

## BEGO IMPLANT SYSTEMS КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2017/2018



#### Эволюция BEGO Semados® S-Line



# ИМПЛАНТАТЫ BEGO SEMADOS® SC/SCX — ЭВОЛЮЦИЯ ИМПЛАНТАТОВ BEGO SEMADOS® S\*

www.bego.com/scx



<sup>\*</sup>Для получения более подробной информации о наших новых продуктах и их наличии посетите веб-сайт www.bego.com/scx

РИДАМ РЕМЕНТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			5
Предисловие BEGO — решения из одних рук	5 6	BEGO Academia Implantology	7
РЕГЕНЕРАЦИЯ			9
Биоматериалы BEGO	10		
ХИРУРГИЯ			11
Обозначения и маркировка	12	Система временных имплантатов	33
Вспомогательные средства при планировании имплантологического лечения	15	Навигационная хирургия с использованием BEGO Guide	37
Имплантаты SC/SCX с функцией PS*5	17	Инструменты для препарирования костного ложа	45
Имплантаты RS/RSX с функцией PS*5	21	Костные фрезы / трепаны	56
Имплантаты RI с функцией PS*5	25	Хирургические инструменты	57
Винты-заглушки / формирователи десны с функцией PS*5	27	Винты-заглушки / формирователи десны без функции PS*5	99
Имплантаты Mini / формирователи десны	31		
ПРОТЕЗИРОВАНИЕ			59
Инструменты для протезирования	60	Протезирование с использованием имплантатов SC/SCX/RS/RSX/RI*1 с функцией PS*5	67
Протезирование на имплантатах на основе	61	• Протезирование на основе технологии CAD / CAM	68
технологии CAD / CAM Bego Medical		<ul> <li>Протезирование с использованием набора для</li> </ul>	71
• Обзор мест сопряжения	62	реставрации зубов	
• BEGO CADAbut F —	62	• Снятие слепка и изготовление модели	72
однокомпонентные индивидуальные формирователи		• Протезирование: коронки Ø 3,0	73
е BEGO CADAbut D —	62	• Протезирование: коронки и мосты	74
двухкомпонентные индивидуальные формирователи	02	• Протезирование с использованием Multi <sup>Plus</sup>	80
десны		• Гибридное протезирование	85
• BEGO CADAbut F —	63	• Винты	89
однокомпонентные индивидуальные абатменты			
• BEGO CADAbut D — двухкомпонентные индивидуальные абатменты	63	Протезирование с использованием имплантатов Mini-Line	91
• BEGO CADBase (балочные основы)	64	• Протезирование на основе технологии CAD / CAM	92
BEGO CADBar	64	• Снятие слепка и изготовление модели	92
• Дополнительные удерживающие элементы	65	• Протезирование: коронки	93
• Вторичная балочная структура	65	• Гибридное протезирование	94
• Мостовидные основы	66	• Винты	97
• Циркониевые адгезивные мосты	66		
		Протезирование с использованием имплантатов S/RI без функции PS*⁵	101
		• Протезирование на основе технологии CAD / CAM	102
		• Снятие слепка и изготовление модели	104
		• Протезирование: коронки и мосты	105
		• Протезирование с использованием Multi <sup>Plus</sup>	110
		• Гибридное протезирование	115
		• Винты	118

<sup>\*5</sup> Функция Platform Switch

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ М	119	
Крупномасштабные модели	120	
Демонстрационный материал	121	
ОБСЛУЖИВАНИЕ	123	
Значения момента силы	124	
Данные о материалах	126	
Указатель по номерам изделий	130	
Алфавитный указатель	146	

Указание. В зависимости от разрешений регулирующих органов при известных обстоятельствах не все предлагаемые продукты или услуги могут быть доступны в разных частях мира. Рекомендуем обратиться к местному дистрибьютору BEGO Implant Systems.

Фотографии и иллюстрации представлены в качестве примера; цвета, символы, конструкции, а также данные на показанных этикетках и/или упаковке могут отличаться от реальных.

Значения длины и диаметра для простоты могут быть округлены.

Мы постоянно работаем над дальнейшим совершенствованием наших изделий. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

© BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG, Bremen (Бремен), 2017. Оставляем за собой все права, в том числе на выборочное переиздание, фотомеханическое воспроизведение и особенно перевод.

## Долгий срок службы, сохранение качественных характеристик и неизменно верный путь



Вальтер Эзингер Управляющий директор BEGO Implant Systems Уважаемые клиенты и партнеры,

Преобразование в цифровую форму и использование подобранных с учетом особенностей пациента протезов являются эталоном в дентальной имплантологии. Организация цифрового процесса, начиная с имплантации с помощью шаблона, внутриротового снятия слепка и заканчивая обеспечением пациентов индивидуализированными протезными решениями, сегодня все чаще и чаще становится стандартом современной дентальной имплантологии. В этой ситуации становится важнее, чем когда-либо, иметь на своей стороне надежного партнера с ноу-хау на основе многолетнего опыта, а именно — BEGO Implant Systems.

Благодаря нашей повседневной работе мы выполняем свою социальную обязанность среднего работодателя в регионе Бремен. Наша продукция отвечает требованиям таких критериев, как ориентация на потребности клиентов, сохранение качественных характеристик и надежная установка. При этом мы руководствуемся понятиями «доверие» и «надежность»; они формируют основу для нашего сотрудничества с клиентами, партнерами и нашими сотрудниками.

**Наше видение:** «У всех на устах и во всем мире: Мы целенаправленно хотим стать национально и всемирно известным брендом с высокими темпами роста и устойчивым развитием».

Наша совместная цель: наивысшие показатели обслуживания клиентов и укрепление экономического единства для обеспечения здорового роста. Символом этого и является BEGO Implant Systems. С нами Вы выбираете верный путь и при этом всегда будете впереди.

Одним словом, мы предлагаем комплексные системные решения в области имплантологии из Германии и сервис, благодаря которым и зубные врачи и пациенты по всему миру останутся довольны как партнерскими отношениями, так и личным и профессиональным сотрудничеством.

Бремен, весна 2017 г.

Вальтер Эзингер (Walter Esinger)







#### Решения из одних рук

#### Традиционные решения

Компания BEGO Bremer Goldschlägerei GmbH & Co. КG разрабатывает и распространяет в зависимости от приоритета драгоценные и недрагоценные дентальные сплавы, а также оборудование, материалы и услуги по изготовлению высококачественных зубных протезов. Кроме того, компания предлагает керамику для последующей обработки в зуботехнической лаборатории.

С момента своего образования и уже на протяжении пяти поколений BEGO реализует на практике требование предоставления стоматологическим лабораториям инновационных и экономичных

продуктов и услуг для оптимального обслуживания пациентов.

#### Решения на основе технологии САD/САМ

Компания BEGO Medical GmbH является специалистом по цифровым процессам и пионером в использовании технологии CAD/CAM в стоматологии. Предприятие является изобретателем и держателем патента на использование метода выборочной лазерной плавки (SLM) в стоматологии. Полная технологическая компетенция и максимальная свобода при выборе материалов гарантируют наилучшее качество в самых разных клинических ситуациях. В высокотехнологичном производственном центре, расположенном в Бремене, на основе виртуальных моделей компания BEGO изготавливает каркасы, абатменты, коронки и мостовидные протезы с использованием самых современных лазерных технологий и технологий фрезерования четырьмя различными способами: выборочная лазерная плавка (SLM), высокоскоростное резание (High Speed Cutting = HSC), CAD / Cast® и быстрое прототипирование (Rapid Prototyping).

#### Решения в области имплантологии

С 1990 года компания BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG разрабатывает и изготавливает стоматологические имплантаты для любых показаний и дополнительные продукты для имплантологического протезирования пациентов во всем мире.

Благодаря использованию инновационной 3-мерной конструкции имплантатов, систем абатментов современной имплантологии, безопасной системы биоматериалов и навигационной хирургии с оптимизированными функциями стоматологические имплантаты Made by BEGO позволяют добиться запланированных и воспроизводимых результатов. Они являются воплощением немецких продуктов высшего качества, характеризующихся технологическим превосходством, предлагаемым по справедливой цене, и сочетают в себе безопасность, долговечность, эстетичность и надежность.

#### УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР BEGO

На курсах, специально разработанных с учетом самых различных требований (для начинающих или профессионалов), команда опытных инструкторов с международным опытом передает практические знания как в области технологий CAD/CAM, так и в области классического зубопротезирования.

Собственная концепция курсов создает тем самым насыщенную программу для семинаров и практических занятий, которые помогут заинтересованным зубным техникам стать еще успешнее.

### Повышение квалификации: основная тема в деятельности BEGO Implant Systems

#### **BEGO Academia Implantology**

Поддержка стоматологического последипломного образования и повышение квалификации зубных техников в области современного протезирования на имплантатах являются основной темой в деятельности BEGO Implant Systems, и так было с самого начала работы компании.

Чтобы постоянно оптимизировать нашу систему помощи при обучении, мы заключили рамочные соглашения с различными национальными и международными центрами повышения квалификации, работающими под общим брендом BEGO Academia Implantology. О предлагаемых нами национальных курсах можно узнать из наших брошюр о курсах. Посетив наш веб-сайт, также можно быстро ознакомиться с предлагаемыми нами курсами.

Чтобы узнать о международных курсах, свяжитесь с нашими дистрибьюторами по всему миру или обратитесь непосредственно в BEGO Implant Systems в Бремене.

Для повышения квалификации зубных техников дополнительно можно воспользоваться услугами academia · dental® (http://www.academia-dental.de) и УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ВЕGO (http://www.bego.com/de/fortbildung/bego-training-center/) в Бремене.

Не хватает каких-то курсов и программ обучения? С нетерпением ждем предложений от Вас.





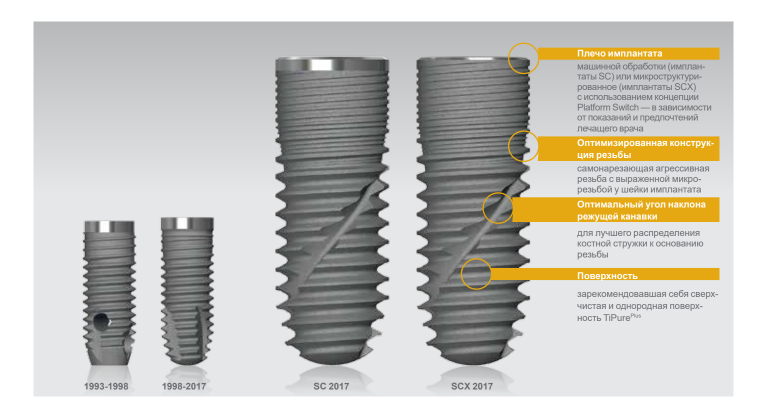
Биоматериалы BEGO 10

Биоматериалы					
Описание	№ изд.	Размер		Содержание	
BEGO OSS	57212	Размер частиц	0,5-1 мм	0,5мл	
Костный заменитель бычьего происхождения	57213	Размер частиц	0,5-1 мм	1 мл	7.000.000
	57214	Размер частиц	0,5-1 мм	3 мл	BEGO OSS
	57215	Размер частиц	1-2 мм	2мл	
	57216	Размер частиц	1-2 мм	5 мл	<b>₹</b> 8600
BEGO OSS S Синтетический костный заменитель	57217	Размер частиц	0,5-1 мм	0,5мл	
	57218	Размер частиц	0,5-1 мм	1 мл	BEGO OSS S
	57219	Размер частиц	0,8-1,5 мм	2 мл	© BEGO
BEGO Collagen Fleece	57220	20 x 20 mm		12 шт.	
Временная матрица для регенерации тканей		ZU A ZU WIWI		12 Ш1.	9800 COLLAREN PLETOR
BEGO Collagen Membrane	57221	15 х 20 мм		1 шт.	1000
Барьерная мембрана из тканей свиного пери- карда	57222	20 х 30 мм		1 шт.	PRODUCTION NAMED IN
	57223	30 х 40 мм		1 шт.	C) eac



Обозначения и маркировка	12
Вспомогательные средства при планировании имплантологического лечения	15
Имплантаты BEGO Semados® SC/SCX с функцией Platform Switch	17
Имплантаты BEGO Semados® RS/RSX с функцией Platform Switch	21
Имплантаты BEGO Semados® RI с функцией Platform Switch	25
Винты-заглушки / формирователи десны с функцией Platform Switch	27
Имплантаты Mini / формирователи десны BEGO Semados®	31
Система временных имплантатов BEGO Semados®	33
Навигационная хирургия с использованием BEGO Guide	37
Инструменты для препарирования костного ложа	45
Костные фрезы / трепаны	56
Хирургические инструменты	57
Винты-заглушки / формирователи десны без функции Platform Switch	99

#### Эволюция BEGO Semados® S-Line



# ИМПЛАНТАТЫ BEGO SEMADOS® SC/SCX – ЭВОЛЮЦИЯ ИМПЛАНТАТОВ BEGO SEMADOS® S

#### Зарекомендовавшая себя система улучшенной конструкции

Имплантаты SC и SCX являются современным дальнейшим развитием и заменой имплантатов BEGO Semados® S. Как имплантаты SC, так и имплантаты SCX, а также имплантаты S устанавливаются с использованием имеющейся кассеты BEGO Semados® S-Line  $Tray^{Plus}$ .

Новые системы имеют скос на поверхности плеча имплантата (т. наз. Platform Switch), благодаря наличию которого пользователи S-Line при использовании новых имплантатов могут воспользоваться преимуществами протезирования с использованием концепции переключения платформ Platform Switch (PS-Line). Индивидуально изготовленные протезы из самых различных материалов можно, как обычно, получить через систему изготовления с использованием технологии CAD/CAM компании BEGO Medical GmbH. Благодаря наличию зарекомендовавшего себя конического внутреннего соединения со средним углом конуса 45°

и защиты от вращения с помощью внутреннего шестигранника новые имплантаты SC и SCX совместимы с существующей линейкой для протезирования на имплантатах RS / RSX-Line. В распоряжении пользователя имеются все обычные компоненты, доступные для протезирования с использованием концепции Platform Switch.

Новые имплантаты доступны с привычными для S-Line значениями диаметра и длины и подходят почти для всех показаний в дентальной имплантологии. Ассортимент расширяется за счет применения имплантата диаметром 5,5 мм и длиной 7 мм, позволяющего удовлетворить спрос на короткие имплантаты большого диаметра.

#### Семейство имплантатов **BEGO Semados®**

с шейкой машинной обработки 0,5 мм

с шейкой машинной обработки 0,1 мм

самонарезающий конический имплантат

самонарезающий конический имплантат с шейкой машинной обработки 0,1 мм

Имплантат RI — НОВИНКА — с Platform Switch

конденсирующий конический имплантат с уменьшенным диаметром с шейкой машинной обработки 0,8 мм

самоконденсирующий конический имплантат с шейкой машинной обработки 0,5 мм

с шейкой машинной обработки 0,5 мм

самонарезающий цилиндрический имплантат

самонарезающий цилиндрический имплантат

Имплантат SC

Имплантат SCX

Имплантат RS

Имплантат RSX

Имплантат Mini

#### Имплантат BEGO Semados® RS/RSX

Цветовая кодировка / диаметр

Ø3,0 мм

3.0

Имплантат BEGO Semados®

Ø3,5мм

2,7/2,9/3,1

Ø3,67 мм

Имплантат BEGO Semados® S/SC/SCX



3.25

Имплантат BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI



Ø3.67 мм

3.75

Имплантат BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI



Ø4,1 мм

4,1

Имплантат BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI

Ø4,5 мм

4,5

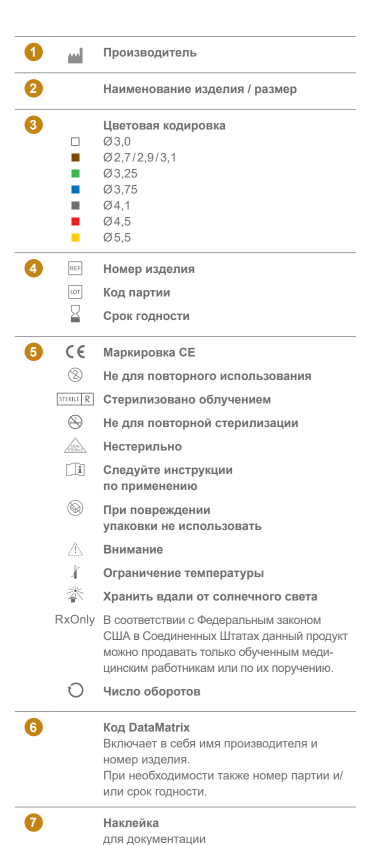
Имплантат BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI

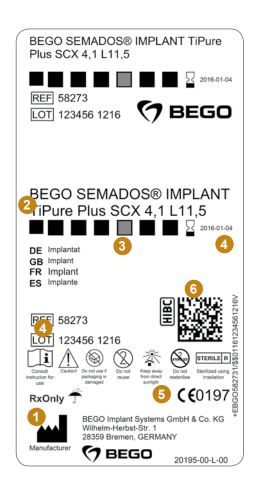


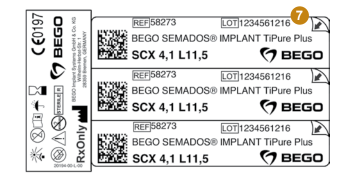
5,5

#### Указание. В случае с имплантатами BEGO Semados® S/SC/SCX диаметром 3,25-4,5 и имплантатами RS/RSX диаметром 3,0-4,5 возможна подготовка с использованием шаблона с помощью системы BEGO Guide

#### Цветовая кодировка / диаметр









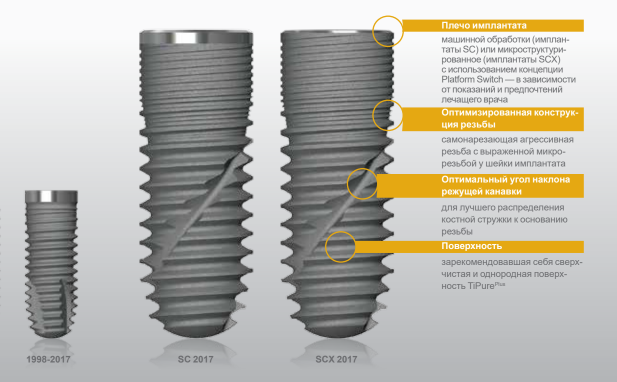
Вспомогательные средства при планировании имплантологического лечения

16

### ХИРУРГИЯ · ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во			
Измерительные шарики	53889		Ø4мм		10			
для рентген-шаблона								
Рентген-шаблоны	53888			Имплантаты S	1			
	58246			Имплантаты SC/SCX	1			
	57959			Имплантаты RS/RSX	1	. 1111 2 11111 2 11111		
	55745			Имплантаты RI	1	Henry Hiller		
	57010			Имплантаты Mini	1			
	57672			Имплантаты PI	1			
Направляющие втулки для сверл	55512		подходят для № изд. 55513	Пилотное сверло / пилотный маркер Ø 1,6 мм	4	-		
для изготовления индиви- дуальных хирургических	55513			Глубинное сверло Ø 2,5 мм	4			
шаблонов	57596		подходят для № изд. 57597	Пилотное сверло /пилотный маркер Ø 2,5 мм	4			
	57597			Глубинное сверло Ø3,2 мм	4			

<sup>\*5</sup> Функция Platform Switch



# ИМПЛАНТАТЫ BEGO SEMADOS® SC/SCX – ЭВОЛЮЦИЯ ИМПЛАНТАТОВ BEGO SEMADOS® S

#### Зарекомендовавшая себя система улучшенной конструкции

Имплантат BEGO Semados $^{\circ}$  SC/SCX — это самонарезающий цилиндрический имплантат из чистого титана (4-го класса). По сравнению с имплантатом SCX имплантат SC имеет шейку машинной обработки шириной 0,5 мм.

При достаточных размерах кости рекомендуется использовать имплантаты диаметром ≥ 4,5; при дефиците кости в зависимости от концепции протезирования следует использовать имплантаты диаметром ≤ 4,1. Имплантат с уменьшенным диаметром SC/SCX Ø 3,25 можно использовать исключительно для протезирования небольших пространств между передними зубами при потере зубов 12, 22, 33, 32, 31, 41, 42 и 43! При реализации концепций протезирования с использованием имплантатов, когда на имплантаты и компоненты оказывается высокая механическая нагрузка (одиночные, двойные, телескопические коронки, удлинительные балки и т. п.), следует использовать имплантаты большого диаметра (> 4,0). В случае с балочными протезами диаметр дистальных имплантатов должен составлять ≥ 4,1.

	Рекомендуемый диаметр имплантата (с учетом механической нагрузки)										
	3,25	_	+	-	_	-	-	_			
	3,75	+	+	+	+	0	_	_			
BH	4,1	+	+	+	+	+	+	+			
	4,5	+	+	+	+	+	+	+			
	5,5	+	+	+	+	+	+	+			
Зуб / с	область	1	2	3	4	5	6	7			
	5,5	+	+	+	+	+	+	+			
	4,5	+	+	+	+	+	+	+			
포	4,1	+	+	+	+	+	+	+			
	3,75	+	+	+	+	0	_	_			
	3,25	+	+	+	_	_	_	_			

—= не подходит/0 = подходит при снижении жевательной силы ниже 150 H/+ = подходит



1993-1998

Следуйте инструкции по применению

Имплантаты							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Разме	эр	Совместимость	Кол-во	
Имплантаты ®	58160	•	3,25	L8,5	SC	1	
BEGO Semados вкл. винт-заглушку и	58161		3,25	L10	SC	1	
титановую вставку- переходник	58162		3,25	L11,5	SC	1	
Поверхность TiPure <sup>Plus</sup>	58163		3,25	L13	SC	1	₩
Материал: титан 4-го класса (стерильно упаковано)	58164		3,25	L15	SC	1	
	58165		3,75	L8,5	SC	1	
	58166		3,75	L10	SC	1	
	58167		3,75	L11,5	SC	1	
	58168		3,75	L13	SC	1	•
	58169		3,75	L15	SC	1	
	58170		4,1	L7	SC	1	
	58171		4,1	L8,5	SC	1	10.00
	58172		4,1	L10	SC	1	
	58173	•	4,1	L11,5	SC	1	
	58174		4,1	L13	SC	1	=
	58175	•	4,1	L15	SC	1	
	58176		4,5	L7	SC	1	
	58177		4,5	L8,5	SC	1	10.00
	58178		4,5	L10	SC	1	
	58179		4,5	L11,5	SC	1	
	58180		4,5	L13	SC	1	=
	58181		4,5	L15	SC	1	
	58182		5,5	L7	SC	1	
	58183		5,5	L8,5	SC	1	1000
	58184	_	5,5	L10	SC	1	
	58185	_	5,5	L11,5	SC	1	
	58186	_	5,5	L13	SC	1	

Указание. В случае с имплантатами BEGO Semados® SC/SCX диаметром 3,25-4,5 возможна подготовка с использованием шаблона с помощью системы BEGO Guide.

<sup>₹5</sup> Функция Platform Switch

Описание	№ изд.	Цветовой код	Разме	р	Совместимость	Кол-во	
Имплантаты ®	58260	•	3,25	L8,5	SCX	1	
BEGO Semados вкл. винт-заглушку и	58261	•	3,25	L10	SCX	1	
титановую вставку-	58262	•	3,25	L11,5	SCX	1	
переходник Поверхность TiPure <sup>Plus</sup>	58263		3,25	L13	SCX	1	•
Материал: титан 4-го класса (стерильно упаковано)	58264	•	3,25	L15	SCX	1	
	58265	•	3,75	L8,5	SCX	1	
	58266	•	3,75	L10	SCX	1	
	58267		3,75	L11,5	SCX	1	
	58268		3,75	L13	SCX	1	
	58269	•	3,75	L15	SCX	1	
	58270		4,1	L7	SCX	1	
	58271		4,1	L8,5	SCX	1	100
	58272		4,1	L10	SCX	1	
	58273		4,1	L11,5	SCX	1	
	58274		4,1	L13	SCX	1	-
	58275		4,1	L15	SCX	1	
	58276		4,5	L7	SCX	1	
	58277		4,5	L8,5	SCX	1	100
	58278		4,5	L10	SCX	1	
	58279		4,5	L11,5	SCX	1	
	58280		4,5	L13	SCX	1	-
	58281		4,5	L15	SCX	1	
	58282		5,5	L7	SCX	1	
	58283		5,5	L8,5	SCX	1	100
	58284		5,5	L10	SCX	1	
	58285		5,5	L11,5	SCX	1	
	58286	<u> </u>	5,5	L13	SCX	1	



Имплантат BEGO Semados® RS/RSX — это самонарезающий конический имплантат из чистого титана (4-го класса). По сравнению с имплантатом RSX имплантат RS имеет шейку машинной обработки шириной 0,5 мм.

При достаточных размерах кости в зависимости от концепции протезирования рекомендуется использовать имплантаты максимального диаметра. Имплантат с уменьшенным диаметром RS/RSX Ø 3,0 можно использовать исключительно для протезирования небольших пространств между передними зубами при потере зубов 12, 22, 32, 31, 41 и 42! При реализации концепций протезирования с использованием имплантатов, когда на имплантаты и компоненты оказывается высокая механическая нагрузка, следует использовать имплантаты большого диаметра (> 4,0). В случае с балочными протезами диаметр дистальных имплантатов должен составлять ≥ 4,1.



Следуйте инструкции по применению

	Рекомендуемый диаметр имплантата (с учетом механической нагрузки)											
	3,0	_	+	_	_	_	_	_				
	3,75	+	+	+	+	0	_	-				
ВЧ	4,1	+	+	+	+	+	+	+				
	4,5	+	+	+	+	+	+	+				
	5,5	+	+	+	+	+	+	+				
3уб / о	бласть	1	2	3	4	5	6	7				
	5,5	+	+	+	+	+	+	+				
	4,5	+	+	+	+	+	+	+				
포	4,1	+	+	+	+	+	+	+				
	3,75	+	+	+	+	0	_	_				
	3,0	+	+	_	-	_	_	_				

\_= не подходит/0 = подходит при снижении жевательной силы ниже 150 H/+ = подходит

Имплантаты							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Разм	ер	Совместимость	Кол-во	
Имплантаты ®	57962		3,0	L10	RS	1	101
BEGO Semados вкл. винт-заглушку и	57963		3,0	L11,5	RS	1	
титановую вставку- переходник	57964		3,0	L13	RS	1	¥
Поверхность TiPure <sup>Plus</sup>	57965		3,0	L15	RS	1	*
Материал: титан 4-го класса (стерильно упаковано)	57966		3,75	L8,5	RS	1	
	57967	•	3,75	L10	RS	1	
	57968		3,75	L11,5	RS	1	1
	57969	•	3,75	L13	RS	1	#
	57970		3,75	L15	RS	1	
	57971		4,1	L7	RS	1	
	57972		4,1	L8,5	RS	1	9570
	57973		4,1	L10	RS	1	
	57974		4,1	L11,5	RS	1	1
	57975		4,1	L13	RS	1	-
	57976		4,1	L15	RS	1	
	57977		4,5	L7	RS	1	
	57978		4,5	L8,5	RS	1	16.00
	57979		4,5	L10	RS	1	
	57980		4,5	L11,5	RS	1	豐
	57981		4,5	L13	RS	1	-
	57982		4,5	L15	RS	1	
	57983	-	5,5	L7	RS	1	
	57984		5,5	L8,5	RS	1	10-70
	57985		5,5	L10	RS	1	
	57986		5,5	L11,5	RS	1	
	57987		5,5	L13	RS	1	

<sup>₹5</sup> Функция Platform Switch

Описание	№ изд.	Цветовой код	Разм	иер	Совместимость	Кол-во	
Имплантаты ®	57862		3,0	L10	RSX	1	-
BEGO Semados вкл. винт-заглушку и	57863		3,0	L11,5	RSX	1	
титановую вставку- переходник Поверхность TiPure <sup>Plus</sup> Материал: титан 4-го класса (стерильно упако- вано)	57864		3,0	L13	RSX	1	1
	57865		3,0	L15	RSX	1	#
	57866		3,75	L8,5	RSX	1	
	57867		3,75	L10	RSX	1	
	57868		3,75	L11,5	RSX	1	
	57869		3,75	L13	RSX	1	量
	57870	•	3,75	L15	RSX	1	
	57871		4,1	L7	RSX	1	
	57872		4,1	L8,5	RSX	1	-
	57873		4,1	L10	RSX	1	
	57874		4,1	L11,5	RSX	1	<b>F</b>
	57875		4,1	L13	RSX	1	9
	57876		4,1	L15	RSX	1	
	57877		4,5	L7	RSX	1	
	57878		4,5	L8,5	RSX	1	
	57879		4,5	L10	RSX	1	
	57880		4,5	L11,5	RSX	1	<b>=</b>
	57881		4,5	L13	RSX	1	-
	57882		4,5	L15	RSX	1	
	57883		5,5	L7	RSX	1	
	57884		5,5	L8,5	RSX	1	
	57885		5,5	L10	RSX	1	
	57886		5,5	L11,5	RSX	1	<b>=</b>
	57887	_	5,5	L13	RSX	1	





Имплантат BEGO Semados® RI — это уплотняющий кость, не имеющий самонарезающей резьбы имплантат из чистого титана (4-го класса).

При достаточных размерах кости в зависимости от концепции протезирования рекомендуется использовать имплантаты максимального диаметра. При реализации концепций протезирования с использованием имплантатов, когда на имплантаты и компоненты оказывается высокая механическая нагрузка, следует использовать имплантаты большого диаметра (> 4,0). В случае с балочными протезами диаметр дистальных имплантатов должен составлять ≥ 4,1.



Следуйте инструкции по применению

	Рекомендуемый диаметр имплантата (с учетом механической нагрузки)										
	3,75	+	+	+	+	0	_	_			
ВЧ	4,1	+	+	+	+	+	+	+			
Ω	4,5	+	+	+	+	+	+	+			
	5,5	+	+	+	+	+	+	+			
3уб / о	бласть	1	2	3	4	5	6	7			
	5,5	+	+	+	+	+	+	+			
Ŧ	4,5	+	+	+	+	+	+	+			
Ι	4,1	+	+	+	+	+	+	+			
	3,75	+	+	+	+	0	_	_			

-= не подходит/0 = подходит при снижении жевательной силы ниже 150 H/+= подходит

<sup>\*5</sup> Функция Platform Switch

Имплантаты						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Имплантаты ®	57708	•	3,75 L8,5	RI*1	1	
BEGO Semados вкл. винт-заглушку и	57709		3,75 L10	RI*1	1	
титановую вставку-пере- ходник Поверхность TiPure <sup>Plus</sup> Материал: титан 4-го класса (стерильно упако- вано)	57710		3,75 L11,5	RI*1	1	
	57711		3,75 L13	RI*1	1	<b>3</b>
	57712		3,75 L15	RI*1	1	
	57718		4,1 L8,5	RI*1	1	
	57719		4,1 L10	RI*1	1	
	57720		4,1 L11,5	RI*1	1	
	57721		4,1 L13	RI*1	1	<b></b>
	57722		4,1 L15	RI*1	1	
	57728		4,5 L8,5	RI*1	1	
	57729		4,5 L10	RI*1	1	
	57730		4,5 L11,5	RI*1	1	
	57731		4,5 L13	RI*1	1	7
	57732		4,5 L15	RI*1	1	
	57738		5,5 L8,5	RI*1	1	
	57739		5,5 L10	RI*1	1	
	57740		5,5 L11,5	RI*1	1	
	57741		5,5 L13	RI*1	1	

 $<sup>^{*1}</sup>$  Новая версия имплантатов BEGO Semados $^{\circ}$  RI, с функцией Platform Switch  $^{*5}$  Функция Platform Switch









Винты-заглушки Platform Switch Формирователи десны Platform Switch

**28** 

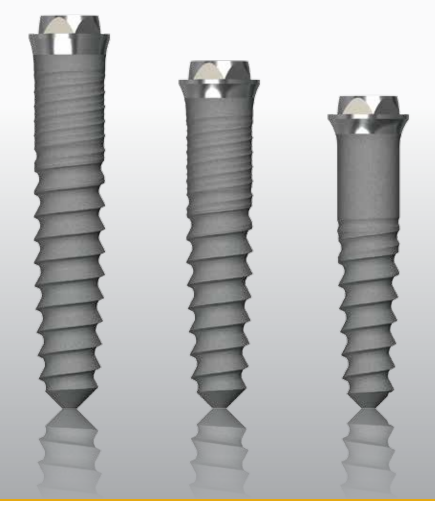
28

Винты-заглушки Platfor	n Switch					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во
имплантатов Материал: титан 4-го	57950			RS/RSX 3,0		1
	58290	•		SC/SCX 3,25		1
класса (стерильно упако-	57951	•		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,75	1
вано) Инструмент: шестигран-	57952	•		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
ная отвертка 1,25мм <sup>2</sup>	57953	•		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	57954	_		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1

Описание	№ изд.	Цветовой код	Разме	р	Совмести	имость		Кол-во	
PS HP	Диамет	р имплантата 3,0							
Стандартные формирователи десны	57764		Ø3,0	L3	RS/RSX	3,0		1	
Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка	57765		Ø3,0	L5	RS/RSX	3,0		1	and the
	57766		Ø3,0	L7	RS/RSX	3,0		1	- WA
	57767		Ø4,0	L3	RS/RSX	3,0		1	- "#
	57768		Ø4,0	L5	RS/RSX	3,0		1	T
	57769		Ø4,0	L7	RS/RSX	3,0		1	
	Диамет	р имплантата 3,2	5-3,75						
	57807		Ø4,5	L3	SC/SCX/F	RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
	57808		Ø4,5	L5	SC/SCX/I	RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
	58150		Ø4,5	L7	SC/SCX/I	RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	UB.
	Диамет	р имплантата 4,1							W
	57809		Ø5,0	L3	SC/SCX/	RS/RSX/RI*1	4,1	1	
	57810		Ø5,0	L5	SC/SCX/	RS/RSX/RI*1	4,1	1	
	58151		Ø5,0	L7	SC/SCX/	RS/RSX/RI*1	4,1	1	
	Диамет	р имплантата 4,5							
	57811		Ø5,5	L3	SC/SCX/	RS/RSX/RI*1	4,5	1	
	57812		Ø5,5	L5	SC/SCX/	RS/RSX/RI*1	4,5	1	1111
	58152		Ø5,5	L7	SC/SCX/	RS/RSX/RI*1	4,5	1	
	Диамет	р имплантата 5,5							W
	57813	_	Ø6,5	L3	SC/SCX/	RS/RSX/RI*1	5,5	1	- Th
	57814	_	Ø6,5	L5	SC/SCX/	RS/RSX/RI*1	5,5	1	
	58153	-	Ø6,5	L7	SC/SCX/	RS/RSX/RI*1	5,5	1	

Формирователи десны Р	Platform	Switch									
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	)	Совместимость		Кол-во				
PS HPW	Диамет	о имплантата 3,2	25-3,75								
Стандартные формирователи десны	57815		Ø5,5	L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1				
Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка	58200		Ø5,5	L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1				
	58201		Ø5,5	L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1				
	Диаметі	о имплантата 4,1									
	57816	•	Ø6,0	L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1				
	58202	•	Ø6,0	L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1				
	58203		Ø6,0	L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1				
	Диаметр имплантата 4,5										
	57817		Ø6,5	L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1				
	58204		Ø6,5	L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1				
	58205	•	Ø6,5	L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1				
	Диаметр имплантата 5,5										
	57818		Ø7,0	L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1				
	58206		Ø7,0	L5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1				
	58207		Ø7,0	L7	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1				

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во
Рормирователи десны	55953		Ø7,0	S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25-5,5	1
пндивидуальные Индивидуализируемые рормирователи десны В комплект входят: Формирователь десны Клинический винт, шестигранный 1,25 мм Иатериал: полиэфир- фиркетон (РЕЕК) Инструмент: шестигран- мая отвертка "25 мм					



Имплантат BEGO Semados® Mini — это уплотняющий кость, не имеющий самонарезающей резьбы имплантат из чистого титана (4-го класса).

Имплантаты BEGO Semados® Mini диаметром 2,7-3,1 могут использоваться в комбинации с протезом с балочным шарниром. В беззубой нижней челюсти можно установить по меньшей мере 4 имплантата, в верхней челюсти — 4-6 имплантатов. В случае с балочными протезами диаметр дистальных имплантатов должен составлять 3,1.

Имплантаты BEGO Semados® Mini диаметром 2,9 и 3,1 могут использоваться в комбинации с шаровидным протезом. В этом случае в каждой челюсти необходимо установить по 2 имплантата.



Следуйте инструкции по применению

Для протезов с использованием абатментов Easy-Con Mini можно использовать исключительно имплантаты BEGO Semados® Mini диаметром 3,1. Используйте в этом случае 2-4 имплантата.

Для протезирования небольших пространств между передними зубами при потере зубов 12, 22, 32, 31, 41 и 42 можно использовать имплантаты BEGO Semados® Mini диаметром 2,9 и 3,1!

Независимо от апикального диаметра имплантат BEGO Semados® Mini имеет диаметр платформы 3,5 мм!

Имплантаты							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Разі	мер	Совместимость	Кол-во	
Имплантаты BEGO Semados® вкл. винт-заглушку и титановую вставку- переходник Поверхность TiPure <sup>Plus</sup> Материал: титан 4-го класса (стерильно упако- вано)	56947		2,7	L11,5	Mini	1	it
	56948		2,7	L13	Mini	1	
	56949		2,7	L15	Mini	1	₩
	56950		2,9	L11,5	Mini	1	fit .
	56951		2,9	L13	Mini	1	
	56952		2,9	L15	Mini	1	₩
	56953		3,1	L11,5	Mini	1	
	56954		3,1	L13	Mini	1	ll l
	56955		3,1	L15	Mini	1	
							•

Винты-заглушки								
№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во				
56956	•	L2	Mini 2,7-3,1	1	•			
			№ изд. Цветовой код Размер 56956 ■ L2					

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Формирователи десны	56957	•	Ø 3,5 L3	Mini 2,7-3,1	1	
Mini Стандартные формирова-	56958	•	Ø 3,5 L4	Mini 2,7-3,1	1	(III)
тели десны Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка	57252	•	Ø 3,5 L7	Mini 2,7-3,1	1	

<sup>\*2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124



Временный имплантат (PI) BEGO Semados® — это самонарезающий временный имплантат из титана 5-го класса, который из-за своей необработанной поверхности непригоден для остеоинтеграции и длительной фиксации на период более 12 месяцев.

Временные имплантаты BEGO Semados® можно использовать для пациентов как с частичным, так и с полным отсутствием зубов. Они предназначены исключительно для временного протезирования (≤ 12 месяцев) для одной из следующих целей:

- Стабилизация мостовидных протезов или протезов на этапе заживления постоянных имплантатов
- Снятие нагрузки с аугментированных участков и мягких тканей
- Временное протезирование
- Фиксация шаблонов для навигационной хирургии

Имплантаты							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер		Совместимость	Кол-во	
Временный имплантат	57660		Ø2,8	L14		1	A
(PI) BEGO Semados® Материал: титановый сплав (стерильно упаковано)	57673		Ø2,8	L14		10	

Хирургическая кассета						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Кассета BEGO	57670				1	Alexandra de la constanta de l
Semados® PI вкл. контейнер, полностью						ACM SA
укомплектованная						-

Снятие слепка						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Многофункциональный колпачок PI Материал: титановый	57661				1	
	57674				5	
сплав						- 11

Матрицы						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Многофункциональный колпачок PI Материал: титановый сплав	57661				1	
	57674				5	
Защитный колпачок PI Материал: полиэфир- эфиркетон (РЕЕК) (стерильно упаковано)	57662				5	

Аналог имплантата						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Аналог имплантата PI	57671				1	N. Control

Инструменты							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер		Совместимость	Кол-во	
Глубинное сверло PI	57664		Ø1,5	L20		1	
Пин параллельности PI	57663					1	
Инструмент для установ- ки PI совместимый с угловым наконечником W&H	57665					1	
Универсальный переходник BEGO Semados® для динамометрического ключа для динамометрического ключа, для универсального использования динамометрического ключа (динамометрического ключа (динамометрический ключа захватывает головку адаптера / хвостовик адаптера / хвостовик адаптера принимает стоматологический хвостовик согласно EN ISO 1797-1)	55599					1	P
Инструмент для выкручи- вания PI	57666					1	
Динамометрический ключ PI	57668					1	
Инструмент для сгиба- ния PI	57667					1	
Стабилизатор PI	57669					1	



# ОБЗОР

Система	BEGO	Guide	S-Line	(имплант	гаты S /	SC/SC	K,
Система	BEGO	Guide	RS/RS	X-Line			

38

41

### Система BEGO Guide S-Line (имплантаты S/SC/SCX)

Кассета для навигационной хирургии								
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во			
Кассета BEGO Guide S-Line	57399			S-Line	1			
вкл. контейнер, полностью укомплектованная								

Основные гильзы для н	авигаци	онной хирургии	l					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер		Совместимость	Кол-во		
Основные гильзы BEGO	57395		Ø4,2	(A)	S/RS/RSX-Line	10		
Guide	57397		Ø4,7	(B)	S/RS/RSX-Line	10	200	
							14.00	

Редукционные гильзы	для навигационно	й хирургии					
Описание	№ изд. Цветово	й код Разме	p	Совместимос	ть	Кол-во	
Ложки BEGO Guide	57411	Ø1,6	(A1)	S-Line		1	
	57412	Ø2,5	(A2)	S-Line		1	
	57413	Ø2,8	(A3)	S/SC/SCX	3,25	1	-
	57414	Ø3,25	(A4)	S/SC/SCX	3,75	1	
	57415	Ø1,6	(B1)	S-Line		1	
	57416	Ø2,5	(B2)	S-Line		1	
	57417	Ø2,8	(B3)	S/SC/SCX	3,25	1	B3
	57418	Ø3,25	(B4)	S/SC/SCX	3,75	1	3
	57419	Ø3,65	(B5)	S/SC/SCX	4,1	1	W
	57420	Ø4,0	(B6)	S/SC/SCX	4,5	1	

Мукотомы для наві	Мукотомы для навигационной хирургии									
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	)	Совместимость		Кол-во			
Мукотомы	57421		Ø4,2	(A)	S/SC/SCX/RS/RSX	3,0-3,75	1	ì		
BEGO Guide	57422	-	Ø4,7	(B)	S/SC/SCX/RS/RSX	4,1-4,5	1	1		
								Į.		
								IN.		

### Система BEGO Guide S-Line (имплантаты S/SC/SCX)

				онной хирургии			
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во	
Центровочное сверло BEGO Guide	57459		Ø4,2 (A)	S/SC/SCX/RS/RS	X 3,0-3,75	1	ī
BEGO Guide	57463		Ø4,7 (B)	S/SC/SCX/RS/RS	X 4,1-4,5	1	- 1
							Ų
Пилотное сверло BEGO	57423		Ø1,6 L18 (X1)	S-Line		1	1
Guide	57424		Ø1,6 L23,5 (Y1)	S-Line		1	4
	57425		Ø1,6 L29 (Z1)	S-Line		1	1
Тлубинное сверло BEGO	57426		Ø2,5 L18 (X2)	S-Line		1	ı.
Guide	57427		Ø2,5 L23,5 (Y2)	S-Line		1	4
	57428		Ø2,5 L29 (Z2)	S-Line		1	1
							V
Глубинное сверло BEGO Guide	57429		Ø2,8 L18 (X3)	S/SC/SCX 3,25	5	1	ā
	57430		Ø2,8 L23,5 (Y3)	S/SC/SCX 3,25	5	1	4
	57431	•	Ø2,8 L29 (Z3)	S/SC/SCX 3,25	5	1	8
лубинное сверло BEGO	57432	•	Ø3,25 L18 (X4)	S/SC/SCX 3,75	5	1	
Guide	57433		Ø3,25 L23,5 (Y4)	S/SC/SCX 3,75	5	1	₽
	57434	•	Ø3,25 L29 (Z4)	S/SC/SCX 3,75	5	1	Ø
Тлубинное сверло BEGO	57435		Ø3,65 L18 (X5)	S/SC/SCX 4,1		1	i
Guide	57436	•	Ø3,65 L23,5 (Y5)	S/SC/SCX 4,1		1	+
	57437	•	Ø3,65 L29 (Z5)	S/SC/SCX 4,1		1	b
							V
Тлубинное сверло BEGO Guide	57438		Ø4,0 L18 (X6)			1	ĺ.
	57439		Ø4,0 L23,5 (Y6)	S/SC/SCX 4,5		1	1
	57441	•	Ø4,0 L29 (Z6)	S/SC/SCX 4,5		1	8
Зенкер BEGO Guide	57442	•	(3)	S/SC/SCX 3,25	5	1	-
	57443		(4)	S/SC/SCX 3,75	5	1	JIE
	57444		(5)	S/SC/SCX 4,1		1	<b>I</b> III
	57445		(6)	S/SC/SCX 4,5		1	U

### Система BEGO Guide S-Line (имплантаты S/SC/SCX)

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide	57446	•	(3)	S/SC/SCX 3,25	1	
	57447		(4)	S/SC/SCX 3,75	1	NH.
	57448		(5)	S/SC/SCX 4,1	1	
	57449		(6)	S/SC/SCX 4,5	1	

Коннектор для навигаци	онной х	ирургии					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Разме	р	Совместимость	Кол-во	
Коннектор BEGO Guide	57450		Ø4,2	(AX)	S-Line	1	
	57451		Ø4,2	(AY)	S-Line	1	ili.
	57452		Ø4,2	(AZ)	S-Line	1	
	57453		Ø4,7	(BX)	S-Line	1	#
	57454		Ø4,7	(BY)	S-Line	1	iii
	57455		Ø4,7	(BZ)	S-Line	1	III
Соединительное коль-	57456		Ø4,2	(A)	S/RS/RSX-Line	1	
цо-ограничитель глубины BEGO Guide	57457		Ø4,7	(B)	S/RS/RSX-Line	1	₩ B
Универсальный пере-	57458				S-Line	1	76R
ходник для динамометрического ключа BEGO Guide для коннектора							

### Система BEGO Guide RS/RSX-Line

Кассета для навигацион	ной хиру	ургии				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
BEGO Guide Tr	58071			RS/RSX-Line	1	
вкл. контейнер, полностью укомплектованная						

Описание	№ изд. Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Основные гильзы	57395	Ø4,2 (A)	S/RS/RSX-Line	10	
BEGO Guide	57397	Ø4,7 (B)	S/RS/RSX-Line	10	

Описание	№ изд. Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во
BEGO Guide Sp	57686	Ø2,0 (A1)	RS/RSX-Line	1
	57687	Ø2,5 (A2)	RS/RSX-Line	1
	57688	Ø2,8 (A3)	RS/RSX 3,0	1
	57689	Ø3,4 (A4)	RS/RSX 3,75	1
	57690	Ø2,0 (B1)	RS/RSX-Line	1
	57691	Ø2,5 (B2)	RS/RSX-Line	1 B3
	57692	Ø2,8 (B3)	RS/RSX 3,0	1 RS/
	57693	Ø3,4 (B4)	RS/RSX 3,75	1 RSX
	57694	Ø3,8 (B5)	RS/RSX 4,1	1
	57695	Ø4,1 (B6)	RS/RSX 4,5	1

Мукотомы для навигационной хирургии									
Описание	№ изд.	Цветовой код	Разме	р	Совместимость		Кол-во		
Мукотомы	57421		Ø4,2	(A)	S/SC/SCX/RS/RSX	3,0-3,75	1	ı	
BEGO Guide	57422		Ø4,7	(B)	S/SC/SCX/RS/RSX	4,1-4,5	1		
								P	

### Система BEGO Guide RS/RSX-Line

Описание	№ изд.	Цветовой код	Разме	ep	Совмест	имость		Кол-во	
Центровочное сверло	57459		Ø4,2	(A)	S/SC/SC	X/RS/RSX	3,0-3,75	1	1
BEGO Guide	57463		Ø4,7	(B)	S/SC/SC	X/RS/RSX	4,1-4,5	1	1
									Ų
BEGO Guide PD	57696		Ø2,0	L18 (X1)	RS/RSX-I	Line		1	ı
Пилотное сверло для навигационной	57697		Ø2,0	L23,5 (Y1)	RS/RSX-I	Line		1	J.
хирургии	57698		Ø2,0	L29 (Z1)	RS/RSX-I	Line		1	
BEGO Guide DD	57713		Ø2,5	L18 (X2)	RS/RSX-I	Line		1	v II
Глубинное сверло для навигационной	57714		Ø2,5	L23,5 (Y2)	RS/RSX-I	Line		1	4
ирургии	57715		Ø2,5	L29 (Z2)	RS/RSX-I	Line		1	Ī
BEGO Guide DD Глубинное сверло для навигационной хирургии	57716		Ø2,8	L18 (X3)	RS/RSX	3,0		1	t
	57717		Ø2,8	L23,5 (Y3)	RS/RSX	3,0		1	1
	57723		Ø2,8	L29 (Z3)	RS/RSX	3,0		1	Ţ
BEGO Guide DD	57724	•	Ø3,4	L18 (X4)	RS/RSX	3,75		1	t
Глубинное сверло для навигационной	57725		Ø3,4	L23,5 (Y4)	RS/RSX	3,75		1	1
хирургии	57726	•	Ø3,4	L29 (Z4)	RS/RSX	3,75		1	Ŧ
BEGO Guide DD	57727		Ø3,8	L18 (X5)	RS/RSX	4,1		1	l l
Глубинное сверло для навигационной	57733		Ø3,8	L23,5 (Y5)	RS/RSX	4,1		1	1
хирургии	57734	•	Ø3,8	L29 (Z5)	RS/RSX	4,1		1	F
BEGO Guide DD	57735	•	Ø4,1	L18 (X6)	RS/RSX	4,5		1	E E
Глубинное сверло для навигационной	57736		Ø4,1	L23,5 (Y6)	RS/RSX	4,5		1	<u>f</u>
хирургии	57737	•	Ø4,1	L29 (Z6)	RS/RSX	4,5		1	F
BEGO Guide CS	58051		(3)		RS/RSX	3,0		1	
Зенкер для навигацион- ной хирургии	58052		(4)		RS/RSX	3,75		1	
	58053		(5)		RS/RSX	4,1		1	
	58054	•	(6)		RS/RSX	4,5		1	7/

### Система BEGO Guide RS/RSX-Line

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Нарезающий резьбу метчик	58055		(3)	RS/RSX 3,0	1	
	58056	•	(4)	RS/RSX 3,75	1	
	58057		(5)	RS/RSX 4,1	1	-
	58058		(6)	RS/RSX 4,5	1	

Описание	№ изд. Цветовой код		Размер	)	Совместимость	Кол-во	
BEGO Guide Conn	58059		Ø4,2	(AX)	RS/RSX-Line	1	
совместимый с угловым наконечником	58060		Ø4,2	(AY)	RS/RSX-Line	1	1
	58061		Ø4,2	(AZ)	RS/RSX-Line	1	
	58062		Ø4,7	(BX)	RS/RSX-Line	1	
	58063		Ø4,7	(BY)	RS/RSX-Line	1	腫
	58064		Ø4,7	(BZ)	RS/RSX-Line	1	ii F
BEGO Guide Conn	58065		Ø4,2	(AX)	RS/RSX-Line	1	
для динамометрического ключа	58066		Ø4,2	(AY)	RS/RSX-Line	1	
	58067		Ø4,2	(AZ)	RS/RSX-Line	1	
	58068		Ø4,7	(BX)	RS/RSX-Line	1	Tex T
	58069		Ø4,7	(BY)	RS/RSX-Line	1	
	58070		Ø4,7	(BZ)	RS/RSX-Line	1	
Соединительное коль-	57456		Ø4,2	(A)	S/RS/RSX-Line	1	
цо-ограничитель глубины BEGO Guide	57457		Ø4,7	(B)	S/RS/RSX-Line	1	

### Система BEGO Guide — пилотные сверла для навигационной хирургии

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	0	Совместимость	Кол-во	
Пилотное сверло	57400		Ø2,0	L22		1	. 1
BEGO Guide для направляемого пилотного сверления	57401		Ø2,0	L30		1	
							1 8

Направляющие втулки для сверл для навигационной хирургии								
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во			
BEGO Guide DS для направляемого пилотного сверления	57130		Ø2,0		10			



# ОБЗОР

Инструменты для препарирования костного ложа S-Line (имплантаты S/SC/SCX)	46
Инструменты для препарирования костного ложа RS/RSX-Line	49
Инструменты для препарирования костного ложа RI-Line	52
Инструменты для препарирования костного ложа Mini-Line	55
Костные фрезы / трепаны	56
Хипупгические инструменты	57

Мукотомы					
Описание	№ изд.	Цветовой код Размер	Совместимость	Кол-во	
Мукотомы	57056		S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25-3,75	1	
	57057		S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,1	1	1
	57058	•	S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,5	1	
	57059	_	S/SC/SCX/RS/RSX/RI 5,5	1	n
					10

Хирургическая кассета						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
<b>BEGO Semados® S-Line Tray</b> <sup>Plus</sup> вкл. контейнер, без набора сверл Ø 5,5 (№ изд. 57347)	57340			S-Line	1	

Набор сверл									
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимо	ость	Кол-во			
Набор сверл	57347	_		S/SC/SCX	5,5	1	n ii ii		
В комплект входят:									
<ul> <li>Глубинное сверло, короткое</li> </ul>							ŭ # III		
• Зенкер							# JL W		
• Нарезающий резьбу							7 W W		
метчик для динамоме-							W U W		
трического ключа									

Инструменты для препа	арирован	ия костного лож	ка				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Разме	ep	Совместимость	Кол-во	
Пилотный маркер	57308		Ø1,6	L15	S-Line	1	ñ
	57309		Ø1,6	L23	S-Line	1	i I
							1
Пилотное сверло изделие, альтернативное пилотному маркеру	55752		Ø1,6	L16	S-Line	1	ű
	55811		Ø1,6	L24	S-Line	1	į į
							1
Глубинное сверло 2,5	57100		Ø2,5	L15	S-Line	1	. 8
	57101		Ø2,5	L20	S-Line	1	1 4
							1 1

# ХИРУРГИЯ · ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ КОСТНОГО ЛОЖА

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	)	Совместимо	ОСТЬ	Кол-во	
лубинное сверло	57102	•	Ø2,8	L15	S/SC/SCX	3,25	1	
	57104	•	Ø3,25	L15	S/SC/SCX	3,75	1	6 6 6 6
	57106		Ø3,65	L15	S/SC/SCX	4,1	1	
	57108		Ø4,0	L15	S/SC/SCX	4,5	1	***
	57110		Ø4,7	L15	S/SC/SCX	5,5	1	
								0000
- -	57103	•	Ø2,8	L20	S/SC/SCX	3,25	1	n n n
	57105		Ø3,25	L20	S/SC/SCX	3,75	1	
	57107		Ø3,65	L20	S/SC/SCX	4,1	1	AAA.
	57109		Ø4,0	L20	S/SC/SCX	4,5	1	TTTT
2011/07	57350				S/SC/SCX	3 25	1	
Венкер	57350				S/SC/SCX	3,25	1	
	57351	-			S/SC/SCX	3,75	1	
	57352	•			S/SC/SCX	4,1	1	I I I I I
	57353	-			S/SC/SCX	4,5	1	
	57354				S/SC/SCX	5,5	1	# # 四四
								0 0 0 0
<b>Нарезающий резьбу</b>	57332	•			S/SC/SCX	3,25	1	
метчик	57333	•			S/SC/SCX	3,75	1	
	57334				S/SC/SCX	4,1	1	
	57335				S/SC/SCX	4,5	1	
	57336				S/SC/SCX	5,5	1	

Наборы ограничителей глубины сверления										
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во					
Ограничители глубины сверления	55804	••		Глубинное сверло 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75	1 набор	JID. Jan.				
	55715	-		S/SC/SCX 4,1	1 набор	11,5				
	55810			S/SC/SCX 4,5	1 набор	-MD nn				
	55910			S/SC/SCX 5,5	1 набор	7 1 0				
Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> вкл. бокс для хранения, крышку и все ограничители глубины сверления	57345			S-Line	1 шт.	5				
				Новый дизайн с 3 кв. 2017 г.		1				

Мукотомы S/RI/RS/RSX-Line						
Наименование	№ изд.	Цвет. код	Размеры		Количество	
• Мукотомы	57056		S 3,25–3,75/RI/RS/RS	X 3,75	1 шт.	
	57057		S/RI/RS/RSX 4,1		1 шт.	
	57058	-	S/RI/RS/RSX 4,5		1 шт.	
	57059	_	S/RI/RS/RSX 5,5		1 шт.	

Хирургическая кассета (с внутренним ох	клаждением)		
Наименование	№ изд. Цвет. код Размеры	Количество	
• Кассета BEGO Semados® SLine Tray <sup>Plus</sup> включая пенал, за исключением набора сверл S 5,5 (№ изд. 55759) (инструменты с внутренним охлаждением)	57640	1 шт.	

Набор сверл S-Line (с внутренним охла	ждением				
Наименование	№ изд.	Цвет. код	Размеры	Количество	
Набор сверл \$ 5,5     для S-Line Tray <sup>Plus</sup> В комплекте:     тлубинное сверло, короткое (с внутренним охлаждением)     зенкер (с внутренним охлаждением)     нарезающий резьбу метчик, для динамометрического ключа	55759	•	S 5,5	1 шт.	

57308 57309	L15 L23	1 шт.
57309	L23	1 шт.
		23
55752	L16	1 шт.
55811	L24	1 шт.
		. 24
55802	L15	1 шт.
55803	L20	1 шт.
	55811	55811 L24 55802 L15

Наименование	№ изд.	Цвет. код	Размеры	Количество	
Глубинное сверло S-Line, короткое	55506		S 3,25	1 шт.	3,25/1
(с внутренним охлаждением)	55609	•	S 3,75-5,5	1 шт.	3,75/
	56941		S 4,1-5,5	1 шт.	
	55710	•	S 4,5-5,5	1 шт.	,
	55909	•	S 5,5	1 шт.	4.6/1
• Глубинное сверло S-Line, длинное	55516	•	S 3,25	1 шт.	
(с внутренним охлаждением)	55610	•	S 3,75-5,5	1 шт.	
	56942		S 4,1-5,5	1 шт.	
	55716	•	S 4,5-5,5	1 шт.	
					<b>→</b>
Зенкер S-Line (с внутренним охлаждением)	55521	•	S 3,25	1 шт.	
(с внутренним одтаждением)	55621	•	S 3,75	1 шт.	
	56945		S 4,1	1 шт.	K
	56946	•	S 4,5	1 шт.	
	55921	•	S 5,5	1 шт.	
				<b>€</b>	
Нарезающий резьбу метчик S-Line	57332	•	S 3,25	1 шт.	3754
(без внутреннего охлаждения)	57333		S 3,75	1 шт.	 
	57334		S 4,1	1 шт.	<del> </del>
	57335	•	S 4,5	1 шт.	
	57336	-	S 5,5	1 шт.	is the second
				-	= -

### **BEGO Semados® RS/RSX-Line**

Мукотомы							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во	
Мукотомы	57056			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	3,25-3,75	1	9
	57057			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,1	1	ı
	57058	•		S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,5	1	II.
	57059	_		S/SC/SCX/RS/RSX/RI	5,5	1	m
							· ·

Хирургическая кассета						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
BEGO Semados® RS/RSX-Line Tray <sup>Plus</sup> вкл. контейнер, без набора сверл Ø 5,5 (№ изд. 57948)	57949			RS/RSX-Line	1	

Набор сверл						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Набор сверл	57948	_		RS/RSX 5,5	1	a fat il no
В комплект входят: • Глубинное сверло,						
короткое						<b>₼</b>
• DD D1 (глубинное						要要 从 繼
сверло)						
• Зенкер						0 10 0 00°
• Нарезающий резьбу						
МЕТЧИК						

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размеј	р	Совместимость	Кол-во	
Пилотный маркер	57481		Ø1,6	L15	RS/RSX-Line	1	1 1
	57482		Ø1,6	L23	RS/RSX-Line	1	
Глубинное сверло 2,5	57926		Ø2,5	L15	RS/RSX-Line	1	. 1
	57927		Ø2,5	L20	RS/RSX-Line	1	1 1
							T T

### **BEGO Semados® RS/RSX-Line**

		ия костного лох	ка					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Разме	р	Совмест	имость	Кол-во	
Глубинное сверло	57928		Ø2,8	L15	RS/RSX	3,0	1	_
_	57930		Ø3,4	L15	RS/RSX	3,75	1	. 6 6 6 6
_	57932		Ø3,8	L15	RS/RSX	4,1	1	
_	57934		Ø4,1	L15	RS/RSX	4,5	1	一类中心中的
_	57936		Ø5,0	L15	RS/RSX	5,5	1	IFFEE
DD D1	57484		Ø2,9	L15	RS/RSX	3,0	1	
(глубинное сверло) изделие, альтернатив-	57485		Ø3,6	L15	RS/RSX	3,75	1	11111
ное глубинному сверлу RS/RSX-Line, дополни-	57486		Ø4,0	L15	RS/RSX	4,1	1	
тельно используемое исключительно при очень компактной кости, особенно в нижней челюсти.	57487		Ø4,3	L15	RS/RSX	4,5	1	
	57488		Ø5,3	L15	RS/RSX	5,5	1	****
	F7020		<i>(</i> (2.0)	1.00	RS/RSX	2.0		LLLLL
Глубинное сверло	57929		Ø2,8	L20			1	
-	57931 57933	-	Ø3,4	L20	RS/RSX		1	
-		-	Ø3,8	L20 L20	RS/RSX		1	
-	57935		Ø4,1	LZU	RS/RSX	4,0	- 1	***
Зенкер	57937				RS/RSX	3,0	1	
_	57938				RS/RSX	3,75	1	
-	57939	•			RS/RSX	4,1	1	
-	57940				RS/RSX	4,5	1	
-	57941	_			RS/RSX	5,5	1	4444
Нарезающий резьбу	57943				RS/RSX	3,0	1	
метчик	57944	•			RS/RSX	3,75	1	
-	57945				RS/RSX	4,1	1	
-	57946	•			RS/RSX	4,5	1	
-	57947				RS/RSX	5,5	1	

### **BEGO Semados® RS/RSX-Line**

Наборы ограничителей	глубины	сверления				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Ограничители глубины сверления	57476		Глубинное сверло 2,5	RS/RSX-Line	1 набор	
	57477			RS/RSX 3,0	1 набор	S/RSX S/RSX S/RSX
	57478	•		RS/RSX 3,75	1 набор	4,1/4,5 7 8,5 10
	57479			RS/RSX 4,1-4,5	1 набор	VRSX SVRSX
	57480	-		RS/RSX 5,5	1 набор	13 ( 18
Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> вкл. бокс для хранения, крышку и все ограничители глубины сверления	57483			RS/RSX-Line  HOBЫЙ ДИЗАЙН с 3 кв. 2017 г.	1 шт.	(C) SECTION 100 TO CO

### **BEGO Semados® RI-Line**

Мукотомы							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во	
Мукотомы	57056	•••		S/SC/SCX/RS/RSX/RI	3,25-3,75	1	
	57057			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,1	1	1
	57058			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,5	1	
	57059			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	5,5	1	m
							1(3)

<b>Описание</b>		Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
BEGO Semados® RI-Line Tray <sup>Plus</sup> вкл. контейнер, без набора сверл Ø 5,5 (№ изд. 57613)	57612			RI-Line	1	

Набор сверл							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Сов	местимость	Кол-во	
Набор сверл	57613	_		RI	5,5	1	ß R
В комплект входят: • Глубинное сверло							
• Зенкер							1 A 6 6
<ul> <li>Формирующий резьбу метчик</li> </ul>							龙儿鹭鸶
• Нарезающий резьбу							A A A A A
метчик							

Инструменты для препарирования костного ложа										
Описание	№ изд.	Цветовой код	Разме	р	Совместимость	Кол-во				
Пилотный маркер	57581		Ø2,5	L16	RI-Line	1	. 1			
	57582		Ø2,5	L25	RI-Line	1	1 1			
							1 1			
Глубинное сверло 3,2	57583		Ø3,2	L15	RI-Line	1	, ŭ			
	57584		Ø3,2	L20	RI-Line	1	1 4			
							7 7			

### **BEGO Semados® RI-Line**

_	NI-	~	_					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер			вместимость	Кол-во	
Глубинное сверло	57585	•	Ø3,52	L15	RI	3,75	1	8 8 8 R
	57587	•	Ø3,93	L15	RI	4,1	1	
	57589	•	Ø4,32	L15	RI	4,5	1	4444
	57591		Ø5,28	L15	RI	5,5	1	* * * *
								7 7 7 7
Глубинное сверло	57586		Ø3,52	L20	RI	3,75	1	8 8 8
	57588		Ø3,93	L20	RI	4,1	1	
	57590	•	Ø4,32	L20	RI	4,5	1	000
Зенкер	57592	•			RI	3,75	1	9 9 9 9
	57593				RI	4,1	1	9 9 9 9
	57594				RI	4,5	1	
	57595	•			RI	5,5	1	nnna
								4444
Формирующий резьбу	55766	•			RI	3,25	1	
метчик	57615	•			RI	3,75	1	0.0000
	57616				RI	4,1	1	
	57617				RI	4,5	1	
	57618				RI	5,5	1	8 8 8 8 8
Нарезающий резьбу	57619	•			RI	3,75	1	West versus
метчик	57620				RI	4,1	1	0000
	57621	•			RI	4,5	1	
	57622	_			RI	5,5	1	8 8 5 5

### **BEGO Semados® RI-Line**

Наборы ограничителей глубины сверления										
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во					
Ограничители глубины сверления	57607		Глубинное сверло 3,2	RI-Line	1 набор	Rd Rd				
	57608			RI 3,75-4,1	1 набор	375A) 135A) 8,5				
	57609	•		RI 4,5-5,5	1 набор	12 PM				
Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>Plus</sup> вкл. бокс для хранения, крышку и все ограничители глубины сверления	57610			RI-Line	1 шт.	NIMES NIMES				
				Новый дизайн с 3 кв. 2017 г.		******				

### **BEGO Semados® Mini-Line**

Хирургическая кассета						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Kacceta Mini / Osseo <sup>Plus</sup> вкл. контейнер, полностью укомплектованная	56970			Mini-Line Mini-Line	1	

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Трехгранное сверло	55714				1	
DD (глубинное сверло)	57995	••	Ø2,55 L16,5	Mini 2,7	1	111
	57996		Ø2,75 L16,5	Mini 2,9	1	
	57997		Ø2,95 L16,5	Mini 3,1	1	
						111
Формирующий резьбу	56979			Mini 2,7	1	E E E
метчик	56980			Mini 2,9	1	888
	56981			Mini 3,1	1	YYY

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Диск для разрезания кости Gap-Cutter	56985				1	
Сверло для разрезания кости Gap-Cutter	56986				1	İ

Костные фрезы							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совме	стимость	Кол-во	
Bone Profiler	57467			S/RI	3,25-3,75	1	I.
	57468			S/RI	4,1	1	1000
	57469	•		S/RI	4,5	1	ıÒ
	57470			S/RI	5,5	1	ff)
							¥

Описание	№ изд. Цветово	й код Размер	Совместимость	Кол-во	
Сверло для трепанации	55817	Ø4,2 снар	ружи /Ø3,7 внутри L20	1	ŭ
	55815	Ø5,0 снар	ружи /Ø4,1 внутри L20	1	
	56991	Ø5,0 снар	ружи / Ø 4,3 внутри L20	1	<u>(ii</u>
	55816	Ø 6,0 снар	ружи / Ø 5,1 внутри L20	1	Ç#

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Удлинитель сверла цельный без внутреннего охлаж- дения	57265		Удлинение н	на 15,8 мм	1	Ď
Имплантовод	55831		L6		1	
для динамометрического ключа	55830		L12,5		1	
<b>Имплантовод</b> совместимый с угловым наконечником	56990		L21,5		1	8
	55832		L24		1	
IDC (инструмент для выравнивания имплантата) для окончательной коррекции позиции установленного имплантата после удаления вставки-переходника	56749			RS/RSX 3,0	1	
	56748			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,2	25-5,5 1	
Направляющий ключ гаечный ключ и направляющий штифт для инструментов под динамометрический ключ	53897				1	
Пин параллельности	55863			S-Line	2	
	57956			RS/RSX-Line	2	
	57598			RI-Line	1	8
	56972			Mini-Line	1	f

Хирургические инструме	ЭНТЫ					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Глубиномеры	53872			S-Line	1	7
	55746			RI-Line	1	
	57955			RS/RSX-Line	1	
						ı
Стекловолоконный штифт	55523				1	
для удаления засохших						
загрязнений с инстру- мента						
						<u> </u>
Запасная щеточка для стекловолоконного	55524				1	
<b>штифта</b> (на рисунке показан весь	IOVASAU BACL					
стекловолоконный штифт)						
						1
Динамометрический	55799				1	0
ключ						N.
с моментом силы 10-50 Нсм						1
						ı
						11
Универсальный пере-	55599				1	
ходник BEGO Semados® для динамометрическо-						
го ключа						MH-3
для динамометрического ключа, для универсаль-						"III"
ного использования ди-						
намометрического ключа						W.
(динамометрический ключ						
захватывает головку адаптера / хвостовик адаптера						
принимает стоматологиче-						
ский хвостовик согласно						
EN ISO 1797-1)						

**<sup>★</sup>**5 Функция Platform Switch



# ОБЗОР

Инструменты для протезирования	60
Протезирование на имплантатах на основе технологии CAD / CAM Bego Medical	61
Протезирование с использованием имплантатов SC/SCX/RS/RSX/RI*5 с функцией	
Platform Switch	67
Протезирование с использованием имплантата Mini	91
Протезирование с использованием имплантатов S/RI без функции Platform Switch	101

Кассета для протезирован	Кассета для протезирования					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Набор для протезирования с динамометрическим ключом, шестигранной отверткой 1,25 мм, короткой / длинной, шлицевой отверткой, длинной, инструментом для установки шаровидных аттачментов, инструментом для установки ³Locator®, универсальным переходником для динамометрического ключа, вкл. бокс для хранения и крышку	55826			Новый дизайн с 3 кв. 2017 г.	1	00,0000000

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
<b>Шестигранная отвертка</b>	57266		L5		1	(III)
I, <b>25 мм</b> µля динамометрического	53949		L10		1	
ключа, коническая, для винтов-заглушек импланта-	53948		L17		1	
гов, формирователей десны, слепочных трансферов, вста- вок-переходников и клиниче- ских винтов						
<b>Шестигранная отвертка</b>	55563		L25		1	3.
1,25 мм для углового нако- нечника	55564		L31		1	
коническая, для винтов-за- глушек имплантатов, формирователей десны, слепочных трансферов, вставок-переходников и клинических винтов						
Шлицевая отвертка	53953		L10		1	(F)
для динамометрического ключа для технических вин-	53952		L14		1	
тов, формирователей десны и слепочных трансферов						T
Динамометрический ключ	55799				1	0
с моментом силы 10-50 Нсм						
Универсальный переходник BEGO Semados® для динамометрического ключа для динамометрического ключа, для универсального использования динамометрического ключа (динамометрический ключ захватывает головку адаптера / хвостовик адаптера принимает стоматологический хвостовик согласно EN ISO 1797-1)	55599				1	



### ОБЗОР

Обзор мест сопряжения	62
BEGO CADAbut F — однокомпонентные индивидуальные формирователи десны	62
BEGO CADAbut D — двухкомпонентные индивидуальные формирователи десны	62
BEGO CADAbut F — однокомпонентные индивидуальные абатменты	63
BEGO CADAbut D — двухкомпонентные индивидуальные абатменты	63
BEGO CADBase (балочные основы)	64
BEGO CADBar	64
Дополнительные ретенционные элементы	65
Вторичная балочная структура	65
Мостовидные основы	66
Циркониевые адгезивные мосты	66

### Обзор мест сопряжения CADAbut F CADAbut D Уровень Уровень имплантата абатмента **CADBase CADBase** Платформа Диаметр Сплавы CAD/Cast CAD Zirkon ВЕGО титан 5-го 5-10 ВЕGО титан 5-го адгезивный мост **BEGO Zirkon LT BEGO Zirkon LT** e.max CAD Wirobond® MI+ Wirobond® MI+ ₽ **BEGO PMMA** Wirobond<sup>®</sup> C+ ВЕGО титан Wirobond® Multicolor BEGO Implant Systems — Semados® S/RI-Line (без Platform Switch) 3.25: 3.75 3.67 4,1 4,1 √ \*A\*B 4,5 4,5 5,5 5,5 BEGO Implant Systems — Semados® SC/SCX/RS/RSX/RI\*1, PS-Line (c Platform Switch) 3.0 3,0 3,25; 3,75 3.67 √ \*A\*B √ **\***A**\***B 4,1 4,1 √ **\***A**\***B √ \*A\*B √ \*A\*B 4,5 4,5 5,5 5,5 BEGO Implant Systems — Semados® Mini-Line 2,7; 2,9; 3,1 3,5 √ \*A\*B √ \*A\*B BEGO Implant Systems — Semados® MultiPlus

### BEGO CADAbut F — однокомпонентные индивидуальные формирователи десны с клиническим винтом

Описание Кол-во

**BEGO** титан 5-го класса

только для временного использования

3,25; 3,75; 4,1; 4,5



1

1

√ \*A\*B

√ \*A\*B

### BEGO CADAbut D — двухкомпонентные индивидуальные формирователи десны (вкл. титановую основу для склеивания)

Описание Кол-во

**BEGO PMMA Multicolor** 

поставляется трех цветов (М01, М02, М03), только для временного использования

Указание. IPS e.max CAD выпускаются только для имплантатов BEGO Semados® SC/SCX/RS/RSX/RI\*1 Ø 3,0-5,5мм.

Уровень абатмента

<sup>\*</sup>A 3Shape \*B exocad

<sup>\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

BEGO CADAbut F — однокомпонентные индивидуальные аба	тменты с клиническим винтом	
Описание	Кол-во	
ВеСе® CAD Zirkon XH поставляется трех цветов (LL0, LL2, LL3), исключи- тельно для протезирова- ния передних зубов	1	•••
Wirobond® MI+	1	
ВЕGО титан 5-го класса	1	

BEGO CADAbut D — двухкомпонентные ин,	дивидуальные абатменты (вкл. титановую основу для склеивані	ия)
Описание	Кол-во	
BEGO Zirkon LT поставляется пяти цветов (LT01-LT05)	1	
IPS е.max CAD поставляется голубым, предварительно кристал- лизированным; LT постав- ляется соответственно шести цветов (A-D). МО поставляется пяти непро- зрачных цветов.	1	
Сплавы CAD/Cast® Избранные ценные спла- вы BEGO по соответству- ющей действующей цене текущего дня, см. текущий прейскурант (тел. +494212028-251)	1	
Wirobond® C+	1	
ВЕGO PMMA Multicolor поставляется трех цветов (М01, М02, М03), только для временного использования	1	

BEGO CADBase (балочные основы с клиническими винтами)				
Описание	Количество единиц имплантатов			
BEGO титан 5-го класса	2-4			
	5-7			
	≥8			
Wirobond® MI+	2-4			
	5-7			
	≥8			

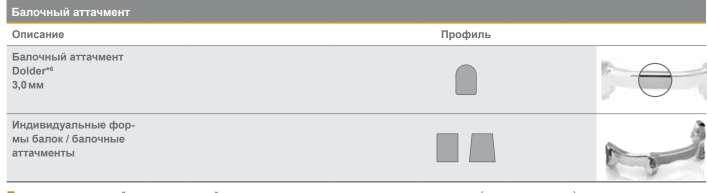
BEGO CADBar		
Описание	Кол-во	
BEGO титан 5-го класса	1	
Wirobond® C+	1	

Балочные шарниры		
Описание	Профиль	
Круглая балка 1,8 мм		
Балка Horix* <sup>6</sup> 1,8 мм		
Балочный шарнир Dolder* <sup>6</sup> 2,3 мм		
Балочный шарнир Dolder* <sup>6</sup> 3,0 мм		

**Показание:** контактирующий со слизистой съемный протез с опорой на имплантаты на мин. двух имплантатах (без удлинителей)

**Указание.** «Незаконченные» балки нельзя приобрести в центре сканирования и моделирования.

<sup>\*6</sup> Этот знак является коммерческим названием / зарегистрированной торговой маркой компании, не принадлежащей к группе компаний Ведо.



Показание: съемный протез с опорой на имплантаты на мин. четырех имплантатах (с удлинителями)

Дополнительные удерживающие элементы		
Описание	Кол-во	
<b>Шаровидный аттачмент</b> Ancora/Preci-Vertix*6  1,8 мм	1	
Резьбовые отверстия для ретенционных эле- ментов, поставляются для: • Zest Anchors*6 • СЕКА*6 аттачмент M2 • СЕКА*6 аттачмент M3 • СЕКА*6 шаровидный анкер M2	1	

# Ретенционные элементы Описание Матрица балки Dolder\*6 можно приобрести в т. ч. в ALPHADENT NV, Бельгия, www.ceka-preciline.com

Ретенционные элементь	
Описание	
Матрицы Ancora (матрица Preci-Vertix*6 / матрица Preci-Horix*6) можно приобрести в т. ч. в ALPHADENT NV, Бельгия, www.ceka-preciline.com	

Вторичная балочная структура	
Описание	Кол-во
Wirobond® C+ независимо от размера, количества и формы ретенций	1

Мостовидная основа на ми	н. 2 имплантатах		
Описание	Количество единиц имплантатов	Кол-во	
BEGO титан 5-го класса	2-4	1	
_	5-7	1	
_	≥8	1	
_			190
Wirobond® MI+	2-4	1	Company of the
_	5-7	1	and the c
_	≥8	1	
Pontic/элемент моста		1	

<b>Циркониевый адгезивный мост (вкл. титановую основу для склеивания без шестигранника) на мин. 2 имплантатах</b>						
Описание	Кол-во					
Основа для склеивания моста	1					
BEGO Zirkon LT можно приобрести	9.5					
пяти цветов (LT01-LT05)	man and a second					
Pontic/элемент моста BEGO Zirkon LT можно	1					
приобрести пяти цветов (LT01-LT05)						

При появлении вопросов по поводу протезирования САD/ САМ (порядок или условия) обращайтесь в:

ООО "Немецкий Зуботехнический Центр КАД/КАМ" г. Москва, Кировоградская ул., д. 11, стр. 1

Тел. +7 (495) 388-83-39 info@cadcamlab.ru www.cadcamlab.ru

Указание. Мостовидные конструкции не подходят для имплантатов BEGO Semados® RS/RSX Ø 3,0 и Mini-Line!

<sup>\*</sup>¹ Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch \*5 Функция Platform Switch



### ОБЗОР

Протезирование на основе технологии CAD / CAM	68
Протезирование с использованием набора для реставрации зубов	71
Снятие слепка и изготовление модели	72
Протезирование: коронки Ø 3,0	73
Протезирование: коронки и мосты	74
Протезирование с использованием Multi <sup>Plus</sup>	80
Гибридное протезирование	85
Винты	89

### Протезирование на основе технологии CAD / CAM Ø 3,0

CAD Positioner Platform Switch									
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во				
PS CADP	58250			RS/RSX 3,0	1				
В комплект входят: • PS CAD Positioner • Клинический винт для CAD Positioner Platform Switch Ø 3,0 Материал: титан 4-го класса Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм *2						3.0			

Основа для склеивания абатмента Platform Switch									
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во				
PS TiB	57781			RS/RSX 3,0	1				
В комплект входят:  • Основа для склеивания					9				
PS						Ш.			
• Клинический винт									
RS/RSX 3,0 • Технический винт					7				
RS/RSX 3,0						Ы.			
Материал: титановый						L.J			
сплав									
Инструмент: шестигран-									
ная отвертка 1,25 мм /									
шлицевая отвертка *2									

Сканируемый трансфер									
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во				
CAD SP	58190			RS/RSX 3,0	1	ell v			
В комплект входят: • Сканируемый трансфер • Клинический винт									
RS/RSX 3,0 Материал: титановый									
сплав Инструмент: шестигран-									
ная отвертка 1,25 мм *²									

Указание. При использовании системы \*6Cerec® потребуются сканмаркеры \*6Cerec/ \*6InLab для \*6Bluecam (36 шт.), № изд. 6431303, или сканмаркеры для \*6Omnicam (36 шт.), № изд. 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany (Германия)).

 $<sup>^{*1}</sup>$  Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch  $^{*2}$  Значения момента силы см. на стр. 124

<sup>\*5</sup> Функция Platform Switch

<sup>\*6</sup> Этот знак является коммерческим названием / зарегистрированной торговой маркой компании, не принадлежащей к группе компаний BEGO.

### Протезирование на основе технологии CAD / CAM Ø 3,25-5,5

CAD Positioner Platform Sv	witch					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во
	58251			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
комплект входят: PS CAD Positioner	58252			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
	58253			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
шестигранный 1,25мм — Латериал: титан 4-го	58254	_		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1
пасса — нструмент: шестигран- ая отвертка 1,25мм						

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-
PS TiB	57823			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,	,25-3,75
3 комплект входят: Основа для склеивания	57824			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,	,1
PS с шестигранником	57825	•		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,	,5
Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57826			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,	,5
Гехнический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>					
атериал: титановый					
лав иструмент: шестигран- я отвертка 1,25 мм /					
лицевая отвертка					

Сканируемые трансфер Описание		Upopopoč voj	Decuses	Convective		Vo= 20
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во
CAD SP	58191			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	3,25-3,75	1
В комплект входят: • Сканируемый трансфер	58192	•		S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,1	1
• Клинический винт Sub-Tec <sup>plus</sup>	58193			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	4,5	1
Материал: титановый	58194	•		S/SC/SCX/RS/RSX/RI	5,5	1
сплав Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25 мм						

### Протезирование на основе технологии CAD / CAM Ø 3,25-5,5

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во	
PS TiB NH	57827			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
В комплект входят: • Основа для склеивания	57828			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
PS без шестигранника	57829			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
• Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57830			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1	1 5
Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка							*

Фрезерная заготовка CAD/CAM Platform Switch									
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во				
PS PMB	58326		Ø 11,5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-5,5	1				
В комплект входят: • Фрезерная заготовка	58226		Ø16	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-5,5	1	Lo Lo			
Рlatform Switch  Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка						BEGO PS 3.25 - 5			

Указание. Требуется держатель абатмента \*6РгеFасе® для соответствующего фрезерного устройства. Его необходимо заказать непосредственно у производителя оборудования. Обязательно следуйте указаниям производителя!

 $<sup>^{*1}</sup>$  Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch  $^{*2}$  Значения момента силы см. на стр. 124

<sup>\*5</sup> Функция Platform Switch

<sup>\*6</sup> Этот знак является коммерческим названием / зарегистрированной торговой маркой компании, не принадлежащей к группе компаний BEGO.

# Протезирование с использованием набора для реставрации зубов

Наборы для реставраци	и зубов	Platform Switch					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во		
PS OCP	58297	•••	GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1		
В комплект входят: • Абатмент ОСР	58300		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	(TI)	
• Многофункциональный колпачок	58298		GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1		0
• Слепочный колпачок	58301		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1		V
<ul> <li>Лабораторный колпачок для коронок</li> </ul>	58299	•	GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1		
• Лабораторный колпа-	58302		GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1		
чок для мостовидных протезов							
<ul> <li>Клинический винт Sub-Tec<sup>Plus</sup></li> </ul>							
Материал: титановый							
сплав /полиэфирэфирке- тон (РЕЕК)/поликарбонат							
(РС) (стерильно упаковано)							
Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25 мм *2							

Лабораторные колпачки	і для кор	онок				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
<b>LCC</b> Материал: поликарбонат	58303				5	
(PC)						

Лабораторные колпачки	и для мос	стовидных прот	езов			
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
<b>LCB</b> Материал: поликарбонат (PC)	58304				5	

Аналог имплантата						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
<b>ОСР А</b> Материал: титановый	58305				1	
сплав						
						ĴŤ

## Снятие слепка и изготовление модели Ø 3,0-5,5

Наборы для снятия слег	ıка Platfo	orm Switch					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во	
PS CTI	57773			RS/RSX 3,0		1	
Снятие слепка с имплан- тата методом закрытой	58316			SC/SCX 3,25		1	
пожки	57799			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,75	1	all.
В комплект входят:  • Колпачок слепочного трансфера  • Слепочный трансфер PS	57800			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	Ĭ
	57801			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	Ā
• Титановый винт	57802	_		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1	(iii)
Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка							3
PS OTI	57774			RS/RSX 3,0		1	
Снятие слепка с имплан- гата методом открытой	58317			SC/SCX 3,25		1	nn Î
пожки	57803			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,75	1	
В комплект входят: • Слепочный трансфер PS • Титановый винт корот- кий / длинный	57804			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	8 8
	57805			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	1 11 1
Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25мм / шлицевая отвертка	57806	-		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1	

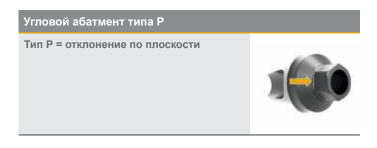
Описание	№ изд.	Цветовой код Разме	р Совместимость	Кол-во
PS IMPA	57796		RS/RSX 3,0	1
	58315		SC/SCX 3,25	1
	57819	•	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,75	1
	57820		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1
	57821	•	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1
	57822		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1

т<sup>\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch <sup>\*2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 <sup>\*5</sup> Функция Platform Switch

## Протезирование: коронки Ø 3,0

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмест	имость	Кол-во	
<b>PS ITA</b> Материал: титановый	57778			RS/RSX	3,0	1	
материал. титановый Сплав							- 111
Инструмент: имплантовод							
							117

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмест	имость	Кол-во	
PS TiAA	57797		15° P GH 2,5-4	RS/RSX	3,0	1	
Отклонение по плоскости (тип Р) или по кромке (тип Е)	57798		15° E GH 2,5-4	RS/RSX	3,0	1	
В комплект входят: • Титановый абатмент PS • Клинический винт RS/RSX 3,0 • Технический винт RS/RSX 3,0 Материал: титановый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлицевая отвертка							
PS TiA	57776		GH 2,5-4	RS/RSX	3,0	1	c 100
В комплект входят:  • Титановый абатмент PS  • Клинический винт RS/RSX 3,0  • Технический винт RS/RSX 3,0  Материал: титановый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка							





Временные абатменты РІа	atform Sv	vitch				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
PS PPA	58072			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	
Цельный пластиковый абатмент для временного	58073			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1	
протезирования В комплект входят:	58074			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1	
• Пластиковый абатмент PS • Клинический винт, шести-	58075			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1	
гранный 1,25 мм • Технический винт L9 Материал: полиэфирэфир- кетон (РЕЕК) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлицевая отвертка *2						
PS TPA	58146			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	
В комплект входят: • Пластиковый абатмент PS	58147			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1	
• Клинический винт, шестигранный 1,25 мм	58148			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1	
• Технический винт L9 Материал: полиэфирэфир- кетон (РЕЕК) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлицевая отвертка						
PS TTIA	57854			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	
В комплект входят: • Временный титановый	57855			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1	
абатмент PS • Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57856			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1	
• Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав	57857			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1	
Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлицевая отвертка *2						
PS TTiA NH	57858			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	
В комплект входят: • Временный титановый абат-	57859			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1	
мент PS без шестигранника • Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57860			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1	
• Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57861			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1	<b>=10</b>
• Технический винт Sub-Tec <sup>rus</sup> Материал: титановый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлицевая отвертка						
PS ITA	58076			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	
Материал: титановый сплав Инструмент: имплантовод	58077			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1	
для имплантатов *2	58078			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1	

<sup>\*\*&</sup>lt;sup>1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch <sup>\*2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 <sup>\*5</sup> Функция Platform Switch

Керамический абатмент	Platform	Switch				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
PS CA	58080			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	
В комплект входят:  • Керамический абатмент PS  • Клинический винт для керамического абатмента	58081			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1	
	58082			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1	
	58083			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1	
• Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Материал: оксид циркония						
Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25 мм /						
шлицевая отвертка *2						
PS CATI	58084	•••		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	
В комплект входят:  • Керамическая гильза	58085			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1	
• Основа для склеивания • Клинический винт	58086	•		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1	-71
Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58087	_		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5	1	
• Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>						75
Материал: оксид цирко-						
ния / титановый сплав Инструмент: шестигран-						Ħ
ная отвертка 1,25 мм /						
шлицевая отвертка *2						

Цельные титановые аба	тменты	Platform Switch				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во
PS TiA	58088			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
В комплект входят:  • Конический титановый	58089			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
абатмент PS	58090			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
• Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58091			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1
• Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>						
Материал: титановый сплав						
Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25мм /						
шлицевая отвертка *2						

Цельные титановые аба	тменты	Platform Switch					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во	
PS TIA В комплект входят: • Титановый абатмент PS	57846		GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	11111
	57847		GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	- 11
• Клинический винт	57848	•	GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	- 11
Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав	57849		GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	4
	57850		GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
	57851		GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	(III)
Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25мм /	57852		GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1	- 1111
шлицевая отвертка *2	57853		GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1	
^_							

Описание	№ изд.	Цветовой код	Разме	р	Совместимость		Кол-во
PS TiAA	57889		15° P	GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
Отклонение по плоскости (тип Р) или по кромке	57890		15° P	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
тип Е)	57891		15° E	GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
В комплект входят: • Титановый абатмент PS	57892		15° E	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57893		15° P	GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
• Технический винт	57894	•	15° P	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
- Sub-тес: Иатериал: титановый	57895		15° E	GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
сплав Инструмент: шестигран-	57896		15° E	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
ная отвертка 1,25мм /	57897		15° P	GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
⊔лицевая отвертка ₂	57898		15° P	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	57899		15° E	GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	57900		15° E	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	57905		15° P	GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1
	57906		15° P	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1
	57907		15° E	GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1
	57908		15° E	GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1

т<sup>\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch <sup>\*2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 <sup>\*5</sup> Функция Platform Switch

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во
<b>PS TIAA</b> Отклонение по плоскости (тип P) или по кромке	57909		20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
	57910		20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
(тип E)	57911		20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
В комплект входят: • Титановый абатмент PS	57912		20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
• Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57913	-	20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
• Технический винт	57914	-	20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
Sub-Tec <sup>Plus</sup> Материал: титановый	57915	-	20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
сплав Инструмент: шестигран-	57916		20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
ная отвертка 1,25 мм /	57917		20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
шлицевая отвертка ∗₂	57918		20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	57919		20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	57920		20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
	57921		20° P GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1
	57922		20° P GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1
	57923		20° E GH 1-2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1
	57924		20° E GH 2,5-4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1





# Угловой абатмент типа E Тип E = отклонение по кромке

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
PS AS для выбора надлежащего абатмента с соответствующей высотой десны и отклонением; в комплект входят: • 20 деталей + пинцет	58247		0°/15°/20°	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	1	1 1 • •

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во
PS UNI	57831			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1
3 комплект входят: Базис PS Universal c	57832			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
шестигранником	57833			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1
Вставка для воскового мо- делирования Universal	57834			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1
Клинический винт PS UNI PScrew						
Технический винт PS UNI						
TScrew (черный) Иатериал: титановый сплав						
1нструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлице-						
зая отвертка						
<sup>2</sup> PS UNI NH	E702E	-		CC/CCV/DC/DCV/DI*1	2 25 2 75	1
3 комплект входят:	57835 57836	-		SC/SCX/RS/RSX/RI*1 SC/SCX/RS/RSX/RI*1		1
<ul> <li>Базис PS Universal с шестигранником</li> <li>Вставка для воскового мо- делирования Universal</li> <li>Клинический винт PS UNI PScrew</li> <li>Технический винт PS UNI</li> </ul>	57837	•		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1
	57838	-				1
				SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	'
TScrew (черный)						
Материал: титановый сплав Инструмент: шестигранная						
твертка 1,25 мм /шлице- ная отвертка						
2						
Развертка Universal, вну- гренняя	55536			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	3,25-5,5	1
цля внутренней подгонки						
юд точный размер и рорму						
, ,						
Развертка Universal, внешняя	55537			S/SC/SCX/RS/RSX/RI	3,25-5,5	1
ля внешней подгонки						
од точный размер и орму						
лориту						

<sup>\*</sup>¹ Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch
\*² Значения момента силы см. на стр. 124
\*³ Рекомендуемый сплав: Bio PontoStar® XL (BEGO, № изд. 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, № изд. 61104)
\*⁵ Функция Platform Switch

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во	
PS GCO	58092			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	CIN
В комплект входят:  • Базис для литья PS	58093			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	- 11
• Вставка для воскового	58094			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	- 11
моделирования под литье из золотого сплава • Клинический винт, ше-	58095	•		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1	- 11
стигранный 1,25 мм • Технический винт L9 Материал: золото-платиновый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2 *3							
РЅ GCO NH В комплект входят: Базис для литья РЅ без шестигранника Вставка для воскового моделирования под литье из золотого сплава Клинический винт, шестигранный 1,25 мм Технический винт L9 Материал: золото-платиновый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка	58096			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
	58097			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	- 11
	58098			SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	- 11
	58099	-		SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1	ш
							1
Развертка под базис	53735			S/SC/SCX/RS/RSX/R	1 3,25-5,5	1	V
для литья из золотого сплава, внутренняя для внутренней подгонки под точный размер и форму (рекомендуется в комбинации с технической отверткой)							

Вспомогательные детал	ІИ				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во
Установочная направляющая Multi <sup>Plus</sup> для определения угла наклона будущего имплантата	57532			Система Multi <sup>plus</sup>	1
Костные фрезы Multi <sup>Plus</sup> (дополнительно) для обработки ложа имплантата	57551			S/SC/SCX 3,25	1 B B B B
	57541			S/SC/SCX 3,75	1
с учетом угла наклона	57542	•		S/SC/SCX 4,1	1 4 4 4
	57543	•		S/SC/SCX 4,5	1
Приспособления для	57530		20°	Система Multi <sup>Plus</sup>	1
выравнивания направ- ления Multi <sup>Plus</sup> для выравнивания шести- гранника имплантата	57531		30°	Система Multi <sup>Plus</sup>	1

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во	
PS MultiPlus	58100		0° GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
В комплект входят: • Абатмент PS 0°	58101		0° GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
• Приспособление для позиционирования Multi <sup>Plus</sup> 0° Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: инструмент для установки абатмента Multi <sup>Plus</sup> 0° *2	58102		0° GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
	58103		0° GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
	58104		0° GH 1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
	58105	•	0° GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
Инструмент для установки абатмента Multi <sup>Plus</sup> 0° для динамометрического ключа	57533			Система Multi <sup>Plus</sup>		1	

т<sup>\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch <sup>\*2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 <sup>\*5</sup> Функция Platform Switch

Абатмент MultiPlus Platfor	m Switch						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во	
PS Multi <sup>Plus</sup>	58108		20° GH 2,3-0,6	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	/85
В комплект входят: • Абатмент PS Multi <sup>plus</sup> 20°	58109		20° GH 4,0-2,3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	44
• Приспособление для позиционирования Multi <sup>Plus</sup> 20° • Клинический винт Multi <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка	58110		20° GH 2,3-0,6	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	4
	58111		20° GH 4,0-2,3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	/85
	58112		20° GH 2,3-0,6	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	-44
	58113		20° GH 4,0-2,3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
PS Multi <sup>Plus</sup>	58116		30° GH 4,0-1,5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,25-3,75	1	
3 комплект входят: Абатмент PS Multi <sup>Plus</sup> 30°	58117		30° GH 4,0-1,5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
• Приспособление для позиционирования	58118		30° GH 4,0-1,5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	4
Multi <sup>Plus</sup> 30° • Клинический винт Multi <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /							

Заживляющие колпачки						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Заживляющий колпачок Multi <sup>Plus</sup> Стандартные формирователи десны Материал: титановый сплав (стерильно упаковано)	57520		L5	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	
Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25 мм	57504			A Hilber		
Заживляющий колпачок Multi <sup>Plus</sup> Mushroom Стандартные формирователи десны Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм	57521		L5	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	A

CAD Positioner						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
CADP Multi <sup>Plus</sup> • CAD Positioner Multi <sup>Plus</sup> • Винт для вторичной фиксации Multi <sup>Plus</sup> Материал: титан 4-го класса Инструмент: шестигранная	58255			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	
отвертка 1,25 мм *2						

Наборы для снятия слеп	ка					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Multi <sup>Plus</sup> снятие слепка	57522		L8	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	(III)
методом закрытой ложки Снятие слепка с абатмента	57554		L12	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	
Multi <sup>Plus</sup> методом закрытой ложки						
В комплект входят: • Слепочный трансфер Multi <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм *2						
Multi <sup>Plus</sup> снятие слепка ме-	57523		L8	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	0.0
тодом открытой ложки Снятие слепка с абатмента Multi <sup>Plus</sup> методом открытой ложки В комплект входят: • Слепочный трансфер Multi <sup>Plus</sup>						
• Титановые винты L11 и L16 Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм						景

Аналоги имплантатов									
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во				
Аналоги имплантатов Multi <sup>Plus</sup>	57524			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	ATT.)			
	57525			Система Multi <sup>Plus</sup>	4				

т<sup>\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch <sup>\*2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 <sup>\*5</sup> Функция Platform Switch

# Протезирование с использованием Multi<sup>Plus</sup>

Титановый абатмент Multi <sup>plus</sup>								
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во			
Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup> В комплект входят: • Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup> • Винт для вторичной фиксации Multi <sup>Plus</sup> • Технический винт Multi <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка	57526		L11	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	Hondy		

Абатмент Multi <sup>Plus</sup> Easy-Con							
№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во			
58240			Система Multi <sup>Plus</sup>	2			
N	№ изд.	№ изд. Цветовой код	⊵ изд. Цветовой код Размер	<b>№ изд.</b> Цветовой код Размер Совместимость	№ изд. Цветовой код Размер Совместимость Кол-во		

Защитный аналог								
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во			
Защитный аналог Multi <sup>Plus</sup>	57537			Система Multi <sup>Plus</sup>	4	# 10		
для защиты краев основания при обработке протеза								
Материал: титановый сплав								

Абатмент Universal Multi	Plus					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Абатмент Universal MultiPlus В комплект входят: • Вставка для воскового моделирования Universal MultiPlus • Винт для вторичной фиксации MultiPlus • Технический винт MultiPlus Материал: полиоксиметилен (РОМ) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2	57538		L11	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	
Развертка Multi <sup>Plus</sup> , вну- тренняя для внутренней подгонки под точный размер и фор- му, вкл. рукоятку	57540			Система Multi <sup>plus</sup>	1	
Развертка Multi <sup>Plus</sup> , внешняя для внешней подгонки под точный размер и форму, вкл. рукоятку	57539			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Multi <sup>plus</sup> под литье из золотого сплава В комплект входят: • Базис для литья Multi <sup>plus</sup>	57527			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	
<ul> <li>Вставка для воскового моделирования Multi<sup>Plus</sup> под литье из золотого сплава</li> </ul>						
• Винт для вторичной фиксации Multi <sup>Plus</sup> • Технический винт Multi <sup>Plus</sup>						A
Материал: золото-плати- новый сплав Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2 *3						
Развертка Multi <sup>Plus</sup> , вну-	57540			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	8
тренняя для внутренней подгон- ки под точный размер и форму, вкл. рукоятку						

**Указание.** Указатель производителей и их торговых марок см. на стр. 122.

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch \*<sup>2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 \*<sup>3</sup> Рекомендуемый сплав: Bio PontoStar® XL (BEGO, № изд. 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, № изд. 61104) \*<sup>5</sup> Функция Platform Switch

# Гибридное протезирование Ø 3,25-4,5

изд. Цветовой код				
	Размер	Совместимость	Кол-во	
20	GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	
21	GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	
22	GH 5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	
23	GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1	
24 🔳	GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1	
25 ■	GH 5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1	122
26	GH 0	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1	- IIII
27	GH 3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1	
28	GH 5	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1	WL)
80			1	AD.
	22	GH 5  GH 0  GH 3  GH 5  GH 5  GH 6  GH 3  GH 5   GH 5 SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75  GH 0 SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1  GH 3 SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1  GH 5 SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1  GH 6 SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1  GH 7 SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5  GH 8 SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5  GH 9 SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5  GH 9 SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5  GH 9 SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5  GH 9 SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	22	

Снятие слепка при сфер	Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений ²Dalbo®							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во			
Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS Снятие слепка с шаровидного аттачмента В комплект входят: • Слепочный колпачок для использования с шаровидным аттачментом (красный) • Аналог имплантата со сферической головкой	55768				1			

Матрицы шаровидного а	ттачмент	ra ²Dalbo®				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Матрица <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS В комплект входят: • Матрица <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, в комплекте (вкл. ретенционную вкладку) • Вставка Материал: титан 4-го класса Инструмент: активатор / деактиватор <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS	55769				1	<b>8</b>
Активатор / деактиватор <sup>2</sup> Dalbo <sup>®</sup> -PLUS	55773				1	
Ретенционная вкладка <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS  Материал: благородный металл  Инструмент: активатор / деактиватор <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS	55776				1	3

## Гибридное протезирование Ø 3,75-4,5

Абатменты Easy-Con Pla	atform Sv	vitch					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость		Кол-во	
PS Easy-Con Материал: титановый сплав с покрытием из TiN Инструмент: инструмент для установки ³Locator® *2	58130		L1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,75	1	
	58131		L2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,75	1	
	58132		L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,75	1	
	58133		L4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	3,75	1	
	58134	•	L1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
	58135		L2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
	58136		L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
	58137	•	L4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,1	1	
	58138		L1	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
	58139		L2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	**
	58140		L3	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
	58141		L4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	4,5	1	
	58142		L2	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1	
	58143		L4	SC/SCX/RS/RSX/RI*1	5,5	1	
Инструмент для установки ³Locator® для динамометрического ключа (также для Easy-Con)	57008					1	311

Снятие слепка Easy-Con							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во		
Слепочный колпачок Easy-Con Снятие слепка с Easy-Con	57751				4	B	
Аналог Easy-Con	57760				4	8	

Указание. Указатель производителей и их торговых марок см. на стр. 122.

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

<sup>\*2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 \*5 Функция Platform Switch

# Гибридное протезирование Ø 3,75-4,5

Матрицы Easy-Con							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во		
Лабораторный набор Easy-Con В комплект входят: • Ретенционная вкладка прозрачная, розовая и синяя • Изолирующее кольцо • Ретенционный колпачок • Техническая вкладка, черная Материал: титановый сплав / полиамид (РА12) Инструмент: инструмент Easy-Con	57752				2		
Инструмент Easy-Con для установки, удаления и позиционирования ретен- ционных вкладок, установ- ки абатмента Easy-Con	57753				1		Ţ.
Техническая вкладка Easy-Con (черная) Материал: полиамид (PA12)	57754				4	9	0
Ретенционная вкладка Easy-Con (синяя) Разъемное усилие: 680 г; 6,7 H; 0-10° Материал: полиамид (РА12)	57755				4	0	
Ретенционная вкладка Easy-Con (розовая) Разъемное усилие: 1361г; 13,4 H; 0-10° Материал: полиамид (РА12)	57756				4		0
Ретенционная вкладка Easy-Con (прозрачная) Разъемное усилие: 2268 г; 22,3 Н; 0-10° Материал: полиамид (РА12)	57757				4	g	
Ретенционная вкладка Easy-Con (красная) Разъемное усилие: 680 г; 6,7 H; 10-20° Материал: полиамид (РА12)	57758				4		0
Ретенционная вкладка Easy-Con (зеленая) Разъемное усилие: 1814г; 17,8N; 10-20° Материал: полиамид (РА12)	57759				4	0	0

## Гибридное протезирование Ø 3,25-4,5

Балочные абатменты PI	atform S	witch				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Балочный шарнир <sup>2</sup> DOLDER® 3,0 — титан Материал: титан 4-го класса	55928		L50		1	
РЅ ТіВА В комплект входят: • Титановая балочная основа • Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Материал: титан 4-го класса Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка	58155			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75	1	
	58156			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1	1	
	58157			SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5	1	

Указание. Указатель производителей и их торговых марок см. на стр. 122.

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

<sup>\*2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 \*5 Функция Platform Switch

#### Винты

Технические винты						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Технический винт L9	53762			PS PPA, PS TPA, PS GCO/PS GCO NH	1	Ĭ
Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57028			PS CA, PS CATI, PS PMB, PS TIB/PS TIB NH, PS TTIA/ PS TTIA NH, PS TIAA, PS TIA, PS TIBA	1	9
Технический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	57536			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	¥
TScrew	57783			Протезирование Platform Switch Ø3,0	1	P
PS UNI TScrew	57994	••••		PS UNI/PS UNI NH	1	ľ

#### Винты

Клинические винты						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Клинический винт, ше- стигранный 1,25 мм	53999	••••		Формирователи десны индивидуальные Ø7, PS CADP, PS PPA, PS TPA, PS GCO/PS GCO NH	1	
Клинический винт для керамического абатмента	56094	••••		PS CA	1	P
Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57031			CAD SP, PS CATI, PS OCP, PS PMB, PS TIB/PS TIB NH, PS TTIA/PS TTIA NH, PS TIAA, PS TIA, PS TIBA	1	8
Винт для вторичной фиксации Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	57534			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	9
Клинический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	57535	••••		PS Multi <sup>Plus</sup> 20/30°	1	
PScrew	57782			Протезирование Platform Switch Ø3,0	1	
PScrew	57784			CAD Positioner Platform Switch Ø 3,0	1	
PS UNI PScrew	57993	••••		PS UNI/PS UNI NH	1	

 $<sup>^{*1}</sup>$  Новая версия имплантатов BEGO Semados $^{\circ}$  RI, с функцией Platform Switch  $^{*5}$  Функция Platform Switch



# ОБЗОР

Протезирование на основе технологии CAD / CAM	92
Снятие слепка и изготовление модели	92
Протезирование: коронки	93
Гибридное протезирование	94
Винты	97

## Протезирование на основе технологии САD/САМ

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
CADP	58256	-		Mini 2,7-3,1	1	
В комплект входят:  • CAD Positioner Mini						200
• САД РОЗШОПЕГ ІЛІПІ • Клинический винт Mini						NM
Материал: титан						
4-го класса						
Инструмент: шестигран-						
ная отвертка 1,25мм						

#### Снятие слепка и изготовление модели

	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Міпі снятие слепка мето- дом открытой ложки Снятие слепка с имплан- тата методом открытой пожки В комплект входят: • Слепочный трансфер Mini • Титановые винты L15 и L19 Инструмент: шестигран-	56959			Mini 2,7-3,1	1	

Аналог имплантата						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Аналог имплантата Mini	56982	•		Mini 2,7-3,1	1	

<sup>&</sup>lt;sup>\*2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 <sup>\*3</sup> Рекомендуемый сплав: Bio PontoStar® XL (BEGO, № изд. 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, № изд. 61104)

# Протезирование: коронки

Цельный титановый абатмент							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во		
ТіА В комплект входят: • Титановый абатмент Mini • Клинический винт Mini • Технический винт Mini Материал: титановый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка	57989	•		Mini 2,9-3,1	1		

Абатменты под литье из	золотоі	о сплава				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Міпі под литье из золотого сплава В комплект входят: • Базис для литья Міпі • Ѕиb-вставка для воскового моделирования под литье из золотого сплава • Клинический винт Міпі, конический винт Міпі, конический материал: золото-платиновый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка	57320	•		Mini 2,9-3,1	1	
Развертка под базис Міпі для литья из золотого сплава, внутренняя для внутренней подгонки под точный размер и форму (рекомендуется в комбинации с технической отверткой)	57323	•		Mini-Line	1	

# Гибридное протезирование

Балочные абатменты						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Балочный шарнир <sup>2</sup> DOLDER® 3,0 — титан Материал: титан 4-го класса	55928		L50		1	
ТіВА В комплект входят: • Титановая балочная основа Міпі • Клинический винт Міпі • Технический винт Міпі Материал: титан 4-го класса Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлицевая отвертка *2	57988			Mini 2,7-3,1	1	

Абатменты Easy-Con						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Easy-Con Mini Материал: титановый сплав с покрытием из TiN Инструмент: инструмент для установки ³Locator® *2	57623		L1,5	Mini 3,1	1	
	57624		L2,5	Mini 3,1	1	
	57625		L3,5	Mini 3,1	1	-
						3
Инструмент для уста-	57008				1	38
новки ³Locator® для динамометрического ключа (также для Easy- Con)						Ï

№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
57751				4	-
					<b>—</b>
57760				4	A
57760				4	Ω
	57751		57751	57751	57751 4

**Указание.** Указатель производителей и их торговых марок см. на стр. 122.

<sup>\*2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124

# Гибридное протезирование

Матрицы Easy-Con							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во		
Лабораторный набор Easy-Con В комплект входят: • Ретенционная вкладка прозрачная, розовая и синяя • Изолирующее кольцо • Ретенционный колпачок • Техническая вкладка, черная Материал: титановый сплав /полиамид (РА12) Инструмент: инструмент Easy-Con	57752				2		
Инструмент Easy-Con для установки, удаления и	57753				1		
позиционирования ретен- ционных вкладок, установ- ки абатмента Easy-Con							ħ
Техническая вкладка Easy-Con (черная) Материал: полиамид (PA12)	57754				4	•	0
Ретенционная вкладка Easy-Con (синяя) Разъемное усилие: 680 г; 6,7 H; 0-10° Материал: полиамид (PA12)	57755				4	0	
Ретенционная вкладка Easy-Con (розовая) Разъемное усилие: 1361 г; 13,4 H; 0-10° Материал: полиамид (PA12)	57756				4		0
Ретенционная вкладка Easy-Con (прозрачная) Разъемное усилие: 2268 г; 22,3 H; 0-10° Материал: полиамид (РА12)	57757				4	Ø	
Ретенционная вкладка Easy-Con (красная) Разъемное усилие: 680 г; 6,7 H; 10-20° Материал: полиамид (РА12)	57758				4		0
Ретенционная вкладка Easy-Con (зеленая) Разъемное усилие: 1814 г; 17,8 N; 10-20° Материал: полиамид (РА12)	57759				4	0	0

# Гибридное протезирование

Шаровидные аттачмент	ы					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Шаровидный аттачмент	56968		GH 1,5	Mini 2,9-3,1	1	
Mini Материал: титановый	57055	•	GH 4	Mini 2,9-3,1	1	43
сплав Инструмент: инструмент для установки шаровид- ных аттачментов *2						Î
Инструмент для уста-	55880				1	ALC:
новки шаровидных аттачментов для динамометрического ключа						
Снятие слепка при сфер	ической	конструкции за	мковых кре	плений ²Dalbo®		
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS Снятие слепка с шаровид-	55768				1	<b>n</b> ê
ного аттачмента В комплект входят: • Слепочный колпачок для использования с шаровидным аттачментом (красный) • Аналог имплантата со сферической головкой	)					H
Матрицы шаровидного а	аттачмен	та ²Dalbo®				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Матрица ²Dalbo®-PLUS	55769				1	
В комплект входят: • Матрица <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, в комплекте (вкл. ретенци-						<b>(10)</b>
онную вкладку) • Вставка Материал: титан 4-го класса Инструмент: активатор / деактиватор <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS						um con
Активатор / деактиватор	55773				1	
<sup>2</sup> Dalbo <sup>®</sup> -PLUS						Į
Ретенционная вкладка	55776				1	
<sup>2</sup> Dalbo®-PLUS Материал: благородный металл Инструмент: активатор / деактиватор <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS						

## Винты

Технические винты						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Технический винт Mini	56984	•		TiA, TiBA	1	1
Технический винт Mini, конический	57322	•		Mini под литье из золотого сплава	1	P

Клинические винты						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Клинический винт Mini	56983	•		TiA, TiBA, CADP (Mini)	1	P
Клинический винт Mini, конический	57321	•		Mini под литье из золотого сплава	1	

**<sup>★</sup>**5 Функция Platform Switch



# ОБЗОР

Винты-заглушки	100
Формирователи десны	100

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмест	гимость	Кол-во
Винты-заглушки	55505			S	3,25	1
<b>имплантатов</b> Материал: титан 4-го	55608			S/RI*7	3,75	1
класса (стерильно упаковано) Инструмент: шестигран-	55615			S/RI*7	4,1	1
	55616			S/RI*7	4,5	1
ная отвертка 1,25 мм *2	55908			S/RI*7	5,5	1

Формирователи десны										
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмест	гимость	Кол-во				
Формирователь десны	Формирователь десны Ø 4,0									
Стандартные формирова- тели десны	55590		L3	S/RI*7	3,25-3,75	1				
Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлицевая отвертка *2	55591		L5	S/RI*7	3,25-3,75	1				
	55592		L7	S/RI*7	3,25-3,75	1	鬱			
	Формирователь десны Ø 4,5									
	56300		L3	S/RI*7	3,25-4,5	1				
	56301		L5	S/RI*7	3,25-4,5	1				
	56302		L7	S/RI*7	3,25-4,5	1				
	Формир	ователь десны	Ø 5,0							
	55593		L3	S/RI*7	3,25-4,5	1				
	55594		L5	S/RI*7	3,25-4,5	1	W.			
	55595		L7	S/RI*7	3,25-4,5	1				
	Формир	Формирователь десны Ø 6,0								
	56303		L3	S/RI*7	3,25-5,5	1	- 1111			
	56304		L5	S/RI*7	3,25-5,5	1	711			
	56305		L7	S/RI*7	3,25-5,5	1	T			
Формирователь десны, конический	Формир	ователь десны	Ø 6,0				(III )			
Стандартный формирова-	57324		L5	S/RI* <sup>7</sup>	3,25-3,75	1	1/10			
тель десны для балочных конструкций	57339	•	L5	S/RI*7	4,1	1	- UV			
Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлицевая отвертка *2							8			
Формирователи десны, индивидуальные Индивидуализированный формирователь десны В комплект входят: • Формирователь десны • Клинический винт, шестигранный 1,25 мм Материал: полиэфирэфиркетон (РЕЕК) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм *2	55953		Ø7,0	S/SC/SC 5,5	CX/RS/RSX/RI 3,25-	1				

<sup>\*\*2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124
\*\*5 Функция Platform Switch
\*\*7 Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch



## ОБЗОР

Протезирование на основе технологии CAD/CAM	102
Снятие слепка и изготовление модели	104
Протезирование: коронки и мосты	105
Протезирование с использованием Multi <sup>Plus</sup>	110
Гибридное протезирование	115
Винты	118

Указание. Все протезы с использованием технологии Platform Switch для имплантатов SC/SCX/RS/RSX и новых имплантатов RI с функцией Platform Switch (протезирование на основе технологии CAD/CAM, снятие слепка и изготовление модели, протезирование: коронки и мосты, гибридное протезирование) можно найти начиная со стр. 67 данного каталога продукции. При появлении вопросов обращайтесь в наш отдел продаж по номеру горячей линии 0800-2028-000 (бесплатно при звонке из стационарной телефонной сети Германии).

# Протезирование на основе технологии САD/САМ

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмест	имость	Кол-во	
Sub-Tec CAD Positioner	57060			S/RI*7	3,25-5,5	1	4000
В комплект входят: • Sub-Tec CAD Positioner							-
• Клинический винт, шести-							
гранный 1,25 мм							
Материал: титан 4-го класса							Sub
Инструмент: шестигранная							Sub- Tec
отвертка 1,25 мм *2							100

Основа для склеивания	абатмен	гов					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмест	имость	Кол-во	
Титановая основа для	57285			S/RI*7	3,25-3,75	1	
склеивания Sub-Tec CAD/CAM В комплект входят: • Основа для склеивания Sub-Tec	57287			S/RI*7	4,1	1	
	57289			S/RI*7	4,5	1	11 1001
	57291			S/RI*7	5,5	1	A 1 1980 A
Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав Инструмент: шестигранная							
отвертка 1,25 мм /шлицевая отвертка *2							
Титановая основа для	57286			S/RI*7	3,25-3,75	1	
склеивания Sub-Tec CAD/CAM без	57288			S/RI*7	4,1	1	
<b>шестигранника</b> В комплект входят:	57290			S/RI*7	4,5	1	
• Основа для склеивания	57292			S/RI*7	5,5	1	( 00)
Sub-Тес без шестигранника  • Клинический винт Sub-ТесРиз  • Технический винт Sub-ТесРиз  Материал: титановый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлицевая отвертка *2							

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch
\*\*2 Значения момента силы см. на стр. 124
\*\*5 Функция Platform Switch
\*\*6 Этот знак является коммерческим названием / зарегистрированной торговой маркой компании, не принадлежащей к группе компаний BEGO
\*\*7 Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch.

## Протезирование на основе технологии САD/САМ

Основа для склеивания абатментов								
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмест	гимость	Кол-во		
Sub-Tec CAD/CAM	57656			S/RI*7	3,25-3,75	1		
TiBase L В комплект входят:	57657			S/RI*7	4,1	1	W 72	
Sub-Tec TiBase	57658			S/RI*7	4,5	1	ISV ISV	
• Клинический винт Sub- Tec <sup>Plus</sup>	57659			S/RI*7	5,5	1		
• Технический винт Sub- Tec <sup>Plus</sup>								
Материал: титановый								
сплав								
Инструмент: шестигран-								
ная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка <sup>2</sup>								

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во
CAD SP	58191			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25-3,75	1
В комплект входят: • Сканируемый трансфер	58192			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,1	1
• Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	58193			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,5	1
Материал: титановый	58194			S/SC/SCX/RS/RSX/RI 5,5	1
материал: титановый сплав Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25 мм *2	30134			3/30/30X/NO/NOX/NI 3,3	

Фрезерные заготовки CAD/CAM							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмест	гимость	Кол-во	
ST PMB	58319		Ø 11,5	S/RI*7	3,25-5,5	1	
В комплект входят: В комплект входят:	58219		Ø16	S/RI*7	3,25-5,5	1	
<ul> <li>Фрезерная заготовка</li> <li>Клинический винт Sub- Tec<sup>Plus</sup></li> </ul>							30 -Tec 5 - 5.5
• Технический винт Sub- Tec <sup>Plus</sup>							Sep
Материал: титановый							
сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм, шлицевая отвертка *2							W

Указание. При использовании системы \*6Cerec® потребуются сканмаркеры \*6Cerec/\*6InLab для \*6Bluecam (36 шт.), № изд. 6431303, или сканмаркеры для \*6Omnicam (36 шт.), № изд. 6431329 (Sirona Dental Systems GmbH, Bensheim, Germany (Германия)).

Указание. Требуется держатель абатмента \*6 PreFace® для соответствующего фрезерного устройства. Его необходимо заказать непосредственно у производителя оборудования.

Обязательно следуйте указаниям производителя!

\*7 Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch

## Снятие слепка и изготовление модели

Наборы для снятия сле	пка						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмест	гимость	Кол-во	
Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки Снятие слепка с имплантата методом закрытой ложки	55860			S	3,25	1	430
	55539			S/RI*7	3,75	1	3
	55617			S/RI*7	4,1	1	Ţ
	55618			S/RI*7	4,5	1	Y
В комплект входят: • Колпачок слепочного	55551	551 S/RI*7 5,5 <b>1</b>	å				
трансфера • Слепочный трансфер Sub • Титановый винт L11 Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2							
Sub-Dent снятие слепка	55861			S	3,25	1	204
методом открытой ложки	55540			S/RI*7	3,75	1	n Î
Снятие слепка с имплантата методом открытой	55619			S/RI*7	4,1	1	1 1
ЛОЖКИ	55620			S/RI*7	4,5	1	8 8
В комплект входят: • Слепочный трансфер	56500	_		S/RI*7	5,5	1	' <del></del> '
Sub • Титановые винты L16 и L21 Инструмент: шестигранная отвертка 1,25мм / шлицевая отвертка *2							Ħ

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмест	имость	Кол-во	
Аналоги имплантатов	56694		· · · · · ·	S	3,25	1	
	56695	•		S/RI*7	3,75	1	
	56696			S/RI*7	4,1	1	38
	56698			S/RI*7	4,5	1	- 1110
	56699			S/RI*7	5,5	1	

<sup>\*\*&</sup>lt;sup>2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 \*\*<sup>5</sup> Функция Platform Switch \*\*<sup>7</sup> Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch

## Протезирование: коронки и мосты

Временные абатменты							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмести	мость	Кол-во	
Временный абатмент Sub-Tec Цельный пластиковый абатмент для временного протезирования В комплект входят: • Пластиковый абатмент • Клинический винт, шестигранный 1,25 мм • Технический винт L9 Материал: полиэфирэфиркетон (PEEK) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2	55951		Ø7	S/RI* <sup>7</sup> 3,2	25-5,5	1	
Временный абатмент Sub-Tec из полиэфирэ-	57494			S/RI*7 3,2	25-3,75	1	
фиркетона	57495			S/RI*7 4,	1-4,5	1	
В комплект входят: • Пластиковый абатмент • Клинический винт, шестигранный 1,25 мм • Технический винт L9 Материал: полиэфирэфиркетон (РЕЕК) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2	входят: зый абатмент зий винт, ше- й 1,25 мм ий винт L9 полиэфир- (РЕЕК) :: шестигран-						
Временный титановый абатмент Sub-Tec	57304			S/RI*7 3,2	25-3,75	1	all in
В комплект входят:	57305			S/RI*7 4,	1	1	
• Временный титановый абатмент Sub-Tec	57306			S/RI*7 4,	5	1	1900
• Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57307			S/RI*7 5,	5	1	
• Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2							
Временный титановый	57300			S/RI*7 3,2	25-3,75	1	
абатмент Sub-Tec без шестигранника	57301			S/RI*7 4,	1	1	
В комплект входят:	57302			S/RI*7 4,5	5	1	
• Временный титановый абатмент Sub-Tec без	57303			S/RI*7 5,	5	1	
шестигранника • Клинический винт Sub- Тес <sup>Plus</sup> • Технический винт Sub- Тес <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2	ика й винт Sub- итановый шестигран-						

<sup>\*7</sup> Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch

## Протезирование: коронки и мосты

Керамические абатмент	Ы						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совме	стимость	Кол-во	
Керамический абатмент ВеСе® Sub-Тес В комплект входят: • Керамический абатмент • Клинический винт для керамического абатмента • Технический винт Sub-Тес <sup>Plus</sup> Материал: оксид циркония Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2	56092			S/RI*7	3,25-5,5	1	
Керамический абатмент ВеСе® Sub-Tec <sup>Plus</sup> В комплект входят:	57680			S/RI*7	3,25-3,75	1	
	57681			S/RI*7	4,1	1	
• Керамическая гильза • Основа для склеивания	57682			S/RI*7	4,5	1	
• Клинический винт	57683			S/RI*7	5,5	1	
Sub-TecPlus • Технический винт Sub-TecPlus Материал: оксид циркония / титановый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2							

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совме	стимость	Кол-во	
Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> В комплект входят:	57116		GH 1-2	S/RI*7	3,25-3,75	1	400
	57117		GH 2,5-4	S/RI*7	3,25-3,75	1	- 11
• Титановый абатмент • Клинический винт	57120		GH 1-2	S/RI*7	4,1	1	
• Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57121		GH 2,5-4	S/RI*7	4,1	1	1
• Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57124		GH 1-2	S/RI*7	4,5	1	all h
Материал: титановый	57125		GH 2,5-4	S/RI*7	4,5	1	- 81
сплав Инструмент: шестигран-	57128		GH 1-2	S/RI*7	5,5	1	14
ная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка	57129		GH 2,5-4	S/RI*7	5,5	1	T.

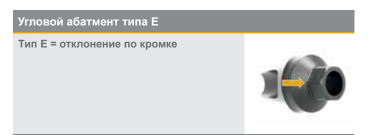
<sup>\*\*&</sup>lt;sup>2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 \*\*<sup>5</sup> Функция Platform Switch \*\*<sup>7</sup> Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch

#### Протезирование: коронки и мосты

Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> 57132       15° P GH 1-2       S/RI*7       3,25-3,75         Отклонение по плоскости (тип Р) или по кромке (тип Е)       57134       15° P GH 2,5-4       S/RI*7       3,25-3,75         В комплект входят: • Титановый абатмент • Клинический винт       57136       15° P GH 1-2       S/RI*7       3,25-3,75         15° P GH 2,5-4       S/RI*7       3,25-3,75       3,25-3,75         57135       15° E GH 2,5-4       S/RI*7       3,25-3,75         • Титановый абатмент • Клинический винт       57136       15° P GH 1-2       S/RI*7       4,1								тменты	Цельные титановые аба
абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> 57133       15° P GH 2,5-4       S/RI*7       3,25-3,75         Отклонение по плоскости (тип Р) или по кромке (тип Е)       57134       15° E GH 1-2       S/RI*7       3,25-3,75         В комплект входят:       57135       15° E GH 2,5-4       S/RI*7       3,25-3,75         • Титановый абатмент Клинический винт       57136       15° P GH 1-2       S/RI*7       4,1	-во	Кол-в	стимость	Совме	p	Разме	Цветовой код	№ изд.	Описание
Отклонение по плоскости (тип Р) или по кромке (тип Е)       57133       15° P GH 2,5-4 S/RI*7 3,25-3,75         В комплект входят:       57135       15° E GH 2,5-4 S/RI*7 3,25-3,75         • Титановый абатмент Клинический винт       57136       15° P GH 1-2 S/RI*7 3,25-3,75	1		3,25-3,75	S/RI*7	GH 1-2	15° P		57132	абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> Отклонение по плоскости (тип Р) или по кромке (тип Е) В комплект входят: • Титановый абатмент • Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> • Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Материал: титановый
(тип E)       57135       15° E GH 2,5-4 S/RI*7 3,25-3,75         • Титановый абатмент • Клинический винт       57136       15° P GH 1-2 S/RI*7 4,1	1		3,25-3,75	S/RI*7	GH 2,5-4	15° P		57133	
В комплект входят:       57135       15° E GH 2,5-4 S/RI*7 3,25-3,75         • Титановый абатмент Клинический винт       57136       15° P GH 1-2 S/RI*7 4,1	1		3,25-3,75	S/RI*7	GH 1-2	15° E		57134	
• Клинический винт 57136 15° P GH 1-2 S/RI*7 4,1	1		3,25-3,75	S/RI*7	GH 2,5-4	15° E		57135	
	1		4,1	S/RI*7	GH 1-2	15° P		57136	
10 1 0112,0 4 0/10 4,1	1		4,1	S/RI*7	GH 2,5-4	15° P		57137	
57400 A50 F OLL 4 O O (D)*7 4 4	1		4,1	S/RI*7	GH 1-2	15° E		57138	
Материал: титановый 57139 ■■■ 15° E GH 2,5-4 S/RI*7 4,1	1		4,1	S/RI*7	GH 2,5-4	15° E		57139	
Инструмент: шестигран- 57140 <b>15°</b> Р GH 1-2 S/RI*7 4,5	1		4,5	S/RI*7	GH 1-2	15° P		57140	Инструмент: шестигран-
ная отвертка 1,25 мм / 57141 <b>В В В В В В В В В В В В В В В В В В В</b>	1		4,5	S/RI*7	GH 2,5-4	15° P		57141	'
*2 57142 15° E GH 1-2 S/RI*7 4,5	1		4,5	S/RI*7	GH 1-2	15° E		57142	*2
57143 15° E GH 2,5-4 S/RI*7 4,5	1		4,5	S/RI*7	GH 2,5-4	15° E		57143	
57144 15° P GH 1-2 S/RI*7 5,5	1		5,5	S/RI*7	GH 1-2	15° P		57144	
57145 15° P GH 2,5-4 S/RI*7 5,5	1		5,5	S/RI*7	GH 2,5-4	15° P		57145	
57146 15° E GH 1-2 S/RI*7 5,5	1		5,5	S/RI*7	GH 1-2	15° E		57146	
57147 15° E GH 2,5-4 S/RI*7 5,5	1		5,5	S/RI*7	GH 2,5-4	15° E		57147	



# Угловой абатмент типа Р Тип Р = отклонение по плоскости



т Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch

#### Протезирование: коронки и мосты

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совмес	тимость	k	(ол-во
Sub-Tec Universal	55525			S/RI*7	3,25-3,75		1
3 комплект входят: Базис Universal с шести-	55622			S/RI*7	4,1		1
гранником	55527			S/RI* <sup>7</sup>	4,5		1
Sub-вставка Universal для воскового моделиро-	55529			S/RI*7	5,5		1
вания • Клинический винт Sub-Tec Universal • Технический винт Sub- Tec Universal (черный) Материал: титановый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлице- вая отвертка *2		_					
Sub-Tec Universal без	55526			S/RI* <sup>7</sup>	3,25-3,75		1
шестигранника	55623	•		S/RI*7			1
3 комплект входят: Базис Universal без ше-	55528			S/RI* <sup>7</sup>	4,5		1
стигранника • Sub-вставка Universal для воскового моделиро- вания • Клинический винт Sub-Tec Universal • Технический винт Sub- Tec Universal (черный) Материал: титановый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлице- вая отвертка *2	55530			S/RI* <sup>7</sup>			1
Развертка Universal, внутренняя для внутренней подгонки	55536			S/SC/S	CX/RS/RSX/RI	3,25-5,5	1
под точный размер и форму							
Развертка Universal, внешняя для внешней подгонки под точный размер и форму	55537	••••		S/SC/S	CX/RS/RSX/RI	3,25-5,5	1

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 \*<sup>3</sup> Рекомендуемый сплав: Bio PontoStar® XL (BEGO, № изд. 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, № изд. 61104) \*<sup>5</sup> Функция Platform Switch \*<sup>7</sup> Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch

#### Протезирование: коронки и мосты

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совме	стимость	Кол-во	
Sub-Tec под литье из	55862			S/RI*7	3,25-3,75	1	
золотого сплава В комплект входят:	55624			S/RI*7	4,1	1	- 11
• Базис Sub для литья • Sub-вставка для воско-	56317			S/RI*7	4,5	1	- 11
вого моделирования под	56510			S/RI*7	5,5	1	- 11
литье из золотого сплава • Клинический винт, ше- стигранный 1,25 мм • Технический винт L9 Материал: золото-плати- новый сплав Инструмент: шестигран- ная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2 *3							
Sub-Тес под литье из золотого сплава без шестигранника В комплект входят: • Базис Sub для литья без	55873			S/RI*7	3,25-3,75	1	6
	55625			S/RI*7	4,1	1	
	56325			S/RI*7	4,5	1	- 11
шестигранника • Sub-вставка для воско-	56515	_		S/RI*7	5,5	1	- 11
вого моделирования под литье из золотого сплава • Клинический винт, шестигранный 1,25 мм • Технический винт L9 Материал: золото-платиновый сплав Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2 *3							
Развертка под базис для литья из золотого сплава, внутренняя	53735	••••		S/SC/S	SCX/RS/RSX/RI 3,25	-5,5 1	1
для внутренней подгон- ки под точный размер и форму (рекомендуется в комбинации с технической отверткой)							

<sup>\*\*</sup> Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch

Вспомогательные детал	ІИ					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Установочная направляющая Multi <sup>Plus</sup> для определения угла наклона будущего им- плантата	57532			Система Multi <sup>plus</sup>	1	
Костные фрезы Multi <sup>Plus</sup> (дополнительно) для об- работки ложа имплантата	57551			S/SC/SCX 3,25	1	8888
	57541			S/SC/SCX 3,75	1	
с учетом угла наклона	57542			S/SC/SCX 4,1	1	####
	57543	•		S/SC/SCX 4,5	1	
Приспособления для	57530		20°	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	
выравнивания направ- ления Multi <sup>Plus</sup> для выравнивания шести- гранника имплантата	57531		30°	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	11

Абатменты Multi <sup>Plus</sup>						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Абатменты Sub-Tec	57505		0° GH 1	S/RI*7 3,25-3,75	1	MA.
Multi <sup>Plus</sup> В комплект входят:	57508		0° GH 3	S/RI*7 3,25-3,75	1	63
• Абатмент Sub-Тес Multi <sup>plus</sup> 0° • Приспособление для позиционирования Multi <sup>plus</sup> 0° Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: инструмент для установки абатмента Multi <sup>plus</sup> 0° *2	57506	-	0° GH 1	S/RI*7 4,1	1	17
	57509		0° GH 3	S/RI*7 4,1	1	
	57507		0° GH 1	S/RI* <sup>7</sup> 4,5	1	- 44
	57510		0° GH 3	S/RI* <sup>7</sup> 4,5	1	·V
						¥
Инструмент для уста- новки абатмента Multi <sup>Plus</sup> 0° для динамометрического ключа	57533			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	6
						H

<sup>\*\*&</sup>lt;sup>2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 \*\*<sup>5</sup> Функция Platform Switch \*\*<sup>7</sup> Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch

#### Протезирование с использованием MultiPlus

Абатменты Multi <sup>Plus</sup>							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совме	стимость	Кол-во	
Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> В комплект входят: • Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20° • Приспособление для позиционирования Multi <sup>Plus</sup> 20° • Клинический винт Multi <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2	57511		20° GH 2,3-0,6	S/RI*7	3,25-3,75	1	41
	57514		20° GH 4,0-2,3	S/RI*7	3,25-3,75	1	
	57512		20° GH 2,3-0,6	S/RI*7	4,1	1	1
	57515		20° GH 4,0-2,3	S/RI*7	4,1	1	- 7
	57513		20° GH 2,3-0,6	S/RI*7	4,5	1	
	57516		20° GH 4,0-2,3	S/RI*7	4,5	1	是创
							A
Абатмент	57517		30° GH 4,0-1,5	S/RI*7	3,25-3,75	1	
Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> В комплект входят:	57518		30° GH 4,0-1,5	S/RI*7	4,1	1	. 10
• Абатмент Sub-Tec MultiPlus 30°	57519		30° GH 4,0-1,5	S/RI*7	4,5	1	
• Приспособление для позиционирования Multi <sup>Plus</sup> 30° • Клинический винт Multi <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм /шлицевая отвертка *2							a

Заживляющие колпачки						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Заживляющий колпачок Multi <sup>Plus</sup> Стандартные формирователи десны Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм	57520		L5	Система Multi <sup>plus</sup>	1	M
Заживляющий колпачок Multi <sup>Plus</sup> Mushroom Стандартные формирователи десны Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм	57521		L5	Система Multi <sup>plus</sup>	1	A

т Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch

CAD Positioner						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
• CADP Multi <sup>Plus</sup> • CAD Positioner Multi <sup>Plus</sup> • Винт для вторичной фиксации Multi <sup>Plus</sup> Материал: титан 4-го класса Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм *2	58255			Система Multi <sup>plus</sup>	1	

Наборы для снятия слеп	іка					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Multi <sup>Plus</sup> снятие слепка	57522		L8	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	(III)
<b>методом закрытой ложки</b> Снятие слепка с абатмен-	57554		L12	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	
та Multi <sup>Plus</sup> методом закрытой ложки						
В комплект входят: • Слепочный трансфер Multi <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм *2						
Multi <sup>Plus</sup> снятие слепка ме-	57523		L8	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	0.0
тодом открытой ложки (снятие слепка с абат- мента Multi <sup>Plus</sup> методом						11 11
открытой ложки) В комплект входят: • Слепочный трансфер						ŲŸ
Multi <sup>Plus</sup> • Титановые винты L11 и						1
L16 Материал: титановый сплав (стерильно упаковано)						R
Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм *²						

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Аналоги имплантатов Multi <sup>Plus</sup>	57524			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	ATTA
	57525			Система Multi <sup>Plus</sup>	4	
						-1114

 $<sup>\</sup>overline{^{*2}}$  Значения момента силы см. на стр. 124  $^{*5}$  Функция Platform Switch

Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup>									
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во				
Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup> В комплект входят: • Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup> • Винт для вторичной фиксации Multi <sup>Plus</sup> • Технический винт Multi <sup>Plus</sup> Материал: титановый сплав (стерильно упаковано) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2	57526		L11	Система Multi <sup>Plus</sup>	1				

Абатмент Multi <sup>Plus</sup> Easy-Con								
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во			
Multi <sup>Plus</sup> MC Материал: титановый сплав с покрытием из TiN Инструмент: инструмент для установки <sup>3</sup> Locator® *2	58240			Система Multi <sup>Plus</sup>	2			

Защитный аналог						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Защитный аналог Multi <sup>Plus</sup> для защиты краев основа- ния при обработке протеза Материал: титановый сплав	57537			Система Multi <sup>Plus</sup>	4	1

Абатмент Universal Multi <sup>г</sup>	Plus					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Абатмент Universal Multi <sup>Plus</sup> В комплект входят: • Вставка для воскового моделирования Universal Multi <sup>Plus</sup> • Винт для вторичной фиксации Multi <sup>Plus</sup> • Технический винт Multi <sup>Plus</sup> Материал: полиоксиметилен (РОМ) Инструмент: шестигранная отвертка 1,25 мм / шлицевая отвертка *2	57538		L11	Система Multi <sup>Plus</sup>	1	
Развертка Multi <sup>Plus</sup> , внутренняя для внутренней подгонки под точный размер и фор- му, вкл. рукоятку	57540			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	
Развертка Multi <sup>Plus</sup> , внешняя для внешней подгонки под точный размер и форму, вкл. рукоятку	57539			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	

Абатмент Multi <sup>Plus</sup> под литье из золотого сплава							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во		
Multi <sup>Plus</sup> под литье из	57527			Система Multi <sup>Plus</sup>	1		
золотого сплава В комплект входят:							
• Базис для литья Multi <sup>Plus</sup>							
• Вставка для воскового							
моделирования Multi <sup>Plus</sup>							
под литье из золотого сплава							
• Винт для вторичной							
фиксации Multi <sup>Plus</sup>							
• Технический винт Multi <sup>Plus</sup>							
Материал: золото-плати- новый сплав							
новый сплав Инструмент: шестигран-							
ная отвертка 1,25 мм /							
шлицевая отвертка *² *³							
Развертка Multi <sup>Plus</sup> , вну-	57540			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	8	
тренняя						- 11	
для внутренней подгон- ки под точный размер и						J.	
форму, вкл. рукоятку						N	
						¥	

<sup>\*\*&</sup>lt;sup>2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 \*\*<sup>3</sup> Рекомендуемый сплав: Bio PontoStar® XL (BEGO, № изд. 61140)/Bio PontoStar® (BEGO, № изд. 61104) \*\*<sup>5</sup> Функция Platform Switch

#### Гибридное протезирование

Шаровидные аттачменть	ol					
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Шаровидный аттачмент	57631		GH 0	S/RI* <sup>7</sup> 3,25-3,75	1	
<b>Sub-Tec</b> В комплект входят:	57633		GH 3	S/RI* <sup>7</sup> 3,25-3,75	1	0
• Шаровидный аттачмент Sub без матрицы	57635		GH 5	S/RI* <sup>7</sup> 3,25-3,75	1	- 65
• Дистанционная шайба	57632		GH 0	S/RI*7 4,1-4,5	1	
Материал: титановый сплав Инструмент: инструмент	57634		GH 3	S/RI*7 4,1-4,5	1	- U
для установки шаровидных аттачментов *2	57636	••	GH 5	S/RI* <sup>7</sup> 4,1-4,5	1	Ü
Инструмент для установ-	55880				1	<b>1</b>
ки шаровидных аттач- ментов для динамометрического ключа						
Снятие слепка при сфері	ической	конструкции за	імковых кр	еплений ²Dalbo®		
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
рической конструкции замковых креплений <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS Снятие слепка с шаровидного аттачмента В комплект входят: • Слепочный колпачок для использования с шаровидным аттачментом (красный) • Аналог имплантата со сферической головкой						
Матрицы шаровидного а	ттачмен	та ²Dalbo®				
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Матрица <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS В комплект входят: • Матрица <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS, в комплекте (вкл. ретенционную вкладку) • Вставка Материал: титан 4-го класса Инструмент: активатор /	55769				1	
деактиватор <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS <b>Активатор / деактиватор</b> <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS	55773				1	
						ı
Ретенционная вкладка <sup>2</sup> Dalbo®-PLUS Материал: благородный металл	55776				1	13

Инструмент: активатор / деактиватор <sup>2</sup>Dalbo®-PLUS

<sup>▼7</sup> Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch

#### Гибридное протезирование

Абатменты Easy-Con							
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совме	стимость	Кол-во	
Абатмент Sub-Tec Easy-Con Материал: титановый сплав с покрытием из TiN Инструмент: инструмент для установки ³Locator® *2	57743		L1	S/RI*7	3,75-4,1	1	
	57744	•••	L2	S/RI*7	3,75-4,1	1	
	57745		L3	S/RI*7	3,75-4,1	1	
	57746		L4	S/RI*7	3,75-4,1	1	
	57747		L1	S/RI*7	4,5	1	
	57748		L2	S/RI*7	4,5	1	I
	57749		L3	S/RI*7	4,5	1	9
	57750		L4	S/RI*7	4,5	1	
Инструмент для уста-	57008					1	AR.
новки <sup>3</sup> Locator <sup>®</sup> для динамометрического ключа (также для Easy-Con)							

Снятие слепка Easy-Con						
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Слепочный колпачок Easy-Con Снятие слепка с Easy-Con	57751				4	Z
Аналог Easy-Con	57760				4	ij.

<sup>\*\*&</sup>lt;sup>2</sup> Значения момента силы см. на стр. 124 \*\*<sup>5</sup> Функция Platform Switch \*\*<sup>7</sup> Имплантаты BEGO Semados® RI без функции Platform Switch

#### Гибридное протезирование

Матрицы Easy-Con				_			
Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во		
Лабораторный набор Easy-Con В комплект входят: • Ретенционная вкладка прозрачная, розовая и синяя • Изолирующее кольцо • Ретенционный колпачок • Техническая вкладка, черная Материал: титановый сплав / полиамид (РА12) Инструмент: инструмент Easy-Con	57752				2		
Инструмент Easy-Con для установки, удаления и позиционирования ретен- ционных вкладок, установ- ки абатмента Easy-Con	57753				1		
Техническая вкладка Easy-Con (черная) Материал: полиамид (РА12)	57754				4	9	0
Ретенционная вкладка Easy-Con (синяя) Разъемное усилие: 680 г; 6,7 H; 0-10° Материал: полиамид (PA12)	57755				4	0	0
Ретенционная вкладка Easy-Con (розовая) Разъемное усилие: 1361 г; 13,4 H; 0-10° Материал: полиамид (РА12)	57756				4		0
Ретенционная вкладка Easy-Con (прозрачная) Разъемное усилие: 2268 г; 22,3 H; 0-10° Материал: полиамид (РА12)	57757				4	g	
Ретенционная вкладка Easy-Con (красная) Разъемное усилие: 680 г; 6,7 H; 10-20° Материал: полиамид (РА12)	57758				4	6	0
Ретенционная вкладка Easy-Con (зеленая) Разъемное усилие: 1814 г; 17,8 N; 10-20° Материал: полиамид (РА12)	57759				4	•	0

#### Винты

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Клинический винт, ше- стигранный 1,25 мм	53999			Sub-Тес под литье из золотого сплава, временный абатмент Sub-Тес, временный абатмент Sub-Тес из полиэфирэфиркетона, титановый абатмент Sub-Тес, балочная система Sub-Тес (до 2 кв. 2013 г.), Sub-Тес CAD Positioner, формирователь десны, индивидуальный Ø 7	1	
Клинический винт для керамического абатмента	56094			Керамический абатмент BeCe® Sub-Tec	1	
Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57031			САD SP, ST PMB, абатменты Sub- Tec <sup>Plus</sup> (прямые и угловые), керамиче- ские абатменты BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> , титановые основы для склеивания Sub-Tec CAD / CAM, временные титановые абатменты Sub-Tec, балочная система Sub-Tec (начиная со 2 кв. 2013 г), Sub-Tec CAD / CAM TiBase L	1	9
Клинические винты	55534			Sub-Tec Universal 3,25-4,5	1	ım
Sub-Tec Universal	55535	•		Sub-Tec Universal 5,5	1	1
Винт для вторичной фиксации Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	57534			Система Multi <sup>Plus</sup>	1	O
Клинический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	57535			Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20/30°	1	9

<sup>\*5</sup> Функция Platform Switch



## ОБЗОР

Крупномасштабные модели	120
Демонстрационный материал	121

Крупномасштабные мод Описание		Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
Крупномасштабные модели — демонстраци- онный набор	57328				1	in His
Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® SCX	58242				1	
Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® RSX	56750				1	
Крупномасштабная мо- дель имплантата BEGO Semados® RI*1	58322				1	
Крупномасштабная мо- дель имплантата BEGO Semados® Mini	57095				1	
Акриловый блок PS-Line (крупномасштабные модели, масштаб 2:1) В комплект входят: • Акриловый блок • По одному имплантату SCX и RSX Ø4,1 L11,5 • PS TTIA (временный абатмент Platform Switch) • PS TiB (основа для склеивания абатмента Platform Switch) • PS TiAA, 15° P GH 1-2 (цельный титановый абатмент Platform Switch) • PS TiAA, 20° E GH 2,5-4 (цельный титановый абатмент Platform Switch) • PS TiAA, 20° E GH 2,5-4 (цельный титановый абатмент Platform Switch) • Клинический винт • Шестигранная отвертка	56753				1	

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
<b>Демонстрационная мо-</b>	58243			Имплантаты SCX	1	450EN
дель верхней челюсти Наглядная модель из прозрачного акрила с имплантатами	56755			Имплантаты RSX	1	
<b>!</b> емонстрационные	58244				1	16.70
миплантаты BEGO Semados® SC вкл. винт-заглушку и тита- новую вставку-переходник Материал: титан (упакова- но нестерильно) Не для использования у нациента!						
(емонстрационные мплантаты	58245				1	
BEGO Semados® SCX вкл. винт-заглушку и тита- новую вставку-переходник Материал: титан (упакова- но нестерильно) Не для использования у пациента!						
Демонстрационные имплантаты ВЕGO Semados® RS ккл. винт-заглушку и титаювую вставку-переходник Латериал: титан (упаковаю нестерильно) не для использования у нациента!	56751				1	
монстрационные	56752				1	
имплантаты BEGO Semados® RSX вкл. винт-заглушку и тита- новую вставку-переходник Иатериал: титан (упакова- но нестерильно) Не для использования у пациента!						
<b>Темонстрационные</b>	57699				1	
миплантаты BEGO Semados® RSX Ø 3,0 вкл. винт-заглушку и тита- ювую вставку-переходник Материал: титан (упакова- но нестерильно) Не для использования у пациента!						
Демонстрационные имплантаты	58345				1	
ВВЕБО Semados® RI*1 ВКЛ. Винт-заглушку и тита- новую вставку-переходник Материал: титан (упакова- но нестерильно) Не для использования у пациента!						
<b>Темонстрационные</b>	55709				1	
имплантаты BEGO Semados® Mini вкл. винт-заглушку и тита- новую вставку-переходник Материал: титан (упакова- но нестерильно) Не для использования у						

Описание	№ изд.	Цветовой код	Размер	Совместимость	Кол-во	
TJL (учебная модель челюсти)	57464			Нижняя челюсть	1	V
TJU (учебная модель челюсти)	57465			Верхняя челюсть	1	

Указание.

<sup>2</sup>Dalbo® является зарегистрированным товарным знаком компании Cendres & Métaux SA, Biel/Bienne, Schweiz (Швейцария).

³Locator® является зарегистрированным товарным знаком компании ZEST Anchors LLC, CA, USA (США).

⁴DOLDER® является зарегистрированным товарным знаком проф. д-ра Фрица Дольдера, Валлизеллен, Швейцария, и д-ра Шарлотты Фляйшер-Дольдер, Винтертур, Швейцария.



# ОБЗОР

Значения момента силы	124
Данные о материалах	126
Указатель по номерам изделий	130
Апфавитный указатель	144

3начения момента силы BEGO Semados®	
Наименование изделия	Момент силы [Нсм]
Винт-заглушка имплантата	10
Рормирователи десны	10
Рормирователи десны, индивидуальные	15
рансферы для снятия слепка	10
CAD Positioner (полиэфирэфиркетон)	10
CAD Positioner (титан 4-го класса)	15
CAD SP	15
Временные конструкции  PS ITA Ø 3,0-5,5 (временный абатмент Platform Switch)  PS PPA Ø 3,25-5,5 (временный абатмент Platform Switch)  PS TPA Ø 3,25-5,5 (временный абатмент Platform Switch)  PS TTIA/PS TTIA NH Ø 3,25-5,5 (временный абатмент с шестигранником / без шестигранника Platform Switch)  Временный абатмент Sub-Tec (PEEK)  Временный титановый абатмент Sub-Tec	15
Sub-System  Керамический абатмент BeCe® Sub-Tec  Керамический абатмент BeCe® Sub-Tec <sup>□lus</sup> ST PMB (фрезерная заготовка CAD/CAM)  Sub-Tec CAD/CAM TiBase L  Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM  Sub-Tec Easy-Con  Sub-Tec под литье из золотого сплава  Шаровидный аттачмент Sub-Tec  Sub-Tec Universal  Титановый абатмент Sub-Tec <sup>□lus</sup>	30
Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup>	30
Система Multi <sup>Plus</sup> • Multi <sup>Plus</sup> под литье из золотого сплава  • Multi <sup>Plus</sup> MC (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Easy-Con)  • Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup> • Universal Multi <sup>Plus</sup>	20
Система Platform Switch Ø3,0  • PS TiA/PS TiAA Ø3,0 (цельный титановый абатмент Platform Switch)  • PS TiB Ø3,0 (основа для склеивания абатмента Platform Switch)	20
Система Platform Switch Ø 3,25-5,5  PS BA Ø 3,25-4,5 (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS CA/PS CATi Ø 3,25-5,5 (керамический абатмент Platform Switch)  PS Easy-Con Ø 3,75-4,5 (абатмент Easy-Con Platform Switch)  PS GCO/PS GCO NH Ø 3,25-5,5 (абатмент под литье из золотого сплава с шестигранником / без шестигранника Platform Switch)  PS MultiPlus Ø 3,25-4,5 (абатмент MultiPlus Platform Switch)  PS OCP (набор для реставрации зубов Platform Switch)  PS PMB (фрезерная заготовка CAD / CAM Platform Switch)  PS TiA/PS TiAA Ø 3,75-5,5 (цельный титановый абатмент Platform Switch)  PS TiB/PS TiB NH Ø 3,25-5,5 (основа для склеивания абатмента с шестигранником / без шестигранника Platform Switch)  PS TiBA Ø 3,25-4,5 (титановый балочный абатмент Platform Switch)  PS UNI/PS UNI NH Ø 3,25-5,5 (абатмент Universal с шестигранником / без шестигранника Platform Switch)	30
Система Mini  Easy-Con Mini  Mini под литье из золотого сплава  Шаровидный аттачмент Mini  TiA (цельный титановый абатмент)  TiBA (титановый балочный абатмент)	25

#### Общие указания

Во избежание повреждений деталей необходимо обязательно использовать для обработки только оригинальные инструменты и изделия BEGO Implant Systems. В частности, для обеспечения предписанного предварительного напряжения соединительных винтов (данные в Нсм) следует применять динамометрический ключ.

- Убедитесь в том, что клинические винты не использовались в лаборатории и не были до этого повреждены.
- После окончательной установки абатмента, приблизительно через 5–10 минут, необходимо еще раз затянуть все соединительные винты с предписанным моментом силы / проверить затяжку всех соединительных винтов.
- Места соединения имплантат-абатмент необходимо регулярно проверять на прочность посадки и отсутствие зазоров.
- При чрезмерно высоких нагрузках на детали при определенных условиях может произойти расшатывание винта (винтов). Причину этого необходимо обязательно установить и устранить!
- Абатменты, соединенные с имплантатом с помощью отдельного клинического винта, после выкручивания винта, например для очистки протеза / абатмента, рекомендуется устанавливать с помощью новых клинических винтов.

Все данные добросовестно собраны в ходе многолетней практики и используются в процессе оказания помощи, которая осуществляется в соответствии с нашими и всеобщими научными знаниями.

#### Общая информация о титане

Титан — это биопассивный и биоинертный материал, который нейтрален на вкус, проницаем для рентгеновского излучения, устойчив к коррозии и плохо проводит тепло (коэффициент теплопроводности составляет 0,168, в то время как у золота — 3,118).

В имплантологии используются чистый титан и титановые сплавы, однако при этом чистый титан также содержит примеси. Различают 4 класса чистоты титана в зависимости от содержания примесей.

Титан всех 4 классов может содержать максимум 0,05 % N, 0,08 % С и 0,015 % Н. Содержание этих веществ неизбежно, так как они образуются при добыче титана либо сознательно добавляются для управления физическими свойствами.

Чистый титан (классы 1–4) и титановые сплавы (начиная с класса 5) можно использовать для всех стоматологических работ. Коронки и мосты из титана можно покрывать специальной керамикой, которая из-за изменения структуры титана при 882 °C (изменение объема) наносится методом обжига при температуре ниже 800 °C и при этом имеет особый КТР (титан: КТР ок. 9,6).

Титан				
Элементы	2-й класс	3-й класс	4-й класс	5-й класс
Азот, макс. [%]	0,03	0,05	0,05	0,05
Углерод, макс. [%]	0,08	0,08	0,08	0,08
Водород, макс. [%]	0,015	0,015	0,015	0,015
Железо, макс. [%]	0,3	0,3	0,5	0,4
Кислород, макс. [%]	0,25	0,35	0,4	0,2
Алюминий [%]				5,5-6,75
Ванадий [%]				3,5-4,5
Титан [%]	Остатки	Остатки	Остатки	Остатки

Во время обработки и полировки необходимо принимать во внимание плохую теплопроводность титана. Во время обработки могут образоваться локальные зоны перегрева, в которых происходит усиленное накапливание  ${\rm O_2}$ , что приводит к хрупкости материала в этих зонах.

Поскольку при резании титана происходит его налипание на режущий инструмент, необходимо использовать специальные фрезы. Только что отполированные поверхности сохраняют свой зеркальный блеск только в том случае, если они по меньшей мере в течение 10 минут не контактируют с  ${\rm H}_2{\rm O}$ .

В течение этого времени образуется защитный слой из поверхностного окисла. При моделировании каркасов необходимо учитывать, что при литье титана образуется толстый, твердый слой оксида с компонентами паковочной массы, так называемый альфированный слой (α-слой). Этот слой необходимо полностью удалять. Края моделей должны быть толще, во время обработки они будут подгоняться. Для соединения титана и титановых сплавов с другими материалами используется только сварка (лазерная, плазменная, электродуговая, контактная).

Мистриал         Издолиме           Частьяй титал 4-го запаса         Издоливататы BEGO Semados' SISC/SCX/RS/RSX/RI/Mini           Солгасно ASTM F67         Направляющие жутием для сверя 1,6/2,5/3,2           САРГ/САDP Издати, САDP Росайонер         Балочный шаркеру "Dolder" 3,0 — титан           Витил-загуушим инализататов         Витил-загуушим инализататов           Матрица "Dolder" PLUS, матрица         Тини паралительности S/RS/RSX/RI/Mini-Line           1 Ба САDP (САDP Positioner         Тини парализатата бабатмент Platform Switch)           9 Ба САDP ССАD Positioner         Табомный абатмент Platform Switch)           1 Ситаловый силав Т-R6A1-491         Селегочные трансферы           (титаловый силав Т-R6A1-494)         Основные трансферы	Состав	
CADP (CADP Multi** (CAD Positioner)           Eann-ewal шарику "Dolder", 3.0 — титан           Визть-залтуших имплантатаю           Матрица "Dolder", 2.0 — титан           Визть-залтуших имплантатаю           Матрица "Dolder", 2.0 — титан           Пин параллельности S/RS/RSX/RI/Mini-Line           PS CADP (CAD Positioner Platform Switch)           PS TIBA (титановый балочений абатимент)           TWTan 5-го класса (питановые и питановый балочений абатимент)           TWTan 4-Го класса (питановые и питановый балочений абагимент (Platform Switch)           Формировататих десны           Спитановый питановый балочений вабол абатимент (Platform Switch)           Веременный имплантата (Pl) BEGO Semados*           Веременный имплантата (Pl) BEGO Semados*           Веременный имплантата (Pl) BEGO Semados*           Ветавка-переходник имплантата в EGO Semados*           Ветавка-переходник имплантата (Pl) BEGO Semados*           Волю Profiler — маправляющая отутка           САО SP (осканируемый трансфер)           Отраничители глубини сверления           Визока праводный иттачной (потрытие из нитрида титана)           Имплантовый коппачок Евзу-Con — коппачок, аналог, регенционный коппачок           Евзу-Con Mini (покрытие из нитрида титана)           Испоракцый и интачестивный нитричений (покрытие светика, аналог имплантата, эвщинный аналог, титановый абатимент (покрыт, снятимен инти	Материал	Изделие
Hаправияецира егуплог для сваря 1,6/2,6/3,2  CADP (CADP MUIL*** (CAD Positioner)  Балочный шарныр "Dolder* 3,0 — титан  Винты-заглуция имплантатов  Матрица "Dolder*-PLUS, матрица  Пин параллельности з (Rs/Rs/Rs/Ri/Mini-Line  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch)  PS TIBA (титановый балочный абатмент)  Tiba (титановый балочный трансфер)  Оповице пильзы ВССО Guide (люжи ВССО Guide  Временный имплантата (Р) ВССО Semados*  Воле Profiler — направляющия втутка  CAD SP (сканытуреный трансфер)  Оправичетиям гулубный сверенения  Слепочный коллачок базу-Соп — коллачок, аналог, ретенционный коллачок  Easy-Con Mini (покрытию из интрида титана)  Имплантоводы  Шаровирый атта-мент Mini-Line  Заковизноцие коллачок Мије**, онагом, енепофункциональный коллачок РI, лин параллельности РI  Инитрумент для стибения РI, аналог имплантата РI, менгофункциональный коллачок РI, лин параллельности РI  Клиническое винты / техническое винты  PS ВА (шаровирный атта-мент Platform Switch)  PS ВА (шаровирный атта-мент Platform Switch)  PS НРУС НЕW (формирователь досныя Platform Switch)  PS ITA (ременьный абатмент Platform Switch)		Имплантаты BEGO Semados® S/SC/SCX/RS/RSX/RI/Mini
Балочный шарнир "Dolder" 3,0 — титан           Винты-заглушия имплантатов           Матрица "Dolder"-P,U.S, матрица           Пин параллельностия S/RS/RSX/RI/Mini-Line           PS CADP (CAD Positioner Platform Switch)           Sub-Tec CAD Positioner           TIEA (титановый балочный абатмент)           TEXTAN 5-го класса (гитановый стила Т-6AI-4V)         Cenoenseu Tepacopepu           Основные тильам BEGO Guide / пожия BEGO Guide           Вроменный имплантат (PI) BEGO Semados*           Вставка-переходник имплантата BEGO Semados*           Воле Profiler — направляющая втутка           CAD SP (сканируюмый трансфер)           Отраничители глубины сверпения           Сполечный холлачов Easy-Con — холлачов, аналог, регенционный коллачок           Easy-Con Min (покрытие из нитрида титана)           Инлантоводы           Шаровидный аттачмент Mini-Line           Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line           Завидляющие коллачик Милечтов (покрытие из нитрида титана)           Или стутие спепка методом открытой ложни, спепочный трансфер Mini           Инструмент для стибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный коллачок PI, пин параллельности PI           Кливические винты / технические винты           PS BA (шаровидный аттамиент Platform Switch), дистанционная шайба           PS Bay-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из интрида титана)		Направляющие втулки для сверл 1,6/2,5/3,2
Винты-заглушки имплантатов  Матрица "Dolder"-PLUS, матрица Пик паралярельности \$/R\$/R\$X/RX/Mini-Line PS CADP (CAD Positioner Platform Switch)  PS TIBA (титановый балочный абатмент Platform Switch)  Sub-Toc CAD Positioner  TIBA (титановый балочный абатмент Platform Switch)  Sub-Toc CAD Positioner  TIBA (титановый балочный абатмент)  Torrancho ASTM F136  Chonovisus трансферы  Формирователи десны Примерочный набор абатментов Platform Switch 0*/15*/20*  Основные гильзы BEGO Guide / ложки BEGO Guide  Временный имплантата (PI) BEGO Semados*  Вславка-переходник имплантата BEGO Semados*  Воле Profiler — направляющая втупка  САD SP (сканируемый трансфер)  Ограничители глубины сверпения  Слепочный колпачок Easy-Con — колпачок, аналог, ретенционный колпачок  Easy-Con Mini (покрытие из нитрида титана)  Имплантоводы  Шаровидный аттачмент Mini-Line  Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line  Замиклающие колпачик Mini-Line  Аналоги имплантата)  Міп снятие спепка методом открытой ложки, спепочный трансфер Mini  Инструмент для стибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параплельности PI  Клинические винты / технические винты  PS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)		CADP/CADP MultiPlus (CAD Positioner)
Матрица **Dolder*«-PLUS, матрица     Пин параллельности S/RS/RSX/RI/Mini-Line     PS CADP (CAD Positioner Platform Switch)     PS TIBA (титановый балочный абатмент Platform Switch)     Su-Tec CAD Positioner     TIBA (титановый балочный абатмент)     TibA ** Ток такаса (титановый балочный абатмент)     TibA ** Ток такаса (титановый силан ТI-ASAI**4     Примеронный набор абатментов Platform Switch (** 1/5*/20*     Осмовные тильаы BEGO Guide / пожов BEGO Guide     Временный миллантат (Pl) BEGO Semados*     Вотавка-переходник имплантата BEGO Semados*     Вотавка-переходник имплантата BEGO Semados*     Вотавка-переходник имплантата BEGO Semados*     Воле Profiler — направляющая втупка     CAD SP (сканируюмый трансфер)     Огранчители глубины сверления     Слепочный колпачок Easy-Con — колпачок, аналог, ретенционный колпачок     Easy-Con Mini (покрытие из нитрида титана)     Шаровидный аттачмент Mini-Line     Закиляющие колпачови Миli <sup>® ид</sup> , снятие спепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, Мini снятие спепка методом открытой ложи, спепочный трансфер Mini     Инструмент для сгибания РI, аналог имплантата РI, многофункциональный коппачок РI, пин параплельности PI     Клинические винты / технические винты     PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)     PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)     PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)     PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)     PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)     PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)     PS BA (шаровидный атачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)     PS BA (шаровидный атачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)     PS BA (шаровидный атачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)     PS BA (шаровидный атачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)		Балочный шарнир <sup>2</sup> Dolder <sup>®</sup> 3,0 — титан
Пин параллельности S/RS/RSX/RI/Mini-Line PS CADP (CAD Positioner Platform Switch) PS TIBA (титановый балочный абатмент Platform Switch) Sub-tec CAD Positioner TIBA (титановый балочный абатмент)  Титан Б-го класса (титановый слова Т6AI-4V) согласно ASTM F136  Примерочный набор абатментов Platform Switch 0° /15° /20° Основные гильзы BEGO Guide / ложии BEGO Guide Временный имплантат (Р) BEGO Semados³ Вставка-переходник имплантата ВЕGO Semados³ Вспавка-переходник имплантата ВЕGO Semados³ Воле Profiler — направляющая втулка  САD SP (сканируемый трансфер) Ограничители тгубины сверпения Слепочный коллачок Easy-Con — коллачок, аналог, ретенционный коллачок  Еаsy-Con Mini (покрытие из нитрида титана) Имплантоводы Шаровидный аттачмент Mini-Line Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line Заживляющие коллачок Multi**, снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана) ОСР А (аналог имплантата) Мілі сиятие слепка методом открытой ложим, слепочный грансфер Mini Инструмент для сгибания РI, аналог имплантата РI, имогофункциональный колпачок РI, пин параллельности РI Климичессие вииты / техняческие вииты РS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch) РS ВА (шаровидный аттачмент Easy-Con Platform Switch), дистанционняя шайба РS Еаsy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) РS ПА (временный абатмент Platform Switch) РS ВМ цабатмент Easy-Con Platform Switch) РS ВМ цабатмент Easy-Con Platform Switch) РS ВМ цабатмент Easy-Con Platform Switch) РS НР/РS НР/РУ (формирователь десны Platform Switch)		Винты-заглушки имплантатов
PS CADP (CAD Positioner Platform Switch) PS TIBA (титановый балочный абатмент Platform Switch) Sub-Tec CAD Positioner TIBA (титановый балочный абатмент)  TIM титан 5-го мласса (титановый сплав Ti-6Al-4V) согласно ASTM F138		Матрица ³Dolder®-PLUS, матрица
РS TIBA (титановый балочный абатмент Platform Switch)  Sub-Tec CAD Positioner  TIBA (титановый балочный абатмент)  Tiran F-то класса (титановый сплав Ti-6A/I-V)  cornacho ASTM F136  Tipumepo-чный набор абатментов Platform Switch 0°/15°/20°  Основные типьзы BEGO Guide / ложии BEGO Guide  Временный имплантат (PI) BEGO Semados°  Вопе Profiler — направляющая втулка  CAD SP (сканируемый транофер)  Ограничетели глубины сверпения  Слепочный коллачок Евру-Соп — коллачок, аналог, ретенционный коллачок  Евзу-Соп Mini (покрытие из нитрида титана)  Мипланговоды  Шаровидный аттачмент Mini-Line  Аналоги имплантата S/RS/RSX/RI/Mini-Line  Заживляющие коллачки Multi*»: снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (зналог имплантата)  Мini снятие слепка методом открытой ложии, спепочный транофер Mini  Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный коллачок PI, пин параллельности PI  Кливические винты / технические винты  РS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS ПА (зеременный абатмент Flatform Switch)  PS ПА (зеременный абатмент Platform Switch)  PS ПА (зеременный абатмент Platform Switch)		Пин параллельности S/RS/RSX/RI/Mini-Line
Sub-Tec CAD Positioner  ТIBA (титановый балочный абатмент)  Спелочные трансферы  (титановый сплав Ti-6Al-4V)  согласно ASTM F138  Тримерочный набор абатментов Platform Switch 0° / 15° / 20°  Основные гильзы BEGO Guide / ложии BEGO Guide  Временный имплантата (PI) BEGO Semados®  Вопе Profiler — направляющая втупка  САD SP (сканируемый трансфер)  Ограничители глубины сверпения  Слепочный колпачок Easy-Con — колпачок, аналог, ретенционный колпачок  Еаsy-Con Mini (покрытие из нитрида титана)  Имплантоводы  Шаровидный атгачмент Mini-Line  Аналоги имплантата S/RS/RSX/RI/Mini-Line  Заживляющие колпачии Multi³-с, снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата)  Мілі снятие слепка методом открытой ложки, спелочный трансфер Mini  Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофунициональный колпачок PI, пин параллельности PI  Клинческие винты / технические винты  РS ВА (шаровидный атгачмент Platform Switch)  PS ВА (шаровидный атгачмент Platform Switch)  PS ПА (аременьый абатмент Platform Switch)  PS Mulli³-∞ (абатмент Platform Switch)  PS Mulli³-∞ (абатмент Platform Switch)		PS CADP (CAD Positioner Platform Switch)
Титан 5-го класса (титановый спала ТБАН4 (титановый спала ТБАН4 (титановый спала ТБАН4 (согласно АSTM F136         Сепочные трансферы           Примерочный набор абатментов Platform Switch 0°/15°/20°         Основные гильзы BEGO Guide /пожик BEGO Guide           Временный миллантат (PI) BEGO Semados®         Вставка-переходник имплантата (PI) BEGO Semados®           Вопе Profiler — направляющая втулка         САД SP (сканируемый трансфер)           Отраничители глубины сверления         Сепочный коплачок Easy-Con — коплачок, аналог, ретенционный коплачок           Еаsy-Con Mini (покрытие из нитрида титана)         Имплантоводы           Шаровидный аттачмент Mini-Line         Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line           Заживляющие коплачок Multi**, снятие спепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)           ОСР А (аналог имплантата)         ОСР А (аналог имплантата)           Міпі снятие слепка методом открытой ложки, спепочный трансфер Mini         Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный коплачок PI, пин параллельности PI           РS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch)         PS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch)           PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)         PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)           PS ITA (временный абатмент Platform Switch)         PS ITA (временный абатмент Platform Switch)		PS TiBA (титановый балочный абатмент Platform Switch)
Титан 5-го класса (титановый спала ТI-6AI-44) согласно АSTM F136         Селеочные грансферы           Формирователи десны         Примерочный набор абатментов Platform Switch 0°/15°/20°           Основные тильзы BEGO Guide / люжки BEGO Guide         Временный имплантат (PI) BEGO Semados®           Вставка-переходник имплантата BEGO Semados®         Воле Profiler — направляющая втулка           САD SP (оканируемый трансфер)         Ограничители глубины сверления           Слепочный коллачок Еаsy-Con — колпачок, аналог, ретенционный колпачок           Вазу-Con Mini (покрытие из нитрида титана)         Шаровидный аттачмент Mini-Line           Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line         Заживляющие колпачки Multi**, сиятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, MC (покрытие из нитрида титана)           ОСР А (аналог имплантата)         Міпі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Mini           Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI           Клинические винты / технические винты         PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)           PS BA (шаровидный аттачмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)           PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)         PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)           PS ITA (временный абатмент Platform Switch)         PS ITA (временный абатмент Platform Switch)		Sub-Tec CAD Positioner
формирователи десны Примерочный набор абатментов Platform Switch 0° /15° /20° Основные гильзы BEGO Guide /ложки BEGO Guide Временный имплантат (PI) BEGO Semados° Вставка-переходник имплантата BEGO Semados° Вопе Profiler — направляющая втулка САД SP (сканируемый трансфер) Ограничители глубины сверления Слепочный колпачок Easy-Con — колпачок, аналог, ретенционный коппачок Еаsy-Con Mini (покрытие из нитрида титана) Имплантоводы Шаровидный аттачмент Mini-Line Аналоги имплантата S /RS /RSX /RI /Mini-Line Заживляющие колпачим Multi <sup>Tine</sup> , снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана) ОСР А (аналог имплантата) Мілі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Mini Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI Клинические винты / технические винты РS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch) РS Вау-Соп (абатмент Easy-Con Platform Switch) РS НР/РS НРW (формирователь десны Platform Switch) РS ПТА (временный абатмент Platform Switch) РS Миlti <sup>тine</sup> (абатмент Platform Switch)		ТіВА (титановый балочный абатмент)
огласно ASTM F136 Примерочный набор абатментов Platform Switch 0° / 15° /20° Основные гильзы BEGO Guide / ложки BEGO Guide Временный имплантат (PI) BEGO Semados® Вставка-переходник имплантата BEGO Semados® Воне Profiler — направляющая втулка САD SP (оканируемый трансфер) Ограничители глубины сверления Слепочный колпачок Еазу-Соп — колпачок, аналог, ретенционный колпачок Еазу-Соп Mini (покрытие из нитрида титана) Имплантоводы Шаровидный аттачмент Mini-Line Аналоги имплантата SS/RS/RSX/RI/Mini-Line Заживляющие колпачки Multi³is, снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана) ОСР А (аналог имплантата) ОСР А (аналог имплантата) Мілі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Mini Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI Клинические винты / технические винты PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch)		Слепочные трансферы
Основные гильзы BEGO Guide / пожки BEGO Guide Временный имплантат (PI) BEGO Semados® Вставка-переходник имплантата BEGO Semados® Вопе Profiler — направляющая втулка САD SP (сканируемый трансфер) Ограничители глубины сверления Слепочный колпачок Easy-Con — колпачок, аналог, ретенционный колпачок Easy-Con Mini (покрытие из нитрида титана) Имплантоводы Шаровидный аттачмент Mini-Line Аналоги имплантатов S / RS / RSX / RI / Mini-Line Заживляющие колпачок Multi <sup>Tina</sup> , снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана) ОСР А (аналог имплантата) Мілі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Мілі Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI Клинические винты / технические винты PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана) PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch)	'	Формирователи десны
Временный имплантат (PI) BEGO Semados® Вставка-переходник имплантата BEGO Semados® Вопе Profiler — направляющая втулка  САD SP (сканируемый трансфер) Ограничители глубины сверления Слепочный колпачок Easy-Con — колпачок, аналог, ретенционный колпачок  Еаsy-Con Mini (покрытие из нитрида титана)  Имплантоводы  Шаровидный аттачмент Mini-Line Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line Заживляющие колпачки Multi³³а, снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата)  Мілі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Mini Инструмент для сгибания РI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности РI Клинические винты / технические винты PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch)		Примерочный набор абатментов Platform Switch 0°/15°/20°
Вставка-переходник имплантата BEGO Semados® Вопе Profiler — направляющая втулка  САD SP (сканируемый трансфер)  Ограничители глубины сверления  Слепочный колпачок Easy-Con — колпачок, аналог, ретенционный колпачок  Еаsy-Con Mini (покрытие из нитрида титана)  Имплантоводы  Шаровидный аттачмент Mini-Line  Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line  Заживляющие колпачки Multip <sup>tios</sup> , снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата)  Мілі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Mini  Инструмент для сгибания РI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI  Клинические винты / технические винты  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Flatform Switch)  PS IITA (временный абатмент Platform Switch)  PS Multip <sup>tios</sup> (абатмент Multip <sup>tios</sup> Platform Switch)		Основные гильзы BEGO Guide / ложки BEGO Guide
Вопе Profiler — направляющая втулка  CAD SP (сканируемый трансфер)  Ограничители глубины сверления  Слепочный коллачок Easy-Con — коллачок, аналог, ретенционный коллачок  Easy-Con Mini (покрытие из нитрида титана)  Имплантоводы  Шаровидный аттачмент Mini-Line  Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line  Заживляющие колпачки Multi <sup>Plus</sup> , снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата)  Мini снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Mini  Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI  Клинические винты / технические винты  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)  PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)		Временный имплантат (PI) BEGO Semados®
Ограничители глубины сверления  Слепочный колпачок Easy-Con — колпачок, аналог, ретенционный колпачок  Easy-Con Mini (покрытие из нитрида титана)  Имплантоводы  Шаровидный аттачмент Mini-Line  Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line  Заживляющие колпачик Multi <sup>№</sup> ОСР А (аналог имплантата)  Міпі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Міпі  Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI  Клинические винты / технические винты  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)		Вставка-переходник имплантата BEGO Semados®
Ограничители глубины сверпения  Слепочный колпачок Easy-Con — колпачок, аналог, ретенционный колпачок  Easy-Con Mini (покрытие из нитрида титана)  Имплантоводы  Шаровидный аттачмент Mini-Line  Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line  Заживляющие колпачки Multi <sup>piua</sup> , снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата)  Мілі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Мілі  Инструмент для сгибания РІ, аналог имплантата РІ, многофункциональный колпачок РІ, пин параллельности РІ  Клинические винты / технические винты  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)  PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)  PS Multi <sup>pius</sup> (абатмент Multi <sup>pius</sup> Platform Switch)		Bone Profiler — направляющая втулка
Слепочный колпачок Easy-Con — колпачок, аналог, ретенционный колпачок  Easy-Con Mini (покрытие из нитрида титана)  Имплантоводы  Шаровидный аттачмент Mini-Line  Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line  Заживляющие колпачки Multi <sup>™us</sup> , снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата)  Мini снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Mini  Инструмент для сгибания РI, аналог имплантата РI, многофункциональный колпачок РI, пин параллельности РI  Клинические винты / технические винты  РS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch)  РS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба  РS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)  РS НР/РS НРW (формирователь десны Platform Switch)  РS ITA (временный абатмент Platform Switch)		CAD SP (сканируемый трансфер)
Еазу-Сол Mini (покрытие из нитрида титана)  Имплантоводы  Шаровидный аттачмент Mini-Line  Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line  Заживляющие колпачки Multiphus, снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата)  Мini снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Mini  Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI  Клинические винты / технические винты  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)  PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)  PS Multiphus (абатмент Multiphus Platform Switch)		Ограничители глубины сверления
Имплантоводы  Шаровидный аттачмент Mini-Line  Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line  Заживляющие колпачки Multi <sup>Plus</sup> , снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата)  Міпі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Міпі  Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI  Клинические винты / технические винты  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)  PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		Слепочный колпачок Easy-Con — колпачок, аналог, ретенционный колпачок
Шаровидный аттачмент Mini-Line Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line Заживляющие колпачки Multi <sup>plus</sup> , снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата) Міni снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Mini Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI Клинические винты / технические винты РЅ ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch) РЅ ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба РЅ Еаѕу-Соп (абатмент Eaѕу-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана) РЅ НР/РЅ НРW (формирователь десны Platform Switch) РЅ ITA (временный абатмент Platform Switch) РЅ Multi <sup>plus</sup> (абатмент Multi <sup>plus</sup> Platform Switch)		Easy-Con Mini (покрытие из нитрида титана)
Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line Заживляющие колпачки Multi <sup>Plus</sup> , снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата) Міпі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Міпі Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI Клинические винты / технические винты PS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch) PS ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана) PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		Имплантоводы
Заживляющие колпачки Multi <sup>Plus</sup> , снятие слепка, аналог имплантата, защитный аналог, титановый абатмент, MC (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата)  Міпі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Міпі  Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI  Клинические винты / технические винты  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)  PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		Шаровидный аттачмент Mini-Line
МС (покрытие из нитрида титана)  ОСР А (аналог имплантата)  Мілі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Мілі  Инструмент для сгибания РІ, аналог имплантата РІ, многофункциональный колпачок РІ, пин параллельности РІ  Клинические винты / технические винты  РЅ ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch)  РЅ ВА (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба  РЅ Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)  РЅ НР/РЅ НРW (формирователь десны Platform Switch)  РЅ ITA (временный абатмент Platform Switch)  РЅ Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		Аналоги имплантатов S/RS/RSX/RI/Mini-Line
Міпі снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Міпі  Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI  Клинические винты / технические винты  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)  PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		
Инструмент для сгибания PI, аналог имплантата PI, многофункциональный колпачок PI, пин параллельности PI  Клинические винты / технические винты  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)  PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		ОСР А (аналог имплантата)
Клинические винты / технические винты  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)  PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		Mini снятие слепка методом открытой ложки, слепочный трансфер Mini
PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch) PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана) PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		
PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана) PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		Клинические винты / технические винты
PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана) PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch)
PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch) PS ITA (временный абатмент Platform Switch) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch), дистанционная шайба
PS ITA (временный абатмент Platform Switch) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch) (покрытие из нитрида титана)
PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)		PS HP/PS HPW (формирователь десны Platform Switch)
		PS ITA (временный абатмент Platform Switch)
PS OCP, абатмент OCP (набор для реставрации зубов Platform Switch)		PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)
		PS OCP, абатмент OCP (набор для реставрации зубов Platform Switch)

Состав	
Материал	Изделие
Титан 5-го класса	PS PMB (фрезерная заготовка CAD/CAM Platform Switch)
(титановый сплав Ti-6Al-4V) согласно ASTM F136	PS TiA (цельные абатменты Platform Switch)
	PS TiAA (цельные абатменты Platform Switch)
	PS TiB/PS TiB NH (основа для склеивания абатмента Platform Switch)
	PS TTiA/PS TTiA NH (временный абатмент Platform Switch)
	PS UNI/PS UNI NH (абатмент Universal с шестигранником / без шестигранника Platform Switch), базис Universal с шестигранником / без шестигранника
	ST PMB (фрезерная заготовка CAD/CAM)
	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L
	Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM с шестигранником / без шестигранника
	Абатмент Sub-Tec Easy-Con (покрытие из нитрида титана)
	Шаровидный аттачмент Sub-Tec
	Шаровидный аттачмент Sub-Tec, дистанционная шайба
	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup>
	Временный абатмент Sub-Тес для немедленной нагрузки
	Sub-Tec Universal / без шестигранника, базис Universal с шестигранником / без шестигранника
	Титановый абатмент / угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup>
	ТіА (цельный титановый абатмент)
Высококачественная нержавеющая сталь	Инструменты для препарирования костного ложа / инструменты BEGO Guide, Bone Profiler, трехгранное сверло, мукотомы, пилотное сверло, пилотный маркер, глубинное сверло, зенкер, формирующий резьбу метчик, нарезающий резьбу метчик, формирующее сверло, диск для разрезания кости Gap-Cutter, сверло для трепанации
	Инструмент для выкручивания PI / инструмент для установки PI / стабилизатор PI
Полиэфирэфиркетон	Формирователь десны, индивидуальный Ø 7
(PEEK)	Защитный колпачок PI
	PS OCP, многофункциональный колпачок (набор для реставрации зубов Platform Switch)
	PS PPA/PS TPA (временный абатмент Platform Switch)
	Временный абатмент Sub-Tec Ø7, временный абатмент Sub-Tec из полиэфирэфиркетона
Оксид циркония	Керамический абатмент BeCe® Sub-Tec / керамический абатмент BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup>
	PS CA/PS CATi (керамический абатмент Platform Switch)
60Au-19Pt-20Pd-1Ir	Mini под литье из золотого сплава, базис Mini для литья
	Multi <sup>Plus</sup> под литье из золотого сплава, базис Multi <sup>Plus</sup> для литья
	PS GCO/PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава с шестигранником / без шестигранника Platform Switch), базис для литья с шестигранником / без шестигранника
	Sub-Тес под литье из золотого сплава / без шестигранника, базис Sub для литья / без шестигранника
69Au-12A g-11Cu- 4Pd-3Pt	Матрица ²Dalbo®-PLUS, ретенционная вкладка ²Dalbo®-PLUS

Состав	
Материал	Изделие
Полиоксиметилен (POM)	Матрица ²Dalbo®-PLUS, вставка
	Universal Multi <sup>Plus</sup> , вставка для воскового моделирования под литье из золотого сплава
	PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch), колпачок слепочного трансфера
	PS UNI/PS UNI NH (абатмент Universal с шестигранником / без шестигранника Platform Switch), вставка для воскового моделирования Universal
	Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, колпачок слепочного трансфера
	Sub-Tec Universal / без шестигранника, Sub-вставка Universal для воскового моделирования
Поликарбонат (РС)	LCC, LCB (лабораторные колпачки)
	PS GCO/PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава с шестигранником / без шестигранника Platform Switch), вставка для воскового моделирования под литье из золотого сплава
	Sub-Тес под литье из золотого сплава / без шестигранника, Sub-вставка для воскового моделирования под литье из золотого сплава
Полиамид (РА)	Слепочный колпачок Easy-Con, техническая вкладка
	Ретенционная вкладка Easy-Con

№ изд.	Изделие	Стр
53735	Развертка под базис для литья из золотого сплава, внутренняя	79, 109
53762	Технический винт L9	89
53872	Глубиномер, S-Line	58
53888	Рентген-шаблон, имплантаты S	16
53889	Измерительные шарики	16
53897	Направляющий ключ	57
53948	Шестигранная отвертка 1,25 мм, длинная, для динамометрического ключа	60
53949	Шестигранная отвертка 1,25 мм, короткая, для динамометрического ключа	60
53952	Шлицевая отвертка, длинная, для динамометрического ключа	60
53953	Шлицевая отвертка, короткая, для динамометрического ключа	60
53999	Клинический винт, шестигранный 1,25мм	90, 118
55505	Винт-заглушка имплантата, S 3,25	100
55512	Направляющие втулки, для пилотных сверл / пилотных маркеров Ø 1,6 мм	16
55513	Направляющие втулки, для глубинных сверл Ø2,5мм	16
55523	Стекловолоконный штифт	58
55524	Запасная щеточка для стекловолоконного штифта	58
55525	Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-3,75	108
55526	Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 3,25-3,75	108
55527	Sub-Tec Universal, S/RI 4,5	108
55528	Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,5	108
55529	Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	108
55530	Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 5,5	108
55534	Клинический винт Sub-Tec Universal, S/RI 3,25-4,5	118
55535	Клинический винт Sub-Tec Universal, S/RI 5,5	118
55536	Развертка Universal, внутренняя	78, 108
55537	Развертка Universal, внешняя	78, 108
55539	Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 3,75	104
55540	Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 3,75	104
55551	Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 5,5	104
55563	Шестигранная отвертка 1,25мм для углового наконечника, короткая	60
55564	Шестигранная отвертка 1,25 мм для углового наконечника, длинная	60

55590         Формирователь десны, Ø 4,0 L3, S/RI 3,25-3,75         100 S/RI 3,25-3,75           55591         Формирователь десны, Ø 4,0 L5, S/RI 3,25-3,75         100 S/RI 3,25-3,75           55592         Формирователь десны, Ø 4,0 L7, S/RI 3,25-4,5         100 S/RI 3,25-4,5           55593         Формирователь десны, Ø 5,0 L3, S/RI 3,25-4,5         100 S/RI 3,25-4,5           55595         Формирователь десны, Ø 5,0 L5, S/RI 3,25-4,5         100 S/RI 3,25-4,5           55599         Универсальный переходник ВЕGO Semados® для динамометрического ключа         35,58,60           55608         Винт-заглушка имплантата, S/RI 3,75         100 Semados® для динамометрического ключа           55615         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,1         100 Semados® для динамометрического ключа           55616         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,5         100 Noxки, S/RI 4,1           55617         Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 4,1         104 noxки, S/RI 4,1           55618         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104 noxки, S/RI 4,1           55629         Sub-Tec Universal, S/RI 4,1         108 noxku, S/RI 4,1           55620         Sub-Tec Universal, S/RI 4,1         108 noxku, S/RI 4,1           55622         Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1         108 noxku, S/RI 4,1           55625         Sub-Tec Univer	№ изд.	Изделие	Стр.
S/RI 3,25-3,75         Формирователь десны, Ø4,0 L7, S/RI 3,25-3,75         100 S/RI 3,25-3,75           55592         Формирователь десны, Ø5,0 L3, S/RI 3,25-4,5         100 S/RI 3,25-4,5           55594         Формирователь десны, Ø5,0 L5, S/RI 3,25-4,5         100 S/RI 3,25-4,5           55595         Формирователь десны, Ø5,0 L7, S/RI 3,25-4,5         100 S/RI 3,25-4,5           55599         Универсальный переходник BEGO Semados® для динамометрического ключа         35,58,60           55608         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,1         100           55615         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,1         100           55616         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,5         100           55617         Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 4,5         104           55618         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104           55619         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104           55620         Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1         108           55621         Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1         108           55622         Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         108           55623         Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         109           55709	55590		
S/RI 3,25-3,75           55593         Формирователь десны, Ø5,0 L3, S/RI 3,25-4,5         100 S/RI 3,25-4,5           55594         Формирователь десны, Ø5,0 L5, S/RI 3,25-4,5         100 S/RI 3,25-4,5           55595         Формирователь десны, Ø5,0 L7, S/RI 3,25-4,5         100 S/RI 3,25-4,5           55599         Универсальный переходник BEGO Semados® для динамометрического ключа         35,58,60           55608         Винт-заглушка имплантата, S/RI 3,75         100           55615         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,1         100           55616         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,5         100           55617         Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 4,1         104           55618         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104           55620         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104           55622         Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1         108           55623         Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1         108           55624         Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         109           55709         Демотсрационный имплантаты RI         16           55714         Трехгранное сверло, Mini-Line         55           55715         Ограничители	55591		100
S/RI 3,25-4,5         100           55594         Формирователь десны, Ø5,0 L5, S/RI 3,25-4,5         100           55595         Формирователь десны, Ø5,0 L7, S/RI 3,25-4,5         100           55599         Универсальный переходник ВЕGO Semados® для динамометрического ключа         35,58,60           55599         Универсальный переходник ВЕGO Semados® для динамометрического ключа         35,58,60           55608         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,1         100           55615         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,1         100           55616         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,5         100           55617         Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 4,1         104           55618         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,1         104           55620         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,1         104           55620         Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1         108           55622         Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1         108           55623         Sub-Tec под литье из золотого сплава         109           55624         Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         109           55709         Демонстрационный имплантаты ВЕGO         121           55714	55592	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100
S/RI 3,25-4,5           55595         Формирователь десны, Ø5,0 L7, S/RI 3,25-4,5           55599         Универсальный переходник ВЕGO Semados® для динамометрического ключа           55608         Винт-заглушка имплантата, S/RI 3,75         100           55615         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,1         100           55616         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,5         100           55617         Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 4,1         104           55618         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104           55619         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,1         104           55620         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,1         108           55622         Sub-Tect cupiversal, S/RI 4,1         108           55623         Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1         108           55624         Sub-Tec под литье из золотого сплава, S/RI 4,1         109           55625         Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         108           55709         Демонстрационный имплантата ВЕGO         121           55714         Трехгранное сверло, Міпі-Line         55           55715         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1         16           <	55593	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100
S/RI 3,25-4,5           55599         Универсальный переходник BEGO Semados® для динамометрического ключа           55608         Винт-заглушка имплантата, S/RI 3,75         100           55615         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,1         100           55616         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,5         100           55617         Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 4,1         104           55618         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104           55619         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,1         104           55620         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,1         108           55622         Sub-Tec Universal, S/RI 4,1         108           55623         Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1         108           55624         Sub-Tec под литье из золотого сплава, S/RI 4,1         109           55625         Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         109           55709         Демонстрационный имплантат BEGO         121           55714         Трехгранное сверло, Mini-Line         55           55715         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1         16           55746         Рентген-шаблон, имплантаты RI         16	55594		100
Semados® для динамометрического ключа           55608         Винт-заглушка имплантата, S/RI 3,75         100           55615         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,1         100           55616         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,5         100           55617         Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 4,1         104           55618         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104           55619         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,1         104           55620         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104           55622         Sub-Tec Universal, S/RI 4,1         108           55622         Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1         108           55624         Sub-Tec под литье из золотого сплава, S/RI 4,1         109           55625         Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         109           55709         Демонстрационный имплантат BEGO         121           55714         Трехгранное сверло, Міпі-Line         55           55715         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1         16           55745         Рентген-шаблон, имплантаты RI         16           55760         Формирующий резьбу метчик, RI 3,25         53      <	55595		100
55615         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,1         100           55616         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,5         100           55617         Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 4,1         104           55618         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104           55619         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,1         104           55620         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104           55622         Sub-Tec Universal, S/RI 4,1         108           55623         Sub-Tec Ind литье из золотого сплава, S/RI 4,1         108           55624         Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         109           55625         Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         109           55709         Демонстрационный имплантат BEGO         121           55714         Трехгранное сверло, Mini-Line         55           55715         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1         16           55746         Глубиномер, RI-Line         58           55752         Пилотное сверло, короткое, S-Line         46           55768         Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           5577	55599		35, 58, 60
55616         Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,5         100           55617         Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 4,1         104           55618         Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 4,5         104           55619         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,1         104           55620         Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5         104           55622         Sub-Tec Universal, S/RI 4,1         108           55623         Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1         108           55624         Sub-Tec под литье из золотого сплава, S/RI 4,1         109           55625         Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         109           55709         Демонстрационный имплантат BEGO         121           55714         Трехгранное сверло, Mini-Line         55           55715         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1         16           55745         Рентген-шаблон, имплантаты RI         16           55760         Пилотное сверло, короткое, S-Line         46           55761         Пробиномер, RI-Line         58           55762         Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55768         Снятие	55608	Винт-заглушка имплантата, S/RI 3,75	100
104   104   104   104   104   104   104   105   104   104   105   104   105   104   105	55615	Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,1	100
ложки, S/RI 4,1  55618 Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S/RI 4,5  55619 Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,1  55620 Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5  55622 Sub-Tec Universal, S/RI 4,1  55623 Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1  55624 Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1  55625 Sub-Tec под литье из золотого сплава, S/RI 4,1  55626 Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1  55625 Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1  55709 Демонстрационный имплантат BEGO 121  55714 Трехгранное сверло, Mini-Line 55  55715 Ограничители глубины сверления, 48  S/SC/SCX 4,1  55746 Рентген-шаблон, имплантаты RI 16  55746 Глубиномер, RI-Line 58  55752 Пилотное сверло, короткое, S-Line 46  формирующий резьбу метчик, RI 3,25 53  55768 Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS 85, 96, 115  55773 Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS 85, 96, 115  55779 Динамометрический ключ 58, 60  55804 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75  55810 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75	55616	Винт-заглушка имплантата, S/RI 4,5	100
ложки, S/RI 4,5  55619 Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,1  55620 Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5  55622 Sub-Tec Universal, S/RI 4,1  55623 Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1  55624 Sub-Tec под литье из золотого сплава, S/RI 4,1  55625 Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1  55625 Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1  55709 Демонстрационный имплантат BEGO 121 Semados® Mini  55714 Трехгранное сверло, Mini-Line 55  55715 Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1  55745 Рентген-шаблон, имплантаты RI 16  55746 Глубиномер, RI-Line 58  55752 Пилотное сверло, короткое, S-Line 46  55766 Формирующий резьбу метчик, RI 3,25 53  55768 Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS 85, 96, 115  55773 Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS 85, 96, 115  55799 Динамометрический ключ 58, 60  55804 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75  55810 Ограничители глубины сверления, Кара Страничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75	55617		104
ложки, S/RI 4,1  55620 Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 4,5  55622 Sub-Tec Universal, S/RI 4,1  55623 Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1  55624 Sub-Tec под литье из золотого сплава, S/RI 4,1  55625 Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1  55626 Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1  55709 Демонстрационный имплантат BEGO 121  55709 Демонстрационный имплантат BEGO 55714 Трехгранное сверло, Mini-Line 55  55715 Ограничители глубины сверления, 48  S/SC/SCX 4,1  55746 Глубиномер, RI-Line 58  55752 Пилотное сверло, короткое, S-Line 46  55766 Формирующий резьбу метчик, RI 3,25  55768 Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS  55773 Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS 85, 96, 115  55776 Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS 85, 96, 115  55779 Динамометрический ключ 58, 60  55804 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75  55810 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75	55618		104
ложки, S/RI 4,5  55622 Sub-Tec Universal, S/RI 4,1  55623 Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1  55624 Sub-Tec под литье из золотого сплава, S/RI 4,1  55625 Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1  55709 Демонстрационный имплантат BEGO Semados® Mini  55714 Трехгранное сверло, Mini-Line  55715 Ограничители глубины сверления, 48 S/SC/SCX 4,1  55745 Рентген-шаблон, имплантаты RI  55746 Глубиномер, RI-Line  55752 Пилотное сверло, короткое, S-Line  46  55766 Формирующий резьбу метчик, RI 3,25  55768 Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS  55773 Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS  55769 Матрица Dalbo®-PLUS  55776 Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS  55799 Динамометрический ключ  58, 96, 115  55799 Динамометрический ключ  58, 60  55810 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75  55810 Ограничители глубины сверления,	55619	•	104
55623       Sub-Tec Universal без шестигранника, S/RI 4,1       108         55624       Sub-Tec под литье из золотого сплава, S/RI 4,1       109         55625       Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1       109         55709       Демонстрационный имплантат BEGO Semados® Mini       121         55714       Трехгранное сверло, Mini-Line       55         55715       Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1       48         55745       Рентген-шаблон, имплантаты RI       16         55752       Пилотное сверло, короткое, S-Line       46         55766       Формирующий резьбу метчик, RI 3,25       53         55768       Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS       85, 96, 115         55773       Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS       85, 96, 115         55779       Динамометрический ключ       58, 60         55804       Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75       48         55810       Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5	55620		104
S/RI 4,1           55624         Sub-Tec под литье из золотого сплава, S/RI 4,1         109 S/RI 4,1           55625         Sub-Tec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         109 Mech Cec под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1           55709         Демонстрационный имплантат BEGO Semados® Mini         121 Semados® Mini           55714         Трехгранное сверло, Mini-Line         55 Semados® Mini           55715         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1         48 S/SC/SCX 4,1           55745         Рентген-шаблон, имплантаты RI         16 Feb Trygouhomep, RI-Line         58 Semados	55622	Sub-Tec Universal, S/RI 4,1	108
S/RI 4,1           55625         Sub-Тес под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,1         109           55709         Демонстрационный имплантат BEGO Semados® Mini         121           55714         Трехгранное сверло, Mini-Line         55           55715         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1         48           55745         Рентген-шаблон, имплантаты RI         16           55746         Глубиномер, RI-Line         58           55752         Пилотное сверло, короткое, S-Line         46           55766         Формирующий резьбу метчик, RI 3,25         53           55768         Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55773         Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55799         Динамометрический ключ         58, 60           55804         Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75         48           55810         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5         48	55623	·	108
шестигранника, S/RI 4,1  55709 Демонстрационный имплантат BEGO Semados® Mini  55714 Трехгранное сверло, Mini-Line  55715 Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1  55745 Рентген-шаблон, имплантаты RI  55746 Глубиномер, RI-Line  58  55752 Пилотное сверло, короткое, S-Line  46  55766 Формирующий резьбу метчик, RI 3,25  55768 Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS  55769 Матрица Dalbo®-PLUS  55773 Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS  55799 Динамометрический ключ  58, 96, 115  55799 Динамометрический ключ  58, 60  55804 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75  55810 Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5	55624		109
Semados® Mini           55714         Трехгранное сверло, Mini-Line         55           55715         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1         48           55745         Рентген-шаблон, имплантаты RI         16           55746         Глубиномер, RI-Line         58           55752         Пилотное сверло, короткое, S-Line         46           55766         Формирующий резьбу метчик, RI 3,25         53           55768         Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55769         Матрица Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55773         Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55776         Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55799         Динамометрический ключ         58, 60           55804         Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75         48           55810         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5         48	55625		109
55715         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,1         48           55745         Рентген-шаблон, имплантаты RI         16           55746         Глубиномер, RI-Line         58           55752         Пилотное сверло, короткое, S-Line         46           55766         Формирующий резьбу метчик, RI 3,25         53           55768         Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55769         Матрица Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55773         Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55776         Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55799         Динамометрический ключ         58, 60           55804         Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75         48           55810         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5         48	55709		121
S/SC/SCX 4,1           55745         Рентген-шаблон, имплантаты RI         16           55746         Глубиномер, RI-Line         58           55752         Пилотное сверло, короткое, S-Line         46           55766         Формирующий резьбу метчик, RI 3,25         53           55768         Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55769         Матрица Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55773         Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55776         Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55799         Динамометрический ключ         58, 60           55804         Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75         48           55810         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5         48	55714	Трехгранное сверло, Mini-Line	55
55746         Глубиномер, RI-Line         58           55752         Пилотное сверло, короткое, S-Line         46           55766         Формирующий резьбу метчик, RI 3,25         53           55768         Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55769         Матрица Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55773         Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55776         Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55799         Динамометрический ключ         58, 60           55804         Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75         48           55810         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5         48	55715		48
55752         Пилотное сверло, короткое, S-Line         46           55766         Формирующий резьбу метчик, RI 3,25         53           55768         Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55769         Матрица Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55773         Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55776         Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55799         Динамометрический ключ         58, 60           55804         Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75         48           55810         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5         48	55745	Рентген-шаблон, имплантаты RI	16
55766 Формирующий резьбу метчик, RI 3,25 53 55768 Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS 55769 Матрица Dalbo®-PLUS 85, 96, 115 55773 Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS 85, 96, 115 55776 Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS 85, 96, 115 55799 Динамометрический ключ 58, 60 55804 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75 55810 Ограничители глубины сверления, 8/SC/SCX 4,5	55746	Глубиномер, RI-Line	58
55768         Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55769         Матрица Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55773         Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55776         Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55799         Динамометрический ключ         58, 60           55804         Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75         48           55810         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5         48	55752	Пилотное сверло, короткое, S-Line	46
ции замковых креплений Dalbo®-PLUS  55769 Матрица Dalbo®-PLUS  55773 Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS  55776 Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS  55799 Динамометрический ключ  58, 60  55804 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75  55810 Ограничители глубины сверления,  S/SC/SCX 4,5	55766	Формирующий резьбу метчик, RI 3,25	53
55773 Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS 85, 96, 115 55776 Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS 85, 96, 115 55799 Динамометрический ключ 58, 60 55804 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75 55810 Ограничители глубины сверления, 8/SC/SCX 4,5	55768		85, 96, 115
55776         Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           55799         Динамометрический ключ         58, 60           55804         Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75         48           55810         Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5         48	55769	Матрица Dalbo®-PLUS	85, 96, 115
55799 Динамометрический ключ 58, 60 55804 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75 55810 Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5	55773	Активатор / деактиватор Dalbo®-PLUS	85, 96, 115
55804 Ограничители глубины сверления, глубинные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75  55810 Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5	55776	Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS	85, 96, 115
ные сверла 2,5 и S/SC/SCX 3,25-3,75  55810 Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 4,5	55799	Динамометрический ключ	58, 60
S/SC/SCX 4,5	55804		48
	55810		48
	55811		46

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

№ изд.	Изделие	Стр.
55815	Сверло для трепанации, Ø 5,0 снаружи /Ø 4,1 внутри	56
55816	Сверло для трепанации, Ø 6,0 снаружи /Ø 5,1 внутри	56
55817	Сверло для трепанации, Ø4,2 снаружи /Ø3,7 внутри	56
55826	Набор для протезирования	60
55830	Имплантовод, длинный, для динамометрического ключа	57
55831	Имплантовод, короткий, для динамометрического ключа	57
55832	Имплантовод, длинный, совместимый с угловым наконечником	57
55860	Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки, S3,25	104
55861	Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S3,25	104
55862	Sub-Тес под литье из золотого сплава, S/RI 3,25-3,75	109
55863	Пин параллельности, S-Line	57
55873	Sub-Тес под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 3,25-3,75	109
55880	Инструмент для установки шаровидных аттачментов	85, 96, 115
55908	Винт-заглушка имплантата, S/RI 5,5	100
55910	Ограничители глубины сверления, S/SC/SCX 5,5	48
55928	Балочный шарнир DOLDER® 3,0 — титан	88, 94
55951	Временный абатмент Sub-Tec Ø7, S/RI 3,25-5,5	105
55953	Формирователь десны, индивидуальный Ø7, S/RS/RSX/RI-Line	29, 100
56092	Керамический абатмент BeCe® Sub-Tec, S/RI 3,25-5,5	106
56094	Клинический винт для керамического абатмента	90, 118
56300	Формирователь десны, Ø4,5 L3, S/RI 3,25-4,5	100
56301	Формирователь десны, Ø4,5 L5, S/RI 3,25-4,5	100
56302	Формирователь десны, Ø 4,5 L7, S/RI 3,25-4,5	100
56303	Формирователь десны, Ø 6,0 L3, S/RI 3,25-5,5	100
56304	Формирователь десны, Ø 6,0 L5, S/RI 3,25-5,5	100
56305	Формирователь десны, Ø 6,0 L7, S/RI 3,25-5,5	100
56317	Sub-Тес под литье из золотого сплава, S/RI 4,5	109
56325	Sub-Тес под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 4,5	109

56500		Стр.
	Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки, S/RI 5,5	104
56510	Sub-Тес под литье из золотого сплава, S/RI 5,5	109
56515	Sub-Тес под литье из золотого сплава без шестигранника, S/RI 5,5	109
56694	Аналог имплантата, S 3,25	104
56695	Аналог имплантата, S/RI 3,75	104
56696	Аналог имплантата, S/RI 4,1	104
56698	Аналог имплантата, S/RI 4,5	104
56699	Аналог имплантата, S/RI 5,5	104
56748	IDC, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25-5,5 (инструмент для выравнивания имплантата)	57
56749	IDC, RS/RSX 3,0 (инструмент для выравнивания имплантата)	57
56750	Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® RSX	120
56751	Демонстрационный имплантат BEGO Semados® RS	121
56752	Демонстрационный имплантат BEGO Semados® RSX	121
56753	Акриловый блок PS-Line (крупномасштаб- ные модели, масштаб 2:1)	120
56755	Демонстрационная модель верхней челюсти, имплантаты RSX	121
56947	Имплантат BEGO Semados®, Mini 2,7 L11,5	32
56948	Имплантат BEGO Semados®, Mini 2,7 L13	32
56949	Имплантат BEGO Semados®, Mini 2,7 L15	32
56950	Имплантат BEGO Semados®, Mini 2,9 L11,5	32
56951	Имплантат BEGO Semados®, Mini 2,9 L13	32
56952	Имплантат BEGO Semados®, Mini 2,9 L15	32
56953	Имплантат BEGO Semados®, Mini 3,1 L11,5	32
56954	Имплантат BEGO Semados®, Mini 3,1 L13	32
56955	Имплантат BEGO Semados®, Mini 3,1 L15	32
56956	Винт-заглушка имплантата Mini	32
56957	Формирователь десны Mini, Ø 3,5 L3, Mini 2,7-3,1	32
56958	Формирователь десны Mini, Ø3,5 L4, Mini 2,7-3,1	32
56959	Mini снятие слепка методом открытой ложки	92
56968	Шаровидный аттачмент Mini, GH 1,5, Mini 2,9-3,1	96
56970	Кассета Mini / Osseo <sup>Plus</sup>	55
56972	Пин параллельности, Mini-Line	57
56979	Формирующий резьбу метчик, Mini 2,7	55
56980	Формирующий резьбу метчик, Mini 2,9	55
56981	Формирующий резьбу метчик, Mini 3,1	55
56982	Аналог имплантата Mini	92
56983	Клинический винт Mini	97

Стр	Изделие	№ изд.
97	Технический винт Mini	56984
55	Диск для разрезания кости Gap-Cutter (Mini-Line)	56985
55	Сверло для разрезания кости Gap-Cutter (Mini-Line)	56986
57	Имплантовод, короткий, совместимый с угловым наконечником	56990
56	Сверло для трепанации, Ø5,0 снаружи / Ø4,3 внутри	56991
86, 94, 116	Инструмент для установки Locator®	57008
16	Рентген-шаблон, имплантаты Mini	57010
89	Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57028
90, 118	Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup>	57031
96	Шаровидный аттачмент Mini, GH 4, Mini 2,9-3,1	57055
46, 49, 52	Мукотом, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25-3,75	57056
46, 49, 52	Мукотом, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,1	57057
46, 49, 52	Мукотом, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,5	57058
46, 49, 52	Мукотом, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 5,5	57059
102	Sub-Tec CAD Positioner, S/RI 3,25-5,5	57060
120	Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® Mini	57095
46	Глубинное сверло 2,5, короткое, S-Line	57100
46	Глубинное сверло 2,5, длинное, S-Line	57101
47	Глубинное сверло, короткое, S/SC/SCX 3,25	57102
47	Глубинное сверло, длинное, S/SC/SCX 3,25	57103
47	Глубинное сверло, короткое, S/SC/SCX 3,75	57104
47	Глубинное сверло, длинное, S/SC/SCX 3,75	57105
47	Глубинное сверло, короткое, S/SC/SCX 4,1	57106
47	Глубинное сверло, длинное, S/SC/SCX 4,1	57107
47	Глубинное сверло, короткое, S/SC/SCX 4,5	57108
47	Глубинное сверло, длинное, S/SC/SCX 4,5	57109
47	Глубинное сверло, короткое, S/SC/SCX 5,5	57110
	Титановый абатмент Sub-Tec <sup>elus</sup> , GH 1-2, S/RI 3,25-3,75 <b>106</b>	57116
106	Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	57117
106	Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 1-2, S/RI 4,1	57120
106	Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 2,5-4, S/RI 4,1	57121
106	Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 1-2, S/RI 4,5	57124
106	Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 2,5-4, S/RI 4,5	57125
106	Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 1-2, S/RI 5,5	57128

№ изд.	Изделие	Стр.
57129	Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , GH 2,5-4, S/RI 5,5	106
57130	BEGO Guide DS (направляющие втулки для сверл для навигационной хирургии)	44
57132	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° P GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	107
57133	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° P GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	107
57134	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 1-2, S/RI 3,25-3,75	107
57135	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 2,5-4, S/RI 3,25-3,75	107
57136	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° P GH 1-2, S/RI 4,1	107
57137	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,1	107
57138	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 1-2, S/RI 4,1	107
57139	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,1	107
57140	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° P GH 1-2, S/RI 4,5	107
57141	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° P GH 2,5-4, S/RI 4,5	107
57142	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 1-2, S/RI 4,5	107
57143	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 2,5-4, S/RI 4,5	107
57144	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° P GH 1-2, S/RI 5,5	107
57145	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° P GH 2,5-4, S/RI 5,5	107
57146	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> , 15° E GH 1-2, S/RI 5,5	107
57147	Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>elus</sup> , 15° E GH 2,5-4, S/RI 5,5	107
57212	BEGO OSS, размер частиц 0,5-1 мм, 0,5 мл	10
57213	BEGO OSS, размер частиц 0,5-1 мм, 1 мл	10
57214	BEGO OSS, размер частиц 0,5-1 мм, 3 мл	10
57215	BEGO OSS, размер частиц 1-2 мм, 2 мл	10
57216	BEGO OSS, размер частиц 1-2 мм, 5 мл	10
57217	BEGO OSS S, размер частиц 0,5-1 мм, 0,5 мл	10
57218	BEGO OSS S, размер частиц 0,5-1 мм, 1 мл	10
57219	BEGO OSS S, размер частиц 0,8-1,5 мм, 2 мл	10
57220	BEGO Collagen Fleece	10
57221	BEGO Collagen Membrane, 15 x 20 мм	10

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

№ изд.	Изделие	Стр.
57222	BEGO Collagen Membrane, 20 x 30 мм	10
57223	BEGO Collagen Membrane, 30 x 40 мм	10
57252	Формирователь десны Mini, Ø 3,5 L7, Mini 2,7-3,1	32
57265	Удлинитель сверла, цельный (без внутреннего охлаждения)	57
57266	Шестигранная отвертка 1,25 мм XS, для динамометрического ключа	60
57285	Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM, S/RI 3,25-3,75	102
57286	Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM без шестигранника, S/RI 3,25-3,75	102
57287	Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM, S/RI 4,1	102
57288	Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM без шестигранника, S/RI 4,1	102
57289	Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM, S/RI 4,5	102
57290	Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM без шестигранника, S/RI 4,5	102
57291	Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM, S/RI 5,5	102
57292	Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM без шестигранника, S/RI 5,5	102
57300	Временный титановый абатмент Sub-Tec без шестигранника, S/RI 3,25-3,75	105
57301	Временный титановый абатмент Sub-Тес без шестигранника, S/RI 4,1	105
57302	Временный титановый абатмент Sub-Тес без шестигранника, S/RI 4,5	105
57303	Временный титановый абатмент Sub-Тес без шестигранника, S/RI 5,5	105
57304	Временный титановый абатмент Sub-Tec, S/RI 3,25-3,75	105
57305	Временный титановый абатмент Sub-Tec, S/RI 4,1	105
57306	Временный титановый абатмент Sub-Tec, S/RI 4,5	105
57307	Временный титановый абатмент Sub-Tec, S/RI 5,5	105
57308	Пилотный маркер, короткий, S-Line	46
57309	Пилотный маркер, длинный, S-Line	46
57320	Mini под литье из золотого сплава, Mini 2,9-3,1	93
57321	Клинический винт Mini, конический	97
57322	Технический винт Mini, конический	97
57323	Развертка под базис Mini для литья из золотого сплава, внутренняя	93

NI.		
№ изд.	Изделие	Стр.
57324	Формирователь десны, конический, S/RI 3,25-3,75	100
57328	Крупномасштабные модели— демонстра- ционный набор	120
57332	Нарезающий резьбу метчик, S/SC/SCX 3,25	47
57333	Нарезающий резьбу метчик, S/SC/SCX 3,75	47
57334	Нарезающий резьбу метчик, S/SC/SCX 4,1	47
57335	Нарезающий резьбу метчик, S/SC/SCX 4,5	47
57336	Нарезающий резьбу метчик, S/SC/SCX 5,5	47
57339	Формирователь десны, конический, S/RI 4,1	100
57340	BEGO Semados® S-Line TrayPlus	46
57345	Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> , S-Line	48
57347	Набор сверл, S/SC/SCX 5,5	46
57350	Зенкер, S/SC/SCX 3,25	47
57351	Зенкер, S/SC/SCX 3,75	47
57352	Зенкер, S/SC/SCX 4,1	47
57353	Зенкер, S/SC/SCX 4,5	47
57354	Зенкер, S/SC/SCX 5,5	47
57395	Основные гильзы BEGO Guide, Ø4,2 (A), S/RS/RSX-Line	38, 41
57397	Основные гильзы BEGO Guide, Ø4,7 (B), S/RS/RSX-Line	38, 41
57399	Кассета BEGO Guide S-Line	38
57400	Пилотное сверло BEGO Guide, короткое	44
57401	Пилотное сверло BEGO Guide, длинное	44
57411	Ложка BEGO Guide, Ø1,6 (A1), S-Line	38
57412	Ложка BEGO Guide, Ø2,5 (A2), S-Line	38
57413	Ложка BEGO Guide, Ø2,8 (A3), S/SC/SCX 3,25	38
57414	Ложка BEGO Guide, Ø3,25 (A4), S/SC/SCX 3,75	38
57415	Ложка BEGO Guide, Ø1,6 (B1), S-Line	38
57416	Ложка BEGO Guide, Ø2,5 (B2), S-Line	38
57417	Ложка BEGO Guide, Ø2,8 (B3), S/SC/SCX 3,25	38
57418	Ложка BEGO Guide, Ø3,25 (B4), S/SC/SCX 3,75	38
57419	Ложка BEGO Guide, Ø3,65 (B5), S/SC/SCX 4,1	38
57420	Ложка BEGO Guide, Ø4,0 (B6), S/SC/SCX 4,5	38
57421	Мукотом BEGO Guide, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RSX 3,0-3,75	38, 41
57422	Мукотом BEGO Guide, Ø4,7 (В), S/SC/SCX/RS/RSX 4,1-4,5	38, 41
57423	Пилотное сверло BEGO Guide, Ø1,6 L18 (X1), S-Line	39

№ изд.	Изделие	Стр.
57424	Пилотное сверло BEGO Guide, Ø1,6 L23,5 (Y1), S-Line	39
57425	Пилотное сверло BEGO Guide, Ø1,6 L29 (Z1), S-Line	39
57426	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø 2,5, L18 (X2), S-Line	39
57427	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø 2,5, L23,5 (Y2), S-Line	39
57428	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø 2,5, L29 (Z2), S-Line	39
57429	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø 2,8 L18 (X3), S/SC/SCX 3,25	39
57430	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø 2,8 L23,5 (Y3), S/SC/SCX 3,25	39
57431	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø 2,8 L29 (Z3), S/SC/SCX 3,25	39
57432	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø 3,25 L18 (X4), S/SC/SCX 3,75	39
57433	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø 3,25 L23,5 (Y4), S/SC/SCX 3,75	39
57434	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø 3,25 L29 (Z4), S/SC/SCX 3,75	39
57435	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø3,65 L18 (X5), S/SC/SCX 4,1	39
57436	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø 3,65 L23,5 (Y5), S/SC/SCX 4,1	39
57437	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø 3,65 L29 (Z5), S/SC/SCX 4,1	39
57438	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø4,0 L18 (X6), S/SC/SCX 4,5	39
57439	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø4,0 L23,5 (Y6), S/SC/SCX 4,5	39
57441	Глубинное сверло BEGO Guide, Ø4,0 L29 (Z6), S/SC/SCX 4,5	39
57442	Зенкер BEGO Guide, (3), S/SC/SCX 3,25	39
57443	Зенкер BEGO Guide, (4), S/SC/SCX 3,75	39
57444	Зенкер BEGO Guide, (5), S/SC/SCX 4,1	39
57445	Зенкер BEGO Guide, (6), S/SC/SCX 4,5	39
57446	Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide, (3), S/SC/SCX 3,25	40
57447	Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide, (4), S/SC/SCX 3,75	40
57448	Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide, (5), S/SC/SCX 4,1	40
57449	Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide, (6), S/SC/SCX 4,5	40
57450	Коннектор BEGO Guide, Ø4,2 (AX), S-Line	40

№ изд.	Изделие	Стр.
57451	Коннектор BEGO Guide, Ø4,2 (AY), S-Line	40
57452	Коннектор BEGO Guide, Ø4,2 (AZ), S-Line	40
57453	Коннектор BEGO Guide, Ø4,7 (BX), S-Line	40
57454	Коннектор BEGO Guide, Ø4,7 (BY), S-Line	40
57455	Коннектор BEGO Guide, Ø4,7 (BZ), S-Line	40
57456	Соединительное кольцо-ограничитель глубины BEGO Guide, Ø4,2 (A), S/RS/RSX-Line	40, 43
57457	Соединительное кольцо-ограничитель глубины BEGO Guide, Ø4,7 (B), S/RS/RSX-Line	40, 43
57458	Универсальный переходник для дина- мометрического ключа BEGO Guide для коннектора, S-Line	40
57459	Центровочное сверло BEGO Guide, Ø4,2 (A), S/SC/SCX/RS/RSX 3,0-3,75	39, 42
57463	Центровочное сверло BEGO Guide, Ø4,7 (В), S/SC/SCX/RS/RSX 4,1-4,5	39, 42
57464	TJL (учебная модель челюсти, нижняя челюсть)	122
57465	TJU (учебная модель челюсти, верхняя челюсть)	122
57467	Bone Profiler, S/RI 3,25-3,75	56
57468	Bone Profiler, S/RI 4,1	56
57469	Bone Profiler, S/RI 4,5	56
57470	Bone Profiler, S/RI 5,5	56
57476	Ограничители глубины сверления для глубинных сверл 2,5, RS/RSX-Line	<b>51</b>
57477	Ограничители глубины сверления, RS/RSX 3,0	51
57478	Ограничители глубины сверления, RS/RSX 3,75	51
57479	Ограничители глубины сверления, RS/RSX 4,1-4,5	51
57480	Ограничители глубины сверления, RS/RSX 5,5	51
57481	Пилотный маркер, короткий, RS/RSX-Line	49
57482	Пилотный маркер, длинный, RS/RSX-Line	49
57483	Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> , RS/RSX-Line	51
57484	DD D1, RS/RSX 3,0 (глубинное сверло)	50
57485	DD D1, RS/RSX 3,75 (глубинное сверло)	50
57486	DD D1, RS/RSX 4,1 (глубинное сверло)	50
57487	DD D1, RS/RSX 4,5 (глубинное сверло)	50
57488	DD D1, RS/RSX 5,5 (глубинное сверло)	50
57494	Временный абатмент Sub-Тес из полиэ- фирэфиркетона, S/RI 3,25-3,75	105
57495	Временный абатмент Sub-Тес из полиэ- фирэфиркетона, S/RI 4,1-4,5	105
57505	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 1, S/RI 3,25-3,75	110

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

No won	Мололио	C=n
№ изд.	Изделие	Стр.
57506	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 1, S/RI 4,1	110
57507	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 1, S/RI 4,5	110
57508	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 3, S/RI 3,25-3,75	110
57509	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 3, S/RI 4,1	110
57510	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 0°, GH 3, S/RI 4,5	110
57511	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 3,25-3,75	111
57512	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,1	111
57513	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 2,3-0,6, S/RI 4,5	111
57514	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 3,25-3,75	111
57515	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,1	111
57516	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 20°, GH 4,0-2,3, S/RI 4,5	111
57517	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 3,25-3,75	111
57518	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,1	111
57519	Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> 30°, GH 4,0-1,5, S/RI 4,5	111
57520	Заживляющий колпачок Multi <sup>plus</sup>	81, 111
57521	Заживляющий колпачок Multi <sup>Plus</sup> Mushroom	81, 111
57522	Multi <sup>plus</sup> снятие слепка методом закрытой ложки, короткий	82, 112
57523	Multi <sup>Plus</sup> снятие слепка методом открытой ложки	82, 112
57524	Аналог имплантата Multi <sup>Plus</sup> , 1 шт.	82, 112
57525	Аналоги имплантата Multi <sup>Plus</sup> , 4 шт.	82, 112
57526	Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup>	83, 113
57527	Multi <sup>Plus</sup> под литье из золотого сплава	84, 114
57530	Приспособление для выравнивания направления Multi <sup>Plus</sup> , 20°	80, 110
57531	Приспособление для выравнивания направления Multi <sup>Plus</sup> , 30°	80, 110
57532	Установочная направляющая Multi <sup>Plus</sup>	80, 110
57533	Инструмент для установки абатмента Multi <sup>Plus</sup> 0°	80, 110
57534	Винт для вторичной фиксации Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	90, 118
57535	Клинический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	90, 118
57536	Технический винт MultiPlus (M1,4)	89
57537	Защитный аналог Multi <sup>Plus</sup>	83, 113
57538	Universal Multi <sup>Plus</sup>	84, 114
57539	Развертка Multi <sup>Plus</sup> , внешняя	84, 114
57540	Развертка Multi <sup>plus</sup> , внутренняя	84, 114
57541	Костная фреза MultiPlus, S/SC/SCX 3,75	80, 110

No war	Изполио	CTD
<b>№ изд.</b>	Изделие  Колтира фраза MultiPlus S /SC /SC V 4.1	Стр.
57542	Костная фреза Multi <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX 4,1	80, 110
57543 57551	Костная фреза Multi <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX 4,5 Костная фреза Multi <sup>Plus</sup> , S/SC/SCX 3,25	80, 110 80, 110
57554		
57554	Multi <sup>plus</sup> снятие слепка методом закрытой ложки, длинный	82, 112
57581	Пилотный маркер, короткий, RI-Line	52
57582	Пилотный маркер, длинный, RI-Line	52
57583	Глубинное сверло 3,2, короткое, RI-Line	52
57584	Глубинное сверло 3,2, длинное, RI-Line	52
57585	Глубинное сверло, короткое, RI 3,75	53
57586	Глубинное сверло, длинное, RI 3,75	53
57587	Глубинное сверло, короткое, RI 4,1	53
57588	Глубинное сверло, длинное, RI 4,1	53
57589	Глубинное сверло, короткое, RI 4,5	53
57590	Глубинное сверло, длинное, RI 4,5	53
57591	Глубинное сверло, короткое, RI 5,5	53
57592	Зенкер, RI 3,75	53
57593	Зенкер, RI 4,1	53
57594	Зенкер, RI 4,5	53
57595	Зенкер, RI 5,5	53
57596	Направляющие втулки, для пилотных сверл / пилотных маркеров Ø 2,5 мм	16
57597	Направляющие втулки, для глубинных сверл Ø3,2	16
57598	Пин параллельности, RI-Line	57
57607	Ограничители глубины сверления, глубинное сверло 3,2, RI-Line	54
57608	Ограничители глубины сверления, RI 3,75-4,1	54
57609	Ограничители глубины сверления, RI 4,5-5,5	54
57610	Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> RI-Line	54
57612	BEGO Semados® RI-Line Tray <sup>Plus</sup>	52
57613	Набор сверл, RI 5,5	52
57615	Формирующий резьбу метчик, RI 3,75	53
57616	Формирующий резьбу метчик, RI 4,1	53
57617	Формирующий резьбу метчик, RI 4,5	53
57618	Формирующий резьбу метчик, RI 5,5	53
57619	Нарезающий резьбу метчик, RI 3,75	53
57620	Нарезающий резьбу метчик, RI 4,1	53
57621	Нарезающий резьбу метчик, RI 4,5	53
57622	Нарезающий резьбу метчик, RI 5,5	53
57623	Easy-Con Mini, L1,5, Mini 3,1	94
57624	Easy-Con Mini, L2,5, Mini 3,1	94
57625	Easy-Con Mini, L3,5, Mini 3,1	94
57631	Шаровидный аттачмент Sub-Tec, GH 0, S/RI 3,25-3,75	115
57632	Шаровидный аттачмент Sub-Tec, GH 0, S/RI 4,1-4,5	115

№ изд.	Изделие	Стр.
57633	Шаровидный аттачмент Sub-Tec, GH 3, S/RI 3,25-3,75	115
57634	Шаровидный аттачмент Sub-Tec, GH 3, S/RI 4,1-4,5	115
57635	Шаровидный аттачмент Sub-Tec, GH 5, S/RI 3,25-3,75	115
57636	Шаровидный аттачмент Sub-Tec, GH 5, S/RI 4,1-4,5	115
57656	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 3,25-3,75	103
57657	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,1	103
57658	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 4,5	103
57659	Sub-Tec CAD/CAM TiBase L, S/RI 5,5	103
57660	Временный имплантат (PI) BEGO Semados®, 1 шт.	34
57661	Многофункциональный колпачок PI, 1 шт.	34
57662	Защитный колпачок PI	34
57663	Пин параллельности PI	35
57664	Глубинное сверло PI	35
57665	Инструмент для установки PI	35
57666	Инструмент для выкручивания PI	35
57667	Инструмент для сгибания PI	35
57668	Динамометрический ключ PI	35
57669	Стабилизатор PI	35
57670	BEGO Semados® PI Tray	34
57671	Аналог имплантата PI	34
57672	Рентген-шаблон, имплантаты PI	16
57673	Временный имплантат (PI) BEGO Semados®, 10 шт.	34
57674	Многофункциональный колпачок PI, 5 шт.	34
57680	Керамический абатмент BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> , S/RI 3,25-3,75	106
57681	Керамический абатмент BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> S/RI 4,1	106
57682	Керамический абатмент BeCe® Sub-TecPlus S/RI 4,5	106
57683	Керамический абатмент BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> S/RI 5,5	106
57686	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (A1), RS/RSX-Line (редукционная гильза для навигационной хирургии)	41
57687	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (A2), RS/RSX-Line (редукционная гильза для навигационной хирургии)	41
57688	BEGO Guide Sp, Ø 2,8 (A3), RS/RSX 3,0 (редукционная гильза для навигационной хирургии)	41
57689	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (A4), RS/RSX 3,75 (редукционная гильза для навигационной хирургии)	41

№ изд.	Изделие	Стр.
57690	BEGO Guide Sp, Ø2,0 (B1), RS/RSX-Line (редукционная гильза для навигационной хирургии)	41
57691	BEGO Guide Sp, Ø2,5 (B2), RS/RSX-Line (редукционная гильза для навигационной хирургии)	41
57692	BEGO Guide Sp, Ø2,8 (B3), RS/RSX 3,0 (редукционная гильза для навигационной хирургии)	41
57693	BEGO Guide Sp, Ø3,4 (B4), RS/RSX 3,75 (редукционная гильза для навигационной хирургии)	41
57694	BEGO Guide Sp, Ø3,8 (B5), RS/RSX 4,1 (редукционная гильза для навигационной хирургии)	41
57695	BEGO Guide Sp, Ø4,1 (B6), RS/RSX 4,5 (редукционная гильза для навигационной хирургии)	41
57696	BEGO Guide PD, Ø 2,0 L18 (X1), RS/RSX- Line (пилотное сверло для навигационной хирургии)	42
57697	BEGO Guide PD, Ø 2,0 L23,5 (Y1), RS/RSX-Line (пилотное сверло для нави- гационной хирургии)	42
57698	BEGO Guide PD, Ø2,0 L29 (Z1), RS/RSX- Line (пилотное сверло для навигационной хирургии)	42
57699	Демонстрационный имплантат BEGO Semados® RSX Ø3,0	121
57708	Имплантат BEGO Semados®, RI 3,75 L8,5	26
57709	Имплантат BEGO Semados®, RI 3,75 L10	26
57710	Имплантат BEGO Semados®, RI 3,75 L11,5	26
57711	Имплантат BEGO Semados®, RI 3,75 L13	26
57712	Имплантат BEGO Semados®, RI 3,75 L15	26
57713	BEGO Guide DD, Ø 2,5 L18 (X2), RS/RSX-Line (глубинное сверло для нави- гационной хирургии)	42
57714	BEGO Guide DD, Ø 2,5 L23,5 (Y2), RS/RSX-Line (глубинное сверло для нави- гационной хирургии)	42
57715	BEGO Guide DD, Ø 2,5 L29 (Z2), RS/RSX-Line (глубинное сверло для нави- гационной хирургии)	42
57716	BEGO Guide DD, Ø 2,8 L18 (X3), RS/RSX 3,0 (глубинное сверло для навига- ционной хирургии)	42
57717	BEGO Guide DD, Ø2,8 L23,5 (Y3), RS/RSX 3,0	42
57718	Имплантат BEGO Semados®, RI 4,1 L8,5	26
57719	Имплантат BEGO Semados®, RI 4,1 L10	26
57720	Имплантат BEGO Semados®, RI 4,1 L11,5	26
57721	Имплантат BEGO Semados®, RI 4,1 L13	26
57722	Имплантат BEGO Semados®, RI 4,1 L15	26

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

№ изд.	Изделие	Стр.
57723	BEGO Guide DD, Ø 2,8 L29 (Z3), RS/RSX 3,0 (глубинное сверло для навигационной хирургии)	42
57724	BEGO Guide DD, Ø 3,4 L18 (X4), RS/RSX 3,75 (глубинное сверло для навигационной хирургии)	42
57725	BEGO Guide DD, Ø 3,4 L23,5 (Y4), RS/RSX 3,75 (глубинное сверло для нави- гационной хирургии)	42
57726	BEGO Guide DD, Ø 3,4 L29 (Z4), RS/RSX 3,75 (глубинное сверло для навигационной хирургии)	42
57727	BEGO Guide DD, Ø3,8 L18 (X5), RS/RSX 4,1 (глубинное сверло для навигационной хирургии)	42
57728	Имплантат BEGO Semados®, RI 4,5 L8,5	26
57729	Имплантат BEGO Semados®, RI 4,5 L10	26
57730	Имплантат BEGO Semados®, RI 4,5 L11,5	26
57731	Имплантат BEGO Semados®, RI 4,5 L13	26
57732	Имплантат BEGO Semados®, RI 4,5 L15	26
57733	BEGO Guide DD, Ø 3,8 L23,5 (Y5), RS/RSX 4,1 (глубинное сверло для навига- ционной хирургии)	42
57734	BEGO Guide DD, Ø 3,8 L29 (Z5), RS/RSX 4,1 (глубинное сверло для навига- ционной хирургии)	42
57735	BEGO Guide DD, Ø4,1 L18 (X6), RS/RSX 4,5 (глубинное сверло для навига- ционной хирургии)	42
57736	BEGO Guide DD, Ø4,1 L23,5 (Y6), RS/RSX 4,5 (глубинное сверло для навига- ционной хирургии)	42
57737	BEGO Guide DD, Ø4,1 L29 (Z6), RS/RSX 4,5 (глубинное сверло для навига- ционной хирургии)	42
57738	Имплантат BEGO Semados®, RI 5,5 L8,5	26
57739	Имплантат BEGO Semados®, RI 5,5 L10	26
57740	Имплантат BEGO Semados®, RI 5,5 L11,5	26
57741	Имплантат BEGO Semados®, RI 5,5 L13	26
57743	Абатмент Sub-Tec Easy-Con, L1, S/RI 3,75-4,1	116
57744	Абатмент Sub-Tec Easy-Con, L2, S/RI 3,75-4,1	116
57745	Абатмент Sub-Tec Easy-Con, L3, S/RI 3,75-4,1	116
57746	Абатмент Sub-Tec Easy-Con, L4, S/RI 3,75-4,1	116
57747	Абатмент Sub-Tec Easy-Con, L1, S/RI 4,5	116
57748	Абатмент Sub-Tec Easy-Con, L2, S/RI 4,5	116
57749	Абатмент Sub-Tec Easy-Con, L3, S/RI 4,5	116
57750	Абатмент Sub-Tec Easy-Con, L4, S/RI 4,5	116
57751	Слепочный колпачок Easy-Con	86, 94, 116
57752	Лабораторный набор Easy-Con	87, 95, 117

№ изд.	Изделие	Стр.
57753	Инструмент Easy-Con	87, 95, 117
57754	Техническая вкладка Easy-Con (черная)	87, 95, 117
57755	Ретенционная вкладка Easy-Con (синяя)	87, 95, 117
57756	Ретенционная вкладка Easy-Con (розовая)	87, 95, 117
57757	Ретенционная вкладка Easy-Con (прозрачная)	87, 95, 117
57758	Ретенционная вкладка Easy-Con (красная)	87, 95, 117
57759	Ретенционная вкладка Easy-Con (зеленая)	87, 95, 117
57760	Аналог Easy-Con	86, 94, 116
57764	PS HP, Ø3,0 L3, RS/RSX 3,0 (формирователь десны Platform Switch)	28
57765	PS HP, Ø3,0 L5, RS/RSX 3,0 (формирователь десны Platform Switch)	28
57766	PS HP, Ø3,0 L7, RS/RSX 3,0 (формирователь десны Platform Switch)	28
57767	PS HP, Ø4,0 L3, RS/RSX 3,0 (формирователь десны Platform Switch)	28
57768	PS HP, Ø4,0 L5, RS/RSX 3,0 (формирователь десны Platform Switch)	28
57769	PS HP, Ø4,0 L7, RS/RSX 3,0 (формирователь десны Platform Switch)	28
57773	PS CTI, RS/RSX 3,0 (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch)	72
57774	PS OTI, RS/RSX 3,0 (набор для снятия слепка (открытая ложка) Platform Switch)	72
57776	PS TiA, GH 2,5-4, RS/RSX 3,0 (цельный титановый абатмент Titan Platform Switch)	73
57778	PS ITA, RS/RSX 3,0 (временный абатмент Platform Switch)	73
57781	PS TiB, RS/RSX 3,0 (основа для склеивания абатмента Platform Switch)	68
57782	Pscrew (клинический винт)	90
57783	Tscrew (технический винт)	89
57784	Pscrew (клинический винт, для CAD Positioner Platform Switch)	90
57796	PS IMPA, RS/RSX 3,0 (аналог имплантата Platform Switch)	72
57797	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, RS/RSX 3,0 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	73
57798	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, RS/RSX 3,0 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	73
57799	PS CTI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,75 (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch)	72
57800	PS CTI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch)	72
57801	PS CTI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch)	72

№ изд.	Изделие	Стр.
57802	PS CTI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch)	72
57803	PS OTI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,75 (набор для снятия слепка (открытая ложка) Platform Switch)	72
57804	PS OTI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (набор для снятия слепка (открытая ложка) Platform Switch)	72
57805	PS OTI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (набор для снятия слепка (открытая ложка) Platform Switch)	72
57806	PS OTI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (набор для снятия слепка (открытая ложка) Platform Switch)	72
57807	PS HP, Ø4,5 L3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (формирователь десны Platform Switch)	28
57808	PS HP, Ø4,5 L5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (формирователь десны Platform Switch)	28
57809	PS HP, Ø5,0 L3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (формирователь десны Platform Switch)	28
57810	PS HP, Ø5,0 L5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (формирователь десны Platform Switch)	28
57811	PS HP, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (формирователь десны Platform Switch)	28
57812	PS HP, Ø5,5 L5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (формирователь десны Platform Switch)	28
57813	PS HP, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (формирователь десны Platform Switch)	28
57814	PS HP, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (формирователь десны Platform Switch)	28
57815	PS HPW, Ø5,5 L3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (формирователь десны Platform Switch)	29
57816	PS HPW, Ø6,0 L3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (формирователь десны Platform Switch)	29
57817	PS HPW, Ø6,5 L3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (формирователь десны Platform Switch)	29
57818	PS HPW, Ø7,0 L3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (формирователь десны Platform Switch)	29

№ изд.	Изделие	Стр.
57819	PS IMPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,75 (аналог имплантата Platform Switch)	72
57820	PS IMPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (аналог имплантата Platform Switch)	72
57821	PS IMPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (аналог имплантата Platform Switch)	72
57822	PS IMPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (аналог имплантата Platform Switch)	72
57823	PS TiB, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (основа для склеивания абатмента Platform Switch)	69
57824	PS TiB, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (основа для склеивания абатмента Platform Switch)	69
57825	PS TiB, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (основа для склеивания абатмента Platform Switch)	69
57826	PS TiB, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (основа для склеивания абатмента Platform Switch)	69
57827	PS TiB NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25- 3,75 (основа для склеивания абатмента без шестигранника Platform Switch)	70
57828	PS TiB NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (основа для склеивания абатмента без шестигранника Platform Switch)	70
57829	PS TiB NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (основа для склеивания абатмента без шестигранника Platform Switch)	70
57830	PS TiB NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (основа для склеивания абатмента без шестигранника Platform Switch)	70
57831	PS UNI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (абатмент Universal Platform Switch)	78
57832	PS UNI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (абатмент Universal Platform Switch)	78
57833	PS UNI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (абатмент Universal Platform Switch)	78
57834	PS UNI, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (абатмент Universal Platform Switch)	78
57835	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25- 3,75 (абатмент Universal без шестигранни- ка Platform Switch)	78
57836	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (абатмент Universal без шестигранника Platform Switch)	78
57837	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (абатмент Universal без шестигранника Platform Switch)	78
57838	PS UNI NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 5,5 (абатмент Universal без шестигранника Platform Switch)	78

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

№ изд.	Изделие	Стр.
57846	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 3,25-3,75 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57847	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 3,25-3,75 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57848	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,1 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76
57849	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57850	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,5 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57851	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57852	PS TiA, GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57853	PS TiA, GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57854	PS TTiA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (временный абатмент Platform Switch)	74
57855	PS TTiA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (временный абатмент Platform Switch)	74
57856	PS TTiA,SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (временный абатмент Platform Switch)	74
57857	PS TTiA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (временный абатмент Platform Switch)	74
57858	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25- 3,75 (временный абатмент без шестигран- ника Platform Switch)	74
57859	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (временный абатмент без шестигранника Platform Switch)	74
57860	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (временный абатмент без шестигранника Platform Switch)	74
57861	PS TTiA NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (временный абатмент без шестигранника Platform Switch)	74
57862	Имплантат BEGO Semados®, RSX 3,0 L10	23
57863	Имплантат BEGO Semados®, RSX 3,0 L11,5	23
57864	Имплантат BEGO Semados®, RSX 3,0 L13	23
57865	Имплантат BEGO Semados®, RSX 3,0 L15	23
57866	Имплантат BEGO Semados®, RSX 3,75 L8,5	23
57867	Имплантат BEGO Semados®, RSX 3,75 L10	23
57868	Имплантат BEGO Semados®, RSX 3,75 L11,5	23

№ изд.	Изделие	Стр.
57869	Имплантат BEGO Semados®, RSX 3,75 L13	23
57870	Имплантат BEGO Semados®, RSX 3,75 L15	23
57871	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,1 L7	23
57872	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,1 L8,5	23
57873	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,1 L10	23
57874	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,1 L11,5	23
57875	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,1 L13	23
57876	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,1 L15	23
57877	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,5 L7	23
57878	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,5 L8,5	23
57879	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,5 L10	23
57880	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,5 L11,5	23
57881	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,5 L13	23
57882	Имплантат BEGO Semados®, RSX 4,5 L15	23
57883	Имплантат BEGO Semados®, RSX 5.5 L7	23
57884	Имплантат BEGO Semados®, RSX 5,5 L8,5	23
57885		23
	Имплантат BEGO Semados®, RSX 5,5 L10	
57886	Имплантат BEGO Semados®, RSX 5,5 L11,5	23
57887	Имплантат BEGO Semados®, RSX 5,5 L13	23
57889	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57890	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 3,25-3,75 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57891	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 3,25-3,75 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57892	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 3,25-3,75 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57893	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76
57894	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76
57895	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76
57896	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76
57897	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	76
57898	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76

№ изд.	Изделие	Стр.
57899	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76
57900	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76
57905	PS TiAA, 15° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 5,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76
57906	PS TiAA, 15° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76
57907	PS TiAA, 15° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 5,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76
57908	PS TiAA, 15° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	76
57909	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	77
57910	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 3,25-3,75 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	77
57911	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 3,25-3,75 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	77
57912	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 3,25-3,75 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	77
57913	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,1 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77
57914	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77
57915	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,1 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77
57916	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,1 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77
57917	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77
57918	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77

№ изд.	Изделие	Стр.
57919	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77
57920	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77
57921	PS TiAA, 20° P GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77
57922	PS TiAA, 20° P GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77
57923	PS TiAA, 20° E GH 1-2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 5,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77
57924	PS TiAA, 20° E GH 2,5-4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (цельный тита- новый абатмент Platform Switch)	77
57926	Глубинное сверло 2,5, короткое, RS/RSX-Line	49
57927	Глубинное сверло 2,5, длинное, RS/RSX-Line	49
57928	Глубинное сверло, короткое, RS/RSX 3,0	50
57929	Глубинное сверло, длинное, RS/RSX 3,0	50
57930	Глубинное сверло, короткое, RS/RSX 3,75	50
57931	Глубинное сверло, длинное, RS/RSX 3,75	50
57932	Глубинное сверло, короткое, RS/RSX 4,1	50
57933	Глубинное сверло, длинное, RS/RSX 4,1	50
57934	Глубинное сверло, короткое, RS/RSX 4,5	50
57935	Глубинное сверло, длинное, RS/RSX 4,5	50
57936	Глубинное сверло, короткое, RS/RSX 5,5	50
57937	Зенкер, RS/RSX 3,0	50
57938	Зенкер, RS/RSX 3,75	50
57939	Зенкер, RS/RSX 4,1	50
57940	Зенкер, RS/RSX 4,5	50
57941	Зенкер, RS/RSX 5,5	50 50
57943	Нарезающий резьбу метчик, RS/RSX 3,0	
57944 57945	Нарезающий резьбу метчик, RS/RSX 3,75	50 50
57945	Нарезающий резьбу метчик, RS/RSX 4,1 Нарезающий резьбу метчик, RS/RSX 4,5	50
57940	Нарезающий резьбу метчик, RS/RSX 5,5	50
57948	Набор сверл, RS/RSX 5,5	49
57949	BEGO Semados® RS/RSX-Line Tray <sup>Plus</sup>	49
57950	Винт-заглушка имплантата, RS/RSX 3,0	28
57951	Винт-заглушка имплантата, RS/RSX 3,75	28
57952	Винт-заглушка имплантата, RS/RSX 4,1	28

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

№ изд.	Изделие	Стр.
57953	Винт-заглушка имплантата, RS/RSX 4,5	28
57954	Винт-заглушка имплантата, RS/RSX 5,5	28
57955	Глубиномер, RS/RSX-Line	58
57956	Пин параллельности, RS/RSX-Line	57
57959	Рентген-шаблон, имплантаты RS/RSX	16
57962	Имплантат BEGO Semados®, RS 3,0 L10	22
57963	Имплантат BEGO Semados®, RS 3,0 L11,5	22
57964	Имплантат BEGO Semados®, RS 3,0 L13	22
57965	Имплантат BEGO Semados®, RS 3,0 L15	22
57966	Имплантат BEGO Semados®, RS 3,75 L8,5	22
57967	Имплантат BEGO Semados®, RS 3,75 L10	22
57968	Имплантат BEGO Semados®, RS 3,75 L11,5	22
57969	Имплантат BEGO Semados®, RS 3,75 L13	22
57970	Имплантат BEGO Semados®, RS 3,75 L15	22
57971	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,1 L7	22
57972	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,1 L8,5	22
57973	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,1 L10	22
57974	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,1 L11,5	22
57975	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,1 L13	22
57976	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,1 L15	22
57977	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,5 L7	22
57978	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,5 L8,5	22
57979	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,5 L10	22
57980	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,5 L11,5	22
57981	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,5 L13	22
57982	Имплантат BEGO Semados®, RS 4,5 L15	22
57983	Имплантат BEGO Semados®, RS 5,5 L7	22
57984	Имплантат BEGO Semados®, RS 5,5 L8,5	22
57985	Имплантат BEGO Semados®, RS 5,5 L10	22
57986	Имплантат BEGO Semados®, RS 5,5 L11,5	22
57987	Имплантат BEGO Semados®, RS 5,5 L13	22
57988	TiBA, Mini 2,7-3,1 (титановый балочный абатмент)	94
57989	TiA, Mini 2,9-3,1 (цельный титановый абатмент)	93
57993	PS UNI PScrew (клинический винт)	90
57994	PS UNI TScrew (технический винт)	89
57995	DD, Mini 2,7 (глубинное сверло)	55
57996	DD, Mini 3,1 (глубинное сверло)	55
57997	DD, Mini 2,9 (глубинное сверло)	55
58051	BEGO Guide CS, (3), RS/RSX 3,0 (зенкер для навигационной хирургии)	42
58052	BEGO Guide CS, (4), RS/RSX 3,75 (зенкер для навигационной хирургии)	42
58053	BEGO Guide CS, (5), RS/RSX 4,1 (зенкер для навигационной хирургии)	42

№ изд.	Изделие	Стр.
58054	BEGO Guide CS, (6), RS/RSX 4,5 (зенкер для навигационной хирургии)	42
58055	BEGO Guide ST, (3), RS/RSX 3,0 (нарезающий резьбу метчик для навигаци- онной хирургии)	43
58056	BEGO Guide ST, (4), RS/RSX 3,75 (нарезающий резьбу метчик для навигаци- онной хирургии)	43
58057	BEGO Guide ST, (5), RS/RSX 4,1 (нарезающий резьбу метчик для навигаци- онной хирургии)	43
58058	BEGO Guide ST, (6), RS/RSX 4,5 (нарезающий резьбу метчик для навигаци- онной хирургии)	43
58059	BEGO Guide Conn, совместимый с угловым наконечником, Ø4,2 (AX), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43
58060	BEGO Guide Conn, совместимый с угловым наконечником, Ø4,2 (AY), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43
58061	BEGO Guide Conn, совместимый с угловым наконечником, Ø4,2 (AZ), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43
58062	BEGO Guide Conn, совместимый с угловым наконечником, Ø4,7 (BX), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43
58063	BEGO Guide Conn, совместимый с угловым наконечником, Ø4,7 (BY), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43
58064	BEGO Guide Conn, совместимый с угловым наконечником, Ø4,7 (BZ), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43
58065	BEGO Guide Conn, для динамометрического ключа, Ø4,2 (AX), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43
58066	BEGO Guide Conn, для динамометрического ключа, Ø4,2 (AY), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43
58067	BEGO Guide Conn, для динамометрического ключа, Ø4,2 (AZ), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43
58068	BEGO Guide Conn, для динамометрического ключа, Ø4,7 (BX), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43
58069	BEGO Guide Conn, для динамометрического ключа, Ø4,7 (BY), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43
58070	BEGO Guide Conn, для динамометрического ключа, Ø4,7 (BZ), RS/RSX-Line (коннектор для навигационной хирургии)	43

№ изд.	Изделие	Стр.
58071	BEGO Guide Tr, RS/RSX-Line (кассета для навигационной хирургии)	41
58072	PS PPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (временный абатмент Platform Switch)	74
58073	PS PPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (временный абатмент Platform Switch)	74
58074	PS PPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (временный абатмент Platform Switch)	74
58075	PS PPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (временный абатмент Platform Switch)	74
58076	PS ITA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (временный абатмент Platform Switch)	74
58077	PS ITA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (временный абатмент Platform Switch)	74
58078	PS ITA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (временный абатмент Platform Switch)	74
58080	PS CA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (керамический абатмент Platform Switch)	75
58081	PS CA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (керамический абатмент Platform Switch)	75
58082	PS CA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (керамический абатмент Platform Switch)	75
58083	PS CA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (керамический абатмент Platform Switch)	75
58084	PS CATi, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (керамический абатмент Platform Switch)	75
58085	PS CATi, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (керамический абатмент Platform Switch)	75
58086	PS CATi, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (керамический абатмент Platform Switch)	75
58087	PS CATi, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (керамический абатмент Platform Switch)	75
58088	PS TiA, конический, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	75
58089	PS TiA, конический, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	75
58090	PS TiA, конический, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	75
58091	PS TiA, конический, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (цельный титановый абатмент Platform Switch)	75
58092	PS GCO, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (абатмент под литье из золотого сплава Platform Switch)	79

№ изд.	Изделие	Стр.
58093	PS GCO, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (абатмент под литье из золотого сплава Platform Switch)	79
58094	PS GCO, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (абатмент под литье из золотого сплава Platform Switch)	79
58095	PS GCO, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (абатмент под литье из золотого сплава Platform Switch)	79
58096	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25- 3,75 (абатмент под литье из золотого спла- ва без шестигранника Platform Switch)	79
58097	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (абатмент под литье из золотого сплава без шестигранника Platform Switch)	79
58098	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (абатмент под литье из золотого сплава без шестигранника Platform Switch)	79
58099	PS GCO NH, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (абатмент под литье из золотого сплава без шестигранника Platform Switch)	79
58100	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 1, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 3,25-3,75 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	80
58101	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 3,25-3,75 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	79
58102	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 1, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	79
58103	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,1 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	79
58104	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 1, SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 4,5 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	79
58105	PS Multi <sup>Plus</sup> , 0° GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	79
58108	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3,25-3,75 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	81
58109	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RSX/RI* <sup>1</sup> 3,25-3,75 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	81
58110	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,1 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	81

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

№ изд.	Изделие	Стр.
58111	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	81
58112	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 2,3-0,6, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	81
58113	PS Multi <sup>Plus</sup> , 20° GH 4,0-2,3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	81
58116	PS Multi <sup>Plus</sup> , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	81
58117	PS Multi <sup>Plus</sup> , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	81
58118	PS Multi <sup>Plus</sup> , 30° GH 4,0-1,5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch)	81
58120	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (шаровидный аттачмент Platform Switch)	85
58121	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (шаровидный аттачмент Platform Switch)	85
58122	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 3,25-3,75 (шаровидный аттачмент Platform Switch)	85
58123	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (шаровидный аттачмент Platform Switch)	85
58124	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (шаровидный аттачмент Platform Switch)	85
58125	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (шаровидный аттачмент Platform Switch)	85
58126	PS BA, GH 0, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (шаровидный аттачмент Platform Switch)	85
58127	PS BA, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (шаровидный аттачмент Platform Switch)	85
58128	PS BA, GH 5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (шаровидный аттачмент Platform Switch)	85
58130	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58131	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86

№ изд.	Изделие	Стр.
58132	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58133	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58134	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,1 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58135	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58136	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,1 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58137	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58138	PS Easy-Con, L1, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,5 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58139	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 4,5 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58140	PS Easy-Con, L3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58141	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58142	PS Easy-Con, L2, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58143	PS Easy-Con, L4, SC/SCX/RS/RSX/RI*¹ 5,5 (абатмент Easy-Con Platform Switch)	86
58146	PS TPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (временный абатмент Platform Switch)	74
58147	PS TPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (временный абатмент Platform Switch)	74
58148	PS TPA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (временный абатмент Platform Switch)	74
58150	PS HP, Ø4,5 L7, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (формирователь десны Platform Switch)	28
58151	PS HP, Ø5,0 L7, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (формирователь десны Platform Switch)	28
58152	PS HP, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (формирователь десны Platform Switch)	28
58153	PS HP, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (формирователь десны Platform Switch)	28
58155	PS TiBA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (титановый балочный абатмент Platform Switch)	88
58156	PS TiBA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (титановый балочный абатмент Platform Switch)	88

№ изд.	Изделие	Стр
58157	PS TiBA, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (титановый балочный абатмент Platform Switch)	88
58160	Имплантат BEGO Semados®, SC 3,25 L8,5	18
58161	Имплантат BEGO Semados®, SC 3,25 L10	18
58162	Имплантат BEGO Semados®, SC 3,25 L11,5	18
58163	Имплантат BEGO Semados®, SC 3,25 L13	18
58164	Имплантат BEGO Semados®, SC 3,25 L15	18
58165	Имплантат BEGO Semados®, SC 3,75 L8,5	18
58166	Имплантат BEGO Semados®, SC 3,75 L10	18
58167	Имплантат BEGO Semados®, SC 3,75 L11,5	18
58168	Имплантат BEGO Semados®, SC 3,75 L13	18
58169	Имплантат BEGO Semados®, SC 3,75 L15	18
58170	Имплантат BEGO Semados®, SC 4,1 L7	18
58171	Имплантат BEGO Semados®, SC 4,1 L8,5	18
58172	Имплантат BEGO Semados®, SC 4,1 L10	18
58173	Имплантат BEGO Semados®, SC 4,1 L11,5	18
58174	Имплантат BEGO Semados®, SC 4,1 L13	18
58175	Имплантат BEGO Semados®, SC 4,1 L15	18
58176	Имплантат BEGO Semados®, SC 4,5 L7	18
58177	Имплантат BEGO Semados®, SC 4,5 L8,5	18
58178	Имплантат BEGO Semados®, SC 4,5 L10	18
		18
58179	Имплантат BEGO Semados®, SC 4,5 L11,5 Имплантат BEGO Semados®, SC 4,5 L13	
58180		18
58181	Имплантат BEGO Semados®, SC 4,5 L15	18
58182	Имплантат BEGO Semados®, SC 5,5 L7	18
58183	Имплантат BEGO Semados®, SC 5,5 L8,5	18
58184	Имплантат BEGO Semados®, SC 5,5 L10	18
58185	Имплантат BEGO Semados®, SC 5,5 L11,5	18
58186 58190	Имплантат BEGO Semados®, SC 5,5 L13  CAD SP, RS/RSX 3,0 (сканируемый трансфер)	68
58191	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 3,25-3,75 (сканируемый трансфер)	69, 103
58192	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,1 (сканируемый трансфер)	69, 103
58193	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 4,5 (сканируемый трансфер)	69, 103
58194	CAD SP, S/SC/SCX/RS/RSX/RI 5,5 (сканируемый трансфер)	69, 103
58200	PS HPW, Ø 5,5 L5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3 (формирователь десны Platform Switch)	,75 <b>29</b>
58201	PS HPW, Ø5,5 L7, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3 (формирователь десны Platform Switch)	,75 <b>29</b>
58202	PS HPW, Ø6,0 L5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (формирователь десны Platform Switch)	29
58203	PS HPW, Ø6,0 L7, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (формирователь десны Platform Switch)	29

№ изд.	Изделие	Стр.
58204	PS HPW, Ø6,5 L5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (формирователь десны Platform Switch)	29
58205	PS HPW, Ø6,5 L7, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (формирователь десны Platform Switch)	29
58206	PS HPW, Ø7,0 L5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (формирователь десны Platform Switch)	29
58207	PS HPW, Ø7,0 L7, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (формирователь десны Platform Switch)	29
58219	ST PMB, Ø16, S/RI 3,25-5,5 (фрезерная заготовка CAD/CAM)	103
58226	PS PMB, Ø16, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-5,5 (фрезер- ная заготовка CAD/CAM Platform Switch)	70
58240	MultiPlus MC (абатмент MultiPlus Easy-Con)	83, 113
58242	Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® SCX	120
58243	Демонстрационная модель верхней челюсти, имплантаты SCX	121
58244	Демонстрационные имплантаты BEGO Semados® SC	121
58245	Демонстрационные имплантаты BEGO Semados® SCX	121
58246	Рентген-шаблон, имплантаты SC/SCX	16
58247	PS AS (примерочный набор абатментов Platform Switch)	77
58250	PS CADP, RS/RSX 3,0 (CAD Positioner Platform Switch)	68
58251	PS CADP, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (CAD Positioner Platform Switch)	69
58252	PS CADP, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (CAD Positioner Platform Switch)	69
58253	PS CADP, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (CAD Positioner Platform Switch)	69
58254	PS CADP, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 5,5 (CAD Positioner Platform Switch)	69
58255	CADP Multi <sup>Plus</sup> (CAD Positioner),	82, 112
58256	CADP, Mini-Line (CAD Positioner)	92
58260	Имплантат BEGO Semados®, SCX 3,25 L8,5	19
58261	Имплантат BEGO Semados®, SCX 3,25 L10	19
58262	Имплантат BEGO Semados®, SCX 3,25 L11,5	19
58263	Имплантат BEGO Semados®, SCX 3,25 L13	19
58264	Имплантат BEGO Semados®, SCX 3,25 L15	19
58265	Имплантат BEGO Semados®, SCX 3,75 L8,5	19
58266	Имплантат BEGO Semados®, SCX 3,75 L10	19
58267	Имплантат BEGO Semados®, SCX 3,75 L11,5	19
58268	Имплантат BEGO Semados®, SCX 3,75 L13	19
58269	Имплантат BEGO Semados®, SCX 3,75 L15	19

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

№ изд.	Изделие	Стр.
58270	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,1 L7	19
58271	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,1 L8,5	19
58272	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,1 L10	19
58273	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,1 L11,5	19
58274	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,1 L13	19
58275	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,1 L15	19
58276	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,5 L7	19
58277	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,5 L8,5	19
58278	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,5 L10	19
58279	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,5 L11,5	19
58280	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,5 L13	19
58281	Имплантат BEGO Semados®, SCX 4,5 L15	19
58282	Имплантат BEGO Semados®, SCX 5,5 L7	19
58283	Имплантат BEGO Semados®, SCX 5,5 L8,5	19
58284	Имплантат BEGO Semados®, SCX 5,5 L10	19
58285	Имплантат BEGO Semados®, SCX 5,5 L11,5	19
58286	Имплантат BEGO Semados®, SCX 5,5 L13	19
58290	Винт-заглушка имплантата, SC/SCX 3,25	28
58297	PS OCP, GH 1,	71
	SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (набор для реставрации зубов Platform Switch)	
58298	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (набор для реставрации зубов Platform Switch)	71
58299	PS OCP, GH 1, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (набор для реставрации зубов Platform Switch)	71
58300	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-3,75 (набор для реставрации зубов Platform Switch)	71
58301	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,1 (набор для реставрации зубов Platform Switch)	71
58302	PS OCP, GH 3, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 4,5 (набор для реставрации зубов Platform Switch)	71
58303	LCC (лабораторный колпачок для коронок)	71
58304	LCB (лабораторный колпачок для мостовидных протезов)	71
58305	OCP A (аналог имплантата)	71
58315	PS IMPA, SC/SCX 3,25 (аналог имплантата Platform Switch)	72
58316	PS CTI, SC/SCX 3,25 (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch)	72
58317	PS OTI, SC/SCX 3,25 (набор для снятия слепка (открытая ложка) Platform Switch)	72
58319	ST PMB, Ø 11,5, S/RI 3,25-5,5 (фрезерная заготовка CAD/CAM)	103
58322	Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® RI*¹	120

№ изд.	Изделие	Стр.
58326	PS PMB, Ø11,5, SC/SCX/RS/RSX/RI*1 3,25-5,5 (фрезер- ная заготовка CAD/CAM Platform Switch)	70
58345	Демонстрационный имплантат BEGO Semados® RI*¹	121

В	
BEGO Collagen Fleece	10
BEGO Collagen Membrane	10
BEGO Guide Conn, для динамометрического ключа (коннектор для навигационной хирургии, RS / RSX-Line)	43
BEGO Guide Conn, совместимый с угловым наконечником (коннектор для навигационной хирургии, RS / RSX-Line)	43
BEGO Guide CS (зенкер для навигационной хирургии, RS / RSX-Line)	42
BEGO Guide DD (глубинное сверло для навигационной хирургии, RS / RSX-Line)	42
BEGO Guide DS (направляющие втулки для сверл для навигацион- ной хирургии)	44
BEGO Guide PD (пилотное сверло для навигационной хирургии, RS / RSX-Line)	42
BEGO Guide Sp (редукционные гильзы для навигационной хирургии, RS / RSX-Line)	41
BEGO Guide ST (нарезающий резьбу метчик для навигационной хирургии, RS / RSX-Line)	43
BEGO Guide Tr (кассета для навигационной хирургии, RS / RSX-Line)	41
BEGO OSS	10
BEGO OSS S	10
BEGO Semados® PI Tray	34
BEGO Semados® RI-Line Tray <sup>Plus</sup>	52
BEGO Semados® RS / RSX-Line Tray <sup>Plus</sup>	49
BEGO Semados® S-Line Tray <sup>Plus</sup>	46
Bone Profiler (имплантаты S / RI)	56
C	
CAD SP (сканируемый трансфер, RS / RSX 3,0)	68
CAD SP (сканируемый трансфер, S / SC / SCX / RS / RSX / RI)	69, 103
CADP (CAD Positioner, Mini-Line)	92
CADP MultiPlus (CAD Positioner)	82, 112
D	
DD (глубинное сверло, Mini-Line)	55
DD D1 (глубинное сверло, RS / RSX-Line)	50
E	
Easy-Con Mini	94
l	
IDC (инструмент для выравнивания имплантата)	57
L	
	71

М           Mini под литье из золотого сплава         93           Mini снятие спепка методом открытой ложки         92           Multi*** под литье из золотого сплава         84, 114           Multi*** снятие слепка методом закрытой ложки         82, 112           Multi*** снятие слепка методом открытой ложки         82, 112           O         ОСР А (аналог имплантата)         71           P         Р           PS AS (примерочный набор абатментов Platform         77           Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         78           PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         85           PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         75           PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         69           PS CATI (керамический абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         72           PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)         75           PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка)         72           Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         72           PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         79           PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава         79           Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         79
Mini снятие слепка методом открытой ложки  92 Multi*Plus MC (абатмент Multi*Plus Easy-Con)  83, 112 Multi*Plus под литье из золотого сплава  84, 114 Multi*Plus снятие слепка методом закрытой ложки  82, 112  О ОСР А (аналог имплантата)  71  Р Р РS AS (примерочный набор абатментов Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch) SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS GO (абатмент вазу-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS GOO (абатмент вазу-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS GOO (абатмент под литье из золотого сплава Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS GOO (абатмент под литье из золотого сплава без шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS Multi*Pus (абатмент Multi*Pus Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS Multi*Pus (абатмент Multi*Pus Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)  PS Multi*Pus (абатмент Multi*Pus Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)
MultiPlus MC (абатмент MultiPlus Easy-Con)         83, 112           MultiPlus под литье из золотого сплава         84, 114           MultiPlus снятие слепка методом закрытой ложки         82, 112           MultiPlus снятие слепка методом открытой ложки         82, 112           O         ОСР А (аналог имплантата)         71           P         71           PS AS (примерочный набор абатментов Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)         75           PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)         85           PS CA (керамический абатмент Platform Switch)         75           SC / SCX / RS / RSX / RI**1         75           PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)         69           PS CATI (керамический абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)         75           PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)         76           PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)         76           PS COO (абатмент под литье из золотого сплава Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)         79           PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава без шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)         79           PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**1)         72      <
MultiPlus снятие слепка методом закрытой ложки         82, 112           MultiPlus снятие слепка методом открытой ложки         82, 112           O         О           OCP A (аналог имплантата)         71           P         71           PS AS (примерочный набор абатментов Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         77           PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         85           PS CA (керамический абатмент Platform Switch)         75           SC / SCX / RS / RSX / RI**)         75           PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, RS / RSX Ø 3,0)         68           PS CATI (керамический абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         72           PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)         75           PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)         75           PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)         75           PS CATI (керамический абатмент Easy-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         72           PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         73           PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава без шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         78           PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI**)         29           PS HPW (формирователь десны Platfo
MultiPlus снятие слепка методом открытой ложки  82, 112  О  ОСР А (аналог имплантата)  71  Р  PS AS (примерочный набор абатментов Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава 79  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава 663 шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS MultiPlus (абатмент MultiPlus Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS MultiPlus (абатмент MultiPlus Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
MultiPlus снятие слепка методом открытой ложки  О ОСР А (аналог имплантата)  Р Р РS AS (примерочный набор абатментов Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1)  PS CA (керамический абатмент Platform Switch) SC / SCX / RS / RSX / R!*1  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  PS CATI (набор для снятия слепка (закрытая ложка)  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1)  PS Easy-Con (абатмент под литье из золотого сплава 79 Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1)  PS GCO (набатмент под литье из золотого сплава 79 Resaureстигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1)  PS MultiPlus (абатмент MultiPlus Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / R!*1)
OCP A (аналог имплантата)  P PS AS (примерочный набор абатментов Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS CA (керамический абатмент Platform Switch) SC / SCX / RS / RSX / RI*1 PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1 PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS CATI (керамический абатмент Platform Switch) PS CATI (карамический абатмент Platform Switch) PS CATI (карамический абатмент Platform Switch) PS CATI (карамический абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS Easy-Con (абатмент вазу-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава fes шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
PP S AS (примерочный набор абатментов Platform 577 Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS BA (Шаровидный аттачмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS CA (керамический абатмент Platform Switch) PS CA (керамический абатмент Platform Switch) PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, 68 RS / RSX Ø 3,0) PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, 69 SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS CATI (керамический абатмент Platform Switch) PS CATI (керамический абатмент Platform Switch) PS CATI (керамический абатмент Platform Switch) PS CATI (набор для снятия слепка (закрытая ложка) PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, 86 SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS Easy-Con (абатмент под литье из золотого сплава PS GOO (абатмент под литье из золотого сплава PS GOO NH (абатмент под литье из золотого сплава 79 Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS GO NH (абатмент под литье из золотого сплава 79 Geз шестигранника Platform Switch, 5C / SCX / RS / RSX / RI*1) PS HP (формирователь десны Platform Switch, 28 SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS HPW (формирователь десны Platform Switch, 5C / SCX / RS / RSX / RI*1) PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, 72 SCX / RS / RSX / RI*1) PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 73 RSX / RSX 3,0) PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 74 SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 80, 81
P PS AS (примерочный набор абатментов Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS BA (Шаровидный аттачмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS CA (керамический абатмент Platform Switch) SC / SCX / RS / RSX / RI*1 PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, 68 RS / RSX Ø 3,0) PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, 69 SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS CATI (керамический абатмент Platform Switch) PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка) 72 Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, 86 SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава 79 Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава 79 Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава 663 шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS ITA (временный абатмент Platform Switch, RS / RSX 3,0) PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
PS AS (примерочный набор абатментов Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CA (керамический абатмент Platform Switch)  SC / SCX / RS / RSX / RI*1  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, 68 RS / RSX Ø 3,0)  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, 69 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка)  Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, 86 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава 79 Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава 6ез шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, 28 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, 29 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, 72 SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 73 ITA (временный абатмент Platform Switch, 74 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 74 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 74 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 74 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 80, 81
Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS BA (шаровидный аттачмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CA (керамический абатмент Platform Switch)  SC / SCX / RS / RSX / RI*1  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, RS / RSX Ø 3,0)  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка)  Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава  Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава  fes шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, 72  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 73  RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 74  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 74  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CA (керамический абатмент Platform Switch)  SC / SCX / RS / RSX / RI*1  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch,  RS / RSX Ø 3,0)  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка)  Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава  Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава  без шестигранника Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch,  SO / SCX / RS / RSX / RI*1)
SC / SCX / RS / RSX / RI*1  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, RS / RSX Ø 3,0)  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка)  Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава  Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава  6e3 шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, 72  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 73  RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 74  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 74  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
RS / RSX Ø 3,0)  PS CADP (CAD Positioner Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава 79 Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава 6ез шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS CATI (керамический абатмент Platform Switch)  75  PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка)  Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава  Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава  79  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава  6ез шестигранника Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch,  RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch,  SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch,  80, 81
PS CTI (набор для снятия слепка (закрытая ложка) Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава 693 шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS ITA (временный абатмент Platform Switch, RS / RSX 3,0) PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Easy-Con (абатмент Easy-Con Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава 79 Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава 79 без шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, 28 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, 29 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, 72 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 73 RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 74 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 80, 81
SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO (абатмент под литье из золотого сплава Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава без шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS GCO NH (абатмент под литье из золотого сплава без шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, 29 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, 72 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 73 RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 74 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 80, 81
без шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HP (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 73 RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, 74 SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 80, 81
SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS HPW (формирователь десны Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 80, 81
SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS IMPA (аналог имплантата Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 80, 81
SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 80, 81
RS / RSX 3,0)  PS ITA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)  PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 80, 81
SC / SCX / RS / RSX / RI*1) PS Multi <sup>Plus</sup> (абатмент Multi <sup>Plus</sup> Platform Switch, 80, 81
SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
PS OCP (набор для реставрации зубов Platform 71 Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
PS OTI (набор для снятия слепка (открытая ложка) Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
PS PMB (фрезерная заготовка CAD / CAM Platform 70 Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
PS PPA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)
PS TiA (цельный титановый абатмент Platform 73 Switch, RS / RSX 3,0)

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

PS TiA (цельный титановый абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)	75, 76
PS TiAA (цельный титановый абатмент Platform Switch, RS / RSX-Line 3,0)	73
PS TiAA (цельный титановый абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)	76, 77
PS TiB (основа для склеивания абатмента Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)	69
PS TiB (основа для склеивания абатмента Platform Switch, RS / RSX 3,0)	68
PS TiB NH (основа для склеивания абатмента без шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)	70
PS TiBA (титановый балочный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)	88
PS TPA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)	74
PS TTiA (временный абатмент Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)	74
PS TTiA NH (временный абатмент без шестигранни- ка Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)	74
PS UNI (абатмент Universal Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)	78
PS UNI NH (абатмент Universal без шестигранника Platform Switch, SC / SCX / RS / RSX / RI*1)	78
PS UNI PScrew (клинический винт)	90
PS UNI TScrew (технический винт)	89
PScrew (клинический винт)	90
S	
ST PMB (фрезерная заготовка CAD / CAM, имплантаты S / RI)	90
Sub-Dent снятие слепка методом закрытой ложки (имплантаты S / RI)	104
Sub-Dent снятие слепка методом открытой ложки (имплантаты S / RI)	104
Sub-Tec CAD Positioner (имплантаты S / RI)	102
Sub-Tec CAD / CAM TiBase L (имплантаты S / RI)	103
Sub-Tec Universal (имплантаты S / RI)	108
Sub-Tec Universal без шестигранника (имплантаты S / RI)	108
Sub-Тес под литье из золотого сплава (имплантаты S / RI)	109
Sub-Тес под литье из золотого сплава без шестигранника (имплантаты S / RI)	109
Т	
TiA (цельный титановый абатмент, Mini-Line)	93
TiBA (титановый балочный абатмент, Mini-Line)	94
TJL (учебная модель челюсти, нижняя челюсть)	122
TJU (учебная модель челюсти, верхняя челюсть)	122
TScrew (технический винт)	89
U	
Universal MultiPlus	84, 114

A	
Абатмент Sub-Tec Easy-Con (имплантаты S / RI)	116
Абатмент Sub-Tec Multi <sup>Plus</sup> (имплантаты S / RI)	110, 111
Акриловый блок PS-Line (крупномасштабные модели, масштаб 2:1)	120
Активатор / деактиватор Dalbo <sup>Plus</sup> -PLUS	85, 96, 115
Аналог Easy-Con	86, 94, 116
Аналог имплантата Mini	92
Аналог имплантата PI	34
Аналоги имплантатов (имплантаты S / RI)	104
Аналоги имплантатов Multi <sup>Plus</sup>	82, 112
Б	
Балочный шарнир DOLDER® 3,0 — титан	88, 94
В	
Винт для вторичной фиксации Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	90, 118
Винт-заглушка имплантата Mini	32
Винты-заглушки имплантатов (SC / SCX / RS / RSX / RI*1)	28
Винты-заглушки имплантатов (имплантаты S / RI)	100
Временный абатмент Sub-Тес из полиэфирэфирке-	105
тона (имплантаты S / RI)	
Временный абатмент Sub-Tec, Ø 7 (имплантаты S / RI)	105
Временный имплантат (PI) BEGO Semados®	34
Временный титановый абатмент Sub-Tec (имплантаты S / RI)	105
Временный титановый абатмент Sub-Tec без	105
шестигранника (имплантаты S / RI)	
5.5	
Глубинное сверло (RI-Line)	53
Глубинное сверло (RS / RSX-Line)	50
Глубинное сверло (S-Line)	47
Глубинное сверло 2,5 (RS / RSX-Line)	49
Глубинное сверло 2,5 (S-Line)	46
Глубинное сверло 3,2 (RI-Line)	52
Глубинное сверло BEGO Guide (S-Line)	39
Глубинное сверло РІ	35
Глубиномеры	58
Д	
Демонстрационные имплантаты BEGO Semados® Mini	121
Демонстрационные имплантаты BEGO Semados® RI*1	121
Демонстрационные имплантаты BEGO Semados® RS	121
Демонстрационные имплантаты BEGO Semados® RSX	121
Демонстрационные имплантаты BEGO Semados® RSX Ø 3,0	121
Демонстрационные имплантаты BEGO Semados® SC	121
Демонстрационные имплантаты BEGO Semados® SCX	121
Демонстрационные модели верхней челюсти	121
Динамометрический ключ	58, 60

Динамометрический ключ PI	35
Диск для разрезания кости Gap-Cutter (Mini-Line)	55
3	
Заживляющий колпачок Multi <sup>Plus</sup>	81, 111
Заживляющий колпачок Multi <sup>Plus</sup> Mushroom	81, 111
Запасная щеточка для стекловолоконного штифта	58
Защитный аналог Multi <sup>Plus</sup>	83, 112
Защитный колпачок PI	34
Зенкер (RI-Line) Зенкер (RS / RSX-Line)	53 50
Зенкер (S-Line)	47
Зенкер BEGO Guide (S-Line)	39
N	
Измерительные шарики	16
Имплантаты BEGO Semados® Mini	32
Имплантаты BEGO Semados® RI*¹	26
Имплантаты BEGO Semados® RS	22
Имплантаты BEGO Semados® RSX	23
Имплантаты BEGO Semados® SC	18
Имплантаты BEGO Semados® SCX	19
Имплантоводы для динамометрического ключа	57
Имплантоводы, совместимые с угловым наконечником	57
Инструмент Easy-Con	87, 95, 117
Инструмент для выкручивания PI	3
Инструмент для сгибания PI	3
Инструмент для установки Locator®	86, 94, 110
Инструмент для установки PI	3!
Инструмент для установки абатмента Multiy 0°	80, 110
Инструмент для установки шаровидных аттачментов	85, 96, 11
К	
Кассета BEGO Guide S-Line	38
Кассета Mini / Osseo <sup>Plus</sup>	55
Керамический абатмент BeCe® Sub-Tec (имплантаты S / RI)	100
Керамический абатмент BeCe® Sub-Tec <sup>Plus</sup> (имплантаты S / RI)	100
Клинические винты Sub-Tec Universal	118
Клинический винт Mini	97
Клинический винт Mini, конический	97
<u>'</u>	90, 118
<u> </u>	
Клинический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)	90, 118
Клинический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,8)  Клинический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Клинический винт для керамического абатмента	90, 118 90, 118

Контектор BEGO Guide (S-Line)  Костные фрезы MultiРию  Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® Mini  Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® RI**  Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® RI**  Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® RSX  Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® SCX  Крупномасштабная модель имплантата BEGO Semados® SCX  Крупномасштабные модели — демонстрационный набор  Л Лабораторный набор Easy-Con  87, 95, 117  Ложки BEGO Guide (S-Line)  88, 96, 115  Многофункциональный колпачок РІ  34  Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI)  46, 49, 52  Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX-Line)  38, 41  Н Набор для протезирования  60  Набор сверл (RI 5,5)  43  Набор сверл (RI 5,5)  44  Набор сверл (S / SC / SCX 5,5)  46  Направляющие втупки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)  16  Направляющий резьбу метчик (RI-Line)  53  Нарезающий резьбу метчик (S-Line)  47  Нарезающий резьбу метчик (S-Line)  Фо Ограничители глубины сверления (RI-Line)  54  Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)  48  Ограничитель глубины сверления (RS / RSX-Line)  54  Ограничитель глубины сверления (Tay"нь (RI-Line)  54  Ограничитель глубины сверления Tray"нь (RI-Line)  48  Ограничитель глубины сверления Tray"нь (RI-Line)  54  Ограничитель глубины сверления Tray"нь (RI-Line)  54  Ограничитель глубины сверления Tray"нь (RI-Line)  54  Ограничитель глубины сверления Tray"нь (RI-Line)  55  Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)  39  Пилотный маркер (RI-Line)  52  Пилотный маркер (RI-Line)  54  Огновные гильзы BEGO Guide (S-Line)  39  Пилотный маркер (RI-Line)  54  Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)  39  Пилотный маркер (RI-Line)  54  Пилотный маркер (RI-Line)  54		
Крупномасштабная модель имплантата BEGO         120           Semados® Mini         120           Крупномасштабная модель имплантата BEGO         120           Semados® RI***         120           Крупномасштабная модель имплантата BEGO         121           Semados® RSX         Крупномасштабнае модели — демонстрационный набор Semados® SCX           Крупномасштабные модели — демонстрационный набор         120           Л         Лабораторный набор Easy-Con         87, 95, 117           Ложки BEGO Guide (S-Line)         38           М         Митогофункциональный колпачок PI         34           Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI)         46, 49, 52           Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)         38, 41           Н         Набор сверл (RI 5,5)         52           Набор сверл (RS / RSX 5,5)         49           Набор сверл (RS / RSX 5,5)         46           Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)         16           Направляющий резьбу метчик (RI-Line)         53           Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)         50           Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)         40           О         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)         51           Ограничители глубины сверления Tray*us         51 <td>Коннектор BEGO Guide (S-Line)</td> <td>40</td>	Коннектор BEGO Guide (S-Line)	40
Semados® Mini         Крупномасштабная модель имплантата BEGO         120           Крупномасштабная модель имплантата BEGO         120           Semados® RSX         120           Крупномасштабная модель имплантата BEGO         121           Semados® SCX         Крупномасштабные модели — демонстрационный набор         120           л         л           Лабораторный набор Easy-Con         87, 95, 117           Ложки BEGO Guide (S-Line)         38           м         м           Матрица Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           Микотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI)         46, 49, 52           Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)         38, 41           Н         Набор сверл (RI 5,5)         52           Набор сверл (RS / RSX 5,5)         49           Набор сверл (RS / RSX 5,5)         46           Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)         16           Направляющий ключ         57           Направляющий ключ         57           Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)         53           Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)         50           Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)         50           Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)         51           Ограничитель	Костные фрезы Multi <sup>Plus</sup>	80, 110
Semados® RI**         Крупномасштабная модель имплантата BEGO         120           Semados® RSX         120           Крупномасштабная модель имплантата BEGO         121           Semados® SCX         120           Крупномасштабные модели — демонстрационный набор         120           Л         38           М         38           М         38           Матрица Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           Многофункциональный колпачок PI         34           Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI)         46, 49, 52           Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)         38, 41           Н         Набор сверл (RI 5,5)         52           Набор сверл (RS / RSX 5,5)         49           Набор сверл (RS / RSX 5,5)         46           Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)         16           Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)         16           Направляющий ключ         57           Наразающий резьбу метчик (RI-Line)         53           Наразающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)         40           О         Ограничители глубины сверления (RI-Line)         54           Ограничитель глубины сверления (RS / RSX-Line)         51           Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>806</sup>		120
Semados® RSX         Крупномасштабная модель имплантата BEGO         121           Semados® SCX         Крупномасштабные модели — демонстрационный набор         120           Л         Л         Л           Лабораторный набор Easy-Con         87, 95, 117           Ложки BEGO Guide (S-Line)         38           М         М           Матрица Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           Многофункциональный коллачок PI         34           Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI)         46, 49, 52           Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)         38, 41           Н         Набор для протезирования         60           Набор сверл (RI 5,5)         52           Набор сверл (RS / RSX 5,5)         49           Набор сверл (S / SC / SCX 5,5)         46           Направляющий ключ         57           Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)         53           Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)         50           Нарезающий резьбу метчик (BEGO Guide (S-Line)         40           О         Ограничители глубины сверления (RI-Line)         54           Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)         51           Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>Риз</sup> (RI-Line)         54           Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>Р</sup>	1.0	120
Semados® SCX           Крупномасштабные модели — демонстрационный набор         120           Л         38           М         38           Матрица Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           Многофункциональный колпачок PI         34           Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI)         46, 49, 52           Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)         38, 41           Н         Набор для протезирования         60           Набор сверл (RI 5,5)         52           Набор сверл (RS / RSX 5,5)         49           Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)         16           Направляющий ключ         57           Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)         53           Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)         50           Нарезающий резьбу метчик (S-Line)         47           Нарезающий резьбу метчик (BEGO Guide (S-Line)         40           О         Ограничители глубины сверления (RI-Line)         54           Ограничителы глубины сверления (RS / RSX-Line)         51           Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)         54           Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)         54           Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)         54           Ограничител	13	120
л Лабораторный набор Easy-Con 87, 95, 117 Ложки BEGO Guide (S-Line) 38 М Матрица Dalbo®-PLUS 85, 96, 115 Многофункциональный колпачок PI 34 Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI) 46, 49, 52 Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line) 38, 41 Н Набор для протезирования 60 Набор сверл (RI 5,5) 52 Набор сверл (RS / RSX 5,5) 49 Набор сверл (S / SC / SCX 5,5) 46 Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм) 16 Направляющий резьбу метчик (RI-Line) 53 Нарезающий резьбу метчик (RI-Line) 50 Нарезающий резьбу метчик (S-Line) 47 Нарезающий резьбу метчик (S-Line) 47 Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line) 54 Ограничители глубины сверления (RI-Line) 54 Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line) 54 Ограничитель глубины сверления (Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line) 54 Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line) 54 Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line) 48 Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line) 48 Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line) 38, 41 П Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line) 46 Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line) 39 Пилотный маркер (RI-Line) 52		121
Лабораторный набор Easy-Con       87, 95, 117         Ложки BEGO Guide (S-Line)       38         М       М         Матрица Dalbo®-PLUS       85, 96, 115         Многофункциональный колпачок PI       34         Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI)       46, 49, 52         Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Н       Набор для протезирования       60         Набор сверл (RI 5,5)       52         Набор сверл (S / SC / SCX 5,5)       46         Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)       16         Направляющий ключ       57         Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)       53         Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)       50         Нарезающий резьбу метчик ВЕGO Guide (S-Line)       40         О       Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Пилотное сверло ВЕGO Guide       44         Пилотный маркер (RI-Line)		120
М         №           Матрица Dalbo®-PLUS         85, 96, 115           Многофункциональный колпачок PI         34           Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI)         46, 49, 52           Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)         38, 41           Н         Набор для протезирования         60           Набор сверл (RI 5,5)         52           Набор сверл (S / SC / SCX 5,5)         49           Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)         16           Направляющий ключ         57           Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)         53           Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)         50           Нарезающий резьбу метчик (S-Line)         47           Нарезающий резьбу метчик (BEGO Guide (S-Line)         40           О         Ограничители глубины сверления (RI-Line)         54           Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)         51           Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)         54           Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)         48           Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)         38, 41           Пилотное сверло (S-Line)         46           Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)         39           Пилотный маркер (RI-Line)         52 <td>Л</td> <td></td>	Л	
М         Матрица Dalbo®-PLUS       85, 96, 115         Многофункциональный колпачок PI       34         Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RSX / RI)       46, 49, 52         Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Н       Набор для протезирования       60         Набор сверл (RI 5,5)       52         Набор сверл (S / SC / SCX 5,5)       49         Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)       16         Направляющий ключ       57         Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)       53         Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)       50         Нарезающий резьбу метчик (S-Line)       47         Нарезающий резьбу метчик (BEGO Guide (S-Line)       40         О       Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Лабораторный набор Easy-Con	87, 95, 117
М         Матрица Dalbo®-PLUS       85, 96, 115         Многофункциональный колпачок PI       34         Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RSX / RI)       46, 49, 52         Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Н       Набор для протезирования       60         Набор сверл (RI 5,5)       52         Набор сверл (S / SC / SCX 5,5)       49         Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)       16         Направляющий ключ       57         Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)       53         Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)       50         Нарезающий резьбу метчик (S-Line)       47         Нарезающий резьбу метчик (BEGO Guide (S-Line)       40         О       Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Ложки BEGO Guide (S-Line)	38
Многофункциональный колпачок PI       34         Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI)       46, 49, 52         Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Н       Набор для протезирования       60         Набор сверл (RI 5,5)       52         Набор сверл (S / RSX 5,5)       49         Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)       16         Направляющий ключ       57         Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)       53         Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)       50         Нарезающий резьбу метчик (S-Line)       47         Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line)       40         О       Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>Ріць</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>Ріць</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>Ріць</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	M	
Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI)  Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)  38, 41  Н  Набор для протезирования  60  Набор сверл (RI 5,5)  52  Набор сверл (RS / RSX 5,5)  43  Набор сверл (RS / RSX 5,5)  44  Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)  16  Направляющий ключ  57  Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)  53  Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)  40  О  Ограничители глубины сверления (RI-Line)  54  Ограничители глубины сверления (RI-Line)  54  Ограничители глубины сверления (RI-Line)  54  Ограничитель глубины сверления (RS / RSX-Line)  54  Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)  48  Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)  48  Пилотное сверло (S-Line)  46  Пилотное сверло BEGO Guide  44  Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)  39  Пилотный маркер (RI-Line)	Матрица Dalbo®-PLUS	85, 96, 115
Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Н       Набор для протезирования       60         Набор сверл (RI 5,5)       52         Набор сверл (RS / RSX 5,5)       49         Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)       16         Направляющий ключ       57         Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)       53         Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)       50         Нарезающий резьбу метчик (S-Line)       47         Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line)       40         О       Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Многофункциональный колпачок PI	34
Н         Набор для протезирования       60         Набор сверл (RI 5,5)       52         Набор сверл (RS / RSX 5,5)       49         Набор сверл (S / SC / SCX 5,5)       46         Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)       16         Направляющий ключ       57         Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)       53         Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)       50         Нарезающий резьбу метчик (S-Line)       47         Нарезающий резьбу метчик (BEGO Guide (S-Line)       40         О       0         Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>Plus</sup> (S-Line)       54         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       48         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Мукотомы (S / SC / SCX / RS / RSX / RI)	46, 49, 52
Набор для протезирования       60         Набор сверл (RI 5,5)       52         Набор сверл (RS / RSX 5,5)       49         Набор сверл (S / SC / SCX 5,5)       46         Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)       16         Направляющий ключ       57         Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)       53         Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)       50         Нарезающий резьбу метчик (S-Line)       47         Нарезающий резьбу метчик (BEGO Guide (S-Line)       40         О       0         Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>Ріць</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>Ріць</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Тгау <sup>Ріць</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Мукотомы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)	38, 41
Набор сверл (RI 5,5)       52         Набор сверл (RS / RSX 5,5)       49         Набор сверл (S / SC / SCX 5,5)       46         Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)       16         Направляющий ключ       57         Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)       53         Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)       50         Нарезающий резьбу метчик (S-Line)       47         Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line)       40         О       0         Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       54         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Н	
Набор сверл (RS / RSX 5,5)       49         Набор сверл (S / SC / SCX 5,5)       46         Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)       16         Направляющий ключ       57         Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)       53         Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)       50         Нарезающий резьбу метчик (S-Line)       47         Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line)       40         О       Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       54         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Набор для протезирования	60
Набор сверл (S / SC / SCX 5,5)       46         Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)       16         Направляющий ключ       57         Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)       53         Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)       50         Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line)       47         Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line)       40         О       0         Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       54         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Набор сверл (RI 5,5)	52
Направляющие втулки для сверл(1,6 / 2,5 / 3,2 мм)  Направляющий ключ  57  Нарезающий резьбу метчик (RI-Line)  53  Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)  Нарезающий резьбу метчик (S-Line)  47  Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line)  О  Ограничители глубины сверления (RI-Line)  54  Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)  51  Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)  54  Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)  54  Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)  Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)  Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)  48  Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)  10  Пилотное сверло (S-Line)  46  Пилотное сверло BEGO Guide  47  Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)  39  Пилотный маркер (RI-Line)	Набор сверл (RS / RSX 5,5)	49
Направляющий ключ 57 Нарезающий резьбу метчик (RI-Line) 53 Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line) 50 Нарезающий резьбу метчик (S-Line) 47 Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line) 40 О О Ограничители глубины сверления (RI-Line) 54 Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line) 51 Ограничители глубины сверления (S-Line) 48 Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line) 54 Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line) 54 Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line) 54 Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line) 48 Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line) 38, 41 П Пилотное сверло (S-Line) 46 Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line) 39 Пилотный маркер (RI-Line) 52		
Нарезающий резьбу метчик (RI-Line) 53 Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line) 50 Нарезающий резьбу метчик (S-Line) 47 Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line) 40 О Ограничители глубины сверления (RI-Line) 54 Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line) 51 Ограничители глубины сверления (S-Line) 48 Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line) 54 Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line) 51 (RS / RSX-Line) 51 Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line) 48 Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line) 38, 41 П Пилотное сверло (S-Line) 46 Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line) 39 Пилотный маркер (RI-Line) 52		
Нарезающий резьбу метчик (RS / RSX-Line)       50         Нарезающий резьбу метчик (S-Line)       47         Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line)       40         О       0         Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления (S-Line)       48         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       51         (RS / RSX-Line)       48         Основные гильзы ВЕGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         П       Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	<u> </u>	
Нарезающий резьбу метчик (S-Line)       47         Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line)       40         О       О         Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления (S-Line)       48         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       51         (RS / RSX-Line)       48         Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         П       Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52		
Нарезающий резьбу метчик BEGO Guide (S-Line)         40         Ограничители глубины сверления (RI-Line)         Сограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)         Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)         Пилотное сверло (S-Line)         46         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)         Пилотный маркер (RI-Line)		
О         Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничители глубины сверления (S-Line)       48         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         П       Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотный маркер (RI-Line)       52		
Ограничители глубины сверления (RI-Line)       54         Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления (S-Line)       48         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         П       Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52		
Ограничители глубины сверления (RS / RSX-Line)       51         Ограничители глубины сверления (S-Line)       48         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         П       10         Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52		54
Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)       54         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         П       Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотный маркер (RI-Line)       52		51
Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RS / RSX-Line)       51         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         П       Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Ограничители глубины сверления (S-Line)	48
(RS / RSX-Line)         Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)       48         Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         П       Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (RI-Line)	54
Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)       38, 41         П       Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52		51
Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Ограничитель глубины сверления Tray <sup>Plus</sup> (S-Line)	48
Пилотное сверло (S-Line)       46         Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	Основные гильзы BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)	38, 41
Пилотное сверло BEGO Guide       44         Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)       39         Пилотный маркер (RI-Line)       52	п	
Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)         39           Пилотный маркер (RI-Line)         52	Пилотное сверло (S-Line)	46
Пилотный маркер (RI-Line) 52	Пилотное сверло BEGO Guide	44
	Пилотное сверло BEGO Guide (S-Line)	39
Пилотный маркер (RS / RSX-Line) 49	Пилотный маркер (RI-Line)	52
<u> </u>	Пилотный маркер (RS / RSX-Line)	49

<sup>\*\*1</sup> Новая версия имплантатов BEGO Semados® RI, с функцией Platform Switch

Пилотный маркер (S-Line)	46
Пин параллельности	57
Пин параллельности PI	35
Приспособления для выравнивания направления Multi <sup>Plus</sup>	80, 110
P	
Развертка под базис Mini для литья из золотого сплава	93
Развертка под базис для литья из золотого сплава	79, 109
Развертки Multi <sup>Plus</sup>	84, 114
Развертки Universal	78, 108
Рентген-шаблоны	16
Ретенционная вкладка Dalbo®-PLUS	85, 96, 115
Ретенционные вкладки Easy-Con	87, 95, 117
С	
Сверло для разрезания кости Gap-Cutter (Mini-Line)	55
Сверло для трепанации	56
Слепочный колпачок Easy-Con	86, 94, 116
Снятие слепка при сферической конструкции замковых креплений Dalbo®-PLUS	85, 96, 115
Соединительное кольцо-ограничитель глубины BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)	40, 43
Стабилизатор PI	35
Стекловолоконный штифт	58
T	
Т Техническая вкладка Easy-Con	87, 95, 117
	87, 95, 117 89
Техническая вкладка Easy-Con	
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9	89
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9 Технический винт Mini	89 97
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9 Технический винт Mini Технический винт Mini, конический	89 97 97
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9 Технический винт Mini Технический винт Mini, конический Технический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,4)	97 97 89
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9 Технический винт Mini Технический винт Mini, конический Технический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,4) Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD /	89 97 97 89
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9 Технический винт Mini Технический винт Mini, конический Технический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,4) Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD / CAM (имплантаты S / RI) Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM	89 97 97 89 89
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9 Технический винт Mini Технический винт Mini, конический Технический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,4) Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD / CAM (имплантаты S / RI) Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM без шестигранника (имплантаты S / RI)	89 97 97 89 89 102
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9 Технический винт Mini Технический винт Mini, конический Технический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,4) Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD / CAM (имплантаты S / RI) Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM без шестигранника (имплантаты S / RI) Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup>	89 97 97 89 89 102 102
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9 Технический винт Mini Технический винт Mini, конический Технический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,4) Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD / CAM (имплантаты S / RI) Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM без шестигранника (имплантаты S / RI) Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup> Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> (имплантаты S / RI)	89 97 97 89 89 102 102 83, 112
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9 Технический винт Mini Технический винт Mini, конический Технический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,4) Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD / CAM (имплантаты S / RI) Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM без шестигранника (имплантаты S / RI) Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup> Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> (имплантаты S / RI) Трехгранное сверло (Mini-Line)	89 97 97 89 89 102 102 83, 112
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9 Технический винт Mini Технический винт Mini, конический Технический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,4) Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD / CAM (имплантаты S / RI) Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM без шестигранника (имплантаты S / RI) Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup> Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> (имплантаты S / RI) Трехгранное сверло (Mini-Line)  У Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup>	89 97 97 89 89 102 102 83, 112 106 55
Техническая вкладка Easy-Con Технический винт L9 Технический винт Mini Технический винт Mini, конический Технический винт Multi <sup>Plus</sup> (M1,4) Технический винт Sub-Tec <sup>Plus</sup> Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD / CAM (имплантаты S / RI) Титановая основа для склеивания Sub-Tec CAD/CAM без шестигранника (имплантаты S / RI) Титановый абатмент Multi <sup>Plus</sup> Титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> (имплантаты S / RI) Трехгранное сверло (Mini-Line)  У Угловой титановый абатмент Sub-Tec <sup>Plus</sup> (имплантаты S / RI) Удлинитель сверла, цельный (без внутреннего	89 97 97 89 89 102 102 83, 112 106 55

Установочная направляющая Multi <sup>Plus</sup>	80, 110
Ф	
Формирователи десны Mini	32
Формирователь десны (имплантаты S / RI)	100
Формирователь десны, индивидуальный Ø 7 (S / RS / RSX / RI-Line)	29, 100
Формирователь десны, конический (имплантаты S / RI)	100
Формирующий резьбу метчик (Mini-Line)	55
Формирующий резьбу метчик (RI-Line)	53
Ц	
Центровочное сверло BEGO Guide (S / RS / RSX-Line)	39, 42
Ш	
Шаровидный аттачмент Mini	96
Шаровидный аттачмент Sub-Tec (имплантаты S / RI)	115
Шестигранная отвертка 1,25 мм для углового наконечника	60
Шестигранная отвертка 1,25 мм, для динамометрического ключа	60
Шлицевая отвертка, для динамометрического ключа	60

#### BEGO Semados® S-Line (имплантаты S/SC/SCX)

Мукотомы S/RI/RS/RSX-Line						
Наименование	№ изд.	Цвет. код	Размеры		Количество	
• Мукотомы	57056		S 3,25–3,75/RI/RS/RS	X 3,75	1 шт.	
	57057		S/RI/RS/RSX 4,1		1 шт.	
	57058	-	S/RI/RS/RSX 4,5		1 шт.	•
	57059	_	S/RI/RS/RSX 5,5		1 шт.	

Хирургическая кассета (с внутренним охлаждением)						
Наименование	№ изд. Цвет. код Размеры	Количество				
• Kacceтa BEGO Semados® SLine Tray <sup>Plus</sup> включая пенал, за исключением набора сверл S 5,5 (№ изд. 55759) (инструменты с внутренним охлаждением)	57640	1 шт.				

Наименование	№ изд.	Цвет. код	Размеры	Количество	
• Набор сверл \$ 5,5  для S-Line Tray <sup>Plus</sup> В комплекте: • глубинное сверло, короткое (с внутренним охлаждением) • зенкер (с внутренним охлаждением) • нарезающий резьбу метчик, для	55759	•	S 5,5	1 шт.	

Инструменты для препарирования костного ложа S-Line (с внутренним охлаждением)								
Наименование	№ изд. Цве	т. код Размеры	Количество					
• Пилотный маркер короткий / длинный	57308	L15	1 шт.	å φ				
	57309	L23	1 шт.	15 15 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
• Пилотное сверло короткое / длинное изделие, альтернативное пилотному маркеру, короткому / длинному	55752	L16	1 шт.	<b>,</b> φ				
	55811	L24	1 шт.	16 16 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
• Глубинное сверло 2,5 короткое / длинное (с внутренним охлаждением)	55802	L15	1 шт.	12.5 2.5				
	55803	L20	1 шт.					

#### BEGO Semados® S-Line (имплантаты S/SC/SCX)

Инструменты для препарирования к	остного л	ожа S-Line	(с внутренним охлаждением)		
Наименование	№ изд.	Цвет. код	Размеры	Количество	
• Глубинное сверло S-Line, короткое (с внутренним охлаждением)	55506	•	S 3,25	1 шт.	2 2.8
	55609	•	S 3,75-5,5	1 шт.	15 1 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	56941		S 4,1-5,5	1 шт.	15 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	55710	•	S 4,5-5,5	1 шт.	r 15
	55909	-	S 5,5	1 шт.	<del>   </del>
					15
• Глубинное сверло S-Line, длинное (с внутренним охлаждением)	55516	•	S 3,25	1 шт.	22.8
	55610	-	S 3,75-5,5	1 шт.	20 1 52 6
	56942	-	S 4,1-5,5	1 шт.	<del></del>
	55716	-	S 4,5-5,5	1 шт.	<u>20</u> → S
					20 > 6
• Зенкер S-Line (с внутренним охлаждением)	55521	•	S 3,25	1 шт.	*
	55621	•	S 3,75	1 шт.	<del>&lt; 23</del> →
	56945		S 4,1	1 шт.	<del> </del>
	56946	•	S 4,5	1 шт.	≥ 20
	55921	-	S 5,5	1 шт.	School Street, School
					k 20 →
					≥ 20
• Нарезающий резьбу метчик S-Line	57332	•	S 3,25	1 шт.	3,25
(без внутреннего охлаждения)	57333	•	S 3,75	1 шт.	<u>15</u> 1 6
	57334		S 4,1	1 шт.	€ 15   ° 0
	57335	•	S 4,5	1 шт.	15 1 0 N
	57336	_	S 5,5	1 шт.	Ø 4.5
					15 T
					× 15 → 1





117105, Москва, Варшавское ш., д. 16

Телефон: +7 (495) 952-33-91, +7 (495) 952-33-92

Факс +7 (495) 954-23-51

www.megastom.su

Эл. почта: bego-semados@yandex.ru

Номер клиента

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str.1 · 28359 Bremen, Germany (Германия)

Тел. +494212028-246 · Факс +494212028-265

Эл. почта: info@bego-implantology.com · www.bego.com



REF 82472/15 · ADWORK · © BEGO, 2017 · 2017-01