

Прейскурант на изготовление изделий дентальной цифровой лабораторий "Гутен ЛАБ"

Код	Диоксид циркония (ZrO2). CAD/CAM.	Цена по STL,руб	Цена по WAX-UP, руб
30220	Каркас ZrO2 (опаковый блок) цементная фиксация	1500	2000
30221	Каркас ZrO2 (опаковый блок) на титановой основе без учета титанового основания	1500	2200
30224	Полноанатомическая коронка/Каркас ZrO2 (предокрашенный, транслюцентный)	2000	2200
30223	Полноанатомическая коронка/Каркас ZrO2 (предокрашенный, транслюцентный) на титановой основе, без учета титанового основания	2000	2400
30210	Полноанатомическая коронка ZrO2 (окрашенный послойно - 3D Multilayer) (без индивидуализации)	2500	3000
30211	Полноанатомическая коронка ZrO2 (окрашенный послойно - 3D Multilayer) на титановой основе, без учета титанового основания (без индивидуализации)	2500	3200
30240	Индивидуальный абатмент ZrO2 (без учета титанового основания)	1500	2200
30222	Каркас ZrO2 винтовая фиксация на титановой основе (в комплекте с титановым основанием и винтом)	3700	-
30225	Полноанатомическая коронка ZrO2,предокрашенный (в комплекте с титановым основанием и винтом)	4200	-
30212	Полноанатомическая коронка ZrO2, окрашенный послойно-3D Multilayer (в комплекте с титановым основанием и винтом) (без индивидуализации)	4700	-
30241	Индивидуальный абатмент ZrO2 (в комплекте с титановым основанием и винтом)	3700	-
3020	Индивидуализация полноанатомической коронки ZrO2 (окраска, глазурование)	1000	1000
3022	Вклеивание титанового основания	350	
Код	PMMA/WAX. CAD/CAM.	Цена по STL, руб	Цена по WAX-UP, руб
30310	Временная коронка PMMA полноанатомическая	1000	1400
30312	Временная коронка PMMA полноанатомическая, на имплантатах (в комплекте с титановым основанием и винтом)	2500	2900
30313	Каркас \ полноанатомическая коронка "Wax"	500	-
Код	Composit. CAD/CAM	Цена по STL, руб	Цена по WAX-UP, руб
30330	Каркас из Trinia, PEEK (без облицовки)	2500	3000
30331	Каркас из Trinia, PEEK (без облицовки), с уровня имплантата	2500	3200
30332	Каркас из Trinia, PEEK (без облицовки), с уровня имплантата (в комплекте с титановым основанием и винтом)	4700	5700
30340	Каркас условно-съемного протеза на имплантатах 4-6-8 (Trinia,PEEK), без облицовки десны композитными материалами	20000	25000
Код	3D-печать	Цена по STL, руб	Цена по WAX-UP, руб
60110	Принтовая модель (3D-печать)	1400	-
60130	Цифровое моделирование, 1 ед	300	-
Код	E.max	Цена по STL, руб	Цена по WAX-UP, руб
30150	Каркас E.max	2500	2500
Код	Прецизионные работы методом электроскровой эрозии SAE		
80110	Поворотный фиксатор фирмы SAE	6 000	
80120	Фрикционный штифт	6 000	
80130	Индивидуальный фрикционный аттачмент.	6 000	
80140	T-образный аттачмент фирмы SAE	6 500	
80150	Трансверзальное винтовое крепление (включая втулку и винт SAE)	4 500	
80160	Прецизионная приспособка цементируемых каркасов на индивидуальных абатментах (1-3 абатмента) Цена за один опорный элемент	1 000	
80161	Прецизионная приспособка цементируемых каркасов на индивидуальных абатментах (4-6 абатментов) Цена за один опорный элемент	1 500	
80162	Прецизионная приспособка цементируемых каркасов на индивидуальных абатментах (7 абатментов) Цена за один опорный элемент	1 800	
80170	Изготовление работ на прикручиваемых имплантологических конструкциях с посадкой супраструктуры на Multi-Unit абатменты без напряжений в конструкции методом SAE Secotec. Цена за один опорный элемент	6 000	

Сроки выполнения заказов (после согласования проекта моделировки конструкции)

Время получения готового изделия	Время выполнения заказ-наряда*		
	E.max (с дополнительной обработкой)	ZrO2 (с дополнительной обработкой)	PMMA,Trinia,PEEK,WAX (с доп. обработкой)
С момента получения заказа-наряда до доставки готового изделия после согласования (с ур-я WAX-UP)	2 дня (конструкции протяженностью до 6 ед)	1-2 дня (конструкции протяженностью до 6 ед)	1-2 дня (конструкции протяженностью до 6 ед)
	3 дня (конструкции протяженностью более 6 ед)	3 дня (конструкции протяженностью более 6 ед)	3 дня (конструкции протяженностью более 6 ед)
С момента получения заказа-наряда до доставки готового изделия после согласования (с ур-я файла STL)	2 дня (конструкции протяженностью до 6 ед)	1-2 дня (конструкции протяженностью до 6 ед)	1-2 дня (конструкции протяженностью до 6 ед)
	3 дня (конструкции протяженностью более 6 ед)	1-2 дня (конструкции протяженностью более 6 ед)	1-2 дня (конструкции протяженностью более 6 ед)

*-В случае заказа на доставку в "Гутен ЛАБ" до 12:00 текущего дня с уровня модели/получение файла с работой по почте до 16:00 текущего дня.

Работы не соответствующие стандартам фрезеровки, т.е. высокие конструкции или конструкции, в которых отсутствует параллельность - сроки

При одновременном заказе на сумму от 5 000 руб., **курьерские услуги бесплатно**

"Гутен ЛАБ" www.gutenlab.ru, почта: info@gutenlab.ru, г.Пермь, ул.Чернышевского,15а, 1 этаж, тел: +7 (342) 2144713