

# ООО "Зуботехнический центр НЕОДЕНТ"

№п/п	Наименование протезной работы	Цена
<b>Изготовление каркасов на уровне зубов и абатментов</b>		
<i>Изготовление каркасов из оксида алюминия</i>		
1	Винир из оксида алюминия	2 310
2	Одиночная коронка из оксида алюминия	2 310
3	Мост из оксида алюминия – 2 единицы	7 810
4	Мост из оксида алюминия – 3 единицы	11 770
5	Мост из оксида алюминия – 4 единицы	15 730
<i>Изготовление каркасов из диоксида циркония</i>		
6	Одиночная коронка из диоксида циркония	2 310
7	Мост из диоксида циркония – 2 единицы	7 810
8	Мост из диоксида циркония – 3 единицы	11 770
9	Мост из диоксида циркония – 4 единицы	15 730
10	Мост из диоксида циркония – 5 единиц	19 690
11	Мост из диоксида циркония – 6 единиц	23 650
12	Мост из диоксида циркония – 7 единиц	27 720
13	Мост из диоксида циркония – 8 единиц	31 680
14	Мост из диоксида циркония – 9 единиц	33 990
15	Мост из диоксида циркония – 10 единиц	37 730
16	Мост из диоксида циркония – 11 единиц	41 580
17	Мост из диоксида циркония – 12 единиц	45 320
18	Мост из диоксида циркония – 13 единиц	49 170
19	Мост из диоксида циркония – 14 единиц	52 910
20	Мост Maryland	7 447
<i>Дополнительно</i>		
21	Восковое моделирование (для одиночных коронок) (за единицу)	300
22	Компьютерное моделирование (за единицу)	300
<b>Изготовление каркасов на уровне имплантатов</b>		
<i>Изготовление каркасов из диоксида циркония</i>		
23	Мост P/B, из диоксида циркония – 2 единицы	11 880
24	Мост P/B, из диоксида циркония – 3 единицы	17 710
25	Мост P/B, из диоксида циркония – 4 единицы	23 650
26	Мост P/B, из диоксида циркония – 5 единиц	29 590
27	Мост P/B, из диоксида циркония – 6 единиц	35 530
28	Мост P/B, из диоксида циркония – 7 единиц	41 360
29	Мост P/B, из диоксида циркония – 8 единиц	47 300
30	Мост P/B, из диоксида циркония – 9 единиц	53 240
31	Мост P/B, из диоксида циркония – 10 единиц	59 180
32	Мост P/B, из диоксида циркония – 11 единиц	65 010
33	Мост P/B, из диоксида циркония – 12 единиц	70 950
34	Мост P/B, из диоксида циркония – 13 единиц	76 890
35	Мост P/B, из диоксида циркония – 14 единиц	82 830
<i>Изготовление каркасов из титана</i>		
36	Мост P/B, из титана, 2 единицы	5 720
37	Мост P/B, из титана, 3 единицы	8 580
38	Мост P/B, из титана, 4 единицы	11 440
39	Мост P/B, из титана, 5 единиц	14 300
40	Мост P/B, из титана, 6 единиц	17 160
41	Мост P/B, из титана, 7 единиц	20 020
42	Мост P/B, из титана, 8 единиц	22 880
43	Мост P/B, из титана, 9 единиц	25 740

44	Мост РІВ, из титана, 10 единиц	28 710
45	Мост РІВ, из титана, 11 единиц	31 570
46	Мост РІВ, из титана, 12 единиц	34 430
47	Мост РІВ, из титана, 13 единиц	37 290
48	Мост РІВ, из титана, 14 единиц	40 150
<i>Дополнительно</i>		
49	Восковое моделирование, моделирование на пластмассе (за единицу) + гипсовка в артикулятор	900
<b>Изготовление каркасов на уровне абатментов</b>		
<i>Изготовление каркасов из титана</i>		
50	Мост РІВ, из титана, 2 единицы	4 950
51	Мост РІВ, из титана, 3 единицы	7 480
52	Мост РІВ, из титана, 4 единицы	9 900
53	Мост РІВ, из титана, 5 единиц	12 430
54	Мост РІВ, из титана, 6 единиц	14 850
55	Мост РІВ, из титана, 7 единиц	17 380
56	Мост РІВ, из титана, 8 единиц	19 800
57	Мост РІВ, из титана, 9 единиц	22 330
58	Мост РІВ, из титана, 10 единиц	24 860
59	Мост РІВ, из титана, 11 единиц	27 280
60	Мост РІВ, из титана, 12 единиц	29 810
61	Мост РІВ, из титана, 13 единиц	32 230
62	Мост РІВ, из титана, 14 единиц	34 760
<i>Дополнительно</i>		
63	Восковое моделирование, моделирование на пластмассе (за единицу) + гипсовка в артикулятор	1000
64	Компьютерное моделирование (за единицу)	300
<b>Изготовление абатментов</b>		
65	Изготовление абатмента Procera® из Циркония (моделировка заказчика)	8 360
66	Изготовление абатмента Procera® из Титана (моделировка заказчика)	6 270

**Цены действительны на 11.05.2010.**

**Срок изготовления заказа – от 7 до 15 рабочих дней в зависимости от сложности и количества единиц.**

### **Требования к моделям:**

1. Разборная модель с обработанными штампами и хорошо отснятыми границами уступа.
2. На штампике должны отсутствовать острые углы и глубокие поднутрения.
3. При изготовлении восковой моделировки необходимо использовать твердый воск.
4. При моделировании мостовидных конструкций на винтовой фиксации, абатмены между собой необходимо соединять пластмассой, поверх которой проводится восковое моделирование.
5. Приветствуется моделировка Wax Up и моделировка пластмассой (мосты на уровне имплантатов, индивидуальных абатментов), выполненные *вашей лабораторией*.

**Гарантия на все изделия Procera® 5 лет.**

**Наш адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, пр. Metallistov, 58**  
**тел/факс (812) 321-62-01**  
**e-mail: adm@neodentlab.ru**  
**сайт: www.neodentlab.ru**