



**JDENTAL CARE**  
*just smile*

**JD PTERYGO®**



**JD ZYGOMA®**



**JD NASAL®**



**JD EVOLUTION plus®**



**JDICON®**



**JDICON PLUS®**



**JDICON® ultra,s**

Ø2.75



MADE IN ITALY

# JD IMPLANTS

JDIcon Plus

JDIcon Ultra.S

JDIcon

JDEvolution Plus

JDPterygo

JDNasal

JDZygoma

НАБОР JD Pad

НАБОР JD Guided Surgery

JD-ЦИФРОВАЯ НАВИГАЦИЯ

СВЕРЛА JD BoneTrack

НАБОР JD Onedrill



JDENTAL CARE



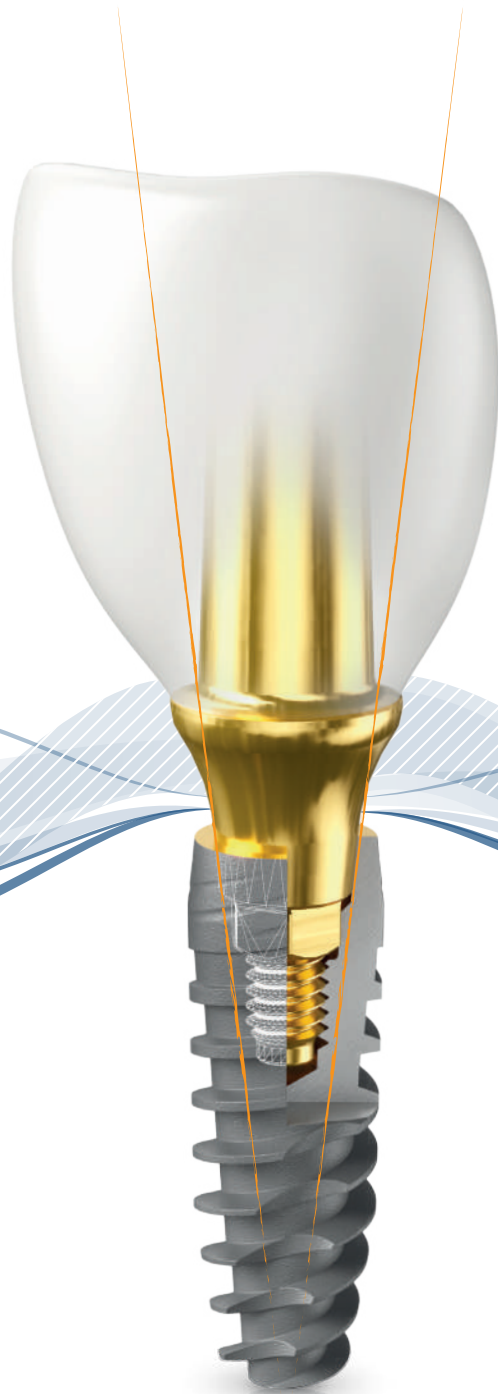
MADE IN ITALY



**JDENTALCARE**  
*just smile*



MADE IN ITALY



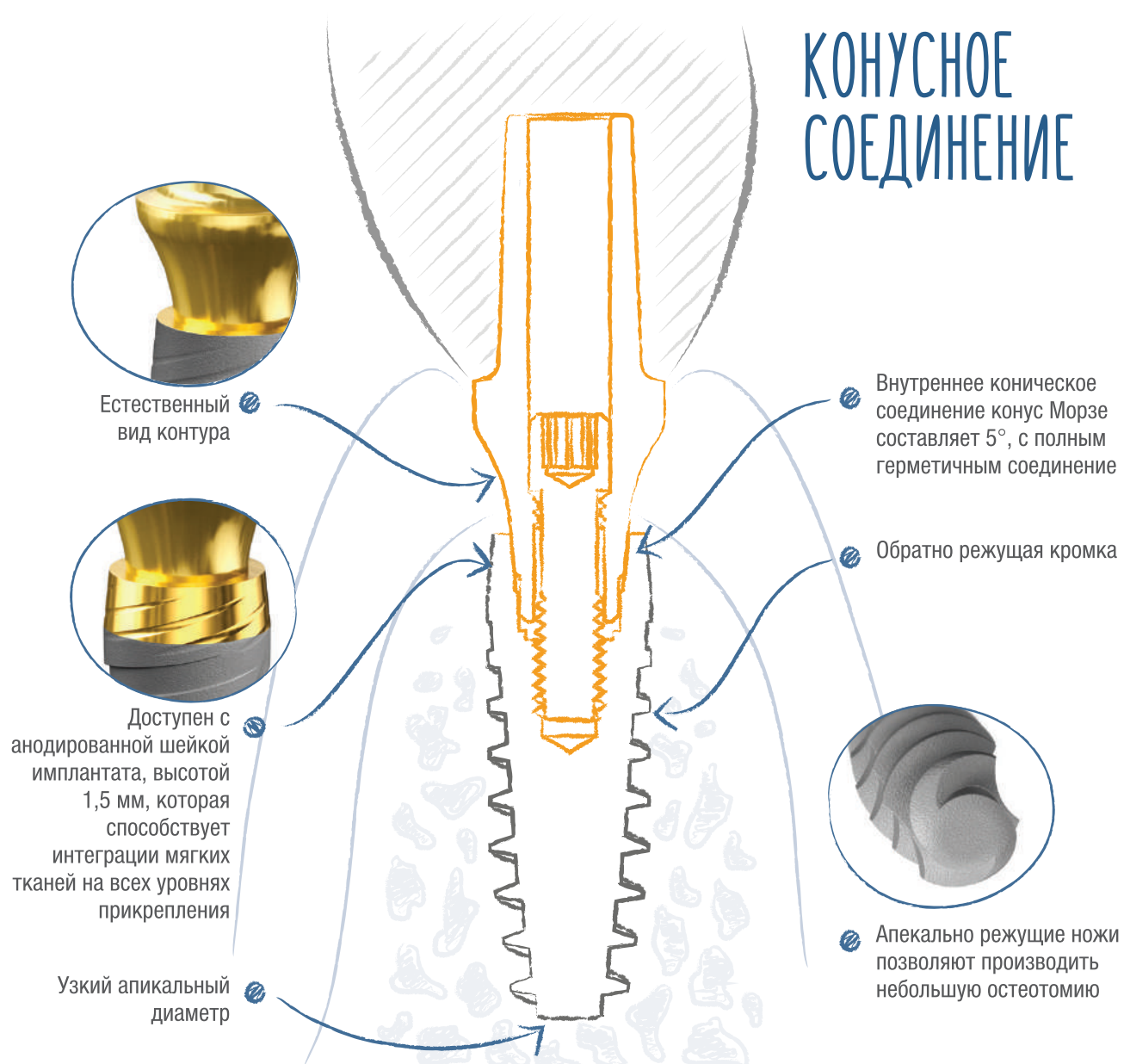
Bone Tissue  
Implant System  
**JD ICON**  **PLUS**®

## BONE TISSUE IMPLANT SYSTEM

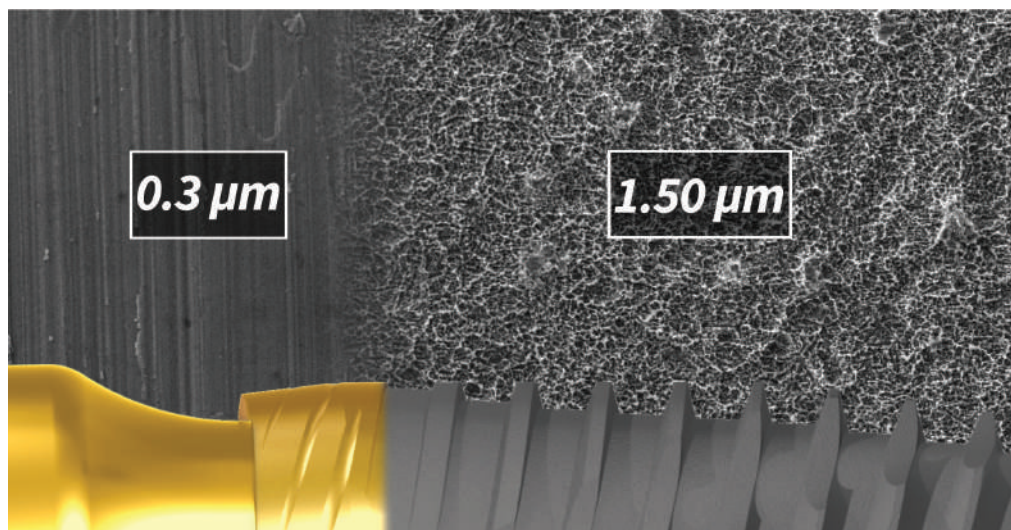
**ОДНА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА** для любого размера имплантата упрощает процесс протезирования.

**ПРЕВОСХОДНАЯ ПЕРВИЧНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ**, корневидная форма с расширяющейся внутренней частью тела уменьшает остеотомию.

**ПОЛНЫЙ СПЕКТР ВАРИАНТОВ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ** для достижения наилучших эстетических результатов



## ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



Имплантат JDICON Plus доступен в двух вариантах:

1. Полностью обработанная поверхность S.L.A
2. С анодированной шейкой имплантата высотой 1,5 мм и обработанной S.L.A поверхностью на теле и апикальной части.

Поверхность S. L. A. 2. производится методом крупнозернистой пескоструйной обработки, которая придает титановой поверхности макромшероховатость. Процедура кислотного травления создает наложенную микро-шероховатость.

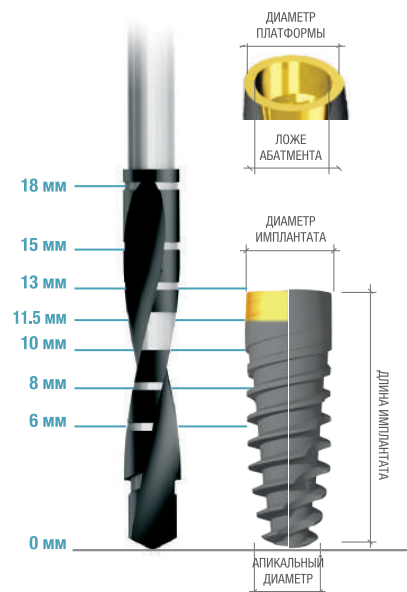
**Примечание:** \*Все размеры выражены в значениях RA.  
На рисунке S.E.M. показана шероховатость двух различных обработок поверхности.

## РАЗМЕРЫ И ДЛИНЫ ИМПЛАНТАТА

Зубной имплантат JDIcon Plus доступен в диаметрах и длинах, указанные в таблице ниже:

ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТА	АПИКАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	ЛОЖЕ АБАТМЕНТА	ДИАМЕТР ПЛАТФОРМЫ	ДЛИНА
Ø 3,7	2.4	3.1	3.7	8   10   11,5   13   15   18
Ø 4,3	2.8	3.1	4.0	6   8   10   11,5   13   15   18
Ø 5,0	3.2	3.1	4.8	6   8   10   11,5   13

**Примечание:** Все размеры указаны в миллиметрах.



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## Имплантат JDIcon F Plus с винтом-заглушкой:

### Ø 3,7

IC37080.	JDIcon Plus Ø3.7 Длина 8
IC37100.	JDIcon Plus Ø3.7 Длина 10
IC37115.	JDIcon Plus Ø3.7 Длина 11.5
IC37130.	JDIcon Plus Ø3.7 Длина 13
IC37150.	JDIcon Plus Ø3.7 Длина 15
IC37180.	JDIcon Plus Ø3.7 Длина 18

### Ø 4,3

IC43060.	JDIcon Plus Ø4.3 Длина 6
IC43080.	JDIcon Plus Ø4.3 Длина 8
IC43100.	JDIcon Plus Ø4.3 Длина 10
IC43115.	JDIcon Plus Ø4.3 Длина 11.5
IC43130.	JDIcon Plus Ø4.3 Длина 13
IC43150.	JDIcon Plus Ø4.3 Длина 15
IC43180.	JDIcon Plus Ø4.3 Длина 18

### Ø 5,0

IC50060.	JDIcon Plus Ø5.0 Длина 6
IC50080.	JDIcon Plus Ø5.0 Длина 8
IC50100.	JDIcon Plus Ø5.0 Длина 10
IC50115.	JDIcon Plus Ø5.0 Длина 11.5
IC50130.	JDIcon Plus Ø5.0 Длина 13



## Имплантат с анодированной шейкой JDIcon Plus с винтом-заглушкой:

### Ø 3,7

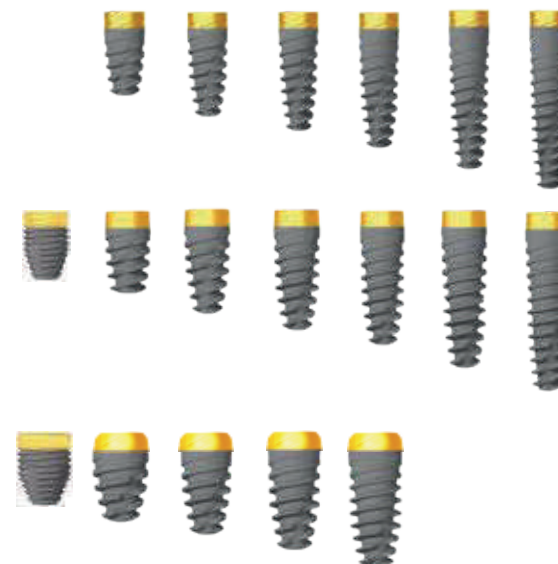
IC37080,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø3.7 Длина 8
IC37100,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø3.7 Длина 10
IC37115,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø3.7 Длина 11.5
IC37130,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø3.7 Длина 13
IC37150,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø3.7 Длина 15
IC37180,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø3.7 Длина 18

### Ø 4,3

IC43060,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø4.3 Длина 6
IC43080,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø4.3 Длина 8
IC43100,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø4.3 Длина 10
IC43115,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø4.3 Длина 11.5
IC43130,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø4.3 Длина 13
IC43150,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø4.3 Длина 15
IC43180,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø4.3 Длина 18

### Ø 5,0

IC50060,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø5.0 Длина 6
IC50080,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø5.0 Длина 8
IC50100,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø5.0 Длина 10
IC50115,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø5.0 Длина 11.5
IC50130,	JDIcon Plus с анодированной шейкой Ø5.0 Длина 13



## Винт-заглушка:

ICCS. Винт-заглушка JDIcon Plus

## Формирователь десны:

ICNA43.	Формирователь десны Ø4.0 Высота 3.0 JDIcon Plus
ICNA45.	Формирователь десны Ø4.0 Высота 5.0 JDIcon Plus
ICNA47.	Формирователь десны Ø4.0 Высота 7.0 JDIcon Plus
ICNA53.	Формирователь десны Ø5.0 Высота 3.0 JDIcon Plus
ICNA55.	Формирователь десны Ø5.0 Высота 5.0 JDIcon Plus
ICNA57.	Формирователь десны Ø5.0 Высота 7.0 JDIcon Plus
ICNA63.	Формирователь десны Ø6.0 Высота 3.0 JDIcon Plus
ICNA65.	Формирователь десны Ø6.0 Высота 5.0 JDIcon Plus
ICNA67.	Формирователь десны Ø6.0 Высота 7.0 JDIcon Plus
ICNA753.	Формирователь десны Ø7.5 Высота 3.0 JDIcon Plus
ICNA755.	Формирователь десны Ø7.5 Высота 5.0 JDIcon Plus



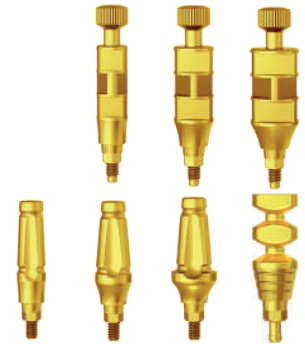
## Трансферы:

### Трансфер для открытой ложки:

ICICOT4C.	Трансфер для открытой ложки Ø4.0 JDIcon Plus
ICICOT5C.	Трансфер для открытой ложки Ø5.0 JDIcon Plus
ICICOT6C.	Трансфер для открытой ложки Ø6.0 JDIcon Plus

### Трансфер для закрытой ложки:

ICICCT4C.	Трансфер для закрытой ложки Ø4.0 JDIcon Plus
ICICCT5C.	Трансфер для закрытой ложки Ø5.0 JDIcon Plus
ICICCT6C.	Трансфер для закрытой ложки Ø6.0 JDIcon Plus
ICICCT1C.	Трансфер для закрытой ложки JDIcon Plus Direct Press Fit



## Временный абатмент:

ICTAEC.	Временный абатмент с захватом JDIcon Plus
ICTANEC.	Временный абатмент без захвата JDIcon Plus



## Прямой абатмент:

ICSA4520C.	Прямой абатмент Ø4.5 Высота 2.0 JDIcon Plus
ICSA4520NEC.	Прямой абатмент без захвата Ø4.5 Высота 2.0 JDIcon Plus
ICSA4540C.	Прямой абатмент Ø4.5 Высота 4.0 JDIcon Plus
ICSA4540NEC.	Прямой абатмент без захвата Ø4.5 Высота 4.0 JDIcon Plus
ICSA5020C.	Прямой абатмент Ø5.0 Высота 2.0 JDIcon Plus
ICSA5020NEC.	Прямой абатмент без захвата Ø5.0 Высота 2.0 JDIcon Plus
ICSA5040C.	Прямой абатмент Ø5.0 Высота 4.0 JDIcon Plus
ICSA5040NEC.	Прямой абатмент без захвата Ø5.0 Высота 4.0 JDIcon Plus
ICEXA5520C.	Прямой абатмент Ø5.5 Высота 2.0 JDIcon Plus
ICEXA5540C.	Прямой абатмент Ø5.5 Высота 4.0 JDIcon Plus
ICSA6020C.	Прямой абатмент Ø6.0 Высота 2.0 JDIcon Plus
ICSA6040C.	Прямой абатмент Ø6.0 Высота 4.0 JDIcon Plus



Рекомендуемое усилие: 30 Нсм

## GP абатмент:

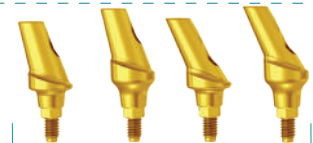
ICGP40C.	GP абатмент Ø4.0 JDIcon Plus
ICGP50C.	GP абатмент Ø5.0 JDIcon Plus
ICGP60C.	GP абатмент Ø6.0 JDIcon Plus
IC15GPAEC.	GP абатмент угловой 15° JDIcon Plus
IC25GPAEC.	GP абатмент угловой 25° JDIcon Plus



Рекомендуемое усилие: 30 Нсм

## Анатомический абатмент:

IC15A15C.	Анатомический абатмент угловой 15° Высота 1.5 JDIcon Plus
IC15A30C.	Анатомический абатмент угловой 15° Высота 3.0 JDIcon Plus
IC25A15C.	Анатомический абатмент угловой 25° Высота 1.5 JDIcon Plus
IC25A30C.	Анатомический абатмент угловой 25° Высота 3.0 JDIcon Plus



Рекомендуемое усилие: 30 Нсм

## Кобальт-хром абатмент:

ICCCCEC.	Кобальт-хром абатмент с захватом JDIcon Plus
ICCCNEC.	Кобальт-хром абатмент без захвата JDIcon Plus
EVCACCNEC	Кобальт-хром абатмент Мульти-юнит без захвата JDIcon Plus

Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



15 Нсм

## Винт ортопедический:

ICS.	Винт ортопедический JDIcon Plus
ICSA.	Винт ортопедический для угловой отвертки JDIcon Plus

Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



## Окта абатмент:

ICOA15.	Абатмент Octa JDIcon Plus Высота 1.5
ICOA30.	Абатмент Octa JDIcon Plus Высота 3.0
ICOA40.	Абатмент Octa JDIcon Plus Высота 4.0
ICOA50.	Абатмент Octa JDIcon Plus Высота 5.0
ICOA60.	Абатмент Octa JDIcon Plus Высота 6.0
ICOAHC.	Заживляющий колпачок абатмента Octa JDIcon Plus
ICOAHC54.	Заживляющий колпачок абатмента Octa JDIcon Plus Ø 5.0 мм Высота 4.0 мм
ICOAICOTC.	Трансфер под мостовидный протез без захвата для открытой ложки абатмента Octa JDIcon Plus
ICOAR.	Аналог имплантата абатмент Octa JDIcon Plus
ICOAPS.	Винт ортопедический абатмента Octa JDIcon Plus
ICOAPSA.	Винт ортопедический для угловой отвертки абатмента Octa JDIcon Plus
ICOAWANEC.	Вах up абатмент без захвата Octa JDIcon Plus
ICOATANEC.	Временный абатмент без захвата Octa JDIcon Plus
ICOATAEC.	Временный абатмент с захватом Octa JDIcon Plus
ICOASBCEC.	Сканмаркер абатмент Octa JDIcon Plus
ICOARC.	Аналог CAD CAM абатмент Octa JDIcon Plus
ICOAITEC.	Интерфейс CAD CAM с захватом абатмента Octa JDIcon Plus
ICOAITC.	Интерфейс CAD CAM без захвата абатмента Octa JDIcon Plus
ICOATIBC.	Интерфейс короткий CAD CAM абатмента Octa JDIcon Plus



Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



Рекомендуемое усилие: 30 Нсм

## Абатмент Мульти-юнит:

ICCA15C.	Абатмент Мульти-юнит прямой JDIcon Plus Высота 1.5
ICCA30C.	Абатмент Мульти-юнит прямой JDIcon Plus Высота 3.0
ICCA40C.	Абатмент Мульти-юнит прямой JDIcon Plus Высота 4.0
ICCA1725C.	Абатмент Мульти-юнит угловой 17° JDIcon Plus Высота 2.5
ICCA1735C.	Абатмент Мульти-юнит угловой 17° JDIcon Plus Высота 3.5
ICCA3025C.	Абатмент Мульти-юнит угловой 30° JDIcon Plus Высота 2.5
ICCA3035C.	Абатмент Мульти-юнит угловой 30° JDIcon Plus Высота 3.5
EVCAPS	Винт ортопедический для абатмента Мульти-юнит JDIcon Plus
ICCASA.	Винт для углового абатмента Мульти-юнит JDIcon Plus
EVCAPSA	Винт ортопедический для угловой отвертки Мульти-юнит
EVCAICOTEC	Трансфер для открытой ложки Мульти-юнит с захватом
EVCAICOTC	Трансфер для открытой ложки Мульти-юнит
EVCAICOTLC	Трансфер для открытой ложки длинный Мульти-юнит Высота 12
EVCAICOTO2	Винт для трансфера под мостовидный протез для открытой ложки абатмента Мульти-юнит
EVCAICOTO4	Винт длинный для трансфера под мостовидный протез для открытой ложки абатмента Мульти-юнит
EVCAICCTC	Трансфер под мостовидный протез для закрытой ложки абатмента Мульти-юнит
EVCANCB	Заживляющий колпачок PEEK абатмента Мульти-юнит Высота 3.5
EVCANC	Заживляющий колпачок абатмента Мульти-юнит Высота 3.5
EVCANCL	Заживляющий колпачок абатмента Мульти-юнит Высота 6.0
EVCANCS9	Заживляющий колпачок абатмента Мульти-юнит Высота 9.0
EVCAGPAEC	GP абатмент Мульти-юнит с захватом
EVCAGPANEC	GP абатмент Мульти-юнит без захвата
EVCATANEWSC	Временный гладкий абатмент для сварки абатмента Мульти-юнит
EVCATANEC	Временный цилиндрический абатмент Мульти-юнит без захвата
EVCATANEWEC	Временный цилиндрический абатмент для сварки абатмента Мульти-юнит без захвата
EVCAWANEC	Вах up цилиндрический абатмент Мульти-юнит без захвата
EVCAAR	Аналог абатмент Мульти-юнит

Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



Рекомендуемое усилие: 15 Нсм

Рекомендуемое усилие: 30 Нсм

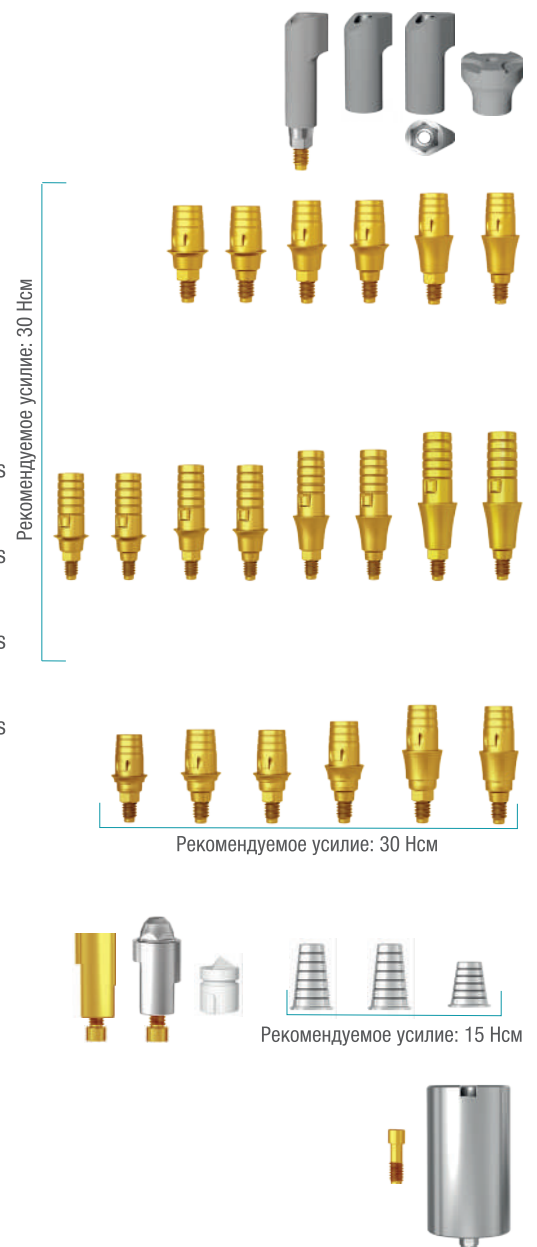
Рекомендуемое усилие: 15 Нсм



Рекомендуемое усилие: 15 Нсм

## Титановое основание, скан-маркер, аналог CAD CAM имплантата:

ICSBCEC.	Сканмаркер JDIcon Plus
EVCASBCEC	Сканмаркер абатмент Мульти-юнит
EVCASBCEEC	Сканмаркер абатмент Мульти-юнит с захватом JDEvolution Plus+
EVCASBCEC:	On top сканмаркер абатмент Мульти-юнит
ICTIBC.	Титановое основание с захватом Ø4.25 Высота 0.5 C 4.7 JDIcon Plus
ICTIBNEC.	Титановое основание без захвата Ø4.25 Высота 0.5 C 4.7 JDIcon Plus
ICTIB15C.	Титановое основание с захватом Ø4.25 Высота 1.5 C 4.7 JDIcon Plus
ICTIB15NEC.	Титановое основание без захвата Ø4.25 Высота 1.5 C 4.7 JDIcon Plus
ICTIB30C.	Титановое основание с захватом Ø4.25 Высота 3.0 C 4.7 JDIcon Plus
ICTIB30NEC.	Титановое основание без захвата Ø4.25 Высота 3.0 C 4.7 JDIcon Plus
ICTIBNC.	Титановое основание длинное с захватом Ø4.4 Высота 0.5 C 7.7 JDIcon Plus
ICTIBNENC.	Титановое основание длинное без захвата Ø4.4 Высота 0.5 C 7.7 JDIcon Plus
ICTIB15NC.	Титановое основание длинное с захватом Ø4.4 Высота 1.5 C 7.7 JDIcon Plus
ICTIB15NENC.	Титановое основание длинное без захвата Ø4.4 Высота 1.5 C 7.7 JDIcon Plus
ICTIB30NC.	Титановое основание длинное с захватом Ø4.4 Высота 3.0 C 7.7 JDIcon Plus
ICTIB30NENC.	Титановое основание длинное без захвата Ø4.4 Высота 3.0 C 7.7 JDIcon Plus
ICTIB40NC.	Титановое основание длинное с захватом Ø4.4 Высота 4.0 C 7.7 JDIcon Plus
ICTIB40NENC.	Титановое основание длинное без захвата Ø4.4 Высота 4.0 C 7.7 JDIcon Plus
ICEXTIBC.	Титановое основание Extra с захватом Ø4.25 Высота 0.5 C 4.7 JDIcon Plus
ICEXTIBNEC.	Титановое основание Extra без захвата Ø4.25 Высота 0.5 C 4.7 JDIcon Plus
ICEXTIB15C.	Титановое основание Extra с захватом Ø4.25 Высота 1.5 C 4.7 JDIcon Plus
ICEXTIB15NEC.	Титановое основание Extra без захвата Ø4.25 Высота 1.5 C 4.7 JDIcon Plus
ICEXTIB30C.	Титановое основание Extra с захватом Ø4.25 Высота 3.0 C 4.7 JDIcon Plus
ICEXTIB30NEC.	Титановое основание Extra без захвата Ø4.25 Высота 3.0 C 4.7 JDIcon Plus
ICANC.	Аналог CAD CAM имплантата JDIcon Plus
EVCAARCN	Аналог CAD CAM абатмент Мульти-юнит
EVSCBOW	Сканмаркер для титанового основания
EVCAITEC	Интерфейс CAD CAM с захватом абатмента Мульти-юнит Высота 7.5
EVCAITC	Интерфейс CAD CAM без захвата абатмента Мульти-юнит Высота 7.5
EVCATIBC	Интерфейс CAD CAM абатмента Мульти-юнит Высота 5.0
ICPMNC.	JD Pre-milled бланк с ортопедическим винтом JDIcon Plus *Прямой аналоговый винт



**Примечание: Пожалуйста, свяжитесь с [info@jdentalcare.com](mailto:info@jdentalcare.com) для получения цифровой библиотеки для программного обеспечения Exocad, 3Shape и Dental Wings.**

## Абатмент шаровидный:

ICBA15.	Абатмент шаровидный Высота 1.5 JDIcon Plus
ICBA30.	Абатмент шаровидный Высота 3.0 JDIcon Plus
ICBA50.	Абатмент шаровидный Высота 5.0 JDIcon Plus
EVBAА	Аналог шаровидного абатмент
EVBAHC	Втулка и эластичный удерживающий колпачок шаровидного абатмента
EVBAN	Эластичный удерживающий колпачок шаровидного абатмента



## Абатмент EMI:

ICEMI15.	Абатмент EMI Высота 1.5 JDIcon Plus
ICEMI30.	Абатмент EMI Высота 3.0 JDIcon Plus
ICEMI50.	Абатмент EMI Высота 5.0 JDIcon Plus
EVEMISCK	Смарт-колпачок EMI абатмент
EVEMINC	Эластичный ретенционный колпачок для EMI абатмента с контейнером
EVEMIN	Эластичный ретенционный колпачок для EMI абатмента (1,2 кг)
EVEMIH	Контейнер для EMI абатмента
EVEMIIC	Пластиковый трансфер для EMI абатмента
EVEMIICS	Стальной трансфер для EMI абатмента



EVEMINT	Эластичный белый ретенционный колпачок для EMI абатмента (1,8 кг)
EVEMINY	Эластичный желтый ретенционный колпачок для EMI абатмента (0,6 кг)
EVEMINP	Эластичный розовый ретенционный колпачок для EMI абатмента (2,5 кг)
EVEMINB	Эластичный лабораторный ретенционный колпачок для EMI абатмента
EVEMIA	Аналог абатмента EMI
EVEMIEIT	Ключ для установки - извлечения колпачков



### Аналог имплантата:

ICAN.	Аналог имплантата JDIcon Plus
-------	-------------------------------



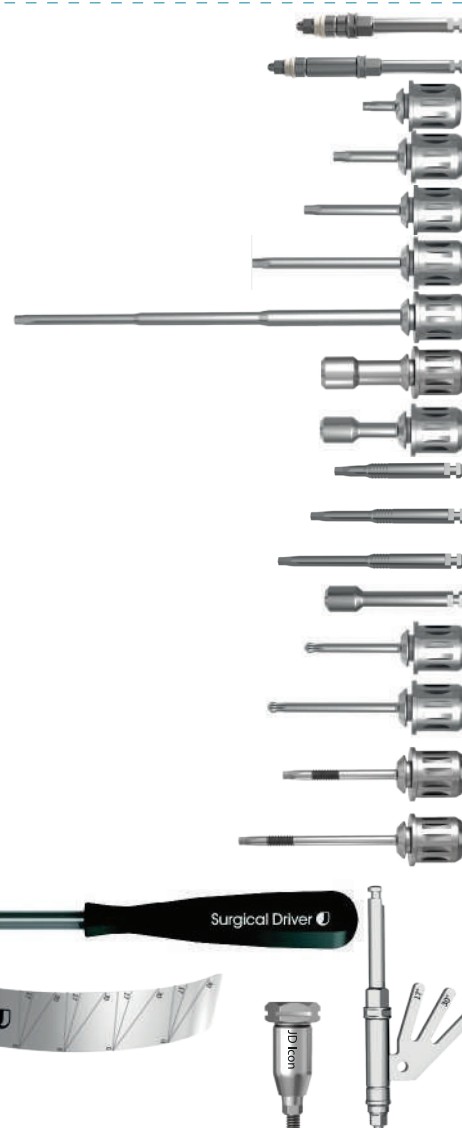
### Короткие сверла:

JDDICS4	Короткое сверло Ø4.0 Высота 6.0 JDIcon Plus
JDDICS4D	Короткое сверло Ø4.0 Высота 6.0 для плотной кости JDIcon Plus
JDDICS5	Короткое сверло Ø5.0 Высота 6.0 JDIcon Plus



### Ортопедические инструменты:

ICID.	Имплантовод JDIcon Plus
ICIDL.	Имплантовод длинный JDIcon Plus
EVSDPF15	Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 15мм
EVSDPF20	Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 20мм
EVSDPF25	Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 25мм
EVSDPF35	Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 35мм
EVSDPF60	Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 60мм
ICOASDF.	Адаптер для динамометрического ключа абатмента Octa JDIcon Plus
EVSDCAF	Адаптер для динамометрического ключа для Мульти-юнита
EVSDP20	Отвертка шестигранная 1.2 машинная 20мм
EVSDP25	Отвертка шестигранная 1.2 машинная 25мм
EVSDP30	Отвертка шестигранная 1.2 машинная 30мм
EVSDCA	Адаптер машинный для Мульти-юнита
EVSDPF25A	Угловая отвертка для динамометрического ключа 25мм
EVSDPF30A	Угловая отвертка для динамометрического ключа 30мм
ICATR27.	Ручная отвертка для извлечения абатмента 27мм JDIcon Plus
ICATR34.	Ручная отвертка для извлечения абатмента 34мм JDIcon Plus
EVSUD	Ручной имплантовод JD
JDG	JD Шаблон для постановки имплантатов
ICGMC.	Навигационный имплантовод JDIcon Plus
JDID105	Инструмент для измерения угла наклона JDIcon Plus



### Bone Mill:

ICBM5C.	Bone Mill Ø5.0 JDIcon Plus
ICBM6C.	Bone Mill Ø6.0 JDIcon Plus
ICBMG.	Направляющая Bone Mill JDIcon Plus



## ПРОТОКОЛ ПОСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТА

Рекомендуется придерживаться показаний последовательности сверления, чтобы обеспечить оптимальную первичную стабильность имплантата.

### Верхняя челюсть

ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТА	СФОРМИРОВАННАЯ КОСТЬ		ПОСТЭКСТРАКЦИОННАЯ КОСТЬ	
	МЯГКАЯ КОСТЬ	КОСТЬ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ	МЯГКАЯ КОСТЬ	КОСТЬ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ
Ø 3,7	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8 на входе
	до первой лазерной метки Длина 6 мм	3.2 до первой лазерной метки Длина 6 мм	2.8 на входе	2.8 на входе
Ø 4,3	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2 на входе	3.2 до первой лазерной метки Длина 6-8 мм	3.2 на входе	3.2 на входе
		3.6 на входе		
Ø 5,0	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2	3.2
	3.6	3.6	3.6 на входе	3.6 на входе
	до первой лазерной метки Длина 6 мм	4.0 до первой лазерной метки Длина 6 мм	до первой лазерной метки Длина 6 мм	до первой лазерной метки Длина 6 мм



**Короткий имплантат  
Длина 6 мм JDIcon Plus  
установка в верхнюю  
челюсть**

**Короткий  
Ø 4,3 L6**

Используйте сверло JDIcon Plus Ø4 мм Длина 6 JDDICS4

**Короткий  
Ø 5,0 L6**

Используйте сверло JDIcon Plus Ø4 мм Длина 6 JDDICS4D для плотной кости

### Нижняя челюсть

ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТА	СФОРМИРОВАННАЯ КОСТЬ		ПОСТЭКСТРАКЦИОННАЯ КОСТЬ	
	МЯГКАЯ КОСТЬ	КОСТЬ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ	МЯГКАЯ КОСТЬ	КОСТЬ СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ
Ø 3,7	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2 на входе	3.2	3.2 на входе	3.2 на входе
	3.6 на входе	3.6		
Ø 4,3	до первой лазерной метки Длина 6 мм	до первой лазерной метки Длина 6 мм		
	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2	3.2
	3.6 на входе	3.6	3.6 на входе	3.6 на входе
Ø 5,0	4.0 на входе	4.0 до второй лазерной метки Длина 8 мм		
	до второй лазерной метки Длина 8 мм	4.4 до первой лазерной метки Длина 6 мм		
	2.0	2.0	2.0	2.0
	2.4	2.4	2.4	2.4
	2.8	2.8	2.8	2.8
	3.2	3.2	3.2	3.2
3.6	3.6	3.6	3.6	
4.0	4.0	4.0 на входе	4.0 на входе	
4.4 на входе	4.4			
4.8 на входе	4.8 на входе			



**Короткий имплантат  
Длина 6 мм JDIcon Plus  
установка в нижнюю  
челюсть**

**Короткий  
Ø 4,3 L6**

Начните остеотомию стандартным сверлом Ø2.0 мм, Ø2.4 мм и Ø2.8 мм

Закончите сверлом JDIcon Plus Ø4 мм Длина 6 JDDICS4D для плотной кости

**Короткий  
Ø 5,0 L6**

Начните остеотомию стандартным сверлом Ø2.0 мм, Ø2.4 мм и Ø2.8 мм

Закончите сверлом JDIcon Plus Ø5 мм Длина 6 JDDICS5





**JDENTAL CARE**  
*just smile*



MADE IN ITALY

Ø 2.75



Дентальный Имплантат

**JDICON<sup>®</sup>Ultra.S**

Меньше и Прочнее

# JD ICON® ULTRA.S

## ДИАМЕТР И ДЛИНА ИМПЛАНТАТА

Ø2.75



JDIcon Ultra S - это двухкомпонентный имплантат 2,75 мм с внутренним коническим соединением.

- JDIcon Ultra.S - это имплантат диаметром 2.75 мм с внутренним коническим соединением. Это самый узкий имплантат с внутренним соединением из когда-либо изготовленных.
- JDIcon Ultra.S идеально подходит для областей с ограниченным пространством, таких как отсутствующие боковые резцы.
- Он предназначен для восстановления одиночных зубов и частичных протезов на имплантатах (мостовидных протезов на имплантатах) в области резцов и клыков.
- В области премоляров он предназначен для использования в несъемных частичных протезах на имплантатах (мостовидных протезах) у пациентов без парафункциональных привычек. В случае узких размеров гребня упрощенный хирургический протокол сочетания со стандартными размерами этого дентального имплантата облегчает использование дентальных имплантатов, которые в противном случае потребовали бы увеличения костной ткани и более высоких затрат на лечение.

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## Имплантаты:

Ø 2,75

IC27080

IC27100

IC27115

IC27130

IC27150

JDIcon Ultra.S Ø2.75 Длина 8

JDIcon Ultra.S Ø2.75 Длина 10

JDIcon Ultra.S Ø2.75 Длина 11.5

JDIcon Ultra.S Ø2.75 Длина 13

JDIcon Ultra.S Ø2.75 Длина 15



## Винт-заглушка:

ISCS

Винт-заглушка JDIcon Ultra.S



## Формирователь десны:

ISHA323

ISHA325

ISHA327

Формирователь десны Ø3.2 Высота 3.0 JDIcon Ultra.S

Формирователь десны Ø3.2 Высота 5.0 JDIcon Ultra.S

Формирователь десны Ø3.2 Высота 7.0 JDIcon Ultra.S



ISHA403

ISHA405

ISHA407

Формирователь десны Ø4.0 Высота 3.0 JDIcon Ultra.S

Формирователь десны Ø4.0 Высота 5.0 JDIcon Ultra.S

Формирователь десны Ø4.0 Высота 7.0 JDIcon Ultra.S

## Трансферы:

### Трансфер для открытой ложки:

ISICOT32C

ISICOT40C

Трансфер для открытой ложки Ø3.2 Высота 3.0 JDIcon Ultra.S

Трансфер для открытой ложки Ø4.0 Высота 5.0 JDIcon Ultra.S



### Трансфер для закрытой ложки:

ISICCT32C

ISICCT40C

Трансфер для закрытой ложки Ø3.2 Высота 3.0 JDIcon Ultra.S

Трансфер для закрытой ложки Ø4.0 Высота 5.0 JDIcon Ultra.S

## Винт ортопедический:

ISS

ISSA

Винт ортопедический JDIcon Ultra.S

Винт ортопедический для угловой отвертки JDIcon Ultra.S

Рекомендуемое усилие: 20 Нсм



## Временный абатмент:

ISTAEC

Временный абатмент с захватом JDIcon Ultra.S



## GP абатмент:

ISGP32C

ISGP40C

IS15GPA40C

GP абатмент Ø3.2 JDIcon Ultra.S

GP абатмент Ø4.0 JDIcon Ultra.S

GP абатмент угловой 15° Ø4.0 JDIcon Ultra.S

Рекомендуемое усилие: 20 Нсм



## Кобальт-хром абатмент:

ISCCEC

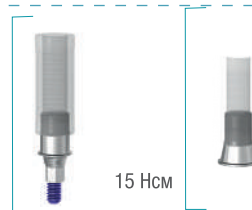
EVCCACNEC

Кобальт-хром абатмент с захватом JDIcon Ultra.S

Кобальт-хром абатмент Мульти-юнит без захвата

Рекомендуемое усилие: 20 Нсм

15 Нсм



## Вах up абатмент:

ISWAEC

Вах up абатмент с захватом JDIcon Ultra.S

Рекомендуемое усилие: 20 Нсм



## Прямой абатмент:

ISSA4020C

Прямой абатмент Ø4.0 Высота 2.0 JDIcon Ultra.S

ISSA4040C

Прямой абатмент Ø4.0 Высота 4.0 JDIcon Ultra.S

Рекомендуемое усилие: 20 Нсм



## Абатмент мульти-юнит:

ISCA15

Абатмент Мульти-юнит прямой Ø2.75 Высота 1.5 JDIcon Ultra.S

ISCA1725

Абатмент Мульти-юнит угловой 15° Ø2.75 Высота 2.5 JDIcon Ultra.S

ISCASA

Винт для абатмента Мульти-юнит угловой Ø2.75 JDIcon Ultra.S



Рекомендуемое усилие: 20 Нсм

## Титановое основание, скан-маркер, аналог CAD CAM имплантата:

ISSBCEC

Сканмаркер JDIcon Ultra.S

ISTIBC

Титановое основание Ø4.25 Высота 0.5 C 4.7 JDIcon Ultra.S

ISTIBNC

Титановое основание с захватом Ø3.5 Высота 0.5 C 7.7 JDIcon Ultra.S

ISTIB15NC

Титановое основание с захватом Ø3.5 Высота 1.5 C 7.7 JDIcon Ultra.S

ISTIB30NC

Титановое основание с захватом Ø3.5 Высота 3.0 C 7.7 JDIcon Ultra.S

EVSCBOW

Сканмаркер для титанового основания

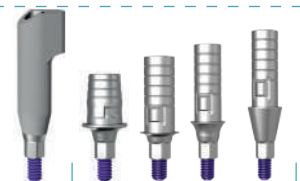
ISANCN

Аналог CAD CAM имплантата JDIcon Ultra.S

ISPMNC

JD Pre-milled бланк с ортопедическим винтом JDIcon Ultra.S

\*Прямой аналоговый винт



Рекомендуемое усилие: 20 Нсм



## Абатмент шаровидный:

ISBA15

Абатмент шаровидный Высота 1.5 JDIcon Ultra.S

ISBA30

Абатмент шаровидный Высота 3.0 JDIcon Ultra.S

ISBA50

Абатмент шаровидный Высота 5.0 JDIcon Ultra.S

Примечание: все ортопедические компоненты на абатментах мульти-юнит и шаровидных абатментах такие же, как и в линейке имплантатов JDIcon Plus

Рекомендуемое усилие: 20 Нсм



## Аналог имплантата:

ISAN

Аналог имплантата JDIcon Ultra.S



## Ортопедические инструменты:

ISID

Имплантовод JDIcon Ultra.S

ISIDL

Имплантовод длинный JDIcon Ultra.S

EVSDPF15

Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 15мм

EVSDPF20

Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 20мм

EVSDPF25

Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 25мм

EVSDPF35

Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 35мм

EVSDCAF

Адаптер для динамометрического ключа для Мульти-юнита

EVSDP20

Отвертка шестигранная 1.2 машинная 20мм

EVSDP25

Отвертка шестигранная 1.2 машинная 25мм

EVSDP30

Отвертка шестигранная 1.2 машинная 30мм

EVSDCA

Адаптер машинный для Мульти-юнита

EVSDPF25A

Угловая отвертка для динамометрического ключа 25мм

EVSDPF30A

Угловая отвертка для динамометрического ключа 30мм

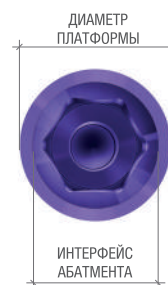


# JD ICON® ULTRA.S

## ДИАМЕТР И ДЛИНЫ ИМПЛАНТАТА

Зубной имплантат JDIcon Ultra.S доступен в диаметре и длине, указанные в таблице ниже:

ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТА	АПИКАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	ИНТЕРФЕЙС АБАТМЕНТА	ДИАМЕТР ПЛАТФОРМЫ	ДЛИНА
∅ 2,75	∅ 2,0	∅ 2,3	∅ 2,75	8   10   11,5   13   15



**Примечание:** Все размеры указаны в миллиметрах.

## ПРОТОКОЛ ПОСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТА

Рекомендуется придерживаться показаний следующей последовательности сверления, чтобы обеспечить оптимальную первичную стабильность имплантата.

ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТА	МЯГКАЯ КОСТЬ ТИП IV	СРЕДНЯЯ КОСТЬ ТИПЫ II- III	ПЛОТНАЯ КОСТЬ ТИП I
∅ 2,75	1,5 2,0	2,0 2,4	2,0 2,4 2,8*

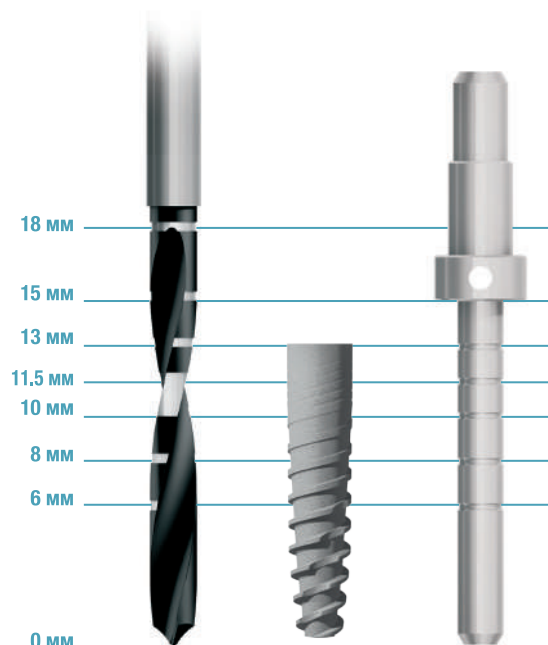
\* До первой лазерной метки

**Примечание:** Все размеры указаны в миллиметрах.

Важно:

Ultra S рассчитан на максимально допустимое усилие при установке имплантата 60 Нсм.

Ортопедический винт JDIcon Ultra S разработан для максимального рекомендуемого усилия 20 Нсм.





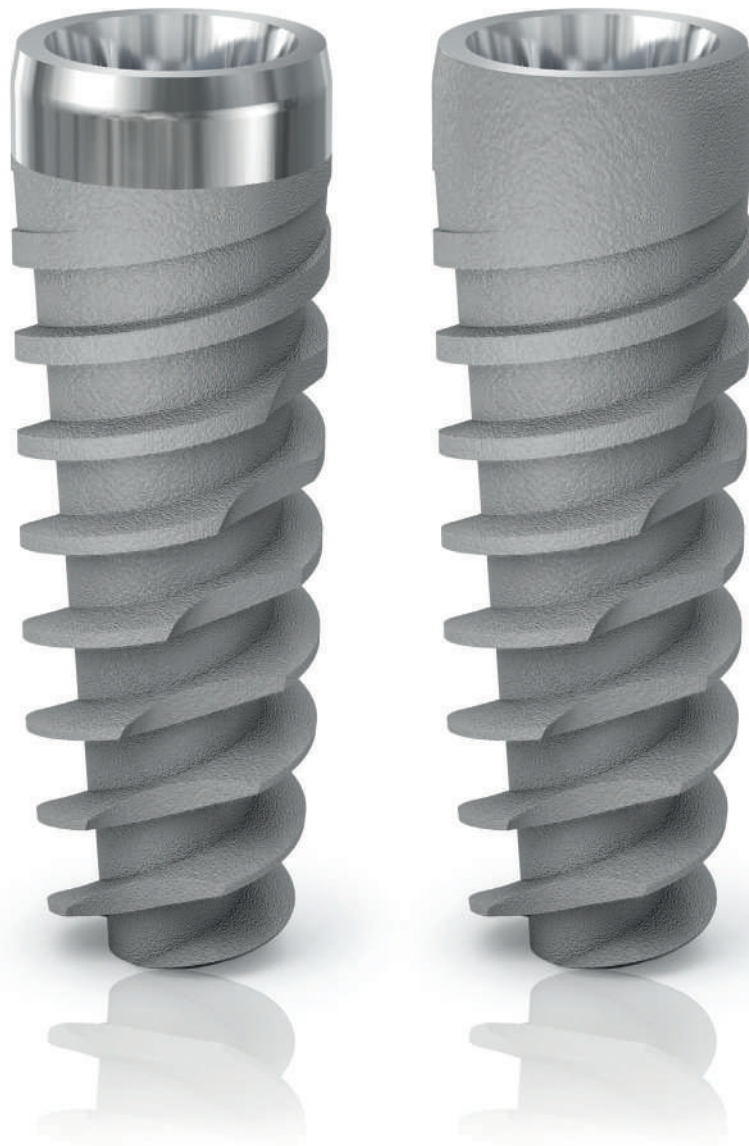


**JDENTAL CARE**  
*just smile*

**FDA**  
Approved



MADE IN ITALY



Дентальный Имплантат  
**JDICON<sup>®</sup>**

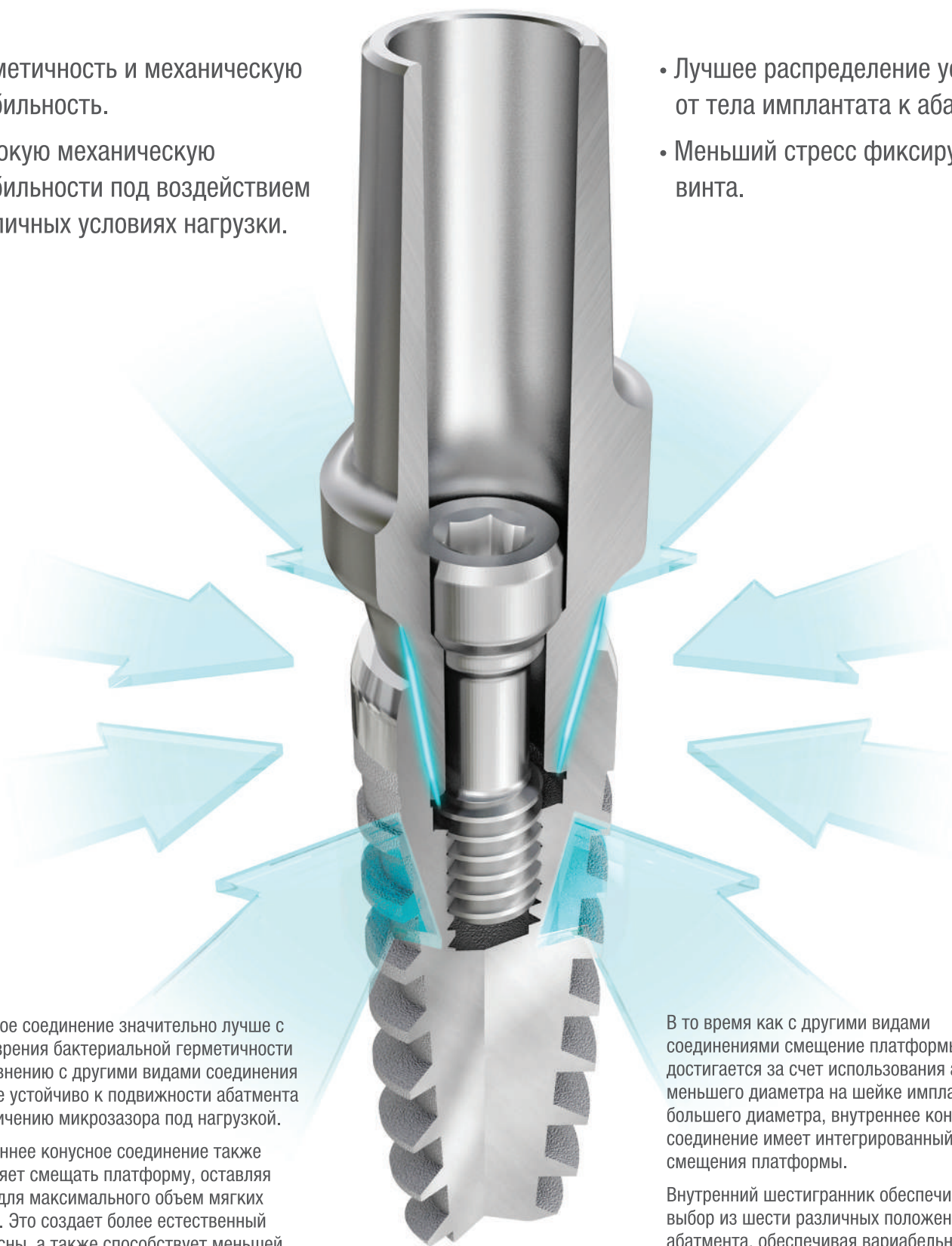
Коническое Соединение

## КОНУСНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Внутренний конус обеспечивает:

- Герметичность и механическую стабильность.
- Высокую механическую стабильности под воздействием различных условиях нагрузки.

- Лучшее распределение усилия от тела имплантата к абатменту.
- Меньший стресс фиксирующего винта.



Конусное соединение значительно лучше с точки зрения бактериальной герметичности по сравнению с другими видами соединения и более устойчиво к подвижности абатмента и увеличению микрозазора под нагрузкой.

Внутреннее конусное соединение также позволяет смещать платформу, оставляя место для максимального объема мягких тканей. Это создает более естественный вид десны, а также способствует меньшей резорбции альвеолярного гребня.

В то время как с другими видами соединениями смещение платформы достигается за счет использования абатмента меньшего диаметра на шейке имплантата большего диаметра, внутреннее коническое соединение имеет интегрированный принцип смещения платформы.

Внутренний шестигранник обеспечивает выбор из шести различных положений абатмента, обеспечивая вариабельность позиционирования.

## УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ICON

### ОСОБЕННОСТИ

Доступен в версии с фрезерованной шейкой имплантата, высотой 1.5 мм, так и без фрезерованной шейки.

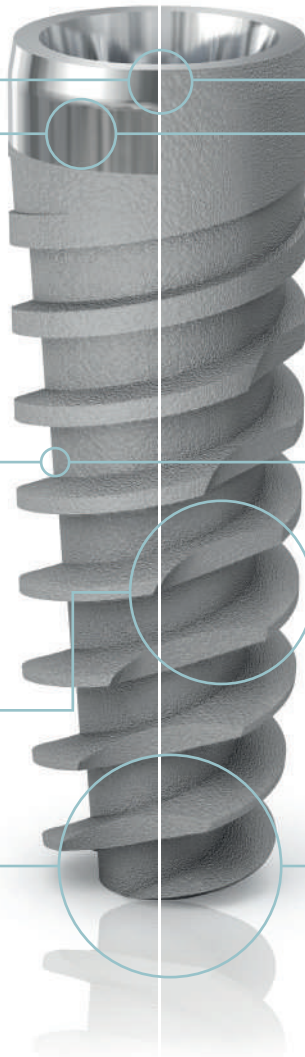
Текстурированная шейка имплантата.

Расширение внутреннего конического тела.

Самонарезная способность в обоих направлениях.

Апекальные ножи.

JDICON JDICON F



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Машинная обработка шейки имплантата высотой 1.5 мм обеспечивает гибкость в вертикальном расположении имплантата, позволяя установить имплантат: кристалльно, субкристалльно или гингивально.

Фрезерованная шейка имплантата позволяет снизить риск переимплантина.

Дизайн резьбы имплантата способствует постепенной компрессии кости и гарантирует высокую первичную стабильность, особенно в случае поврежденной кости.

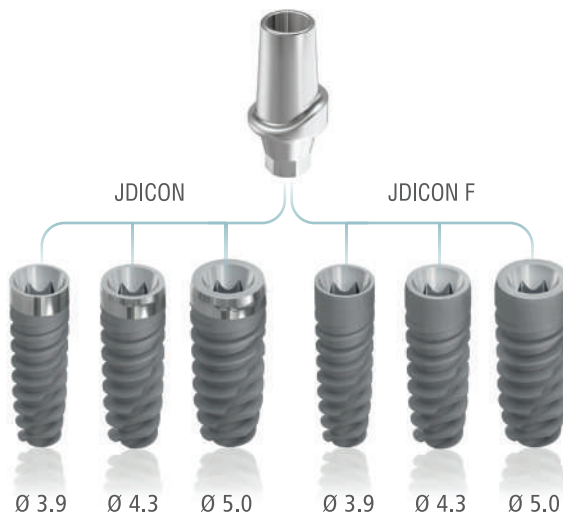
Позволят достичь высокой первичной стабильности на низком крутящем моменте.

Позволяет осуществить остеотомию.

## ОДНА ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА

### ОСОБЕННОСТИ

- Одна ортопедическая платформа для всех диаметров, Ø 3.9, Ø 4.3, Ø 5.0.
- Двойная система соединения: коническая и внутренний шестигранник.
- Переключение платформы увеличивает объем мягких тканей.
- Полный выбор аналоговой и цифровой протетики.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота клинического процесса.
- Одна ортопедическая платформа уменьшает запасы ортопедических компонентов в стоматологической клинике.
- Высокая стабильность соединения.
- Герметичное соединение, практически исключающее микрозоры между имплантатом и абатментом благодаря особой конструкции соединения.
- Превосходная механическая прочность.

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## Имплантат с фрезерованной шейкой JDIcon с винтом-заглушкой:

### Ø 3,9

IC39080	JDIcon Ø3.9 Длина 8
IC39100	JDIcon Ø3.9 Длина 10
IC39115	JDIcon Ø3.9 Длина 11.5
IC39130	JDIcon Ø3.9 Длина 13
IC39150	JDIcon Ø3.9 Длина 15



### Ø 4,3

IC43060	JDIcon Ø4.3 Длина 6
IC43080	JDIcon Ø4.3 Длина 8
IC43100	JDIcon Ø4.3 Длина 10
IC43115	JDIcon Ø4.3 Длина 11.5
IC43130	JDIcon Ø4.3 Длина 13
IC43150	JDIcon Ø4.3 Длина 15



### Ø 5,0

IC50060	JDIcon Ø5.0 Длина 6
IC50080	JDIcon Ø5.0 Длина 8
IC50100	JDIcon Ø5.0 Длина 10
IC50115	JDIcon Ø5.0 Длина 11.5
IC50130	JDIcon Ø5.0 Длина 13
IC50150	JDIcon Ø5.0 Длина 15



## Имплантат JDIcon F с винтом-заглушкой:

### Ø 3,9

IC39080:	JDIcon F Ø3.9 Длина 8
IC39100:	JDIcon F Ø3.9 Длина 10
IC39115:	JDIcon F Ø3.9 Длина 11.5
IC39130:	JDIcon F Ø3.9 Длина 13
IC39150:	JDIcon F Ø3.9 Длина 15
IC39180:	JDIcon F Ø3.9 Длина 18
IC39200:	JDIcon F Ø3.9 Длина 20



### Ø 4,3

IC43060:	JDIcon F Ø4.3 Длина 6
IC43080:	JDIcon F Ø4.3 Длина 8
IC43100:	JDIcon F Ø4.3 Длина 10
IC43115:	JDIcon F Ø4.3 Длина 11.5
IC43130:	JDIcon F Ø4.3 Длина 13
IC43150:	JDIcon F Ø4.3 Длина 15



### Ø 5,0

IC50060:	JDIcon F Ø5.0 Длина 6
IC50080:	JDIcon F Ø5.0 Длина 8
IC50100:	JDIcon F Ø5.0 Длина 10
IC50115:	JDIcon F Ø5.0 Длина 11.5
IC50130:	JDIcon F Ø5.0 Длина 13
IC50150:	JDIcon F Ø5.0 Длина 15



## Винт-заглушка:

### ICCS

Винт-заглушка JDIcon



## Формирователь десны:

ICNA43	Формирователь десны Ø4.0 Высота 3.0 JDIcon
ICNA45	Формирователь десны Ø4.0 Высота 5.0 JDIcon
ICNA47	Формирователь десны Ø4.0 Высота 7.0 JDIcon
ICNA53	Формирователь десны Ø5.0 Высота 3.0 JDIcon
ICNA55	Формирователь десны Ø5.0 Высота 5.0 JDIcon
ICNA57	Формирователь десны Ø5.0 Высота 7.0 JDIcon
ICNA59	Формирователь десны Ø5.0 Высота 9.0 JDIcon
ICNA63	Формирователь десны Ø6.0 Высота 3.0 JDIcon
ICNA65	Формирователь десны Ø6.0 Высота 5.0 JDIcon
ICNA67	Формирователь десны Ø6.0 Высота 7.0 JDIcon



## Формирователь десны под мостовидный протез:

ICNA53B	Формирователь десны под мостовидный протез Ø5.0 Высота 3.0 JDIcon
ICNA55B	Формирователь десны под мостовидный протез Ø5.0 Высота 5.0 JDIcon
ICNA57B	Формирователь десны под мостовидный протез Ø5.0 Высота 7.0 JDIcon



## Трансферы:

### Трансфер для открытой ложки:

ICICOT4C	Трансфер для открытой ложки Ø4.0 JDIcon
ICICOT5C	Трансфер для открытой ложки Ø5.0 JDIcon
ICICOT6C	Трансфер для открытой ложки Ø6.0 JDIcon

### Трансфер для закрытой ложки:

ICICCT4C	Трансфер для закрытой ложки Ø4.0 JDIcon
ICICCT5C	Трансфер для закрытой ложки Ø5.0 JDIcon
ICICCT6C	Трансфер для закрытой ложки Ø6.0 JDIcon



## Трансферы под мостовидные протезы:

ICICOTNEC	Трансфер под мостовидный протез для открытой ложки JDIcon
-----------	---



## Временный абатмент:

ICTAEC	Временный абатмент с захватом JDIcon
ICTANEC	Временный абатмент без захвата JDIcon



## Прямой абатмент:

ICSA4520C	Прямой абатмент Ø4.5 Высота 2.0 JDIcon
ICSA4540C	Прямой абатмент Ø4.5 Высота 4.0 JDIcon
ICSA5020C	Прямой абатмент Ø5.0 Высота 2.0 JDIcon
ICSA5040C	Прямой абатмент Ø5.0 Высота 4.0 JDIcon
ICSA6020C	Прямой абатмент Ø6.0 Высота 2.0 JDIcon
ICSA6040C	Прямой абатмент Ø6.0 Высота 4.0 JDIcon



Рекомендуемое усилие: 30 Нсм

## GP абатмент:

ICGP40C	GP абатмент Ø4.0 JDIcon
ICGP50C	GP абатмент Ø5.0 JDIcon
ICGP60C	GP абатмент Ø6.0 JDIcon

Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



## Анатомический абатмент:

ICEA15C	Анатомический абатмент Ø5.0 Высота 1.5 JDIcon
ICEA30C	Анатомический абатмент Ø5.0 Высота 3.0 JDIcon
IC15A15C	Анатомический абатмент угловой 15° Высота 1.5 JDIcon
IC15A30C	Анатомический абатмент угловой 15° Высота 3.0 JDIcon
IC25A15C	Анатомический абатмент угловой 25° Высота 1.5 JDIcon
IC25A30C	Анатомический абатмент угловой 25° Высота 3.0 JDIcon



Рекомендуемое усилие: 30 Нсм

## Wax up абатмент:

ICWAEC	Wax up абатмент с захватом JDIcon
ICWANEC	Wax up абатмент без захвата JDIcon

Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



## Gold абатмент:

ICGAEC	Gold абатмент с захватом JDIcon
ICGANEC	Gold абатмент без захвата JDIcon

Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



## Винт ортопедический:

ICS	Винт ортопедический JDIcon
ICSA	Винт ортопедический для угловой отвертки JDIcon

Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



## Винт для извлечения абатмента:

ICATR	Винт для извлечения абатмента JDIcon
-------	--------------------------------------



## Абатмент Мульти-юнит:

ICCA15C	Абатмент Мульти-юнит прямой JDIcon Высота 1.5
ICCA30C	Абатмент Мульти-юнит прямой JDIcon Высота 3.0
ICCA1725C	Абатмент Мульти-юнит угловой 17° Высота 2.5 JDIcon
ICCA1735C	Абатмент Мульти-юнит угловой 17° Высота 3.5 JDIcon
ICCA3025C	Абатмент Мульти-юнит угловой 30° Высота 2.5 JDIcon
ICCA3035C	Абатмент Мульти-юнит угловой 30° Высота 3.5 JDIcon
ICCASA	Винт для абатмента Мульти-юнит угловой JDIcon

Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



**Примечание: все ортопедические компоненты на абатментах Мульти-юнит такие же, как и в линейке имплантатов JDIcon Plus**

## Титановое основание, скан-маркер, аналог CAD CAM имплантата:

ICSBCEC	Сканмаркер JDIcon
ICTIBC	Титановое основание с захватом JDIcon
ICTIBNEC	Титановое основание без захвата JDIcon
ICTIB15C	Титановое основание с захватом Высота 1.5 JDIcon
ICTIB15NEC	Титановое основание без захвата Высота 1.5 JDIcon
ICTIB30C	Титановое основание с захватом Высота 3.0 JDIcon
ICTIB30NEC	Титановое основание без захвата Высота 3.0 JDIcon
EVSCBOW	Сканмаркер для титанового основания
ICANCN	Аналог CAD CAM имплантата JDIcon
ICPMNC	JD Pre-milled бланк с ортопедическим винтом JDIcon *Прямой аналоговый винт



Рекомендуемое усилие: 30 Нсм

## Интерфейсы:

ICINTEC	Интерфейс с захватом JDIcon
ICINTNEC	Интерфейс без захвата JDIcon



## Абатмент шаровидный:

ICBA15	Абатмент шаровидный Высота 1.5 JDIcon
ICBA30	Абатмент шаровидный Высота 3.0 JDIcon
ICBA50	Абатмент шаровидный Высота 5.0 JDIcon

Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



**Примечание: все ортопедические компоненты на шаровидных абатментах такие же, как и в линейке имплантатов JDIcon Plus**

## Абатмент EMI:

ICEMI15	Абатмент EMI Высота 1.5 JDIcon
ICEMI30	Абатмент EMI Высота 3.0 JDIcon
ICEMI50	Абатмент EMI Высота 5.0 JDIcon

Рекомендуемое усилие: 30 Нсм



**Примечание: все ортопедические компоненты на абатментах EMI такие же, как и в линейке имплантатов JDIcon Plus**

## Аналог имплантата:

ICAN	Аналог имплантата JDIcon
------	--------------------------



## Ортопедические инструменты:

ICID	Имплантовод JDIcon
ICIDL	Имплантовод длинный JDIcon
EVSDPF20	Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 20 мм
EVSDPF25	Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 25 мм
EVSDCAF	Адаптер для динамометрического ключа для Мульти-юнита
EVSDP20	Отвертка шестигранная 1.2 машинная 20 мм
EVSDP25	Отвертка шестигранная 1.2 машинная 25 мм
EVSDP30	Отвертка шестигранная 1.2 машинная 30 мм
EVSDCA	Адаптер машинный для Мульти-юнита
EVSDPF25A	Угловая отвертка для динамометрического ключа 25 мм
EVSDPF30A	Угловая отвертка для динамометрического ключа 30 мм



## Bone Mill:

ICBM5C	Bone Mill Ø5.0 JDIcon
ICBM6C	Bone Mill Ø6.0 JDIcon
ICBMG	Направляющая Bone Mill JDIcon



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зубной имплантат JD ICON доступен в диаметрах и длинах, указанных в таблице:

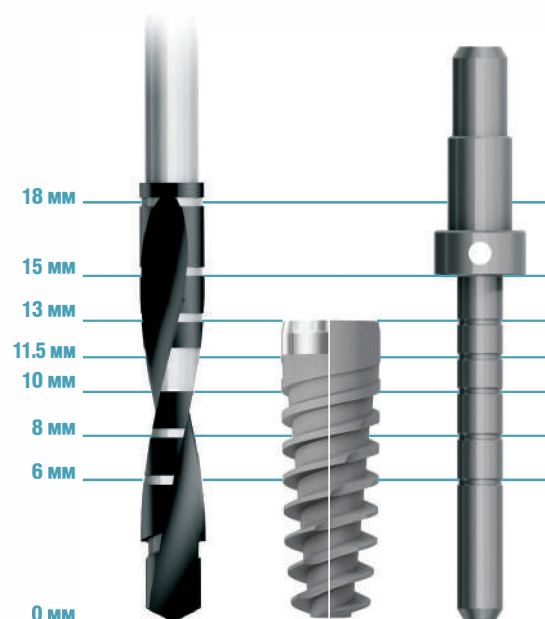
ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТА	АПИКАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	ИНТЕРФЕЙС АБАТМЕНТА	ДИАМЕТР ПЛАТФОРМЫ	ДЛИНА					
Ø 3,9	2.9	3.4	3.9	8	10	11.5	13	15	
Ø 4,3	3.2	3.4	4.0	6	8	10	11.5	13	15
Ø 5	3.6	3.4	4.7	6	8	10	11.5	13	15



## JD ICON ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ

Рекомендуется придерживаться указаний следующей последовательности сверления, чтобы обеспечить оптимальную первичную стабильность имплантата.

ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТА	МЯГКАЯ КОСТЬ ТИП IV	СРЕДНЯЯ КОСТЬ ТИПЫ II- III	ПЛОТНАЯ КОСТЬ ТИП I
Ø 3,9	2.0 2.4 (2.8)	2.0 2.4 2.8 (3.2)	2.0 2.4 2.8 3.2 (3.6)
Ø 4,3	2.0 2.4 2.8	2.0 2.4 2.8 3.2 (3.6)	2.0 2.4 2.8 3.2 3.6 (4.0)
Ø 5	2.0 2.4 2.8 3.2	2.0 2.4 2.8 3.2 3.6 (4.0)	2.0 2.4 2.8 3.2 3.6 4.0 (4.4)



Примечание: все измерения указаны в мм.

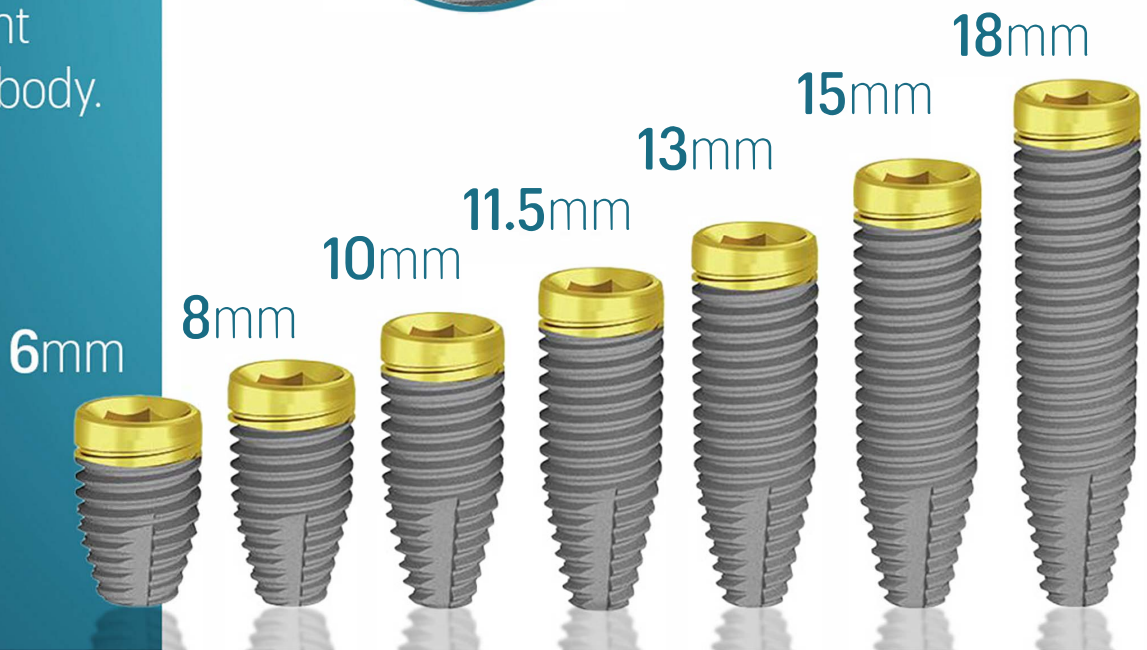
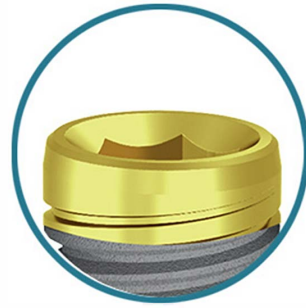


# JD EVOLUTION<sup>®</sup> plus

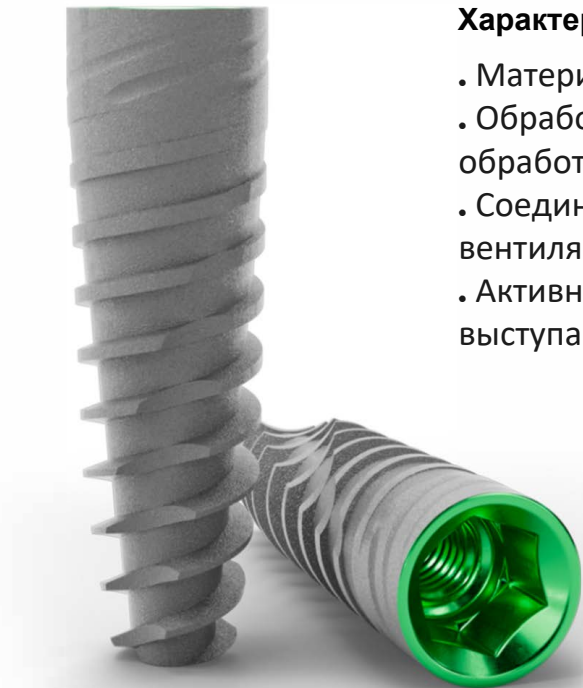
шестигранное соединение

1.5 mm  
anodised  
implant  
collar  
and SLA  
surface  
treatment  
implant body.

Ø4

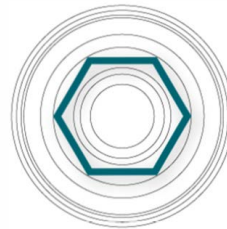


## JD EVOLUTION plus+



### Характеристики:

- Материал: Титан марки 4 - холодная обработка
- Обработка поверхности: SLA (пескоструйная обработка + кислотное травление)
- Соединение: внутреннее шестигранное (винтовая вентиляция Zimmer)
- Активная резьбовая конструкция с апикальными выступами (высокая первичная стабильность)



Ди 2,425 mm

## JD EVOLUTION plus+

Новая система JDEvolution Plus сочетает в себе конструкцию имплантата JDEvolution с эксклюзивным внутренним шестигранным соединением с внутренним скосом.

Внутреннее шестигранное соединение с внутренним скосом используется уже более 20 лет и является наиболее изученным и проверенным соединением в мире.

За эти годы это соединение доказало свою эффективность в снижении нагрузки на гребневую кость и предотвращении ослабления винтов абатмента, создавая тем самым оптимальные условия для поддержания уровня костной ткани.

Кроме того, это соединение общепризнано и доступно в библиотеках всех основных CAD/CAM-платформ, представленных на рынке.

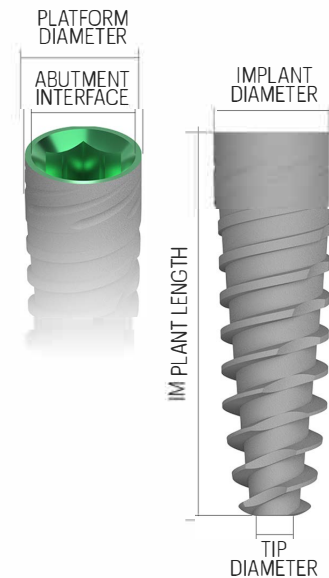
### Имплантат JDEvolution Plus обеспечивает:

- Простота использования благодаря эксклюзивной конструкции крепления и применению единой протезной платформы для всех диаметров имплантатов
- Гибкость для врача благодаря широкому ассортименту протезных компонентов
- Прогнозируемая остеоинтеграция, обеспечивающая превосходную первичную стабильность даже в поврежденной кости
- Повышенная стабильность мягких тканей благодаря встроенной функции переключения платформ
- Совместимость с библиотеками всех основных CAD/CAM-платформ

# JD EVOLUTION plus

## FEATURES

IMPLANT DIAMETER	LENGTH	TIP DIAMETER	PLATFORM DIAMETER	ABUTMENT INTERFACE
Ø 3.7	8	2.8	3.7	3.4
	10, 11.5, 13, 15, 18	2.4		
Ø 4.3	8	3.55	4.0	3.4
	10, 11.5, 13, 15, 18	2.8		
Ø 5.0	6	3.85	4.8	3.4
	8, 10, 11.5, 13, 15	3.2		
Ø 6.0	6	4.4	5.0	3.4
	8	4.1		
	10, 11.5, 13, 15	4		



# JD EVOLUTION plus

## Ключевые особенности

- Чистый титан марки 4 — холодная обработка с поверхностной обработкой SLA
- Шестигранное соединение (винтовое соединение Zimmer)
- Одно соединение для всех диаметров имплантатов
- Длина от 6 мм (короткие имплантаты) до 18 мм (наклонные имплантаты)
- Полный ассортимент протезных компонентов из титана марки 5 для аналогового или цифрового рабочего процесса
- Высокая первичная стабильность благодаря «активной» резьбовой конструкции
- Высокая апикальная стабильность благодаря апикальной режущей резьбе
- Идеальное решение для полного ахиллова протезирования с немедленной нагрузкой

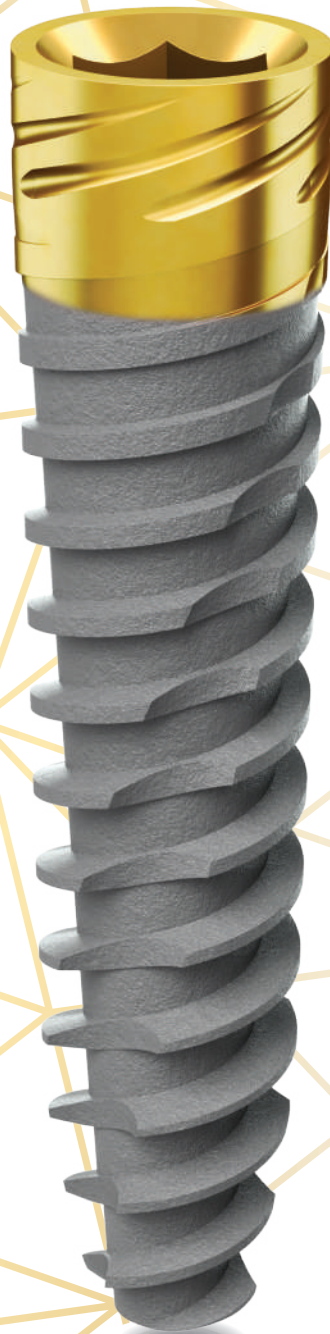


**JDENTAL CARE**  
*just smile*



MADE IN ITALY

Птеригойдный Имплантат  
**JD PTERYGO**<sup>®</sup>



**Минимально инвазивное решение  
в атрофированном дистальном отделе верхней челюсти.**

## МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНЫЙ ПОДХОД

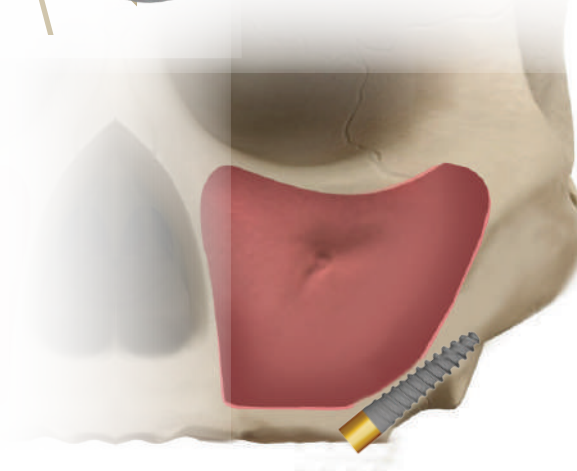
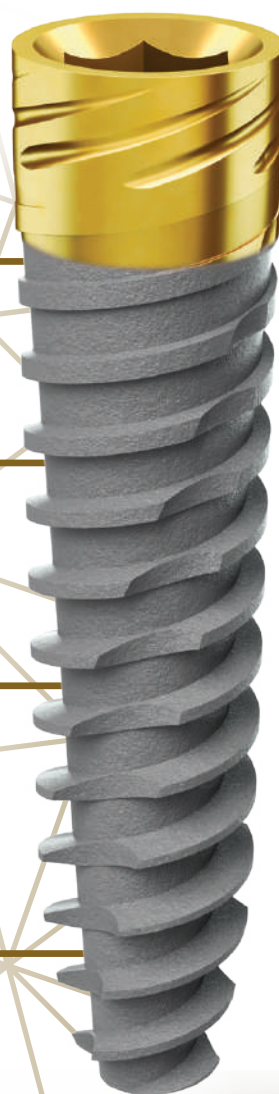
Ø 4.0 мм

Анодированная шейка имплантата диаметром 4 мм способствует интеграции тканей на всех уровнях, даже если клиницисты решат оставить имплантат в трансмукозальном положении

Титан Grade 4  
Его особая микроархитектура повышает первичную стабильность имплантата

Доступна постановка с помощью навигационной хирургии

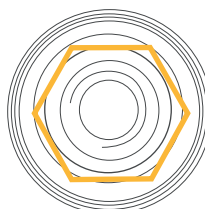
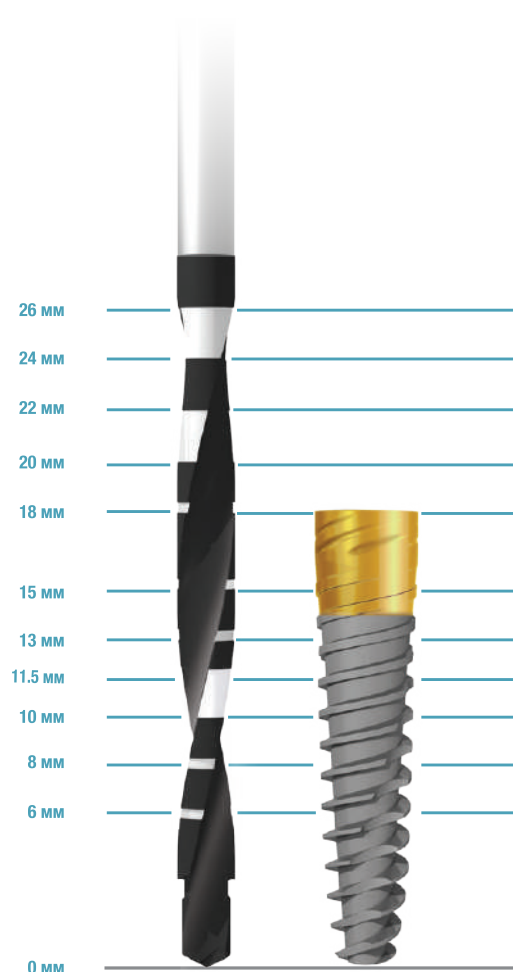
Предназначен для достижения идеальной фиксации в крыловидной кости



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зубной имплантат JDPterygo доступен в диаметрах и длинах, указанных в таблице:

ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТА	АПИКАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА
Ø 4.0	Ø 2.4	13   15   18   20



Соединение JDPterygo Ø 4 мм  
совместимо с JDEvolution Plus+

**Примечание:** все измерения указаны в мм.

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

### Имплантат с анодированной шейкой JDPterygo с винтом-заглушкой:

Ø 4,0

PT40130:	JDPterygo Ø4.0 Длина 13
PT40150:	JDPterygo Ø4.0 Длина 15
PT40180:	JDPterygo Ø4.0 Длина 18
PT40200:	JDPterygo Ø4.0 Длина 20



### Сверла JDPterygo:

JDDRPT20	Сверло Ø2.0 JDPterygo
JDDRPT24	Сверло Ø2.4 JDPterygo
JDDR101	Сверло Ø2.8 JDPterygo
JDDRPT32	Сверло Ø3.2 JDPterygo



### Навигационные сверла JDPterygo:

JDGD20-130	Навигационное сверло Ø2.0 Высота 13
JDGD24-130	Навигационное сверло Ø2.4 Высота 13
JDGD20-150	Навигационное сверло Ø2.0 Высота 15
JDGD24-150	Навигационное сверло Ø2.4 Высота 15
JDGD20-180	Навигационное сверло Ø2.0 Высота 18
JDGD24-180	Навигационное сверло Ø2.4 Высота 18
JDGD20-200	Навигационное сверло Ø2.0 Высота 20
JDGD24-200	Навигационное сверло Ø2.4 Высота 20



### Имплантоводы и отвертки:

JDID100	Имплантовод JD – JDPterygo
EVSDPF60:	Отвертка шестигранная 1.27 JDTorque 60 мм JDEvolution Plus+



### Хирургический набор JDPterygo:

JDKIT01	Хирургический набор JD – Набор сверел JDPterygo Kit
JDKIT02	Набор навигационных сверел JDGuided Extra Kit

### Ортопедические решения:

Соединение JDPterygo Ø 4.0 совместимо с JDEvolution Plus+

Примечание: все ортопедические компоненты на абатментах Мульти-юнит такие же, как и в линейке имплантатов JDZygoma

## ПРОТОКОЛ ПОСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТА JDPterygo

Подготовка ложа для имплантата JDPterygo может выполняться как по хирургическому протоколу, так по навигационному протоколу. Рекомендуется придерживаться показаний последовательности сверления, чтобы обеспечить оптимальную первичную стабильность имплантата.



Новый комплект сверел JDPterygo Drill Kit имеет четыре более длинных и более прочных сверла, идеально подходящие для задней области с двумя лазерными метками.

### JD PTERYGO Ø 4.0



1.  
Начните остеотомию с помощью сверла JDPterygo Ø 2,0 мм. на необходимую длину имплантата.



2.  
Продолжайте используя сверло JDPterygo Ø 2,4 мм при той же длине имплантата.



3.  
Завершите остеотомию с помощью сверла JDPterygo Ø 3,2 мм на глубину 6 мм.



### Протокол постановки имплантата JDPterygo по шаблону

1. Начните остеотомию, используя стартовое сверло JDGuided JDGD24-060 Ø 2,4 x высотой 6 мм.
2. Продолжайте используя сверло JDPterygo Guided Ø 2,4 мм на необходимую длину имплантата. (Выберите среди навигационных сверел JDPterygo JDGuided длиной 13-15-18-20 мм)
3. Продолжайте используя сверло JDGuided Ø 2,8 мм x 8 мм.
4. Завершите остеотомию с помощью сверла JDGuided Ø 3,2 мм x 6 мм.





Назальный Имплантат

JD NASAL<sup>®</sup>

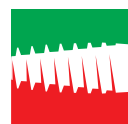
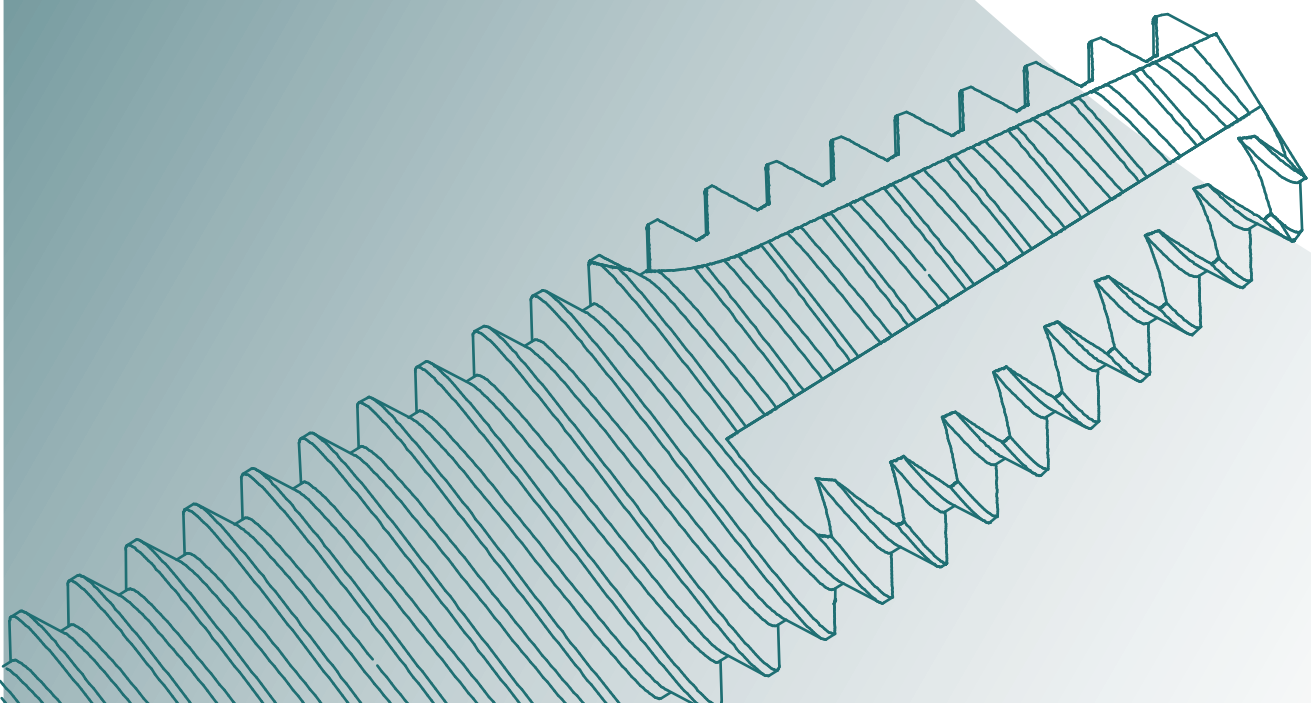


JDENTAL CARE

*just smile*

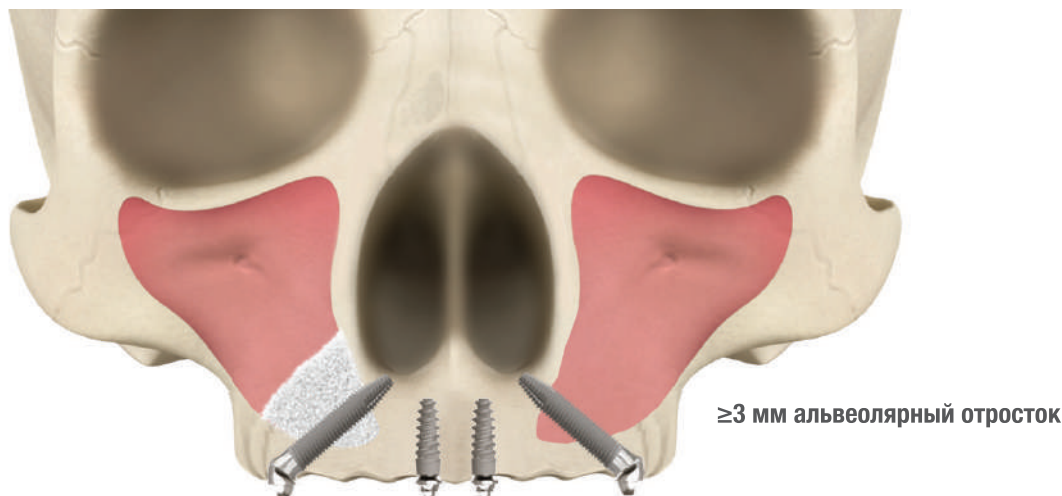


Назальная опора



MADE IN ITALY

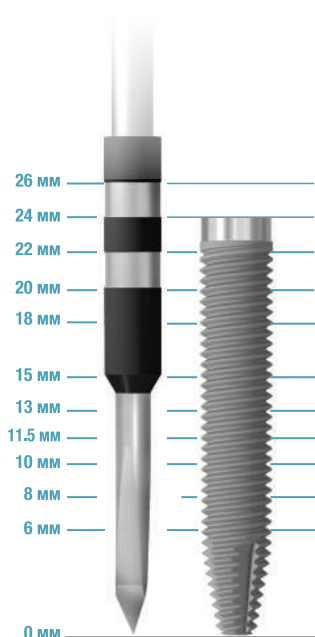
## НАЗАЛЬНАЯ ОПОРА



При сильной резорбции верхней челюсти нужно использовать назальные имплантаты, чтобы задействовать назальную кость JDNasal Implants позволяют использовать кость носовой пазухи. Место имплантации начинается в альвеолярном гребне у премаляра и заканчивается в кости, разделяющей верхнечелюстную пазуху и полость носа. Специализированные имплантаты должны быть достаточно длинны чтобы охватить гайморову пазуху, и они должны быть установлены под наклоном. Имплантат JDNasal доступен длиной до 26 мм. Хирург может добавить костный трансплантат или нет. Прежде чем принять решение о проведении этой процедуры, необходимо убедиться в отсутствии признаков инфекции носовых пазух.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зубной имплантат JDNasal доступен в диаметрах и длинах, указанных в таблице:



Имплантат JDNasal рассчитан на максимальное окончательное усилие при установке имплантата не менее 45 Нсм и не более 90 Нсм.

ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТА	АПИКАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	ДЛИНА			
Ø 4.0	2.4	20	22	24	26

Примечание: все измерения указаны в мм.

## Имплантат с фрезерованной шейкой и винтом-заглушкой:

NA40200: > Ø 03 ) >>  
 NA40220: > Ø 103 ) >>  
 NA40240: > Ø 103 ) >>  
 NA40260: > Ø 103 ) >>



## Сверла JD Nasal:

JDNPR % 4 31 9 + 0 3 4 2 2 6 > >  
 JDDR20L ( , / 6 1 4 > > >  
 JDDR24L ( , / 6 1 4 > > >  
 JDIDNA ( 8 ) 6 8 4 , 4 6 1 4 > >  
 JDDRNA24 ( 5 0 6 \* = Ø 4 / 6 1 4 > >  
 JDDR20 ( 5 0 6 \* = Ø 4 / 6 1 4 > >  
 JDDR24 ( 5 0 6 \* = Ø 4 / 6 1 4 > >  
 JDDR28 ( 5 0 6 \* = Ø 4 / 6 1 4 > >  
 JDDR32 ( 5 0 6 \* = Ø 4 / 6 1 4 > >  
 JDDR36 ( 5 0 6 \* = Ø 4 / 6 1 4 > >



## Навигационные сверла JD Nasal:

JDGD20-200 ' ) , 0 - ) : 0 4 3 3 / 6 / 1 4 > √ < 7 4 8 √ >  
 JDGD24-200 ' ) , 0 - ) : 0 4 3 3 / 6 / 1 4 > √ < 7 4 8 √ >  
 JDGD20-220 ' ) , 0 - ) : 0 4 3 3 / 6 / 1 4 > √ < 7 4 8 √ >  
 JDGD24-220 ' ) , 0 - ) : 0 4 3 3 / 6 / 1 4 > √ < 7 4 8 √ >  
 JDGD20-240 ' ) , 0 - ) : 0 4 3 3 / 6 / 1 4 > √ < 7 4 8 √ >  
 JDGD24-240 ' ) , 0 - ) : 0 4 3 3 / 6 / 1 4 > √ < 7 4 8 √ >  
 JDGD20-260 ' ) , 0 - ) : 0 4 3 3 / 6 / 1 4 > √ < 7 4 8 √ >  
 JDGD24-260 ' ) , 0 - ) : 0 4 3 3 / 6 / 1 4 > √ < 7 4 8 √ >



## Хирургический набор JD Nasal:

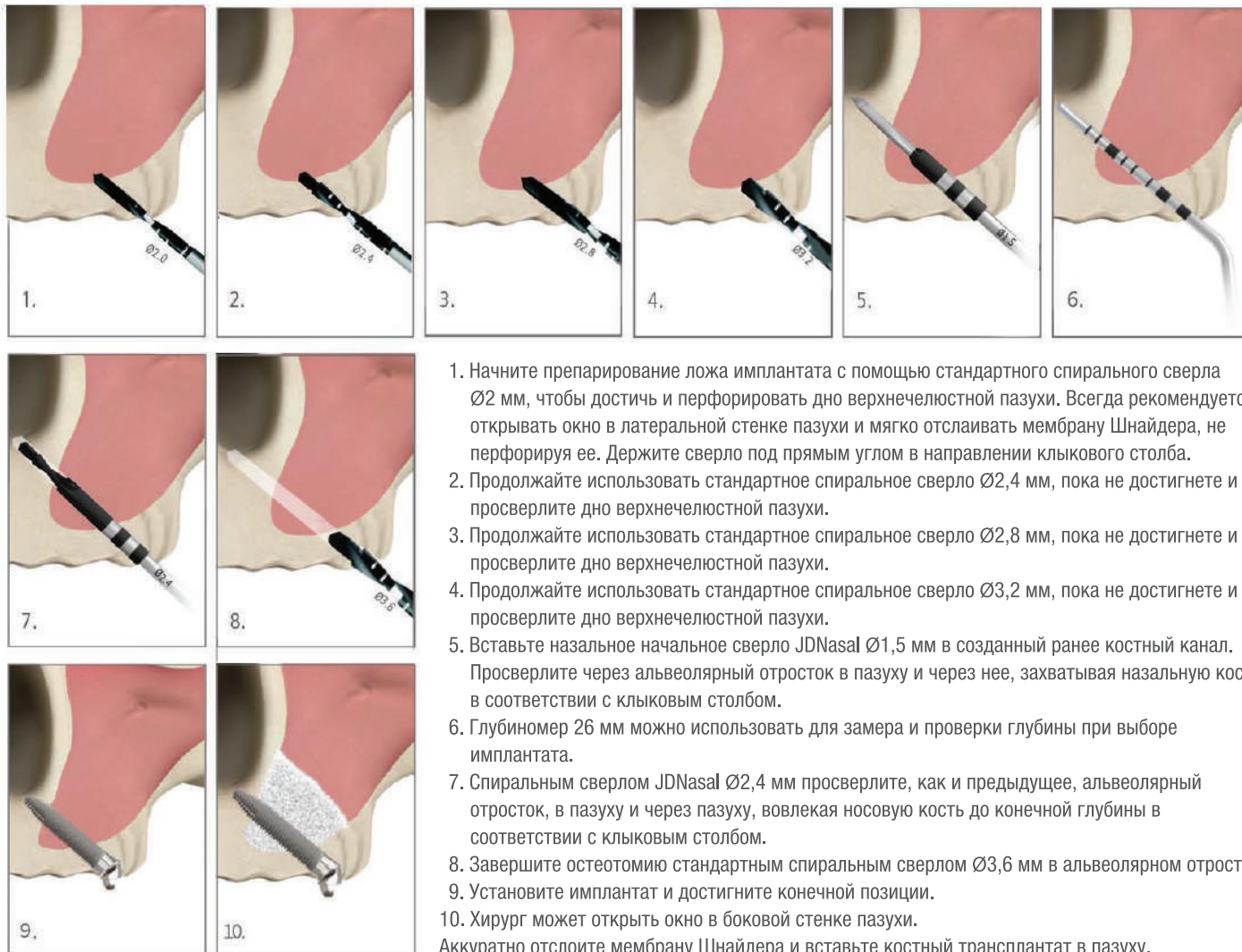
JDNAKF ' ) + 4 7 6 , 6 / 1 > & > > >  
 JDKIT02 ' ) + 4 3 6 > , 0 - ) ; 0 4 7 3 3 & / 1 4 > ! > & > >

## Протезные решения:

( 4 / . 0 3 / 3 0 / > 7 4 , 2 / 7 8 0 2 4 > > >

Примечание: все ортопедические компоненты на абатментах Мульти-юнит такие же, как и в линейке имплантатов JDZygotra

## ПРОТОКОЛ № 1 ПОСТАНОВКИ НАЗАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ



1. Начните препарирование ложа имплантата с помощью стандартного спирального сверла Ø2 мм, чтобы достичь и перфорировать дно верхнечелюстной пазухи. Всегда рекомендуется открывать окно в латеральной стенке пазухи и мягко отслаивать мембрану Шнайдера, не перфорируя ее. Держите сверло под прямым углом в направлении клыкового столба.
2. Продолжайте использовать стандартное спиральное сверло Ø2,4 мм, пока не достигнете и не просверлите дно верхнечелюстной пазухи.
3. Продолжайте использовать стандартное спиральное сверло Ø2,8 мм, пока не достигнете и не просверлите дно верхнечелюстной пазухи.
4. Продолжайте использовать стандартное спиральное сверло Ø3,2 мм, пока не достигнете и не просверлите дно верхнечелюстной пазухи.
5. Вставьте назальное начальное сверло JDNasal Ø1,5 мм в созданный ранее костный канал. Просверлите через альвеолярный отросток в пазуху и через нее, захватывая назальную кость в соответствии с клыковым столбом.
6. Глубиномер 26 мм можно использовать для замера и проверки глубины при выборе имплантата.
7. Спиральным сверлом JDNasal Ø2,4 мм просверлите, как и предыдущее, альвеолярный отросток, в пазуху и через пазуху, вовлекая носовую кость до конечной глубины в соответствии с клыковым столбом.
8. Завершите остеотомию стандартным спиральным сверлом Ø3,6 мм в альвеолярном отростке.
9. Установите имплантат и достигните конечной позиции.
10. Хирург может открыть окно в боковой стенке пазухи.  
Аккуратно отслоите мембрану Шнайдера и вставьте костный трансплантат в пазуху.

Доступны более длинные спиральные сверла Ø 2 мм и Ø 2,4 мм для носовых имплантатов, чтобы достичь непосредственно носовую кость, уменьшая шаги сверления. Удостоверьтесь, что вы можете поддерживать правильный наклон к клыковому столбу.



### Набор сверел JDNasal Kit

Новый комплект сверел JDNasal Kit имеет четыре более длинные и более прочных сверла, идеально подходящие для задней области с двумя лазерными метками.

## ПРОТОКОЛ № 2 ПОСТАНОВКИ НАЗАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ



0. Начните препарирование ложа имплантата с помощью назального сверла JDNasal Ø2 мм через альвеолярную кость. Всегда рекомендуется открывать окно в латеральной стенке пазухи и мягко отслаивать мембрану Шнайдера, не перфорируя ее.

1. Если альвеолярный отросток имеет толщину более 3 мм, используйте назальное сверло JDNasal Ø2 мм. Сверлите через альвеолярный отросток в пазуху и через нее, захватывая боковую стенку носа.
  2. Глубиномер 26 мм можно использовать для пальпации глубины отверстия. Для выбора имплантата.
  3. Просверлите на окончательную глубину назальным сверлом JDNasal Ø2,4 мм.
  4. Продолжайте со стандартным спиральным сверлом Ø2,8 мм на входе на 6 мм.
  5. Продолжить остеотомию стандартным спиральным сверлом Ø3,2 мм на входе на 6 мм.
  6. Выполните остеотомию стандартным спиральным сверлом Ø3,6 мм на входе на 6 мм.
  7. Установите имплантат до тех пор, пока он не достигнет конечного положения.
  8. Хирург может открыть окно в боковой стенке пазухи.
- Аккуратно отслоите мембрану Шнайдера и вставьте костный трансплантат в пазуху.

## Протокол постановки назальных имплантатов по шаблону



1. Начните остеотомию, используя стартовое навигационное сверло JDGuided Drill Ø 2,4 x 6 мм.
2. Продолжайте использовать назальное навигационное сверло JDNasal Guided Drill Ø 2,0 мм при той же длине имплантата, который необходимо установить. (Выберите среди навигационных сверел JDNasal Guided длиной 20-22-24-26 мм).
3. Продолжайте использовать назальное навигационное сверло JDNasal Guided Drill Ø 2,4 мм при той же длине имплантата, который необходимо установить. (Выберите среди навигационных сверел JDNasal Guided длиной 20-22-24-26 мм).
4. Продолжайте используя навигационное сверло JDGuided Drill Ø2,8 x 6 мм.
5. Продолжайте остеотомию с помощью навигационного сверла JDGuided Drill Ø3,2 x 6 мм.
6. Выполните остеотомию с помощью навигационного сверла JDGuided Drill Ø3,6 x 6 мм.

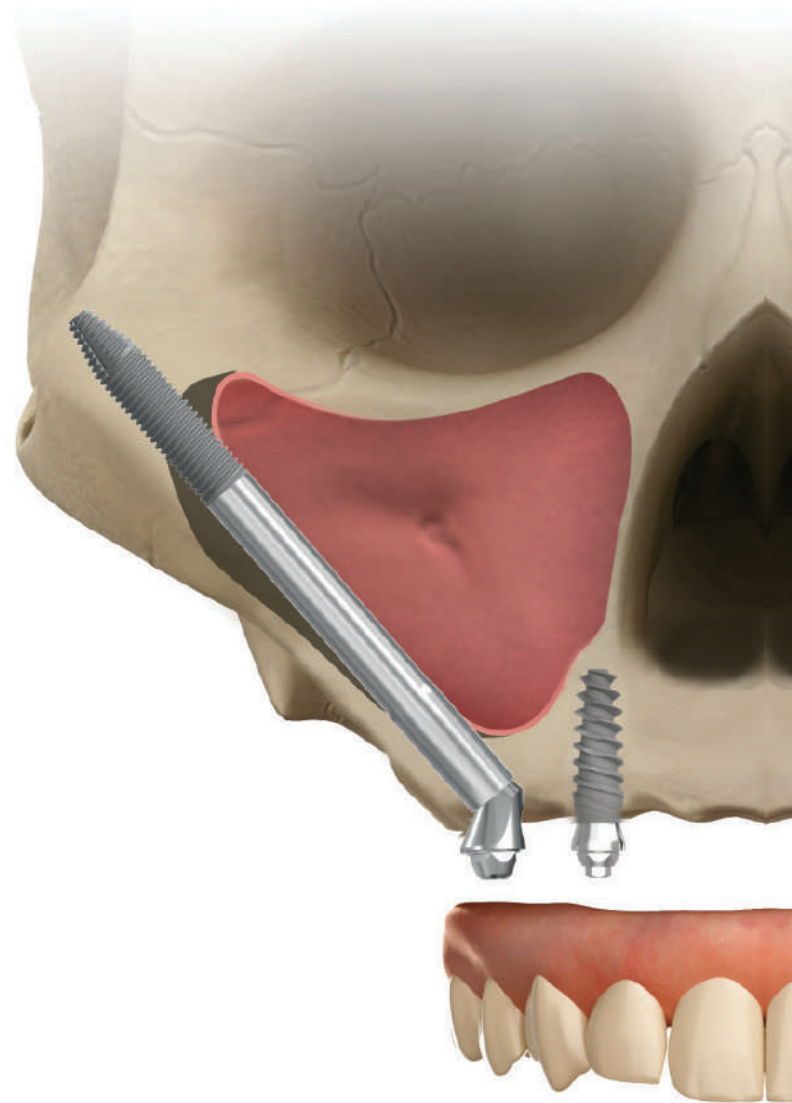




**JDENTAL CARE**  
*just smile*



MADE IN ITALY



Решения без костных пластик  
Имплантат при тяжелой резорбции  
в верхнюю челюсть

Скуловой Имплантат

**JD ZYGOMA®**

**JD ZYGOMA**

## A GRAFTLESS SOLUTION

### + Титан Grade 4

### + Высокая первичная стабильность для немедленной нагрузки

Устанавливайте своим пациентам временный протез сразу после операции. Благодаря мультикортикальной фиксации и особой конструкции апекса имплантата вы легко получите высокую первичную стабильность.

### + Тело имплантата Ø 3.9 и Ø 4.3

Обеспечьте стабильность даже в тяжелых ситуациях с поврежденной костью

### + Широкий выбор ортопедических и хирургических решений

Воспользуйтесь преимуществами усовершенствованной конструкции корпуса имплантата с полированной шейкой, внутренним шестигранным соединением, совместимым с JDEvolution Plus

### + Решения без костно-пластических вмешательств

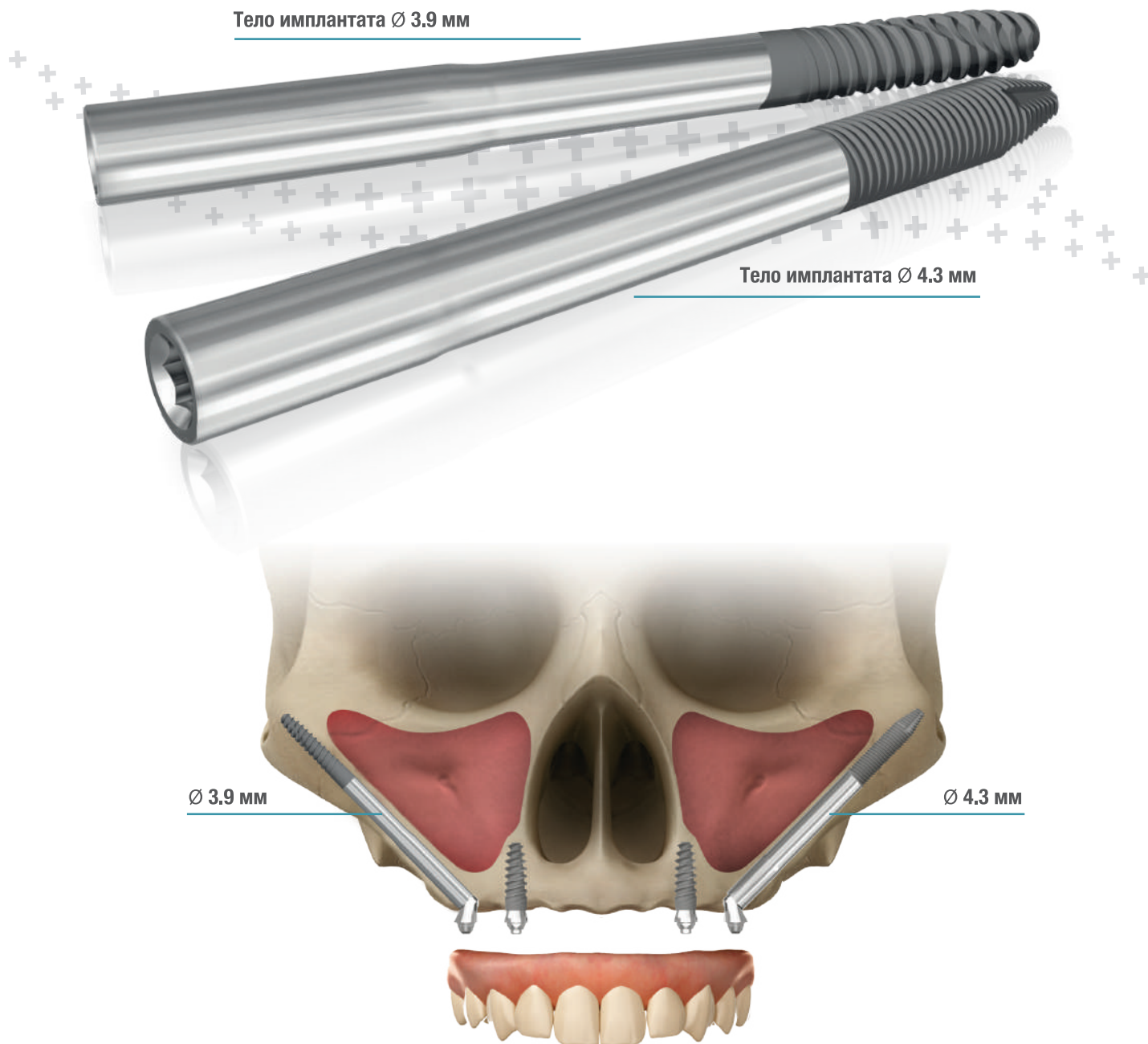
Избегайте сложных процедур костной пластики с помощью имплантата JDZygoma. Эта передовая концепция имплантата предназначена для идеальной фиксации в скуловой кости.

Тело имплантата Ø 3.9 мм

Тело имплантата Ø 4.3 мм

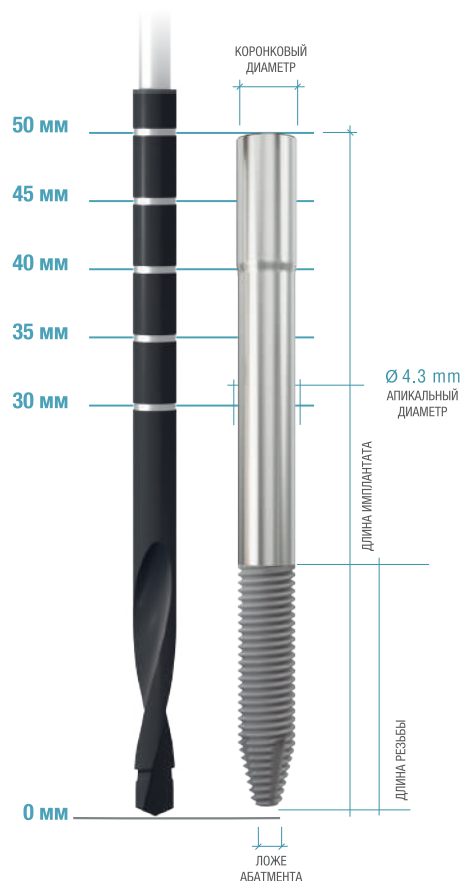
Ø 3.9 мм

Ø 4.3 мм



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОРОНКОВЫЙ ДИАМЕТР	АПИКАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	ЛОЖЕ АБАТМЕНТА	ДЛИНА РЕЗЬБЫ	ДЛИНА ИМПЛАНТАТА
Ø 4.5	Ø 4.3	2.14	18.0	30
				35
				37.5
				40
				42.5
				45
				47.5
				50
				52.5
				55
				57.5
60				



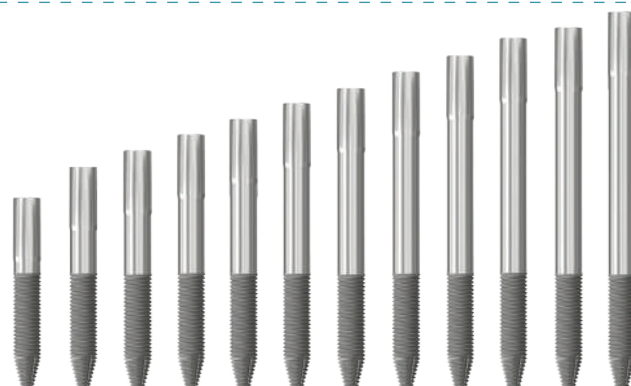
Примечание: все измерения указаны в мм.

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Имплантат JDZygotoma с винтом-заглушкой:

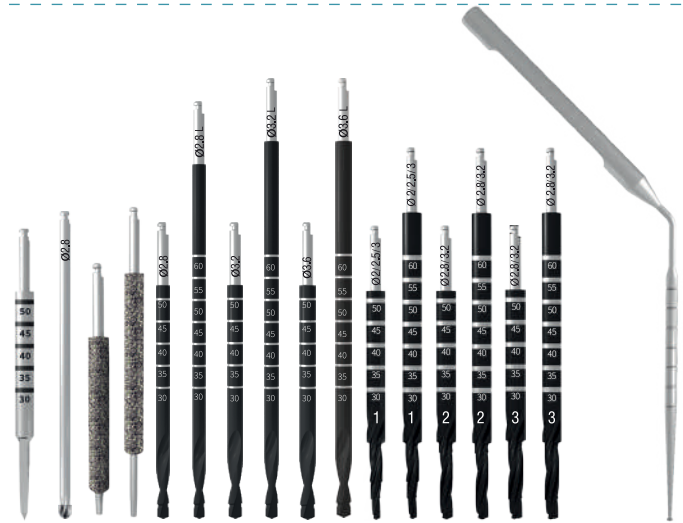
Ø 4.3

ZY43300:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 30
ZY43350:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 35
ZY43375:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 37.5
ZY43400:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 40
ZY43425:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 42.5
ZY43450:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 45
ZY43475:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 47.5
ZY43500:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 50
ZY43525:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 52.5
ZY43550:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 55
ZY43575:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 57.5
ZY43600:	JDZygotoma Ø4.3 Длина 60



## Сверла JDZygoма:

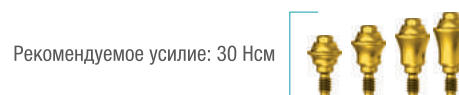
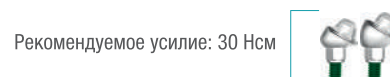
ZJDDRID50	Начальное сверло Длина 50 JDZygoма
JDDRZSF28	Сверло шаровидное Ø2.8 JDZygoма
JDDIADR	Алмазное сверло для JDZygoма
JDDIADRL	Алмазное сверло длинное для JDZygoма
ZJDDR28	Сверло Ø2.8 JDZygoма
ZJDDR28L	Сверло длинное Ø2.8 JDZygoма
ZJDDR32	Сверло Ø3.2 JDZygoма
ZJDDR32L	Сверло длинное Ø3.2 JDZygoма
ZJDDR36	Сверло Ø3.6 JDZygoма
ZJDDR36L	Сверло длинное Ø3.6 JDZygoма
ZJDDREXS150N	Сверло Extra Zigomatic 1 Длина 50
ZJDDREXS170N	Сверло Extra Zigomatic 1 Длина 70
ZJDDREXS250N	Сверло Extra Zigomatic 2 Длина 50
ZJDDREXS270N	Сверло Extra Zigomatic 2 Длина 70
ZJDDREXS350N	Сверло Extra Zigomatic 3 Длина 50
ZJDDREXS370N	Сверло Extra Zigomatic 3 Длина 70
JDZPR	Зонд глубиномер 60мм JDZygoма



## Абатмент Мульти-юнит:

EVCA4545C:	Абатмент Мульти-юнит угловой 45° Высота 4.5 JDZygoма	<p>Рекомендуемое усилие: 30 Нсм</p>
EVCA4560C:	Абатмент Мульти-юнит угловой 45° Высота 6.0 JDZygoма	
EVCA5250C:	Абатмент Мульти-юнит угловой 52° Высота 5.0 JDZygoма	
EVCA6050C:	Абатмент Мульти-юнит угловой 60° Высота 5.0 JDZygoма	
EVCAPS:	Винт ортопедический для абатмента Мульти-юнит JDEvolution Plus+	<p>Рекомендуемое усилие: 15 Нсм Рекомендуемое усилие: 15 Нсм Рекомендуемое усилие: 30 Нсм</p>
EVCAPSL:	Винт длинный ортопедический для абатмента Мульти-юнит JDEvolution Plus+	
EVCASA:	Винт для углового абатмента Мульти-юнит JDEvolution Plus+	<p>Рекомендуемое усилие: 30 Нсм Рекомендуемое усилие: 15 Нсм</p>
EVCASA60:	Винт для углового 60° абатмента Мульти-юнит JDEvolution Plus	
EVCAPSA	Винт ортопедический для угловой отвертки Мульти-юнит	
EVCAICOTEC:	Трансфер для открытой ложки Мульти-юнит с захватом JDEvolution Plus+	
EVCAICOTC:	Трансфер для открытой ложки Мульти-юнит JDEvolution Plus+	
EVCAICOTLC:	Трансфер для открытой ложки длинный Мульти-юнит Высота 12 JDEvolution Plus+	
EVCAICOT02:	Винт для трансфера под мостовидный протез для открытой ложки абатмента Мульти-юнит JDEvolution Plus+	
EVCAICOT04:	Винт длинный для трансфера под мостовидный протез для открытой ложки абатмента Мульти-юнит	
EVCAICTC	Трансфер под мостовидный протез для закрытой ложки абатмента Мульти-юнит	
EVCAHC9:	Заживляющий колпачок абатмента Мульти-юнит Высота 9.0 JDEvolution Plus+	
EVCAHCL:	Заживляющий колпачок абатмента Мульти-юнит Высота 6.0 JDEvolution Plus+	
EVCAHC:	Заживляющий колпачок абатмента Мульти-юнит Высота 3.5 JDEvolution Plus+	
EVCAHCB:	Заживляющий колпачок PEEK абатмента Мульти-юнит Высота 3.5 JDEvolution Plus+	
EVCAGPAEC:	Абатмент GP для абатмента Мульти-юнит с захватом JDEvolution Plus+	<p>Рекомендуемое усилие: 15 Нсм</p>
EVCAGPANEC:	Абатмент GP для абатмента Мульти-юнит без захвата JDEvolution Plus+	
EVCATANEWSC:	Временный колпачок абатмента Мульти-юнит без захвата гладкий для сварки JDEvolution Plus+	
EVCATANEC:	Временный колпачок абатмента Мульти-юнит без захвата JDEvolution Plus+	
EVCATANEWC:	Временный колпачок абатмента Мульти-юнит без захвата для сварки JDEvolution Plus+	
EVCAWANEC:	Wax up колпачок абатмента Мульти-юнит без захвата JDEvolution Plus+	
EVCAAR	Аналог абатмент Мульти-юнит	
EVNCA10C:	Абатмент Мульти-юнит прямой Высота 1.0 JDEvolution Plus	<p>Рекомендуемое усилие: 30 Нсм</p>
EVNCA15C:	Абатмент Мульти-юнит прямой Высота 1.5 JDEvolution Plus	
EVNCA20C:	Абатмент Мульти-юнит прямой Высота 2.0 JDEvolution Plus	
EVNCA30C:	Абатмент Мульти-юнит прямой Высота 3.0 JDEvolution Plus	
EVNCA40C:	Абатмент Мульти-юнит прямой Высота 4.0 JDEvolution Plus	
EVCA1725C:	Абатмент Мульти-юнит угловой 17° Высота 2.5 JDEvolution Plus	<p>Рекомендуемое усилие: 30 Нсм</p>
EVCA1735C:	Абатмент Мульти-юнит угловой 17° Высота 3.5 JDEvolution Plus	

EVCA3025C:	Абатмент Мульти-юнит угловой 30° Высота 2.5 JDEvolution Plus
EVCA3035C:	Абатмент Мульти-юнит угловой 30° Высота 3.5 JDEvolution Plus
EVNCA15TSC:	Абатмент Мульти-юнит Tissue прямой Высота 1.5 JDEvolution Plus
EVNCA30TSC:	Абатмент Мульти-юнит Tissue прямой Высота 3.0 JDEvolution Plus
EVNCA40TSC:	Абатмент Мульти-юнит Tissue прямой Высота 4.0 JDEvolution Plus
EVNCA50TSC:	Абатмент Мульти-юнит Tissue прямой Высота 5.0 JDEvolution Plus
EVCA1725TSC:	Абатмент Мульти-юнит Tissue угловой 17° Высота 2.5 JDEvolution Plus
EVCA1735TSC:	Абатмент Мульти-юнит Tissue угловой 17° Высота 3.5 JDEvolution Plus
EVCA3025TSC:	Абатмент Мульти-юнит Tissue угловой 30° Высота 2.5 JDEvolution Plus
EVCA3035TSC:	Абатмент Мульти-юнит Tissue угловой 30° Высота 3.5 JDEvolution Plus
EVCA3050TSC:	Абатмент Мульти-юнит Tissue угловой 30° Высота 5.0 JDEvolution Plus



## Титановое основание, скан-маркер, аналог CAD CAM имплантата:

EVCASBCEC:	Скан-маркер абатмента Мульти-юнит JDEvolution Plus+
EVCASBCEEC:	Сканмаркер абатмент Мульти-юнит с захватом JDEvolution Plus+
EVCASBCESC:	On top сканмаркер абатмент Мульти-юнит
EVCAITEC:	Интерфейс CAD CAM с захватом абатмента Мульти-юнит Высота 7.5 JDEvolution Plus
EVCAITC:	Интерфейс CAD CAM абатмента Мульти-юнит Высота 7.5 JDEvolution Plus
EVCAITBC:	Интерфейс CAD CAM абатмента Мульти-юнит Высота 5.0 JDEvolution Plus
EVCAARC:	Аналог CAD CAM имплантата Мульти-юнит



Рекомендуемое усилие: 15 Нсм

## Ортопедические инструменты:

EVID:	Имплантовод JDEvolution Plus+
EVIDL:	Имплантовод длинный JDEvolution Plus+
EVSDPF15:	Отвертка шестигранная 1.27 для динамометрического ключа 15мм JDEvolution Plus+
EVSDPF20:	Отвертка шестигранная 1.27 для динамометрического ключа 20мм JDEvolution Plus+
EVSDPF25:	Отвертка шестигранная 1.27 для динамометрического ключа 25мм JDEvolution Plus+
EVSDPF35:	Отвертка шестигранная 1.27 для динамометрического ключа 35мм JDEvolution Plus+
EVSDPF60:	Отвертка шестигранная 1.27 для динамометрического ключа 60мм JDEvolution Plus+
EVSDCAF	Адаптер для динамометрического ключа для Мульти-юнита
EVSDP20:	Отвертка шестигранная 1.27 машинная 20мм JDEvolution Plus+
EVSDP25:	Отвертка шестигранная 1.27 машинная 25мм JDEvolution Plus+
EVSDP30:	Отвертка шестигранная 1.27 машинная 30мм JDEvolution Plus+
EVSDCA	Адаптер машинный для Мульти-юнита
EVSDPF25A	Угловая отвертка для динамометрического ключа 25мм
EVSDPF30A	Угловая отвертка для динамометрического ключа 30мм



JDID102 Скуловой анатомический ортопедический измеритель ZAPA JDZygoma

EVSUD Ручной имплантовод JD

EVSUDMAX Ручной имплантовод максимальный JD



## Хирургический набор JDZygoma:

ZSKITE	Хирургический набор JDZygoma Extra
ZSKITF	Хирургический набор JDZygoma Full

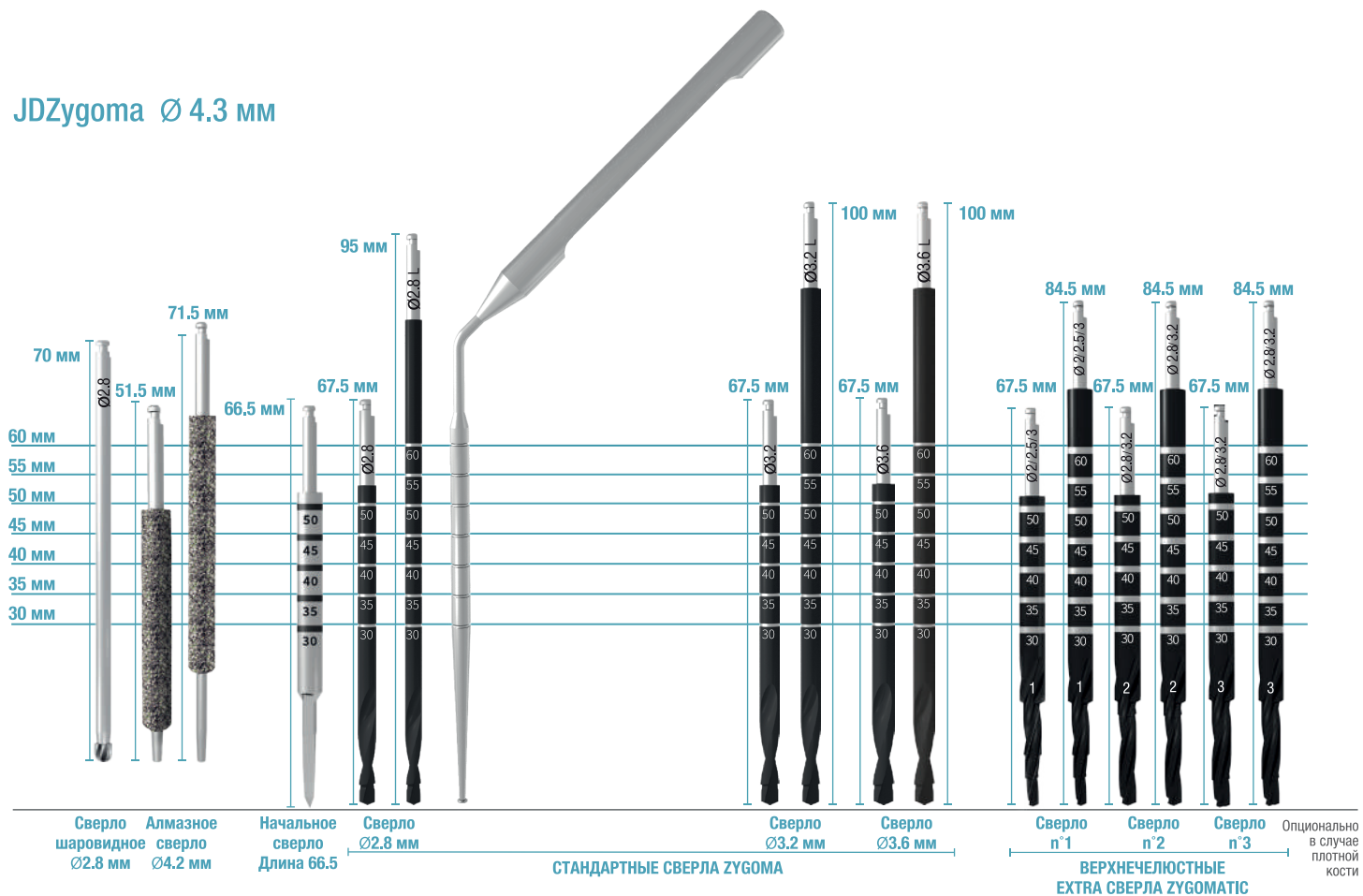
## Ортопедические решения:

Соединение JDZygoma совместимо с JDEvolution Plus+

# ПРОТОКОЛ ПОСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТА JDZYGOMA

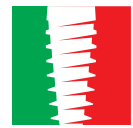
Сделайте отметку сверлом и продолжайте сверлом  $\varnothing 2,8$  мм, пока оно не проникнет во внешний кортикальный слой скуловой кости. Продолжайте сверлом  $\varnothing 3,2$  мм. Завершите остеотомию у входа спиральным сверлом  $\varnothing 3,6$  мм в случае плотной кости.

## JDZygoma $\varnothing 4.3$ мм





**JDENTAL CARE**  
*just smile*

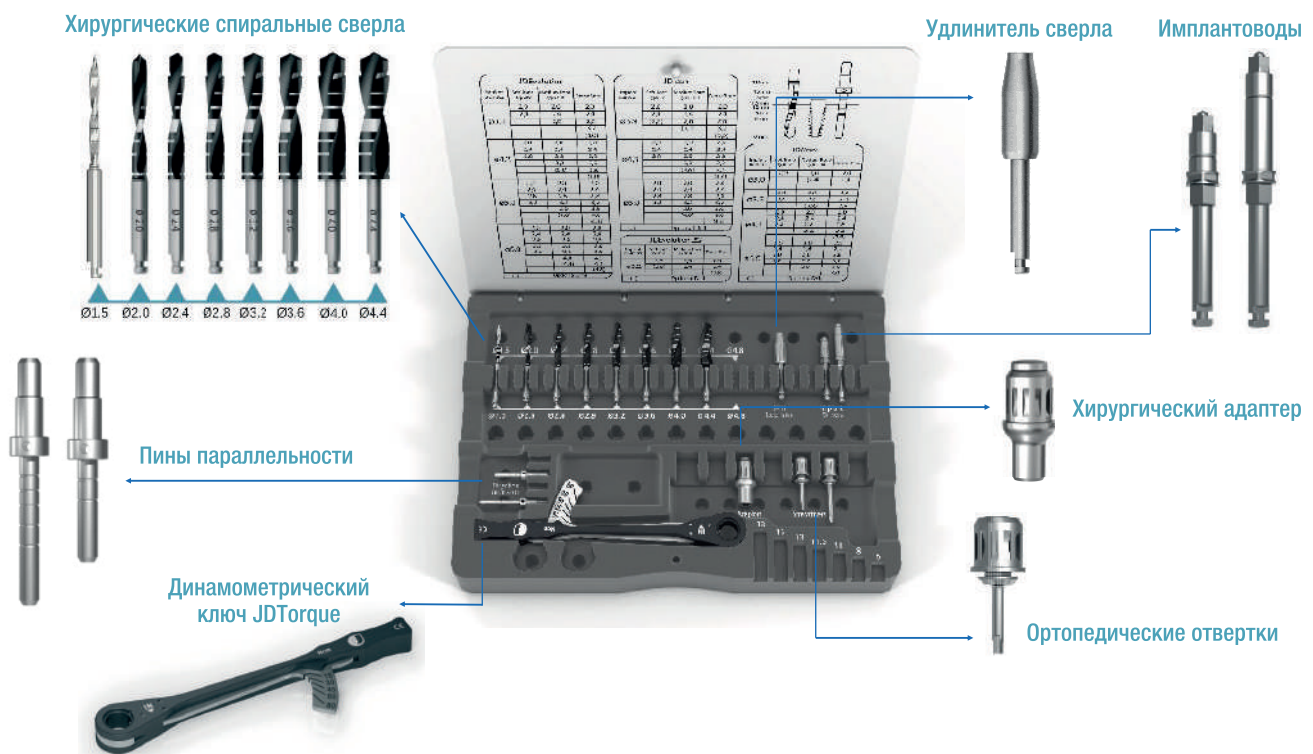


MADE IN ITALY

# ХИРУРГИЧЕСКИЙ И ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ НАБОР JD Pad

Хирургические и ортопедические наборы JDPad выполнены из силиконового корпуса и крышкой из алюминия.

Этот набор спроектирован полностью разборным, моющимся и автоклавируемым. Кроме того, крышка из алюминия содержит нанесенное руководство по использованию, выполненное при помощи биосовместимой печати, устойчивой ко всем циклам дезинфицирующих средств и автоклавирования.



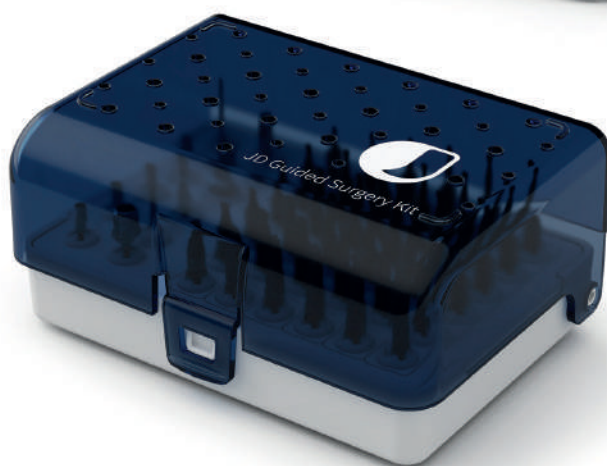
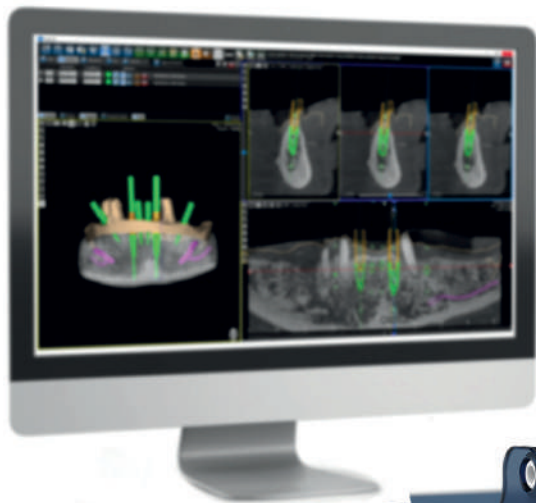




**JDENTAL CARE**  
*just smile*



MADE IN ITALY



**НАБОР JD Guided Surgery**  
Ваш верный помощник

# Позвольте вашей руке направленную хирургию с JD Guided Surgery Kit

Идеальное решение для выполнения минимально инвазивной операции с большей точностью, лучшей прогнозируемостью результатов лечения всего за несколько простых шагов в навигационной хирургии по шаблонам.

## Новый дизайн для достижения лучшего результата в хирургии

Все навигационные сверла производства компании JD имеют специальную нецилиндрическую конструкцию с двумя боковыми прорезями, что позволяет:

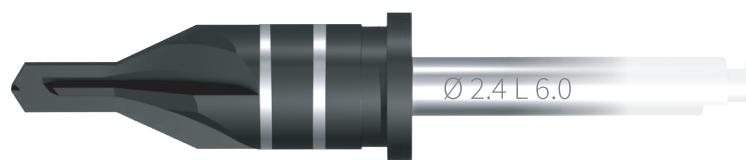
- уменьшить трение о втулки во избежание перегрева сверла;
- лучше осуществлять внешнюю ирригацию в ходе препарирования ложа имплантата



ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТА	МЯГКАЯ КОСТЬ ТИП IV	СРЕДНЯЯ КОСТЬ ТИПЫ II- III	ПЛОТНАЯ КОСТЬ ТИП I
Ø 2,75	2,0	2,0 2,4	2,0 2,4 2,8 L6
Ø 3,2	2,0 2,4	2,0 2,4 2,8 L6	2,0 2,4 2,8 3,2 L6
Ø 3,7 / 3,9	2,0 2,4 2,8 L6	2,0 2,4 2,8 3,2 L6	2,0 2,4 2,8 3,2 3,6 L6
Ø 4,3	2,0 2,4 2,8 3,2 L6	2,0 2,4 2,8 3,2 3,6 L6	2,0 2,4 2,8 3,2 3,6 4,2 L6
Ø 5,0	2,0 2,4 2,8 3,2 3,6 L6	2,0 2,4 2,8 3,2 3,6 4,2 L6	2,0 2,4 2,8 3,2 3,6 4,2 L8

## Протоколы постановки имплантатов

Рекомендуется придерживаться указаний следующей последовательности сверления для обеспечения оптимальной первичной стабильности имплантата.

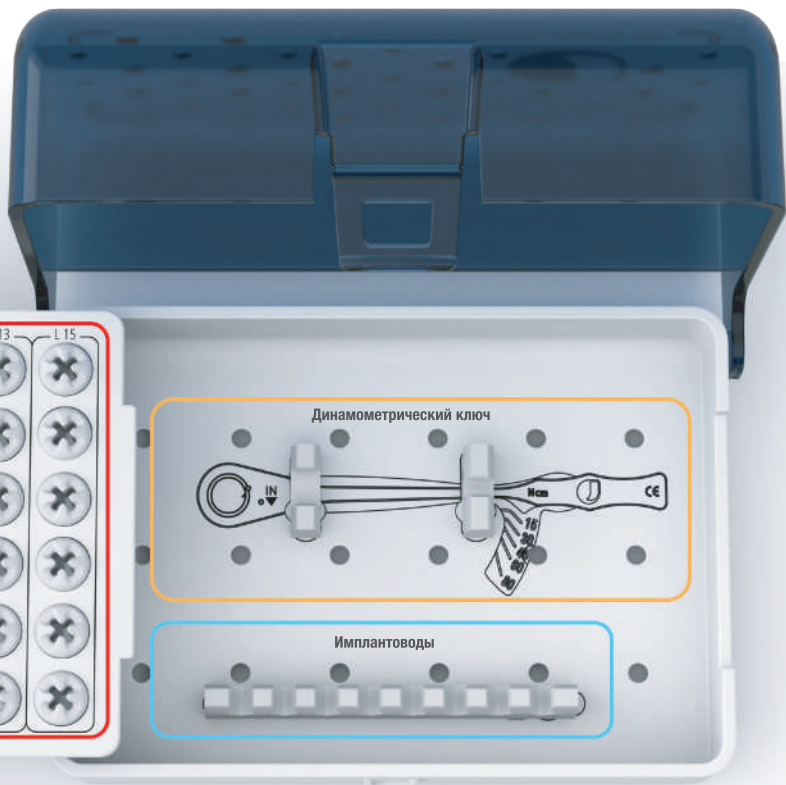


**Внимание:** Правильная методика остеотомии требует в первую очередь применения сверла диаметром 2,4 мм и длиной 6,0 мм. Это сверло предназначено также для плоской кости.

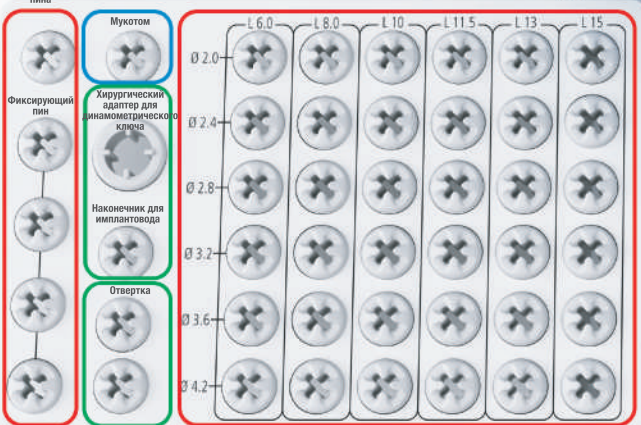
**Примечание:** Все размеры указаны в миллиметрах.

# JD Guided Surgery Kit

## Включает:



Сверло для фиксирующего пина



### JD Torque



**JDTW**  
Динамометрический ключ JD Torque

### Имплантоводы и ортопедические отвертки



**JDTWA**  
Хирургический адаптер для динамометрического ключа



**EVIDG**  
Наконечник для имплантовода



**EVSDP25**  
Отвертка шестигранная 1.2 машинная 25 мм



**EVSDPF25**  
Отвертка шестигранная 1.2 для динамометрического ключа 25 мм

### Мукотом



**JDTP35**  
Мукотом Ø3.5

### Имплантоводы и ортопедические отвертки



**EVGMC**  
Имплантовод JDEvolution



**ESGMC**  
Имплантовод JDEvolution S



**ISGMC**  
Имплантовод JDIcon Ultra S



**EVGMLC**  
Имплантовод длинный JDEvolution



**ICGMC**  
Имплантовод JDIcon Plus



**ICGMC.**  
Имплантовод JDIcon Plus



**ICGMLC.**  
Имплантовод длинный JDIcon Plus

### Навигационные сверла



**JDGD20-060**  
Навигационное сверло Ø2.0 L6.0



**JDGD20-080**  
Навигационное сверло Ø2.0 L8.0



**JDGD20-100**  
Навигационное сверло Ø2.0 L10.0



**JDGD20-115**  
Навигационное сверло Ø2.0 L11.5



**JDGD20-130**  
Навигационное сверло Ø2.0 L13.0



**JDGD20-150**  
Навигационное сверло Ø2.0 L15.0

## Навигационные сверла



JDGD24-060  
Навигационное сверло  
Ø2.4 L6.0



JDGD24-080  
Навигационное сверло  
Ø2.4 L8.0



JDGD24-100  
Навигационное сверло  
Ø2.4 L10.0



JDGD24-115  
Навигационное сверло  
Ø2.4 L11.5



JDGD24-130  
Навигационное сверло  
Ø2.4 L13.0



JDGD24-150  
Навигационное сверло  
Ø2.4 L15.0



JDGD28-060  
Навигационное сверло  
Ø2.8 L6.0



JDGD28-080  
Навигационное сверло  
Ø2.8 L8.0



JDGD28-100  
Навигационное сверло  
Ø2.8 L10.0



JDGD28-115  
Навигационное сверло  
Ø2.8 L11.5



JDGD28-130  
Навигационное сверло  
Ø2.8 L13.0



JDGD28-150  
Навигационное сверло  
Ø2.8 L15.0



JDGD32-060  
Навигационное сверло  
Ø3.2 L6.0



JDGD32-080  
Навигационное сверло  
Ø3.2 L8.0



JDGD32-100  
Навигационное сверло  
Ø3.2 L10.0



JDGD32-115  
Навигационное сверло  
Ø3.2 L11.5



JDGD32-130  
Навигационное сверло  
Ø3.2 L13.0



JDGD32-150  
Навигационное сверло  
Ø3.2 L15.0



JDGD36-060  
Навигационное сверло  
Ø3.6 L6.0



JDGD36-080  
Навигационное сверло  
Ø3.6 L8.0



JDGD36-100  
Навигационное сверло  
Ø3.6 L10.0



JDGD36-115  
Навигационное сверло  
Ø3.6 L11.5



JDGD36-130  
Навигационное сверло  
Ø3.6 L13.0



JDGD36-150  
Навигационное сверло  
Ø3.6 L15.0



JDGD42-060  
Навигационное сверло  
Ø4.2 L6.0



JDGD42-080  
Навигационное сверло  
Ø4.2 L8.0



JDGD42-100  
Навигационное сверло  
Ø4.2 L10.0



JDGD42-115  
Навигационное сверло  
Ø4.2 L11.5



JDGD42-130  
Навигационное сверло  
Ø4.2 L13.0



JDGD42-150  
Навигационное сверло  
Ø4.2 L15.0



JDGDP  
Сверло для  
фиксирующего пина



JDPIN  
Фиксирующий  
пин



JDPIN  
Фиксирующий  
пин



JDPIN  
Фиксирующий  
пин



JDPIN  
Фиксирующий  
пин

## Втулки



JDBGB  
Втулка Peek  
для навигационной  
хирургии



JDBG  
Втулка для  
навигационной  
хирургии

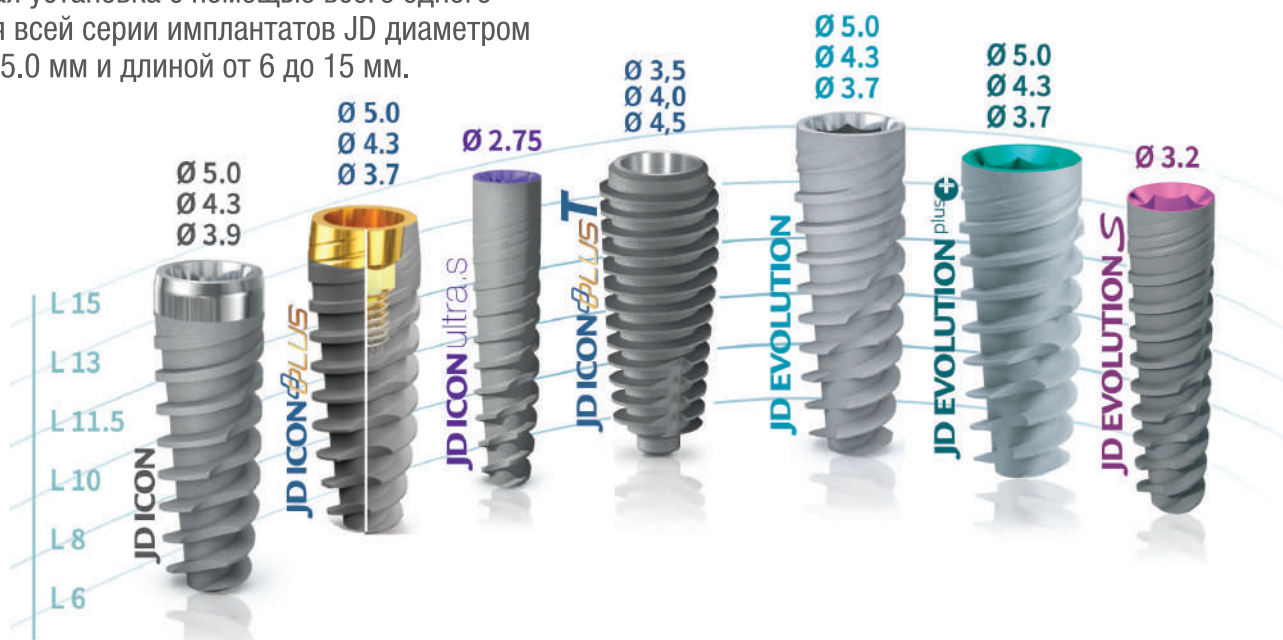


JDBGP  
Втулка для  
фиксирующего  
пина

# Простота

Один хирургический набор для всей линейки имплантатов JD

Упрощенная установка с помощью всего одного набора для всей серии имплантатов JD диаметром от 2.75 до 5.0 мм и длиной от 6 до 15 мм.



# Совместимость

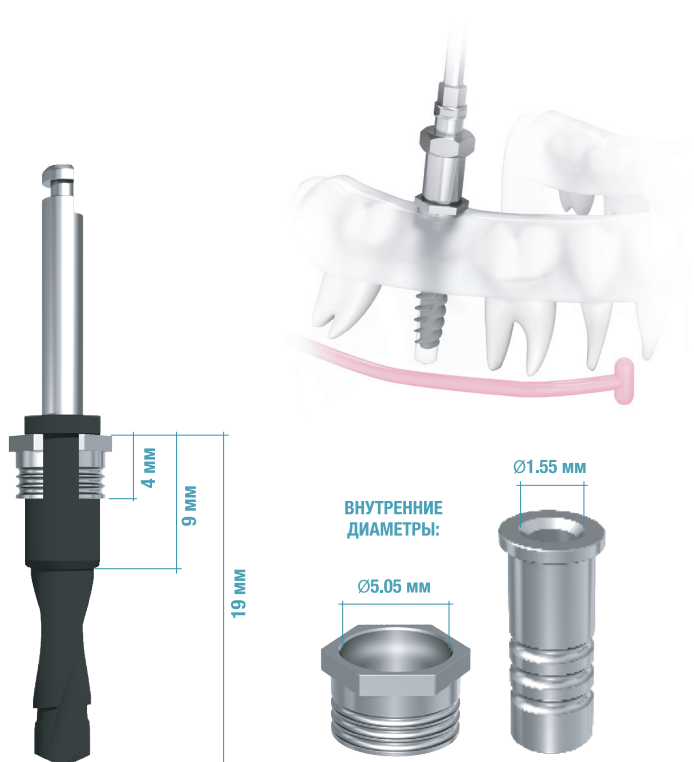
Интуитивно понятный для пользователя дизайн программного обеспечения

Единственный набор, совместимый с основными программными продуктами для навигационной хирургии, представленными на рынке.

# Точность

Контроль глубины установки имплантата по шаблону

Высокая точность хирургических процедур: имплантаты устанавливаются на запланированную глубину с помощью хирургического шаблона, а инструменты для навигационной хирургии используются в сочетании с единой втулкой Ø 5.05 мм для надежного контроля глубины установки имплантата.







**JDENTAL CARE**  
*just smile*



MADE IN ITALY



# JD-ЦИФРОВАЯ НАВИГАЦИЯ

Программное обеспечение  
для навигационной хирургии

# JD-ЦИФРОВАЯ НАВИГАЦИЯ

JD-цифровая навигация (JD-Digital Guide)\* – это цифровая платформа, которая предоставляет все необходимое для планирования операции имплантации с высокой степенью точности. JD-Digital Guide позволяет планировать расстановку имплантатов, определяемую условиями протезирования, для превосходного эстетического результата.



## ОСОБЕННОСТИ

- Большой выбор библиотеки имплантатов.
- Совместимость с Mac, PC и мобильными устройствами на iOS
- Платформа для связи и обмена файлами входит в комплект поставки
- Открытая архитектура для максимальной гибкости
- Интуитивно понятные и эффективные процедуры благодаря функциям автоматического управления
- Взаимосвязанные модули обеспечивают слаженные рабочие процессы
- Мощные средства искусственного интеллекта (ИИ)
- Обучающие видеоинструкции входят в комплект поставки
- Сертификация согласно Регламенту Европейского Союза для медицинских изделий (MDR) для европейского рынка и сертификация Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA) для рынка США

JD-Digital Guide – это не просто программное обеспечение, а комплексная цифровая платформа, которая объединяет команду экспертов для сотрудничества и обмена мнениями по различным клиническим случаям.



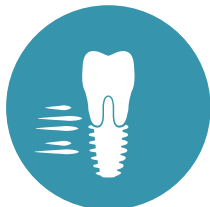
# ПРЕИМУЩЕСТВА

Для клинициста: преимуществами цифрового планирования установки имплантата, определяемой условиями протезирования, являются хирургическая точность и снижение стресса во время проведения хирургической процедуры.

Для пациента: программное обеспечение для навигационной хирургии обеспечивает сертифицированный и безопасный протокол для пациента. Это позволяет провести малоинвазивную операцию и сократить время восстановления после операции, а также получить прогнозируемый эстетический результат.



ПРОГНОЗИРУЕМАЯ



БЫСТРАЯ



НАДЕЖНАЯ



МАЛОИНВАЗИВНАЯ

## ТРАДИЦИОННАЯ ОПЕРАЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ИМПЛАНТАТОВ

## ОПЕРАЦИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ JD-DIGITAL GUIDE



# ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение JD-Digital Guide работает согласно нескольким лицензиям, узнайте все их особенности и выберите себе подходящую.

Каждый модуль включает в себя все функции предыдущего.

Свяжитесь с нами, чтобы получить интересующую вас лицензию бесплатно, купив пакет «программное обеспечение + имплантаты».



## МОДУЛЬ PRO

- Накладывайте цифровой слепок или дизайн протеза (из стандартной библиотеки шаблонов STL файлов) на томограмму конусно-лучевой компьютерной томографии (DICOM)
- Маркируйте соответствующие анатомические структуры и устанавливайте необходимые имплантаты
- Планируйте установку имплантатов и абатментов из обширной открытой библиотеки
- Обменивайтесь созданными файлами с членами мультидисциплинарной команды.



## МОДУЛЬ CAD

- Создавайте wax-up модели на основе библиотеки или анатомии.
- Проектируйте коронки и мостовидные протезы на зубах или имплантатах.
- Конструируйте протезы с немедленной функциональной нагрузкой на основе планирования установки имплантатов в единой интегрированной среде.
- Создавайте балочные конструкции всего за несколько кликов.
- Проектируйте индивидуальные абатменты для имплантатов или отсканированные абатменты с титановым основанием с анатомическими или редуцируйте избыток.
- Модуль Sandbox™.



## МОДУЛЬ APP

- Загрузите приложение RealGUIDE™ на устройство iOS.
- Управляйте своими проектами из любого места.
- Устанавливайте виртуальные имплантаты одним движением пальца.
- Отправляйте сообщения и обменивайтесь данными с другими членами команды.



## МОДУЛЬ CAD+

- Комплексная интегрированная система, включающая планирование установки имплантатов, хирургические шаблоны и моделирование протеза.
- Управление немедленной функциональной нагрузкой: от wax-up до окончательного протеза.
- Единственное решение, в котором задействована вся цифровая команда стоматологов посредством облачных (CLOUD) и мобильных технологий.
- Модуль Sandbox™.



## МОДУЛЬ DESIGN

- Импортируйте данные планирования установки имплантатов
- Проектируйте сложные шаблоны с опорой на кость, зубы или мягкие ткани
- Воспользуйтесь преимуществами интуитивно понятного рабочего процесса
- Экспортируйте файлы STL, оптимизированные для 3D-печати или фрезерования
- Модуль Sandbox™



**JDENTAL CARE**  
*just smile*



MADE IN ITALY

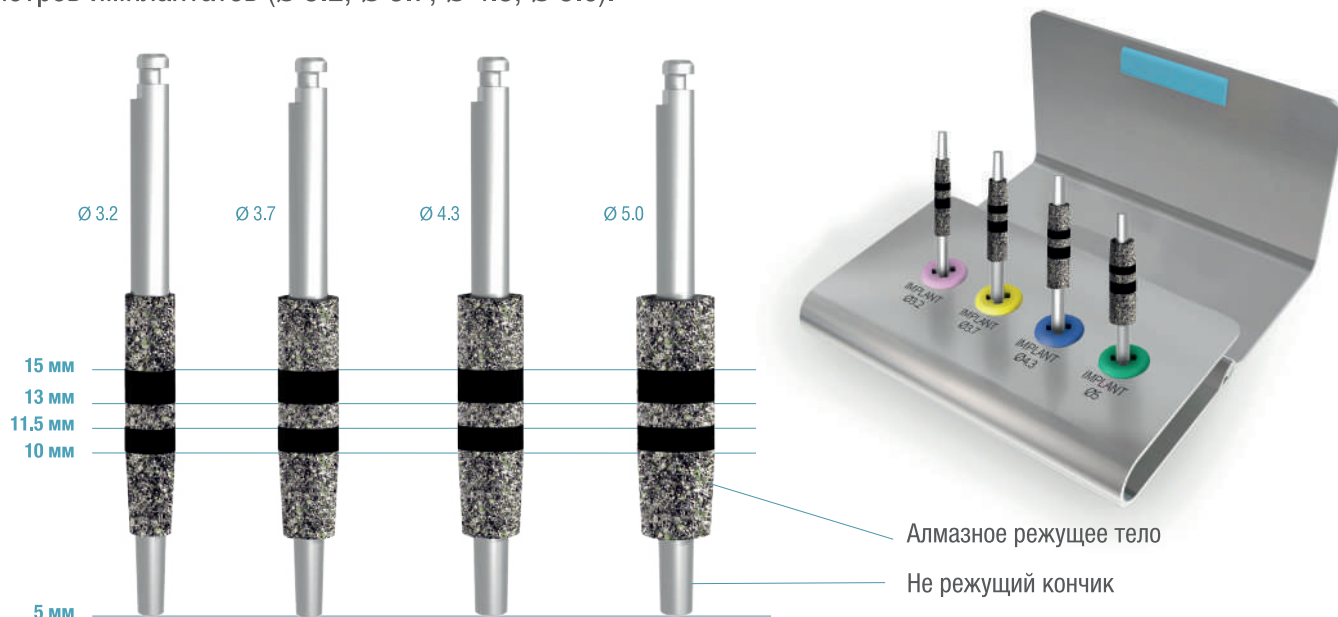


## СВЕРЛА JD BoneTrack

Для идеальной установки имплантата сразу после удаления зуба.

# Новое сверло JD BoneTrack специально разработано для упрощения немедленной постэкстракционной имплантации.

Сверла JD Bone Track характеризуются алмазным режущим телом и не режущим кончиком фрезы. Сверла представлены в четырех различных диаметрах имплантатов (Ø 3.2, Ø 3.7, Ø 4.3, Ø 5.0).




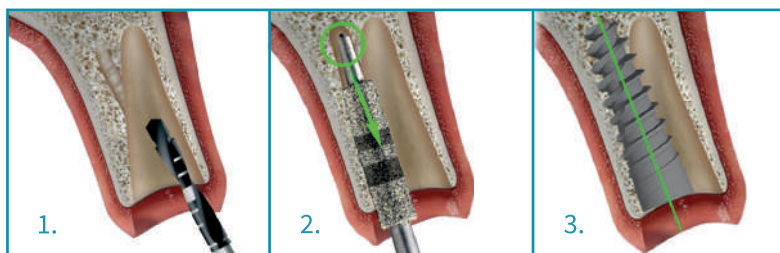
**Примечание:** Все размеры указаны в миллиметрах.

## Протокол метода BoneTrack.

Следуйте методу BoneTrack – новому подходу, который упростит вашу ежедневную клиническую практику. Вставьте не режущий кончик сверла JD BoneTrack в отпрепарированную остеотомическую лунку и продвиньте сверло в направлении неба, чтобы создать направление на небной кости. В результате будет сформирована правильная пространственная позиция тела имплантата.

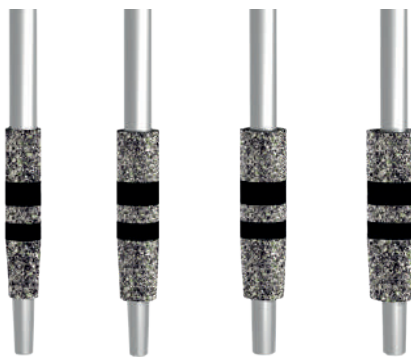
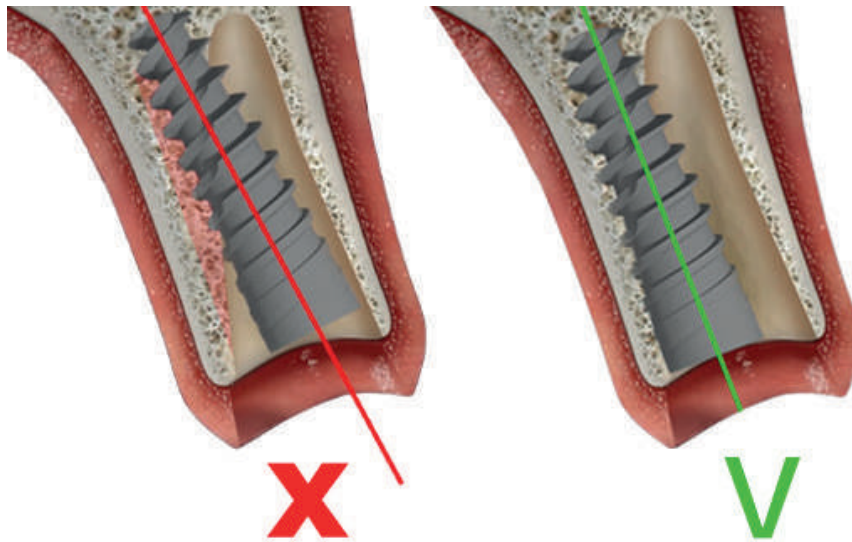
ДИАМЕТР ИМПЛАНТАТА	ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ
Ø 3,2	1.5 2.0 2.4 Сверло JD BoneTrack 3.2
Ø 3,7	1.5 2.0 2.4 Сверло JD BoneTrack 3.7
Ø 4,3	1.5 2.0 2.4 2.8 Сверло JD BoneTrack 4.3
Ø 5,0	1.5 2.0 2.4 2.8 3.2 Сверло JD BoneTrack 5.0

 Рекомендуемая скорость препарирования 1500 об/мин.



1. Определите анатомию лунки и начинайте сверлить в направлении небной кости. N.B.: Последний стандартный диаметр сверла, используемого для препарирования остеотомической лунки, всегда соответствует диаметру типа имплантата, который необходимо установить.
2. Вставьте не режущий кончик сверла JD BoneTrack в отпрепарированную остеотомическую лунку и уприте сверлом в небном направлении, чтобы создать направление на небной кости.
3. Установите имплантат, оставляя правильный вестибулярный зазор.

# Внесите новизну в постэкстракционную установку имплантата.



JDDIADR32

Алмазное сверло Ø 3.2

JDDIADR37

Алмазное сверло Ø 3.7

JDDIADR43

Алмазное сверло Ø 4.3

JDDIADR50

Алмазное сверло Ø 5.0



JDBTK

Набор для сверления JD BoneTrack





**JDENTALCARE**  
*just smile*



MADE IN ITALY



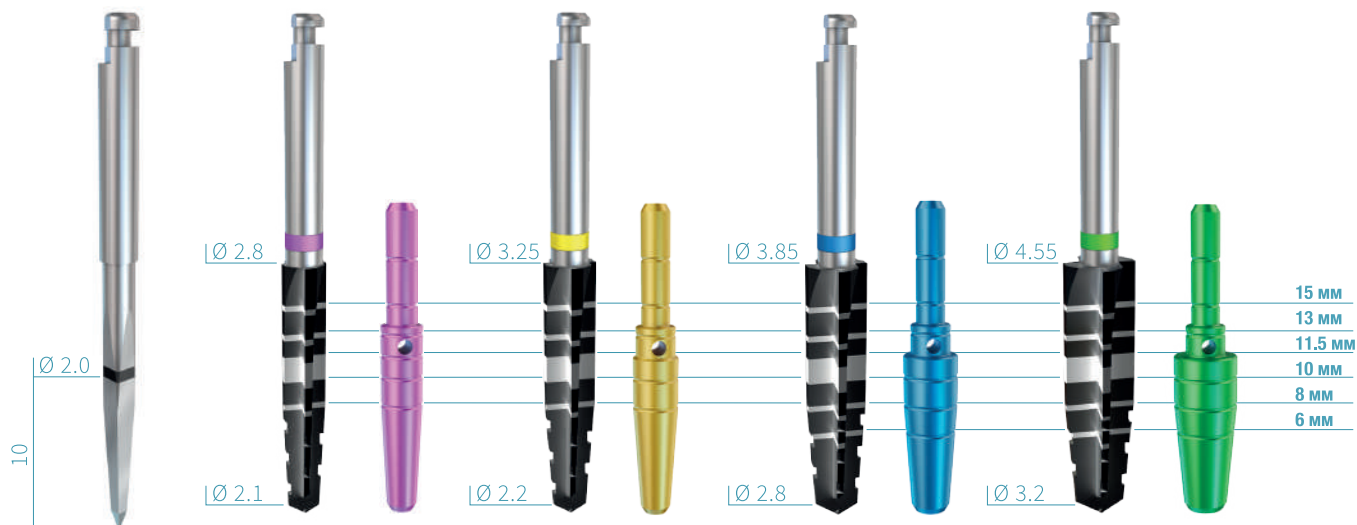
## НАБОР JD Onedrill

Упрощение последовательности  
препарирования кости для установки  
зубных имплантатов.

# Сверла набора JD Onedrill – это специально разработанные цилиндрическо-корневидные сверла с четырьмя боковыми режущими кромками.

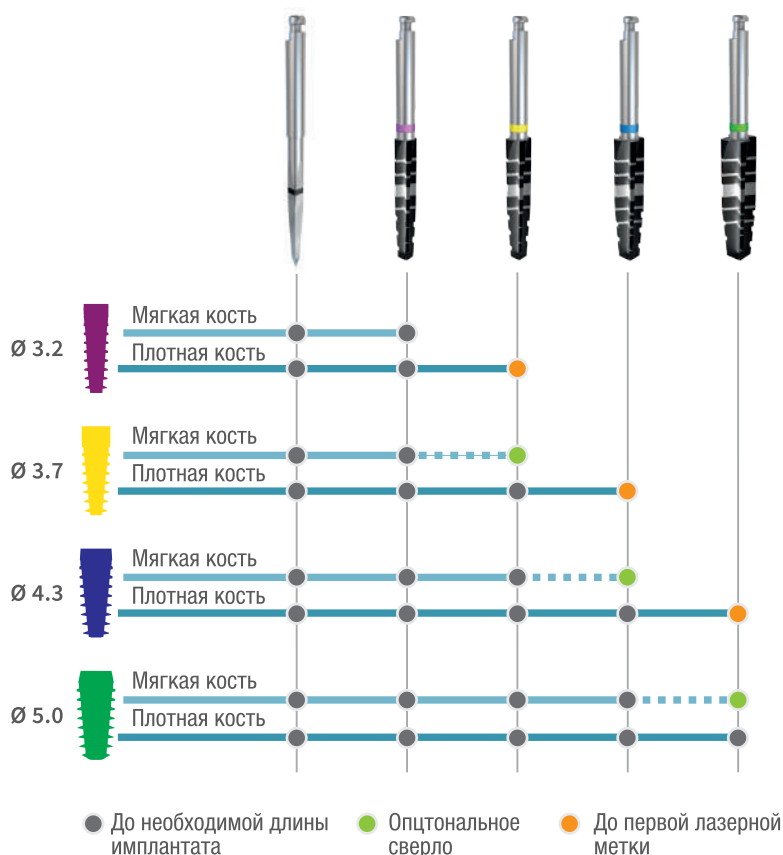
Они упрощают последовательность сверления кости, сокращая время операции и послеоперационные осложнения.

Изготавливаются сверла для четырех различных диаметров имплантатов (3.2; 3.7; 4.3 и 5 мм) и маркируются различными цветовыми кодами.

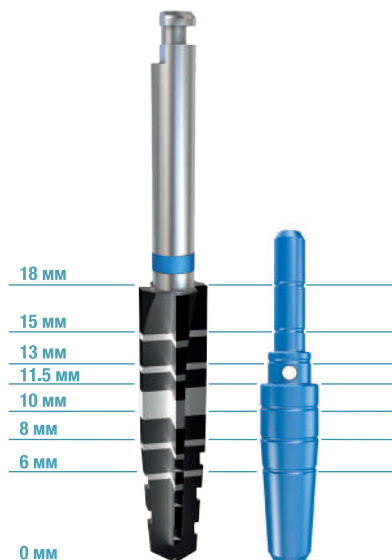


**Примечание:** Все размеры указаны в миллиметрах.

## Протокол сверления.



**Важно:** При установке имплантата JDentalCare в мягкую кость (тип IV) хирург должен рассмотреть возможность занижения размера остеотомической лунки. Диаметр профильного сверла должен быть меньше на одну градацию, чем диаметр, который должен был использоваться. При установке имплантата JDentalCare в твердую кость (тип I) необходимо следить, чтобы остеотомическая лунка была достаточно отпрепарирована. В качестве окончательного диаметра сверла хирург должен использовать диаметр следующей большей градации, чем тот, который должен был быть использован, остановившись на первой лазерной метке. Это позволит создать остеотомическую лунку надлежащего размера в плотной кортикальной кости без недостаточного препарирования.



JDID Пилотное сверло



JDOD32 Имплантационное сверло Ø 3.2  
 JDOD37 Имплантационное сверло Ø 3.7  
 JDOD43 Имплантационное сверло Ø 4.3  
 JDOD50 Имплантационное сверло Ø 5.0



JDOD32P Направляющая параллельности для ложа под имплантат для JDOD32  
 JDOD37P Направляющая параллельности для ложа под имплантат для JDOD37  
 JDOD43P Направляющая параллельности для ложа под имплантат для JDOD43  
 JDOD50P Направляющая параллельности для ложа под имплантат для JDOD50



JDDREXT Удлинитель сверла

Рекомендованная скорость вращения сверла составляет 1200 об/мин, а охлаждение достигается путем обильного орошения физиологическим раствором натрия хлорида.

Сверла из набора JD Onedrill режут эффективно; уменьшение направленного вниз усилия позволит сверлу резать без ощутимой вибрации.

При создании остеотомической лунки не следует совершать поступательные движения на формирующие сверла, так как это может привести к искажению размеров остеотомической лунки. Формирующее сверло следует продвинуть сразу на полную глубину, а затем извлечь без колебательных движений.

## Сверла из набора JD Onedrill используются для подготовки остеотомической лунки для установке имплантатов JDentalCare.

