**Услуги CAD/CAM фрезеровки
для ЗУБНЫХ ТЕХНИКОВ (с файла)
с 01.09.2024г.**

|  |
| --- |
| **Фрезерованный диоксид циркония (ZrO2)** |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 101 | Каркас ZrO2 до 7-и ед., Aidite ST | 1500 | 1-2 дня |
| 102 | Каркас ZrO2 до 7-и ед. (с Wax-up), Aidite ST | 1500 | 1-2 дня |
| 103 | Каркас ZrO2 мостовидного протеза любой протяженности от 7-и ед., Aidite ST | 1600 | 1-2 дня |
| 104 | Каркас ZrO2 мостовидного протеза любой протяженности от 7-и ед. (с Wax-up), Aidite ST | 1600 | 1-2 дня |
| 105.1 | Каркас ZrO2 Multi-layer (послойно окрашенный) полная анатомия до 5-ти ед., Aidite 3D | 2800 | 2-3 дня |
| 105.2 | Каркас Cube ONE полная анатомия до 5-и ед.,DD | 3500 | 2-3 дня |
| 106 | Культевая вкладка неразборная ZrO2 (только с Wax-up+ слепок), Aidite HT | 3300 | 2-3 дня |

|  |
| --- |
| **Фрезерованный диоксид циркония (ZrO2) на имплантатах** |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 201 | Каркас ZrO2 на имплантантах до 7-и ед., Aidite ST | 1800 | 2-3 дня |
| 202 | Каркас ZrO2 на имплантантах до 7-и ед. (с Wax-up), Aidite ST | 1800 | 2-3 дня |
| 203 | Каркас ZrO2 мостовидного протеза на имплантантах любой протяженности от 7-и ед., Aidite ST | 2000 | 2-3 дня |
| 204 | Каркас ZrO2 мостовидного протеза на имплантантах любой протяженности от 7-и ед.(с Wax-up), Aidite ST | 2000 | 2-3 дня |
| 205.1 | Каркас ZrO2 на имлантатах Multi-layer (послойно окрашенный) полная анатомия до 5-ти ед., Aidite 3D | 3000 | 2-3 дня |
| 205.2 | Каркас Cube ONE полная анатомия на импл. до 5-и ед.,DD | 3600 | 2-3 дня |

|  |
| --- |
| **Фрезерованный диоксид циркония (ZrO2) на имплантатах винтовая фиксация** |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 301 | Индивидуальный абатмент ZrO2 на титановой основе без учета стоимости титанового основания, Aidite ST  | 2200 | 2-3 дня |
| 301.1 | Титановое основание с винтом на систему ADIN, AlphaBio, Mis, Cortex, Zimmer | 1500 | 1-2 дня |
| 301.2 | Титановое основание на систему Nobel replace, Nobel active, Astra Tech, Dentium, Implantium, Ankylos, Straumann, Xive, ICX, ROOT | 3000 | 1-2 дня |
| 301.3 | Титановое основание на систему Bredent SKY (реплика) | 3000 | 1-2 дня |
| 301.4 | Титановое основание на систему Mic C1 (реплика) | 2500 | 1-2 дня |
| 301.5 | Титановое основание на систему DIO SM, DIO UF | 2500/2500 | 1-2 дня |
| 301.6 | Титановое основание Bone Trust | 3000 | 2-3 дня |
| 301.7 | Титановое основание Mis 3.3 (реплика) | 1500 | 2-3 дня |
| 301.8 | Титановое основание Iterum | 1500 | 2-3 дня |
| 301.9 | Титановое основание Ankylos (оригинал) | 0 | 2-3 дня |
| 301.10 | Титановое основание Megagen | 2500 |  |
| 302 | Каркас ZrO2 с винтовой фиксацией на титановой основе без учета стоимости титанового основания, Aidite ST | 2600 | 3-4 дня |
| 303 | Каркас ZrO2 с винтовой фиксацией без учета стоимости титанового основания (с Wax-up), Aidite ST | 2300 | 3-4 дня |
| 304.1 | Каркас ZrO2 Multi-layer с винтовой фиксацией полная анатомия без учета стоимости титанового основания (только с Wax-up), Aidite 3D | 3100 | 3-4 дня |
| 304.2 | Каркас Cube One c винтовой фиксацией полная анатомия без учета титанового основания (только с Wax-up), DD | 3800 | 3-4 дня |

|  |
| --- |
| **Цельнофрезерованный каркас из CoCr/Ti CAD/CAM**  |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 401 | Единица каркаса мостовидного протеза CoCr/Ti, MESA  | 2700 | 2-3 дня |
| 402 | Единица каркаса мостовидного протеза полная анатомия, MESA | 3000 | 2-3 дня |
| 403 | Единица каркаса мостовидного протеза на имплантантах CoCr/Ti, MESA | 3000 | 2-3 дня |
| 404 | Единица каркаса мостовидного протеза на имплантантах полная анатомия CoCr/Ti, MESA | 3300 | 2-3 дня |
| 405 | Единица каркаса с винтовой фиксацией (без платформы) CiCr/Ti, MESA | 3300 | 2-3 дня |
| 406 | Единица каркаса CoCr/Ti с интерфейсом либо Multi unit , MESA | 4200 | 2-3 дня |
| 407 | Телескопический колпачок без чистовой обработки CoCr/Ti MESA | 2700 | 2-3 дня |

|  |
| --- |
| **Цельнофрезерованный индивидуальный абатмент из CoCr/Ti CAD/CAM на имплантах** |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 501 | Индивидуальный цельнотитановый абатмент с блока/заготовка техника (без врачебного винта и только при отсутствии заготовки в ФЦ), ADM Dental  | 3000 | 2-4 дня |
| 502 | Индивидуальный цельнотитановый абатметн из фабричных заготовок на сиситему DIO SM, Conmet, SKY ADM Dental  | 4000 | 2-4 дня |
| 503 | Индивидуальный цельнотитановый абатмент из фабричных заготовок на систему ADIN, AlphaBio, Dio UF,Mis, Cortex, Zimmer,BioHorizons,MegaGen, (с врачебным винтом), ADM Dental | 4000 | 1-2 дня |
| 504 | Индивидуальный цельнотитановый абатмент из фабричных заготовок на систему Nobel replace, Nobel active, Astra Tech, Dentium, Implantium,Mis C1, Straumann,Xive,ICX ADM Dental | 4200 | 1-2 дня |
| 505 | Индивидуальный цельнотитановый абатмент из фабричных заготовок на систему Bredent Sky (с врачебным винтом), Bredent | 5500 | 1-2 дня |
| 506 | Индивидуальный цельнотитановый абатмент полная форма (Zimmer,Mis), ADM Dental | 4000 | 2-3 дня |
| 507 | Индивидуальный цельнотитановый абатмент Dio SM,Dio UF (оригинал) | 5600 | 2-3 дня |

|  |
| --- |
| **Конструкции из воска** |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 601 | Каркас Wax (любая протяженность)  | 400 | 1-2 дня |
| 602 | Каркас Wax полная анатомия (под литье или прессование E.max) | 500 | 1-2 дня |

|  |
| --- |
| **Временные конструкции** |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 701.1 | Временная коронка анатомической формы PMMA, Yamahachi | 1200 | 2-4 дня |
| 701.2 | Временная коронка анатомической формы PMMA(многослойное окрашивание), Bredent/Vipi | 1500 | 2-4 дня |
| 702.1 | Временная коронка анатомической формы на имплантатах PMMA, Yamahachi | 1300 | 2-4 дня |
| 702.2 | Временная коронка анатомической формы на имплантатах PMMA (многослойное окрашивание), Bredent/Vipi | 1800 | 2-4 дня |
| 703.1 | Временная коронка анатомической формы с винтовой фиксацией PMMA, Yamahachi | 1500 | 2-4 дня |
| 703.2 | Временная коронка анатомической формы с винтовой фиксацией PMMA, Bredent/Vipi | 1900 | 2-4 дня |
| 704.1 | Временный абатмент, Yamahachi | 1700 | 1-2 дня |
| 704.2 | Временный абатмент, Bredent/Vipi | 2000 | 1-2 дня |
| 705 | Каркас Cast, Dental Direct | 500 | 1-2 дня |
| 706.1 | Каркас Peek, Bredent | 2600 | 1-2 дня |
| 706.2 | Единица каркаса Peek винт.фиксация,Bredent | 3000 | 1-2 дня |
| 707 | Каркас Trinia | 2500 | 1-2 дня |
| 708 | Окклюзионная, терапевтическая шина, регулятор прикуса, Dental Direсt | 6500 | 2-4 дня |

|  |
| --- |
| **Балочные конструкции** |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 801 | Единица цельнофрезированной балочной конструкции опорная часть на систему ADIN, AlphaBio, Mis,Zimmer,Cortex (без винта),ADM Dental | 3300 | 3-5 дней |
| 802 | Единица цельнофрезированной балочной конструкции опорная часть без винта Nobel replace, Nobel, Active, Astra Tech, Dentium, Implantium (без винта), ADM Dental | 3500 | 3-5 дней |
| 803 | Единица цельнофрезированной балочной конструкции опорная часть без винта на Multi unit, ADM Dental | 3800 | 3-5 дней |
| 804 | Единица балочной конструкции промежуточная часть за единицу (считается по количеству отсутствующих зубов), ADM Dental | 1700 | 3-5 дней |
| 805 | Дополнительный аттачмен (рельсовый, шаровидный), ADM Dental | 1700 | 3-5 деней |

|  |
| --- |
| **Винты** |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 901 | Винт аналог ADIN, AlphaBio, Mis, Cortex, Zimmer | 500 |   |
| 902 | Винт аналог Nobel replace 3,5/4,3/5,0 | 1000 |   |
| 903 | Винт аналог Nobel active 3,5/4,3/5,0 | 1000/1300 |   |
| 904 | Винт аналог Dentium, Implantium, Impro, DIO UF | 500 |   |
| 905 | Винт аналог Ankylos | 1000 |   |
| 906 | Винт аналог Straumann SynOcta 3,5/4,8/6,5 | 1000 |   |
| 907 | Винт аналог Straumann Bone Level 3,3/4,1/4,8 | 1000 |   |
| 908 | Винт аналог Osstem | 1000 |  |
| 909 | Винт Bredent SKY | 1500 |  |
| 910 | Винт DIO SM | 500 |  |
| 911 | Винт MultiUnit Denium | 500 |  |
| 912 | Винт MultiUnit Mis | 500 |  |

|  |
| --- |
| **3D Печать** |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 001 | Печать модели | 1500 | 1-2 дня |
| 002 | Изготовление хирургического шаблона до 3х имплантатов (без учета стоимости гильз) | 13000 | 1-2 дня |
| 003 | Изготовление хирургического шаблона свыше 3х имплантатов (без учета стоимости гильз) | 1300 | 1-2 дня |
| 004 | Цифровой Wax UP,ед | 350 | 1-2 дня |
| 005 | Сканирование одной челюсти | 650 | 1 день |

|  |
| --- |
| **Расходные материалы для работы с шаблоном** |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 003.1 | Гильзы под шаблон, Bredent  | 2000 |  |
| 003.2 | Сверло системы SplanX, Bredent | 4500 |  |

|  |
| --- |
| **Лазерное сплавление SLM** |
| **№** | **Наименование протезной работы** | **Цена,руб/ед** | **Срок изг.** |
| 1005.1 | SLM c Stl файла, ед | 450 |  |
| 1005.2 | Дофрезировка после SLM печати, ед. | 2500 |  |
| 1006.1 | Балка SLM до 3 ед. опоры с Stl файла | 3000 |  |
| 1006.2 | Балка SLM от 3 ед. опоры с Stl Файла | 5000 |  |
| 1006.3 | Каркас ответной части балочной конструкции SLM с Stl файла | 5000 |  |
| 1006.4 | Ортодонтический аппарат | 3000 |  |
| 1007 | Бюгельный протез SLM с двумя кламмерами с Stl файла | 3200 |  |
| \*\* | Моделировка под SLM каркас, ед | 250 |  |
|  | Моделировка под SLM балка/бюгель, ед. | 650 |  |

* Не подлежат гарантии следующие виды работ: Циркониевые каркасы Wax-up, с STL файла, циркониевые каркасы без уступа, цельноциркониевые абатменты, временные пластиковые абатменты, а так же конструкции с консолью!
* Стоимость может меняться в зависимости от валютного курса
* При изготовлении нестандартной работы, не предусмотренной в прейскуранте, её стоимость рассчитывается в индивидуальном

Порядке

* Работы принимаются по будням до 15.00. После 15.00 день приема не считается за рабочий. Сроки на изготовление сложных и объемных работ оговариваются отдельно!
* В ассортименте фрезерного цента имеется циркон немецкого производителя, цена по запросу!

**Минимальная толщина каркаса, при которой предоставляется гарантия!**

* Для каркасов из CoCr 0.3 мм
* Для каркасов из Wax 0.4 мм
* Для каркасов из ZrO2 0.6 мм
* Для каркасов из Multilayer 0.8 мм
* Для каркасов из PMMA 0.8 мм