

# Трабекулярные и корневидные системы имплантатов

Ортопедические компоненты

Каталог продукции



**ZIMMER BIOMET**  
Your progress. Our promise.

# Содержание



## Содержание

Имплантаты.....	4
Трабекулярные имплантаты .....	4
Корневидные имплантаты .....	4
Формирователи десны.....	6
Руководство по подбору формирователя десны.....	6
TSV™ BellaTek® Encode® абатменты формирователя десны .....	6
Формирователи десны.....	6
Ортопедические компоненты .....	7
Компоненты для слепочного трансфера.....	7
Компоненты для временного восстановления .....	9
Компоненты для цементной фиксации протеза .....	9
Индивидуальные абатменты.....	14
Компоненты для реставрации с винтовой фиксацией .....	15
Абатменты для фиксации съемных конструкций.....	17
Инструменты .....	20
Наборы хирургических инструментов .....	22
Обзор наборов хирургических инструментов .....	22
Хирургический комплект для установки корневидных винтовых имплантатов .....	24
Инструменты для навигационной хирургии .....	26
Хирургические свёрла Driva.....	27
Инструментарий .....	28
Drill Stop Kit.....	30

# Имплантаты

## Хирургические заглушки

Входят в комплект



Платформа		
 3.5 мм	 4.5 мм	 5.7 мм
TSC	TSCW	TSC5

## Трабекулярный имплантат с поверхностью МТХ и микрорезьбой у шейки

В комплект входит трансфер/временный абатмент и заглушка



Диаметр имплантата	Платформа	Размер шестигранника	Длина имплантата			
			10 мм	11.5 мм	13 мм	16 мм
3.7 мм	 3.5 мм	2.5 мм	TMTB10	TMTB11	TMTB13	TMTB16
4.1 мм	 3.5 мм	2.5 мм	TMT4B10	TMT4B11	TMT4B13	—
4.7 мм	 4.5 мм	2.5 мм	TMTWB10	TMTWB11	TMTWB13	—
6.0 мм	 5.7 мм	3.0 мм	TMT6B10	TMT6B11	TMT6B13	—

## Трабекулярный металлический зубной имплантат с полированной шейкой 0,5 мм и микрорезьбой у шейки

В комплект входит трансфер/временный абатмент и заглушка



Диаметр имплантата	Платформа	Размер шестигранника	Длина имплантата			
			10 мм	11.5 мм	13 мм	16 мм
3.7 мм	 3.5 мм	2.5 мм	TMMB10	TMMB11	TMMB13	TMMB16
4.1 мм	 3.5 мм	2.5 мм	TMM4B10	TMM4B11	TMM4B13	—
4.7 мм	 4.5 мм	2.5 мм	TMMWB10	TMMWB11	TMMWB13	—
6.0 мм	 5.7 мм	3.0 мм	TMM6B10	TMM6B11	TMM6B13	—

## Корневидный имплантат с поверхностью МТХ и микрорезьбой у шейки с покрытой МТХ шейкой

IV комплект входит трансфер/временный титановый абатмент и заглушка



Диаметр имплантата	Платформа	Размер шестигранника	Длина имплантата				
			8.0 мм	10 мм	11.5 мм	13 мм	16 мм
3.7 мм	 3.5 мм	2.5 мм	TSVTB8	TSVTB10	TSVTB11	TSVTB13	TSVTB16
4.1 мм	 3.5 мм	2.5 мм	TSVT4B8	TSVT4B10	TSVT4B11	TSVT4B13	TSVT4B16
4.7 мм	 4.5 мм	2.5 мм	TSVTWB8	TSVTWB10	TSVTWB11	TSVTWB13	TSVTWB16
6.0 мм	 5.7 мм	3.0 мм	TSVT6B8	TSVT6B10	TSVT6B11	TSVT6B13	TSVT6B16

## Корневидный имплантат с полированной шейкой 0,5 мм с поверхностью МТХ и микрорезьбой у шейки

В комплект входит трансфер/временный абатмент и заглушка



Диаметр имплантата	Платформа	Размер шестигранника	Длина имплантата				
			8.0 мм	10 мм	11.5 мм	13 мм	16 мм
3.7 мм	 3.5 мм	2.5 мм	TSVMB8	TSVMB10	TSVMB11	TSVMB13	TSVMB16
4.1 мм	 3.5 мм	2.5 мм	TSVM4B8	TSVM4B10	TSVM4B11	TSVM4B13	TSVM4B16
4.7 мм	 4.5 мм	2.5 мм	TSVMWB8	TSVMWB10	TSVMWB11	TSVMWB13	TSVMWB16
6.0 мм	 5.7 мм	3.0 мм	TSVM6B8	TSVM6B10	TSVM6B11	TSVM6B13	TSVM6B16

### Корневидный имплантат с поверхностью МТХ

В комплект входит трансфер/временный титановый абатмент и заглушка



Диаметр имплантата	Платформа	Размер шестигранника	Длина имплантата				
			8.0 мм	10 мм	11.5 мм	13 мм	16 мм
3.7 мм	● 3.5 мм	2.5 мм	TSVB8	TSVB10	TSVB11	TSVB13	TSVB16
4.1 мм	● 3.5 мм	2.5 мм	TSV4B8	TSV4B10	TSV4B11	TSV4B13	TSV4B16
4.7 мм	● 4.5 мм	2.5 мм	TSVWB8	TSVWB10	TSVWB11	TSVWB13	TSVWB16
6.0 мм	● 5.7 мм	3.0 мм	TSV6B8	TSV6B10	TSV6B11	TSV6B13	TSV6B16

### Корневидный имплантат с поверхностью МТХ, микрорезьбой и МР-1 НА двойная переходная селективная поверхность

В комплект входит трансфер/временный титановый абатмент и заглушка



Диаметр имплантата	Платформа	Размер шестигранника	Длина имплантата				
			8.0 мм	10 мм	11.5 мм	13 мм	16 мм
3.7 мм	● 3.5 мм	2.5 мм	TSVTH8	TSVTH10	TSVTH11	TSVTH13	TSVTH16
4.1 мм	● 3.5 мм	2.5 мм	TSVT4H8	TSVT4H10	TSVT4H11	TSVT4H13	TSVT4H16
4.7 мм	● 4.5 мм	2.5 мм	TSVTWH8	TSVTWH10	TSVTWH11	TSVTWH13	TSVTWH16
6.0 мм	● 5.7 мм	3.0 мм	TSVT6H8	TSVT6H10	TSVT6H11	TSVT6H13	TSVT6H16

### Корневидный имплантат с поверхностью МТХ, полированной шейкой и МР-1 НА двойная переходная селективная поверхность

В комплект входит трансфер/временный титановый абатмент и заглушка



Диаметр имплантата	Платформа	Размер шестигранника	Длина имплантата				
			8.0 мм	10 мм	11.5 мм	13 мм	16 мм
3.7 мм	● 3.5 мм	2.5 мм	TSVMH8	TSVMH10	TSVMH11	TSVMH13	TSVMH16
4.1 мм	● 3.5 мм	2.5 мм	TSVM4H8	TSVM4H10	TSVM4H11	TSVM4H13	TSVM4H16
4.7 мм	● 4.5 мм	2.5 мм	TSVMWH8	TSVMWH10	TSVMWH11	TSVMWH13	TSVMWH16
6.0 мм	● 5.7 мм	3.0 мм	TSVM6H8	TSVM6H10	TSVM6H11	TSVM6H13	TSVM6H16

### Корневидный имплантат с МР-1 НА двойная переходная селективная поверхность

В комплект входит трансфер/временный титановый абатмент и заглушка



Диаметр имплантата	Платформа	Размер шестигранника	Длина имплантата				
			8.0 мм	10 мм	11.5 мм	13 мм	16 мм
3.7 мм	● 3.5 мм	2.5 мм	TSVH8	TSVH10	TSVH11	TSVH13	TSVH16
4.1 мм	● 3.5 мм	2.5 мм	TSV4H8	TSV4H10	TSV4H11	TSV4H13	TSV4H16
4.7 мм	● 4.5 мм	2.5 мм	TSVWH8	TSVWH10	TSVWH11	TSVWH13	TSVWH16
6.0 мм	● 5.7 мм	3.0 мм	TSV6H8	TSV6H10	TSV6H11	TSV6H13	TSV6H16

## Руководство по подбору формирователя десны

### При выборе формирователя десны:

1. Определите размер платформы имплантата
2. Выберите ширину профиля выступания, которая оптимально подходит по размеру ложа. Размер профиля должен соответствовать размерам используемых трансфера и абатмента
3. Выберите высоту шейки так, чтобы верхушка компонента слегка выступала над прилежащими тканями. Возможные варианты: 3.00 мм, 5.00 мм или 7.00 мм



HC3/ТЕНА3=3,5 мм (платформа имплантата) формирователь  
 HC4/ТЕНА4=4,5 мм (платформа имплантата) формирователь  
 HC5/ТЕНА5=5,5 мм (платформа имплантата) формирователь

### Пример:

HC343 = 3,5 мм (платформа имплантата) формирователь, 4,5 мм профиль выступания, 3,0 мм высота шейки (вторая цифра соответствует ширине профиля, третья - высоте шейки)  
 ТЕНА3383 = 3,5 мм (платформа имплантата) формирователь, 3,8 мм профиль выступания, 3,0 мм высота шейки (две средние цифры соответствуют ширине профиля, последняя - высоте шейки)

## TSV™ BellaTek® Encode® абатменты формирователя десны

Платформа имплантата	Ширина профиля	Высота шейки		
		3.00 мм	5.00 мм	7.00 мм
● 3.5 мм	3.8 мм	ТЕНА3383	ТЕНА3385	ТЕНА3387
● 3.5 мм	5.0 мм	ТЕНА3503	ТЕНА3505	—
● 4.5 мм	5.0 мм	ТЕНА4503	ТЕНА4505	—
● 4.5 мм	5.6 мм	ТЕНА4563	ТЕНА4565	ТЕНА4567
● 4.5 мм	6.0 мм	ТЕНА4603	ТЕНА4605	—
● 5.7 мм	6.8 мм	ТЕНА5683	ТЕНА5685	—



## Формирователи десны

Платформа имплантата	Ширина профиля	Высота шейки		
		3.00 мм	5.00 мм	7.00 мм
● 3.5 мм	3.5 мм	HC333	HC335	—
● 3.5 мм	4.5 мм	HC343	HC345	HC347
● 4.5 мм	5.5 мм	HC353	HC355	—
● 4.5 мм	4.5 мм	HC443	HC445	—
● 4.5 мм	5.5 мм	HC453	HC455	HC457
● 5.7 мм	6.5 мм	HC463	HC465	—
● 5.7 ммD	6.5 мм	HC563	HC565	—



## Компоненты для слепочного трансфера

### Трансфер/имплантовод/временный титановый абатмент широкого назначения

В комплект с Корневидным имплантатом и Трабекулярным имплантатом входят трансферы и имплантоводы широкого назначения:



#### Импантация

Импантовод используется как инструмент установки имплантата в костное ложе и имеет удобную цветовую кодировку соответствующую цветовой кодировке имплантата

	Зеленый	Платформа 3.5 мм
	Лиловый	Платформа 4.5 мм
	Желтый	Платформа 5.7 мм

Импантовод затем служит как трансфер, который удобным образом прикрепляется к имплантату.

Хирург может использовать хирургический шаблон или слепок имплантата в комплекте с трансфером, можно использовать после восстановительного периода.

#### Временный абатмент

Импантовод также может быть подготовлен к использованию в качестве временного абатмента пока изготавливается постоянный протез.

Внимание: импантовод не является постоянным абатментом, поскольку не обеспечивает соединение Friction-Fit с имплантатом.

#### Импантоводы/Трансферы

В комплект входит фиксирующий винт URS2



Платформа имплантата	Ширина профиля	Артикул
 зеленый	4.5 мм	FMT3
 лиловый	5.5 мм	FMT4
 желтый	6.5 мм	FMT5
Фиксирующий винт	—	URS2

#### Трансфер (закрытая ложка)

Цветовая кодировка в соответствии с платформой имплантата. В комплект входит фиксирующий винт



Платформа имплантата	Ширина профиля выступания			
	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм	6.5 мм
 зеленый	HLT3/3	HLT3/4	HLT3/5	—
 лиловый	—	HLT4/4	HLT4/5	HLT4/6
 желтый	—	—	—	HLT5/6
3.0 мм удлиняющий винт для трансферов для закрытой ложки со шляпкой	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE
Фиксирующий винт для трансферов для закрытой ложки	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

# Ортопедические компоненты

## Трансфер (открытая ложка)

Цветовая кодировка в соответствии с платформой имплантата. В комплект входит фиксирующий винт DHTS



Платформа имплантата	Ширина профиля выступа			
	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм	6.5 мм
● 3.5 мм	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	—
● 4.5 мм	—	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6
Фиксирующий винт для трансферов для открытой ложки	DHTS	DHTS	DHTS	DHTS

\*Внимание: Трансфер для открытой ложки не доступен для имплантатов диаметром 6,0 мм (платформа 5,7 мм). Используйте трансфер для закрытой ложки (см. предыдущую страницу).

## Титановый аналог имплантата для гипсовых моделей



Платформа имплантата	Артикул
● 3.5 мм	IA3
● 4.5 мм	IA4
● 5.7 мм	IA5

## Цифровой аналог, созданный по технологии трёхмерной печати



Платформа имплантата	Артикул
● 3.5 мм	LATSV35
● 4.5 мм	LATSV45
● 5.7 мм	LATSV57
Инструмент размещения	LATTSV

## Компоненты для временного восстановления

### Временные пластиковые абатменты, прямые

в комплект входит короткий винт PTSC и длинный винт DHTS2



Платформа имплантата	Ширина профиля	Высота шейки	
		1.00 мм	4.00 мм
● 3.5 мм	4.5 мм	PT341S	PT344S
● 4.5 мм	5.5 мм	PT451S	PT454S
● 5.7 мм	6.5 мм	PT561S	PT564S
Фиксирующий винт для временных пластиковых абатментов, длинный		DHTS2	DHTS2

### Временные пластиковые абатменты, угловые 17°

в комплект входит короткий винт PTSC и длинный винт DHTS2



Платформа имплантата	Ширина профиля	Высота шейки	
		1.00 мм	4.00 мм
● 3.5 мм	4.5 мм	PT341A	PT344A
● 4.5 мм	5.5 мм	PT451A	PT454A
Фиксирующий винт для временных пластиковых абатментов, длинный		DHTS2	DHTS2

## Компоненты для цементной фиксации протеза

### Эстетический абатмент из оксида циркония, прямой

в комплект входит винт AH20S



Платформа имплантата	Ширина профиля	Высота шейки	
		1.00 мм	2.00 мм
● 3.5 мм	4.5 мм	ZRA341S	ZRA342S
● 4.5 мм	5.5 мм	ZRA451S	ZRA452S
Фиксирующий винт для абатментов из оксида циркония и угловых абатментов		AH20S	AH20S

### Эстетический абатмент из оксида циркония, угловой 17°

в комплект входит винт AH20S



Платформа имплантата	Ширина профиля	Высота шейки	
		1.00 мм	2.00 мм
● 3.5 мм	5.0 мм	ZRA351A	ZRA352A
● 4.5 мм	6.0 мм	ZRA461A	ZRA462A
Фиксирующий винт для абатментов из оксида циркония и угловых абатментов		AH20S	AH20S

# Ортопедические компоненты

## Схема цветовой кодировки профилей шестигранных HEX-LOCK и эстетических абатментов

Цвета соответствуют профилям шестигранных и эстетических абатментов и относящимся к ним компонентам

Профиль абатмента	Цветовая кодировка
4.5 мм	● Бежевый
5.5 мм	● Розовый
6.5 мм	● Желтый

## Hex-Lock стетический абатмент, прямой

в комплект входит винт MHLAS



Платформа имплантата	Ширина профиля	Высота шейки		
		1.00 мм	2.00 мм	3.00 мм
● 3.5 мм	● 4.5 мм	ZOA341S	ZOA342S	ZOA343S
● 4.5 мм	● 4.5 мм	ZOA441S	ZOA442S	ZOA443S
● 4.5 мм	● 5.5 мм	ZOA451S	ZOA452S	ZOA453S
● 5.7 мм	● 6.5 мм	ZOA561S	ZOA562S	ZOA563S
Фиксирующий винт для прямых абатментов		MHLAS	MHLAS	MHLAS

## Hex-Lock эстетический абатмент, угловой

в комплект входит винт AH20S



Платформа имплантата	Ширина профиля	Высота шейки	
		1.00 мм	2.00 мм
● 3.5 мм	● 4.5 мм	ZOA341A	ZOA342A
● 4.5 мм	● 4.5 мм	ZOA441A	ZOA442A
● 4.5 мм	● 5.5 мм	ZOA451A	ZOA452A
● 5.7 мм	● 6.5 мм	ZOA561A	ZOA562A
Фиксирующий винт для абатментов из оксида циркония и угловых абатментов		AH20S	AH20S

## Эстетические абатменты для примерки и наборы абатментов для примерки



Платформа имплантата	Ширина профиля	Описание	Артикул
● 3.5 мм	● 4.5 мм	5 в наборе (разные наклон и высота шейки)	ZOAT34
● 4.5 мм	● 5.5 мм	5 в наборе (разные наклон и высота шейки)	ZOAT45
● 5.7 мм	● 6.5 мм	5 в наборе (разные наклон и высота шейки)	ZOAT56
Комплект	Комплект	3 набора: все размеры	ZOATKIT

### Комплекты для снятия оттисков

В комплект входят: 1 слепочный колпачок, 1 моделировочный колпачок; 1 аналог абамента (пластиковый)  
1 защитный колпачок (подбираются в соответствии с шириной профиля Hex-Lock эстетического абамента)



Ширина профиля	Прямые	Угловые, 17
● 4.5 мм	ZCRKIT4S	ZCRKIT4A
● 5.5 мм	ZCRKIT5S	ZCRKIT5A
● 6.5 мм	ZCRKIT6S	ZCRKIT6A

### Защитный пластиковый колпачок



Ширина профиля	Прямые	Угловые, 17
● 4.5 мм	ZCPROV4S	ZCPROV4A
● 5.5 мм	ZCPROV5S	ZCPROV5A
● 6.5 мм	ZCPROV6S	ZCPROV6A

### Слепочный колпачок



Ширина профиля	Прямые	Угловые, 17
● 4.5 мм	ZOCIMP4S	ZOCIMP4A
● 5.5 мм	ZOCIMP5S	ZOCIMP5A
● 6.5 мм	ZOCIMP6S	ZOCIMP6A

### Аналог титановый



Ширина профиля	Прямые	Угловые, 17
● 4.5 мм	TCANA4S	TCANA4A
● 5.5 мм	TCANA5S	TCANA5A
● 6.5 мм	TCANA6S	TCANA6A

### Моделировочный колпачок



Ширина профиля	Прямые	Угловые, 17
● 4.5 мм	ZOCWAX4S	ZOCWAX4A
● 5.5 мм	ZOCWAX5S	ZOCWAX5A
● 6.5 мм	ZOCWAX6S	ZOCWAX6A

# Ортопедические компоненты

## Hex-Lock эстетический абатмент, короткий

в комплект входит винт MHLAS



Платформа имплантата	Ширина профиля	Высота шейки	
		1.00 мм	2.00 мм
3.5 мм	4.5 мм	SA341	SA342
4.5 мм	5.5 мм	SA451	SA452
5.7 мм	6.5 мм	SA561	SA562
Фиксирующий винт для прямых абатментов		MHLAS	MHLAS

## Комплект для снятия оттисков (короткий тип абатмента)

в комплект входят: 1 короткий слепочный колпачок, 1 короткий моделировочный колпачок; 1 короткий аналог абамента, 1 короткий защитный колпачок (подбираются в соответствии с шириной профиля Hex-Lock эстетического абатмента)



Ширина профиля	Артикул
4.5 мм	SARKIT4
5.5 мм	SARKIT5
6.5 мм	SARKIT6

## Защитный пластиковый колпачок, короткий



Ширина профиля	Артикул
4.5 мм	SAPROVP4
5.5 мм	SAPROVP5
6.5 мм	SAPROVP6

## Слепочный колпачок, короткий



Ширина профиля	Артикул
4.5 мм	SAIMP4
5.5 мм	SAIMP5
6.5 мм	SAIMP6



### Аналог титановый, короткий

Ширина профиля	Артикул
● 4.5 мм	SAANA4
● 5.5 мм	SAANA5
● 6.5 мм	SAANA6



### Моделировочный колпачок, короткий

Ширина профиля	Артикул
● 4.5 мм	SAWAX4
● 5.5 мм	SAWAX5
● 6.5 мм	SAWAX6



### Абатменты Hex-Lock, прямые

в комплект входит винт MHLAS

Платформа имплантата	Ширина профиля выступания			
	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм	6.5 мм
● 3.5 мм	HLA3/3	HLA3/4	HLA3/5	—
● 4.5 мм	—	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
● 5.7 мм	—	—	—	HLA5/6
Фиксирующий винт для прямых абатментов, короткий	MHLAS	MHLAS	MHLAS	MHLAS
Фиксирующий винт для трансферов для закрытой ложки, длинный	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2



### Угловые Абатменты 20°, на 6 положений

Двухкомпонентный абатмент на 6 положений, в комплект входит винт AH20S

Ширина профиля	Ширина профиля	Артикул
● 3.5 мм	4.5 мм	AH20/4
● 4.5 мм	5.5 мм	AH20W/5
● 5.7 мм	6.5 мм	A5H20/6
Фиксирующий винт для абатментов из оксида циркония и угловых абатментов	—	AH20S

# Ортопедические компоненты

## Индивидуальные абатменты



### Индивидуальные абатменты BellaTek

Компьютерный дизайн и точность за счёт использования систем (технологии) CAD/CAM.  
За дополнительной информацией обращайтесь к представителю Zimmer Biomet Dental

Внимание: заказ индивидуальных абатментов доступен только по запросу

### Литые абатменты, золотосодержащие, с шестигранником

в комплект входит винт MHLAS



Платформа имплантата	Артикул
● 3.5 мм	HLA3G
● 4.5 мм	HLA4G
● 5.7 мм	HLA5G
Фиксирующий винт для прямых абатментов	MHLAS
Винт для литых абатментов, длинный	MTWSD

### Литые абатменты, золотосодержащие, без шестигранника

в комплект входит винт MHLAS



Платформа имплантата	Артикул
● 3.5 мм	NEA3G
● 4.5 мм	NEA4G
Фиксирующий винт для прямых абатментов	MHLAS

## Компоненты для реставрации с винтовой фиксацией

### Корневидные абатменты

Корневидные абатменты предназначены для комбинированной реставрации с винтовой фиксацией.

Абатмент не имеет внутреннего шестигранника. Не используется отдельно.

В комплект входит формирователь десны TATHC



Платформа имплантата	Высота шейки				
	0.75 мм	2.0 мм	3.0 мм	4.0 мм	5.0 мм
● 3.5 мм	TAC1	TAC2	TAC3	TAC4	TAC5
● 4.5 мм	TACW1	TACW2	TACW3	TACW4	TACW5
● 5.7 мм	TA5C1	TA5C2	TA5C3	TA5C4	—

### Абатменты для винтовой фиксации, угловые 15°

Угловые абатменты предназначены для комбинированной реставрации с винтовой фиксацией.

Фиксирующий винт предварительно вставлен в абатмент. В комплект входит инструмент, отвертка для установки абатмента



Платформа имплантата	Высота шейки		
	1.0 мм/2.0 мм	2.0 мм/3.0 мм	3.0 мм/4.0 мм
● 3.5 мм	15AT312	15AT323	15AT334
● 4.5 мм	15AT412	15AT423	15AT434

### Абатменты для винтовой фиксации, угловые 30°

Угловые абатменты предназначены для комбинированной реставрации с винтовой фиксацией.

Фиксирующий винт предварительно вставлен в абатмент. В комплект входит инструмент, отвертка для установки абатмента



Платформа имплантата	Высота шейки		
	2.0 мм/4.0 мм	3.0 мм/5.0 мм	4.0 мм/6.0 мм
● 3.5 мм	30AT324	30AT335	30AT346
● 4.5 мм	30AT424	30AT435	30AT446

# Ортопедические компоненты

## Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации

Защитный колпачок привинчивается на прямой и угловой абатмент



Описание	Артикул
Защитный колпачок для абатмента для винтовой фиксации из титана	TATHC

## Компоненты для протезирования на абатменте для винтовой фиксации

Трансферы привинчиваются к прямым и угловым абатментам для снятия оттиска. Этот метод передаёт положение абатмента.



Описание	Артикул
Трансфер для получения оттиска прямым методом с абатментов для винтовой фиксации	ACTDT
Непрямой трансфер для абатментов для винтовой фиксации	ACTIT
Аналог абатмента для винтовой фиксации	ACTR

## Трансферы и колпачки абатмента

Колпачки надеваются на прямые и угловые абатменты и фиксируются винтом



Описание	Высота/Длина	Артикул
Золото-пластиковый колпачок для каркаса с винтовой фиксацией (в комплект входит винт SCTS)	—	ACTGC
Абатмент титановый для немедленного протезирования (в комплект входит винт SCTS)	9.5 mm	ACTT
Пластиковый колпачок для абатментов для винтовой фиксации (в комплект входит винт SCTS)	5.0 mm	ACTP
Золотосодержащий колпачок балочного абатмента, 3 мм (в комплект входит винт SCTS)	3.0 mm	TGC3
Золотосодержащий колпачок балочного абатмента, 5 мм (в комплект входит винт SCTS)	5.0 mm	TGC5
Титановый колпачок балочного абатмента, 5 мм (в комплект входит винт SCTS)	5.0 mm	TTC5
Винт (стандартный) для фиксации конструкции к абатментам	—	SCTS
Винт (длинный) для фиксации конструкции к абатментам	12 mm	SCWS
Дрильбор для установки колпачка абатмента	—	PR

## Абатменты для фиксации съемных конструкций

### Абатменты LOCATOR R-Tx



Платформа имплантата	Высота шейки						
	0.5 мм	1.0 мм	2.0 мм	3.0 мм	4.0 мм	5.0 мм	6.0 мм
● 3.5 мм	30200-00	30200-01	30200-02	30200-03	30200-04	30200-05	30200-06
● 4.5 мм	30201-00	30201-01	30201-02	30201-03	30201-04	30201-05	30201-06
● 5.7 мм	—	30202-01	30202-02	30202-03	30202-04	30202-05	30202-06

### Компоненты LOCATOR R-Tx



Описание	Артикул
Слепочный трансфер (4 шт.)	30017-01
3.35 мм аналог абатмента (4 шт.)	30014-01
4.0 мм аналог абатмента (4 шт.)	30015-01
5.0 мм аналог абатмента (4 шт.)	30016-01
Кольцо (4 шт.)	30018-01
Ответная часть абатмента Locator (4 шт.)	30013-01
Изолирующее кольцо	08514

### Ретенционные вставки LOCATOR R-Tx



Описание	Артикул
Кольцо нулевой силы фиксации (4 шт.)	30001-01
Кольцо слабой силы фиксации (4 шт.)	30002-01
Кольцо средней силы фиксации (4 шт.)	30003-01
Кольцо высокой силы фиксации (4 шт.)	30004-01
Кольцо для зуботехнической лаборатории (4 шт.)	30012-01
Отвертка для фиксации вставки	30021-01

### Абатменты LOCATOR



Платформа имплантата	Высота шейки						
	0.5 мм	1.0 мм	2.0 мм	3.0 мм	4.0 мм	5.0 мм	6.0 мм
● 3.5 мм (высота шейки)	TLOC3/0 —	TLOC3/1 —	TLOC3/2 (2.5 мм)	TLOC3/3 (3.5 мм)	TLOC3/4 (4.5 мм)	TLOC3/5 (5.5 мм)	TLOC3/6 (6.5 мм)
● 4.5 мм	TLOC4/0	TLOC4/1	TLOC4/2	TLOC4/3	TLOC4/4	TLOC4/5	TLOC4/6
● 5.7 мм	—	TLOC5/1	TLOC5/2	TLOC5/3	TLOC5/4	—	—

## Компоненты для фиксации на абатменте LOCATOR



Описание	Артикул
Колпачок для удержания абатмента Локатор (в комплекте 4 шт.)	LOCAN4
Колпачок для абатмента Локатор (в комплекте 20 шт.)	LOCAN20
Комплект ретенционных вставок (по 2 шт. каждого наименования). В комплект входит по 2 технических матрицы с черной вставкой, 2 процедурных кольца, 2 разделителя, 2 прозрачные вставки, 2 розовые вставки, 2 синие вставки	LOCMP2
Комплект ретенционных вставок (по 10 шт. каждого наименования)	LOCMP10
Комплект ретенционных вставок без захвата (по 2 шт. каждого наименования)	LOCMPX2
Комплект ретенционных вставок без захвата (по 10 шт. каждого наименования)	LOCMPX10
Штифт параллельности (4 шт.)	LOCPP

## Компоненты-заменители для фиксации на абатменте LOCATOR



Описание	Артикул
Прозрачная вставка 5 lbs (в комплекте 4 шт.)	LOCRMW
Розовая вставка 3 lbs (в комплекте 4 шт.)	LOCRMP
Синяя вставка 1.5 lbs (в комплекте 4 шт.)	LOCRMB
Зеленая вставка 4 lbs (в комплекте 4 шт.)	LOCRMG
Оранжевая вставка 2 lbs (в комплекте 4 шт.)	LOCRMO
Красная вставка 1 lbs (в комплекте 4 шт.)	LOCRMР
Серая ретенционная вставка нулевой силы фиксации (в комплекте 4 шт.)	LOCRMGY

## Компоненты протезирования на абатменте LOCATOR



Описание	Артикул
Слепочный трансфер Локатор с черной вставкой (в комплекте 4 шт.)	LOCIMP
Аналог Локатор (в комплекте 4 шт.)	LOCAN/4
Вставка в место расположения будущего Локатора	LOCPS4

## Инструменты LOCATOR



Описание	Артикул
Ключ для абатмента LOCATOR	LOCCT2
Колпачок для удержания абатмента Локатор (в комплекте 4 шт.)	LOCAN4
Колпачок для абатмента Локатор (в комплекте 20 шт.)	LOCAN20
Насадка на ключ для абатмента LOCATOR	LOCCTR
Динамометрический ключ (регулировка усилия 10 Н*см - 35 Н*см)	TWR
Отвертка для абатмента Локатор, короткая, 15 мм	LOCTW15
Отвертка для абатмента Локатор, длинная 21 мм	LOCTW21

## LOCATOR балочная система фиксации - компоненты для сверл и метчиков



Описание	Артикул
Локатор аналог, резьба 2 мм (в комплекте 2 шт)	LOCBF2
Комплект Локатор с желтой вставкой (в комплект входит 2 технических матрицы с желтой вставкой, прозрачная, розовая и голубая вставки, 4 разделителя)	LOCBPP
Сверло и метчик Локатор	LOCPTH
Литая резьбовая вставка Локатор 2.00 мм (в комплекте 10 шт.) под заказ	LOCCTI
2.00 мм метчик Локатор, 2.00 мм резьба	LOCBT2
1.7мм Сверло Локатор 1.7 мм резьба	LOCBD

## LOCATOR балочная система фиксации - компоненты для лазерной сварки



Описание	Артикул
Локатор "Laser Bar" аналог, нержавеющая сталь (в комплекте 2 шт)	LOCLBF
Комплект Локатор с желтой вставкой (в комплект входит 2 технических матрицы с желтой вставкой, прозрачная, розовая и голубая вставки, 4 разделителя)	LOCBPP
Держатель параллельности Локатор	LOCPMAND

## LOCATOR балочная система фиксации - компоненты для литья



Описание	Артикул
Локатор "Cast-to" аналог	LOCCTB
Комплект Локатор с желтой вставкой (в комплект входит 2 технических матрицы с желтой вставкой, прозрачная, розовая и голубая вставки, 4 разделителя)	LOCBPP
Держатель параллельности Локатор	LOCPMAND

# Ортопедические компоненты

## Инструменты

### Шаровидные абатменты



Платформа имплантата	Высота шейки		
	2.0 мм	4.0 мм	6.0 мм
● 3.5 мм	BAC2	BAC4	BAC6
● 4.5 мм	BACW2	BACW4	BACW6
● 5.7 мм	BA5C2	BA5C4	—

### Компоненты для протезирования на шаровидном абатменте



Описание	Артикул
Трансфер для шаровидного абатмента (в комплекте 2 шт.)	BAT
Аналог шаровидного абатмента	BAR

### Ортопедические компоненты



Описание	Артикул
Комплект шаровидного крепления (крепежный хомут - 4 шт.; нейлоновая прозрачная вставка - 4 шт.)	CAS
Инструменты для установки шаровидного крепления	CAI
Крепежный хомут с нейлоновой прозрачной вставкой	CA
Крепежный хомут	CAH
Нейлоновая прозрачная вставка	CAN
Нейлоновая серая вставка (жёсткая)	CAN-G
Трансфер для получения слепка с имплантата, желтый	CAT
Выжигаемый пластиковый аналог шарика, 2 шарика в заготовке	CAB
Нейлоновая прозрачная микро вставка	CANM

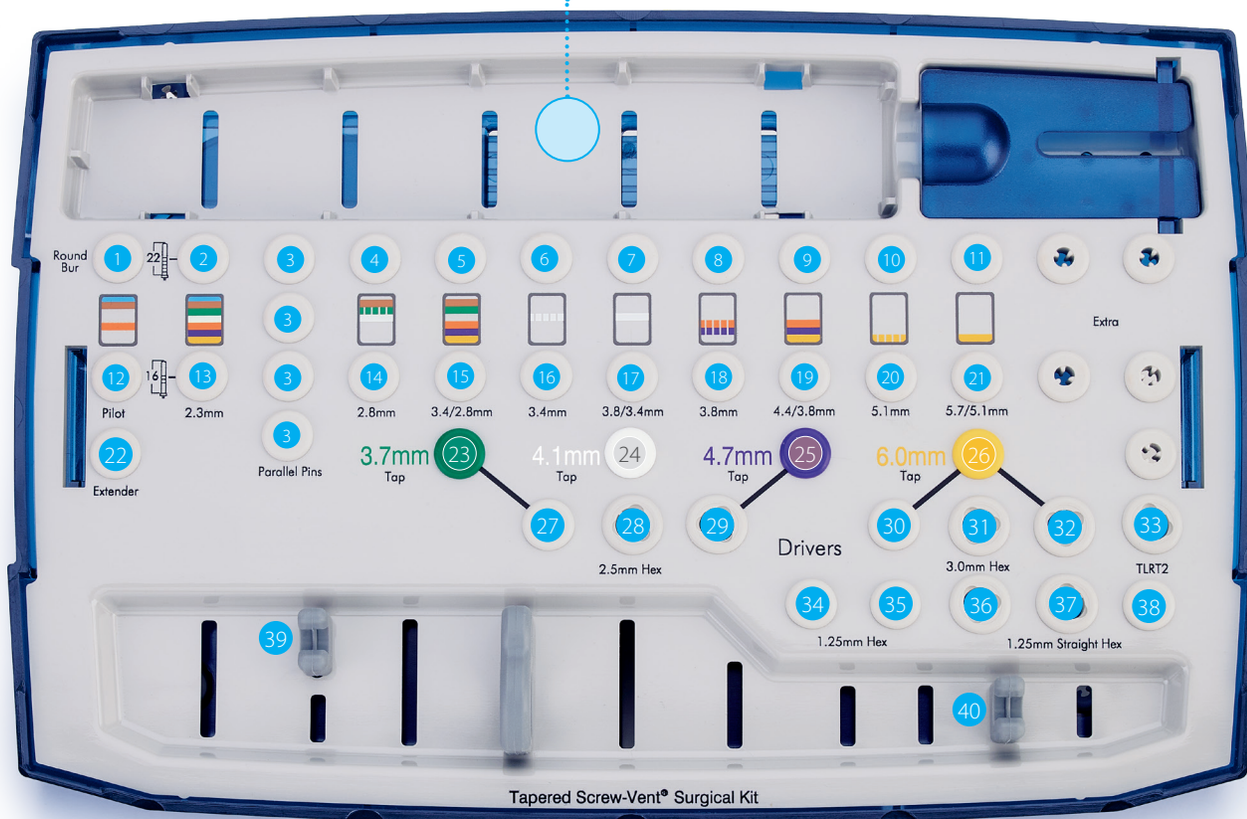
## Дополнительные инструменты

	Описание	Артикул
	Ручная шестигранная отвертка, короткая, с соединением GemLock (1.25 мм, 22 мм длина)	HXGR1.25
	Ручная шестигранная отвертка, длинная, с соединением GemLock (1.25 мм, 30 мм длина)	HXLGR1.25
	Шестигранная отвертка, короткая (1.25 мм, 17 мм длина)	HX1.25
	Шестигранная отвертка, длинная (1.25 мм, 22 мм длина)	HXL1.25
	Шестигранная отвертка для наконечника, короткая (1.25 мм, 23 мм длина)	HX1.25D
	Шестигранная отвертка для наконечника, длинная (1.25 мм, 26 мм длина)	HXL1.25D
	Динамометрический ключ (регулировка усилия 10 Нхсм - 35 Нхсм)	TWR
	Шестигранная отвертка для динамометрического ключа, короткая 1.25 мм	TW1.25
	Шестигранная отвертка для динамометрического ключа, длинная 1.25 мм	TW1.25L
	Отвертка для абатмента Локатор для динамометрического ключа, 15 мм длина	LOCTW15
	Отвертка для абатмента Локатор для динамометрического ключа, 21 мм длина	LOCTW21
	Ключ для абатмента Локатор	LOCCT2
	Насадка на ключ для абатмента Локатор	LOCCTR
	Бокс для ортопедического комплекта, пустой, автоклавируемый	2320
	Отвертка для извлечения абатмента с шестигранников из имплантатов, входит в комплект хирургических наборов TSVKIT и STRKIT	TLRT2
	Винт для извлечения абатмента, для внутреннего шестигранного абатмента	HLRS
	Держатель абатмента	ABTH
	Отвертка для извлечения винтов абатмента и крепежных винтов с диаметром шестигранника 1.25 мм, из твердосплавной стали. <i>Внимание:</i> не стерилизовать в автоклаве	SRT

# Instrument Kit System

## Обзор наборов хирургических инструментов

Набор инструментов для установки корневидных винтовых имплантатов (TSVKIT)



## Модуль с набором сверл для направленной хирургии (GSMOD)



NP хирургический модуль может пристегиваться к набору TSVKIT



 Для максимальной эффективности резки своевременно заменяйте сверла

# Наборы хирургических инструментов

## Хирургический комплект для установки корневидных винтовых имплантатов

Хирургический комплект для установки корневидных винтовых имплантатов. Полный комплект



Описание	Артикул
Полный набор инструментов для установки корневидных винтовых имплантатов (диаметром 3.7 мм, 4.1 мм, 4.7 мм и 6.0 мм)	TSVKIT
TSV Бокс для хирургического комплекта, пустой	TSVTRAY
Сверло-пилот 2.1/1.6 мм (диаметр) 8.0 мм (длина)	0201
3.0 мм круглый (шаровидный) бор	1203
2.3 мм (диаметр) сверло 16 мм (длина)	SV2.3DSN
2.3 мм (диаметр) сверло 22 мм (длина)	SV2.3DN
2.8 мм (диаметр) сверло 16 мм (длина)	SV2.8DSN
2.8 мм (диаметр) сверло 22 мм (длина)	SV2.8DN
3.4/2.8 мм (диаметр) ступенчатое сверло 16 мм (длина)	TSV3DSN
3.4/2.8 мм (диаметр) ступенчатое сверло 22 мм (длина)	TSV3DN
3.4 мм (диаметр) сверло 16 мм (длина)	SV3.4DSN
3.4 мм (диаметр) сверло 22 мм (длина)	SV3.4DN
3.8/3.4 мм (диаметр) ступенчатое сверло 16 мм (длина)	TSV3.8DSN
3.8/3.4 мм (диаметр) ступенчатое сверло 22 мм (длина)	TSV3.8DN
3.8 мм (диаметр) сверло 16 мм (длина)	SV3.8DSN
3.8 мм (диаметр) сверло 22 мм (длина)	SV3.8DN
4.4/3.8 мм (диаметр) ступенчатое сверло 16 мм (длина)	TSV4DSN
4.4/3.8 мм (диаметр) ступенчатое сверло 22 мм (длина)	TSV4DN
5.1 мм (диаметр) сверло 16 мм (длина)	SV5.1DSN
5.1 мм (диаметр) сверло 22 мм (длина)	SV5.1DN
5.7/5.1 мм (диаметр) ступенчатое сверло 16 мм (длина)	TSV6DSN
5.7/5.1 мм (диаметр) ступенчатое сверло 22 мм (длина)	TSV6DN
3.7 мм Метчик для формирования резьбы в костном канале	TT3.7
4.1 мм Метчик для формирования резьбы в костном канале	TT4.1
4.7 мм Метчик для формирования резьбы в костном канале	TT4.7
6.0 мм Метчик для формирования резьбы в костном канале	TT6.0
Ручная шестигранная отвертка, короткая, с соединением GemLock 22 мм длина	HXGR1.25
Ручная шестигранная отвертка, длинная с соединением GemLock 30 мм длина	HXLGR1.25
Шестигранная отвертка, короткая 17 мм длина	HXL1.25
Шестигранная отвертка, длинная 22 мм длина	HX1.25D
Шестигранная отвертка с соединением GemLock, короткая 2.5 мм, 17 мм длина	RH2.5
Шестигранная отвертка с соединением GemLock, длинная 2.5 мм 28 мм длина	RHL2.5
Шестигранная отвертка с соединением GemLock, 2.5 мм 21 мм длина	RHD2.5
Шестигранная отвертка для имплантатов, короткая 3.0 мм (диаметр), 17 мм (длина)	HX3.0-S
Шестигранная отвертка для имплантатов, длинная 3.0 мм (диаметр), 28 мм (длина)	HXL3.0-S
Шестигранная отвертка, 3.0 мм, 25 мм (длина)	HX3.0D
Удлинитель сверла, 27 мм	DE
Параллеломеры (в комплекте 4 шт.)	PPAR
Ключ Ратчет (Ratchet) с соединением GemLock	RSR
Ручка отвертки с соединением квадратного профиля	SSH5
Отвертка для извлечения абатмента с шестигранником из имплантатов	TLRT2
Кассета для корневидных винтовых	TSVBK

Внимание!  
Сверла, выделенные синим цветом,  
входят в комплект TSVTRAYS на стр. 25

## Хирургический набор, частичная комплектация



Description	Item No.
Сверло-пилот 2.1./1.6 мм (диаметр) 8.0 мм (длина)	0201
2.3 мм (диаметр) сверло 22 мм (длина)	SV2.3DN
2.8 мм (диаметр) сверло 22 мм (длина)	SV2.8DN
3.4/2.8 мм (диаметр) ступенчатое сверло 22 мм (длина)	TSV3DN
3.8 мм (диаметр) сверло 22 мм (длина)	SV3.8DN
4.4/3.8 мм (диаметр) ступенчатое сверло 22 мм (длина)	TSV4DN
Ручная шестигранная отвертка, короткая, с соединением GemLock (1.25 мм, 22 мм длина)	HXGR1.25
Ручная шестигранная отвертка, короткая, с соединением GemLock (1.25 мм, 30 мм длина)	HXLGR1.25
Шестигранная отвертка (1.25 мм, 17 мм длина)	HX1.25
Шестигранная отвертка с соединением GemLock, длинная 2.5 мм 28 мм длина	RHL2.5
Шестигранная отвертка с соединением GemLock, 2.5мм 21 мм длина	RHD2.5
Удлинитель сверла, 27 мм	DE
Параллелометры (в комплекте 4 шт.)	PPAR
Ключ Ратчет (Ratchet) с соединением GemLock	RSR
Ручка отвертки с соединением квадратного профиля	SSHS
Отвертка для извлечения абатмента с шестигранником	TLRT2
3.7 мм Метчик для формирования резьбы в костном канале	TT3.7
4.7 мм Метчик для формирования резьбы в костном канале	TT4.7
Кассета для корневидных винтовых	TSVBLK
TSV Бокс для хирургического комплекта, пустой	TSVTRAY
Бокс для хирургического комплекта и сверла для трабекулярных металлических и корневидных винтовых имплантатов (в комплект входят TSVBLK и сверла, выделенные синим цветом, на странице 24) Только бокс и свёрла	TSVTRAYD
Кассета для корневидных винтовых	TSVBLK

# Наборы хирургических инструментов

## Инструменты для навигационной хирургии



Описание	Артикул
Модуль со сверлами для направленной хирургии. Может быть вставлен в TSVKIT для универсальной комплектации Хирургического комплекта	GSMOD
2.3 мм Driva EG Хирургическое сверло	STR23D19
2.3 мм Driva EG Хирургическое сверло	STR23D25
2.8/2.4 мм Driva EG Хирургическое ступенчатое сверло	STP28D19
2.8/2.4 мм Driva EG Хирургическое ступенчатое сверло	STP28D25
2.8 мм Driva EG Хирургическое сверло	STR28D19
2.8 мм Driva EG Хирургическое сверло	STR28D25
3.4/2.8 мм Driva EG Хирургическое ступенчатое сверло	STP34D19
3.4/2.8 мм Driva EG Хирургическое ступенчатое сверло	STP34D25
3.4 мм Driva EG Хирургическое сверло	STR34D19
3.4 мм Driva EG Хирургическое сверло	STR34D25
3.8/3.4 мм Driva EG Хирургическое ступенчатое сверло	STP38D19
3.8/3.4 мм Driva EG Хирургическое ступенчатое сверло	STP38D25
3.8 мм Driva EG Хирургическое сверло	STR38D19
3.8 мм Driva EG Хирургическое сверло	STR38D25
4.4/3.8 мм Driva EG Хирургическое ступенчатое сверло	STP44D19
4.4/3.8 мм Driva EG Хирургическое ступенчатое сверло	STP44D25

Вставной модуль для навигационной хирургии, пустой	GSTRAY
--	--------

Комплект "Tube adapter" направляющих	GSMOD
2.3 мм Tube Adapter, A	TAD23A
2.8 мм Tube Adapter, A	TAD28A
3.4 мм Tube Adapter, A	TAD34A
2.3 мм Tube Adapter, B	TAD23B
2.8 мм Tube Adapter, B	TAD28B
3.4 мм Tube Adapter, B	TAD34B
3.8 мм Tube Adapter, B	TAD38B
4.4 мм Tube Adapter, B	TAD44B

\*необходимо использовать вместе со сверлами для навигационной хирургии

## Хирургические сверла Driva

Сверла Driva с внутренним орошением, созданные в результате обширных исследований и испытаний, обладающие высокими эксплуатационными характеристиками, допускают многократное использование и демонстрируют высокую степень остроты и прочности.

- Улучшенный дизайн сверла облегчает чистку и стерилизацию.
- Цветные полосы и размерные насечки способствуют легкой идентификации и замене.
- Все сверла изготовлены из высококачественной нержавеющей стали; прогрессивная конфигурация гарантирует прочность и точность сверления.
- Антикоррозийное покрытие сохраняет сверло острым.
- Насечки и лазерная гравировка дают улучшенный обзор.



### Хирургическое сверло-пилот



Диаметр	Длина					
	8.0 мм	15 мм	16 мм	19 мм	22 мм	25 мм
2.1/1.6 мм	—	0201DSN	—	—	—	—
2.1/1.6 мм	0201	—	—	—	—	—

### Хирургические сверла Driva

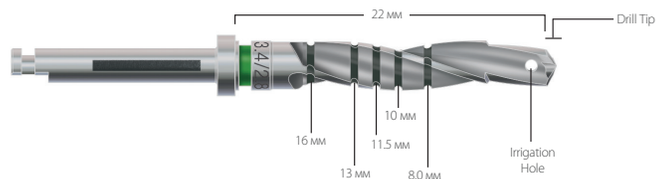


Диаметр	Длина					
	8.0 мм	15 мм	16 мм	19 мм	22 мм	25 мм
2.3 мм	—	—	SV2.3DSN	STR23D19	SV2.3DN	STR23D25
2.8 мм	—	—	SV2.8DSN	STR28D19	SV2.8DN	STR28D25
3.4 мм	—	—	SV3.4DSN	STR34D19	SV3.4DN	STR34D25
3.8 мм	—	—	SV3.8DSN	STR38D19	SV3.8DN	STR38D25
5.1 мм	—	—	SV5.1DSN	—	SV5.1DN	—

### Хирургическое ступенчатое сверло



Диаметр	Длина				Цветовая кодировка	
	16 мм	19 мм	22 мм	25 мм		
2.8/2.4 мм	—	STP28D19	ZOP28DN	STP28D25	Синий	
3.4/2.8 мм	TSV3DSN	STP34D19	TSV3DN	STP34D25	Зеленый	
3.8/3.4 мм	TSV3.8DSN	STP38D19	TSV3.8DN	STP38D25	Белый	
4.4/3.8 мм	TSV4DSN	STP44D19	TSV4DN	STP44D25	Лиловый	
5.1/4.4 мм	TSV5.1DSN	—	TSV5.1DN	—	—	—
5.7/5.1 мм	TSV6DSN	—	TSV6DN	—	Желтый	



Маркировка глубины обработана лазером для улучшения видимости. Полосы расположены примерно на 1,0 мм длиннее соединения имплантат-абатмент (например: лента 13 мм расположена на расстоянии 14 мм от кончике сверла).

# Инструментарий

## Средства очистки



Описание	Артикул	Количество
Очистительная проволока для сверла Driva	NM1940	1

## Инструменты для установки имплантата



Описание	Артикул
Ключ Ратчет (Ratchet) с соединением GemLock	RSR
Ручка отвертки с соединением квадратного профиля	SSHS

## Шестигранные отвертки диаметром 1.25 мм



Описание	Артикул
Шестигранная отвертка, короткая, длиной 17 мм для закручивания винтов	HX1.25
Шестигранная отвертка, длинная длиной 22 мм для закручивания винтов	HXL1.25
Ручная шестигранная отвертка, короткая, с соединением GemLock длиной 22 мм	HXGR1.25
Ручная шестигранная отвертка, длинная с соединением GemLock длиной 30 мм	HXLGR1.25
Шестигранная отвертка для наконечника, короткая, 23 мм (может потребоваться редуцирующая насадка)	HX1.25D
Шестигранная отвертка для наконечника, длинная, 26 мм (может потребоваться редуцирующая насадка)	HXL1.25D

## Шестигранные отвертки диаметром 2.5 мм



Описание	Артикул
Шестигранная отвертка с соединением GemLock 21 мм	RHD2.5
Шестигранная отвертка с соединением GemLock, короткая 17 мм	RH2.5
Шестигранная отвертка с соединением GemLock, длинная 28 мм	RHL2.5

Внимание: Шестигранные отвертки диаметром 2.5 мм (системы GemLock) следует использовать для установки всех корневидных винтовых имплантатов посредством трансфера

### Шестигранные отвертки диаметром 3.0 мм



Описание	Артикул
Шестигранная отвертка для имплантата, 3.0 мм, длиной 25 мм (может потребоваться редуцирующая насадка)	HX3.0D
Шестигранная отвертка для имплантатов 3.0 мм (диаметр), 17 мм (длина)	HX3.0-S
Шестигранная отвертка для имплантатов 3.0 мм (диаметр), 25 мм (длина)	HXL3.0-S

### Метчик для формирования резьбы в костном канале (тройная спираль)



Описание	Артикул
3.7 мм Метчик для формирования резьбы в костном канале	ТТ3.7
4.1 мм Метчик для формирования резьбы в костном канале	ТТ4.1
4.7 мм Метчик для формирования резьбы в костном канале	ТТ4.7
6.0 мм Метчик для формирования резьбы в костном канале	ТТ6.0

### Хирургические инструменты



Описание	Артикул
Удлинитель сверла, 27 мм	DE
Параллелометры (в комплекте 4 шт.)	PPAR
Отвертка для извлечения винтовых имплантатов, из твердосплавной стали. Внимание: не стерилизовать в автоклаве	IRT
Отвертка для извлечения абатмента с шестигранником из имплантатов	TLRT2
Круглый (шаровидный) бор	1203
Сменный наконечник отвертки	MIDTH

## Одноразовые сверла

Описание	Комплектация	Артикул
Комплект одноразовых сверл, длинных, диаметр имплантата 3.7 мм, длина 17 мм	3.0мм круглый (шаро-видный) бор 2.3 мм Сверло-пилот 3.4/2.8 мм ступенчатое сверло	DSTK3
Комплект одноразовых сверл, коротких, диаметр имплантата 3.7 мм, длина 11 мм	3.0мм круглый (шаро-видный) бор 2.3 мм Сверло-пилот 3.4/2.8 мм ступенчатое сверло	DSTK3S
Одноразовое сверло, длинное, имплантат 4.7 мм, длина 17 мм	4.4/3.8 мм ступенчатое сверло	DST4
Одноразовое сверло, короткое имплантат 4.7 мм, длина 11 мм	4.4/3.8 мм ступенчатое сверло	DST4S
Одноразовое сверло, длинное, имплантат 6.0 мм, длина 17 мм	5.7/5.1 мм ступенчатое сверло	DST6
Одноразовое сверло, короткое имплантат 6.0 мм, длина 11 мм	5.7/5.1 мм ступенчатое сверло	DST6S

## Шаблон контуров имплантатов на прозрачной основе

Описание	Артикул
Шаблон контуров винтовых имплантатов на прозрачной основе	RT-TSV

## Набор ограничителей глубины сверления



Описание	Артикул
Полный набор ограничителей глубины сверления	DSKIT
Комплект ограничителей, имплантат 8.0 мм, 2.3-4.4/3.8 мм x 17/22 мм сверло Driva (в комплекте 5 шт.)	SS8D22
Комплект ограничителей, имплантат 10.0 мм, 2.3-4.4/3.8 мм x 17/22 мм сверло Driva (в комплекте 5 шт.)	SS10D22
Комплект ограничителей, имплантат 11.5 мм, 2.3-4.4/3.8 мм x 17/22 мм сверло Driva (в комплекте 5 шт.)	SS11D22
Комплект ограничителей, имплантат 13 мм, 2.3-4.4/3.8 мм x 17/22 мм сверло Driva (в комплекте 5 шт.)	SS13D22
Комплект ограничителей, имплантат 8.0 мм, 2.3-4.4/3.8 мм x 11/16 мм сверло Driva (в комплекте 5 шт.)	SS8D16
Комплект ограничителей, имплантат 10.0 мм, 11/16 мм сверло Driva и имплантат 16 мм 17/22 мм сверло Driva, 2.3-4.4/3.8 мм сверло Driva(в комплекте 5 шт.)	SS10D16
Комплект ограничителей, имплантат 11.5 мм, 2.3-4.4/3.8 мм x 11/16 мм сверло Driva (в комплекте 5 шт.)	SS11D16
Комплект ограничителей, имплантат 8-16 мм, 5.1 мм x 11/16 мм и 17/22 мм сверло Driva (в комплекте 7 шт.)	SS51D
Комплект ограничителей, имплантат 8-16 мм, 5.7/5.1 мм x 11/16 мм и 17/22 мм сверло Driva (в комплекте 7 шт.)	SS57D
Многофункциональная ответка для ограничителей	MTL





195269, Санкт-Петербург,  
ул. Учительская, д.18, корп. 1, лит А, пом. 83-Н  
Тел./Факс: (812) 602-1777  
[www.altermedica.ru](http://www.altermedica.ru)  
<mailto:dental@altermedica.ru>

альтермедика 