

CORTEX

# Каталог Продукции

**CORTEX**<sup>™</sup>  
The Future of Dental Implants

**CORTEX**  
The Future of Dental Implants



ООО «АБИР.РУ»  
г. Москва, ул. Электродная, д.10  
тел. (495) 933-9688, 933-9689  
[www.corlex-implants.ru](http://www.corlex-implants.ru)  
[implant@abirgroup.ru](mailto:implant@abirgroup.ru)



Welcome to the **future** of  
dental implants

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	1-4	Хирургические инструменты	29-37
Имплантаты	5-18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хирургические наборы</li> <li>Базовый</li> <li>Ptite</li> <li>Premium</li> <li>• Инструменты</li> <li>• Ограничители глубины сверления</li> <li>Ptite</li> <li>Premium</li> <li>• Сверла</li> </ul>	
Протетические компоненты	19-28	Система EASY2FIX	38-39
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Абатменты</li> <li>Формирователи десны</li> <li>Титановые абатменты</li> <li>Временные абатменты</li> <li>Специальные абатменты</li> <li>Циркониевые абатменты</li> <li>• Абатменты для установки мостовых и балочных конструкций</li> <li>• Слопные компоненты</li> <li>• Аналоги имплантатов</li> <li>• Угловые трансферы</li> <li>• Система MULTI-UNIT</li> <li>• Шаровые абатменты</li> </ul>		Приложение	40
		Сводная таблица	41-44



**CORTEX**  
The Future of Dental Implants



РИКОМ  
RUSSIAN IMPLANT COMPANY

ООО «АБИР.РУ»  
г. Москва, ул. Электродная, д.10  
тел. (495) 933-9688, 933-9689  
[www.cortex-implants.ru](http://www.cortex-implants.ru)  
[implant@abirgroup.ru](mailto:implant@abirgroup.ru)



Abutment and Bridge 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.



Одобрение

Всестранно

Имплантаты

Протезы

Хирургические инструменты

FASTFIX

Одним словом



### Стандарты имплантатов Cortex

Заводы-изготовители Cortex работают в соответствии со стандартами ISO 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	-





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 обортки абатмент-имплантат

- Наиболее надежный, в смысле стерильности, способ переноса имплантата из контейнера к месту установки
- Простота в использовании и экономия времени



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

Выгода: 6 протезных 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-8036
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

Осуществление

Выполнение

Имплантация

Протезирование

Хирургические инструменты

EASYFIX

Осуществление

# Маркировка

Диаметр имплантата и цветовая кодировка упаковки



## 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

# 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-0842	PCSD-0842	PCSD-1042	PCSD-1142	PCSD-1342	PCSD-1642
5.0	PCSD-0850	PCSD-0850	PCSD-1050	PCSD-1150	PCSD-1350	
6.0	PCSD-0860	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-0842	BCSD-0842	BCSD-1042	BCSD-1142	BCSD-1342	BCSD-1642
5.0	BCSD-0850	BCSD-0850	BCSD-1050	BCSD-1150	BCSD-1350	
6.0	BCSD-0860	BCSD-0860	BCSD-1060	BCSD-1160	BCSD-1360	

Размер  
интерфейса  
2,45 мм



Осуществление

Взаимодействие

Материалы

Протекание

Характеристики  
инструмента

EASYDRILL

Специальная  
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

- Гарантированная компрессия 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

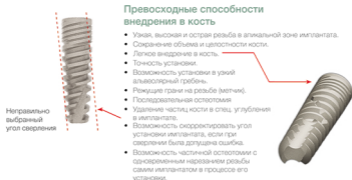
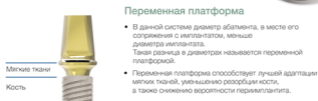
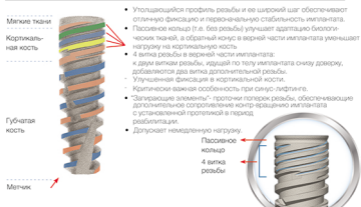
- Достигается конусностью имплантата



# DYNAMIX

Максимальное сохранение объема кости и улучшение ее качества

## Высокая первоначальная стабильность установки имплантата



Особенности

Варианты

Имплантаты

Протезы

Хирургические инструменты

EASYFIX

Особенности технологии

# CLASSIX

Идеальный контакт кости и имплантата

Classix

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			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	

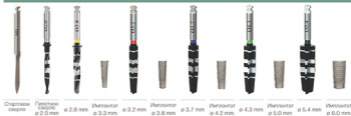
Комплектация Prime						
Диаметр Ø мм	L = 6 mm	L = 8 mm	L = 10 mm	L = 11.5 mm	L = 13 mm	L = 16 mm
3.3			BCSC-1033	BCSC-1133	BCSC-1333	BCSC-1633
3.8		BCSC-0838	BCSC-1038	BCSC-1138	BCSC-1338	BCSC-1638
4.2	BCSC-0642	BCSC-0842	BCSC-1042	BCSC-1142	BCSC-1342	BCSC-1642
5.0	BCSC-0650	BCSC-0850	BCSC-1050	BCSC-1150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

Размер  
интервала  
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.

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

## Особенности и преимущества

### Надежное закрепление в кости

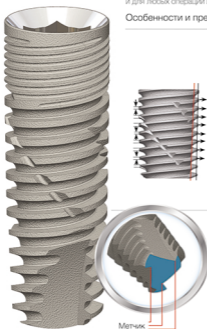
- Гарантированная компрессия костной ткани по всем осям обеспечивает активный контакт кости и имплантата на всей его протяженности

### Горизонтальная компрессия кости

- Обеспечивается конусностью имплантата

### Вертикальная компрессия кости

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



Составляющие

Виды

Импланты

Применение

Характеристики имплантов

CLASSIX

Описание технологии

# CLASSIX

Идеальный контакт кости и имплантата



## Переменная платформа

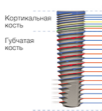
- Известно, что в период остеоинтеграции кортикальная кость вокруг имплантата убывает (резорбируется), уступая место формирующимся мягким тканям. Было замечено, что если диаметр (платформа) абатмента в месте прилегания к нему мягких тканей меньше диаметра вернего среза имплантата, то такая платформа 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 Cortex позволяют реализовать принцип переменной платформы даже если диаметр абатмента больше диаметра имплантата (как на рисунке), поэтому платформа у всей протезной может быть единая. В данной системе она 3,5 мм (на имплантатах - 3,75 мм). Таким образом, переменная платформа - это еще и экономически и технически эффективное решение.



## Запирающие элементы

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



## Высокая первоначальная стабильность установки имплантата

- Более мелкая и частая четырехзаконная резьба в верхней части имплантата: к двухзаконной резьбе, идущей по телу имплантата снизу доверху, добавляются две нити резьбы в кортикальной 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



Составляющие

Вспомогательные

Имплантаты

Процесс

Хирургические инструменты

EASYFIX

Специальные таблицы

## Последовательность сверления

### Последовательность сверления для кости D4



### Последовательность сверления для кости D2 и D3



\* Данный имплантат не рекомендован для кости D1

# 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 лунку удаленного зуба составляет не менее 40 Нсм, что позволяет сразу устанавливать на имплантат временные коронки (немедленная нагрузка).

Сатурн подходит для открытого и закрытого синус-лифтинга.

«Крылья» обеспечивают достаточную первоначальную стабильность имплантата даже если толщина кости в данной зоне после резекции 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

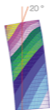
Зачастую при установке имплантата в лунку удаленного зуба, данный контакт ухудшается (иногда в половину). Сатурн, за счет своих «крыльев», позволяет повысить степень указанного контакта, торсионную устойчивость и стабильность имплантата в целом.

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

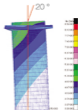
Распределенная нагрузка на кость в кортикальной зоне помогает уменьшить ее резорбцию после введения имплантата в эксплуатацию. Сатурн особенно незаменим для мягкой или восстановленной костной ткани.

### 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 мм (красный цвет в левом верхнем углу рисунка соответствует диапазону 8,13-8,50 мм на шкале справа)



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



# 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 одностатной 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 протезии.

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 одностатная 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.



Имплантат с интегрированным абатментом

Резьба Unigrip - лучший контакт, стабильность и распределение нагрузки по всей длине имплантата

## Преимущества:

- Спроектирован для реставрации боковых резцов верхней челюсти и резцов нижней челюсти
- Минимально-инвазивная хирургическая процедура
- Быстрая и несложная операция без отрывания 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

Одностатное

Возвращение

Имплантаты

Протезика

Хирургические инструменты

FASTFIX

Основа титановая

# 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 - имплантосед 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

Высота



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

Высота



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

Высота



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

### 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.

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

### Винт для абатмента

Длина



Диаметр	Длина	Артикул
2,1 mm	7,8 mm	CO-S030
2,1 mm	8,9 mm	CO-0334070
2,3 mm	8,3 mm	CO-0535070
2,3 mm	10,4 mm	CO-0545070
2,1 mm	8,3 mm	CO-0235070

- Ручная затяжка шестигранной отверткой 1,25 мм.
- Поставляются с абатментами.
- Максимальное усилие затяжки - 30 Нсм.
- Титановый сплав Ti 6Al-4V ELI.

## 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

Основа

Вязание

Импантат

Процесс

Упорное устройство

EASYFIX

Основа тонкая

## 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 дёсны



Тонкий угловой абатмент 25°

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

- Для узких мест и при малой толщине дёсны



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 дёсны



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 дёсны 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 Derfin (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 Derfin (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 - Derfin (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 - Derfin (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 - Derfin (ацеталь)

Сопоржана

Вариант

Литая модель

Протезика

Хирургические инструменты

ЕАСУРТИК

Оснащен таблицей

## 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 отдельных 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



Диаметр	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 вента

	Артикул
	CO-6605
	CO-6606

\* Материал - Derlin (ацеталь)

## Абатменты для имплантатов других систем



Диаметр мм	Артикул
3.4	CO-0334021
3.8	CO-0338021
4.5	CO-0335021

\* Для мостовидных конструкций



Диаметр мм	Артикул
3.4	CO-0334011
3.8	CO-0338011
4.5	CO-0335011

\* Для одиночных реставраций  
\* Треугольный интерфейс



Диаметр, мм	Артикул
3.5	CO-0235021

\* Для мостовидных конструкций



Диаметр, мм	Артикул
3.5	CO-0235011

\* Для одиночных реставраций



Диаметр, мм	Артикул
3.5	CO-0535021
4.5	CO-0545021

\* Для мостовидных конструкций  
\* Шестигранный и конический интерфейс



Диаметр, мм	Артикул
3.5	CO-0535011
4.5	CO-0545011

\* Для одиночных реставраций  
\* Шестигранный и конический интерфейс



Диаметр, мм	Артикул
4.0	CO-0840021
4.5	CO-0845021

\* Для мостовидных конструкций  
\* Шестигранный и конический интерфейс



Диаметр, мм	Артикул
4.0	CO-0840011
4.5	CO-0845011

\* Для одиночных реставраций  
\* Шестигранный и конический интерфейс

Осложнено

Внедрено

Имплантаты

Протезы

Микроинvasive  
инструменты

EASYFIX

Осложнен  
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 с 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 отверткой 1,25 мм
- Поставляются с винтом CO-S030

# Система MULTI-UNIT

Для фиксации условно-съемных полных протезов

## Прямые абатменты

CO-5100



H = 1mm  
Ø = 5mm

CO-5200



2mm  
5mm

CO-5300



3mm  
5mm

## Угловые абатменты 18°

CO-5118



H = 1mm  
Ø = 5mm

CO-5218



2mm  
5mm

CO-5318



3mm  
5mm

## Угловые абатменты 30°

CO-5130



H = 1mm  
Ø = 5mm

CO-5230



2mm  
5mm

CO-5330



3mm  
5mm

## Винты для угловых абатментов

MU-5020



M1,4

\*Все угловые абатменты поставляются с винтом MU-5020

## Трансферы MULTI-UNIT

MU-S080



H = 11mm  
Ø = 5mm

MU-S080



9mm  
5mm

Удержание углового абатмента при монтаже при помощи рукоятки CT-MUP10



## Насадки на абатменты

MU-S0PL



H = 12mm  
Ø = 5mm

MU-S0SPL



12mm  
5mm

MU-S0TS



7mm  
5mm

MU-S0TL



12mm  
5mm

MU-S0HC



4,8mm  
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

Осуществление

Вывода

Информации

Протеза

Хирургические инструменты

EASYFIX

Осуществление фиксации

## 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	Конечное сверло 3,2 мм для имплантата 3,8 мм	1
CD-C042	Конечное сверло 3,7 мм для имплантата 4,2 мм	1
CF-S115	Овердра шестеренки 1,25x15 мм квадрат/шестеренки для клонч с третьей	1
CF-S215	Овердра шестеренки 2,42x15 мм квадрат/шестеренки для клонч с третьей	1
CF-0260	Удлинитель сверла	1
CF-0410	Индикатор глубины для рентгенографии 10 мм	1
CF-0413	Индикатор глубины для рентгенографии 13 мм	1
CF-0801	Клонч с третьей и титановой рукояткой	1



- Данный набор предназначен для установки всех имплантатов Cortec 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-S140	Конечное сверло 4,0 мм для имплантата 4,2 мм*	1
CD-S148	Конечное сверло 4,8 мм для имплантата 5,0 мм*	1
CD-C038	Конечное сверло 3,2 мм для имплантата 3,8 мм	1
CD-C042	Конечное сверло 3,7 мм для имплантата 4,2 мм	1
CD-C050	Конечное сверло 4,3 мм для имплантата 5,0 мм	1
CD-C060	Конечное сверло 5,4 мм для имплантата 6,0 мм	1
CF-S107	Овердра шестеренки 1,25x7 мм для клонч с третьей	1
CF-S115	Овердра шестеренки 1,25x15 мм квадрат/шестеренки для клонч с третьей	1
CF-S207	Овердра шестеренки 2,42x7 мм квадрат/шестеренки для клонч с третьей	1
CF-S215	Овердра шестеренки 2,42x15 мм квадрат/шестеренки для клонч с третьей	1
CF-0242	Рука-фиксатор с шестеренкой 2,42 мм для фиксации абатмента	1
CF-0260	Овердра шестеренки для фиксатора (1,25x22 мм)	1
CF-0262	Овердра шестеренки для фиксатора (2,42x20 мм)	1
CF-0264	Овердра шестеренки для фиксатора (2,42x26 мм)	1
CF-0260	Удлинитель сверла	1
CF-S262	Экстрактор абатмента 26 мм	1
CF-0410	Индикатор глубины для рентгенографии 10 мм	2
CF-0801	Клонч с третьей и титановой рукояткой	1



- Данный набор предназначен для установки всех имплантатов Cortec 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
CF-S107	Овертка шестигранная 1,25x7 мм для ключа с трещоткой	1
CF-S115	Овертка шестигранная 1,25x15 мм квадрат шестигранник для ключа с трещоткой	1
CF-S207	Овертка шестигранная 2,45x7 мм квадрат шестигранник для ключа с трещоткой	1
CF-S215	Овертка шестигранная 2,45x15 мм квадрат шестигранник для ключа с трещоткой	1
CF-0242	Рука-фиксатор с шестигранником 2,42 мм для двигателя абатмента	1
CF-0250	Овертка шестигранная для фрейдриленсера (1,25x22 мм)	1
CF-0252	Овертка шестигранная для фрейдриленсера (2,42x20 мм)	1
CF-0254	Овертка шестигранная для фрейдриленсера (2,42x28 мм)	1
CF-0260	Удлинитель сверла	1
CF-S262	Экстрактор абатмента 26 мм	1
CF-0410	Индикатор глубины для рентгенографии 10 мм	2
CF-0413	Индикатор глубины для рентгенографии 13 мм	1
CF-0510	Прямая шестигранная овертка	1
CF-0705	Ключ-линейка с пазом для измерения расстояния между имплантатами	1
CF-0710	Шуп-глубиномер с титановой рукояткой	1
CF-0801	Ключ с трещоткой и титановой рукояткой	1

\* для плотной кости

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



Описание

Внешнее

Инструменты

Процедура

Специальные инструменты

FASTFIX

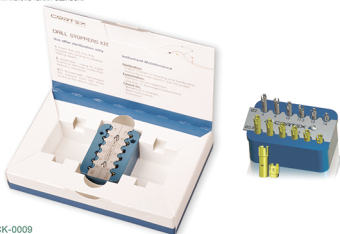
Описание таблицы

# 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 для диаметра сверла 2 мм (с белой цветовой кодировкой)  
6 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

Описание

Введение

Импланты

Процедура

Алгоритмы  
инструменты

EASYTEK

Одноразовые  
таблицы

# Сверла

## Система сверел 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 1,5мм 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-5137	Сверло 3,7 мм для кости типа D1 для имплантата 3,8 мм
	CD-C042	Коническое сверло 3,7 мм для имплантата 4,2 мм
	CD-5140	Коническое сверло 4,1 мм для имплантата 4,2 мм*
	CD-C050	Коническое сверло 4,3 мм для имплантата 5,0 мм
	CD-5148	Коническое сверло 4,9 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
CT-0260	29 mm



### Индикатор глубины для рентгенографии

Артикул	Длина
CT-0410	10 mm
CT-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
CT-0705



### Экстрактор абатментов

Артикул	Длина
CT-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
CM-0032



### Отвертка с внутренним квадратом для Smart 1 Piece

Артикул
CM-0031

Осуществление

Возвращение

Имплантаты

Процедура

Информационные инструменты

EN1297X

Специальная таблица



### Имплатовод 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 трещотку.	CT-S107	7mm
	Отвертка шестигранная 1,25 мм, длина раб. части 10 мм. Под шестигранную или квадратную трещотку.	CT-S110	10mm
	Отвертка шестигранная 1,25 мм, длина раб. части 15 мм. Под шестигранную или квадратную трещотку.	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 конусообразных наконечниках физиодиспенсеров.

### Отвертки-имплатоводы 2,42 мм



	Описание	Артикул	Длина
	Отвертка шестигранная 2,42 мм, длина раб. части 7 мм. Под шестигранную или квадратную трещотку.	CT-S207	7mm
	Отвертка шестигранная 2,42 мм, длина раб. части 10 мм. Под шестигранную или квадратную трещотку.	CT-S210	10mm
	Отвертка шестигранная 2,42 мм, длина раб. части 15 мм. Под шестигранную или квадратную трещотку.	CT-S215	15mm
	Отвертка шестигранная 2,42 мм, длина раб. части 18 мм. Под шестигранную или квадратную трещотку.	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 при вкручивании имплантата - 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 остеопамя и лунки альвеолярного гребня, а также для проверки целостности кости.



### Прямая шестигранная отвертка 2,42 мм



Артикул
CT-0610

- 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-0600

- 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 Нм.
- Переключение пределов осуществляется поворотом рукоятки вокруг своей оси.
- Для использования совместно с отвертками CT-S207, CT-S210, CT-S215, CT-S218.

Описание

Видение

Иллюстрация

Применение

Классификация инструментов

БАЗИС/FIX

Описание таблицы



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 (для) параллельности



CO-0630

Колпачок для аттачмента FX-6200 (монтируется на протезе)



CO-0620, CO-0621, CO-0622

Ретенционные прокладки для аттачмента FX-6200



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-S100 - Спиральное сверло Ø1,1 мм
- FX-0720 - Пинцет со сверлильным шаблоном
- FX-0705 - Сверлильный шаблон параллельности
- FX-0321 - Фиксирующий пин
- FX-0320 - Направляющая (для) параллельности
- CT-0580 - Адаптер с шестигранника на квадрат для ключа с трещеткой
- FX-0300 - Отвертка-имплантовод 16 мм для физиодиспенсора, с внутренним квадратом
- FX-0350 - Рожковый ключ для удержания имплантата при демонтаже FX-0720



PCFX-1320

### Набор EASY2FIX PREMIUM

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

Осуществление

Выведение

Имплантация

Программа

Хирургический инструмент

EASY2FIX

Осуществление

## 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 сверл 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 сверл 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.	Артикул	Наименование	Стр.
8030-0642	Имплантат Classic Prime 4.2 x 6.0 мм	12	8030-1338	Имплантат Dynamix Prime 3.8 x 13.0 мм	9
8030-0650	Имплантат Classic Prime 5.0 x 6.0 мм	12	8030-1342	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 13.0 мм	9
8030-0660	Имплантат Classic Prime 6.0 x 6.0 мм	12	8030-1350	Имплантат Dynamix Prime 5.0 x 13.0 мм	9
8030-0638	Имплантат Classic Prime 3.8 x 8.0 мм	12	8030-1360	Имплантат Dynamix Prime 6.0 x 13.0 мм	9
8030-0642	Имплантат Classic Prime 4.2 x 8.0 мм	12	8030-1633	Имплантат Dynamix Prime 3.3 x 16.0 мм	9
8030-0650	Имплантат Classic Prime 5.0 x 8.0 мм	12	8030-1638	Имплантат Dynamix Prime 3.8 x 16.0 мм	9
8030-0660	Имплантат Classic Prime 6.0 x 8.0 мм	12	8030-1642	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 16.0 мм	9
8030-1033	Имплантат Classic Prime 3.3 x 10.0 мм	12	887-0638	Имплантат Satum Prime 3.8 x 8.0 мм	15
8030-1038	Имплантат Classic Prime 3.8 x 10.0 мм	12	887-0642	Имплантат Satum Prime 4.2 x 8.0 мм	15
8030-1042	Имплантат Classic Prime 4.2 x 10.0 мм	12	887-1038	Имплантат Satum Prime 3.8 x 10.0 мм	15
8030-1050	Имплантат Classic Prime 5.0 x 10.0 мм	12	887-1042	Имплантат Satum Prime 4.2 x 10.0 мм	15
8030-1060	Имплантат Classic Prime 6.0 x 10.0 мм	12	887-1138	Имплантат Satum Prime 3.8 x 11.5 мм	15
8030-1133	Имплантат Classic Prime 3.3 x 11.5 мм	12	887-1142	Имплантат Satum Prime 4.2 x 11.5 мм	15
8030-1138	Имплантат Classic Prime 3.8 x 11.5 мм	12	887-1338	Имплантат Satum Prime 3.8 x 13.0 мм	15
8030-1142	Имплантат Classic Prime 4.2 x 11.5 мм	12	887-1342	Имплантат Satum Prime 4.2 x 13.0 мм	15
8030-1150	Имплантат Classic Prime 5.0 x 11.5 мм	12	887-1638	Имплантат Satum Prime 3.8 x 16.0 мм	15
8030-1160	Имплантат Classic Prime 6.0 x 11.5 мм	12	887-1642	Имплантат Satum Prime 4.2 x 16.0 мм	15
8030-1333	Имплантат Classic Prime 3.3 x 13.0 мм	12			
8030-1338	Имплантат Classic Prime 3.8 x 13.0 мм	12			
8030-1342	Имплантат Classic Prime 4.2 x 13.0 мм	12			
8030-1350	Имплантат Classic Prime 5.0 x 13.0 мм	12	00-1001	Стартовое сверло 1.5 мм	34
8030-1360	Имплантат Classic Prime 6.0 x 13.0 мм	12	00-0003	Пилотное сверло 2.0 мм	34
8030-1633	Имплантат Classic Prime 3.3 x 16.0 мм	12	00-0010	Сверло 2.8 мм	34
8030-1638	Имплантат Classic Prime 3.8 x 16.0 мм	12	00-0140	Коническое сверло 4.0 мм для имплантата 4.2 мм <sup>1</sup>	34
8030-1642	Имплантат Classic Prime 4.2 x 16.0 мм	12	00-0148	Коническое сверло 4.8 мм для имплантата 5.0 мм <sup>1</sup>	34
8030-0642	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 6.0 мм	9	00-0336	Коническое сверло 3.2 мм для имплантата 3.8 мм	34
8030-0650	Имплантат Dynamix Prime 5.0 x 6.0 мм	9	00-0042	Коническое сверло 3.7 мм для имплантата 4.2 мм	34
8030-0660	Имплантат Dynamix Prime 6.0 x 6.0 мм	9	00-0050	Коническое сверло 4.3 мм для имплантата 5.0 мм	34
8030-0638	Имплантат Dynamix Prime 3.8 x 8.0 мм	9	00-0060	Коническое сверло 5.4 мм для имплантата 6.0 мм	34
8030-0642	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 8.0 мм	9	00-0036	Ограничитель глубины сверления 2 x 6 мм	32
8030-0650	Имплантат Dynamix Prime 5.0 x 8.0 мм	9	00-0038	Ограничитель глубины сверления 2 x 8 мм	32
8030-0660	Имплантат Dynamix Prime 6.0 x 8.0 мм	9	00-0010	Ограничитель глубины сверления 2 x 10 мм	32
8030-1033	Имплантат Dynamix Prime 3.3 x 10.0 мм	9	00-0011	Ограничитель глубины сверления 2 x 11.5 мм	32
8030-1038	Имплантат Dynamix Prime 3.8 x 10.0 мм	9	00-0013	Ограничитель глубины сверления 2 x 13 мм	32
8030-1042	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 10.0 мм	9	00-0016	Ограничитель глубины сверления 2 x 16 мм	32
8030-1050	Имплантат Dynamix Prime 5.0 x 10.0 мм	9	00-2805	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 6 мм	32
8030-1060	Имплантат Dynamix Prime 6.0 x 10.0 мм	9	00-2808	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 8 мм	32
8030-1133	Имплантат Dynamix Prime 3.3 x 11.5 мм	9	00-2810	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 10 мм	32
8030-1138	Имплантат Dynamix Prime 3.8 x 11.5 мм	9	00-2811	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 11.5 мм	32
8030-1142	Имплантат Dynamix Prime 4.2 x 11.5 мм	9	00-2813	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 13 мм	32
8030-1150	Имплантат Dynamix Prime 5.0 x 11.5 мм	9	00-2816	Ограничитель глубины сверления 2.8 x 16 мм	32
8030-1160	Имплантат Dynamix Prime 6.0 x 11.5 мм	9	00-0009	Комплект ограничителей сверления Prime	32
8030-1333	Имплантат Dynamix Prime 3.3 x 13.0 мм	9	00-0010	Комплект ограничителей сверления Premium	32

Содержание

Введение







Имплантаты



Противень

Хирургические инструменты

EASyDrill

Содержание таблицы

Артикул	Наименование	Стр.
OK-0011	Хирургический набор Cortek Prime	30
OK-0032	Хирургический набор Cortek Premium	31
OK-0015	Хирургический набор Cortek Basic	30
OM-0031	Отвертка для имплантата Smart 1 Piece	35
OM-0032	Переключик для Smart 1 Piece	35
OM-0041	Имплантовод для Smart 1 Piece	36
OO-0000	Заготовка под узкий абатмент (пластик) 	23
OO-0010	Заготовка под широкий абатмент (пластик) 	23
OO-0020	Заготовка под узкий абатмент (пластик) 	23
OO-0030	Заготовка под широкий абатмент (пластик) 	23
OO-0030	Вкладыши для котелка OO-6030 (стандартный)	28
OO-0021	Вкладыши для котелка OO-6030 (узкий)	28
OO-0022	Вкладыши для котелка OO-6030 (экстра-узкий)	28
OO-6030	Котелок 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-6101	Шаровой аттачмент, шейка 1 мм	28
OO-6102	Шаровой аттачмент, шейка 2 мм	28
OO-6103	Шаровой аттачмент, шейка 3 мм	28
OO-6104	Шаровой аттачмент, шейка 4 мм	28
OO-6105	Шаровой аттачмент, шейка 5 мм	28
OO-6106	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-8048	Аналог имплантата Smart 1 Piece	26
OO-8050	Трансфер на защелку для закр. ложки 9 мм	25
OO-8055	Трансфер на защелку 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	Коронный 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	Коронный 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 титановой основой 	23
OO-9701	Заготовка под абатмент с титановой основой 	23

Артикул	Наименование	Стр.
00-9710	Защелка под абразив с титановым основанием	20
00-9711	Защелка под абразив с CoCr основанием	20
00-AA001	Модель анатом. прямого абразива 1 мм (дуга)	23
00-AA002	Модель анатом. прямого абразива 2 мм (дуга)	23
00-AA003	Модель анатом. прямого абразива 3 мм (дуга)	22
00-AA151	Модель анатом. углового абразива 15°, шийка 1 мм (дуга)	23
00-AA152	Модель анатом. углового абразива 15°, шийка 2 мм (дуга)	23
00-AA153	Модель анатом. углового абразива 15°, шийка 3 мм (дуга)	23
00-AA251	Модель анатом. углового абразива 25°, шийка 1 мм (дуга)	23
00-AA252	Модель анатом. углового абразива 25°, шийка 2 мм (дуга)	23
00-AA253	Модель анатом. углового абразива 25°, шийка 3 мм (дуга)	23
00-PA003	Анатомический прямой абразив 3 мм (PEEK)	22
00-PA153	Анатомический угловой абразив 15°, 3 мм (PEEK)	22
00-PA253	Анатомический угловой абразив 25°, 3 мм (PEEK)	22
00-9000	Винт для абразива длиной 2,1 x 7,8 мм	20
00-9006	Винт для абразива CO-6105, 11,4 мм	25
00-9001	Винт для абразива CO-6115, 11,8 мм	25
00-9002	Винт для абразива CO-6125, 13 мм	25
00-2A000	Анатомический прямой абразив 0,5 мм (эпоксидный)	24
00-2A001	Анатомический прямой абразив 1 мм (эпоксидный)	24
00-2A002	Анатомический прямой абразив 2 мм (эпоксидный)	24
00-2A150	Анатомический угловой абразив 15°, 0,5 мм (эпоксидный)	24
00-2A151	Анатомический угловой абразив 15°, 1 мм (эпоксидный)	24
00-2A152	Анатомический угловой абразив 15°, 2 мм (эпоксидный)	24
00-2A250	Анатомический угловой абразив 25°, 0,5 мм (эпоксидный)	24
00-2A251	Анатомический угловой абразив 25°, 1 мм (эпоксидный)	24
00-2A252	Анатомический угловой абразив 25°, 2 мм (эпоксидный)	24
0P-1030	Имплантат Smart 1 Piece 3.0 x 10,0 мм	17
0P-1033	Имплантат Smart 1 Piece 3.3 x 10,0 мм	17
0P-1130	Имплантат Smart 1 Piece 3.0 x 11,5 мм	17
0P-1133	Имплантат Smart 1 Piece 3.3 x 11,5 мм	17
0P-1300	Имплантат Smart 1 Piece 3.0 x 13,0 мм	17
0P-1333	Имплантат Smart 1 Piece 3.3 x 13,0 мм	17
0P-1600	Имплантат Smart 1 Piece 3.0 x 16,0 мм	17
0P-1633	Имплантат Smart 1 Piece 3.3 x 16,0 мм	17
CS-0010	Винт-заглушка	20
CF-6107	Отвертка шестигранная 1,25 x 7 мм	36
CF-6110	Отвертка шестигранная 1,25 x 10 мм	36
CF-6115	Отвертка шестигранная 1,25 x 15 мм	36
CF-6207	Отвертка шестигранная 2,42 x 7 мм	36
CF-6210	Отвертка шестигранная 2,42 x 10 мм	36
CF-6215	Отвертка шестигранная 2,42 x 15 мм	36
CF-6218	Отвертка шестигранная 2,42 x 18 мм	36

Артикул	Наименование	Стр.
CF-0020	Отвертка шестигранная ручная	36
CF-0030	Ручной ключ с трещоткой	37
CF-0042	Руко-фиксатор для демонтажа абразивов Premium	36
CF-0050	Отвертка шестигранная 22 мм	36
CF-0052	Отвертка шестигранная 20 мм	36
CF-0054	Отвертка шестигранная 26 мм	36
CF-0060	Удлинитель сверла 29 мм	36
CF-0062	Экстрактор абразивов 26 мм	36
CF-0110	Индикатор глубины для рентген-снимка 10 мм	35
CF-0113	Индикатор глубины для рентген-снимка 13 мм	35
CF-0600	Прямая шестигранная отвертка 2,42 мм	37
CF-0610	Коричневая отвертка для CF-S207, CF-S210, CF-S215, CF-S218	37
CF-0705	Шаблон с разметкой для дистанцирования имплантатов	36
CF-0710	Шуп-глубиномер с титановой рукояткой	37
CF-0801	Ключ с трещоткой и титановой рукояткой	37
CF-0801	Диаметрический ключ с трещоткой	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-0688	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-1136	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-1603	Имплантат Classix Premium 3,3 x 16,0 мм	12
PCSC-1608	Имплантат Classix Premium 3,8 x 16,0 мм	12
PCSC-1642	Имплантат Classix Premium 4,2 x 16,0 мм	12
PCSC-0642	Имплантат Dynamic Premium 4.2 x 6,0 мм	9
PCSC-0650	Имплантат Dynamic Premium 5.0 x 6,0 мм	9

Сопоставление

Эквивалент

Ультразвук

Протоника

Микрометрические инструменты

EASYFIX

Средства  
термал

Артикул	Наименование	Стр.
PCSD-0860	Иллангат Динамик Premium 6.0 x 6.0 мм	9
PCSD-0836	Иллангат Динамик Premium 3.8 x 8.0 мм	9
PCSD-0842	Иллангат Динамик Premium 4.2 x 8.0 мм	9
PCSD-0850	Иллангат Динамик Premium 5.0 x 8.0 мм	9
PCSD-0860	Иллангат Динамик Premium 6.0 x 8.0 мм	9
PCSD-1030	Иллангат Динамик Premium 3.3 x 10.0 мм	9
PCSD-1036	Иллангат Динамик Premium 3.8 x 10.0 мм	9
PCSD-1042	Иллангат Динамик Premium 4.2 x 10.0 мм	9
PCSD-1050	Иллангат Динамик Premium 5.0 x 10.0 мм	9
PCSD-1060	Иллангат Динамик Premium 6.0 x 10.0 мм	9
PCSD-1130	Иллангат Динамик Premium 3.3 x 11.5 мм	9
PCSD-1136	Иллангат Динамик Premium 3.8 x 11.5 мм	9
PCSD-1142	Иллангат Динамик Premium 4.2 x 11.5 мм	9
PCSD-1150	Иллангат Динамик Premium 5.0 x 11.5 мм	9
PCSD-1160	Иллангат Динамик Premium 6.0 x 11.5 мм	9
PCSD-1330	Иллангат Динамик Premium 3.3 x 13.0 мм	9
PCSD-1336	Иллангат Динамик Premium 3.8 x 13.0 мм	9
PCSD-1342	Иллангат Динамик Premium 4.2 x 13.0 мм	9
PCSD-1350	Иллангат Динамик Premium 5.0 x 13.0 мм	9
PCSD-1360	Иллангат Динамик Premium 6.0 x 13.0 мм	9
PCSD-1630	Иллангат Динамик Premium 3.3 x 16.0 мм	9
PCSD-1636	Иллангат Динамик Premium 3.8 x 16.0 мм	9
PCSD-1642	Иллангат Динамик Premium 4.2 x 16.0 мм	9
PS7-0836	Иллангат Satum Premium 3.8 x 8.0 мм	15
PS7-0842	Иллангат Satum Premium 4.2 x 8.0 мм	15
PS7-1036	Иллангат Satum Premium 3.8 x 10.0 мм	15
PS7-1042	Иллангат Satum Premium 4.2 x 10.0 мм	15
PS7-1136	Иллангат Satum Premium 3.8 x 11.5 мм	15
PS7-1142	Иллангат Satum Premium 4.2 x 11.5 мм	15
PS7-1336	Иллангат Satum Premium 3.8 x 13.0 мм	15
PS7-1342	Иллангат Satum Premium 4.2 x 13.0 мм	15
PS7-1636	Иллангат Satum Premium 3.8 x 16.0 мм	15
PS7-1642	Иллангат Satum Premium 4.2 x 16.0 мм	15

Артикул	Наименование	Стр.
OO-0334070	Велг 2.1 x 8.9 мм	20
OO-023070	Велг 2.3 x 8.3 мм	20
OO-0545070	Велг 2.3 x 10.4 мм	20
OO-0256070	Велг 2.1 x 8.3 мм	20
OO-0334021	Абальмент 3.4 мм	25
OO-0338021	Абальмент 3.8 мм	25
OO-0338021	Абальмент 4.5 мм	25
OO-0205021	Абальмент 3.5 мм	25
OO-0256021	Абальмент 3.5 мм	25
OO-0545021	Абальмент 4.5 мм	25
OO-0840021	Абальмент 4.0 мм	25
OO-0845021	Абальмент 4.5 мм	25
OO-0230011	Абальмент 3.5 мм	25
OO-0256011	Абальмент 3.5 мм	25
OO-0545011	Абальмент 4.5 мм	25
OO-0840011	Абальмент 4.0 мм	25
OO-0845011	Абальмент 4.5 мм	25
OO-0334011	Абальмент 3.4 мм	25
OO-0338011	Абальмент 3.8 мм	25
OO-0205011	Абальмент 4.5 мм	25