

# axiom<sup>®</sup>

Имплантационная  
система



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

REG

PX

2.8

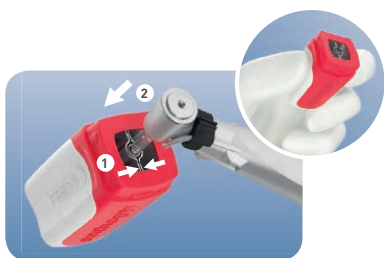
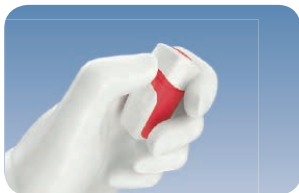
**Anthogyr** **straumann**group

Certified Partner

# Anthogyr

## axiom®: 1 ГЛОБАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ, ОБШИРНЫЙ

### ▶ УДОБНАЯ УПАКОВКА

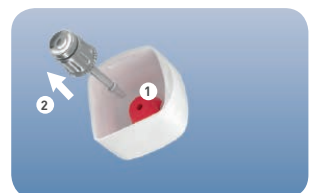


**PX** \*

**REG**

**2.8** \*

Возвращение имплантов  
обратно в упаковку во время  
операции.



\* Имплантаты серий PX и 2.8 можно заказать у официального партнера Anthogyr – ООО «МедСпортКомплект»

## АССОРТИМЕНТ, 3 ВЗАИМОДОПОЛНЯЮЩИХ РЕШЕНИЯ

### КОНИЧЕСКОЕ, ПРОЧНОЕ И ГЕРМЕТИЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- Конусное соединение: Конус Морзе.
- Равномерное распределение механической нагрузки.
- Отсутствует микроподвижность: нет бактериальной инфильтрации.
- Сохранение уровня кости.
- Субкостальная установка для эстетических результатов.

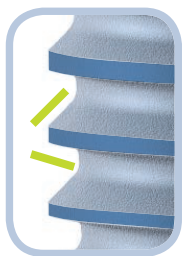
### «ВСТРОЕННЫЙ ЭФФЕКТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЛАТФОРМ»

- Сохранение биологического пространства.
- Вертикальная стабилизация эпителия.
- Формирование кругового десневого валика.
- Сохранение уровня кости челюстного гребня.

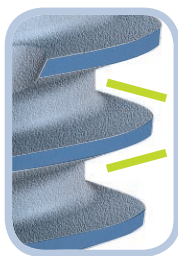


### ЭФФЕКТИВНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ КОСТИ

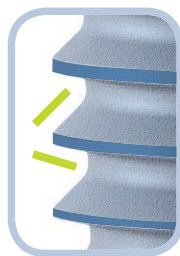
- Оптимизированное использование эффективной поверхности резьбы.
- Снижение напряжения на краях резьбы.
- Оптимальная конверсия окклюзионной нагрузки в силы компрессии, которые стимулируют остеогенез.



REG



PX



2.8

### ОТПЕСКОСТРУЕННАЯ ШЕЙКА С РЕЗЬБОЙ

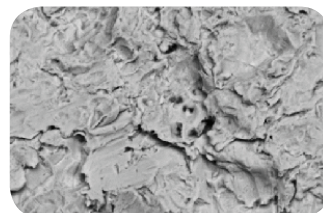
- Оптимизированная стабильность в кости.
- Сохранение кортикальной кости.
- Оптимизированная биомеханика.
- Остеокондуктивная шейка и платформа полностью отпескоструенные BCP®.

### ТИТАН КЛАСС V (ОДОБРЕН FDA, ASTM B34808)

- Механическая прочность выше, чем у титана Класса IV, и пониженный риск поломки (860 Мпа против 550 Мпа)\*\*.
- Менее инвазивный: возможность постановки имплантов меньшего диаметра\*\*\*.
- Доказанная биологическая совместимость.

### BCP® (ДВУХФАЗНЫЙ ФОСФАТ КАЛЬЦИЯ). ОСТЕОКОНДУКТИВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

- Поверхности прошедшие пескоструйную обработку BCP®
- Высокая биосовместимость: быстрая и эффективная остеоинтеграция без контаминации прилегающих тканей.
- Оптимальный коэффициент шероховатости поверхности: усиленное прикрепление клеток обеспечивает стабильность имплантата и способствует быстрой остеоинтеграции.
- Успешная остеоинтеграция достигается в более чем 99% всех случаев\*\*\*\*: высокая адгезия клеток и способность разрастания.



Наблюдения под электронным микроскопом поверхности имплантатов Anthogyr BCP®

x 1000

\*\* Стандарт ISO 5832-2 «Хирургические имплантаты – изделия из металла» – часть 2, стандарт ISO 5832-3 «Хирургические имплантаты – изделия из металла» – часть 3.

\*\*\* При соблюдении рекомендаций протокола.

\*\*\*\* Внутренние данные компании Anthogyr.

## axiom® КОНЦЕПЦИЯ, НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

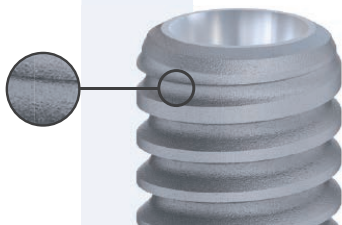
### ▶ КОНИЧЕСКОЕ ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ



- Стабильное, прочное и герметичное конусное соединение глубиной 1.5 мм
- Титановый сплав КЛАСС V.



- «Переключение платформ».



- Отпескоструенная шейка с резьбой.
- Поверхность, обработанная ВСП.
- Нет инфильтрации мягких тканей.
- Рентгеноконтрастность высокой степени.



УНИКАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ!

- 1 ортопедическая платформа 2.7 мм
- Трехгранное индексированное коническое соединение.



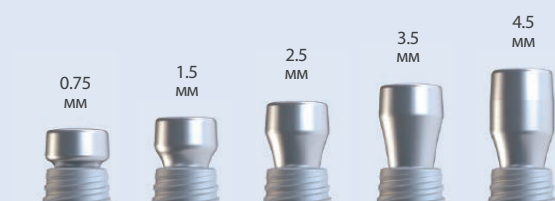
ЕДИНОЕ СОЕДИНЕНИЕ axiom® REG PX



- Работа с мягкими тканями
- Установка имплантата под костным гребнем.

### ▶ ПОСТОЯННЫЙ ПРОФИЛЬ СООТВЕТСТВИЯ

Широкий выбор профилей:



ВЫСОТА ДЕСЕН



ДИАМЕТР ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ



Постоянный профиль от формирователя десны до готового абатмента.

## ХИРУРГИЯ. РЯД ИМПЛАНТАТОВ AXIOM® REG/PX/2.8









### ОБЩИЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ AXIOM® REG И PX

- Универсальный инструментарий: простой и удобный в использовании.
- Простой протокол сверления: адаптируется в зависимости от имплантата Axiom® REG и Axiom®PX.
- Высокая гибкость в использовании: имплантаты выбираются в соответствии с клинической ситуацией.
- Компактный, эргономичный набор.











#### Ряд AXIOM® REG

- Разработан для большинства клинических случаев.
- Все типы кости.

Ø 3.4 мм	Арт.	Ø 4.0 мм	Арт.	Ø 4.6 мм	Арт.	Ø 5.2 мм	Арт.
 8 мм  10 мм 12 мм 14 мм	OP34080 OP34100 OP34120 OP34140	 6.5 мм 8 мм  10 мм 12 мм 14 мм	OP40060 OP40080 OP40100 OP40120 OP40140	 6.5 мм  8 мм 10 мм 12 мм 14 мм	OP46060 OP46080 OP46100 OP46120 OP46140	 6.5 мм  8 мм 10 мм 12 мм 14 мм	OP52060 OP52080 OP52100 OP52120 OP52140

#### AXIOM® PX

- Одновременная установка имплантата после удаления зуба или установка в кость низкой плотности.
- Не подходит для кости типа D1.

Ø 3.4 мм	Арт.	Ø 4.0 мм	Арт.	Ø 4.6 мм	Арт.	Ø 5.2 мм	Арт.
 8 мм  10 мм 12 мм 14 мм	PX34080 PX34100 PX34120 PX34140	 8 мм  10 мм 12 мм 14 мм	PX40080 PX40100 PX40120 PX40140	 6.5 мм  8 мм 10 мм 12 мм 14 мм	PX46060 PX46080 PX46100 PX46120 PX46140	 6.5 мм  8 мм 10 мм 12 мм	PX52060 PX52080 PX52100 PX52120

#### AXIOM® 2.8

- Ограниченное мезиодистальное пространство.
- Одиночная реставрация в области резцов.
- Все типы кости.

Ø 2.8 мм	Арт.	
10 мм 12 мм 14 мм	OP28100 OP28120 OP28140	           

Имплантаты Axiom® REG и Axiom® PX поставляются в комплекте с винтами-заглушками Артикул OPIM100.  
Имплантаты Axiom 2.8 поставляются в комплекте с заглушкой. Артикул OPIM028.

## axiom<sup>®</sup> REG РАБОТАЯ ЛЕГКО!

Предназначен для использования как практикующими, так и начинающими врачами при большинстве клинических показаний.

### Прямая шейка с резьбой

- Оптимизированное крепление.
- Удерживающая шейка обеспечивает сохранение уровня кости.

### Цилиндрически-коническая форма

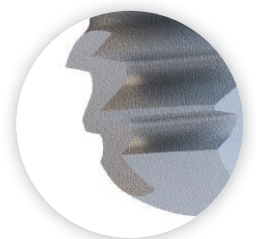
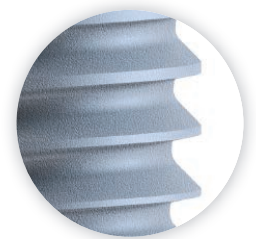
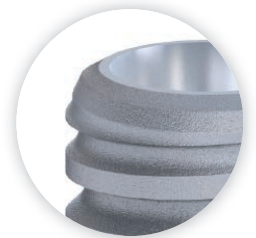
- Имплантат с контролируемым и управляемым введением.
- Простой и удобный протокол сверления.

### Прогрессивная асимметричная резьба

- Самонарезающая.
- Постепенная компрессия кости достигается при вкручивании импланта.
- Отличная первичная стабильность.

### Атравматичный апекс

- Хорошо подходит для операции синуслифтинга.
- Вид винтовой резьбы на верхушке подходит для любого вида кости.
- Форма резьбы подходит для любого типа кости.











## ▶ ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ

Короткие имплантаты  
(6.5 мм или 8.0 мм):

→ Для установки во фронтальном и жевательном участках при ограниченной высоте кости.

Имплантаты длиной 16 и 18 мм  
для диаметров 3.4 и 4.0 мм

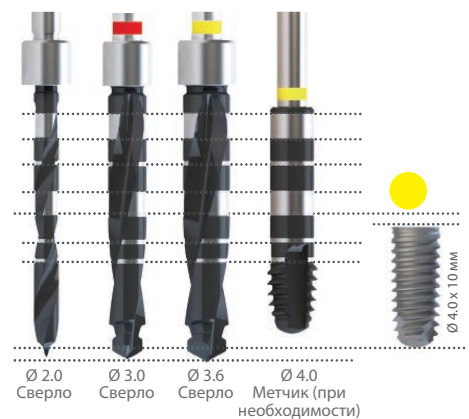
→ Протезы фиксируются на небольшое количество имплантатов, установленных под углом в дистальном участке для получения оптимальной опоры.

Ø 3.4 мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.6 мм	Ø 5.2 мм
 (1)	 (1)	 (1)	 (1)
			
8 мм 10 мм 12 мм 14 мм	6.5 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм	6.5 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм	6.5 мм 8 мм 10 мм 12 мм 14 мм

(1) Идентификационный цветовой код повторяется на инструменте и упаковке.

## ▶ ПРОСТОЙ ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ

- Любой тип кости.
- Простая, логичная последовательность сверления: общий цветовой код для имплантата и сверла.
- Ступенчатые сверла для центрирования сверления.
- Для костей типа D1 рекомендуется использовать метчик.
- Доступны измерители глубины: 1 на диаметр сверла.
- Легко захватывается, не требуется имплантодержатель: меньше работы!
- Контрольные метки: для правильной ориентации трехгранника и вертикального расположения имплантата.
- Субкостальная установка имплантата для эстетических результатов.



## axiom<sup>®</sup> PX

Для одномоментной установки имплантата сразу после удаления зуба или в кость низкой плотности. Оптимальная первичная стабильность!

### Обратная конусная шейка

- Сохранение кортикальной кости.
- Нарастивание альвеолярного гребня.

### Коническая форма

- Способствует уплотнению костной ткани.
- Увеличенная первичная стабильность.
- Протокол адаптирован к углубленному сверлению в кости низкой плотности.

### Глубокая треугольная резьба

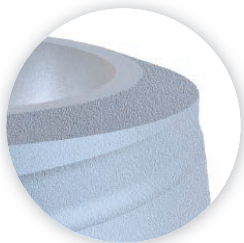
- Самонарезающая.

### Симметричная двойная резьба

- Направляющий эффект в низкой плотности костной ткани.
- Легкое введение.

### Проникающий апекс

- Быстрое введение в кость.
- Идеальная стабилизация в апикальной области.


























## ▶ ИМПЛАНТАТЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

Короткие имплантаты длиной 6.5 мм для диаметров 4.6 и 5.2 мм:

→ Для установки с ограниченной высотой кости и широкими лунками в дистальной области.

Ø 3.4 мм	Ø 4.0 мм	Ø 4.6 мм	Ø 5.2 мм
 (1) 8 мм	 (1) 8 мм	 (1) 6.5 мм	 (1) 6.5 мм
 10 мм	 10 мм	 8 мм	 8 мм
 12 мм	 12 мм	 10 мм	 10 мм
 14 мм	 14 мм	 12 мм	 12 мм
 16 мм	 16 мм	 14 мм	
 18 мм	 18 мм		

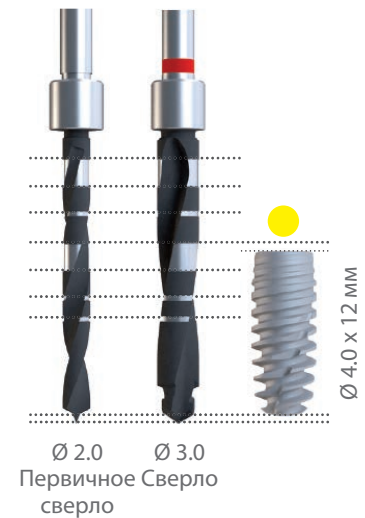
Длина имплантатов до 18 мм для диаметров 3.4 и 4.0 мм:

→ Протезы фиксируются на небольшое количество имплантатов, установленных под углом в дистальном участке для получения оптимальной опоры.

(1) Идентификационный цветовой код повторяется на инструменте и упаковке.

## ▶ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ

- Кость низкой и средней плотности.
- Рекомендуется легкое недосверливание по диаметру.
- Логичная последовательность сверления.
- Ступенчатые сверла для центрирования сверления.
- Без метчика.
- Для каждого диаметра сверла свой глубиномер.
- Легкий захват имплантата без имплантодержателя: меньше манипуляций!
- Контрольные метки: для правильной ориентации трехгранника и вертикального расположения имплантата.
- Субкрестальная установка имплантата для эстетических результатов.

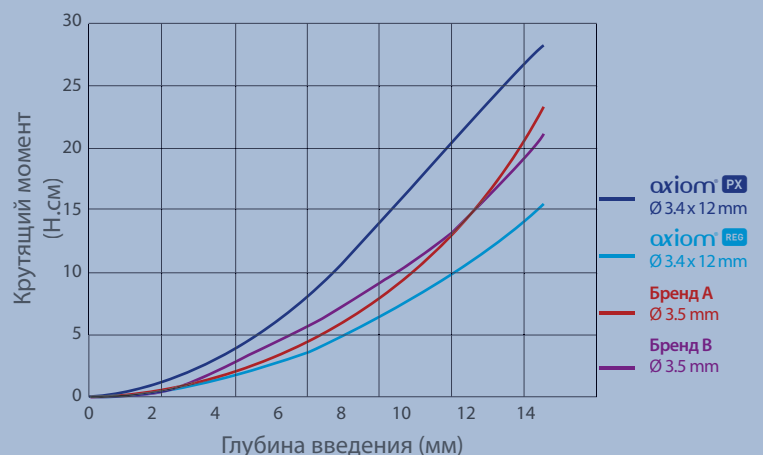


## ▶ ИССЛЕДОВАНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ПРИ ВВЕДЕНИИ

Были проведены сравнительные исследования крутящего момента при введении. Вводились в синтетический материал, симулирующий кость низкой плотности, различные имплантаты подходящие под данные показания.

Результаты показали превосходство имплантата Axiom® PX: эффективное более высокое значение крутящего момента при введении достигалось быстрее в материале с низкой плотностью.

СРАВНЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ПРИ ВВЕДЕНИИ  
Материал симулирующий кость с низкой плотностью



## axiom® 2.8 ТОЧНЫЙ ВЫБОР!

ИННОВАЦИЯ!

Специально предназначен для использования в области резцов, в случаях ограниченного мезиодистального пространства.

### Узкий «двухкомпонентный» имплантат

- Оптимальное управление плана лечения и мягких тканей.
- Сохранение диаметра 2.8 даже для ортопедического профиля.

### Прямая шейка с резьбой

- Оптимизированное крепление.
- Шейка с эффектом уплотнения кости.

### Коническое соединение

- Конусное соединение типа Морзе совершенно герметично.

### Цилиндро-коническая форма

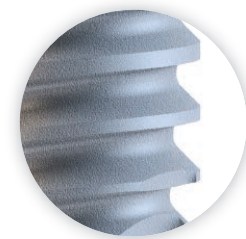
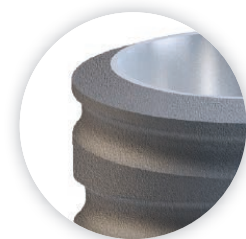
- Имплантат с контролируемым и управляемым введением.
- Атравматичный апекс.

### Прогрессивная ассиметричная резьба

- Самонарезающая.
- Хорошее сжатие кости достигается во время нарезки резьбы.
- Отличная первичная устойчивость.

### Вколачиваемая ортопедия

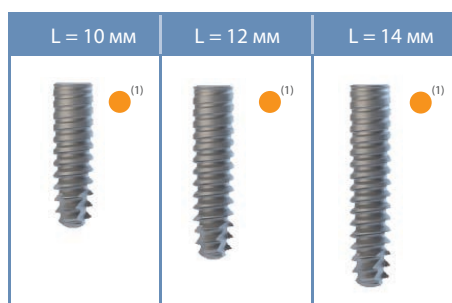
- Контролируемое вколачивание при помощи инструмента SafeLock®!



## ▶ ИДЕАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ЭСТЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА

Имплантат Axiom® 2.8 обладает очень большой прочностью несмотря на свой узкий вид. Он был специально предназначен для замены узких резцовых зубов, в особенности у пациентов с ортопедическим агенезом. Его форма и диаметр позволяют разместить его в узких зубных рядах.

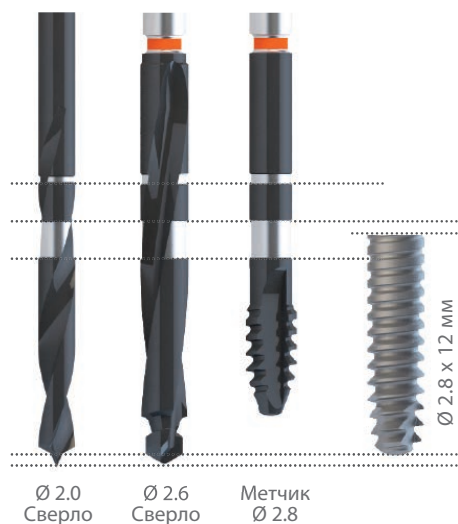
Доступны 3 длины: 10, 12 и 14 мм



(1) Идентификационный цветовой код повторяется на инструменте и этикетке.

## ▶ ПРОСТОЙ ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ

- Любой тип костей.
- Только 2 сверла!
- Ступенчатые сверла для центрированного сверления.
- Для костей типа D1 рекомендуется использование метчика.
- Доступны измерители глубины: 1 на диаметр сверла.
- Легко зажимается, нет необходимости в имплантатодержателе: меньше работы!
- Субкрестальная установка имплантата для эстетических результатов.

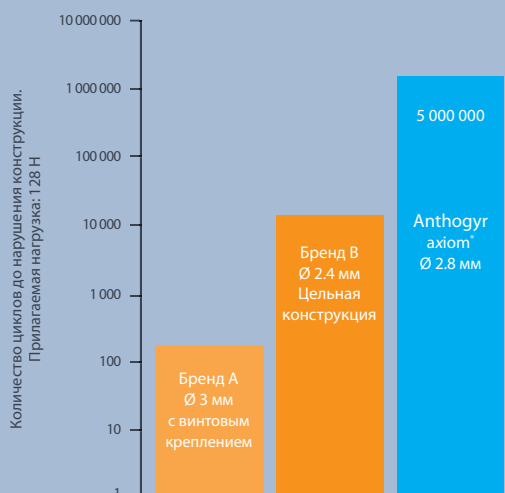


## ДОКАЗАННАЯ ПРОЧНОСТЬ

Механическая прочность нескольких имплантатов-абатментов в сборе была испытана в соответствии с ISO 14801 и рекомендациями FDA.

Система Axiom® 2.8 показала возможность противостоять жевательным усилиям в области резцовых зубов.

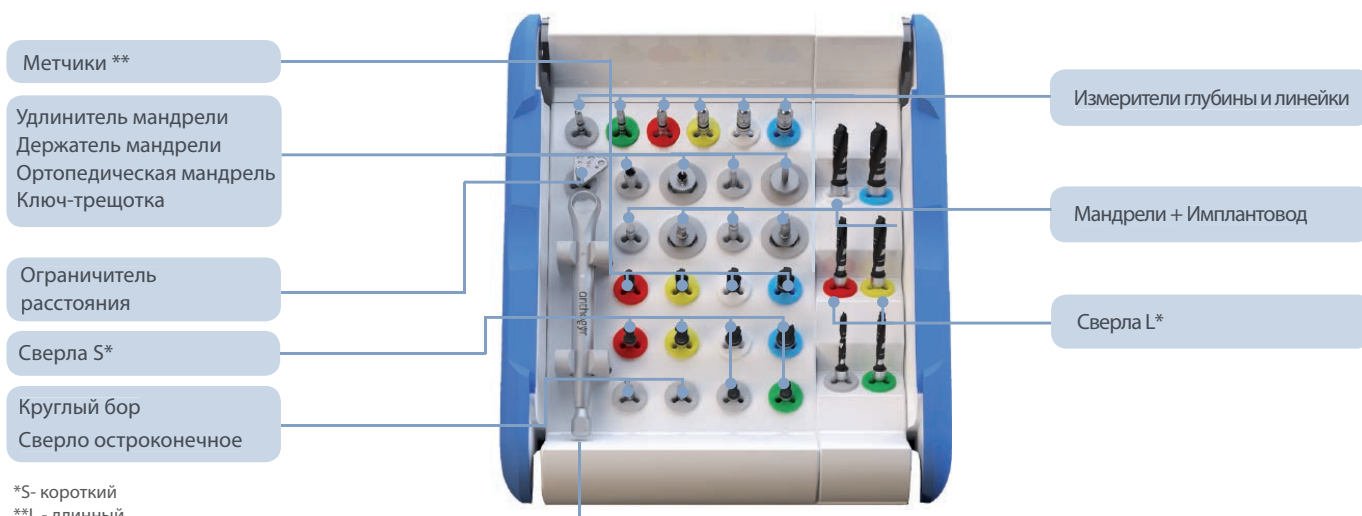
### ТЕСТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ 128 Н



## axiom® ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ

- Компактный, эргономичный хирургический набор
- Наклонный лоток

### ИМПЛАНТАТЫ АХИОМ® REG И АХИОМ®РХ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР



\*S- короткий  
\*\*L - длинный

Артикул	Наименование	Рисунки
INFB20	Бор круглый	
OPPO15150	Сверло остроконечное	
OPFI20S	Сверло короткое ø 2 мм	
OPFI20L	Сверло длинное ø 2 мм	
OPFE24S	Сверло короткое ø 2.0/2.4 мм	
OPFE30S	Сверло короткое ø 2.4/3.0 мм	
OPFE36S	Сверло короткое ø 3.0/3.6 мм	
OPFE42S	Сверло короткое ø 3.6/4.2 мм	
OPFE48S	Сверло короткое ø 4.2/4.8 мм	
OPFE24L	Сверло длинное ø 2.0/2.4 мм	
OPFE30L	Сверло длинное ø 2.4/3.0 мм	
OPFE36L	Сверло длинное ø 3.0/3.6 мм	
OPFE42L	Сверло длинное ø 3.6/4.2 мм	
OPFE48L	Сверло длинное ø 4.2/4.8 мм	
OPTA34150	Метчик ø 3.4 мм x 15 мм	
OPTA40150	Метчик ø 4.0 мм x 15 мм	
OPTA46150	Метчик ø 4.6 мм x 15 мм	
OPTA52150	Метчик ø 5.2 мм x 15 мм	
IN MDS	Ключ для удаления поврежденных винтов 20 мм	
IN MDL	Ключ для удаления поврежденных винтов 27 мм	
OPJC001	Угловой глубиномер	

Артикул	Наименование	Рисунки
OPJD020	Контролеры паралл/глубиномер	
OPJD030	Контролеры паралл/глубиномер	
OPJD036	Контролеры паралл/глубиномер	
OPJD042	Контролеры паралл/глубиномер	
OPJD048	Контролеры паралл/глубиномер	
IN GPPA	Ограничитель расстояния	
OPCV060	Ключ короткий д/устан импл 19 мм	
OPCV110	Ключ короткий д/устан импл 25 мм	
OPCV160	Ключ длинный д/устан импл 31 мм	
OPMV180	Мандрель короткая д/устан имп 17 мм	
OPMV215	Мандрель короткая д/устан имп 25 мм	
OPMV250	Мандрель длинная д/устан имп 31 мм	
OPCS100	Ключ шестигранный хирургический	
IN MHELV	Мандрель шестигранный	
IN EXM	Удлинитель мандрели	
IN CPM	Держатель мандрели	
IN CC	Ключ-трещотка	
IN MODOPSV	Пустой бокс	

#### Хирургический динамометрический ключ - трещотка INCCDC

- Ключом можно вкручивать/выкручивать имплантат, не меняя его положения



- Удобное считывание протоколов
- Идентификационный цветовой код для каждого диаметра имплантата



## AXIOM® 2.8 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР

### Ключ с резьбой

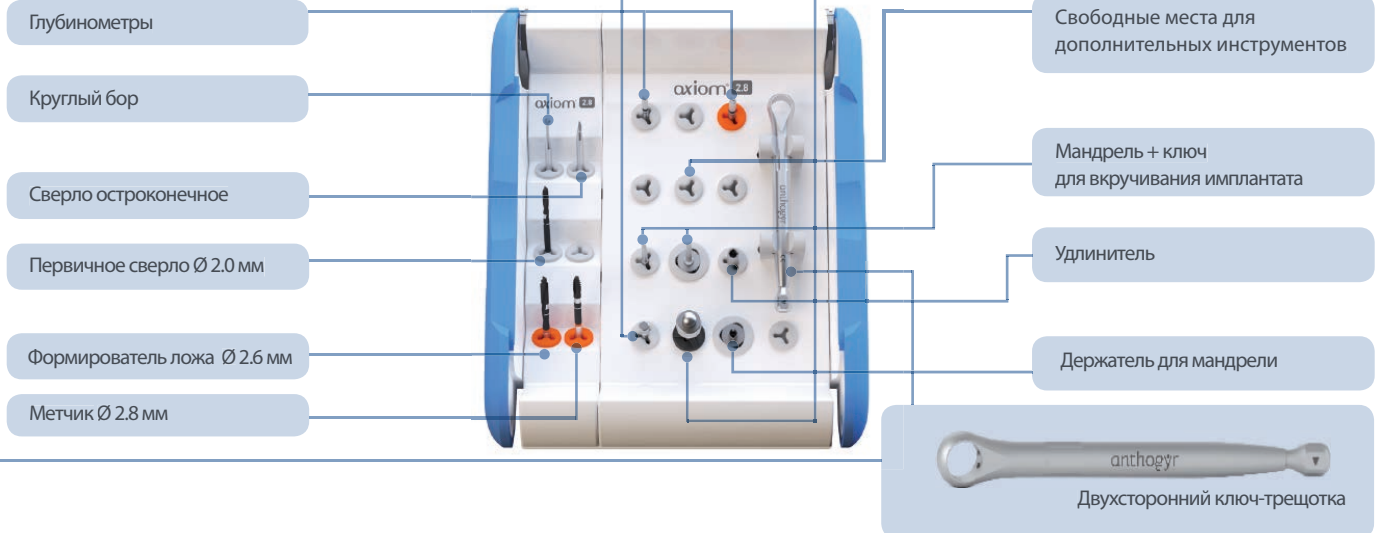


- Новый зажимной ключ с резьбой (OPCF100) предназначен для легкого введения заглушек, заживляющих колпачков PEEK и временных абатментов.

### Захватывающий ключ



- Абатменты можно вводить при помощи захватывающего ключа (OPOP028) одним нажимом.



Артикул	Наименование	Рисунки
IN FB20	Бор круглый	
OPPO15150	Сверло остроконечное	
OPFI20250	Начальное сверло ø 2 мм x 2,5 мм	
OPFE 26250	Формирователь ложа ø 2,6 мм x 25 мм	
OPTA 28250	Метчик ø 2,8 мм x 25 мм	
OPMV028	Мандрель длинная для установки имплантата	
OPCV028	Ключ длинный для установки имплантата	
IN EXM	Удлинитель мандрели	
IN CPM	Держатель для мандрели	
IN CC	Ключ - трещотка	
OPCF100	Ключ с резьбой	
OPJD028	Глубиномер	
OPOP 028	Ключ-захват для установки ортопедической части	
6920	SAFE-LOCK	

НОВИНКА

### Инструмент для ручного завинчивания имплантатов Axiom REG/PX

- Доступно два размера: средний (INPIM) и большой (INPIL)



НОВИНКА

### Фреза Линдемана

- Для корректировки осей сверления ø 2 мм, длина 11 мм (OPR20)



# Anthogyr

## AXiOM® REG/PX

### ▶ НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ



#### Набор, облегчающий вашу ежедневную работу

- Легко вытащить ограничитель глубины угловым наконечником.
- Компактный и прочный набор.
- Противоударная функция: в крышку встроен ручной механизм, который предотвращает выпадение ограничителей глубины в случае, если набор перевернется или упадет.
- Спроектирован для простой и безошибочной идентификации диаметров и длин ограничителей глубины.
- Цветовая кодировка диаметров ограничителей глубины.



#### Безопасность на первом месте

- Встроенные предохранители сокращают риск неправильного расположения ограничителя после чистки.
- Индексация позволяет проверять длину.
- Встроено устройство, позволяющее изымать ограничители без использования дополнительных инструментов (1,2).
- Бесконтактная работа с ограничителями, то есть нет риска перфорации перчаток (3).
- Стерилизация набора при 135°C.



Наименование	Артикул	Рисунки
Полный комплект: 36 ограничителей	IN_KIT_OPDS	
Ограничители для сверел $\varnothing$ 2.0 / $\varnothing$ 2.4 / $\varnothing$ 3.0 мм	OPB30	
Ограничители для сверел $\varnothing$ 3.6 мм	OPB36	
Ограничители для сверел $\varnothing$ 4.2 мм	OPB42	
Ограничители для сверел $\varnothing$ 4.8 мм	OPB48	

# OSTEO SAFE®

## ▶ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОСТЕОТОМ

Anthogyr разработал инновационное решение для простой и откалиброванной остеотомии альвеолярного гребня: Osteo Safe®

Повышенный комфорт и безопасность для пациента.

- Атравматичная остеотомия
- Минимальная инвазивность.
- Увеличенный обзор во время хирургии благодаря возможности манипуляций одной рукой.
- Полный контроль скорости, силы и угла.
- Воспроизводимость и точность процедуры.
- Упрощенный протокол с 4-мя остеотомами для установки имплантатов AXIOM REG или PX.
- Сокращение времени операции.



УНИКАЛЬНЫЙ!

Инструмент для автоматической остеотомии. Стандартный разъем для любого микромотора.



Osteo Safe® и его инструменты поставляются в боксе для стерилизации:

Может быть использован при любых показаниях подготовки участка к имплантации и ремоделировки кости – вертикальная и латеральная аугментация.

- Закрытый синус-лифтинг.
- Утрамбовка кости для получения высокой первичной стабильности при установке имплантатов Axiom REG и PX (низкая плотность кости на верхней челюсти: тип III или IV).



Наименование	Артикул	Рисунки
Osteo Safe полный набор	INKITOSTEO-FULL	
Ручной остеотом - отвертка, поставляется с удлинителем для мандрели (INEXMOST) и длинным имплантовводом (OPMVTOST)	INUSI	
Набор остеотомов байонет, вогнутые	OSTECC_SET	
Набор остеотомов байонет, выпуклые	OSTECX_SET	
Остеотом байонет		
Набор остеотомов прямых, вогнутые	OSTSCC_SET	
Набор остеотомов прямых, выпуклые	OSTSCX_SET	
Остеотом прямой		

## ОБЗОР ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ AXIOM®

Решение для любого вида ортопедических реставраций:

→ Одиночные, мостовидные реставрации

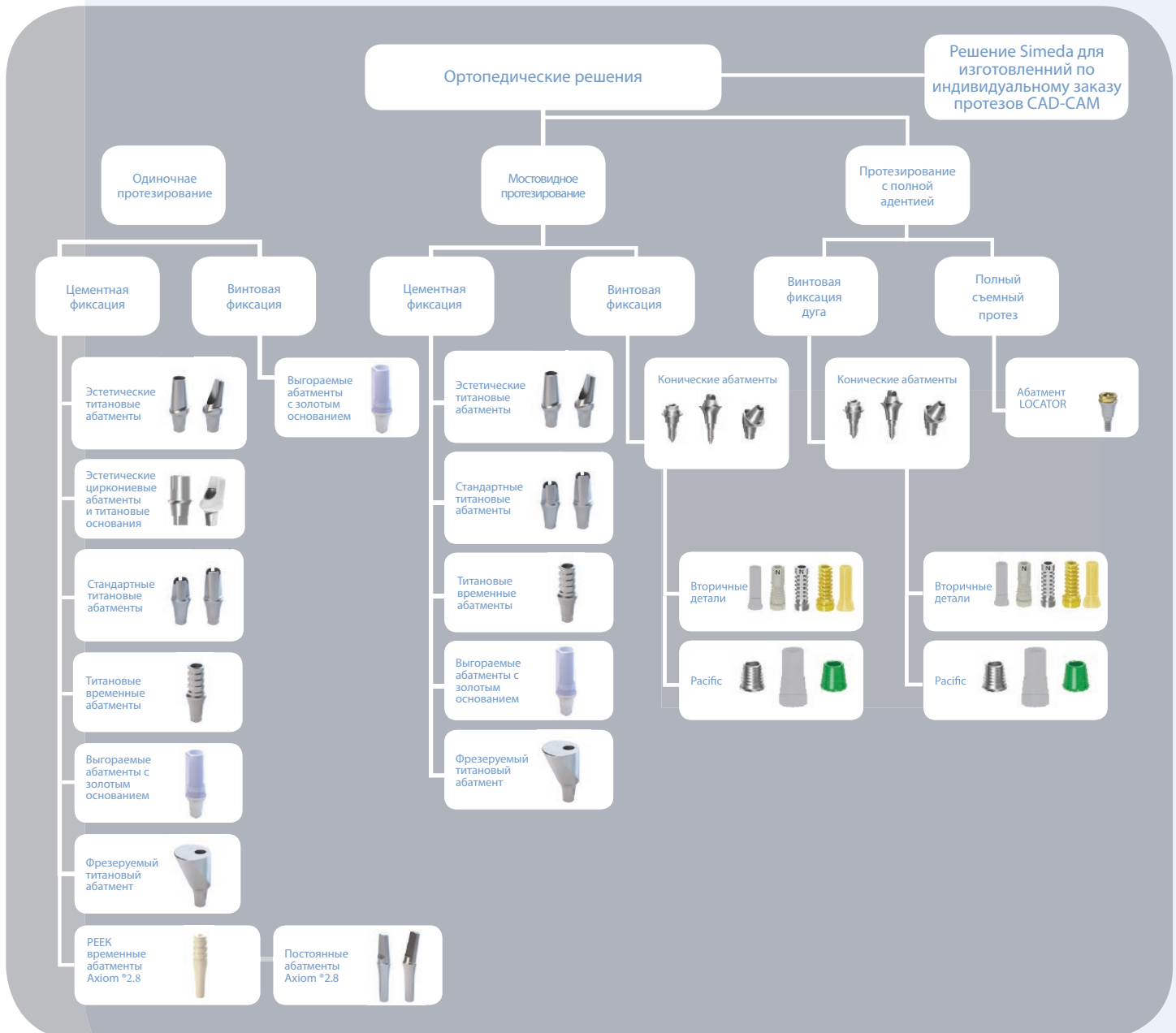
→ Технология использования цементной и винтовой фиксации.

Ортопедические компоненты одинаковы как для имплантатов Axiom® REG, так и имплантатов Axiom® PX. Иной ортопедический ряд для имплантатов Axiom® 2.8.

Решение Sameda® для изготовленных по индивидуальному заказу протезов CAD-CAM:

→ Все виды реставраций

→ Титановые, циркониевые, CoCr.





## ▶ ОБЩАЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ AXIOM® REG И PX

Широкий выбор ортопедического профиля.



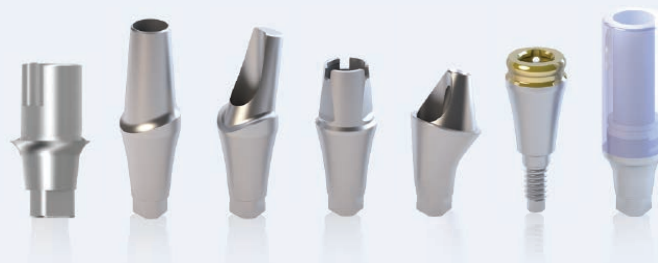
Постоянство профиля.



Постоянный профиль от формирователя десны до абатмента:

→ Нет чрезмерного давления на мягкие ткани.

Широкий выбор ортопедических решений.



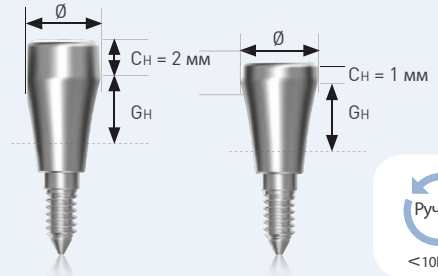
- Протезирование с цементным или винтовым креплением, одиночное, мостовидное протезирование, полные протезы.
- Стабилизация съёмных протезов.

СТЕРИЛЬНЫЕ компоненты для одномоментной, окончательной установки:

- Сохранение периодонтальной связи.
- Сохранение биологического пространства.
- Минимальное воздействие на мягкую ткань.

## ▶ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

- Поставляется **STERILE** для однократного использования.
- Низкая коронарная высота (1 мм) подходит для установки под съёмными протезами.

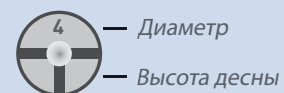


Диаметр	Высота десны (GH)	Коронарная высота (CH) = 2 мм		Коронарная высота (CH) = 1 мм	
		Артикул	Рисунки	Артикул	Рисунки
Ø 3.4	1.5 мм	OPHS310		OPHSF310	
	2.5 мм	OPHS320		OPHSF320	
	3.5 мм	OPHS330		OPHSF330	
	4.5 мм	OPHS340		OPHSF340	
Ø 4.0	0.75 мм	OPHS400		OPHSF400	
	1.5 мм	OPHS410		OPHSF410	
	2.5 мм	OPHS420		OPHSF420	
	3.5 мм	OPHS430		OPHSF430	
	4.5 мм	OPHS440		OPHSF440	
Ø 5.0	0.75 мм	OPHS500		OPHSF500	
	1.5 мм	OPHS510		OPHSF510	
	2.5 мм	OPHS520		OPHSF520	
	3.5 мм	OPHS530		OPHSF530	
	4.5 мм	OPHS540		OPHSF540	
Ø 6.0	1.5 мм	OPHS610		OPHSF610	
	2.5 мм	OPHS620		OPHSF620	
	3.5 мм	OPHS630		OPHSF630	
	4.5 мм	OPHS640		OPHSF640	

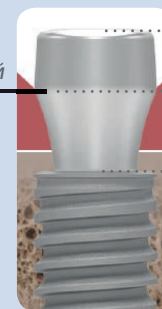
### ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ (ДИАМЕТР/ВЫСОТА)

Hg (мм)*	Выс. 0.75	Выс. 1.5	Выс. 2.5	Выс. 3.5	Выс. 4.5
H (мм)**	0	1	2	3	4
Ø 3.4					
Ø 4.0					
Ø 5.0					
Ø 6.0					

Кодировка одинакова для коронарной высоты 2 мм и 1 мм



Рекомендуемый уровень швов









Коронарная высота 1 мм или 2 мм

Высота десны 0.75 / 1.5 / 2.5 / 3.5 и 4.5 мм

ФДМ высота десны 2,5 GH и коронарная высота 2,5 мм GH

## ▶ ОРТОПЕДИЯ

- Снятие слепка с уровня имплантата.
- Аналог имплантата REG/PX.

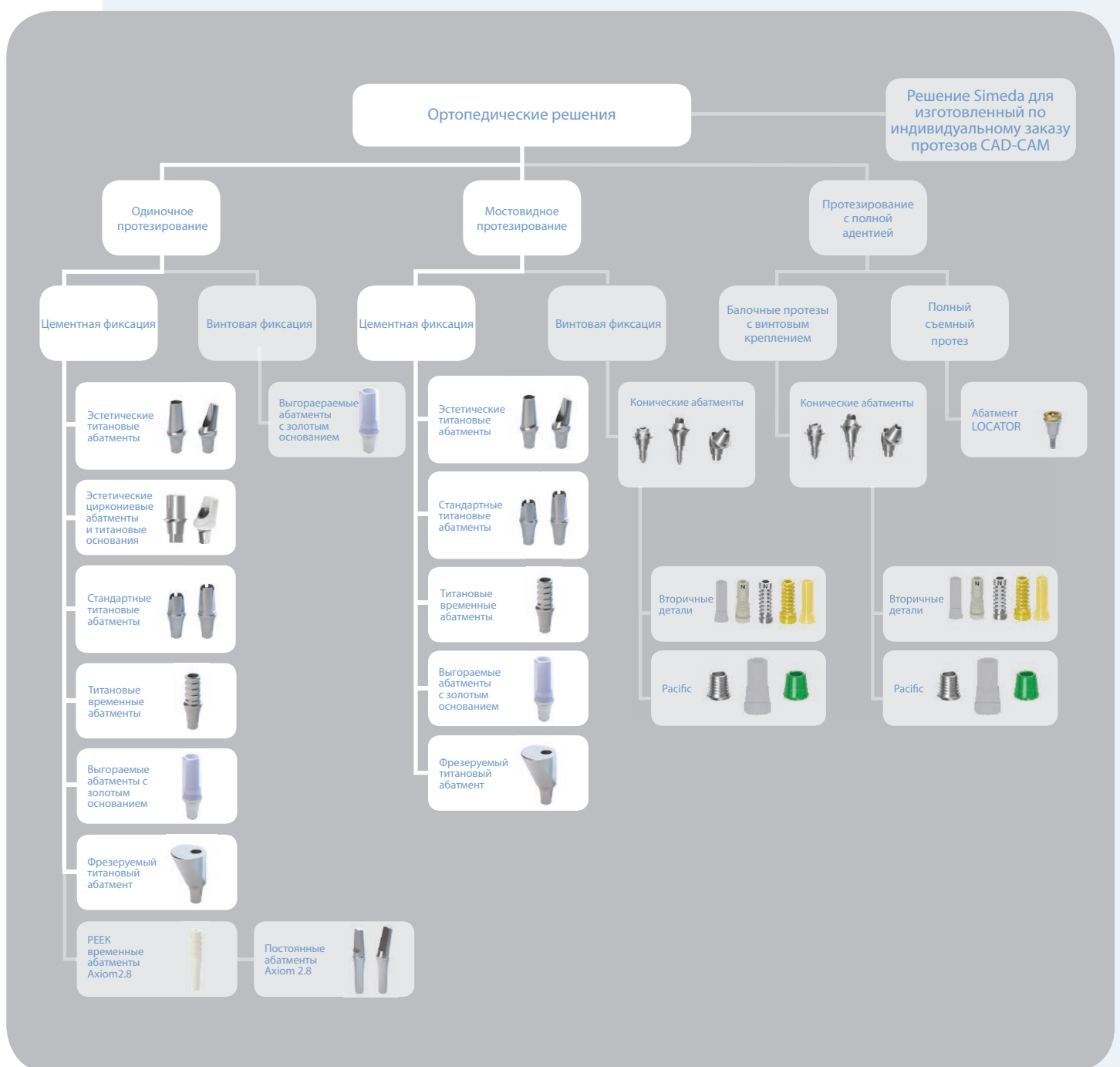
	Компоненты	Артикул	Рисунки
Открытая ложка	Трансфер для снятия слепков открытой ложкой <i>Короткие и длинные винты прилагаются</i>	OPPU100	 <b>НОВЫЙ ДИЗАЙН!</b>
	Короткий винт Длинный винт	OPPU101 OPPU102	
	Кольца для регистрации десневого профиля при снятии слепков с открытой ложкой Ø 4.0	OPROFIL 410 / 420 / 430	
	Кольца для регистрации десневого профиля при снятии слепков с открытой ложкой Ø 5.0	OPROFIL 510 / 520 / 530	
Закрытая ложка	Трансфер для снятия слепков закрытой ложкой <i>Винт прилагается</i>	OPPI100 OPPI100S	
Аналог	Аналог имплантата с винтом M1.6 для временной фиксации (Артикул OPTS161)	OPIA100	



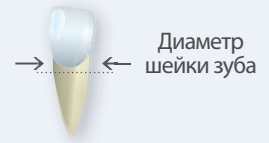
М1.6 титановый винт  
OPTS161

# ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ С ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИЕЙ ДЛЯ AXIOM® REG/PX

Для одиночных и мостовидных протезов



## ▶ ШИРОКИЙ ВЫБОР АБАТМЕНТОВ С ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИЕЙ



*мезиодистальная ширина в мм		Рекомендуемый диаметр для axiom® REG/PX/2.8					
		2.8	3.4	4.0	5.0	6.0	
Верхняя челюсть	центральный резец	7.6 - 10.5				●	●
	боковой резец	5.3 - 8.3	●		●	●	
	клык	6.9 - 8.8			●	●	
	1 <sup>я</sup> премолярный зуб	6.0 - 8.2			●	●	
	2 <sup>я</sup> премолярный зуб	5.9 - 7.5			●	●	
	1 <sup>я</sup> молярный зуб	9.7 - 12.7				●	●
	2 <sup>я</sup> молярный зуб	8.7 - 11.4				●	●
Нижняя челюсть	центральный резец	4.7 - 6.2	●	●	●		
	боковой резец	5.3 - 7.0	●	●	●		
	клык	6.0 - 8.1			●	●	
	1 <sup>я</sup> премолярный зуб	6.0 - 8.1			●	●	
	2 <sup>я</sup> премолярный зуб	6.4 - 8.8			●	●	
	1 <sup>я</sup> молярный зуб	9.7 - 12.5				●	●
	2 <sup>я</sup> молярный зуб	9.3 - 11.9				●	●

\* Источник: Lavergne, Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris, vol 1, serie XIII, 1974, 351-355.

● ограниченное мезиодистальное расстояние    ● в первую очередь    ● другие возможности

## ▶ НОВАЯ УПАКОВКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

4 стикера

Модельный ряд — Anthogyr REF OPST536 LOT 15-012345 Extractible-Removable axiom REG PX

Артикул в каталоге — REF OPST536

Номер партии — LOT 15-012345

Дата производства — XXXX-XX

Срок годности — XXXX-XX

Производитель — CE axiom REG PX 0459 Anthogyr

Вид компонента (наименование) — STD. TITANIUM ABUT. Ø5.0 h3/H6 MOIGNON TITANE STD. Ø5.0 h3/H6

Рекомендуемое усилие при затягивании — 25 N.cm

Стерильный продукт — STERILE R

Возможно удаление абатмента с помощью специального инструмента для извлечения/установки — Extractible-Removable

Артикул — OPST536

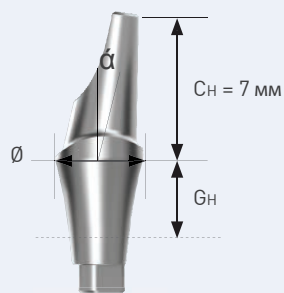
Номер партии — 15-012345

Пиктограмма компонента

## ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

Одиночные или мостовидные реставрации  
на имплантатах Axiom® REG/PX

- Доступно 56 компонентов.
- Эстетический уступ абатмента.
- Высота десны от 0.75 до 3.5 мм
- Специфичный профиль для абатментов с высотой десны 4.5 мм (см. ниже «Особые случаи»).
- Трехгранная индексация.



25 Нсм

ПОСТАВЛЯЕТСЯ  
С АБАТМЕНТОМ

M1.6 Black Tite®  
ПОСТОЯННЫЙ ВИНТ  
OPTS160

Ручная

M1.6 титановый винт  
OPTS161

Ортопедический профиль	Высота десны (GH)	Угол	Артикул	Рисунки		
Ø 3.4	1.5 мм	7°	OPAT31-7			
		15°	OPAT311			
	2.5 мм	7°	OPAT32-7			
		15°	OPAT321			
	3.5 мм	7°	OPAT33-7			
		15°	OPAT331			
	4.5 мм	7°	OPAT34-7			
		15°	OPAT341			
	Ø 4.0	0.75 мм	Прямой 0°	OPAT400		
			7°	OPAT40-7		
15°			OPAT401			
23°			OPAT402			
1.5 мм		Прямой 0°	OPAT410			
		7°	OPAT41-7			
		15°	OPAT411			
		23°	OPAT412			
2.5 мм		Прямой 0°	OPAT420			
		7°	OPAT42-7			
		15°	OPAT421			
		23°	OPAT422			
3.5 мм		Прямой 0°	OPAT430			
		7°	OPAT43-7			
		15°	OPAT431			
		23°	OPAT432			
4.5 мм		Прямой 0°	OPAT440			
		7°	OPAT44-7			
		15°	OPAT441			
		23°	OPAT442			

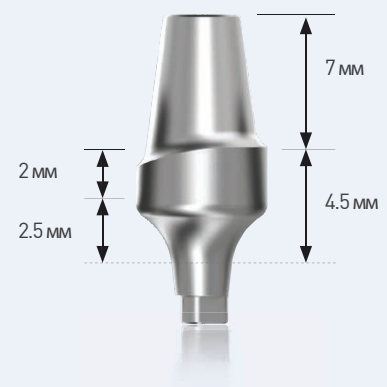
Ортопедический профиль	Высота десны (GH)	Угол	Артикул	Рисунки	
Ø 5.0	0.75 мм	Прямой 0°	OPAT500		
		7°	OPAT50-7		
		15°	OPAT501		
		23°	OPAT502		
	1.5 мм	Прямой 0°	OPAT510		
		7°	OPAT51-7		
		15°	OPAT511		
		23°	OPAT512		
	2.5 мм	Прямой 0°	OPAT520		
		7°	OPAT52-7		
		15°	OPAT521		
		23°	OPAT522		
	3.5 мм	Прямой 0°	OPAT530		
		7°	OPAT53-7		
		15°	OPAT531		
		23°	OPAT532		
4.5 мм	Прямой 0°	OPAT540			
	7°	OPAT54-7			
	15°	OPAT541			
	23°	OPAT542			
Ø 6.0	1.5 мм	Прямой 0°	OPAT610		
		15°	OPAT611		
	2.5 мм	Прямой 0°	OPAT620		
		15°	OPAT621		
	3.5 мм	Прямой 0°	OPAT630		
		15°	OPAT631		
	4.5 мм	Прямой 0°	OPAT640		
		15°	OPAT641		

### Особый случай :

Высота десны 4.5 мм эстетических титановых абатментов имеет специфический профиль, который используется в следующих ситуациях:

- Высота десны 4.5 мм и коронарная высота 7 мм
- Высота десны 2.5 мм и коронарная высота 9 мм

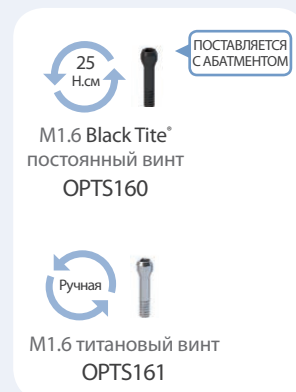
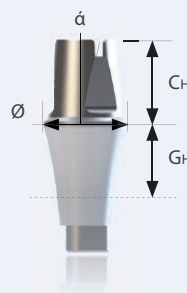
Для установки абатмента с коронарной высотой 9 мм, лаборатория должна обработать профиль абатмента на 2 мм



## ▶ СТАНДАРТНЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

### Одиночное или мостовидное протезирование

- Доступно 36 элементов.
- Поставляется **STERILE**
- Сохранение мягких тканей.
- Специальные трансферы и аналог.
  - 100% выгораемые колпачки для одиночного или мостовидного протезирования, не требующие доработки.
  - Защитные колпачки.



### Прямые стандартные титановые абатменты

- С трехгранной индексацией.
- Доступны 2 коронарные высоты: 4 и 6 мм.

Ортопедический профиль	Высота десны (GH)	Коронарная высота (CH) = 4 мм		Коронарная высота (CH) = 6 мм	
		Артикул	Рисунки	Артикул	Рисунки
Ø 3.4	1.5 мм	OPST314		OPST316	
	2.5 мм	OPST324		OPST326	
	3.5 мм	OPST334		OPST336	
Ø 4.0	1.5 мм	OPST414		OPST416	
	2.5 мм	OPST424		OPST426	
	3.5 мм	OPST434		OPST436	
Ø 5.0	1.5 мм	OPST514		OPST516	
	2.5 мм	OPST524		OPST526	
	3.5 мм	OPST534		OPST536	
Ø 6.0	1.5 мм	OPST614		OPST616	
	2.5 мм	OPST624		OPST626	
	3.5 мм	OPST634		OPST636	

### Снятие слепка с уровня стандартного титанового абатмента

- Стандартные титановые абатменты поставляются **STERILE**

Компоненты	Артикул				Рисунки
	Ø 3.4	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0	
Стандартный трансфер абатмента	OPTT100				
Аналог стандартного абатмента CH 4 мм	OPSA304	OPSA404	OPSA504	OPSA604	
Аналог стандартного абатмента CH 6 мм	OPSA306	OPSA406	OPSA506	OPSA606	



## Вторичные детали для стандартных прямых титановых абатментов

Ортопедический профиль	Коронарная высота (CH)	Защитный колпачок для стандартного абатмента	Выгораемый колпачок PMMA для стандартного абатмента	
			Антиротационный для одиночной реставрации	Ротационный для мостовидной реставрации
Ø 3.4	4 мм	OPPC304	OPCA304	OPCR304
	6 мм	OPPC306	OPCA306	OPCR306
Ø 4.0	4 мм	OPPC404	OPCA404	OPCR404
	6 мм	OPPC406	OPCA406	OPCR406
Ø 5.0	4 мм	OPPC504	OPCA504	OPCR504
	6 мм	OPPC506	OPCA506	OPCR506
Ø 6.0	4 мм	OPPC604	OPCA604	OPCR604
	6 мм	OPPC606	OPCA606	OPCR606

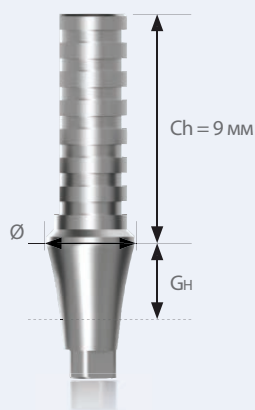
## Угловые стандартные титановые абатменты

→ Без трехгранной индексации. → Коронарная высота 6 мм

Ортопедический профиль	Высота десны (GH)	Угол	Артикул	Рисунки
Ø 4.0	1.5 мм	15°	OPST416_15	
		23°	OPST416_23	
	2.5 мм	15°	OPST426_15	
		23°	OPST426_23	
	3.5 мм	15°	OPST436_15	
		23°	OPST436_23	
Ø 5.0	1.5 мм	15°	OPST516_15	
		23°	OPST516_23	
	2.5 мм	15°	OPST526_15	
		23°	OPST526_23	
	3.5 мм	15°	OPST536_15	
		23°	OPST536_23	

## ▶ ТИТАНОВЫЕ ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ

- Временное одиночное или мостовидное протезирование.
- Ретенционные бороздки.
- С трехгранной индексацией.
- Поставляется STERILE
- Возможность фрезеровки.



Лабораторный  
винт  
OPTS162



М1.6 титановый винт  
OPTS161

ПОСТАВЛЯЕТСЯ  
С АБАТМЕНТОМ

Ортопедический профиль	Высота десны (GH)	Артикул	Рисунки
Ø 3.4	1.5 мм	ОТПР310	
	2.5 мм	ОТПР320	
	3.5 мм	ОТПР330	
	4.5 мм	ОТПР340	
Ø 4.0	0.75 мм	ОТПР400	
	1.5 мм	ОТПР410	
	2.5 мм	ОТПР420	
	3.5 мм	ОТПР430	
	4.5 мм	ОТПР440	
Ø 5.0	0.75 мм	ОТПР500	
	1.5 мм	ОТПР510	
	2.5 мм	ОТПР520	
	3.5 мм	ОТПР530	
	4.5 мм	ОТПР540	
Ø 6.0	1.5 мм	ОТПР610	
	2.5 мм	ОТПР620	
	3.5 мм	ОТПР630	
	4.5 мм	ОТПР640	

## ▶ ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ AXIOM® MULTI LEVEL® FLEXIBASE®

Новые варианты  
высоты оснований  
для имплантатов  
Axiom® BL, Bone  
Level



Для большей гибкости при создании контура прорезывания реставрации

- По-прежнему доступны два варианта диаметра: Ø 4 мм и Ø 5 мм.
- Минимальная высота: 1,5 мм.
- Два новых варианта высоты: 2,5 мм и 3,5 мм.

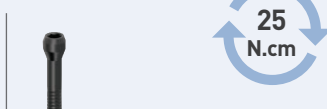
### Показания к применению

Одиночные коронки с винтовой фиксацией и CAD/CAM-супраструктурой, изготовленной методом фрезерования или литья.

### Характеристики изделия

- **Оптимальный контур** прорезывания в большинстве клинических ситуаций FlexiBase® для имплантатов Axiom® BL: Ø 4,0 мм и Ø 5,0 мм.
- **Антиротационный упор** в корональной части для оптимальной ширины супраструктуры и ее удобного позиционирования.
- Титановые основания **поставляются с постоянным винтом M1,6 Black** Арт. №: OPTS 160 (Axiom® BL).
- **Лазерная маркировка** для обозначения диаметра и высоты десны для имплантатов Axiom® BL.

ПОСТАВЛЯЮТСЯ С




Арт. №: OPTS 160

- **Аксессуары:**
  - приливаемые колпачки для воскового моделирования;
  - короткие (Арт. №: OPTS 161 (Axiom® BL).



Арт. №: OPTS 161

▶ АССОРТИМЕНТ ТИТАНОВЫХ ОСНОВАНИЙ  
AXIOM® MULTI LEVEL® FLEXIBASE®

	ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ AXIOM® BL FLEXIBASE®	Артикул
Axiom® BL FlexiBase® Ø4.0		
	Axiom® BL FlexiBase® Ø4.0 CH 3.5 мм GH 1.5 мм <i>Вместо Axiom® FlexiBase® Арт. №: OPFLEX403*</i>	OPFLEX413
	Axiom® BL FlexiBase® Ø4.0 CH 3.5 мм GH 2.5 мм	OPFLEX423
	Axiom® BL FlexiBase® Ø4.0 CH 3.5 мм GH 3.5 мм	OPFLEX433
	Приливаемый колпачок для Axiom® BL FlexiBase® Ø4.0	OPFLEXC403
Axiom® BL FlexiBase® Ø5.0		
	Axiom® BL FlexiBase® Ø5.0 CH 3.5 мм GH 1.5 мм <i>Вместо Axiom® FlexiBase® Арт. №: OPFLEX503*</i>	OPFLEX513
	Axiom® BL FlexiBase® Ø5.0 CH 3.5 мм GH 2.5 мм	OPFLEX523
	Axiom® BL FlexiBase® Ø5.0 CH 3.5 мм GH 3.5 мм	OPFLEX533
	Приливаемый колпачок для Axiom® BL FlexiBase® Ø5.0 CH 3.5 мм	OPFLEXC503

\* В зависимости от зарегистрированной в вашем регионе продукции.

Обратитесь к менеджеру Anthogyr по продажам для получения более подробной информации.

## ▶ ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ AXIOM® MULTI LEVEL®, СОВМЕСТИМЫЕ С CEREC®

Новые варианты  
высоты оснований  
для имплантатов  
Axiom® BL, Bone  
Level



Axiom® BL, совместимые с CEREC®  
Арт. №: OPBASE-C502-L

Для большей гибкости при создании контура прорезывания реставрации

- Минимальная высота: 1,5 мм.
- Два новых варианта высоты: 2,5 мм и 3,5 мм.

### Характеристики изделия

- **Титановые основания** совместимы со сканерами и фрезерными аппаратами Dentsply Sirona® CEREC®.
- Титановые основания **поставляются с постоянным винтом M1,6 Black** Арт. №: OPTS 160 (Axiom® BL).
- **Лазерная маркировка** для обозначения диаметра и высоты десны для имплантатов Axiom® BL.

ПОСТАВЛЯЮТСЯ С



Арт. №: OPTS 160

- **Аксессуары:** титановые винты продаются поштучно Арт. №: OPTS 161 (Axiom® BL).



Арт. №: OPTS 161

▶ АССОРТИМЕНТ ТИТАНОВЫХ ОСНОВАНИЙ,  
СОВМЕСТИМЫХ С CEREC®

ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ АХИОМ® BL, СОВМЕСТИМЫЕ С CEREC®	Артикул	Диаметр платформы Ø (мм)	Dentsply Sirona® размер маячка для сканирования/ размер блока	Выбор соответствующей платформы в ПО CEREC® (версия v.4.5.2)
Титановое основание Аxiom® BL, совместимое с CEREC® Ø 5,0 – GH 1,5 мм Блок размера L <i>Вместо Аxiom® BL, совместимых с CEREC® Арт. №: OPBASE-S45*</i>	OPBASE-C501-L	Ø 5.00	Размер L	Dentsply Sirona другие системы  Имплантат Nobel Biocare® Replace® RP 4,3 обозначен как NB RS 4.3
Титановое основание Аxiom® BL, совместимое с CEREC® Ø 5,0 – GH 2,5 мм Блок размера L	OPBASE-C502-L			
Титановое основание Аxiom® BL, совместимое с CEREC® Ø 5,0 – GH 3,5 мм Блок размера L	OPBASE-C503-L			


\* В зависимости от зарегистрированной в вашем регионе продукции.

Обратитесь к менеджеру Anthogyr по продажам для получения более подробной информации.

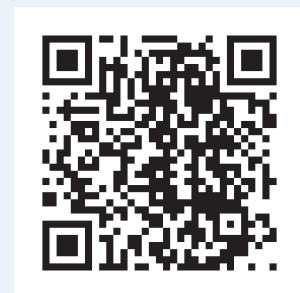
## ▶ ЛАБОРАТОРНЫЕ СКАНМАРКЕРЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ АХИОМ® С ПЛАТФОРМОЙ REG/PX

Компоненты для распознавания имплантатов Axiom® с соединением REG/PX и ортопедической платформы конических абатментов. Скан-маркеры позволяют\* провести сканирование лабораторными сканерами Simeda® при изготовлении одиночных и протяженных реставраций с цементной или винтовой фиксацией и опорой на конические абатменты.

- Сканмаркеры можно использовать без нанесения спрея для сканирования даже при фиксации на конических абатментах.
- Для эффективного применения сканмаркеры (SA) привинчивают к аналогам с помощью специальной отвертки SA.
- Идентификационный номер соответствует библиотеке имплантатов Simeda®. Загрузить библиотеку имплантатов можно на сайте [www.anthogyr.com](http://www.anthogyr.com).

Ассортимент	Артикул	Рисунки
СКАНМАРКЕР для имплантата Axiom® REG/PX Фиксирующий винт входит в комплект	152-27-SAA	
ОТВЕРТКА для сканмаркера	SA-TOOL-01	

\* Для соблюдения гарантийного соглашения при проведении лазерного сканирования (например, с помощью сканеров DentalWings, 3Shape) для последующего изготовления любых реставраций с винтовой фиксацией на основе абатментов multi-unit следует отправить одобренную мастер-модель. Для получения более подробной информации обратитесь в службу техподдержки Simeda®.



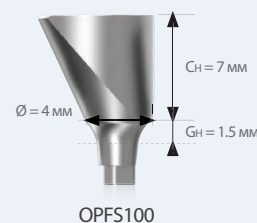
## ▶ ВЫГОРАЕМЫЙ АБАТМЕНТ С ГОТОВЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АБАТМЕНТОВ

- Трехгранная индексация.
- CÉRAMICOR: Au 60 % / Pd 20 % / Pt 19 % / Ir 1 %.
- Интервал плавления: 1400°C – 1490°C



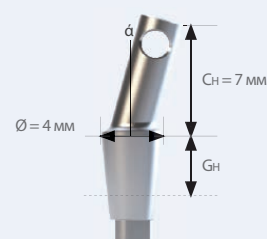
## ▶ ФРЕЗЕРУЕМЫЙ ТИТАНОВЫЙ АБАТМЕНТ

- Решение для индивидуальных работ.



## ▶ ПРИМЕРОЧНЫЕ АБАТМЕНТЫ ДЛЯ АХИОМ® REG И АХИОМ® RX

- Медицинский титан V класса.
- С трехгранной индексацией.



Высота десны (GH)	Угол	Артикул	Рисунки
0.75 мм	Прямой 0°	OPSF006	
	7°	OPAF00-7	
	15°	OPAF001	
	23°	OPAF002	
1.5 мм	Прямой 0°	OPSF016	
	7°	OPAF01-7	
	15°	OPAF011	
	23°	OPAF012	
2.5 мм	Прямой 0°	OPSF026	
	7°	OPAF02-7	
	15°	OPAF021	
	23°	OPAF022	
3.5 мм	Прямой 0°	OPSF036	
	7°	OPAF03-7	
	15°	OPAF031	
	23°	OPAF032	
4.5 мм	Прямой 0°	OPSF046	
	7°	OPAF04-7	
	15°	OPAF041	
	23°	OPAF042	



## ФИКСАЦИЯ ПРОТЕЗОВ С ВИНТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ AXIOM® REG/PX

Для одиночного, мостовидного или несъемного протезирования

→ Установка одиночного протеза с винтовой фиксацией:

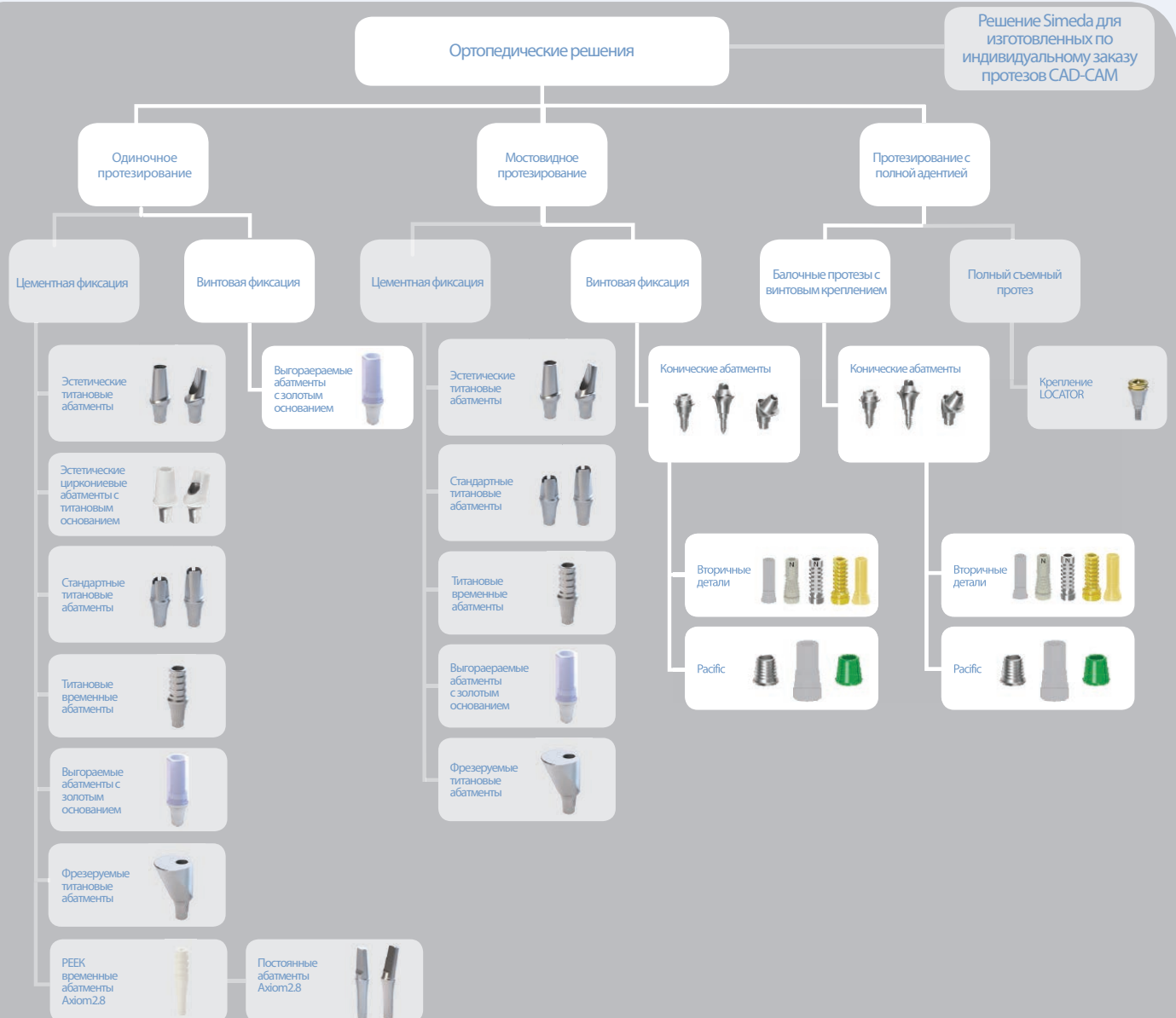
- золотые отлитые абатменты.

→ Установка мостовидного или полного протеза:

- прямые абатменты MU.
- угловые абатменты MU.


→ Специфические решения для винтовой фиксации полной дуги.

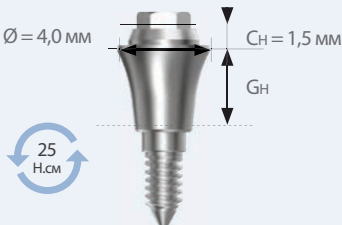
- PACIFIC решение с прямым абатментом MU.



## ▶ АБАТМЕНТЫ Ø 4.0 ММ MULTI-UNIT УЗКИЕ

Применяются с линейкой имплантатов Axiom® REG и Axiom® PX, для выполнения комбинированных реставраций с винтовой фиксацией у пациентов с небольшим расстоянием между имплантатами.

- Для узких абатментов применяются свои собственные вспомогательные компоненты.
- Поставляются **STERILE** с держателем 
- Вспомогательные компоненты имеют «зеленую» маркировку либо отмечены литерой «N» - narrow (узкий).




Ø = 4,0 мм

CH = 1,5 мм


GH

























25 H.C.M.



15 H.C.M.


Black Tite® M1.4  
final screw  
MU140

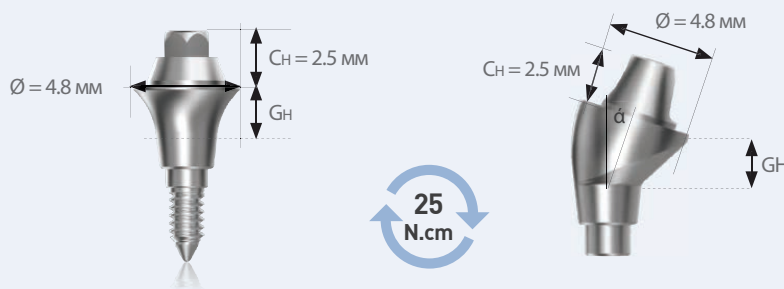
Высота десны (GH)	Артикул	Рисунки
0.75 мм	OPMUN0-0	
1.5 мм	OPMUN0-1	
2.5 мм	OPMUN0-2	
3.5 мм	OPMUN0-3	
4.5 мм	OPMUN0-4*	

	Компонент	Артикул	Изображение
Ортопедические компоненты для Ø 4.0 узких абатментов MULTI-UNIT	Защитный колпачок Титановый <i>Поставляется стерильным</i>	MUNCAP	 
	Временный колпачок Титановый <i>Поставляется с одним титановым винтом MU M1.4</i>	MUNC100	  
	Временный колпачок PEEK <i>Поставляется с одним титановым винтом MU M1.4</i>	MUNC200	  
	Выгораемый колпачок <i>Поставляется с одним винтом MU Black Tite® M1.4 для окончательной фиксации</i>	MUNC300	  
	Постоянный СоСг колпачек <i>Поставляется с одним винтом MU Black Tite® M1.4 для окончательной фиксации</i>	MUNC400	  
Компоненты PACIFIC для Ø 4.0 узких абатментов MULTI-UNIT	Соединяющее кольцо PACIFIC <i>Поставляется с одним винтом MU Black Tite® M1.4 для окончательной фиксации</i>	MUNPAC100	 
	Аналог Multi-Unit PACIFIC <i>Поставляется с одним винтом MU M1.4 и одним длинным винтом для фиксации в лаборатории (синего цвета)</i>	MUNPAC110	  
	Выгораемый колпачок Multi-Unit PACIFIC <i>Поставляется с одним MU M1.4 винтом для фиксации в лаборатории (синего цвета)</i>	MUNPAC120	 
	Набор Multi-Unit PACIFIC <i>Включает MUNPAC100/110/120</i>	KITMUNPAC	
Компоненты для снятия слепка для Ø 4.0 узких абатментов MULTI-UNIT	Трансфер для снятия слепка открытой ложкой <i>Поставляется с двумя зелеными винтами Pick-up (один короткий, один длинный)</i>	MUNT100	
	Трансфер для снятия слепка закрытой ложкой	MUNT200	
	Абатмент-аналог системы Multi-Unit <i>Поставляется с одним синим винтом MU M1.4</i>	MUNA100	

## ▶ АБАТМЕНТЫ Ø 4.8 MM MULTI-UNIT

Применяются с имплантатами Axiom® REG/PX для комбинированных или полных реставраций с винтовой фиксацией.






- Прямые и угловые абатменты имеют одни и те же вспомогательные компоненты.
- Поставляются **STERILE** с держателем 
- Дополнительные компоненты имеют «желтую» маркировку.



Black Tite® M1.4  
final screw  
MU140



Black Tite® M1.6  
final screw  
OPMU160

Компонент	Угол	Высота десны (GH)	Артикул	Рисунки
Прямой абатмент (без индексации) <i>Поставляется с держателем</i>	0°	0.75 мм	OPMU0-0	
		1.5 мм	OPMU0-1	
		2.5 мм	OPMU0-2	
		3.5 мм	OPMU0-3	
		4.5 мм	OPMU0-4	
Угловой абатмент 18° (с индексацией) <i>Поставляется с держателем и одним винтом MU Black Tite® M1.6 для окончательной фиксации</i>	18°	1.5 мм	OPMU18-1 IN	
		2.5 мм	OPMU18-2 IN	
		3.5 мм	OPMU18-3 IN	
Угловой абатмент 30° (с индексацией) <i>Поставляется с держателем и одним винтом MU Black Tite® M1.6 для окончательной фиксации</i>	30°	0.75 мм	OPMU30-0 IN	
		1.5 мм	OPMU30-1 IN	
		2.5 мм	OPMU30-2 IN	
		3.5 мм	OPMU30-3 IN	
Угловой абатмент 18° (без индексации) <i>Поставляется с держателем и одним винтом MU Black Tite® M1.6 для окончательной фиксации</i>	18°	1.5 мм	OPMU18-1	
		2.5 мм	OPMU18-2	
		3.5 мм	OPMU18-3	
Угловой абатмент 30° (без индексации) <i>Поставляется в сборе с держателем и одним винтом MU Black Tite® M1.6 для окончательной фиксации</i>	30°	0.75 мм	OPMU30-0	
		1.5 мм	OPMU30-1	
		2.5 мм	OPMU30-2	
		3.5 мм	OPMU30-3	

\*Hmax для абатментов 18° = GH + 1.5 мм

Hmax для абатментов 30° = GH + 2.4 мм

## MULTI-UNIT ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

	Компонент	Артикул	Рисунки
Инструмент для затягивания прямых абатментов Ø 4.8 мм и 4.0 мм «MULTI-UNIT»	Мандрель «Multi-Unit» для прямых абатментов MU Ø 4.8 мм и 4.0 мм	MUM100 MUM100L	 25 Н.см
	Ключ для прямых абатментов MU Ø 4.8 мм и Ø 4.0 мм	MUW100	 25 Н.см
Хирургический инструмент	Шаблон углов для сверления	IN GFA	

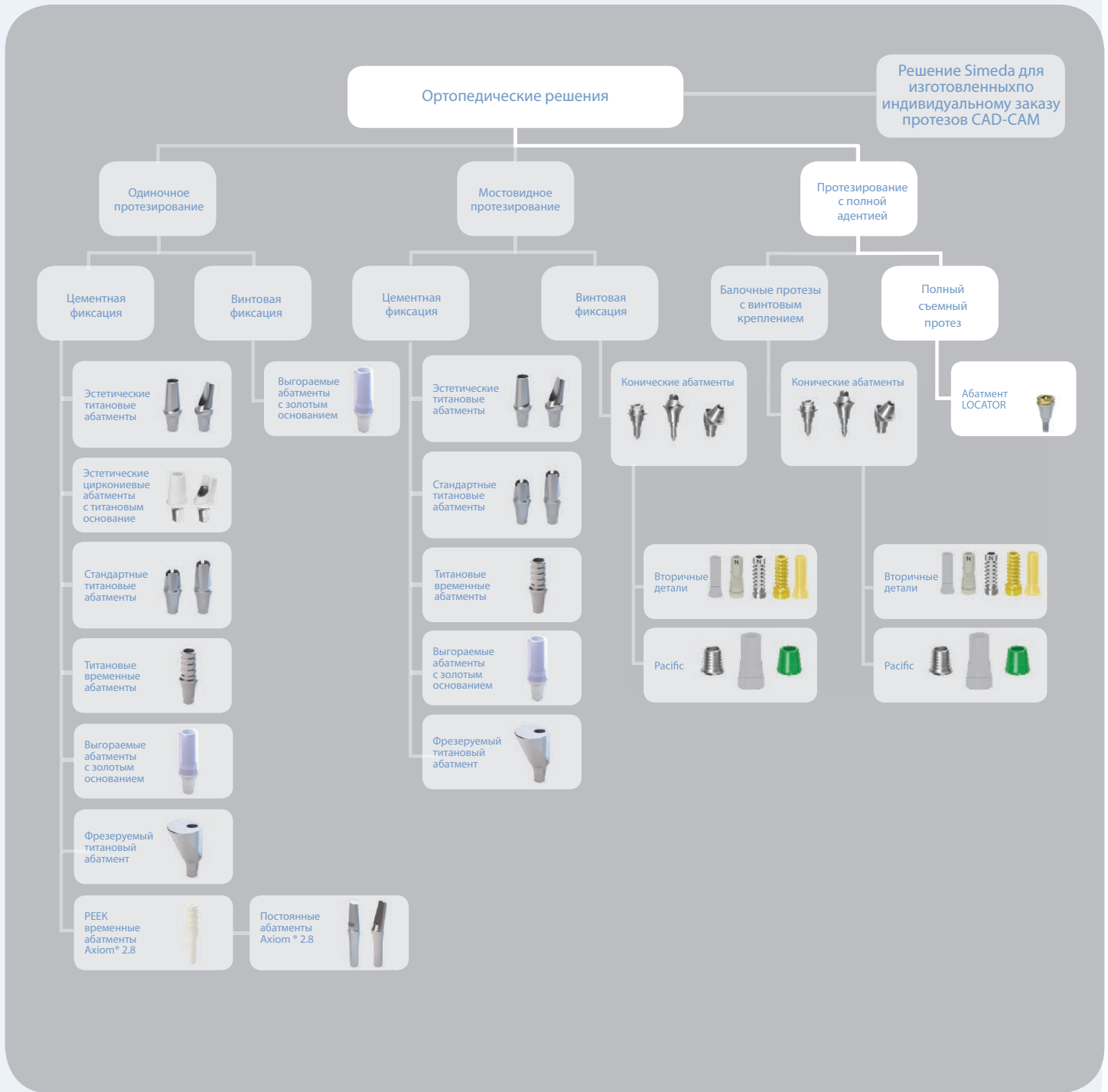
Дополнительные компоненты для системы MULTI-UNIT Ø 4.8 мм («желтая» маркировка)

	Компонент	Артикул	Рисунки
Компоненты для протезирования, используемые с абатментами MULTI-UNIT Ø 4.8 мм	Защитный колпачок Multi-Unit Титановый <i>Поставляется стерильным</i>	MUCAP	 Manual
	Временный колпачок Титановый <i>Поставляется с одним титановым винтом MU M1.4</i>	MUC100	 15 Н.см
	Временный колпачок PEEK <i>Поставляется с одним титановым винтом MU M1.4</i>	MUC200	 15 Н.см
	Выгораемый колпачок <i>Поставляется с одним винтом MU Black Tite® M1.4 для окончательной фиксации</i>	MUC300	 15 Н.см
	Постоянный CoCr колпачок <i>Поставляется с одним винтом M1.4 MU Black Tite® для окончательной фиксации</i>	MUC400	 15 Н.см
Компоненты для снятия слепка используемые с абатментами MULTI-UNIT Ø 4.8 мм Техника снятия слепка: - Открытая ложка - Закрытая ложка	Multi-Unit Трансфер для снятия слепков открытой ложкой <i>Поставляется с длинным и коротким винтом</i>	MUT100	
	Multi-Unit Трансфер для снятия слепка закрытой ложкой	MUT200	
	Аналог Multi-Unit <i>Поставляется с синим винтом MU M1.4</i>	MUA100	

Лабораторные компоненты для MU Ø 4.8 мм и Ø 4.0 мм («синяя» маркировка)

	Компонент	Артикул	Рисунки
Винты для абатментов MU Ø 4.8 мм и 4.0 мм	Винты для окончательной фиксации MU Black Tite® M1.6 Винт MU M1.6 синего цвета	OPMU160 OPMU161	
	Винты для окончательной фиксации MU Black Tite® M1.4 Винт MU M1.4 синего цвета	MU140 MU141	
	Лабораторный винт MU короткий Лабораторный винт MU длинный	MUT101 MUT102	
MULTI-UNIT защитный аналог, Ø 4.8 мм и 4.0 мм	MU Защитный аналог, 4.8 мм (нержавеющая сталь)	MUA200	
	MU Защитный аналог, 4.0 мм (нержавеющая сталь)	MUNA200	

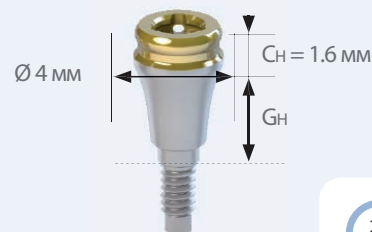
# СТАБИЛИЗАЦИЯ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ







## ▶ АБАТМЕНТ LOCATOR®

Стабилизация съемного протеза.

Высота десны (GH)	Артикул	Рисунки
1.5 мм	OPLA010	
2.5 мм	OPLA020	
3.5 мм	OPLA030	
4.5 мм	OPLA040	
5.5 мм	OPLA050	



Отклонение	Вторичные детали	Артикул	Рисунки
< 20° Для коррекции расхождения до 20° между двумя имплантатами	Матрица LOCATOR® - Титан, Полиэтилен и нейлон медицинского класса	OPLA100	
	Вкладка стандартной фиксации «Прозрачный» - по 4 шт. Нейлон медицинского класса	OPLA200	
	Вкладка легкой фиксации «Розовый» - по 4 шт. Нейлон медицинского класса	OPLA300	
	Вкладка с экстра-легкой фиксацией «Голубой» - по 4 шт. Нейлон медицинского класса	OPLA400	
< 40° Для коррекции расхождения до 40° между двумя имплантатами	Матрица LOCATOR® - комплект	OPLA700	
	Вкладка нулевой фиксации «Серая» (0 гр.) - по 4 шт.	OPLA710	
	Вкладка экстра-легкой фиксации «Красная» (226-680 гр.) - по 4 шт.	OPLA720	
	Вкладка легкой фиксации «Оранжевая» (907 гр.) - по 4 шт.	OPLA730	
	Вкладка стандартной фиксации «Зеленая» (1361-1814 гр.) - по 4 шт.	OPLA740	

Снятие слепка	Артикул	Рисунки
Трансфер LOCATOR® - по 4 шт/уп. Медицинский алюминий	OPLA500	
Аналог LOCATOR® 4 мм - по 4 шт/уп. Медицинский алюминий	OPLA600	

### Стабилизация полных съемных протезов – необходимые материалы



Матрица «Прозрачный»









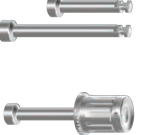




→ Матричная часть крепления экстра-легкой фиксации: низкая фиксация.

Мультифункциональный инструмент из 3 частей

Арт. OPL3E1



## ▶ РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ДЛЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

Компоненты	Торк	Затяжка
Винт-заглушка OPIM 100 	Вручную 5-10 Нсм	
Формирователи десны. Коронарная высота: 2 мм  1 мм 	Вручную 5-10 Нсм	Короткий шестигранный ключ IN CHECV или длинный IN CHELV
Постоянный винт M1.6 «Black Tite» для прямых и угловых OPTS 160 для титановых абатментов с цементной фиксацией 	25 Нсм	Короткий шестигранный ключ IN CHECV или длинный IN CHELV + Динамометрический ключ-трещотка IN CCD или
Постоянный винт MU «Black Tite» M1.4 для абатментов MU, MU140 	15 Нсм	Короткая шестигранный мандрель IN MHECV или длинная IN MHELV + TORQ CONTROL® 
Прямой MU абатмент Ø 4.0 и 4.8 	25 Нсм	Ключ для прямых MU абатментов, MUW100 или MUM100L + Динамометрический ключ-трещотка IN CCD или Мандрель для прямых абатментов MU, MUM100 + TORQ CONTROL® 
Абатмент LOCATOR® 	25 Нсм	Ключ LOCATOR® OPCL150 + Динамометрический ключ-трещотка IN CCD или Мандрель LOCATOR® OPML230 + TORQ CONTROL® 
Матричная часть фиксации LOCATOR® 	N/A	Ключ 3-в-1 LOCATOR® - для абатмента OPCL3E1 

## ▶ ВИНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЛАБОРАТОРИИ шестигранной отверткой (inchescv, inchelv, inchexlv)



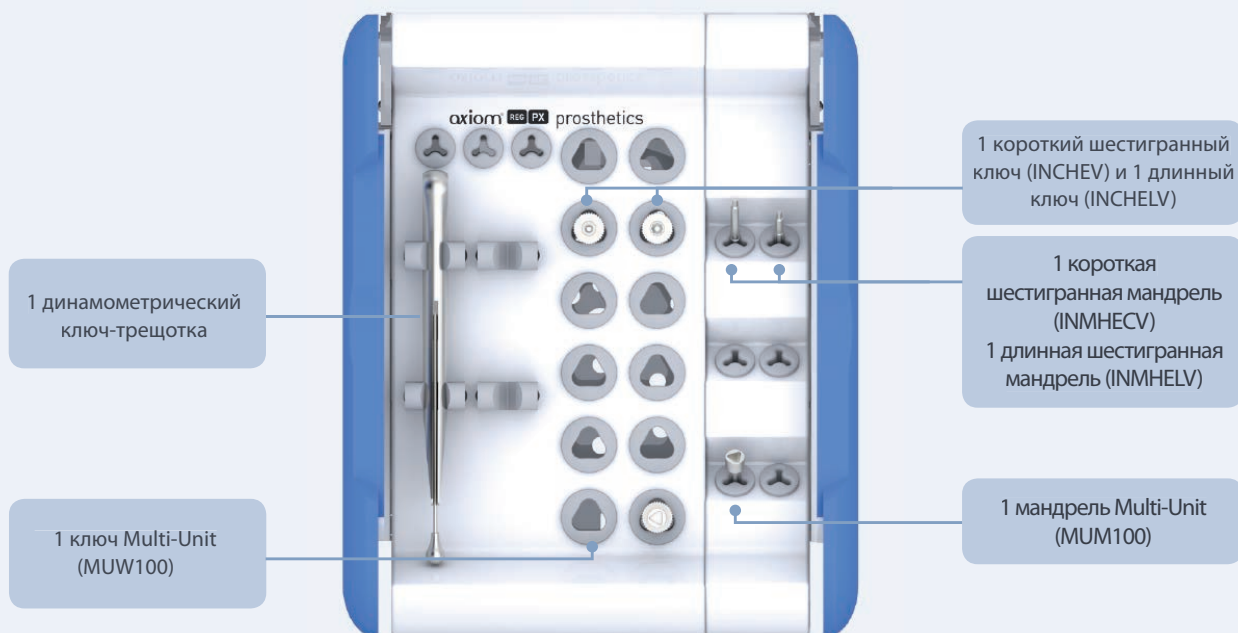
M1.6 винт	
Титановый винт M1.6 для временной фиксации 	OPTS161
Длинный лабораторный винт 	OPTS162
M1.6 MU винт синего цвета лабораторный 	OPMU161
Короткий винт трансфера для открытой ложки титановый M1.6 	OPPU101
Длинный титановый винт M1.6 	OPPU102

M1.4 винт	
M1.4 MU синий винт 	MU141
Короткий лабораторный винт MU 	MUT101
Длинный лабораторный винт MU 	MUT102

## ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

### Стандартный набор AXIOM® REG/PX

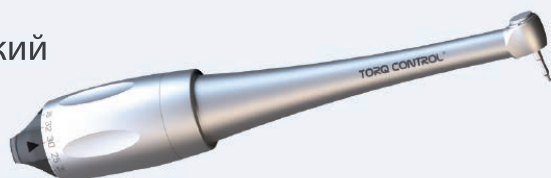
Арт. IN MOD OPP



### Универсальный динамометрический ключ- TORQ CONTROL®

Арт. 15501

- Контролируемый торк.
- 7 значений торка: 10/15/20/25/30/32/35 Нсм
- Микро-головка позволяет работать в дистальном отделе.
- Легкий вес: только 135 г!



### Динамометрический ключ-трещотка

Арт. IN CCD

- 3 значения торка: 15/25/35 Нсм









Рисунок	Название
	28 мм Ключ (INCHEXLV)
	21 мм Ключ (INCHELV)
	14 мм Ключ (INCHECV)

Рисунок	Название
	35 мм Мандрель (INMHEXLV)
	27 мм Мандрель (INMHELV)
	20 мм Мандрель (INMHECV)




## НОВИНКИ СИСТЕМЫ АХИОМ®


### ▶ МАНДРЕЛИ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТА С ПОВРЕЖДЕННОЙ ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

	Артикул	Рисунки
Инструмент доступен в двух вариациях: короткая (INMDS) и длинная (INMDL)	INMDS INMDL	

### ▶ НАБОР ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕННОГО АБАТМЕНТА


Состав набора:	Артикул	Рисунки
Гаечный ключ длиной 7 мм Арт <i>INCP070</i> Сверло для альтерации имплантата Арт <i>OPFBR16</i> Метчик для альтерации имплантата Арт <i>OPTABRM2</i> Инструменты для извлечения имплантата Арт <i>INEXPR</i>	INKITEXPR	

### ▶ НАБОР ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕННОГО ВИНТА

Состав набора:	Артикул	Рисунки
Глубиномер/направляющая для сверления для Axiom® REG/PX Арт <i>OPGU125</i> Инструмент для извлечения винта M1.6 Арт <i>OPEXT125</i> Центрирующее сверло Ø 1.25 Арт <i>OPFHD125</i> Сверло с правосторонней резьбой Ø1.25 Арт <i>OPFHG125</i> Метчик Axiom® M1.6x0.35 мм Арт <i>OPTAM16</i>	OPKITRET	

### ▶ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ / УДАЛЕНИЯ АБАТМЕНТА

Извлекать можно абатменты Axiom REG/PX, у которых на стикере упаковки указано Extractible-Removable.

	Артикул	Рисунки
Инструмент доступен в двух вариациях: короткая (INEXPS) и длинная (INEXPL)	INEXPS INEXPL	

## ▶ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ АХИОМ 2.8

Одиночное протезирование при ограниченном мезиодистальном пространстве.

ИННОВАЦИЯ



Титановые абатменты диаметром 2.8 мм

Вколачиваемые протезы

- Конус под наклоном 3° x 4 мм в глубину.
- Компоненты устанавливаются посредством вколачивания.
- Прочность и герметичность.
- «Смена платформ».
- Постоянный профиль соответствия между заживляющим колпачком и вколачиваемым постоянным абатментом.
- Возможность цементировать коронку вне ротовой полости.



Откалиброванная импакция постоянных абатментов

SAFE LOCK® является инструментом для предварительно калиброванной автоматической импакции, который подключается к микрометру. Импакция контролируется без неблагоприятного воздействия на пациента. Система уникальна и проста в использовании:

- Подсоедините SAFE LOCK® к микрометру.
- Разместите насадку SAFE LOCK® на абатмент.
- При активации автоматически запустится импакция.
- 1, 2, 3, 4, 5 ... Оптимальное погружение!

## ▶ ОРТОПЕДИЯ ДЛЯ AXIOM® 2.8

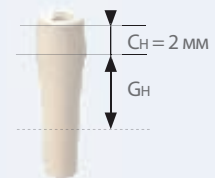
### Формирователи десны и заглушка для AXIOM® 2.8 из полимера ПEEK

- Пластиковый формирователь десны (заглушка) рекомендуется использовать не более 180 дней.
- Установка с использованием винтового ключа.
- Поставляется **STERILE** для одноразового использования.



Арт. OPCF100

Компоненты	Десневая высота (Gh)	Артикул	Рисунки
Формирователь десны	1.0 мм	OPHS210	
	2.5 мм	OPHS220	
	4.0 мм	OPHS240	
	5.5 мм	OPHS250	
Заглушка	0	OPIM028	



### Пластиковые временные абатменты для AXIOM® 2.8 из полимера ПEEK

- Временное одиночное протезирование.
- Пластиковые абатменты рекомендуются использовать не более 180 дней.
- Ретенционные бороздки и плоская поверхность.
- Поставляется **STERILE** для одноразового использования.
- Возможность обработки.
- РУЧНАЯ установка.

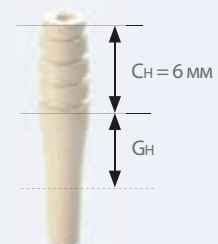


Арт. OPCF100



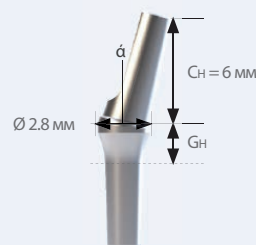
Арт. OPOP028

Десневая высота (Gh)	Артикул	Рисунки
1.0 мм	ОРТР210	
2.5 мм	ОРТР220	
4.0 мм	ОРТР240	
5.5 мм	ОРТР250	



## ▶ ПОСТОЯННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

- Доступно 16 компонентов.
- Эстетический уступ абатмента.
- Поставляется **STERILE**
- Калиброванная импакция.







Десневая высота (Gh)	Угол	Артикул	Рисунки
1.0 мм	Прямой 0°	OPAT210	
	7°	OPAT211	
	15°	OPAT212	
	23°	OPAT213	
2.5 мм	Прямой 0°	OPAT220	
	7°	OPAT221	
	15°	OPAT222	
	23°	OPAT223	
4.0 мм	Прямой 0°	OPAT240	
	7°	OPAT241	
	15°	OPAT242	
	23°	OPAT243	
5.5 мм	Прямой 0°	OPAT250	
	7°	OPAT251	
	15°	OPAT252	
	23°	OPAT253	

## ▶ НАСАДКИ ДЛЯ SAFE LOCK®

Компоненты	Артикул	Рисунки
Насадка №1 для прямых и угловых абатментов 7°	OPIP100	
Насадка №2 для угловых абатментов 15° или 23°	OPIP200	
Насадка №3 специально предназначена для импакции уже зафиксированных коронок на абатменте	OPIP400	



Гарантия оптимального погружения абатмента

ОРТОПЕДИЯ АХИОМ® 2.8	Компоненты		Артикул	Рисунки
	Снятие слепка с уровня имплантата	Трансфер pop-in	OPPI028	
		Аналог имплантата	OPIA028	
	Снятие слепка с уровня абатмента	Слепочный колпачок	OPTT028	
		Аналог абатмента	OPAT028	
	PEEK защитный колпачок		OPPC028	
Выгораемый колпачок абатмента		OPCA028		

## ▶ ПРИМЕРОЧНЫЕ АБАТМЕНТЫ ДЛЯ АХИОМ® 2.8

→ Изготовлены из титана

Высота десны (Gh)	Угол	Артикул	Рисунки
1.0 мм	Прямой 0°	OPAF210	
	7°	OPAF211	
	15°	OPAF212	
	23°	OPAF213	
2.5 мм	Прямой 0°	OPAF220	
	7°	OPAF221	
	15°	OPAF222	
	23°	OPAF223	
4.0 мм	Прямой 0°	OPAF240	
	7°	OPAF241	
	15°	OPAF242	
	23°	OPAF243	
5.5 мм	Прямой 0°	OPAF250	
	7°	OPAF251	
	15°	OPAF252	
	23°	OPAF253	

▶ СПИСОК МАТЕРИАЛОВ  
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТЕЗОВ SIMEDA®)

Компоненты	Материалы
Имплантаты Axiom® REG/PX/2.8	Медицинский титан Класс V
Заживляющие винты, заглушки и другие ортопедические винты [ортопедические винты Black Tite® покрыты высокопрочным углеводородным покрытием]	
Трансферы	
Аналоги	
Временные титановые абатменты	
Стандартные титановые абатменты	
Эстетические титановые абатменты	
Flexi Base и основание циркониевого эстетического абатмента	
Фрезеруемый абатмент	
Абатменты Multi-Unit	
Кольцо Pacific	
Защитные колпачки Multi-Unit абатментов	
Временные титановые колпачки Multi-Unit	
Трансферы для абатментов Multi-Unit	
Аналог абатмента Multi-Unit	
Лабораторный винт Multi-Unit	
Коронарная часть циркониевого эстетического абатмента	Sina Z® (циркон)
Защитный аналог Multi-Unit	Сталь
Выгораемый абатмент с готовым основанием	CÉRAMICOR. Интервал плавления: 1400°C – 1490°C.
Временный колпачек PEEK Multi-Unit	Полиэтерэтеркетон (PEEK)
Одиночный и Multi-Unit wax-up	
Скан-адаптер	
Защитные колпачки для стандартных и Axiom® 2.8 абатментов	
Axiom® 2.8 формирователь десны	
Axiom® 2.8 заглушка	
Axiom® 2.8 временные абатменты	
Выгораемые колпачки	Полиметилметакрилат (PMMA)
LOCATOR® трансфер (OPLA500) и аналог (OPLA600)	Алюминий
Трансфер для стандартного (OPTT100) и Axiom® 2.8 (OPTT028) абатментов	Поликарбонат
LOCATOR® вставки	Полиэтилен и нейлон

## ▶ ЛОВУШКА КОСТНЫХ ОСТАТКОВ ASPEO®



Ловушка костных остатков Aspeo® подключается к системе слюноотсоса. Фильтр ловушка задерживает и накапливает кусочки кости. Инструмент имеет удобные крылья для удержания, которые упрощают выдавливание отфильтрованной костной массы одним движением поршня. Эта костная масса - ценный материал, которым впоследствии можно закрыть костные дефекты, оголенные витки имплантата и т.д.

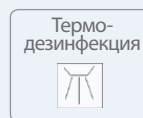
- Ловушка костных остатков Aspeo® полностью разборная.
- Многоразовая, целиком изготовлена из нержавеющей стали (кроме фильтра).



Каждый раз используйте новый стерильный фильтр!

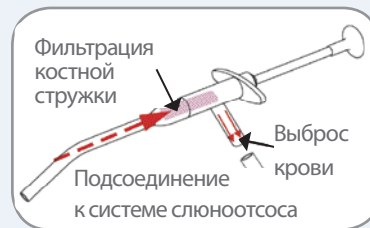
### Высвобождение кости

Когда коллектор заполнен, снимите канюлю и выпустите костный фильтр.



### Аспирация

Кусочки кости задерживаются в фильтре.



Ловушка костных остатков Aspeo - это незаменимый инструмент при любых хирургических операциях. С ее помощью в Вашем распоряжении всегда оказывается эндогенная кость, что обеспечивает лечение на качественно более высоком уровне.

	Описание	Артикул
	Ловушка костных остатков + 3 фильтра + адаптер	12010
	Одноразовый фильтр (упаковка 12 шт.)	12012
	Адаптер для подсоединения к системе слюноотсоса	12041

## ▶ УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

### КОМПАНИЯ «ШТРАУМАНН» ОРГАНИЗУЕТ ОБУЧЕНИЯ:

- Вводные курсы для имплантологов.
- Ортопедов.
- Зубных техников.
- Обучение и встречи докторов для обмена опытом во Франции.
- «Anthogyr Campus»: учебный центр Anthogyr для знакомства с заводом и выпускаемой продукцией. Позволяет совместить приятное времяпрепровождение в одном из живописнейших мест Европы и полностью погрузиться в атмосферу имплантологии Anthogyr.
- «LE cercle» – регулярные встречи врачей и зубных техников с целью обмена опытом и обсуждения клинических случаев.
- Встречи с ведущими лидерами мнений национального и международного уровня.



г.Екатеринбург, ул. Маршала Жукова, 9  
Тел. 8 (343) 371-00-95  
td@prior-m.ru  
www.prior-m.ru

г.Челябинск, пр.Победы, 160, оф. 252  
Тел. 8 (351) 239-80-24, 239-80-41  
prior74@rambler.ru

ООО «Штрауманн»  
Ленинский проспект, 119А  
119571, Москва, Россия

#### Контактная информация

Заказ продукции:  
8 (495) 139 74 88  
8 (800) 555 23 41

Офис: 8 (495) 139 74 74  
Факс: 8 (495) 139 74 75

E-mail:  
info.ru@straumann.com  
order.ru@straumann.com  
[www.straumann.ru](http://www.straumann.ru)



