

mis[®] | C1

Имплантат с коническим соединением

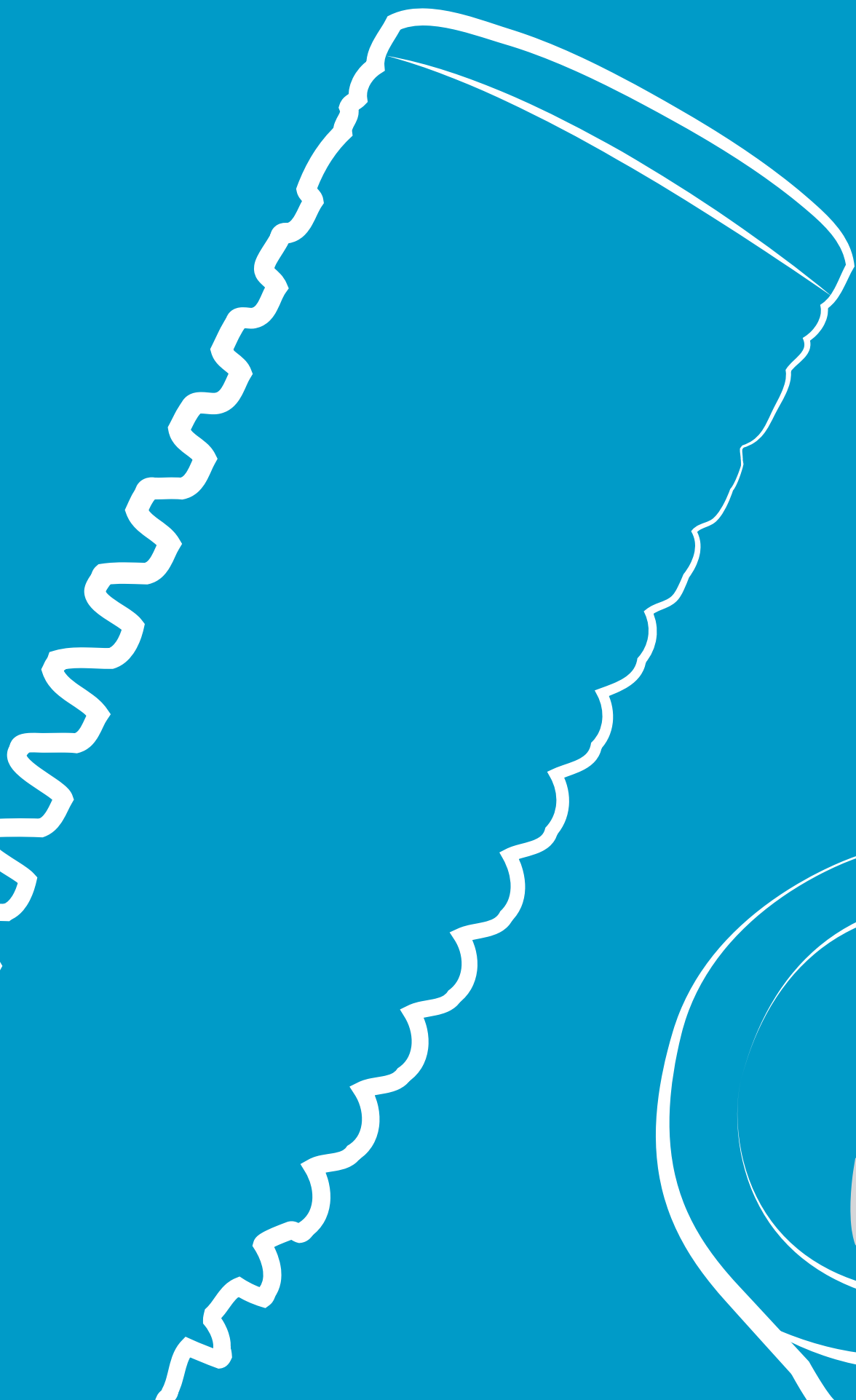
mis[®]
MAKE IT SIMPLE

Система имплантатов C1 характеризуется инновационным дизайном, предлагающим уникальное сочетание хирургических и ортопедических преимуществ, в частности дифференцированный дизайн резьбы для обеспечения превосходной первичной стабильности в различных клинических ситуациях, переключение платформ и антиротационное коническое соединение. Каждый имплантат C1 выпускается в комплекте с одноразовой финальной фрезой для обеспечения максимально безопасного и точного препарирования ложа под имплантат.



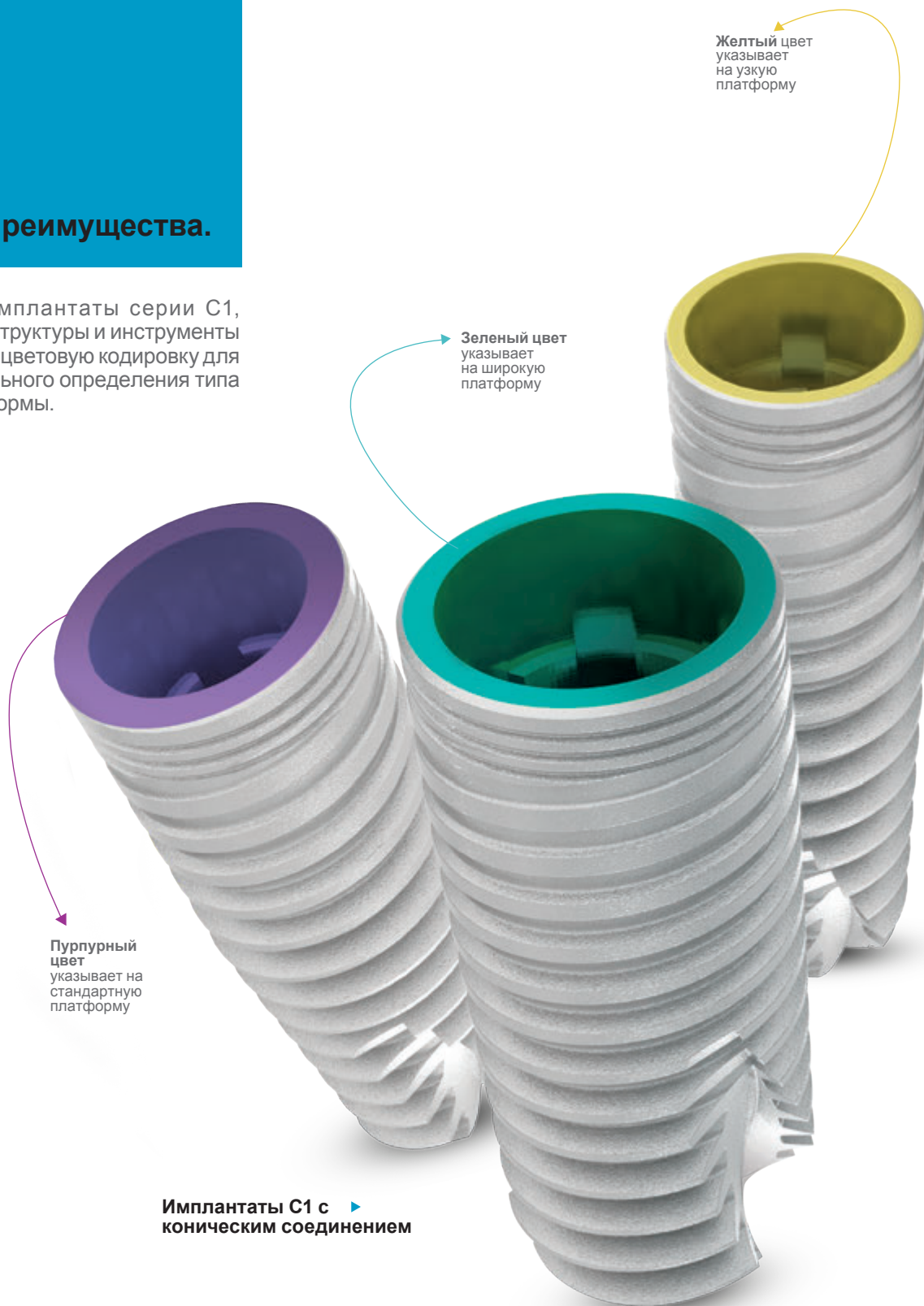
© MIS Corporation. All rights reserved.





Преимущества.

Все имплантаты серии С1, супраструктуры и инструменты имеют цветовую кодировку для визуального определения типа платформы.



Имплантаты С1 с коническим соединением



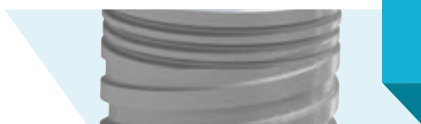
Имплантат C1

Коническое соединение с углом 6 градусов с каждой стороны конуса обеспечивает точность посадки абатмента на имплантат C1 и минимизирует микродвижения, вызывающие утрату костной ткани альвеолярного отростка. Коническое соединение характеризуется шестигранным конусным индексом, упрощающим ориентацию имплантата во время установки в костное ложе и последующее позиционирование абатмента на имплантат.



Переключение платформ

Имплантат C1 разработан с применением принципа "переключения платформ", который заключается в смещении соединения имплантата и абатмента в сторону центральной оси имплантата, что позволяет минимизировать риск резорбции окружающей костной ткани и обеспечивает больший объем мягких тканей.



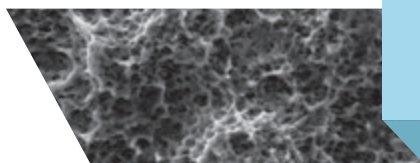
Микрокольца

Микрокольца на шейке имплантата C1 значительно увеличивают площадь контакта поверхности имплантата с костной тканью (BIC), исключая риск резорбции кости в кристаллической зоне.



Двойная резьба

Дизайн двойной резьбы увеличивает площадь контакта поверхности имплантата с костной тканью (BIC). Благодаря шагу резьбы 1,5мм, значительно ускоряется и упрощается установка дентального имплантата.



Обработка поверхности

Поверхность имплантатов C1 подвергается пескоструйной обработке и кислотному травлению, что позволяет создать микро- и наноструктуры и исключить риск микробной контаминации.



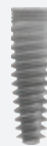
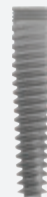
Коническая форма

Благодаря конической форме, соответствующей естественной анатомии корня зуба, и уникальной геометрии резьбы, имплантат C1 обеспечивает превосходную первичную стабильность и является идеальным решением для широкого спектра клинических случаев, в том числе с использованием различных протоколов нагрузки на имплантаты. Конический дизайн имплантата C1 идеален для узкого пространства, ограниченного соседними зубами или имплантатами.



Два спиральных канала и безопасный апекс

Округлый апекс имплантата C1 повышает безопасность проведения процедуры дентальной имплантации. Два режущих витка резьбы в апикальной части имплантата C1 обеспечивают его самонарезающие свойства, таким образом, процедура установки дентального имплантата становится проще, безопаснее и быстрее.

Длина		10mm	11.50mm	13mm	16mm
Вид		C1-10330	C1-11330	C1-13330	C1-16330
Ø3.30 mm					

Хирургические инструменты



CT-NL10

Длинный адаптер
с коническим
соединением, узкая
платформа



CT-NSI10

Короткий адаптер
с коническим
соединением, узкая
платформа



MT-SRA10

Адаптер для
реверсивного ключа



MT-SHA10

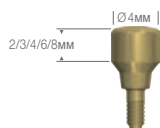
Ручной ключ

Винт-заглушка и формирователи десны

Диапазон высот: 2, 3, 4, 6, 8 мм



CC1-00330



CN-HS233
CN-HS333
CN-HS433
CN-HS633
CN-HS833

C1

Ø3.30mm

Узкая платформа

Номер по каталогу

Размеры

C1-10330

Ø3.30mm
длина 10mm

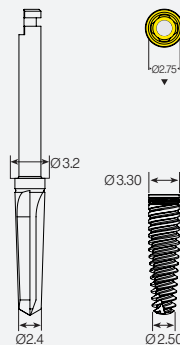
C1-11330

Ø3.30mm
длина 11.5mm

C1-13330

Ø3.30mm
длина 13mm

C1-16330

Ø3.30mm
длина 16mm

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

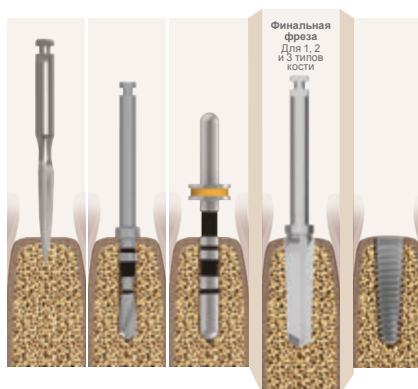
Финальная фреза для однократного использования

В комплекте с каждым имплантатом длиной 10мм, 11.5мм, 13мм и 16мм поставляется специальная стерильная финальная фреза, позволяющая быстро и надежно выполнить препарирование ложа под имплантат. Финальную фрезу не следует использовать при четвертом типе кости.

*В состав упаковки имплантата входит винт-заглушка, временный абатмент и финальная фреза

Ø3.30mm Хирургический протокол

Скорость (об./мин.)	1200-1500	900-1200	200-400	15-25
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.40	Ø3.30



- Финальная фреза не используется для 4 типа кости
- Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13мм.
- Протокол дентальной имплантации, рекомендуемый компанией MIS, не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

Длина	8мм	10мм	11.50мм	13мм	16мм
Вид	C1-08375	C1-10375	C1-11375	C1-13375	C1-16375
Ø3.75 мм					
Ø4.20 мм					

Хирургические инструменты



CT-SLI10

Длинный адаптер
с коническим
соединением,
стандартная
платформа



CT-SSI10

Короткий
адаптер с
коническим
соединением,
стандартная
платформа



MT-SRA10

Адаптер для
реверсивного ключа



MT-SHA10

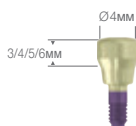
Ручной ключ

Винт-заглушка и формирователи десны

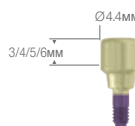
Диапазон высот: 3, 4, 5, 6 мм



CC1-00375



CS-HS375
CS-HS475
CS-HS575
CS-HS675



CS-HA375
CS-HA475
CS-HA575
CS-HA675

C1

Ø3.75mm

Стандартная платформа

Номер по каталогу

Размеры

C1-08375

Ø3.75mm
длина 8mm

C1-10375

Ø3.75mm
длина 10mm

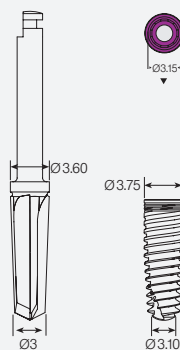
C1-11375

Ø3.75mm
длина 11.5mm

C1-13375

Ø3.75mm
длина 13mm

C1-16375

Ø3.75mm
длина 16mm

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

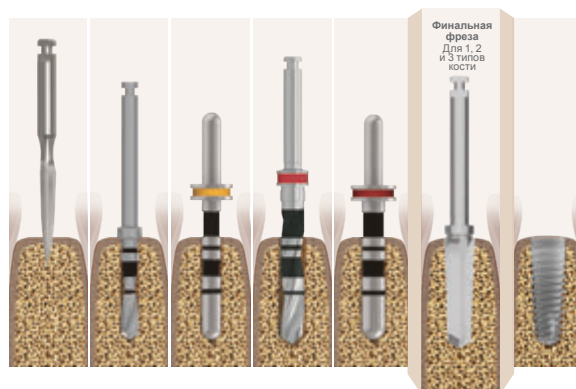
**Финальная фреза для
однократного использования**

В комплекте с каждым имплантатом длиной 8мм, 10мм, 11.50мм, 13мм и 16мм поставляется специальная стерильная финальная фреза, позволяющая быстро и надежно выполнить препарирование ложа под имплантат. Финальную фрезу не следует использовать при четвертом типе кости.

*В состав упаковки имплантата входит винт-заглушка, временный абатмент и финальная фреза

Ø3.75mm Хирургический протокол

Скорость (об./мин.)	1200-1500	900-1200		500-700		200-400		15-25
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.40	Ø3	Ø3	Ø3	Ø3.60	Ø3.75



- Финальная фреза не используется для 4 типа кости
- Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13мм.
- Протокол дентальной имплантации, рекомендуемый компанией MIS, не может служить заменой мнения профессионального опыта хирурга-имплантолога.

Ø4.20mm

Стандартная платформа

Номер по каталогу

Размеры

C1-08420

Ø4.20mm
длина 8mm

C1-10420

Ø4.20mm
длина 10mm

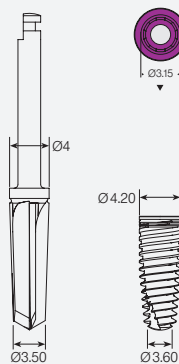
C1-11420

Ø4.20mm
длина 11.5mm

C1-13420

Ø4.20mm
длина 13mm

C1-16420

Ø4.20mm
длина 16mm

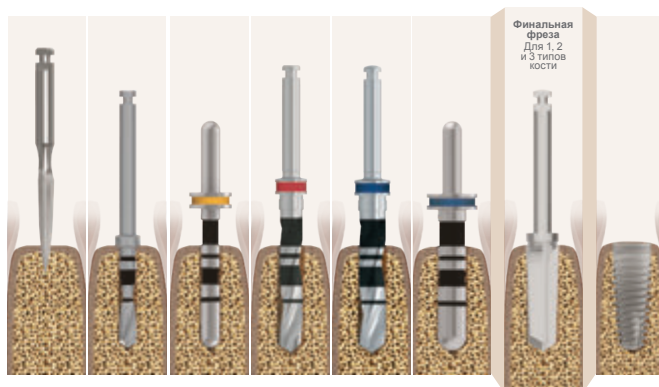
Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

Финальная фреза для однократного использования

В комплекте с каждым имплантатом длиной 8мм, 10мм, 11.50мм, 13мм и 16мм поставляется специальная стерильная финальная фреза, позволяющая быстро и надежно выполнить препарирование ложа под имплантат. Финальную фрезу не следует использовать при четвертом типе кости.

*В состав упаковки имплантата входит винт-заглушка, временный абатмент и финальная фреза

Ø4.20mm Хирургический протокол

Финальная фреза не используется для 4 типа кости

Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13мм.

Протокол дентальной имплантации, рекомендуемый компанией MIS, не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

C1

Ассортимент имплантатов
Широкая платформа

Длина	8мм	10мм	11.50мм	13мм	16мм
Вид	C1-08500	C1-10500	C1-11500	C1-13500	C1-16500
Ø5 мм					

Хирургические инструменты



CT-WLI10

Длинный адаптер
с коническим
соединением,
широкая
платформа



CT-WSI10

Короткий адаптер
с коническим
соединением,
широкая
платформа



MT-SRA10

Адаптер для
реверсивного ключа



MT-SHA10

Ручной ключ

Винт-заглушка и формирователи десны

Диапазон высот: 3,4,5мм



CC1-00500



CW-HS350
CW-HS450
CW-HS550



CW-HA350
CW-HA450
CW-HA550

Ø5mm

Широкая платформа

Номер по каталогу

Размеры

C1-08500

Ø5mm
длина 8мм

C1-10500

Ø5mm
длина 10мм

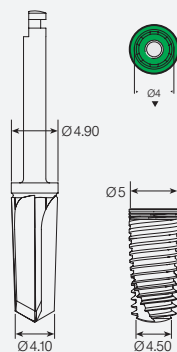
C1-11500

Ø5mm
длина 11.5мм

C1-13500

Ø5mm
длина 13мм

C1-16500

Ø5mm
длина 16мм

Титановый сплав Ti 6Al 4V ELI

Пескоструйная обработка и кислотное травление

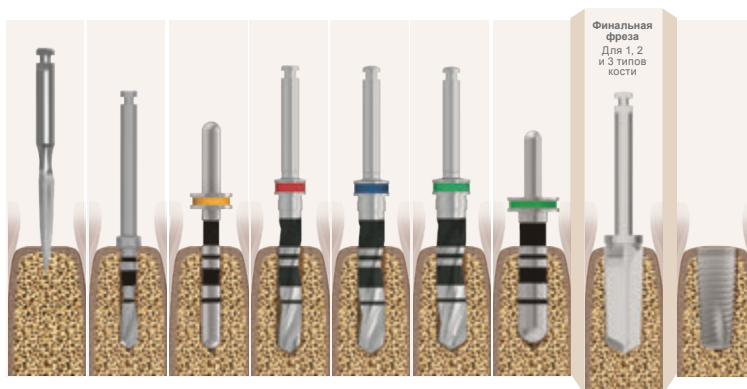
**Финальная фреза для
однократного использования**

В комплекте с каждым имплантатом длиной 8мм, 10мм, 11.50мм, 13мм и 16мм поставляется специальная стерильная финальная фреза, позволяющая быстро и надежно выполнить препарирование ложа под имплантат. Финальную фрезу не следует использовать при четвертом типе кости.

*В состав упаковки имплантата входит винт-заглушка, временный абатмент и финальная фреза

Ø5mm Хирургический протокол

Скорость (об./мин.)	1200-1500	900-1200		500-700	400-700	400-600		200-400	
Диаметр	Ø1.90	Ø2.40	Ø2.40	Ø3	Ø3.50	Ø4	Ø4	Ø4.10 Ø4.90	15-25 Ø5



- Финальная фреза не используется для 4 типа кости
- Последовательность этапов препарирования показана на примере имплантата длиной 13мм.
- Протокол дентальной имплантации, рекомендуемый компанией MIS, не может служить заменой мнения и профессионального опыта хирурга-имплантолога.

Ортопедический сет (СРК) специально разработан для фиксации ортопедических конструкций на параллельно установленные имплантаты, а также для случаев одиночного протезирования с опорой на имплантат.

СРК - Ортопедический сет.

»
предлагается для
трех платформ:

УЗКАЯ СК-NPK62

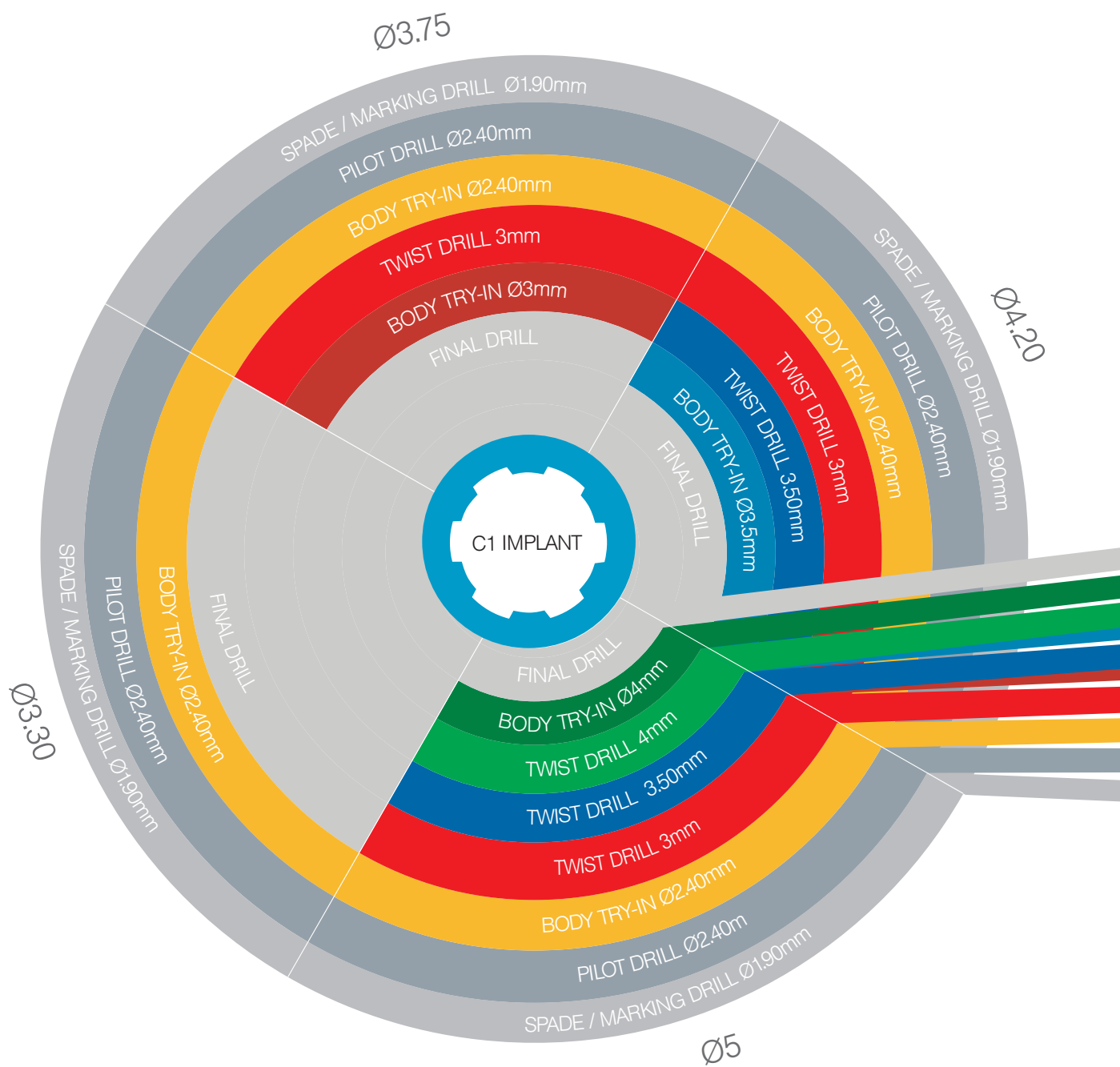
СТАНДАРТНАЯ СК-СРК61
СК-СРК62
СК-СРК63
СК-СРК64

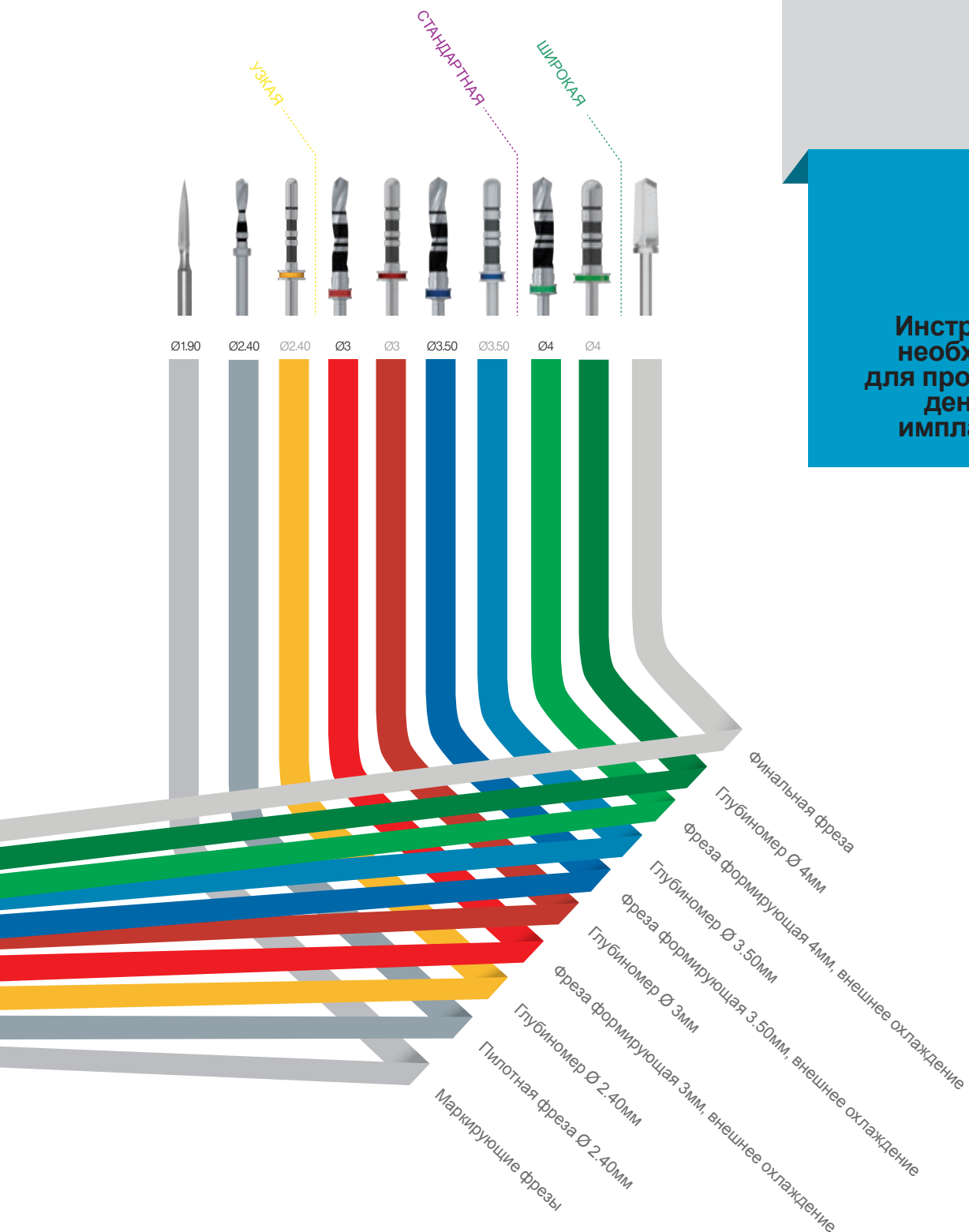
ШИРОКАЯ СК-WPK61
СК-WPK62
СК-WPK63
СК-WPK64



Процедура препарирования.

Первые этапы хирургического препарирования одинаковы для имплантатов всех диаметров. Различия в проводимых манипуляциях появляются при увеличении диаметра имплантата.

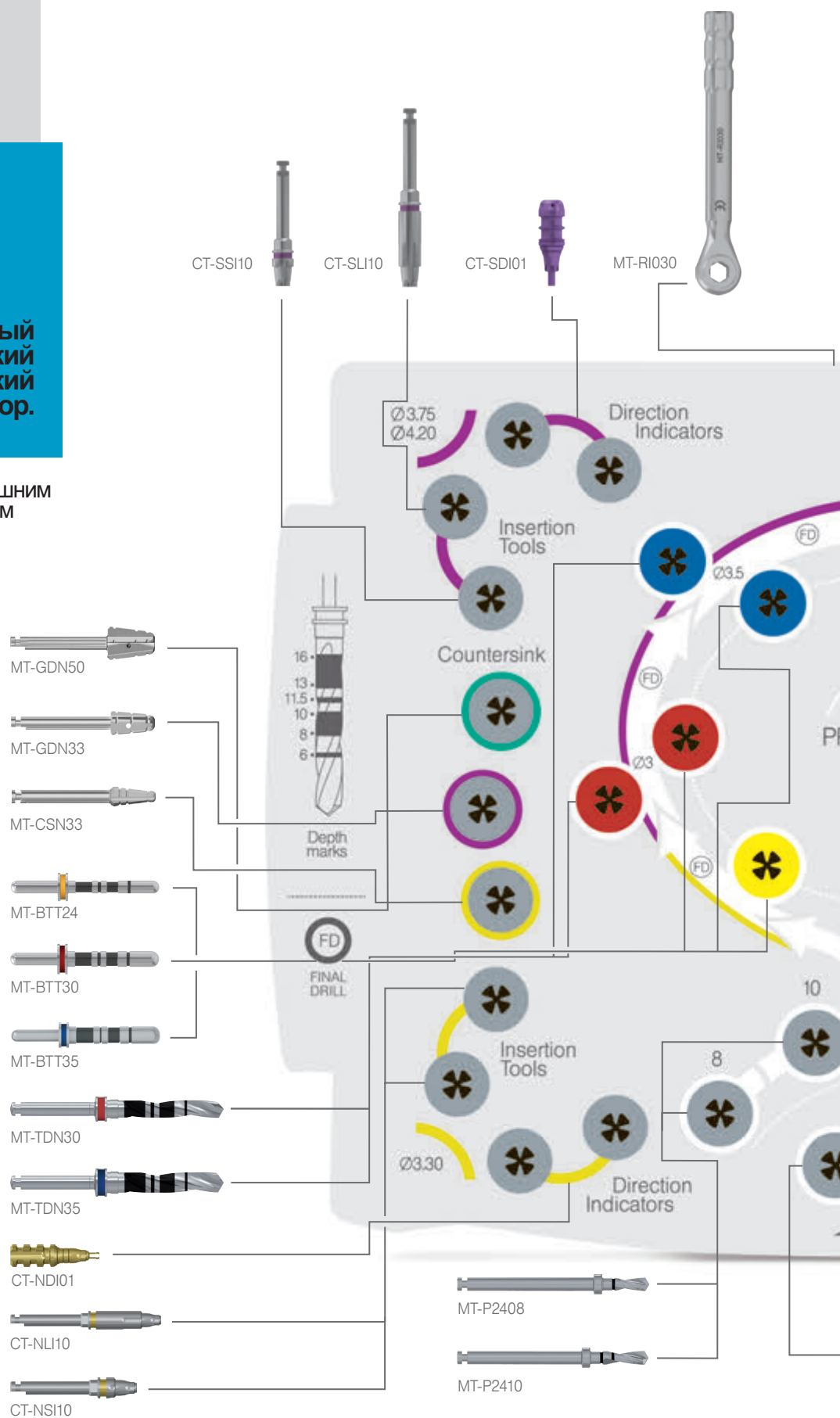


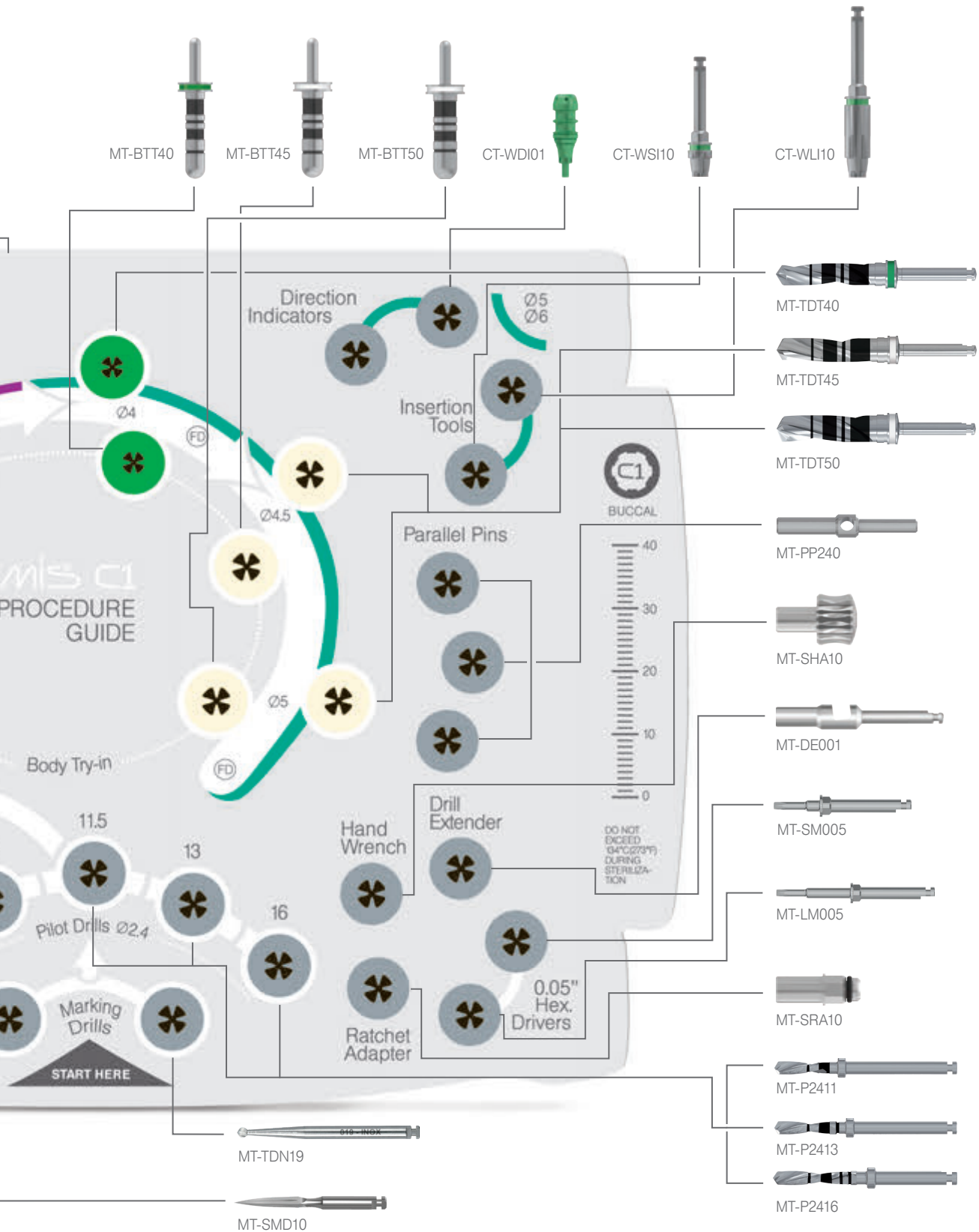


**Инструменты,
необходимые
для проведения
дентальной
имплантации.**

Полный хирургический имплантологический набор.

МК-0044 | Фрезы с внешним
охлаждением





Механизм двойной стабильности

Имплантат С1 характеризуется механизмом двойной стабильности (DSM), представляющим собой сочетание первичной стабильности и ускоренной остеоинтеграции, что позволяет свести к минимуму риск утраты стабильности имплантата в течение первых

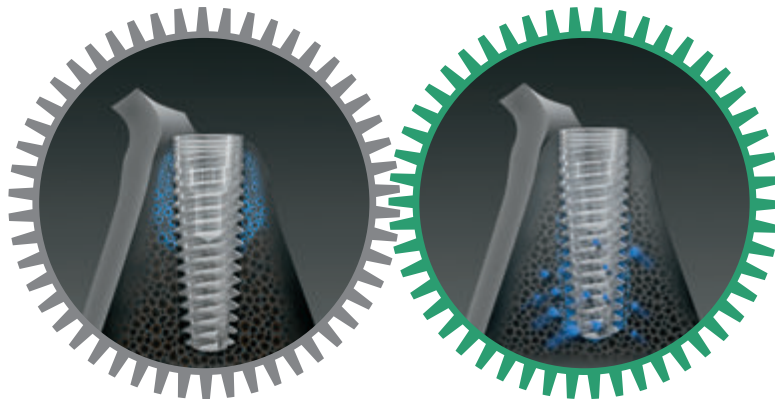
недель после проведения хирургического вмешательства. При дифференцированной методике препарирования корональные две трети имплантата создают умеренную компрессию костной ткани, однако при этом в области апикальной трети имплантата компрессия кости отсутствует.

DSM

MECHANICAL STABILITY

Благодаря уникальному методу препарирования, геометрии и дизайну резьбы создается умеренная компрессия костной ткани, распространяющаяся на верхние две трети длины имплантата. Предварительным условием создания компрессии является препарирование костного ложа специальной финальной фрезой конической формы. Полученная в результате компрессия костной ткани обеспечивает немедленную и длительную первичную механическую стабильность имплантата.

Пространства, образующиеся между витками резьбы в области апикальной трети имплантата, заполняются кровью и костными частицами, обеспечивающими быстрый рост новой костной ткани.



BIOLOGICAL STABILITY

Пространства, образующиеся между витками резьбы в области апикальной трети имплантата, заполняются кровью и костными частицами, обеспечивающими быстрый рост новой костной ткани. Повышение вторичной биологической стабильности достигается благодаря сочетанию геометрии резьбы имплантата, морфологии поверхности и дифференциального метода препарирования костного ложа. Пространства, образующиеся между витками резьбы в апикальной трети имплантата, создают идеальную среду для стабильного роста кости и ускорения остеоинтеграции.

Набор стоперов для фрез. Стандартная платформа.

Набор стоперов для фрез С1 для стандартной платформы соответствует длинам имплантатов MIS, обеспечивая точное препарирование костной ткани на желаемую глубину. В состав набора входят стоперы для фрез наиболее часто используемых длин: 8, 10, 11.5 и 13мм.

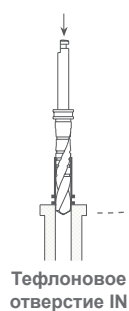
МК-BC101

Стоперы

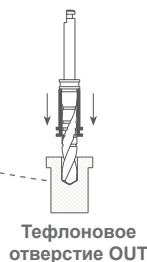
Четыре стопера для каждого диаметра фрез длиной 8, 10, 11.5 и 13мм. Цветовая кодировка стоперов соответствует цветовой кодировке фрез.

Бокс

Подставку можно вынимать из бокса для удобства работы со стоперами.



Шкала



Просто.

Быстрая, простая сборка

Легко.

Цветовая кодировка для быстрого определения диаметра стопера

Безопасно.

Безопасное препарирование на желаемую глубину

Быстро.

Быстрая и простая идентификация четко упорядоченных стоперов для фрез длиной от 8 до 13мм двух диаметров: 3мм и 3.5мм

Комплектация набора

стоперы Ø 3мм
(для имплантатов Ø 3.75мм)



стоперы Ø 3.50мм
(для имплантатов Ø 4.20мм)



Набор стоперов для фрез C1 соответствует длинам имплантатов MIS, обеспечивая безопасное и простое препарирование костной ткани на желаемую глубину. Компания MIS предлагает 4 набора стоперов для препарирования на глубину 8, 10, 11.5 и 13мм.

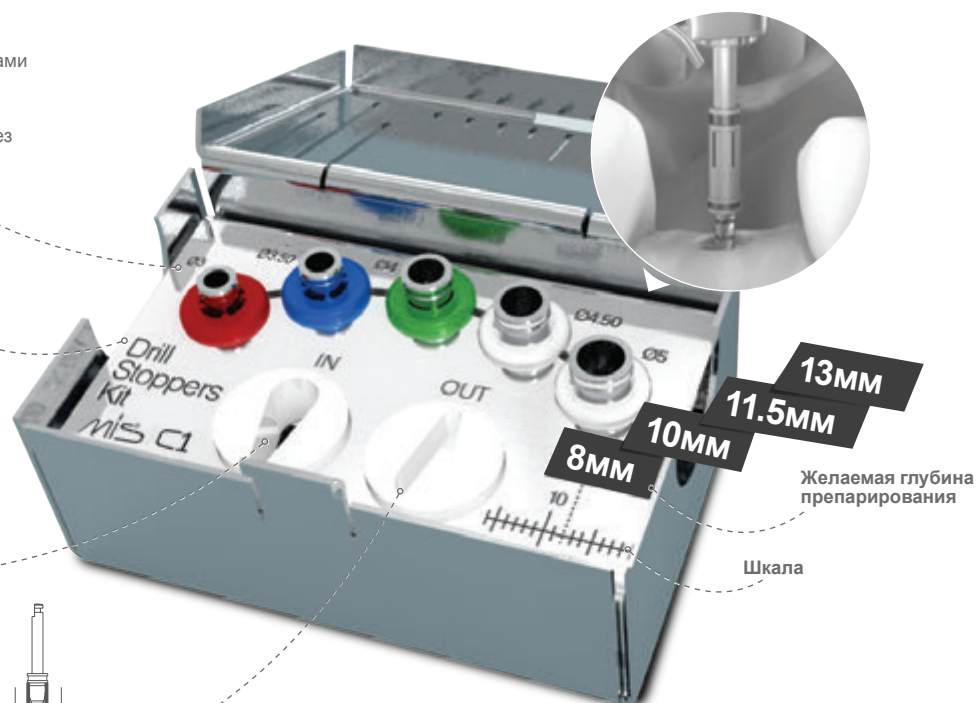
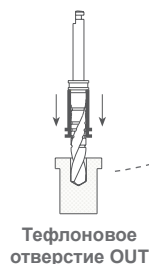
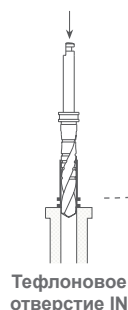
Наборы стоперов для фрез.

Стоперы

Пять стоперов диаметрами 3.0, 3.5, 4, 4.5 и 5мм. Цветовая кодировка стоперов соответствует цветовой кодировке фрез

Бокс

Подставку можно вынимать из бокса для удобства работы со стоперами.



Желаемая глубина препарирования

Шкала

Просто.

Быстрая, простая сборка

Легко.

Цветовая кодировка для быстрого определения диаметра стопера

Безопасно.

Безопасное препарирование на желаемую глубину

Быстро.

Быстрая и простая идентификация четко упорядоченных стоперов для фрез диаметрами от 3 до 5 мм

Комплектация набора

Для имплантатов длиной 8мм
MK-CDS08



Для имплантатов длиной 10мм
MK-CDS10



Для имплантатов длиной 11.5мм
MK-CDS11

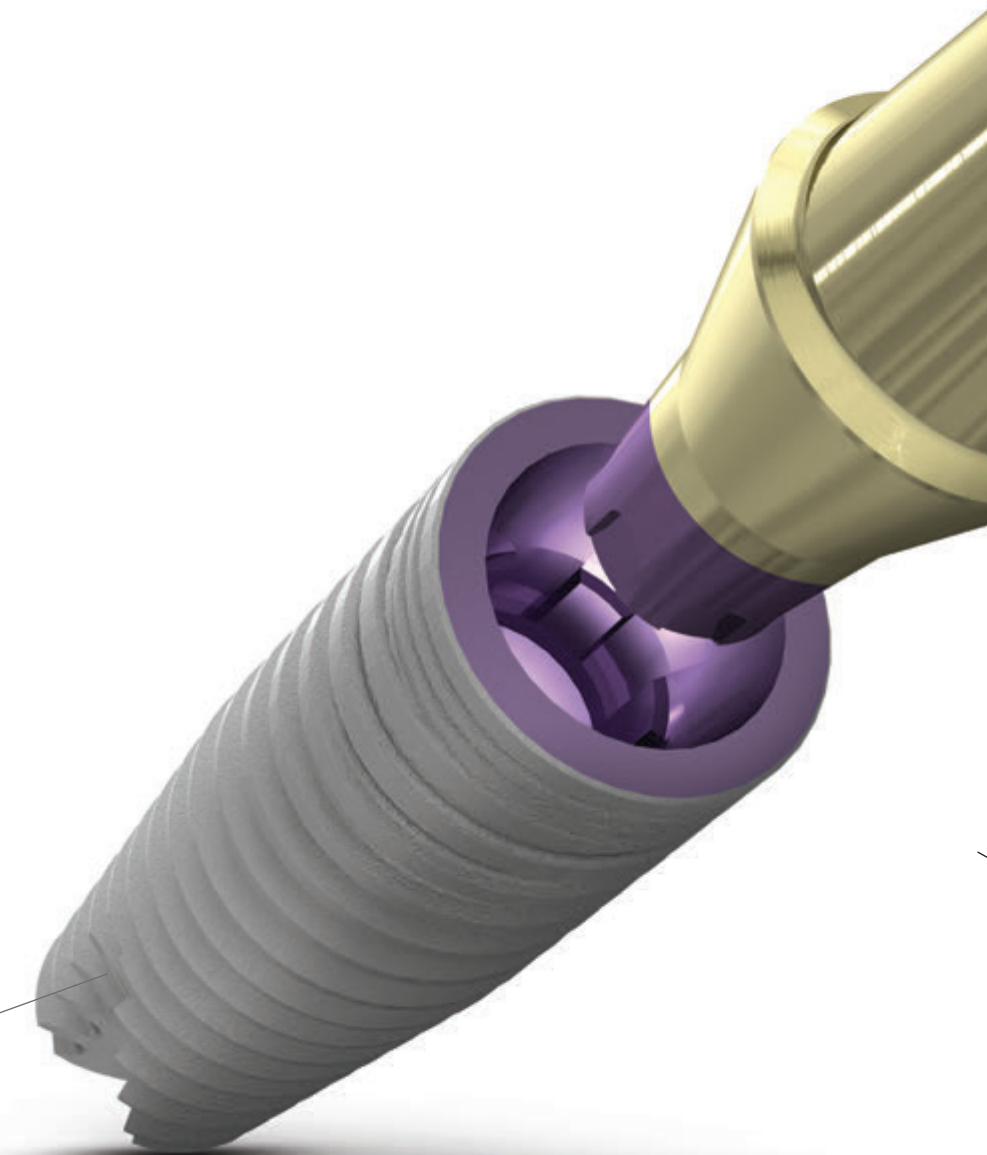
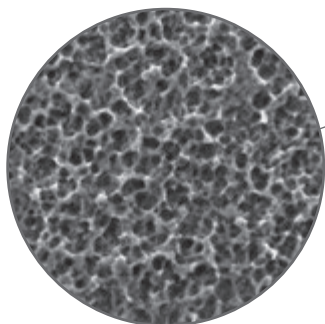


Для имплантатов длиной 13мм
MK-CDS13



Успех.

Высокий уровень успешности достигается благодаря комбинации усовершенствованной геометрии резьбы и уникальной морфологии поверхности.

**Микроструктура - Морфология поверхности**

Шероховатость и микродизайн поверхности являются результатом пескоструйной обработки и кислотного травления. Увеличение площади контакта поверхности имплантата с костной тканью (BIC) позволило обеспечить долговременный клинический успех.



Адсорбция сывороточного белка модифицированной титановой поверхностью

М.Н. Села, Л. Бадии, Дж. Розен, д.Коави и Д. Стейнберг

Установка титановых имплантатов представляет собой достаточно новую клиническую процедуру в стоматологии. Адсорбция биологических молекул к поверхности имплантата инициирует последовательность событий, определяющих дальнейший результат всей процедуры. Согласно данным клинических исследований, модифицированная титановая поверхность играет важную роль в успехе или неудаче дентальной имплантации. Цель данного исследования заключалась в изучении взаимодействия между титановыми имплантатами с различными свойствами поверхности и сывороточными белками для определения оптимальной поверхности имплантата, позволяющей улучшить процесс остеоинтеграции и получить успешный результат дентальной имплантации.

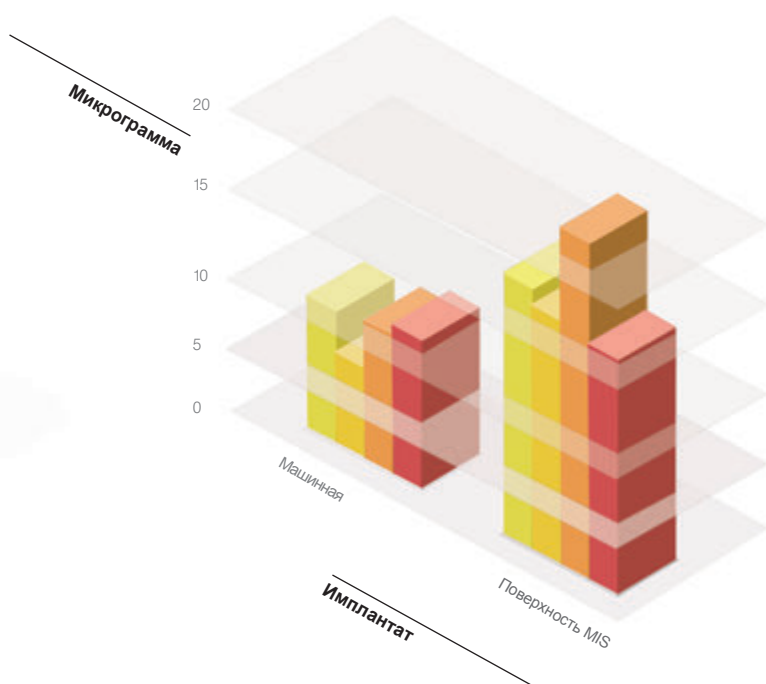
Материалы и методы: сравнили титановые диски диаметром 6 мм с двумя типами модифицированных поверхностей после машинной обработки и после пескоструйной обработки в сочетании с кислотным травлением.

По прошествии периода инкубации образовавшееся покрытие удалили с дисков раствором додецилсульфата натрия. Для визуализации и измерения толщины покрытия смесью человеческого сывороточного альбумина и флуоресцеина (HAS-FITC) и степени удаления белка с титановой поверхности использовали конфокальный лазерный сканирующий микроскоп.

Результаты: Изображения, полученные с помощью конфокального микроскопа, показали значительно большую степень покрытия смесью человеческого сывороточного альбумина и флуоресцеина (HAS-FITC) шероховатой поверхности дисков по сравнению с поверхностью дисков, подвергнутых машинной обработке. Кроме того, при аналогичных экспериментальных условиях, с шероховатой поверхности сложнее было удалить смесь человеческого сывороточного альбумина и флуоресцеина (HAS-FITC), чем с дисков с машинной обработкой.

Закключение:Адсорбция альбумина титановой поверхностью после пескоструйной обработки и кислотного травления является качественно и количественно более интенсивной по сравнению с поверхностью после машинной обработки. В настоящее время продолжается проведение исследований химических и физических характеристик модифицированной титановой поверхности. Кроме того, исследуется ее взаимодействие с дополнительными сывороточными белками и микроорганизмами полости рта.

Альбумин
Иммуноглобулин класса G
Фибронектин
Фибриноген



Еврейский университет

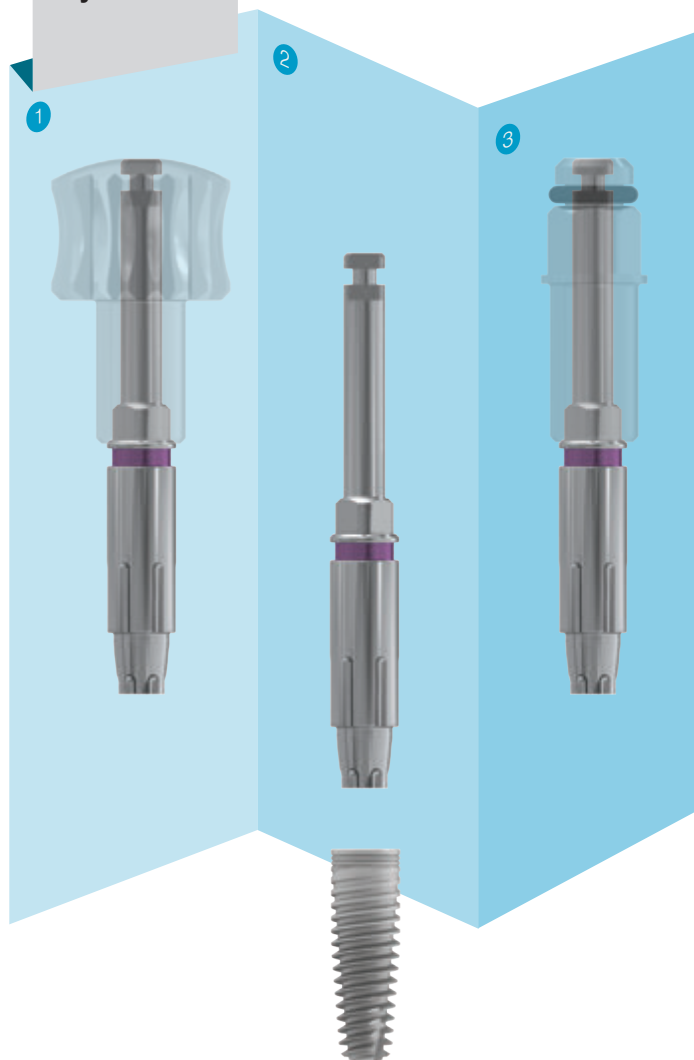
Иерусалим, Израиль,
Международная ассоциация
стоматологических исследований
Август 03, 2004

Ключи и адаптеры.

Инструменты, предназначенные для установки имплантата С1, специально разработаны для максимально быстрого и безопасного проведения дентальной имплантации.



Варианты установки.



"3 в 1" Система установки имплантата.

Уникальная система установки имплантата "3 в 1" минимизирует количество применяемых инструментов для максимального удобства хирурга-имплантолога при проведении хирургических манипуляций.

- ① Ручной ключ
- ② Адаптер для микромотора
- ③ Адаптер для реверсивного ключа



Комплектация упаковки.

Каждый имплантат C1 выпускается вместе с набором стерильных компонентов, применяемых при различных клинических случаях.

Следуя своему принципу "Сделай это просто", компания MIS с гордостью представляет первый и единственный в своем роде набор, входящий в комплект поставки вместе с имплантатом C1 и включающий одноразовую финальную фрезу, винт-заглушку и временный абатмент ортопедическим винтом. Подобная комплектация соответствует всем требованиям хирурга-имплантолога при любой клинической ситуации.



Упаковка.

Упаковка имплантата C1 специально разработана для простоты и удобства применения во время хирургического этапа и обеспечивает мгновенное определение вида, длины и диаметра имплантата.

Диаметр и платформа имплантата

Внешняя труба имеет цветовую кодировку, обозначающую платформу имплантата. Цифровая индикация указывает диаметр и длину имплантата.



Определение ортопедической платформы.

Ортопедические компоненты имеют цветовую маркировку, соответствующую размеру платформы.

Система двойной упаковки обеспечивает стерильность и целостность имплантатов. Упаковка специально разработана для удержания ее в перчатках и упрощения извлечения имплантата во время проведения хирургического вмешательства.



Идентификационная маркировка имплантата

Быстрое определение длины и размера имплантата. Наклейка на верхней части упаковки содержит информацию о диаметре, длине и платформе имплантата.

Язычок для вскрытия внешней упаковки

Язычок на упаковке облегчает и упрощает ее вскрытие во время проведения хирургического вмешательства.

Логическая система упаковки

Упаковка специально разработана для рационального размещения в шкафчике или ящике стола и упрощения поиска необходимого имплантата.



КОНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

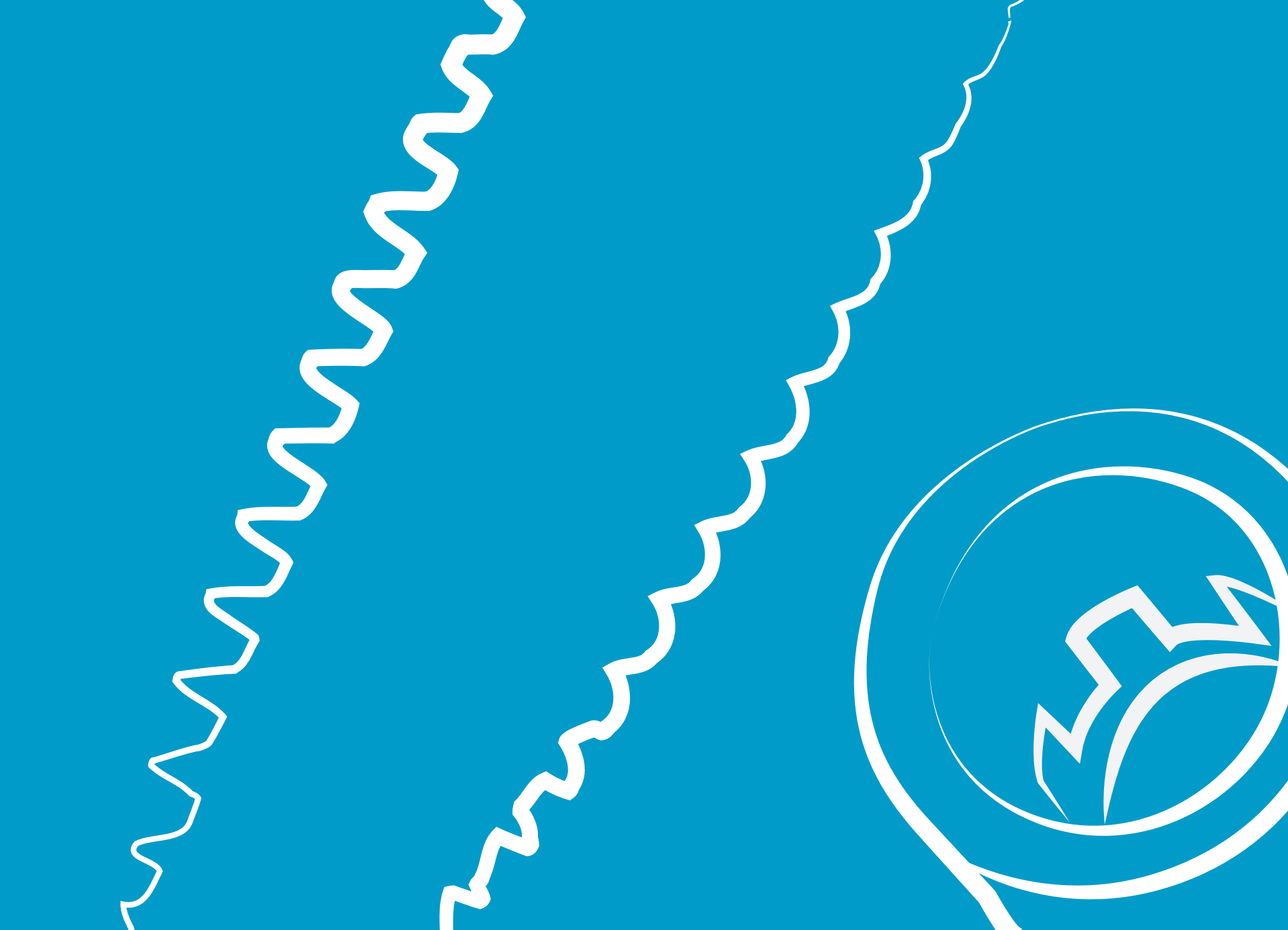
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

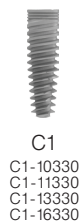
Занимаясь совершенствованием инновационных продуктов и технологий, ученые и инженеры компании MIS постоянно проводят лабораторные и клинические исследования в сотрудничестве с престижными университетами во всем мире. C1 является результатом инновационных исследований и разработок, сочетающим уникальные хирургические и ортопедические преимущества.



© MIS Corporation. All rights reserved.

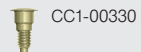






Опции для несъемного протезирования

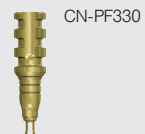
Винт заглушка



Формирователи



Слепочные трансферы



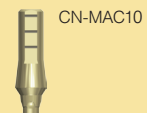
Аналог имплантата



Временный абатмент



Абатменты для цементной фиксации



* MN-ICH40
Выжигаемый колпачок с антиротационным компонентом

Ортопедические опции

Ортопедический винт: 
MN-S0160

Угловой абатмент



CN-AN020

Пластиковые абатменты с основой из сплава



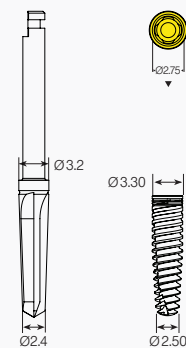
CN-GPC10



CN-GP010

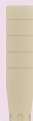
* Все супраструктуры комплектуются винтами

Характеристики имплантата



3.30
Диаметр

УЗКАЯ ПЛАТФОРМА

	Винт заглушка	Формирователи	Слепочные трансферы	Аналог имплантата	Временные пластиковые абатменты
Опции для несъемного протезирования	 CC1-00375	 CS-HS375 CS-HS475 CS-HS575 CS-HS675  CS-HA375 CS-HA475 CS-HA575 CS-HA675	 CS-I0375  CS-IT300  MD-IC800  CS-PF375	 CS-RSM10	 CS-TPH50  CS-TPA10

Ортопедические опции

Ортопедические винты:



MD-S0222
MD-S0224



MD-S0200
MD-S0220

Винт из сплава



MD-G0220

Пластиковые абатменты с основой из сплава



CS-GPC10



CS-GP010

Абатменты для цементной фиксации



CS-A0010



CS-MAC10



* CS-CPK61
CS-CPK62
CS-CPK63
CS-CPK64



MD-IC040



MD-ICH40

* MD-ICH40
Выжигаемый колпачок с антиротационным компонентом

Угловые абатменты



CS-A1510



CS-A2510



CS-AN151



CS-AN251

Индивидуальные циркониевые абатменты

Абатмент не вклеен



CK-SIZ6



CK-SPZ4

* Представлены только в комплекте

Абатмент вклеен



CK-SIC6

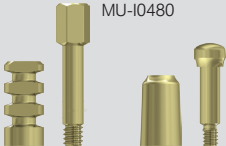


CK-SPC4

* Представлены только в комплекте

* Все супраструктуры комплектуются винтами

СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА

	Формирователь	Абатменты	Слепочные трансферы	Аналог	Временный абатмент	Пластиковый абатмент	
Многокомпонентный абатмент	 MU-H4480	 CM-S1480 CM-S2480 CM-S3480 CM-S4480 CM-S5480	 MU-I0480 MU-IT480	 MU-RSM48	 MU-T0480 MU-S0220	 MU-CP048 MU-S0220	 MU-MG480 MU-G0220

	Шаровидный абатмент	Аналог	Матрица из сплава	Пластиковая матрица	Титановая матрица	Комплект матриц
Шаровидный абатмент	 CS-B1375 CS-B2375 CS-B3375 CS-B4375 CS-B5375	 MB-RS375	 MB-GPS10	 MB-SF200	 MB-TTP10	 MB-DMH10 MB-PPR10 MB-PPC10

	OT Equators	Слепочный трансфер	Комплект матриц	Колпачок слепочного трансфера	Аналог	Титановая платформа для CAD/CAM
OT Equators	 CK-SOE1 CK-SOE2 CK-SOE3 CK-SOE4 CK-SOE5 * Представлены только в комплекте	 OE-IC002	 OE-RCB01 OE-RCP01 OE-RCV01 OE-RCW01 OE-RCY01 OE-MH001	 OE-IC001	 OE-RSM60	 CS-TB001 CS-TB002

Характеристики имплантата

Пластиковый цилиндр с основой из сплава



MU-BGC48

Аналог

Пластиковый колпачок



CS-RSM10



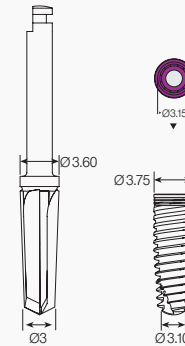
GI-SCH11

Сканируемый абатмент

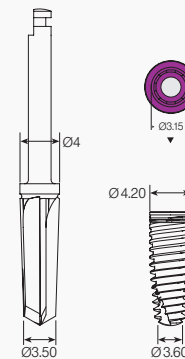


CS-SP001

* Сканируемый абатмент не входит в комплект TI-BASE



3.75
Диаметр



4.20
Диаметр

СТАНДАРТНАЯ ПЛАТФОРМА



C1
C1-08500
C1-10500
C1-11500
C1-13500
C1-16500

Опции для несъемного протезирования

Винт заглушка



CC1-00500

Формирователи



CW-HS350
CW-HS450
CW-HS550



CW-HA350
CW-HA450
CW-HA550

Слепочные трансферы



CW-I0500



CW-IT300



MW-IC800



CW-PF500

Аналог имплантата

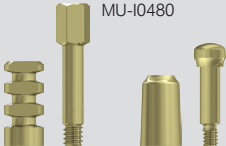


CW-RSM10

Ортопедические опции

Ортопедические винты: MD-S0222 MD-S0224 MD-S0200 MD-S0220 Винт из сплава MD-G0220

Временные пластиковые абатменты	Пластиковые абатменты с основой из сплава	Абатменты для цементной фиксации	Угловой абатмент	Индивидуальные циркониевые абатменты
 CW-TPH50  CW-TPA10	 CW-GPC10  CW-GP010	 CW-SMAC1  * CW-CPK61 CW-CPK62 CW-CPK63 CW-CPK64  MW-IC040  MW-ICH40 * MW - ICH40 Выжигаемый колпачок с антиротационным компонентом	 CW-AN151	Абатмент не вклеен  CK-WPZ4 * Представлены только в комплекте Абатмент вклеен  CK-WPC4 * Представлены только в комплекте * Все супраструктуры комплектуются винтами

	Формирователь	Абатменты	Слепочные трансферы	Аналог	Временный абатмент	Пластиковый абатмент	
Многокомпонентный абатмент	 MU-H4480	 CM-W1480 CM-W3480 CM-W5480	 MU-I0480 MU-IT480	 MU-RSM48	 MU-T0480 MU-S0220	 MU-CP048 MU-S0220	 MU-MG480 MU-G0220

	Шаровидный абатмент	Аналог	Матрица из сплава	Пластиковая матрица	Титановая матрица	Комплект матриц
Шаровидный абатмент	 CW-B1500 CW-B3500 CW-B5500	 MB-RS375	 MB-GPS10	 MB-SF200	 MB-TTP10	 MB-DMH10 MB-PPR10 MB-PPC10

	OT Equators	Слепочный трансфер	Комплект матриц	Колпачок слепого трансфера	Аналог
OT Equators	 CK-WOE1 CK-WOE3 CK-WOE5 * Представлены только в комплекте	 OE-IC002	 OE-RCB01 OE-RCP01 OE-RCV01 OE-RCW01 OE-RCY01 OE-MH001	 OE-IC001	 OE-RSM60

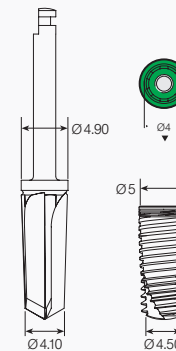
	Титановая платформа
Титановая платформа для CAD/CAM	 CW-TB001
	 CW-TB002

Характеристики имплантата

Пластиковый цилиндр с основой из сплава



MU-BGC48



5.0
Диаметр

ШИРОКАЯ ПЛАТФОРМА

Аналог

Пластиковый колпачок

Сканируемый абатмент



CW-RSM10



GI-WCH11



CW-SP001

* Сканируемый абатмент не входит в комплект TI-BASE

MAKE IT SIMPLE

MIS Implants Technologies Ltd. | www.mis-implants.com