

# ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# BLACK & White iLAB

ZrO<sub>2</sub>

CoCr



Ti

PMMA



ZrO<sub>2</sub>



**-30%**

**Весь сентябрь  
скидка на фрезеровку**

**-30%**



## ВИД РАБОТЫ

Цена<sup>1</sup> (руб.)  
ПО ФАЙЛУ

Цена<sup>1</sup> (руб.)  
ПО МОДЕЛИ

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ CoCr методом селективного лазерного спекания

КАРКАС КОРОНКИ/АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из CoCr методом селективного лазерного спекания	350	500
КАРКАС НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из CoCr методом селективного лазерного спекания	650	1 000
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом селективного лазерного спекания	350	500
ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания	650	1 000
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания	350	500
ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания	350	500
ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания	2 600	3 600
КАРКАС БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА (не более 2-х кламмеров) из CoCr методом селективного лазерного спекания	2 600	3 600
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАМЕР ДЛЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА из CoCr методом селективного лазерного спекания	350	500
КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА НЕРАЗБОРНАЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания	350	500

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ CoCr методом фрезерования

КАРКАС КОРОНКИ/АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из CoCr методом фрезерования (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	+000 <b>700</b>	+200 <b>840</b>
КАРКАС КОРОНКИ/АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из CoCr методом фрезерования (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	+250 <b>875</b>	+500 <b>1 050</b>
КАРКАС НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из CoCr методом фрезерования	+500 <b>1 050</b>	2-000 <b>1 400</b>
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом фрезерования (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	+000 <b>700</b>	+200 <b>840</b>
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом фрезерования (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	+250 <b>875</b>	+500 <b>1 050</b>
ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом фрезерования	2-000 <b>1 400</b>	2-600 <b>1 820</b>
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом фрезерования	+000 <b>700</b>	+200 <b>840</b>
ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом фрезерования	+000 <b>700</b>	+200 <b>840</b>
ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из CoCr методом фрезерования	2-000 <b>1 400</b>	2-600 <b>1 820</b>
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из CoCr методом фрезерования	+000 <b>700</b>	+200 <b>840</b>
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом фрезерования (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	2-700 <b>1 890</b>	3-100 <b>2 170</b>

### ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ ZrO<sub>2</sub> методом фрезерования

КАРКАС КОРОНКИ из ZrO <sub>2</sub> методом фрезерования (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	+100 <b>770</b>	+700 <b>1 190</b>
КАРКАС КОРОНКИ из ZrO <sub>2</sub> методом фрезерования (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	+300 <b>910</b>	2-000 <b>1 400</b>
АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO <sub>2</sub> методом фрезерования (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	+400 <b>980</b>	2-000 <b>1 400</b>
АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO <sub>2</sub> методом фрезерования (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	+750 <b>1 225</b>	2-400 <b>1 680</b>
КАРКАС НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из ZrO <sub>2</sub> методом фрезерования	2-000 <b>1 400</b>	2-500 <b>1 750</b>
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO <sub>2</sub> методом фрезерования (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	+100 <b>770</b>	+700 <b>1 190</b>

ВИД РАБОТЫ	Цена <sup>1</sup> (руб.) ПО ФАЙЛУ	Цена <sup>1</sup> (руб.) ПО МОДЕЛИ
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ ZrO2 методом фрезерования</b>		
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO2 методом фрезерования (в конструкции БОЛЕЕ 6 единиц)	1-300 <b>910</b>	2-000 <b>1 400</b>
ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из ZrO2 методом фрезерования (безучета металлических колпачков)	2-000 <b>1 400</b>	2-500 <b>1 750</b>
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из ZrO2 методом фрезерования	1+100 <b>770</b>	1-700 <b>1 190</b>
ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНИРЫ из ZrO2 методом фрезерования	1-500 <b>1 050</b>	2-000 <b>1 400</b>
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ Ti методом фрезерования</b>		
ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования	2-000 <b>1 400</b>	2-600 <b>1 820</b>
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования	1-000 <b>700</b>	1-200 <b>840</b>
ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по модели	1-000 <b>700</b>	1-200 <b>840</b>
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ</b> из титана методом фрезерования	2-300 <b>1 610</b>	2-700 <b>1 890</b>
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ ПЛАСТМАССЫ методом фрезерования</b>		
АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из пластмассы методом фрезерования	750- <b>525</b>	1+100- <b>770</b>
АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА НА ТИТАНОВОЕ ОСНОВАНИЕ из пластмассы методом фрезерования	750- <b>525</b>	1+100- <b>770</b>
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из пластмассы методом фрезерования	750- <b>525</b>	1+100- <b>770</b>
<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАБОТ ИЗ ВОСКА методом фрезерования</b>		
КОРОНКА из воска методом фрезерования	550 <b>385</b>	900 <b>630</b>
ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНИРЫ из воска методом фрезерования	550 <b>385</b>	900 <b>630</b>
<b>3D-планирование и изготовление хирургических шаблонов</b>		
Виртуальное планирование и печать хирургического шаблона на 3D-принтере	<b>3 100</b>	
Виртуальное диагностическое планирование положения одного имплантата на 3D-модели	<b>500</b>	
Припасовка хирургического шаблона в области одного имплантата	<b>500</b>	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титана методом фрезерования с интегрированным винтом	<b>3 500</b>	<b>НОВИНКА!</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>		
Диагностическое сканирование (2 модели)	<b>300</b>	
Моделирование искусственной десны (1 единица)	<b>350</b>	
Изготовление ключа переноса	<b>300</b>	
Припасовка (1 единица)	<b>150</b>	
Полировка (1 единица)	<b>50</b>	
Припасовка каркаса бюгельного протеза	<b>600</b>	
Склеивание (1 единица)	<b>300</b>	
Использование титанового основания для системы имплантатов ANKYLOS	<b>3 000</b>	

<sup>1</sup> – НДС не облагается (ст. 149 НК РФ)

Лаборатория компьютерных технологий **iLAB** (Санкт-Петербург). [www.stomus.ru](http://www.stomus.ru)

Менеджер-консультант по вопросам сотрудничества: **Яковлева Дарина**, моб. **+7-921-915-35-05**, [sale@stomus.ru](mailto:sale@stomus.ru)

Старший техник-консультант по клинико-техническим вопросам: **Флом Андрей**, **+7-921-916-00-90**

Администраторы лаборатории для оформления заказов и заказа курьера: **+7-921-910-32-42**, [iLab@stomus.ru](mailto:iLab@stomus.ru)