



Актуальную стоимость уточняйте у администраторов +7 928 419 44 37

## Прайс-лист на технические работы (для зубных техников)

Код изделия	Наименование работ	Стоимость за ед., руб.
CAD-CAM 10.01	Фрезеровка ZrO2 каркас, 1-4 ед.	1500
CAD-CAM 10.02	Фрезеровка ZrO2 каркас, 5-16 ед.	1700
CAD-CAM 10.03	Фрезеровка ZrO2 каркас, с винтовой фиксацией (не включая Ti основания) 1-4 ед.	1600
CAD-CAM 10.03.0	Фрезеровка ZrO2 каркас, с винтовой фиксацией (не включая Ti основания) 5-16 ед.	1800
CAD-CAM 10.04	Фрезеровка ZrO2 Translucent полная анатомия, 1-4 ед.	1700
CAD-CAM 10.04.1	Фрезеровка ZrO2 Translucent полная анатомия, 5-16 ед.	1900
CAD-CAM 10.04.2	Фрезеровка ZrO2 Translucent полная анатомия, винтовая фиксация 1-4 ед. (не включая Ti основания)	1800
CAD-CAM 10.04.3	Фрезеровка ZrO2 Translucent полная анатомия, винтовая фиксация 5-16 ед. (не включая Ti основания)	2000
CAD-CAM 10.07	Фрезеровка ZrO2 Super translucent полная анатомия 1-4 ед.	1900
CAD-CAM 10.07.0	Фрезеровка ZrO2 Super translucent полная анатомия 5-16 ед.	2100
CAD-CAM 10.07.1	Фрезеровка ZrO2 Super translucent, с винтовой фиксацией 1-4 (не включая Ti основания)	2000
CAD-CAM 10.07.1	Фрезеровка ZrO2 Super translucent, с винтовой фиксацией 5-16 (не включая Ti основания)	2200
CAD-CAM 10.08	Абатмент из ZrO2, не включая Ti основание	1800
CAD-CAM 10.08.2	Абатмент из ZrO2 с сегментом десны, не включая Ti основание	2300
CAD-CAM 10.09	Абатмент из ZrO2 + вклейка Ti базы + полировка основания, не включая Ti основание	2800
	<b>Фрезеровка Ti 5 класс Scheftner</b>	
CAD-CAM 10.11.1	Абатмент Pre-milled Ti от уровня имплантата любой системы (включая винт)	2600
CAD-CAM 10.13	Титановая балка опорная часть на имплантат, 1 сегмент(не включая винт)	2 500
CAD-CAM 10.13.1.	Титановая балка промежуточная часть, 1 сегмент	1700
	<b>Фрезеровка Co-Cr</b>	
CAD-CAM 10.16	Фрезеровка Co-Cr каркас, 1 ед.	2500
CAD-CAM 10.16.0	Фрезеровка Co-Cr полная анатомия	2700
CAD-CAM 10.16.2	Фрезеровка Co-Cr каркас, опорная часть от уровня имплантата / мультиюнита (винтовая фиксация)	3000
CAD-CAM 10.16.8	Фрезеровка Ti каркас опорная часть от уровня имплантата	3100
CAD-CAM 10.16.9	Фрезеровка Ti каркас, промежуточная часть	2700
CAD-CAM 10.18	Абатмент из Co-Cr от уровня имплантата любой системы (не включая винт)	3000
	<b>Фрезеровка ПММА</b>	
CAD-CAM 10.19	Фрезеровка ПММА полная анатомия, 1 ед.	1500
CAD-CAM 10.20.1	Фрезеровка ПММА полная анатомия с винтовой фиксацией от уровня Ti основания/врем. абатмента (не включая винт)	1600
CAD-CAM 10.22	Обработка, полировка ПММА	500
CAD-CAM 10.22.0	Обработка, покраска, глазурь ПММА	700

	<i>Фрезеровка WAX</i>	
CAD-CAM 10.22.1	Фрезеровка/печать WAX полная анатомия винтовая фиксация / каркас	1500
CAD-CAM 10.24	Фрезеровка/печать WAX полная анатомия / каркас	1400
	<i>Фрезеровка ZrO<sub>2</sub> по файлу STL</i>	
STL-CAM 20.01	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас, 1-4 ед. по файлу STL	1100
STL-CAM 20.01.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас, 5-16 ед. по файлу STL	1400
STL-CAM 20.02	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас, транслюцент 1-4 ед. по файлу STL	1400
STL-CAM 20.02	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас, транслюцент 5-16 ед. по файлу STL	1600
STL-CAM 20.01.4	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас с винтовой фиксацией 1-4 ед. (не включая Ti основания) по файлу STL	1300
STL-CAM 20.01.5	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас с винтовой фиксацией 5-16 ед. (не включая Ti основания) по файлу STL	1500
STL-CAM 20.04.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас с винтовой фиксацией транслюцент 1-4 ед. (не включая Ti основания) по файлу STL	1500
STL-CAM 20.04.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> каркас с винтовой фиксацией транслюцент 5-16 ед. (не включая Ti основания) по файлу STL	1700
STL-CAM 20.05	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия Translucent, с винтовой фиксацией 1-4 (не включая Ti основания) по файлу STL	1500
STL-CAM 20.05	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия Translucent, с винтовой фиксацией 5-16 (не включая Ti основания) по файлу STL	1700
STL-CAM 20.05.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия Translucent, 1-4 ед. по файлу STL	1400
STL-CAM 20.05.1.1	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия Translucent, 5-16 ед. по файлу STL	1600
STL-CAM 20.07	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия Super Translucent, 1-4 ед. по файлу STL	1100
STL-CAM 20.07	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия Super Translucent, 5-16 ед. по файлу STL	1800
STL-CAM 20.07.4	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия Super Translucent, с винтовой фиксацией 1-4 ед. по файлу STL	1700
STL-CAM 20.07.5	Фрезеровка ZrO <sub>2</sub> полная анатомия Super Translucent, с винтовой фиксацией 5-16 ед. по файлу STL	1900
STL-CAM 20.10	Абатмент ZrO <sub>2</sub> , не включая Ti основания. по файлу STL	1300
STL-CAM 20.12	Вкладка (inley, onley) ZrO <sub>2</sub> по файлу STL	1 400
STL-CAM 20.13	Вкладка культевая ZrO <sub>2</sub> по файлу STL	1 200
STL-CAM 20.16.1	Фрезеровка CoCr каркас по файлу STL	1900
STL-CAM 20.16.2	Фрезеровка CoCr каркас от уровня имплантата любой системы (включая винт) по файлу STL	2300
	<i>Фрезеровка Ti 5 класс Scheftner по файлу STL</i>	
STL-CAM 20.15	Абатмент из Pre-milled от уровня имплантата любой системы (включая винт)	1500
STL-CAM 20.24	Титановая балка, опорная часть на импл., 1 сегмент по файлу	2100
STL-CAM 20.24	Титановая балка, промежуточная часть на импл., 1 сегмент по файлу	1300
	<i>Фрезеровка PMMA по файлу STL</i>	
STL-CAM 20.17	Фрезеровка PMMA полная анатомия по файлу STL	850
STL-CAM 20.18	Фрезеровка PMMA полная анатомия с винтовой фиксацией от уровня имплантата (не включая винт) по файлу STL	950
	<i>Фрезеровка WAX по файлу STL</i>	
STL-CAM 20.21	Фрезеровка/печать WAX полная анатомия / каркас по файлу STL	850
	<i>Супраструктура</i>	
В.И 06.13	Титановое основание + винт	1300
В.И 06.13.17.1	Титановое основание + винт (индивидуальная моделировка)	2700
В.И 06.13.17.2	Титановое основание + винт GEO	1500
В.И 06.13.17.3	Титановое основание + винт УДЛИНЕННЫЕ	1700
В.И 06.17	Вклейка Ti основания	800

В.И 06.17.1	Вклейка Ti основания, обработка и полировка	1500
В.И 06.17.2	Обработка и полировка абатмента из ZrO <sub>2</sub> , 1 ед.	700
<i>3D Печать</i>		
3D-STL 01.01	3D печать временной коронки по STL. 1 ед	450
3D – modeling 01.01	Моделировка 3D объекта первый класс сложности	2500
<i>Вспомогательные изделия</i>		
В.И 06.01	Гипсовка модели 3 класс, 1 шт	400
В.И 06.02	Гипсовка модели 4 класс, 1 шт	500
В.И 06.03	Изготовление разборной модели 4 класс	1500
<i>Литейные услуги</i>		
Л 09.01	Отливка 1 ед. Ni-Cr	300
Л 09.02	Отливка 1 ед. Co-Cr	450
Л 09.03	Отливка каркаса бюгеля	3000
Л 09.04	Отливка армировки	1700
Л 09.05	Прессование 1 ед. e.max Press	2200
Л 09.05.2	Прессование e.max Press ОДНОГО цвета от 5 ед.	2000

И.П. Долгополов В.В.

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_