

Циркон

ZrO2 ST Полное нанесение	На культе	950211, Опора	5100	
		950212, Промежуток	5100	
	На импл. винт фикс.	950213, Опора	5500	} 6600
		+ 38100, Ti основан.	800	
		+ 9002, Вклейка	300	
	На импл. цемент.фикс.	950212, Промежуток	5100	
		950211, Опора	5100	} 9600
		+ 932511, Ti инд.абатм.	4500	
	Вкладки культевые	950212, Промежуток	5100	
		9106, Однокорневые, неразборные	3300	} 1000
91081, Многокорневые, разборные, включая 1 штифт		4400		
91062, Дополнительный штифт				
	9117C, Индивид.абатмент ZrO2	5500	} 6300	
	+ 38100, Ti основание	800		
ZrO2 MultiLayer окраш., частичное нанесение	На культе	950811, Опора	5000	
		950812, Промежуток	5000	
	На импл. винт фикс.	950911, Опора	5500	} 6600
		+ 38100, Ti основан.	800	
		+ 9002, Вклейка	300	
	На импл. цемент.фикс.	950211, Опора	5000	} 9500
		+ 932511, Ti инд.абатм.	4500	
		950812, Промежуток	5000	
		960013, ZrO2 мостовидый протез на 4х опорах, винт.фиксации, на Ti балочной конструкции, фрезерованной с уровня импл. с иск. керамической десной. включая прототип	135000	
		+ 960012, Доп.опора (импл.)	4000	
	+ 9002, Вклейка 1ед.	300		
	94004, Керамическая десна 1 ед.	800		
ZrO2 Prettau	На культе	950211, Опора	5700	
		950212, Промежуток	5700	
	На импл. винт фикс.	950213, Опора	5700	} 6800
		+ 38100, Ti основан.	800	
		+ 9002, Вклейка	300	
		950212, Промежуток	5700	
	На импл. цемент.фикс.	950211, Опора	5700	} 10500
+ 932511, Ti инд.абатм.		4500		
	950212, Промежуток	5700		

Металлокерамика

СЛП CoCr	МК на культе	940111, Опора _____	3200	
		940112, Промежуток _____	3200	
	МК на импл. винт фикс.	940212, Опора _____	3850	
		+ 38100, Тi основан. _____	800	
	+ 9002, Вклейка _____	300		
			4950	
	940112, Промежуток _____		3200	
МК на импл. цемент.фикс.	940111, Опора _____	3200		
	+ 932511, Тi инд.абатм. _____	4500		
			7700	
Вкладки культевые	940112, Промежуток _____		3200	
	9806 Неразборная, однокорневая _____		1250	
	98061 Разборная, многокорневая _____		1500	
	9807 Облицованная керамикой, однокорневая _____		2500	
	98071 Облицованная керамикой, многокорневая _____		2750	
Металлический каркас	94007 Гирлянда полированная _____		600	
	94004 Керамическая десна 1ед. _____		800	
Фрезерованный CoCr	940212 Тi основание с винтом _____		800	
	9002 Вклейка Тi основания _____		300	
	932511 Тi индивид.абатмент с винтом _____		4500	
	94006 Плечевая/Маргинальная масса 1ед. _____		600	
	МК на культе	940311, Опора _____		4730
		940312 Промежуток _____		3570
МК на импл. цемент.фикс.	940311, Опора _____	4730		
	+ 932511, Тi инд.абатм. _____	4500		
			9230	
	940312, Промежуток _____		3570	
МК на импл. винт фикс. с ур. импл.	940311, Опора _____		4730	
	940312, Промежуток _____		3570	
Цельнометаллическая коронка анатом. формы	94031, Опора _____		2900	
	940315, Промежуток _____		2700	

Съемное протезирование

Акриловый съемный протез	970013, Полный	_____	8000
	970014, Частичный	_____	7400
	9700142, "Птичка" (1-3 ед.)	_____	4000
	970019, Армировка ЛСП CoCr	_____	2800
На культовых аттачментах, врач предоставляет аттачмент и клеивает матрицу клиническим способом	970013, На шариках 2 опоры	_____	8000
	9700191, На локаторах 2 опоры	_____	9900
	Доп. опора	_____	4000
Термопласт Acry-Free съемный протез	970011, Полный	_____	10000
	970012, Частичный	_____	10000
	9700122, "Птичка" (1-3 ед.)	_____	6500
Балочные конструкции (на импл.)	960011, Условно съемный, фрезерованная Ti балка вварена в акрил, 4 опоры	_____	42000
	+ 40200ЛАБ, Винт 1 шт	_____	250*4
			43000
	960012, Дополнительная опора балки	_____	4000
	9600011, Съемный, фрезерованная Ti балка с 3 замками, 4 опоры	_____	42000
	+ 970017, Ответная часть ЛСП CoCr	_____	4950
	+ 9927, Полировка балки	_____	1000
	+ 5347ЛАБ, Матрица 1 шт	_____	1090*3
	+ 40200ЛАБ, Винт 1 шт	_____	250*4
			52220
970016, Моментальная нагрузка, армирование ЛСП CoCr, 4 опоры	_____	18000	
	+ 38100, Ti основание 1 шт	_____	800*4
	+ 9002, Вклейка осн. 1 шт	_____	300*4
		22400	
Починка протеза	970020, Приварка зуба (max 3 ед)	_____	1200
	970021, Приварка зуба с переносом кламмера 1ед	_____	1450
	970022, Приварка кламмера	_____	1000
	970023, Перелом/Трещина акрил	_____	1700
	970025, Дент.альвеолярный кламмер	_____	2100
	970026, Перебазировка	_____	1700
	970027, Чистка, полировка протеза	_____	1300

E.max, пресс. керамика	95005, Коронка/Полуколонка, промежуток/опора, окрашивание, частичное нанесение, полное нанесение	_____	6300		
	9504, Виниры, окрашивание, частичное нанесение	_____	6300		
	95063, Вкладки/накладки, окрашивание, частичное нанесение	_____	6300		
Доп.	932511, Индивид.абатм. Ti фрезерованный с уровня импл.	_____	4500		
	99001, Wax up восковая моделировка 1 ед	_____	700		
	910010, Силиконовый ключ 1шт	_____	600		
	90011, Трансфер-чек 1шт	_____	300		
	94411, Временки PMMA на культе 1ед	_____	1300		
	94421, Временки PMMA на импл. 1ед	_____	1300		
Индивид. каппы	9936С, Напыление нитрита Ti 1ед (желт)	_____	200		
	94442, От бруксизма	_____	3400		
	94443, Спортивная	_____	4000		
	94444, Ретенционная/Отбеливающая	_____	1700		
Ортопедические компоненты, аналоги, пр-во Lenmiriot	944401, Миорелаксирующий сплин, ортофиксатор из фотополимера	_____	6000		
	32000ЛАБ, Аналог импл.	_____	980		
	37000ЛАБ, Трансфер и винт	_____	990		
	40200ЛАБ, Винт клинич. и технич.	_____	250		
	35070МУЛАБ, Multi-unit прямой и винт	_____	1300		
Бюгельные протезы	36080МУЛАБ, Multi-unit угловой и винт	_____	2300		
	38100ЛАБ, Ti основание и винт	_____	800		
	Бюгель на 2х опорно-удерживающих кламмерах	970018, Бюгель металлич.часть	_____	5800	} 15200
		970014, Частичный съемный	_____	7400	
		9928, Полировка бюгеля	_____	2000	
	Дополнит. части	Доп.кляммер	_____	1250	
		Доп.седло	_____	2000	
		Доп.замок	_____	2000	
		Доп.седло	_____	1250	
	Бюгель на аттачментах (2 замка)	970018, Бюгель металлич.часть	_____	5800	} 17380
970014, Частичный съемный		_____	7400		
9928, Полировка бюгеля		_____	2000		
5347ЛАБ, Матрица 1шт		_____	1090*2		
Доп.	90012, Прикусной шаблон восковой	_____	800		
	90013, Прикусной шаблон восковой на жестком базисе	_____	2100		
	90010, Индивидуальная ложка светоотверждаемая	_____	1000		
	9935, Диагностическая/предварительная постановка, 1 челюсть	_____	1900		
3D-печать	9930, Модель разборная	_____	1125		
	9933, Модель неразборная	_____	700		
	94438, Прототип, цифра, 1ед.	_____	700		
	99002, Моделировка анатом. формы, цифра 1ед.	_____	450		
	Печать 3D-модели для клиента с интраорального сканера	_____	700		
Хирургические шаблоны	Планирование до 2-х имплантов	_____	5000		
	Планирование от 3-х до 5-ти имплантов	_____	6500		
	Планирование от 5-ти имплантов	_____	9000		
	Планирование при адентии	_____	13500		