

CONICAL

Коническая платформа
Каталог продукции
2015

CONICAL

CORTEX

(AC-CORAL-COM) Edition 1 March 15

Welcome to the 
future of
dental implants



СОДЕРЖАНИЕ

Введение

1-4

Имплантаты

5-14

• **Dynatrix**

Узкая платформа
Стандартная платформа
Широкая платформа

• **Classix**

Стандартная платформа
Широкая платформа

Протетика

15-24

• **Абатменты**

Заживляющие абатменты
Титановые абатменты
Временные абатменты
Заготовки для абатментов

• **Слепочные компоненты**• **Аналоги**• **Шаровые аттачменты****Хирургические инструменты**

25-33

• **Хирургические наборы**

Дополнительный набор MPN
Дополнительный набор MPR/MPW
Хирургический набор

• **Ограничители глубины сверления**

Prime
Premium

• **Сверла**• **Инструменты****Сводная таблица**

34-36

CORTEX
The Future of Dental Implants



ВВЕДЕНИЕ

CORTEX
The Future of Dental Implants

Компания Cortex была основана в 2007 году группой предпринимателей, специалистов челюстно-лицевой хирургии и стоматологов - профессионалов, имеющих многолетний стаж работы в качестве врачей и экспертов в компаниях-изготовителях имплантатов по всему миру.

Благодаря их многолетнему опыту, были определены практические потребности хирургов и врачей-реабилитологов в решении их ежедневных задач, а также была создана команда из ведущих специалистов в области инжиниринга и маркетинга.

Все эти шаги привели к основанию фирмы Cortex Dental Implants Industries Ltd. - динамичной, современной и квалифицированной компании, которая поставила своей целью стать лидером среди производителей зубных имплантатов, на позициях качества и инновационных решений, которые она предлагает стоматологам во всем мире.

Задачи, которые ставит перед собой Cortex:

- Предлагать инновационные и запатентованные продукты с лучшим соотношением цены и качества.
- Добиваться наивысшей точности в производстве компонентов.
- Достигать максимальной чистоты поверхностей, с наилучшей морфологией для остеоинтеграции.
- Создавать простую и удобную упаковку для своей продукции, соответствующую самым строгим стандартам стерилизации.
- Включать в комплекты поставки компоненты, обеспечивающие максимально возможную свободу действий имплантолога, независимо от выбранной им стратегии хирургической процедуры.
- Упрощать, где это возможно, хирургические и ортопедические процедуры и облегчать реабилитацию.
- Создавать учебные курсы и материалы для совершенствования навыков практикующих врачей.
- Использовать и преумножать знания и опыт мировой стоматологии.



Введение

Импланты

Протезика

Хирургические
инструменты

Оздорная
таблицы



Стандарты имплантатов Cortex

Заводы-изготовители Cortex работают в соответствии со стандартами ISO QMS, 9001/2008 и ISO EN 13485/2012 (медицинский стандарт). Они прошли проверку Патентного управления ЕС (CE 0473) на утверждение конструкции, производства и системы контроля качества имплантатов, аксессуаров и хирургических инструментов. Кроме того, продукция компании проходит аттестацию в Управлении по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA). В настоящее время компания Cortex завершает регистрацию и нормативно-правовые процедуры в ряде стран.

Intertek

ISO 9001/2008
EN ISO 13485:2012



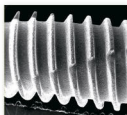
CFDA

Материал

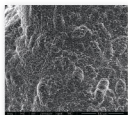
Для производства имплантатов Cortex используется титановый сплав Ti 6Al-4V ELI (класс 5) - материал, успешно зарекомендовавший себя в имплантологии. Высокая прочность и плотность данного сплава напоминает характеристики кости. Его механическая прочность превышает прочность титановых сплавов четвертого класса на 40%, что дает большую свободу в проектировании геометрии имплантатов. Оксидная пленка, покрывающая Ti 6Al-4V ELI, особенно устойчива к воздействию кислорода на воздухе и в водной среде и предохраняет металл от дальнейшего окисления и коррозии.

Обработка поверхности

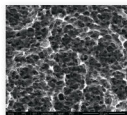
Шероховатость и микрорельеф поверхности имплантатов достигается пескоструйной обработкой частицами корунда (оксида алюминия), за которой следует травление смесью кислот, что обеспечивает более развитую поверхность и улучшает биологическое взаимодействие между костью и имплантатом, а также изменяет химию пограничных сред.



Увеличение в 50 раз



Увеличение в 1000 раз



Увеличение в 5000 раз

Лабораторные испытания

Cortex производит все необходимые лабораторные испытания своей продукции, чтобы обеспечить ее наивысшее качество. Компания стремится к сотрудничеству с исследовательскими институтами всего мира и прилагает все возможные усилия для получения максимально достоверных результатов испытаний.

Таблица 1: Концентрация химических элементов в материале имплантатов и протетических компонентов в %

Толщина оксидной пленки (nm)	C	Ti	O	Al	V	Zn	P	Ca	S	Si	Sn	Fe	Cu	N	Cl
4.0	25.76	15.68	51.74	3.89	0.44	0.58	-	0.76	-	-	-	-	-	1.15	-

Стерилизация

Продукция Cortex подвергается тщательной стерилизации, включающей гамма-излучение 2.5 Mr, в соответствии с отраслевыми стандартами. Такие меры обеспечивают нашей продукции гарантированный срок хранения в течение 5 лет.

Первоначальная стабильность

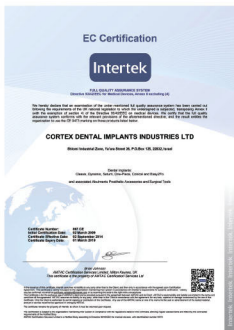
Форма и геометрия имплантатов, а также обработка их поверхности влияют на первоначальную стабильность имплантатов при их установке, а также на их механическую стабильность в долгосрочной перспективе. Оптимальная шероховатость поверхности обеспечивает идеальные условия для адсорбции на ней протеинов и прикрепления к ней клеток биологических тканей.

Контроль качества

Вся продукция Cortex проходит строгий контроль качества на каждом этапе производства. Упаковка каждого продукта несет на себе номер партии, а все сырье для производства контролируется с момента поступления его на завод.

Гарантия

Компания Cortex полностью уверена в качестве и надежности своей продукции, поэтому мы даем 15-тилетнюю гарантию на все наши компоненты, если они используются в соответствии с их назначением и нашими инструкциями.



DYNAMIX

CLASSIX



Имплантаты

CONICAL PLATFORM

КОНИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА



Три размера - три цвета

Коническая платформа Cortex поставляется в трех модификациях: узкая, стандартная и широкая для моделей имплантатов Dynamik и Classix.

Для большего удобства использования, упаковки имеют цветовую кодировку - желтую, бирюзовую и розовую - для исключения ошибок.



Максимальная точность и широта использования

Коническая платформа Cortex обеспечивает максимальную точность и гибкость применения. Созданная, чтобы минимизировать возможные осложнения, данная система проста в использовании, подходит для всех позиций имплантатов, всех видов клинических показаний, для одноэтапных и двухэтапных операций имплантации, а также для немедленной нагрузки на реставрацию после установки. Коническая платформа Cortex продолжает традиции высокого качества, надежности и простоты использования продуктов компании.

Протетические компоненты

Спектр протетических компонентов Cortex обеспечивает врачей всем необходимым для изготовления реставраций с винтовой или цементной фиксацией, а также съемных протезов.



Хирургический набор

Набор, или, с позволения сказать, ящик с сокровищами подойдет любому хирургу-стоматологу.

Хирургические наборы Cortex укомплектованы всем необходимым для подготовительных операций на кости и установки имплантатов. Наборы устроены так, чтобы обеспечить максимально удобный доступ к инструментам, и для выполнения даже самых сложных хирургических операций с минимальными трудностями.



Маркировка

Диаметр имплантата и цветовая кодировка упаковки



Введение

Импланты

Протезика

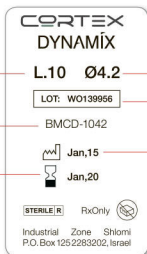
Хирургические инструменты

Одноразовая таблица

Длина имплантата

Номер по каталогу

Срок годности (ГГГГ-ММ)



Диаметр имплантата

Номер партии

Дата производства

Примечания на упаковке

Продукция Cortex имеет знак CE и соответствует требованиям директивы Medical Devices Directive 93/42/EEC

Не использовать дважды

Не стерилизовать повторно

Стерилизовано с использованием радиации



ISO 9001/2008
EN ISO 13485:2012



Сертификаты

Беречь от солнечного света

Не использовать, если упаковка повреждена

Внимание! Следует ознакомиться с инструкцией

Коническая платформа

- Система полностью совместима с имплантатами, абатментами и винтами AstraTech.
- Высококачественное коническое соединение (поверхности соединения выполнены с высокой точностью и анодированы).
- Специальный набор инструментов.
- 12 фиксированных положений установки абатмента или трансфера относительно имплантата посредством монтажной пары: шестигранника на хвостовике абатмента и опорной поверхности для него в имплантате в виде 12тигранника - исключается самопроизвольный поворот абатмента при его установке, а также минимизируется вероятность проворачивания и заклинивания внутри имплантата шестигранника установочного инструмента.

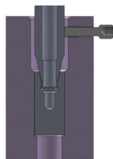


Такая пара предполагает наличие зазора (люфта) между монтажными поверхностями (показан на рисунке). Коническое соединение устраняет данный люфт (раскачивание) абатмента относительно продольной оси имплантата.



Схема испытания на герметичность конического соединения под нагрузкой

- Тест на герметичность при приложении изгибающей нагрузки на сборку имплантат+абатмент.
- Демонстрация преимуществ конического соединения абатмента с имплантатом.



DYNAMIX

Максимальное сохранение объема кости и улучшение ее качества

Dynamix Узкая коническая платформа (2,3 мм)

Комплектация Prime

Диаметр Ø мм	L = 6 мм	L = 8 мм	L = 10 мм	L = 11.5 мм	L = 13 мм	L = 16 мм
3.0			BMCD-1030	BMCD-1130	BMCD-1330	BMCD-1630

Диаметр
интерфейса
1.73 мм



Введение

Dynamix Стандартная коническая платформа (2,8 мм)

Комплектация Prime

Диаметр Ø мм	L = 6 мм	L = 8 мм	L = 10 мм	L = 11.5 мм	L = 13 мм	L = 16 мм
3.3			BMCD-1033	BMCD-1133	BMCD-1333	BMCD-1633
3.8		BMCD-0838	BMCD-1038	BMCD-1138	BMCD-1338	BMCD-1638
4.2	BMCD-0642	BMCD-0842	BMCD-1042	BMCD-1142	BMCD-1342	BMCD-1642

2.11 мм



Импланты

Dynamix Широкая коническая платформа (3,8 мм)

Комплектация Prime

Диаметр Ø мм	L = 6 мм	L = 8 мм	L = 10 мм	L = 11.5 мм	L = 13 мм	L = 16 мм
5.0	BMCD-0650	BMCD-0850	BMCD-1050	BMCD-1150	BMCD-1350	
6.0	BMCD-0660	BMCD-0860	BMCD-1060	BMCD-1160		

2.53 мм



Протезика

Хирургические
инструменты

Последовательность сверления

Для типов кости D3 и D4



Для типов кости D1 и D2



Сводная
таблица

DYNAMIX

Максимальное сохранение объема кости и улучшение ее качества



Бестселлер линейки имплантатов Cortex и самый популярный имплантат Cortex у профессионалов во всем мире, из года в год.

Предназначен для стандартного применения. Идеален для установки в верхнюю челюсть и в кость D3 и D4.

Отлично подходит для всех видов хирургических операций: одно- и двухэтапных, с немедленной нагрузкой, операций без подъема слизисто-надкостничного лоскута и для всех типов кости альвеолярного гребня.

Dynamix может быть установлен как после заживления кости после удаления зуба, так и одновременно с удалением.

Рекомендован для:

Установки в верхнюю челюсть и в позиции жевательных зубов нижней челюсти.

Основные преимущества имплантатов Dynamix:



Исключительные способности внедрения в кость

- Двухзаходная резьба с оптимальным шагом для эффективной имплантации (в кортикальной части имплантата - четырехзаходная резьба).
- Сохранение объема кости благодаря минимально инвазивной хирургии.
- Меньше трение и нагрев поверхностей.
- Быстрая установка.

Оптимальная фиксация имплантата и компрессия кости

- Вертикальная и горизонтальная компрессия кости обеспечивает лучший контакт с костью по всей поверхности имплантата и лучшее распределение нагрузки.
- Активный контакт с костью по всей длине.

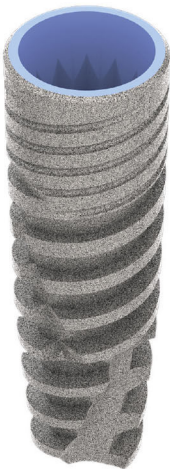
Вертикальная компрессия кости

Достигается постепенным утолщением профиля прямоугольной резьбы по длине имплантата снизу вверх.

Горизонтальная компрессия кости

Достигается конической формой поверхности контакта имплантата с костью.

Режущие кромки в апикальной части имплантата для остеомии.



DYNAMIX

Максимальное сохранение объема кости и улучшение ее качества

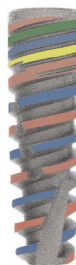
Высокая первоначальная стабильность установки имплантата

Мягкие ткани

Кортикальная кость

Губчатая кость

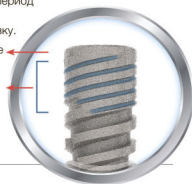
Метчик



- Утолщающийся профиль резьбы и ее широкий шаг обеспечивают отличную фиксацию и первоначальную стабильность имплантата.
- Пассивное кольцо (без резьбы) улучшает адаптацию биологических тканей и уменьшает нагрузку на кость в кристаллической зоне.
- 4 витка резьбы в верхней части имплантата: к двум виткам резьбы, идущей по телу имплантата снизу доверху, добавляются два витка дополнительной резьбы. Улучшенная фиксация в кортикальной кости. Критически-важная особенность при синус-лифтинге.
- "Запирающие элементы"- проточки поперек резьбы, обеспечивающие дополнительное сопротивление контр-вращению имплантата с установленной протетикой в период реабилитации.
- Допускает немедленную нагрузку.

Пассивное кольцо

4 витка резьбы



Мягкие ткани

Кость

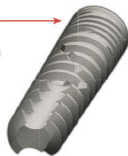


- В данной системе диаметр абатмента, в месте его сопряжения с имплантатом, меньше диаметра имплантата. Такая разница в диаметрах называется переменной платформой.
- Переменная платформа способствует лучшей адаптации мягких тканей, уменьшению резорбции кости, а также снижению вероятности перимплантита.

Неправильно
выбранный
угол сверления



- Узкая, высокая и острая резьба в апикальной зоне имплантата.
- Сохранение объема и целостности кости.
- Легкое внедрение в кость.
- Точность установки.
- Возможность установки в узкий альвеолярный гребень.
- Режущие грани на резьбе (метчик).
- Последовательная остеотомия
- Удаление частиц кости в спец. углубления в имплантате.
- Возможность скорректировать угол установки имплантата, если при сверлении была допущена ошибка.
- Возможность частичной остеотомии с одновременным нарезанием резьбы самим имплантатом в процессе его установки.



Внедрение

Импланты

Протетика

Хирургические инструменты

Освеждающая таблица

CLASSIX

Идеальный контакт кости и имплантата

Classix Стандартная коническая платформа (2,8 мм)

RP

Комплектация Prime

Диаметр Ø mm	L = 6 mm	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11.5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3.3			BMCC-1033	BMCC-1133	BMCC-1333	BMCC-1633
3.8		BMCC-0838	BMCC-1038	BMCC-1138	BMCC-1338	BMCC-1638
4.2	BMCC-0642	BMCC-0842	BMCC-1042	BMCC-1142	BMCC-1342	BMCC-1642

Диаметр
интерфейса
2.1mm



Classix Широкая коническая платформа (3,8 мм)

WP

Комплектация Prime

Диаметр Ø mm	L = 6 mm	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11.5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
5.0	BMCD-0650	BMCD-0850	BMCD-1050	BMCD-1150	BMCD-1350	
6.0	BMCD-0660	BMCD-0860	BMCD-1060	BMCD-1160		

2.5mm



Последовательность сверления

Последовательность сверления для кости D3 и D4



Последовательность сверления для кости D1 и D2



CLASSIX

Идеальный контакт кости и имплантата

Ø3.3



2mm
3.2mm

Ø3.8



2.5mm
3.7mm

Ø4.2



2.7mm
4mm

Ø5.0



3.5mm
4.9mm

Ø6.0



4.4mm
5.9mm

Надежный, стабильный и простой в использовании. Одним словом - классика.

Предназначен для стандартного использования и идеален для кости типа D1 и D2.

Отлично подходит для всех видов хирургических операций: одно- и двухэтапных, с немедленной нагрузкой, операций без подъема лоскута слизистой и для всех типов кости альвеолярного гребня.

Classix может быть установлен как после заживления кости после удаления зуба, так и одновременно с удалением.

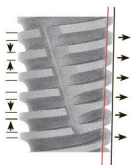
Рекомендован для:

Всех клинических случаев и для всех типов кости.

Основные преимущества имплантатов Classix:



Метчик с проточками



Оптимальная фиксация имплантата и компрессия кости

- Вертикальная и горизонтальная компрессия.

Горизонтальная компрессия кости

- Достигается конической формой поверхности контакта имплантата с костью.

Вертикальная компрессия кости

- Достигается постепенным утолщением профиля прямоугольной резьбы по длине имплантата снизу вверх.

Исключительные способности внедрения в кость

- Трехзаходная резьба и три режущих кромки в апикальной зоне имплантата (метчик).
- Легкое внедрение в кость.
- Точное самонарезание резьбы.
- Эффект уплотнения кости в месте контакта с имплантатом.
- Сохранение объема кости.

Введение

Импланты

Протезика

Хирургические инструменты

Средняя таблица

CLASSIX

Идеальный контакт кости и имплантата



Переменная платформа

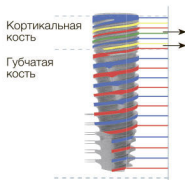
- Известно, что в период остеоинтеграции кортикальная кость вокруг имплантата убывает (резорбирует), уступая место формирующимся мягким тканям. Было замечено, что если диаметр (платформа) абатмента в месте прилегания к нему мягких тканей меньше диаметра верхнего среза имплантата, то такая платформа препятствует описанной выше потере объема кортикальной кости (с эффективностью до 70%), и абатмент лучше обрастает мягкими тканями. Также снижается вероятность возникновения перимплантита. Такая особенность абатмента называется переменной платформой.

Абатменты с изменяющимся сечением хвостовика позволяют реализовать принцип переменной платформы даже если диаметр абатмента больше диаметра имплантата (как на рисунке), поэтому платформа у всей протетики может быть единая. В данной системе три протетических платформы - 2.3, 2.8 и 3.8 мм. Таким образом, переменная платформа - это еще и экономически и технически эффективное решение.



Запирающие элементы

- Проточки поперек резьбы, обеспечивающие дополнительное сопротивление контр-вращению имплантата с установленной протетикой в период реабилитации.



Высокая первоначальная стабильность установки имплантата

- Более мелкая и частая четырехзачодная резьба в верхней части имплантата: к двухзачодной резьбе, идущей по телу имплантата снизу доверху, добавляются две нитки резьбы в апикальной зоне имплантата (на рисунке отмечены желтым и зеленым цветом)
- Улучшенная фиксация в кортикальной кости.
- Прогрессивный (изменяющийся) по длине имплантата профиль резьбы повышает сцепление имплантата с костью.



Протетика

АБАТМЕНТЫ

Заживляющие абатменты

Формирователь десны узкий

NP

	MPN-8102	MPN-8103	MPN-8104	MPN-8105	MPN-8106	MPN-8107
						
H =	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	7mm
Ø =	3.8mm	3.8mm	3.8mm	3.8mm	3.8mm	3.8mm

Формирователь десны стандартный

RP

	MPR-7102	MPR-7103	MPR-7104	MPR-7105	MPR-7106	MPR-7107
						
H =	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm	7mm
Ø =	4.6mm	4.6mm	4.6mm	4.6mm	4.6mm	4.6mm

Формирователь десны широкий

WP

	MPW-7503	MPW-7504	MPW-7505	MPW-7506
				
H =	3mm	4mm	5mm	6mm
Ø =	5.8mm	5.8mm	5.8mm	5.8mm

• Титановый сплав (Ti 6Al-4V ELI). Затяжка вручную шестигранной отверткой 1,25 мм.

Титановые винты

Винт-заглушка

	MPN-S010	MPR-S010	MPW-S010
			
L =	4.5mm	5mm	6.7mm
Ø =	2.3mm	2.8mm	3.8mm
	M1.4	M1.6	M2
	NP	RP	WP

• Титановый сплав (Ti 6Al-4V ELI). Затяжка вручную шестигранной отверткой 1,25 мм.
• Для закрытого заживления места установки имплантата, при двухэтапной операции, оболочкой. Поставляются вместе с имплантатами.




Винты для абатментов длинные

	MPN-S030	MPR-S030	MPW-S030
L =	7.5mm	8.25mm	8.7mm
Ø =	2mm	2.3mm	2.3mm
	M1.4	M1.6	M2
			




- Затяжка вручную шестигранной отверткой 1,25 мм.
- Поставляются со всеми абатментами.
- Максимальное усилие затяжки - 30 Ном.
- Титановый сплав (Ti 6Al-4V ELI).

Титановые абатменты

Титановые абатменты 9 мм

	MPN-8000	MPR-8000	MPW-8000
L =	7.5mm	8.25mm	8.7mm
Ø =	2mm	2.3mm	2.3mm
	M1.4	M1.6	M2
			

Прямые абатменты Premium

	MPN-8036	MPR-8036	MPW-8036
L =	9.8mm	10mm	11.4mm
Ø =	4.8mm	4.8mm	4.8mm
			

Введение

Импланты

Протезика

Хирургические
инструменты

Одноразовая
таблицы

Анатомический прямой абатмент

NP





	MPN-9001	MPN-9002	MPN-9003	MPN-9004
				
H =	1mm	2mm	3mm	4mm
Ø =	3.85mm	3.85mm	3.85mm	3.85mm

- Каждый следующий абатмент - для толщины десны, большей на 1 мм.

- Используются для единичных или мостовых реставраций с винтовой или цементной фиксацией.
- Титановый сплав (Ti 6Al-4V ELI).
- Поставляются с титановыми винтами MPN-S030/MPR-S030/MPW-S030.
- Максимальное усилие затяжки - 30 Нсм.

Анатомический прямой абатмент

RP



	MPR-9001	MPR-9002	MPR-9003	MPR-9004
				
H =	1mm	2mm	3mm	4mm
Ø =	4.6mm	4.6mm	4.6mm	4.6mm

Анатомический прямой абатмент




WP

	MPW-9001	MPW-9002	MPW-9003	MPW-9004
				
H =	1mm	2mm	3mm	4mm
Ø =	5.8mm	5.8mm	5.8mm	5.8mm

Угловые абатменты 15°

	MPN-8115	MPR-8115	MPW-8115
L =	11mm	11.3mm	13mm
Ø =	3.8mm	4.7mm	5.8mm
			

Угловые абатменты 25°

	MPN-8125	MPR-8125	MPW-8125
L =	11mm	11.3mm	12.8mm
Ø =	3.8mm	4.7mm	5.8mm
			

Анатомические угловые абатменты 15°

 NP

	MPN-9115	MPN-9215	MPN-9315	MPN-9415
Высота шейки =	1mm	2mm	3mm	4mm
Ø =	3.9mm	3.9mm	3.9mm	3.9mm

- Каждый следующий абатмент - для толщины десны, большей на 1 мм.

Анатомические угловые абатменты 15°

 RP

	MPR-9115	MPR-9215	MPR-9315	MPR-9415
Высота шейки =	1mm	2mm	3mm	4mm
Ø =	4.9mm	4.9mm	4.9mm	4.9mm

- Каждый следующий абатмент - для толщины десны, большей на 1 мм.

Введение

Импланты

Протезика

Хирургические
инструменты

Средняя
таблица

Анатомические
угловые
абатменты 15°

WP

MPW-9115

MPW-9215

MPW-9315

MPW-9415



Высота шейки = 1mm

2mm

3mm

4mm

Ø = 6mm

6mm

6mm

6mm

Анатомические
угловые
абатменты 25°

NP

MPN-9225

MPN-9325

MPN-9425



Высота шейки = 2mm

3mm

4mm

Ø = 3.9mm

3.9mm

3.9mm

Анатомические
угловые
абатменты 25°

RP

MPR-9225

MPR-9325

MPR-9425



Высота шейки = 2mm

3mm

4mm

Ø = 4.9mm

4.9mm

4.9mm

Анатомические
угловые
абатменты 25°

WP

MPW-9125

MPW-9225

MPW-9325

MPW-9425



Высота шейки = 1mm

2mm

3mm

4mm

Ø = 6mm

6mm

6mm

6mm

- Каждый следующий абатмент - для толщины десны, большей на 1 мм.

Широкий абатмент

RP

	MPR-0055	MPR-0070
L =	13.5mm	13.5mm
Ø =	5.5mm	7mm

- Используются для единичных или мостовых реставраций с цементной фиксацией.
- Титановый сплав (Ti 6Al-4V ELI).
- Поставляются с титановыми винтами MPN-S030/MPR-S030/MPW-S030.
- Максимальное усилие затяжки - 30 Нсм.

Временные абатменты PEEK

Анатомические прямые абатменты

	MPN-PA00	MPR-PA00	MPW-PA00
Высота шейки =	2mm	2mm	2mm
Ø =	3.8mm	4.6mm	5.8mm
	NP	RP	WP

Анатомические угловые абатменты 15°

	MPN-PA15	MPR-PA15	MPW-PA15
Высота шейки =	2mm	2mm	2mm
Ø =	3.8mm	4.7mm	5.8mm
	NP	RP	WP

Введение

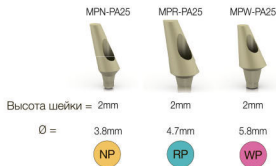
Импланты

Протезика

Хирургические инструменты

Сводная таблица

Анатомические угловые абатменты 25°

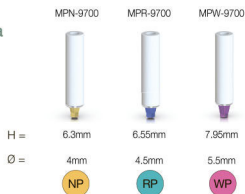


- Используются для временных реставраций с винтовой или цементной фиксацией
- Для немедленной или постепенной нагрузки.
- Для одиночных или мостовых реставраций.

- Поставляются с винтами MPN-SO30/MPR-SO30/MPW-SO30
- Максимальное усилие затяжки 25 Нсм.
- Материал - PEEK (полиэфирэфиркетон).

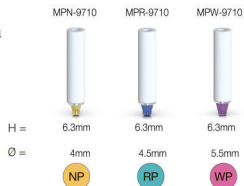
Заготовки для литья абатментов

Заготовка для индивидуального абатмента (тип UCLA) с титановым основанием и шестигранником



- Титановое основание (Ti 6Al-4V ELI). Материал гильзы - Delrin (ацеталь).

Заготовка для индивидуального абатмента (тип UCLA) с титановым основанием, без шестигранника



- Используются для единичных реставраций с винтовой или цементной фиксацией.
- Материал гильзы - Delrin (ацеталь).
- Поставляются с винтами MPN-SO30/MPR-SO30/MPW-SO30.
- Максимальное усилие затяжки - 30 Нсм.

Слепочные компоненты





Трансфер для открытой ложки

	MPN-8060	MPR-8060	MPW-8060
			
L =	13,1mm	13,3mm	14,8mm
Ø =	3,7mm	4,25mm	5,2mm
			

- В сборе с винтом. Винт отдельно не поставляется.
- Для слепков открытой ложкой на уровне имплантатов.
- Ручная затяжка отверткой 1,25 мм.
- Имеется шлиц под плоскую отвертку.
- Титановый сплав (Ti 6Al-4V EL).

Аналоги

Аналоги имплантатов

	MPN-8040	MPR-8040	MPW-8040
			
L =	13mm	13mm	13mm
Ø =	4,2mm	4,2mm	5mm
			

Шаровые аттачменты

Шаровой аттачмент

 NP

	MPN-6201	MPN-6202	MPN-6203	MPN-6204	MPN-6205
					
Высота шейки = 1mm					
Ø =	3,8mm	3,8mm	3,8mm	3,8mm	3,8mm

Введение

Импланты

Протезика

Хирургические инструменты

Средняя таблица

Шаровой аттачмент

RP

MPR-6201 MPR-6202 MPR-6203 MPR-6204 MPR-6205 MPR-6206 MPR-6207



Высота шейки = 1mm 2mm 3mm 4mm 5mm 6mm 7mm
 $\varnothing =$ 3.8mm 3.8mm 3.8mm 3.8mm 3.8mm 3.8mm 3.8mm

Шаровой аттачмент

WP

MPW-6201 MPW-6202 MPW-6203 MPW-6204 MPW-6205 MPW-6206



Высота шейки = 1mm 2mm 3mm 4mm 5mm 6mm
 $\varnothing =$ 4.5mm 4.5mm 4.5mm 4.5mm 4.5mm 4.5mm

- Используются для установки полных протезов.
- Титановый сплав (Ti 6Al-4V ELI).
- Максимальное усилие затяжки - 20 Нсм.

Колпачок для аттачмента



Диаметр \varnothing mm	Высота	Артикул
4 mm	2.65 mm	CO-0630

- Внутри колпачка устанавливается вкладыш.
- Монтируется на съёмном протезе.
- Титановый сплав (Ti 6Al-4V ELI).

Вкладыш для колпачка CO-0630



Цвет	Описание	Артикул
Желтый	Стандартный	CO-0620
Белый	Мягкий	CO-0621
Красный	Жесткий	CO-0622

- Используются для установки полных протезов.
- Ацеталь (POM).



Хирургические
инструменты

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Хирургические наборы

Дополнительный набор MPN - СК-0061

Артикул	Описание	К-во
СТ-0231	Переходник для отвертки (для 6-гранной трещетки)	1
СТ-0232	Переходник для отвертки (для трещетки под квадрат)	1
СТ-D115	Отвертка 6-гранная 1,25 мм, рабочая длина 15 мм	1
MCT-N210	Отвертка для имплантата, рабочая длина 10 мм	1
MCT-N215	Отвертка для имплантата, рабочая длина 15 мм	1

- Для установки имплантатов с конической узкой платформой.
- В сборе можно использовать как ручные отвертки.
- Отвертки подходят для контруглового наконечника физиодиспенсера.



Дополнительный набор MPR/MPW - СК-0062

Артикул	Описание	К-во
СТ-0231	Переходник для отвертки (для 6-гранной трещетки)	1
СТ-0232	Переходник для отвертки (для трещетки под квадрат)	1
СТ-D110	Отвертка 6-гранная 1,25 мм, рабочая длина 15 мм	1
MCT-R210	Отвертка для имплантата, рабочая длина 10 мм (R)	1
MCT-R215	Отвертка для имплантата, рабочая длина 15 мм (R)	1
MCT-W210	Отвертка для имплантата, рабочая длина 10 мм (W)	1

- Для установки имплантатов с конической стандартной (R) и широкой (W) платформой.
- В сборе можно использовать как ручные отвертки.
- Отвертки подходят для контруглового наконечника физиодиспенсера.



Хирургический набор для имплантатов с конической платформой - СК-0060

Артикул	Описание	К.во
CD-1001	Стартовое сверло 1,5 мм	1
CD-5003	Пилотное сверло 2 мм (белая маркировка)	1
CD-5010	Сверло 2,8 мм (желтая маркировка)	1
CD-5140	Сверло для кости D1 4 мм для имплантата 4,2 мм	1
CD-5148	Сверло для кости D1 4,8 мм для имплантата 5 мм	1
CD-C038	Коническое сверло 3,2 мм для имплантата 3,8 мм	1
CD-C042	Коническое сверло 3,7 мм для имплантата 4,2 мм	1
CD-C050	Коническое сверло 4,3 мм для имплантата 5,0 мм	1
CD-C060	Коническое сверло 5,4 мм для имплантата 6,0 мм	1
CT-0231	Переходник для отвертки (для шестигранной трещетки)	1
CT-0232	Переходник для отвертки (для трещетки под квадрат)	1
CT-0260	Удлинитель сверла	1
CT-0410	Индикатор глубины для рентгенографии 10 мм	1
CT-0413	Индикатор глубины для рентгенографии 13 мм	1
CT-0510C	Прямая рукоятка для отвертки	1
CT-0705	Шаблон для дистанцирования имплантов	1
CT-0710	Щуп-глубиномер с титановой рукояткой	1
CT-0801	Ключ с трещеткой и титановой рукояткой	1
CT-D110	Отвертка шестигранная 1,25 мм, рабочая длина 10 мм	1
CT-D115	Отвертка шестигранная 1,25 мм, рабочая длина 20 мм	1
MCT-N210	Отвертка для имплантата, рабочая длина 10 мм (N)	1
MCT-N215	Отвертка для имплантата, рабочая длина 15 мм (N)	1
MCT-R210	Отвертка для имплантата, рабочая длина 10 мм (R)	1
MCT-R215	Отвертка для имплантата, рабочая длина 15 мм (R)	1
MCT-W210	Отвертка для имплантата, рабочая длина 10 мм (W)	1
MCT-W215	Отвертка для имплантата, рабочая длина 15 мм (W)	1

Введение

Импланты

Протезика

Хирургические инструменты

Очная таблица

1. Перед использованием инструменты и ковету необходимо простерилизовать.
2. Вспомогательный персонал должен быть ознакомлен с номенклатурой и функциями всех инструментов.

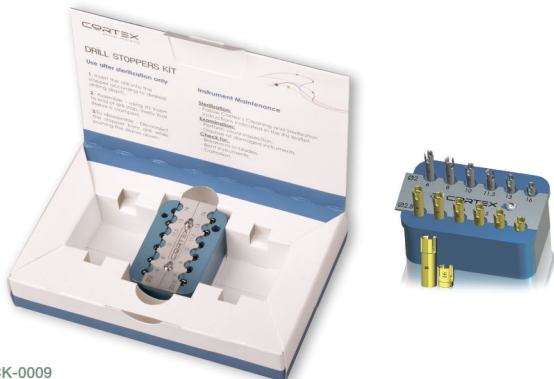


Ограничители глубины сверления

Набор Prime

Наборы ограничителей позволяют имплантологу просто и точно контролировать глубину сверления

Данный набор удобен в использовании и в стерилизации. Ограничители изготовлены по принципу пружинного кольца и устанавливаются на сверла 2 мм и 2,8 мм без каких-либо дополнительных манипуляций - простым помещением сверла в ограничитель, расположенный в обойме для хранения. Обойма снабжена сдвигающейся крышкой с обозначением места для каждого ограничителя, для исключения ошибок.



CK-0009

Содержит 12 ограничителей разной длины:
6 длин для диаметра сверла 2 мм (с белой цветовой кодировкой)
6 длин для диаметра сверла 2,8 мм (с желтой цветовой кодировкой)

Описание	Артикул
Ограничитель глубины 2 x 6 мм	CD-0206
Ограничитель глубины 2 x 8 мм	CD-0208
Ограничитель глубины 2 x 10 мм	CD-0210
Ограничитель глубины 2 x 11,5 мм	CD-0211
Ограничитель глубины 2 x 13 мм	CD-0213
Ограничитель глубины 2 x 16 мм	CD-0216

Описание	Артикул
Ограничитель глубины 2.8 x 6 мм	CD-2806
Ограничитель глубины 2.8 x 8 мм	CD-2808
Ограничитель глубины 2.8 x 10 мм	CD-2810
Ограничитель глубины 2.8x11,5 мм	CD-2811
Ограничитель глубины 2.8 x 13 мм	CD-2813
Ограничитель глубины 2.8 x 16 мм	CD-2816

Ограничители глубины сверления

Набор Premium

Наборы ограничителей позволяют имплантологу просто и точно контролировать глубину сверления

Данный набор удобен в использовании и в стерилизации. Ограничители изготовлены по принципу пружинного кольца и устанавливается на сверла 2 мм и 2,8 мм без каких-либо дополнительных манипуляций - простым помещением сверла в ограничитель, расположенный в обойме для хранения. Обойма снабжена сдвигающейся крышкой с обозначением места для каждого ограничителя, для исключения ошибок.



СК-0010

Содержит 12 ограничителей разной длины:
6 длин для диаметра сверла 2 мм (с белой цветовой кодировкой)
6 длин для диаметра сверла 2,8 мм (с желтой цветовой кодировкой)
+ пилотное сверло 2 мм и сверло 2,8 мм

Описание	Артикул
Ограничитель глубины 2 x 6 мм	CD-0206
Ограничитель глубины 2 x 8 мм	CD-0208
Ограничитель глубины 2 x 10 мм	CD-0210
Ограничитель глубины 2 x 11,5 мм	CD-0211
Ограничитель глубины 2 x 13 мм	CD-0213
Ограничитель глубины 2 x 16 мм	CD-0216

Описание	Артикул
Ограничитель глубины 2.8 x 6 мм	CD-2806
Ограничитель глубины 2.8 x 8 мм	CD-2808
Ограничитель глубины 2.8 x 10 мм	CD-2810
Ограничитель глубины 2.8x11,5 мм	CD-2811
Ограничитель глубины 2.8 x 13 мм	CD-2813
Ограничитель глубины 2.8 x 16 мм	CD-2816

Введение

Импланты

Протезика

Хирургические инструменты

Средняя таблица

Сверла

Сверла с внешней ирригацией



Сверла Cortex

Специальный конический дизайн сверел обеспечивает эффективное препарирование кости и сбор ее частиц для автографтинга

Изображение 1:1 и цветовая кодировка	Артикул	Описание
	CD-1001	Стартовое сверло 1,5 мм
	CD-5003	Пилотное сверло 2,0 мм
	CD-5010	Сверло 2,8 мм
	CD-C038	Коническое сверло 3,2 мм для имплантата 3,8 мм
	CD-C042	Коническое сверло 3,7 мм для имплантата 4,2 мм
	CD-5140	Коническое сверло 4,0 мм для имплантата 4,2 мм*
	CD-C050	Коническое сверло 4,3 мм для имплантата 5,0 мм
	CD-5148	Коническое сверло 4,8 мм для имплантата 5,0 мм*
	CD-C080	Коническое сверло 5,4 мм для имплантата 6,0 мм

* Для плотной кости. Цветовая кодировка нанесена на хвостовик сверла.

Маркировка

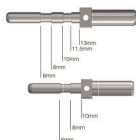
На рабочую часть сверел нанесены линии, обозначающие глубину сверления, измеряемую от вершины сверла, с переменным шагом - 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11,5 мм, 13 мм и 16 мм.

Инструменты



Удлинитель сверла

Артикул	Длина
СТ-0260	29 мм



Индикаторы глубины для рентгенографии

Артикул	Длина
СТ-0410	10 мм
СТ-0413	13 мм

- Инструменты двойного назначения. Можно использовать также в качестве направляющих для контроля ориентации остеотомии под имплантат относительно других имплантатов, зубов и окклюзии.



Шаблон с разметкой для взаимного расположения имплантатов

Артикул
СТ-0705

Введение

Импланты

Протезика

Хирургические инструменты

Основа таблица

Отвертка HandPiece

	CT-D110	CT-D115	CT-D120
L =	10mm	15mm	20mm
Ø =	1.25mm	1.25mm	1.25mm

- Для монтажа и демонтажа протетических компонентов.
- Подходят для конусообразного наконечника физиодиспенсера.

Отвертка-имплантовод HandPiece

Узкая платформа

NP

	MCT-N210	MCT-N215	MCT-N220
L =	10mm	15mm	20mm

Отвертка-имплантовод HandPiece

Стандартная платформа

RP

	MCT-R210	MCT-R215	MCT-R220
L =	10mm	15mm	20mm

Отвертка-имплантовод HandPiece

Широкая платформа

WP

	MCT-W210	MCT-W215	MCT-W220
L =	10mm	15mm	20mm

- ВНИМАНИЕ: для каждой платформы - узкой, стандартной и широкой - свой диаметр отвертки!
- Подходят для конусообразного наконечника физиодиспенсера.
- Вкручивание имплантата при помощи физиодиспенсера должно быть при макс. скорости 30 об./мин.



Щуп-глубиномер с титановой рукояткой

Артикул
СТ-0710

- Широкий конец - для измерения толщины слизистой оболочки.
- Узкий конец - для измерения глубины остеомии и лунок альвеолярного гребня, а также для проверки целостности кости.



Введение

Импланты

Протезика

Хирургические инструменты

Одонтая таблица



Прямая отвертка

Артикул
СТ-0510С

- Используется для установки имплантатов (обычно в области передних зубов верхней челюсти) или протезики. Для отверток HandPiece.



Ключ с трещеткой и титановой рукояткой

Артикул
Ключ с трещеткой под шестигранник
СТ-0801

Переходники для ключа с трещеткой

Артикул
Под трещетку с шестигранником
СТ-0231А
Под трещетку с квадратом
СТ-0232А



- Используются для установки имплантатов и протезики.
- Можно использовать в качестве короткой ручной отвертки в сборе с отвертками HandPiece.

Динамометрический ключ с трещеткой

Артикул
СТ-0861



- Предустановленные пределы усилия затяжки 10, 15, 20, 25, 30, 35 Нсм. Переключение пределов осуществляется поворотом рукоятки вокруг своей оси.

Артикул	Описание	Стр.	Артикул	Описание	Стр.
BMCD-0642	Имплантат Dynamix 4.2 x 6.0 мм	9	BMCC-1150	Имплантат Classix 5.0 x 11.5 мм	12
BMCD-0650	Имплантат Dynamix 5.0 x 6.0 мм	9	BMCC-1160	Имплантат Classix 6.0 x 11.5 мм	12
BMCD-0660	Имплантат Dynamix 6.0 x 6.0 мм	9	BMCC-1333	Имплантат Classix 3.3 x 13.0 мм	12
BMCD-0838	Имплантат Dynamix 3.8 x 8.0 мм	9	BMCC-1338	Имплантат Classix 3.8 x 13.0 мм	12
BMCD-0842	Имплантат Dynamix 4.2 x 8.0 мм	9	BMCC-1342	Имплантат Classix 4.2 x 13.0 мм	12
BMCD-0850	Имплантат Dynamix 5.0 x 8.0 мм	9	BMCC-1350	Имплантат Classix 5.0 x 13.0 мм	12
BMCD-0960	Имплантат Dynamix 6.0 x 8.0 мм	9	BMCC-1633	Имплантат Classix 3.3 x 16.0 мм	12
BMCD-1030	Имплантат Dynamix 3.0 x 10.0 мм	9	BMCC-1638	Имплантат Classix 3.8 x 16.0 мм	12
BMCD-1033	Имплантат Dynamix 3.3 x 10.0 мм	9	BMCC-1642	Имплантат Classix 4.2 x 16.0 мм	12
BMCD-1038	Имплантат Dynamix 3.8 x 10.0 мм	9	MPN-6201	Шаровой attachment, шейка 1 мм, узкая платформа	23
BMCD-1042	Имплантат Dynamix 4.2 x 10.0 мм	9	MPN-6202	Шаровой attachment, шейка 2 мм, узкая платформа	23
BMCD-1050	Имплантат Dynamix 5.0 x 10.0 мм	9	MPN-6203	Шаровой attachment, шейка 3 мм, узкая платформа	23
BMCD-1060	Имплантат Dynamix 6.0 x 10.0 мм	9	MPN-6204	Шаровой attachment, шейка 4 мм, узкая платформа	23
BMCD-1130	Имплантат Dynamix 3.0 x 11.5 мм	9	MPN-6205	Шаровой attachment, шейка 5 мм, узкая платформа	23
BMCD-1133	Имплантат Dynamix 3.3 x 11.5 мм	9	MPR-6201	Шаровой attachment, шейка 1 мм, станд. платформа	24
BMCD-1138	Имплантат Dynamix 3.8 x 11.5 мм	9	MPR-6202	Шаровой attachment, шейка 2 мм, станд. платформа	24
BMCD-1142	Имплантат Dynamix 4.2 x 11.5 мм	9	MPR-6203	Шаровой attachment, шейка 3 мм, станд. платформа	24
BMCD-1150	Имплантат Dynamix 5.0 x 11.5 мм	9	MPR-6204	Шаровой attachment, шейка 4 мм, станд. платформа	24
BMCD-1160	Имплантат Dynamix 6.0 x 11.5 мм	9	MPR-6205	Шаровой attachment, шейка 5 мм, станд. платформа	24
BMCD-1330	Имплантат Dynamix 3.0 x 13.0 мм	9	MPR-6206	Шаровой attachment, шейка 6 мм, станд. платформа	24
BMCD-1333	Имплантат Dynamix 3.3 x 13.0 мм	9	MPR-6207	Шаровой attachment, шейка 7 мм, станд. платформа	24
BMCD-1338	Имплантат Dynamix 3.8 x 13.0 мм	9	MPR-6201	Шаровой attachment, шейка 1 мм, широкая платформа	24
BMCD-1342	Имплантат Dynamix 4.2 x 13.0 мм	9	MPW-6202	Шаровой attachment, шейка 2 мм, широкая платформа	24
BMCD-1350	Имплантат Dynamix 5.0 x 13.0 мм	9	MPW-6203	Шаровой attachment, шейка 3 мм, широкая платформа	24
BMCD-1630	Имплантат Dynamix 3.0 x 16.0 мм	9	MPW-6204	Шаровой attachment, шейка 4 мм, широкая платформа	24
BMCD-1633	Имплантат Dynamix 3.3 x 16.0 мм	9	MPW-6205	Шаровой attachment, шейка 5 мм, широкая платформа	24
BMCD-1638	Имплантат Dynamix 3.8 x 16.0 мм	9	MPW-6206	Шаровой attachment, шейка 6 мм, широкая платформа	24
BMCD-1642	Имплантат Dynamix 4.2 x 16.0 мм	9	CO-0620	Вкладыш для колпачка CO-0630 стандартный (желтый)	24
BMCC-0642	Имплантат Classix 4.2 x 6.0 мм	9	CO-0621	Вкладыш для колпачка CO-0630 мягкий (белый)	24
BMCC-0650	Имплантат Classix 5.0 x 6.0 мм	12	CO-0622	Вкладыш для колпачка CO-0630 жесткий (красный)	24
BMCC-0660	Имплантат Classix 6.0 x 6.0 мм	12	CO-0630	Колпачок для attachment	24
BMCC-0838	Имплантат Classix 3.8 x 8.0 мм	12	MPR-7102	Формирователь десны 2 мм, стандартный	16
BMCC-0842	Имплантат Classix 4.2 x 8.0 мм	12	MPR-7103	Формирователь десны 3 мм, стандартный	16
BMCC-0850	Имплантат Classix 5.0 x 8.0 мм	12	MPR-7104	Формирователь десны 4 мм, стандартный	16
BMCC-0860	Имплантат Classix 6.0 x 8.0 мм	12	MPR-7105	Формирователь десны 5 мм, стандартный	16
BMCC-1033	Имплантат Classix 3.3 x 10.0 мм	12	MPR-7106	Формирователь десны 6 мм, стандартный	16
BMCC-1038	Имплантат Classix 3.8 x 10.0 мм	12	MPR-7107	Формирователь десны 7 мм, стандартный	16
BMCC-1042	Имплантат Classix 4.2 x 10.0 мм	12	MPW-7503	Формирователь десны 3 мм, широкий	16
BMCC-1050	Имплантат Classix 5.0 x 10.0 мм	12	MPW-7504	Формирователь десны 4 мм, широкий	16
BMCC-1060	Имплантат Classix 6.0 x 10.0 мм	12	MPW-7505	Формирователь десны 5 мм, широкий	16
BMCC-1133	Имплантат Classix 3.3 x 11.5 мм	12	MPW-7506	Формирователь десны 6 мм, широкий	16
BMCC-1138	Имплантат Classix 3.8 x 11.5 мм	12	MPN-8000	Титановый абетмент 9 мм для узкой платформы	17
BMCC-1142	Имплантат Classix 4.2 x 11.5 мм	12	MPR-8000	Титановый абетмент 9 мм для станд. платформы	17

Артикул	Описание	Стр.	Артикул	Описание	Стр.
MPW-8000	Абетмент титановый 9 мм, широкая платформа	17	MPN-9415	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 4 мм узкая платформа	19
MPN-8036	Абетмент прямой Premium, узкая платформа	17	MPN-9415	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 4 мм стандартная платформа	19
MPR-8036	Абетмент прямой Premium, стандартная платформа	17	MPW-9415	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 4 мм широкая платформа	20
MPW-8036	Абетмент прямой Premium, широкая платформа	17	MPW-9125	Абетмент угловой анатомический 25°, шейка 1 мм широкая платформа	20
MPN-8040	Аналог имплантата, узкая платформа	23	MPN-9225	Абетмент угловой анатомический 25°, шейка 2 мм узкая платформа	20
MPR-8040	Аналог имплантата, стандартная платформа	23	MPR-9225	Абетмент угловой анатомический 25°, шейка 2 мм стандартная платформа	20
MPW-8040	Аналог имплантата, широкая платформа	23	MPW-9225	Абетмент угловой анатомический 25°, шейка 2 мм широкая платформа	20
MPN-8060	Трансфер для открытой лодки, узкая платформа	23	MPN-9325	Абетмент угловой анатомический 25°, шейка 3 мм узкая платформа	20
MPR-8060	Трансфер для открытой лодки, стандартная платформа	23	MPR-9325	Абетмент угловой анатомический 25°, шейка 3 мм стандартная платформа	20
MPW-8060	Трансфер для открытой лодки, широкая платформа	23	MPW-9325	Абетмент угловой анатомический 25°, шейка 3 мм широкая платформа	20
MPN-8102	Формирователь десны 2 мм, узкая платформа	16	MPN-9425	Абетмент угловой анатомический 25°, шейка 4 мм узкая платформа	20
MPN-8103	Формирователь десны 3 мм, узкая платформа	16	MPR-9425	Абетмент угловой анатомический 25°, шейка 4 мм стандартная платформа	20
MPN-8104	Формирователь десны 4 мм, узкая платформа	16	MPW-9425	Абетмент угловой анатомический 25°, шейка 4 мм широкая платформа	20
MPN-8105	Формирователь десны 5 мм, узкая платформа	16	MPN-9700	Заготовка для индивидуального абетмента с шестигранником, узкая платформа	22
MPN-8106	Формирователь десны 6 мм, узкая платформа	16	MPR-9700	Заготовка для индивидуального абетмента с шестигранником, стандартная платформа	22
MPN-8107	Формирователь десны 7 мм, узкая платформа	16	MPW-9700	Заготовка для индивидуального абетмента с шестигранником, широкая платформа	22
MPN-8115	Абетмент угловой титановый 15°, узкая платформа	19	MPN-9710	Заготовка для индивидуального абетмента без шестигранника, узкая платформа	22
MPR-8115	Абетмент угловой титановый 15°, стандартная платформа	19	MPR-9710	Заготовка для индивидуального абетмента без шестигранника, стандартная платформа	22
MPW-8115	Абетмент угловой титановый 15°, широкая платформа	19	MPW-9710	Заготовка для индивидуального абетмента, без шестигранника, широкая платформа	22
MPN-8125	Абетмент угловой титановый 25°, узкая платформа	19	MPN-PA00	Абетмент временный прямой, шейка 2 мм узкая платформа (PEEK)	21
MPR-8125	Абетмент угловой титановый 25°, стандартная платформа	19	MPR-PA00	Абетмент временный прямой, шейка 2 мм стандартная платформа (PEEK)	21
MPW-8125	Абетмент угловой титановый 25°, широкая платформа	19	MPW-PA00	Абетмент временный прямой, шейка 2 мм широкая платформа (PEEK)	21
MPN-9001	Абетмент прямой анатомический, шейка 1 мм узкая платформа	18	MPN-PA15	Абетмент временный угловой 15°, шейка 2 мм узкая платформа (PEEK)	21
MPN-9002	Абетмент прямой анатомический, шейка 2 мм узкая платформа	18	MPR-PA15	Абетмент временный угловой 15°, шейка 2 мм стандартная платформа (PEEK)	21
MPN-9003	Абетмент прямой анатомический, шейка 3 мм узкая платформа	18	MPW-PA15	Абетмент временный угловой 15°, шейка 2 мм широкая платформа (PEEK)	21
MPN-9004	Абетмент прямой анатомический, шейка 4 мм узкая платформа	18	MPN-PA25	Абетмент временный угловой 25°, шейка 2 мм узкая платформа (PEEK)	22
MPR-9001	Абетмент прямой анатомический, шейка 1 мм стандартная платформа	18	MPR-PA25	Абетмент временный угловой 25°, шейка 2 мм стандартная платформа	22
MPR-9002	Абетмент прямой анатомический, шейка 2 мм стандартная платформа	18	MPW-PA25	Абетмент временный угловой 25°, шейка 2 мм широкая платформа	22
MPR-9003	Абетмент прямой анатомический, шейка 3 мм стандартная платформа	18	MPN-S030	Винт для абетмента, узкая платформа	17
MPR-9004	Абетмент прямой анатомический, шейка 4 мм стандартная платформа	18	MPR-S030	Винт для абетмента, стандартная платформа	17
MPW-9001	Абетмент прямой анатомический, шейка 1 мм широкая платформа	18	MPW-S030	Винт для абетмента, широкая платформа	17
MPW-9002	Абетмент прямой анатомический, шейка 2 мм широкая платформа	18	MPN-S010	Винт-заглушка, узкая платформа	16
MPW-9003	Абетмент прямой анатомический, шейка 3 мм широкая платформа	18	MPR-S010	Винт-заглушка, стандартная платформа	16
MPW-9004	Абетмент прямой анатомический, шейка 4 мм широкая платформа	18	MPW-S010	Винт-заглушка, широкая платформа	16
MPN-9115	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 1 мм узкая платформа	19	MPR-0055	Широкий абетмент Ø 5.5 мм, стандартная платформа	21
MPR-9115	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 1 мм стандартная платформа	19	MPW-0070	Широкий абетмент Ø 7 мм, стандартная платформа	21
MPW-9115	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 1 мм широкая платформа	20	CD-1001	Стартовое сверло Ø 1.5 мм	30
MPN-9215	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 2 мм узкая платформа	19	CD-5003	Пилотное сверло Ø 2.0 мм	30
MPR-9215	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 2 мм стандартная платформа	19	CD-5010	Сверло Ø 2.6 мм	30
MPW-9215	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 2 мм широкая платформа	20	CD-C038	Коническое сверло Ø 3.2 мм, для имплантата Ø 3.6 мм	30
MPN-9315	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 3 мм узкая платформа	19	CD-C042	Коническое сверло Ø 3.7 мм, для имплантата Ø 4.2 мм	30
MPR-9315	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 3 мм стандартная платформа	19	CD-5140	Сверло для кости D1, Ø 4.0 мм для имплантата 4.2 мм	30
MPW-9315	Абетмент угловой анатомический 15°, шейка 3 мм широкая платформа	20	CD-C050	Коническое сверло Ø 4.3 мм для имплантата Ø=5.0мм	30

Введение

Имплантаты

Прототипика

Хирургические инструменты

Сводная таблица

Артикул	Описание	Стр.
CD-5148	Сверло для кости D1 4,8 мм для имплантата 5,0 мм	30
CD-C060	Коническое сверло 5,4 мм для имплантата 6,0 мм	30
СК-0009	Набор ограничителей сверления Prime	28
СК-0010	Набор ограничителей сверления Premium	29
СК-0060	Хирургический набор	27
СК-0061	Дополнительный набор инструментов MPN	26
СК-0062	Дополнительный набор инструментов MPR/MPW	26
СТ-0231	Переходник под трещетку с шестигранником	33
СТ-0232	Переходник под трещетку с квадратом	33
СТ-0260	Удлинитель сверла	31
СТ-0410	Индикатор глубины 10 мм	31
СТ-0413	Индикатор глубины 13 мм	31
СТ-0510C	Прямая отвертка	33
СТ-0705	Шаблон для взаимного дистанцирования имплантов	31
СТ-0710	Шуп-глубиномер	33
СТ-0801	Ключ с трещеткой	33
СТ-0861	Динамометрический ключ с трещеткой	33
СТ-D110	Отвертка HandPiece 1,25 мм, рабочая длина 10 мм	32
СТ-D115	Отвертка HandPiece 1,25 мм, рабочая длина 15 мм	32
СТ-D120	Отвертка HandPiece 1,25 мм, рабочая длина 20 мм	32
MCT-N210	Имплантовод 10 мм для узкой платформы	32
MCT-N215	Имплантовод 15 мм для узкой платформы	32
MCT-N220	Имплантовод 20 мм для узкой платформы	32
MCT-R210	Имплантовод 10 мм для стандартной платформы	32
MCT-R215	Имплантовод 15 мм для стандартной платформы	32
MCT-R220	Имплантовод 20 мм для стандартной платформы	32
MCT-W210	Имплантовод 10 мм для стандартной платформы	32
MCT-W215	Имплантовод 15 мм для стандартной платформы	32
MCT-W220	Имплантовод 20 мм для стандартной платформы	32