



Ankylos®

Каталог продукции

Общие рекомендации по ортопедии для Ankylos®

Для извлечения максимальной пользы из уникальных реставрационных возможностей системы имплантатов Ankylos соблюдайте следующие рекомендации.

- Избегайте чрезмерной окклюзионной нагрузки, старайтесь, чтобы начальная инфраокклюзия обеспечивала наличие просвета между функциональными контактами.
- Если возможно, используйте В-имплантаты или имплантаты большего размера для реставраций одиночных моляров.
- Применяйте компоненты с высотой десны 0,75 и 1,5 только в случае действительной необходимости при наличии тонкой десны.
- Сведите к минимуму функциональную окклюзионную поверхность в щечно-язычном направлении, чтобы избежать бокового давления.
- Принимайте достаточные меры предосторожности, чтобы избежать чрезмерной окклюзионной нагрузки в случае использования ортопедических консолей.
- При планировании реставраций одиночных зубов помните о сопротивлении соседних зубов деформации. Устанавливайте полный контакт на коронке имплантата только во время максимального сжатия челюстей для обеспечения равномерного распределения нагрузки на все зубы во время жевания с максимальным усилием.
- Проверьте, нет ли у пациента парафункциональных привычек. Во время контрольных визитов поговорите с ним о том, как от них избавиться.
- В случае внесения каких-либо изменений в окклюзионную схему в других областях оцените последствия для реставрации с применением имплантатов и при необходимости примите соответствующие меры.
- Рекомендации для зуботехнических лабораторий: дизайн абатмента не должен подвергаться изменениям в области соединительного конуса или рядом с бороздой.

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство перед использованием системы в первый раз и всегда соблюдайте клинические показания, указания и примечания в инструкциях по применению компонентов и инструментов системы. Также перед первым использованием новой системы имплантатов рекомендуется пройти специализированный учебный курс.

Некоторые изделия могут быть недоступны в некоторых странах. За актуальной информацией об ассортименте и наличии изделий обращайтесь к местному представителю компании Dentsply Sirona Implants.

Для улучшения читаемости документа компания Dentsply Sirona Implants не использует символы ® и ™ в основном тексте. Тем не менее компания Dentsply Sirona Implants не отказывается от своих прав на товарные знаки, и данный документ не может быть истолкован иначе.

СОДЕРЖАНИЕ

Хирургия

Принцип упаковки имплантата	4
Винты-заглушки для имплантатов	4
Диаметр и длина имплантатов	5

Ортопедия

Ортопедические концепции C/ и /X	Введение	6
----------------------------------	----------	---

Ортопедические концепции C/ (без индексирования)	Обзор	8
Менеджмент мягких тканей и абатмент в сборе		14
Снятие слепков C/ (без индексирования)	На уровне имплантата	15
Regular C/*	Широкие абатменты под коронки и мостовидные конструкции	16
Balance Posterior C/	Узкие абатменты под коронки и мостовидные конструкции	18
Balance Anterior C/	Анатомические абатменты для переднего отдела	20
TitaniumBase C/	Металлическая основа для индивидуальных керамических абатментов	21
Balance Base C/, концепция SmartFix**	Окклюзионные мостовидные протезы с винтовой фиксацией, балки	22
SynCone® C/*	Беззубая челюсть, стандартные конические коронки	24
Snap Attachment C/*	Беззубая челюсть, стандартные ретенционные элементы	26
Ортопедические реставрации при экстремально тонком типе десны	Беззубая челюсть, стандартные ретенционные элементы	26
Locator R-Tx®	Коронки и мостовидные конструкции на уровне абатмента	27
Standard C/**		28



Ортопедические концепции /X (с индексированием)	Обзор	32
Менеджмент мягких тканей и абатмент в сборе		34
Снятие слепков /X (с индексированием)	На уровне имплантата	35
Regular /X*	Широкие абатменты под коронки и мостовидные конструкции	36
Balance Anterior /X	Анатомические абатменты для переднего отдела	38
TitaniumBase /X	Металлическая основа для индивидуальных керамических абатментов	39



Инструменты

Хирургические инструменты	Сверла, развертки, метчики, ключи-трещотки	40
Хирургические наборы, лоток Washtray		42
Хирургические инструменты, машинные		44
Хирургические инструменты, ручные		45
Хирургические инструменты, навигационные		46
Дополнительные хирургические инструменты		48
Ортопедические инструменты		50
Ортопедические наборы		52

Модели и материалы

Информация о символах на этикетках и в инструкции по применению	53
Спецификации материалов	54

Указатель продукции	55
---------------------	----

* Также возможно снятие слепка на уровне абатмента.

** Снятие слепка только на уровне абатмента.

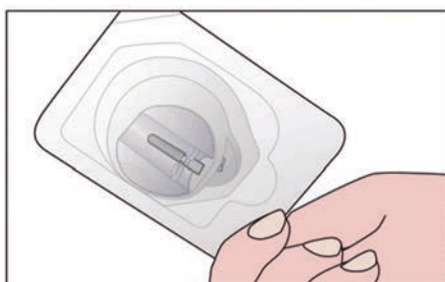
Принцип упаковки имплантата

Все имплантаты Ankylos C/X поставляются в двойной стерильной блистерной упаковке, помещенной в картонную коробку. Такой тип упаковки гарантирует максимально возможную защищенность медицинского изделия в соответствии со строгими современными нормативами. Кроме того, эта форма упаковки эргономична в использовании, облегчает хранение и быстрый выбор имплантата.



Внешняя упаковка

- Простая классификация продукта благодаря бренд-специфичному дизайну, прозрачному окошку и цветовой маркировке диаметра имплантата.
- Крупная наклейка с подробной информацией о продукте.
- При складировании вся важная информация остается на виду.
- Инструкции по применению на нескольких языках.



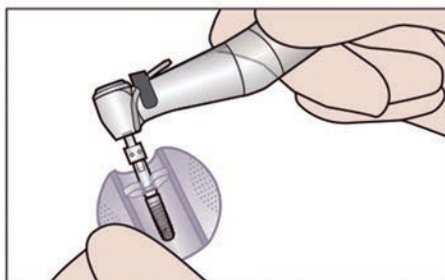
Прозрачный внешний блистер

- Внешний стерильный барьер упаковки имплантата.



Прозрачный внутренний блистер

- Внутренняя стерильная упаковка.
- Содержит вкладыш с имплантатом и винт-заглушку.
- Отрывная наклейка с номером партии для надежного документирования хода лечения.



Пластмассовый вкладыш с имплантатом

- Надежно удерживает имплантат в упаковке и защищает его от повреждений.
- Обеспечивает простой бесконтактный захват и извлечение имплантата во время операции.
- Имеет три крыла с шероховатой нескользящей поверхностью для простого и безопасного извлечения имплантата.

Винты-заглушки для имплантатов

Винт-заглушка Ankylos
(запасная деталь)

Мембранный винт Ankylos

Масштаб 1,5:1



1 мм

2 мм

Ø 3,5 мм

Ø 6,0 мм

Ø 6,5 мм
синус-лифтинг, 1 мм

Ø 6,0 мм
синус-лифтинг, 2 мм

Отвертка Арт.	1,0 мм, шестигранная 3101 0480	1,0 мм, шестигранная 3101 0481	1,0 мм, шестигранная 3101 0482	1,6 мм, шлицевая 3101 0110	1,6 мм, шлицевая 3101 0120	1,0 мм, шестигранная 3101 0130	1,0 мм, шестигранная 3101 0140
---------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Диаметр и длина имплантатов

Имплантат Ankylos C/X² (стерильный)



■ A6,6 ■ A8 ■ A9,5 ■ A11 ■ A14 ■ A17

Ø	3,5 мм					
Длина	6,6 мм	8 мм	9,5 мм	11 мм	14 мм	17 мм
Арт.	3101 0403	3101 0405	3101 0408	3101 0410	3101 0420	3101 0422



■ B6,6 ■ B8 ■ B9,5 ■ B11 ■ B14 ■ B17

Ø	4,5 мм					
Длина	6,6 мм	8 мм	9,5 мм	11 мм	14 мм	17 мм
Арт.	3101 0423	3101 0425	3101 0428	3101 0430	3101 0440	3101 0450



■ C6,6 ■ C8 ■ C9,5 ■ C11 ■ C14 ■ C17

Ø	5,5 мм					
Длина	6,6 мм	8 мм	9,5 мм	11 мм	14 мм	17 мм
Арт.	3101 0452	3101 0453	3101 0455	3101 0458	3101 0460	3101 0470



■ D8 ■ D9,5 ■ D11 ■ D14

Ø	7 мм	7 мм	7 мм	7 мм
Длина	8 мм	9,5 мм	11 мм	14 мм
Арт.	3101 0472	3101 0474	3101 0476	3101 0478

Имплантат Ankylos C/X2 (стерильный)

Комплектация: винтовой имплантат с винтом-заглушкой (входит в комплект) и предустановленной установочной головкой.

Вид заживления

- Закрытое или открытое с формирователем десны.

Рентгенологический шаблон Ankylos для имплантатов



Уменьшенный масштаб

Арт. 3103 3370

ИНСТРУМЕНТЫ

Установка имплантатов

Имплантовод Ankylos

Откручивание установочной головки,

установка винта-заглушки

Шестигранная отвертка 1,0 мм

Установка имплантатов

и откручивание установочной головки

без смены инструмента

Имплантовод Ankylos C/X

с отверткой

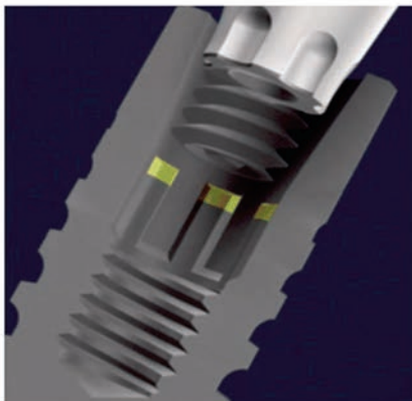
Ортопедические концепции C/ и /X — введение

Широкий выбор неиндексированных и индексированных ортопедических компонентов, легкое позиционирование абатментов

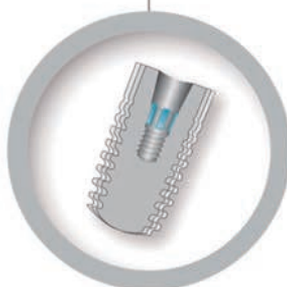
• Коническое соединение TissueCare обеспечивает оптимальную стабильность и блокировку вращения со всеми типами имплантатов.

• Неиндексированные компоненты для свободной установки абатментов.

• Индексированные компоненты для точной и простой установки абатментов в шести возможных положениях.



Только при использовании имплантатов Ankylos C/X у врача есть выбор: можно использовать индекс для облегчения ориентации, если это упрощает ортопедический протокол, или использовать геометрию конического соединения, если это предпочтительный вариант согласно ортопедическому протоколу, например при использовании абатментов Ankylos SynCone. Обе процедуры можно свободно комбинировать, то есть любой абатмент подходит к любому имплантату.



Принципы конструирования абатментов

Формирователь десны

Большинство формирователей десны являются цельными компонентами, предназначенными для вставки в имплантат при помощи шестигранной отвертки 1,0 мм.

Формирователь борозды Balance Anterior C/ является компонентом, состоящим из двух частей, с отдельным винтом, что позволяет создавать индивидуальные решения и выполнять фиксацию в нужном положении. Винт закручивается при помощи шестигранной отвертки 1,0 мм.

Временные абатменты

Временные абатменты Balance C/ изготавливаются из усиленного цирконием полиэфирэфиркетона в виде компонента, состоящего из двух частей, с отдельным винтом (1,0 мм, шестигранная головка).

Головки для переноса

В наличии имеются головки для метода открытой ложки и метода закрытой ложки.

Головки для переноса C/ переносят положение имплантата без индексирования. Головки для переноса /X переносят положение имплантата и ориентацию индекса. Поэтому они длиннее. У всех головок для переноса с окклюзионной стороны находится шестиугольник 1 мм, который следует использовать только для ослабления абатментов.

Головки для переноса C/ для метода открытой ложки являются компонентами, состоящими из двух частей, с отдельным винтом. Головки для переноса C/ для метода закрытой ложки являются цельными компонентами.

Головки для переноса /X всегда оснащены встроенным фиксационным винтом.

Ортопедические абатменты

Многие ортопедические абатменты (например, абатменты Regular) оснащены встроенным фиксационным винтом. Этот фиксационный винт является подвижным, но не съемным. Абатменты со встроенным фиксационным винтом всегда ввинчиваются в имплантат при помощи шестигранной отвертки 1,0 мм.

Цельные абатменты (например, узкие и прямые абатменты Balance Base) вставляются с помощью специальных инструментов, которые выбираются в зависимости от головки абатмента.



Все ортопедические компоненты Ankylos имеют лазерную маркировку для обозначения их назначения:

- Компоненты с маркировкой C/ подходят только для конического соединения и не индексированы. Это значит, что абатменты можно устанавливать в любом положении. Фрикционное коническое соединение полностью исключает вращение.
- Компоненты с маркировкой /X являются индексированными. Индекс используется для установки абатментов в имплантаты в одном из шести возможных положений. В этом случае оптимальная стабильность и блокировка вращения также достигаются за счет конического соединения.
- Компоненты с маркировкой «C/X» используются для индексированного или неиндексированного протезирования.

Примечание

Имплантаты Ankylos C/X можно использовать только с компонентами, имеющими лазерную маркировку «C/X», «C/» или «/X» либо относящимися к следующим группам продуктов: абатменты и штифты для метода закрытой ложки Ankylos Balance Anterior и Posterior, временные абатменты Balance, формирователи борозды Balance Anterior и абатменты SynCone.

Ортопедические концепции C/ (без индексирования) — обзор

Коронки и мостовидные конструкции	Формирователи десны / формирователи борозды	Перенос на уровне имплантата																						
<p>Balance Anterior C/</p>	 <p>Формирователь борозды Balance Anterior C/</p> <table border="0"> <tr> <td>3102 1510</td> <td>1,5 маленький</td> </tr> <tr> <td>3102 1515</td> <td>3,0 маленький</td> </tr> <tr> <td>3102 1520</td> <td>1,5 большой</td> </tr> <tr> <td>3102 1525</td> <td>3,0 большой</td> </tr> </table>	3102 1510	1,5 маленький	3102 1515	3,0 маленький	3102 1520	1,5 большой	3102 1525	3,0 большой															
3102 1510	1,5 маленький																							
3102 1515	3,0 маленький																							
3102 1520	1,5 большой																							
3102 1525	3,0 большой																							
<p>Regular C/</p>	 <p>Формирователь десны Regular C/X</p> <table border="0"> <tr> <td>3102 4010</td> <td>GH 0,75</td> </tr> <tr> <td>3102 4012</td> <td>GH 1,5</td> </tr> <tr> <td>3102 4014</td> <td>GH 3,0</td> </tr> <tr> <td>3102 4016</td> <td>GH 4,5</td> </tr> </table>	3102 4010	GH 0,75	3102 4012	GH 1,5	3102 4014	GH 3,0	3102 4016	GH 4,5	 <table border="0"> <tr> <td>3104 5400</td> <td>Винт для переноса C/, короткий</td> </tr> <tr> <td>3104 5402</td> <td>Винт для переноса C/, длинный</td> </tr> <tr> <td>3104 5410</td> <td>Головка для переноса C/, короткая</td> </tr> <tr> <td>3104 5412</td> <td>Головка для переноса C/, длинная</td> </tr> <tr> <td>3104 5415</td> <td>Репозиционная головка C/</td> </tr> <tr> <td>3104 5416</td> <td>Репозиционная головка C/, узкая</td> </tr> <tr> <td>3104 5270</td> <td>Аналог А имплантата Balance C/</td> </tr> </table>	3104 5400	Винт для переноса C/, короткий	3104 5402	Винт для переноса C/, длинный	3104 5410	Головка для переноса C/, короткая	3104 5412	Головка для переноса C/, длинная	3104 5415	Репозиционная головка C/	3104 5416	Репозиционная головка C/, узкая	3104 5270	Аналог А имплантата Balance C/
3102 4010	GH 0,75																							
3102 4012	GH 1,5																							
3102 4014	GH 3,0																							
3102 4016	GH 4,5																							
3104 5400	Винт для переноса C/, короткий																							
3104 5402	Винт для переноса C/, длинный																							
3104 5410	Головка для переноса C/, короткая																							
3104 5412	Головка для переноса C/, длинная																							
3104 5415	Репозиционная головка C/																							
3104 5416	Репозиционная головка C/, узкая																							
3104 5270	Аналог А имплантата Balance C/																							

Абатменты	Перенос на уровне абатмента, аналог абатмента	Дополнительные принадлежности	Винтовая фиксация																																																																
 <p>Абатмент Balance Anterior C/</p> <table border="1"> <tr><td>3102 1550</td><td>маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1560</td><td>маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1590</td><td>маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1600</td><td>маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1570</td><td>большой</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1580</td><td>большой</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1610</td><td>большой</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1620</td><td>большой</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1550	маленький	GH 1,5	A 0	3102 1560	маленький	GH 3,0	A 0	3102 1590	маленький	GH 1,5	A 15	3102 1600	маленький	GH 3,0	A 15	3102 1570	большой	GH 1,5	A 0	3102 1580	большой	GH 3,0	A 0	3102 1610	большой	GH 1,5	A 15	3102 1620	большой	GH 3,0	A 15		 <p>Temporary Abutment</p> <table border="1"> <tr><td>3102 3311</td><td>маленький</td><td>1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3316</td><td>маленький</td><td>3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3331</td><td>маленький</td><td>1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3336</td><td>маленький</td><td>3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3351</td><td>большой</td><td>1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3356</td><td>большой</td><td>3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3371</td><td>большой</td><td>1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3376</td><td>большой</td><td>3,0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 3311	маленький	1,5	A 0	3102 3316	маленький	3,0	A 0	3102 3331	маленький	1,5	A 15	3102 3336	маленький	3,0	A 15	3102 3351	большой	1,5	A 0	3102 3356	большой	3,0	A 0	3102 3371	большой	1,5	A 15	3102 3376	большой	3,0	A 15	 <p>3105 6301 Латеральный фиксационный шестигранный винт М 1,4</p>  <p>3105 6304 Горизонтальное посадочное кольцо для фиксационного винта М 1,4</p>
3102 1550	маленький	GH 1,5	A 0																																																																
3102 1560	маленький	GH 3,0	A 0																																																																
3102 1590	маленький	GH 1,5	A 15																																																																
3102 1600	маленький	GH 3,0	A 15																																																																
3102 1570	большой	GH 1,5	A 0																																																																
3102 1580	большой	GH 3,0	A 0																																																																
3102 1610	большой	GH 1,5	A 15																																																																
3102 1620	большой	GH 3,0	A 15																																																																
3102 3311	маленький	1,5	A 0																																																																
3102 3316	маленький	3,0	A 0																																																																
3102 3331	маленький	1,5	A 15																																																																
3102 3336	маленький	3,0	A 15																																																																
3102 3351	большой	1,5	A 0																																																																
3102 3356	большой	3,0	A 0																																																																
3102 3371	большой	1,5	A 15																																																																
3102 3376	большой	3,0	A 15																																																																
 <p>Regular C/</p> <table border="1"> <tr><td>3102 4150</td><td>GH 0,75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4160</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4170</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4180</td><td>GH 4,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4151</td><td>GH 0,75</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4161</td><td>GH 1,5</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4171</td><td>GH 3,0</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4181</td><td>GH 4,5</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4152</td><td>GH 0,75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4162</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4172</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4182</td><td>GH 4,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4153</td><td>GH 0,75</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4163</td><td>GH 1,5</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4173</td><td>GH 3,0</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4183</td><td>GH 4,5</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4154</td><td>GH 0,75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4164</td><td>GH 1,5</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4155</td><td>GH 0,75</td><td>A 37,5</td></tr> </table>	3102 4150	GH 0,75	A 0	3102 4160	GH 1,5	A 0	3102 4170	GH 3,0	A 0	3102 4180	GH 4,5	A 0	3102 4151	GH 0,75	A 7,5	3102 4161	GH 1,5	A 7,5	3102 4171	GH 3,0	A 7,5	3102 4181	GH 4,5	A 7,5	3102 4152	GH 0,75	A 15	3102 4162	GH 1,5	A 15	3102 4172	GH 3,0	A 15	3102 4182	GH 4,5	A 15	3102 4153	GH 0,75	A 22,5	3102 4163	GH 1,5	A 22,5	3102 4173	GH 3,0	A 22,5	3102 4183	GH 4,5	A 22,5	3102 4154	GH 0,75	A 30	3102 4164	GH 1,5	A 30	3102 4155	GH 0,75	A 37,5	 <p>3104 7120 Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 0</p> <p>3104 7110 Аналог абатмента Regular C/X A 0</p> <p>3104 7121 Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 7,5</p> <p>3104 7111 Аналог абатмента Regular C/X A 7,5</p> <p>3104 7122 Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 15</p> <p>3104 7112 Аналог абатмента Regular C/X A 15</p> <p>3104 7123 Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 22,5</p> <p>3104 7113 Аналог абатмента Regular C/X A 22,5</p>		 <p>3105 6301 Латеральный фиксационный шестигранный винт М 1,4</p>  <p>3105 6304 Горизонтальное посадочное кольцо для фиксационного винта М 1,4</p>							
3102 4150	GH 0,75	A 0																																																																	
3102 4160	GH 1,5	A 0																																																																	
3102 4170	GH 3,0	A 0																																																																	
3102 4180	GH 4,5	A 0																																																																	
3102 4151	GH 0,75	A 7,5																																																																	
3102 4161	GH 1,5	A 7,5																																																																	
3102 4171	GH 3,0	A 7,5																																																																	
3102 4181	GH 4,5	A 7,5																																																																	
3102 4152	GH 0,75	A 15																																																																	
3102 4162	GH 1,5	A 15																																																																	
3102 4172	GH 3,0	A 15																																																																	
3102 4182	GH 4,5	A 15																																																																	
3102 4153	GH 0,75	A 22,5																																																																	
3102 4163	GH 1,5	A 22,5																																																																	
3102 4173	GH 3,0	A 22,5																																																																	
3102 4183	GH 4,5	A 22,5																																																																	
3102 4154	GH 0,75	A 30																																																																	
3102 4164	GH 1,5	A 30																																																																	
3102 4155	GH 0,75	A 37,5																																																																	

Ортопедические концепции C/ (без индексирования) — обзор

Коронки и мостовидные конструкции	Формирователи десны / формирователи борозды	Перенос на уровне имплантата																						
<p>Balance Posterior C/</p>	 <p>Формирователь борозды Balance Posterior C/</p> <table border="0"> <tr> <td>3102 1528</td> <td>GH 0,75</td> </tr> <tr> <td>3102 1530</td> <td>GH 1,5</td> </tr> <tr> <td>3102 1535</td> <td>GH 3,0</td> </tr> <tr> <td>3102 1540</td> <td>GH 4,5</td> </tr> </table>	3102 1528	GH 0,75	3102 1530	GH 1,5	3102 1535	GH 3,0	3102 1540	GH 4,5	 <table border="0"> <tr> <td>3104 5400</td> <td>Винт для переноса C/, короткий</td> </tr> <tr> <td>3104 5402</td> <td>Винт для переноса C/, длинный</td> </tr> <tr> <td>3104 5410</td> <td>Головка для переноса C/, короткая</td> </tr> <tr> <td>3104 5412</td> <td>Головка для переноса C/, длинная</td> </tr> <tr> <td>3104 5415</td> <td>Репозиционная головка C/</td> </tr> <tr> <td>3104 5416</td> <td>Репозиционная головка C/, узкая</td> </tr> <tr> <td>3104 5270</td> <td>Аналог А имплантата Balance C/</td> </tr> </table>	3104 5400	Винт для переноса C/, короткий	3104 5402	Винт для переноса C/, длинный	3104 5410	Головка для переноса C/, короткая	3104 5412	Головка для переноса C/, длинная	3104 5415	Репозиционная головка C/	3104 5416	Репозиционная головка C/, узкая	3104 5270	Аналог А имплантата Balance C/
3102 1528	GH 0,75																							
3102 1530	GH 1,5																							
3102 1535	GH 3,0																							
3102 1540	GH 4,5																							
3104 5400	Винт для переноса C/, короткий																							
3104 5402	Винт для переноса C/, длинный																							
3104 5410	Головка для переноса C/, короткая																							
3104 5412	Головка для переноса C/, длинная																							
3104 5415	Репозиционная головка C/																							
3104 5416	Репозиционная головка C/, узкая																							
3104 5270	Аналог А имплантата Balance C/																							
<p>TitaniumBase C/</p>	<p>Индивидуальное формирование десны</p>																							
<p>Standard C/</p>	 <p>Формирователь борозды Standard C/</p> <table border="0"> <tr> <td>3102 1011</td> <td>a / 1,5</td> </tr> <tr> <td>3102 1021</td> <td>a / 3,0</td> </tr> <tr> <td>3102 1026</td> <td>a / 4,5</td> </tr> <tr> <td>3102 1028</td> <td>a / 6,0</td> </tr> <tr> <td>3102 1031</td> <td>b / 1,5</td> </tr> <tr> <td>3102 1041</td> <td>b / 3,0</td> </tr> </table>	3102 1011	a / 1,5	3102 1021	a / 3,0	3102 1026	a / 4,5	3102 1028	a / 6,0	3102 1031	b / 1,5	3102 1041	b / 3,0											
3102 1011	a / 1,5																							
3102 1021	a / 3,0																							
3102 1026	a / 4,5																							
3102 1028	a / 6,0																							
3102 1031	b / 1,5																							
3102 1041	b / 3,0																							

Абатменты	Перенос на уровне абатмента, аналог абатмента	Дополнительные принадлежности	Винтовая фиксация																																																																																																										
 <p>Абатмент Balance Posterior C/</p> <table border="1"> <tr><td>3102 1625</td><td>GH 0,75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1647</td><td>GH 0,75</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 1648</td><td>GH 0,75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1652</td><td>GH 0,75</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 1654</td><td>GH 0,75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 1659</td><td>GH 0,75</td><td>A 37,5</td></tr> <tr><td>3102 1630</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1649</td><td>GH 1,5</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 1650</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1653</td><td>GH 1,5</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 1655</td><td>GH 1,5</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 1640</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1660</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1645</td><td>GH 4,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1665</td><td>GH 4,5</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1625	GH 0,75	A 0	3102 1647	GH 0,75	A 7,5	3102 1648	GH 0,75	A 15	3102 1652	GH 0,75	A 22,5	3102 1654	GH 0,75	A 30	3102 1659	GH 0,75	A 37,5	3102 1630	GH 1,5	A 0	3102 1649	GH 1,5	A 7,5	3102 1650	GH 1,5	A 15	3102 1653	GH 1,5	A 22,5	3102 1655	GH 1,5	A 30	3102 1640	GH 3,0	A 0	3102 1660	GH 3,0	A 15	3102 1645	GH 4,5	A 0	3102 1665	GH 4,5	A 15			 <p>3105 6051 шестигранный винт Ankylos M 1,6 шестигранный M 1 x 0,2</p>  <p>3105 6052 Гильза для окклюзионного винта ANKYLOS</p>																																																													
3102 1625	GH 0,75	A 0																																																																																																											
3102 1647	GH 0,75	A 7,5																																																																																																											
3102 1648	GH 0,75	A 15																																																																																																											
3102 1652	GH 0,75	A 22,5																																																																																																											
3102 1654	GH 0,75	A 30																																																																																																											
3102 1659	GH 0,75	A 37,5																																																																																																											
3102 1630	GH 1,5	A 0																																																																																																											
3102 1649	GH 1,5	A 7,5																																																																																																											
3102 1650	GH 1,5	A 15																																																																																																											
3102 1653	GH 1,5	A 22,5																																																																																																											
3102 1655	GH 1,5	A 30																																																																																																											
3102 1640	GH 3,0	A 0																																																																																																											
3102 1660	GH 3,0	A 15																																																																																																											
3102 1645	GH 4,5	A 0																																																																																																											
3102 1665	GH 4,5	A 15																																																																																																											
 <p>TitaniumBase C/</p> <table border="1"> <tr><td>3102 2642</td><td>TitaniumBase C/</td></tr> <tr><td>3102 2652</td><td>TitaniumBase C/ высокая</td></tr> </table>	3102 2642	TitaniumBase C/	3102 2652	TitaniumBase C/ высокая		 <p>ScanBase C/ 3102 2644 ScanBase C/ 3102 2654 ScanBase C/ высокая Внутриротовое сканирование 35235 Atlantis IO FLO (I) Лабораторное сканирование 34583 Atlantis FLO (NI)</p>																																																																																																							
3102 2642	TitaniumBase C/																																																																																																												
3102 2652	TitaniumBase C/ высокая																																																																																																												
 <p>Абатмент Standard C/</p> <table border="1"> <tr><td>3102 1050</td><td>a / 1,5 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1070</td><td>a / 3,0 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1076</td><td>a / 4,5 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1078</td><td>a / 6,0 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1130</td><td>a / 1,5 / 4,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1150</td><td>a / 3,0 / 4,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1060</td><td>a / 1,5 / 6,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1080</td><td>a / 3,0 / 6,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1140</td><td>a / 1,5 / 6,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1160</td><td>a / 3,0 / 6,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1090</td><td>b / 1,5 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1110</td><td>b / 3,0 / 4,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1170</td><td>b / 1,5 / 4,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1190</td><td>b / 3,0 / 4,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1100</td><td>b / 1,5 / 6,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1120</td><td>b / 3,0 / 6,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1180</td><td>b / 1,5 / 6,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1200</td><td>b / 3,0 / 6,0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1050	a / 1,5 / 4,0	A 0	3102 1070	a / 3,0 / 4,0	A 0	3102 1076	a / 4,5 / 4,0	A 0	3102 1078	a / 6,0 / 4,0	A 0	3102 1130	a / 1,5 / 4,0	A 15	3102 1150	a / 3,0 / 4,0	A 15	3102 1060	a / 1,5 / 6,0	A 0	3102 1080	a / 3,0 / 6,0	A 0	3102 1140	a / 1,5 / 6,0	A 15	3102 1160	a / 3,0 / 6,0	A 15	3102 1090	b / 1,5 / 4,0	A 0	3102 1110	b / 3,0 / 4,0	A 0	3102 1170	b / 1,5 / 4,0	A 15	3102 1190	b / 3,0 / 4,0	A 15	3102 1100	b / 1,5 / 6,0	A 0	3102 1120	b / 3,0 / 6,0	A 0	3102 1180	b / 1,5 / 6,0	A 15	3102 1200	b / 3,0 / 6,0	A 15	 <table border="1"> <tr><td>3104 5011</td><td>Оттисковый колпачок</td><td>a / - / 4,0</td></tr> <tr><td>3104 5140</td><td>Лабораторный аналог</td><td>a / - / 4,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5142</td><td>Лабораторный аналог</td><td>a / - / 4,0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5021</td><td>Оттисковый колпачок</td><td>a / - / 6,0</td></tr> <tr><td>3104 5150</td><td>Лабораторный аналог</td><td>a / - / 6,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5152</td><td>Лабораторный аналог</td><td>a / - / 6,0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5031</td><td>Оттисковый колпачок</td><td>b / - / 4,0</td></tr> <tr><td>3104 5160</td><td>Лабораторный аналог</td><td>b / - / 4,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5162</td><td>Лабораторный аналог</td><td>b / - / 4,0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5041</td><td>Оттисковый колпачок</td><td>b / - / 6,0</td></tr> <tr><td>3104 5170</td><td>Лабораторный аналог</td><td>b / - / 6,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5172</td><td>Лабораторный аналог</td><td>b / - / 6,0 A 15</td></tr> </table>	3104 5011	Оттисковый колпачок	a / - / 4,0	3104 5140	Лабораторный аналог	a / - / 4,0 A 0	3104 5142	Лабораторный аналог	a / - / 4,0 A 15	3104 5021	Оттисковый колпачок	a / - / 6,0	3104 5150	Лабораторный аналог	a / - / 6,0 A 0	3104 5152	Лабораторный аналог	a / - / 6,0 A 15	3104 5031	Оттисковый колпачок	b / - / 4,0	3104 5160	Лабораторный аналог	b / - / 4,0 A 0	3104 5162	Лабораторный аналог	b / - / 4,0 A 15	3104 5041	Оттисковый колпачок	b / - / 6,0	3104 5170	Лабораторный аналог	b / - / 6,0 A 0	3104 5172	Лабораторный аналог	b / - / 6,0 A 15	 <table border="1"> <tr><td>3104 5180</td><td>Моделировочный колпачок a / - / 4,0 коронка</td></tr> <tr><td>3104 5182</td><td>Моделировочный колпачок a / - / 4,0 мостовидный протез</td></tr> <tr><td>3104 5190</td><td>Моделировочный колпачок b / - / 6,0 коронка</td></tr> <tr><td>3104 5192</td><td>Моделировочный колпачок a / - / 6,0 мостовидный протез</td></tr> <tr><td>3104 5200</td><td>Моделировочный колпачок b / - / 4,0 коронка</td></tr> <tr><td>3104 5202</td><td>Моделировочный колпачок b / - / 4,0 мостовидный протез</td></tr> <tr><td>3104 5210</td><td>Моделировочный колпачок b / - / 6,0 коронка</td></tr> <tr><td>3104 5212</td><td>Моделировочный колпачок b / - / 6,0 мостовидный протез</td></tr> </table>	3104 5180	Моделировочный колпачок a / - / 4,0 коронка	3104 5182	Моделировочный колпачок a / - / 4,0 мостовидный протез	3104 5190	Моделировочный колпачок b / - / 6,0 коронка	3104 5192	Моделировочный колпачок a / - / 6,0 мостовидный протез	3104 5200	Моделировочный колпачок b / - / 4,0 коронка	3104 5202	Моделировочный колпачок b / - / 4,0 мостовидный протез	3104 5210	Моделировочный колпачок b / - / 6,0 коронка	3104 5212	Моделировочный колпачок b / - / 6,0 мостовидный протез	 <p>3105 6022 Окклюзионный фиксационный винт M 1,6</p>  <p>3105 6051 шестигранный винт Ankylos M 1,6 шестигранный M 1 x 0,2</p>  <p>3105 6052 Гильза для окклюзионного винта ANKYLOS</p>
3102 1050	a / 1,5 / 4,0	A 0																																																																																																											
3102 1070	a / 3,0 / 4,0	A 0																																																																																																											
3102 1076	a / 4,5 / 4,0	A 0																																																																																																											
3102 1078	a / 6,0 / 4,0	A 0																																																																																																											
3102 1130	a / 1,5 / 4,0	A 15																																																																																																											
3102 1150	a / 3,0 / 4,0	A 15																																																																																																											
3102 1060	a / 1,5 / 6,0	A 0																																																																																																											
3102 1080	a / 3,0 / 6,0	A 0																																																																																																											
3102 1140	a / 1,5 / 6,0	A 15																																																																																																											
3102 1160	a / 3,0 / 6,0	A 15																																																																																																											
3102 1090	b / 1,5 / 4,0	A 0																																																																																																											
3102 1110	b / 3,0 / 4,0	A 0																																																																																																											
3102 1170	b / 1,5 / 4,0	A 15																																																																																																											
3102 1190	b / 3,0 / 4,0	A 15																																																																																																											
3102 1100	b / 1,5 / 6,0	A 0																																																																																																											
3102 1120	b / 3,0 / 6,0	A 0																																																																																																											
3102 1180	b / 1,5 / 6,0	A 15																																																																																																											
3102 1200	b / 3,0 / 6,0	A 15																																																																																																											
3104 5011	Оттисковый колпачок	a / - / 4,0																																																																																																											
3104 5140	Лабораторный аналог	a / - / 4,0 A 0																																																																																																											
3104 5142	Лабораторный аналог	a / - / 4,0 A 15																																																																																																											
3104 5021	Оттисковый колпачок	a / - / 6,0																																																																																																											
3104 5150	Лабораторный аналог	a / - / 6,0 A 0																																																																																																											
3104 5152	Лабораторный аналог	a / - / 6,0 A 15																																																																																																											
3104 5031	Оттисковый колпачок	b / - / 4,0																																																																																																											
3104 5160	Лабораторный аналог	b / - / 4,0 A 0																																																																																																											
3104 5162	Лабораторный аналог	b / - / 4,0 A 15																																																																																																											
3104 5041	Оттисковый колпачок	b / - / 6,0																																																																																																											
3104 5170	Лабораторный аналог	b / - / 6,0 A 0																																																																																																											
3104 5172	Лабораторный аналог	b / - / 6,0 A 15																																																																																																											
3104 5180	Моделировочный колпачок a / - / 4,0 коронка																																																																																																												
3104 5182	Моделировочный колпачок a / - / 4,0 мостовидный протез																																																																																																												
3104 5190	Моделировочный колпачок b / - / 6,0 коронка																																																																																																												
3104 5192	Моделировочный колпачок a / - / 6,0 мостовидный протез																																																																																																												
3104 5200	Моделировочный колпачок b / - / 4,0 коронка																																																																																																												
3104 5202	Моделировочный колпачок b / - / 4,0 мостовидный протез																																																																																																												
3104 5210	Моделировочный колпачок b / - / 6,0 коронка																																																																																																												
3104 5212	Моделировочный колпачок b / - / 6,0 мостовидный протез																																																																																																												

Ортопедические концепции C/ (без индексирования) — обзор

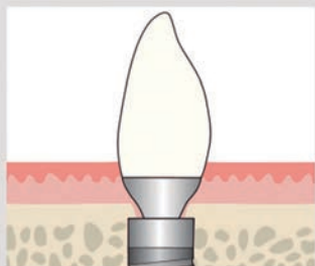
Перекрывающий протез C/	Формирователи десны	Перенос на уровне имплантата	Абатменты																																								
Balance Base C/ (концепция SmartFix)	 <p>Формирователь десны C/ D 4,2</p> <table border="0"> <tr><td>3102 2510</td><td>GH 0,75</td></tr> <tr><td>3102 2512</td><td>GH 1,5</td></tr> <tr><td>3102 2514</td><td>GH 3,0</td></tr> <tr><td>3102 2516</td><td>GH 4,5</td></tr> </table>	3102 2510	GH 0,75	3102 2512	GH 1,5	3102 2514	GH 3,0	3102 2516	GH 4,5		 <p>Balance Base Abutment C/</p> <table border="0"> <tr><td>3102 2520</td><td>узкий</td><td>GH 0,75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2530</td><td>узкий</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2540</td><td>узкий</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2542</td><td></td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2546</td><td></td><td>GH 3,0</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 2550</td><td>узкий</td><td>GH 4,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2552</td><td></td><td>GH 4,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2556</td><td></td><td>GH 4,5</td><td>A 30</td></tr> </table>	3102 2520	узкий	GH 0,75	A 0	3102 2530	узкий	GH 1,5	A 0	3102 2540	узкий	GH 3,0	A 0	3102 2542		GH 3,0	A 15	3102 2546		GH 3,0	A 30	3102 2550	узкий	GH 4,5	A 0	3102 2552		GH 4,5	A 15	3102 2556		GH 4,5	A 30
3102 2510	GH 0,75																																										
3102 2512	GH 1,5																																										
3102 2514	GH 3,0																																										
3102 2516	GH 4,5																																										
3102 2520	узкий	GH 0,75	A 0																																								
3102 2530	узкий	GH 1,5	A 0																																								
3102 2540	узкий	GH 3,0	A 0																																								
3102 2542		GH 3,0	A 15																																								
3102 2546		GH 3,0	A 30																																								
3102 2550	узкий	GH 4,5	A 0																																								
3102 2552		GH 4,5	A 15																																								
3102 2556		GH 4,5	A 30																																								
Snap Attachment C/	 <p>Формирователь борозды C/ Standard</p> <table border="0"> <tr><td>3102 1011</td><td>a / 1,5</td></tr> <tr><td>3102 1021</td><td>a / 3,0</td></tr> <tr><td>3102 1026</td><td>a / 4,5</td></tr> </table>	3102 1011	a / 1,5	3102 1021	a / 3,0	3102 1026	a / 4,5	 <table border="0"> <tr><td>3104 5400</td><td>Винт для переноса C/ короткий</td></tr> <tr><td>3104 5402</td><td>Винт для переноса C/ длинный</td></tr> <tr><td>3104 5410</td><td>Головка для переноса C/ короткая</td></tr> <tr><td>3104 5412</td><td>Головка для переноса C/ длинная</td></tr> <tr><td>3104 5415</td><td>Репозиционная головка C/</td></tr> <tr><td>3104 5416</td><td>Репозиционная головка C/ узкая</td></tr> <tr><td>3104 5270</td><td>Аналог А имплантата Balance C/</td></tr> </table>	3104 5400	Винт для переноса C/ короткий	3104 5402	Винт для переноса C/ длинный	3104 5410	Головка для переноса C/ короткая	3104 5412	Головка для переноса C/ длинная	3104 5415	Репозиционная головка C/	3104 5416	Репозиционная головка C/ узкая	3104 5270	Аналог А имплантата Balance C/	 <p>Snap Attachment C/</p> <table border="0"> <tr><td>3102 1300</td><td>GH 1,5</td></tr> <tr><td>3102 1310</td><td>GH 3,0</td></tr> <tr><td>3102 1320</td><td>GH 4,5</td></tr> </table>	3102 1300	GH 1,5	3102 1310	GH 3,0	3102 1320	GH 4,5														
3102 1011	a / 1,5																																										
3102 1021	a / 3,0																																										
3102 1026	a / 4,5																																										
3104 5400	Винт для переноса C/ короткий																																										
3104 5402	Винт для переноса C/ длинный																																										
3104 5410	Головка для переноса C/ короткая																																										
3104 5412	Головка для переноса C/ длинная																																										
3104 5415	Репозиционная головка C/																																										
3104 5416	Репозиционная головка C/ узкая																																										
3104 5270	Аналог А имплантата Balance C/																																										
3102 1300	GH 1,5																																										
3102 1310	GH 3,0																																										
3102 1320	GH 4,5																																										
SynCone C/	 <p>Формирователь десны C/ D 4,2</p> <table border="0"> <tr><td>3102 2510</td><td>GH 0,75</td></tr> <tr><td>3102 2512</td><td>GH 1,5</td></tr> <tr><td>3102 2514</td><td>GH 3,0</td></tr> <tr><td>3102 2516</td><td>GH 4,5</td></tr> </table>	3102 2510	GH 0,75	3102 2512	GH 1,5	3102 2514	GH 3,0	3102 2516	GH 4,5		 <p>Абатмент SynCone C/</p> <p>Изделия на стр. 29</p>																																
3102 2510	GH 0,75																																										
3102 2512	GH 1,5																																										
3102 2514	GH 3,0																																										
3102 2516	GH 4,5																																										

Перенос на уровне абатмента, аналог абатмента	Вторичные части	Дополнительные принадлежности	Винтовая фиксация
 <p>3105 6216 Ретенционный колпачок 3105 6025 Фиксационный винт сверхдлинный 3104 5332 Аналог</p>	 <p>3105 6212 Золотой колпачок 3105 6216 Ретенционный колпачок 3105 6217 Ретенционный колпачок длинный 3105 6218 Титановый колпачок</p>	 <p>3104 5322 Моделировочный колпачок 3105 6025 Шестигранный винт Ankylos M 1,4 сверхдлинный 3105 6026 Фиксационный винт 19 мм 3102 2590 Защитный колпачок для узкого абатмента Balance Base Сканирование на уровне абатментов 68020035 Трансфер для сканирования Atlantis IO FLO-S</p>	 <p>3105 6022 Окклюзионный фиксационный винт М 1,6</p>  <p>3105 6024 Окклюзионный фиксационный винт М 1,6 длинный</p>
 <p>3104 5220* Лабораторный аналог</p>	 <p>3102 1312** Матрица для шаровидного замка</p>		
 <p>3102 2198 Конусный колпачок 5° с ретенционными элементами</p>	 <p>3102 2198 Конусный колпачок 5° с ретенционными элементами 3102 2199 Конусный колпачок 5° без ретенционных элементов</p>	 <p>3105 6280 Винт-заглушка для прямого абатмента 5° 6801 2241 Защитная гильза</p>	

* Непосредственное снятие слепка шаровидного замка.

** Замок 3102 1312 входит в комплект 3102 1300, 1310, 1320.

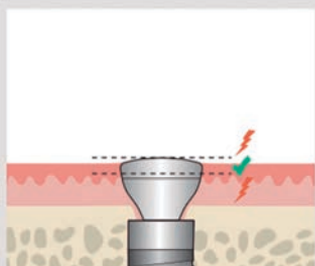
Менеджмент мягких тканей и абатмент в сборе



Смещение перехода между имплантатом и абатментом к центру

При контурировании мягких тканей и выборе постоянного абатмента необходимо учесть некоторые особые характеристики.

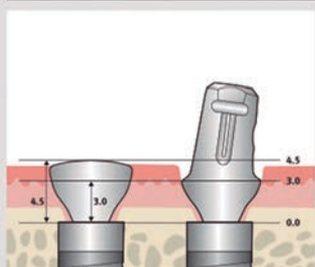
- Из-за конического соединения диаметр абатментов Ankylos на уровне имплантата существенно меньше, чем диаметр самого имплантата.
- Мягкие ткани также находятся под краями абатмента.



Выбор нужной высоты десны

- На рисунке показано правильное применение формирователя десны.
- Если уровень десны находится в промежутке между двумя пунктирными линиями, формирователь десны выбран правильно.

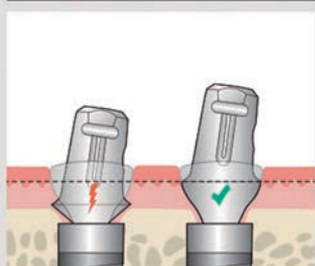
- Если уровень десны выше верхней пунктирной линии, нужно выбрать более высокий формирователь десны; если ниже нижней пунктирной линии — более низкий.



Выбор формирователя десны в зависимости от абатмента

- Формирователь десны и постоянный абатмент должны принадлежать к одной ортопедической линейке и обладать одинаковой высотой десны.
- Приведенное выше описание высоты формирователя десны (GH 3,0) относится только к области от уровня соединения до края коронки.

- Общая высота формирователя десны всегда приблизительно на 1,5 мм больше номинальной высоты, считая от уровня соединения (в данном случае общая высота составляет 4,5 мм), что позволяет также придать форму первой части профиля коронки.

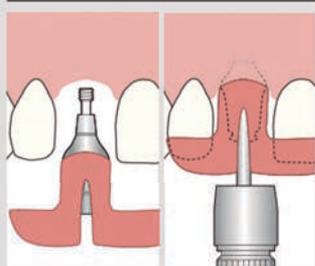


Если сформированный проход в мягких тканях меньше профиля используемого абатмента, это может привести к компрессии тканей десны, которой можно было бы избежать. Это возможно в следующих случаях:

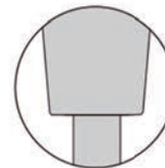
1. Формирователь десны существенно выше уровня десны и абатмента, который затем будет использован.

2. Формирователь десны соответствует высоте десны, но высота десны постоянного абатмента ниже, чем у использованного формирователя десны (см. рисунок).

3. Диаметр постоянного абатмента больше, чем у использованного формирователя десны (например, если они принадлежат к разным ортопедическим линейкам).



При переносе неиндексированного конического соединения ключ для переноса помогает сохранить точное положение абатмента в имплантате.



C/

Трансферы снятие слепков C/ (без индексирования)

НА УРОВНЕ ИМПЛАНТАТА

Головка для переноса Ankylos Balance C/®

Винт для переноса Ankylos Balance C/®

Головка для переноса Ankylos Balance C/ Метод открытой ложки

Масштаб 1,2:1



короткая



длинная



короткий



длинный

Арт.	3104 5410	3104 5412	3104 5400	3104 5402
------	-----------	-----------	-----------	-----------

- Для переноса положения имплантата на рабочую модель методом открытой ложки.

Репозиционная головка Ankylos Balance C/®

Репозиционная головка Ankylos Balance C/ узкая®

Репозиционная головка Ankylos Balance C/ Метод закрытой ложки

Масштаб 1,2: 1



- Подходит для процедур с использованием метода закрытой ложки.

Арт.	3104 5415	3104 5416
------	-----------	-----------

ИНСТРУМЕНТЫ

Вкручивание винтов для переноса и репозиционных головок

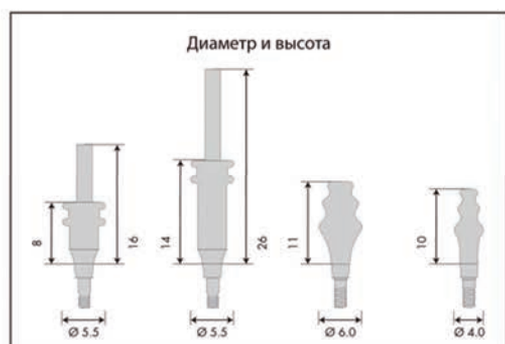
Вручную. При необходимости винты можно ослабить с помощью шестигранной отвертки 1,0 мм.

Репозиционная головка /Аналог имплантата Ankylos Regular C/X®

Масштаб 1,2: 1



Арт.	3104 5270
------	-----------



Regular C/

ШИРОКИЕ АБАТМЕНТЫ ПОД КОРОНКИ И МОСТОВИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Формирователь десны Ankylos Regular C/X

- Для простого формирования контура мягких тканей вокруг имплантата.
- Выбор в зависимости от десневого края.

Формирователь десны Ankylos Regular C/X⁴

Масштаб 1,2:1



GH 0,75



GH 1,5



GH 3,0



GH 4,5

Арт.	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Колпачок 3 в 1 Ankylos Regular C/X

- Для переноса положения ортопедического абатмента при изготовлении слепков с абатментов Ankylos Regular C/X, уже установленных в имплантатах.
- Для изготовления временной защелкивающейся реставрации в присутствии пациента (только на необточенных абатментах).
- В качестве моделировочного колпачка на аналогах абатментов.

Перенос на уровне имплантата

Головка для переноса Balance C/

Компонент для снятия оттисков на уровне абатмента / перенос на уровне абатмента

Колпачок 3 в 1 в качестве оттискового колпачка (только для угла наклона 0–22,5°)

Колпачок 3 в 1 Ankylos Regular C/X²⁰

Масштаб 1,2:1



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

Арт.	3104 7120	3104 7121	3104 7122	3104 7123
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Аналог абатмента Ankylos Regular C/X

- Для фиксации ортопедических компонентов после изготовления слепка с помощью колпачка 3 в 1.

Аналог абатмента Ankylos Regular C/X⁶

Масштаб 1,2:1



A 0



A 7,5

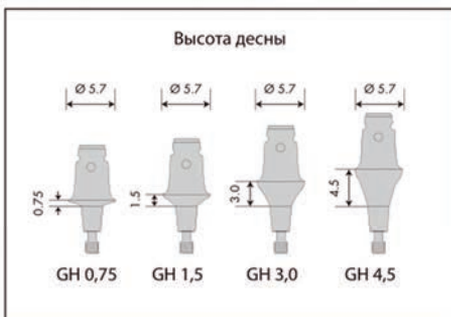


A 15



A 22,5

Арт.	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113
------	-----------	-----------	-----------	-----------



Абатмент Ankylos Regular C/

Высота десны 0,75



Масштаб 1,2:1

Наклон A 0 A 7,5 A 15 A 22,5 A 30 A 37,5

Арт.	3102 4150	3102 4151	3102 4152	3102 4153	3102 4154	3102 4155
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Абатмент Ankylos Regular C/

- Легко адаптировать в зависимости от клинической ситуации благодаря наличию четырех вариантов высоты десны и до шести вариантов угла наклона.
- Можно индивидуализировать путем обтачивания.
- Возможность цементной и латеральной винтовой фиксации, а в случае A 30 и A 37,5 — также окклюзионной винтовой фиксации.
- **Геометрия конического ссединения для установки практически в любом положении.**

Высота десны 1,5



Масштаб 1,2:1

Наклон A 0 A 7,5 A 15 A 22,5 A 30

Арт.	3102 4160	3102 4161	3102 4162	3102 4163	3102 4164
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Высота десны 3,0



Масштаб 1,2:1

Наклон A 0 A 7,5 A 15 A 22,5

Арт.	3102 4170	3102 4171	3102 4172	3102 4173
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Высота десны 4,5



Масштаб 1,2:1

Наклон A 0 A 7,5 A 15 A 22,5

Арт.	3102 4180	3102 4181	3102 4182	3102 4183
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Фиксационный винт
Ankylos
винт Ankylos M 1,4⁴

Горизонтальное
посадочное кольцо
для фиксации
винта Ankylos M 1,4⁴



3105 6301

3105 6304

ИНСТРУМЕНТЫ

Установка абатментов Ankylos Regular C/
Шестигранная отвертка 1,0 мм,
рекомендуемое значение торка — 15 Н·см

**Фиксация реставрации с помощью
латерального фиксационного винта
(только A 30 и 37,5)**

Шестигранная отвертка 1,0 мм,
рекомендуемое значение торка — 10 Н·см

Balance Posterior C/

УЗКИЕ АБАТМЕНТЫ ПОД КОРОНКИ И МОСТОВИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Формирователь борозды Ankylos Balance Posterior C/

- Для простого формирования контура мягких тканей вокруг имплантата.
- Выбор в зависимости от десневого края.

ИНСТРУМЕНТЫ

Установка формирователей борозды

Шестигранная отвертка 1,0 мм

Формирователь борозды Ankylos Balance Posterior C/

Масштаб 1,2:1



GH 0,75



GH 1,5



GH 3,0

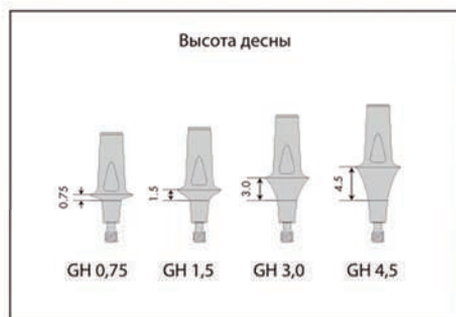


GH 4,5

Арт.	3102 1528	3102 1530	3102 1535	3102 1540
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Перенос на уровне имплантата

Головка для переноса Balance C/



Абатмент Ankylos Balance Posterior C/

Высота десны 0,75



Масштаб 1,2 : 1



Наклон прямая 7.5° 15° 22.5° 30° 37.5°

Арт.	3102 1625	3102 1647	3102 1648	3102 1652	3102 1654	3102 1659
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Высота десны 1,5



Масштаб 1,2 : 1



Наклон прямая 7.5° 15° 22.5° 30°

Арт.	3102 1630	3102 1649	3102 1650	3102 1653	3102 1655
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Высота десны 3,0



Масштаб 1,2 : 1



Наклон прямой 15°

Арт.	3102 1640		3102 1660
------	-----------	--	-----------

Высота десны 4,5



Масштаб 1,2 : 1



Наклон прямая 15°

Арт.	3102 1645		3102 1665
------	-----------	--	-----------

Абатмент Ankylos Balance Posterior C/

- Для коронок и мостовидных протезов в боковом отделе.
 - Легко адаптировать в зависимости от клинической ситуации благодаря наличию четырех вариантов высоты десны и до шести вариантов угла наклона.
 - Можно индивидуализировать путем обтачивания.
 - Цементная или латеральная винтовая фиксация.
- Геометрия конического соединения для установки практически в любом положении.**

Латеральный ретенционный шестигранный винт Ankylos M 1 x 0,2^s Гильза для латерального ретенционного шестигранного винта Ankylos¹⁴



3105 6051

3105 6052

ИНСТРУМЕНТЫ

Установка абатментов Ankylos Balance C/
Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое значение торка — 15 Н·см

Фиксация реставрации с помощью латерального ретенционного винта:
Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое значение торка — 10 Н·см

Balance Anterior C/

АНАТОМИЧЕСКИЕ АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА

Формирователь борозды Ankylos Balance C/

- Для простого формирования контура мягких тканей вокруг имплантата.
- Выбор в зависимости от десневого края.

ИНСТРУМЕНТЫ

Установка формирователей борозды

Шестигранная отвертка 1,0 мм

Формирователь борозды Ankylos Balance C/

Формирователь борозды Ankylos Balance C/				Винт для формирователей борозды ⁴		
Масштаб 1,2 : 1						
Название	1,5 маленький	3,0 маленький	1,5 большой	3,0 большой	1,5	3,0
Арт.	3102 1510	3102 1515	3102 1520	3102 1525	3102 1505	3102 1507

Ankylos Balance C/

Временный абатмент

- Для изготовления высокоэстетичных временных коронок и мостовидных протезов.
- Легко адаптировать в зависимости от клинической ситуации благодаря наличию двух вариантов диаметра, двух вариантов высоты борозды и двух вариантов угла наклона.
- Легко использовать благодаря бороздке для фиксации временного протеза.
- Прочность и рентгеноконтрастность благодаря добавлению диоксида циркония.

Обратите внимание, что максимальное время ношения составляет 6 месяцев.

Перенос на уровне имплантата

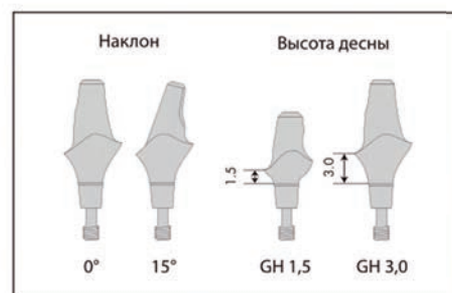
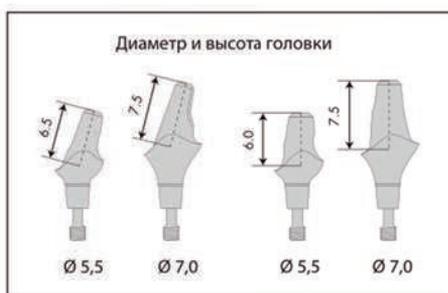
Головка для переноса C/

Временный абатмент Ankylos Balance C/

Временный абатмент

Масштаб 1,2 : 1				
Название	маленький / 1,5/ прямой Ø 5,5 / В 6,0	маленький / 3,0/ прямой Ø 5,5 / В 6,0	большой / 1,5/ прямой Ø 7 / В 7,5	большой / 3,0/ прямой Ø 7 / В 7,5
Арт.	3102 3311	3102 3316	3102 3351	3102 3356

Масштаб 1,2 : 1				
Название	маленький / 1,5/ 15° Ø 5,5 / В 6,5	маленький / 3,0/ 15° Ø 5,5 / В 6,5	большой / 1,5/ 15° Ø 7 / В 7,5	большой / 3,0/ 15° Ø 7 / В 7,5
Арт.	3102 3331	3102 3336	3102 3371	3102 3376



Абатмент Ankylos Balance Anterior C/

Масштаб 1,2:1



Название

маленький / 1,5/
прямой
Ø 5,5 / В 6,0маленький / 3,0/
прямой
Ø 5,5 / В 6,0большой / 1,5/
прямой
Ø 7 / В 7,5большой / 3,0/
прямой
Ø 7 / В 7,5

Арт.

3102 1550

3102 1560

3102 1570

3102 1580



Масштаб 1,2:1



Название

маленький / 1,5/
15°
Ø 5,5 / В 6,5маленький / 3,0/
15°
Ø 5,5 / В 6,5большой / 1,5/
15°
Ø 7 / В 7,5большой / 3,0/
15°
Ø 7 / В 7,5

Арт.

3102 1590

3102 1600

3102 1610

3102 1620

Абатмент Ankylos Balance Anterior C/

- Для высокоэстетичных одиночных коронок и мостовидных протезов в переднем отделе.
- Легко адаптировать в зависимости от клинической ситуации благодаря наличию двух вариантов диаметра, двух вариантов высоты десны и двух вариантов угла наклона.
- Можно индивидуализировать путем обтачивания.
- Цементная или латеральная винтовая фиксация.

• Геометрия конического соединения для установки практически в любом положении.

TitaniumBase C/**МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОСНОВА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ АБАТМЕНТОВ****Основа Ankylos TitaniumBase⁴**

Масштаб 1,2:1



Название

C/

C/ высок.

C/

C/ высок.

Арт.

3102 2642

3102 2652

3102 2644

3102 2654

Основа Ankylos ScanBase²⁴**Основа Ankylos TitaniumBase**

- Для изготовления керамических абатментов с максимально индивидуализированным дизайном.
- Керамический абатмент склеивается с титановым основанием, имеющим стандартное соединение с имплантатом.
- Две плоские поверхности препятствуют ротации.
- Индексированный вариант или геометрия конического соединения на выбор.

Основа Ankylos ScanBase

- Для сканирования геометрии абатмента.
- Дизайн тот же, что и у TitaniumBase; изготовлена из ПЭЭК (пластмассы); можно использовать спрей или порошок для сканирования.
- Подходит для всех обычных дентальных сканеров.



Balance Base C/, концепция SmartFix®

ОККЛЮЗИОННЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ, БАЛКИ

Формирователь десны Ankylos C/ D 4,2⁴

				
Масштаб 1,2 : 1	GH 0,75	GH 1,5	GH 3,0	GH 4,5
Арт.	3102 2510	3102 2512	3102 2514	3102 2516

Защитный колпачок Ankylos для узкого абатмента Balance Base

- Для формирования контура мягких тканей вокруг узкого абатмента Balance Base C/.
- Для закрытия узкого абатмента Base во рту пациента во время лабораторного этапа.

Аналог узкого абатмента Ankylos Абатмент Balance Base узкий⁴

			
Масштаб 1,2 : 1			
Арт.	3104 5332	3102 2590	3105 6212

Защитный колпачок Ankylos для узкого абатмента Balance Base⁴

Золотой колпачок Ankylos для абатмента Balance Base (Permador® PDF)¹¹

Ретенционный колпачок Ankylos для узкого абатмента Balance Base

- Для упрощения переноса на уровне абатмента.
- Для использования в методе открытой ложки с окклюзионным фиксационным винтом 3105 6025 или 3105 6026.

Ретенционный колпачок Ankylos для узкого абатмента Balance Base⁴

Длинный ретенционный колпачок Ankylos для узкого абатмента Balance Base⁴

Титановый колпачок Ankylos для узкого абатмента Balance Base³

Моделировочный колпачок Ankylos для узкого абатмента Balance Base²⁰

				
Масштаб 1,2:1				
Арт.	3105 6216	3105 6217	3105 6218	3104 5322

Стандартные колпачки для абатмента Ankylos Balance Base C/

- Для простого изготовления ортопедических реставраций без замены абатментов во рту пациента.
- Из-за перекрывающейся резьбы с колпачками для узкого абатмента Balance Base можно использовать только окклюзионные фиксационные винты 3105 6022/24/25.

Головка абатмента для углового абатмента Balance Base C/^{4,24} (запасная деталь)

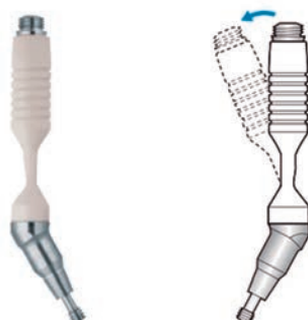
	
Масштаб 1,2 : 1	
Арт.	3102 2570

Угловой абатмент Balance Base C/ для концепции SmartFix

Для надежности компоненты абатмента заранее устанавливаются на имплантовом. Короткий и гибкий имплантовод облегчает установку углового абатмента Balance Base, в особенности при ограниченном пространстве.

Примечание

В случае угловых абатментов Balance Base снятие слепка возможно только на уровне абатмента с помощью ретенционного колпачка. Лабораторный выбор угловых абатментов Balance Base невозможен.



Абатмент Ankylos Balance Base C/ узкий^{4, 24} (угловой вариант)

Высота десны 0,75



Масштаб 1,2: 1



Наклон

A 0

Арт. 3102 2520

Высота десны 1,5



Масштаб 1,2: 1



Наклон

A 0

Арт. 3102 2530

Высота десны 3,0



Масштаб 1,2: 1



Наклон

A 0

A 15

A 30

Арт. 3102 2540

3102 2542

3102 2546

Высота десны 4,5



Масштаб 1,2: 1



Наклон

A 0

A 15

A 30

Арт. 3102 2550

3102 2552

3102 2556

Шестигранный окклюзионный фиксационный винт Ankylos М 1,6 мм⁴

Масштаб 1,2: 1

короткий
(анодированный в синий цвет)
длинный
(вровень с колпачком)сверхдлинный
(удлиняет короткий
колпачок на 5 мм)19 мм
(удлиняет длинный
колпачок на 5 мм)

Арт. 3105 6022

3105 6024

3105 6025

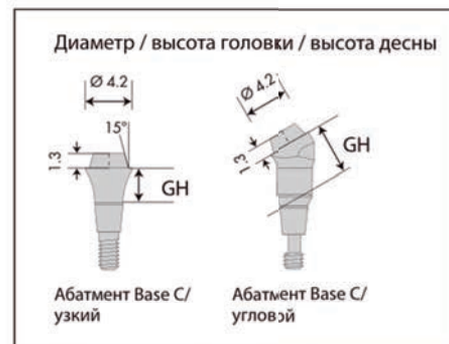
3105 6026

Ankylos Balance Base Abutment C/ узкий

- Для ретенции перекрывающих протезов на балочных конструкциях.
- Также подходят для простого изготовления мостовидных протезов с винтовой фиксацией.
- Основа для перекрывающих и мостовидных протезов по технологии CAD/CAM с фиксацией на балках.
- Фиксируются только окклюзионными винтами.

Примечание

Абатменты Balance Base используются парами и не подходят для супраструктур с цементной фиксацией. Реставрации одиночных зубов являются противопоказанием.

**ИНСТРУМЕНТЫ****Вкручивание узких абатментов Ankylos Balance Base C/**

Прямой вариант:
насадка для ортопедического ключа-трещотки, 1,8 мм шестигранная, рекомендуемое усилие фиксации 25 Нсм

Угловой вариант, тело абатмента:
насадка для ортопедического ключа-трещотки, 1,0 мм шестигранная, рекомендуемое усилие фиксации 15 Нсм

Угловой вариант, головка абатмента:
насадка для ортопедического ключа-трещотки, 1,8 мм шестигранная, рекомендуемое усилие фиксации 25 Нсм

Вкручивание окклюзионных фиксационных / ретенционных винтов

Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое значение торка — 10 Нсм

Также предусмотрены шаберы для подгонки ортопедических реставраций в лаборатории.

SynCone® C/

БЕЗЗУБАЯ ЧЕЛЮСТЬ, СТАНДАРТНЫЕ КОНИЧЕСКИЕ КОРОНКИ

Ankylos SynCone 5°

Угол конусности — 5°

- Единая геометрия головок для нижней и верхней челюстей.
- Отсутствие зависимости от количества имплантатов.

Дополнительные варианты угла наклона

- 7,5° для более точного выравнивания в нижней челюсти.
- 22,5° и 30° специально для верхней челюсти.
- Все углы доступны с любой высотой десны, что обеспечивает большую гибкость.

Параллельная направляющая со

- вспомогательным элементом вращения
- Стандартный позиционирующий ключ может быть зафиксирован в стержне при помощи параллельной направляющей для упрощения выравнивания абатментов.

Конусный колпачок также без ретенционных элементов

- Немедленная готовность к цементной фиксации на металлическом каркасе.

Винт-заглушка для прямого абатмента

- Удобнее, чем использование композита для закрытия шахты винта.

Формирователь десны Ankylos C/ D 4,2°

				
Масштаб 1,2 : 1	GH 0,75	GH 1,5	GH 3,0	GH 4,5
Арт.	3102 2510	3102 2512	3102 2514	3102 2516

Снятие слепка

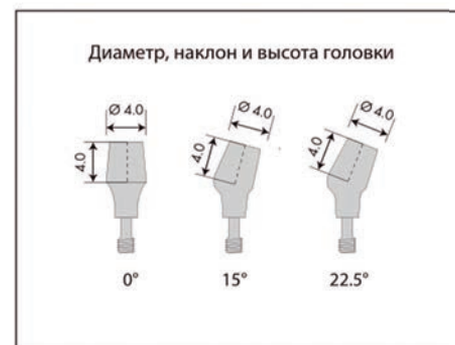
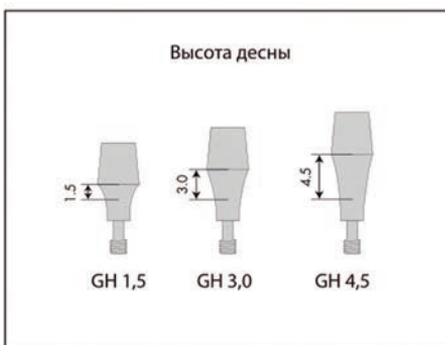
При немедленной нагрузке слепок не снимается.

На заживших имплантатах слепок снимается на уровне имплантата

Абатмент для переноса Balance C/

При замене долгосрочного временного решения на постоянную реставрацию слепок снимается на уровне абатмента

Конусный колпачок SynCone с ретенционными элементами используется в качестве оттискового колпачка.



Абатмент Ankylos SynCone C/

Высота десны 1,5



Масштаб 1,2 : 1

Наклон



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30

Арт.	3102 2110	3102 2112	3102 2114	3102 2116	3102 2118
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Высота десны 3,0



Масштаб 1,2 : 1

Наклон



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30

Арт.	3102 2120	3102 2122	3102 2124	3102 2126	3102 2128
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Высота десны 4,5



Масштаб 1,2:1

Наклон



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5



A 30

Арт.	3102 2130	3102 2132	3102 2134	3102 2136	3102 2138
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Винт-заглушка Ankylos для прямого абатмента SynCone C/ 5°

Масштаб 1,2 : 1



Арт.	3105 6280	3102 2198	3102 2199
------	-----------	-----------	-----------

Конусный колпачок Ankylos Degulor® для SynCone 5°

с ретенционными элементами



без ретенционных элементов

Ankylos Параллельная направляющая для SynCone®

Масштаб 1,2 : 1

**Защитная гильза²⁶**

Арт.	3103 3611	6801 2241
------	-----------	-----------

Абатмент Ankylos SynCone C/

- Для реставрации нижней челюсти с адентией на основе протезов с возможностью немедленной нагрузки на четырех стандартных интерфораминальных конических абатментах.
- Для отсроченной реставрации нижней и верхней челюстей — в качестве стандартного ретенционного элемента для протеза.
- Прямой и угловой вариант, два варианта высоты борозды, до пяти вариантов угла наклона.
- **Геометрия конического соединения для установки практически в любом положении.**

Конусный колпачок Ankylos Degulor® для SynCone C/

- Для абатментов с конической головкой 5° и ретенционными элементами при немедленной реставрации. Без ретенционных элементов — для упрощенного изготовления протезов с металлическим каркасом при отсроченной реставрации.

ИНСТРУМЕНТЫ**Установка абатментов Ankylos SynCone C/**

Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое значение торка — 15 Н·см

Параллельное выравнивание абатментов
Параллельная направляющая для SynCone

Snap Attachment C/

БЕЗЗУБАЯ ЧЕЛЮСТЬ, СТАНДАРТНЫЕ РЕТЕНЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Абатмент Ankylos Snap Attachment C/

- Перекрывающие протезы нижней челюсти на двух имплантатах (при полной адентии).
- Изготовление реставрации в присутствии пациента или в лаборатории.
- Диаметр шаровидного замка составляет 2,7 мм.



ИНСТРУМЕНТЫ

Установка шаровидных замков Ankylos

Насадка для фиксации шаровидного замка, рекомендуемое значение торка — 25 Н·см

Активация/деактивация матрицы для шаровидного замка

Инструмент для активации/деактивации
Матрица для шаровидного замка

Абатмент Ankylos с шаровидным замком C/



Масштаб 1,2 : 1



a / 1,5



a / 3,0



a / 4,5

Арт. с матрицей	3102 1300	3102 1310	3102 1320
Арт. без матрицы	3102 1301	3102 1311	3102 1321

Матрица Ankylos для шаровидного замка¹⁴

Силиконовое кольцо Ankylos²⁶ (запасное)

Лабораторный аналог Ankylos⁶ для абатмента с шаровидным замком

Масштаб 1,2 : 1



Арт.	3102 1312	3102 1313	3104 5220
------	-----------	-----------	-----------

Ортопедические реставрации при экстремально тонком типе десны

Компоненты Ankylos с нулевой высотой десны

- Для реставраций при изначально экстремально тонкой слизистой оболочке альвеолярного отростка челюсти.

Формирователь борозды Ankylos 0,0⁴

Масштаб 1,2 : 1



■ для А-имплантатов



■ для В-имплантатов



■ для С-имплантатов



■ для формирователя борозды 0,0

Арт.	3102 1451	3102 1452	3102 1454	3102 1431
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Абатмент Ankylos Balance Posterior C/

Масштаб 1,2 : 1



0,0 / прямой

Аналог имплантата Ankylos Regular C/X⁶



■ для А-имплантатов



■ для В-имплантатов



■ для С-имплантатов



■ для D-имплантатов

Арт.	3102 1445	3104 7011	3104 7012	3104 7013	3104 7014
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Locator R-Tx® C/*

БЕЗЗУБАЯ ЧЕЛЮСТЬ, СТАНДАРТНЫЕ РЕТЕНЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Абатмент Locator R-Tx® Ankylos C/



GH 2



GH 3



GH 4



GH 5



GH 6

Арт.	6801 2447	6801 2448	6801 2449	6801 2450	6801 2451
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ретенционная вкладка LOCATOR R-Tx® (4 шт.)



Стандартная версия, серая, нет ретенции



Стандартная версия, синяя, низкая



Стандартная версия, розовая, средняя



Стандартная версия, прозрачная, высокая.



Ограниченная версия, голубая, низкая



Ограниченная версия, пурпурная, средняя



Ограниченная версия, золотая, высокая

Арт.	6801 2432	6801 2433	6801 2434	6801 2435	6801 2436	6801 2437	6801 2438
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Набор абатментов смешанной фиксации LOCATOR R-Tx®, ограниченная версия (содержимое: по 2 шт.)



Арт.	6801 2439	6801 2442
------	-----------	-----------

Конструкция для обработки абатментов протезов LOCATOR R-Tx® (4 шт.)



Абатмент Locator R-Tx® Ankylos C/

Для реставраций на аттачментах.

- Возможность принять до 60 градусов расхождения имплантата.
- Реставрация на аттачментах
- Клиническое применение: реставрация нескольких зубов
- Содержит: 1 абатмент с дополнительными компонентами (по 1 каждого: вкладка серого, синего, розового цвета, прозрачная вкладка, спейсерное кольцо и конструкция для обработки)
- Необходимые инструменты: шестигранная отвертка

Ретенционная вкладка LOCATOR R-Tx®

- Вкладки стандартного диапазона могут использоваться для любого пациента с расхождением имплантата до 60 градусов.
- Вставки ограниченного диапазона предназначены для пациентов с расхождением имплантата на 10 градусов или меньше, чтобы обеспечить более плотную посадку.
- Необходимые инструменты: инструмент для ретенционных вкладок LOCATOR R-Tx®.

Конструкция для обработки абатментов протезов LOCATOR R-Tx®

- Используется в качестве корпуса для ретенционной вставки при реставрации.
- Содержит: 4 шт. (каждая конструкция включает корпус и предварительно собранную вкладку для обработки).

Спейсерное кольцо LOCATOR R-Tx®

- Используется для устранения поднутрений между непараллельными абатментами, из-за которых избыток материала трансфера может заблокировать протез во время процесса захвата.

Спейсерное кольцо LOCATOR R-Tx® (20 шт.)



Арт.	6801 2441	6801 2440	6801 2445
------	-----------	-----------	-----------

Вкладка для обработки LOCATOR R-Tx® (4 шт.)



Спейсерный колпачок LOCATOR R-Tx® (4 шт.)



Инструмент для ретенционных вкладок LOCATOR R-Tx® (для непрямой обработки корпусов абатментов.)



Арт.	6801 2446	6801 2443	6801 2444
------	-----------	-----------	-----------

Аналог абатмента LOCATOR R-Tx® Ø 4 (4 шт.)



Оттисный трансфер LOCATOR R-Tx® (4 шт.)



Для снятия слепка методом закрытой ложки

Вкладка для обработки LOCATOR R-Tx®

- Используется в качестве держателя ретенционных вкладок внутри корпуса во время изготовления реставрации.
- Необходимые инструменты: инструмент для ретенционных вкладок LOCATOR R-Tx®.

Спейсерный колпачок LOCATOR R-Tx®

Для непрямой обработки корпусов абатментов.

Инструмент для ретенционных вкладок LOCATOR R-Tx®

- Для установки и удаления ретенционных вкладок LOCATOR R-Tx®.
- Металлический паз на задней стороне инструмента для отсоединения ретенционной вкладки.

Аналог абатмента LOCATOR R-Tx® Ø 4

Для лабораторного изготовления реставраций на уровне абатмента.

Оттисный трансфер LOCATOR R-Tx®

Для переноса положения абатмента на мастер-модель.

Standard C/

КОРОНКИ И МОСТОВИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА УРОВНЕ АБАТМЕНТА

Формирователь борозды Ankylos Standard C/

- Для простого формирования контура мягких тканей вокруг имплантата.
- Подбираются в зависимости от высоты десны и запланированного диаметра абатмента а или b.

ИНСТРУМЕНТЫ

Установка формирователей борозды / формирователей десны

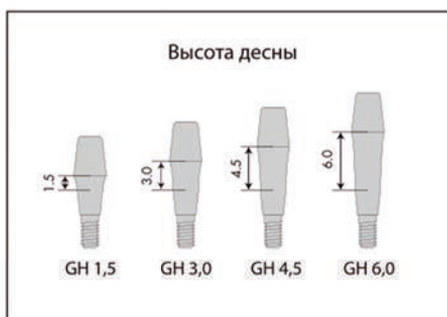
Шестигранная отвертка 1,0 мм

Формирователь борозды Ankylos Standard C/4

Масштаб 1,2:1



Название	а / 1,5 компактный	а / 3,0 компактный	а / 4,5 компактный	а / 6,0 компактный	б / 1,5 компактный	б / 3,0 компактный
Арт.	3102 1011	3102 1021	3102 1026	3102 1028	3102 1031	3102 1041



Абатмент Ankylos Standard C/**Прямые абатменты**

Для установки прямых абатментов Standard используются ключи для установки абатментов а или абатментов б. Оклюзионная резьба М 1,6 предназначена для фиксации супраструктуры на месте.



Масштаб 1,2 : 1



Название	а / 1,5 / 4,0	а / 1,5 / 6,0	а / 3,0 / 4,0	а / 4,5 / 4,0	а / 6,0 / 4,0	а / 3,0 / 6,0
----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Арт.	3102 1050	3102 1060	3102 1070	3102 1076	3102 1078	3102 1080
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



Масштаб 1,2 : 1



Название	б / 1,5 / 4,0	б / 1,5 / 6,0	б / 3,0 / 4,0	б / 3,0 / 6,0
----------	---------------	---------------	---------------	---------------

Арт.	3102 1090	3102 1100	3102 1110	3102 1120
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Угловые абатменты

Абатменты 15° Standard фиксируются в нужном положении при помощи позиционирующего ключа для угловых абатментов и затягиваются путем приложения усилия фиксации 15 Нсм к стяжному винту. Шестигранная отвертка 1,0 мм. Супраструкты фиксируются с помощью латерального ретенционного шестигранного винта М1 х 0,2.



Масштаб 1,2 : 1



Название	а / 1,5 / 4,0 15°	а / 1,5 / 6,0 15°	а / 3,0 / 4,0 15°	а / 3,0 / 6,0 15°
----------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Арт.	3102 1130	3102 1140	3102 1150	3102 1160
------	-----------	-----------	-----------	-----------



Масштаб 1,2 : 1



Название	б / 1,5 / 4,0 15°	б / 1,5 / 6,0 15°	б / 3,0 / 4,0 15°	б / 3,0 / 6,0 15°
----------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Арт.	3102 1170	3102 1180	3102 1190	3102 1200
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Абатмент Ankylos Standard C/

- Высокая гибкость благодаря наличию различных размеров и двух вариантов угла наклона.
- Выбор абатментов в присутствии пациента, абатменты остаются во рту пациента.
- Работа на наддесневом уровне: простое снятие оттиска, простая примерка каркаса.
- Цементная или винтовая фиксация (окклюзионная при использовании прямых абатментов, латеральная при использовании угловых).

ИНСТРУМЕНТЫ**Установка угловых абатментов Ankylos Standard C/**

Ключ для установки абатментов а и б, рекомендуемое значение торка — 25 Н·см

Установка прямых абатментов Ankylos Standard C/

Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое значение торка — 15 Н·см

Фиксация коронок и мостовидных протезов с помощью**окклюзионного или латерального ретенционного винта**

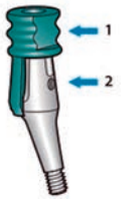
Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое значение торка — 10 Н·см

Standard C/

КОРОНКИ И МОСТОВИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА УРОВНЕ АБАТМЕНТА

Оттисный колпачок Ankylos Standard

- Для переноса положения абатмента на мастер-модель.
- Фиксируется на абатменте за счет ретенции, на прямых абатментах также с помощью длинного винта для модели (снятие оттиска методом открытой ложки).



Примечание

При использовании абатментов 15° необходимо выровнять плоскую сторону (1) моделировочного колпачка с латеральной резьбой (2).

Оттисный колпачок Ankylos Standard²⁷

Масштаб 1,2 : 1



a / 1,5 / 4,0
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0
a / 3,0 / 6,0



b / 1,5 / 4,0
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0
b / 3,0 / 6,0

Арт.	3104 5011	3104 5021	3104 5031	3104 5041
------	-----------	-----------	-----------	-----------



Временный колпачок Ankylos Standard

- Для простого и быстрого изготовления временных компонентов на прямых и угловых абатментах Standard.
- Изготовление в присутствии пациента или в лаборатории.

Временный колпачок Ankylos Standard²⁰

Масштаб 1,2 : 1



a / 1,5 / 4,0
a / 3,0 / 4,0



a / 1,5 / 6,0
a / 3,0 / 6,0



b / 1,5 / 4,0
b / 3,0 / 4,0



b / 1,5 / 6,0
b / 3,0 / 6,0

Арт.	3104 5280	3104 5290	3104 5300	3104 5310
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Лабораторный аналог абатмента Ankylos Standard цельный

- Изготовление протеза на имплантатах в лаборатории на основе системы Standard.
- Для фиксации золотых колпачков в сварной модели.

Лабораторный аналог абатмента Ankylos Standard⁶ цельный

Масштаб 1,2 : 1



a / 1,5 / 4,0
a / 3,0 / 4,0
прямой



a / 1,5 / 6,0
a / 3,0 / 6,0
прямой



b / 1,5 / 4,0
b / 3,0 / 4,0
прямой



b / 1,5 / 6,0
b / 3,0 / 6,0
прямой

Арт.	3104 5140	3104 5150	3104 5160	3104 5170
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Масштаб 1,2:1



a / 1,5 / 4,0
a / 3,0 / 4,0
15°



a / 1,5 / 6,0
a / 3,0 / 6,0
15°



b / 1,5 / 4,0
b / 3,0 / 6,0
15°



b / 1,5 / 6,0
b / 3,0 / 6,0
15°

Арт.	3104 5142	3104 5152	3104 5162	3104 5172
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Моделировочный колпачок Ankylos Standard²⁰ прямой и 15°, для одиночных коронок

 с внутренними бороздками



а / 1,5 / 4,0
а / 3,0 / 4,0



а / 1,5 / 6,0
а / 3,0 / 6,0



б / 1,5 / 4,0
б / 3,0 / 4,0



б / 1,5 / 6,0
б / 3,0 / 6,0

Масштаб 1,2 : 1

Арт.	3104 5180	3104 5190	3104 5200	3104 5210
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Моделировочный колпачок Ankylos Standard Bridge²⁰ прямой и 15°, для мостовидных протезов

 без внутренних бороздок



а / 1,5 / 4,0
а / 3,0 / 4,0



а / 1,5 / 6,0
а / 3,0 / 6,0



б / 1,5 / 4,0
б / 3,0 / 4,0



б / 1,5 / 6,0
б / 3,0 / 6,0

Масштаб 1,2 : 1

Арт.	3104 5182	3104 5192	3104 5202	3104 5212
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Золотой колпачок Ankylos Standard Degunorm¹²



а / 1,5 / 4,0
а / 3,0 / 4,0



а / 1,5 / 6,0
а / 3,0 / 6,0



б / 1,5 / 4,0
б / 3,0 / 4,0



б / 1,5 / 6,0
б / 3,0 / 6,0

Масштаб 1,2 : 1

Арт.	3105 6160	3105 6170	3105 6180	3105 6190
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Окклюзионный фиксационный винт Ankylos, короткий⁴



Масштаб 1,2 : 1

Латеральный шестигранный винт Ankylos M 1,6 винт Ankylos M 1 x 0,2⁶



Гильза для латерального ретенционного шестигранного винта Ankylos¹⁴



Винт Ankylos для золотого колпачка 1,6 мм⁴



Арт.	3105 6022	3105 6051	3105 6052	3105 6140
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Моделировочный колпачок Ankylos Standard

- Для моделирования одиночных коронок на прямых и угловых абатментах Standard.
- Окклюзионное и латеральное отверстия для супраструктур с винтовой фиксацией.
- Ребристая поверхность для предотвращения вращения.
- Также подходит для реставраций с цементной фиксацией.

Моделировочный колпачок Ankylos Standard Bridge

- Для изготовления мостовидных протезов на прямых и угловых абатментах Standard.
- Окклюзионное и латеральное отверстия для супраструктур с винтовой фиксацией.
- Также подходит для реставраций с цементной фиксацией.

Золотой колпачок Ankylos Standard

- Для изготовления балочных реставраций на прямых абатментах Standard.

ИНСТРУМЕНТЫ

Фиксация коронок и мостовидных протезов с помощью

окклюзионного или латерального фиксационного винта:

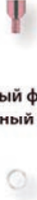
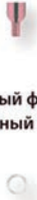
Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое значение торка — 10 Н·см

Фиксация балок с помощью винта для золотого колпачка

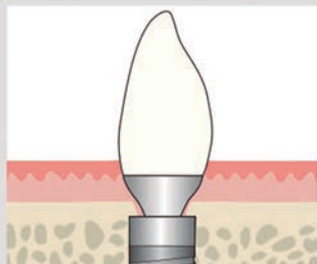
Шестигранная отвертка с лезвием 1,6 мм, рекомендуемое значение торка — 10 Н·см

Ортопедические концепции /X (с индексированием) — обзор

Коронки и мостовидные конструкции	Формирователи десны / формирователи борозды	Перенос на уровне имплантата																		
<p>Balance Anterior /X</p>	 <p>Формирователь борозды Balance Anterior C/</p> <table border="0"> <tr> <td>3102 1510</td> <td>1,5 маленький</td> </tr> <tr> <td>3102 1515</td> <td>3,0 маленький</td> </tr> <tr> <td>3102 1520</td> <td>1,5 большой</td> </tr> <tr> <td>3102 1525</td> <td>3,0 большой</td> </tr> </table>	3102 1510	1,5 маленький	3102 1515	3,0 маленький	3102 1520	1,5 большой	3102 1525	3,0 большой											
3102 1510	1,5 маленький																			
3102 1515	3,0 маленький																			
3102 1520	1,5 большой																			
3102 1525	3,0 большой																			
<p>Regular /X</p>	 <p>Формирователь десны Regular C/X</p> <table border="0"> <tr> <td>3102 4010</td> <td>GH 0,75</td> </tr> <tr> <td>3102 4012</td> <td>GH 1,5</td> </tr> <tr> <td>3102 4014</td> <td>GH 3,0</td> </tr> <tr> <td>3102 4016</td> <td>GH 4,5</td> </tr> </table>	3102 4010	GH 0,75	3102 4012	GH 1,5	3102 4014	GH 3,0	3102 4016	GH 4,5	 <table border="0"> <tr> <td>3104 7040</td> <td>Головка для переноса для метода открытой ложки короткая</td> </tr> <tr> <td>3104 7042</td> <td>Головка для переноса для метода открытой ложки длинная</td> </tr> <tr> <td>3104 7044</td> <td>Репозиционная головка короткая</td> </tr> <tr> <td>3104 7046</td> <td>Репозиционная головка длинная</td> </tr> <tr> <td>3104 7011</td> <td>Regular C/X Regular C/X Аналог имплантата Regular C/X</td> </tr> </table>	3104 7040	Головка для переноса для метода открытой ложки короткая	3104 7042	Головка для переноса для метода открытой ложки длинная	3104 7044	Репозиционная головка короткая	3104 7046	Репозиционная головка длинная	3104 7011	Regular C/X Regular C/X Аналог имплантата Regular C/X
3102 4010	GH 0,75																			
3102 4012	GH 1,5																			
3102 4014	GH 3,0																			
3102 4016	GH 4,5																			
3104 7040	Головка для переноса для метода открытой ложки короткая																			
3104 7042	Головка для переноса для метода открытой ложки длинная																			
3104 7044	Репозиционная головка короткая																			
3104 7046	Репозиционная головка длинная																			
3104 7011	Regular C/X Regular C/X Аналог имплантата Regular C/X																			
<p>TitaniumBase /X</p>	<p>Индивидуальное формирование десны</p>																			

Абатменты	Перенос на уровне абатмента, аналог абатмента	Дополнительные принадлежности	Винтовая фиксация																																																									
 <p>Balance Anterior /X</p> <table border="0"> <tr><td>3102 2710</td><td>маленький</td><td>GH 1,5 A 0</td></tr> <tr><td>3102 2715</td><td>маленький</td><td>GH 3,0 A 0</td></tr> <tr><td>3102 2730</td><td>маленький</td><td>GH 1,5 A 15</td></tr> <tr><td>3102 2735</td><td>маленький</td><td>GH 3,0 A 15</td></tr> <tr><td>3102 2750</td><td>большой</td><td>GH 1,5 A 0</td></tr> <tr><td>3102 2755</td><td>большой</td><td>GH 3,0 A 0</td></tr> <tr><td>3102 2770</td><td>большой</td><td>GH 1,5 A 15</td></tr> <tr><td>3102 2775</td><td>большой</td><td>GH 3,0 A 15</td></tr> </table>	3102 2710	маленький	GH 1,5 A 0	3102 2715	маленький	GH 3,0 A 0	3102 2730	маленький	GH 1,5 A 15	3102 2735	маленький	GH 3,0 A 15	3102 2750	большой	GH 1,5 A 0	3102 2755	большой	GH 3,0 A 0	3102 2770	большой	GH 1,5 A 15	3102 2775	большой	GH 3,0 A 15		 <p>Временные абатменты</p> <table border="0"> <tr><td>3102 3311</td><td>маленький</td><td>1,5 A 0</td></tr> <tr><td>3102 3316</td><td>маленький</td><td>3,0 A 0</td></tr> <tr><td>3102 3331</td><td>маленький</td><td>1,5 A 15</td></tr> <tr><td>3102 3336</td><td>маленький</td><td>3,0 A 15</td></tr> <tr><td>3102 3351</td><td>большой</td><td>1,5 A 0</td></tr> <tr><td>3102 3356</td><td>большой</td><td>3,0 A 0</td></tr> <tr><td>3102 3371</td><td>большой</td><td>1,5 A 15</td></tr> <tr><td>3102 3376</td><td>большой</td><td>3,0 A 15</td></tr> </table>	3102 3311	маленький	1,5 A 0	3102 3316	маленький	3,0 A 0	3102 3331	маленький	1,5 A 15	3102 3336	маленький	3,0 A 15	3102 3351	большой	1,5 A 0	3102 3356	большой	3,0 A 0	3102 3371	большой	1,5 A 15	3102 3376	большой	3,0 A 15	 <p>3105 6301 Латеральный фиксирующий шестигранный винт М 1,4</p>  <p>3105 6304 Горизонтальное посадочное кольцо для фиксиционного винта М 1,4</p>									
3102 2710	маленький	GH 1,5 A 0																																																										
3102 2715	маленький	GH 3,0 A 0																																																										
3102 2730	маленький	GH 1,5 A 15																																																										
3102 2735	маленький	GH 3,0 A 15																																																										
3102 2750	большой	GH 1,5 A 0																																																										
3102 2755	большой	GH 3,0 A 0																																																										
3102 2770	большой	GH 1,5 A 15																																																										
3102 2775	большой	GH 3,0 A 15																																																										
3102 3311	маленький	1,5 A 0																																																										
3102 3316	маленький	3,0 A 0																																																										
3102 3331	маленький	1,5 A 15																																																										
3102 3336	маленький	3,0 A 15																																																										
3102 3351	большой	1,5 A 0																																																										
3102 3356	большой	3,0 A 0																																																										
3102 3371	большой	1,5 A 15																																																										
3102 3376	большой	3,0 A 15																																																										
 <p>Regular /X</p> <table border="0"> <tr><td>3102 4110</td><td>GH 0,75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4120</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4130</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4140</td><td>GH 4,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4111</td><td>GH 0,75</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4121</td><td>GH 1,5</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4131</td><td>GH 3,0</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4141</td><td>GH 4,5</td><td>A 7,5</td></tr> <tr><td>3102 4112</td><td>GH 0,75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4122</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4132</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4142</td><td>GH 4,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4113</td><td>GH 0,75</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4123</td><td>GH 1,5</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4133</td><td>GH 3,0</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4143</td><td>GH 4,5</td><td>A 22,5</td></tr> <tr><td>3102 4114</td><td>GH 0,75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4124</td><td>GH 1,5</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4115</td><td>GH 0,75</td><td>A 37,5</td></tr> </table>	3102 4110	GH 0,75	A 0	3102 4120	GH 1,5	A 0	3102 4130	GH 3,0	A 0	3102 4140	GH 4,5	A 0	3102 4111	GH 0,75	A 7,5	3102 4121	GH 1,5	A 7,5	3102 4131	GH 3,0	A 7,5	3102 4141	GH 4,5	A 7,5	3102 4112	GH 0,75	A 15	3102 4122	GH 1,5	A 15	3102 4132	GH 3,0	A 15	3102 4142	GH 4,5	A 15	3102 4113	GH 0,75	A 22,5	3102 4123	GH 1,5	A 22,5	3102 4133	GH 3,0	A 22,5	3102 4143	GH 4,5	A 22,5	3102 4114	GH 0,75	A 30	3102 4124	GH 1,5	A 30	3102 4115	GH 0,75	A 37,5	 <p>3104 7120 Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 0</p> <p>3104 7110 Аналог абатмента Regular C/X A 0</p> <p>3104 7121 Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 7,5</p> <p>3104 7111 Аналог абатмента Regular C/X A 7,5</p> <p>3104 7122 Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 15</p> <p>3104 7112 Аналог абатмента Regular C/X A 15</p> <p>3104 7123 Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 22,5</p> <p>3104 7113 Аналог абатмента Regular C/X A 22,5</p>		 <p>3105 6301 Латеральный фиксирующий шестигранный винт М 1,4</p>  <p>3105 6304 Горизонтальное посадочное кольцо для фиксиционного винта М 1,4</p>
3102 4110	GH 0,75	A 0																																																										
3102 4120	GH 1,5	A 0																																																										
3102 4130	GH 3,0	A 0																																																										
3102 4140	GH 4,5	A 0																																																										
3102 4111	GH 0,75	A 7,5																																																										
3102 4121	GH 1,5	A 7,5																																																										
3102 4131	GH 3,0	A 7,5																																																										
3102 4141	GH 4,5	A 7,5																																																										
3102 4112	GH 0,75	A 15																																																										
3102 4122	GH 1,5	A 15																																																										
3102 4132	GH 3,0	A 15																																																										
3102 4142	GH 4,5	A 15																																																										
3102 4113	GH 0,75	A 22,5																																																										
3102 4123	GH 1,5	A 22,5																																																										
3102 4133	GH 3,0	A 22,5																																																										
3102 4143	GH 4,5	A 22,5																																																										
3102 4114	GH 0,75	A 30																																																										
3102 4124	GH 1,5	A 30																																																										
3102 4115	GH 0,75	A 37,5																																																										
 <p>TitaniumBase /X</p> <table border="0"> <tr><td>3102 2646</td><td>TitaniumBase /X</td></tr> <tr><td>3102 2656</td><td>TitaniumBase /X высокая</td></tr> </table>	3102 2646	TitaniumBase /X	3102 2656	TitaniumBase /X высокая		 <p>ScanBase /X</p> <table border="0"> <tr><td>3102 2648</td><td>ScanBase /X</td></tr> <tr><td>3102 2658</td><td>ScanBase /X высокая</td></tr> </table> <p>Внутриротовое сканирование</p> <table border="0"> <tr><td>35235</td><td>Atlantis IO FLO (I)</td></tr> </table> <p>Лабораторное сканирование</p> <table border="0"> <tr><td>34593</td><td>Atlantis FLO (I)</td></tr> </table>	3102 2648	ScanBase /X	3102 2658	ScanBase /X высокая	35235	Atlantis IO FLO (I)	34593	Atlantis FLO (I)																																														
3102 2646	TitaniumBase /X																																																											
3102 2656	TitaniumBase /X высокая																																																											
3102 2648	ScanBase /X																																																											
3102 2658	ScanBase /X высокая																																																											
35235	Atlantis IO FLO (I)																																																											
34593	Atlantis FLO (I)																																																											

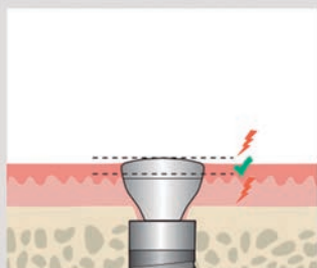
Менеджмент мягких тканей и абатмент в сборе



Смещение перехода между имплантатом и абатментом к центру

При контурировании мягких тканей и выборе постоянного абатмента необходимо учесть некоторые особые характеристики.

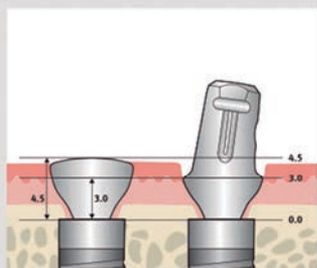
- Из-за конического соединения диаметр абатментов Ankylos на уровне имплантата существенно меньше, чем диаметр самого имплантата.
- Мягкие ткани также находятся под краями абатмента.



Выбор нужной высоты десны

- На рисунке показано правильное применение формирователя десны.
- Если уровень десны находится в промежутке между двумя пунктирными линиями, формирователь десны выбран правильно.

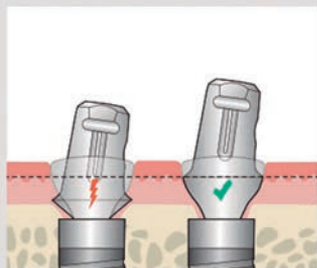
- Если уровень десны выше верхней пунктирной линии, нужно выбрать более высокий формирователь десны; если ниже нижней пунктирной линии — более низкий.



Выбор формирователя десны в зависимости от абатмента

- Формирователь десны и постоянный абатмент должны принадлежать к одной ортопедической линейке и соответствовать одинаковой высоте десны.
- Приведенное выше описание высоты формирователя десны (GH 3,0) относится только к области от уровня соединения до края коронки.

- Общая высота формирователя десны всегда приблизительно на 1,5 мм больше номинальной высоты, считая от уровня соединения (в данном случае общая высота составляет 4,5 мм), что позволяет также придать форму первой части профиля коронки.

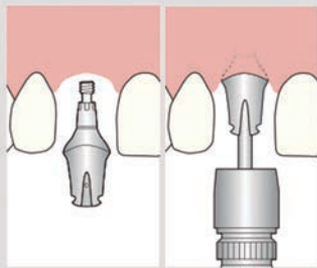


Если сформированный проход в мягких тканях меньше профиля используемого абатмента, это может привести к компрессии тканей десны, которой можно было бы избежать. Это возможно в следующих случаях:

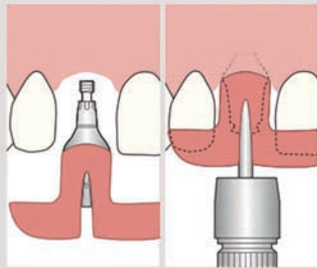
1. Формирователь десны существенно выше уровня десны и абатмента, который затем будет использован.

2. Формирователь десны соответствует высоте десны, но высота десны постоянного абатмента ниже, чем у использованного формирователя десны (см. рисунок).

3. Диаметр постоянного абатмента больше, чем у использованного формирователя десны (например, если они принадлежат к разным ортопедическим линейкам).



При использовании индексированных абатментов индекс способствует их установке в шести возможных положениях.

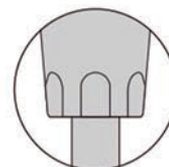


Тем не менее рекомендуется использовать ключ для переноса абатментов, поскольку это проще.

Трансферы

Снятие слепков /X (с индексированием)

НА УРОВНЕ ИМПЛАНТАТА



/X

Головка для переноса
Ankylos /X⁶
с винтовым удлинением²⁴

Удлинитель винта Ankylos
для метода открытой
ложки
(10 шт.) запасная деталь

Головка для переноса Ankylos /X
метод открытой ложки

• Для переноса положения имплантата на
рабочую модель методом открытой ложки.

Масштаб 1,2:1



короткий



длинный



Арт.	3104 7040	3104 7042	3104 7048
------	-----------	-----------	-----------

Ankylos Regular C/X
Ankylos Regular C/X⁶

Масштаб 1,2:1



короткая



длинная

Арт.	3104 7044	3104 7046
------	-----------	-----------

Трансфер Ankylos Regular C/X
метод закрытой ложки

• Для переноса положения имплантата на
рабочую модель методом закрытой ложки.

Аналог имплантата Ankylos C/X
Ankylos Regular C/X⁶

Масштаб 1,2:1



Арт.	3104 7011
------	-----------

ИНСТРУМЕНТЫ

Установка любых головок для переноса
Шестигранная отвертка 1,0 мм

Аналог имплантата Ankylos C/X

• Для фиксации ортопедических компонентов
в мастер-модели.



Regular /X

ШИРОКИЕ АБАТМЕНТЫ ПОД КОРОНКИ И МОСТОВИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Формирователь десны Ankylos Regular C/X

- Для простого формирования контура мягких тканей вокруг имплантата.
- Выбор в зависимости от десневого края.

Формирователь десны Ankylos Regular C/X⁴

Масштаб 1,2:1



GH 0,75



GH 1,5



GH 3,0



GH 4,5

Арт.	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Перенос на уровне имплантата

Репозиционная головка /X

Перенос на уровне абатмента

Колпачок 3 в 1 в качестве оттискового колпачка (только для угла наклона 0–22,5°)

Колпачок 3 в 1 Ankylos Regular C/X

- Для переноса положения ортопедического абатмента при изготовлении слепков с абатментов Ankylos Regular C/X, уже установленных в имплантатах.
- Для изготовления временной защелкивающейся реставрации в присутствии пациента (только на необточенных абатментах).
- В качестве моделировочного колпачка на аналогах абатментов.

Колпачок 3 в 1 Ankylos Regular C/X²⁰

Масштаб 1,2 : 1



A 0



A 7,5



A 15



A 22,5

Арт.	3104 7120	3104 7121	3104 7122	3104 7123
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Аналог абатмента Ankylos Regular C/X

- Для фиксации ортопедических компонентов после изготовления слепка с помощью колпачка 3 в 1.

Аналог абатмента Ankylos Regular C/X⁶

Масштаб 1,2:1



A 0



A 7,5

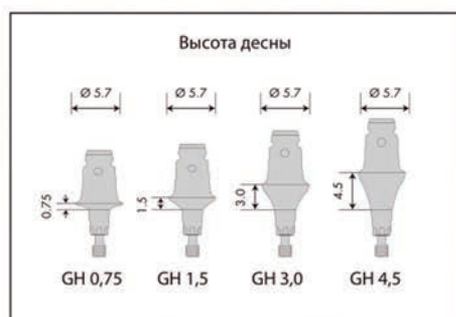


A 15



A 22,5

Арт.	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113
------	-----------	-----------	-----------	-----------



Абатмент Ankylos Regular /X⁴

Высота десны 0,75



Масштаб 1,2:1

Наклон



Арт.	3102 4110	3102 4111	3102 4112	3102 4113	3102 4114	3102 4115
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Высота десны 1,5



Масштаб 1,2:1

Наклон



Арт.	3102 4120	3102 4121	3102 4122	3102 4123	3102 4124
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Высота десны 3,0



Масштаб 1,2:1

Наклон



Арт.	3102 4130	3102 4131	3102 4132	3102 4133
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Высота десны 4,5



Масштаб 1,2:1

Наклон



Арт.	3102 4140	3102 4141	3102 4142	3102 4143
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Абатмент Ankylos Regular /X

- Легко адаптировать в зависимости от клинической ситуации благодаря наличию четырех вариантов высоты десны и до шести вариантов угла наклона.
- Можно индивидуализировать путем обтачивания.
- Возможность цементной и латеральной винтовой фиксации, а в случае A 30 и A 37,5 — также окклюзионной винтовой фиксации.
- **Индексированный вариант или геометрия конического соединения на выбор.**

Фиксационный винт Ankylos винт Ankylos M 1,4⁴

Горизонтальное посадочное кольцо для фиксационного винта Ankylos M 1,4⁴



3105 6301

3105 6304

ИНСТРУМЕНТЫ

Установка абатментов Ankylos Regular /X
Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое значение торка — 15 Н·см

Фиксация реставрации с помощью латерального фиксационного винта (только A 30 и 37,5)
Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое значение торка — 10 Н·см

Balance Anterior /X

АНАТОМИЧЕСКИЕ АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА

Формирователь борозды Ankylos Balance C/

- Для простого формирования контура мягких тканей вокруг имплантата.
- Выбор в зависимости от десневого края.

ИНСТРУМЕНТЫ

Установка формирователей борозды

Шестигранная отвертка 1,0 мм

Формирователь борозды Ankylos Balance C/

Масштаб 1,2 : 1						
Название	1,5 маленький	3,0 маленький	1,5 большой	3,0 большой	1,5	3,0
Арт.	3102 1510	3102 1515	3102 1520	3102 1525	3102 1505	3102 1507

Винт для формирователей борозды¹

Ankylos Balance Anterior /X

Абатмент

- Для высокоэстетичных одиночных коронок и мостовидных протезов в переднем отделе.
- Легко адаптировать в зависимости от клинической ситуации благодаря наличию двух вариантов диаметра, двух вариантов высоты десны и двух вариантов угла наклона.
- Можно индивидуализировать путем обтачивания.
- Цементная или латеральная винтовая фиксация.
- **Индексированный вариант или геометрия конического соединения на выбор.**

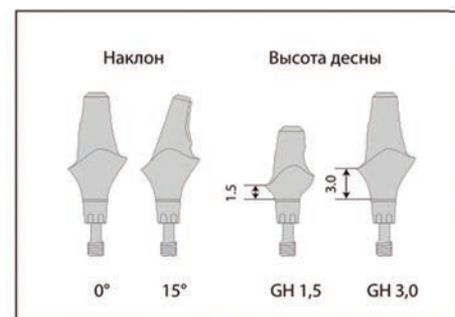
Абатмент Ankylos Balance Anterior /X¹



Масштаб 1,2 : 1				
Название	маленький / 1,5 / прямой Ø 5,5 / В 6,0	маленький / 3,0 / прямой Ø 5,5 / В 6,0	большой / 1,5 / прямой Ø 7 / В 7,5	большой / 3,0 / прямой Ø 7 / В 7,5
Арт.	3102 2710	3102 2715	3102 2750	3102 2755



Масштаб 1,2:1				
Название	маленький / 1,5 / 15° Ø 5,5 / В 6,5	маленький / 3,0 / 15° Ø 5,5 / В 6,5	большой / 1,5 / 15° Ø 7 / В 7,5	большой / 3,0 / 15° Ø 7 / В 7,5
Арт.	3102 2730	3102 2735	3102 2770	3102 2775



TitaniumBase /X

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОСНОВА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ АБАТМЕНТОВ

Основа Ankylos TitaniumBase⁴



Масштаб 1,2:1

Название



/X



/X высокая

Основа Ankylos ScanBase^{2x4}



/X



/X высокая

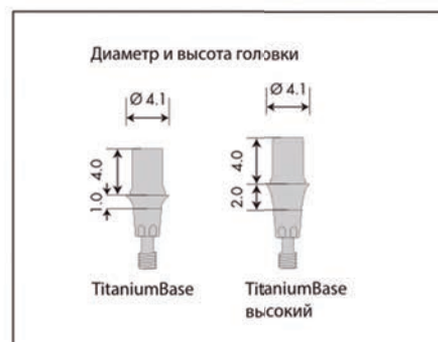
Арт.	3102 2646	3102 2656	3102 2648	3102 2658
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Основа Ankylos TitaniumBase

- Для изготовления керамических абатментов с максимально индивидуализированным дизайном.
- Керамический абатмент склеивается с титановым основанием, имеющим стандартное соединение с имплантатом.
- Две плоские поверхности препятствуют ротации.
- Индексированный вариант или геометрия конического соединения на выбор

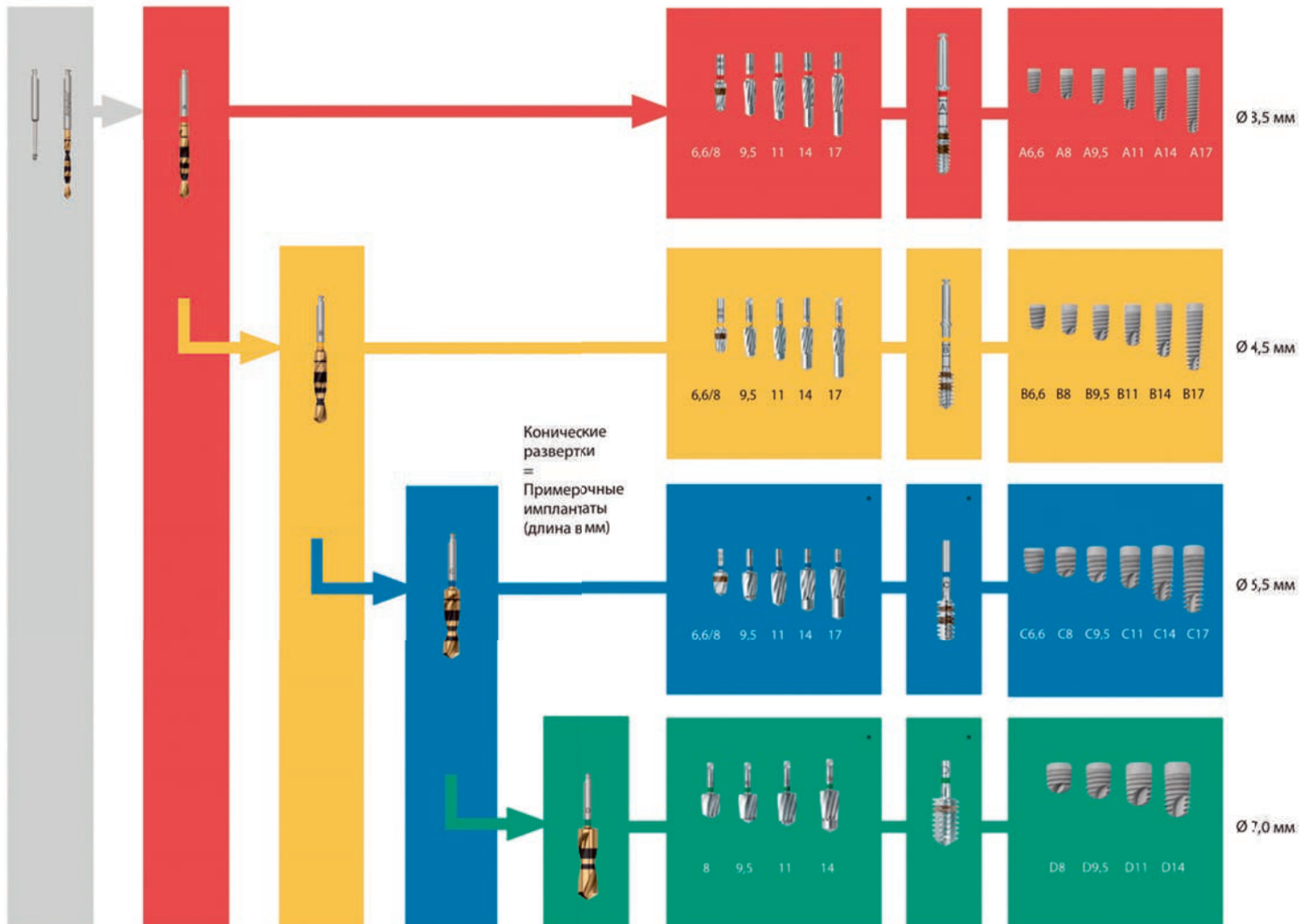
Основа Ankylos ScanBase

- Для сканирования геометрии абатмента.
- Дизайн тот же, что и у TitaniumBase; изготовлена из ПЭК (пластмассы); можно использовать спрей или порошок для сканирования.
- Подходит для всех обычных денальных сканеров.



Хирургические инструменты

СВЕРЛА



Круглое сверло
Винтовое сверло
(пилотное сверление)

Винтовое сверло
для
А-имплантатов

Винтовое сверло
для
В-имплантатов

Винтовое сверло
для
С-имплантатов

Винтовое сверло
для
D-имплантатов

Конические
развертки

Метчик

* Только препарирование вручную.

Круглое
сверло¹

Фреза Линдемана²

Винтовое
сверло³

Параллельная
направляющая²
для фрезы
Линдемана

Инструмент
для удлинения
HXSS⁵
для спирале-
видного
бора

Масштаб 1 : 1



Ø 1,8 мм

Ø 2 мм,
Д 8 мм

Ø 2 мм,
Д 11 мм

Д 2 мм / S

Д 2 мм / M

Кольцевая маркировка

Арт.	3103 7040	3103 7041	3103 7042	3103 7043	3103 7044	3103 3025	3103 3026	3103 7408
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

СВЕРЛА

Винтовое сверло Ankylos®

Масштаб 1 : 1



S
A



M
A

Длина
Для имплантатов

Арт. 3103 7052

Арт. 3103 7053

Масштаб 1:1



S
B



M
B

Длина
Для имплантатов

Арт. 3103 7062

Арт. 3103 7063

Масштаб 1 : 1



S
C



M
C

Длина
Для имплантатов

Арт. 3103 7072

Арт. 3103 7073

Масштаб 1 : 1



S
D



M
D

Длина
Для имплантатов

Арт. 3103 7082

Арт. 3103 7083

Винтовые сверла Ankylos®

- Для расширения костного ложа до диаметра имплантата.

Эффективная глубина сверления во время препарирования немного больше указанной длины имплантата.



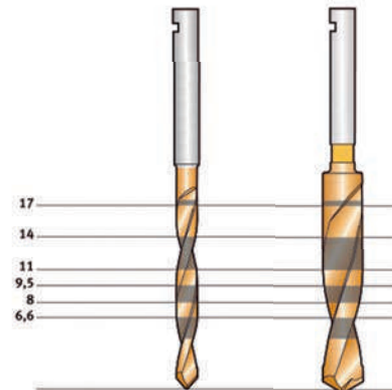
A	B	C	D
0,4 мм	0,5 мм	0,6 мм	0,8 мм

Диаметр сверл (мм)

2,9 3,8 4,7 5,7

Примечание

Все сверла подлежат очистке и повторной стерилизации не более 10 раз (т. е. после 10 пациентов). Поврежденные и затупившиеся инструменты подлежат немедленной замене.



Хирургические наборы

Индивидуальные хирургические наборы в зависимости от ваших потребностей

- Простые, индивидуализируемые, экономичные, с минимальным количеством необходимых инструментов, модульный дизайн.
- При желании можно добавлять требуемые модули.
- Инструменты надежно фиксируются в силиконовых вставках.
- Простая и понятная последовательность использования инструментов во время операции.
- Легко проводится тщательная очистка.

Хирургический набор Ankylos

■ ■ машинный АВ

Уменьшенный масштаб



Все инструменты, необходимые для установки имплантатов Ankylos C/X A и B

Арт.

3103 6523

Хирургический набор Ankylos

■ ■ ручной АВ



Все инструменты, необходимые для установки имплантатов Ankylos C/X A и B

3103 6513

Хирургический набор Ankylos

■ ■ ■ ручной ABC

Уменьшенный масштаб



Все инструменты, необходимые для установки имплантатов Ankylos C/X A, B и C

Арт.

3103 6503

Лоток Ankylos Washtray

Используется во время операции, для хранения, машинной очистки, дезинфекции и последующей паровой стерилизации хирургических инструментов Ankylos.

- Фиксация инструментов при вертикальном размещении в мощном дезинфекторе.
- Цвета и значки, полезные при проведении хирургической процедуры.

Лоток Ankylos Washtray

Уменьшенный масштаб



Арт.

3103 6600

Модуль для фрез Ankylos
(пустой)

	■ машинные A	■ машинный B		
Арт.	3103 6573		3103 6574	
	■ ручной A	■ ручной B	■ ручной C	■ ручной D
Арт.	3103 6561	3103 6562	3103 6563	3103 6564
	GS 2,0 (навигационная хирургия)	■ GS A (навигационная хирургия)	■ GS B (навигационная хирургия)	
Арт.	3103 6583	3103 6584	3103 6585	



Модуль для инструментов Ankylos
(пустой)

Арт.	3103 6560
------	-----------

Модуль для инструментов Ankylos GS (пустой,
навигационная хирургия)

Арт.	3103 6582
------	-----------

Крышка набора Ankylos

Арт.	3103 6551
------	-----------

Лоток хирургического набора Ankylos
(пустой)

	■ ■ машинный AB	■ ■ ■ ручные ABC	■ ■ Навигационная хирургия
Арт.	3103 6542	3103 6540	3103 6531

**Лоток Washtray, запасные
детали**

Накладка Ankylos Washtray

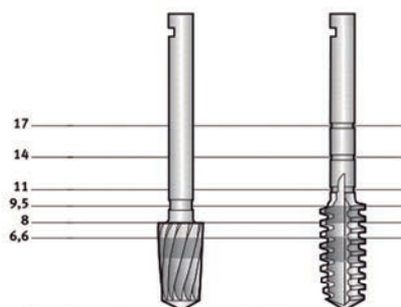
Арт.	3103 6601
------	-----------

Хирургические инструменты

МАШИНЫЕ РАЗВЕРТКИ/МЕТЧИКИ

Коническая развертка Ankylos

- Для расширения костного ложа до размера конической сердцевинки имплантата.
- Одна развертка на имплантат.
- Для использования с угловым наконечником (для машинных инструментов, только А- и В-имплантаты).
- Также используется в качестве примерочного имплантата.
- Два варианта длины Двигатель инструмента: длина вала 21 мм Двигатель инструмента, длинный: длина вала 28 мм



Конические развертки Ankylos®

Масштаб 1 : 1



Для имплантатов	A6,6/A8	A9,5	A11	A14	A17
Арт. для машинных инструментов	3103 7185	3103 7188	3103 7190	3103 7200	3103 7202
Арт. для машинных инструментов, длинных	3103 7186	3103 7189	3103 7191	3103 7201	3103 7203

Масштаб 1 : 1



Для имплантатов	B6,6/B8	B9,5	B11	B14	B17
Арт. для машинных инструментов	3103 7205	3103 7208	3103 7210	3103 7220	3103 7230
Арт. для машинных инструментов, длинных	3103 7206	3103 7209	3103 7211	3103 7221	3103 7231

Метчик Ankylos

- Для подготовки резьбы имплантата Ankylos.
- Один метчик на диаметр имплантата.
- Калибровка глубины по кольцевой маркировке или оттенку.
- Для использования с угловым наконечником (для машинных инструментов, только А- и В-имплантаты).

Метчик Ankylos®

Масштаб 1 : 1



Для имплантатов	A	B
Арт. для машинных инструментов	3103 7440	3103 7450
Арт. для машинных инструментов, длинных	3103 7441	3103 7451

МАШИНЫЕ ИМПЛАНТОВОДЫ

Импантовод Ankylos для имплантатов С/Х^{6,52}

Кольцо ANKYLOS из ПТФЭ⁵² (5 шт.) для импантовода

Масштаб 1 : 1



короткий, двигатель HXSS

длинный, двигатель HXSS

Арт.	3103 7541	3103 7543	3103 7530
------	-----------	-----------	-----------

Хирургические инструменты

РУЧНЫЕ РАЗВЕРТКИ/МЕТЧИКИ

Конические развертки Ankylos[®]

Масштаб 1 : 1



Для имплантатов

■ A6,6/A8 ■ A9,5 ■ A11 ■ A14 ■ A17

Арт. для ручных инструментов

3103 3185 3103 3188 3103 3190 3103 3200 3103 3202

Масштаб 1 : 1



Для имплантатов

■ B6,6/B8 ■ B9,5 ■ B11 ■ B14 ■ B17

Арт. для ручных инструментов

3103 3205 3103 3208 3103 3210 3103 3220 3103 3230

Масштаб 1 : 1



Для имплантатов

■ C6,6/C8 ■ C9,5 ■ C11 ■ C14 ■ C17

Арт. для ручных инструментов

3103 3233 3103 3235 3103 3238 3103 3240 3103 3250

Масштаб 1 : 1



Для имплантатов

■ D8 ■ D9,5 ■ D11 ■ D14

Арт. для ручных инструментов

3103 3252 3103 3254 3103 3256 3103 3258

Метчик Ankylos[®]

Масштаб 1 : 1



Для имплантатов

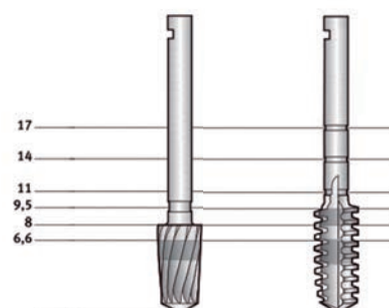
■ A ■ B ■ C ■ D

Арт. для ручных инструментов

3103 3260 3103 3270 3103 3280 3103 3285

Коническая развертка Ankylos

- Для расширения костного ложа до размера конической сердцевины имплантата.
- Одна развертка на имплантат.
- Для использования с ключом-трещоткой (для ручных инструментов)
- Также используется в качестве примерочного имплантата.



Метчик Ankylos

- Для подготовки резьбы имплантата Ankylos.
- Один метчик на диаметр имплантата.
- Калибровка глубины по кольцевой маркировке или оттенку.
- Для использования с ключом-трещоткой (для ручных инструментов)

Хирургические инструменты

СВЕРЛА ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ

Мукотом Ankylos GS

- Для минимально инвазивного раскрытия имплантата.

Пилотная фреза Ankylos GS

- Для удаления остатков мягких и твердых тканей над плечом имплантата после использования мукотома.
- Для скашивания/сглаживания будущего положения имплантата (в зависимости от диаметра имплантата).

Мукотом Ankylos GS[®]

Начальное сверло Ankylos GS[®]

Винтовое сверло Ankylos GS, Ø 2 мм⁶

Масштаб 1 : 1



- для А-имплантатов
- для В-имплантатов
- для А-имплантатов
- для В-имплантатов

8 9,5 11 14

Арт.	3103 7610	3103 7612	3103 7602	3103 7604	3103 7621	3103 7622	3103 7623	3103 7624
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Винтовое сверло GS и трехгранная фреза GS Ankylos

- Для поэтапного расширения ложа до диаметра имплантата (длина сверла соответствует длине имплантата).
- Система Sleeve-on-Drill (сверло проходит сквозь хирургический шаблон через надетую на него гильзу).

Примечание

Инструменты с маркировкой GS используются только при навигационной хирургии Dentsply Sirona Implants.

Трехгранная фреза Ankylos GS[®]

Масштаб 1:1



- A 8
- A 9.5
- A 11
- A 14
- B 8
- B 9.5
- B 11
- B 14

Арт.	3103 7631	3103 7632	3103 7633	3103 7634	3103 7641	3103 7642	3103 7643	3103 7644
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Гильзы для винтового сверла и трехгранной фрезы Ankylos

- Для направления сверла при прохождении через хирургический шаблон (система Sleeve-on-Drill).
- Гильзы сверла необходимо заменять после использования (одна гильза — один пациент). Они предназначены для одноразового использования.

Гильза для сверла Ankylos GS[®]

Гильза для трехгранной фрезы Ankylos GS[®]

Масштаб 1 : 1



- для А-имплантатов
- для В-имплантатов

Арт.	3103 7727	3103 7728	3103 7701	3103 7725	3103 7702	3103 7723	3103 7703
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Содержимое:
по 1 шт.
3103 7701
3103 7702

Содержимое:
по 1 шт.
3103 7725
3103 7723
3103 7703

ИНСТРУМЕНТЫ

Для установки гильзы втулки Ankylos на сверло или имплантовод специальных инструментов не требуется.

Коническая развертка

Коническая развертка GS[®]

Масштаб 1:1



■ A8 ■ A11 ■ B8 ■ B11
■ A9,5 ■ A14 ■ B9,5 ■ B14

Арт.	3103 7651	3103 7653	3103 7661	3103 7663
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Позиционер Ankylos²⁴



■ для А-имплантатов ■ для В-имплантатов

3104 5801	3104 5802
-----------	-----------

Коническая развертка Ankylos GS

- Для расширения костного ложа до размера конической сердцевины имплантата.
- По одной развертке для двух вариантов длины имплантата.

Позиционер Ankylos

- Для изготовления ортопедических реставраций до операции.
- Установка реставрации сразу после установки имплантата.

Метчик Ankylos GS[®]

Масштаб 1:1



■ A8 ■ A9,5 ■ A11 ■ A14 ■ B8 ■ B9,5 ■ B11 ■ B14

Арт.	3103 7671	3103 7672	3103 7673	3103 7674	3103 7681	3103 7682	3103 7683	3103 7684
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Метчик Ankylos GS

- Для нарезки резьбы имплантата Ankylos C/X.
- Один метчик на диаметр и длину имплантата.

Примечание

Режущие инструменты рассчитаны примерно на 20 циклов использования. Поврежденные и затупившиеся инструменты подлежат немедленной замене.

Имплантоводы Ankylos для навигационной хирургии (Guided Surgery — GS)[®]

Масштаб 1:1



короткая узкая для А-имплантатов
длинная широкая для В-имплантатов

Гильза Ankylos для имплантовода GS[®] (запасная)



■ для А-имплантатов ■ для В-имплантатов

Абатмент для стабилизации Ankylos GS^{6,52}



■ для А-имплантатов ■ для В-имплантатов

Арт.	3103 7690	3103 7692	3103 7691	3103 7693	3103 7706	3103 7726	3103 7721	3103 7722
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Имплантовод Ankylos GS

- Два варианта длины; узкий диаметр для А-имплантатов, широкий диаметр для В-имплантатов.

Абатмент для стабилизации Ankylos GS

- Для предотвращения латерального смещения и вращения шаблона Siplant Safe Guide при препарировании ложа под несколько имплантатов.

Сверло для фиксирующего винта



Фиксирующий винт



Арт.	26050	26049
------	-------	-------

Втулки Siplant Guide



Направляющая втулка Ankylos Ø 4,5 ND (С-образная, 10 шт.) (О-образная, 10 шт.)



Направляющая втулка Ankylos Ø 4,9 WD (С-образная, 10 шт.) (О-образная, 10 шт.)

3183 0729	3183 0728	3183 0731	3183 0730
-----------	-----------	-----------	-----------

Сверло для фиксирующего винта

- Подготовка кости для фиксирующего винта.
- Для многократного использования.

Фиксирующий винт

- Закрепляет шаблон непосредственно на кости для обеспечения его неподвижности.
- Для одноразового использования.

Дополнительные хирургические инструменты

КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА / НАСАДКИ ДЛЯ КЛЮЧА-ТРЕЩОТКИ

Хирургический ключ-трещотка с индикатором торка

- Повышенная безопасность при установке имплантатов вручную.
- Хорошо видимый индикатор торка.
- Можно задать направление вращения по часовой стрелке или против часовой стрелки.

Хирургический ключ-трещотка с индикатором торка⁶



Уменьшенный масштаб

Пружина ключа-трещотки Ankylos⁶



Рожковый ключ Ankylos C/X⁶

Арт.	3103 7500	3103 3031	3103 7502
------	-----------	-----------	-----------

Насадки для ключа-трещотки Ankylos

- Для использования с машинными инструментами со стержнем стандарта ISO 2,35 мм и системой шестигранного зажима (HXSS) в ключе-трещотке

Насадки для ключа-трещотки Ankylos

- Для использования с ручными инструментами в ключе-трещотке (диаметр стержня 2,5 мм)

Насадка для ключа-трещотки Ankylos для машинных инструментов⁶ для конических разверток и метчиков



Масштаб 1 : 1

короткая, HXSS средняя, HXSS длинная, HXSS

Насадка для ключа-трещотки Ankylos для ручных инструментов⁶ для конических разверток и метчиков



короткая средняя длинная

Арт.	3103 7510	3103 7511	3103 7512	3103 3070	3103 3080	3103 3090
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Имплантоводы Ankylos

- Для установки имплантатов Ankylos C/X.

Имплантовод Ankylos C/X с отверткой

- Для установки имплантатов и ослабления установочной головки без смены инструмента.

Имплантовод Ankylos для имплантатов C/X⁶ для ручной установки



Масштаб 1 : 1

короткая средняя длинная

Имплантовод Ankylos C/X с отверткой⁶ для ручной установки



короткая средняя длинная

Арт.	3103 7531	3103 7532	3103 7533	3103 7471	3103 7472	3103 7473
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Кольцо ANKYLOS из ПТФЭ⁵² (5 шт.)

Рукоятка для инструментов Ankylos, XL⁶

Рукоятка Ankylos для установки имплантатов C/X, сверхдлинная^{6,52}

Уменьшенный масштаб



Арт.	3103 7530	3103 3095	3103 7539
------	-----------	-----------	-----------

Ортопедические инструменты

Шестигранная отвертка Ankylos,[®] 1 мм

Масштаб 1 : 1



Рукоятка Ankylos для отвертки[®]



Стандартная Ø 7 мм



Стандартная Ø 12 мм

Арт.	3103 3400	3103 3410	3103 3415
------	-----------	-----------	-----------

Инструмент Ankylos для удаления винтов-заглушек[®]

Масштаб 1 : 1



короткая



длинная



для шлицевых винтов

Насадка-отвертка Ankylos 1,6 мм плоская[®]

Арт.	3103 3434	3103 3435	3103 3450
------	-----------	-----------	-----------

Инструмент Ankylos для удаления винтов-заглушек

- Можно вставлять в рукоятку для отвертки.
- Самонарезающий вворачиваемый инструмент для безопасного извлечения винтов-заглушек из имплантата.

Насадка-отвертка Ankylos

Масштаб 1 : 1

1,0 мм
шестигранная.[®]



для шестигранных винтов 1,0



короткая

1,8 мм
шестигранная.[®]



3103 3457



короткая

Арт.	3103 3455	3103 3456	3103 3457	3103 3458
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ортопедические инструменты

Инструмент Ankylos для монтажа насадок в ортопедическом ключе-трещотке[®]

Ортопедический ключ-трещотка Ankylos[®]

Масштаб 1 : 1



Арт.	3103 3632	3103 3630
------	-----------	-----------

Насадка Ankylos для ортопедического ключа-трещотки[®]

Масштаб 1 : 1



1,0 мм шестигранная 1,0 мм шестигранная длинная 1,0 мм шестигранная короткая 1,8 мм шестигранная для шаровидного замка для а-абатментов для б-абатментов для а-абатментов длинная для б-абатментов длинная

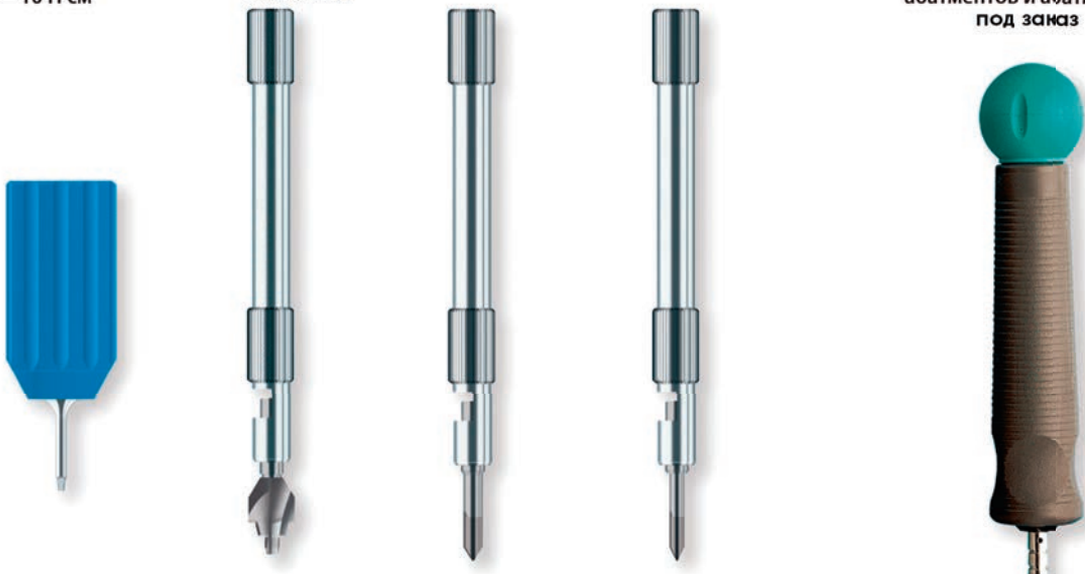
Арт.	3103 3625	3103 3628	3103 3626	3103 3627	3103 3623	3103 3621	3103 3622	3103 3633	3103 3634
Значение торка, Н·см	15	15	10	25	25	25	25	25	25

Лабораторная отвертка Ankylos^{®/20}
значение торка — 10 Н·см
под заказ

Шабер Ankylos[®]
под заказ

Рукоятка Ankylos для аналогов абатментов и абатментов^{®/54}
под заказ

Уменьшенный масштаб



для узкого абатмента Balance Base для конусного окклюзионного ретенционного винта для конусного латерального ретенционного винта

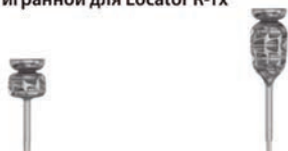
Арт.	3103 3640	3103 3571	3103 3580	3103 3590	3103 3502
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Ортопедические инструменты

ДЛЯ ANKYLOS LOCATOR R-TX C/ И ШАРОВИДНОГО ЗАМКА ANKYLOS SNAP C/

Руководство по отвертке шестигранной для Locator R-Tx

Уменьшенный масштаб



Общая длина (мм)

20

31

Арт.

25771

25772

Отвертка шестигранная для Locator R-Tx

Уменьшенный масштаб



Общая длина (мм)

20

24

35

Арт.

68015207

68015205

68015206

Ключ динамометрический EV (Torque Wrench EV)[®] для Locator R-Tx

Уменьшенный масштаб



Арт.

25774

Ручка для динамометрического ключа EV ортопедическая (Torque Wrench EV Restorative Driver Handle)[®] для Locator R-Tx

Уменьшенный масштаб



Низкая

Арт.

25776

25777

Активатор шаровидного замка Ankylos^{® 6.20}

Деактиватор шаровидного замка Ankylos^{® 6.20}

Позиционирующий ключ[®]

Уменьшенный масштаб



угловые абатменты Standard

Арт.

3103 3501

3103 3502

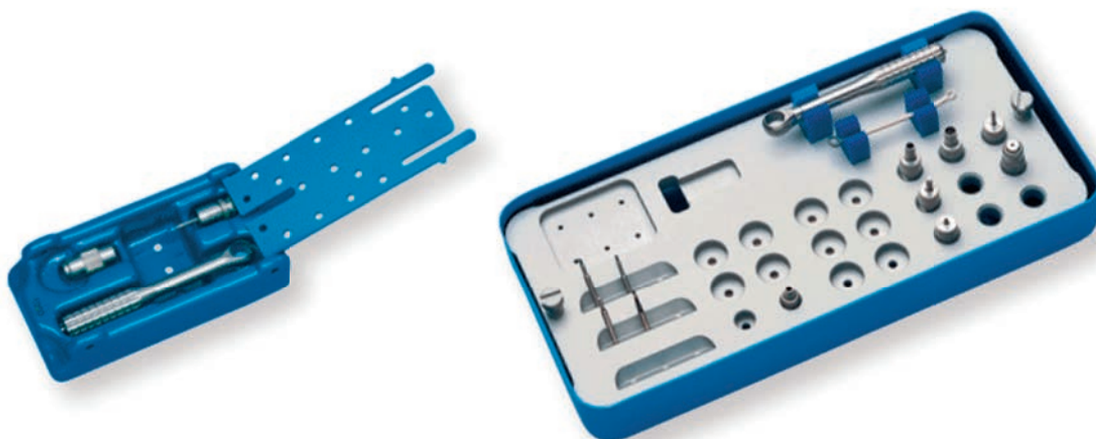
3103 3485

Ортопедические наборы

Ортопедический
мини-набор Ankylos

Ортопедический набор Ankylos

Уменьшенный
масштаб



Арт.	3103 6165	3103 6120
------	-----------	-----------

Содержимое ортопедического набора:	3103 6165 (мини)	3103 6120	3103 6140 (Balance)	3103 6150 (Standard)
Рукоятка для отвертки, стандартная Ø 7 мм		■	■	■
Инструмент для удаления винтов-заглушек, короткий		■	■	■
Инструмент для удаления винтов-заглушек, длинный		■	■	■
Насадка-отвертка, 1,6 мм плоская		■		■
Насадка-отвертка, 1,0 мм шестигранная		■	■	■
Позиционирующий ключ для угловых абатментов		■		■
Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки, 1,0 мм шестигранная, 15 Н·см	■	■	■	■
Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки, 1,8 мм шестигранная, 25 Н·см		■	■	
Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки, 1,0 мм шестигранная, короткая, 10 Н·см		■	■	■
Насадка для ортопедического ключа-трещотки для а-абатментов, прямая(Standard), 25 Н·см		■		■
Насадка для ортопедического ключа-трещотки для b-абатментов, прямая (Standard), 25 Н·см		■		■
Ортопедический ключ-трещотка	■	■	■	■
Инструмент для монтажа	■	■	■	■

Информация о символах на этикетках и в инструкции по применению

 Date of manufacture	Дата производства.	 Single use	Только одноразовое использование.	 Consult instructions for use ifu.dentsplysirona.com	См. инструкции по применению*.
 Official manufacturer	Официальный производитель.	 Do not re-sterilize	Повторная стерилизация запрещена.	 LOT	Номер лота/партии.
 Use by	Срок годности.	 PCGT	ГОСТ — система сертификации качества в Российской Федерации.	 REF	Артикул.
 STERILE R	Стерилизация облучением.	 CE	Изделия имеют маркировку CE и соответствуют требованиям директивы по медицинскому оборудованию.		Включает номер артикула (номер GTIN), номер лота и количество.
 Rx Only	Внимание! В соответствии с федеральным законодательством (США) допускается продажа данного изделия только стоматологам или по их заказу.	 0123	Идентификатор уполномоченного органа.		
 NON STERILE	Изделие нестерильно.	 Do not use if package is damaged	Не используйте, если упаковка повреждена.		

* Для чтения файлов в формате PDF необходима программа Adobe Reader, доступная бесплатно по адресу get.adobe.com/reader.

СПЕЦИФИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ

Металлы

Тип	Индекс	Состав
Титан	2	Титан 2 класса, DIN EN ISO 5832-2
Титан	3	Титан 4 класса, DIN EN ISO 5832-2
Титан	4	Ti6Al4V ELI
Алюминий	5	Сплав AlMg ₃
Нержавеющая сталь	6	Хирургическая сталь
Нержавеющая сталь	49	316L SS SS/303 SE
Нержавеющая сталь	51	316L SS
Permador® PDF*	11	Au: 60 %, Pt: 39 %, Ir: 1 %
Degunorm***	12	Au: 73,8 %, Pt: 9,0 %, Ag: 9,2 %, Cu: 4,4 %, Zn: 2,0 %, Ir: 0,1 %, In: 1,5 %
Degulor® 3406	13	Au: 65,0 %, Ag: 13,0 %, Cu: 11,5 %, Pt: 8,9 %, Pd: 1,0 %, Zn: 0,5 %, Ir: 0,1 %
Permador®	14	Au: 60,0 %, Pt: 24,9 %, Pd: 15 %, Ir: 0,1 %
Полиэтилен/алюминий	42	LDPE/6061 T6 Al
Полиамид/полиэтилен/нерж. сталь/пластмасса	43	Нейлон/LDPE/Ti6Al4V/силиконовый каучук
Полиамид/полиэтилен/нерж. сталь/пластмасса	44	Нейлон/LDPE/303 SE SS/силиконовый каучук
Алюминий	45	Алюминий 6061 T6
Латунь/полиоксиметилен	48	MS-002, DELRIN, 1/4"
Латунь/полисульфон	50	MS-013-1 ПОЛИСУЛЬФОН (3/8")

* ТЕС 12.1; ** ТЕС 16.7

Пластмассы

Тип	Индекс	Состав
Полиоксиметилен	20	
Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК)	24	
Силикон	26	
Силикон	47	Силиконовый каучук
Поликарбонат	27	
Полиамид	41	Нейлон Zytel 101L
Полиэтилен/алюминий	42	LDPE/6061 T6 Al
Полиамид/полиэтилен/нерж. сталь/пластмасса	43	Нейлон/LDPE/Ti6Al4V/силиконовый каучук
Полиамид/полиэтилен/нерж. сталь/пластмасса	44	Нейлон/LDPE/303 SE SS/силиконовый каучук
Полиэтилен	46	LDPE
Латунь/полиоксиметилен	48	MS-002, DELRIN, 1/4"
Латунь/полисульфон	50	MS-013-1 ПОЛИСУЛЬФОН (3/8")
Политетрафторэтилен	52	
Полисульфон	53	
Поливинилхлорид	54	

Керамика

Тип	Индекс	Состав
Диоксид циркония	32	ZrO ₂

Указатель продукции

Арт.	Название	Стр.
26049	Фиксирующий винт	47
26050	Сверло для фиксирующего винта	47
3101 0110	Мембранный винт C/X Ø 3,5 мм	04
3101 0120	Мембранный винт C/X Ø 6,0 мм	04
3101 0130	Мембранный винт C/X Ø 6,0 мм, синус-лифтинг 1 мм	04
3101 0140	Мембранный винт C/X Ø 6,0 мм, синус-лифтинг 2 мм	04
3101 0403	Имплантат C/X A 6,6 Ø 3,5 / L 6,6	05
3101 0405	Имплантат C/X A 8 Ø 3,5 / L 8	05
3101 0408	Имплантат C/X A 9,5 Ø 3,5 / L 9,5	05
3101 0410	Имплантат C/X A 11 Ø 3,5 / L 11	05
3101 0420	Имплантат C/X A 14 Ø 3,5 / L 14	05
3101 0422	Имплантат C/X A 17 Ø 3,5 / L 17	05
3101 0423	Имплантат C/X B 6,6 Ø 4,5 / L 6,6	05
3101 0425	Имплантат C/X B 8 Ø 4,5 / L 8	05
3101 0428	Имплантат C/X B 9,5 Ø 4,5 / L 9,5	05
3101 0430	Имплантат C/X B 11 Ø 4,5 / L 11	05
3101 0440	Имплантат C/X B 14 Ø 4,5 / L 14	05
3101 0450	Имплантат C/X B 17 Ø 4,5 / L 17	05
3101 0452	Имплантат C/X C 6,6 Ø 5,5 / L 6,6	05
3101 0453	Имплантат C/X C 8 Ø 5,5 / L 8	05
31010455	Имплантат C/X C 9,5 Ø 5,5 / L 9,5	05
3101 0458	Имплантат C/X C 11 Ø 5,5 / L 11	05
3101 0460	Имплантат C/X C 14 Ø 5,5 / L 14	05
3101 0470	Имплантат C/X C 17 Ø 5,5 / L 17	05
3101 0472	Имплантат C/X D 8 Ø 7,0 / L 8	05
3101 0474	Имплантат C/X D 9,5 Ø 7,0 / L 9,5	05
3101 0476	Имплантат C/X D 11 Ø 7,0 / L 11	05
3101 0478	Имплантат C/X D 14 Ø 7,0 / L 14	05
3101 0480	Винт-заглушка C/X	04
3101 0481	Винт-заглушка C/X, 1 мм	04
3101 0482	Винт-заглушка C/X, 2 мм	04
3102 1011	Формирователь борозды Standard C/ компактный a / 1,5	28
3102 1021	Формирователь борозды Standard C/ компактный a / 3,0	28
3102 1026	Формирователь борозды Standard C/ компактный a / 4,5	28
3102 1028	Формирователь борозды Standard C/ компактный a / 6,0	28
3102 1031	Формирователь борозды Standard C/ компактный b / 1,5	28

Арт.	Название	Стр.
3102 1041	Формирователь борозды Standard C/ компактный b / 3,0	28
3102 1050	Абатмент Standard C/ a / 1,5 / 4,0 прямой	29
3102 1060	Абатмент Standard C/ a / 1,5 / 6,0 прямой	29
3102 1070	Абатмент Standard C/ a / 3,0 / 4,0 прямой	29
3102 1076	Абатмент Standard C/ a / 4,5 / 4,0 прямой	29
3102 1078	Абатмент Standard C/ a / 6,0 / 4,0 прямой	29
3102 1080	Абатмент Standard C/ a / 3,0 / 6,0 прямой	29
3102 1090	Абатмент Standard C/ b / 1,5 / 4,0 прямой	29
3102 1100	Абатмент Standard C/ b / 1,5 / 6,0 прямой	29
3102 1110	Абатмент Standard C/ b / 3,0 / 4,0 прямой	29
3102 1120	Абатмент Standard C/ b / 3,0 / 6,0 прямой	29
3102 1130	Абатмент Standard C/ a / 1,5 / 4,0 15°	29
3102 1140	Абатмент Standard C/ a / 1,5 / 6,0 15°	29
3102 1150	Абатмент Standard C/ a / 3,0 / 4,0 15°	29
3102 1160	Абатмент Standard C/ a / 3,0 / 6,0 15°	29
3102 1170	Абатмент Standard C/ b / 1,5 / 4,0 15°	29
3102 1180	Абатмент Standard C/ b / 1,5 / 6,0 15°	29
3102 1190	Абатмент Standard C/ b / 3,0 / 4,0 15°	29
3102 1200	Абатмент Standard C/ b / 3,0 / 6,0 15°	29
3102 1300	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 1,5 полный	26
3102 1301	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 1,5	26
3102 1310	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 3,0 полный	26
3102 1311	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 3,0	26
3102 1312	Замок для абатмента с шаровидным замком	26
3102 1313	Силиконовое кольцо для шаровидного замка	26
3102 1320	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 4,5 полный	26
3102 1321	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 4,5	26
3102 1431	Шестигранный центральный винт для абатмента Permador	26
3102 1445	Balance Posterior C/ 0,0 прямой	26
3102 1451	Формирователь борозды 0,0 A	26
3102 1452	Формирователь борозды 0,0 B	26
3102 1454	Формирователь борозды 0,0 C	26
3102 1505	Винт для формирователя борозды Balance Anterior 1,5	20 38
3102 1507	Винт для формирователя борозды Balance Anterior 3,0	20 38
3102 1510	Формирователь борозды Balance Anterior C/ 1,5 маленький, с винтом	20 38

Указатель продукции

Арт.	Название	Стр.	Арт.	Название	Стр.
3102 1515	Формирователь борозды Balance Anterior C/ 3,0 маленький, с винтом	20 38	3102 2120	Абатмент SynCone C/ 3,0 прямой 5°	25
3102 1520	Формирователь борозды Balance Anterior C/ 1,5 большой, с винтом	20 38	3102 2122	Абатмент SynCone C/ 3,0 / 7,5° 5°	25
3102 1525	Формирователь борозды Balance Anterior C/ 3,0 большой, с винтом	20 38	3102 2124	Абатмент SynCone C/ 3,0 / 15° 5°	25
3102 1528	Формирователь борозды Balance Posterior C/ 0,75	18	3102 2126	Абатмент SynCone C/ 3,0 / 22,5° 5°	25
3102 1530	Формирователь борозды Balance Posterior C/ 1,5	18	3102 2128	Абатмент SynCone C/ 3,0 / 30° 5°	25
3102 1535	Формирователь борозды Balance Posterior C/ 3,0	18	3102 2130	Абатмент SynCone C/ 4,5 прямой 5°	25
3102 1540	Формирователь борозды Balance Posterior C/ 4,5	18	3102 2132	Абатмент SynCone C/ 4,5 / 7,5° 5°	25
3102 1550	Balance Anterior C/ маленький / 1,5 прямой	21	3102 2134	Абатмент SynCone C/ 4,5 / 15° 5°	25
3102 1560	Balance Anterior C/ маленький / 3,0 прямой	21	3102 2136	Абатмент SynCone C/ 4,5 / 22,5° 5°	25
3102 1570	Balance Anterior C/ большой / 1,5 прямой	21	3102 2138	Абатмент SynCone C/ 4,5 / 30° 5°	25
3102 1580	Balance Anterior C/ большой / 3,0 прямой	21	3102 2198	Конусный колпачок Degulor с ретенционными элементами для SynCone 5°	25
3102 1590	Balance Anterior C/ маленький / 1,5 15°	21	3102 2199	Конусный колпачок Degulor без ретенционных элементов для SynCone 5°	25
3102 1600	Balance Anterior C/ маленький / 3,0 15°	21	3102 2510	Формирователь десны C/ Ø 4,2 GH 0,75	22 24
3102 1610	Balance Anterior C/ большой / 1,5 15°	21	3102 2512	Формирователь десны C/ Ø 4,2 GH 1,5	22 24
3102 1620	Balance Anterior C/ большой / 3,0 15°	21	3102 2514	Формирователь десны C/ Ø 4,2 GH 3,0	22 24
3102 1625	Balance Posterior C/ 0,75 прямой	19	3102 2516	Формирователь десны C/ Ø 4,2 GH 4,5	22 24
3102 1630	Balance Posterior C/ 1,5 прямой	19	3102 2520	Абатмент Balance Base C/ узкий GH 0,75	23
3102 1640	Balance Posterior C/ 3,0 прямой	19	3102 2530	Абатмент Balance Base C/ узкий GH 1,5	23
3102 1645	Balance Posterior C/ 4,5 прямой	19	3102 2540	Абатмент Balance Base C/ узкий GH 3,0	23
3102 1647	Balance Posterior C/ 0,75 7,5°	19	3102 2542	Абатмент Balance Base C/ GH 3 / A 15	23
3102 1648	Balance Posterior C/ 0,75 15°	19	3102 2546	Абатмент Balance Base C/ GH 3 / A 30	23
3102 1649	Balance Posterior C/ 1,5 7,5°	19	3102 2550	Абатмент Balance Base C/ узкий GH 4,5	23
3102 1650	Balance Posterior C/ 1,5 15°	19	3102 2552	Абатмент Balance Base C/ GH 4,5 / A 15	23
3102 1652	Balance Posterior C/ 0,75 22,5°	19	3102 2556	Абатмент Balance Base C/ GH 4,5 / A 30	23
3102 1653	Balance Posterior C/ 1,5 22,5°	19	3102 2570	Головка абатмента Balance Base	22
3102 1654	Balance Posterior C/ 0,75 30°	19	3102 2590	Защитный колпачок для узкого абатмента Balance Base	22
3102 1655	Balance Posterior C/ 1,5 30°	19	3102 2642	TitaniumBase C/	21
3102 1659	Balance Posterior C/ 0,75 37,5°	19	3102 2644	ScanBase C/	21
3102 1660	Balance Posterior C/ 3,0 15°	19	3102 2646	TitaniumBase /X	39
3102 1665	Balance Posterior C/ 4,5 15°	19	3102 2648	ScanBase /X	39
3102 2110	Абатмент SynCone C/ 1,5 прямой 5°	25	3102 2652	TitaniumBase C/ высокая	21
3102 2112	Абатмент SynCone C/ 1,5 / 7,5° 5°	25	3102 2654	ScanBase C/ высокая	21
3102 2114	Абатмент SynCone C/ 1,5 / 15° 5°	25	3102 2656	TitaniumBase /X высокая	39
3102 2116	Абатмент SynCone C/ 1,5 / 22,5° 5°	25			
3102 2118	Абатмент SynCone C/ 1,5 / 30° 5°	25			

Арт.	Название	Стр.
3102 2658	ScanBase /X высокая	39
3102 2710	Balance Anterior /X маленький / 1,5 / 0°	38
3102 2715	Balance Anterior /X маленький / 3,0 / 0°	38
3102 2730	Balance Anterior /X маленький / 1,5 / 15°	38
3102 2735	Balance Anterior /X маленький / 3,0 / 15°	38
3102 2750	Balance Anterior / X большой / 1,5 / 0°	38
3102 2755	Balance Anterior / X большой / 3,0 / 0°	38
3102 2770	Balance Anterior / X большой / 1,5 / 15°	38
3102 2775	Balance Anterior / X большой / 3,0 / 15°	38
3102 3311	Временный абатмент Balance маленький 1,5 0° дентин	20
3102 3316	Временный абатмент Balance маленький 3,0 0° дентин	20
3102 3331	Временный абатмент Balance маленький 1,5 15° дентин	20
3102 3336	Временный абатмент Balance маленький 3,0 15° дентин	20
3102 3351	Временный абатмент Balance большой 1,5 0° дентин	20
3102 3356	Временный абатмент Balance большой 3,0 0° дентин	20
3102 3371	Временный абатмент Balance большой 1,5 15° дентин	20
3102 3376	Временный абатмент Balance большой 3,0 15° дентин	20
3102 4010	Формирователь десны Regular C/X GH 0,75	16 36
3102 4012	Формирователь десны Regular C/X GH 1,5	16 36
3102 4014	Формирователь десны Regular C/X GH 3,0	16 36
3102 4016	Формирователь десны Regular C/X GH 4,5	16 36
3102 4110	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 0	37
3102 4111	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 7,5	37
3102 4112	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 15	37
3102 4113	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 22,5	37
3102 4114	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 30	37
3102 4115	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 37,5	37
3102 4120	Абатмент Regular /X GH 1,5 / A 0	37
3102 4121	Абатмент Regular /X GH 1,5 / A 7,5	37
3102 4122	Абатмент Regular /X GH 1,5 / A 15	37
3102 4123	Абатмент Regular /X GH 1,5 / A 22,5	37

Арт.	Название	Стр.
3102 4124	Абатмент Regular /X GH 1,5 / A 30	37
3102 4130	Абатмент Regular /X GH 3,0 / A 0	37
3102 4131	Абатмент Regular /X GH 3,0 / A 7,5	37
3102 4132	Абатмент Regular /X GH 3,0 / A 15	37
3102 4133	Абатмент Regular /X GH 3,0 / A 22,5	37
3102 4140	Абатмент Regular /X GH 4,5 / A 0	37
3102 4141	Абатмент Regular /X GH 4,5 / A 7,5	37
3102 4142	Абатмент Regular /X GH 4,5 / A 15	37
3102 4143	Абатмент Regular /X GH 4,5 / A 22,5	37
3102 4150	Абатмент Regular C/ GH 0,75 / A 0	17
3102 4151	Абатмент Regular C/ GH 0,75 / A 7,5	17
3102 4152	Абатмент Regular C/ GH 0,75 / A 15	17
3102 4153	Абатмент Regular C/ GH 0,75 / A 22,5	17
3102 4154	Абатмент Regular C/ GH 0,75 / A 30	17
3102 4155	Абатмент Regular C/ GH 0,75 / A 37,5	17
3102 4160	Абатмент Regular C/ GH 1,5 / A 0	17
3102 4161	Абатмент Regular C/ GH 1,5 / A 7,5	17
3102 4162	Абатмент Regular C/ GH 1,5 / A 15	17
3102 4163	Абатмент Regular C/ GH 1,5 / A 22,5	17
3102 4164	Абатмент Regular C/ GH 1,5 / A 30	17
3102 4170	Абатмент Regular C/ GH 3,0 / A 0	17
3102 4171	Абатмент Regular C/ GH 3,0 / A 7,5	17
3102 4172	Абатмент Regular C/ GH 3,0 / A 15	17
3102 4173	Абатмент Regular C/ GH 3,0 / A 22,5	17
3102 4180	Абатмент Regular C/ GH 4,5 / A 0	17
3102 4181	Абатмент Regular C/ GH 4,5 / A 7,5	17
3102 4182	Абатмент Regular C/ GH 4,5 / A 15	17
3102 4183	Абатмент Regular C/ GH 4,5 / A 22,5	17
3103 3025	Параллельная направляющая для фрезы Линдемана	40
3103 3026	Параллельная направляющая для винтового сверла	40
3103 3031	Пружина для ключа-трещотки	48
3103 3070	Насадка для ключа-трещотки для инструментов, короткая	48
3103 3080	Насадка для ключа-трещотки для инструментов, средняя	48
3103 3090	Насадка для ключа-трещотки для инструментов, длинная	48
3103 3095	Рукоятка для инструментов, XL	48
3103 3185	Коническая развертка A 6,6 / A8	45
3103 3188	Коническая развертка A 9,5	45
3103 3190	Коническая развертка A 11	45

Указатель продукции

Арт.	Название	Стр.	Арт.	Название	Стр.
3103 3200	Коническая развертка А 14	45	3103 3571	Шабер для узкого абатмента Balance Base	50
3103 3202	Коническая развертка А 17	45	3103 3580	Шабер для конусного окклюзионного ретенционного винта	50
3103 3205	Коническая развертка В 6,6 / В 8	45	3103 3590	Шабер для конусного латерального ретенционного винта	50
3103 3208	Коническая развертка В 9,5	45	3103 3602	Рукоятка для аналогов абатментов и абатментов	50
3103 3210	Коническая развертка В 11	45	3103 3611	Параллельная направляющая для SynCone 5°	25
3103 3220	Коническая развертка В 14	45	3103 3621	Насадка для ортопедического ключа-трещотки для а-абатментов	50
3103 3230	Коническая развертка В 17	45	3103 3622	Насадка для ортопедического ключа-трещотки для б-абатментов	50
3103 3233	Коническая развертка С 6,6 / С 8	45	3103 3623	Насадка для ортопедического ключа-трещотки для абатментов с шаровидным замком	50
3103 3235	Коническая развертка С 9,5	45	3103 3625	Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки 1,0 мм шестигранная, 15 Н-см	50
3103 3238	Коническая развертка С 11	45	3103 3626	Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки 1,0 мм шестигранная, короткая 10 Н-см	50
3103 3240	Коническая развертка С 14	45	3103 3627	Насадка для ортопедического ключа-трещотки 1,8 мм шестигранная	50
3103 3250	Коническая развертка С 17	45	3103 3628	Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки 1,0 мм шестигранная, длинная 15 Н-см	50
3103 3252	Коническая развертка D 8	45	3103 3630	Ортопедический ключ-трещотка	50
3103 3254	Коническая развертка D 9,5	45	3103 3632	Инструмент для монтажа насадок в ортопедическом ключе-трещотке	50
3103 3256	Коническая развертка D 11	45	3103 3633	Насадка для ортопедического ключа-трещотки для а-абатментов, длинная	50
3103 3258	Коническая развертка D 14	45	3103 3634	Насадка для ортопедического ключа-трещотки для б-абатментов, длинная	50
3103 3260	Метчик для А-имплантатов	45	3103 3640	Лабораторная отвертка 10 Н-см	50
3103 3270	Метчик для В-имплантатов	45	3103 6120	Ортопедический набор медицинских изделий с маркировкой CE	52
3103 3280	Метчик для С-имплантатов	45	3103 6140	Ортопедический набор медицинских изделий с маркировкой CE для системы абатментов Balance	52
3103 3285	Метчик для D-имплантатов	45	3103 6150	Ортопедический набор медицинских изделий с маркировкой CE для системы абатментов Standard	52
3103 3370	Рентгенологический шаблон для имплантатов	05	3103 6165	Ортопедический мини-набор	52
3103 3400	Шестигранная отвертка 1,0 мм	49	3103 6503	Хирургический набор ручных ABC	42
3103 3410	Рукоятка для отвертки стандартная Ø 7 мм	49	3103 6513	Хирургический набор ручных АВ	42
3103 3415	Рукоятка для отвертки стандартная Ø 12 мм	49	3103 6523	Хирургический набор машинных разверток АВ	42
3103 3434	Инструмент для удаления винтов-заглушек, короткий	49	3103 6531	Лоток под хирургический набор GS пустой	43
3103 3435	Инструмент для удаления винтов-заглушек, длинный	49	3103 6540	Лоток под хирургический набор ABC пустой	43
3103 3450	Насадка-отвертка 1,6 мм плоская	49			
3103 3455	Насадка-отвертка 1,0 мм шестигранная	49			
3103 3456	Насадка-отвертка 1,0 мм шестигранная, короткая	49			
3103 3457	Насадка-отвертка 1,8 мм шестигранная	49			
3103 3458	Насадка-отвертка 1,8 мм шестигранная, короткая	49			
3103 3485	Позиционирующий ключ для угловых абатментов Standard	51			
3103 3501	Активатор матрицы шаровидного замка	51			
3103 3502	Деактиватор матрицы шаровидного замка	51			

Арт.	Название	Стр.
3103 6542	Лоток под хирургический набор машинных разверток АВ пустой	43
3103 6551	Крышка набора	43
3103 6560	Модуль для инструментов (пустой)	43
3103 6561	Модуль для ручных фрез А пустой	43
3103 6562	Модуль для ручных фрез В пустой	43
3103 6563	Модуль для ручных фрез С пустой	43
3103 6564	Модуль для ручных фрез D пустой	43
3103 6573	Модуль для машинных разверток А пустой	43
3103 6574	Модуль для машинных разверток В пустой	43
3103 6582	Модуль для инструментов GS	43
3103 6583	Модуль для фрез GS Ø 2,0	43
3103 6584	Модуль для фрез GS A	43
3103 6585	Модуль для фрез GS B	43
3103 6600	Лоток Ankylos Washtray	42
3103 6601	Накладка Ankylos Washtray	43
3103 7040	Круглое сверло Ø 1,8 мм	40
3103 7041	Фреза Линдемана Ø 2 мм, L 8 мм	40
3103 7042	Фреза Линдемана Ø 2 мм, L 11 мм	40
3103 7043	Винтовое сверло, Ø 2 мм, S	40
3103 7044	Винтовое сверло, Ø 2 мм, M	40
3103 7052	Винтовое сверло для А-имплантатов, S	41
3103 7053	Винтовое сверло для А-имплантатов, M	41
3103 7062	Винтовое сверло для В-имплантатов, S	41
3103 7063	Винтовое сверло для В-имплантатов, M	41
3103 7072	Винтовое сверло для С-имплантатов, S	41
3103 7073	Винтовое сверло для С-имплантатов, M	41
3103 7082	Винтовое сверло для D-имплантатов, S	41
3103 7083	Винтовое сверло для D-имплантатов, M	41
3103 7185	Коническая развертка А 6,6 / А 8 (М)	44
3103 7186	Коническая развертка А 6,6 / А 8 (М, длинная)	44
3103 7188	Коническая развертка А 9,5 (М)	44
3103 7189	Коническая развертка А 9,5 (М, длинная)	44
3103 7190	Коническая развертка А 11 (М)	44
3103 7191	Коническая развертка А 11 (М, длинная)	44
3103 7200	Коническая развертка А 14 (М)	44
3103 7201	Коническая развертка А 14 (М, длинная)	44
3103 7202	Коническая развертка А 17 (М)	44
3103 7203	Коническая развертка А 17 (М, длинная)	44

Арт.	Название	Стр.
3103 7205	Коническая развертка В 6,6 / В 8 (М)	44
3103 7206	Коническая развертка В 6,6 / В 8 (М, длинная)	44
3103 7208	Коническая развертка В 9,5 (М)	44
3103 7209	Коническая развертка В 9,5 (М, длинная)	44
3103 7210	Коническая развертка В 11 (М)	44
3103 7211	Коническая развертка В 11 (М, длинная)	44
3103 7220	Коническая развертка В 14 (М)	44
3103 7221	Коническая развертка В 14 (М, длинная)	44
3103 7230	Коническая развертка В 17 (М)	44
3103 7231	Коническая развертка В 17 (М, длинная)	44
3103 7408	Инструмент для удлинения HXSS	40
3103 7440	Метчик для А-имплантатов (М, HXSS)	44
3103 7441	Метчик для А-имплантатов (М, длинный, HXSS)	44
3103 7450	Метчик для В-имплантатов (М, HXSS)	44
3103 7451	Метчик для В-имплантатов (М, длинный, HXSS)	44
3103 7471	Имплантовод С/Х с отверткой, короткий	48
3103 7472	Имплантовод С/Х с отверткой, средний	48
3103 7473	Имплантовод С/Х с отверткой, длинный	48
3103 7500	Хирургический ключ-трещотка с индикатором торка	48
3103 7502	Рожковый ключ С/Х	48
3103 7510	Насадка для ключа-трещотки для М-инструментов, короткая HXSS	48
3103 7511	Насадка для ключа-трещотки для М-инструментов, средняя HXSS	48
3103 7512	Насадка для ключа-трещотки для М-инструментов, длинная HXSS	48
3103 7530	Кольцо из ПТФЭ (5 шт.)	44 48
3103 7531	Насадка для ключа-трещотки для имплантатов С/Х, короткая	48
3103 7532	Насадка для ключа-трещотки для имплантатов С/Х, средняя	48
3103 7533	Насадка для ключа-трещотки для имплантатов С/Х, длинная	48
3103 7539	Рукоятка для установки имплантатов С/Х, сверхдлинная	48
3103 7541	Имплантовод ANKYLOS для имплантатов С/Х, HXSS короткий машинный	44
3103 7543	Имплантовод ANKYLOS для имплантатов С/Х, HXSS длинный машинный	44

Указатель продукции

Арт.	Название	Стр.	Арт.	Название	Стр.
3103 7602	Пилотная фреза GS A	46	3103 7721	Абатмент для стабилизации GS A	47
3103 7604	Пилотная фреза GS B	46	3103 7722	Абатмент для стабилизации GS B	47
3103 7610	Мукотом GS A	46	3103 7723	Широкая гильза для трехгранной фрезы GS A (10 шт.)	46
3103 7612	Мукотом GS B	46	3103 7725	Широкая гильза для винтового сверла GS (10 шт.)	46
3103 7621	Винтовое сверло GS Ø 2,0 / L 8	46	3103 7726	Гильза для имплантовода GS B	47
3103 7622	Винтовое сверло GS Ø 2,0 / L 9,5	46	3103 7727	Набор узких гильз GS	46
3103 7623	Винтовое сверло GS Ø 2,0 / L 11	46	3103 7728	Набор широких гильз GS	46
3103 7624	Винтовое сверло GS Ø 2,0 / L 14	46	3104 5011	Оттисковый колпачок (PC) для абатментов Standard a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0	30
3103 7631	Трехгранная фреза GS A 8	46	3104 5021	Оттисковый колпачок (PC) для абатментов Standard a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0	30
3103 7632	Трехгранная фреза GS A 9,5	46	3104 5031	Оттисковый колпачок (PC) для абатментов Standard b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0	30
3103 7633	Трехгранная фреза GS A 11	46	3104 5041	Оттисковый колпачок (PC) для абатментов Standard b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0	30
3103 7634	Трехгранная фреза GS A 14	46	3104 5140	Лабораторный аналог абатментов a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0 цельный прямой	30
3103 7641	Трехгранная фреза GS B 8	46	3104 5142	Лабораторный аналог абатментов a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0 цельный 15°	30
3103 7642	Трехгранная фреза GS B 9,5	46	3104 5150	Лабораторный аналог абатментов a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0 цельный прямой	30
3103 7643	Трехгранная фреза GS B 11	46	3104 5152	Лабораторный аналог абатментов a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0 цельный 15°	30
3103 7644	Трехгранная фреза GS B 14	46	3104 5160	Лабораторный аналог абатментов b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0 цельный прямой	30
3103 7651	Коническая развертка GS A 8 / 9,5	47	3104 5162	Лабораторный аналог абатментов b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0 цельный 15°	30
3103 7653	Коническая развертка GS A 11 / 14	47	3104 5170	Лабораторный аналог абатментов b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0 цельный прямой	30
3103 7661	Коническая развертка GS B 8 / 9,5	47	3104 5172	Лабораторный аналог абатментов b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0 цельный 15°	30
3103 7663	Коническая развертка GS B 11 / 14	47	3104 5180	Моделировочный колпачок a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0	31
3103 7671	Метчик GS A 8	47	3104 5182	Моделировочный колпачок для мостовидных протезов a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0	31
3103 7672	Метчик GS A 9,5	47	3104 5190	Моделировочный колпачок a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0	31
3103 7673	Метчик GS A 11	47	3104 5192	Моделировочный колпачок для мостовидных протезов a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0	31
3103 7674	Метчик GS A 14	47			
3103 7681	Метчик GS B 8	47			
3103 7682	Метчик GS B 9,5	47			
3103 7683	Метчик GS B 11	47			
3103 7684	Метчик GS B 14	47			
3103 7690	Имплантовод GS короткий, узкий для А-имплантатов С/Х	47			
3103 7691	Имплантовод GS короткий, широкий для В-имплантатов С/Х	47			
3103 7692	Имплантовод GS длинный, узкий для А-имплантатов С/Х	47			
3103 7693	Имплантовод GS длинный, широкий для В-имплантатов С/Х	47			
3103 7701	Узкая гильза для винтового сверла GS (10 шт.)	46			
3103 7702	Узкая гильза для трехгранной фрезы GS A (10 шт.)	46			
3103 7703	Широкая гильза для трехгранной фрезы GS B (10 шт.)	46			
3103 7706	Гильза для имплантовода GS A	47			

Арт.	Название	Стр.
3104 5200	Моделировочный колпачок b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0	31
3104 5202	Моделировочный колпачок для мостовидных протезов b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0	31
3104 5210	Моделировочный колпачок b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0	31
3104 5212	Моделировочный колпачок для мостовидных протезов b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0	31
3104 5220	Лабораторный аналог шаровидного замка	26
3104 5270	Аналог А имплантата Balance C/	15
3104 5280	Временный колпачок для абатментов Standard a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0	30
3104 5290	Временный колпачок для абатментов Standard a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0	30
3104 5300	Временный колпачок для абатментов Standard b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0	30
3104 5310	Временный колпачок для абатментов Standard b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0	30
3104 5322	Моделировочный колпачок для узкого абатмента Balance Base	22
3104 5332	Аналог узкого абатмента Balance Base	22
3104 5400	Винт для переноса Balance C/, короткий	15
3104 5402	Винт для переноса Balance C/, длинный	15
3104 5410	Головка для переноса абатментов Balance, короткая	15
3104 5412	Головка для переноса абатментов Balance, длинная	15
3104 5415	Репозиционная головка для абатментов Balance C/	15
3104 5416	Репозиционная головка для абатментов Balance C/, узкая	15
3104 5801	Позиционер GS узкий для аналога имплантата А	47
3104 5802	Позиционер GS широкий для аналога имплантата В	47
3104 7011	Аналог А-имплантата C/X	26 35
3104 7012	Аналог В-имплантата C/X	26
3104 7013	Аналог С-имплантата C/X	26
3104 7014	Аналог D-имплантата C/X	26
3104 7040	Головка для переноса методом открытой ложки /X, короткая	35
3104 7042	Головка для переноса методом открытой ложки /X, длинная	35
3104 7044	Репозиционная головка /X, короткая	35

Арт.	Название	Стр.
3104 7046	Репозиционная головка /X, длинная	35
3104 7048	Удлинитель винта для метода открытой ложки (10 шт.)	35
3104 7110	Аналог абатмента Regular C/X A 0	16 36
3104 7111	Аналог абатмента Regular C/X A 7,5	16 36
3104 7112	Аналог абатмента Regular C/X A 15	16 36
3104 7113	Аналог абатмента Regular C/X A 22,5	16 36
3104 7120	Колпачок 3 в 1 Regular C/X 0°	16 36
3104 7121	Колпачок 3 в 1 Regular C/X 7,5°	16 36
3104 7122	Колпачок 3 в 1 Regular C/X 15°	16 36
3104 7123	Колпачок 3 в 1 Regular C/X 22,5°	16 36
3105 6022	Фиксационный винт, окклюзионный М 1,6 мм шестигранный	23 31
3105 6024	Фиксационный винт, окклюзионный М 1,6 мм шестигранный, длинный	23
3105 6025	Фиксационный винт, окклюзионный М 1,6 мм шестигранный, сверхдлинный	23
3105 6026	Фиксационный винт, окклюзионный М 1,6 мм шестигранный, 19 мм	23
3105 6051	Ретенционный винт, латеральный шестигранный М 1 x 0,2	19 31
3105 6052	Гильза для ретенционного винта, латерального шестигранного	19 31
3105 6140	Винт для золотого колпачка	31
3105 6160	Золотой колпачок, Degunorm a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0 с винтом	31
3105 6170	Золотой колпачок, Degunorm a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0 с винтом	31
3105 6180	Золотой колпачок, Degunorm b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0 с винтом	31
3105 6190	Золотой колпачок, Degunorm b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0 с винтом	31
3105 6212	Золотой колпачок для узкого абатмента Balance Base (Permador PDF)	22
3105 6216	Ретенционный колпачок для узкого абатмента Balance Base	22
3105 6217	Ретенционный колпачок для узкого абатмента Balance Base, длинный	22

Указатель продукции

Арт.	Название	Стр.	Арт.	Название	Стр.
3105 6218	Титановый колпачок для узкого абатмента Balance Base	22	3183 0728	Направляющая втулка Ankylos Ø4,5 ND (О-образная, 10 шт.)	47
3105 6280	Винт-заглушка для прямого абатмента SynCone C/ 5°	25	3183 0729	Направляющая втулка Ankylos Ø4,5 ND (С-образная, 10 шт.)	47
3105 6301	Латеральный фиксационный шестигранный винт М 1,4	17 37	3183 0730	Направляющая втулка Ankylos Ø4,9 WD (О-образная, 10 шт.)	47
3105 6304	Горизонтальное посадочное кольцо для фиксационного винта М 1,4	17 37	3183 0731	Направляющая втулка Ankylos Ø4,9 WD (С-образная, 10 шт.)	47
68012434	Вкладка со средней степенью фиксации LOCATOR R-Tx®, розовая, 4 шт.	27	6801 2241	Защитная гильза	25
68012435	Вкладка с высокой степенью фиксации LOCATOR R-Tx®, прозрачная, 4 шт.	27	68012432	Вкладка с нулевой ретенцией LOCATOR R-Tx®, серая, 4 шт.	27
68012436	Вкладка с низкой степенью фиксации LOCATOR R-Tx®, ограниченная версия, голубая, 4 шт.	27	68012433	Вкладка с низкой степенью фиксации LOCATOR R-Tx®, синяя, 4 шт.	27
68012437	Вкладка со средней степенью фиксации LOCATOR R-Tx®, ограниченная версия, пурпурная, 4 шт.	27	68012444	Оттисковый трансфер LOCATOR R-Tx®, 4 шт.	27
68012438	Вкладка с высокой степенью фиксации LOCATOR R-Tx®, ограниченная версия, золотая, 4 шт.	27	68012445	Спейсерный колпачок LOCATOR R-Tx®, 4 шт.	27
68012439	Набор аттачментов смешанной фиксации LOCATOR R-Tx®, ограниченная версия, 2 шт.	27	68012446	Инструмент для ретенционных вкладок LOCATOR R-Tx®	27
68012440	Вкладка для обработки LOCATOR R-Tx®, 4 шт.	27	68012447	Абатмент Locator R-Tx® Ankylos C/ GH 2	27
68012441	Спейсерное кольцо LOCATOR R-Tx®, 20 шт.	27	68012448	Абатмент Locator R-Tx® Ankylos C/ GH 3	27
68012442	Конструкция для обработки аттачментов протезов LOCATOR R-Tx®, 4 шт.	27	68012449	Абатмент Locator R-Tx® Ankylos C/ GH 4	27
68012443	Аналог абатмента LOCATOR R-Tx® Ø 4, 4 шт.	27	68012450	Абатмент Locator R-Tx® Ankylos C/ GH 5	27
			68012451	Абатмент Locator R-Tx® Ankylos C/ GH 6	27
			68015205	Отвертка шестигранная для Locator R-Tx, 24 мм	51
			68015206	Отвертка шестигранная для Locator R-Tx, 35 мм	51
			68015207	Отвертка шестигранная для Locator R-Tx, 20 мм	51

Данные изделия могут быть не согласованы с регулирующими органами / продаваться / иметь лицензии не на всех рынках. За информацией о текущем ассортименте и наличии изделий обращайтесь в местный отдел сбыта компании Dentsply Sirona Implants. Для улучшения читаемости документа компания Dentsply Sirona Implants не использует символы ® и ™ в основном тексте. Тем не менее компания Dentsply Sirona Implants не отказывается от своих прав на товарные знаки, и данный документ не может быть истолкован иначе.

Обратите внимание на то, что показанные в каталоге продукции размеры могут отличаться от оригинальных из-за особенностей печати.

Маркировка материалов

Информация о материалах, используемых в имплантатах, компонентах систем и инструментах, приводится с помощью символа сноски, указываемого после каждого элемента:

Формирователь десны Ankylos Regular C/X*. На стр. 54 каталога приведено описание используемых материалов и их составов. Изображения в данном каталоге служат только в качестве иллюстраций. Размеры изображенных изделий могут отличаться от размеров оригинальных изделий. Компания Dentsply Sirona Implants оставляет за собой право на внесение технических изменений без предварительного уведомления.

О компании Dentsply Sirona

Dentsply Sirona — крупнейший мировой производитель профессиональных стоматологических материалов и технологий, который уже более 130 лет внедряет инновации и оказывает услуги стоматологам и пациентам по всему миру. Dentsply Sirona разрабатывает, производит и продает полную линейку решений, включая стоматологическую продукцию и продукцию для гигиены полости рта, а также другие расходные медицинские устройства из обширного ассортимента брендов мирового уровня.

Изделия Dentsply Sirona под маркой The Dental Solutions Company™ — это инновационные эффективные решения для более качественного, безопасного и быстрого лечения зубов.

Общешировая штаб-квартира Dentsply Sirona находится в Йорке (Пенсильвания, США), а международная штаб-квартира в Зальцбурге (Австрия). Акции компании представлены на американской бирже NASDAQ под кодом XRAY.

Дополнительную информацию о компании Dentsply Sirona и ее продукции см. на сайте www.dentsplysirona.com.

О Группе Компаний «Фармгеоком»

Основанная в 2001 году, Группа Компаний «Фармгеоком» официально представляет на российском рынке более 30 крупнейших мировых производителей медицинской и стоматологической продукции и предлагает своим партнерам всю гамму расходных материалов, инструментов и оборудования для медицины и стоматологии.

Группа Компаний «Фармгеоком» обладает сетью филиалов в 10 крупнейших городах России с собственными оборудованными учебными центрами и крупнейшей на стоматологическом рынке сетью региональных представительств.

С 2022 года Группа Компаний «Фармгеоком» является официальным дистрибьютором бренда ANKYLOS от DENTSPLY Sirona и обеспечивает бесперебойные поставки продукции ANKYLOS напрямую и через дилерские сети. Мы предлагаем только оригинальную продукцию Ankylos от производителя Dentsply Sirona, которая соответствует самым высоким стандартам качества. Наша компания предоставляет полный комплекс гарантийных и сервисных услуг, чтобы наши клиенты могли быть уверены в высоком результате. Мы гарантируем, что Ankylos — это лучший выбор для тех, кто ценит качество и надежность.

Более подробную информацию о Группе Компаний «Фармгеоком» Вы найдете на нашем сайте www.pharmgeocom.ru



Группа Компаний Фармгеоком
Официальный дистрибьютор
ANKYLOS в России

www.pharmgeocom.ru
8 (800) 333-68-63

Фармгеоком – МОСКВА

Телефон: +7 (495) 150-88-81
Email: info@pharmgeocom.ru
Адрес: Проектируемый проезд № 4062, бс16, БЦ «Порт Плаза», метро Технопарк



Фармгеоком – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Телефон: +7 (812) 245-68-33
Email: spb@pharmgeocom.ru
Адрес: ул. Красного Курсанта, д. 25 Д (метро «Чкаловская»)

Фармгеоком – САМАРА

Телефон: +7 (846) 211-00-37
Email: samara@pharmgeocom.ru
Адрес: просп. Масленникова, д. 25

Фармгеоком – КРАСНОДАР

Телефон: +7 (861) 245-70-00
Email: krasnodar@pharmgeocom.ru
Адрес: ул. Морская 54, офис 1

Фармгеоком – НОВОСИБИРСК

Телефон: +7 (383) 388-41-23
Email: novosibirsk@pharmgeocom.ru
Адрес: ул. Державина д. 47, 1 этаж

Фармгеоком – СОЧИ

Телефон: +7 (862) 555-28-90
Email: sochi@pharmgeocom.ru
Адрес: ул. Ландышева 12/6а

Фармгеоком – УФА

Телефон: +7 (347) 200-04-03
Email: ufa@pharmgeocom.ru
Адрес: проспект Октября, д. 11/3

Фармгеоком – ЕКАТЕРИНБУРГ

Телефон: +7 (343) 243-55-63
Email: ekaterinburg@pharmgeocom.ru
Адрес: ул. Фурманова д. 123

Фармгеоком – ВОРОНЕЖ

Телефон: +7 (473) 201-71-73
Email: voronezh@pharmgeocom.ru
Адрес: ул. 45-й Стрелковой дивизии 127