключа (Fixture Driver) : Long - Reg 2.5 мм; Short - Reg 2.5 мм/Mini 1.7 мм
- 2 Имплантовода для установочного адаптера (Fixture Driver): Long 3.5 мм; Short 3.5 мм
- Глубиномер
- Динамометрический ключ





G^oDIFF
GENUINE DIFFERENCE

100

**Подарок
при покупке
100 имплантатов**

**GDIFF Dental
Surgical Implant
Engine Ki-20**



Физиодиспенсер GDIFF Dental Surgical Implant Engine Ki-20

Устройство обеспечивает точное позиционирование инструмента относительно кости пациента благодаря уникальному механизму контроля скорости вращения и давления подачи сверла.

Основные характеристики физиодиспенсера GDIFF Ki-20:

- Цифровой дисплей: отображение текущих значений скорости вращения и силы подачи, что позволяет врачу контролировать процесс имплантации.
- Регулировка скоростей: возможность плавной регулировки скорости вращения инструмента, обеспечивая максимальную точность и безопасность процедуры.
- Система обратной связи: встроенная система мониторинга, позволяющая оперативно реагировать на изменения условий работы и предотвращать осложнения.
- Программируемые режимы: возможность сохранения индивидуальных настроек для каждого типа операции, упрощающая работу врача и повышающая эффективность процедур.
- Удобство эксплуатации: эргономичный дизайн и легкий вес делают использование устройства комфортным даже при длительных операциях.

BONA DENT

implantology

- Применение физиодиспенсера GDIFF способствует повышению качества и точности операций в области дентальной имплантологии, минимизации рисков осложнений и улучшению общего результата лечения пациентов.

Описание:

- Оптическое светодиодное управление;
- Компактный микродвигатель с частотой вращения 40 000 об/мин (1:1);
- Можно сохранить 9 программ в памяти;
- Легкий и компактный оптический двигатель для быстрой и точной операции;
- В комплект поставки входят блок управления, электродвигатель типа E, наконечник со светом и обратным углом наклона, ножное управление и подставка для наконечника;
- Насос позволяет легко устанавливать ирригационные трубки и работает очень тихо во время работы;
- Ножное управление – Кнопка подачи охлаждающей жидкости (4 шага), кнопка переключения режимов, смена программы, Ножная педаль (регулировка скорости).

Характеристики:

- Источник питания: 100-120 В переменного тока или 220-240 В переменного тока частотой 50/60 Гц;
- Частота вращения: 20-2000 об/мин (20:1);
- Крутящий момент: 70 Нм (20:1);
- Вес: 2,6 кг;
- Размеры: Ш 240 X Г 225 X В 108 (мм).





G-DIFF
GENUINE DIFFERENCE

100

**Подарок
при покупке
100 имплантатов**

Хирургический
набор
MeDENT для
навигационной
хирургии



Хирургический набор MeDENT для навигационной хирургии

Уникальный хирургический набор для навигационной хирургии: точность и экономия в одном комплекте

- Используется с различными системами имплантации.
- Экономичный – содержит все необходимые инструменты, при этом доступнее навигационных наборов других производителей!
- Прост и удобен в использовании, что делает его идеальным вариантом для начинающих хирургов.

Комплектация:

- Tissue Punch (Мукотом)
- Initial Drill (Начальное сверло)
- 25 Drill (Направляющее сверло)
- 4 Drill Stopper (Стопорные кольца 2 мм)
- Pin Drill (Сверло для пинов)
- 4 Pin (Пин для крепления шаблона)
- Adapter (Наконечник – имплантовод)
- Screwdriver (Отвертка ручная)
- Extender (Удлинитель имплантовода)
- Extender
- (Короткий удлинитель имплантовода)
- Динамометрический ключ
- Бокс для стерилизации
- 6 Имплантоводов прикручиваемых

* Доступные имплантоводы:

G-DIFF; MeDENT Beta; MeDENT Alpha; MeDENT Delta; DIO; Nobel Active; Straumann Bone Level; Astra Tech; Any Ridge; Osstem; Dentium и др.

BONA DENT

implantology



G-DIFF
GENUINE DIFFERENCE

150

**Подарок
при покупке
150 имплантатов**

G-DIFF
GENUINE DIFFERENCE

ACTILINK

GDIF
Plasma X Motion
ACTILINK



Система плазменной активации поверхности имплантата **Plasma X Motion ACTILINK**

ACTILINK — эффективная технология обработки поверхности с использованием вакуумной плазмы для удаления загрязнений с поверхности имплантата.

Активированная поверхность улучшает биосовместимость, сокращает период стабилизации после операции и повышает вероятность успеха.

Инновационная технология плазменной обработки для активации регенеративного потенциала поверхности дентальных имплантатов.

Плазма удаляет углеводороды и загрязнения с поверхности имплантата, повышая гидрофильность и улучшая остеоинтеграцию. Исследованиями и клиническими испытаниями подтверждено, что цикл обработки поверхности в аппарате Plasma X Motion увеличивает прикрепление, пролиферацию и дифференциацию клеток остеобластов, а также адсорбцию белка. Plasma X Motion улучшает характеристики поверхности имплантата.



Улучшают гидрофильность

Гидрофильные поверхности способствуют быстрому заживлению, обеспечивают соединение кости с имплантатом, препятствуют адгезии бактерий, снижают риск инфекций и осложнений, а также повышают комфорт пациентов и их общую удовлетворённость.

Надёжно и экономично

Разработано для надёжной работы в течение впечатляющего количества циклов. Исключительная долговечность обеспечивает стабильную и надёжную работу, что делает его идеальным выбором для многих пациентов.

Удобное управление

ACTILINK предлагает предварительно запрограммированные циклы, которые можно запустить одним касанием.

* Не требуется дополнительная сантехника или вентиляция.

Быстро, экономично и экологично

Циклы STILINK без охлаждения и сушки быстро улучшают состояние поверхностей, устраняя загрязнения и снижая затраты при минимальном техническом обслуживании.

ACTILINK позволяет запускать полный цикл одним касанием, что обеспечивает удобство в использовании.

Процесс активации поверхности посредством плазменной обработки:

- В 2,23 раза повышает адсорбцию белка
- На 75 % увеличивает пролиферацию остеобластов
- На 40 % повышает индекс стабильности имплантата ISQ в течение 4 недель после установки
- Длительность цикла 55 сек.



G•DIFF
GENUINE DIFFERENCE

300

**Подарок
при покупке
300 имплантатов**

Интраоральный
сканер Shining 3D
Aoralscan 3 Light



Интраоральный сканер Shining 3D

Aoralscan 3 Light

Интраоральный сканер для создания высококачественных трехмерных моделей. Обладает большим спектром интеллектуальных функций, обеспечивая эффективную и комфортную работу. Облегченная модель обладает основными функциями модели Aoralscan 3, но в комплект входит версия ПО без дополнительных функций.

- Тип сканера — Стоматологический
- Количество камер — 1

Точное сканирование и высокая скорость

Интраоральный сканер создает качественные и детализированные трехмерные изображения, позволяя врачу установить правильный диагноз и спланировать дальнейшее лечение. Aoralscan 3 Light способен проводить быстрое сканирование без потери качества, что значительно экономит время врача и пациента.

Эргономичный дизайн

Сканер имеет эргономичную форму и небольшой вес, создавая максимальный комфорт для врача во время работы. Дополнительный узкий наконечник, поставляемый в комплекте, на 15 % длиннее и тоньше, что позволяет без труда проводить сканирование полости рта даже детям.



Интуитивное программное обеспечение

Сканер имеет современное и простое в использовании программное обеспечение, предоставляя стоматологам все необходимые инструменты для анализа и обработки данных. При необходимости Aoralscan 3 может интегрироваться с другими стоматологическими программами и оборудованием.

Разнообразные возможности

Сканер подходит для широкого спектра клинических сценариев, включая ортодонтию, ортопедию, имплантологию, эстетическую стоматологию и многое другое.

Увеличенное поле сканирования

Поле сканирования (16×12 мм) на 58 % больше, чем у сканеров предыдущего поколения. В сочетании с высокой скоростью обработки изображения, это позволяет повысить точность цифровых моделей и сократить время сканирования, делая процедуру наиболее комфортной для пациентов.

Различные применения

Интраоральный сканер Aoralscan 3 может применяться при различных клинических показаниях, охватывающих общие реставрации, имплантаты и ортодонтию. Будь то реставрация в тот же день или рабочий процесс между клиникой и стоматологической лабораторией, он всегда обеспечивает ультрасовременные решения для пользователей.



Производитель позаботился о том, чтобы управление сканером было простым и удобным для врача. Минимальный контакт с ПК во время работы позволяет сканировать эффективно и безопасно. Функция AI сканирования автоматически улучшает качество данных. Система отфильтровывает ненужные данные, позволяя увеличить скорость работы. Сканирование в режиме реального времени делает процесс эффективнее. Пользователь может сразу оценить качество сканирования и при необходимости вернуться к не просканированным участкам.

BONA DENT

implantology



G-DIFF
GENUINE DIFFERENCE

100

**Подарок
при покупке
100 имплантатов**

Посещение
Южной Кореи
и двухдневное
обучение
в Сеульском
Университете

KO 2027
REA
VIZIT

Хирургический набор G-DIFF и поездка в Корею

Компания **ACH Medical Co., Ltd.**, производитель системы дентальных имплантатов G-DIFF, Южная Корея, совместно с компанией ООО «БОНА-ДЕНТ» Россия, приглашает Вас посетить Южную Корею и пройти двухдневное обучение в Сеульском Университете.

График посещения:*

15.05.-21.05 2027 г.

Программа рассчитана на 6 дней – 5 ночей:

1 день:	Перелет в Сеул. Свободное время
2 день:	Посещение производства
3 день:	Семинар в Сеульском Университете
4 день:	Семинар – практикум в Сеульском Университете
5 день:	Экскурсии по согласованию на выбор
6 день:	Вылет в Москву

* Расписание может быть изменено.



Условие участия в акции:

покупка 100 имплантатов G-DIFF
(хирургический набор в подарок)

Информацию уточняйте у менеджеров:

+7 (495) 104-77-73, +7 (999) 444-82-92
+7 (977) 627-72-83 (Telegram / Max)



Программа поездки

День 1 Вылет из Москвы	06.00 - Организационный сбор группы в аэропорту Шереметьево и регистрация на рейс Москва-Сеул 08.00 - Вылет в Сеул 17.00 - Прибытие в Аэропорт Инчхон 18.00 - Трансфер в отель и регистрация Свободное время
День 2 Прогулка по городу	07.00 - Завтрак в отеле 11.00 - Экскурсия по Сеулу - Район Гангнам (Башня Lotte Tower) - Храм Vongeunsa Temple 18.00 - Возвращение в отель Свободное время
День 3 Семинар	07.00 - Завтрак в отеле 14.30 - Трансфер на место семинара в Seoul National University 15.00 - Семинар: Менеджмент мягких и твёрдых тканей в имплантологии: клинические секреты и практические рекомендации. 19.00 - Возвращение в отель
День 4 Семинар Практикум	07.00 - завтрак в отеле 09.30 - Выезд на семинар в Seoul National University 10.00 - Семинар: Синус-лифтинг в сложных клинических случаях и практический hands-on курс. 13.00 - Обед 14.00 -18.30 - Семинар-практикум 19.00 -21.00 - Ужин с лекторами 21.00 - Возвращение в отель
День 5 Прогулка по городу и посещение производства ACH Medical Co., Ltd.	07.00 - Завтрак в отеле 10.00 - Посещение производства завода ACH 13.00 - 14.00 - Обед 14.30 - 18.00 - Экскурсия по Сеулу - Улица Инсадонг - Дворец Кенбоккун 18.30 - Ужин
День 6 Вылет в Москву	05.00 - Организационный сбор группы в отеле 06.00 - Прибытие в Аэропорт Инчхон и регистрация на рейс Сеул-Москва 08.00 - Вылет в Москву 17.00 - Прибытие в Аэропорт Шереметьево

BONA DENT

implantology



СЕМИНАРЫ

Менеджмент мягких и твёрдых тканей в имплантологии: клинические секреты и практические рекомендации + Синус-лифтинг в сложных клинических случаях и практический hands-on курс

День 1 Менеджмент мягких и твёрдых тканей в импланто- логии

Менеджмент мягких и твёрдых тканей в имплантологии: клинические секреты и практические рекомендации.

- Работа с мягкими и твёрдыми тканями при имплантологическом лечении;
- Дизайн лоскута и техники наложения швов для оптимального заживления;
- Аугментация мягких и твёрдых тканей для долгосрочной стабильности результатов;
- Практические рекомендации по предотвращению распространённых хирургических осложнений.

День 2 Синус- лифтинг

Синус-лифтинг в сложных клинических случаях и практический hands-on курс.

- Выбор клинического протокола при синус-аугментации;
- Латеральный и крестальный доступ при синус-лифтинге;
- Выбор костнопластических материалов и стратегий достижения первичной стабильности;
- Практическая отработка хирургических протоколов (hands-on).





KO 2027 REA VIZIT



В поездку включено:

- Участие в мастер-классах по имплантологии (два дня)
- Экскурсия на Производство G-Diff в Сеуле
- Авиаперелет Москва-Сеул-Москва, с пересадкой в Пекине
- Проживание в отеле 4* в Сеуле
- Завтраки в отеле, обеды в указанные в программе дни
- Трансферы до/от отелей
- Экскурсия по согласованию

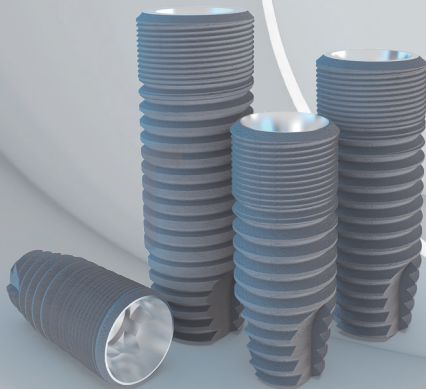
BONA DENT

implantology

Для заметок

Two columns of horizontal dotted lines for taking notes.





ООО БОНА-ДЕНТ

г. Москва,
Дмитровское ш. 157, стр.5

+7 (495) 104-77-73

+7 (977) 627-72-83

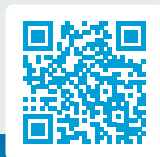
(Max/Telegram)

Почта:

info@bona-dent.ru

интернет-магазин:

www.bona-dent.store



BONA DENT

implantology