

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## Прайс-лист с STL файла Фрезерный центр

Администратор лаборатории:

☎ 8 967 127-27-30

☎ +7 964 500-00-60

Маркетинг и продвижение:

8 901 772-44-13 Мария

8 966 172-72-52 Ангелина

8 967 211-37-56 Алиса

Адрес:

Варшавское шоссе, д33с12

## Прайс-ЛИСТ с STL файла

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>1 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ZRO2 (ЦИРКОН)</b>			
<b>1.1</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Каркас/ анатомическая коронка</b>		
	Материал: <b>DD Bio</b> (40% прозрачность / 1100 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	800 / 1 000	2 дня
	<b>DD cubeX<sup>2</sup></b> (49% прозрачность / 750 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	1 700 / 1 800	2 дня
	<b>DD cubeONE</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	1 800 / 1 900	2 дня
	<b>DD cubeX<sup>2</sup> ML</b> (49% прозрачность / 750 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	2 300 / 2 500	2 дня
	<b>DD cubeONE ML</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	2 400 / 2 600	2 дня
<b>1.2</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Индивидуальный абатмент/винтовая фиксация</b> (не включая титановое основание)		
	Материал: <b>DD Bio</b> (40% прозрачность / 1100 МПа)	1 500	2 дня
	<b>DD cubeX<sup>2</sup></b> (49% прозрачность / 750 МПа)	2 300	2 дня
	<b>DD cubeONE</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа)	2 400	2 дня
	<b>DD cubeX<sup>2</sup> ML</b> (49% прозрачность / 750 МПа)	2 700	2 дня
	<b>DD cubeONE ML</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа)	2 800	2 дня
<b>1.3</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Вкладка штифтокультевая</b>		
	Разборная Штифт	1 800 500	2 дня
	Вкладка культевая анатомической формы	1 800	2 дня
<b>1.4</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Телескопический колпачок DD Bio Z</b> (первичный, без чистовой обработки)	1 700	2 дня
<b>1.5</b>	<b>Титановое основание</b> (включая винт) / Сео оригинал	2 000 / 3 100	
<b>2. ИЗДЕЛИЯ ИЗ Ti (ТИТАН)</b>			
<b>2.1</b>	<b>Индивидуальный цельнофрезерованный абатмент</b> (не включая винт)	2 000	2 дня
<b>2.2</b>	<b>Балочная конструкция на 4-х опорах</b>	12 000	2 дня
<b>2.3</b>	<b>Дополнительное посадочное место в балке / замок</b>	2 000	

## Прайс-ЛИСТ с STL файла

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>2. ИЗДЕЛИЯ ИЗ Ti (ТИТАН)</b>			
2.4	Каркас с культей под каждый зуб	20 000	2 дня
2.5	Винты Системы имплантатов: Mis, AlfaBio, Implantium, Impro, Adin, MegaGen, Iris, Renova, Dentium, Niko, Xive, Astra, Nobel Replace, Nobel Active, Nobel Brenemark, BioGorizont, Zimmer, Strauman SynOcta, ICX, Bredent, Antagir, Biomet 3i, Bego Semados, Camlog, AB DentalSemados, AB Dental, Any Rige, Conmet, OT-Medical, Sic	500	
<b>3. ИЗДЕЛИЯ ИЗ CoCr (КОБАЛЬТ-ХРОМ)</b>			
3.1	Коронка / Промежуток в мосту	1 000	2 дня
3.2	Винтовая фиксация или посадочное место на имплантат (не включая винт)	2 000	2 дня
3.3	Балочная конструкция на 4-х опорах	18 000	3 дня
3.4	Дополнительное посадочное место в балке / замок	2 000	
<b>4. ИЗДЕЛИЯ ИЗ PMMA, WAX, CAST</b>			
4.1	PMMA коронка	1 000	2 дня
4.2	PMMA винтовая фиксация	1 200	2 дня
4.3	Капа разобщающая из PMMA методом фрезерования (сплинт)	3 500	3 дня
4.4	Фрезерованный базис	6 000	4 дня
<b>5. ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (PEEK, TRINIA)</b>			
5.1	Реек балочная конструкция на имплантатах на 4х опорах	20 000	2 дня
5.2	Реек колпачок	2 500	2 дня
5.3	Реек съёмная конструкция – ответная часть на балку/с уровня имплантатов	22 500	2 дня
5.4	Trinia коронка / каркас	1 800	2 дня
5.5	Trinia посадочное место винтовая фиксация	2 100	2 дня
5.6	Trinia на 4 опорах	20 000	2 дня
5.7	Trinia каркас с десной	2 300	2 дня

## Прайс-ЛИСТ с STL файла

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>5. ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (PEEK, TRINIA)</b>			
5.8	Керамокомпозит коронка / винир	3 300	2 дня
5.9	Керамокомпозит винтовая фиксация (Не включая титановое основание)	3 500	2 дня
<b>6. ИЗДЕЛИЯ ИЗ E-MAX (IVOCCLAR)</b>			
6.1	E-max коронка / каркас	4 500	2 дня
6.2	E-max вкладка анатомическая	4 500	2 дня
<b>7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ ПЛАВЛЕНИЕ</b>			
7.1	Единица каркаса CoCr методом ЛСП на винтовой фиксации с дофрезеровкой без обработки / с обработкой	1 200 / 1 350	4 дня
7.2	Единица каркаса CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	500 / 650	3 дня
7.3	Единица каркаса CoCr методом ЛСП на винтовой фиксации без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	750 / 850	3 дня
7.4	Культевая вкладка CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой.	600 / 700	3 дня
7.5	Штифт культевой вкладки CoCr	200	
7.6	Каркас бюгельного протеза с двумя кламерами CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	3 300 / 4 400	3 дня
7.7	Дополнительный кламмер без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	440 / 660	
7.8	Многозвеньевой кламмер до 6-ти зубов без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	770 / 1 200	+1 день к бюгелю
7.9	Каркас ответной части на балочную конструкцию CoCr метод ЛСП (без припасовки и обработки)	3 900	2 дня
7.10	Ответная часть на телескопы методом ЛСП (на 2 телескопах)	3 900	2 дня
7.11	Дополнительное посадочное место методом ЛСП для телескопов (без обработки и посадки) / замок	440	
7.12	Каркас протеза с шариковой фиксацией методом ЛСП (включая 2 опоры)	3 900	2 дня

## Прайс-ЛИСТ с STL файла

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ СПЕКАНИЕ</b>			
7.13	Армирование съемного протеза методом ЛСП	2 200	2 дня
7.14	Балочная конструкция на 4 опорах ЛСП (без дофрезеровки / с дофрезеровкой посадочного места)	6 100 / 13 200	2 дня
<b>8. 3D ПЕЧАТЬ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ</b>			
8.1	Принтование модели	1 500	1 день
8.2	Принтование штампика	160	1 день
8.3	Принтование индивидуальной ложки	800	1 день
8.4	Принтование хирургического шаблона до 5 имплантатов	1 500	1 день
8.5	Принтование хирургического шаблона от 6 имплантатов	2 000	1 день
8.6	Принтованная искусственная десна (за 1 ед.)	160	1 день
8.7	Создание цифровой модели с интраорального сканера	350	
8.8	Адаптация STL к принтованию	300	
8.9	Прототип	2 000	
8.10	Вклейка втулок в шаблон* - 1 шаблон	500	
* только при печати шаблона в Артикон			
<b>9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>			
9.1	Создание модели со штампиками/имплантами (верх/низ)		1 500

- Работа анатомической формы и протяженной конструкции от 6 ед., изготавливаются от 3 до 5 рабочих дней.
- Работы не соответствующие стандартам фрезеровки, т.е. высокие конструкции или конструкции в которых отсутствует параллельность - сроки обсуждаются с администратором или старшим техником.
- Не подлежат гарантии следующие виды работ: цельноциркониевые абатменты, временные пластиковые абатменты, а так же конструкции с консолью.
- Курьерские услуги платные по Москве 250 рублей, Московская область 500 рублей.

**Срок изготовления работ не учитывает день забора и день доставки**

## Ортодонтические аппараты с Уровня STL

№	НАИМЕНОВАНИЕ	СРОКИ	ЦЕНА
10.1	Расширяющий аппарат без опоры на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	1 900/4 600
10.2	Расширяющий аппарат с опорой на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	2 000/4 600
10.3	Небный бюгель (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	1 700/2 160
10.4	Кнопка Нанса (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	1 700/2 160
10.5	Лингвальная дуга (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	1 700/2 160
10.6	Дистализирующий аппарат без опоры на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	2 000/4 600
10.7	Дистализирующий аппарат с опорой на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	2 000/4 600
10.8	Комбинированный аппарат без опоры на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	2 000/4 600
10.9	Комбинированный аппарат с опорой на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	2 000/4 600
10.10	Индивидуальный аппарат с опорой на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	1 900/4 600
10.11	Индивидуальный аппарат без опоры на мини-имплантаты (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	1 900/4 600
10.12	Индивидуальное кольцо или коронка (Без обработки)/(С обработкой)	3/4 дня	700/1 200
10.13	Кольцо с держателем места	3/4 дня	1 200/1 200

Обработка каркаса аппаратов включает в себя только полировку конструкций отображенных в прайс-листе. (Она не включает в себя припаивание или вклейку расширяющего винта и других дополнительных элементов в каркас, с которым смоделирован аппарат)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

11.1	Моделирование расширяющего аппарата без опоры на мини-имплантаты	2 дня	2 700
11.2	Моделирование расширяющего аппарата с опорой на мини-имплантаты	2 дня	3 250
11.3	Моделирование небного бюгеля	2 дня	1 300
11.4	Моделирование лингвальной дуги	2 дня	1 300
11.5	Моделирование дистализирующего аппарата с опорой на мини-имплантаты	2 дня	3 250
11.6	Моделирование дистализирующего аппарата без опоры на мини-имплантаты	2 дня	2 700
11.7	Моделирование комбинированного аппарата с опорой на мини-имплантаты	2 дня	3 250
11.8	Моделирование комбинированного аппарата без опоры на мини-имплантаты	2 дня	2 700
11.9	Моделирование индивидуального аппарата с опорой на мини-имплантаты	2 дня	3 250
11.10	Моделирование индивидуального аппарата без опоры на мини-имплантаты	2 дня	2 700
11.11	Моделирование индивидуального кольца или коронки	2 дня	200
11.12	Моделирование кольца с держателем места	2 дня	650