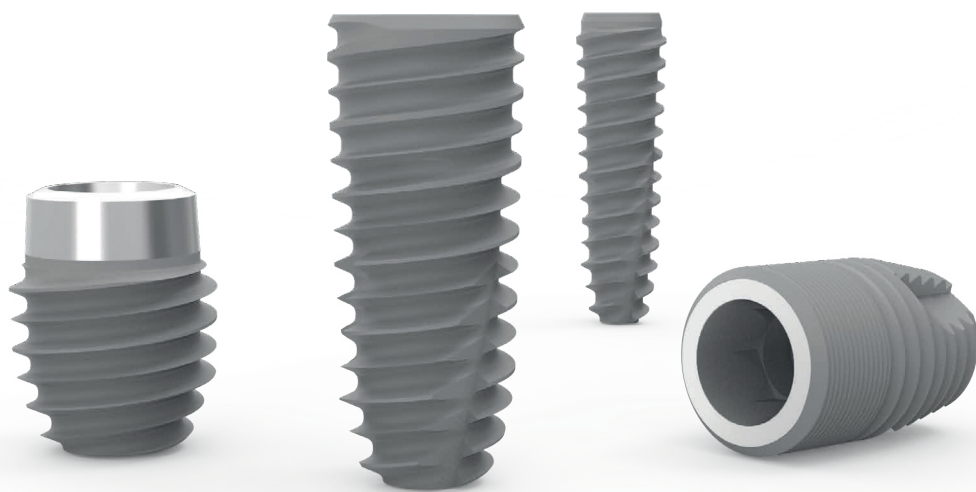


G-DIFF
GENUINE DIFFERENCE
Оригинальные решения



**Система зубных имплантатов G-DIFF
удовлетворяет всем требованиям имплантологов**

Internal Bone Level - Tapered
IB^T System



Переходная платформа
Значительно способствует сохранению маргинальной кости и прикреплению мягких тканей. Снижает риск воспалительной клеточной инфильтрации.

Гибридная форма
Передает нагрузку на верхушку имплантата. Обеспечивает отличную первичную стабильность, особенно в мягких костях.

Трехгранная самонарезающая кромка
Обеспечивает плавное, атравматичное введение имплантата. Куполообразная верхушка имплантата снижает риск перфорации и точечной компрессии.

Коническое соединение с антитротационным внутренним шестигранником
Внутреннее 11° коническое соединение имплантат/абатмент – надежное, самозатягивающееся, герметичное соединение, равномерное распределение нагрузки и минимизация микро-подвижности.

Гибридная двойная резьба
Позволяет проще и быстрее устанавливать имплантат в различные типы кости. Уменьшает стресс подлежащей кости во время введения и остеоинтеграции.

Обработка поверхности S.L.A.
Пескоструйная обработка и кислотное травление, наиболее исследованные и проверенные технологии обработки поверхности.

Internal Bone Level - mini
IB^{mini} System



Переходная платформа
Значительно способствует сохранению маргинальной кости и прикреплению мягких тканей к поверхности имплантата. Снижает риск воспалительной клеточной инфильтрации.

Маленький, но прочный
Передает нагрузку на верхушку имплантата. Обеспечивает отличную первичную стабильность, особенно в мягких костях.

Трехгранная режущая кромка
Обеспечивает плавное введение с минимальным разрушением кости. Округлая вершина имплантата снижает риск перфорации кости.

Коническое соединение с антитротационным внутренним шестигранником
11-ти градусное конусное соединение имплантат/абатмент. Надежное, самозатягивающееся, герметичное соединение, равномерно распределяет нагрузку на имплантат и минимизирует микро-подвижность.

Гибридная двойная резьба
Позволяет проще и быстрее устанавливать имплантат в различные типы кости. Уменьшает стресс кости во время введения и процесса остеоинтеграции.

Обработка Поверхности S.L.A.
Пескоструйная обработка и кислотное травление, наиболее исследованные и проверенные технологии обработки поверхности.

x3.0k x5.0k

G-DIFF SYSTEM
FIXTURE LINE-UP

Unit : mm

IB^T

BLUE CONNECTION

Ø3.5 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.0 Ø5.5 Ø6.0 Ø7.0

L : 7.0, 8.0, 9.5, 11.0, 12.5, 14.5

IB^{mini}

GREEN CONNECTION

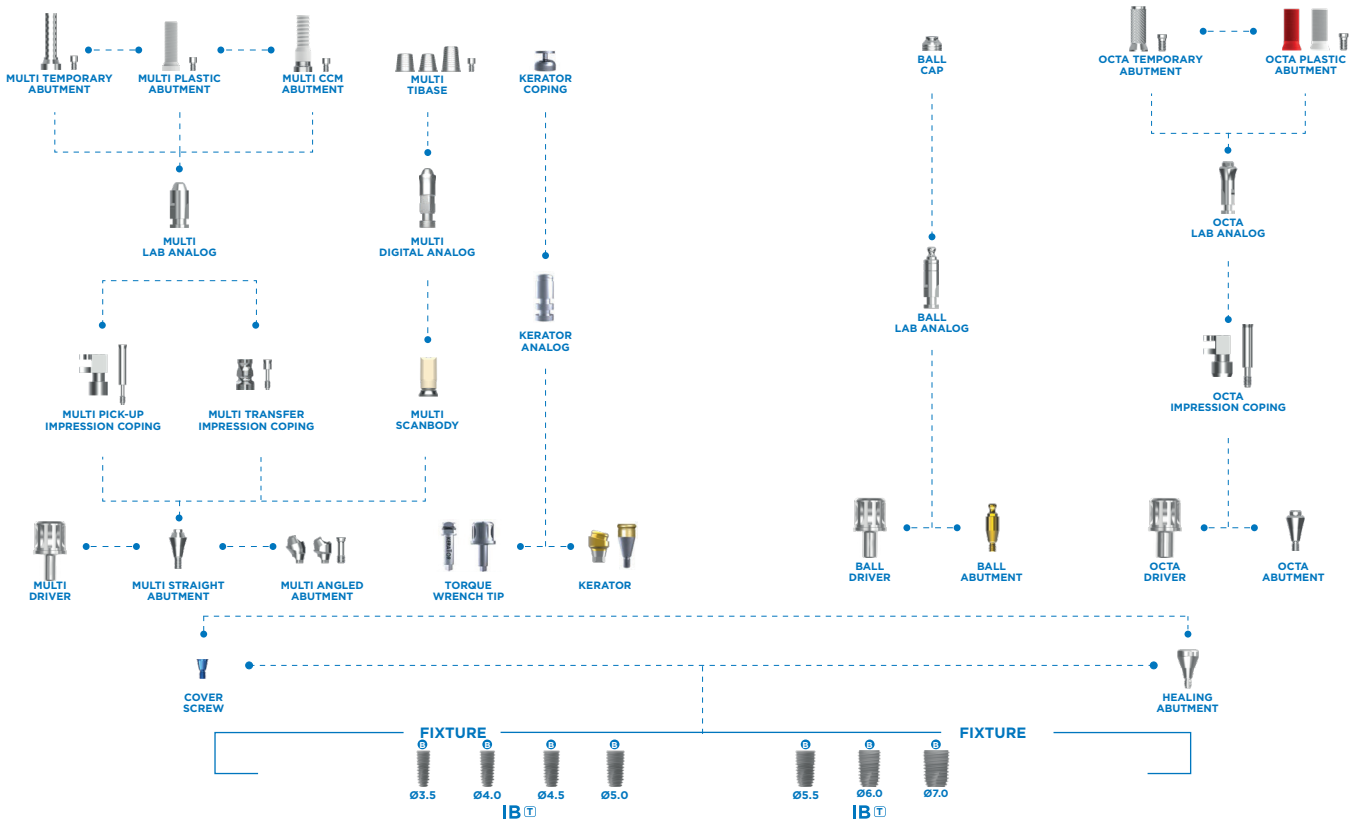
Ø3.0

L : 8.0, 9.5, 11.0, 12.5, 14.5

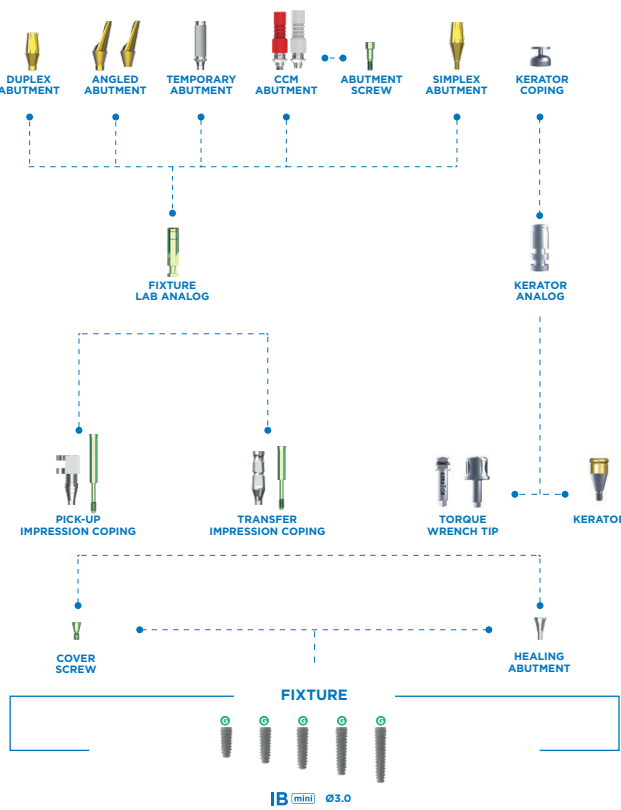
Стоимость имплантата с винтом-заглушкой 60 USD

Бонус при покупке 100 имплантатов: хирургический набор, 10 Lab Analog и 10 Impression Coping

Ортопедический
протокол



Ортопедический
протокол



Simplex Abutment
Lab Analog
Impression Coping
Angled Abutment
Milling Abutment
Temporary Abutment

22 USD
15 USD
35 USD
35 USD
22 USD
22 USD

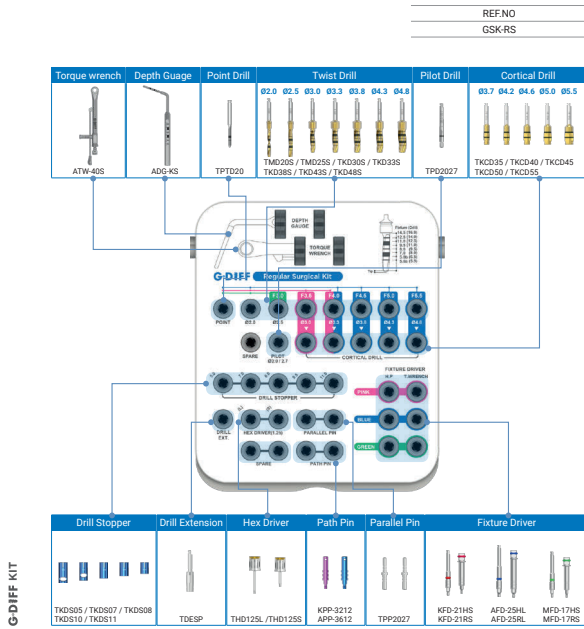
CCM Abutment
Octa Abutment
Octa Plastic Abutment
Multi Straight Abutment
Multi Angled Abutment
Multi CCM Abutment

22 USD
30 USD
17 USD
37 USD
55 USD
22 USD

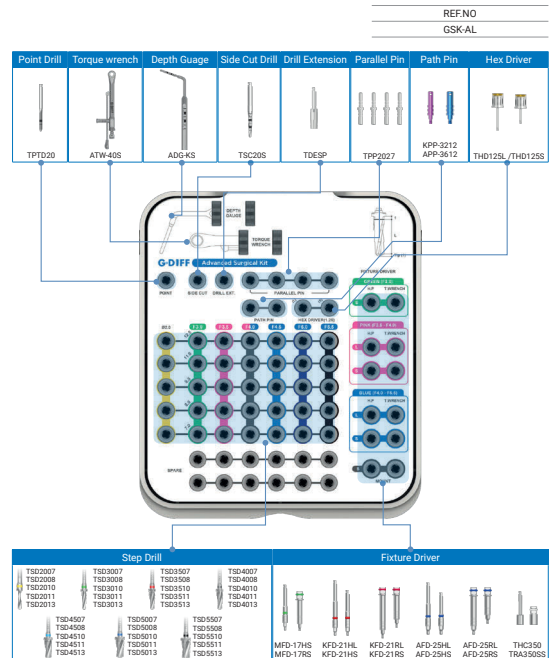
Цифровые решения CAD/CAM

ScanBody
TiBase
Premill Abutment
ScanBody Post (For CR)
TiBase (For CR)

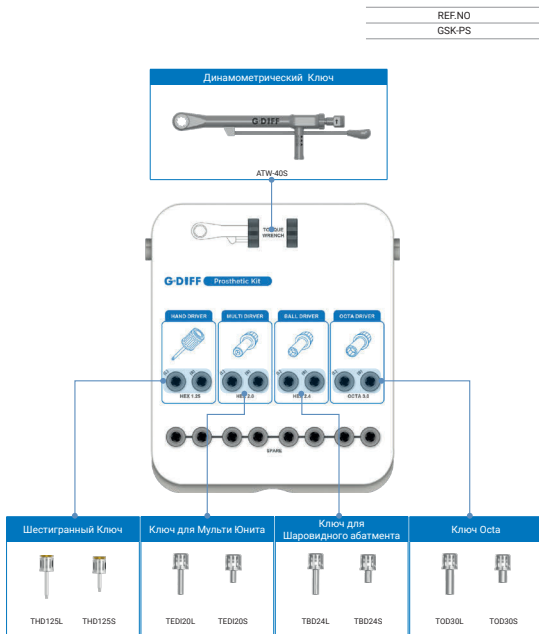
Стандартный Хирургический Набор



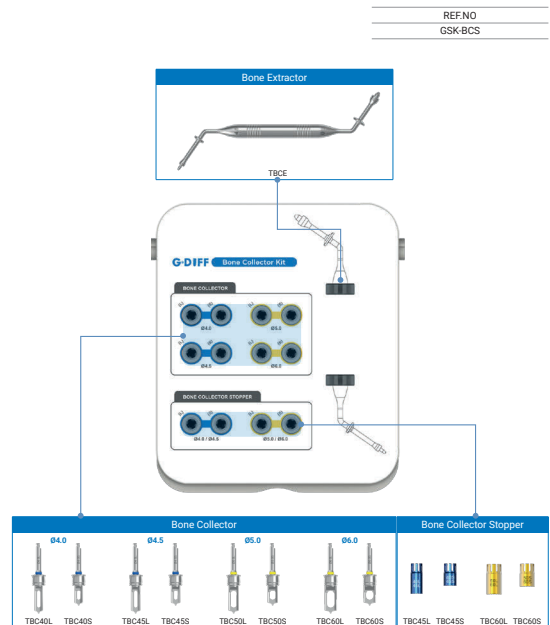
Расширенный Хирургический Набор



Набор Для Протезирования



Набор Для Забора Кости



+7 495 104 77 73

+7 977 627 72 83 (WhatsApp/Телеграм)

info@bona-dent.ru, www.bona-dent.ru

info@gdiff.ru, www.gdiff.ru



ООО «БОНА-ДЕНТ»

г. Москва,

Дмитровское ш. 157, стр.5