

Имплантационная система





## **OXIOM**: 1 ГЛОБАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ, ОБШИРНЫЙ

УДОБНАЯ УПАКОВКА



<sup>\*</sup> Имплантаты серий РХ и 2.8 можно заказать у официального партнера Anthogyr – OOO «МедСпортКомплект»

### АССОРТИМЕНТ, З ВЗАИМОДОПОЛНЯЮЩИХ РЕШЕНИЯ

#### КОНИЧЕСКОЕ, ПРОЧНОЕ И ГЕРМЕТИЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

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

## «ВСТРОЕННЫЙ ЭФФЕКТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЛАТФОРМ»

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

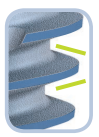


#### ЭФФЕКТИВНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ КОСТИ

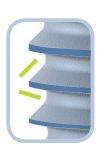
- → Оптимизированное использование эффективной поверхности резьбы.
- → Снижение напряжения на краях резьбы.
- → Оптимальная конверсия окклюзионной нагрузки в силы компрессии, которые стимулируют остеогенез.











2.8

#### ОТПЕСКОСТРУЕННАЯ ШЕЙКА С РЕЗЬБОЙ

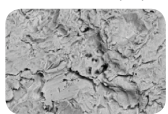
- → Оптимизированная стабильность в кости.
- → Сохранение кортикальной кости.
- → Оптимизированная биомеханика.
- → Остеокондуктивная шейка и платформа полностью отпескоструенные ВСР®.

#### 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.

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

- → Поверхности прошедшие пескоструйную обработку ВСР®
- → Высокая биосовместимость: быстрая и эффективная остеоинтграция без контаминации прилегающих тканей.
- → Оптимальный коэффициент шероховатости поверхности: усиленное прикрепление клеток обеспечивает стабильность имппланта 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.

<sup>\*\*</sup> При соблюдении рекомендаций протокола.

<sup>\*\*\*\*</sup> Внутренние данные компании Anthogyr.

## охіот концепция, новое измерение

### КОНИЧЕСКОЕ ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ



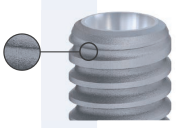
- → Стабильное, прочное и герметичное консуное соединение глубиной 1.5 мм
- → Титановый сплав КЛАСС V.



→ «Переключение платформ».



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



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



Работа с мягкими тканями → Установка имплантата

под костным гребнем.

**ЕДИНОЕ** соединение

### ПОСТОЯННЫЙ ПРОФИЛЬ СООТВЕТСТВИЯ





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<sup>®</sup> REG И РХ

- → 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.
8 мм	OP34080
10 мм	OP34100
12 мм	OP34120
14 мм	OP34140

Ø 4.0 мм		Арт.
6.5 M 8 MM 10 MI 12 MI 14 MI	VI VI	OP40060 OP40080 OP40100 OP40120 OP40140

Ø 4.6 мм	Арт.
6.5 MM	OP46060
8 MM	OP46080
10 MM	OP46100
12 MM	OP46120
14 MM	OP46140

Ø 5.2 мм	Арт.
6.5 MM	OP52060
8 MM	OP52080
10 MM	OP52100
12 MM	OP52120
14 MM	OP52140

#### AXIOM® PX

- → Одномоментная установка имплантата после удаления зуба или установка в кость низкой плотности.
- $\rightarrow$  He подходит для кости типа D1.

Ø 4.0 MM	Apı.
8 MM	PX40080 PX40100
12 MM 14 MM	PX40100 PX40120 PX40140

Ø 4.6 MM	Арт.
6.5 MM	PX46060
8 MM	PX46080
10 MM	PX46100
12 MM	PX46120
14 MM	PX46140

Ø 5.2 мм		Арт.	
	6.5 MM 8 MM 10 MM 12 MM	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		



## ОХІОМ<sup>®</sup> 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 ассиметричная 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.



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

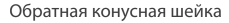
## ПРОСТОЙ ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ

- → 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.
- → Субкрестальная установка имплантата для эстетических результатов.





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



- → Сохранение кортикальной кости.
- → Наращивание 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
10 mm 12 mm 14 mm 16 mm 18 mm	8 MM 10 MM 12 MM 14 MM 16 MM 18 MM	O 6.5 MM 8 MM 10 MM 12 MM 14 MM	6.5 MM 8 MM 10 MM 12 MM

## 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 центрированния 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.

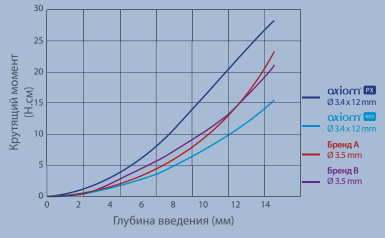


## ИССЛЕДОВАНИЕ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ПРИ ВВЕДЕНИИ

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



## **ОХІОМ**<sup>®</sup> 2.8 ТОЧНЫЙ ВЫБОР!



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 ортопечического 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®!







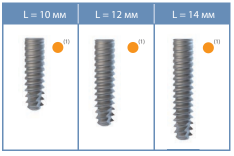




# ИДЕАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТДЛЯ ЭСТЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА

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

## 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.

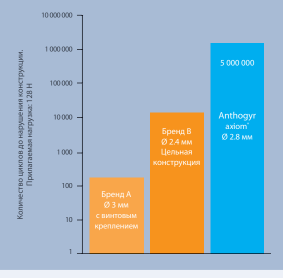


### ДОКАЗАННАЯ ПРОЧНОСТЬ

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

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

#### ТЕСТ НА УСТОЙЧИВОВСТЬ ПРИ 128 Н



## **ОХІОМ**® ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ

- Компактный, эргономичный хирургический набор
- → Наклонный лоток

### ► ИМПЛАНТАТЫ AXIOM® REG И AXIOM®РХ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР



Артикул	Наименование	Рисунки
INFB20	Бор круглый	(4)
OPPO15150	Сверло остроконечное	-
OPFI20S	Сверло короткое Ø 2 мм	
OPFI20L	Сверло длиное 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 длиное ø 2.0/2.4 мм	-
OPFE30L	Сверло длиное ø 2.4/3.0 мм	-
OPFE36L	Сверло длиное ø 3.0/3.6 мм	- Creditation
OPFE42L	Сверло длиное ø 3.6/4.2 мм	
OPFE48L	Сверло длиное 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	: +11-1700
OPTA52150	Метчик ø 5.2 мм x 15 мм	+11-100
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	X-11-11-	
OPJD030	Контролеры паралл/глубиномер	20 11 11 2	
OPJD036	Контролеры паралл/глубиномер	20[	
OPJD042	Контролеры паралл/глубиномер	22	
OPJD048	Контролеры паралл/глубиномер	=	
IN GPPA	Ограничитель расстояния		
OPCV060	Ключ короткий д/устан импл 19 мм	201	
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 шестигранная	====	
IN EXM	Удлинитель мандрели	=======================================	
IN CPM	Держатель мандрели		
IN CC	Ключ-трещотка	arthug.	
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



Артикул	Наименование	Рисунки
IN FB20	Бор круглый	i i
OPPO15150	Сверло остроконечное	-
OPFI20250	Начальное сверло ø 2 мм x 2,5 мм	0-30-135
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	Sim
OPCV028	Ключ длинный для установки имплантата	
IN EXM	Удлинитель мандрели	
IN CPM	Держатель для мандрели	
IN CC	Ключ - трещотка	a thoyn
OPCF100	Ключ с резьбой	-
OPJD028	Глубиномер	
OPOP 028	Ключ-захват для установки ортопедической части	
6920	SAFE-LOCK	WE LOCK

#### HOBNHKA

#### 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)



## 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.
- → Встроенно 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 ø 2.0 / ø 2.4 / ø 3.0 мм	OPB30	<b>1</b>
Ограничители для сверел ø 3.6 мм	OPB36	<u></u>
Ограничители для сверел ø 4.2 мм	OPB42	111
Ограничители для сверел Ø 4.8 мм	OPB48	Ш

## 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.



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 РХ (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®

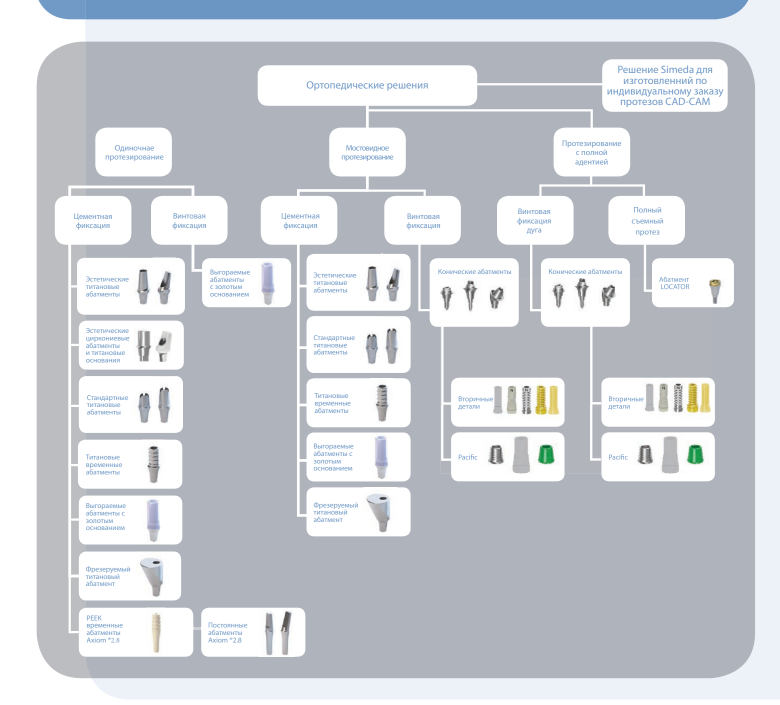
Решение для любого вида ортопедических реставраций:

- → 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 Simeda® для изготовленных по индивидуальному заказу протезов CAD-CAM:

- → Все виды реставраций
- → Титановые, циркониевые, CoCr.



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

#### Широкий выбор ортопедического профиля.



5 десневых высот



4 диаметра

#### Постоянство профиля.



Постоянный профиль от формирователя десны до абатмента:

→ Нет чрезмерного давления на мягкие ткани.

#### Широкий выбор ортопедических решений.



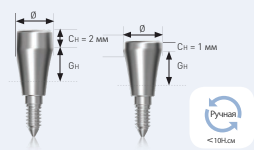
- → Протезирование с цементным или винтовым креплением, одиночное, мостовидное протезирование, полные протезы.
- → Стабилизация съёмных протезов.

СТЕРИЛЬНЫЕ компоненты для одномоментной, окончательной установки:

- → Сохранение периодонтальной связки.
- → Сохранение биологического пространства.
- → Минимальное воздействие на мягкую ткань.

### ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

- → Поставляется STERLE для однократного использования.
- → Низкая коронарная высота (1 мм) подходит для установки под съемными протезами.



Диаметр	Высота десны	Корона	оная высота (Сн) = 2 мм	Коронар	ная высота (Сн) = 1 мм	
	(Gн)	Артикул	Рисунки	Артикул	Рисунки	
	1.5 мм	OPHS310		OPHSF310		
	2.5 мм	OPHS320	ŶŶŶ	OPHSF320	1 1 8 8	
Ø 3.4	3.5 мм	OPHS330	9 V V V	OPHSF330	ŶŸVV	
	4.5 мм	OPHS340		OPHSF340		
	0.75 мм	OPHS400		OPHSF400		
	1.5 мм	OPHS410		OPHSF410		
Ø 4.0	2.5 мм	OPHS420		OPHSF420	PYVV	
	3.5 мм	OPHS430		OPHSF430	V V V V	
	4.5 MM	OPHS440		OPHSF440		
	0.75 мм	OPHS500		OPHSF500		
	1.5 мм	OPHS510	- 0 9 9	OPHSF510		
Ø 5.0	2.5 мм	OPHS520	9 9 7 Y Y	OPHSF520	99974	
	3.5 мм	OPHS530	VVVV	OPHSF530		
	4.5 мм	OPHS540		OPHSF540		
	1.5 мм	OPHS610		OPHSF610		
Ø 6.0	2.5 мм	OPHS620	0000	OPHSF620		
<u> </u>	3.5 мм	OPHS630	VVV	OPHSF630	AAAA	
	4.5 мм	OPHS640		OPHSF640		

#### ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ (ДИАМЕТР/ВЫСОТА) Диаметр Hg (мм)\* Выс. 0.75 Выс. 1.5 Выс. 2.5 Выс. 3.5 Выс. 4.5 Высота десны H (мм)\*\* 0 1 2 3 Коронарная высота Ø 3.4 1 мм или 2 мм Рекомендуемый уровень Высота десны ШВОВ Ø 4.0 0.75 / 1.5 / 2.5 / 3.5 и 4.5 мм Ø 5.0 Ø 6.0 ФДМ высота десны 2,5 GH и коронарная Кодировка одинакова для коронарной высоты 2 мм и 1 мм высота 2.5 мм GH

<sup>\*</sup> Высота десны

<sup>\*\*</sup> Обозначение высоты на упаковке

## ▶ ОРТОПЕДИЯ

- $\rightarrow$  Снятие слепка с уровня имплантата.
- → Аналог имплантата REG/PX.

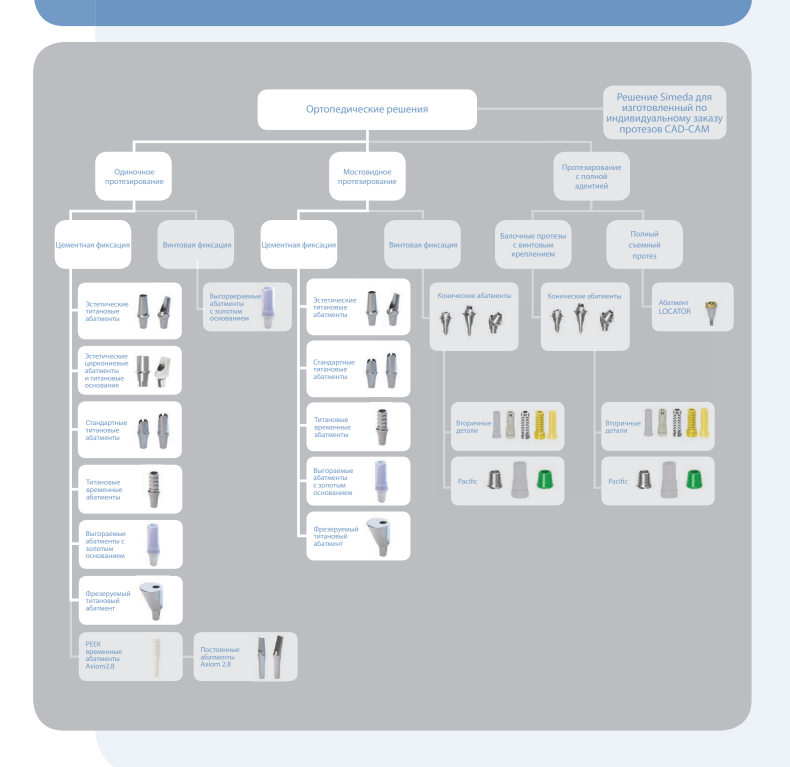
	Компоненты	Артикул	Рисунки
	Трансфер для снятия слепков открытой ложкой Короткие и длинные винты прилагаются	OPPU100	ОВЫЙ ИЗАЙН!
OT (A) 170	Короткий винт Длинный винт	OPPU101 OPPU102	
Открытая ложка	Кольца для регистрации десневого профиля при снятии слепков с открытой ложкой Ø 4.0	OPROFIL 410 / 420 / 430	9 <sub>4H2</sub> 5 9 <sub>4H3</sub> 5
	Кольца для регистрации десневого профиля при снятии слепков с открытой ложкой Ø 5.0	OPROFIL 510 / 520 / 530	95111.5 95112.5 95H3.3
Закрытая ложка	Трансфер для снятия слепков закрытой ложой Винт прилагается	OPPI100 OPPI100S	100 100S
Аналог	Аналог имплантата с винтом М1.6 для временной фиксации (Артикул OPTS161)	OPIA100	





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

Для одиночных и мостовидных протезов



## ШИРОКИЙ ВЫБОР АБАТМЕНТОВ С ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИЕЙ



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

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

В первую очередь

\_ другие возможности

## НОВАЯ УПАКОВКА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ



ограниченное мезиодистальное расстояние

#### 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.



Ортопедический профиль	Высота десны (GH)	Угол	Артикул	Рисунки		
	1.5 мм	7°	OPAT31-7			
	I.3 MM	15°	OPAT311			
	2.5 мм	7°	OPAT32-7			
Ø 3.4	2.5 MM	15°	OPAT321			
Ø 3.4	3.5 мм	7°	OPAT33-7			
	3.5 MM	15°	OPAT331			
	4.5	7°	OPAT34-7			
	4.5 мм	15°	OPAT341			
		Прямой 0°	OPAT400			
	0.75 мм	7°	OPAT40-7			
	0.75 MM	15°	OPAT401			
		23°	OPAT402	0 0 0		
		Прямой 0°	OPAT410			
	1.5	7°	OPAT41-7			
	1.5 мм	15°	OPAT411			
		23°	OPAT412			
		Прямой 0°	OPAT420			
Ø 4.0	2.5	7°	OPAT42-7			
Ø 4.0	2.5 мм	15°	OPAT421			
		23°	OPAT422			
		Прямой 0°	OPAT430			
	3.5 мм	7°	OPAT43-7			
	5.5 MM	15°	OPAT431			
		23°	OPAT432	ap ap ap		
		Прямой 0°	OPAT440			
	4.5 мм	7°	OPAT44-7			
	4.5 MM	15°	OPAT441	AAAA		
		23°	OPAT442	The state of the s		

Ортопедический профиль	Высота десны (GH)	Угол	Артикул	Рисунки
		Прямой 0°	OPAT500	
	0.75	7°	OPAT50-7	
	0.75 мм	15°	OPAT501	4 4 4
		23°	OPAT502	4 4 4
		Прямой 0°	OPAT510	
	1.5 мм	7°	OPAT51-7	R A A A
	I.J IMIM	15°	OPAT511	
		23°	OPAT512	4 4 4
		Прямой 0°	OPAT520	
Ø 5.0	2.5 мм	7°	OPAT52-7	A A A A
Ø 5.0	2.5 MM	15°	OPAT521	4 4 4
		23°	OPAT522	u u u
		Прямой 0°	OPAT530	
	3.5 мм	7° OPAT53-7	ЛАЛ	
	3.5 MIM	15°	OPAT531	4 4 4 4
		23°	OPAT532	v v v
		Прямой 0°	OPAT540	
	4.5 мм	7°	OPAT54-7	A A A A
	4.5 MM	15°	OPAT541	
		23°	OPAT542	4 4 4 4
	1.5 мм	Прямой 0°	OPAT610	
	IVIIVI C. I	15°	OPAT611	
	2.5 мм	Прямой 0°	OPAT620	
Ø 6.0	2.3 IVIIVI	15°	OPAT621	v v v
0.0	3.5 MM	Прямой 0°	OPAT630	
	J.J IVIIVI	15°	OPAT631	A A A
	4.5 MM	Прямой 0°	OPAT640	
	T.J IVIIVI	15°	OPAT641	पर पर पर पर

#### 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

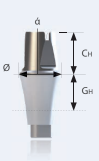


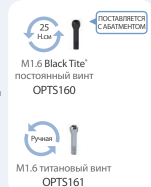


### СТАНДАРТНЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

#### Одиночное или мостовидное протезирование

- → Доступно 36 элементов.
- 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	Высота	Коронарная высота (Сн) = 4 мм			Коронарная	высота	(Сн) = 6	MM
профиль	десны (GH)	Артикул	Рисунки	Рисунки		Рисунки		1
	1.5 мм	OPST314	H 11	m	OPST316	11		m
Ø 3.4	2.5 мм	OPST324		\i	OPST326	Į,	1	1
	3.5 мм	OPST334	4 4	d)	OPST336	W	W	W
	1.5 мм	OPST414	n 11	m	OPST416	m	m	Ħ
Ø 4.0	2.5 мм	OPST424	Û Û	V	OPST426		1	1
	3.5 мм	OPST434	u u		OPST436	W	W	W
	1.5 мм	OPST514		11	OPST516	m	m	m
Ø 5.0	2.5 мм	OPST524	O O	Y	OPST526			
	3.5 мм	OPST534	u u	4 4	OPST536	W	W	W
	1.5 мм	OPST614	45 65	71	OPST616	44	m	m
Ø 6.0	2.5 мм	OPST624	10 4	*	OPST626			
	3.5 мм	OPST634	u u	A	OPST636	U	U	V

#### Снятие слепка с уровня стандартного титанового абатмента

→ Стандартные титановые абатменты поставляются STERLE

Valuealialie		Ар	Dumana		
Компоненты	Ø 3.4	Ø 4.0	Ø 5.0	Ø 6.0	Рисунки
Стандартный трансфер абатмента		(	M44		
Аналог стандартного абатмента СН 4 мм	OPSA304	OPSA404	OPSA504	OPSA604	1999
Аналог стандартного абатмента СН 6 мм	OPSA306	OPSA406	OPSA506	OPSA606	

### Вторичные детали для стандартных прямых титановых абатментов

Ортопедический профиль	Коронарная высота (СН)	Защитный колпачок для стандартного абатмента		Выгораемый кол стандартног Антиротационный для одиночной реставрации	
Ø24	4 мм	OPPC304		OPCA304	OPCR304
Ø 3.4	6 мм	OPPC306		OPCA306	OPCR306
Ø 4.0	4 MM	OPPC404		OPCA404	OPCR404
Ø 4.0	6 мм	OPPC406		OPCA406	OPCR406
Ø 5.0	4 мм	OPPC504		OPCA504	OPCR504
Ø 5.0	6 мм	OPPC506		OPCA506	OPCR506
Ø 6.0	4 MM	OPPC604		OPCA604	OPCR604
0.0	6 мм	OPPC606		OPCA606	OPCR606

#### Угловые стандартные титановые абатменты

→ Без трехгранной индексации. → Коронарная высота 6 мм

Ортопедический профиль	Высота десны (GH)	Угол	Артикул	Рисунки
	1.5 MM	15°	OPST416_15	
	MM C.1	23°	OPST416_23	
Ø 4.0	2.5 мм	15°	OPST426_15	nnhNNN
Ø 4.0		23°	OPST426_23	4 4 4 4 4 4
	3.5 MM	15°	OPST436_15	
	5.5 MM	23°	OPST436_23	
	1.5 мм	15°	OPST516_15	
		23°	OPST516_23	- Bo Bo
Ø 5.0		15°	OPST526_15	
Ø 5.0	Z.3 MM	23°	OPST526_23	# # # # # # # #
	3,5 мм	15°	OPST536_15	
	J.J MIM	23°	OPST536_23	

#### ТИТАНОВЫЕ ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ

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



Ортопедический профиль	Высота десны (GH)	Артикул	Рисунки
	1.5 мм	OPTP310	
Ø 2.4	2.5 мм	OPTP320	
Ø 3.4	3.5 мм	OPTP330	
	4.5 мм	OPTP340	4 4 4
	0.75 мм	OPTP400	
	1.5 мм	OPTP410	11
Ø 4.0	2.5 мм	OPTP420	
	3.5 мм	OPTP430	TTVV
	4.5 мм	OPTP440	
	0.75 мм	OPTP500	
	1.5 мм	OPTP510	
Ø 5.0	2.5 мм	OPTP520	
	3.5 мм	OPTP530	T T T T T
	4.5 мм	OPTP540	
	1.5 мм	OPTP610	
Ø 6.0	2.5 мм	OPTP620	
<u> </u>	3.5 мм	OPTP630	# # # #
	4.5 мм	OPTP640	বদ বদ বদ

## ► TUTAHOBЫE OCHOBAHUЯ AXIOM® MULTI LEVEL® FI FXIBASF®

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 М1,6 Black Арт. №: OPTS 160 (Axiom® BL).



Арт. №: **OPTS 160** 

- → Лазерная маркировка для обозначения диаметра и высоты десны для имплантатов Axiom® BL.
- → Аксессуары:
  - приливаемые колпачки для воскового моделирования; - короткие (Арт. №: OPTS
  - короткие (Арт. №: OPTS 161 (Axiom® BL).





Арт. №: **OPTS 161** 

# ► ACCOPTИMENT 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 Вместо Axiom® FlexiBase® Apm. №: OPFLEX403*	OPFLEX413			
w w	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				
nn 101 131	Axiom® BL FlexiBase® Ø5.0 CH 3.5 мм GH 1.5 мм Вместо Axiom® FlexiBase® Apm. №: OPFLEX503*	OPFLEX513			
W W W	Axiom® BL FlexiBase® Ø5.0 CH 3.5 мм GH 2.5 мм	OPFLEX523			
OCTIN OCTIN OCTIN	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			

<sup>\*</sup>В зависимости от зарегистрированной в вашем регионе продукции.

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

## ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ AXIOM® MULTI LEVEL®, COBMECTИМЫЕ C CEREC®

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





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 М1,6 Black Арт. №: OPTS 160 (Axiom® BL).



Арт. №: **ОРТЅ 160** 

- → Лазерная маркировка для обозначения диаметра и высоты десны для имплантатов Axiom® BL.
- → Аксессуары: титановые винты продаются поштучно Арт. №: OPTS 161 (Axiom® BL).





Арт. №: **OPTS 161** 

## ► АССОРТИМЕНТ ТИТАНОВЫХ ОСНОВАНИЙ, СОВМЕСТИМЫХ С СЕКЕС®

ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ AXIOM® BL, COBMECTИМЫЕ C CEREC®	Артикул	Диаметр платформы Ø (мм)	Dentsply Sirona® размер маячка для сканирования/ размер блока	Выбор соответствующей платформы в ПО CEREC® (версияv.4.5.2)	
Титановое основание Axiom® BL, совместимое с CEREC® Ø 5,0 – GH 1,5 мм Блок размера L Вместо Axiom® BL, совместимых с CEREC® Apm. №: OPBASE-S45*	OPBASE-C501-L			Dentsply Sirona другие системы	
Титановое основание Axiom® BL, совместимое с CEREC® Ø 5,0 – GH 2,5 мм Блок размера L	OPBASE-C502-L			Имплантат Nobel Biocare® Replace® RP 4,3 обозначен как	
Титановое основание Axiom® BL, совместимое с CEREC® Ø 5,0 – GH 3,5 мм Блок размера L	OPBASE-C503-L			NB RS 4.3	

<sup>\*</sup> В зависимости от зарегистрированной в вашем регионе продукции.

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

### ▶ ЛАБОРАТОРНЫЕ СКАНМАРКЕРЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ АХІОМ® 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.

Ассортимент	Артикул	Рисунки
<b>СКАНМАРКЕР для имплантата Axiom® REG/PX</b> Фиксирующий винт входит в комплект	152-27-SAA	Property and the second
ОТВЕРТКА для сканмаркера	SA-TOOL-01	-

\* Для соблюдения гарантийного соглашения при проведении лазерного сканирования (например, с помощью сканеров DentalWings, 3Shape) для последующего изготовлении 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 AXIOM® REG И AXIOM® PX
  - → Медицинский титан V класса.
  - → С трехгранной индексацией.

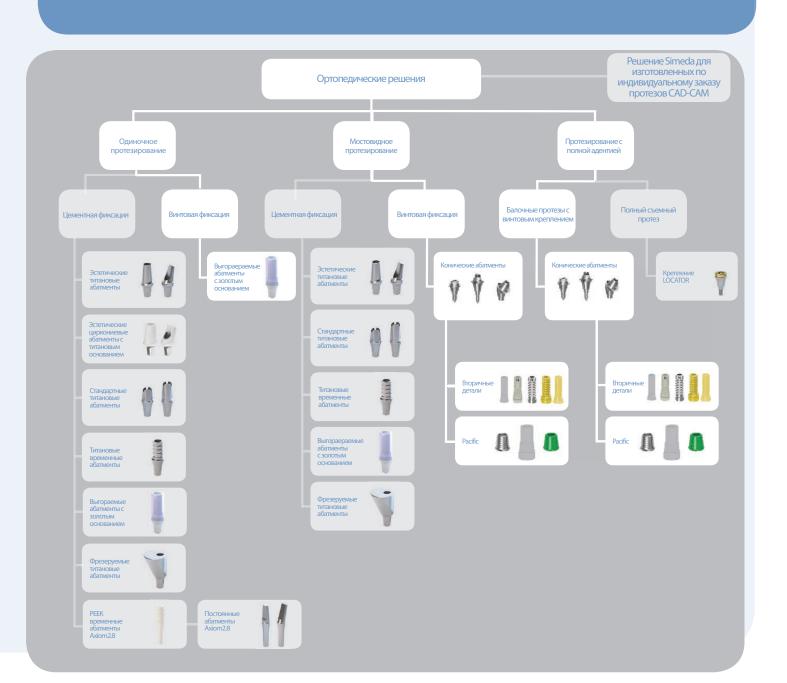


Высота десны (GH)	Угол	Артикул	Рисунки			
	Прямой 0°	OPSF006				_
0.75 мм	7°	OPAF00-7			P	
U.73 MIM	15°	OPAF001			4	4
	23°	OPAF002				
	Прямой 0°	OPSF016				6-
1.5 мм	7°	OPAF01-7	7		F	//
MM C.1	15°	OPAF011	W	₩	14	4
	23°	OPAF012		44		4
	Прямой 0°	OPSF026	Ũ		II	6
2.5 мм	7°	OPAF02-7		1		
Z.J MIM	15°	OPAF021				1
	23°	OPAF022		d)	W	W
	Прямой 0°	OPSF036			-	<b>6</b>
3.5 мм	7°	OPAF03-7	7			
3.5 MM	15°	OPAF031	W		ii ii	ff
	23°	OPAF032	я		W	W
	Прямой 0°	OPSF046			D	Di .
4.5 MM	7°	OPAF04-7				
4.5 MM	15°	OPAF041				
	23°	OPAF042		A	W.	

# 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.





#### AБАТМЕНТЫ Ø 4.0 MM 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.
- → Вспомогательные компоненты имеют «зеленую» маркировку либо отмечены литерой «N» narrow (узкий).





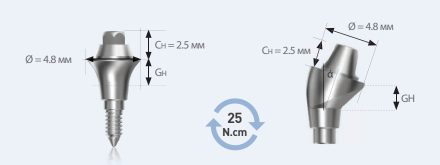
Высота десны (GH)	Артикул	Рисунки
0.75 мм	OPMUN0-0	
1.5 мм	OPMUN0-1	
2.5 мм	OPMUN0-2	0 0 V V V
3.5 мм	OPMUN0-3	* * * * *
4.5 MM	OPMUN0-4*	

	Защитный колпачок Титановый Поставляется стерильным	MUNCAP	Manuel
	Временный колпачок Титановый Поставляется с одним титановым винтом MU M1.4	MUNC100	15 H.cm
Ортопедические компоненты для ø 4.0 узких	Временный колпачок РЕЕК Поставляется с одним титановым винтом MU M1.4	MUNC200	N 15
абатментов MULTI-UNIT	Выгораемый колпачок Поставляется с одним винтом MU Black Tite® M1.4 для окончательной фиксации	MUNC300	15 H.cm
	Постоянный СоСт колпачек Поставляется с одним винтом MU Black Tite® M1.4 для окончательной фиксации	MUNC400	15 H.CM
	Соединяющее кольцо PACIFIC Поставляется с одним винтом MU Black Tite® M1.4 для окончательной фиксации	MUNPAC100	0 1
Компоненты РАСІГІС для ø 4.0 узких абатментов	Аналог Multi-Unit PACIFIC Поставляется с одним винтом MUM1.4 и одним длинным винтом для фиксации влаборатории (синего цвета)	MUNPAC110	01-
MULTI-UNIT	Выгораемый колпачок Multi-Unit PACIFIC Поставляется с одним МИМ1.4 винтом для фиксации в лаборатории (синего цвета)	MUNPAC120	
	Набор Multi-Unit PACIFIC Включает MUNPAC100/110/120	KITMUNPAC	
Компоненты для снятия слепка для	Трансфер для снятия слепка открытой ложкой Поставляется с двумя зелеными винтами Pick-up (один короткий, один длинный)	MUNT100	1=
Ø 4.0 узких абатментов	Трансфер для снятия слепка закрытой ложкой	MUNT200	8
MULTI-UNIT	Абатмент-аналог системы Multi-Unit Поставляется с одним синим винтом MU M1.4	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 STERLE с держателем
- → Дополнительные компоненты имеют «желтую» маркировку.





Компонент	Угол	Высота десны (GH)	Артикул		Рисун	нки	
		0.75 мм	OPMU0-0				
Прямой абатмент		1.5 мм	OPMU0-1		a	A	A
(без индексации)	0°	2.5 мм	OPMU0-2	<b>\$ 9</b>		V	V
Поставляется с держателем		3.5 мм	OPMU0-3	V V		₩.	ij.
		4.5 мм	OPMU0-4				
Угловой абатмент 18°		1.5 мм	OPMU18-1 IN				
(с индексацией)	1.00	2.5 мм	OPMU18-2 IN			1	
Поставляется с держателем и одним винтом MU Black Tite® M1.6 для окончательной фиксации	18°	3.5 мм	OPMU18-3 IN		V	V	V
Угловой абатмент 30°		0.75 мм	OPMU30-0 IN				
(с индексацией)	30°	1.5 мм	OPMU30-1 IN	.An			
Поставляется с держателем и одним винтом MU Black Tite® M1.6		2.5 мм	OPMU30-2 IN	-			V
для окончательной фиксации		3.5 мм	OPMU30-3 IN				
Угловой абатмент 18°		1.5 мм	OPMU18-1				
(без индексации)	100	2.5 мм	OPMU18-2		A.	1/1	1/2
Поставляется с держателем и одним винтом MU Black Tite® M1.6 для окончательной фиксации	18°	3.5 мм	OPMU18-3		V	1	V
Угловой абатмент 30° (без		0.75 мм	OPMU30-0				
индексации)		1.5 мм	OPMU30-1			-0	N/A
Поставляется в сборе с держателем и одним винтом MU	30°	2.5 мм	OPMU30-2		1		
Black Tite® M1.6 для окончательной фиксации		3.5 мм	OPMU30-3	¥	U	ŧ	u

### MULTI-UNIT ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

	Компонент	Артикул	Рисунки
Инструмент для	мандрель «Multi-Unit» для прямы		25 H.c.W
затягивания прямых	абатментов MU Ø 4.8 мм и 4.0 мм	MUM100L	Н.см
абатментов Ø 4.8 мм и 4.0 мм «MULTI-UNIT»	Ключ для прямых абатментов MU Ø 4.8 мм и Ø 4.0 мм	MUW100	25 H.cw
Хирургический инструмент	Шаблон углов для сверления	IN GFA	MIIIIAN

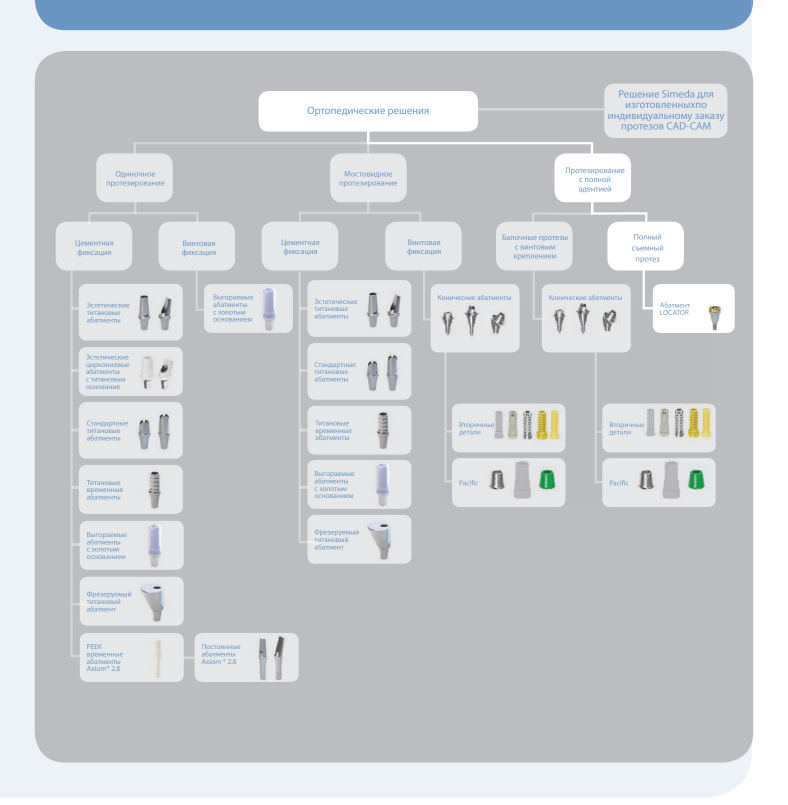
Дополнительные компоненты для системы MULTI-UNIT Ø 4.8 мм («желтая» маркировка)

	Компонент	Артикул	Рисунки
	Защитный колпачок Multi-Unit Титановый Поставляется стерильным	MUCAP	Manuel
Компоненты для	Временный колпачок Титановый Поставляется с одним титановым винтом MU M1.4	MUC100	15 N.cm
протезирования, используемые с абатментами	Временный колпачок РЕЕК Поставляется с одним титановым винтом MUM1.4	MUC200	15 N.cm
MULTI-UNIT Ø 4.8 mm	Выгораемый колпачок Поставляется с одним винтом MU Black Tite® M1.4 для окончательной фиксации	MUC300	15 N.cm
	Постоянный CoCr колпачок Поставляется содним винтом M1.4MU Black Tite® для окончательной фиксации	MUC400	15 N.cm
Компоненты для снятия слепка используемые с	Multi-Unit Трансфер для снятия слепков открытой ложкой Поставляется с длинным и коротким винтом	MUT100	
абатментами MULTI-UNIT Ø 4.8 мм Техника снятия слепка:	Multi-Unit Трансфер для снятия слепка закрытой ложкой	MUT200	
- Открытая ложка - Закрытая ложка	Аналог Multi-Unit Поставляется с синим винтом MUM1.4	MUA100	

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

		Компонент	Артикул	Рисунки
		Винты для окончательной фиксации MU Black Tite <sup>®</sup> M1.6 Винт MU M1.6 синего цвета	OPMU160 OPMU161	11
	Винты для абатментов MU Ø 4.8 мм и 4.0 мм	Винты для окончательной фиксации MU Black Tite <sup>®</sup> M1.4 Винт MU M1.4 синего цвета	MU140 MU141	9 9
		Лабораторный винт MU короткий Лабораторный винт MU длинный	MUT101 MUT102	<u> </u>
	MULTI-UNIT	MU Защитный аналог, 4.8 мм (нержавеющая сталь)	MUA200	•
	защитный аналог, Ø 4.8 мм и 4.0 мм	MU Защитный аналог, 4.0 мм (нержавеющая сталь)	MUNA200	•

## СТАБИЛИЗАЦИЯ ПОЛНЫХ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ



#### ABATMEHT LOCATOR®

#### Стабилизация съемного протеза.

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



Отклонение	Вторичные детали	Артикул	Рисунки
	Матрица LOCATOR® - Титан, Полиэтилен и нейлон медицинского класса	OPLA100	
< 20° Для коррекции	Вкладка стандартной фиксации «Прозрачный» - по 4 шт. Нейлон медицинского класса	OPLA200	
расхождения до 20° между двумя имплантатами	Вкладка легкой фиксации «Розовый» - по 4 шт. Нейлон медицинского класса	OPLA300	6
имплантатами	Вкладка с экстра-легкой фиксацией «Голубой» - по 4 шт. Нейлон медицинского класса	OPLA400	
	Матрица LOCATOR® - комплект	OPLA700	
< 40° Для	Вкладка нулевой фиксации «Серая» (0 гр.) - по 4 шт.	OPLA710	
коррекции расхождения до 40° между двумя имплантатами	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	3
Аналог LOCATOR® 4 мм - по 4 шт/уп. Медицинский алюминий	OPLA600	E E 10

#### Стабилизация полных съемных протезов – необходимые материалы



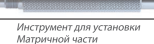


→ Матричная часть крепления экстра-легкой фиксации: низкая фиксация.

Матрица «Прозрачный»

Мультифункциональный инструмент из 3 частей *Арт. OPCL3E1* 







## охіот новое измерение

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ДЛЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ

Компоненты	Торк	Затяжка
Винт-заглушка ОРІМ 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 шестигранная 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 (inchecv, inchelv, inchexlv)

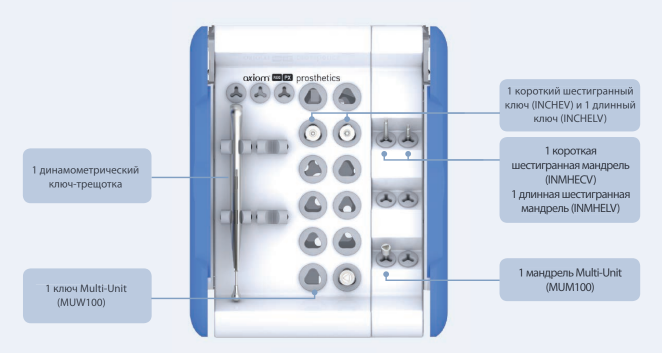
М1.6 винт		
Титановый винт М1.6 для временной фиксации	OPTS161	
Длинный лабораторный винт	OPTS162	
M1.6 MU винт синего цвета лабораторный	OPMU161	
Короткий винт трансфера для открытой ложки титановый М1.6	OPPU101	
Длинный титановый винт М1.6	OPPU102	

М1.4 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 *Apt. 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	
œ	35 мм Мандрель (INMHEXLV)	
( <del>-</del>	27 мм Мандрель (INMHELV)	
<b>∺</b> ————————————————————————————————————	20 мм Мандрель (INMHECV)	

### НОВИНКИ СИСТЕМЫ AXIOM®

МАНДРЕЛИ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВИНТАС 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 <i>Арт INCP070</i> Сверло для альтерации имплантата <i>Арт OPFBR16</i> Метчик для альтерации имплантата <i>Арт OPTABRM2</i> Инструменты для извлечения имплантата <i>Арт INEXPR</i>	INKITEXPR	

НАБОР ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕННОГО ВИНТА

Состав набора:	Артикул	Рисунки
Глубиномер/направляющая для сверления для Axiom® REG/PX <i>Арт. OPGU125</i> Инструмент для извлечения винта М1.6 <i>Арт. OPEXT125</i> Центрирующее сверло Ø 1.25 <i>Арт. OPFHD125</i> Сверло с правосторонней резьбой Ø1.25 <i>Арт. OPFHG125</i> Метчик Axiom® M1.6x0.35 мм <i>Арт. 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 АХІОМ 2.8

Одиночное протезирование при ограниченном мезиодистальном пространстве.



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.







## абатментов

SAFE LOCK® является инструментом для предварительно калиброванной автоматической импакции, который подключается к микромотору.

Импакция контролируется без неблагоприятного воздействия на пациента. Система уникальна и проста в использовании:

- → Подсоедините SAFE LOCK® к микромотору.
- → 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 РЕЕК

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

Арт. OPCF100	

Компоненты	Десневая высота (Gh)	Артикул	Рисунки
	1.0 мм	OPHS210	
Формирователь	2.5 мм	OPHS220	1 1
десны	4.0 мм	OPHS240	
	5.5 мм	OPHS250	
Заглушка	0	OPIM028	Ì



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

- → 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. ОРОР028

Десневая высота (Gh)	Артикул	Рисунки		
1.0 мм	OPTP210			
2.5 мм	OPTP220			
4.0 mm	OPTP240	7711		
5.5 MM	OPTP250			



#### ПОСТОЯННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

- → Доступно16 компонентов.
- → Эстетический уступ абатмента.
- → Поставляется STERILE
- Калиброванная импакция.



Десневая высота (Gh)	Угол	Артикул	Рисунки
	Прямой 0°	OPAT210	
1.0 мм	7°	OPAT211	
T.O MM	15°	OPAT212	
	23°	OPAT213	
	Прямой 0°	OPAT220	
2.5 мм	7°	OPAT221	
2.5 MM	15°	OPAT222	
	23°	OPAT223	0 0 0
	Прямой 0°	OPAT240	
4.0 MM	7°	OPAT241	
4.0 MM	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	
Наксадка №3 специально предназначена для импакции уже зафиксированных коронок на абатменте	OPIP400	



Гарантия оптимального погружения абатмента

	Компоненты		Артикул	Рисунки
ОРТОПЕДИЯ АХІОМ° 2.8	Снятие слепка с уровня имплантата	Трансфер рор-in	OPPI028	
		Аналог имплантата	OPIA028	
	Снятие слепка с уровня абатмента	Слепочный колпачок	OPTT028	
		Аналог абатмента	OPAT028	
	РЕЕК защитный колпачок		OPPC028	
	Выгораемый колпачок абатмента		OPCA028	

## ► ПРИМЕРОЧНЫЕ АБАТМЕНТЫ ДЛЯ AXIOM® 2.8

#### → Изготовлены из титана

Высота десны (Gh)	Угол	Артикул	Рисунки		
10	Прямой 0°	OPAF210			
	7°	OPAF211			
1.0 мм	15°	OPAF212	Q 4 4 4		
	23° OPAF213	U U U			
	Прямой 0°	OPAF220			
25	7°	OPAF221	A A A		
2.5 MM	2.5 MM 15° OPAF222 23° OPAF223	V V V			
		U U U			
	Прямой 0°	OPAF240			
40	7°	OPAF241			
4.0 мм	15°	OPAF242	V V V V		
	23° OPAF243	U U U			
5.5 мм	Прямой 0°	OPAF250			
	7°	OPAF251			
	15°	OPAF252	V V V		
	23° OPAF253	U U U			



## ➤ СПИСОК МАТЕРИАЛОВ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРОТЕЗОВ SIMEDA®)

Компоненты	Материалы
Имплантаты Axiom® REG/PX/2.8	
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	Медицинский титан Класс V
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	СÉRAMICOR. Интервал плавления: 1400°C − 1490°C.
Временный колпачек PEEK Multi-Unit	
Одиночный и Multi-Unit wax-up	
Скан-адаптер	
Защитные колпачки для стандартных и Axiom® 2.8 абатментов	Полиэтерэтеркетон (РЕЕК)
Axiom® 2.8 формирователь десны	
Axiom® 2.8 заглушка	
Axiom® 2.8 временные абатменты	
	Полиметилметикрилат (РММА)
Выгораемые колпачки	Полиметилметикрилат (гипиа)
Выгораемые колпачки  LOCATOR® трансфер (OPLA500) и аналог (OPLA600 )	Алюминий
· ·	·

#### 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 фильтрат.





#### 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.

	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

