



Актуальную стоимость уточняйте у администраторов +7 928 419 44 37

Прайс-лист на зуботехнические услуги

Код изделия	Наименование работ	Стоимость за ед., руб.
Несъемное протезирование		
Конструкции на металле		
К 01.01	Коронка металлокерамическая	2500
К 01.02	Коронка металлокерамическая (Ivoclar IPS InLine) от уровня имплантата с винтовой фиксацией Co-Cr включая ВИНТ	6000
К 01.01.2	Коронка металлокерамическая промежуточная часть	3000
К 01.01.3	Облицовка культевой вкладки керамикой (Ivoclar IPS InLine)	1000
К 01.09	Коронка композитная	5 000
К 01.10	Вкладка культевая	1350
К 01.12	Отливка культевой вкладки, изготовленной прямым методом	330
Конструкции безметалловые ZrO2		
Ц 02.01.02	Коронка из ZrO2 SUPER Translucent (полная анатомия)	5000
Ц 02.01.02.1	Коронка из ZrO2 SUPER Translucent винтовая фиксация (полная анатомия)	5500
Ц 02.01.03	Коронка из ZrO2 SUPER Translucent с нанесением	6000
Ц 02.01.03.2	Коронка из ZrO2 SUPER Translucent винтовая фиксация (метод нанесение, редуцирование)	6500
Ц 02.02.	Коронка из ZrO2 Translucent (полная анатомия)	4500
Ц 02.02.1	Коронка из ZrO2 Translucent с винтовой фиксацией (полная анатомия) не включая Ti основания	5000
Ц 02.04	Коронка из ZrO2 Translucent(метод нанесения, редуцирование)	5000
Ц 02.03	Коронка из ZrO2 Translucent с винтовой фиксацией (метод нанесения,редуцирования) не включая Ti основания	5500
Конструкции безметалловые E.max		
П 03.01	Коронка полноанатомическая, безметалловая - Ivoclar e.max Press	4500
П 02	Коронка полноанатомическая, безметалловая с винтовой фиксацией - Ivoclar e.max Press - не включая Ti основание/ст.абатмент	5000

П 03.02	Коронка безметалловая, метод редуцирование/нанесения - Ivoclar e.max Press	5000
П 05	Коронка безметалловая, метод редуцирование/нанесения с винтовой фиксацией - Ivoclar e.max Press - не включая Ti основание/ст.абатмент	5500
П 03.03	Вкладка окклюзионная керамическая - Ivoclar e.max Press	4500
П 03.04	Винир - Ivoclar e.max Press	5000
П 03.04.1	Винир на рефраткторе (на огнеупоре)	10000
П 03.05	Винир метод редуцирование/нанесения - Ivoclar e.max Press	5500
	Временные конструкции	
В 04.03.0	Коронка РММА CAD-CAM - винтовая фиксация от уровня Ti основания - не включая Ti основания	2000
В 04.03.1	Коронка РММА CAD-CAM на культы своих зубов / промежуточные части мостовидных протезов	1500
В 04.03.1	3D Виртуальный Wax-Up	600
В 04.07.2	3D Виртуальный Wax-Up печать модели	2000
В 04.08	Wax-Up моделировка в артикуляторе	500
	Абатменты	
А 05.01	Фрезеровка стандартного абатмента	1500
А 05.03.1	Индивидуальный абатмент Ti (включая врачебный винт)	3000
А 05.04	Индивидуальный абатмент ZrO2 (не включая Ti базу)	3500
	Вспомогательные изделия	
В.И 06.01	Гипсовка модели 3 класс, 1шт.	300
В.И 06.02	Гипсовка модели 4 класс, 1шт.	490
В.И 06.03	Изготовление разборной модели 4 класс	1 300
В.И 06.04	Индивидуальная ложка	1000
В.И 06.05	Прикусной валик на жестком базисе	1 000
В.И 06.05.0	Прикусной валик на жестком базисе с опорой на импланты	2 000
В.И 06.05.2	Рентгеноконтрастный валик	1 300
В.И 06.10	Гипсовка в артикулятор	420
В.И 06.11	Дублирование гипсовой модели	700
В.И 12	Титановое основание	1300
В.И 06.17.1	Вклейка Ti основания, обработка и полировка	1500
В.И 06.20	Депрограмматор прикуса	3000
В.И 15	Гипсовый ПРОВЕРОЧНЫЙ КЛЮЧ	2 500
	Съемное протезирование	
С 07.01.0	Бюгельный протез целиком	18000
С 07.03	Замок рельсовый	2500
С 07.11	Изготовление индивидуальной капы	1 090
С 07.11.1	Перемещение одного зуба в ортодонтической капе	770
С 07.12	Изготовление капы для отбеливания	1500
С 07.12.2	Релаксирующая капа	3000
С 07.12.3	Разобцающая капа	3000

С 07.13	Перебазировка	1500
С 07.16	Починка протеза	от 1 200
С 07.17	Чистка протеза	1 600
С 07.21	Полный Съёмный Протез	8000
С 07.20	Частичный Съёмный Протез	7000
С 07.21.1	Полный Съёмный Протез на ЛОКАТОР	10 000
С 07.22	Армировка съёмного протеза	1300
Балочные конструкции		
Б 08.01	Единица балочной конструкции на имплантат, опорная часть	3000
Б 08.02	Единица балочной конструкции, промежуточная часть, каждый сегмент	1800
Б 08.03	Единица балочной конструкции, замковая часть (рельсовый замок, Анкор,)	3000
Хирургические шаблоны		
ХШ 01.01	Хирургический шаблон + одно отверстие	5000
ХШ 01.02	Хирургический шаблон ,последующее отверстие	1 300
ХШ 01.03	Хирургический шаблон + одно отверстие (полный протокол)	8000
ХШ 01.04	Хирургический шаблон, последующее отверстие (полный протокол)	1800
ХШ 01.05	Фиксирующий винт	1 200
ХШ 01.07	Пилотное сверло 2,2 мм	4000
ХШ 01.08	Сверло под фиксирующий винт	1600
ХШ 01.09	Отвертка под фиксирующий винт	1 450
ХШ 01.09	Фиксирующий пин	890

На все конструкции ГАРАНТИЯ 12 месяцев.

На протезы из акрила ОБЯЗАТЕЛЬНА перебазировка в первые 6 месяцев!
(без перебазировки гарантия не распространяется)

Аналоги имплантов предоставляет заказчик.

И.П. Долгополов В.В.

Дата _____

Подпись _____