



KARAMELI

**ПРАЙС-ЛИСТ  
ФРЕЗЕРНОГО ЦЕНТРА**

Код	Наименование работы	Цена за единицу
<b>Фрезерованный диоксид циркония (ZrO2)</b>		
001	Единица каркаса ZrO2 любой протяженности	1 700
002	Единица каркаса ZrO2 любой протяженности полная анатомия	2 000
003	Единица каркаса полная анатомия Multilayer (6-ти слойный Zr)	2 600
<b>Фрезерованный диоксид циркония (ZrO2) на имплантах</b>		
004	Индивидуальный абатмент на титановой основе (без учета стоимости титанового основания)	1 800
	Титановое основание с 2 винтами	500
005	Каркас мостовидного протеза винтовая фиксация на титановой основе (без учета стоимости титанового основания)	1 800
	Титановое основание с 2 винтами	500
006	Каркас мостовидного протеза винтовая фиксация полная анатомия Multilayer (без учета стоимости титанового основания)	2 800
	Титановое основание с 2 винтами	500
<b>Цельнофрезерованный каркас из CoCr CAD/CAM от уровня имплантата</b>		
007	Единица каркаса CoCr винтовая фиксация от уровня имплантата опорная часть (включая винты)	3 200
008	Единица каркаса винтовая фиксация промежуточная часть	1 700
009	Единица каркаса CoCr на Multi-Unit опорная часть (без винта)	3 200
010	Единица каркаса CoCr на Multi-Unit промежуточная часть	1 700
<b>Фрезерованный CoCr CAD/CAM</b>		
011	Единица каркаса CoCr	1 800
012	Единица каркаса CoCr промежуточная часть	1 800
013	Единица каркаса CoCr с десневой частью	2 100
014	Колпачок анатомической формы CoCr	2 000
015	Колпачок анатомической формы CoCr промежуточная часть	1 900
<b>Фрезерованный Ti абатмент из pre-milled заготовки CAD/CAM</b>		
016	Индивидуальный абатмент Ti из премилл заготовки система имплантов: ASTRA,ANTHOGRYR AXIOM,ANKYLOS CX, BEGO SEMADOS,DENTIUM,CONMET,MIS,ICX,MIS C1,NIKO,NOBELL REPLACE,NOBELL ACTIVE,OSTEM,STRAUMANN BONE LEVEL,SKY,XIVE,MEGAGEN ANYRIDGE,STRAUMANN SINOKTA,ADIN,Bone Trust	2 100
<b>Фрезерованный Titan CAD/CAM</b>		
017	Единица каркаса Ti	1 800
018	Единица каркаса Ti промежуточная часть	1 700
019	Анатомическая коронка Ti2	1 000
020	Анатомическая коронка Ti промежуточная часть	1 900
021	Единица каркаса Ti на Multi-Unit опорная часть (без винта)	3 000
022	Единица каркаса Ti на Multi-Unit промежуточная часть	2 700
<b>Фрезеровка балочной конструкции CAD/CAM</b>		
023	Единица балочной конструкции с уровня импланта цельнофрезерованная опорная часть (не включая винт)	2 500
024	Единица балочной конструкции промежуточная часть	2 000
025	Единица балочной конструкции замковая часть	1 700
<b>Конструкции метод селективного лазерного плавления</b>		
026	Каркас Ti (опорная и промежуточная часть)	1 500
027	Каркас CoCr (опорная и промежуточная часть)	1 500
<b>Временные конструкции</b>		
028	Временная коронка анатомической формы PMMA	1 000
029	Временная коронка анатомической формы на имплантах PMMA (без учета стоимости титанового основания)	1 100
<b>Изделия из беззольного Воска CAD/CAM</b>		
030	Фрезерованный Воск каркасный	600
031	Фрезерованный Воск в полную анатомию	800



<b>Пресс керамика E.Max CAD/CAM</b>		
032	Фрезеровка из блока E.Max CAD/CAM	4 000
<b>Пресс керамика E.Max</b>		
033	Прессовка 1-2 единиц	2 500
034	Прессовка от 3 единиц и более	2 000
035	Прессовка из опалесцентных и 3-х слойных заготовок	3 000
<b>Изделия 3D принтера</b>		
036	Изготовление 1-й принтованной модели ( до 30 гр)	2 000
	Штампик для разборной модели	200
037	Изготовление 1-й принтованной модели ( более30 гр)	+30 за грамм
038	Цифровой Wax - up одной единицы	400
<b>Прочие зуботехнические работы</b>		
039	Доработка индивидуального абатмента в группе абатментов с использованием фрезера или нанесения антиротационного паза и полировка	500
040	Доработка стандартного абатмента	500
041	Окончательная полировка и обработка балочной конструкции во фрезерном станке (2-гр.фрезой)	1 000
042	Финишная обработка изделий из PMMA	200
043	Вклейка на титановое основание + доработка индивидуального абатмента в группе абатментов с использованием фрезера, турбинной машины и нанесения антиротационного паза и полировка	800
044	Покрытие опакон	100
045	Синтеризация ZrO <sub>2</sub>	100
<b>Фрезерование по STL файлу</b>		
<b>Код</b>	<b>Наименование работы</b>	<b>Цена</b>
046	Каркас ZrO <sub>2</sub>	1 200
047	Каркас ZrO <sub>2</sub> 8-16 ед (мостовидный протез)	1 500
040	Полная анатомия ZrO <sub>2</sub>	1 400
041	Полная анатомия ZrO <sub>2</sub> 8-16 ед (мостовидный протез)	1 600
042	Индивидуальный ZrO <sub>2</sub> абатмент (без учета стоимости титанового основания)	1 200
043	Каркаса ZrO <sub>2</sub> винтовая фиксация (без учета стоимости титанового основания)	1 200
044	Каркаса ZrO <sub>2</sub> винтовая фиксация (без учета стоимости титанового основания) 8-16 ед (мостовидный протез)	1 500
045	Полная анатомия ZrO <sub>2</sub> винтовая фиксация (без учета стоимости титанового основания)	1 400
046	Полная анатомия ZrO <sub>2</sub> винтовая фиксация (без учета стоимости титанового основания) 8-16 ед (мостовидный протез)	1 600
047	Полная анатомия Multilayer	2 100
048	Полная анатомия Multilayer 8-16 ед (мостовидный протез)	2 500
049	Полная анатомия Multilayer винтовая фиксация (без учета стоимости титанового основания)	2 100
050	Полная анатомия Multilayer винтовая фиксация (без учета стоимости титанового основания) 8-16 ед (мостовидный протез)	2 500
051	CoCr винтовая фиксация от уровня имплантата опорная часть (включая винты)	2 400
052	CoCr винтовая фиксация от уровня имплантата промежуточная часть	1 350
053	Индивидуальный фрезерованный Ti абатмент из Pre-Milled заготовки	1 300
054	Единица балочной конструкции с уровня имплантата из Ti	1 900
055	Единица балочной конструкции промежуточная часть из Ti	1 000
056	Единица балочной конструкции замковая часть из Ti	1 200
057	Фрезерованный воск каркас/анатомия	350
058	Временная коронка анатомической формы PMMA	500
060	Покрытие опакон	100



KARAMELI

☎ 8-999-63-30-555

📷 karameli\_frez

📷 karameli\_dental

✉ karameli.stl@mail.ru

г. Краснодар,  
ул. Карасунская, 131