

Имплантационная система Straumann® BLX

# Каталог продукции 2022/2023

## Содержание

<b>Хирургия</b>	<b>4</b>
Имплантаты BLX	4
Винты-заглушки и формирователи	5
<b>Ортопедия</b>	<b>7</b>
Компоненты для снятия слепка	7
Компоненты для съемного протезирования	8
Временные реставрации	9
Постоянные реставрации	10
Выгораемые колпачки	13
Винты	13
Вспомогательные компоненты	13
<b>Инструменты и аксессуары</b>	<b>14</b>
Сверла	14
Глубиномеры	15
Фрезы Bone Profilers	15
Переходники (имплантоводы)	15
Набор для извлечения абатмента	16
Инструменты	16
Отвертки	17
Инструменты Novaloc	17
<b>Хирургия по шаблонам</b>	<b>18</b>
Втулки для шаблонов	18
Переходники (имплантоводы)	18
Мукотомы	18
Сверла	19
Держатели для сверла	20
Пины для фиксации шаблонов	20
Инструменты для фиксации шаблонов при полной адентии	20
<b>Кассеты</b>	<b>21</b>
Модульная кассета	21
<b>Керамические заготовки</b>	<b>23</b>
Керамические заготовки	23
<b>Биоматериалы</b>	<b>25</b>
Биоматериалы	25

Roxolid® SLActive®

Винты-заглушки и формирователи

Описание	Платформа	Изображение	Материал	Длина	Артикул				
Имплантат Straumann® BLX Ø 3,5 мм	RB – Regular Base Ø 3,5 мм		Roxolid®	8 мм	061.3308				
				10 мм	061.3310				
				12 мм	061.3312				
				14 мм	061.3314				
				16 мм	061.3316				
				18 мм	061.3318				
Имплантат Straumann® BLX Ø 3,75 мм	RB – Regular Base Ø 3,75 мм		Roxolid®	6 мм	061.4306				
				8 мм	061.4308				
				10 мм	061.4310				
				12 мм	061.4312				
				14 мм	061.4314				
				16 мм	061.4316				
Имплантат Straumann® BLX Ø 4,0 мм	RB – Regular Base Ø 4,0 мм		Roxolid®	6 мм	061.5306				
				8 мм	061.5308				
				10 мм	061.5310				
				12 мм	061.5312				
				14 мм	061.5314				
				16 мм	061.5316				
Имплантат Straumann® BLX Ø 4,5 мм	RB – Regular Base Ø 4,5 мм		Roxolid®	6 мм	061.6306				
				8 мм	061.6308				
				10 мм	061.6310				
				12 мм	061.6312				
				14 мм	061.6314				
				16 мм	061.6316				
Имплантат Straumann® BLX Ø 5,0 мм	WB – Wide Base Ø 5,0 мм		Roxolid®	6 мм	061.7306				
				8 мм	061.7308				
				10 мм	061.7310				
				12 мм	061.7312				
				14 мм	061.7314				
				16 мм	061.7316				
Имплантат Straumann® BLX Ø 5,5 мм	WB – Wide Base Ø 5,5 мм		Roxolid®	6 мм	061.8306				
				8 мм	061.8308				
				10 мм	061.8310				
				12 мм	061.8312				
				Имплантат Straumann® BLX Ø 6,5 мм	WB – Wide Base Ø 6,5 мм		Roxolid®	6 мм	061.9306
								8 мм	061.9308
10 мм	061.9310								
12 мм	061.9312								

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Винты-заглушки</b>			
	Винт-заглушка RB, высота 0,4 мм	Ti	064.41005
	Винт-заглушка WB, высота 0,5 мм		064.81025
<b>Формирователи десны</b>			
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 4 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм	Ti	064.42025
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 4 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм		064.42035
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 4 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 2 мм		064.42045
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 4 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 4 мм		064.42055
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 4 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 2 мм		064.42065
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 4 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 4 мм		064.42075
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм		064.42125
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм;		064.42135
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 5 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 2 мм		064.42145
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 5 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 4 мм		064.42155
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 5 мм, высотой десны 3,5 мм, высота абатмента 2 мм		064.42165
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 5 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 4 мм		064.42175
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 6,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм		064.42225
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 6,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм		064.42235
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 6,5 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 2 мм		064.42245
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 6,5 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 4 мм		064.42255
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 6,5 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 2 мм		064.42265
	Формирователь десны RB/WB для коронки, диаметр 6,5 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 4 мм		064.42275
	Формирователь десны RB/WB для моста/балки, диаметр 5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм		064.42325
	Формирователь десны RB/WB для моста/балки, диаметр 5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм		064.42335

ХИРУРГИЯ

ХИРУРГИЯ

Ортопедия

Инструменты и аксессуары









Хирургия по шаблонам

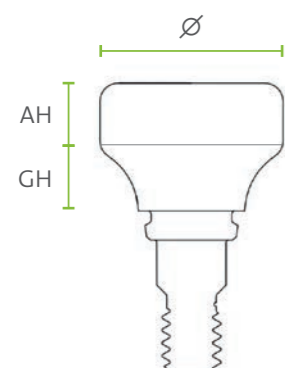
Кассеты

Керамические заготовки














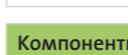





Биоматериалы

Винты-заглушки и формирователи

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Формирователи десны</b>			
	Формирователь десны WB, диаметр 6 мм, высота десны 0,75 мм, высота абатмента 2 мм	Ti	064.8201S
	Формирователь десны WB, диаметр 6 мм, высота десны 0,75 мм, высота абатмента 4 мм		064.8202S
	Формирователь десны WB, диаметр 7,5 мм, высота десны 0,75 мм, высота абатмента 2 мм		064.8203S
	Формирователь десны WB, диаметр 7,5 мм, высота десны 0,75 мм, высота абатмента 4 мм		064.8204S
	Формирователь десны WB, диаметр 6 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм		064.8212S
	Формирователь десны WB, диаметр 6 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм		064.8213S
	Формирователь десны WB, диаметр 7,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм		064.8214S
	Формирователь десны WB, диаметр 7,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм		064.8215S



Компоненты для снятия слепка

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Слепочные трансферы с уровня имплантата</b>			
	Короткий слепочный трансфер для открытой ложки, RB, с направляющим винтом, длина 16.5 мм	TAN	065.0031
	Длинный слепочный трансфер для открытой ложки, RB, с направляющим винтом, длина 24 мм		065.0033
	Длинный слепочный трансфер для открытой ложки, WB, с направляющим винтом, длина 24 мм		065.0032
	Короткий слепочный трансфер для открытой ложки, WB, с направляющим винтом, длина 16.5 мм		065.0034
	Слепочный трансфер для закрытой ложки, WB, с направляющим винтом, с двумя колпачками, , длина 13 мм		065.4810
<b>Слепочные трансферы с уровня абатмента</b>			
	Слепочный трансфер для открытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, 0°, Ø 4.6 мм (коронка)	TAN	025.2244
	Слепочный трансфер для закрытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4.6 мм (коронка)		025.2246
	Слепочный трансфер для открытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4.6 мм (мост/балка)		025.0012
	Слепочный трансфер для закрытой ложки для абатментов для винтовой фиксации, со слепочным колпачком, Ø 4.6 мм (мост/балка)		025.0014
<b>Аналоги</b>			
	Аналог имплантата, RB, длина 12 мм	TAN	065.0021
	Аналог имплантата, WB, длина 12 мм		065.0022
	Аналог для абатмента для винтовой фиксации, 0°, NC/RC, Ø 4.6 мм		023.4756
	Прямой аналог для абатмента для винтовой фиксации, 0°, Ø 4.6 мм		025.0050
	Угловой аналог для абатмента для винтовой фиксации, 17°/30°, NC/RC, Ø 4.6 мм		023.4757
<b>Компоненты для цифрового протокола</b>			
	Скан-маркер CARES®, RB/WB, с винтом, диаметр 3,8 мм, высота 10 мм	PEEK/TAN	065.0035
	Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4.6 мм		025.0001
	Репозиционируемый аналог имплантата, RB	Stainless steel	065.0023
	Репозиционируемый аналог имплантата, WB		065.0024
	Репозиционируемый аналог абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм		025.0008

### Компоненты для съемного протезирования

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Комплектующие для абатментов Novaloc</b>			
	Лабораторная матрица для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.722-STM
	Аналог абатмента Novaloc, Ø 4 мм, 4 шт. в упаковке	Al	2010.721-STM
	Спейсер для Novaloc, 4 шт. в упаковке	POM	2010.723-STM
	Манжета для Novaloc, 10 шт. в упаковке	Silicone	2010.724-STM
	Лабораторная ретенционная вставка для Novaloc, 4 шт. в упаковке	POM	2010.725-STM
	Набор ретенционных вставок с титановой матрицей для Novaloc, комплект на два абатмента	Ti/POM/PEEK/Silicone	2010.601-STM
	Набор ретенционных вставок с пластиковой матрицей для Novaloc, комплект на два абатмента		2010.611-STM
	Ретенционная вставка для Novaloc, красная, 4 шт. в упаковке	PEEK	2010.710-STM
	Ретенционная вставка для Novaloc, белая, 4 шт. в упаковке		2010.711-STM
	Ретенционная вставка для Novaloc, желтая, 4 шт. в упаковке		2010.712-STM
	Ретенционная вставка для Novaloc, зеленая, 4 шт. в упаковке		2010.713-STM
	Ретенционная вставка для Novaloc, голубая, 4 шт. в упаковке		2010.714-STM
	Ретенционная вставка для Novaloc, черная, 4 шт. в упаковке		2010.715-STM
	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	Titanium/POM	2010.701-STM
	Матрица с лабораторной ретенционной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	PEEK/POM	2010.702-STM
	Модифицируемая матрица с установочной вставкой для Novaloc, 4 шт. в упаковке	Titanium/POM	2010.703-STM

### Временные реставрации

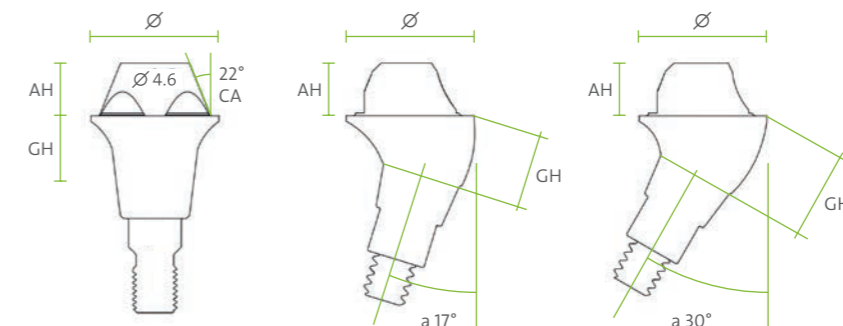
Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Временные абатменты</b>			
	Временный абатмент, для коронки, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 1.5 мм	TAN	064.4362
	Временный абатмент, для коронки, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 2.5 мм		064.4363
	Временный абатмент, для коронки, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 3.5 мм		064.4364
	Временный абатмент, для коронки, RB/WB, с винтом, диаметр 4.5 мм, высота десны 1.5 мм		064.4372
	Временный абатмент, для коронки, RB/WB, с винтом, диаметр 4.5 мм, высота десны 2.5 мм		064.4373
	Временный абатмент, для коронки, RB/WB, с винтом, диаметр 4.5 мм, высота десны 3.5 мм		064.4374
	Временный абатмент, для коронки, RB/WB, с винтом, диаметр 6 мм, высота десны 2.5 мм		064.4382
	Временный абатмент, для коронки, RB/WB, с винтом, диаметр 6 мм, высота десны 3.5 мм		064.4383
	Временный абатмент, для моста, RB/WB, с винтом, диаметр 4.5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 5,5 мм		064.4352
	Временный абатмент, для коронки, WB, с винтом, диаметр 5,5 мм, высота десны 0,75 мм		064.4391
	Временный абатмент, для коронки, WB, с винтом, диаметр 5,5 мм, высота десны 1,5 мм		064.4392
<b>Защитные колпачки для абатментов для винтовой фиксации</b>			
	Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации NC, RC, Ø 4,6 мм, Н 5,1 мм	PEEK/TAN	024.4323-04
	Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации NC, RC, Ø 4,6 мм, Н 6,6 мм		024.4324-04
	Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации NC, RC, Ø 4,6 мм, Н 8,1 мм		024.4325-04

Постоянные реставрации

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Анатомические абатменты</b>			
	Прямой анатомический абатмент, RB/WB, с винтом, высота десны 2,5 мм	TAN	062.4103
	Угловой анатомический абатмент, 17°, RB/WB, с винтом, высота десны 2,5 мм		062.4153
	Прямой анатомический абатмент, RB/WB, с винтом, высота десны 3,5 мм		062.4104
	Угловой анатомический абатмент, 17°, RB/WB, с винтом, высота десны 2,5 мм		062.4154
<b>Абатменты Variobase</b>			
	Абатмент Variobase® для коронки, RB/WB, диаметр 3.8 мм, высота десны 1.5 мм, высота абатмента 5.5 мм, с винтом	TAN	062.4934
	Абатмент Variobase® для коронки, RB/WB, диаметр 3.8 мм, высота десны 2.5 мм, высота абатмента 5.5 мм, с винтом		062.4935
	Абатмент Variobase® для коронки, RB/WB, диаметр 3.8 мм, высота десны 3.5 мм, высота абатмента 5.5 мм, с винтом		062.4936
	Абатмент Variobase® для коронки, RB/WB, диаметр 4.5 мм, высота десны 1.5 мм, высота абатмента 5.5 мм, с винтом		062.4944
	Абатмент Variobase® для коронки, RB/WB, диаметр 4.5 мм, высота десны 2.5 мм, высота абатмента 5.5 мм, с винтом		062.4945
	Абатмент Variobase® для коронки, RB/WB, диаметр 4.5 мм, высота десны 3.5 мм, высота абатмента 5.5 мм, с винтом		062.4946
	Цилиндрический абатмент Variobase® для моста/балки, RB/WB, диаметр 4.5 мм, высота абатмента 3.5 мм, с винтом и вспомогательной деталью для цементирования		062.4961
	Угловой абатмент Variobase® для коронки, RB/WB, диаметр 4.5 мм, высота десны 1.5 мм, высота абатмента 5.5 мм, с винтом		062.4972
	Абатмент Variobase® для коронки WB, диаметр, 5.5 мм, высота десны 0.75 мм, высота абатмента 5.5 мм, с винтом		062.4953
	Абатмент Variobase® для коронки WB, диаметр, 5.5 мм, высота десны 1.5 мм, высота абатмента 5.5 мм, с винтом		062.4954
	Угловой абатмент Variobase® для коронки WB, диаметр, 5.5 мм, высота десны 1.5 мм, высота абатмента 5.5 мм, с винтом		062.4971
<b>Премиллы</b>			
	Премил с интерфейсом Medentika, RB/WB, с винтом, диаметр 11.5 мм	TAN	062.4601
	Премил с интерфейсом Medentika, RB/WB, с винтом, диаметр 15.8 мм		062.4602
	Премил с интерфейсом CARES®, RB/WB, с винтом, диаметр 12 мм		062.4603
	Премил с интерфейсом Medentika, WB, с винтом, диаметр 11.5 мм		062.4605
	Премил с интерфейсом Medentika, WB, с винтом, диаметр 15.8 мм		062.4606
	Премил с интерфейсом CARES®, WB, с винтом, диаметр 12 мм		062.4607

Постоянные реставрации

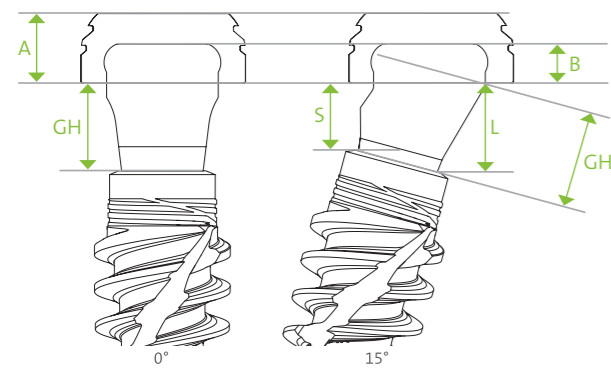
Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Абатменты для винтовой фиксации</b>			
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, RB/WB, диаметр 4,6 мм, высота десны 1,5 мм	TAN	062.4722S
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, RB/WB, диаметр 4,6 мм, высота десны 2,5 мм		062.4723S
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, RB/WB, диаметр 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		062.4724S
	Прямой абатмент для винтовой фиксации, RB/WB, диаметр 4,6 мм, высота десны 4,5 мм		062.4725S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, RB/WB, 17°, диаметр 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		062.4733S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, RB/WB, 17°, диаметр 4,6 мм, высота десны 4,5 мм		062.4734S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, RB/WB, 17°, диаметром 4,6 мм, высотой десны 5,5 мм		062.4735S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, RB/WB, 30°, диаметр 4,6 мм, высота десны 3,5 мм		062.4743S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, RB/WB, 30°, диаметр 4,6 мм, высота десны 4,5 мм		062.4744S
	Угловой абатмент для винтовой фиксации, RB/WB, 30°, диаметр 4,6 мм, высота десны 5,5 мм		062.4745S





Постоянные реставрации

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Абатменты Novaloc для съемного протезирования</b>			
	Прямой абатмент Novaloc 0°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 1.5 мм	TAV	062.4501
	Прямой абатмент Novaloc 0°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 2.5 мм		062.4502
	Прямой абатмент Novaloc 0°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 3.5 мм		062.4503
	Прямой абатмент Novaloc 0°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 4.5 мм		062.4504
	Прямой абатмент Novaloc 0°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 5.5 мм		062.4505
	Прямой абатмент Novaloc 0°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 6.5 мм		062.4506
	Угловой абатмент Novaloc 15°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 2.5 мм		062.4507
	Угловой абатмент Novaloc 15°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 3.5 мм		062.4508
	Угловой абатмент Novaloc 15°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 4.5 мм		062.4509
	Угловой абатмент Novaloc 15°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 5.5 мм		062.4510
	Угловой абатмент Novaloc 15°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 6.5 мм		062.4511
	Угловой абатмент Novaloc 15°, RB/WB, с винтом, диаметр 3.8 мм, высота десны 7.5 мм		062.4512



		Диаметр (Ø)			
		Ø 3.8 мм (RB/WB)			
Угол		0°	15°		
GH	1.5 мм	062.4501	—	S	L
	2.5 мм	062.4502	062.4507	1.2 мм	1.9 мм
	3.5 мм	062.4503	062.4508	2.2 мм	2.9 мм
	4.5 мм	062.4504	062.4509	3.2 мм	3.9 мм
	5.5 мм	062.4505	062.4510	4.2 мм	4.9 мм
	6.5 мм	062.4506	062.4511	5.2 мм	5.9 мм
	7.5 мм	—	062.4512	6.2 мм	6.9 мм
Матрица			A	2.3 мм	
			B	1.4 мм	

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Колпачки для постоянных реставраций</b>			
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для коронки NC, RC, Ø 4,6 мм	Ti	023.4747
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для моста NC, RC, Ø 4,6 мм		023.4751
	Колпачок для абатмента для винтовой фиксации для балки NC, RC, Ø 4,6 мм		023.4752
	Колпачок Variobase для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм, NC, RC, Ø 5,1 мм, H 3,5 мм, с винтом	TAN	023.0001
	Цилиндрический колпачок Variobase® для моста/балки для абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм, высота абатмента 4мм, с винтом и вспомогательной деталью для цементирования		023.0028

Выгораемые колпачки

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Выгораемые колпачки для абатментов Variobase</b>			
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase® для коронки, RB/WB, диаметр 3.8 мм, высота абатмента 5.5 мм	POM	065.0014
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase® для коронки, RB/WB, диаметр 4.5 мм, высота абатмента 5.5 мм		065.0015
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase® для коронки, WB, диаметр 5.5 мм, высота абатмента 5.5 мм		065.0016
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase® для моста/балки, RB/WB, диаметр 4.5 мм, высота абатмента 3.5 мм		065.0017
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase® для моста/балки, RB/WB, диаметр 4.5 мм, высота абатмента 3.5 мм, 4 шт. в упаковке		065.0017V4
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase® для коронки для угловых решений 25°, RB/WB, диаметр 4.5 мм, высота абатмента 5.5 мм, двухкомпонентный		065.0018
	Выгораемый колпачок для абатмента Variobase® для коронки для угловых решений 25°, WB, диаметр 5.5 мм, высота абатмента 5.5 мм, двухкомпонентный		065.0019
<b>Выгораемые колпачки для абатментов для винтовой фиксации</b>			
	Выгораемый колпачок для абатмента для винтовой фиксации, для коронки, NC, Ø 4.6 мм	POM/TAN	023.4748
	Выгораемый колпачок для абатмента для винтовой фиксации, для моста/балки, NC/RC, Ø 4.6 мм		023.4758

Винты

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Базальные винты</b>			
	Базальный винт, RB/WB для временных абатментов, анатомических абатментов, цилиндрических Variobase для коронки, цилиндрических Variobase для моста/балки, угловых абатментов для винтовой фиксации, премиллов, угловых абатментов Novaloc, длина 6.1 мм	TAN	065.0036
	Базальный винт для угловых решений, RB/WB для Variobase® AS для коронки, длина 6.5 мм (совместим только с отверткой AS с зеленой цветовой кодировкой)		065.0037
<b>Окклюзионные винты</b>			
	Окклюзионный винт для колпачка для абатмента для винтовой фиксации NC, RC	TAN	023.4763
<b>Лабораторные винты</b>			
	Винт для лабораторной обработки	Stainless steel	025.0006

Вспомогательные компоненты

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Колпачки для полировки для абатментов для винтовой фиксации</b>			
	Вспомогательный компонент для полировки для абатментов для винтовой фиксации Ø4.6мм	TAN	025.0005
	Вспомогательный компонент для полировки для абатментов для винтовой фиксации Ø4.6мм		025.0005V4

ОРТОПЕДИЯ

Хирургия

Ортопедия

Инструменты и аксессуары






















Хирургия по шаблону

Кассеты

Керамические заготовки

Биоматериалы

## Сверла

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Шаровидные боры</b>			
	Шаровидный бор, Ø 1,4 мм	Stainless steel	044.022
	Шаровидный бор, Ø 2,3 мм		044.003
	Шаровидный бор, Ø 3,1 мм		044.004
<b>Игловидные сверла</b>			
	Короткое игловидное сверло, Ø 1,6 мм, L 33 мм	Stainless steel	026.0054
	Длинное игловидное сверло, Ø 1,6 мм, L 41 мм		026.0056
<b>Сверла VeloDrill</b>			
	Короткое пилотное сверло X Pilot VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 2.2 мм, L 34 мм	Stainless steel	066.1301
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 2.8 мм, L 34 мм		066.1302
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.2 мм, L 34 мм		066.1303
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.5 мм, L 34 мм		066.1304
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.7 мм, L 34 мм		066.1305
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 4.2 мм, L 34 мм		066.1306
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 4.7 мм, L 34 мм		066.1307
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 5.2 мм, L 34 мм		066.1308
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 6.2 мм, L 34 мм		066.1309
	Длинное пилотное сверло X Pilot VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 2.2 мм, L 42 мм		066.1701
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 2.8 мм, L 42 мм		066.1702
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.2 мм, L 42 мм		066.1703
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.5 мм, L 42 мм		066.1704
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.7 мм, L 42 мм		066.1705
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 4.2 мм, L 42 мм		066.1706
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 4.7 мм, L 42 мм		066.1707

## Глубиномеры

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Глубиномеры</b>			
	Глубиномер Ø 2.2 мм, L 27 мм	TAN	046.799
	Глубиномер Ø 2.8 мм, L 27 мм		046.800
	Глубиномер Ø 3.2 мм, L 27 мм		046.801
	Глубиномер Ø 3.5 мм, L 27 мм		046.802
	Глубиномер Ø 3.7 мм, L 27 мм		046.803
	Глубиномер Ø 4.2 мм, L 27 мм		046.804
	Глубиномер Ø 4.7 мм, L 27 мм		046.805
	Глубиномер Ø 5.2 мм, L 27 мм		046.806
	Глубиномер Ø 6.2 мм, L 27 мм		046.807
	Глубиномер-зонд Ø 2.2/2.8 мм		066.2000

## Фрезы Bone Profilers

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Фрезы Bone Profilers</b>			
	Фреза Bone Profiler BL 1, Ø 5,2 мм, L 23 мм	Stainless steel	026.0022
	Фреза Bone Profiler BL 2, Ø 6,6 мм, L 23 мм		026.0023
	Фреза Bone Profiler BL 3, Ø 6 мм, L 23 мм		026.0024
	Направляющий цилиндр BLX для фрезы Bone Profiler Ø 2.9мм, L 10.8мм	TAN	066.0025S

## Переходники (имплантоводы)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Переходники (имплантоводы)</b>			
	Рукоятка для переходника TorcFit	Stainless steel	066.4000
	Короткий переходник BLX для наконечника, L 21 мм		066.4101
	Длинный переходник BLX для наконечника, L 31 мм		066.4102
	Короткий переходник BLX для ключа-трещотки, L 21		066.4201
	Длинный переходник BLX для ключа-трещотки, L 31 мм		066.4202
	Короткий переходник TorcFit для ключа-трещотки, винтовой фиксации		066.4205
	Длинный переходник TorcFit для ключа-трещотки, винтовой фиксации		066.4206



## Набор для извлечения абатмента

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Инструменты для извлечения абатмента</b>			
	Винт для извлечения абатмента RB/WB	TAN	065.0007
	Инструмент для извлечения базального винта BLX, с левой резьбой, длина 21 мм	Stainless steel	065.0008
	Инструмент для извлечения базального винта BLX, с левой резьбой, длина 27 мм		065.0009

## Инструменты

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Инструменты</b>			
	Ключ-трещотка, вкл. сервисный инструмент, L 84 мм	Stainless steel	046.119
	Динамометрическая насадка для ключа-трещотки		046.049
	Динамометрическая насадка BLX для ключа-трещотки		066.1100
	Удерживающий ключ		046.064
	Щетка для очистки ключа-трещотки	Stainless steel/ Nylon	045.111V4
	Пинцет с титаново-плазменным напылением	Stainless steel/Ti	046.095
	Пинцет без титаново-плазменного напыления	Stainless steel	046.057
	Планировочный шаблон	TAV/Ti	026.0016

## Отвертки

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Отвертки</b>			
	Экстра короткая отвертка SCS для ключа-трещотки, L 15 мм	Stainless steel	046.400
	Короткая отвертка SCS для ключа-трещотки, L 21 мм		046.401
	Длинная отвертка SCS для ключа-трещотки, L 27 мм		046.402
	Экстра короткая отвертка SCS для наконечника		046.410
	Короткая отвертка SCS для наконечника, L 26 мм		046.411
	Длинная отвертка SCS для наконечника L 32 мм		046.412
	Экстра короткая отвертка AS для ключа-трещотки, L 15 мм		046.786
	Короткая отвертка AS для ключа-трещотки, L 21 мм		046.787
	Длинная отвертка AS для ключа-трещотки, L 27 мм		046.788
	Экстра короткая отвертка AS для наконечника, L 20 мм		046.789
	Короткая отвертка AS для наконечника, L 26 мм		046.790
	Длинная отвертка AS для наконечника, L 32 мм		046.791
	Вспомогательная рукоятка AS		046.792

## Инструменты Novaloc

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Инструменты Novaloc</b>			
	Инструмент Novaloc® для удаления матрицы	Al/Steel	2010.751-STM
	Инструмент Novaloc® для установки и извлечения ретенционных вставок		2010.741-STM
	Инструмент Novaloc® для извлечения лабораторной ретенционной вставки и установки аналога абатмента		2010.731-STM

## Втулки для шаблонов

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Втулки</b>			
	Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 5 мм, Н 5 мм	PEEK	034.299V4
	Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм, Н 6 мм	Stainless steel	034.055V4
	Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 2,2 мм, Н 6 мм		046.712V4
	Втулка-Т Ø 1,3 мм для хирургии по шаблонам	Ti	034.283

## Переходники (имплантоводы)

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Переходники (имплантоводы)</b>			
	Переходник TorcFit BLX для хирургии по шаблонам для ключа-трещотки, винтовой фиксации	Stainless steel	066.4401
	Переходник TorcFit BLX для хирургии по шаблонам, для наконечника		066.4403
	Переходник TorcFit BLX для хирургии по шаблонам, для ключа-трещотки		066.4404
	Стоп-ключ S/SP/TE/BL для имплантатов guided для хирургии по шаблонам		034.006

## Мукотомы

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Мукотомы</b>			
	Мукотом для хирургии по шаблонам, Ø 3,4 мм, L 30 мм	Stainless steel	034.010
	Мукотом для хирургии по шаблонам, Ø 4,0 мм, L 30 мм		034.011
	Мукотом для хирургии по шаблонам, Ø 4,7 мм, L 30 мм		034.012

## Сверла

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Фрезы для выравнивания альвеолярного гребня</b>			
	Фреза для хирургии по шаблонам, Ø 2.2 мм	Stainless steel	026.0144
	Фреза для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм, L 32,5 мм		034.215
	Фреза для хирургии по шаблонам, Ø 3,5 мм, L 32,5 мм		034.415
	Фреза для хирургии по шаблонам, Ø 4,2 мм, L 32,5 мм		034.615

<b>Сверла VeloDrill</b>			
	Короткое пилотное сверло X Pilot VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 2.2 мм, L 34 мм	Stainless steel	066.1301
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 2.8 мм, L 34 мм		066.1302
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.2 мм, L 34 мм		066.1303
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.5 мм, L 34 мм		066.1304
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.7 мм, L 34 мм		066.1305
	Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 4.2 мм, L 34 мм		066.1306
	Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 4.7 мм, L 38 мм		066.1507
	Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 5.2 мм, L 38 мм		066.1508
	Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 6.2 мм, L 38 мм		066.1509
	Среднее пилотное сверло X Pilot VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 2.2 мм, L 38 мм		066.1501
	Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 2.8 мм, L 38 мм		066.1502
	Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.2 мм, L 38 мм		066.1503
	Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.5 мм, L 38 мм		066.1504
	Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.7 мм, L 38 мм		066.1505
	Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 4.2 мм, L 38 мм		066.1506
	Длинное пилотное сверло X Pilot VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 2.2 мм, L 42 мм		066.1701
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 2.8 мм, L 42 мм		066.1702
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.2 мм, L 42 мм		066.1703
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.5 мм, L 42 мм		066.1704
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 3.7 мм, L 42 мм		066.1705
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 4.2 мм, L 42 мм	066.1706	
	Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам, Ø 4.7 мм, L 42 мм	066.1707	

Держатели для сверла

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Держатели для сверла</b>			
	Самозащелкивающийся держатель для втулки Ø 2.2мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм	Stainless steel	034.291
	Самозащелкивающийся держатель для втулки Ø 2.8мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм		034.292
	Самозащелкивающийся держатель для втулки Ø 3.2 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм		034.293
	Самозащелкивающийся держатель для втулки Ø 3.5 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм		034.294
	Самозащелкивающийся держатель для втулки Ø 3.7 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм		034.295
	Самозащелкивающийся держатель для втулки Ø 4.2 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм		034.296

Пины для фиксации шаблонов

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Пины для назубных шаблонов</b>			
	Пин для фиксации Ø5/2.8мм для хирургии по шаблонам	Stainless steel	034.285
	Пин для фиксации Ø5/3.2мм для хирургии по шаблонам		034.286
	Пин для фиксации Ø5/3.5мм для хирургии по шаблонам		034.287
	Пин для фиксации Ø5/3.7мм для хирургии по шаблонам		034.288
	Пин для фиксации Ø5/4.2мм для хирургии по шаблонам		034.289
	Пин для фиксации Ø2.8/2.8мм для хирургии по шаблонам		034.298

Инструменты для фиксации шаблонов при полной адентии

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Пины для назубных шаблонов</b>			
	Направляющее сверло для пина Ø 1.3мм для хирургии по шаблонам	Stainless steel	034.284
	Пин для фиксации Ø1.3мм для хирургии по шаблонам	Ti	034.282

Модульная кассета

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Модуль А</b>			
	Модульная кассета Straumann, модуль А	Plastic	041.761
	Лоток для модуля А с 6 маленькими кольцами		041.762
	Лоток для модуля А с 6 большими кольцами		041.763
	Лоток для модуля А с 3 маленькими кольцами и 3 большими кольцами		041.764
	Лоток для модуля А с 3 средними и 3 большими кольцами		041.765
	Лоток для модуля А для ключа-трещотки		041.766
	Лоток для модуля А для стоп- ключа		041.768
	Лоток для модуля А для пинцета		041.770
	Лоток для модуля А для глубиномера BLX		041.771
<b>Модуль В</b>			
	Модульная кассета Straumann, модуль В	Plastic	041.776
	Лоток для модуля В для BLX		041.777
	Лоток для модуля В для хирургии по шаблону для BLX		041.780

ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

Хирургия

Ортопедия

Инструменты и аксессуары





Хирургия по шаблонам

КАССЕТЫ






























Керамические заготовки

Биоматериалы

Модульная кассета

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>Модуль С</b>			
	Модульная кассета Straumann для хирургии по шаблонам, модуль С	Plastic	041.772
<b>Дополнительные опции</b>			
	Модульная кассета Straumann для вспомогательных инструментов, модуль С	Plastic	041.773
	Подложка для ультразвуковой очистки	Silicone	041.774
	Дополнительная пластина для этикеток	Plastic	041.775

Керамические заготовки

Изображение	Описание	Материал	Артикул
	Керамическая заготовка nIse С, тип L T; цвет А1; размер С14	Ceramic	010.7012
	Керамическая заготовка nIse С, тип L T; цвет А2; размер С14		010.7013
	Керамическая заготовка nIse С, тип L T; цвет А3; размер С14		010.7014
	Керамическая заготовка nIse С, тип L T; цвет В2; размер С14		010.7015
	Керамическая заготовка nIse С, тип L T; цвет В4; размер С14		010.7016
	Керамическая заготовка nIse С, тип L T; цвет Bleach; размер С14		010.7108
	Керамическая заготовка nIse С, тип НТ; цвет А1; размер С14		010.7018
	Керамическая заготовка nIse С, тип НТ; цвет А2; размер С14		010.7019
	Керамическая заготовка nIse С, тип НТ; цвет А3; размер С14		010.7020
	Керамическая заготовка nIse С, тип НТ; цвет В2; размер С14		010.7021
	Керамическая заготовка nIse С, тип НТ; цвет В4; размер С14		010.7022
	Керамическая заготовка nIse С, тип НТ; цвет Bleach; размер С14		010.7112
	Керамическая заготовка nIse, тип L T; цвет А1; размер С14		010.7048
	Керамическая заготовка nIse, тип L T; цвет А2; размер С14		010.7049
	Керамическая заготовка nIse, тип L T; цвет А3; размер С14		010.7050
	Керамическая заготовка nIse, тип L T; цвет В2; размер С14		010.7051
	Керамическая заготовка nIse, тип L T; цвет В4; размер С14		010.7052
	Керамическая заготовка nIse, тип L T; цвет Bleach; размер С14		010.7132
	Керамическая заготовка nIse, тип НТ; цвет А1; размер С14		010.7054
	Керамическая заготовка nIse, тип НТ; цвет А2; размер С14		010.7055
	Керамическая заготовка nIse, тип НТ; цвет А3; размер С14		010.7056
	Керамическая заготовка nIse, тип НТ; цвет В2; размер С14		010.7057
	Керамическая заготовка nIse, тип НТ; цвет В4; размер С14		010.7058
	Керамическая заготовка nIse, тип НТ; цвет Bleach; размер С14		010.7136
	Керамическая заготовка nIse для Planmill , тип L T; цвет А1; размер С14		010.7140
	Керамическая заготовка nIse для Planmill , тип L T; цвет А2; размер С14		010.7141
	Керамическая заготовка nIse для Planmill , тип L T; цвет А3; размер С14		010.7142
	Керамическая заготовка nIse для Planmill , тип L T; цвет В2; размер С14		010.7143
	Керамическая заготовка nIse для Planmill , тип L T; цвет В4; размер С14		010.7144
	Керамическая заготовка nIse для Planmill , тип L T; цвет Bleach; размер С14		010.7146

Хирургия

Ортопедия

Инструменты и аксессуары

Хирургия по шаблонам

Кассеты

КЕРАМИЧЕСКИЕ ЗАГОТОВКИ

Биоматериалы

Керамические заготовки



Изображение	Описание	Материал	Артикул
	Керамическая заготовка n1se для Planmill, тип HT; цвет A1; размер C14	Ceramic	010.7150
	Керамическая заготовка n1se для Planmill, тип HT; цвет A2; размер C14		010.7151
	Керамическая заготовка n1se для Planmill, тип HT; цвет A3; размер C14		010.7152
	Керамическая заготовка n1se для Planmill, тип HT; цвет B2; размер C14		010.7153
	Керамическая заготовка n1se для Planmill, тип HT; цвет B4; размер C14		010.7154
	Керамическая заготовка n1se для Planmill, тип HT; цвет Bleach; размер C14		010.7156

Биоматериалы

Изображение	Описание	Материал	Артикул	
<b>Emdogain®</b>				
	Straumann Emdogain 1 x 0,15 мл (30 мг/мл)	Enamel Matrix Derivative (EMD)/EDTA	075.127W	
	Straumann Emdogain 5 x 0,15 мл (30 мг/мл)		Enamel Matrix Derivative (EMD)	075.098W
	Straumann Emdogain 1 x 0,3 мл (30 мг/мл)			075.101W
	Straumann Emdogain, PrefGel мультиупаковка: Emdogain 3 x 0,3 мл (30 мг/мл), PrefGel 3 x 0,6 мл (24 % EDTA)	Enamel Matrix Derivative (EMD)/EDTA	075.114W	
	Straumann Emdogain 1 x 0,7 мл (30 мг/мл)	Enamel Matrix Derivative (EMD)	075.102W	
	Straumann Emdogain, PrefGel мультиупаковка: Emdogain 3 x 0,7 мл (30 мг/мл), PrefGel 3 x 0,6 мл (24 % EDTA)	Enamel Matrix Derivative (EMD)/EDTA	075.116W	
	Straumann PrefGel 5 X 0,6 мл (24 % EDTA)	EDTA	075.203W	
<b>Straumann® Bone Ceramic™</b>				
	Костнозамещающий материал Straumann® BoneCeramic™, 0,4–0,7 мм, ~0,3 куб. см, 0,25 г	HA / β-TCP	070.198	
	Костнозамещающий материал Straumann BoneCeramic 0,5–1,0 мм, 0,5 г		070.204	
	Костнозамещающий материал Straumann® BoneCeramic™, 0,5–1,0 мм, ~1,9 куб. см, 1,0 г		070.200	
<b>Membrane Flex</b>				
	Эластичная коллагеновая мембрана Straumann Membrane Flex 15x20 mm	Cross-linked swine collagen	070.008	
	Эластичная коллагеновая мембрана Straumann Membrane Flex 20x30 mm		070.009	
	Эластичная коллагеновая мембрана Straumann Membrane Flex 30x40 mm		070.010	



Биоматериалы

Изображение	Описание	Материал	Артикул
<b>XenoFlex</b>			
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 6 мм x 6 мм x 3 мм; 50 мг	Bovine/ porcine	NI-0110-005
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 6 мм x 6 мм x 6 мм; 100 мг		NI-0110-010
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 7 мм x 8 мм x 9 мм; 250 мг		NI-0110-025
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex в шприце, размер: 4,6 мм x 40 мм; 250 мг		NI-0110-025S
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 9 мм x 10 мм x 11 мм; 500 мг		NI-0110-050
	Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex в шприце, размер: 5,6 мм x 45 мм; 500 мг		NI-0110-050S
<b>XenoGraft</b>			
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 0,2-1,0 мм; флакон 0,25 г	Bovine, 100% HA	S1-0210-025
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 0,2-1,0 мм; флакон 0,5 г		S1-0210-050
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft в гранулах размером 0,2-1,0 мм; флакон 1,0 г		S1-0210-100
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 0,2-1,0 мм; флакон 2,0 г		S1-0210-200
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0-2,0 мм; флакон 0,25 г		S1-1020-025
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0-2,0 мм; флакон 0,5 г		S1-1020-050
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0-2,0 мм; флакон 1,0 г		S1-1020-100
	Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0-2,0 мм; флакон 2,0 г		S1-1020-200

Сокращения, принятые в каталоге

Сокращенное английское наименование	Полное английское наименование	Перевод на русский
Al	Aluminum	Алюминий
Ceramic	Ceramic	Керамика
Cross-linked swine collagen	Cross-linked swine collagen	Коллаген свиного происхождения
EDTA	Ethylenediaminetetraacetic acid	Этилендиаминтетрауксусная кислота (ЭДТА)
EMD	Enamel Matrix Derivative	Производное эмалевой матрицы
HA / β-TCP	Hydroxyapatite/β-Tricalcium phosphate	Гидроксиапатит/β-Трикальций фосфат
Hydroxyapatite	Hydroxyapatite	Гидроксиапатит
Nylon	Nylon	Нейлон
PEEK	Polyetheretherketone	Полиэфиркетон
Plastic	Plastic	Пластик
POM	Polyoxymethylene	Полиоксиметилен
Roxolid	Roxolid	Сплав Roxolid
Silicone	Silicone	Силикон
SLActive	SLActive	Поверхность SLActive
Stainless steel	Stainless steel	Нержавеющая сталь
TAN	Titanium-aluminum-niobium alloy	Сплав титан-алюминий-ниобий
TAV	Titanium-aluminum-vanadium alloy	Сплав титан-алюминий-ванадий
Ti	Titan	Титан

Точные наименования продукции, зарегистрированной в Российской Федерации, указаны в следующих регистрационных удостоверениях:

№ РЗН 2016/4937 от 22.09.2020  
№ РЗН 2018/7899 от 10.12.2018  
№ РЗН 2020/11241 от 13.07.2020  
№ РЗН 2020/11974 от 18.09.2020  
№ ФСЗ 2009/05730 от 04.03.2019  
№ ФСЗ 2010/06758 от 15.10.2020  
№ ФСЗ 2010/06776 от 17.12.2019  
№ ФСЗ 2010/06856 от 24.11.2017  
№ ФСЗ 2011/09687 от 01.08.2016  
№ РЗН 2020/11651 от 11.08.2020  
№ РЗН 2020/10186 от 14.05.2020  
№ РЗН 2020/10852 от 17.06.2020  
№ РЗН 2020/11004 от 26.06.2020  
№ РЗН 2020/11152 от 08.07.2020  
№ РЗН 2020/11231 от 10.07.2020  
№ РЗН 2016/4793 от 25.02.2019  
№ РЗН 2020/10903 от 25.06.2020  
№ РЗН 2021/14098 от 22.04.2021

## Центральный офис

ООО «Штрауманн»

119571, Россия, Москва, Ленинский пр-т, 119 А.

119415, Россия, Москва, Проспект Вернадского, 39, БЦ «Вернадский»

Тел. + 7 495 139 74 74

www.straumann.ru

**Заказ продукции:**

Интернет-магазин: shop.straumann.ru

Тел.: + 7 495 139 74 88, + 7 800 555 23 41

E-mail order.ru@straumann.com

## Региональные офисы

### Центральный ФО

394018, Россия, **Воронеж**,

ул. Кирова, д. 4, БЦ «Эдельвейс»

Тел.: + 7 930 404 42 72

+ 7 920 410 88 26

E-mail ordervrzh.ru@straumann.com

### Северо-Западный ФО

197046, Россия, **Санкт-Петербург**,

Петроградская наб., д. 18 лит. А

Тел. +7 812 677 10 29

E-mail orderspb.ru@straumann.com

### Дальневосточный ФО

690039, Россия, **Владивосток**,

ул. Енисейская 23д, оф. 701

Тел.: + 7 4232 46 99 85

+ 7 965 224 69 50

E-mail ordervld.ru@straumann.com

### Сибирский ФО

630099, Россия, **Новосибирск**,

ул. Каменская, 7, оф. 502А

Тел.: + 7 383 311 01 75

+ 7 961 215 13 77

+ 7 968 966 82 84

E-mail ordersnsk.ru@straumann.com

### Волжский ФО

603000, Россия, **Нижний Новгород**,

ул. Большая Покровская, д. 71А

Тел. + 7 930 071 77 08

E-mail ordernn.ru@straumann.com

### Уральский ФО

620000, Россия, **Екатеринбург**,

ул. Малышева, д. 51, БЦ «Высоцкий»

Тел. + 7 922 181 91 81

E-mail orderekb.ru@straumann.com

### Южный ФО

350087, Россия, г. Краснодар,

ул. Петра Метальникова, 42,

офис 186, БЦ «ИНФИНТИ», 5 этаж

Тел.: +7 928 042 91 21

E-mail orderkdr.ru@straumann.com

420066, Россия, **Казань**,

ул. Ибрагимова, д. 58, офис 105,

БЦ «На Ибрагимова»

Тел.: + 7 927 039 11 41

+ 7 964 771 61 00

E-mail orderkzn.ru@straumann.com

454090, Россия, **Челябинск**,

ул. Труда, д. 78, БЦ «NEWTON»

Тел.: + 7 965 262 72 24

E-mail orderchlb.ru@straumann.com



© Institut Straumann AG, 2018. Все права защищены.

Straumann® и/или другие товарные знаки и логотипы, упомянутые в данной брошюре, являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками холдинга Straumann AG и/или его дочерними и ассоциированными предприятиями.