

STRAUMANN® iEXCEL  
**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**  
**2025**





# СОДЕРЖАНИЕ






<b>1. ИМПЛАНТАТЫ BLC, BLX, TLC И TLX</b>	<b>5</b>
1.1 Имплантаты BLC и BLX	5
1.1.1 Имплантаты BLC SLActive®	5
1.1.2 Имплантаты BLX SLActive®	6
1.2 Имплантаты TLC и TLX	7
1.2.1 Имплантаты TLC SLActive®	7
1.2.2 Имплантаты TLX SLActive®	8
<b>2. ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ BLC, BLX, TLC И TLX</b>	<b>10</b>
2.1 Модуль А	10
2.1.1 Профильные сверла 2 для имплантатов TLC и TLX	10
2.1.2 Фрезы Bone Profiler для имплантатов BLC и BLX	11
2.1.3 Фрезы Bone Profiler для имплантатов TLC и TLX	11
2.1.4 Набор для удаления абатментов	11
2.2 Модуль В и С	11
2.2.1 Фрезы для выравнивания альвеолярного гребня	11
2.2.2 Игловидные сверла и шаровидные боры	12
2.2.3 Сверла VeloDrill	12
2.2.4 Профильные сверла BLC/TLC	12
2.2.5 Глубиномеры	13
2.2.6 Переходники (имплантоводы)	13
2.2.7 Втулки для шаблонов	13
2.2.8 Переходники (имплантоводы) для навигационной хирургии	13
2.2.9 Мукотомы	14
2.2.10 Держатели для сверла	14
2.2.11 Пины для фиксации шаблонов	14
2.2.12 Инструменты для фиксации шаблонов при полной адентии	14
<b>3. ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ BLC И BLX</b>	<b>15</b>
3.1 Винты-заглушки BLC и BLX	15
3.2 Формирователи десны BLC и BLX для коронок	15
3.3 Формирователи десны BLC и BLX для мостовидных протезов	16
3.4 Слепочные трансферы BLC и BLX	16
3.5 Аналоги BLC и BLX	16
3.6 Компоненты для сканирования BLC и BLX	17
3.7 Временные абатменты BLC и BLX	17
3.8 Сменные винты BLC и BLX	18
3.9 Анатомические абатменты BLC и BLX	18
3.10 Абатменты Variobase® BLC и BLX для коронок	19
3.11 Абатменты Variobase® BLC и BLX для коронок AS	20
3.12 Цилиндрические абатменты Variobase® BLC и BLX для мостовидных протезов/балочных конструкций	20

3.13	Абатменты Variobase® BLC и BLX C	20
3.14	Абатменты для винтовой фиксации BLC и BLX	21
3.15	Премиллы BLC и BLX	23
3.16	Абатменты Novaloc® BLC и BLX	24
<b>4.</b>	<b>ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ TLC и TLX</b>	<b>26</b>
4.1	Винты-заглушки TLC и TLX	26
4.2	Формирователи десны TLC и TLX	26
4.3	Слепочные трансферы TLC и TLX	27
4.4	Аналоги TLC и TLX	27
4.5	Компоненты для сканирования TLC и TLX	28
4.6	Временные абатменты TLC и TLX	28
4.7	Сменные винты TLC и TLX	28
4.8	Абатменты Variobase® TLC и TLX для коронок	28
4.9	Абатменты Variobase® TLC и TLX для коронок AS	29
4.10	Цилиндрические абатменты Variobase® TLC и TLX для мостовидных протезов/балочных конструкций	29
4.11	Абатменты Variobase® TLC и TLX C	30
4.12	Абатменты для цементной фиксации TLC и TLX	30
4.13	Премиллы TLC и TLX	31
4.14	Абатменты Novaloc® TLC и TLX	31
<b>5.</b>	<b>РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>	<b>34</b>
	<b>СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В КАТАЛОГЕ</b>	<b>35</b>

# 1. ИМПЛАНТАТЫ BLC, BLX, TLC И TLX

## 1.1 ИМПЛАНТАТЫ BLC И BLX

### 1.1.1 Имплантаты BLC SLActive®









Артикул	Изображение	Компонент	Описание	Материал
035.9008S		Имплантат Straumann® BLC	Ø 3,3 мм RB, SLActive® 8 мм	Roxolid®
035.9010S			Ø 3,3 мм RB, SLActive® 10 мм	
035.9012S			Ø 3,3 мм RB, SLActive® 12 мм	
035.9014S			Ø 3,3 мм RB, SLActive® 14 мм	
035.9016S			Ø 3,3 мм RB, SLActive® 16 мм	
035.9018S			Ø 3,3 мм RB, SLActive® 18 мм	
035.9206S		Имплантат Straumann® BLC	Ø 3,75 мм RB, SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.9208S			Ø 3,75 мм RB, SLActive® 8 мм	
035.9210S			Ø 3,75 мм RB, SLActive® 10 мм	
035.9212S			Ø 3,75 мм RB, SLActive® 12 мм	
035.9214S			Ø 3,75 мм RB, SLActive® 14 мм	
035.9216S			Ø 3,75 мм RB, SLActive® 16 мм	
035.9218S	Ø 3,75 мм RB, SLActive® 18 мм			
035.9406S		Имплантат Straumann® BLC	Ø 4,5 мм WB, SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.9408S			Ø 4,5 мм WB, SLActive® 8 мм	
035.9410S			Ø 4,5 мм WB, SLActive® 10 мм	
035.9412S			Ø 4,5 мм WB, SLActive® 12 мм	
035.9414S			Ø 4,5 мм WB, SLActive® 14 мм	
035.9416S			Ø 4,5 мм WB, SLActive® 16 мм	
035.9418S	Ø 4,5 мм WB, SLActive® 18 мм			
035.9706S		Имплантат Straumann® BLC	Ø 5,5 мм WB, SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.9708S			Ø 5,5 мм WB, SLActive® 8 мм	
035.9710S			Ø 5,5 мм WB, SLActive® 10 мм	
035.9712S			Ø 5,5 мм WB, SLActive® 12 мм	
035.9714S			Ø 5,5 мм WB, SLActive® 14 мм	
035.9716S			Ø 5,5 мм WB, SLActive® 16 мм	
035.9806S		Имплантат Straumann® BLC	Ø 6,5 мм WB, SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.9808S			Ø 6,5 мм WB, SLActive® 8 мм	
035.9810S			Ø 6,5 мм WB, SLActive® 10 мм	
035.9812S			Ø 6,5 мм WB, SLActive® 12 мм	
035.9814S			Ø 6,5 мм WB, SLActive® 14 мм	
035.9816S			Ø 6,5 мм WB, SLActive® 16 мм	

### 1.1.2 Имплантаты BLX SLActive®

Артикул	Изображение	Компонент	Описание	Материал
061.3308		Имплантат Straumann® BLX	Ø 3,5 мм RB, SLActive® 8 мм	Roxolid®
061.3310			Ø 3,5 мм RB, SLActive® 10 мм	
061.3312			Ø 3,5 мм RB, SLActive® 12 мм	
061.3314			Ø 3,5 мм RB, SLActive® 14 мм	
061.3316			Ø 3,5 мм RB, SLActive® 16 мм	
061.3318			Ø 3,5 мм RB, SLActive® 18 мм	
061.4306		Имплантат Straumann® BLX	Ø 3,75 мм RB, SLActive® 6 мм	Roxolid®
061.4308			Ø 3,75 мм RB, SLActive® 8 мм	
061.4310			Ø 3,75 мм RB, SLActive® 10 мм	
061.4312			Ø 3,75 мм RB, SLActive® 12 мм	
061.4314			Ø 3,75 мм RB, SLActive® 14 мм	
061.4316			Ø 3,75 мм RB, SLActive® 16 мм	
061.4318	Ø 3,75 мм RB, SLActive® 18 мм			
061.5306		Имплантат Straumann® BLX	Ø 4,0 мм RB, SLActive® 6 мм	Roxolid®
061.5308			Ø 4,0 мм RB, SLActive® 8 мм	
061.5310			Ø 4,0 мм RB, SLActive® 10 мм	
061.5312			Ø 4,0 мм RB, SLActive® 12 мм	
061.5314			Ø 4,0 мм RB, SLActive® 14 мм	
061.5316			Ø 4,0 мм RB, SLActive® 16 мм	
061.5318	Ø 4,0 мм RB, SLActive® 18 мм			
061.6306		Имплантат Straumann® BLX	Ø 4,5 мм RB, SLActive® 6 мм	Roxolid®
061.6308			Ø 4,5 мм RB, SLActive® 8 мм	
061.6310			Ø 4,5 мм RB, SLActive® 10 мм	
061.6312			Ø 4,5 мм RB, SLActive® 12 мм	
061.6314			Ø 4,5 мм RB, SLActive® 14 мм	
061.6316			Ø 4,5 мм RB, SLActive® 16 мм	
061.6318	Ø 4,5 мм RB, SLActive® 18 мм			
061.7306		Имплантат Straumann® BLX	Ø 5,0 мм WB, SLActive® 6 мм	Roxolid®
061.7308			Ø 5,0 мм WB, SLActive® 8 мм	
061.7310			Ø 5,0 мм WB, SLActive® 10 мм	
061.7312			Ø 5,0 мм WB, SLActive® 12 мм	
061.7314			Ø 5,0 мм WB, SLActive® 14 мм	
061.7316			Ø 5,0 мм WB, SLActive® 16 мм	
061.7318	Ø 5,0 мм WB, SLActive® 18 мм			
061.8306		Имплантат Straumann® BLX	Ø 5,5 мм WB, SLActive® 6 мм	Roxolid®
061.8308			Ø 5,5 мм WB, SLActive® 8 мм	
061.8310			Ø 5,5 мм WB, SLActive® 10 мм	
061.8312			Ø 5,5 мм WB, SLActive® 12 мм	
061.8314			Ø 5,5 мм WB, SLActive® 14 мм	
061.8316			Ø 5,5 мм WB, SLActive® 16 мм	
061.9306		Имплантат Straumann® BLX	Ø 6,5 мм WB, SLActive® 6 мм	Roxolid®
061.9308			Ø 6,5 мм WB, SLActive® 8 мм	
061.9310			Ø 6,5 мм WB, SLActive® 10 мм	
061.9312			Ø 6,5 мм WB, SLActive® 12 мм	
061.9314			Ø 6,5 мм WB, SLActive® 14 мм	
061.9316			Ø 6,5 мм WB, SLActive® 16 мм	







## 1.2 ИМПЛАНТАТЫ TLC И TLX

### 1.2.1 Имплантаты TLC SLActive®







Артикул	Изображение	Компонент	Описание	Материал
035.7008S		Имплантат Straumann® TLC SP	Ø 3,3 мм NT SLActive® 8 мм	Roxolid®
035.7010S			Ø 3,3 мм NT SLActive® 10 мм	
035.7012S			Ø 3,3 мм NT SLActive® 12 мм	
035.7014S			Ø 3,3 мм NT SLActive® 14 мм	
035.7016S			Ø 3,3 мм NT SLActive® 16 мм	
035.7018S			Ø 3,3 мм NT SLActive® 18 мм	
035.7108S		Имплантат Straumann® TLC SP	Ø 3,3 мм RT SLActive® 8 мм	Roxolid®
035.7110S			Ø 3,3 мм RT SLActive® 10 мм	
035.7112S			Ø 3,3 мм RT SLActive® 12 мм	
035.7114S			Ø 3,3 мм RT SLActive® 14 мм	
035.7116S			Ø 3,3 мм RT SLActive® 16 мм	
035.7118S			Ø 3,3 мм RT SLActive® 18 мм	
035.7206S		Имплантат Straumann® TLC SP	Ø 3,75 мм NT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.7208S			Ø 3,75 мм NT SLActive® 8 мм	
035.7210S			Ø 3,75 мм NT SLActive® 10 мм	
035.7212S			Ø 3,75 мм NT SLActive® 12 мм	
035.7214S			Ø 3,75 мм NT SLActive® 14 мм	
035.7216S			Ø 3,75 мм NT SLActive® 16 мм	
035.7218S	Ø 3,75 мм NT SLActive® 18 мм			
035.7306S		Имплантат Straumann® TLC SP	Ø 3,75 мм RT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.7308S			Ø 3,75 мм RT SLActive® 8 мм	
035.7310S			Ø 3,75 мм RT SLActive® 10 мм	
035.7312S			Ø 3,75 мм RT SLActive® 12 мм	
035.7314S			Ø 3,75 мм RT SLActive® 14 мм	
035.7316S			Ø 3,75 мм RT SLActive® 16 мм	
035.7318S	Ø 3,75 мм RT SLActive® 18 мм			
035.7506S		Имплантат Straumann® TLC SP	Ø 4,5 мм RT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.7508S			Ø 4,5 мм RT SLActive® 8 мм	
035.7510S			Ø 4,5 мм RT SLActive® 10 мм	
035.7512S			Ø 4,5 мм RT SLActive® 12 мм	
035.7514S			Ø 4,5 мм RT SLActive® 14 мм	
035.7516S			Ø 4,5 мм RT SLActive® 16 мм	
035.7518S	Ø 4,5 мм RT SLActive® 18 мм			
035.7606S		Имплантат Straumann® TLC SP	Ø 4,5 мм WT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.7608S			Ø 4,5 мм WT SLActive® 8 мм	
035.7610S			Ø 4,5 мм WT SLActive® 10 мм	
035.7612S			Ø 4,5 мм WT SLActive® 12 мм	
035.7614S			Ø 4,5 мм WT SLActive® 14 мм	
035.7616S			Ø 4,5 мм WT SLActive® 16 мм	
035.7618S	Ø 4,5 мм WT SLActive® 18 мм			
035.7706S		Имплантат Straumann® TLC SP	Ø 5,5 мм WT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.7708S			Ø 5,5 мм WT SLActive® 8 мм	
035.7710S			Ø 5,5 мм WT SLActive® 10 мм	
035.7712S			Ø 5,5 мм WT SLActive® 12 мм	
035.7714S			Ø 5,5 мм WT SLActive® 14 мм	
035.7716S			Ø 5,5 мм WT SLActive® 16 мм	
035.7806S		Имплантат Straumann® TLC SP	Ø 6,5 мм WT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.7808S			Ø 6,5 мм WT SLActive® 8 мм	
035.7810S			Ø 6,5 мм WT SLActive® 10 мм	
035.7812S			Ø 6,5 мм WT SLActive® 12 мм	
035.7814S			Ø 6,5 мм WT SLActive® 14 мм	
035.7816S			Ø 6,5 мм WT SLActive® 16 мм	

## 1.2.2 Имплантаты TLX SLActive®

### Standard Plus





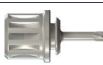

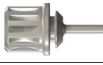
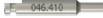


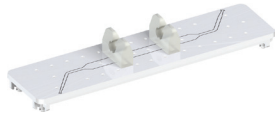



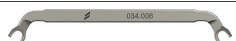
Артикул	Изображение	Компонент	Описание	Материал
035.3006S		Имплантат Straumann® TLX SP	Ø 3,75 мм NT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.3008S			Ø 3,75 мм NT SLActive® 8 мм	
035.3010S			Ø 3,75 мм NT SLActive® 10 мм	
035.3012S			Ø 3,75 мм NT SLActive® 12 мм	
035.3014S			Ø 3,75 мм NT SLActive® 14 мм	
035.3016S			Ø 3,75 мм NT SLActive® 16 мм	
035.3018S			Ø 3,75 мм NT SLActive® 18 мм	
035.3106S		Имплантат Straumann® TLX SP	Ø 3,75 мм RT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.3108S			Ø 3,75 мм RT SLActive® 8 мм	
035.3110S			Ø 3,75 мм RT SLActive® 10 мм	
035.3112S			Ø 3,75 мм RT SLActive® 12 мм	
035.3114S			Ø 3,75 мм RT SLActive® 14 мм	
035.3116S			Ø 3,75 мм RT SLActive® 16 мм	
035.3118S			Ø 3,75 мм RT SLActive® 18 мм	
035.3406S		Имплантат Straumann® TLX SP	Ø 4,5 мм NT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.3408S			Ø 4,5 мм NT SLActive® 8 мм	
035.3410S			Ø 4,5 мм NT SLActive® 10 мм	
035.3412S			Ø 4,5 мм NT SLActive® 12 мм	
035.3414S			Ø 4,5 мм NT SLActive® 14 мм	
035.3416S			Ø 4,5 мм NT SLActive® 16 мм	
035.3418S			Ø 4,5 мм NT SLActive® 18 мм	
035.3506S		Имплантат Straumann® TLX SP	Ø 4,5 мм RT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.3508S			Ø 4,5 мм RT SLActive® 8 мм	
035.3510S			Ø 4,5 мм RT SLActive® 10 мм	
035.3512S			Ø 4,5 мм RT SLActive® 12 мм	
035.3514S			Ø 4,5 мм RT SLActive® 14 мм	
035.3516S			Ø 4,5 мм RT SLActive® 16 мм	
035.3518S			Ø 4,5 мм RT SLActive® 18 мм	
035.3706S		Имплантат Straumann® TLX SP	Ø 5,5 мм WT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.3708S			Ø 5,5 мм WT SLActive® 8 мм	
035.3710S			Ø 5,5 мм WT SLActive® 10 мм	
035.3712S			Ø 5,5 мм WT SLActive® 12 мм	
035.3806S		Имплантат Straumann® TLX SP	Ø 6,5 мм WT SLActive® 6 мм	Roxolid®
035.3808S			Ø 6,5 мм WT SLActive® 8 мм	
035.3810S			Ø 6,5 мм WT SLActive® 10 мм	
035.3812S			Ø 6,5 мм WT SLActive® 12 мм	

## Standard





Артикул	Изображение	Компонент	Описание	Материал
035.1006S		Имплантат Straumann® TLX S	Ø 3,75 NT, SLActive® 6 мм	Roxidol®
035.1008S			Ø 3,75 NT, SLActive® 8 мм	
035.1010S			Ø 3,75 NT, SLActive® 10 мм	
035.1012S			Ø 3,75 NT, SLActive® 12 мм	
035.1014S			Ø 3,75 NT, SLActive® 14 мм	
035.1016S			Ø 3,75 NT, SLActive® 16 мм	
035.1018S			Ø 3,75 NT, SLActive® 18 мм	
035.1106S		Имплантат Straumann® TLX S	Ø 3,75 RT, SLActive® 6 мм	Roxidol®
035.1108S			Ø 3,75 RT, SLActive® 8 мм	
035.1110S			Ø 3,75 RT, SLActive® 10 мм	
035.1112S			Ø 3,75 RT, SLActive® 12 мм	
035.1114S			Ø 3,75 RT, SLActive® 14 мм	
035.1116S			Ø 3,75 RT, SLActive® 16 мм	
035.1118S			Ø 3,75 RT, SLActive® 18 мм	
035.1406S		Имплантат Straumann® TLX S	Ø 4,5 NT, SLActive® 6 мм	Roxidol®
035.1408S			Ø 4,5 NT, SLActive® 8 мм	
035.1410S			Ø 4,5 NT, SLActive® 10 мм	
035.1412S			Ø 4,5 NT, SLActive® 12 мм	
035.1414S			Ø 4,5 NT, SLActive® 14 мм	
035.1416S			Ø 4,5 NT, SLActive® 16 мм	
035.1418S			Ø 4,5 NT, SLActive® 18 мм	
035.1506S		Имплантат Straumann® TLX S	Ø 4,5 RT, SLActive® 6 мм	Roxidol®
035.1508S			Ø 4,5 RT, SLActive® 8 мм	
035.1510S			Ø 4,5 RT, SLActive® 10 мм	
035.1512S			Ø 4,5 RT, SLActive® 12 мм	
035.1514S			Ø 4,5 RT, SLActive® 14 мм	
035.1516S			Ø 4,5 RT, SLActive® 16 мм	
035.1518S			Ø 4,5 RT, SLActive® 18 мм	
035.1706S		Имплантат Straumann® TLX S	Ø 5,5 WT, SLActive® 6 мм	Roxidol®
035.1708S			Ø 5,5 WT, SLActive® 8 мм	
035.1710S			Ø 5,5 WT, SLActive® 10 мм	
035.1712S			Ø 5,5 WT, SLActive® 12 мм	
035.1806S		Имплантат Straumann® TLX S	Ø 6,5 WT, SLActive® 6 мм	Roxidol®
035.1808S			Ø 6,5 WT, SLActive® 8 мм	
035.1810S			Ø 6,5 WT, SLActive® 10 мм	
035.1812S			Ø 6,5 WT, SLActive® 12 мм	

# 2. ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ VLC, VLX, TLC И TLX




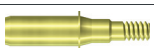
## 2.1 МОДУЛЬ А

Артикул	Изображение	Компонент
041.792		Модульная кассета Straumann® (модуль А) с лотком для ключа реверсивного и лотком с 3 маленькими и 3 большими кольцами
046.119		Ключ-трещотка
066.1100		Динамометрическая насадка
046.064		Удерживающий ключ
046.400		Отвертка SCS для ключа-трещотки, экстра короткая
046.401		Отвертка SCS для ключа-трещотки, короткая
046.402		Отвертка SCS для ключа-трещотки, длинная
046.410		Отвертка SCS для наконечника, экстракороткая
046.411		Отвертка SCS для наконечника, короткая
046.412		Отвертка SCS для наконечника, длинная
041.771		Лоток для зонда-глубиномера
066.2000		Зонд-глубиномер
041.762		Лоток с 6 маленькими кольцами
041.768		Лоток для модуля А для стоп-ключа
034.006		Стоп-ключ S/SP/TE/BL для имплантатов guided для хирургии по шаблонам




### 2.1.1 Профильные сверла 2 для имплантатов TLC и TLX

Артикул	Изображение	Компонент
036.3300		Профильное сверло RT, короткое, для имплантатов $\varnothing$ 3,75/ $\varnothing$ 4,8 мм
036.3302		Профильное сверло WT, короткое, для имплантатов $\varnothing$ 5,5 мм
036.3301		Профильное сверло RT, длинное, для имплантатов $\varnothing$ 3,75/ $\varnothing$ 4,8 мм
036.3303		Профильное сверло WT, короткое, для имплантатов $\varnothing$ 5,5 мм




### 2.1.2 Фрезы Bone Profiler для имплантатов BLC и BLX

Артикул	Изображение	Компонент
026.0022		Фреза Bone Profiler BL 1, Ø 5,2 мм, длина 23 мм, нержавеющая сталь
026.0023		Фреза Bone Profiler BL 2, Ø 6,6 мм, длина 23 мм, нержавеющая сталь
026.0024		Фреза Bone Profiler BL 3, Ø 6 мм, длина 23 мм, нержавеющая сталь
026.0025		Направляющий цилиндр BLX/BLC для фрезы Bone Profiler Ø 2.9мм, длина 10.8 мм

### 2.1.3 Фрезы Bone Profiler для имплантатов TLC и TLX

Артикул	Изображение	Компонент
044.304		Фреза Bone Profiler RT, длина 28 мм
044.305		Фреза Bone Profiler WT, длина 25 мм
049.4065		Направляющий цилиндр TLX/TLC, Ø 3,6 мм, длина 9,8 мм





### 2.1.4 Набор для удаления абатментов

Артикул	Изображение	Компонент
065.0007		Винт для удаления абатмента RB/WB
065.0008		Инструмент для удаления базального винта RB/WB, с левой резьбой, длина 27 мм
065.0009		Инструмент для удаления базального винта RB/WB, с левой резьбой, длина 21 мм



## 2.2 МОДУЛЬ В И С

Артикул	Изображение	Компонент
041.816		Кассета модульная Straumann, модуль В, включая лоток для инструментов для TorcFit BLC/TLC/BLX/TLX
041.817		Кассета модульная Straumann, модуль В, включая лоток для инструментов для TorcFit BLC/TLC/BLX/TLX для направленной хирургии
041.772		Модуль В, лоток для инструментов для TorcFit™ BLC/TLC для имплантатов Ø 4,5 мм























### 2.2.1 Фрезы для выравнивания альвеолярного гребня

Артикул	Изображение	Компонент
026.0144		Фреза для хирургии по шаблонам, Ø 2,2 мм
034.215		Фреза для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм, L 32,5 мм
034.415		Фреза для хирургии по шаблонам, Ø 3,5 мм, L 32,5 мм
034.615		Фреза для хирургии по шаблонам, Ø 4,2 мм, L 32,5 мм



## 2.2.2 Игловидные сверла и шаровидные боры

Артикул	Изображение	Компонент
044.003		Шаровидный бор, Ø 2,3 мм
044.004		Шаровидный бор, Ø 3,1 мм
026.0056		Игловидное сверло, длинное, Ø 1,6 мм

## 2.2.3 Сверла VeloDrill

Артикул	Изображение	Компонент
066.1301		Короткое пилотное сверло X Pilot VeloDril для хирургии по шаблонам Ø 2,2 мм, L 34 мм
066.1302		Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 2,8 мм, L 34 мм
066.1303		Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 3,2 мм, L 34 мм
066.1304		Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 3,5 мм, L 34 мм
066.1305		Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 3,7 мм, L 34 мм
066.1306		Короткое сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 4,2 мм, L 34 мм
066.1507		Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 4,7 мм, L 38 мм
066.1508		Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 5,2 мм, L 38 мм
066.1509		Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 6,2 мм, L 38 мм
066.1501		Среднее пилотное сверло X Pilot VeloDril для хирургии по шаблонам Ø 2,2 мм, L 38 мм
066.1502		Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 2,8 мм, L 38 мм
066.1503		Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 3,2 мм, L 38 мм
066.1504		Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 3,5 мм, L 38 мм
066.1505		Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 3,7 мм, L 38 мм
066.1506		Среднее сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 4,2 мм, L 38 мм
066.1701		Длинное пилотное сверло X Pilot VeloDril для хирургии по шаблонам Ø 2,2 мм, L 42 мм
066.1702		Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 2,8 мм, L 42 мм
066.1703		Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 3,2 мм, L 42 мм
066.1704		Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 3,5 мм, L 42 мм
066.1705		Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 3,7 мм, L 42 мм
066.1706		Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 4,2 мм, L 42 мм
066.1707		Длинное сверло X VeloDrill для хирургии по шаблонам Ø 4,7 мм, L 42 мм

## 2.2.4 Профильные сверла BLC/TLC

Артикул	Изображение	Компонент
034.362		Профильное сверло BLC/TLC, короткое, Ø 3,3 мм, длина 27 мм
034.363		Профильное сверло BLC/TLC, короткое, Ø 3,75 мм, длина 26 мм
034.365		Профильное сверло BLC/TLC, короткое, Ø 4,5 мм, длина 26 мм
034.366		Профильное сверло BLC/TLC, короткое, Ø 5,5 мм, длина 26 мм
034.367		Профильное сверло BLC/TLC, короткое, Ø 6,5 мм, длина 26 мм





## 2.2.5 Глубиномеры

Артикул	Изображение	Компонент
046.799		Глубиномер, Ø 2,2 мм
046.800		Глубиномер, Ø 2,8 мм
046.801		Глубиномер, Ø 3,2 мм
046.802		Глубиномер, Ø 3,5 мм
046.803		Глубиномер, Ø 3,7 мм
046.804		Глубиномер, Ø 4,2 мм
046.805		Глубиномер, Ø 4,7 мм
046.806		Глубиномер, Ø 5,2 мм
046.807		Глубиномер, Ø 6,2 мм




## 2.2.6 Переходники (имплантоводы)

Артикул	Изображение	Компонент
066.4201		Переходник TorcFit™ для ключа-трещотки, короткий
066.4207		Переходник TorcFit™ для ключа-трещотки, средний
066.4202		Переходник TorcFit™ для ключа-трещотки, длинный
066.4101		Переходник TorcFit™ для наконечника, короткий
066.4107		Переходник TorcFit™ для наконечника, средний
066.4102		Переходник TorcFit™ для наконечника, длинный
066.4108		Переходник TorcFit™ для наконечника, экстрадлинный




## 2.2.7 Втулки для шаблонов

Артикул	Изображение	Описание
034.053V4		Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 5 мм, Н 5 мм
034.055V4		Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 2,8 мм, Н 6 мм
046.712V4		Втулка-Т для хирургии по шаблонам, Ø 2,2 мм, Н 6 мм
034.283		Втулка-Т Ø 1,3 мм для хирургии по шаблонам







## 2.2.8 Переходники (имплантоводы) для навигационной хирургии

Артикул	Изображение	Описание
066.4401		Переходник TorcFit BLX для хирургии по шаблонам для ключа-трещотки, винтовой фиксации
066.4403		Переходник TorcFit BLX для хирургии по шаблонам, для наконечника
066.4404		Переходник TorcFit BLX для хирургии по шаблонам, для ключа-трещотки
034.006		Стоп-ключ S/SP/TE/BL для имплантатов guided для хирургии по шаблонам
037.3001		Отвертка-имплантовод TorcFit TLX S, для углового наконечника, для навигационной хирургии
037.3003		Отвертка-имплантовод TorcFit TLX SP, для углового наконечника, для навигационной хирургии



### 2.2.9 Мукотомы

Артикул	Изображение	Описание
034.010		Мукотом для хирургии по шаблонам, Ø 3,4 мм, L 30 мм
034.011		Мукотом для хирургии по шаблонам, Ø 4,0 мм, L 30 мм
034.012		Мукотом для хирургии по шаблонам, Ø 4,7 мм, L 30 мм



### 2.2.10 Держатели для сверла

Артикул	Изображение	Описание
026.0152		Рукоятка для сверла Ø4,2 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм
026.0151		Рукоятка для сверла Ø3,7 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм
026.0150		Рукоятка для сверла Ø3,5 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм
026.0149		Рукоятка для сверла Ø3,2 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм
026.0148		Рукоятка для сверла Ø2,8 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм
026.0147		Рукоятка для сверла Ø2,2 мм, ограничитель глубины на 1 мм/3 мм

### 2.2.11 Пины для фиксации шаблонов



Артикул	Изображение	Описание
034.285		Пин для фиксации Ø5/2,8 мм для хирургии по шаблонам
034.286		Пин для фиксации Ø5/3,2 мм для хирургии по шаблонам
034.287		Пин для фиксации Ø5/3,5 мм для хирургии по шаблонам
034.288		Пин для фиксации Ø5/3,7 мм для хирургии по шаблонам
034.289		Пин для фиксации Ø5/4,2 мм для хирургии по шаблонам
034.298		Пин для фиксации Ø2,8/2,8 мм для хирургии по шаблонам

### 2.2.12 Инструменты для фиксации шаблонов при полной адентии























Артикул	Изображение	Описание
034.284		Направляющее сверло для пина Ø1,3 мм для хирургии по шаблонам
034.282		Пин для фиксации Ø1,3 мм для хирургии по шаблонам

# 3. ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ VLC И VLX

## 3.1 ВИНТЫ-ЗАГЛУШКИ VLC И VLX

Артикул	Изображение	Компонент	Описание	Материал
064.4100S		Винт-заглушка RB	0,4 мм	Ti
064.8102S		Винт-заглушка WB	0,5 мм	

## 3.2 ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ VLC И VLX ДЛЯ КРОНОК

Артикул	Изображение	Компонент	Описание	Материал
064.4202S		Формирователь десны RB/WB, для постоянного абатмента, Ø 3,8 мм	Для коронок, Ø 4 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 3,5 мм)	Ti
064.4203S			Для коронок, Ø 4 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 5,5 мм)	
064.4204S			Для коронок, Ø 4 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 4,5 мм)	
064.4205S			Для коронок, Ø 4 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 6,5 мм)	
064.4206S			Для коронок, Ø 4 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 5,5 мм)	
064.4207S			Для коронок, Ø 4 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 7,5 мм)	
064.4212S		Формирователь десны RB/WB, для постоянного абатмента, Ø 4,5 мм	Для коронок, Ø 5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 3,5 мм)	
064.4213S			Для коронок, Ø 5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 5,5 мм)	
064.4214S			Для коронок, Ø 5 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 4,5 мм)	
064.4215S			Для коронок, Ø 5 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 6,5 мм)	
064.4216S			Для коронок, Ø 5 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 5,5 мм)	
064.4217S			Для коронок, Ø 5 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 7,5 мм)	
064.4222S		Формирователь десны RB/WB, для постоянного абатмента, Ø 6 мм	Для коронок, Ø 6,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 3,5 мм)	
064.4223S			Для коронок, Ø 6,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 5,5 мм)	
064.4224S			Для коронок, Ø 6,5 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 4,5 мм)	
064.4225S			Для коронок, Ø 6,5 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 6,5 мм)	
064.4226S			Для коронок, Ø 6,5 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 5,5 мм)	
064.4227S			Для коронок, Ø 6,5 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 7,5 мм)	
064.4234S			Для коронок, Ø 7,5 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 4,5 мм)	
064.4235S			Для коронок, Ø 7,5 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 6,5 мм)	
064.4236S			Для коронок, Ø 7,5 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 5,5 мм)	
064.4237S			Для коронок, Ø 7,5 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 7,5 мм)	

Артикул	Изображение	Компонент	Описание	Материал
064.82015		Формирователь десны WB, для постоянных абатментов, Ø4,5 мм	Для коронок, Ø6 мм, высота десны 0,75 мм, высота абатмента 2 мм (общая 2,75 мм)	Ti
064.82025			Для коронок, Ø6 мм, высота десны 0,75 мм, высота абатмента 4 мм (общая 4,75 мм)	
064.82125			Для коронок, Ø6 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 3,5 мм)	
064.82135			Для коронок, Ø6 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 5,5 мм)	
064.82035			Для коронок, Ø7,5 мм, высота десны 0,75 мм, высота абатмента 2 мм (общая 2,75 мм)	
064.82045			Для коронок, Ø7,5 мм, высота десны 0,75 мм, высота абатмента 4 мм (общая 4,75 мм)	
064.82145			Для коронок, Ø7,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 3,5 мм)	
064.82155			Для коронок, Ø7,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 5,5 мм)	

### 3.3 ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ VLS И VLX ДЛЯ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ

Артикул	Изображение	Компонент	Описание	Материал
064.42325		Формирователь десны RB/WB, для постоянных абатментов, Ø 4,5 мм	Для мостовидного протеза/балочной конструкции, Ø 5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 2 мм (общая 3,5 мм)	Ti
064.42335			Для мостовидного протеза/балочной конструкции, Ø 5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 4 мм (общая 5,5 мм)	

### 3.4 СЛЕПОЧНЫЕ ТРАНСФЕРЫ VLS И VLX

Артикул	Изображение	Компонент	Описание	Материал
065.0031		Слепочный трансфер RB для открытой ложки	Короткий, с направляющим винтом, длина 16,5 мм	TAN
065.0033			Длинный, с направляющим винтом, длина 24 мм	
065.4310		Слепочный трансфер RB для закрытой ложки	С направляющим винтом, длина 13 мм	
065.0146		Слепочный трансфер RB для открытой ложки	Короткий, с направляющим винтом, длина 16,5 мм, без антиротационных упоров	
065.0148			Длинный, с направляющим винтом, длина 24 мм, без антиротационных упоров	
065.0150		Слепочный трансфер RB для закрытой ложки	С направляющим винтом, длина 13 мм, без антиротационных упоров	
065.0032		Слепочный трансфер WB для открытой ложки	Короткий, с направляющим винтом, длина 16,5 мм	
065.0034			Длинный, с направляющим винтом, длина 24 мм	
065.4810		Слепочный трансфер WB для закрытой ложки	С направляющим винтом, длина 13 мм	

### 3.5 АНАЛОГИ VLS И VLX








Артикул	Изображение	Компонент	Описание	Материал
065.0021		Аналог имплантата RB	Длина 12 мм	TAN
065.0022		Аналог имплантата WB	Длина 12 мм	

### 3.6 КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ VLС И VLX




Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
065.0103		Скан-маркер RB/WB	Ø 4 мм, высота 13 мм	Нержавеющая сталь
065.0023		Репозиционируемый аналог имплантата RB	Для полностью цифрового протокола, длина 17 мм	Нержавеющая сталь
065.0024		Репозиционируемый аналог имплантата WB	Для полностью цифрового протокола, длина 17 мм	Нержавеющая сталь

### 3.7 ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ VLС И VLX





Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Временные абатменты VITA CAD-Temp®</b>				
064.4361		Временный абатмент RB/WB	Ø 3,8 мм, высота десны 1,5 мм	PMMA/TAN
064.4371			Ø 4,5 мм, высота десны 1,5 мм	
<b>Временные абатменты</b>				
064.4362		Временный абатмент RB/WB	Для коронок, Ø 3,8 мм, высота десны 1,5 мм	TAN
064.4363			Для коронок, Ø 3,8 мм, высота десны 2,5 мм	
064.4364			Для коронок, Ø 3,8 мм, высота десны 3,5 мм	
064.4372			Для коронок, Ø 4,5 мм, высота десны 1,5 мм	
064.4373			Для коронок, Ø 4,5 мм, высота десны 2,5 мм	
064.4374			Для коронок, Ø 4,5 мм, высота десны 3,5 мм	
064.4382			Для коронок, Ø 6 мм, высота десны 2,5 мм	
064.4383			Для коронок, Ø 6 мм, высота десны 3,5 мм	
064.4352		Временный абатмент RB/WB для балки/моста	Для мостовидных протезов, Ø 4,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 10 мм	
064.4391		Временные абатменты WB	Для коронок, Ø 5,5 мм, высота десны 0,75 мм	
064.4392			Для коронок, Ø 5,5 мм, высота десны 1,5 мм	
<b>Абатменты VITA CAD-Temp®</b>				
064.4390		Временный абатмент WB	Ø 5,5 мм, высота десны 1,5 мм	PMMA/TAN

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Временные абатменты для немедленной нагрузки</b>				
064.43225		Временный абатмент RB/WB для немедленной нагрузки	Для коронок, Ø 3,8 мм, высота десны 1,5 мм, стерильный	TAN
064.43235			Для коронок, Ø 3,8 мм, высота десны 2,5 мм, стерильный	
064.43245			Для коронок, Ø 3,8 мм, высота десны 3,5 мм, стерильный	
064.43325			Для коронок, Ø 4,5 мм, высота десны 1,5 мм, стерильный	
064.43335			Для коронок, Ø 4,5 мм, высота десны 2,5 мм, стерильный	
064.43345			Для коронок, Ø 4,5 мм, высота десны 3,5 мм, стерильный	
023.0033V2		Пластиковый колпачок	Для временного абатмента для немедленной нагрузки, 2 шт. в упаковке	PMMA












### 3.8 СМЕННЫЕ ВИНТЫ VLC И VLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
065.0036		Базальный винт RB/WB	Для временных абатментов RB/WB, анатомических абатментов, абатментов Variobase® для коронок, цилиндрических абатментов Variobase® для мостовидных протезов/балочных конструкций, угловых абатментов для винтовой фиксации, премилл-абатментов и угловых абатментов Novaloc®; длина 6,1 мм	TAN
065.0037		Базальный винт RB/WB AS	Для абатментов Variobase® RB/WB для коронок AS; длина 6,5 мм. Винт совместим только с отверткой AS (имеет зеленую цветовую маркировку)	
023.4763		Окклюзионный винт	Для титановых колпачков, выгораемых колпачков и колпачков Variobase® для абатментов для винтовой фиксации; длина 3,7 мм	

### 3.9 АНАТОМИЧЕСКИЕ АБАТМЕНТЫ VLC И VLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
062.4103		Анатомический абатмент RB/WB	Прямой, высота десны 2,5 мм	TAN
062.4104			Прямой, высота десны 3,5 мм	
062.4153			Угловой, угол 17°, высота десны 2,5 мм	
062.4154			Угловой, угол 17°, высота десны 3,5 мм	




### 3.10 АБАТМЕНТЫ VARIOBASE® VLС И VLX ДЛЯ КОРОНОК

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
062.4934		Абатмент Variobase® RB/WB для коронок	В комплекте с винтом, Ø 3,8 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 5,5 мм	TAN
062.4935			В комплекте с винтом, Ø 3,8 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 5,5 мм	
062.4936			В комплекте с винтом, Ø 3,8 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 5,5 мм	
062.4944			В комплекте с винтом, Ø 4,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 5,5 мм	
062.4945			В комплекте с винтом, Ø 4,5 мм, высота десны 2,5 мм, высота абатмента 5,5 мм	
062.4946			В комплекте с винтом, Ø 4,5 мм, высота десны 3,5 мм, высота абатмента 5,5 мм	
065.0014		Выгорающий колпачок RB/WB	Для абатмента Variobase® для коронок, Ø 3,8 мм, высота абатмента 5,5 мм	POM
065.0015			Для абатмента Variobase® для коронок, Ø 4,5 мм, высота абатмента 5,5 мм	
062.4953		Абатмент Variobase® WB для коронок	В комплекте с винтом, Ø 5,5 мм, высота десны 0,75 мм	TAN
062.4954			В комплекте с винтом, Ø 5,5 мм, высота десны 1,5 мм	
065.0016		Выгорающий колпачок WB	Для абатмента Variobase® для коронок, Ø 5,6 мм, высота абатмента 5,5 мм	POM









### 3.11 АБАТМЕНТЫ VARIOBASE® VLC И VLX ДЛЯ КОРОНОК AS

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
062.4972		Абатмент Variobase® RB/WB для коронок AS	В комплекте с винтом, Ø 4,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 5,5 мм	TAN
065.0018		Выгорающий колпачок RB/WB	Угол 25°, для абатмента Variobase® для коронок AS, Ø 4,5 мм, высота абатмента 5,5 мм	POM
062.4971		Абатмент Variobase® WB для коронок AS	В комплекте с винтом, Ø 5,5 мм, высота десны 1,5 мм	TAN
065.0019		Выгорающий колпачок WB	Угол 25°, для абатмента Variobase® для коронок AS, Ø 5,5 мм, высота абатмента 5,5 мм	POM


















### 3.12 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ АБАТМЕНТЫ VARIOBASE® VLC И VLX ДЛЯ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ/БАЛОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
062.4961		Цилиндрический абатмент Variobase® для мостовидных протезов/балочных конструкций	В комплекте с винтом и вспомогательным компонентом для цементирования, Ø 4,5 мм, высота десны 1,5 мм, высота абатмента 3,5 мм	TAN
065.0017		Выгорающий колпачок RB/WB	Для абатмента Variobase® для мостовидных протезов/балочных конструкций, Ø 4,5 мм, высота абатмента 3,5 мм	POM
065.0017V4			Для абатмента Variobase® для мостовидных протезов/балочных конструкций, Ø 4,5 мм, высота абатмента 3,5 мм; 4 шт. в упаковке	







### 3.13 АБАТМЕНТЫ VARIOBASE® VLC И VLX C

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
062.4981		Абатмент Variobase® C RB/WB	Для Dentsply® Sirona®, винт 065.0036 входит в комплект, Ø 3,8 мм, высота десны 1,5 мм	TAN
062.5028			Для Dentsply® Sirona®, винт 065.0036 входит в комплект, Ø 3,8 мм, высота десны 2,5 мм	
062.5029			Для Dentsply® Sirona®, винт 065.0036 входит в комплект, Ø 3,8 мм, высота десны 3,5 мм	
062.4982			Для Dentsply® Sirona®, винт 065.0036 входит в комплект, Ø 4,5 мм, высота десны 1,5 мм	
062.5030			Для Dentsply® Sirona®, винт 065.0036 входит в комплект, Ø 4,5 мм, высота десны 2,5 мм	
062.5031			Для Dentsply® Sirona®, винт 065.0036 входит в комплект, Ø 4,5 мм, высота десны 3,5 мм	
062.5032		Абатмент Variobase® C WB	Для Dentsply® Sirona®, винт входит в комплект, Ø 5,5 мм, высота десны 0,75 мм	
062.4983			Для Dentsply® Sirona®, винт входит в комплект, Ø 5,5 мм, высота десны 1,5 мм	

### 3.14 АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ VLC И VLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
062.4722S		Абатмент для винтовой фиксации RB/WB	Прямой, Ø 4,6 мм, высота десны 1,5 мм, стерильный	TAN
062.4723S			Прямой, Ø 4,6 мм, высота десны 2,5 мм, стерильный	
062.4724S			Прямой, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм, стерильный	
062.4725S			Прямой, Ø 4,6 мм, высота десны 4,5 мм, стерильный	
<b>Угловые абатменты для винтовой фиксации (17°), стерильные</b>				
062.4733S		Абатмент для винтовой фиксации RB/WB	Угловой, угол 17°, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм, стерильный	TAN
062.4734S			Угловой, угол 17°, Ø 4,6 мм, высота десны 4,5 мм, стерильный	
062.4735S			Угловой, угол 17°, Ø 4,6 мм, высота десны 5,5 мм, стерильный	
<b>Угловые абатменты для винтовой фиксации (30°), стерильные</b>				
062.4743S		Абатмент для винтовой фиксации RB/WB	Угловой, угол 30°, Ø 4,6 мм, высота десны 3,5 мм, стерильный	TAN
062.4744S			Угловой, угол 30°, Ø 4,6 мм, высота десны 4,5 мм, стерильный	
062.4745S			Угловой, угол 30°, Ø 4,6 мм, высота десны 5,5 мм, стерильный	
<b>Планировочные абатменты для абатментов для винтовой фиксации</b>				
025.0073V4		Планировочный абатмент	Для прямого абатмента для винтовой фиксации, высота десны 1,5/2,5/3,5/4,5 мм	POM
025.0074V4			Для углового абатмента для винтовой фиксации, угол 17°, высота десны 3,5/4,5/5,5 мм	
025.0075V4			Для углового абатмента для винтовой фиксации, угол 30°, высота десны 3,5/4,5/5,5 мм	
<b>Слепочные трансферы (оттиск на уровне абатмента) для одиночных коронок (с антиротационными упорами)</b>				
025.2244		Слепочный трансфер для открытой ложки	Для абатментов для винтовой фиксации, для получения оттиска на уровне абатмента, Ø 4,6 мм	TAN
025.2246		Слепочный трансфер для закрытой ложки		TAN/POM
<b>Слепочные трансферы (оттиск на уровне абатмента) для мостовидных протезов (без антиротационных упоров)</b>				
025.0012		Слепочный трансфер для открытой ложки	Для абатментов для винтовой фиксации, для получения оттиска на уровне абатмента, Ø 4,6 мм	TAN
025.0014		Слепочный трансфер для закрытой ложки		TAN/POM
















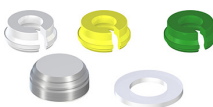

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Сканирование</b>				
025.0081		Скан-маркер CARES® Mono	Для абатментов для винтовой фиксации, для сканирования на уровне абатмента, Ø 4,6 мм	Нержавеющая сталь
025.0008		Репозиционируемый аналог	Для абатментов для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм	Нержавеющая сталь
<b>Аналоги</b>				
023.4756		Аналог абатмента для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм	Для абатмента для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, прямой	TAN
025.0050			Для абатмента для винтовой фиксации, для полной адентии Ø 4,6 мм, прямой	
023.4757			Для абатмента для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, угловой, угол 17°/30°	
<b>Вспомогательные компоненты для зуботехнической лаборатории</b>				
025.0005		Вспомогательный компонент для полировки	Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм	TAN
025.0005V4			Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, 4 шт. в упаковке	
025.0006		Лабораторный винт	Для абатментов для винтовой фиксации, длина 20 мм	Нержавеющая сталь
025.0052			Для абатментов для винтовой фиксации, длина 10 мм	
<b>Защитные колпачки</b>				
024.4323-04		Защитный колпачок для абатментов для винтовой фиксации, Ø 4,6 мм	Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, винт 023.4763 входит в комплект, высота 5,1 мм, Ø 5 мм, 4 шт. в упаковке	PEEK/TAN
024.4324-04			Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, винт 023.4763 входит в комплект, высота 6,6 мм, Ø 5 мм, 4 шт. в упаковке	
024.4325-04			Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, винт 023.4763 входит в комплект, высота 8,1 мм, Ø 5 мм, 4 шт. в упаковке	
024.0020-04			Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, винт 023.4763 входит в комплект, высота 4,6 мм, широкий, 4 шт. в упаковке	
<b>Вспомогательные компоненты</b>				
026.0016		Планировочный шаблон Straumann®	Визуальный ориентир для установки имплантатов под наклоном при протезировании по концепции Straumann® Pro Arch	TAV/Ti
025.0009		Установочный штифт	Для абатментов для винтовой фиксации	TAN
046.421		Шестигранная отвертка	Для планировочного шаблона Straumann®	Нержавеющая сталь
<b>Колпачки Variobase®</b>				
023.0028		Цилиндрический колпачок Variobase® для мостовидных протезов/балочных конструкций для абатмента для винтовой фиксации Ø 4,6 мм	Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, винт 023.4763 и вспомогательный компонент для цементирования входят в комплект, Ø 5,1 мм, высота 4 мм	TAN
023.0032		Выгорающий колпачок	Для цилиндрического колпачка Variobase® для мостовидных протезов/балочных конструкций для абатмента для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, Ø 5,1 мм, высота 11,1 мм	POM
023.0032V4			Упаковка 4 шт.	













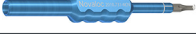


Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Титановые колпачки</b>				
023.4747		Колпачок для абатмента для винтовой фиксации Ø 4,6 мм	Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, для коронок, винт 023.4763 входит в комплект, высота 11 мм	Ti
023.4751			Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, для мостовидных протезов, винт 023.4763 входит в комплект, высота 11 мм	
024.0023		Временный колпачок для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм	Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, для коронок, винт 023.4763 входит в комплект, высота 11,5 мм	TAN
024.0024			Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, для мостовидных протезов, винт 023.4763 входит в комплект, высота 11,5 мм	
<b>Титановый колпачок для балочной конструкции Ø 4,6 мм</b>				
023.4752		Колпачок для абатментов для винтовой фиксации	Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм, винт 023.4763 входит в комплект, высота 5,5 мм	Ti
<b>Выгорающий колпачок для Ø 4,6 мм</b>				
023.4758		Выгорающий колпачок для абатментов для винтовой фиксации	Для абатментов для винтовой фиксации Ø 4,6 мм для мостовидных протезов/балочных конструкций, винт 023.4763 входит в комплект, высота 11 мм	POM

### 3.15 ПРЕМИЛЛЫ VLS И VLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
062.4601		Премилл RB/WB	Для держателя Medentika, Ø 11,5 мм	TAN
062.4602			Для держателя Medentika, Ø 15,8 мм	
062.4603			Для M-Series, Ø 12 мм	
062.4605		Премилл WB	Для держателя Medentika, Ø 11,5 мм	TAN
062.4606			Для держателя Medentika, Ø 15,8 мм	
062.4607			Для M-Series, Ø 12 мм	

### 3.16 АБАТМЕНТЫ NOVALOC® VLC И VLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Прямые абатменты Novaloc®</b>				
062.4501		Абатмент Novaloc® RB/WB	Прямой, Ø 3,8 мм, высота десны 1,5 мм	TAV/ADLC
062.4502			Прямой, Ø 3,8 мм, высота десны 2,5 мм	
062.4503			Прямой, Ø 3,8 мм, высота десны 3,5 мм	
062.4504			Прямой, Ø 3,8 мм, высота десны 4,5 мм	
062.4505			Прямой, Ø 3,8 мм, высота десны 5,5 мм	
062.4506			Прямой, Ø 3,8 мм, высота десны 6,5 мм	
<b>Угловые абатменты Novaloc® 15°</b>				
062.4507		Угловой абатмент Novaloc® RB/WB	Угловой, угол 15°, Ø 3,8 мм, высота десны 2,5 мм	TAV/ADLC
062.4508			Угловой, угол 15°, Ø 3,8 мм, высота десны 3,5 мм	
062.4509			Угловой, угол 15°, Ø 3,8 мм, высота десны 4,5 мм	
062.4510			Угловой, угол 15°, Ø 3,8 мм, высота десны 5,5 мм	
062.4511			Угловой, угол 15°, Ø 3,8 мм, высота десны 6,5 мм	
062.4512			Угловой, угол 15°, Ø 3,8 мм, высота десны 7,5 мм	
<b>Компоненты для получения оттиска/изготовления рабочей модели</b>				
2010.722-NOV		Оттисковый колпачок Novaloc®	Красный, 4 шт. в упаковке	PEEK
2010.721-NOV		Лабораторный аналог абатмента Novaloc®	Синий, 4 шт. в упаковке	Al
2010.720-NOV			Красный, угловой, угол 15°, 4 шт. в упаковке	
<b>Набор ретенционных вставок</b>				
2010.601-NOV		Набор ретенционных вставок Novaloc® с титановой матрицей	В набор входят: 2017.701-NOV титановая матрица (с лабораторной ретенционной вставкой), 2 шт.; 2017.711-NOV ретенционная вставка, белая (низкая сила ретенции), 2 шт.; 2017.712-NOV ретенционная вставка, желтая (средняя сила ретенции), 2 шт.; 2017.713-NOV ретенционная вставка, зеленая (высокая сила ретенции), 2 шт.; 2017.724-NOV манжета, силиконовая, 2 шт.	Ti/POM/PEEK/ силикон
2010.611-NOV		Набор ретенционных вставок Novaloc® с полимерной матрицей	В набор входят: 2017.702-NOV пластиковая матрица (с лабораторной ретенционной вставкой), 2 шт.; 2017.711-NOV ретенционная вставка, белая (низкая сила ретенции), 2 шт.; 2017.712-NOV ретенционная вставка, желтая (средняя сила ретенции), 2 шт.; 2017.713-NOV ретенционная вставка, зеленая (высокая сила ретенции), 2 шт.; 2017.724-NOV манжета, силиконовая, 2 шт.	PEEK/POM/ силикон

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Ретенционные вставки</b>				
2010.710-NOV		Ретенционная вставка Novaloc®	Красная, очень низкая сила ретенции, приблизительно 300 г, 4 шт. в упаковке	PEEK
2010.711-NOV			Белая, низкая сила ретенции, приблизительно 750 г, 4 шт. в упаковке	
2010.712-NOV			Желтая, средняя сила ретенции, приблизительно 1200 г, 4 шт. в упаковке	
2010.713-NOV			Зеленая, высокая сила ретенции, приблизительно 1650 г, 4 шт. в упаковке	
2010.714-NOV			Синяя, очень высокая сила ретенции, приблизительно 2050 г, 4 шт. в упаковке	
2010.715-NOV			Черная, сверхвысокая сила ретенции, приблизительно 2450 г, 4 шт. в упаковке	
<b>Матрицы</b>				
2010.701-NOV		Матрица Novaloc®, титановая	В комплект входит лабораторная ретенционная вставка, 4 шт. в упаковке	Ti/ПОМ
2010.702-NOV		Матрица Novaloc®, PEEK		PEEK/ПОМ
2010.703-NOV		Матрица Novaloc®, модифицируемая		Ti/ПОМ
<b>Инструменты и вспомогательные компоненты</b>				
2010.723-NOV		Спейсер Novaloc®	Белый, 4 шт. в упаковке	ПОМ
2010.724-NOV		Манжета Novaloc®	Белая, 10 шт. в упаковке	Силикон
2010.725-NOV		Лабораторная ретенционная вставка Novaloc®	Белая, 4 шт. в упаковке	ПОМ
2010.731-NOV		Лабораторный инструмент Novaloc®	Синий	Al/ нержавеющая сталь
2010.741-NOV		Инструмент Novaloc® для установки и удаления ретенционных вставок	Коричневый	
2010.751-NOV		Инструмент Novaloc® для извлечения матриц (серый)	Серый	

# 4. ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ TLC И TLX

## 4.1 ВИНТЫ-ЗАГЛУШКИ TLC И TLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
036.3200S		Винт-заглушка NT/RT/WT	Ø 2,7 мм, высота 0 мм	Титан
036.3200SV4				
036.0201S		Винт-заглушка NT	Ø 4 мм, высота 1,5 мм	
036.0201SV4				
036.1201S		Винт-заглушка RT	Ø 5,5 мм, высота 1,5 мм	
036.1201SV4				

## 4.2 ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ TLC И TLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
036.0203S		Формирователь десны NT	Ø 4 мм, Н 3 мм	Титан
036.0204S		Формирователь десны NT	Ø 4 мм, Н 4,5 мм	
036.1202S		Формирователь десны RT	Ø 5,5 мм, Н 2 мм	
036.1203S		Формирователь десны RT	Ø 5,5 мм, Н 3 мм	
036.1204S		Формирователь десны RT	Ø 5,5 мм, Н 4,5 мм	
036.2202S		Формирователь десны WT	Ø 7,2 мм, Н 2 мм	
036.2203S		Формирователь десны WT	Ø 7,2 мм, Н 3 мм	
036.2204S		Формирователь десны WT	Ø 7,2 мм, Н 4,5 мм	

### 4.3 СЛЕПОЧНЫЕ ТРАНСФЕРЫ TLC И TLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
036.0000		Слепochный трансфер NT для открытой ложки	Короткий, с направляющим винтом, длина 15 мм	TAN (титановый сплав)
036.1000		Слепochный трансфер RT для открытой ложки		
036.2000		Слепochный трансфер WT для открытой ложки		
036.0001		Слепochный трансфер NT для открытой ложки	Длинный, с направляющим винтом, длина 21 мм	
036.1001		Слепochный трансфер RT для открытой ложки		
036.2001		Слепochный трансфер WT для открытой ложки		
036.0002		Слепochный трансфер NT для закрытой ложки	С одним направляющим винтом и двумя колпачками	TAN (титановый сплав)/POM
036.1002		Слепochный трансфер RT для закрытой ложки		
036.2002		Слепochный трансфер WT для закрытой ложки		
065.0140		Слепochный трансфер NT для открытой ложки	Короткий, с направляющим винтом, длина 15 мм, без антиротационных упоров	TAN
065.0141		Слепochный трансфер RT для открытой ложки		
065.0142		Слепochный трансфер WT для открытой ложки		
065.0137		Слепochный трансфер NT для открытой ложки	Длинный, с направляющим винтом, длина 21 мм, без антиротационных упоров	
065.0138		Слепochный трансфер RT для открытой ложки		
065.0139		Слепochный трансфер WT для открытой ложки		
065.0143		Слепochный трансфер NT для закрытой ложки	С одним направляющим винтом и двумя колпачками, без антиротационных упоров	TAN (титановый сплав)/POM
065.0144		Слепochный трансфер RT для закрытой ложки		
065.0145		Слепochный трансфер WT для закрытой ложки		







### 4.4 АНАЛОГИ TLC И TLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
036.0100		Аналог имплантата NT	Длина 12 мм	TAN (титановый сплав)
036.0102		Аналог имплантата RT		
036.1100		Аналог имплантата WT		



## 4.5 КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ TLC И TLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
036.1102		Репозиционируемый аналог имплантата NT		Нержавеющая сталь
036.2100		Репозиционируемый аналог имплантата RT		
036.2102		Репозиционируемый аналог имплантата WT		
036.3230		Скан-маркер NT/RT/WT	Ø 4 мм, высота 10 мм	Нержавеющая сталь

## 4.6 ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ TLC И TLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
037.0000		Временный абатмент NT, для коронок	Высота 10,3 мм	TAN
037.1000		Временный абатмент RT, для коронок		
037.2000		Временный абатмент WT, для коронок		
037.0001		Временный абатмент NT, для мостовидных протезов		
037.1001		Временный абатмент RT, для мостовидных протезов		
037.2001		Временный абатмент WT, для мостовидных протезов		














## 4.7 СМЕННЫЕ ВИНТЫ TLC И TLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
036.3110		Базальный винт NT/RT/WT		TAN
036.3111		Базальный винт NT/RT/WT AS		







## 4.8 АБАТМЕНТЫ VARIOBASE® TLC И TLX ДЛЯ КРОНОК

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Абатменты</b>				
037.0201		Абатмент Variobase® NT для коронок, винт входит в комплект	Ø 4 мм, высота абатмента 5,5 мм	TAN
037.1201		Абатмент Variobase® RT для коронок, винт входит в комплект	Ø 5 мм, высота абатмента 6 мм	
037.2201		Абатмент Variobase® WT для коронок, винт входит в комплект	Ø 7 мм, высота абатмента 6,5 мм	
<b>Выгорающие колпачки</b>				
037.0211		Выгорающий колпачок для абатмента Variobase® NT для коронок	Высота абатмента 5,5 мм	POM
037.0211V4		Выгорающий колпачок для абатмента Variobase® NT для коронок		
037.1211		Выгорающий колпачок для абатмента Variobase® RT для коронок	Высота абатмента 6 мм	
037.1211V4		Выгорающий колпачок для абатмента Variobase® RT для коронок		
037.2211		Выгорающий колпачок для абатмента Variobase® WT для коронок	Высота абатмента 6,5 мм	
037.2211V4		Выгорающий колпачок для абатмента Variobase® WT для коронок		




## 4.9 АБАТМЕНТЫ VARIOBASE® TLC И TLX ДЛЯ КОРОНОК AS

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Абатменты</b>				
037.0203		Абатмент Variobase® NT для коронок AS, винт входит в комплект	∅ 4 мм, высота абатмента 6,5 мм	TAN (титановый сплав)
037.1203		Абатмент Variobase® RT для коронок AS, винт входит в комплект	∅ 5 мм, высота абатмента 7 мм	
037.2203		Абатмент Variobase® WT для коронок AS, винт входит в комплект	∅ 7 мм, высота абатмента 7,5 мм	
<b>Выгорающие колпачки</b>				
037.0212		Выгорающий колпачок 25° для абатмента Variobase® NT для коронок AS	Высота абатмента 6,5 мм	POM
037.1212		Выгорающий колпачок 25° для абатмента Variobase® RT для коронок AS	Высота абатмента 7 мм	
037.2212		Выгорающий колпачок 25° для абатмента Variobase® WT для коронок AS	Высота абатмента 7,5 мм	
<b>Инструменты и вспомогательные компоненты</b>				
046.786		Отвертка AS для ключа-трещотки, очень короткая	Длина 15 мм	TAN (титановый сплав)
046.787		Отвертка AS для ключа-трещотки, короткая	Длина 21 мм	
046.788		Отвертка AS для ключа-трещотки, длинная	Длина 27 мм	
046.789		Отвертка AS для наконечника, очень короткая	Длина 20 мм	
046.790		Отвертка AS для наконечника, короткая	Длина 26 мм	
046.791		Отвертка AS для наконечника, длинная	Длина 32 мм	
046.792		Вспомогательная рукоятка для отвертки AS		
















## 4.10 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ АБАТМЕНТЫ VARIOBASE® TLC И TLX ДЛЯ МОСТОВИДНЫХ ПРОТЕЗОВ/БАЛОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Абатменты</b>				
037.0204		Цилиндрический абатмент Variobase® NT для мостовидных протезов/балочных конструкций, винт входит в комплект	Высота абатмента 3,5 мм	TAN (титановый сплав)
037.1204		Цилиндрический абатмент Variobase® RT для мостовидных протезов/балочных конструкций, винт входит в комплект	Высота абатмента 4 мм	
037.2204		Цилиндрический абатмент Variobase® WT для мостовидных протезов/балочных конструкций, винт входит в комплект	Высота абатмента 4,5 мм	
<b>Выгорающие колпачки</b>				
037.0213		Выгорающий колпачок для абатмента Variobase® NT для мостовидных протезов/балочных конструкций	Высота абатмента 3,5 мм	POM
037.0213V4				
037.1213		Выгорающий колпачок для абатмента Variobase® RT для мостовидных протезов/балочных конструкций	Высота абатмента 4 мм	
037.1213V4				
037.2213		Выгорающий колпачок для абатмента Variobase® WT для мостовидных протезов/балочных конструкций	Высота абатмента 4,5 мм	
037.2213V4				




## 4.11 АБАТМЕНТЫ VARIOBASE® TLC И TLX C

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Абатменты</b>				
037.0205		Абатмент Variobase® NT C		TAN (титановый сплав)
037.1205		Абатмент Variobase® RT C		
037.2205		Абатмент Variobase® WT C		



















## 4.12 АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИИ TLC И TLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Абатменты</b>				
037.0100		Прямой абатмент для цементной фиксации NT, для коронок/мостовидных протезов	Высота абатмента 5,7 мм	TAN (титановый сплав)
037.1100		Прямой абатмент для цементной фиксации RT, для коронок/мостовидных протезов		
037.2100		Прямой абатмент для цементной фиксации WT, для коронок/мостовидных протезов	Высота абатмента 6 мм	
037.0101		Угловой абатмент для цементной фиксации NT, угол 15°		
037.1101		Угловой абатмент для цементной фиксации RT, угол 15°		
037.2101		Угловой абатмент для цементной фиксации WT, угол 15°		
<b>Выгорающие колпачки</b>				
037.0110		Выгорающий колпачок 0° для абатмента для цементной фиксации NT для коронок	Высота абатмента 6,2 мм	POM
037.1110		Выгорающий колпачок 0° для абатмента для цементной фиксации RT для коронок		
037.2110		Выгорающий колпачок 0° для абатмента для цементной фиксации WT для коронок	Высота абатмента 6,5 мм	
037.0112		Выгорающий колпачок 15° для углового абатмента для цементной фиксации NT для коронок и мостовидных протезов		
037.1112		Выгорающий колпачок 15° для углового абатмента для цементной фиксации RT для коронок и мостовидных протезов		
037.2112		Выгорающий колпачок 15° для углового абатмента для цементной фиксации WT для коронок и мостовидных протезов	Высота абатмента 6,2 мм	
037.0111		Выгорающий колпачок 0° для абатмента для цементной фиксации NT для мостовидных протезов		
037.1111		Выгорающий колпачок 0° для абатмента для цементной фиксации RT для мостовидных протезов		
037.2111		Выгорающий колпачок 0° для абатмента для цементной фиксации WT для мостовидных протезов	Высота абатмента 6,5 мм	

## 4.13 ПРЕМИЛЛЫ TLC И TLX













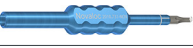


Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
037.0600		Премилл NT для держателя Medentika®	Ø 11,5 мм	TAN (титановый сплав)
037.1600		Премилл RT для держателя Medentika®		
037.2600		Премилл WT для держателя Medentika®		
037.0601		Премилл NT для держателя Medentika®	Ø 15,8 мм	
037.1601		Премилл RT для держателя Medentika®		
037.2601		Премилл WT для держателя Medentika®		
037.0610		Премилл NT для CARES®	Ø 12 мм	
037.1610		Премилл RT для CARES®		
037.2610		Премилл WT для CARES®		

## 4.14 АБАТМЕНТЫ NOVALOC® TLC И TLX

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Прямые абатменты Novaloc®</b>				
037.0500		Прямой абатмент Novaloc® NT ADLC	H1	TAV
037.1500		Прямой абатмент Novaloc® RT ADLC		
037.2500		Прямой абатмент Novaloc® WT ADLC		
037.0501		Прямой абатмент Novaloc® NT ADLC	H2	
037.1501		Прямой абатмент Novaloc® RT ADLC		
037.2501		Прямой абатмент Novaloc® WT ADLC		
037.0502		Прямой абатмент Novaloc® NT ADLC	H3	
037.1502		Прямой абатмент Novaloc® RT ADLC		
037.2502		Прямой абатмент Novaloc® WT ADLC		
037.0503		Прямой абатмент Novaloc® NT ADLC	H4	
037.1503		Прямой абатмент Novaloc® RT ADLC		
037.2503		Прямой абатмент Novaloc® WT ADLC		
037.0504		Прямой абатмент Novaloc® NT ADLC	H5	
037.1504		Прямой абатмент Novaloc® RT ADLC		
037.2504		Прямой абатмент Novaloc® WT ADLC		
037.0505		Прямой абатмент Novaloc® NT ADLC	H6	
037.1505		Прямой абатмент Novaloc® RT ADLC		
037.2505		Прямой абатмент Novaloc® WT ADLC		




Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Угловые абатменты Novaloc®, 15°</b>				
037.0510		Угловой абатмент® NT ADLC, угол 15°	H2	TAV
037.1510		Угловой абатмент® RT ADLC, угол 15°	H2	
037.2510		Угловой абатмент® WT ADLC, угол 15°	H2	
037.0511		Угловой абатмент® NT ADLC, угол 15°	H3	
037.1511		Угловой абатмент® RT ADLC, угол 15°	H3	
037.2511		Угловой абатмент® WT ADLC, угол 15°	H3	
037.0512		Угловой абатмент® NT ADLC, угол 15°	H4	
037.1512		Угловой абатмент® RT ADLC, угол 15°	H4	
037.2512		Угловой абатмент® WT ADLC, угол 15°	H4	
037.0513		Угловой абатмент® NT ADLC, угол 15°	H5	
037.1513		Угловой абатмент® RT ADLC, угол 15°	H5	
037.2513		Угловой абатмент® WT ADLC, угол 15°	H5	
037.0514		Угловой абатмент® NT ADLC, угол 15°	H6	
037.1514		Угловой абатмент® RT ADLC, угол 15°	H6	
037.2514		Угловой абатмент® WT ADLC, угол 15°	H6	

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Компоненты для получения оттиска/изготовления рабочей модели</b>				
2010.722-NOV		Оттисный колпачок Novaloc®	Красный, 4 шт. в упаковке	PEEK
2010.721-NOV		Лабораторный аналог абатмента Novaloc®	Синий, 4 шт. в упаковке	Al
2010.720-NOV			Красный, угловой, угол 15°, 4 шт. в упаковке	
<b>Набор ретенционных вставок</b>				
2010.601-NOV		Набор ретенционных вставок Novaloc® с титановой матрицей	В набор входят: 2017.701-NOV титановая матрица (с лабораторной ретенционной вставкой), 2 шт.; 2017.711-NOV ретенционная вставка, белая (низкая сила ретенции), 2 шт.; 2017.712-NOV ретенционная вставка, желтая (средняя сила ретенции), 2 шт.; 2017.713-NOV ретенционная вставка, зеленая (высокая сила ретенции), 2 шт.; 2017.724-NOV манжета, силиконовая, 2 шт.	Ti/ПОМ/PEEK/ силикон
2010.611-NOV		Набор ретенционных вставок Novaloc® с полимерной матрицей	В набор входят: 2017.702-NOV пластиковая матрица (с лабораторной ретенционной вставкой), 2 шт.; 2017.711-NOV ретенционная вставка, белая (низкая сила ретенции), 2 шт.; 2017.712-NOV ретенционная вставка, желтая (средняя сила ретенции), 2 шт.; 2017.713-NOV ретенционная вставка, зеленая (высокая сила ретенции), 2 шт.; 2017.724-NOV манжета, силиконовая, 2 шт.	PEEK/ПОМ/ силикон

Артикул	Изображение	Компонент	Размеры	Материал
<b>Ретенционные вставки</b>				
2010.710-NOV		Ретенционная вставка Novaloc®	Красная, очень низкая сила ретенции, приблизительно 300 г, 4 шт. в упаковке	PEEK
2010.711-NOV			Белая, низкая сила ретенции, приблизительно 750 г, 4 шт. в упаковке	
2010.712-NOV			Желтая, средняя сила ретенции, приблизительно 1200 г, 4 шт. в упаковке	
2010.713-NOV			Зеленая, высокая сила ретенции, приблизительно 1650 г, 4 шт. в упаковке	
2010.714-NOV			Синяя, очень высокая сила ретенции, приблизительно 2050 г, 4 шт. в упаковке	
2010.715-NOV			Черная, сверхвысокая сила ретенции, приблизительно 2450 г, 4 шт. в упаковке	
<b>Матрицы</b>				
2010.701-NOV		Матрица Novaloc®, титановая	В комплект входит лабораторная ретенционная вставка, 4 шт. в упаковке	Ti/POM
2010.702-NOV		Матрица Novaloc®, PEEK		PEEK/POM
2010.703-NOV		Матрица Novaloc®, модифицируемая		Ti/POM
<b>Инструменты и вспомогательные компоненты</b>				
2010.723-NOV		Спейсер Novaloc®	Белый, 4 шт. в упаковке	POM
2010.724-NOV		Манжета Novaloc®	Белая, 10 шт. в упаковке	Силикон
2010.725-NOV		Лабораторная ретенционная вставка Novaloc®	Белая, 4 шт. в упаковке	POM
2010.731-NOV		Лабораторный инструмент Novaloc®	Синий	Al/ нержавеющая сталь
2010.741-NOV		Инструмент Novaloc® для установки и удаления ретенционных вставок	Коричневый	
2010.751-NOV		Инструмент Novaloc® для извлечения матриц (серый)	Серый	

# 5. РЕГЕНЕРАТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

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

Артикул	Изображение	Описание	Материал
<b>XenoFlex</b>			
NI-0110-005		Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 6 мм x 6 мм x 3 мм; 50 мг мембрана Ossix Plus 15x25 mm	Bovine/ porcine
NI-0110-010		Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 6 мм x 6 мм x 6 мм; 100 мг	
NI-0110-025		Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 7 мм x 8 мм x 9 мм; 250 мг	
NI-0110-050		Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex, блок размером 9 мм x 10 мм x 11 мм; 500 мг	
NI-0110-0255		Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex в шприце, размер: 4,6 мм x 40 мм; 250 мг	
NI-0110-0505		Материал для замещения костной ткани Straumann® XenoFlex в шприце, размер: 5,6 мм x 45 мм; 500 мг	
<b>XenoGraft</b>			
S1-0210-025		Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 0,2–1,0 мм; флакон 0,25 г	Bovine, 100% HA
S1-0210-050		Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 0,2–1,0 мм; флакон 0,5 г	
S1-0210-100		Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft в гранулах размером 0,2–1,0 мм; флакон 1,0 г	
S1-0210-200		Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 0,2–1,0 мм; флакон 2,0 г	
S1-1020-025		Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0–2,0 мм; флакон 0,25 г	
S1-1020-050		Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0–2,0 мм; флакон 0,5 г	
S1-1020-100		Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0–2,0 мм; флакон 1,0 г	
S1-1020-200		Материал для замещения костной ткани Straumann® Xenograft, в гранулах размером 1,0–2,0 мм; флакон 2,0 г	

Рекомендации по торку для компонентов Straumann:  
Временные компоненты, окклюзионные винты — 15 нсм  
Постоянные абатменты — 35 нсм

## 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