

Приложение № _____
к договору № _____
от « ____ » _____ 20 ____ г.

ПРАЙС-ЛИСТ с STL ФАЙПА ФРЕЗЕРНЫЙ ЦЕНТР

Администратор фрезерного центра:
☎ 8 964 500-00-60

Маркетинг и продвижение:
8 901 772-44-13 Мария
8 966 172-72-52 Ангелина

Адрес:
Варшавское шоссе, д33к12

📷 articon_dental
✉ zakaz-articon@mail.ru
🌐 www.articondental.ru

ПРАЙС-ЛИСТ С STL ФАЙПА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
1 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ZRO2 (ЦИРКОН)			
1.1	ZrO2 Каркас / анатомическая коронка		
	Материал:		
	DD Bio Z (35% прозрачность / 1300 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.)	700 / 900 2 дня
	DD Bio Zx² (40% прозрачность / 1100 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.)	800 / 1 000 2 дня
	DD cubeX² (49% прозрачность / 750 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.)	1 700 / 1 800 2 дня
	DD cubeONE (45% прозрачность / 1 250 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.)	1 800 / 1 900 2 дня
	DD cubeX² ML (49% прозрачность / 750 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.)	2 300 / 2 500 2 дня
	DD cubeONE ML (45% прозрачность / 1 250 МПа)	(до 5 ед./от 6 ед.)	2 400 / 2 600 2 дня
1.2	ZrO₂ с опорой для синтеризации	2 600	2 дня
1.3	Индивидуализация красками до синтеризации	400	
1.4	ZrO₂ Индивидуальный абатмент/винтовая фиксация (не включая титановое основание)		
	Материал:		
	DD Bio Z (35% прозрачность / 1300 МПа)		1 400 2 дня
	DD Bio Zx² (40% прозрачность / 1100 МПа)		1 500 2 дня
	DD cubeX² (49% прозрачность / 750 МПа)		2 300 2 дня
	DD cubeONE (45% прозрачность / 1 250 МПа)		2 400 2 дня
	DD cubeX² ML (49% прозрачность / 750 МПа)		2 700 2 дня
	DD cubeONE ML (45% прозрачность / 1 250 МПа)		2 800 2 дня
1.5	ZrO₂ Вкладка штифтокультевая DD Bio Z		
	По воску	1 600	2 дня
	Разборная	1 800	2 дня
	Штифт	500	
	Вкладка культевая анатомической формы	1 800	2 дня
1.6	ZrO₂ Телескопический колпачок DD Bio Z (первичный, без чистовой обработки)	1 700	2 дня
1.7	Титановое основание (включая винт)	2 000	

ПРАЙС-ЛИСТ С STL ФАЙПА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
2. ИЗДЕЛИЯ ИЗ Ti (ТИТАН)			
2.1	Ti Индивидуальный цельнофрезерованный абатмент ПРЕМИЛ / ДИСК (не включая винт)	2 000	2 дня
2.2	Ti Балочная конструкция на 4-х опорах / Каркас All-on-4	12 000	2 дня
2.3	Ti Дополнительное посадочное место в балке / замок	2 000	
2.4	Ti Каркас с поддержкой на каждый зуб	19 000	2 дня
2.5	Винты	500	
<p>Системы имплантатов: Mis, AlfaBio, Implantium, Impro, Osstem, Adin, MegaGen, Iris, Renova, Dentium, Niko, Xive, Astra, Nobel Replace, Nobel Active, Nobel Brenemark, BioGorizont, Zimmer, Strauman BonLevel, Strauman SynOcta, ICX, Bredent, Antagir, Biomet 3i, Bego Semados, Camlog, AB Dental Semados, AB Dental, Any Rige, Conmet, OT-Medical, Sic</p>			
3. ИЗДЕЛИЯ ИЗ СОСР (КОБАЛЬТ-ХРОМ)			
3.1	CoCr Коронка / Промежуток в мосту	1 000	2 дня
3.2	CoCr Цельнофрезерованный индивидуальный абатмент (не включая винт)	2 000	2 дня
3.3	CoCr Винтовая фиксация или посадочное место на имплантат (не включая винт)	2 000	2 дня
3.4	CoCr Балочная конструкция на 4-х опорах / каркас All-on 4 CoCr	18 000	3 дня
3.5	CoCr Дополнительное посадочное место в балке / замок	2 000	
4. ИЗДЕЛИЯ ИЗ PMMA, WAX, CAST			
4.1	PMMA коронка	1 000	2 дня
4.2	PMMA абатмент / винтовая фиксация	1 200	2 дня
4.3	Капа разобцающая из PMMA методом фрезерования	3 000	3 дня
4.4	Титановое основание (включая винт)	2 000	

ПРАЙС-ЛИСТ С STL ФАЙЛА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
5. ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (PEEK, TRINIA)			
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 All-on-4	20 000	2 дня
5.7	Trinia каркас с десной	2 300	2 дня
5.8	Керамокомпозит коронка / винир (Ambarino / Enamic)	3 300	2 дня
5.9	Керамокомпозит винтовая фиксация (Ambarino / Enamic) (Не включая титановое основание)	3 500	2 дня
6. ИЗДЕЛИЯ ИЗ E-MAX (IVOCLAR)			
6.1	E-max коронка / каркас	3 000	2 дня
6.2	E-max вкладка анатомическая	3 000	2 дня
7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ СПЕКАНИЕ			
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	400 / 500	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.	500 / 600	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	3 000 / 4 000	3 дня
7.7	Дополнительный кламмер без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	350 / 600	

ПРАЙС-ЛИСТ С STL ФАЙПА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ СПЕКАНИЕ			
7.8	Многозвеньевой кламмер до 6-ти зубов без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	700 / 1 100	+1 день к бюгелю
7.9	Жевательная поверхность на бюгель методом ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	350 / 500	2 дня
7.10	Каркас ответной части на балочную конструкцию CoCr метод ЛСП	3 500	2 дня
7.11	Ответная часть на телескопы методом ЛСП (включая 2 ед. телескопов)	3 500	2 дня
7.12	Дополнительное посадочное место методом ЛСП для телескопов (без обработки и посадки) / замок	350	
7.13	Каркас протеза с шариковой фиксацией методом ЛСП (включая 2 опоры)	3 500	2 дня
7.14	Первичная телескопическая коронка методом ЛСП	540	2 дня
7.15	Армирование съемного протеза методом ЛСП	2 000	2 дня
7.16	Балочная конструкция на 4 опорах ЛСП (без обработки/ с дофрезеровкой)	5 500 / 12 000	2 дня
7.17	Матрицы 1 ед	1 000	
8. 3D ПЕЧАТЬ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ			
8.1	Принтование модели	1 500	1 день
8.2	Принтование штампа	80	1 день
8.3	Принтование коронки/вкладки (без снятия коннекторов)	350	1 день
8.4	Принтование временной коронки (без снятия коннекторов)	350	1 день
8.5	Принтование индивидуальной ложки	800	1 день
8.6	Принтование хирургического шаблона до 5 имплантатов	1500	1 день
8.7	Принтование хирургического шаблона от 5 имплантатов	2000	1 день
8.8	Принтованная искусственная десна (за Йод.)	150	1 день
8.9	Создание цифровой модели с интраорального сканера	350	
8.10	Адаптация STL к принтованию	300	

ПРАЙС-ЛИСТ С STL ФАЙЛА

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
9.1	Моделирование коронки wax-up	700
9.2	Моделирование вкладки	500
9.3	Моделирование абатмента	600
9.4	Моделирование балки до 4-х опор	3 000
9.5	Дофрезеровка абатментов в ручном фрезерном аппарате	500
9.6	Полировка поддесневой части	150
9.7	Анодирование Ti абатмента	200
9.8	Создание модели со штампами/имплантами (вверх/них)	1 000

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)

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ С УРОВНЯ STL

№	НАИМЕНОВАНИЕ	СРОКИ	ЦЕНА
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

- Работы 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.
- При единовременном заказе на сумму от 5 000 р, курьерские услуги бесплатно.

Срок изготовления работ не учитывает день доставки