

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО "Зуботехнический центр НЕОДЕНТ"

_____ Ковальчук Н.В.

ПРЕЙСКУРАНТ на изготовление каркасов из диоксида циркония LAVA (3M ESPE)
(система сканирования и компьютерного моделирования Lava® Scan ST (3M ESPE))
(действует с 01 мая 2011г.)

код	Наименование изделия	цена
L1	Одиночная коронка из диоксида циркония Lava®	3 000
L2	Мост из диоксида циркония Lava® - 2 единицы	6 000
L3	Мост из диоксида циркония Lava® - 3 единицы	9 000
L4	Мост из диоксида циркония Lava® - 4 единицы	12 000
L5	Мост из диоксида циркония Lava® - 5 единицы	15 000
L6	Мост из диоксида циркония Lava® - 6 единиц	18 000
L7	Мост на вкладках	9 000
L8	Мост Мэриленд	9 000
L9	Первичная телескопическая коронка	3 000
L10	Индивидуальный абатмент	7 000
L11	Изготовление восковой конструкции (Wax Up)	300
L12	Компьютерное моделирование	300

Цена работ НДС не облагается в связи с применением УСН.

Срок изготовления каркасов - 3 рабочих дня*.
Курьерская доставка в черте города!

* При расчете сроков изготовления работы не учитывается день доставки заказа в лабораторию. Считаются только рабочие дни (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней).

Наши рекомендации:

- 1 Для изготовления заказа необходимо прислать разборную модель с распиленными и обработанными штампами. При изготовлении одиночной коронки можно прислать только один штампик.
- 2 Приветствуется восковая моделировка (Wax-Up), выполненная вашей лабораторией.
- 3 Штампики на модели лучше не лакировать. Восковая моделировка должна легко сниматься с модели.
- 4 Высота штампа не должна превышать 12,5мм
- 5 Максимальная длина моста 45мм.
- 6 При отсутствии восковой моделировки необходимо прислать прикус и антагонист.

Наш адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, пр. Металлистов, 58
тел/факс (812) 321-62-01, моб. +7 (921) 427-05-89
e-mail: adm@neodentlab.ru, сайт: www.neodentlab.ru