

Прайс-лист на литейные и фрезерные работы

действителен с 01.01.2015г.

| Применяемые сплавы и материалы | Цена, руб. |
|--|------------|
| Единица литья (хромо-никелевые сплавы)* | |
| Биомед Н(Германия) | 300 |
| Вирон-99 (Бего, Германия) | 350 |
| Абатмент (Биомед Н) | 400 |
| Абатмент (Вирон 99) | 500 |
| Единица литья (сплавы кобальт-хром-молибден)* | |
| Виробонд (кхс) (Бего, Германия) | 350 |
| Абатмент виробонд (кхс) (Бего, Германия) | 500 |
| Реманиум Стар (Дентаурум, Германия) | 450 |
| Абатмент для имплантата из кобальт-хрома | 800 |
| Каркас бюгельного протеза на огнеупорной модели | |
| Реманиум GM-800 (Дентаурум, Германия) | 4 000 |
| Армирующая сетка (шт.) | 2 000 |
| Армирующий элемент КХС (шт.) | 2 000 |
| Дублирование | 1 500 |
| Дублирование для Титана | 2 500 |
| Балка из Реманиум GM-800 для импантологической системы (шт.) | 4 000 |
| Базис, Бюгель без огнеупорной модели Реманиум GM-800 (шт.) | 3 000 |
| Кламмер КХС (реманиум GM-800) (шт.) | 1 000 |
| Литье из титана* | |
| Вкладка культевая цельнолитая Ti -1 (Титан 99.5%) | 2 000 |
| Ед. литья (каркас под керамику) Ti -1 | 2 500 |



| | |
|--|--------|
| Цельнолитая коронка из титана | 3 500 |
| Абатмент для имплантата из титана Ti -1 | 4 500 |
| Бюгель, базис из титана Ti -1 | 8 000 |
| Бюгель из титана Ti - 4 (повышенная прочность и упругость) | 15 000 |
| Балка для имплантологической системы Ti - 1 | 8 500 |
| Балка для имплантологической системы Ti - 4 | 10 000 |
| Сплавы благородных металлов под керамику | |
| DeguDent H (Au - 84.4%, Pt - 8.3%, Pd - 4.8%, In - 2.7%, Ta-0,1%). За 1 грамм. | 5 500 |
| Штифтовые цельнолитые вкладки из благородных сплавов | |
| Серебро (99.99% Ag) неразборная вкладка. Цена за 1 штуку. | 700 |
| Серебро (99.99% Ag) разборная вкладка. Цена за каждый штифт. | 200 |
| Серебряно-палладиевый сплав (СПС) (78.7 % Ag, 19 % Pd, 1.3% Zn, 0.02% Fe не содержит Sb, Bi, Pb). За 1 грамм. | 2 000 |
| Сплав ЗЛСРМ 900-40 (золото 900-й пробы). За 1 грамм. | 4 500 |
| Лазерная сварка, пайка | |
| Заваривание дефекта, поры | 1 000 |
| Пайка припоем, сваривание деталей, приваривание замка, устранение баланса и т.д. | 1 000 |
| Прецизионные работы методом электроискровой эрозии | |
| Поворотный фиксатор фирмы SAE | 6 000 |
| Фрикционный штифт | 1 500 |
| Индивидуальный фрикционный аттачмент | 5 000 |
| T-образный аттачмент фирмы SAE | 6 500 |
| Трансверзальное винтовое крепление | 4 000 |
| Прецизионная припасовка цементируемых каркасов на индивидуальных абатментах. 1-3 абатмента | 1 000 |
| Прецизионная припасовка цементируемых каркасов на индивидуальных абатментах. 4-6 абатментов | 1 500 |
| Прецизионная припасовка цементируемых каркасов на индивидуальных абатмента. Более 7 абатментов | 2 000 |
| Изготовление работ на прикручиваемых имплантологических конструкциях с посадкой супраструктуры на Multi-Unit абатменты без напряжений в конструкции методом SAE Secotec. Система имплантов Astra; Bego-Semados; MIS Multi Unit; NobelActive; NobtlReplace. Цена за один опорный элемент. | 6 100 |

| | |
|---|-------|
| Изготовление работ на прикручиваемых имплантологических конструкциях с посадкой супраструктуры на Multi-Unit абатменты без напряжений в конструкции методом SAE Secotec. Система имплантов Friatec Frialit 2/MH2; IMZ Kinetik Line. Цена за один опорный элемент. | 6 500 |
| Фрезерные работы методом CAD/CAM ORGANICAL ZIRKON | |
| Одиночная коронка и мост до 4 единиц | 2 500 |
| Каркас из диоксида циркония по STL-файлу | 2 000 |
| Мост 4-8 единиц (за единицу) | 3 000 |
| Каркас из диоксида циркония (мост 4-8 единиц) по STL-файлу | 2 500 |
| Мост 8-14 единиц (за единицу) | 3 500 |
| Каркас из диоксида циркония (мост более 8 единиц) по STL-файлу | 2 800 |
| Вкладка, Винир | 2 800 |
| Абатмент из диоксида циркона | 4 000 |
| Индивидуальный абатмент на титановом основании (Replace Select, Bränemark, Straumann, Astra, Frialit, Zimmer, 3i) | 6 500 |
| Коронка фрезерованная из пластмассы (PMMA цвета А2, А3 и В1) | 1 500 |

- * Цена замка как за единицу литья из соответствующего сплава. Вкладка под коронку изготавливается из того же сплава, что и коронка (ц.л.к. или каркас) по цене за ед. литья, разборная вкладка из Ni-Cr дороже на 100 руб. за каждый штифт. Для сплавов Co-Cr-Mo разборная вкладка на 150 руб. за каждый штифт, из титана 500 руб. за каждый штифт.

ВНИМАНИЕ!

- При заказе свыше 2000р. курьерская доставка бесплатно.
- При заказе до 2 000 р.стоимость курьерской доставки 200 р.(в одну сторону)
- Сроки выполнения литейных работ (кроме литья титана) – 2 рабочих дня
- Сроки выполнения литейных работ из титана - от 2 до 5 рабочих дней
- Сроки выполнения фрезерных работ - 2-3 рабочих дня.
- В срок изготовления не входит день доставки заказа в лабораторию. При необходимости заказа дополнительных комплектующих для выполнения работ, сроки изготовления могут быть увеличены.

Гамма – КС – весь спектр качества для стоматологии!

