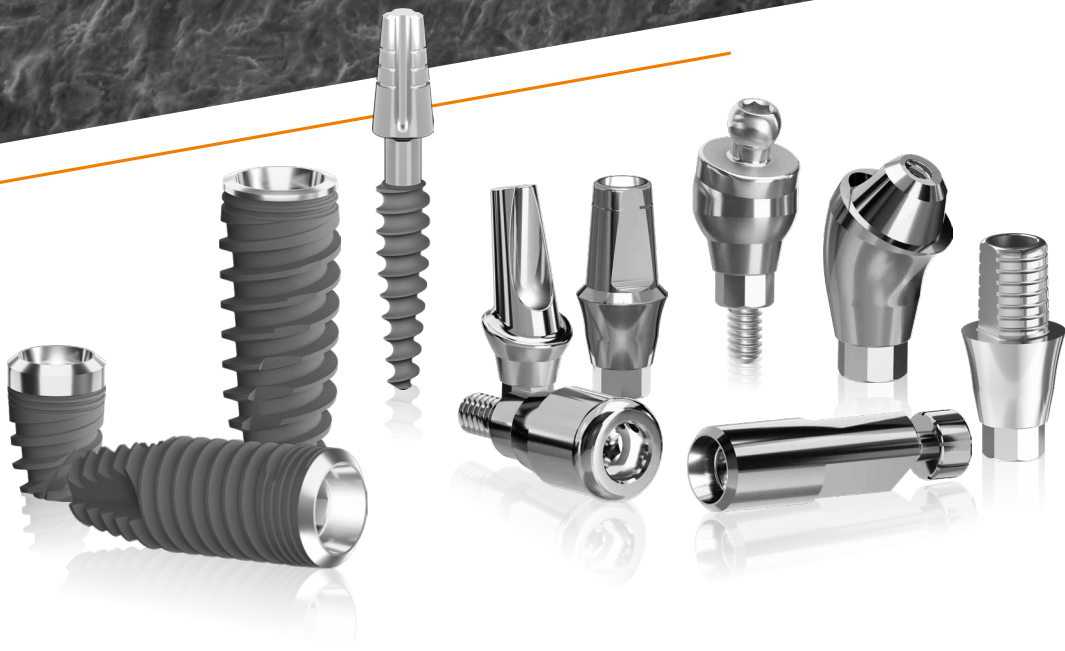




FIND
YOUR
MODE



modeimplant.com

ЧИСТАЯ, КАК ПРИРОДА



ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Мы — единственная компания, которая использует чистую воду вместо промышленного масла для охлаждения при производстве имплантатов на станках с ЧПУ. Это не просто выбор, а также ноу-хау компании MODE MEDIKAL.



БЕЗ ХИМИКАТОВ

Детали, обработанные чистой водой, не требуют последующей очистки химическими соединениями. Таким образом, в природу не попадают индустриальные масла и химикаты.



БЕЗ КИСЛОТ

При обработке поверхности имплантатов мы используем чистый органический материал, содержащий более 65% гидроксиапатита. Таким образом, нам не нужно применять кислотные соединения для очистки частиц, оставшихся на поверхности.



ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ОТХОДОВ

Благодаря отказу от неорганических материалов для пескоструйной обработки, кислот и других вредных веществ, мы предотвращаем выброс неорганических отходов в окружающую среду. Следуя этим принципам производства, мы стремимся к абсолютному минимизированию отходов и максимально приближаемся к концепции ноль отходов.



МИНИМАЛЬНЫЙ УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД

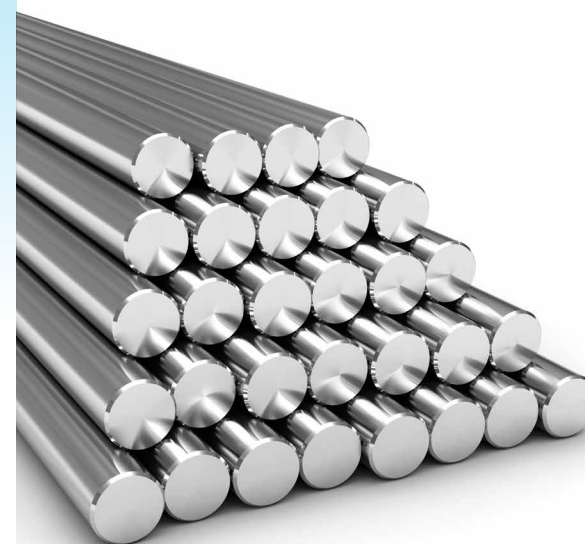
Компания MODE MEDIKAL была официально удостоена сертификата C+ Energy Efficient Company в признание её приверженности снижению углеродного следа путем рационального и максимально эффективного использования энергетических ресурсов.



SAVE
THE
EARTH

РОБОТИЗИРОВАННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ MICRO-BLAST VCP®

MODE IMPLANT применяет передовые технологии и интеллектуальные автоматизированные решения для достижения высочайшего уровня точности и качества. Наша интегрированная роботизированная и коботизированная система обработки управляет процессом микро-пескоструйной обработки VCP®, обеспечивая контролируемую, равномерную и нанотекстурированную топографию поверхности имплантатов. Такой подход повышает остеоинтеграцию и улучшает биосовместимость, соответствуя самым строгим отраслевым стандартам.



CARPENTER DYNAMET TITANIUM (USA)

ZAPP AG (GERMANY)

HA-VCP CALCIUM PHOSPHATE (USA)



ЛУЧШИЕ БРЕНДЫ МИРА

Наши сырьевые материалы из титана поставляются от компании American Dynamet, а также Carpenter Technology Holding и Zapp AG из Германии, ведущих мировых компаний в области титановых изделий.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЗАЧНЫЕ МАСЛА

Формирование анаэробных бактерий
Образование смоляного слоя на поверхностях имплантатов
Процесс кислотной очистки поверхности
Пассивация кислотной концентрации

ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Гигиеничное производство
Ультразвуковая очистка чистой водой
Без кислот
Без кислотной пассивации

НЕМЕДЛЕННАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ И НЕМЕДЛЕННАЯ НАГРУЗКА

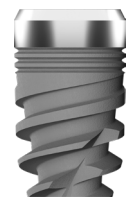


Имплантат RAPID

Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø (D)	3.3 mm	3.7 mm	4.1 mm	4.7 mm	5.2 mm
Длина (L)					
8 mm	01.08.08.33	01.08.08.37	01.08.08.41	01.08.08.47	01.08.08.52
10 mm	01.08.10.33	01.08.10.37	01.08.10.41	01.08.10.47	01.08.10.52
11.5 mm	01.08.11.5.33	01.08.11.5.37	01.08.11.5.41	01.08.11.5.47	01.08.11.5.52
13 mm	01.08.13.33	01.08.13.37	01.08.13.41	01.08.13.47	01.08.13.52
16 mm	01.08.16.33	01.08.16.37	01.08.16.41	01.08.16.47	01.08.16.52

ВЫСОКАЯ ПЕРВИЧНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

- Задний сужающийся корональный дизайн и микрорезьбы
- Суженное тело имплантата
- Отличная первичная стабильность в мягкой кости
- Гибкий хирургический протокол
- Немедленная, ранняя и традиционная нагрузка
- Восьмигранное соединение



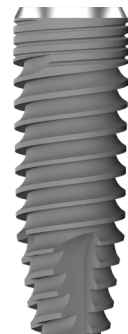
Имплантат SHORTER

Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø (D)	3.3 mm	3.7 mm	4.1 mm	4.7 mm	5.2 mm
Длина (L)					
5 mm + 1 mm		01.04.05.37	01.04.05.41	01.04.05.47	01.04.05.52

ЕЩЁ КОРОЧЕ!

- Имплантат 5 мм — самый короткий винчиваемый имплантат с внутренним восьмигранным соединением, созданный для вашего комфорта!
- Идеальное решение для костей, нуждающихся в сложных вертикальных увеличениях, обеспечивая надежность и качество.
- Подходит для фиксированных или съемных стоматологических реставраций даже в случаях сильно атрофированной кости!

ДЛЯ ВСЕХ ПОКАЗАНИЙ



Имплантат LEVEL

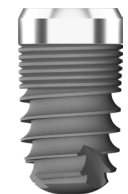
Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø (D)	3.3 mm	3.7 mm	4.1 mm	4.7 mm	5.2 mm
Длина (L)					
8 mm	01.07.08.33	01.07.08.37	01.07.08.41	01.07.08.47	01.07.08.52
10 mm	01.07.10.33	01.07.10.37	01.07.10.41	01.07.10.47	01.07.10.52
11.5 mm	01.07.11.5.33	01.07.11.5.37	01.07.11.5.41	01.07.11.5.47	01.07.11.5.52
13 mm	01.07.13.33	01.07.13.37	01.07.13.41	01.07.13.47	01.07.13.52
16 mm	01.07.16.33	01.07.16.37	01.07.16.41	01.07.16.47	01.07.16.52

ИННОВАЦИОННЫЙ И СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- Задний сужающийся корональный дизайн и микрорезьбы для максимальной надежности.
- Обратный брустerverный двойной резьбовой профиль для улучшенной фиксации.
- Апикально суженное тело имплантата, обеспечивающее оптимальную интеграцию.
- Отличная первичная стабильность и контроль при установке для всех типов костей.
- Самонарезающийся механизм для простоты установки.
- Возможность одно- или двухэтапной хирургии.
- Немедленная, ранняя и традиционная нагрузка для гибкости в лечении.
- Восьмигранное соединение для надежного соединения.

БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ В УВЕЛИЧЕНИИ

- Полированный трансгингивальный элемент 6 мм + 1 мм для эстетики и комфорта.
- Глубокие обратные брустerverные резьбы обеспечивают первичную стабильность и компрессию кости.
- Идеально подходит для атрофированных беззубых задних участков!



Имплантат SHORT

Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø (D)	3.3 mm	3.7 mm	4.1 mm	4.7 mm	5.2 mm
Длина (L)					
6 mm + 1 mm		01.04.06.37	01.04.06.41	01.04.06.47	01.04.06.52



ЧАСТИЧНЫЕ
РЕСТАВРАЦИИ



ПОЛНАЯ
РЕСТАВРАЦИЯ

СИСТЕМЫ ОДНОЭТАПНЫХ ИМПЛАНТАТОВ

ВРЕМЕННЫЕ И ЦЕМЕНТИРОВАННЫЕ ГИБКИЕ РЕСТАВРАЦИИ

- Быстрая установка временных реставраций с немедленной нагрузкой.
- Прямые и косвенные реставрации для гибкости в лечении.
- Снятие нагрузки с увеличенных участков и мягких тканей для лучшего заживления.
- Выбор открытой или безфлапной техники для удобства хирурга.
- Специальный компрессионный дизайн резьбы для повышения стабильности.
- Протезная выравнивание до 30° для точности установки.
- Отличная первичная стабильность для уверенности в результате.
- Идеально подходит для атрофированных гребней и ситуаций после удаления зубов.
- Идеален для частичных и полных реставраций верхней и нижней челюсти.
- Простота в использовании, экономия времени и быстрое восстановление!

СЕРИЯ PROVO T-C

	PROVO T	PROVO C	PROVO C	PROVO C	PROVO C
Имплантат Ø (D)	2.5 mm	3.0 mm	3.5 mm	4.0 mm	4.5 mm
L: 8 mm	-	01.06.08.30	01.06.08.35	01.06.08.40	01.06.08.45
L: 10 mm	01.06.10.25	01.06.10.30	01.06.10.35	01.06.10.40	01.06.10.45
L: 12 mm	01.06.12.25	01.06.12.30	01.06.12.35	01.06.12.40	01.06.12.45
L: 15 mm	01.06.15.25	01.06.15.30	01.06.15.35	01.06.15.40	01.06.15.45

СЕРИЯ
PROVO T

СЕРИЯ
PROVO C



ГНУЩИЕСЯ ИМПЛАНТАТЫ С ВИНТОВОЙ РЕСТАВРАЦИЕЙ

- Винтовая верхняя часть обеспечивает надежную реставрацию и простоту установки.
- Немедленная нагрузка позволяет начать восстановление сразу после имплантации.
- Возможность установки в костях с недостаточной высотой и шириной, что делает их универсальными.
- Протезная выравнивание до 30° для точного и удобного позиционирования.
- Отличная защита от воспалений вокруг имплантата для долгосрочного здоровья.
- Установка возможна как с открытой, так и безфлапной техникой, что обеспечивает гибкость в подходе.
- Подходит для создания многопромышленных реставраций, увеличивая функциональность.
- Возможность установки в области удаления зубов для удобства пациента.
- Идеально подходит как для верхней, так и для нижней челюсти.
- Экономия времени для пациента и стоматолога благодаря скорости установки!

СЕРИЯ PROVO S

	PROVO S	PROVO S	PROVO S	PROVO S
Имплантат Ø (D)	3.0 mm	3.5 mm	4.0 mm	4.5 mm
L: 8 mm	01.09.08.30	01.09.08.35	01.09.08.40	01.09.08.45
L: 10 mm	01.09.10.30	01.09.10.35	01.09.10.40	01.09.10.45
L: 12 mm	01.09.12.30	01.09.12.35	01.09.12.40	01.09.12.45
L: 15 mm	01.09.15.30	01.09.15.35	01.09.15.40	01.09.15.45



Съемное Протезирование

- Система One-Piece имплантатов MINI — идеальное решение для пациентов с сильно атрофированными челюстями и узкими гребнями.
- Имплантаты MINI можно устанавливать с использованием безфлапной хирургии, что минимизирует травмы тканей и ускоряет восстановление.
- Они оснащены шариковой головкой с диаметрами Ø2.2, Ø2.5 и Ø2.9, что обеспечивает надежное крепление для съемных протезов

СЕРИЯ MINI

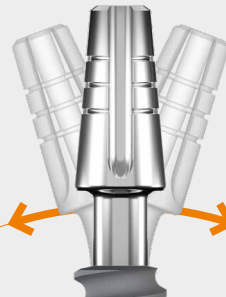
Имплантат Ø (D)	2.2 mm	2.5 mm	2.9 mm
L: 8 mm	-	-	01.05.08.29
L: 10 mm	01.05.10.22	01.05.10.25	01.05.10.29
L: 12 mm	01.05.12.22	01.05.12.25	01.05.12.29
L: 14 mm	01.05.14.22	01.05.14.25	01.05.14.29



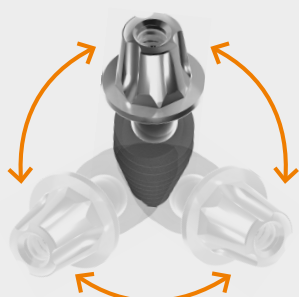
УНИКАЛЬНАЯ 2-ОСНАЯ РЕГУЛИРОВКА!

Гибкость до ± 30°

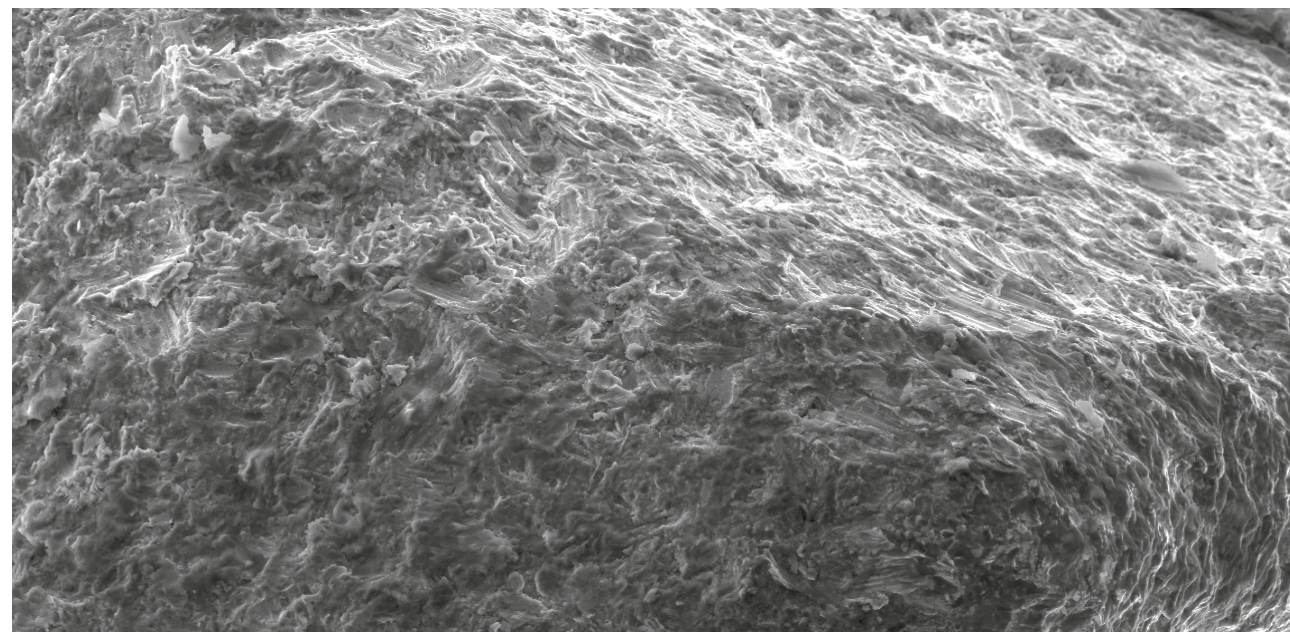
Гибкость до лучшей позиции на 360°



PROVO-C
Цементированное
протезирование.

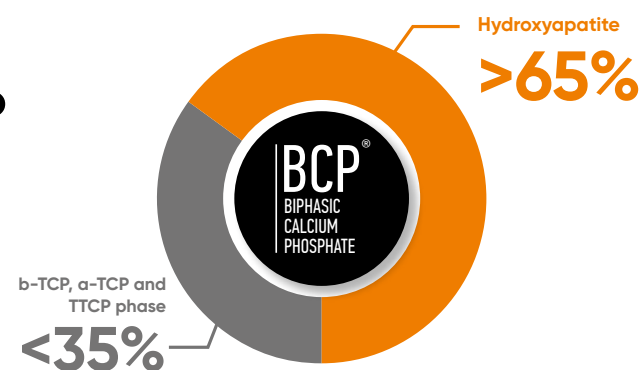


PROVO-S
Винтовое протезирование.

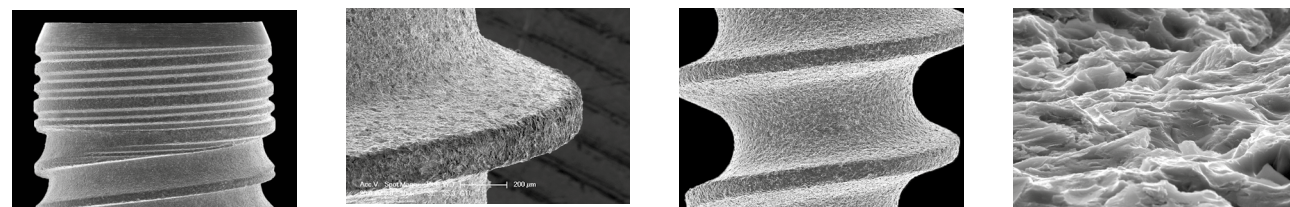


ГИДРОКСИАПАТИТ НА ОСТЕОБЛАСТИЧНЫЙ ВСР МОРФОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТИ

Биосовместимость Чистота Остеоинтеграция Идеальная однородная морфология поверхности НА остеобластического имплантата обеспечивает оптимальный контакт кости и имплантата (BIC) благодаря 100% биосовместимой обработке поверхности двухфазным кальциевым фосфатом (BCP).



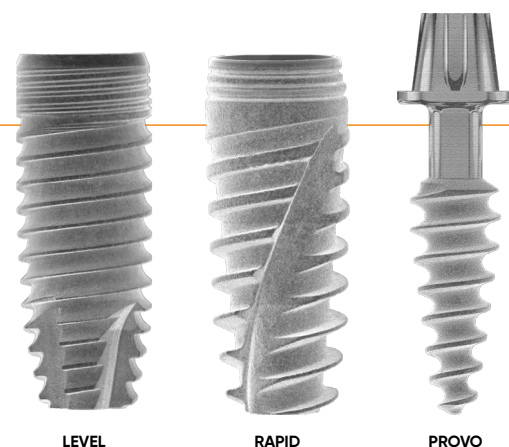
Биосовместимая Чистая Остеоинтеграция



Идеальный контакт кости и имплантата (BIC)

Обработка поверхности ВСР

Гидроксиапатитовые керамики кальциевого фосфата являются основными биоматериалами в стоматологии. Они состоят из гидроксиапатита и трикальцийфосфата и обладают свойствами, схожими с минералами костной ткани. Имплантаты MODE используют биосовместимый ВСР (двухфазный кальциевый фосфат), содержащий более 65% гидроксиапатита, и технологию микробластирования для создания однородной топографии поверхности.



КОНИЧЕСКОЕ ВОСЬМИГРАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Инновационная система соединения имплантата и абатмента Octa

Система конусного соединения имплантата и абатмента Morse Taper снижает точки нагрузки, возникающие из-за перегрузки на конусные поверхности. Это увеличивает устойчивость и снижает риск резорбции кости, распределяя силу. Идеальный дизайн механического соединения минимизирует возможную нагрузку на центр и соединительный винт в корреляции имплантата и абатмента. Идеальное перекрытие с соединением Cold Weld защищает от микротечей.

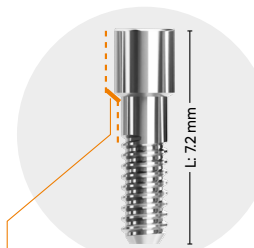
Корнеподобная апикальная часть Укрепленная структура апекса обеспечивает равномерное распределение сил внутри кости. Самосверлящиеся и самонарезающие Возможность изменения направления Надежная начальная стабильность Может проникать в узкие остеоотомии Оптимальная анкеровка Первичная стабильность гарантирована Доказанные преимущества обратных брустверных резьб обеспечивают первичную стабильность даже в условиях компрометированной кости. Консервированный изящный дизайн снижает напряжение и способствует самонарезанию, постепенно сжимая кость.

Единый винт абатмента для всех абатментов

Все модели MODE имеют единый винт (M1.6) для соединения имплантата и абатмента, что обеспечивает удобство как в клинических, так и в лабораторных условиях.

Длина, достаточно короткая, чтобы предотвратить поломку: 7.2 мм.

Короткий дизайн увеличивает момент силы на разрыв до максимума по сравнению с конкурентными продуктами.

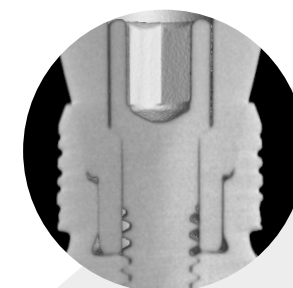


Винтовое соединение и коническая внутренняя поверхность абатмента

Этот дизайн способствует стабильности соединения и минимизирует риск микромобильности, что особенно важно для поддержания долгосрочной остеоинтеграции и функциональности имплантата.

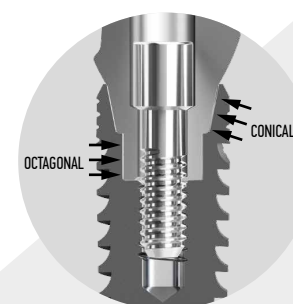
Идеальное соединение Cold Weld

Обеспечивает повышенную механическую прочность и снижает риск резорбции кости за счет сбалансированного распределения нагрузок. Бесшовное коническое соединение предотвращает бактериальную утечку, минимизируя риск эффекта «насоса».



КОНИЧЕСКОЕ ВОСЬМИГРАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- Надежное позиционирование протеза
- Переключение платформы
- Высокая эстетика
- Коническое соединение и восьмигранное взаимное зацепление
- Высокая механическая прочность
- Плотная герметизация



Обеспечение первичной стабильности

Использование обратных брустверных резьб обеспечивает превосходную первичную стабильность даже в условиях компрометированной кости.

- Изящный дизайн минимизирует механическое напряжение, что способствует самонарезанию и позволяет постепенное сжатие костной ткани. Это улучшает процесс остеоинтеграции, обеспечивая надежное взаимодействие имплантата с окружающей костью.

Корнеподобная апикальная часть

Укрепленная структура апекса обеспечивает равномерное распределение сил внутри кости.

- Самосверлящие и самонарезающие — упрощают установку имплантата.
- Возможность изменения направления — обеспечивает гибкость при установке.
- Надежная начальная стабильность — критически важна для успешной остеоинтеграции.
- Способность проникать в узкие остеоотомии — идеально подходит для сложных клинических случаев.
- Оптимальная анкеровка — гарантирует надежное крепление в костной ткани.

Хирургический Набор

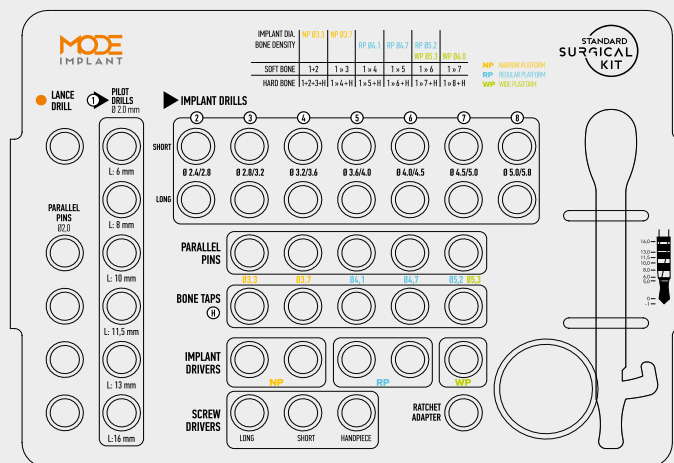
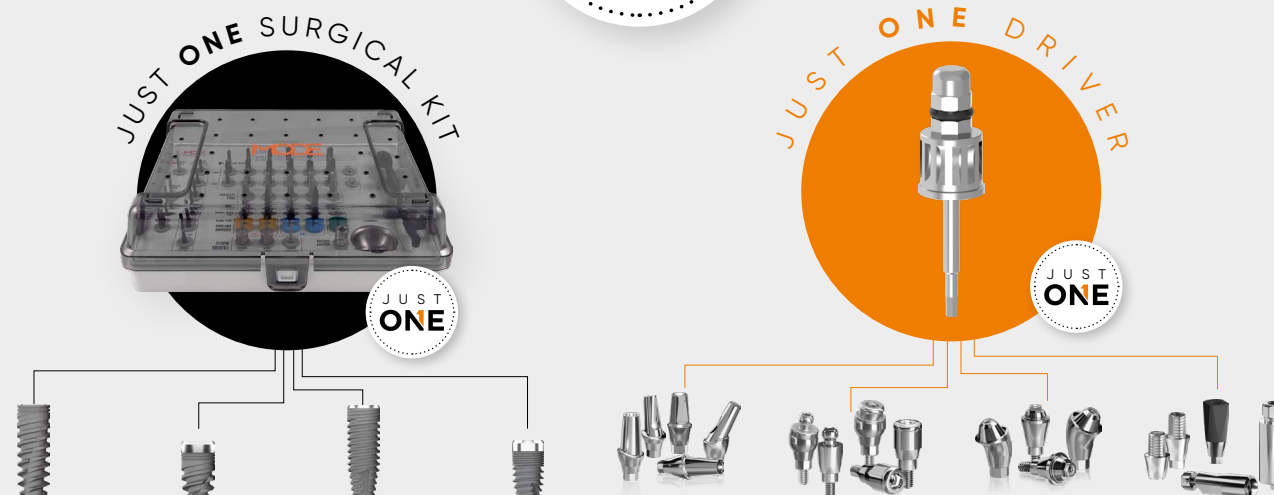


СХЕМА ХИРУРГИЧЕСКОГО НАБОРА



НАПРАВЛЯЮЩИЕ СВЕРЛА ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПОЛОЖЕНИЯ

ИГЛОВИДНОЕ СВЕРЛО		Ø2 mm ПИЛОТНОЕ СВЕРЛО (Со стопперами)		НАПРАВЛЯЮЩЕЕ СВЕРЛО		ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ ПОЛОЖЕНИЯ	
REF.		REF.		REF.		REF.	
66.01.01.00		L: 6 mm	66.02.06.00	66.03.01.60	Ø 2.4 / 2.8	66.06.01.20	Ø 2.0
		L: 8 mm	66.02.08.00	66.03.01.33	Ø 2.8 / 3.2	66.06.01.33	Ø 3.3
		L: 10 mm	66.02.10.00	66.03.01.37	Ø 3.2 / 3.6	66.06.01.37	Ø 3.7
		L: 11.5 mm	66.02.11.50	66.03.01.41	Ø 3.6 / 4.0	66.06.01.41	Ø 4.1
		L: 13 mm	66.02.13.00	66.03.01.47	Ø 4.0 / 4.5	66.06.01.47	Ø 4.7
		L: 16 mm	66.02.16.00	66.03.01.53	Ø 4.5 / 5.0	66.06.01.53	Ø 5.2
DRILL EXTENDER							
REF.							
66.14.00.00							

СВЕРЛА ДЛЯ ТВЕРДОЙ КОСТИ

ПРОФИЛЬНЫЕ СВЕРЛА			СВЕРЛА МЕТЧИКИ LEVEL			СВЕРЛА МЕТЧИКИ RAPID		
	REF.			REF.			REF.	
	Ø 3.3	66.05.01.33		Ø 3.3	66.07.01.33		Ø 3.3	66.07.02.33
	Ø 3.7	66.05.01.37		Ø 3.7	66.07.01.37		Ø 3.7	66.07.02.37
	Ø 4.1	66.05.01.41		Ø 4.1	66.07.01.41		Ø 4.1	66.07.02.41
	Ø 4.7	66.05.01.47		Ø 4.7	66.07.01.47		Ø 4.7	66.07.02.47
	Ø 5.2	66.05.01.53		Ø 5.2	66.07.01.53		Ø 5.2	66.07.02.53

ДРАЙВЕРЫ

ИМПЛАНТАВОДЫ	ОТВЕРТКИ	ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА
		РУКОЯТКА

ОПЦИИ

ТРЕПАНГОВое СВЕРЛО	ПЕРЕХОДНИКИ
СВЕРЛО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ФЛЕПА	ГЛУБИНОМЕР

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ ОДНОЭТАПНЫХ ИМПЛАНТАТОВ



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА



НАПРАВЛЯЮЩИЕ СВЕРЛА PROVO	СВЕРЛА МЕТЧИКИ PROVO	ПЕРЕХОДНИКИ
	Ø 1.5	Short
	Ø 3.0	Long
	Ø 3.5	
	Ø 4.0	
	Ø 4.5	
		ОТВЕРТКА

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

Широкий выбор формирователей десны для узких (NP) и стандартных платформ (RP)

- Помогает сформировать правильный профиль эмеренции.
- Полированная титановая поверхность обеспечивает отличную реакцию тканей.
- Верхняя часть абатмента для заживления лазерно маркирована с указанием высоты и диаметра для удобства идентификации.



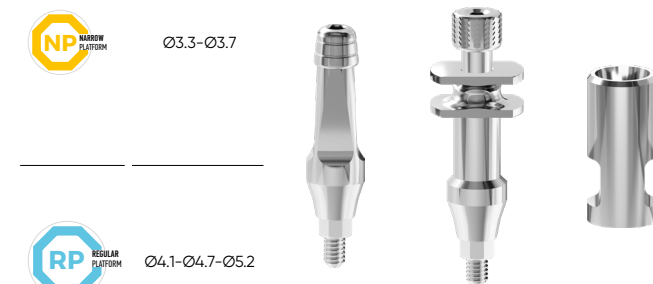
Формирователь Десны

Платформа	NP		RP		
Диаметр	Ø4.0 mm	Ø4.5 mm	Ø4.5 mm	Ø5.0 mm	Ø5.5 mm
Длина					
2 mm	04.04.02.03	04.45.02.03	04.45.02.35	04.05.02.35	04.55.02.35
4 mm	04.04.04.03	04.45.04.03	04.45.04.35	04.05.04.35	04.55.04.35
6 mm	04.04.06.03	04.45.06.03	04.45.06.35	04.05.06.35	04.55.06.35

Слепочные трансферы

Слепочные трансферы с уровня имплантата

Платформа	Имплантат	для закрытой ложки	для открытой ложки	Аналог имплантата
-----------	-----------	--------------------	--------------------	-------------------



Слепочный трансфер для закрытой ложки

Платформа	NP		RP		
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
Короткий	05.07.20.03		05.07.20.35		
Длинный	05.07.00.35		05.07.00.35		

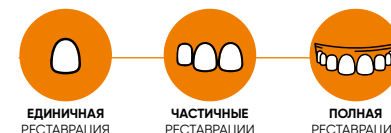
Слепочный трансфер для открытой ложки

Платформа	NP		RP		
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
Короткий	05.07.30.03		05.07.30.35		
Длинный	05.07.10.03		05.07.10.35		

Аналог имплантата

Платформа	NP		RP		
	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
	08.00.00.03		08.00.00.35		

ЦИМИНТИРУЕМОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ



- Индикатор обрезки для легкой обрезки
- Антивращающая плоская сторона для единичной зубной реставрации.
- Подходит для решения с винтовым креплением.
- Опция высоты десны 0,5 мм для тонкой кератинизированной ткани.

Абатмент Прямой Direct

Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
Profile Ø	Ø4.0 mm		Ø5.0 mm		
H: 0.5 mm	02.03.06.03		02.03.11.35		
H: 1.0 mm	02.03.07.03		02.03.12.35		
H: 2.0 mm	02.03.08.03		02.03.13.35		
H: 3.0 mm	02.03.09.03		02.03.14.35		
H: 4.0 mm	02.03.10.03		02.03.15.35		



- Имитирует анатомическую форму десны
- Идеально подходит для фронтальных протезирований.
- Соответствует высоким эстетическим требованиям.

Эстетический Прямой Абатмент

Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
Profile Ø	Ø4.0 mm		Ø5.0 mm		
H: 1.0 mm	02.13.01.03		02.13.01.35		
H: 2.0 mm	02.13.02.03		02.13.02.35		
H: 3.0 mm	02.13.03.03		02.13.03.35		



Угловой Абатмент 15°

Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
H: 1.0 mm	02.08.01.03		02.08.01.35		
H: 2.0 mm	02.08.02.03		02.08.02.35		
H: 3.0 mm	02.08.03.03		02.08.03.35		
H: 4.0 mm	02.08.04.03		02.08.04.35		



Угловой Абатмент 25°

Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
H: 1.0 mm	02.09.01.03		02.09.01.35		
H: 2.0 mm	02.09.02.03		02.09.02.35		
H: 3.0 mm	02.09.03.03		02.09.03.35		
H: 4.0 mm	02.09.04.03		02.09.04.35		



Широкопрофильный Абатмент

Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
Profile Ø	Ø4.5 mm		Ø5.5 mm		
H: 1.0 mm	02.01.01.03		02.01.01.35		
H: 2.0 mm	02.01.02.03		02.01.02.35		
H: 3.0 mm	02.01.03.03		02.01.03.35		



- Дизайн с толстыми стенками для максимального шлифования
- Широкое плечо для больших коронок.
- Увеличенная высота поста для длинных коронок.
- Укрепленная структура для сопротивления жевательным силам.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЪЕМНЫХ РЕСТОВРАЦИЙ



Шароковидный Абатмент

Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
H: 0.5 mm	02.06.050.03		02.06.050.35		
H: 1.0 mm	02.06.01.03		02.06.01.35		
H: 2.0 mm	02.06.02.03		02.06.02.35		
H: 3.0 mm	02.06.03.03		02.06.03.35		
H: 4.0 mm	02.06.04.03		02.06.04.35		
H: 6.0 mm	02.06.06.03		02.06.06.35		

Абатмент Локатор

Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
H: 0.5 mm	02.07.050.03		02.07.050.35		
H: 1.0 mm	02.07.01.03		02.07.01.35		
H: 2.0 mm	02.07.02.03		02.07.02.35		
H: 3.0 mm	02.07.03.03		02.07.03.35		
H: 4.0 mm	02.07.04.03		02.07.04.35		
H: 6.0 mm	02.07.06.03		02.07.06.35		

Угловой Multi-Base Абатмент 17°

Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
H: 2.5 mm	02.14.01.03		02.14.01.35		
H: 3.5 mm	02.14.02.03		02.14.02.35		

Угловой Multi-Base Абатмент 30°

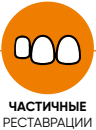
Платформа	NP		RP		
Имплантат Ø	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
H: 3.5 mm	02.14.03.03		02.14.03.35		
H: 4.0 mm	02.14.04.03		02.14.04.35		

- Простое решение для атрофированных челюстей с учетом параллельности.
- Относительно экономичное решение.
- Идеальное решение для случаев, когда параллельность имплантатов нарушена.
- Допускает расхождение до $\pm 20^\circ$ для обеспечения правильной установки.
- Совместим с эластичными капсулами male/female для надежного крепления.
- Работает с системами Zest Anchor и Kerator для улучшенной функциональности.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОЛНЫХ И ГИБРИДНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ

- Позволяет устанавливать овердентуру на наклонные имплантаты ($17^\circ - 30^\circ$).
- Доступны шариковый абатмент и локатор для надежной фиксации.
- Простая корректировка окклюзионной плоскости благодаря разной высоте постов.
- Легкий переход от фиксированного протеза к съемному.
- Идеально подходит для овердентурных и гибридных реставраций.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВИНТОВЫХ ФИКСАЦИЙ



• MULTI-UNIT АБАТМЕНТ (ONE-PIECE)

- Закругленный контур устраняет необходимость удаления краевой кости для точной посадки.
- Подходит для винтовых и съемных реставраций.
- Широкое плечо для точного прилегания.
- Доступен в прямом и угловом вариантах (17° , 30°).
- Удобство в обращении и простота установки.
- Совместимость с цифровыми реставрациями.
- Компактный дизайн для максимальной прочности финальной коронки.

Прямой Абатмент Multi-Unit

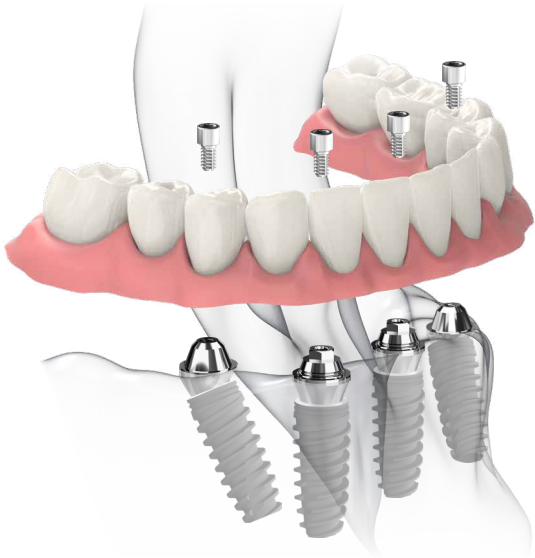
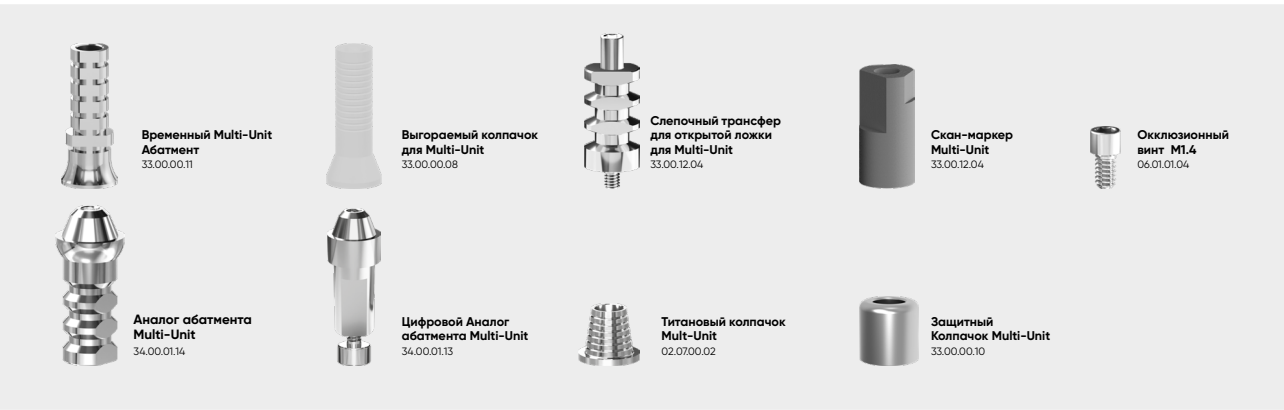
Платформа	NP		RP		
Имплантат	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
H: 1.5 mm	02.16.15.03		02.16.15.35		
H: 2.5 mm	02.16.25.03		02.16.25.35		
H: 3.5 mm	02.16.35.03		02.16.35.35		
H: 4.5 mm	-		02.16.45.35		

Угловой Multi-Unit Абатмент 17°

Платформа	NP		RP		
Имплантат	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
H: 2.5 mm	02.14.05.03		02.14.05.35		
H: 3.5 mm	02.14.06.03		02.14.06.35		

Угловой Multi-Unit Абатмент 30°

Платформа	NP		RP		
Имплантат	Ø3.3 mm	Ø3.7 mm	Ø4.1 mm	Ø4.7 mm	Ø5.2 mm
H: 3.5 mm	02.14.07.03		02.14.07.35		
H: 4.5 mm	02.14.08.03		02.14.08.35		



УСКОРЕНИЕ И ТОЧНОСТЬ В ПРОТЕЗИРОВАНИИ

Новая серия многоуровневых абатментов с анатомическим дизайном упрощает применение протокола QUATTROFIX.

С имплантатами MODE вы получаете немедленные решения которые повысят вашу уверенность в процессе восстановления. Эти абатменты обеспечивают отличную стабильность и эстетику, что делает их идеальными для многофункциональных реставраций.

Цифровые Слепочные Трансферы



Скан-маркер с уровня имплантата

Платформа	NP	RP
Диаметр	Ø 5.5	Ø 5.5 mm
	Ø3.3 mm Ø3.7 mm Ø4.1 mm Ø4.7 mm Ø5.2 mm	
	13.00.00.03	13.00.00.35

Цифровой Аналог

Платформа	NP	RP
Диаметр	Ø 5.5	Ø 5.5 mm
	Ø3.3 mm Ø3.7 mm Ø4.1 mm Ø4.7 mm Ø5.2 mm	
	20.00.00.01	20.00.00.02

Скан-маркер для абатмента Cerec

Платформа	NP	RP
Диаметр	Ø 3.0	Ø 3.4 mm
	Ø3.3 mm Ø3.7 mm Ø4.1 mm Ø4.7 mm Ø5.2 mm	
	18.00.00.03	18.00.00.35



ЕДИНичная
РЕСТАВРАЦИЯ



ЧАСТИЧНЫЕ
РЕСТАВРАЦИИ



ПОЛная
РЕСТАВРАЦИЯ



Скан-маркер для абатмента Multi Unit

REF.
13.00.00.01



Цифровой Аналог для абатмента Multi Unit

REF.
34.00.01.13



Титановый колпачок Mult-Unit

REF.
02.07.00.02

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕСТОВРАЦИЙ CAD/CAM



TI-BASE ENGAGED CEREC Abutment

Платформа	NP	RP
Диаметр	Ø3.3 mm Ø3.7 mm	Ø4.1 mm Ø4.7 mm Ø5.2 mm
H: 0.7 mm	17.00.01.03	17.00.01.35
H: 2.5 mm	17.00.02.03	17.00.02.35

TI-BASE ENGAGED DIGITAL Abutment

Платформа	NP	RP
Диаметр	Ø3.3 mm Ø3.7 mm	Ø4.1 mm Ø4.7 mm Ø5.2 mm
H: 0.7 mm	16.00.00.10	16.00.00.11
H: 2.5 mm	16.00.00.13	16.00.00.14

TI-BASE NON-ENGAGED DIGITAL Abutment

Платформа	NP	RP
Диаметр	Ø3.3 mm Ø3.7 mm	Ø4.1 mm Ø4.7 mm Ø5.2 mm
H: 0.7 mm	16.00.00.04	16.00.00.05
H: 2.5 mm	16.00.00.07	16.00.00.08

PREMILL Abutment

Платформа	NP	RP
Диаметр	Ø3.3 mm Ø3.7 mm	Ø4.1 mm Ø4.7 mm Ø5.2 mm
	13.01.00.03	13.01.00.35

Ti-Base используется в качестве соединителя между имплантатом и финальной/временной реставрацией для создания индивидуальных решений CAD/CAM с максимальной точностью и наилучшими эстетическими результатами. Этот абатмент имеет оригинальную библиотеку MODE Implant для системы CEREC.

Ti-Base Non-Engaged Abutment предлагает максимальную гибкость дизайна и простой процесс цементации для одиночных реставраций всех типов имплантатов MODE.

Ti-Base Non-Engaged Abutment обеспечивает максимальную гибкость дизайна и легкость цементации для многоразовых реставраций всех типов имплантатов MODE.

Premill абатменты используются в качестве исходного материала для CAM-изготовления индивидуальных титановый абатментов. Соединение имплантата заранее изготовлено с точными допусками, что обеспечивает идеальную посадку соединения имплантата и абатмента.



OFFICIAL
RESELLER
exocad

СКАНИРОВАНИЕ



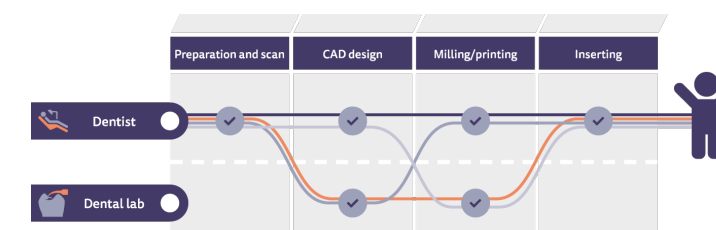
ДИЗАЙН



ПРОИЗВОДСТВО



ПАЦИЕНТ



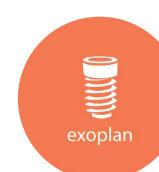
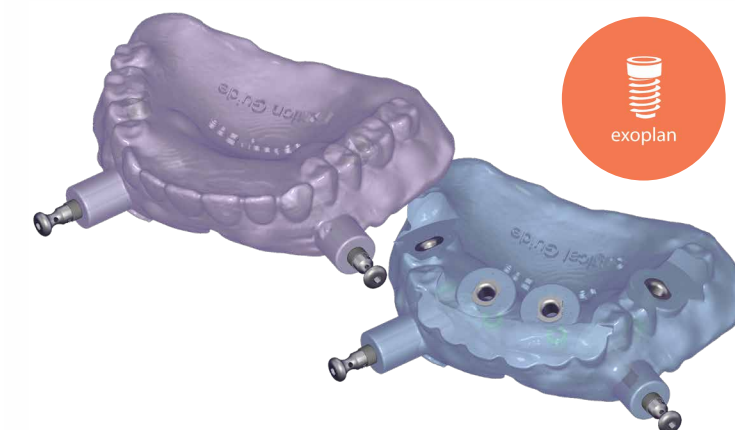
CAD ДИЗАЙН для клиник и лабораторий

Регулярно обновляемые официальные библиотеки для протетических компонентов, таких как скан-маркеры, титановый базы, стандартные абатменты, мульти-юниты, а также цифровая протетика для DentalCAD, ChairsideCAD и Model Creator.



БИБЛИОТЕКИ ИМПЛАНТАТОВ для ПЛАНИРОВАНИЯ

Регулярно обновляемые, проверенные и одобренные библиотеки для имплантатов, хирургических шаблонов, наборов сверл и фиксационных/якорных штифтов для проектирования хирургических шаблонов с помощью Exoplan и Guide Creator.



Точность в НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ

Библиотека для дизайна хирургических шаблонов для Exoplan.



GOLD MEDAL RESEARCH
AND INNOVATION AWARD
GENEVA SWITZERLAND
2017



"THE MANUFACTURER OF THE YEAR"
AWARD FROM USA
2018



MDR – это европейская регуляция, устанавливающая стандарты безопасности и эффективности медицинских изделий на рынке ЕС. Она также определяет роли и обязанности производителей, дистрибьюторов, импортеров и уполномоченных представителей медицинских устройств.

MODE Implant получила сертификат MDR, что гарантирует соответствие компании самым высоким стандартам производства стоматологических имплантатов и проведению необходимых клинических исследований.



European
Commission

Scan to access our
MDR Certificate



EUDAMED - European Database on Medical Devices

MODE MEDİKAL®

Abdi İpekçi Cad. No:58 Bayrampaşa 34030
İSTANBUL / TÜRKİYE
+90 (212) 612 64 09
info@modeimplant.com
modeimplant.com