

U R A L

CAD CAM

ЦИФРОВОЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Прайс-лист стандартных работ фрезерного
CAD/CAM центра для зубных техников



Фрезерованный диоксид циркония (ZrO₂) на зубах CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
101	Каркас ZrO ₂ Translucent любой протяженности окрашенный по шкале "Vita" (цвета A1 A2 A3 A3,5)	1800	3-7 дней
102	Каркас ZrO ₂ Translucent любой протяженности окрашенный по шкале "Vita" (с Wax-up) (цвета A1 A2 A3 A3,5)	1650	3-7 дней
103	Гирлянда на каркасе ZrO ₂	350	3-7 дней
104	Цельнофрезерованная анатомическая коронка ZrO ₂ Multilayer 3D PRO любой протяженности окрашенный по шкале "Vita" (цвета A1 A2 A3 A3,5)	2150	3-7 дней
105	Цельнофрезерованная анатомическая коронка ZrO ₂ Multilayer 3D PRO любой протяженности окрашенный по шкале "Vita" (с Wax-up) (цвета A1 A2 A3 A3,5)	2050	3-7 дней

Фрезерованный диоксид циркония (ZrO₂) на имплантах CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
201	Каркас ZrO ₂ Translucent (аналог Prettau) на имплантах любой протяженности окрашенный по шкале "Vita" (цвета A1 A2 A3 A3,5)	2050	3-7 дней
202	Каркас ZrO ₂ Translucent (аналог Prettau) на имплантах любой протяженности окрашенный по шкале "Vita" (с Wax-up) (цвета A1 A2 A3 A3,5)	2000	3-7 дней
203	Цельнофрезерованная анатомическая коронка ZrO ₂ Multilayer 3D PRO на имплантах любой протяженности окрашенный по шкале "Vita" (цвета A1 A2 A3 A3,5)	2250	3-7 дней
204	Цельнофрезерованная анатомическая коронка ZrO ₂ Multilayer 3D PRO на имплантах любой протяженности окрашенный по шкале "Vita" (с Wax-up) (цвета A1 A2 A3 A3,5)	2150	3-7 дней
205	Искусственная десна в мостовидном протезе ZrO ₂	600	3-7 дней

Фрезерованный диоксид циркония (ZrO₂) на имплантах винтовая фиксация CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
301	Каркас винтовой фиксации ZrO ₂ Translucen на оригинальном титановом основании (в стоимость входит титановое основание с винтом)	3500	3-7 дней
302	Каркас винтовой фиксации ZrO ₂ Translucen на титановом основании без учета стоимости титанового основания (на компонентах заказчика)	2750	3-7 дней
303	Каркас винтовой фиксации ZrO ₂ Translucen на титановом основании без учета стоимости титанового основания (с Wax-up) (на компонентах заказчика)	2500	3-7 дней
304	Цельнофрезерованная анатомическая коронка винтовой фиксации ZrO ₂ Multilayer на оригинальном титановом основании (в стоимость входит титановое основание с винтом)	3700	3-7 дней
305	Цельнофрезерованная анатомическая коронка винтовой фиксации ZrO ₂ Multilayer без учета стоимости титанового основания (на компонентах заказчика)	2950	3-7 дней
306	Цельнофрезерованная анатомическая коронка винтовой фиксации ZrO ₂ Multilayer без учета стоимости титанового основания (на компонентах заказчика) (с Wax-up)	2700	3-7 дней

Фрезерованный Индивидуальный абатмент ZrO2 CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
401	Индивидуальный абатмент ZrO2 на титановом основании без учета стоимости титанового основания (на компонентах заказчика)	2250	3-5 дней
402	Индивидуальный абатмент ZrO2 на оригинальном титановом основании (в стоимость входит титановое основание с винтом + вклейка титанового основания)	2750	3-5 дней

Индивидуальный абатмент из Pre-Milled заготовки Ti CAD/CAM на имплантах

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
501	Индивидуальный абатмент из титана на системы ADIN, AlphaBio, Mis, Cortex, Zimmer, Me-DENT, Mirell, Implay, BioHorizons, Conmet, Megagen Ti, Nobel replace, Nobel active, Hi-Tec logic/implex, Astra Tech, Osstem, Dentium, Implantium, Impro, Ankylos, Straumann SynOcta, Straumann Bone Level, Xive, Niko Ti с винтом	2100	3-5 дня
502	Индивидуальный абатмент из титана на системы ADIN, AlphaBio, Mis, Cortex, Zimmer, Me-DENT, Mirell, Implay, BioHorizons, Conmet, Megagen Ti, Nobel replace, Nobel active, Hi-Tec logic/implex, Astra Tech, Osstem, Dentium, Implantium, Impro, Ankylos, Straumann SynOcta, Straumann Bone Level, Xive, Niko Ti без винта	1900	3-5 дня

Культевые вкладки

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
601	Культевая вкладка неразборная ZrO ₂ (только с Wax-up) CAD/CAM	2050	3-5 дня
602	Культевая вкладка разборная с одним разборным штифтом ZrO ₂ (только с Wax-up) CAD/CAM	2750	3-5 дня
603	Культевая вкладка разборная с двумя разборными штифтами ZrO ₂ (только с Wax-up) CAD/CAM	3000	3-5 дня
604	Культевая вкладка неразборная Ti/Co-Cr (только с Wax-up)	1000	3-5 дня
605	Культевая вкладка разборная с одним разборным штифтом Ti/CoCr (только с Wax-up)	2000	3-5 дня
606	Культевая вкладка разборная с двумя разборными штифтами Ti/CoCr (только с Wax-up)	3000	3-5 дня

Каркас методом лазерного спекания из CoCr/Ti CAD/CAM на зубах

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
701	Единица каркаса мостовидного протеза CoCr/Ti (SLM)	1550	3-5 дня
702	Единица каркаса полная анатомия мостовидного протеза CoCr/Ti (SLM)	1700	3-5 дня
703	Гирлянда на каркасе CoCr	300	3-5 дня
704	Каркас Бюгельного протеза SLM (спекание)	6500	5-7 дня

Каркас методом лазерного спекания из CoCr/Ti CAD/CAM на имплантах

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
801	Единица каркаса мостовидного протеза на имплантате CoCr/Ti (SLM)	1700	3-5 дня
802	Единица каркаса мостовидного протеза на имплантат полная анатомия CoCr/Ti (SLM)	1850	3-5 дня
803	Искусственная десна в мостовидном протезе CoCr/Ti	900	3-5 дня

Цельнофрезерованный каркас из CoCr/Ti CAD/CAM от уровня имплантата

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
901	Единица каркаса винтовая фиксация от уровня имплантата опорная часть на систему ADIN, AlphaBio, Mis, Cortex, Zimmer, Me-DENT, Mirell, Implay CoCr/Ti, Nobel replace, Nobel active, Hi-Tec logic/implex, Astra Tech, Dentium, Implantium, Impro, Ankylos, Straumann SynOcta, Straumann Bone Level, Xive, Niko с винтом	3600	3-7 дней
902	Единица каркаса промежуточная часть в конструкции на винтовой фиксации CoCr/Ti	1800	3-7 дней

Балочные конструкции

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
1001	Балочная конструкция 2 опоры (включает аттачмены)	14000	3-5 дней
1002	Балочная конструкция 3 опоры (включает аттачмены)	17000	3-5 дней
1003	Балочная конструкция 4 опоры (включает аттачмены)	20600	3-5 дней
1004	Балочная конструкция 5 опор (включает аттачмены)	22000	3-5 дней
1005	Балочная конструкция 6 опор (включает аттачмены)	23800	3-5 дней
1006	Дополнительный аттачмен	1500	3-5 дней

Временные конструкции

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
1101	Временная коронка анатомической формы формы PMMA	700	2-4 дня
1102	Временная коронка анатомической формы на имплантатах PMMA	850	2-4 дня
1103	Временная коронка анатомической формы от уровня имплантата без винта PMMA	1050	2-5 дней
1104	Временная коронка на винтовой фиксации на титановом основании не включая титановое основание PMMA	1300	2-5 дней
1105	Временная коронка анатомической формы на винтовой фиксации от уровня мультиюнита без винта PMMA	1500	2-5 дней
1106	Временная коронка на винтовой фиксации на титановом основании включая титановое основание PMMA	2000	2-5 дней
1107	Искусственная десна в мостовидном протезе PMMA	350	2-5 дней

Изделия из воска (WAX) CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
1201	Полная анатомия WAX-UP CAD/CAM	500	2-4 дня
1202	Полная анатомия WAX-UP на абатменте любой протяжённости CAD/CAM	600	2-4 дня
1203	Полная анатомия WAX-UP на титановом основании любой протяжённости CAD/CAM	600	2-4 дня
1204	Полная анатомия WAX-UP от уровня импланта (с шестигранником/с конусом)	1300	2-4 дня
1205	Каркас WAX-UP любой протяжённости	500	2-4 дня
1206	Каркас WAX-UP на титановом основании любой протяжённости	600	2-4 дня
1207	Каркас WAX-UP на абатменте любой протяжённости CAD/CAM	650	2-4 дня
1208	Каркас WAX-UP от уровня импланта (с шестигранником/с конусом)	1200	2-4 дня

Коронки E.MAX

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
1301	E.max Press коронка, полукоронка, винир метод наслоения	2500	5-14 дней
1302	E.max Press коронка на имплантат метод наслоение	2500	5-14 дней
1303	E.max Press коронка, полукоронка, винир метод окрашивания	2500	4-10 дней
1304	E.max Press коронка на имплантат метод окрашивания	2500	4-10 дней
1305	E.max Press вкладка (inlay, onlay, overlay)	2500	4-10 дней

Прессовка съемного протезирования (Ацитал)

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
1401	Клаймер пресованный	800	1-3 дня
1402	Съемный протез пресованный	2900	1-3 дня
1403	Микро протез пресованный	1500	1-3 дня
1404	Каркас Бюгельного протеза пресованный	3000	5-7 дня

Дополнительные услуги

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
1501	Диагностическая модель (гипс 3 класса)	500	1-2 дня
1502	Диагностическая модель (гипс 4 класса)	650	1-2 дня
1503	Индивидуальная ложка	800	1-3 дня
1504	Восковой прикусной валик	450	1-3 дня
1505	Диагностическое сканирование модели для выбора типа конструкции (предварительная моделировка) (за 1 единицу)	200	1-2 дня
1506	Каппа разгружающая	5000	1-3 дня
1507	3D Печать модели	1500	1-3 дня
1508	Печать хирургического шаблона	1500	1-3 дня

* Стоимость может меняться в зависимости от валютного курса

Дополнительные условия

- При изготовлении нестандартной работы, не предусмотренной в прейскуранте, её стоимость рассчитывается в индивидуальном порядке



ЦИФРОВОЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Контактное лицо по коммерческим вопросам (Директор) :

+7 (916) 452-76-54

Куприянов Виталий Викторович

Контактное лицо по общим вопросам (Помощник

Директора) : +7 (919) 156-68-95

Корчажников Вячеслав Викторович

Контактное лицо по техническим вопросам (старший техник отдела CAD CAM) :

+7 (917) 800-09-37

Бушин Владислав Игоревич

Контактное лицо по техническим вопросам (техник отдела CAD CAM) :

+7 (987) 472-34-42

Шарипов Алмаз Рустамович

эл.адрес: zubl@uralcadcam.ru

Сайт: www.uralcadcam.ru

Instagram: [uralcadcam.ru](https://www.instagram.com/uralcadcam.ru)

г. Салават ул. Карла Маркса 10А (3 этаж)