

Каталог Продукции 2015

CORTEXTM
The Future of Dental Implants

(AC-CODATA) Edition 9 January '15

CORTEX
The Future of Dental Implants

Welcome to the 
future of
dental implants

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	1-4	Хирургические инструменты	29-37
Имплантаты	5-18	<ul style="list-style-type: none">• Хирургические наборы<ul style="list-style-type: none">Базовый<ul style="list-style-type: none">PrimePremium• Инструменты• Стопоры сверлильные<ul style="list-style-type: none">PrimePremium• Сверла	
		Система EASY2FIX	38-39
Протетические компоненты		Приложение	40
<ul style="list-style-type: none">• Абатменты<ul style="list-style-type: none">Формирователи десныТитановые абатментыВременные абатментыСпециальные абатментыЦиркониевые абатменты• Абатменты для установки мостовых и балочных конструкций• Слесочные компоненты• Аналоги имплантатов• Угловые трансферы• Система MULTI-UNIT• Шаровые аттачменты	19-28	Сводная таблица	41-44

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.



Сопрежение

Введение

Имплантаты

Протезика

Хирургические инструменты

БАЗУННХ

Средняя таблица



Стандарты имплантатов Cortex

Заводы-изготовители Cortex работают в соответствии со стандартами ISO GMS, 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



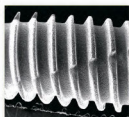
CFDA

Материал

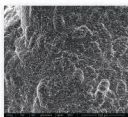
Для производства имплантатов Cortex используется титановый сплав Ti 6Al-4V ELI (класс 5) - материал, успешно зарекомендовавший себя в имплантологии. Высокая прочность и плотность данного сплава напоминает характеристики кости. Его механическая прочность превышает прочность титановых сплавов четвертого 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

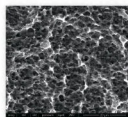
Шероховатость и микрорельеф поверхности имплантатов достигается пескоструйной обработкой частицами корунда (оксида алюминия), за которой следует травление смесью кислот, что обеспечивает более развитую поверхность и улучшает биологическое взаимодействие между костью и имплантатом, а также изменяет химию 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 МР, в соответствии с отраслевыми стандартами. Такие меры обеспечивают нашей продукции гарантированный срок хранения в течение 5 лет.

Первоначальная стабильность

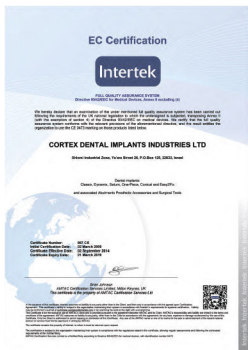
Форма и геометрия имплантатов, а также обработка их поверхности влияют на первоначальную стабильность имплантатов при их установке, а также на их механическую стабильность в долгосрочной перспективе. Оптимальная шероховатость поверхности обеспечивает идеальные условия для абсорбции на ней протенинов 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.





Имплантаты

Концепция упаковки имплантатов Cortex

Комплектация Premium



Абатмент поставляется в сборе с имплантатом

- Простота и удобство использования
- Абатменты Premium имеют шестигранный интерфейс 2,45 мм для инструмента - такой же, как у имплантатов



Имплантовод для установки сборки абатмент+имплантат

- Наиболее надежный, в смысле стерильности, способ переноса имплантата из контейнера к месту установки



Имплантовод интегрирован со слепочным трансфером

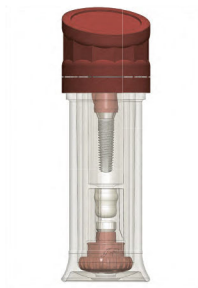
- После установки трансфера на абатмент, верхняя часть, за которую имплантат вынимается из контейнера, может быть отделена, и трансфер можно использовать по назначению



Трансфер



[US 8827702]



Комплектация Premium



Свобода выбора хирургической стратегии

Выгодно: 6 протетических компонентов в комплекте с имплантатом

Комплектация Cortex Premium

Комплектация Cortex Premium позволяет имплантологу выбрать наиболее подходящую стратегию имплантации:

- Двухэтапная
- Одноэтапная с установкой формирователя десны
- Одноэтапная с установкой заживляющего колпачка и немедленной нагрузкой
- Немедленное снятие слепка
- Титановый винт для абатмента
- Титановый абатмент
- Заживляющий колпачок
- Титановый формирователь десны
- Титановый винт-заглушка
- Отделяемый трансфер

Описание	Артикул
Трансфер Premium	*PK-N005
Прямой абатмент Premium	CO-B036
Винт для абатмента	CO-S030
Имплантат	-
Заживляющий колпачок	*PK-N007
Формирователь десны 3 мм	CO-7103
Винт-заглушка	*CS-0010

* Не поставляются отдельно



Комплектация Prime

Данная комплектация, как и в случае с Premium, позволяет переносить имплантат к месту установки, не прикасаясь к нему

Описание	Артикул
Имплантат	-
Винт-заглушка	*CS-0010

Содержание

Введение

Имплантаты

Процедура

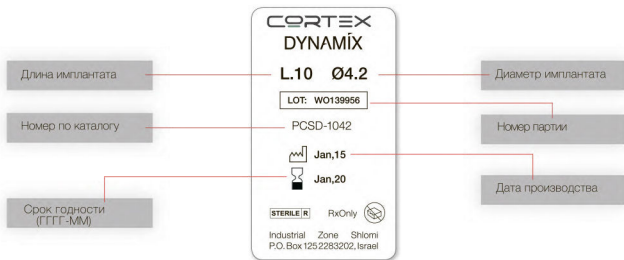
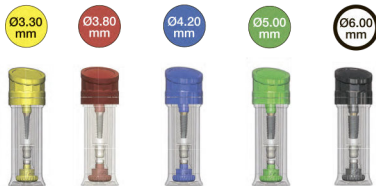
Хирургические инструменты

EASY2PX

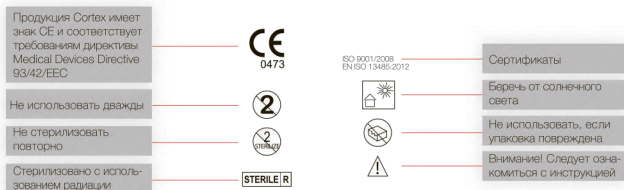
Сводная таблица

Маркировка

Диаметр имплантата и цветовая кодировка упаковки



Примечания на упаковке



DYNAMIX

Максимальное сохранение объема кости и улучшение ее качества

Dynamix

Размеры

Комплектация Premium						
Диаметр Ø мм	L = 6 mm	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11.5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3.3			PCSD-1033	PCSD-1133	PCSD-1333	PCSD-1633
3.8		PCSD-0838	PCSD-1038	PCSD-1138	PCSD-1338	PCSD-1638
4.2	PCSD-0642	PCSD-0842	PCSD-1042	PCSD-1142	PCSD-1342	PCSD-1642
5.0	PCSD-0650	PCSD-0850	PCSD-1050	PCSD-1150	PCSD-1350	
6.0	PCSD-0660	PCSD-0860	PCSD-1060	PCSD-1160	PCSD-1360	

Комплектация Prime						
Диаметр Ø мм	L = 6 mm	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11.5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3.3			BCSD-1033	BCSD-1133	BCSD-1333	BCSD-1633
3.8		BCSD-0838	BCSD-1038	BCSD-1138	BCSD-1338	BCSD-1638
4.2	BCSD-0642	BCSD-0842	BCSD-1042	BCSD-1142	BCSD-1342	BCSD-1642
5.0	BCSD-0650	BCSD-0850	BCSD-1050	BCSD-1150	BCSD-1350	
6.0	BCSD-0660	BCSD-0860	BCSD-1060	BCSD-1160	BCSD-1360	

Размер
интерфейса
2,45 мм



Содержание

Введение

Импланты

Протекция

Хирургические
инструменты

EASYSTEP

Сводная
таблица

Последовательность сверления

Последовательность сверления для кости D3 и D4



Последовательность сверления для кости D1 и D2



DYNAMIX

Максимальное сохранение объема кости и улучшение ее качества



- Единая протетическая платформа для всех имплантатов - 3,75 мм.

Имплантаты DYNAMIX рекомендованы для всех типов кости и для любых операций имплантации. Позиционирование: в верхней челюсти и в области жевательных зубов нижней челюсти.

Особенности и преимущества



Превосходное внедрение в кость

- Двухзаходная резьба с оптимальным шагом для наилучших результатов имплантации (в кортикальной части имплантата резьба четырехзаходная)
- Сохранение объема кости благодаря возможности минимально-инвазивной хирургии
- Меньше трение и нагрев кости при установке
- Быстрая установка

Надежное закрепление в кости

- Гарантированное сжатие костной ткани по всем осям обеспечивает лучший контакт кости с поверхностью имплантата и оптимальное распределение нагрузок
- Отличный контакт между поверхностью имплантата и костью - залог успешной остеоинтеграции

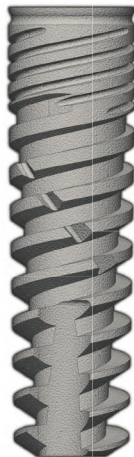
Горизонтальная компрессия кости

- Достигается конусностью имплантата



Огнибающая резьба

Огнибающая тела имплантата



DYNAMIX

Максимальное сохранение объема кости и улучшение ее качества

Высокая первоначальная стабильность установки имплантата



Сдерживание

Вращение

Имплантаты

Протезика

Хирургические инструменты

EASYSTEP

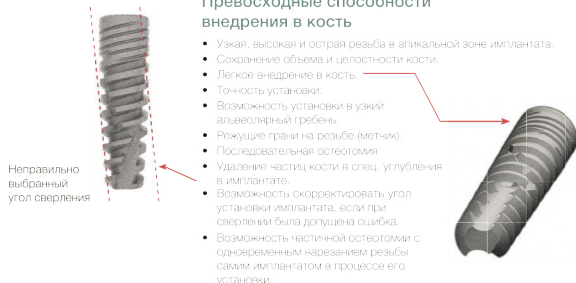
Сводчатая платформа



Переменная платформа

- 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.

Превосходные способности внедрения в кость



CLASSIX

Идеальный контакт кости и имплантата

Classix

Размеры

Комплектация Premium						
Диаметр Ø mm	L = 6 mm	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11.5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3.3			PCSC-1033	PCSC-1133	PCSC-1333	PCSC-1633
3.8		PCSC-0838	PCSC-1038	PCSC-1138	PCSC-1338	PCSC-1638
4.2	PCSC-0642	PCSC-0842	PCSC-1042	PCSC-1142	PCSC-1342	PCSC-1642
5.0	PCSC-0650	PCSC-0850	PCSC-1050	PCSC-1150	PCSC-1350	
6.0	PCSC-0660	PCSC-0860	PCSC-1060	PCSC-1160	PCSC-1360	

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			BCSC-1033	BCSC-1133	BCSC-1333	BCSC-1633
3.8		BCSC-0838	BCSC-1038	BCSC-1138	BCSC-1338	BCSC-1638
4.2	BCSC-0642	BCSC-0842	BCSC-1042	BCSC-1142	BCSC-1342	BCSC-1642
5.0	BCSC-0650	BCSC-0850	BCSC-1050	BCSC-1150	BCSC-1350	
6.0	BCSC-0660	BCSC-0860	BCSC-1060	BCSC-1160	BCSC-1360	

Размер
интерфейса
2.45 мм



Последовательность сверления

Последовательность сверления для кости D3 и D4



Последовательность сверления для кости D1 и D2



CLASSIX

Идеальный контакт кости и имплантата



- Единая протетическая платформа для всех имплантатов - 3,75 мм.

Имплантаты CLASSIX рекомендованы для всех типов кости и для любых операций имплантации.

Особенности и преимущества

Надежное закрепление в кости

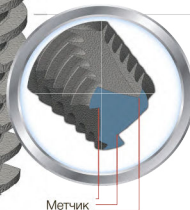
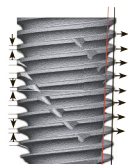
- Гарантированное сжатие костной ткани по всем осям обеспечивает активный контакт кости и имплантата на всей его протяженности

Горизонтальная компрессия кости

- Обеспечивается конусностью имплантата

Вертикальная компрессия кости

- Достигается постепенным утолщением профиля резьбы снизу вверх имплантата
- Трехзаконная резьба и метчик в апикальной области имплантата с тремя режущими гранями
- Легкое внедрение в кость
- Точное позиционирование
- Улучшенная компрессия кости
- Сохранение объема кости



Метчик

Создание

Введение

Имплантаты

Протезы

Хирургические инструменты

EASYFIX

Специальная техника

CLASSIX

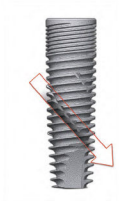
Идеальный контакт кости и имплантата



Переменная платформа

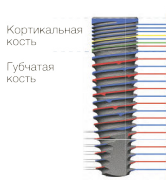
- Известно, что в период остеоинтеграции кортикальная кость вокруг имплантата убывает (резорбируется), уступая место формирующимся мягким тканям. Было замечено, что если диаметр (платформа) абатмента в месте прилегания к нему мягких тканей меньше диаметра верхнего среза имплантата, то такая платформа 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 протезики может быть единой. В данной системе она 3,75 мм. Таким образом, переменная платформа - это еще и экономическое и технически эффективное решение.



Запирающие элементы

- Проточки поперек резьбы, обеспечивающие дополнительное сопротивление контр-вращению имплантата с установленной протезикой 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.

SATURN

Незаменимый имплантат для немедленной нагрузки

Saturn

Размеры

Комплектация Premium						
Диаметр Ø мм	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11.5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm	
3.8	PST-0838	PST-1038	PST-1138	PST-1338	PST-1638	
4.2	PST-0842	PST-1042	PST-1142	PST-1342	PST-1642	

Комплектация Prime						
Диаметр Ø мм	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11.5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm	
3.8	BST-0838	BST-1038	BST-1138	BST-1338	BST-1638	
4.2	BST-0842	BST-1042	BST-1142	BST-1342	BST-1642	

Размер
интерфейса
2,45 мм



Последовательность сверления



• Данный имплантат не рекомендован для кости D1

Содержание

Введение

Имплантаты

Протезика

Хирургические
инструменты

EASYTEK

Содержание
таблицы

SATURN

Незаменимый имплантат для немедленной нагрузки

Сатурн

Разработан специально для немедленной установки и нагрузки после экстракции зуба.

«Крылья» Сатурна (витки резьбы с высоким профилем в кортикальной части имплантата) улучшают его первоначальную стабильность после установки, распределяя нагрузку на кость альвеолярного гребня и оптимизируя процесс эстетической реставрации зубов.

Первоначальная стабильность Сатурна в лунке удаленного зуба составляет 40 Нсм, что позволяет сразу устанавливать на имплантат временные коронки.

Сатурн подходит для открытого и закрытого синус-лифтинга.

«Крылья» обеспечивают достаточную первоначальную стабильность имплантата даже если толщина кости в данной зоне после рецессии составляет всего 3-4 мм.

Сатурн подходит для имплантации в области моляров нижней челюсти при наличии достаточного пространства (мезидистальный размер от 14 мм).

Улучшенный контакт поверхности имплантата с костью

Зачастую при установке имплантата в лунку удаленного зуба, данный контакт ухудшается (иногда вполовину). Сатурн, за счет своих «крыльев», позволяет повысить степень указанного контакта, торсионную устойчивость и стабильность имплантата в целом.

Сатурн оптимизирует распределение нагрузки в кортикальной зоне и предотвращает смещения имплантата в кости

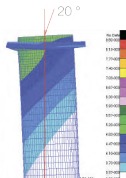
Распределение нагрузки на кость в кортикальной зоне помогает уменьшить ее резорбцию после введения имплантата в эксплуатацию. Сатурн особенно незаменим для мягкой или восстановленной костной ткани.

Результаты исследования стабильности Сатурна методом конечных элементов

Деформация имплантата Сатурн при изгибающей нагрузке в 20 кг, приложенной под углом 20° к его оси



Обычный имплантат - смещение до 8,5 микрон (крашнй цвет в левом верхнем углу рисунка соответствует диапазону 8,13-8,50 мм на шкале справа)



Имплантат Сатурн - смещение до 5,2 микрон (зеленый цвет в левом верхнем углу рисунка соответствует диапазону 4,83-5,20 мм на шкале справа)



Кортикальная кость

Губчатая кость



SMART 1PIECE

Сохранение объема кости и улучшение ее качества

Smart 1Piece

Размеры

Комплектация Premium				
Диаметр Ø mm	L = 10 mm	L = 11.5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3.0	CP - 1030	CP - 1130	CP - 1330	CP - 1630
3.3	CP - 1033	CP - 1133	CP - 1333	CP - 1633

Smart 1 Piece - имплантат с самонарезающей резьбой и интегрированным абатментом, спроектированный для одноступенчатой имплантации с цементным креплением супраструктур. Smart 1 Piece предназначен, в особенности, для зон с узким альвеолярным гребнем и для мест, имеющих едва достаточную ширину для размещения имплантата и протезики.

Уникальный дизайн имплантата включает резьбу с компрессионным профилем и позволяет введение его в эксплуатацию сразу после установки.

Smart 1 Piece подходит для всех типов кости и для немедленной нагрузки.

Установка Smart 1 Piece - быстрая и несложная одноступенчатая операция.

Благодаря инновационной геометрии и улучшенной морфологии поверхности, эти имплантаты обеспечивают высокую первоначальную стабильность. Они могут быть использованы для установки одиночных коронок и мостов с цементной фиксацией в эстетической зоне.



Преимущества:

- Спроектирован для реставрации боковых резцов верхней челюсти и резцов нижней челюсти
- Минимально-инвазивная хирургическая процедура
- Быстрая и несложная операция без откидывания слизисто-надкостничного лоскута
- Предназначен для узких мест
- Призван решать проблемы недостатка пространства для размещения реставрации
- Немедленная готовность к эксплуатации
- Минимизация зазоров
- Превосходная адаптация слизистой
- Легкая установка и экономия времени
- Быстрое заживление места имплантации
- Подходит для кости типов D1, D2 и D3

Составление

Введение

Имплантаты

Протезика

Хирургические инструменты

ЕASYFIX

Одноразовые таблицы

SMART 1PIECE

Сохранение объема кости и улучшение ее качества

Инструменты для установки Smart 1 Piece

CM-0031



CM-0041



CM-0031 - отвертка с внутренним квадратом под два размера шестигранника на ключе.

CM-0041 - имплантовод под шестигранный ключ с интегрированным отделяемым трансфером (входит в комплект имплантата, отдельно не поставляется).

Нержавеющая сталь



Переходник с шестигранника 2,42 мм на квадрат для Smart 1 Piece

CM-0032



Мягкие ткани могут примыкать к имплантату в любом месте выше резьбы

Мягкие ткани

Кость



Протетические
КОМПОНЕНТЫ

АБАТМЕНТЫ

Формирователи десны

Стандартный



Диаметр, мм	Высота	Артикул
4.7 mm	2 mm	CO-7102
4.7 mm	3 mm	CO-7103
4.7 mm	4 mm	CO-7104
4.7 mm	5 mm	CO-7105
4.7 mm	6 mm	CO-7106
4.7 mm	7 mm	CO-7107

Широкий



Диаметр	Высота	Артикул
6 mm	3 mm	CO-7503
6 mm	4 mm	CO-7504
6 mm	5 mm	CO-7505
6 mm	6 mm	CO-7506

Узкий



Диаметр	Высота	Артикул
3.8 mm	2 mm	CO-8102
3.8 mm	3 mm	CO-8103
3.8 mm	4 mm	CO-8104
3.8 mm	5 mm	CO-8105
3.8 mm	6 mm	CO-8106
3.8 mm	7 mm	CO-8107

- Все формирователи десны - из титанового сплава.
- Ручная затяжка шестигранной отверткой 1,25 мм.

Диаметр



Винт для абатмента длинный

Длина	Диаметр	Артикул
7.8 mm	2.1 mm	CO-SO30

- Подходит для всех абатментов.
- Ручная затяжка шестигранной отверткой 1,25 мм.
- Поставляется со всеми абатментами.
- Максимальное усилие затяжки - 30 Нсм.
- Титановый сплав Ti 6Al-4V ELI.

Винт-заглушка

CS-0010



- Титановый сплав Ti 6Al-4V ELI.
- Ручная затяжка шестигранной отверткой 1,25 мм.
- Для случаев двухэтапной имплантации. Поставляется в комплекте с имплантатами.

Титановые абатменты

Прямой Premium абатмент 7,5 мм



Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
4.8 mm	1.5 mm	CO-8036
4.8 mm	3 mm	CO-8037

- Имеет интерфейс 2,45 мм в головке абатмента для установки в сборе с имплантатом (см. стр. 6)

Прямой широкий абатмент 9 мм



Диаметр Ø mm	Высота	Артикул
6.0 mm	9 mm	CO-8200

Прямой стандартный абатмент



Диаметр Ø mm	Высота	Артикул
4.8 mm	9 mm	CO-8000
4.8 mm	13 mm	CO-8100

Прямой абатмент с шейкой



Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
4.4 mm	1 mm	CO-8111
4.4 mm	2 mm	CO-8112
4.4 mm	3 mm	CO-8113
4.4 mm	4 mm	CO-8114

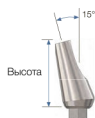
Анатомический прямой абатмент



Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
4.7 mm	1 mm	CO-9001
4.7 mm	2 mm	CO-9002
4.7 mm	3 mm	CO-9003
4.7 mm	4 mm	CO-9004

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

Угловой абатмент 15°



Диаметр Ø mm	Высота	Артикул
4.6 mm	9 mm	CO-8015
4.6 mm	12 mm	CO-8115

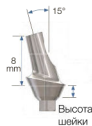
Прямой тонкий абатмент



Диаметр Ø mm	Высота	Артикул
3.8 mm	5 mm	CO-8028
3.8 mm	7 mm	CO-8029
3.8 mm	9 mm	CO-8031

- Для узких мест и при малой толщине десны

Анатомический угловой абатмент 15°



Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
5.3 mm	1 mm	CO-9115
5.3 mm	2 mm	CO-9215
5.3 mm	3 mm	CO-9315
5.3 mm	4 mm	CO-9415

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

- Используются для цементной фиксации одиночных или мостовых реставраций
- Поставляются в комплекте с винтом CO-S030
- Ручная затяжка шестигранной отверткой 1,25 мм
- Максимальное усилие затяжки - 30 Нсм
- Титановый сплав Ti 6Al-4V ELI

Содержание

Введение

Имплантаты

Протезика

Хирургические инструменты

EASY-TRX

Одноразовые таблицы

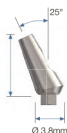
Титановые абатменты



Тонкий угловой абатмент 15°

Диаметр Ø mm	Высота	Артикул
3.8 mm	9 mm	CO-8032

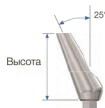
- Для узких мест и при малой толщине десны



Тонкий угловой абатмент 25°

Диаметр Ø mm	Высота	Артикул
3.8 mm	9 mm	CO-8033

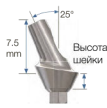
- Для узких мест и при малой толщине десны



Угловой абатмент 25°

Диаметр Ø mm	Высота	Артикул
4.6 mm	9 mm	CO-8025
4.6 mm	12 mm	CO-8125

- Для узких мест и при малой толщине десны



Анатомический угловой абатмент 25°

Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
5.3 mm	1 mm	CO-9125
5.3 mm	2 mm	CO-9225
5.3 mm	3 mm	CO-9325
5.3 mm	4 mm	CO-9425

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

- Используются для цементной фиксации одиночных или мостовых реставраций
- Поставляются в комплекте с винтом CO-S030
- Ручная затяжка шестигранной отверткой 1,25 мм
- Максимальное усилие затяжки - 30 Нсм
Титановый сплав Ti 6Al-4V ELI

Временные PEEK абатменты



Анатомический прямой абатмент

Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
5.2 mm	3 mm	CO-PA003



Анатомический угловой абатмент 15°

Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
5.2 mm	3 mm	CO-PA153



Анатомический угловой абатмент 25°

Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
5.2 mm	3 mm	CO-PA253

- Используются для цементной фиксации временных супраструктур
- Поставляются в комплекте с винтом CO-S030
- Ручная затяжка шестигранной отверткой 1,25 мм
- Максимальное усилие затяжки - 25 Нсм
- Материал - полиэфирэфиркетон (PEEK)

Выплавляемые модели для литья абатментов

Заготовка с титановым основанием для литого абатмента (тип UCLA)



* Макс. уровень расположения головки винта

Диаметр Ø mm	Артикул
4.5 mm	CO-9700 С шести-гранником
4.5 mm	CO-9710 Без шести-гранника

• Гильза из полимера Derlin (ацеталь)

Заготовка с CoCr основанием для литого абатмента (тип UCLA)



* Макс. уровень расположения головки винта

Диаметр Ø mm	Артикул
4.5 mm	CO-9701 С шести-гранником
4.5 mm	CO-9711 Без шести-гранника

• Гильза из полимера Derlin (ацеталь)

Цельнопластиковая заготовка для литого узкого абатмента (тип UCLA)



* Макс. уровень расположения головки винта

Диаметр Ø mm	Артикул
4.5 mm	CO-5020 С шести-гранником
4.5 mm	CO-5000 Без шести-гранника

• Материал - Derlin (ацеталь)

Цельнопластиковая заготовка для литого широкого абатмента (тип UCLA)

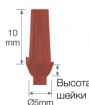


* Макс. уровень расположения головки винта

Диаметр Ø mm	Артикул
4.9 mm	CO-5010 С шести-гранником
4.9 mm	CO-5030 Без шести-гранника

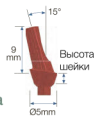
• Материал - Derlin (ацеталь)

Модель для анатомического прямого абатмента



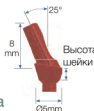
Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
5 mm	1 mm	CO-AA001
5 mm	2 mm	CO-AA002
5 mm	3 mm	CO-AA003

Модель для анатомического углового абатмента 15°



Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
5 mm	1 mm	CO-AA151
5 mm	2 mm	CO-AA152
5 mm	3 mm	CO-AA153

Модель для анатомического углового абатмента 25°



Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
5 mm	1 mm	CO-AA251
5 mm	2 mm	CO-AA252
5 mm	3 mm	CO-AA253

- Используются при отливке абатментов для одиночных реставраций с винтовой или цементной фиксацией.
- Поставляются в комплекте с винтом CO-S030
- Ручная затяжка шестигранной отверткой 1,25 мм
- Максимальное усилие затяжки - 30 Нсм
- Материал - Derlin (ацеталь)

Содержание

Введение

Имплантаты

Протезная

Хирургические инструменты

EAS/ZEK

Содержание таблицы

Циркониевые абатменты

Анатомический прямой абатмент



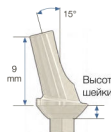
Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
4.7 mm	0.5 mm	CO-ZA000
4.7 mm	1 mm	CO-ZA001
4.7 mm	2 mm	CO-ZA002

Анатомический угловой абатмент 25 град.



Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
5.3 mm	0.5 mm	CO-ZA250
5.3 mm	1 mm	CO-ZA251
5.3 mm	2 mm	CO-ZA252

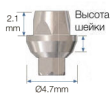
Анатомический угловой абатмент 15 град.



Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
5.3 mm	0.5 mm	CO-ZA150
5.3 mm	1 mm	CO-ZA151
5.3 mm	2 mm	CO-ZA152

- Используются для фиксации на цемента единичных и мостовых реставраций в эстетической зоне
- Поставляются в комплекте с винтом CO-S030
- Ручная затяжка шестигранной отверткой 1,25 мм
- Максимальное усилие затяжки - 25 Нсм
- Тетрагональный оксид циркония, стабилизированный иттрием

Абатменты для установки мостовых и балочных конструкций



Диаметр Ø mm	Высота шейки	Артикул
4.7 mm	0.5 mm	CO-6105
4.7 mm	1.5 mm	CO-6115
4.7 mm	2.5 mm	CO-6125



Длина	Для абатмента	Артикул
11.4 mm	CO-6105	CO-S060
11.8 mm	CO-6115	CO-S061
13 mm	CO-6125	CO-S062

- Длина винта в комплекте зависит от высоты шейки
- Не поставляются отдельно от абатмента
- Используется для установки мостовых конструкций, литых балок для фиксации съемных протезов, а также других съемных и несъемных реставраций
- Титановый сплав Ti 6Al-4V ELI
- Максимальное усилие затяжки винта - 30 Нсм

Насадка для абатментов CO-6105, CO-6115, CO-6125 (заготовка для литья)



* Макс. уровень
расположения
головки винта

Артикул	
	С шести- гранником CO- 6605
	Без шести- гранника CO- 6606

- Материал - Derlin (ацеталь)

Содержание

Введение

Имплантаты

Протезика

Хирургические
инструменты

EASYSTEP

Содержан
таблица

Слепочные компоненты

Трансфер на защелке для закрытой ложки



Диаметр Ø mm	Высота	Артикул
4.8 mm	9 mm	CO-8050
4.8 mm	13 mm	CO-8055

Трансфер для закрытой ложки



Диаметр Ø mm	Артикул
3.8 mm	CO-8075
4.7 mm	CO-8085

- Поставляется с винтом CO-S070

Короткий трансфер для закрытой ложки



Диаметр Ø mm	Артикул
3.8 mm	CO-8070
4.7 mm	CO-8080

- Поставляется с винтом CO-S040

Трансфер для открытой ложки



Высота	Артикул
9 mm	CO-8060
13 mm	CO-8065

- Длина винта в комплекте зависит от высоты трансфера

- Нержавеющая сталь
- Ручная затяжка шестигранной отверткой 1,25 мм

Аналоги имплантатов

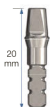
Аналог имплантата



Длина	Артикул
12 mm	CO-8040

- Совместим со всеми компонентами с платформой 3,5 мм

Аналог имплантата с абатментом



Длина	Артикул
20 mm	CO-8047

- Совместим только с Premium абатментом CO-8036

Аналог имплантата Smart 1 Piece



Длина	Артикул
20 mm	CO-8049

- Совместим только имплантатами Smart 1 Piece

Угловые трансферы

Угловой трансфер 15°



Длина	Артикул
9 mm	CO-8071

Угловой трансфер 25°



Длина	Артикул
9 mm	CO-8072

- Для закрытой ложки
- Ручная затяжка шестигранной отверткой 1,25 мм
- Поставляются с винтом CO-S030

Система MULTI-UNIT

Для фиксации несъемных полных протезов

Прямые абатменты

CO-5100



H = 1mm
Ø = 5mm

CO-5200



H = 2mm
Ø = 5mm

CO-5300



H = 3mm
Ø = 5mm

Угловые абатменты 18°

CO-5118



H = 1mm
Ø = 5mm

CO-5218



H = 2mm
Ø = 5mm

CO-5318



H = 3mm
Ø = 5mm

Угловые абатменты 30°

CO-5130



H = 1mm
Ø = 5mm

CO-5230



H = 2mm
Ø = 5mm

CO-5330



H = 3mm
Ø = 5mm

Винты для угловых абатментов

MU-S020



M1.4

MU-S065



1-72UNF

*Все угловые абатменты поставляются с винтом MU-S065

Трансферы MULTI-UNIT

MU-S060



H = 11mm
Ø = 5mm

MU-S080



H = 9mm
Ø = 5mm

Удержание углового абатмента при монтаже при помощи рукоятки СТ-MUP10



Насадки на абатменты

MU-50PL



H = 12mm
Ø = 5mm

MU-50SPL



H = 12mm
Ø = 5mm

MU-50TS



H = 7mm
Ø = 5mm

MU-50TL



H = 12mm
Ø = 5mm

MU-50HC



H = 4.8mm
Ø = 5mm

*Все насадки поставляются с винтом MU-S020

Отвертка MULTI-UNIT для физиодиспенсера

CT-MU00



Ø = 4.7mm

Аналог абатмента MULTI-UNIT

MU-8041



H = 16mm
Ø = 5mm

Содержание

Введение

Имплантаты

Протезика

Хирургические инструменты

EASY2FIX

Сводная таблица

Шаровые аттачменты

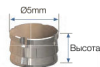
Шаровой аттачмент



Диаметр, мм	Высота шейки	Артикул
4,1 mm	1 mm	CO-6201
4,1 mm	2 mm	CO-6202
4,1 mm	3 mm	CO-6203
4,1 mm	4 mm	CO-6204
4,1 mm	5 mm	CO-6205
4,1 mm	6 mm	CO-6206

- Для установки съемных протезов
- Титановый сплав Ti 6Al-4V ELI
- Максимальное усилие затяжки - 20 Нсм

Колпачок для аттачмента



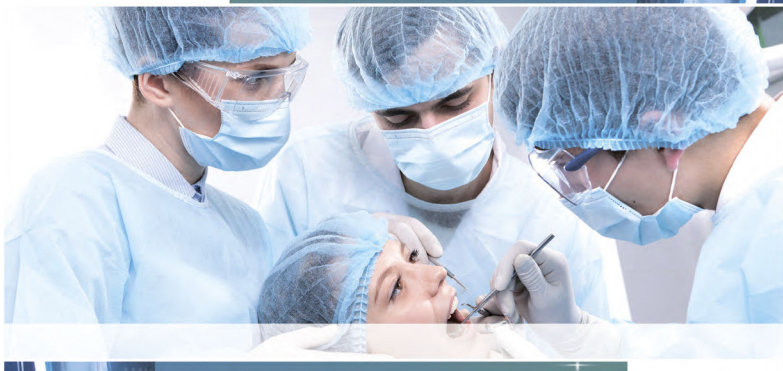
Диаметр, мм	Высота	Артикул
5 mm	3 mm	CO-6030

- Монтируется на съемном протезе
- Нержавеющая сталь

Вкладыш для колпачка CO-6030



Цвет	Описание	Артикул
Прозрачный	Стандартный	CO-6020
Розовый	Мягкий	CO-6021
Желтый	Экстра-мягкий	CO-6022



Хирургические
инструменты

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Хирургические наборы

CORkit Basic - CK-0015

Артикул	Описание	К-во
CD-1001	Стартовое сверло 1,5 мм	1
CD-5003	Пилотное сверло 2,0 мм	1
CD-5010	Сверло 2,8 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
CT-S115	Отвертка шестигранная 1,25x15 мм (квадрат/шестигранный) для ключа с трещеткой	1
CT-S215	Отвертка шестигранная 2,42x15 мм (квадрат/шестигранный) для ключа с трещеткой	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-0801	Ключ с трещеткой и титановой ручкой	1

- Данный набор предназначен для установки всех имплантатов Cortex с диаметрами 3 мм, 3,3 мм и 4,2 мм
- Для больших диаметров имплантатов необходимы дополнительные сверла



CORkit Prime - CK-0011

Артикул	Описание	К-во
CD-1001	Стартовое сверло 1,5 мм	1
CD-5003	Пилотное сверло 2,0 мм	1
CD-5010	Сверло 2,8 мм	1
CD-5140	Коническое сверло 4,0 мм для имплантата 4,2 мм*	1
CD-5148	Коническое сверло 4,8 мм для имплантата 5,0 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-S107	Отвертка шестигранная 1,25x7 мм для ключа с трещеткой	1
CT-S115	Отвертка шестигранная 1,25x15 мм (квадрат/шестигранный) для ключа с трещеткой	1
CT-S207	Отвертка шестигранная 2,42x7 мм (квадрат/шестигранный) для ключа с трещеткой	1
CT-S215	Отвертка шестигранная 2,42x15 мм (квадрат/шестигранный) для ключа с трещеткой	1
CT-0242	Ручка-фиксатор с шестигранным 2,42 мм для демонтажа абатмента	1
CT-0250	Отвертка шестигранная для физиодиспенсера (1,25x22 мм)	1
CT-0252	Отвертка шестигранная для физиодиспенсера (2,42x20 мм)	1
CT-0254	Отвертка шестигранная для физиодиспенсера (2,42x28 мм)	1
CT-0260	Удлинитель сверла	1
CT-S262	Экстрактор абатмента 26 мм	1
CT-0410	Индикатор глубины для рентгенографии 10 мм	2
CT-0801	Ключ с трещеткой и титановой ручкой	1

- Данный набор предназначен для установки всех имплантатов Cortex
- * для плотной кости



CORkit Premium - CK-0022

Артикул	Описание	К-во
CD-1001	Стартовое сверло 1,5 мм	1
CD-5003	Пилотное сверло 2,0 мм	1
CD-5010	Сверло 2,8 мм	1
CD-5140	Коническое сверло 4,0 мм для имплантата 4,2 мм*	1
CD-5148	Коническое сверло 4,8 мм для имплантата 5,0 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-S107	Отвертка шестигранная 1,25x7 мм для ключа с трещеткой	1
CT-S115	Отвертка шестигранная 1,25x15 мм (квадрат/шестигранник) для ключа с трещеткой	1
CT-S207	Отвертка шестигранная 2,42x7 мм (квадрат/шестигранник) для ключа с трещеткой	1
CT-S215	Отвертка шестигранная 2,42x15 мм (квадрат/шестигранник) для ключа с трещеткой	1
CT-0242	Рука-фиксатор с шестигранником 2,42 мм для демонтажа абатмента	1
CT-0250	Отвертка шестигранная для физиодиоленера (1,25x22 мм)	1
CT-0252	Отвертка шестигранная для физиодиоленера (2,42x20 мм)	1
CT-0254	Отвертка шестигранная для физиодиоленера (2,42x28 мм)	1
CT-0260	Удлинитель сверла	1
CT-S262	Экстрактор абатмента 26 мм	1
CT-0410	Индикатор глубины для рентгенографии 10 мм	2
CT-0413	Индикатор глубины для рентгенографии 13 мм	1
CT-0510	Прямая шестигранная отвертка	1
CT-0705	Ключ-линейка с пазами для измерения расстояния между имплантатами	1
CT-0710	Шуп-глубиномер с титановой рукояткой	1
CT-0801	Ключ с трещеткой и титановой рукояткой	1

* для плотной кости

1. Перед началом работы следует простерилизовать инструменты и кювету согласно инструкциям в Приложении 1
2. Вспомогательный медперсонал должен быть ознакомлен с номенклатурой и функциями всех инструментов



Содержание

Введение

Имплантаты

Протезика

Хирургические инструменты

EASYTRIX

Одноразовые таблицы

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.



СК-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 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.



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

Содержание

Введение

Имплантаты

Процесс

Хирургические инструменты

EASYSTEP

Одноразовые инструменты

Сверла

Система сверл Cortex

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

Сверла с внешней ирригацией



Изображение 1:1 и цветовая кодировка	Артикул	Описание
	CD-1001 CD-C515	Стартовое сверло 1,5 мм Сверло 1,5 мм EASY2FIX
	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-C060	Коническое сверло 5,4 мм для имплантата 6,0 мм

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

Маркировка

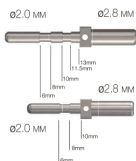
На рабочую часть сверл нанесены линии, обозначающие глубину сверления, измеряемую от вершины сверла, с переменным шагом - 6 мм, 8 мм, 10 мм, 11,5 мм, 13 мм и 16 мм.

Инструменты



Удлинитель сверла

Артикул	Длина
СТ-0260	29 mm



Индикатор глубины для рентгенографии

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

- 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 дистанцирования имплантатов

Артикул
СТ-0705



Экстрактор абатментов

Артикул	Длина
СТ-S262	26 mm

- Используется для извлечения абатмента из имплантата, без повреждения последнего и окружающих костных тканей.



Переходник с шестигранника 2,42 мм на квадрат, для Smart 1 Piece

Артикул
СМ-0032



Отвертка с внутренним квадратом для Smart 1 Piece

Артикул
СМ-0031

Содержание

Введение

Имплантаты

Протетика

Хирургические инструменты

ЕASYFIX

Средняя таблица



Имплантовод для Smart 1 Piece

Артикул

SM-0041

- С отделяемым трансфером.
- Идет в комплекте с имплантатом. Отдельно не поставляется.

Ручка-фиксатор с шестигранником 2,42 мм для демонтажа абатментов Premium

Артикул

CT-0242

- Предназначена для предотвращения вращения установленной в кости сборки абатмента Premium CO-8036 или CO-8037 с имплантатами, если требуется демонтаж этих абатментов. Отвертка 1,25 мм продвигается сквозь шестигранник.



Отвертки 1,25 мм



	Описание	Артикул	Длина
	Отвертка шестигранная ручная	CT-0220	
	Отвертка шестигранная 1,25 мм, длина раб. части 7 мм. Под шестигранную или квадратную трещетку.	CT-S107	7mm
	Отвертка шестигранная 1,25 мм, длина раб. части 10 мм. Под шестигранную или квадратную трещетку.	CT-S110	10mm
	Отвертка шестигранная 1,25 мм, длина раб. части 15 мм. Под шестигранную или квадратную трещетку.	CT-S115	15mm
	Отвертка шестигранная для физиодиспенсера	CT-0250	22mm

- Для установки и демонтажа винтов абатментов, формирователей десны, винтов-заглушек и компонентов MULTI-UNIT.
- Отвертка CT-0250 используется для установки в контурловых наконечниках физиодиспенсеров.

Отвертки-имплантоводы 2,42 мм



	Описание	Артикул	Длина
	Отвертка шестигранная 2,42 мм, длина раб. части 7 мм. Под шестигранную или квадратную трещетку.	CT-S207	7mm
	Отвертка шестигранная 2,42 мм, длина раб. части 10 мм. Под шестигранную или квадратную трещетку.	CT-S210	10mm
	Отвертка шестигранная 2,42 мм, длина раб. части 15 мм. Под шестигранную или квадратную трещетку.	CT-S215	15mm
	Отвертка шестигранная 2,42 мм, длина раб. части 18 мм. Под шестигранную или квадратную трещетку.	CT-S218	18mm
	Отвертка шестигранная для физиодиспенсера	CT-0252	20 mm
	Отвертка шестигранная для физиодиспенсера	CT-0254	28 mm

- Для установки имплантатов или сборки имплантат+абатмент из комплектации Premium.
- Имеют приспособление для предотвращения соскакивания имплантата или абатмента с отвертки.
- Максимальная частота вращения мотора физиодиспенсера - 30 об./мин.
- Ориентация большого и малого шестигранников на отвертке совпадают.

Инструменты



Щуп-глубиномер с титановой рукояткой

Артикул
CT-0710

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



Прямая шестигранная отвертка 2,42 мм

Артикул
CT-0510

- Используется для установки имплантатов (обычно в области передних зубов верхней челюсти). Подходит также для абатментов Premium CO-8036 и CO-8037.



Рукоятка для отверток CT-S207, CT-S210, CT-S215, CT-S218

Артикул
CT-0500

- Нержавеющая сталь/алюминий. Используется для установки имплантатов (обычно в области передних зубов верхней челюсти).
- Не использовать с отвертками 1,25 мм.



Ключи с трещеткой

Описание	Артикул
Ручной ключ с трещеткой	CT-0230
Ключ с трещеткой и титановой рукояткой	CT-0801

- Для использования совместно с отвертками CT-S207, CT-S210, CT-S215, CT-S218.



Динамометрический ключ с трещеткой

Артикул
CT-0861

- Предустановленные пределы усилия затяжки 10, 15, 20, 25, 30, 35 Нсм.
- Переключение пределов осуществляется поворотом рукоятки вокруг своей оси.
- Для использования совместно с отвертками CT-S207, CT-S210, CT-S215, CT-S218.

Содержание

Введение

Имплантаты

Протезика

Хирургические инструменты

FASTFIX

Одноразовая таблица



Система EASY2FIX

EASY2FIX™

Система для фиксации съемных полных протезов



CFX-1320

Имплантат диаметром 2 мм и длиной 13 мм, с интегрированным абатментом. Подходит для монтажа балки FX-4000, шарового аттачмента FX-6200 или абатмента FX-8000.



FX-4000

Балка ретенционная (в комплекте с гайками для крепления к имплантатам)



FX-4032

Клипса с прокладкой для балки FX-4000



FX-4035

Временная защитная прокладка для балки FX-4000



FX-6200

Шаровой аттачмент Диаметр 2,25 мм Высота 3,8 мм



FX-8000

Абатмент прямой Диаметр 2,25 мм Высота 3,8 мм



FX-0320

Направляющая (пин) параллельности



CO-0630

Колпачок для аттачмента FX-6200



CO-0620, CO-0621, CO-0622



FX-0720

Пинцет со сверлильным шаблоном



FX-0705

Сверлильный шаблон параллельности

CK-0030

Хирургический набор EASY2FIX

CT-0801 - Ключ с трещеткой
 CT-S110 - Отвертка 1,25 мм для трещетки
 CD-1001 - Трехгранное сверло Ø1,5 мм короткое
 CD-C515 - Трехгранное сверло Ø1,5 мм длинное, с рисками
 CD-5100 - Спиральное сверло Ø1,1 мм
 FX-0720 - Пинцет со сверлильным шаблоном
 FX-0705 - Сверлильный шаблон параллельности
 FX-0321 - Фиксирующий пин
 FX-0320 - Направляющая (пин) параллельности
 CT-0580 - Адаптер с шестигранника на квадрат для ключа с трещеткой
 FX-0300 - Отвертка-имплантовод 18 мм для физиодиспенсера, с внутренним квадратом
 FX-0350 - Рожковый ключ для удержания имплантата при демонтаже FX-0720



FX-0321

Фиксирующий пин для FX-0705



PCFX-1320

Набор EASY2FIX PREMIUM

2 имплантата CFX-1320
 Балка FX-4000 с крепежом
 Клипса с прокладкой FX-4032
 Защитная прокладка FX-4035

Содержание

Введение

Имплантаты

Протезика

Хирургические инструменты

EASY2FIX

Содержание таблицы

Приложение

Процедура очистки хирургических наборов Cortex Corkit Basic, Prime и Premium, а также ручных инструментов

1. Выньте все инструменты из футляра для хирургического набора и промойте поддон для инструментов водой с мылом. Тщательно прополощите проточной водой.
2. Поместите инструменты в контейнере с раствором моющего средства в установку для ультразвуковой чистки на 10 мин.
3. Удалите с инструментов видимые фрагменты кости и мягких тканей с помощью щетки с мягкой щетиной и тщательно прополощите.
4. Ополосните инструменты в этаноле, чтобы смыть остатки мыла и других веществ (это необходимо, чтобы предотвратить коррозию).
5. Протрите инструменты одноразовой салфеткой и дайте просохнуть на воздухе.
6. Вложите инструменты в соответствующие места в органайзере футляра.
7. Заверните органайзер с инструментами в два слоя полотна для автоклава.
8. Стерилизуйте инструменты согласно требованиям по стерилизации.

ВНИМАНИЕ! Не вынимайте инструменты из автоклава, пока не закончится цикл сушки.

ВНИМАНИЕ! Использование перекиси водорода или других окисляющих веществ приведёт к повреждению поверхности инструментов. Вытирайте или сушите на воздухе инструменты перед стерилизацией.

Сверла должны заменяться по мере их затупления или при появлении на них пятен. Cortex рекомендует замену сверел после примерно 20 остеотомий, в зависимости от плотности кости.

Требования по стерилизации

В автоклаве:
121°C-124°C в течение 40 минут, после этого сушка 30 минут или
132°C-135°C в течение 20 минут, потом сушка 30 минут.
Не превышать температуру 140°C. Всегда запускать цикл сушки.

На каждой клинике лежит ответственность за надлежащую и обязательную стерилизацию инструментов. Необходимо соблюдать процедуру стерилизации, предписанную поставщиком инструментов.

Следуйте рекомендациям относительно последовательности использования сверел для остеотомии, располагая их перед работой на стерильной рабочей поверхности в том порядке, в котором они будут использоваться при операции. Хирургические наборы Cortex снабжены органайзером для удобства соблюдения данной последовательности.

Артикул	Наименование	Стр.
BCSC-0642	Имплантат Classix Prime 4.2 x 6,0 мм	12
BCSC-0650	Имплантат Classix Prime 5.0 x 6,0 мм	12
BCSC-0660	Имплантат Classix Prime 6.0 x 6,0 мм	12
BCSC-0638	Имплантат Classix Prime 3.8 x 8,0 мм	12
BCSC-0642	Имплантат Classix Prime 4.2 x 8,0 мм	12
BCSC-0650	Имплантат Classix Prime 5.0 x 8,0 мм	12
BCSC-0660	Имплантат Classix Prime 6.0 x 8,0 мм	12
BCSC-1033	Имплантат Classix Prime 3.3 x 10,0 мм	12
BCSC-1038	Имплантат Classix Prime 3.8 x 10,0 мм	12
BCSC-1042	Имплантат Classix Prime 4.2 x 10,0 мм	12
BCSC-1050	Имплантат Classix Prime 5.0 x 10,0 мм	12
BCSC-1060	Имплантат Classix Prime 6.0 x 10,0 мм	12
BCSC-1133	Имплантат Classix Prime 3.3 x 11,5 мм	12
BCSC-1138	Имплантат Classix Prime 3.8 x 11,5 мм	12
BCSC-1142	Имплантат Classix Prime 4.2 x 11,5 мм	12
BCSC-1150	Имплантат Classix Prime 5.0 x 11,5 мм	12
BCSC-1160	Имплантат Classix Prime 6.0 x 11,5 мм	12
BCSC-1333	Имплантат Classix Prime 3.3 x 13,0 мм	12
BCSC-1338	Имплантат Classix Prime 3.8 x 13,0 мм	12
BCSC-1342	Имплантат Classix Prime 4.2 x 13,0 мм	12
BCSC-1350	Имплантат Classix Prime 5.0 x 13,0 мм	12
BCSC-1360	Имплантат Classix Prime 6.0 x 13,0 мм	12
BCSC-1633	Имплантат Classix Prime 3.3 x 16,0 мм	12
BCSC-1638	Имплантат Classix Prime 3.8 x 16,0 мм	12
BCSC-1642	Имплантат Classix Prime 4.2 x 16,0 мм	12
BCSD-0642	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 6,0 мм	9
BCSD-0650	Имплантат Dynamix Prime 5.0 x 6,0 мм	9
BCSD-0638	Имплантат Dynamix Prime 3.8 x 8,0 мм	9
BCSD-0842	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 8,0 мм	9
BCSD-0850	Имплантат Dynamix Prime 5.0 x 8,0 мм	9
BCSD-0860	Имплантат Dynamix Prime 6.0 x 8,0 мм	9
BCSD-1033	Имплантат Dynamix Prime 3.3 x 10,0 мм	9
BCSD-1038	Имплантат Dynamix Prime 3.8 x 10,0 мм	9
BCSD-1042	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 10,0 мм	9
BCSD-1050	Имплантат Dynamix Prime 5.0 x 10,0 мм	9
BCSD-1060	Имплантат Dynamix Prime 6.0 x 10,0 мм	9
BCSD-1133	Имплантат Dynamix Prime 3.3 x 11,5 мм	9
BCSD-1138	Имплантат Dynamix Prime 3.8 x 11,5 мм	9
BCSD-1142	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 11,5 мм	9
BCSD-1150	Имплантат Dynamix Prime 5.0 x 11,5 мм	9
BCSD-1160	Имплантат Dynamix Prime 6.0 x 11,5 мм	9
BCSD-1333	Имплантат Dynamix Prime 3.3 x 13,0 мм	9

Артикул	Наименование	Стр.
BCSD-1338	Имплантат Dynamix Prime 3.8 x 13,0 мм	9
BCSD-1342	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 13,0 мм	9
BCSD-1350	Имплантат Dynamix Prime 5.0 x 13,0 мм	9
BCSD-1360	Имплантат Dynamix Prime 6.0 x 13,0 мм	9
BCSD-1633	Имплантат Dynamix Prime 3.3 x 16,0 мм	9
BCSD-1638	Имплантат Dynamix Prime 3.8 x 16,0 мм	9
BCSD-1642	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 16,0 мм	9
BST-0638	Имплантат Saturn Prime 3.8 x 8,0 мм	15
BST-0842	Имплантат Saturn Prime 4.2 x 8,0 мм	15
BST-1038	Имплантат Saturn Prime 3.8 x 10,0 мм	15
BST-1042	Имплантат Saturn Prime 4.2 x 10,0 мм	15
BST-1138	Имплантат Saturn Prime 3.8 x 11,5 мм	15
BST-1142	Имплантат Saturn Prime 4.2 x 11,5 мм	15
BST-1338	Имплантат Saturn Prime 3.8 x 13,0 мм	15
BST-1342	Имплантат Saturn Prime 4.2 x 13,0 мм	15
BST-1638	Имплантат Saturn Prime 3.8 x 16,0 мм	15
BST-1642	Имплантат Saturn Prime 4.2 x 16,0 мм	15
CD-1001	Стартовое сверло 1.5 мм	34
CD-5003	Пилотное сверло 2.0 мм	34
CD-5010	Сверло 2.8 мм	34
CD-5140	Коническое сверло 4.0 мм для имплантата 4.2 мм*	34
CD-5148	Коническое сверло 4.8 мм для имплантата 5.0 мм*	34
CD-0038	Коническое сверло 3.2 мм для имплантата 3.8 мм	34
CD-0042	Коническое сверло 3.7 мм для имплантата 4.2 мм	34
CD-0050	Коническое сверло 4.3 мм для имплантата 5.0 мм	34
CD-0060	Коническое сверло 5.4 мм для имплантата 6.0 мм	34
CD-0206	Ограничитель глубины сверления 2 x 6 мм	32
CD-0208	Ограничитель глубины сверления 2 x 8 мм	32
CD-0210	Ограничитель глубины сверления 2 x 10 мм	32
CD-0211	Ограничитель глубины сверления 2 x 11.5 мм	32
CD-0213	Ограничитель глубины сверления 2 x 13 мм	32
CD-0216	Ограничитель глубины сверления 2 x 16 мм	32
CD-2806	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 6 мм	33
CD-2808	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 8 мм	33
CD-2810	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 10 мм	33
CD-2811	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 11.5 мм	33
CD-2813	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 13 мм	33
CD-2816	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 16 мм	33
СК-0009	Комплект ограничителей сверления Prime	32
СК-0010	Комплект ограничителей сверления Premium	33

Содержание

Введение

Имплантаты



Протезика

Хирургические инструменты

EASYFIX

Соплата
тегилада

Артикул	Наименование	Стр.
OK-0011	Хирургический набор Corkit Prime	30
OK-0022	Хирургический набор Corkit Premium	31
OK-0015	Хирургический набор Corkit Basic	30
OM-0031	Отвертка для имплантата Smart1Piece	35
OM-0032	Переходник для Smart 1 Piece	35
OM-0041	Имплантовод для Smart 1 Piece	36
OO-5000	Заготовка под узкий абатмент (пластик) 	23
OO-5010	Заготовка под широкий абатмент (пластик) 	23
OO-6020	Заготовка под узкий абатмент (пластик) 	23
OO-6030	Заготовка под широкий абатмент (пластик) 	23
OO-6020	Вкладыш для колпачка OO-6030 (стандартный)	28
OO-6021	Вкладыш для колпачка OO-6030 (мягкий)	28
OO-6022	Вкладыш для колпачка OO-6030 (экстра-мягкий)	28
OO-6030	Колпачок для аттачмента	28
OO-6105	Абатмент для мостовых и балочных конструкций, шейка 0.5 мм	24
OO-6115	Абатмент для мостовых и балочных конструкций, шейка 1.5 мм	24
OO-6125	Абатмент для мостовых и балочных конструкций, шейка 2.5 мм	24
OO-6201	Шаровой аттачмент, шейка 1 мм	28
OO-6202	Шаровой аттачмент, шейка 2 мм	28
OO-6203	Шаровой аттачмент, шейка 3 мм	28
OO-6204	Шаровой аттачмент, шейка 4 мм	28
OO-6205	Шаровой аттачмент, шейка 5 мм	28
OO-6206	Шаровой аттачмент, шейка 6 мм	28
OO-6605	Насадка для OO-6105, OO-6115, OO-6125 	25
OO-6606	Насадка для OO-6105, OO-6115, OO-6125 	25
OO-7102	Формирователь десны стандартный 2 мм	20
OO-7103	Формирователь десны стандартный 3 мм	20
OO-7104	Формирователь десны стандартный 4 мм	20
OO-7105	Формирователь десны стандартный 5 мм	20
OO-7106	Формирователь десны стандартный 6 мм	20
OO-7107	Формирователь десны стандартный 7 мм	20
OO-7503	Формирователь десны широкий 3 мм	20
OO-7504	Формирователь десны широкий 4 мм	20
OO-7505	Формирователь десны широкий 5 мм	20
OO-7506	Формирователь десны широкий 6 мм	20
OO-8000	Прямой стандартный абатмент 9 мм	21
OO-8015	Угловой титановый абатмент 15°/9 мм	21
OO-8025	Угловой титановый абатмент 25°/9 мм	22
OO-8028	Прямой тонкий абатмент 5 мм	21
OO-8029	Прямой тонкий абатмент 7 мм	21
OO-8031	Прямой тонкий абатмент 9 мм	21
OO-8032	Тонкий угловой абатмент 15°/9 мм	22
OO-8033	Тонкий угловой абатмент 25°/9 мм	22

Артикул	Наименование	Стр.
OO-8036	Прямой Premium абатмент (шейка 1.5 мм)	21
OO-8037	Прямой Premium абатмент (шейка 3 мм)	21
OO-8040	Аналог имплантата	26
OO-8047	Аналог имплантата с абатментом	26
OO-8049	Аналог имплантата Smart 1 Piece	26
OO-8050	Трансфер на защелке для закр. ложки 9 мм	25
OO-8055	Трансфер на защелке для закр. ложки 13 мм	25
OO-8060	Трансфер для открытой ложки 9 мм	25
OO-8065	Трансфер для открытой ложки 13 мм	25
OO-8070	Короткий трансфер для закрытой ложки 3.8 x 9 мм	25
OO-8071	Угловой трансфер 15°	26
OO-8072	Угловой трансфер 25°	26
OO-8075	Трансфер для закрытой ложки 3.8 x 13 мм	25
OO-8080	Короткий трансфер для закрытой ложки 4.7 x 9 мм	25
OO-8085	Трансфер для закрытой ложки 4.7 x 13 мм	25
OO-8100	Прямой стандартный абатмент 13 мм	21
OO-8102	Формирователь десны узкий 2 мм	20
OO-8103	Формирователь десны узкий 3 мм	20
OO-8104	Формирователь десны узкий 4 мм	20
OO-8105	Формирователь десны узкий 5 мм	20
OO-8106	Формирователь десны узкий 6 мм	20
OO-8107	Формирователь десны узкий 7 мм	20
OO-8111	Прямой абатмент с шейкой 1 мм	21
OO-8112	Прямой абатмент с шейкой 2 мм	21
OO-8113	Прямой абатмент с шейкой 3 мм	21
OO-8114	Прямой абатмент с шейкой 4 мм	21
OO-8115	Угловой абатмент 15°/12 мм	21
OO-8125	Угловой абатмент 25°/12 мм	22
OO-8200	Прямой широкий абатмент 9 мм	21
OO-9001	Анатомический прямой абатмент 1 мм	21
OO-9002	Анатомический прямой абатмент 2 мм	21
OO-9003	Анатомический прямой абатмент 3 мм	21
OO-9004	Анатомический прямой абатмент 4 мм	21
OO-9115	Анатомический угловой абатмент 15°, 1 мм	21
OO-9125	Анатомический угловой абатмент 25°, 1 мм	22
OO-9215	Анатомический угловой абатмент 15°, 2 мм	21
OO-9225	Анатомический угловой абатмент 25°, 2 мм	22
OO-9315	Анатомический угловой абатмент 15°, 3 мм	21
OO-9325	Анатомический угловой абатмент 25°, 3 мм	22
OO-9415	Анатомический угловой абатмент 15°, 4 мм	21
OO-9425	Анатомический угловой абатмент 25°, 4 мм	22
OO-9700	Заготовка под абатмент с титановым основанием 	23
OO-9701	Заготовка под абатмент с титановым основанием 	23

Артикул	Наименование	Стр.
CO-9710	Заготовка под абатмент с титановым основанием	23
CO-9711	Заготовка под абатмент с CoCr основанием	23
CO-AA001	Модель анатом. прямого абатмента 1 мм (ацетал)	23
CO-AA002	Модель анатом. прямого абатмента 2 мм (ацетал)	23
CO-AA003	Модель анатом. прямого абатмента 3 мм (ацетал)	22
CO-AA151	Модель анатом. углового абатмента 15°, шейка 1 мм (ацетал)	23
CO-AA152	Модель анатом. углового абатмента 15°, шейка 2 мм (ацетал)	23
CO-AA153	Модель анатом. углового абатмента 15°, шейка 3 мм (ацетал)	23
CO-AA251	Модель анатом. углового абатмента 25°, шейка 1 мм (ацетал)	23
CO-AA252	Модель анатом. углового абатмента 25°, шейка 2 мм (ацетал)	23
CO-AA253	Модель анатом. углового абатмента 25°, шейка 3 мм (ацетал)	23
CO-PA003	Анатомический прямой абатмент 3 мм (PEEK)	22
CO-PA153	Анатомический угловой абатмент 15°, 3 мм (PEEK)	22
CO-PA253	Анатомический угловой абатмент 25°, 3 мм (PEEK)	22
CO-S030	Винт для абатмента длиной 2.1 x 7.8 мм	20
CO-S000	Винт для абатмента CO-6105, 11,4 мм	25
CO-S061	Винт для абатмента CO-6115, 11,8 мм	25
CO-S062	Винт для абатмента CO-6125, 13 мм	25
CO-ZA000	Анатомический прямой абатмент 0,5 мм (диоксидный)	24
CO-ZA001	Анатомический прямой абатмент 1 мм (диоксидный)	24
CO-ZA002	Анатомический прямой абатмент 2 мм (диоксидный)	24
CO-ZA150	Анатомический угловой абатмент 15°, 0,5 мм (диоксидный)	24
CO-ZA151	Анатомический угловой абатмент 15°, 1 мм (диоксидный)	24
CO-ZA152	Анатомический угловой абатмент 15°, 2 мм (диоксидный)	24
CO-ZA250	Анатомический угловой абатмент 25°, 0,5 мм (диоксидный)	24
CO-ZA251	Анатомический угловой абатмент 25°, 1 мм (диоксидный)	24
CO-ZA252	Анатомический угловой абатмент 25°, 2 мм (диоксидный)	24
CP-1030	Имплантат Smart 1 Piece 3.0 x 10.0 мм	17
CP-1033	Имплантат Smart 1 Piece 3.3 x 10.0 мм	17
CP-1130	Имплантат Smart 1 Piece 3.0 x 11.5 мм	17
CP-1133	Имплантат Smart 1 Piece 3.3 x 11.5 мм	17
CP-1330	Имплантат Smart 1 Piece 3.0 x 13.0 мм	17
CP-1333	Имплантат Smart 1 Piece 3.3 x 13.0 мм	17
CP-1630	Имплантат Smart 1 Piece 3.0 x 16.0 мм	17
CP-1633	Имплантат Smart 1 Piece 3.3 x 16.0 мм	17
CS-0010	Винт-заглушка	20
CT-S107	Отвертка шестигранная 1.25 x 7 мм	36
CT-S110	Отвертка шестигранная 1.25 x 10 мм	36
CT-S115	Отвертка шестигранная 1.25 x 15 мм	36
CT-S207	Отвертка шестигранная 2.42 x 7 мм	36
CT-S210	Отвертка шестигранная 2.42 x 10 мм	36
CT-S215	Отвертка шестигранная 2.42 x 15 мм	36
CT-S218	Отвертка шестигранная 2.42 x 18 мм	36

Артикул	Наименование	Стр.
CT-0220	Отвертка шестигранная ручная	36
CT-0230	Ручной ключ с трещеткой	37
CT-0242	Ручка-фиксатор для демонтажа абатментов Premium	36
CT-0250	Отвертка шестигранная 22 мм	36
CT-0252	Отвертка шестигранная 20 мм	36
CT-0254	Отвертка шестигранная 28 мм	36
CT-0260	Удлинитель сверла 29 мм	35
CT-S262	Экстрактор абатментов 26 мм	35
CT-0410	Индикатор глубины для рентгенографии 10 мм	35
CT-0413	Индикатор глубины для рентгенографии 13 мм	35
CT-0500	Прямая шестигранная отвертка 2.42 мм	37
CT-0610	Короткая отвертка для CF-S207, CF-S210, CF-S215, CF-S218	37
CT-0705	Шпатель с разметкой для дистанцирования имплантатов	35
CT-0710	Шпунт-глубиномер с титановой рукояткой	37
CT-0801	Ключ с трещеткой и титановой рукояткой	37
CT-0861	Динамометрический ключ с трещеткой	37
PCSC-0642	Имплантат Classix Premium 4.2 x 6.0 мм	12
PCSC-0650	Имплантат Classix Premium 5.0 x 6.0 мм	12
PCSC-0660	Имплантат Classix Premium 6.0 x 6.0 мм	12
PCSC-0638	Имплантат Classix Premium 3.8 x 8.0 мм	12
PCSC-0642	Имплантат Classix Premium 4.2 x 8.0 мм	12
PCSC-0650	Имплантат Classix Premium 5.0 x 8.0 мм	12
PCSC-0660	Имплантат Classix Premium 6.0 x 8.0 мм	12
PCSC-1033	Имплантат Classix Premium 3.3 x 10.0 мм	12
PCSC-1038	Имплантат Classix Premium 3.8 x 10.0 мм	12
PCSC-1042	Имплантат Classix Premium 4.2 x 10.0 мм	12
PCSC-1050	Имплантат Classix Premium 5.0 x 10.0 мм	12
PCSC-1060	Имплантат Classix Premium 6.0 x 10.0 мм	12
PCSC-1133	Имплантат Classix Premium 3.3 x 11.5 мм	12
PCSC-1138	Имплантат Classix Premium 3.8 x 10.0 мм	12
PCSC-1142	Имплантат Classix Premium 4.2 x 11.5 мм	12
PCSC-1150	Имплантат Classix Premium 5.0 x 10.0 мм	12
PCSC-1160	Имплантат Classix Premium 6.0 x 11.5 мм	12
PCSC-1333	Имплантат Classix Premium 3.3 x 13.0 мм	12
PCSC-1338	Имплантат Classix Premium 3.8 x 13.0 мм	12
PCSC-1342	Имплантат Classix Premium 4.2 x 13.0 мм	12
PCSC-1350	Имплантат Classix Premium 5.0 x 13.0 мм	12
PCSC-1360	Имплантат Classix Premium 6.0 x 13.0 мм	12
PCSC-1633	Имплантат Classix Premium 3.3 x 16.0 мм	12
PCSC-1638	Имплантат Classix Premium 3.8 x 16.0 мм	12
PCSC-1642	Имплантат Classix Premium 4.2 x 16.0 мм	12
PCSD-0642	Имплантат Dynamic Premium 4.2 x 6.0 мм	9
PCSD-0650	Имплантат Dynamic Premium 5.0 x 6.0 мм	9

Содержание

Введение

Имплантаты

Протезика

Хирургические инструменты

EasyGTX

Содержание таблицы

Артикул	Наименование	Стр.
PCSD-0660	Имплантат Dynamix Premium 6.0 x 6.0 мм	9
PCSD-0636	Имплантат Dynamix Premium 3.8 x 8.0 мм	9
PCSD-0842	Имплантат Dynamix Premium 4.2 x 8.0 мм	9
PCSD-0850	Имплантат Dynamix Premium 5.0 x 8.0 мм	9
PCSD-0860	Имплантат Dynamix Premium 6.0 x 8.0 мм	9
PCSD-1033	Имплантат Dynamix Premium 3.3 x 10.0 мм	9
PCSD-1036	Имплантат Dynamix Premium 3.8 x 10.0 мм	9
PCSD-1042	Имплантат Dynamix Premium 4.2 x 10.0 мм	9
PCSD-1050	Имплантат Dynamix Premium 5.0 x 10.0 мм	9
PCSD-1060	Имплантат Dynamix Premium 6.0 x 10.0 мм	9
PCSD-1133	Имплантат Dynamix Premium 3.3 x 11.5 мм	9
PCSD-1136	Имплантат Dynamix Premium 3.8 x 11.5 мм	9
PCSD-1142	Имплантат Dynamix Premium 4.2 x 11.5 мм	9
PCSD-1150	Имплантат Dynamix Premium 5.0 x 11.5 мм	9
PCSD-1160	Имплантат Dynamix Premium 6.0 x 11.5 мм	9
PCSD-1333	Имплантат Dynamix Premium 3.3 x 13.0 мм	9
PCSD-1336	Имплантат Dynamix Premium 3.8 x 13.0 мм	9
PCSD-1342	Имплантат Dynamix Premium 4.2 x 13.0 мм	9
PCSD-1350	Имплантат Dynamix Premium 5.0 x 13.0 мм	9
PCSD-1360	Имплантат Dynamix Premium 6.0 x 13.0 мм	9
PCSD-1633	Имплантат Dynamix Premium 3.3 x 16.0 мм	9
PCSD-1636	Имплантат Dynamix Premium 3.8 x 16.0 мм	9
PCSD-1642	Имплантат Dynamix Premium 4.2 x 16.0 мм	9
PST-0636	Имплантат Satum Premium 3.8 x 8.0 мм	15
PST-0842	Имплантат Satum Premium 4.2 x 8.0 мм	15
PST-1036	Имплантат Satum Premium 3.8 x 10.0 мм	15
PST-1042	Имплантат Satum Premium 4.2 x 10.0 мм	15
PST-1136	Имплантат Satum Premium 3.8 x 11.5 мм	15
PST-1142	Имплантат Satum Premium 4.2 x 11.5 мм	15
PST-1336	Имплантат Satum Premium 3.8 x 13.0 мм	15
PST-1342	Имплантат Satum Premium 4.2 x 13.0 мм	15
PST-1636	Имплантат Satum Premium 3.8 x 16.0 мм	15
PST-1642	Имплантат Satum Premium 4.2 x 16.0 мм	15