

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР





MONO IMPLANT

Система Моноимплант представляет собой однокомпонентный имплантат, который устанавливается в апикальную часть кости обеспечивая превосходную первичную стабильность благодаря поддержке со стороны соединения с кортикальной костью (базальной костью).

Моноимплант может выдерживать большую нагрузку благодаря интегрированной супраструктуре. Благодаря своей цельной конструкции Моноимплант не сталкивается с риском перелома шейки, ослабления и поломки винтов.

- Немедленная загрузка
- Улучшенная платформа
- Особый дизайн
- Поверхность RBM
- Исключительная стабильность для всех типов костей
- Оптимизированные размеры
- Гибкая шея
- Разновидность решений протезирования

Моноимплант обладает повышенной эффективностью остеоинтеграции даже в самых критических клинических ситуациях, сокращая процесс лечения до трех дней. Сокращение стадии лечения и времени заживления удовлетворяет и пациентов, и стоматологов.



ROUGH

МОНОИМПЛАНТ



ROUGH B

МОНОИМПЛАНТ



ORING

МОНОИМПЛАНТ



MULTIUNIT

МОНОИМПЛАНТ



MOT

МОНОИМПЛАНТ



SMOOTH

МОНОИМПЛАНТ



MICROTHREAD

МОНОИМПЛАНТ

МОНОИМПЛАНТ

изготовлен из биосовместимого титана Grade 5 с высоким качеством и высокой прочностью.

В системе имеется широкий выбор имплантатов разного диаметра и длины.

SMOOTH МОНОИМПЛАНТ

Моноимпланты Smooth с гладкой поверхностью и агрессивной резьбой идеально подходят для немедленной фиксации в лунке экстракции и костях типа D3 и D4.



Ø2.7 Ø3.5 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.5 Ø7.0 Ø9.0

| | 8 мм | 10 мм | 12 мм | 14 мм | 17 мм | 20 мм | 23 мм | 26 мм | 29 мм | 32 мм | 35 мм |
|-------------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ø2.7 | — | MS2710 | MS2712 | MS2714 | MS2717 | MS2720 | MS2723 | MS2726 | MS2729 | — | — |
| Ø3.5 | — | MS3510 | MS3512 | MS3514 | MS3517 | MS3520 | MS3523 | MS3526 | MS3529 | MS3532 | MS3535 |
| Ø4.0 | — | MS4010 | MS4012 | MS4014 | MS4017 | MS4020 | MS4023 | MS4026 | MS4029 | MS4032 | MS4035 |
| Ø4.5 | MS4508 | MS4510 | MS4512 | MS4514 | MS4517 | MS4520 | MS4523 | MS4526 | MS4529 | — | — |
| Ø5.5 | MS5508 | MS5510 | MSS5512 | MSS5514 | MSS5517 | MS5520 | MS5522 | — | — | — | — |
| Ø7.0 | MS7008 | MS7010 | MSS7012 | MSS7014 | — | — | — | — | — | — | — |
| Ø9.0 | MS9008 | MS9010 | MSS9012- | MS9014 | — | — | — | — | — | — | — |

Внимание! Моноимплант Smooth Ø2,7 не рекомендуется использовать в качестве индивидуального имплантата. Если Smooth Ø2,7 будет использоваться в очень тонкой кости челюсти, то для хорошей кортикальной фиксации необходимо установить не менее 12 имплантатов на каждую челюсть.

Моноимплант Smooth с Широким Абатментом



Ø3.5 Ø4.0 Ø4.5 Ø5.5 Ø7.0 Ø9.0

| | 8 мм | 10 мм | 12 мм | 14 мм | 17 мм | 20 мм | 23 мм | 26 мм | 29 мм | 32 мм | 35 мм |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Ø3.5 | — | MS3510-Lab | MS3512-Lab | MS3514-Lab | MS3517-Lab | MS3520-Lab | MS3523-Lab | MS3526-Lab | MS3529-Lab | MS3532-Lab | MS3535-Lab |
| Ø4.0 | — | MS4010-Lab | MS4012-Lab | MS4014-Lab | MS4017-Lab | MS4020-Lab | MS4023-Lab | MS4026-Lab | MS4029-Lab | MS4030-Lab | MS4035-Lab |
| Ø4.5 | MS4508-Lab | MS4510-Lab | MS4512-Lab | MS4514-Lab | MS4517-Lab | MS4520-Lab | MS4523-Lab | MS4526-Lab | MS4529-Lab | — | — |
| Ø5.5 | MS5508-Lab | MS5510-Lab | MS5512-Lab | MS5514-Lab | MS5517-Lab | MS5520-Lab | MS5522-Lab | — | — | — | — |
| Ø7.0 | MS7008-Lab | MS7010-Lab | MS7012-Lab | MS7014-Lab | — | — | — | — | — | — | — |
| Ø9.0 | MS9008-Lab | MS9010-Lab | MS9012-Lab | MS9014-Lab | — | — | — | — | — | — | — |

ROUGH МОНОИМПЛАНТ

Моноимпланты Rough с поверхностью RBM (обработка фосфатом кальция) и менее агрессивным дизайном резьбы подходят для костей типа D1 и D2.



| | 6 мм | 8 мм | 10 мм | 12 мм | 15 мм | 17 мм |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ø3.0 | — | — | MR3010 | MR3012 | MR3015 | — |
| ø3.2 | — | MR3208 | MR3210 | MR3212 | MR3215 | MR3217 |
| ø3.7 | MR3706 | MR3708 | MR3710 | MR3712 | MR3715 | MR3717 |
| ø4.1 | — | MR4108 | MR4110 | MR4112 | MR4115 | MR4117 |
| ø4.9 | — | MR4908 | MR4910 | MR4912 | MR4915 | — |

Моноимплант Rough с Широким Абатментом



| | 8 мм | 10 мм | 12 мм | 15 мм |
|------|------------|------------|------------|------------|
| ø4.1 | MR4108-LAb | MR4110-LAb | MR4112-LAb | MR4115-LAb |
| ø4.9 | MR4908-LAb | MR4910-LAb | MR4912-LAb | MR4915-LAb |

ROUGH B МОНОИМПЛАНТ

Моноимпланты Rough B с сгибающейся шейкой предназначены для использования с предварительным расширением кости ложа. Подходит для мостовидных протезов с пониженной нагрузкой (без индивидуальных реставраций зубов).



| | 12 мм | 15 мм | 17 мм |
|------|----------|----------|----------|
| ø3.2 | MR3212-B | MR3215-B | MR3217-B |
| ø3.7 | MR3712-B | MR3715-B | MR3717-B |
| ø4.1 | MR4112-B | MR4115-B | MR4117-B |

MICROTHREAD моноимплант

Конструкция микрорезьбы на шейке имплантата обеспечивает устойчивость удалённых стенок лунки. Острый кончик имплантата легко проникает в кортикальный слой кости.



ø3.5 ø4.0

| | 12 мм | 14 мм | 17 мм | 20 мм | 23 мм | 26 мм | 29 мм |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ø3.5 | MSM3512-LAb | MSM3514-LAb | MSM3517-LAb | MSM3520-LAb | MSM3523-LAb | MSM3526-LAb | MSM3529-LAb |
| ø4.0 | MSM4012-LAb | MSM4014-LAb | MSM4017-LAb | MSM4020-LAb | MSM4023-LAb | MSM4026-LAb | MSM4029-LAb |

Внимание! Моноимпланты с Микрорезьбой подходят для участков удаленных зубов и для успешной немедленной нагрузки должны использоваться в группе как минимум из трёх имплантатов.

MOT (Rough+Smooth) моноимплант

Апекс Моноимпланта MOT отполирован, чтобы уменьшить загрязнение и предотвратить потенциальные инфекции, особенно в области гайморовой пазухи.



ø3.5 ø4.0 ø4.5

| | 10 мм | 12 мм | 14 мм | 17 мм | 20 мм | 23 мм | 26 мм |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ø3.5 | MOT3510 | MOT3512 | MOT3514 | MOT3517 | MOT3520 | MOT3523 | MOT3526 |
| ø4.0 | MOT4010 | MOT4012 | MOT4014 | MOT4017 | MOT4020 | MOT4023 | MOT4026 |
| ø4.5 | MOT4510 | MOT4512 | MOT4514 | MOT4517 | MOT4520 | MOT4523 | MOT4526 |

ORING МОНОИМПЛАНТ

Основное применение системы Оринг Моноимплант - увеличение ретенции и стабильности имплантата в совершенно беззубой челюсти.



| | 8 мм | 10 мм | 12 мм |
|------|---------|---------|---------|
| ø3.0 | - | MOR3010 | MOR3012 |
| ø3.7 | MOR3708 | MOR3710 | MOR3712 |
| ø4.1 | MOR4108 | MOR4110 | MOR4112 |

MULTIUNIT МОНОИМПЛАНТ

Система Моноимплант Мультиюнит обеспечивает протезирование в тех случаях, когда имплант не может проникнуть глубоко в десну через арку в апикально-корональном направлении или когда необходимо установить несколько имплантатов.



| | 8 мм | 10 мм | 12 мм |
|------|---------|---------|---------|
| ø3.0 | - | MMU3010 | MMU3012 |
| ø3.7 | MMU3708 | MMU3710 | MMU3712 |
| ø4.1 | MMU4108 | MMU4110 | MMU4112 |

КОМПОНЕНТЫ МОНОИМПЛАНТ

Компоненты Моноимплант дополняют систему, предоставляя широкий выбор решения протетики

КОМПОНЕНТЫ



СЛЕПОЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
MIC



СЛЕПОЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ШИРОКИХ АБАТМЕНТОВ
MIC-LAB

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ МУЛЬТИЮНИТ



МУЛЬТИЮНИТ
ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ
ММУАНСар



ТРАНСФЕР МУЛЬТИЮНИТ
ММУАТ



МУЛЬТИЮНИТ
ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛОГ
ММУАЛА



МУЛЬТИЮНИТ ПЛАСТИКОВЫЙ
ЦИЛИНДР
ММУАРИСyn

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ ОРИНГ



ФОРМИРОВАТЕЛЬ
ДЕСНЫ ОРИНГ
MORH



ЛАБАРАТОРНЫЙ
АНАЛОГ ОРИНГ
MORLA

УГЛОВЫЕ КОЛЬЦА



MORR-A

УПЛОТНИТЕЛИ ОРИНГ



MORRo



MORRc



Розовый
Мягкий 900гр

MORRO-p



Жёлтый
Экстра Мягкий
500гр

MORRO-y



Зелёный
Эластичный
350гр

MORRO-g

МОНОИМПЛАНТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР

Хирургический набор Моноимплант гарантирует комфортное и безопасное использование



Короткие и длинные направляющие свёрла, которые дают возможность лёгкого использования

Расширители кости для Моноимплант Rough

Имплантоводы

Трещотка с регулируемым торком



Рукоятка для стандартного абатмента S-HDL45



Рукоятка для широкого абатмента S-HDL55



Рукоятка для свёрл S-SDL

NOVODENT SA

Y-Parc Technopole Avenue des Sciences 11
CH-1400, Yverdon-les-Bains, Switzerland

monoimplant.com