



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
Диаметры 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 оттисков 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		22
Atlantis®	Максимально индивидуализированные абатменты по технологии CAD/CAM		23
Balance Base C/, концепция SmartFix**	Окклюзионные мостовидные протезы с винтовой фиксацией, балки		24
SynCone® C/*	Беззубая челюсть, стандартные конические коронки		26
Шаровидный замок C/*	Беззубая челюсть, стандартные ретенционные элементы		28
Ортопедические реставрации при экстремально тонком типе десны			28
Locator® C/	Беззубая челюсть, стандартные ретенционные элементы		29
Standard C/**	Коронки и мостовидные конструкции на уровне абатмента		30

Ортопедические концепции /X (с индексированием)	Обзор		34
Менеджмент мягких тканей и абатмент в сборе			36
Снятие оттисков /X (с индексированием)	На уровне имплантата		37
Regular /X*	Широкие абатменты под коронки и мостовидные конструкции		38
Balance Anterior /X	Анатомические абатменты для переднего отдела		40
TitaniumBase /X	Металлическая основа для индивидуальных керамических абатментов		41
Atlantis®	Максимально индивидуализированные абатменты по технологии CAD/CAM		41

## Инструменты

Хирургические инструменты	Сверла, развертки, метчики, ключи-трещотки	42
Хирургические наборы, лоток Washtray		48
Дополнительные хирургические инструменты	Синус-лифтинг, остеотомия, инструменты для раскрытия, дополнительные принадлежности	50
Физиодиспенсер	Дополнительные принадлежности, шланги системы охлаждения	52
Ортопедические инструменты		56

## Модели и материалы

Демонстрационные модели	60
Спецификации материалов	61
Указатель продукции	62

\* Также возможно снятие оттиска на уровне абатмента.

\*\* Снятие оттиска только на уровне абатмента.

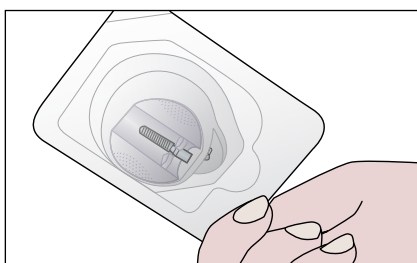
# Принцип упаковки имплантата

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.



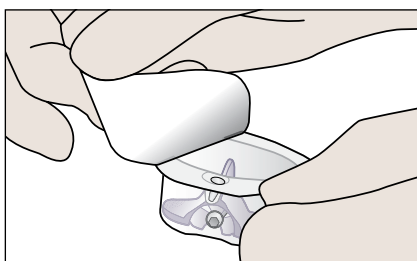
## Внешняя упаковка

- 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.



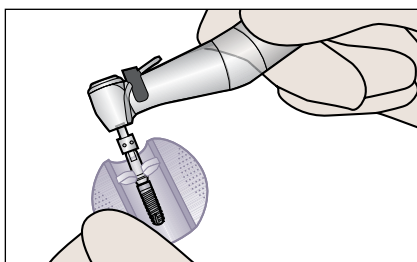
## Прозрачный внешний блистер

- 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

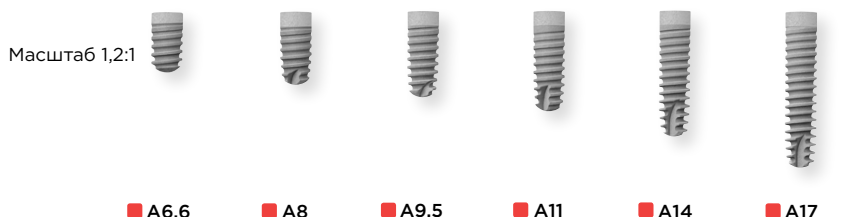
Ø 6,0 мм  
синус-лифтинг,  
1 мм

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
---------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------

# Диаметры и длина имплантатов

## Имплантат Ankylos C/X<sup>2</sup> (стерильный)



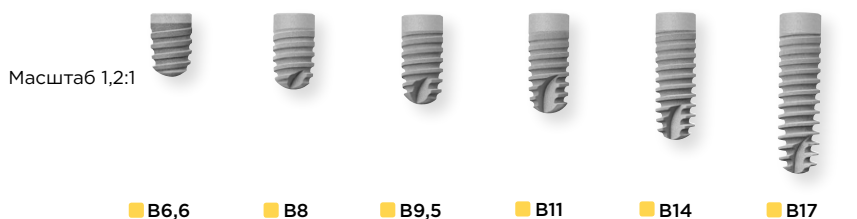
	<b>A6,6</b>	<b>A8</b>	<b>A9,5</b>	<b>A11</b>	<b>A14</b>	<b>A17</b>
Ø	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм	3,5 мм
Длина	6,6 мм	8 мм	9,5 мм	11 мм	14 мм	17 мм
Арт.	3101 0403	3101 0405	3101 0408	3101 0410	3101 0420	3101 0422

## Имплантат Ankylos C/X2 (стерильный)

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

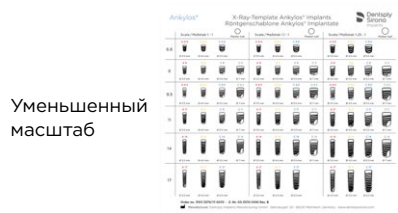
### Вид заживления

- Закрытое или открытое с формирователем десны.



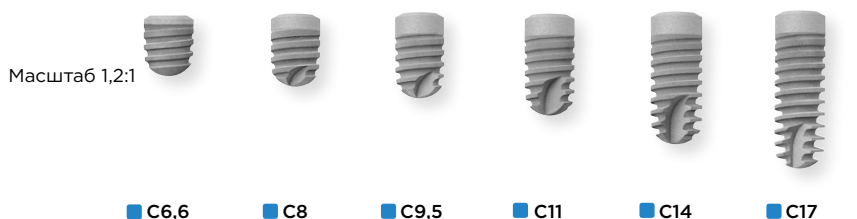
	<b>B6,6</b>	<b>B8</b>	<b>B9,5</b>	<b>B11</b>	<b>B14</b>	<b>B17</b>
Ø	4,5 мм	4,5 мм	4,5 мм	4,5 мм	4,5 мм	4,5 мм
Длина	6,6 мм	8 мм	9,5 мм	11 мм	14 мм	17 мм
Арт.	3101 0423	3101 0425	3101 0428	3101 0430	3101 0440	3101 0450

## Рентгенологический шаблон Ankylos для имплантатов



Уменьшенный масштаб

Арт.	3103 3370
------	-----------



	<b>C6,6</b>	<b>C8</b>	<b>C9,5</b>	<b>C11</b>	<b>C14</b>	<b>C17</b>
Ø	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	5,5 мм	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



	<b>D8</b>	<b>D9,5</b>	<b>D11</b>	<b>D14</b>
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

## ИНСТРУМЕНТЫ

### Установка имплантатов

Имплантовод Ankylos

### Откручивание установочной головки, установка винта-заглушки

Шестигранная отвертка 1,0 мм

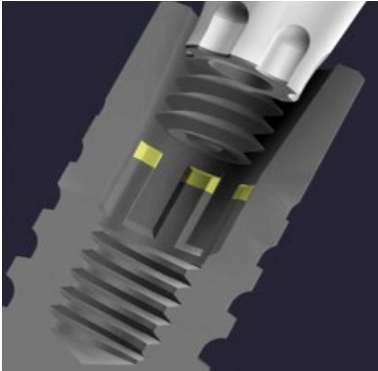
### Установка имплантатов и откручивание установочной головки без смены инструмента

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

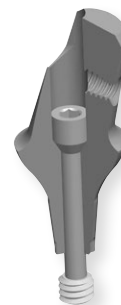
Временные абатменты Balance C/ изготавливаются из усиленного цирконием полиэфирэфиркетона в виде компонента, состоящего из двух частей, с отдельным винтом (1,0 мм, шестигранная головка).

### 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.



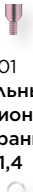






### Примечание

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, абатменты Ankylos Cercon Balance, 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><b>Balance Anterior C/</b></p>	 <p><b>Формирователь борозды Balance Anterior C/</b></p> <p>3102 1510 1,5 маленький 3102 1515 3,0 маленький 3102 1520 1,5 большой 3102 1525 3,0 большой</p>	
<p><b>Cercon Balance C/</b></p>	 <p><b>Формирователь борозды Balance Anterior C/</b></p> <p>3102 1510 1,5 маленький 3102 1515 3,0 маленький 3102 1520 1,5 большой 3102 1525 3,0 большой</p>	 <p>3104 5400 <b>Винт для переноса C/</b>, короткий 3104 5402 <b>Винт для переноса C/</b>, длинный</p>
<p><b>Regular C/</b></p>	 <p><b>Формирователь десны Regular C/X</b></p> <p>3102 4010 GH 0,75 3102 4012 GH 1,5 3102 4014 GH 3,0 3102 4016 GH 4,5</p>	<p>3104 5410 <b>Головка для переноса C/</b>, короткая 3104 5412 <b>Головка для переноса C/</b>, длинная</p> <p>3104 5415 <b>Репозиционная головка C/</b> 3104 5416 <b>Репозиционная головка C/</b>, узкая</p> <p>3104 5270 <b>Аналог А имплантата Balance C/</b></p>











Абатменты	Перенос на уровне абатмента, аналог абатмента	Дополнительные принадлежности	Винтовая фиксация																																																																
 <p><b>Абатмент Balance Anterior C/</b></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><b>Временный абатмент</b></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 <b>Латеральный фиксационный шестигранный винт М 1,4</b></p>  <p>3105 6304 <b>Горизонтальное посадочное кольцо для фиксационного винта М 1,4</b></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><b>Абатмент Cercon Balance C/</b></p> <table border="1"> <tr><td colspan="2">нейтральный</td><td colspan="2">дентин</td></tr> <tr><td>3102 3010</td><td>3102 3310</td><td>маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3015</td><td>3102 3315</td><td>маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3030</td><td>3102 3330</td><td>маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3035</td><td>3102 3335</td><td>маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3050</td><td>3102 3350</td><td>большой</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3055</td><td>3102 3355</td><td>большой</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3070</td><td>3102 3370</td><td>большой</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3075</td><td>3102 3375</td><td>большой</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> </table>	нейтральный		дентин		3102 3010	3102 3310	маленький	GH 1,5	A 0	3102 3015	3102 3315	маленький	GH 3,0	A 0	3102 3030	3102 3330	маленький	GH 1,5	A 15	3102 3035	3102 3335	маленький	GH 3,0	A 15	3102 3050	3102 3350	большой	GH 1,5	A 0	3102 3055	3102 3355	большой	GH 3,0	A 0	3102 3070	3102 3370	большой	GH 1,5	A 15	3102 3075	3102 3375	большой	GH 3,0	A 15																							
нейтральный		дентин																																																																	
3102 3010	3102 3310	маленький	GH 1,5	A 0																																																															
3102 3015	3102 3315	маленький	GH 3,0	A 0																																																															
3102 3030	3102 3330	маленький	GH 1,5	A 15																																																															
3102 3035	3102 3335	маленький	GH 3,0	A 15																																																															
3102 3050	3102 3350	большой	GH 1,5	A 0																																																															
3102 3055	3102 3355	большой	GH 3,0	A 0																																																															
3102 3070	3102 3370	большой	GH 1,5	A 15																																																															
3102 3075	3102 3375	большой	GH 3,0	A 15																																																															
 <p><b>Абатмент Regular C/</b></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 <b>Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 0</b></p> <p>3104 7110 <b>Аналог абатмента Regular C/X A 0</b></p> <p>3104 7121 <b>Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 7,5</b></p> <p>3104 7111 <b>Аналог абатмента Regular C/X A 7,5</b></p> <p>3104 7122 <b>Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 15</b></p> <p>3104 7112 <b>Аналог абатмента Regular C/X A 15</b></p> <p>3104 7123 <b>Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 22,5</b></p> <p>3104 7113 <b>Аналог абатмента Regular C/X A 22,5</b></p>		 <p>3105 6301 <b>Латеральный фиксационный шестигранный винт М 1,4</b></p>  <p>3105 6304 <b>Горизонтальное посадочное кольцо для фиксационного винта М 1,4</b></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																																																																	




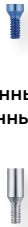








# Ортопедические концепции C/ (без индексирования) — обзор

Коронки и мостовидные конструкции	Формирователи десны / формирователи борозды	Перенос на уровне имплантата																
<p><b>Balance Posterior C/</b></p>	 <p><b>Формирователь борозды Balance Posterior C/</b></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><b>Винт для переноса C/, короткий</b></td> </tr> <tr> <td>3104 5402</td> <td><b>Винт для переноса C/, длинный</b></td> </tr> <tr> <td>3104 5410</td> <td><b>Головка для переноса C/, короткая</b></td> </tr> <tr> <td>3104 5412</td> <td><b>Головка для переноса C/, длинная</b></td> </tr> </table>	3104 5400	<b>Винт для переноса C/, короткий</b>	3104 5402	<b>Винт для переноса C/, длинный</b>	3104 5410	<b>Головка для переноса C/, короткая</b>	3104 5412	<b>Головка для переноса C/, длинная</b>
3102 1528	GH 0,75																	
3102 1530	GH 1,5																	
3102 1535	GH 3,0																	
3102 1540	GH 4,5																	
3104 5400	<b>Винт для переноса C/, короткий</b>																	
3104 5402	<b>Винт для переноса C/, длинный</b>																	
3104 5410	<b>Головка для переноса C/, короткая</b>																	
3104 5412	<b>Головка для переноса C/, длинная</b>																	
<p><b>TitaniumBase C/</b></p>	<p>Индивидуальное формирование десны</p>	<table border="0"> <tr> <td>3104 5415</td> <td><b>Репозиционная головка C/</b></td> </tr> <tr> <td>3104 5416</td> <td><b>Репозиционная головка C/, узкая</b></td> </tr> <tr> <td>3104 5270</td> <td><b>Аналог А имплантата Balance C/</b></td> </tr> </table>	3104 5415	<b>Репозиционная головка C/</b>	3104 5416	<b>Репозиционная головка C/, узкая</b>	3104 5270	<b>Аналог А имплантата Balance C/</b>										
3104 5415	<b>Репозиционная головка C/</b>																	
3104 5416	<b>Репозиционная головка C/, узкая</b>																	
3104 5270	<b>Аналог А имплантата Balance C/</b>																	
<p><b>Standard C/</b></p>	 <p><b>Формирователь борозды Standard C/</b></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><b>Абатмент Balance Posterior C/</b></p> <table border="0"> <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 <b>Латеральный ретенционный шестигранный винт М 1 x 0,2</b></p>  <p>3105 6052 <b>Гильза для латерального ретенционного шестигранного винта</b></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><b>TitaniumBase C/</b></p> <table border="0"> <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><b>ScanBase C/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 2644</td><td>ScanBase C/</td></tr> <tr><td>3102 2654</td><td>ScanBase C/ высокая</td></tr> </table>	3102 2644	ScanBase C/	3102 2654	ScanBase C/ высокая																																																																																							
3102 2642	TitaniumBase C/																																																																																																
3102 2652	TitaniumBase C/ высокая																																																																																																
3102 2644	ScanBase C/																																																																																																
3102 2654	ScanBase C/ высокая																																																																																																
 <p><b>Абатмент Standard C/</b></p> <table border="0"> <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="0"> <tr><td>3104 5011</td><td><b>Оттисной колпачок</b> a / - / 4,0</td></tr> <tr><td>3104 5140</td><td><b>Лабораторный аналог</b> a / - / 4,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5142</td><td><b>Лабораторный аналог</b> a / - / 4,0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5021</td><td><b>Оттисной колпачок</b> a / - / 6,0</td></tr> <tr><td>3104 5150</td><td><b>Лабораторный аналог</b> a / - / 6,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5152</td><td><b>Лабораторный аналог</b> a / - / 6,0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5031</td><td><b>Оттисной колпачок</b> b / - / 4,0</td></tr> <tr><td>3104 5160</td><td><b>Лабораторный аналог</b> b / - / 4,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5162</td><td><b>Лабораторный аналог</b> b / - / 4,0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5041</td><td><b>Оттисной колпачок</b> b / - / 6,0</td></tr> <tr><td>3104 5170</td><td><b>Лабораторный аналог</b> b / - / 6,0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5172</td><td><b>Лабораторный аналог</b> b / - / 6,0 A 15</td></tr> </table>	3104 5011	<b>Оттисной колпачок</b> a / - / 4,0	3104 5140	<b>Лабораторный аналог</b> a / - / 4,0 A 0	3104 5142	<b>Лабораторный аналог</b> a / - / 4,0 A 15	3104 5021	<b>Оттисной колпачок</b> a / - / 6,0	3104 5150	<b>Лабораторный аналог</b> a / - / 6,0 A 0	3104 5152	<b>Лабораторный аналог</b> a / - / 6,0 A 15	3104 5031	<b>Оттисной колпачок</b> b / - / 4,0	3104 5160	<b>Лабораторный аналог</b> b / - / 4,0 A 0	3104 5162	<b>Лабораторный аналог</b> b / - / 4,0 A 15	3104 5041	<b>Оттисной колпачок</b> b / - / 6,0	3104 5170	<b>Лабораторный аналог</b> b / - / 6,0 A 0	3104 5172	<b>Лабораторный аналог</b> b / - / 6,0 A 15	 <table border="0"> <tr><td>3104 5180</td><td><b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 4,0 коронка</td></tr> <tr><td>3104 5182</td><td><b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 4,0 мостовидный протез</td></tr> <tr><td>3104 5190</td><td><b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 6,0 коронка</td></tr> <tr><td>3104 5192</td><td><b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 6,0 мостовидный протез</td></tr> <tr><td>3104 5200</td><td><b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 4,0 коронка</td></tr> <tr><td>3104 5202</td><td><b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 4,0 мостовидный протез</td></tr> <tr><td>3104 5210</td><td><b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 6,0 коронка</td></tr> <tr><td>3104 5212</td><td><b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 6,0 мостовидный протез</td></tr> </table>	3104 5180	<b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 4,0 коронка	3104 5182	<b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 4,0 мостовидный протез	3104 5190	<b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 6,0 коронка	3104 5192	<b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 6,0 мостовидный протез	3104 5200	<b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 4,0 коронка	3104 5202	<b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 4,0 мостовидный протез	3104 5210	<b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 6,0 коронка	3104 5212	<b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 6,0 мостовидный протез	 <p>3105 6022 <b>Окклюзионный фиксационный винт М 1,6</b></p>  <p>3105 6051 <b>Латеральный ретенционный шестигранный винт М 1 x 0,2</b></p>  <p>3105 6052 <b>Гильза для латерального ретенционного шестигранного винта</b></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	<b>Оттисной колпачок</b> a / - / 4,0																																																																																																
3104 5140	<b>Лабораторный аналог</b> a / - / 4,0 A 0																																																																																																
3104 5142	<b>Лабораторный аналог</b> a / - / 4,0 A 15																																																																																																
3104 5021	<b>Оттисной колпачок</b> a / - / 6,0																																																																																																
3104 5150	<b>Лабораторный аналог</b> a / - / 6,0 A 0																																																																																																
3104 5152	<b>Лабораторный аналог</b> a / - / 6,0 A 15																																																																																																
3104 5031	<b>Оттисной колпачок</b> b / - / 4,0																																																																																																
3104 5160	<b>Лабораторный аналог</b> b / - / 4,0 A 0																																																																																																
3104 5162	<b>Лабораторный аналог</b> b / - / 4,0 A 15																																																																																																
3104 5041	<b>Оттисной колпачок</b> b / - / 6,0																																																																																																
3104 5170	<b>Лабораторный аналог</b> b / - / 6,0 A 0																																																																																																
3104 5172	<b>Лабораторный аналог</b> b / - / 6,0 A 15																																																																																																
3104 5180	<b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 4,0 коронка																																																																																																
3104 5182	<b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 4,0 мостовидный протез																																																																																																
3104 5190	<b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 6,0 коронка																																																																																																
3104 5192	<b>Моделировочный колпачок</b> a / -- / 6,0 мостовидный протез																																																																																																
3104 5200	<b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 4,0 коронка																																																																																																
3104 5202	<b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 4,0 мостовидный протез																																																																																																
3104 5210	<b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 6,0 коронка																																																																																																
3104 5212	<b>Моделировочный колпачок</b> b / -- / 6,0 мостовидный протез																																																																																																

# Ортопедические концепции C/ (без индексирования) — обзор

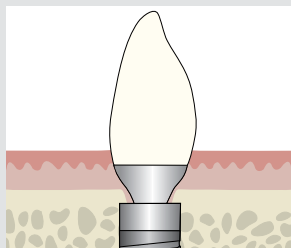
Перекрывающий протез C/	Формирователи десны	Перенос на уровне имплантата	Абатменты
<b>Balance Base C/</b> (концепция SmartFix)	 <p><b>Формирователь десны C/, D 4,2</b></p> <p>3102 2510 GH 0,75 3102 2512 GH 1,5 3102 2514 GH 3,0 3102 2516 GH 4,5</p>		 <p><b>Balance Base Abutment C/</b></p> <p>3102 2520 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</p>
<b>Шаровидный замок C/</b>	 <p><b>Формирователь борозды C/ Standard</b></p> <p>3102 1011 a / 1,5 3102 1021 a / 3,0 3102 1026 a / 4,5</p>	 <p>3104 5400 <b>Винт для переноса C/ короткий</b> 3104 5402 <b>Винт для переноса C/ длинный</b></p> <p>3104 5410 <b>Головка для переноса C/ короткая</b> 3104 5412 <b>Головка для переноса C/ длинная</b></p> <p>3104 5415 <b>Репозиционная головка C/</b> 3104 5416 <b>Репозиционная головка C/ узкая</b></p> <p>3104 5270 <b>Аналог А имплантата Balance C/</b></p>	 <p><b>Шаровидный замок C/</b></p> <p>3102 1300 GH 1,5 3102 1310 GH 3,0 3102 1320 GH 4,5</p>
<b>Locator C/</b>			 <p><b>Абатмент Locator C/</b></p> <p>3102 2610 GH 2,0 3102 2612 GH 3,0 3102 2614 GH 4,0 3102 2616 GH 5,0 3102 2618 GH 6,0</p>
<b>SynCone C/</b>	 <p><b>Формирователь десны C/ D 4,2</b></p> <p>3102 2512 GH 1,5 3102 2514 GH 3,0 3102 2516 GH 4,5</p>		 <p><b>Абатмент SynCone C/</b></p> <p>3102 2110 GH 1,5 A 0 5° 3102 2112 GH 1,5 A 7,5 5° 3102 2114 GH 1,5 A 15 5° 3102 2116 GH 1,5 A 22,5 5° 3102 2118 GH 1,5 A 30 5°</p> <p>3102 2120 GH 3,0 A 0 5° 3102 2122 GH 3,0 A 7,5 5° 3102 2124 GH 3,0 A 15 5° 3102 2126 GH 3,0 A 22,5 5° 3102 2128 GH 3,0 A 30 5°</p> <p>3102 2130 GH 4,5 A 0 5° 3102 2132 GH 4,5 A 7,5 5° 3102 2134 GH 4,5 A 15 5° 3102 2136 GH 4,5 A 22,5 5° 3102 2138 GH 4,5 A 30 5°</p>

Перенос на уровне абатмента, аналог абатмента	Вторичные части	Дополнительные принадлежности	Винтовая фиксация
 <p>3105 6216 Ретенционный колпачок</p> <p>3105 6025 Фиксационный винт сверхдлинный</p> <p>3104 5332 Аналог</p>	 <p>3105 6212 Золотой колпачок</p> <p>3105 6216 Ретенционный колпачок</p> <p>3105 6217 Ретенционный колпачок длинный</p> <p>3105 6218 Титановый колпачок</p>	 <p>3104 5322 Моделировочный колпачок</p> <p>3105 6025 Фиксационный винт сверхдлинный</p> <p>3105 6026 Фиксационный винт 19 мм</p> <p>3102 2590 Защитный колпачок для узкого абатмента Balance Base</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>45 - 3355 Оттисковый трансфер (4 шт.)</p> <p>45 - 3356 Матричный аналог (4 шт.) D4</p>	 <p>3245 3347 Набор аттачментов (титан)</p> <p>3245 3348 Набор аттачментов (нерж. сталь)</p>	 <p>Сменная матрица (4 шт.)</p> <p>45 - 3349 бесцветная    45 - 3352 зеленая</p> <p>45 - 3350 розовая    45 - 3353 оранжевая</p> <p>45 - 3351 синяя    45 - 3354 красная</p> <p>45 - 3360 серая</p> <p>45 - 3358 Рабочая сменная матрица (4 шт.)</p> <p>45 - 3359 Спейсерное кольцо (20 шт.)</p> <p>45 - 3361 Спейсерный колпачок (4 шт.)</p>	
 <p>3102 2198 Конусный колпачок 5° с ретенционными элементами</p>	 <p>3102 2198 Конусный колпачок 5° с ретенционными элементами</p> <p>3102 2199 Конусный колпачок 5° без ретенционных элементов</p>	 <p>3105 6280 Винт-заглушка для прямого абатмента 5°</p> <p>3102 1405 Гильза для полимеризации</p>	

\* Непосредственное снятие оттиска шаровидного замка.

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

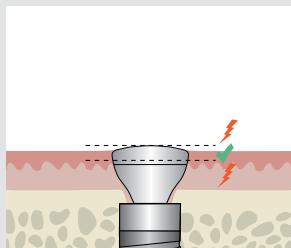
# Менеджмент мягких тканей и абатмент в сборе



## Смещение перехода между имплантатом и абатментом к центру

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

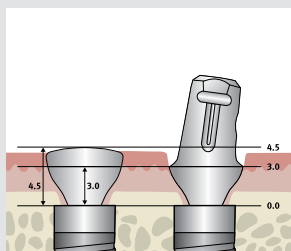
- Из-за конического соединения диаметр абатментов Ankylos на уровне имплантата существенно меньше, чем диаметр самого имплантата.
- Мягкие ткани также находятся под краями абатмента.



## 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.

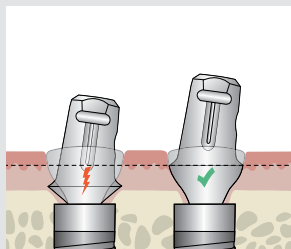
- Если уровень десны выше верхней пунктирной линии, нужно выбрать более высокий формирователь десны; если ниже нижней пунктирной линии — более низкий.



## 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

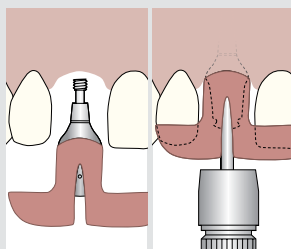
- соединения до края коронки.
- Общая высота формирователя десны всегда приблизительно на 1,5 мм больше номинальной высоты, считая от уровня соединения (в данном случае общая высота составляет 4,5 мм), что позволяет также придать форму первой части профиля коронки.



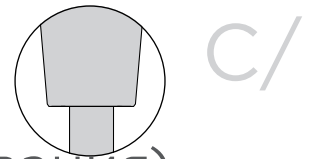
Если сформированный проход в мягких тканях меньше профиля используемого абатмента, это может привести к компрессии тканей десны, которой можно было бы избежать. Это возможно в следующих случаях:

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.



# Снятие оттисков C/ (без индексирования) НА УРОВНЕ ИМПЛАНТАТА

## Головка для переноса Ankylos Balance C/<sup>6</sup>

## Винт для переноса Ankylos Balance C/<sup>6</sup>

## Головка для переноса Ankylos Balance C/

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

Масштаб 1,2:1



короткая



длинная



короткий



длинный

Арт.

3104 5410

3104 5412

3104 5400

3104 5402

## Репозиционная головка Ankylos Balance C/<sup>6</sup>

## Репозиционная головка Ankylos Balance C/ узкая<sup>6</sup>

## Репозиционная головка Ankylos Balance C/

- Подходит для процедур с использованием метода закрытой ложки.

Масштаб 1,2:1



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.

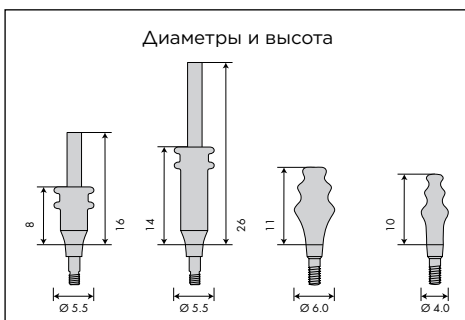
## Аналог А-имплантата Ankylos Balance C/<sup>6</sup> А

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/X<sup>4</sup>

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

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/X

- Для переноса положения ортопедического абатмента при изготовлении оттисков 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/X<sup>20</sup>

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 оттиска с помощью колпачка 3 в 1.

### Аналог абатмента Ankylos Regular C/X<sup>6</sup>

Масштаб 1,2:1



A 0



A 7,5

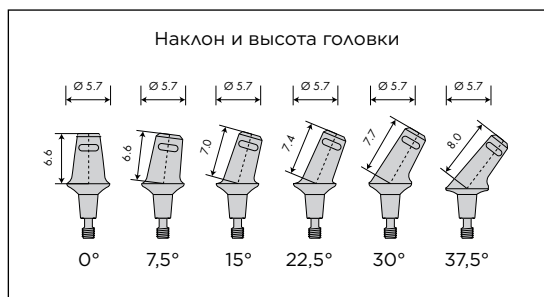
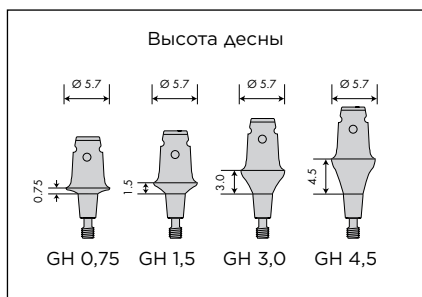


A 15



A 22,5

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





**Абатмент Ankylos Regular C/4**

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 шлифования.
- Возможность цементной и латеральной винтовой фиксации, а в случае A 30 и A 37,5 — также окклюзионной винтовой фиксации.
- Геометрия конического соединения 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
------	-----------	-----------	-----------	-----------

Латеральный  
фиксационный  
шестигранный  
винт Ankylos  
M 1,4<sup>4</sup>



3105 6301

Горизонтальное  
посадочное  
кольцо для  
фиксационного  
винта Ankylos  
M 1,4<sup>4</sup>



3105 6304

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
------	-----------	-----------	-----------	-----------

**ИНСТРУМЕНТЫ**

**Установка абатментов Ankylos Regular C/**  
Шестигранная отвертка 1,0 мм,  
рекомендуемое усилие фиксации 15 Нсм

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

Шестигранная отвертка 1,0 мм,  
рекомендуемое усилие фиксации 10 Нсм

# 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

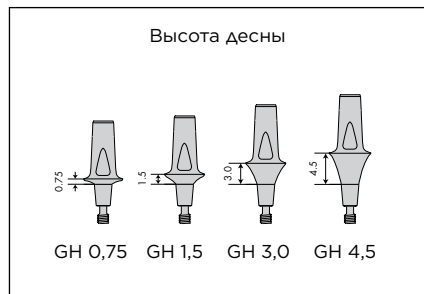


GH 4,5

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

#### Перенос на уровне имплантата

Головка для переноса Balance C/



**Абатмент Ankylos Balance Posterior C/4**

Высота десны 0,75



Масштаб 1,2:1

Наклон    прямой    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    прямой    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    прямой    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 шлифования.
- Цементная или латеральная винтовая фиксация.
- Геометрия конического соединения для установки практически в любом положении.

Латеральный  
ретенционный  
шестигранный  
винт Ankylos  
M 1 x 0,2<sup>e</sup>



3105 6051

Гильза  
для латерального  
ретенционного  
шестигранного  
винта Ankylos<sup>14</sup>



3105 6052

**ИНСТРУМЕНТЫ**

**Установка абатментов Ankylos Balance C/**  
Шестигранная отвертка 1,0 мм,  
рекомендуемое усилие фиксации 15 Нсм

**Фиксация реставрации с помощью  
латерального ретенционного винта:**  
Шестигранная отвертка 1,0 мм,  
рекомендуемое усилие фиксации 10 Нсм

# 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/⁴

### Винт для формирователей борозды⁴

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

### Перенос на уровне имплантата

Головка для переноса C/

### Временный абатмент

#### Ankylos Balance C/

- 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.

### Временный абатмент

#### Ankylos Balance C/ 4/24/32



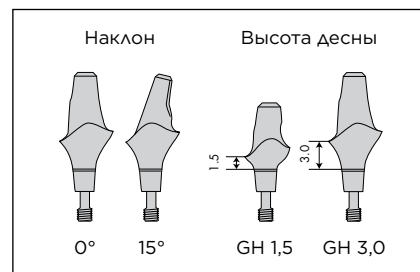
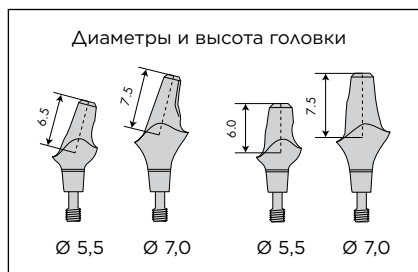
Масштаб 1,2:1

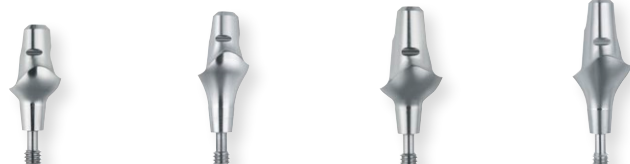
Название	маленький / 1,5 / прямой Ø 5,5 / В 6,0	маленький / 3,0 / прямой Ø 5,5 / В 6,0	большой / 1,5 / прямой Ø 7 / В 7,5	большой / 3,0 / прямой Ø 7 / В 7,5
Арт.	3102 3311	3102 3316	3102 3351	3102 3356



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/4**

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 1550	3102 1560	3102 1570	3102 1580
------	-----------	-----------	-----------	-----------

**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 шлифования.
- Цементная или латеральная винтовая фиксация.

**• Геометрия конического соединения для установки практически в любом положении.**



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 1590	3102 1600	3102 1610	3102 1620
------	-----------	-----------	-----------	-----------

**Абатмент Ankylos Cercon Balance C/32/4**

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. <input type="checkbox"/> нейтральный	3102 3010	3102 3015	3102 3050	3102 3055
Арт. <input type="checkbox"/> дентин	3102 3310	3102 3315	3102 3350	3102 3355

**Абатмент Ankylos Cercon Balance C/**

- Для керамических коронок, практически неотличимых от настоящих зубов, в переднем отделе.
- Очень прочные, из диоксида циркония.
- Легко адаптировать в зависимости от клинической ситуации благодаря наличию двух вариантов диаметра, двух вариантов высоты десны и двух вариантов угла наклона.
- Более крупные абатменты можно индивидуализировать путем шлифования.
- Два оттенка: нейтральный и дентин.
- Превосходная эстетика с великолепной светопередачей.

**• Геометрия конического соединения для установки практически в любом положении.**

Обратите внимание, что данные абатменты предназначены только для реставрации одиночных зубов в переднем отделе.



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. <input type="checkbox"/> нейтральный	3102 3030	3102 3035	3102 3070	3102 3075
Арт. <input type="checkbox"/> дентин	3102 3330	3102 3335	3102 3370	3102 3375

# TitaniumBase C/

## МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОСНОВА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ АБАТМЕНТОВ

### 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.

### Основа Ankylos TitaniumBase<sup>4</sup>



Масштаб 1,2:1

Название



/ C



/ C высокая

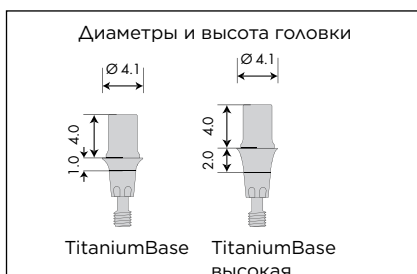


/ C



/ C высокая

Арт.	3102 2642	3102 2652	3102 2644	3102 2654
------	-----------	-----------	-----------	-----------



# Atlantis® —

## МАКСИМАЛЬНО ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ CAD/CAM ДЛЯ АБАТМЕНТОВ, БАЛОК И МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ



Для того чтобы результат был более естественным, максимально индивидуализированные абатменты Atlantis по технологии CAD/CAM конструируются уникальным образом с помощью программы Atlantis VAD (Virtual Abutment Design, виртуальное проектирование абатмента) и изготавливаются с помощью сверхсовременного процесса фрезерования. Абатменты Atlantis могут быть изготовлены из титана, титана золотистого оттенка или диоксида циркония.

При изготовлении супраструктур имплантата Atlantis используются новейшие технологии CAD/CAM с опорой на компьютеризированный промышленный опыт и опыт производства медицинских устройств. Супраструктуры имплантата Atlantis могут быть выполнены из титана или кобальто-хромового сплава.

Заказ Atlantis вводится через Atlantis WebOrder: [www.atlantisweborder.com](http://www.atlantisweborder.com).

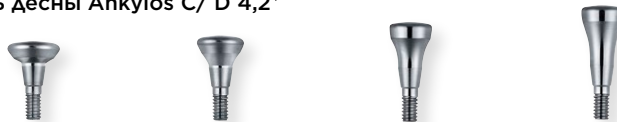
За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю компании Dentsply Sirona Implants.



# Balance Base C/, концепция SmartFix®

## ОККЛЮЗИОННЫЕ МОСТОВИДНЫЕ ПРОТЕЗЫ С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ, БАЛКИ

### Формирователь десны Ankylos C/ D 4,2<sup>4</sup>



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.

### Абатмент Ankylos Analog Balance Base узкий<sup>4</sup>

### Защитный колпачок Ankylos для узкого абатмента Balance Base<sup>4</sup>

### Золотой колпачок Ankylos для абатмента Balance Base (Permador® PDF)<sup>11</sup>



Масштаб 1,2:1

Арт.	3104 5332	3102 2590	3105 6212
------	-----------	-----------	-----------

### 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 Base<sup>4</sup>

### Длинный ретенционный колпачок Ankylos для узкого абатмента Balance Base<sup>4</sup>

### Титановый колпачок Ankylos для узкого абатмента Balance Base<sup>3</sup>

### Моделировочный колпачок Ankylos для узкого абатмента Balance Base<sup>20</sup>



Масштаб 1,2:1

Арт.	3105 6216	3105 6217	3105 6218	3104 5322
------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Стандартные колпачки для абатмента Ankylos Balance Base C/

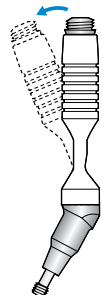
- Для простого изготовления ортопедических реставраций без замены абатментов во рту пациента.
- Из-за перекрывающейся резьбы с колпачками для узкого абатмента Balance Base можно использовать только окклюзионные фиксационные винты 3105 6022/24/25.

### Головка абатмента для углового абатмента Balance Base C/<sup>4, 24</sup> (запасная деталь)



Масштаб 1,2:1

Арт.	3102 2570
------	-----------



### Угловой абатмент Balance Base C/ для концепции SmartFix

Для надежности компоненты абатмента заранее устанавливаются на имплантоводе.

Короткий и гибкий имплантовод облегчает установку углового абатмента Balance Base, в особенности при ограниченном пространстве.



**Абатмент Ankylos Balance Base C/ узкий**<sup>4, 24</sup> (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 M 1,6 мм<sup>4</sup>**

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

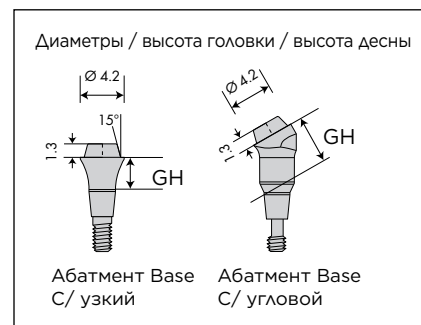
3105 6026

**Абатмент Ankylos Balance Base 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 усилие фиксации 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<sup>4</sup>



GH 0,75



GH 1,5



GH 3,0



GH 4,5

Масштаб 1,2:1

Арт.	3102 2510	3102 2512	3102 2514	3102 2516
------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### Снятие оттиска

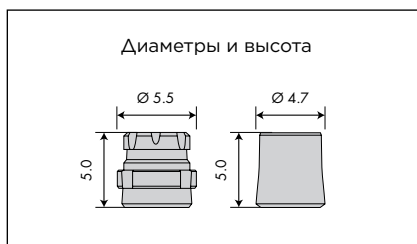
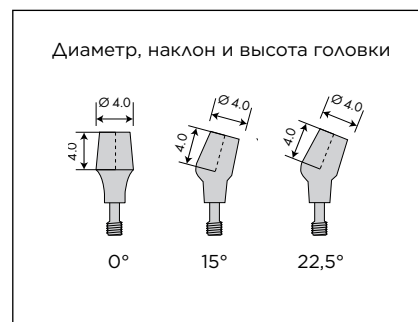
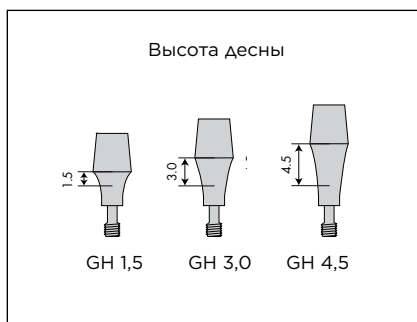
При немедленной нагрузке оттиск не снимается.

**На заживших имплантатах оттиск снимается на уровне имплантата**

Абатмент для переноса Balance C/

**При замене долгосрочного временного решения на постоянную реставрацию оттиск снимается на уровне абатмента**

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



**Абатмент Ankylos SynCone C/4**

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<sup>®</sup> для SynCone 5°**

с ретенционными элементами



без ретенционных элементов

**Абатмент Ankylos SynCone C/**

- Для реставрации нижней челюсти с адентией на основе протезов с возможностью немедленной нагрузки на четырех стандартных интерфореминальных 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<sup>®</sup> 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 усилие фиксации 15 Нсм

**Параллельное выравнивание абатментов**  
Параллельная направляющая для SynCone

**Параллельная направляющая Ankylos для SynCone<sup>4</sup>**

Масштаб 1,2:1

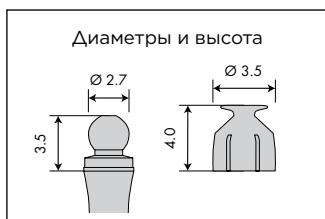
**Гильза для полимеризации Ankylos для SynCone<sup>26</sup>**

Арт.	3103 3611	3102 1405
------	-----------	-----------

# Шаровидный замок C/ БЕЗЗУБАЯ ЧЕЛЮСТЬ, СТАНДАРТНЫЕ РЕТЕНЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## Абатмент Ankylos с шаровидным замком 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 усилие фиксации 25 Нсм

### Активация/деактивация матрицы для шаровидного замка

Инструмент для активации/деактивации матрицы для шаровидного замка

## Абатмент Ankylos с шаровидным замком C/⁴



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

Масштаб 1,2:1



## Силиконовое кольцо Ankylos²⁶ (запасная деталь)

## Лабораторный аналог Ankylos⁶ для абатмента с шаровидным замком

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/⁴

Масштаб 1,2:1



0,0 / прямой



■ для А-имплантатов



■ для В-имплантатов



■ для С-имплантатов



■ для D-имплантатов

## Аналог имплантата Ankylos Regular C/X⁶

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

## Locator® C/

## БЕЗЗУБАЯ ЧЕЛЮСТЬ, СТАНДАРТНЫЕ РЕТЕНЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Абатмент Ankylos Locator C/<sup>40</sup>

Масштаб 1,2:1

GH 2

GH 3

GH 4

GH 5

GH 6

Арт.

3102 2610

3102 2612

3102 2614

3102 2616

3102 2618

## Ankylos Locator C/

- Полные перекрывающие протезы на двух имплантатах.
- Самоцентрировка для легкой фиксации во рту — достаточно просто защелкнуть.
- Небольшая общая высота для большей свободы действий в условиях ограниченного доступа.
- Индивидуально подбираемая степень ретенции и компенсации расхождения осей имплантатов.

Сменные патрицы Locator<sup>41</sup> (4 шт.)

Масштаб 1,2:1



прозрачные, сильная ретенция

розовые, слабая ретенция

синие, очень слабая ретенция

расширенный спектр: серые, нулевая ретенция

расширенный спектр: зеленые, сильная ретенция

расширенный спектр: оранжевые, слабая ретенция

расширенный спектр: красные, очень слабая ретенция

Арт.

45 - 3349

45 - 3350

45 - 3351

45 - 3360

45 - 3352

45 - 3353

45 - 3354

Оттисные колпачки Locator<sup>42</sup> (4 шт.)

Масштаб 1,2:1



## Набор аттачментов Locator (содержимое: по 2 шт. каждого)

Титан<sup>43</sup>Нержавеющая сталь<sup>44</sup>Матричные аналоги Locator<sup>45</sup> (4 шт.)

Состав набора аттачментов Locator:  
2 матрицы  
2 спейсерных кольца  
2 сменные прозрачные патрицы, сильная ретенция  
2 сменные розовые патрицы, слабая ретенция  
2 сменные синие патрицы, очень слабая ретенция

Арт.

45 - 3355

45 - 3347

45 - 3348

45 - 3356

Черные рабочие сменные патрицы Locator<sup>46</sup> (4 шт.)

Масштаб 1,2:1

Спейсерные кольца Locator<sup>47</sup> (20 шт.)Спейсерные колпачки Locator<sup>48</sup> (4 шт.)Гильза держателя абатмента Locator<sup>50</sup> (4 шт.)

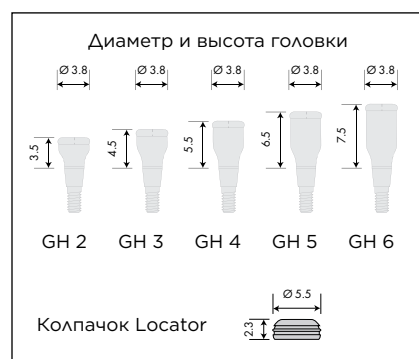
Арт.

45 - 3358

45 - 3359

45 - 3361

45 - 3341

4-компонентная отвертка Locator<sup>49</sup>

Уменьшенный масштаб



## Вкладыш Ankylos для ортопедического ключа-трещотки для Locator

Угломер Locator<sup>51</sup>Штифты Locator для проверки параллельности осей<sup>46</sup> (4 шт.)

Арт.

45 - 3340

3103 3635

45 - 3345

45 - 3346

## ИНСТРУМЕНТЫ

## Установка абатментов Locator

3-компонентная отвертка Locator или насадка Ankylos для ортопедического ключа-трещотки для Locator.

# 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

a / 1,5

a / 3,0

a / 4,5

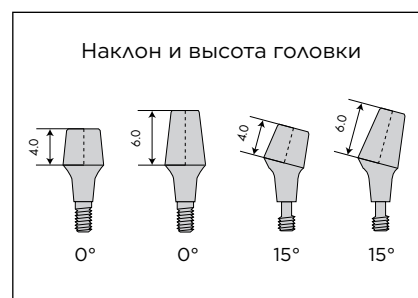
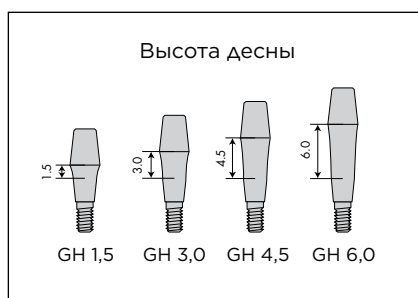
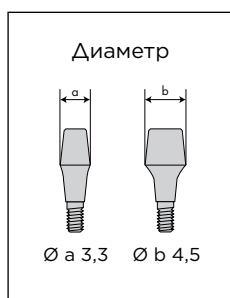
a / 6,0

b / 1,5

b / 3,0

Название компактный компактный компактный компактный компактный 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. Окклюзионная 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. Отвертка: 1,0 мм шестигранная. Супраструктуры фиксируются при помощи 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 прямых абатментов Ankylos Standard C/

Ключ для установки абатментов а и б, рекомендуемое усилие фиксации 25 Нсм

### Установка угловых абатментов Ankylos Standard C/

Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое усилие фиксации 15 Нсм

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

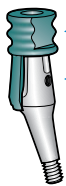
Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое усилие фиксации 10 Нсм

# Standard C/

## КОРОНКИ И МОСТОВИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА УРОВНЕ АБАТМЕНТА

### Оттисковый 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).



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

### Оттисковый колпачок Ankylos Standard<sup>27</sup>

Масштаб 1,2:1



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



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

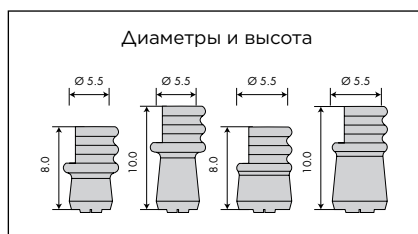


b / 1,5 / 4,0  
b / 3,0 / 4,0



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 Standard<sup>20</sup>

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 Standard<sup>6</sup> 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 / 4,0  
15°



b / 1,5 / 6,0  
b / 3,0 / 6,0  
15°

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



### Моделировочный колпачок Ankylos Standard<sup>20</sup> прямой и 15°, для одиночных коронок

 с внутренними бороздками



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 5180	3104 5190	3104 5200	3104 5210
------	-----------	-----------	-----------	-----------

### 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<sup>20</sup> прямой и 15°, для мостовидных протезов

 без внутренних бороздок



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 5182	3104 5192	3104 5202	3104 5212
------	-----------	-----------	-----------	-----------

### 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 Degunorm<sup>12</sup>



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

### Золотой колпачок Ankylos Standard

- Для изготовления балочных реставраций на прямых абатментах Standard.

### Окклюзионный фиксационный винт Ankylos, короткий<sup>4</sup>



Масштаб 1,2:1

### Латеральный ретенционный шестигранный винт Ankylos M 1 x 0,2<sup>5</sup>



### Гильза для латерального ретенционного винта Ankylos<sup>4</sup>



### Винт Ankylos для золотого колпачка 1,6 мм<sup>4</sup>






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











### ИНСТРУМЕНТЫ

**Фиксация коронок и мостовидных протезов с помощью окклюзионного или латерального фиксационного винта**  
Шестигранная отвертка 1,0 мм, рекомендуемое усилие фиксации 10 Нсм

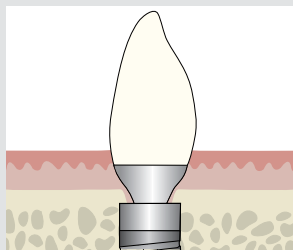
**Фиксация балок с помощью винта для золотого колпачка**  
Шестигранная отвертка с лезвием 1,6 мм, рекомендуемое усилие фиксации 10 Нсм

# Ортопедические концепции /X (с индексированием) — обзор

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

Абатменты	Перенос на уровне абатмента, аналог абатмента	Дополнительные принадлежности	Винтовая фиксация																																																																
 <p><b>Balance Anterior /X</b></p> <table border="1"> <tr><td>3102 2710</td><td>маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2715</td><td>маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2730</td><td>маленький</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2735</td><td>маленький</td><td>GH 3,0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2750</td><td>большой</td><td>GH 1,5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2755</td><td>большой</td><td>GH 3,0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2770</td><td>большой</td><td>GH 1,5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2775</td><td>большой</td><td>GH 3,0</td><td>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><b>Временные абатменты</b></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 <b>Латеральный фиксационный шестигранный винт М 1,4</b></p>  <p>3105 6304 <b>Горизонтальное посадочное кольцо для фиксационного винта М 1,4</b></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><b>Regular /X</b></p> <table border="1"> <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 <b>Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 0</b></p> <p>3104 7110 <b>Аналог абатмента Regular C/X A 0</b></p> <p>3104 7121 <b>Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 7,5</b></p> <p>3104 7111 <b>Аналог абатмента Regular C/X A 7,5</b></p> <p>3104 7122 <b>Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 15</b></p> <p>3104 7112 <b>Аналог абатмента Regular C/X A 15</b></p> <p>3104 7123 <b>Колпачок 3 в 1 Regular C/X A 22,5</b></p> <p>3104 7113 <b>Аналог абатмента Regular C/X A 22,5</b></p>		 <p>3105 6301 <b>Латеральный фиксационный шестигранный винт М 1,4</b></p>  <p>3105 6304 <b>Горизонтальное посадочное кольцо для фиксационного винта М 1,4</b></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><b>TitaniumBase /X</b></p> <table border="1"> <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><b>ScanBase /X</b></p> <table border="1"> <tr><td>3102 2648</td><td>ScanBase /X</td></tr> <tr><td>3102 2658</td><td>ScanBase /X высокая</td></tr> </table>	3102 2648	ScanBase /X	3102 2658	ScanBase /X высокая																																																									
3102 2646	TitaniumBase /X																																																																		
3102 2656	TitaniumBase /X высокая																																																																		
3102 2648	ScanBase /X																																																																		
3102 2658	ScanBase /X высокая																																																																		

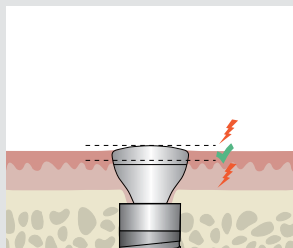
# Менеджмент мягких тканей и абатмент в сборе



## Смещение перехода между имплантатом и абатментом к центру

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

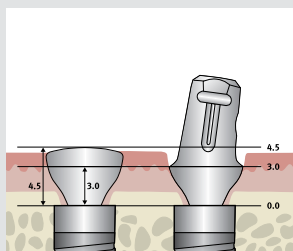
- Из-за конического соединения диаметр абатментов Ankylos на уровне имплантата существенно меньше, чем диаметр самого имплантата.
- Мягкие ткани также находятся под краями абатмента.



## 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.

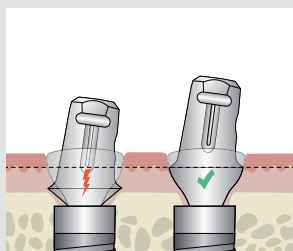
- Если уровень десны выше верхней пунктирной линии, нужно выбрать более высокий формирователь десны; если ниже нижней пунктирной линии — более низкий.



## Выбор формирователя десны в зависимости от абатмента

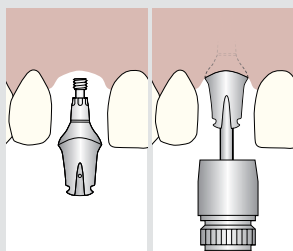
- Формирователь десны и постоянный абатмент должны принадлежать к одной ортопедической линейке и обладать одинаковой высотой десны.
- Приведенное выше описание высоты формирователя десны (GH 3,0) относится только к области от уровня

- 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.

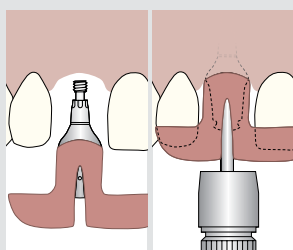


Если сформированный проход в мягких тканях меньше профиля используемого абатмента, это может привести к компрессии тканей десны, которой можно было бы избежать. Это возможно в следующих случаях:  
**1.** Формирователь десны существенно выше уровня десны и абатмента, который затем будет использоваться.

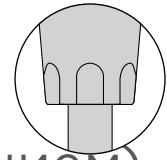
- 2.** Формирователь десны соответствует высоте десны, но высота десны постоянного абатмента ниже, чем у использованного формирователя десны (см. рисунок).
- 3.** Диаметр постоянного абатмента больше, чем у использованного формирователя десны (например, если они принадлежат к разным ортопедическим линейкам).



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



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



/X

# Снятие оттисков /X (с индексированием) НА УРОВНЕ ИМПЛАНТАТА

**Ankylos /X**  
Головка для переноса<sup>6</sup> (метод открытой ложки)  
с винтовым удлинителем<sup>24</sup>

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

**Головка для переноса Ankylos /X**

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

Масштаб 1,2:1



короткая

длинная



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

**Головка для переноса Ankylos Regular**  
**C/X<sup>6</sup> (метод закрытой ложки)**

**Головка для переноса Ankylos Regular**  
**C/X (метод закрытой ложки)**

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

Масштаб 1,2:1



короткая

длинная

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

## ИНСТРУМЕНТЫ

**Установка любых головок для переноса**  
Шестигранная отвертка 1,0 мм

**Аналог А-имплантата**  
**Ankylos Regular C/X<sup>6</sup>**

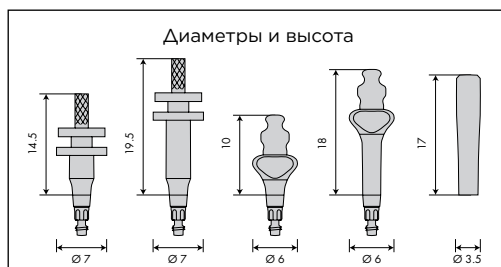
**Аналог имплантата Ankylos C/X**

- Для фиксации ортопедических компонентов в мастер-модели.

Масштаб 1,2:1



Арт.	3104 7011
------	-----------



# 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/X<sup>4</sup>

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 оттисков 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/X<sup>20</sup>

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 оттиска с помощью колпачка 3 в 1.

### Аналог абатмента Ankylos Regular C/X<sup>6</sup>

Масштаб 1,2:1



A 0



A 7,5

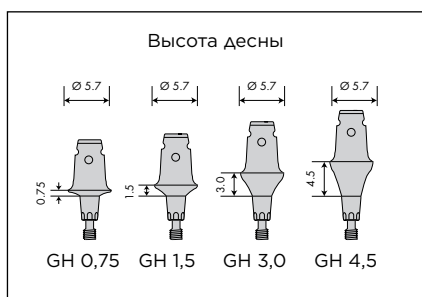


A 15



A 22,5

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



**Абатмент Ankylos Regular /X<sup>4</sup>**

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

Высота десны 1,5



Масштаб 1,2:1

Наклон A 0 A 7,5 A 15 A 22,5 A 30

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

Высота десны 3,0



Масштаб 1,2:1

Наклон A 0 A 7,5 A 15 A 22,5

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

Высота десны 4,5



Масштаб 1,2:1

Наклон A 0 A 7,5 A 15 A 22,5

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 шлифования.
- 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.**

Латеральный  
фиксационный  
шестигранный  
винт Ankylos  
M 1,4<sup>4</sup>



3105 6301

Горизонтальное  
посадочное  
кольцо для  
фиксационного  
винта Ankylos  
M 1,4<sup>4</sup>



3105 6304

**ИНСТРУМЕНТЫ**

**Установка абатментов Ankylos Regular /X**  
Шестигранная отвертка 1,0 мм,  
рекомендуемое усилие фиксации 15 Нсм

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

Шестигранная отвертка 1,0 мм,  
рекомендуемое усилие фиксации 10 Нсм

# 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/<sup>4</sup>

Масштаб 1,2:1

Название 1,5 маленький 3,0 маленький 1,5 большой 3,0 большой

Арт.	3102 1510	3102 1515	3102 1520	3102 1525	3102 1505	3102 1507
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Винт для формирователей борозды<sup>4</sup>



1,5 3,0

### Перенос на уровне имплантата

Головка для переноса /X

### Абатмент Ankylos Balance Anterior /X

- 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 шлифования.
- Цементная или латеральная винтовая фиксация.
- **Индексированный вариант или геометрия конического соединения на выбор.**

### Абатмент Ankylos Balance Anterior /X<sup>4</sup>



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

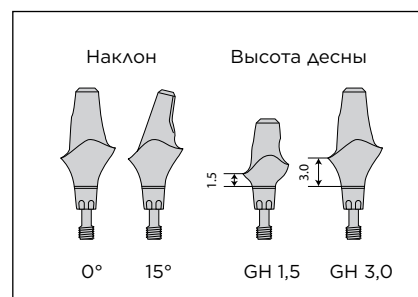
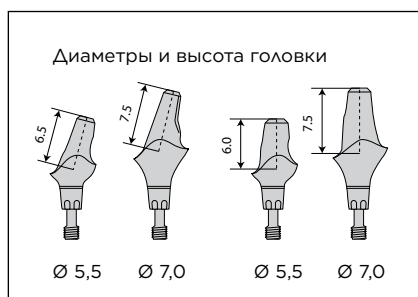
Арт.	3102 2710	3102 2715	3102 2750	3102 2755
------	-----------	-----------	-----------	-----------



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 TitaniumBase<sup>4</sup>



Масштаб 1,2:1

Название



/X



/X высокая



/X



/X высокая

Арт.

3102 2646

3102 2656

3102 2648

3102 2658

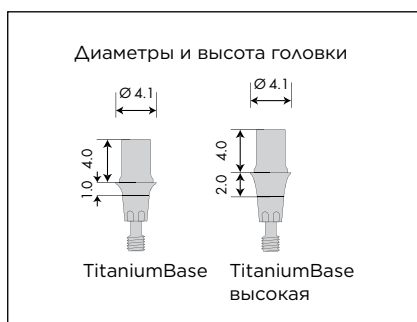
### Основа Ankylos ScanBase<sup>24, 4</sup>

### 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 дентальных сканеров.



## Atlantis<sup>®</sup> —

## МАКСИМАЛЬНО ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННЫЕ ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ТЕХНОЛОГИИ CAD/CAM ДЛЯ АБАТМЕНТОВ, БАЛОК И МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ



Для того чтобы результат был более естественным, максимально индивидуализированные абатменты Atlantis по технологии CAD/CAM конструируются уникальным образом с помощью программы Atlantis VAD (Virtual Abutment Design, виртуальное проектирование абатмента) и изготавливаются с помощью сверхсовременного процесса фрезерования. Абатменты Atlantis могут быть изготовлены из титана, титана золотистого оттенка или диоксида циркония.

При изготовлении супраструктур имплантата Atlantis используются новейшие технологии CAD/CAM с опорой на компьютеризированный промышленный опыт и опыт производства медицинских устройств. Супраструктуры имплантата Atlantis могут быть выполнены из титана или кобальто-хромового сплава.

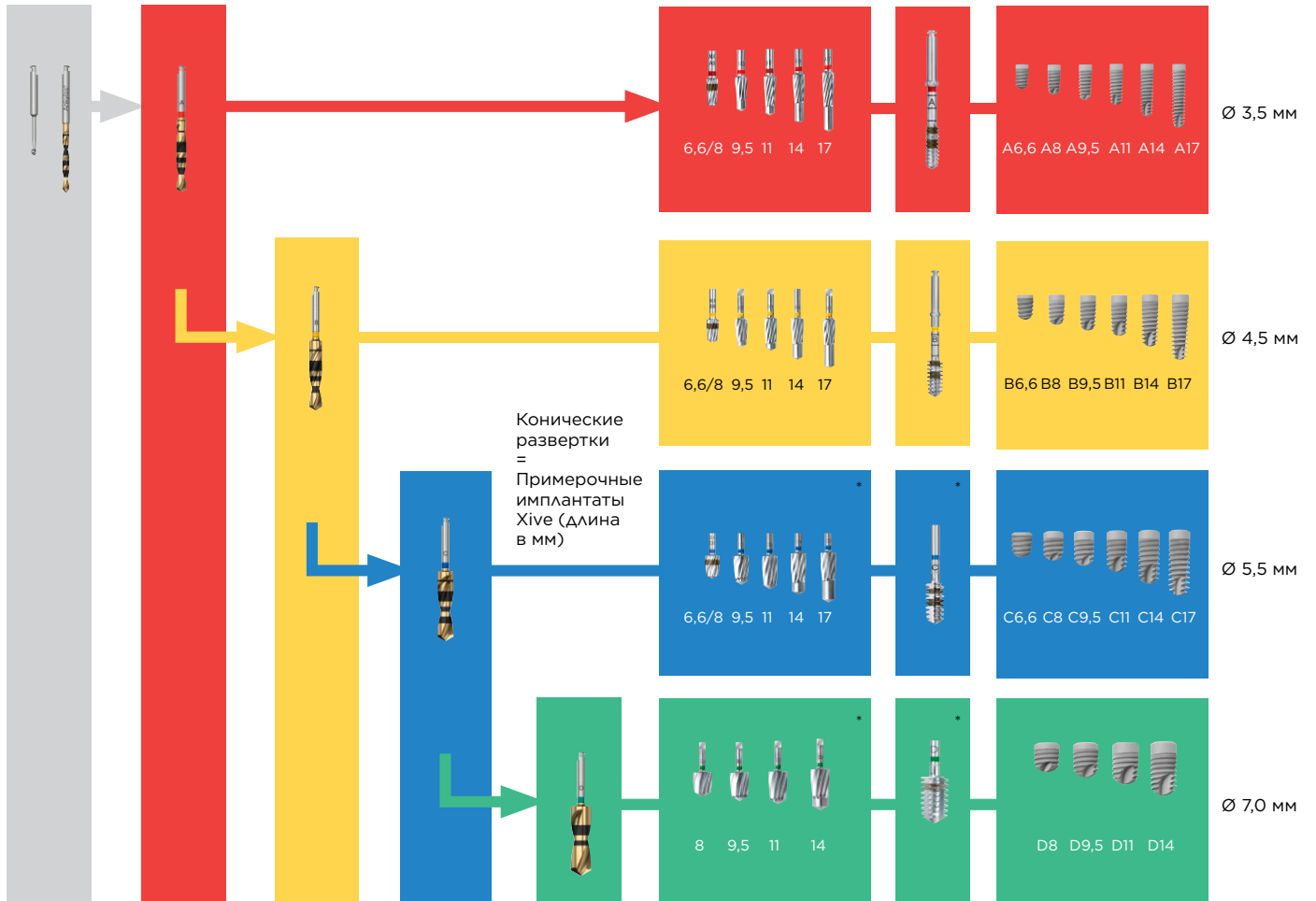
Заказ Atlantis вводится через Atlantis WebOrder: [www.atlantisweborder.com](http://www.atlantisweborder.com).

За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю компании Dentsply Sirona Implants.



# Хирургические инструменты

## СВЕРЛА



Шаровидный бор  
Спиралевидный бор  
(пилотное сверление)

Спиралевидный бор для А-имплантатов

Спиралевидный бор для В-имплантатов

Спиралевидный бор для С-имплантатов

Спиралевидный бор для D-имплантатов

Конические  
развертки

Метчик

\* Только препарирование  
вручную.

Шаровидный бор<sup>6</sup>

Фреза Линдемана<sup>6</sup>

Спиралевидный бор<sup>6</sup>

Параллельная направляющая<sup>2</sup>

Инструмент для удлинения HXSS<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



Ø 1,8 мм

Ø 2 мм,  
Δ 8 мм

Ø 2 мм,  
Δ 11 мм

Δ 2 мм / S Δ 2 мм / M

Кольцевая маркировка

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

# СВЕРЛА

## Спиралевидный бор Ankylos<sup>®</sup>

Масштаб 1:1



Длина  
Для имплантатов

S  
A

M  
A

Арт.

3103 7052

3103 7053

## Спиралевидные боры Ankylos<sup>®</sup>

- Для расширения костного ложа до диаметра имплантата.

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



A 0,4 мм	B 0,5 мм	C 0,6 мм	D 0,8 мм
-------------	-------------	-------------	-------------

Диаметр сверл (мм)

2,9      3,8      4,7      5,7

Масштаб 1:1



Длина  
Для имплантатов

S  
B

M  
B

Арт.

3103 7062

3103 7063

## Примечание

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

Масштаб 1:1



Длина  
Для имплантатов

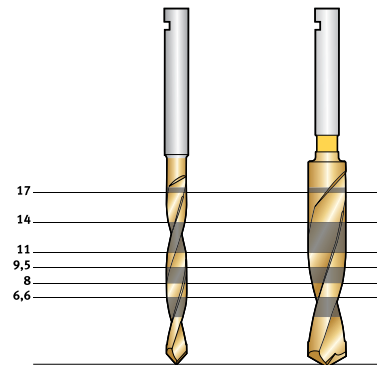
S  
C

M  
C

Арт.

3103 7072

3103 7073



Масштаб 1:1



Длина  
Для имплантатов

S  
D

M  
D

Арт.

3103 7082

3103 7083

# Хирургические инструменты

## КОНИЧЕСКИЕ 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) или ключом-трещоткой (для ручных инструментов).
- Также используется в качестве примерочного имплантата.

### 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
Арт. для машинных инструментов	3103 7185	3103 7188	3103 7190	3103 7200	3103 7202

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
Арт. для машинных инструментов	3103 7205	3103 7208	3103 7210	3103 7220	3103 7230

Масштаб 1:1



Для имплантатов ■ C6,6/C8 ■ C9,5 ■ C11 ■ C14 ■ C17

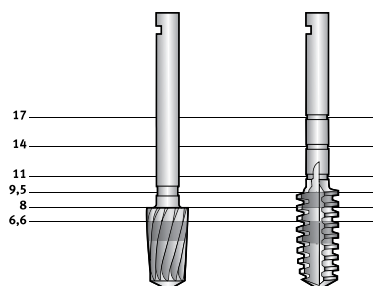
Арт. для ручных инструментов	3103 3233	3103 3235	3103 3238	3103 3240	3103 3250
------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Масштаб 1:1



Для имплантатов ■ D8 ■ D9,5 ■ D11 ■ D14

Арт. для ручных инструментов	3103 3252	3103 3254	3103 3256	3103 3258
------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------



### Метчик Ankylos

- 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) или ключом-трещоткой (для ручных инструментов).

### Метчик Ankylos®

Масштаб 1:1



Для имплантатов ■ A ■ B ■ C ■ D

Арт. для ручных инструментов	3103 3260	3103 3270	3103 3280	3103 3285
Арт. для машинных инструментов	3103 7440	3103 7450		

## КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА / НАСАДКИ ДЛЯ КЛЮЧА-ТРЕЩОТКИ

Хирургический ключ-трещотка с индикатором усилия фиксации<sup>6</sup>



Уменьшенный масштаб

Пружина ключа-трещотки Ankylos<sup>6</sup>

Рожковый ключ Ankylos C/X<sup>6</sup>



Хирургический ключ-трещотка с индикатором усилия фиксации

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

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

Насадка для ключа-трещотки Ankylos для машинных инструментов<sup>6</sup> для конических разверток и метчиков

Масштаб 1:1



короткая, HXSS



средняя, HXSS



длинная, HXSS



короткая



средний



длинная

Насадка для ключа-трещотки Ankylos для ручных инструментов<sup>6</sup> для конических разверток и метчиков

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)

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

Имплантовод ANKYLOS для имплантатов C/X<sup>6</sup> для ручной установки

Масштаб 1:1



короткая



средняя



длинная



короткая



средняя



длинная

Имплантовод Ankylos C/X с отверткой<sup>6</sup> для ручной установки

Имплантоводы Ankylos

- Для установки имплантатов Ankylos C/X.
- Для использования с угловым наконечником (HXSS) или ключом-трещоткой.

Имплантовод Ankylos C/X с отверткой

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

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

Имплантовод Ankylos для имплантатов C/X<sup>6, 52</sup>

Кольцо ANKYLOS из ПТФЭ<sup>52</sup> (5 шт.)

Рукоятка для инструментов Ankylos, XL<sup>6</sup>

Рукоятка Ankylos для установки имплантатов C/X, сверхдлинная<sup>6, 52</sup>

Масштаб 1:1



короткий, HXSS для машинных инструментов



длинный, HXSS для машинных инструментов



Уменьшенный масштаб



Арт.		3103 7541	3103 7543	3103 7530	3103 3095	3103 7539
------	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# 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<sup>6</sup>

### Пилотная фреза Ankylos GS<sup>6</sup>

### Спиралевидный бор Ankylos GS, Ø 2 мм<sup>6</sup>

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
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Спиралевидный бор GS

### и трехгранная фреза GS Ankylos

- Для поэтапного расширения ложа до диаметра имплантата (длина сверла соответствует длине имплантата).
- Система гильза-на-сверле (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<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



■ А 8



■ А 9,5



■ А 11



■ А 14



■ В 8



■ В 9,5



■ В 11



■ В 14

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

### Гильзы для спиралевидного бора и трехгранной фрезы Ankylos

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

### ИНСТРУМЕНТЫ

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

### Гильза для сверла Ankylos GS<sup>6</sup>

### Гильза для трехгранной фрезы Ankylos GS<sup>6</sup>

Масштаб 1:1

Набор узких гильз GS



■ для А-имплантатов

Набор широких гильз GS



■ для В-имплантатов

Узкая гильза для спиралевидного бора GS (10 шт.)



Широкая гильза для спиралевидного бора GS (10 шт.)



Узкая гильза для трехгранной фрезы GS А (10 шт.)



Широкая гильза для трехгранной фрезы GS А (10 шт.)



Широкая гильза для трехгранной фрезы GS В (10 шт.)



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

### Коническая развертка Ankylos GS<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ A8 / A9,5

ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ A11 / A14

ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ B8 / B9,5

ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ B11 / B14

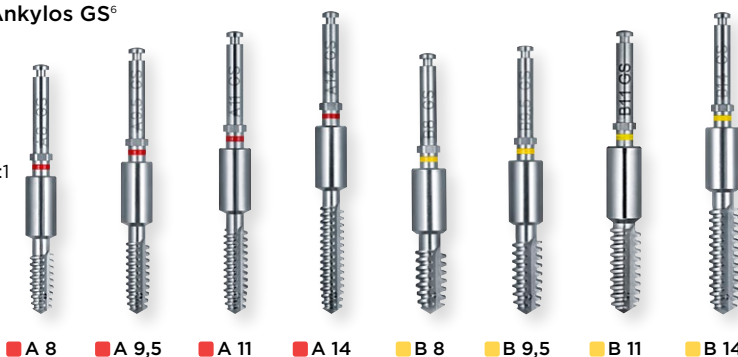
### Коническая развертка Ankylos GS

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

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

### Метчик Ankylos GS<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



■ A 8 ■ A 9,5 ■ A 11 ■ A 14 ■ B 8 ■ B 9,5 ■ B 11 ■ B 14

### 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.

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

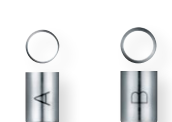
### Имплантоводы Ankylos для навигационной хирургии (GS)<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



короткая узкий для А-имплантатов ■  
длинная широкий для В-имплантатов ■

### Гильза Ankylos для имплантовода GS<sup>6</sup> (запасная деталь)



■ для А-имплантатов ■ для В-имплантатов

### Абатмент для стабилизации Ankylos GS<sup>6, 52</sup>



■ для А-имплантатов ■ для В-имплантатов

### Имплантовод Ankylos GS

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

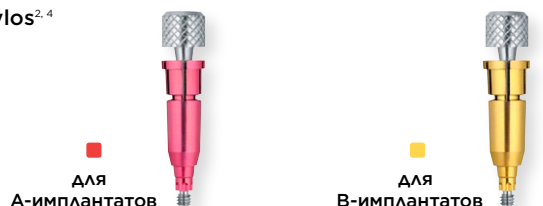
### Абатмент для стабилизации Ankylos GS

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

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

### Позиционер Ankylos<sup>2, 4</sup>

Масштаб 1:1



■ для А-имплантатов

■ для В-имплантатов

### Позиционер Ankylos

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

Арт.	3104 5801	3104 5802
------	-----------	-----------

# 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 ■ ■ машинные АВ

Уменьшенный масштаб



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

Арт.

3103 6523

### Хирургический набор Ankylos ■ ■ ручные АВ



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

3103 6513

### Хирургический набор Ankylos ■ ■ ■ ручные АВС

Уменьшенный масштаб



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

Арт.

3103 6503

### Хирургический набор Ankylos ExpertEase (навигационная хирургия) ■ ■ машинные АВ



Дополнительные инструменты, необходимые для установки имплантатов Ankylos C/X A и B длиной L 8 – L 14 по шаблонам

3103 6530

## Лоток Ankylos Washtray

## Лоток Ankylos Washtray

Уменьшенный масштаб



Арт.

3103 6600

## Многоразовый фильтр для контейнера для стерилизации



3103 6602



### Модуль для фрез Ankylos

(пустой)

■ машинные A

■ машинные B

Арт.	3103 6573	3103 6574
------	-----------	-----------

■ ручные A

■ ручные B

■ ручные C

■ ручные 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)

Модуль для инстру-  
ментов Ankylos GS  
(пустой, навигац  
ионная хирургия)

Крышка набора  
Ankylos

Арт.	3103 6560	3103 6582	3103 6551
------	-----------	-----------	-----------

### Лоток под хирургический набор Ankylos

(пустой)

■ ■ машинные AB

■ ■ ■ ручные ABC

■ ■ ExpertEase

Арт.	3103 6542	3103 6540	3103 6531
------	-----------	-----------	-----------

### Лоток Washtray, запасные детали

Накладка Ankylos Washtray

лотка Ankylos Washtray (2 шт.)

Арт.	3103 6601	3107 1003
------	-----------	-----------

Держатель для стержня стандарта  
ISO (5 шт.)

Держатель насадки для ключа-  
трещотки (5 шт.)

Арт.	3107 1004	3107 1006
------	-----------	-----------

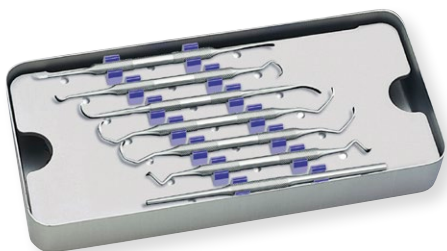


# Дополнительные хирургические инструменты СИНУС-ЛИФТИНГ

## Инструменты для синус-лифтинга Ankylos

- Набор инструментов для открытого синус-лифтинга.
- Для использования необходимо пройти соответствующее хирургическое обучение.

## Хирургический набор инструментов для синус-лифтинга Ankylos полный



Арт. 3103 6350

## Элеваторы для синус-лифтинга Ankylos®

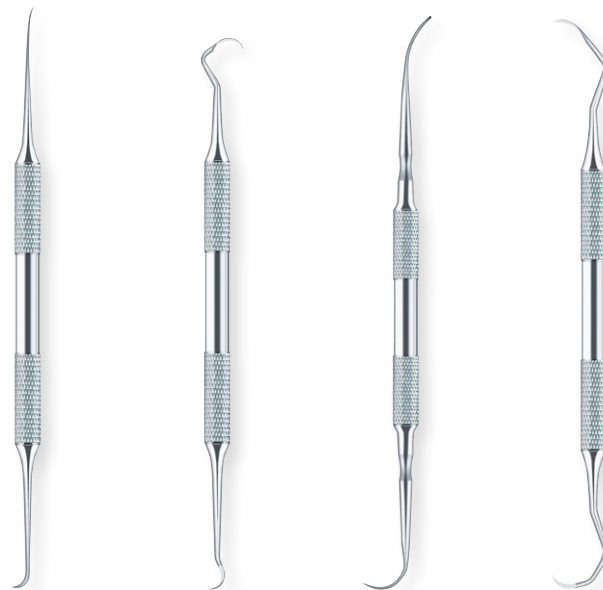
Элеватор 01

Элеватор 02

Элеватор 03

Элеватор для мембраны маленький

Уменьшенный масштаб



Арт. 3103 4510 3103 4520 3103 4530 3103 4540

Элеватор для мембраны большой

Элеватор для мембраны маленький, с двойным изгибом

Стоматологическое долото

Хирургический молоток для синус-лифтинга

Уменьшенный масштаб



Арт. 3103 4550 3103 4560 3103 4570 3103 4580

# ОСТЕОТОМИЯ

## Экспандер кости Ankylos®

Размер 01

Размер 02

Размер 03

Размер 04

Уменьшенный масштаб



## Экспандер кости Ankylos

- Для удлинения альвеолярного гребня за счет разделения лабиальной и небной пластинок кости.
- Сечение рабочих концов в форме буквы D.

## Хирургический набор экспандеров кости Ankylos полный



Арт.

3103 4310

3103 4320

3103 4330

3103 4340

Арт.

3103 6300

## Остеотом Ankylos®

Позицион-  
ный маркер

Пилотный  
остеотом

Остеотом для  
А-имплантатов

Остеотом для  
В-имплантатов

Остеотом для  
С-имплантатов



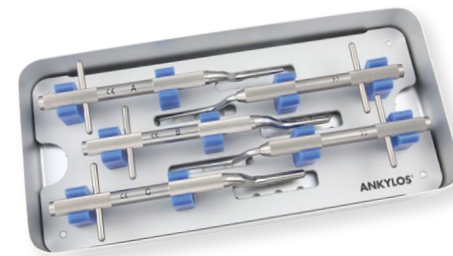
Уменьшенный масштаб



## Остеотом Ankylos

- Для подготовки ложа имплантата в кости очень низкой плотности.
- Также используется для внутреннего синус-лифтинга.
- Круглое сечение рабочих концов.

## Хирургический набор остеотомов Ankylos, полный



Арт.

3103 6320

Арт. для прямых  
Арт. для  
штыковидных

3103 4350

3103 4360

3103 4370

3103 4380

3103 4390

3103 4352

3103 4362

3103 4372

3103 4382

3103 4392

## Хирургический набор остеотомов Ankylos, штыковидных, полный

Арт.

3103 6325

# Физиодиспенсер

## Физиодиспенсер Frios S/i

- Простое управление, разработанное специально для имплантологических операций.
- Мощный тихий хирургический мотор.
- Понятная, логичная последовательность программ; имеется функция нарезания резьбы.

## Физиодиспенсер Frios S/i

Комплектация: физиодиспенсер Frios S/i с хирургическим мотором (длина кабеля 1,8 м), подставка для мотора, штанга, ножная педаль вкл./выкл., кабель питания, блокиратор для мотора, набор фиксаторов трубок (5 шт.), шланг системы охлаждения.



Уменьшенный масштаб

	220-240 В перем. тока	100-130 В перем. тока
Арт.	90 - 6600	90 - 6605

## Угловые наконечники Frios

- Запатентованная система шестигранного зажима для большей безопасности при работе и для снижения износа инструментов.
- Имеется разборная версия с поворачиваемой на 90° головкой для работы в труднодоступных участках; возможность идеальной очистки наконечника.
- Имеется версия со светодиодной подсветкой — нейтральный белый свет более высокой интенсивности и с большим охватом рабочего поля (по сравнению с обычными галогеновыми лампами).

## Угловой наконечник Frios



Уменьшенный масштаб

	WS-75 20:1 разборный	WI-75 20:1	WI-75 LED G
Арт.	90 - 6720	90 - 6710	90 - 6810

Примечание для пользователей физиодиспенсера Frios S

При использовании данных угловых наконечников с физиодиспенсером Frios S возможны проблемы с совместимостью. Перед заказом или первым использованием посоветуйтесь со своим дистрибьютором.

## Наконечник Frios



Уменьшенный масштаб

	прямой 1:1	угловой 1:1	прямой SI-11 LED G
Арт.	90 - 5030	90 - 5050	90 - 6850

# Физиодиспенсер

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**Хирургический мотор физиодиспенсера Frios S/i** (длина кабеля 1,8 м)

**Ножная педаль Frios S/i**

Информацию о доступности указанных далее запасных частей и принадлежностей для физиодиспенсеров Frios S/i, Frios S и Frios E можно получить у дистрибутора компании Dentsply Sirona Implants.

Подходит для физиодиспенсера Frios S/i

Подходит для физиодиспенсера Frios S/i

Арт.	90 - 6620	Арт.	90 - 6630
------	-----------	------	-----------

**Внутренняя ирригационная трубка для углового наконечника Frios 20:1**

**Внутренняя ирригационная трубка, длинная** (для удлинителя сверла)

Подходит для физиодиспенсеров Frios S/i и Frios S

Подходит для физиодиспенсеров Frios S/i и Frios S

Арт.	90 - 5042	Арт.	90 - 5043
------	-----------	------	-----------

**Стерильная защитная пленка для физиодиспенсеров Frios S, Frios E** для хирургического мотора (10 шт.)

**Набор фиксаторов трубок для физиодиспенсера Frios S** (5 шт.)

Подходит для всех физиодиспенсеров Frios

Подходит для всех физиодиспенсеров Frios

Арт.	90 - 6442	Арт.	90 - 6443
------	-----------	------	-----------

**Хирургический мотор физиодиспенсера Frios S** (длина кабеля 1,8 м)

**Ножная педаль физиодиспенсера Frios S ВКЛ./ВЫКЛ.**

Подходит для физиодиспенсера Frios S

Подходит для физиодиспенсера Frios S

Арт.	90 - 6410	Арт.	90 - 6420
------	-----------	------	-----------

## ШЛАНГИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

**Шланг системы охлаждения физиодиспенсера Frios S/i** (кабель мотора 2,2 м, 5 шт.)

**Шланг системы охлаждения для Frios ISU, универсальный** (5 шт.), также подходит для ASU

**Шланг системы охлаждения физиодиспенсера Frios S** (кабель мотора 1,8 м, 5 шт.)



Уменьшенный масштаб

Арт.	90 - 6446	Арт.	90 - 5005	Арт.	90 - 6440
------	-----------	------	-----------	------	-----------

**Шланг системы охлаждения физиодиспенсера Frios S** (кабель мотора 3,5 м / 3 шт.)

**Шланг системы охлаждения физиодиспенсера Frios E** (кабель мотора 1,8 м/5 шт.) с винтовым соединением люэровского типа для трехходового крана



Уменьшенный масштаб

Арт.	90 - 6441	Арт.	90 - 6542
------	-----------	------	-----------

# Дополнительные хирургические инструменты

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Инструмент Ankylos для удаления винтов-заглушек

- Насадка на рукоятку для отвертки.
- Самонарезающий, вращение против часовой стрелки для безопасного извлечения винтов-заглушек из имплантата.

### Инструмент Ankylos для удаления винтов-заглушек<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



короткий



длинный

### Рукоятка Ankylos для отвертки<sup>6</sup>



Стандартная  
Ø 7 мм



Стандартная  
Ø 12 мм

Арт.	3103 3434	3103 3435	3103 3410	3103 3415
------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Перфоратор ATP

- Для трепанации мягких тканей с помощью вращающейся гильзы мукотома и одновременной маркировки альвеолярного гребня.

### Перфоратор ATP<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



### Гильза для перфоратора ATP<sup>6</sup>



Арт.	3103 4090	3103 4091
------	-----------	-----------

# Примерочные абатменты

**Лабораторный набор  
примерочных абатментов  
Ankylos Balance Posterior**  
(60 примерочных абатментов)

**Лабораторный набор  
примерочных абатментов  
Ankylos Standard**  
(64 примерочных абатмента)



Уменьшенный  
масштаб

Арт.	3104 5710	3104 5500
------	-----------	-----------

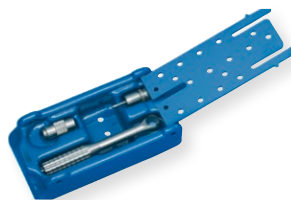
**Примерочный абатмент Ankylos<sup>53</sup>**  
одиночные абатменты наборами по 4 шт.

	Примерочный абатмент а / 1,5 / 4,0 красный	Примерочный абатмент а / 1,5 / 6,0 желтый	Примерочный абатмент а / 3,0 / 4,0 красный	Примерочный абатмент а / 3,0 / 6,0 желтый
Арт. для прямых	3104 5550	3104 5560	3104 5570	3104 5580
Арт. для 15°	3104 5630	3104 5640	3104 5650	3104 5660
	Примерочный абатмент б / 1,5 / 4,0 синий	Примерочный абатмент б / 1,5 / 6,0 зеленый	Примерочный абатмент б / 3,0 / 4,0 синий	Примерочный абатмент б / 3,0 / 6,0 зеленый
Арт. для прямых	3104 5590	3104 5600	3104 5610	3104 5620
Арт. для 15°	3104 5670	3104 5680	3104 5690	3104 5700

# Ортопедические инструменты

**Ортопедический  
мини-набор Ankylos**

Уменьшенный  
масштаб



**Ортопедический набор Ankylos**



Арт.

3103 6165

3103 6120

**Ортопедический набор Ankylos  
для системы абатментов Balance**

Арт.

3103 6140

**Ортопедический набор Ankylos  
для системы абатментов Standard**

3103 6150



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		■	■	■
Насадка-отвертка, 1,0 мм плоская		■		■
Позиционирующий ключ для угловых абатментов		■		■
Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки, 1,0 мм шестигранная, 15 Нсм	■	■	■	■
Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки, 1,8 мм шестигранная, 25 Нсм		■	■	
Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки, 1,0 мм шестигранная, короткая, 10 Нсм		■	■	■
Насадка для ортопедического ключа-трещотки для а-абатментов, прямая(Standard), 25 Нсм		■		■
Насадка для ортопедического ключа-трещотки для в-абатментов, прямая(Standard), 25 Нсм		■		■
Ортопедический ключ-трещотка	■	■	■	■
Инструмент для монтажа	■	■	■	■

# Ортопедические инструменты

## Шестигранная отвертка Ankylos,<sup>6</sup> 1 мм

Масштаб 1:1



## Рукоятка Ankylos для отвертки<sup>6</sup>



Стандартная  
Ø 7 мм



Стандартная  
Ø 12 мм

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

## Инструмент Ankylos для удаления винтов-заглушек

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

## Инструмент Ankylos для удаления винтов-заглушек<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



короткая



длинная

## Насадка-отвертка Ankylos 1,6 мм плоская<sup>6</sup>



для шлицевых винтов

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

## Насадка-отвертка Ankylos 1,0 мм шестигранная<sup>6</sup>

Масштаб 1:1



для шестигранных винтов

## Насадка-отвертка Ankylos 1,0 мм шестигранная<sup>6</sup>



короткая

## Насадка-отвертка Ankylos 1,0 мм плоская<sup>6</sup>



для винтов без головок с цементной фиксацией супраструктур

Арт.	3103 3455	3103 3456	3103 3460
------	-----------	-----------	-----------

## Активатор шаровидного замка Ankylos<sup>6, 20</sup>



Уменьшенный масштаб

## Деактиватор шаровидного замка Ankylos<sup>6, 20</sup>



## Ключ Ankylos для установки абатментов Standard<sup>6</sup>



абатменты a-Standard, короткие



абатменты b-Standard, короткие



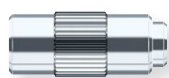
Позиционирующий ключ<sup>6</sup>

угловые абатменты Standard

Арт.	3103 3501	3103 3502	3103 3471	3103 3481	3103 3485
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

**Инструмент Ankylos  
для монтажа насадок  
в ортопедическом  
ключе-трещотке<sup>6</sup>**

Масштаб 1:1



**Ортопедический ключ-трещотка Ankylos<sup>6</sup>**



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

**Насадка Ankylos для ортопедического ключа-трещотки<sup>6</sup>**

Масштаб 1:1



1,0 мм шестигранная

1,0 мм шестигранная длинная

1,0 мм шестигранная короткая

1,8 мм шестигранная

для Locator

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 3635	3103 3623	3103 3621	3103 3622	3103 3633	3103 3634
Усилие фиксации, Нсм	15	15	10	25	30	25	25	25	25	25

**Лабораторная отвертка Ankylos<sup>6/20</sup> усилие фиксации 10 Нсм**

Уменьшенный масштаб



**Шабер Ankylos<sup>6</sup>**



для узкого абатмента Balance Base



для конусного окклюзионного ретенционного винта



для конусного латерального ретенционного винта

**Рукоятка Ankylos для аналогов абатментов и абатментов<sup>6/54</sup>**



Арт.	3103 3640	3103 3571	3103 3580	3103 3590	3103 3602
------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# Модели и материалы

## ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

### Демонстрационные модели

Арт.	Название
3109 9201	<b>Акриловая модель верхней челюсти под коронку и мостовидную конструкцию Ankylos C/X</b> (3 имплантата без ортопедических конструкций)
3109 9240	<b>Акриловая модель беззубой нижней челюсти Ankylos</b> (4 имплантата без ортопедических конструкций)
3109 9262	<b>Модель для демонстрации изменения угла наклона абатментов Ankylos SynCone</b> (без ортопедических конструкций)
3109 9261	<b>Акриловая модель Ankylos SynCone с ортопедическими конструкциями</b>
3109 9265	<b>Акриловая модель Ankylos SmartFix без ортопедических конструкций</b>

# Модели и материалы

## 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	Сплав Ti6Al4V
Титан	40	Сплав Ti6Al4V 5 класса
Алюминий	5	Сплав AlMg <sub>3</sub>
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")

\* TEC 12.1; \*\* TEC 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 <sub>2</sub>

# Указатель продукции

Арт.	Название	Стр.	Арт.	Название	Стр.
3101 0110	Мембранный винт C/X Ø 3,5 мм	04	3102 1050	Абатмент Standard C/ a / 1,5 / 4,0 прямой	31
3101 0120	Мембранный винт C/X Ø 6,0 мм	04	3102 1060	Абатмент Standard C/ a / 1,5 / 6,0 прямой	31
3101 0130	Мембранный винт C/X Ø 6,0 мм, синус-лифтинг 1 мм	04	3102 1070	Абатмент Standard C/ a / 3,0 / 4,0 прямой	31
3101 0140	Мембранный винт C/X Ø 6,0 мм, синус-лифтинг 2 мм	04	3102 1076	Абатмент Standard C/ a / 4,5 / 4,0 прямой	31
3101 0403	Имплантат C/X A 6,6 Ø 3,5 / L 6,6	05	3102 1078	Абатмент Standard C/ a / 6,0 / 4,0 прямой	31
3101 0405	Имплантат C/X A 8 Ø 3,5 / L 8	05	3102 1080	Абатмент Standard C/ a / 3,0 / 6,0 прямой	31
3101 0408	Имплантат C/X A 9,5 Ø 3,5 / L 9,5	05	3102 1090	Абатмент Standard C/ b / 1,5 / 4,0 прямой	31
3101 0410	Имплантат C/X A 11 Ø 3,5 / L 11	05	3102 1100	Абатмент Standard C/ b / 1,5 / 6,0 прямой	31
3101 0420	Имплантат C/X A 14 Ø 3,5 / L 14	05	3102 1110	Абатмент Standard C/ b / 3,0 / 4,0 прямой	31
3101 0422	Имплантат C/X A 17 Ø 3,5 / L 17	05	3102 1120	Абатмент Standard C/ b / 3,0 / 6,0 прямой	31
3101 0423	Имплантат C/X B 6,6 Ø 4,5 / L 6,6	05	3102 1130	Абатмент Standard C/ a / 1,5 / 4,0 15°	31
3101 0425	Имплантат C/X B 8 Ø 4,5 / L 8	05	3102 1140	Абатмент Standard C/ a / 1,5 / 6,0 15°	31
3101 0428	Имплантат C/X B 9,5 Ø 4,5 / L 9,5	05	3102 1150	Абатмент Standard C/ a / 3,0 / 4,0 15°	31
3101 0430	Имплантат C/X B 11 Ø 4,5 / L 11	05	3102 1160	Абатмент Standard C/ a / 3,0 / 6,0 15°	31
3101 0440	Имплантат C/X B 14 Ø 4,5 / L 14	05	3102 1170	Абатмент Standard C/ b / 1,5 / 4,0 15°	31
3101 0450	Имплантат C/X B 17 Ø 4,5 / L 17	05	3102 1180	Абатмент Standard C/ b / 1,5 / 6,0 15°	31
3101 0452	Имплантат C/X C 6,6 Ø 5,5 / L 6,6	05	3102 1190	Абатмент Standard C/ b / 3,0 / 4,0 15°	31
3101 0453	Имплантат C/X C 8 Ø 5,5 / L 8	05	3102 1200	Абатмент Standard C/ b / 3,0 / 6,0 15°	31
31010455	Имплантат C/X C 9,5 Ø 5,5 / L 9,5	05	3102 1300	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 1,5 полный	28
3101 0458	Имплантат C/X C 11 Ø 5,5 / L 11	05	3102 1301	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 1,5	28
3101 0460	Имплантат C/X C 14 Ø 5,5 / L 14	05	3102 1310	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 3,0 полный	28
3101 0470	Имплантат C/X C 17 Ø 5,5 / L 17	05	3102 1311	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 3,0	28
3101 0472	Имплантат C/X D 8 Ø 7,0 / L 8	05	3102 1312	Замок для абатмента с шаровидным замком	28
3101 0474	Имплантат C/X D 9,5 Ø 7,0 / L 9,5	05	3102 1313	Силиконовое кольцо для шаровидного замка	28
3101 0476	Имплантат C/X D 11 Ø 7,0 / L 11	05	3102 1320	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 4,5 полный	28
3101 0478	Имплантат C/X D 14 Ø 7,0 / L 14	05	3102 1321	Абатмент с шаровидным замком C/ a / 4,5	28
3101 0480	Винт-заглушка C/X	04	3102 1405	Гильза для полимеризации для SynCone	27
3101 0481	Винт-заглушка C/X, 1 мм	04	3102 1431	Шестигранный центральный винт для абатмента Permador	28
3101 0482	Винт-заглушка C/X, 2 мм	04			
3102 1011	Формирователь борозды Standard C/ компактный a / 1,5	30			
3102 1021	Формирователь борозды Standard C/ компактный a / 3,0	30			
3102 1026	Формирователь борозды Standard C/ компактный a / 4,5	30			
3102 1028	Формирователь борозды Standard C/ компактный a / 6,0	30			
3102 1031	Формирователь борозды Standard C/ компактный b / 1,5	30			
3102 1041	Формирователь борозды Standard C/ компактный b / 3,0	30			

Арт.	Название	Стр.
3102 1445	Balance Posterior C/ 0,0 прямой	28
3102 1451	Формирователь борозды 0,0 А	28
3102 1452	Формирователь борозды 0,0 В	28
3102 1454	Формирователь борозды 0,0 С	28
3102 1505	Винт для формирователя борозды Balance Anterior 1,5	20 40
3102 1507	Винт для формирователя борозды Balance Anterior 3,0	20 40
3102 1510	Формирователь борозды Balance Anterior C/ 1,5 маленький, с винтом	20 40
3102 1515	Формирователь борозды Balance Anterior C/ 3,0 маленький, с винтом	20 40
3102 1520	Формирователь борозды Balance Anterior C/ 1,5 большой, с винтом	20 40
3102 1525	Формирователь борозды Balance Anterior C/ 3,0 большой, с винтом	20 40
3102 1528	Формирователь борозды Balance Posterior C/ 0,75	18
3102 1530	Формирователь борозды Balance Posterior C/ 1,5	18
3102 1535	Формирователь борозды Balance Posterior C/ 3,0	18
3102 1540	Формирователь борозды Balance Posterior C/ 4,5	18
3102 1550	Balance Anterior C/ маленький / 1,5 прямой	21
3102 1560	Balance Anterior C/ маленький / 3,0 прямой	21
3102 1570	Balance Anterior C/ большой / 1,5 прямой	21
3102 1580	Balance Anterior C/ большой / 3,0 прямой	21
3102 1590	Balance Anterior C/ маленький / 1,5 15°	21
3102 1600	Balance Anterior C/ маленький / 3,0 15°	21
3102 1610	Balance Anterior C/ большой / 1,5 15°	21
3102 1620	Balance Anterior C/ большой / 3,0 15°	21
3102 1625	Balance Posterior C/ 0,75 прямой	19
3102 1630	Balance Posterior C/ 1,5 прямой	19
3102 1640	Balance Posterior C/ 3,0 прямой	19
3102 1645	Balance Posterior C/ 4,5 прямой	19
3102 1647	Balance Posterior C/ 0,75 7,5°	19
3102 1648	Balance Posterior C/ 0,75 15°	19
3102 1649	Balance Posterior C/ 1,5 7,5°	19
3102 1650	Balance Posterior C/ 1,5 15°	19
3102 1652	Balance Posterior C/ 0,75 22,5°	19
3102 1653	Balance Posterior C/ 1,5 22,5°	19
3102 1654	Balance Posterior C/ 0,75 30°	19
3102 1655	Balance Posterior C/ 1,5 30°	19

Арт.	Название	Стр.
3102 1659	Balance Posterior C/ 0,75 37,5°	19
3102 1660	Balance Posterior C/ 3,0 15°	19
3102 1665	Balance Posterior C/ 4,5 15°	19
3102 2110	Абатмент SynCone C/ 1,5 прямой 5°	27
3102 2112	Абатмент SynCone C/ 1,5 / 7,5° 5°	27
3102 2114	Абатмент SynCone C/ 1,5 / 15° 5°	27
3102 2116	Абатмент SynCone C/ 1,5 / 22,5° 5°	27
3102 2118	Абатмент SynCone C/ 1,5 / 30° 5°	27
3102 2120	Абатмент SynCone C/ 3,0 прямой 5°	27
3102 2122	Абатмент SynCone C/ 3,0 / 7,5° 5°	27
3102 2124	Абатмент SynCone C/ 3,0 / 15° 5°	27
3102 2126	Абатмент SynCone C/ 3,0 / 22,5° 5°	27
3102 2128	Абатмент SynCone C/ 3,0 / 30° 5°	27
3102 2130	Абатмент SynCone C/ 4,5 прямой 5°	27
3102 2132	Абатмент SynCone C/ 4,5 / 7,5° 5°	27
3102 2134	Абатмент SynCone C/ 4,5 / 15° 5°	27
3102 2136	Абатмент SynCone C/ 4,5 / 22,5° 5°	27
3102 2138	Абатмент SynCone C/ 4,5 / 30° 5°	27
3102 2198	Конусный колпачок Degulor с ретенционными элементами для SynCone 5°	27
3102 2199	Конусный колпачок Degulor без ретенционных элементов для SynCone 5°	27
3102 2510	Формирователь десны C/ Ø 4,2 GH 0,75	24 26
3102 2512	Формирователь десны C/ Ø 4,2 GH 1,5	24 26
3102 2514	Формирователь десны C/ Ø 4,2 GH 3,0	24 26
3102 2516	Формирователь десны C/ Ø 4,2 GH 4,5	24 26
3102 2520	Абатмент Balance Base C/ узкий GH 0,75	25
3102 2530	Абатмент Balance Base C/ узкий GH 1,5	25
3102 2540	Абатмент Balance Base C/ узкий GH 3,0	25
3102 2542	Абатмент Balance Base C/ GH 3 / А 15	25
3102 2546	Абатмент Balance Base C/ GH 3 / А 30	25
3102 2550	Абатмент Balance Base C/ узкий GH 4,5	25
3102 2552	Абатмент Balance Base C/ GH 4,5 / А 15	25
3102 2556	Абатмент Balance Base C/ GH 4,5 / А 30	25
3102 2570	Головка абатмента Balance Base	24
3102 2590	Защитный колпачок для узкого абатмента Balance Base	24
3102 2610	Locator C/ GH 2,0	29
3102 2612	Locator C/ GH 3,0	29

# Указатель продукции

Арт.	Название	Стр.	Арт.	Название	Стр.
3102 2614	Locator C/ GH 4,0	29	3102 3331	Временный абатмент Balance маленький 1,5 15° дентин	20
3102 2616	Locator C/ GH 5,0	29	3102 3335	Cercon Balance C/ маленький 3,0 15°, дентин	21
3102 2618	Locator C/ GH 6,0	29	3102 3336	Временный абатмент Balance маленький 3,0 15° дентин	20
3102 2642	TitaniumBase C/	22	3102 3350	Cercon Balance C/ большой 1,5 прямой, дентин	21
3102 2644	ScanBase C/	22	3102 3351	Временный абатмент Balance большой 1,5 0° дентин	20
3102 2646	TitaniumBase /X	41	3102 3355	Cercon Balance C/ большой 3,0 прямой, дентин	21
3102 2648	ScanBase /X	41	3102 3356	Временный абатмент Balance большой 3,0 0° дентин	20
3102 2652	TitaniumBase C/ высокая	22	3102 3370	Cercon Balance C/ большой 1,5 15°, дентин	21
3102 2654	ScanBase C/ высокая	22	3102 3371	Временный абатмент Balance большой 1,5 15° дентин	20
3102 2656	TitaniumBase /X высокая	41	3102 3375	Cercon Balance C/ большой 3,0 15°, дентин	21
3102 2658	ScanBase /X высокая	41	3102 3376	Временный абатмент Balance большой 3,0 15° дентин	20
3102 2710	Balance Anterior /X маленький / 1,5 / 0°	40	3102 4010	Формирователь десны Regular C/X GH 0,75	16 38
3102 2715	Balance Anterior /X маленький / 3,0 / 0°	40	3102 4012	Формирователь десны Regular C/X GH 1,5	16 38
3102 2730	Balance Anterior /X маленький / 1,5 / 15°	40	3102 4014	Формирователь десны Regular C/X GH 3,0	16 38
3102 2735	Balance Anterior /X маленький / 3,0 / 15°	40	3102 4016	Формирователь десны Regular C/X GH 4,5	16 38
3102 2750	Balance Anterior /X большой / 1,5 / 0°	40	3102 4110	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 0	39
3102 2755	Balance Anterior /X большой / 3,0 / 0°	40	3102 4111	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 7,5	39
3102 2770	Balance Anterior /X большой / 1,5 / 15°	40	3102 4112	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 15	39
3102 2775	Balance Anterior /X большой / 3,0 / 15°	40	3102 4113	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 22,5	39
3102 3010	Cercon Balance C/ маленький 1,5 прямой, нейтральный	21	3102 4114	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 30	39
3102 3015	Cercon Balance C/ маленький 3,0 прямой, нейтральный	21	3102 4115	Абатмент Regular /X GH 0,75 / A 37,5	39
3102 3030	Cercon Balance C/ маленький 1,5 15°, нейтральный	21	3102 4120	Абатмент Regular /X GH 1,5 / A 0	39
3102 3035	Cercon Balance C/ маленький 3,0 15°, нейтральный	21	3102 4121	Абатмент Regular /X GH 1,5 / A 7,5	39
3102 3050	Cercon Balance C/ большой 1,5 прямой, нейтральный	21	3102 4122	Абатмент Regular /X GH 1,5 / A 15	39
3102 3055	Cercon Balance C/ большой 3,0 прямой, нейтральный	21	3102 4123	Абатмент Regular /X GH 1,5 / A 22,5	39
3102 3070	Cercon Balance C/ большой 1,5 15°, нейтральный	21	3102 4124	Абатмент Regular /X GH 1,5 / A 30	39
3102 3075	Cercon Balance C/ большой 3,0 15°, нейтральный	21	3102 4130	Абатмент Regular /X GH 3,0 / A 0	39
3102 3310	Cercon Balance C/ маленький 1,5 прямой, дентин	21	3102 4131	Абатмент Regular /X GH 3,0 / A 7,5	39
3102 3311	Временный абатмент Balance маленький 1,5 0° дентин	20	3102 4132	Абатмент Regular /X GH 3,0 / A 15	39
3102 3315	Cercon Balance C/ маленький 3,0 прямой, дентин	21	3102 4133	Абатмент Regular /X GH 3,0 / A 22,5	39
3102 3316	Временный абатмент Balance маленький 3,0 0° дентин	20	3102 4140	Абатмент Regular /X GH 4,5 / A 0	39
3102 3330	Cercon Balance C/ маленький 1,5 15°, дентин	21	3102 4141	Абатмент Regular /X GH 4,5 / A 7,5	39



Арт.	Название	Стр.
3102 4142	Абатмент Regular /X GH 4,5 / A 15	39
3102 4143	Абатмент Regular /X GH 4,5 / A 22,5	39
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	42
3103 3026	Параллельная направляющая для спиралевидного бора	42
3103 3031	Пружина для ключа-трещотки	45
3103 3070	Насадка для ключа-трещотки для инструментов, короткая	45
3103 3080	Насадка для ключа-трещотки для инструментов, средняя	45
3103 3090	Насадка для ключа-трещотки для инструментов, длинная	45
3103 3095	Рукоятка для инструментов, XL	45
3103 3185	Коническая развертка A 6,6 / A8	44
3103 3188	Коническая развертка A 9,5	44
3103 3190	Коническая развертка A 11	44
3103 3200	Коническая развертка A 14	44
3103 3202	Коническая развертка A 17	44
3103 3205	Коническая развертка B 6,6 / B 8	44
3103 3208	Коническая развертка B 9,5	44
3103 3210	Коническая развертка B 11	44
3103 3220	Коническая развертка B 14	44
3103 3230	Коническая развертка B 17	44
3103 3233	Коническая развертка C 6,6 / C 8	44

Арт.	Название	Стр.
3103 3235	Коническая развертка C 9,5	44
3103 3238	Коническая развертка C 11	44
3103 3240	Коническая развертка C 14	44
3103 3250	Коническая развертка C 17	44
3103 3252	Коническая развертка D 8	44
3103 3254	Коническая развертка D 9,5	44
3103 3256	Коническая развертка D 11	44
3103 3258	Коническая развертка D 14	44
3103 3260	Метчик для А-имплантатов	44
3103 3270	Метчик для В-имплантатов	44
3103 3280	Метчик для С-имплантатов	44
3103 3285	Метчик для D-имплантатов	44
3103 3370	Рентгенологический шаблон для имплантатов	05
3103 3400	Шестигранная отвертка 1,0 мм	58
3103 3410	Рукоятка для отвертки стандартная Ø 7 мм	58
3103 3415	Рукоятка для отвертки стандартная Ø 12 мм	58
3103 3434	Инструмент для удаления винтов-заглушек, короткий	58
3103 3435	Инструмент для удаления винтов-заглушек, длинный	58
3103 3450	Насадка-отвертка 1,6 мм плоская	58
3103 3455	Насадка-отвертка 1,0 мм шестигранная	58
3103 3456	Насадка-отвертка 1,0 мм шестигранная, короткая	58
3103 3460	Насадка-отвертка 1,0 мм плоская	58
3103 3471	Ключ для установки абатментов a-Standard, короткий	58
3103 3481	Ключ для установки абатментов b-Standard, короткий	58
3103 3485	Позиционирующий ключ для угловых абатментов Standard	58
3103 3501	Активатор матрицы шаровидного замка	58
3103 3502	Деактиватор матрицы шаровидного замка	58
3103 3571	Шабер для узкого абатмента Balance Base	59
3103 3580	Шабер для конусного окклюзионного ретенционного винта	59
3103 3590	Шабер для конусного латерального ретенционного винта	59
3103 3602	Рукоятка для аналогов абатментов и абатментов	59
3103 3611	Параллельная направляющая для SynCone 5°	27

# Указатель продукции

Арт.	Название	Стр.	Арт.	Название	Стр.
3103 3621	Вкладыш для ортопедического ключа-трещотки для а-абатментов	59	3103 4392	Остеотом для С-имплантатов, штыковидный	51
3103 3622	Вкладыш для ортопедического ключа-трещотки для б-абатментов	59	3103 4510	Элеватор 01	50
3103 3623	Насадка для ортопедического ключа-трещотки для абатментов с шаровидным замком	59	3103 4520	Элеватор 02	50
3103 3625	Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки 1,0 мм шестигранная, 15 Нсм	59	3103 4530	Элеватор 03	50
3103 3626	Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки 1,0 мм шестигранная, короткая 10 Нсм	59	3103 4540	Элеватор для мембраны, маленький	50
3103 3627	Насадка для ортопедического ключа-трещотки 1,8 мм шестигранная	59	3103 4550	Элеватор для мембраны, большой	50
3103 3628	Насадка-отвертка для ортопедического ключа-трещотки 1,0 мм шестигранная, длинная 15 Нсм	59	3103 4560	Элеватор для мембраны, маленький с двойным изгибом	50
3103 3630	Ортопедический ключ-трещотка	59	3103 4570	Долото	50
3103 3632	Инструмент для монтажа насадок в ортопедическом ключе-трещотке	59	3103 4580	Хирургический молоток для синус-лифтинга	50
3103 3633	Насадка для ортопедического ключа-трещотки для а-абатментов, длинная	59	3103 6120	Ортопедический набор медицинских изделий с маркировкой CE	56
3103 3634	Насадка для ортопедического ключа-трещотки для б-абатментов, длинная	59	3103 6140	Ортопедический набор медицинских изделий с маркировкой CE для системы абатментов Balance	56
3103 3635	Насадка для ортопедического ключа-трещотки для Locator	59	3103 6150	Ортопедический набор медицинских изделий с маркировкой CE для системы абатментов Standard	56
3103 3640	Лабораторная отвертка 10 Нсм	59	3103 6165	Ортопедический мини-набор	56
3103 4090	Перфоратор АТР	54	3103 6300	Хирургический набор экспандеров кости	51
3103 4091	Гильза для перфоратора АТР	54	3103 6320	Хирургический набор остеотомов	51
3103 4310	Экспандер кости размера 01	51	3103 6325	Хирургический набор остеотомов, штыковидных	51
3103 4320	Экспандер кости размера 02	51	3103 6350	Набор инструментов для синус-лифтинга	50
3103 4330	Экспандер кости размера 03	51	3103 6503	Хирургический набор ручных АВС	48
3103 4340	Экспандер кости размера 04	51	3103 6513	Хирургический набор ручных АВ	48
3103 4350	Маркер ложа	51	3103 6523	Хирургический набор машинных разверток АВ	48
3103 4352	Маркер ложа штыковидный	51	3103 6530	Хирургический набор ExpertEase	48
3103 4360	Пилотный остеотом	51	3103 6531	Лоток под хирургический набор ExpertEase пустой	49
3103 4362	Пилотный остеотом, штыковидный	51	3103 6540	Лоток под хирургический набор АВС пустой	49
3103 4370	Остеотом для А-имплантатов	51	3103 6542	Лоток под хирургический набор машинных разверток АВ пустой	49
3103 4372	Остеотом для А-имплантатов, штыковидный	51	3103 6551	Крышка набора	49
3103 4380	Остеотом для В-имплантатов	51	3103 6560	Модуль для инструментов (пустой)	49
3103 4382	Остеотом для В-имплантатов, штыковидный	51	3103 6561	Модуль для ручных фрез А пустой	49
3103 4390	Остеотом для С-имплантатов	51	3103 6562	Модуль для ручных фрез В пустой	49
			3103 6563	Модуль для ручных фрез С пустой	49
			3103 6564	Модуль для ручных фрез D пустой	49
			3103 6573	Модуль для машинных разверток А пустой	49
			3103 6574	Модуль для машинных разверток В пустой	49

Арт.	Название	Стр.
3103 6582	Модуль для инструментов GS	49
3103 6583	Модуль для фрез GS Ø 2,0	49
3103 6584	Модуль для фрез GS A	49
3103 6585	Модуль для фрез GS B	49
3103 6600	Лоток Ankylos Washtray	48
3103 6601	Накладка Ankylos Washtray	49
3103 6602	Контейнер для стерилизации лотка Ankylos Washtray	48
3103 7040	Шаровидный бор Ø 1,8 мм	42
3103 7041	Фреза Линдемана Ø 2 мм, L 8 мм	42
3103 7042	Фреза Линдемана Ø 2 мм, L 11 мм	42
3103 7043	Спиралевидный бор, Ø 2 мм, S	42
3103 7044	Спиралевидный бор, Ø 2 мм, M	42
3103 7052	Спиралевидный бор для А-имплантатов, S	43
3103 7053	Спиралевидный бор для А-имплантатов, M	43
3103 7062	Спиралевидный бор для В-имплантатов, S	43
3103 7063	Спиралевидный бор для В-имплантатов, M	43
3103 7072	Спиралевидный бор для С-имплантатов, S	43
3103 7073	Спиралевидный бор для С-имплантатов, M	43
3103 7082	Спиралевидный бор для D-имплантатов, S	43
3103 7083	Спиралевидный бор для D-имплантатов, M	43
3103 7185	Коническая развертка А 6,6 / А 8 (М)	44
3103 7188	Коническая развертка А 9,5 (М)	44
3103 7190	Коническая развертка А 11 (М)	44
3103 7200	Коническая развертка А 14 (М)	44
3103 7202	Коническая развертка А 17 (М)	44
3103 7205	Коническая развертка В 6,6 / В 8 (М)	44
3103 7208	Коническая развертка В 9,5 (М)	44
3103 7210	Коническая развертка В 11 (М)	44
3103 7220	Коническая развертка В 14 (М)	44
3103 7230	Коническая развертка В 17 (М)	44
3103 7408	Инструмент для удлинения HXSS	42
3103 7440	Метчик для А-имплантатов (М, HXSS)	44
3103 7450	Метчик для В-имплантатов (М, HXSS)	44
3103 7471	Имплантовод С/Х с отверткой, короткий	45
3103 7472	Имплантовод С/Х с отверткой, средний	45
3103 7473	Имплантовод С/Х с отверткой, длинный	45
3103 7500	Хирургический ключ-трещотка с индикатором усилия фиксации	45
3103 7502	Рожковый ключ С/Х	45
3103 7510	Насадка для ключа-трещотки для М-инструментов, короткая HXSS	45

Арт.	Название	Стр.
3103 7511	Насадка для ключа-трещотки для М-инструментов, средняя HXSS	45
3103 7512	Насадка для ключа-трещотки для М-инструментов, длинная HXSS	45
3103 7530	Кольцо из ПТФЭ (5 шт.)	45
3103 7531	Насадка для ключа-трещотки для имплантатов С/Х, короткая	45
3103 7532	Насадка для ключа-трещотки для имплантатов С/Х, средняя	45
3103 7533	Насадка для ключа-трещотки для имплантатов С/Х, длинная	45
3103 7539	Рукоятка для установки имплантатов С/Х, сверхдлинная	45
3103 7541	Имплантовод ANKYLOS для имплантатов С/Х, HXSS короткий машинный	45
3103 7543	Имплантовод ANKYLOS для имплантатов С/Х, HXSS длинный машинный	45
3103 7602	Пилотная фреза GS А	46
3103 7604	Пилотная фреза GS В	46
3103 7610	Мукотом GS А	46
3103 7612	Мукотом GS В	46
3103 7621	Спиралевидный бор GS Ø 2,0 / L 8	46
3103 7622	Спиралевидный бор GS Ø 2,0 / L 9,5	46
3103 7623	Спиралевидный бор GS Ø 2,0 / L 11	46
3103 7624	Спиралевидный бор GS Ø 2,0 / L 14	46
3103 7631	Трехгранная фреза GS А 8	46
3103 7632	Трехгранная фреза GS А 9,5	46
3103 7633	Трехгранная фреза GS А 11	46
3103 7634	Трехгранная фреза GS А 14	46
3103 7641	Трехгранная фреза GS В 8	46
3103 7642	Трехгранная фреза GS В 9,5	46
3103 7643	Трехгранная фреза GS В 11	46
3103 7644	Трехгранная фреза GS В 14	46
3103 7651	Коническая развертка GS А 8 / 9,5	47
3103 7653	Коническая развертка GS А 11 / 14	47
3103 7661	Коническая развертка GS В 8 / 9,5	47
3103 7663	Коническая развертка GS В 11 / 14	47
3103 7671	Метчик GS А 8	47
3103 7672	Метчик GS А 9,5	47
3103 7673	Метчик GS А 11	47
3103 7674	Метчик GS А 14	47
3103 7681	Метчик GS В 8	47
3103 7682	Метчик GS В 9,5	47

# Указатель продукции

Арт.	Название	Стр.	Арт.	Название	Стр.
3103 7683	Метчик GS B 11	47	3104 5170	Лабораторный аналог абатментов b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0 цельный прямой	32
3103 7684	Метчик GS B 14	47	3104 5172	Лабораторный аналог абатментов b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0 цельный 15°	32
3103 7690	Имплантовод GS короткий, узкий для А-имплантатов С/Х	47	3104 5180	Моделировочный колпачок a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0	33
3103 7691	Имплантовод GS короткий, широкий для В-имплантатов С/Х	47	3104 5182	Моделировочный колпачок для мостовидных протезов a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0	33
3103 7692	Имплантовод GS длинный, узкий для А-имплантатов С/Х	47	3104 5190	Моделировочный колпачок a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0	33
3103 7693	Имплантовод GS длинный, широкий для В-имплантатов С/Х	47	3104 5192	Моделировочный колпачок для мостовидных протезов a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0	33
3103 7701	Узкая гильза для спиралевидного бора GS (10 шт.)	46	3104 5200	Моделировочный колпачок b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0	33
3103 7702	Узкая гильза для трехгранной фрезы GS A (10 шт.)	46	3104 5202	Моделировочный колпачок для мостовидных протезов b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0	33
3103 7703	Широкая гильза для трехгранной фрезы GS B (10 шт.)	46	3104 5210	Моделировочный колпачок b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0	33
3103 7706	Гильза для имплантовода GS A	47	3104 5212	Моделировочный колпачок для мостовидных протезов b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0	33
3103 7721	Абатмент для стабилизации GS A	47	3104 5220	Лабораторный аналог шаровидного замка	28
3103 7722	Абатмент для стабилизации GS B	47	3104 5270	Аналог А имплантата Balance C/	15
3103 7723	Широкая гильза для трехгранной фрезы GS A (10 шт.)	46	3104 5280	Временный колпачок для абатментов Standard a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0	32
3103 7725	Широкая гильза для спиралевидного бора GS (10 шт.)	46	3104 5290	Временный колпачок для абатментов Standard a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0	32
3103 7726	Гильза для имплантовода GS B	47	3104 5300	Временный колпачок для абатментов Standard b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0	32
3103 7727	Набор узких гильз GS	46	3104 5310	Временный колпачок для абатментов Standard b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0	32
3103 7728	Набор широких гильз GS	46	3104 5322	Моделировочный колпачок для узкого абатмента Balance Base	24
3104 5011	Оттискной колпачок (PC) для абатментов Standard a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0	32	3104 5332	Аналог узкого абатмента Balance Base	24
3104 5021	Оттискной колпачок (PC) для абатментов Standard a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0	32	3104 5400	Винт для переноса Balance C/, короткий	15
3104 5031	Оттискной колпачок (PC) для абатментов Standard b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0	32	3104 5402	Винт для переноса Balance C/, длинный	15
3104 5041	Оттискной колпачок (PC) для абатментов Standard b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0	32	3104 5410	Головка для переноса абатментов Balance, короткая	15
3104 5140	Лабораторный аналог абатментов a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0 цельный прямой	32	3104 5412	Головка для переноса абатментов Balance, длинная	15
3104 5142	Лабораторный аналог абатментов a / 1,5 / 4,0 и a / 3,0 / 4,0 цельный 15°	32	3104 5415	Репозиционная головка для абатментов Balance C/	15
3104 5150	Лабораторный аналог абатментов a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0 цельный прямой	32	3104 5416	Репозиционная головка для абатментов Balance C/, узкая	15
3104 5152	Лабораторный аналог абатментов a / 1,5 / 6,0 и a / 3,0 / 6,0 цельный 15°	32	3104 5500	Набор примерочных абатментов Standard C/	55
3104 5160	Лабораторный аналог абатментов b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0 цельный прямой	32	3104 5550	Примерочный абатмент C/ a / 1,5 / 4,0 прямой (4 шт.)	55
3104 5162	Лабораторный аналог абатментов b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0 цельный 15°	32	3104 5560	Примерочный абатмент C/ a / 1,5 / 6,0 прямой (4 шт.)	55

Арт.	Название	Стр.
3104 5570	Примерочный абатмент C/ a / 3,0 / 4,0 прямой (4 шт.)	55
3104 5580	Примерочный абатмент C/ a / 3,0 / 6,0 прямой (4 шт.)	55
3104 5590	Примерочный абатмент C/ b / 1,5 / 4,0 прямой (4 шт.)	55
3104 5600	Примерочный абатмент C/ b / 1,5 / 6,0 прямой (4 шт.)	55
3104 5610	Примерочный абатмент C/ b / 3,0 / 4,0 прямой (4 шт.)	55
3104 5620	Примерочный абатмент C/ b / 3,0 / 6,0 прямой (4 шт.)	55
3104 5630	Примерочный абатмент C/ a / 1,5 / 4,0 15° (4 шт.)	55
3104 5640	Примерочный абатмент C/ a / 1,5 / 6,0 15° (4 шт.)	55
3104 5650	Примерочный абатмент C/ a / 3,0 / 4,0 15° (4 шт.)	55
3104 5660	Примерочный абатмент C/ a / 3,0 / 6,0 15° (4 шт.)	55
3104 5670	Примерочный абатмент C/ b / 1,5 / 4,0 15° (4 шт.)	55
3104 5680	Примерочный абатмент C/ b / 1,5 / 6,0 15° (4 шт.)	55
3104 5690	Примерочный абатмент C/ b / 3,0 / 4,0 15° (4 шт.)	55
3104 5700	Примерочный абатмент C/ b / 3,0 / 6,0 15° (4 шт.)	55
3104 5710	Лабораторный набор примерочных абатментов Balance Posterior	55
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/Х	28 37
3104 7012	Аналог В-имплантата C/Х	28
3104 7013	Аналог С-имплантата C/Х	28
3104 7014	Аналог D-имплантата C/Х	28
3104 7040	Головка для переноса методом открытой ложки /Х, короткая	37
3104 7042	Головка для переноса методом открытой ложки /Х, длинная	37
3104 7044	Репозиционная головка /Х, короткая	37
3104 7046	Репозиционная головка /Х, длинная	37
3104 7048	Удлинитель винта для метода открытой ложки (10 шт.)	37
3104 7110	Аналог абатмента Regular C/Х А 0	16 38

Арт.	Название	Стр.
3104 7111	Аналог абатмента Regular C/Х А 7,5	16 38
3104 7112	Аналог абатмента Regular C/Х А 15	16 38
3104 7113	Аналог абатмента Regular C/Х А 22,5	16 38
3104 7120	Колпачок 3 в 1 Regular C/Х 0°	16 38
3104 7121	Колпачок 3 в 1 Regular C/Х 7,5°	16 38
3104 7122	Колпачок 3 в 1 Regular C/Х 15°	16 38
3104 7123	Колпачок 3 в 1 Regular C/Х 22,5°	16 38
3105 6022	Фиксационный винт, окклюзионный М 1,6 мм шестигранный	25 33
3105 6024	Фиксационный винт, окклюзионный М 1,6 мм шестигранный, длинный	25
3105 6025	Фиксационный винт, окклюзионный М 1,6 мм шестигранный, сверхдлинный	25
3105 6026	Фиксационный винт, окклюзионный М 1,6 мм шестигранный, 19 мм	25
3105 6051	Ретенционный винт, латеральный шестигранный М 1 x 0,2	19 33
3105 6052	Гильза для ретенционного винта, латерального шестигранного	19 33
3105 6140	Винт для золотого колпачка	33
3105 6160	Золотой колпачок, Degunorm а / 1,5 / 4,0 и а / 3,0 / 4,0 с винтом	33
3105 6170	Золотой колпачок, Degunorm а / 1,5 / 6,0 и а / 3,0 / 6,0 с винтом	33
3105 6180	Золотой колпачок, Degunorm b / 1,5 / 4,0 и b / 3,0 / 4,0 с винтом	33
3105 6190	Золотой колпачок, Degunorm b / 1,5 / 6,0 и b / 3,0 / 6,0 с винтом	33
3105 6212	Золотой колпачок для узкого абатмента Balance Base (Permador PDF)	24
3105 6216	Ретенционный колпачок для узкого абатмента Balance Base	24
3105 6217	Ретенционный колпачок для узкого абатмента Balance Base, длинный	24
3105 6218	Титановый колпачок для узкого абатмента Balance Base	24
3105 6280	Винт-заглушка для прямого абатмента SynCone C/ 5°	27
3105 6301	Латеральный фиксационный шестигранный винт М 1,4	17 39

# Указатель продукции

Арт.	Название	Стр.	Арт.	Название	Стр.
3105 6304	Горизонтальное посадочное кольцо для фиксации винта М 1,4	17 39	90 - 5042	Ирригационная трубка для углового наконечника Frios 20:1	53
3107 1003	Многоразовый фильтр для контейнера для стерилизации лотка Washtray (2 шт.)	49	90 - 5043	Длинная внутренняя ирригационная трубка (для удлинителя сверла)	53
3107 1004	Держатель для стержня стандарта ISO (5 шт.)	49	90 - 5050	Угловой наконечник Frios	52
3107 1006	Держатель насадки для ключа-трещотки (5 шт.)	49	90 - 6410	Хирургический мотор физиодиспенсера Frios S	53
3109 9201	Акриловая модель верхней челюсти, 3 имплантата C/X	60	90 - 6420	Ножная педаль физиодиспенсера Frios S	53
3109 9240	Акриловая модель нижней челюсти, 4 имплантата	60	90 - 6440	Шланг системы охлаждения физиодиспенсера Frios S (кабель мотора 1,8 м)	53
3109 9261	Акриловая модель SynCone с ортопедическими конструкциями	60	90 - 6441	Шланг системы охлаждения физиодиспенсера Frios S (кабель мотора 3,5 м)	53
3109 9262	Модель для демонстрации изменения угла наклона абатментов SynCone	60	90 - 6442	Стерильная защитная пленка для физиодиспенсеров Frios S, Frios E	53
3109 9265	Акриловая модель нижней челюсти SmartFix	60	90 - 6443	Набор фиксаторов трубок для физиодиспенсера Frios S	53
45 - 3340	3-компонентная отвертка Locator	29	90 - 6446	Шланг системы охлаждения физиодиспенсера Frios S/i	53
45 - 3341	Гильза держателя абатмента Locator	29	90 - 6542	Шланг системы охлаждения физиодиспенсера Frios E	53
45 - 3345	Угломер Locator	29	90 - 6600	Физиодиспенсер Frios S/i 220-240 В перем. тока	52
45 - 3346	Штифт Locator для проверки параллельности	29	90 - 6605	Физиодиспенсер Frios S/i 100-130 В перем. тока	52
45 - 3347	Набор аттачментов Locator (титан)	29	90 - 6620	Хирургический мотор физиодиспенсера Frios S/i	53
45 - 3348	Набор аттачментов Locator (нерж. сталь)	29	90 - 6630	Ножная педаль Frios S/i	53
45 - 3349	Сменная матрица Locator — прозрачная, сильная ретенция	29	90 - 6710	Угловой наконечник Frios WI-75	52
45 - 3350	Сменная матрица Locator — розовая, слабая ретенция	29	90 - 6720	Угловой наконечник Frios WS-75	52
45 - 3351	Сменная матрица Locator — синяя, очень слабая ретенция	29	90 - 6810	Угловой наконечник Frios WI-75 LED G	52
45 - 3352	Сменная матрица Locator — расширенный спектр: зеленая, сильная ретенция	29	90 - 6850	Прямой наконечник Frios SI-11 LED G	52
45 - 3353	Сменная матрица Locator — расширенный спектр: оранжевая, слабая ретенция	29			
45 - 3354	Сменная матрица Locator — расширенный спектр: красная, очень слабая ретенция	29			
45 - 3355	Оттискной колпачок Locator	29			
45 - 3356	Матричный аналог Locator D 4	29			
45 - 3358	Черная рабочая матрица Locator	29			
45 - 3359	Спейсерное кольцо Locator	29			
45 - 3360	Сменная матрица Locator — расширенный спектр: серая, нулевая ретенция	29			
45 - 3361	Спейсерный колпачок Locator	29			
90 - 5005	Универсальный шланг системы охлаждения Frios ISU	53			
90 - 5030	Прямой наконечник Frios	52			

Данные изделия могут быть не согласованы с регулируемыми 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<sup>4</sup>. На стр. 61 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.

## Примечания

## О компании Dentsply Sirona Implants

Компания Dentsply Sirona Implants предлагает широчайший ассортимент решений для всех этапов лечения с помощью имплантатов, в том числе системы имплантатов Ankylos®, Astra Tech Implant System® и Xive®, цифровые технологии, такие как Atlantis® — высокоиндивидуализированные CAD/CAM-решения — и навигационная хирургия Siplant®, решения по восстановительному лечению Symbios® и программы повышения квалификации и развития бизнеса, такие как STEPPS™. Dentsply Sirona Implants — надежный партнер специалистов в области стоматологии, дающий возможность добиваться предсказуемых и долговечных результатов дентальной имплантации и улучшать качество жизни пациентов.

## 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. Общемировая 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](http://www.dentsplysirona.com).