



«ЭКСКЛЮЗИВ-ДЕНТ ЛАБ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

УТВЕРЖДЕНО:

Генеральный директор
ООО «ДИОН», Управляющей компании
ООО «Эксклюзив Дент Лаб»

А.Г. Галлямов

«15» сентября 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ



№	Зуботехнические работы (стоимость литейных работ включена)	Цена, руб КХС/Титан
1. Несъемное протезирование КХС .ТИТАН		
1.1.	Коронка металлокерамическая, цельнолитая облицованная керамикой	3400 / 5900
1.2.	Коронка металлокерамическая с использованием плечевых масс	+ 550
1.3.	Дополнительная работа при изготовлении коронки на имплантат	4400
1.4.	Коронка цельнолитая, бюгельная	1400 / 2420
1.5.	Коронка цельнолитая, облицованная пластмассой	1850
1.6.	Коронка телескопическая (первичная)	2750
1.7.	Коронка пластмассовая, временная, функциональное эстетическое моделирование (НП), цифровой wax up	775
1.8.	Вкладка культевая (1 канальная) КХС, на золотосодержащем сплаве Degudent	940 / 1450
1.9.	Дополнительный канал (культевой вкладки) КХС, на золотосодерж. сплаве Degudent	750 / 1150
1.10.	Десна искусственная керамическая (на 1 сегмент), нанесение опака	1150
1.11.	Wax up (функциональное восковое моделирование)	300
1.12.	Вкладка, винир, коронка композитная Adoro, Bredent	2000
1.13.	Коронка металлокомпозит Adoro, Bredent	2950
1.14.	Нанесение керамики на вкладку.	1350
1.15.	Коронка керамическая на золотосодержащем сплаве Degudent, без стоимости з/с сплава	6560
1.16.	Каппа 1- слойная (ретанционная, для отбеливания, ночная, спортивная)	2950
1.17.	Каппа 3- слойная (спортивная профессиональная, завышающая)	5550
2. Съёмные протезы- акриловые: MELIODENT, VILACRYL, MAJOR		
2.1.	Полный съёмный протез *(горячей полимеризации), ортотик	7100
2.2.	Частичный съёмный протез *(горячей полимеризации)	5550
2.3.	Косметический микропротез на 1-3 зуба	2950
2.4.	Твердый базис, базис холодной полимеризации	2850
2.5.	Установка 1 зуба (Super Lux), перепостановка по форме, цвету зубов	240
2.6.	Армирование из КХС	2300
2.6.1.	Армирование протеза (армирующая сетка-стандартная заготовка)	2050
2.7.	Починка, перебазировка, полировка съёмного протеза без гарантии	1400
2.7.1.	Починка протеза свыше 3-х зубов, починка съёмного протеза изготовленного в другой клинике	3060
2.7.2.	Починка, перебазировка съёмного протеза частному лицу без гарантии	2000

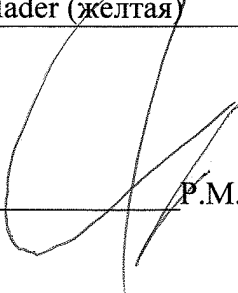
2.8.	Кламмер круглый, гнутый	220
2.9.	Дублирование модели силиконом	1350
2.10.	Литой базис	9030
	2.1 Съемные протезы - термопласты (безномерные протезы): Quatrotti, Acry-free, Flexi-Neylon, Acron.,Vertex.	
2.11.	Бюгельный протез Quatrotti (термопласт)	18500
2.12.	Полный съемный протез* (термопласт)	15900
2.13.	Частичный съемный протез * (термопласт) с 2 кламмерами	13800
2.14.	Микропротез на 1-3 зуба (термопласт)	6600
2.15.	Кламмер (термопласт)	2000
2.16.	Починка, перебазировка нейлонового протеза без гарантии	4000
2.17.	Починка, перебазировка нейлонового протеза частному лицу без гарантии	5000
	3. Бюгельное протезирование	
3.1.	Бюгельный протез	22200/24000
3.2.	Бюгельный протез односторонний	8250 / 10900
3.3.	Интерлок	2600
3.4.	Замковое крепление Bredent с направляющей ВКС, ОЦ, УНИ 1.7, СГ, ВС-3	11000
3.5.	Балка Bredent, Easy bar	3100
3.5.1.	Цельно-фрезерованная балочная конструкция из титана с винтами или же без них на 4, 5 имплантатах	27000
3.5.2.	Цельно-фрезерованная балочная конструкция из титана с винтами или же без них на 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 имплантатах	30000
3.6.	Штекригель системы E, Key Slide, резьбовое соединение Bredent	15000
3.7.	Кламмер литой, опорно-удерживающий	1050
3.8.	Дополнительный элемент (седло, ответвление, сетка, лапка и т.д.)	450 / 570
3.9.	Индивидуальная ложка (пластмассовая)	650
3.10.	Модель диагностическая, прикусные валики	550
3.11.	Использование артикулятора PROTAR	810
3.12.	Бюгельный протез на золотосодержащем сплаве Degudent	25300
3.13.	Замена матрицы Bredent	2300
	4. Протезирование на имплантах, супраструктуры	
4.1.	Изготовление абатмент чека, трансфер чека, винтовая фиксация на композит (1 ед.)	405
4.2.	Абатмент Nobel ACTIVE циркониевый, Straumann - цирконии	16300
4.3.	Абатмент Nobel REPLACE, Friadent - циркониевый, изготовление переходной платформы Cad-Cam системы, Абатмент Straumann с переходной платформой	15800
4.4.	Абатмент Nobel ACTIVE титан, Straumann – Bone Level-NC, RC, Locator MIS	15600
4.5.	Абатмент Nobel REPLACE, Friadent титан, Straumann – Syn Octa, Ankylos	15500
4.6.	Абатмент Mis –ZrO2, с золотой платформой, Mis C1 Абатмент Anthogyr	12000
4.7.	Абатмент MIS –титан, выгораемый колпачек для абатмента Anthogyr Multi-Unit	10000
4.7.1	Абатмент временный	6500
4.8.	Облицовка индивидуального абатмента керамикой** Починка керамического слоя	2500
4.9.	Абатмента Multi-Unit – Anthogyr, Straumann, Friadent, Locator Anthogyr	16500
4.10.	Замена матрицы на импланте	2500
4.11.	ALL on 4 (временный протез)	48000
4.11.1.	ALL on 4 (временный протез) Хай Тек	38000
4.12.	ALL on 6 (временный протез)	58000
4.12.1.	ALL on 6 (временный протез) Хай Тек	46000

<u>5. Цирконий ZrO2 CAD / CAM ROLAND, CEREC in LAB MC X5</u>		
5.1.	Коронка цельная ZrO2 под раскраску, полная анатомия, вкладка ZrO2	5800
5.2.	Коронка ZrO2 облицованная керамикой E*Max, E*Max ZirPress	7750
5.3.	Индивидуальный абатмент ZrO2	2550
5.4.	Изготовление каркаса ZrO2 по файлу	2550
5.5.	Коронка PMMA	2450
5.6.	Изготовление каркаса ZrO2	3500
5.7.	Фрезерование воска Cad cam по файлу	650
5.8.	Цифровое моделирование, фрезерование воска с цифровым моделированием Cad cam, цифровая модель STL	950
<u>6. Фрезеровка титана</u>		
6.1.	Балочная конструкция из титана на 4 опоры по файлу	14000
6.2.	Балочная конструкция из титана на 4 опоры по гипсовой модели	20000
6.3.	Балочная конструкция из титана на 5-6 опоры по файлу	16000
6.4.	Балочная конструкция из титана на 5-6 опоры по гипсовой модели	24000
6.5.	Дополнительная опора	2000
6.6.	Индивидуальный титановый абатмент по файлу	2000
6.6.1.	Индивидуальный титановый абатмент по гипсовой модели	2800
6.7.	Индивидуальный титановый абатмент Medentika IPS по файлу	3500
6.7.1.	Индивидуальный титановый абатмент Medentika по гипсовой модели	4500
6.7.2.	Индивидуальный титановый абатмент Medentika(серии E,F,K,S,EV,T,Y,OT) по файлу	4200
6.7.3.	Индивидуальный титановый абатмент Medentika(серии E,F,K,S,EV,T,Y,OT) по гипсовой модели	5200
6.8.	Индивидуальный титановый абатмент Medentika(серии L,N)Straumann по файлу	5400
6.8.1.	Индивидуальный титановый абатмент Medentika(серии L,N) Straumann по гипсовой модели	6400
<u>7. Безметалловая пресованная керамика</u>		
7.1.	Коронка, Винир, Коронка облицованная керамикой E*Max	6900
7.2.	Вкладка (Inlay, Onlay, Overlay)	6000
7.3.	Каркас E*Max Press под керамику	4050
<u>8. 3D ПЕЧАТЬ</u>		
8.1.	3D-печать модели	2200
8.2.	3D-печать хирургического шаблона	2420
8.3.	3D-печать коронки, зуба (1 ед.)	550
8.4.	3D-печать бюгельного протеза (отливаемый каркас)	550
8.5.	3D-печать ортотика	5650
8.6.	3D-Элайнер (каппа)	2550
8.7.	Планирование, цифровое моделирование хирургического шаблона coDiagnostiX	4850
<u>9. CEREC in LAB</u>		
9.1.	CEREC e.max (винир, коронка, вкладка)	7500
9.2.	CEREC e.max (коронка на импланте TI-BASE+доп. работа на импланте)	20500
9.3.	CEREC e.max(абатмент+TI-BASE+коронка(multilayer)+доп. работа на импланте)	25550
9.4.	CERECцирконий (коронка облицованная+ TI-BASE + доп. работа на импланте)	23300
9.5.	CEREC e.max (каркас CEREC-Connect)	4850
<u>10. Литейные работы</u>		
10.1.	Каркас бюгельного протеза (дуга, 2 седла, 2 кламмера)	2650/8000
10.2.	Коронка м/к, цельнолитая, вкладка, кламмер	350/1150
10.3.	Дублирование огнеупорной модели	2300

10.4.	Лазерная сварка (один элемент), посадка на модель	870/920
10.5.	Дополнительный элемент в каркасе бюгельного протеза (интерлок, кламмер, замок, седло и т.д.)	125
10.6.	Каркас бюгельного протеза з/с сплав Degudent (дуга ,2 седла, 2 кламмера)*	3200
10.7.	Коронка м/ к, цельнолитая, вкладка, на з/с сплаве Degudent *	800
10.8.	Литье армирующего элемента	550
10.9	Стоимость 1 грамма готового изделия из драгоценных металлов для коронок, вкладок сплав Degudent пр-во Германия	7600
11. DTX STUDIO NOBEL PROCERA		
11.0	Цифровое моделирование в программе DTX за 1 ед. (Балочная конструкция оценивается на 4 импланта - 4 ед; 5 имплантов – 5 ед; 6 имплантов – 6 единиц)	1150
11.1.	Шаблон хирургический для точной установки 5 и более имплантатов Nobel Biocare под полнонаправленную хирургию	32000
11.2.	Шаблон хирургический для точной установки 2-4 имплантатов Nobel Biocare под полнонаправленную хирургию	25450
11.3.	Шаблон хирургический для точной установки 1 имплантата Nobel Biocare под полнонаправленную хирургию	18660
11.4.	Шаблон хирургический 2G на имплантаты под полнонаправленную хирургию	12600
11.5.	Шаблон хирургический для точной установки 5 и более имплантатов Nobel Biocare под пилотное сверло	25550
11.6.	Шаблон хирургический для точной установки 2-4 имплантов Nobel Biocare под пилотное сверло	20350
11.7.	Шаблон хирургический для точной установки 1 имплантата Nobel Biocare под пилотное сверло	15150
11.8.	Шаблон хирургический для точной установки 5 и более имплантатов сторонних производителей под пилотное сверло	32000
11.9.	Шаблон хирургический для точной установки 2-4 имплантатов сторонних производителей под пилотное сверло	25400
11.10.	Шаблон хирургический для точной установки 1 имплантата сторонних производителей под пилотное сверло	18900
11.11.	Шаблон хирургический 2G на имплантаты сторонних производителей под пилотное сверло	12600
11.12.	Шаблон хирургический 2G на имплантаты Nobel Biocare под пилотное сверло	10400
11.13.	Дубликат протеза	15850
11.14.	Абатмент с винтом (диоксид циркония)	9700
11.15.	Абатмент с винтом (диоксид циркония) ASC	14550
11.16.	Абатмент с винтом (титан)	7300
11.17.	Колпачок (диоксид циркония)	3650
11.18.	Колпачок (дисиликат лития)	5100
11.19.	Колпачок (КХС)	1700
11.20.	Колпачок (акрил)	1350
11.21.	Колпачок с винтом (диоксид циркония) FCZ	16950
11.22.	Мостовидные протезы на зубах на 2 единицы (акрил)	2650
11.23.	Мостовидные протезы на зубах на 3 единицы (акрил)	4050
11.24.	Мостовидные протезы на зубах на 4 единицы (акрил)	5500
11.25.	Мостовидные протезы на зубах на 5 единиц (акрил)	6800
11.26.	Мостовидные протезы на зубах на 6 единиц (акрил)	8150
11.27.	Мостовидные протезы на зубах на 2 единицы (КХС)	3450
11.28.	Мостовидные протезы на зубах на 3 единицы (КХС)	5100
11.29.	Мостовидные протезы на зубах на 4 единицы (КХС)	6850

11.93.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 11 единиц (диоксид циркония)	118000
11.94.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 12 единиц (диоксид циркония)	127550
11.95.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 13 единиц (диоксид циркония)	139550
11.96.	Мостовидные протезы на имплантатах с уровня имплантатов (без винтов) на 14 единиц (диоксид циркония)	150300
11.97.	Балочная конструкция с замковыми креплениями и винтами или же без них на 2, 3 имплантатах	25450
11.98.	Балочная конструкция с замковыми креплениями и винтами или же без них на 4, 5 имплантатах	43600
11.99.	Балочная конструкция с замковыми креплениями и винтами или же без них на 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 имплантатах	61750
11.100.	Специальные крепления в балочных конструкциях шаровидный аттачмент, совместим с TSB/OSO/Dalbo-Plus/Bredent	350
11.101.	Локатор для балок Zest Anchor	2500
11.102.	Металлическая ответная часть, совместима TSB/Bredent Occlusal	350
11.103.	Металлическая ответная часть, совместима Anchor System M3	1250
11.104.	Колпачок для балки Zest Anchor	1600
11.105.	Металлическая ответная часть для балки Hader	900
11.106.	Ретенционный колпачок белый, совместим с TSB	350
11.107.	Жесткий ретенционный элемент для Anchor System M3	1000
11.108.	Пластиковая клипса для балки Hader (желтая)	400

Главный врач

 Р.М.Мухаметзянов