!_Прайс лист от 01.12.2024

Валюта: RUB



Организация: Эстетика

. Адрес: Москва г, Сельскохозяйственная , дом № 12 A, строение 7

Телефон, факс: +74951207586, E-mail: estetlab@mail.ru

Сформирован 1 декабря 2024 г.

Артикул	Наименование	Срок изг.	Описание	!Вид_Основ
				ной

<...>

!_ЛАБОРАТОРИЯ

I Несъемное

1_Металлокерамика

	покерамика			.,	
11	Металлокерамика	3+3	Коронка на культях. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy) облицовка фарфоровая (Ivoclar In Line)	ШТ	4 300
12	Металлокерамика на имплантанте Цементная	3+4	Коронка на имплантантах. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy), облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Абатмент стандартный не включен в стоимость.	ШТ	5 700
122	Металлокерамика на имплантанте Цементная с Индивидуальным абатментом	5+5	Коронка на имплантантах. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy), облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Индивидуальный абатмент не включен в стоимость.	ШТ	5 300
13	Металлокерамика на имплантанте Винтовая CoCr CAD/CAM	3+4	Коронка на имплантантах. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Messa) облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Супраструктура включена в стоимость.	ШТ	8 500
131	Металлокерамика на имплантанте Винтовая Вклейка	3+4	Коронка на имплантантах. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy), облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Абатмент стандартный не включен в стоимость.	ШТ	6 200
132	Металлокерамика на имплантанте Винтовая с Индивидуальным абатментом Вклейка	5+5	Коронка на имплантантах. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy) облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Индивидуальный абатмент не включен в стоимость и вклеивается на готовую коронку.	ШТ	6 300
133	Металлокерамика на имплантанте Винтовая на Титановом основании	3+4	Коронка на имплантантах. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy) облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Титановое основание не включено в стоимость и вклеивается на готовую коронку.	ШТ	6 300
14	Металлокерамика на имплантанте Промежуточная часть Цементная	3	Участок мостовидной конструкции, не имеющий опору на имплантант. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy) облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine).	ШТ	4 700
15	Металлокерамика на имплантанте Промежуточная часть CoCr CAD/CAM	3	Участок мостовидной конструкции, не имеющий опору на имплантант. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Mesa) облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine).	ШТ	5 000
16	Металлокерамический протез All on 4/6/8	4	Протез на мультиюнитах с вклейкой титановых оснований (не входят в стоимость). Каркас СоСг. Облицовка Фарфор с нанесением вручную и индивидуализацией. Масса Ivoclar. До 12 зубов.	ШТ	100 000
161	Металлокерамический протез All on 4/6/8 CAD/CAM	10	Протез на мультиюнитах. Каркас CoCr цельнофрезерованный. Облицовка Фарфор с нанесением вручную и индивидуализацией. Масса Ivoclar. До 12 зубов.	ШТ	120 000

1910	Керамическое плечо	1	Нанесение керамической массы повышенной прочности в пришеечной области металлокерамической коронки	ШТ	1 000
1921	Десна керамическая 1 Категории		на культях. Нанесение керамической массы на коронках в один слой, в цвет десны в пришеечной области, небольшой участок в пределах 2 мм в высоту.	ШТ	1 000
1922	Десна керамическая 2 Категории		Нанесение керамической массы на коронках в один слой, в цвет десны в пришеечной области, небольшой участок в пределах 6 мм в высоту.	ШТ	1 500
1923	Десна керамическая 3 Категории	2	Многослойное нанесение керамической массы на коронках с применением различных эффектов опалесценции, в цвет десны в пришеечной области, участок от 6 мм в высоту.	ШТ	1 900
1930	Фрезеровка абатмента, коронки (Вручную)		Фрезеровка ручная на паралеллометре или фрезере при условии предоставления клиникой стандартного абатмента. Добавляется к металлокерамической коронке для замковых бюгельных протезов.	ШТ	1 300
1940	Нанесение керамики на готовый металлический каркас	3	Обязательным является наличие готового металлического каркаса. На этот вид работы гарантия не распространяется.	ШТ	2 500
1942	Нанесение опакера		Покрытие культевой вкладки из КХС опакером.	ШТ	700
1950	Каркас под металлокерамику	3	Изготовление каркаса с уровня модели без облицовки фарфором.	шт	2 200
1951	Починка керамической коронки	3	Реставрация сколов и трещин коронок, снятых с гарантии.	ШТ	2 600
1960	Гирлянда CoCr		Изготовление дополнительного элемента металлического каркаса в пришеечной области для усиления жесткости.	ШТ	800
1980	Изготовление из СоСг Литье Премиум		Дополнительная опция. Литье каркаса из КХ сплавов премиум уровня. Цена без учета основной номенклатуры из раздела «1 Металлокерамика».	ШТ	1 200
1981	Изготовление из CoCr CAD\CAM	3	Дополнительная опция. Фрезерованный каркас из КХС. Цена без учета основной номенклатуры из раздела «1 Металлокерамика».	ШТ	1 200
1982	Лазерное спекание СоСг	3	Изготовление каркасов металлокерамических конструкций методом селективного лазерного спекания.	ШТ	1 000
2 Диоксил	 д Циркония			.ii.	
21	Коронка из ZrO2	3+4	Коронка на культях. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Aconia HT), облицовка фарфоровая (Creation ZL-F).	ШТ	7 500
22	Коронка на имплантанте ZrO2 Цементная	3+4	Коронка на имплантанте. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Aconia HT), облицовка фарфоровая (Creation ZL-F).	ШТ	8 300
222	Коронка на имплантанте ZrO2 Цементная с Индивидуальным абатментом	5+5	Коронка на имплантанте. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Aconia HT), облицовка фарфоровая (Creation ZL-F). Индивидуальный абатмент не включен в стоимость.	ШТ	7 900
231	Коронка на имплантанте ZrO2 Винтовая Вклейка	3+4	Коронка на имплантанте. Каркас изготовлен методом САD/САМ (Aconia HT), облицовка фарфоровая (Creation ZL-F). Супраструктура не включена в стоимость.	ШТ	8 500
232	Коронка на имплантанте ZrO2 Винтовая с Индивидуальным абатментом Вклейка	5+5	Коронка на имплантанте. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Aconia HT), облицовка фарфоровая (Creation ZL-F). Индивидуальный абатмент не включен в стоимость.	ШТ	8 300
233	Коронка на имплантанте ZrO2 Винтовая на Титановом основании	3+4	Коронка на имплантанте. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Aconia HT), облицовка фарфоровая (Creation ZL-F). Титановое основание не включено в стоимость.	ШТ	8 300

2995	Десна 3D CAD/CAM		Моделирование в десны в программе.	ШТ	1 400
2994	Нанесение опакера на ZrO2		Нанесения непрозрачного красителя на внутреннюю поверхность каркаса или коронки (маскировка цвета культи).	ШТ	300
2993	Раскраска ZrO2 Prettau		материала. Раскраска на незапеченой коронке по индивидуальной схеме.	ШТ	400
2992	Протравка циркона		Обработка внутренней поверхности коронок специальной жидкостью, с целью улучшения адгезивных свойств	ШТ	200
2991	Мультилейер UTML Премиум		Многослойный диоксид циркония премиум уровня с высокой прозрачностью около 40% и прочностью 1000 Мра.	ШТ	4 000
2990	Мультилейер SHTML		Многослойный диоксид циркония с высокой прозрачностью около 40% и прочностью 800 Мра.	ШТ	500
2950	Каркас ZrO2 для клиник	3	Каркас из диоксида циркония для клиник.	ШТ	3 900
2930	Гирлянда ZrO2 Круговая		Гирлянда. Усиление жесткости конструкции в виде пришеечного ободка на 360 градусов	ШТ	800
2910	Нанесение массы на каркас ZrO2 и E-Max Press	3	Изготавливается при наличии готового циркониевого каркаса или колпачков из дисиликата лития. Облицовка фарфоровая (Creation ZL-F или Ivoclar IPS E-Max).	ШТ	4 500
22_Допол	нения				
28	Коронка на имплантанте ZrO2 Полная анатомия Промежуточная часть	7	Участок мостовидной конструкции полноанатомический , не имеющий опору на имплантант. Изготовлена методом CAD/CAM (Aconia SHTML multilayer) с глазуровкой (Ivoclar E-Max Glaze).	ШТ	5 600
273	Коронка на имплантанте ZrO2 Полная анатомия Винтовая на Титановом основании	7	Коронка на имплантанте полноанатомическая. Изготовлена методом CAD/CAM (Aconia SHTML multilayer) с глазуровкой (Ivoclar E-Max Glaze). Индивидуальный абатмент не включен в стоимость. Титановое основание не включено в стоимость.	ШТ	7 500
272	Коронка на имплантанте ZrO2 Полная анатомия Винтовая с Индивидуальным абатментом Вклейка	8	Коронка на имплантанте полноанатомическая. Изготовлена методом CAD/CAM (Aconia SHTML multilayer) с глазуровкой (Ivoclar E-Max Glaze). Индивидуальный абатмент не включен в стоимость.	ШТ	7 200
271	Коронка на имплантанте ZrO2 Полная анатомия Винтовая Вклейка	7	Коронка на имплантанте полноанатомическая. Изготовлена методом CAD/CAM (Aconia SHTML multilayer) с глазуровкой (Ivoclar E-Max Glaze). Супраструктура не включена в стоимость.	ШТ	7 200
262	Коронка на имплантанте ZrO2 Полная анатомия Цементная с Индивидуальным абатментом	8	Коронка на имплантанте полноанатомическая. Изготовлена методом CAD/CAM (Aconia SHTML multilayer). Раскрашена (Ivoclar IPS Ivocolor). Глазуровка (Ivoclar Glaze Fluo.). Индивидуальный абатмент не включен в стоимость.	<u> </u>	6 700
26	Коронка на имплантанте ZrO2 Полная анатомия Цементная	/	Коронка на имплантанте полноанатомическая. Изготовлена методом CAD/CAM (Aconia SHTML multilayer). Раскрашена IPS Ivocolor. Глазуровка Ivoclar Glaze Fluo). Абатмент не включен в стоимость.	ШТ	6 700
25	Коронка из ZrO2 Полная анатомия	7	Коронка на культях полноанатомическая. Изготовлена методом CAD/CAM (Aconia SHTML multilayer). Раскрашена IPS Ivocolor. Глазуровка Ivoclar Glaze Fluo.	ШТ	5 400
24	Коронка на имплантанте ZrO2 Промежуточная часть	7	Участок мостовидной конструкции, не имеющий опору на имплантант. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Aconia HT), облицовка фарфоровая (Creation ZL-F).	ШТ	7 600

31	Коронка E-Max Press	3+4	Коронка на культях. Колпачок изготовлен методом прессовки (Ivoclar E-Max Press LT) и облицован фарфором (Ivoclar E-Max).	ШТ	7 600
311	Коронка Е-МАХ САD/САМ	3+4		ШТ	7 800
34	Винир E-Max Press	3+4	Винир на культях. Колпачок изготовлен методом прессовки (Ivoclar E-Max Press) с облицовкой фарфором (Ivoclar E-Max)	ШТ	8 600
341	Винир E-MAX CAD/CAM	3+4	Винир из дисиликата лития. Колпачок изготовлен методом CAD/CAM (Ivoclar E-Max CAD) с облицовкой фарфором (Ivoclar E-Max)	ШТ	8 800
35	Коронка E-Max Press Полная анатомия	6	Коронка на культях полноанатомическая. Изготовлена методом прессовки (Ivoclar E-Max Press HT). Раскраска (Ivoclar IPS Ivocolor). Глазуровка (Ivoclar Glaze Fluo).	ШТ	6 000
351	Коронка E-Max CAD/CAM Полная анатомия	3+4	Коронка на культях полноанатомическая. Изготовлена методом CAD/CAM (Ivoclar E-Max CAD). Раскраска (Ivoclar IPS Ivocolor). Глазуровка (Ivoclar Glaze Fluo).	ШТ	6 200
352	Коронка E-Max CAD/CAM Полная анатомия на имплантантах	3+4	Коронка полноанатомическая из дисиликата лития. Изготовлена методом CAD/CAM (Ivoclar E-Max CAD). Раскраска (Ivoclar IPS Ivocolor). Глазуровка (Ivoclar Glaze Fluo).	ШТ	7 000
36	Винир E-Max CAD/CAM Полная анатомия	6	Винир полноанатомический из дисиликата лития. Изготовлена методом CAD/CAM (Ivoclar E-Max CAD). Раскраска (Ivoclar IPS Ivocolor). Глазуровка (Ivoclar Glaze Fluo).	ШТ	6 700
37	Вкладка окклюзионная E-Max Press	4	Вкладка полноанатомическая из дисиликата лития. Изготовлена методом прессовки (Ivoclar E-Max Press HT). Раскраска (Ivoclar IPS Ivocolor). Глазуровка (Ivoclar Glaze Fluo).	ШТ	6 000
371	Вкладка окклюзионная E-Max CAD/CAM	7	Вкладка полноанатомическая из дисиликата лития. Изготовлена методом CAD/CAM (Ivoclar E-Max CAD). Раскраска (Ivoclar IPS Ivocolor). Глазуровка (Ivoclar Glaze Fluo).	ШТ	6 200
38	Композитная коронка, Винир, Вкладка	7	Коронка в технике многослойного наслоения композитом разных оттенков по VITA и тремя видами материала с прозрачным режущим краем	ШТ	3 900
39	Коронка на рефракторе	10	Сверхтонкая конструкция вестибулярной поверхности зуба методом нанесения на рефрактор	ШТ	19 000
4 Констр	укции. Временные коронки. WAX UP				
41	Временная коронка Акриловая	3	Изготовлена методом воскового моделирования с последующей горячей или холодной полимеризацией (Yamahachi ReFine)	ШТ	1 400
42	Временная коронка PMMA. CAD/CAM	3	Изготовлена методом цифрового моделирования с последующей выпилкой на станке из прочного пластика РММА (Yamahachi Re-Fine Acrylic)	ШТ	1 900
421	Временная коронка РММА на имплантантах CAD/CAM	3	Изготовлена методом цифрового моделирования с последующей выпилкой на станке из прочного пластика РММА (Yamahachi Re-Fine Acrylic). Титановое основание не включено в стоимость	ШТ	2 000
43	Временная коронка. PRINT	3	Изготовлена методом цифрового моделирования с последующей печатью на 3d принтере из высокопрочной смолы (HARZ labs)	ШТ	1 500
431	Временная коронка на имплантантах. PRINT	3	Изготовлена методом цифрового моделирования с последующей печатью на 3d принтере из высокопрочной смолы (HARZ labs) . Титановое основание не включено в стоимость	ШТ	1 700

44	Прототип работы	3	Коронки выполнены из смолы (HARZ labs) методом печати для	ШТ	1 000
			предварительной примерки в полости рта. Является шаблоном для будущей постоянной коронки. Конструкция не		
			предназначена для ношения в полости рта. Цена за одну единицу.		
45	WAX UP	5	Восковое моделирование прототипа будущей постоянной коронки или винира	ШТ	1 300
451	WAX UP. CAD/CAM	3	Компьютерное моделирование дизайна будущих зубов. Воск вырезается на станке методом CAD/CAM	ШТ	1 900
452	WAX UP. Цифровое моделирование	3	Компьютерное моделирование дизайна будущих зубов Скриншоты высылаются по почте или в мессенджере.	ШТ	1 400
46	Балка на имплантантах Titan для конструкций из ZrO2 (до 4-х опор)		Балка без аттачментов. Изготовлена методом CAD/CAM из титана. Использутся, как первичная часть протеза в комбинированных конструкциях вместе с диоксидом циркония. Цена за конструкцию до 4х опор	ШТ	29 000
461	Балка на имплантантах Titan с культями (до 4-х опор)	5	Балка на имплантантах с культями из титана. Конструкции из него максимально тонкие и прочные	ШТ	38 500
49	Сплинт каппа CAD/CAM	1	Миорелаксирующая фрезерованная каппа	ШТ	10 100
491	Шаблон для гингивопластики CAD/CAM	1	Изготавливается из прочного прозрачного материала методом цифровой моделировки и фрезеровки.	ШТ	7 000
492	Шаблон для гингивапластики PRINT		Изготавливается из высокопрочной смолы методом цифрового моделирования и печати.	ШТ	6 100
44_Допол	нения				
4910	Преп Чек		Преп для обточки зуба под коронку. Стоимость за ед.	ШТ	1 000
4911	Армирование временной коронки цельнолитой основой		Литые кольца или колпачки на культю.Цена за одну единицу	ШТ	600
4930 4973	Десна Акриловая Дополнительная опора к Балке Titan для ZrO2		Для временных коронок Оплачивается как дополнительный элемент в каркасе из Титана для комбинированных конструкций из ZrO2	ШТ	600 3 100
	i	<u>:</u>	комолнированных конструкции из 2102	.ii	
5_Вкладк 51	и. Абатменты. Цельнолитые. Прочее	13	Digo also more appliance and a second		2 300
31	Вкладка культевая CoCr	3	Вкладка изготавливается моделированием на воске с последующим литьем из КХС	ШТ	2 300
511	Вкладка культевая Разборная СоСг	3	Вкладка изготавливается моделированием на воске с последующим литьем из КХС. Отдельно моделируются один или два запирающих штифта	ШТ	2 500
53	Вкладка культевая из ZrO2	3	Вкладка изготавливается цифровым методом с последующей выпилкой из ZrO2. Гарантия не распространяется	ШТ	4 800
531	Вкладка культевая из ZrO2 Разборная	3	Вкладка изготавливается цифровым методом с последующей выпилкой из ZrO2. Отдельно моделируются один или два запирающих штифта. Гарантия не распространяется	ШТ	6 200
533	Вкладка культевая из ZrO2 Разборная Врачебная	2	Вкладка изготавливается цифровым методом со сканирования врачебной вкладки, изготовленной в полости рта. С последующей выпилкой из ZrO2. отдельно моделируются один или два штифта. Гарантия не распространяется	ШТ	4 500
54	Вкладка культевая СоСг облицованная керамикой	6	Нанесение фарфора на заопаченную в цвет VITA культевую вкладку из КХС	ШТ	4 200
541	Вкладка культевая СоСг под готовую коронку	3	В случаях подгона вкладки под существующую коронку	ШТ	2 500
542	Вкладка культевая CoCr Культя из E-max Press	6	Корневая часть изготовлена методом литья из КХС, культевая методом напрессовки из дисиликата лития	ШТ	5 700
543	Вкладка культевая разборная CoCr Культя из E-max Press	6	Корневая часть изготовлена методом литья из КХС, культевая методом напрессовки из дисиликата лития	ШТ	6 300
56	Вкладка врачебная СоСг Литье	2	Услуга по отливке из КХС вкладок из беззольной пластмассы	ШТ	800

,		,,			
57	Цельнолитая коронка	3	Метод моделирования на воске полной анатомии с последующим литьем из КХС	ШТ	2 900
583	Каппа для Отбеливания, Ортодонтическая, Разгружающая	1	Изготавливается методом прессовки из пластин разной толщины и степенью жесткости		
591	Индивидуальный Абатмент Titan	3	Изготавливается методом выпиливания из титановой pre-milled заготовки. Винт входит в стоимость.	ШТ	3 200
592	Индивидуальный Абатмент ZrO2 с титановым основанием	3	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония на титановом основании. Цена без учета стоимости супраструктур.	ШТ	3 200
593	Титановое основание		Разновидность стандартного абатмента с высотой шейки от 0 до 3 мм. Винт входит в стоимость.	ШТ	1 500
594	Анодирование титана		Укрепление поверхности индивидуального абатмента и окрашивание в ярко-желтый цвет (по желанию заказчика может быть любой).	ШТ	200

II Съемное

6 Съемные протезы

	ые протезы	:0.0	:Протос Полину или нестиние от слину	T T	7 200
61	Съёмный протез Акрил	3+3	Протез Полный или частично съемный из полупрозрачного акрила Zhermarck Villacril-H розового оттенка. Цена без	ШТ	7 300
			учета гарнитурных зубов		
611	Микропротез 1 - 2 зуба Акрил	3	Временный микропротез из	ШТ	3 200
			полупрозрачного акрила розового		
		0.4	оттенка. Гарантия не распространяется	ļļ.	
62	Съемный протез Akry F	3+4	Полный съемный термопластичный протез. Цена без учета гарнитурных	ШТ	14 000
			зубов. Полупрозрачный розовый		
			оттенок. Минимальная эластичность		
63	Съемный протез Nylon	3+4	Частично съемный термопластичный	ШТ	12 700
			протез с высокой или средней		
			эластичнлстью. Цена без учета		
631	Микропротез 1 - 3 зуба Nylon	4	гарнитурных зубов. Термопластичный микропротез до 3-х	шт	6 400
031	микропротез 1 - 3 зуба муют	1"	зубов. Максимальная или средняя	ш'	0 400
			эластичность. Полуматовый розовый		
			оттенок		
64	Термопластичный бюгель Quattroti	5+2	Частично съемный термопластичный	ШТ	15 200
			протез комбинированный с акрилом		
			Непрозрачный со средней элластичностью Acetal розовый или в		
			цвет зуба. Цена без учета гарнитурных		
			зубов.		
641	Микропротез 1 - 3 зуба Quattroti	4	Термопластичный микропротез до 3-х	ШТ	7 000
			зубов. Acetal розовый или в цвет зуба.		
			Непрозрачный со средней		
CF	0	10.0	эластичностью	ļ <u>.</u>	40.700
65	Съемный протез на аттачменах Акрил	3+3	Съемный протез на вкладках с шаровидными аттачменами, или	ШТ	12 700
			имплантантах с шаровидными		
			аттачменами, или локаторами (до 4-х		
			опор). из полупрозрачного акрила	1 1	
			розового оттенка. Цена указана без		
			стоимости патрицы и матрицы*, супраструктур и без учета гарнитурных		
			зубов		
651	Вкладка с аттачменом CoCr UNI	3	Вкладка КХС с шаровидным	ШТ	4 500
			аттачменом. Использутся, как		
			доролнительная опора и фиксация для		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		съемных протезов	ļļ	
652	Индивидуальный абатмент с аттачменом CoCr UNI	3	Выжигаемый или фрезерованный абатмент с шаровидным аттачменом.	ШТ	4 500
	arragmenom Coci Oivi		Винт включен в стоимость		
67	Прикусной шаблон	1	Восковой валик	шт	700
671	Прикусной шаблон на жестком базисе	1	Восковой валик на жесткой	шт	1 200
	' '		светоотверждаемой базе. По желанию		
			заказчика может быть разборным или		
		<u>.i.,</u>	монолитным	ļļ	
672	Прикусной шаблон на жестком базисе	1	Восковой валик на жесткой	ШТ	1 500
	прикручиваемый		светоотверждаемой базе. На временных абатментах или мультиюнитах. По		
			желанию заказчика может быть		
			разборным или монолитным	1 1	

673	Прикусной шаблон. Цифровой	3	Прикусной шаблон. Прикручиваемый. Изготовлен методом моделирования в программе и 3D печатью из специальной смолы.		
68	Ложка индивидуальная	1	Светоотверждаемый материал	ШТ	900
681	Ложка индивидуальная под имплантант	1	Светоотверждаемый материал. Учтены размеры трансферов. Перфорация при необходимости	ШТ	1 200
682	Ложка индивидуальная CAD/CAM	2	Ложка изготовлена путем 3D печати из полимерной смолы HARZ Labs Dental Tray	ШТ	1 200
66 Допол	нения				
6910	Восстановление целостности термопластичного съемного протеза (Инжекция)	3	Все виды востановления и перебазировки инжекцией	ШТ	7 600
6920	Термопластичный кламмер	2	Оплачивается отдельно в конструкциях где в стоимость протеза включен гнутый кламмер. Может изготавливаться в цвет зуба или розовый. Материал ацетал	ШТ	2 500
6930		2	Литье из КХС повышенной жесткости	ШТ	3 200
6931	Армированная сетка	1	Установка укрепляющей сетки возможна при изготовлении нового акрилового протеза. Невозможно использовать на термопластах		1 700
6940	Мягкая прокладка	1	Силиконовый базис съемного протеза	ШТ	3 200
6950	Предварительная постановка на воске	3	Оплачивается отдельно от основной работы	ШТ	1 300
6980	Постановка Прикручиваемая	3	Предварительная постановка зубов на жестком базисе, прикручиваемая к имплантантам. Супраструктура в стоимость услуги не входит	ШТ	2 500
7_Бюгель	ные и Комбинированные Конструкции				
71	Бюгельный протез	5+3	Бюгельный протез с кламмерами NEY. Облицовка акрилом розового цвета методом холодной полимеризации (Vertex). Цена без учета гарнитурных зубов.	ШТ	17 000
711	Бюгельный протез шинирующий	5+3	Протез с дополнительными литыми элементами. фиксирующими опорные зубы. Облицовка акрилом розового цвета методом холодной полимеризации (Vertex). Цена без учета гарнитурных зубов.	ШТ	22 000
72	Бюгельный протез на аттачменах (Bredent)	5+3	Замковый протез с шаровидным или рельсовым креплением из высокопрочного КХС. Облицовка акрилом розового цвета методом холодной полимеризации (Vertex). Матрицы входят в стоимость протеза. Цена без учета гарнитурных зубов.	ШТ	24 200
73	Балка с аттачменами СоСг (до 4 -х опор)	5	Балка на имплантантах из кобальтхромового сплава, изготовлена методом литья. Стоимость супраструктур включена (кроме мультиюнитов). Является первичной конструкцией для УСП на балке. Цена	ШТ	22 800
731	Балка с аттачменами Titan (до 4-х опор)	5	за конструкцию до 4х опор Балка на имплантантах, изготовлена методом CAD/CAM из титана. Стоимость супраструктур включена. Является первичной конструкцией для УСП на балке. Цена за конструкцию до 4-х опор.	ШТ	25 300
732	Балка для адаптационного протеза CoCr	5	Дена за конструкцию до 4-х опор. Балка на Мультиюнитах из кобальтхромового сплава, изготовлена методом литья и вклейкой супраструктур. Супраструктуры не включены в стоимость. Является каркачом для временных конструкций из ПММА. Цена за конструкцию до 4х опор	ШТ	10 000
74	УСП на Балке CoCr (на 4-х имплантатах)	5+3	Замковый протез из КХС на рельсовых матрицах (Bredent) с опорой на балку с атачменами. Облицовка акрилом розового цвета методом холодной полимеризации (Vertex)	ШТ	31 700
76	Телескопическая коронка	3	Первичная коронка на культю. Вторичная включена в стоимость протеза	ШТ	5 000
760	УСП на Телескопических коронках	5+3	Вторичные коронки включены в стоимость	ШТ	32 900

770	УСП на Имплантантах All on 4 Стандарт	5+3	Прикручиваемый протез. Акриловая база горячей полимеризации. Литой каркас. В стоимость не включены супраструктуры	ШТ	27 000
771	УСП на Имплантантах All on 4 CAD/CAM	5+3	Прикручиваемый протез. Акриловая база горячей полимеризации. Фрезерованный каркас. Вклеенные рукава. В стоимость не включены супраструктуры	ШТ	29 000
773	УСП на Имплантантах All on 4 Премиум Titan	5+3	Прикручиваемый протез с титановым фрезерованным каркасом. Акриловая база горячей полимеризации Candulor с эффектами.Цена без учета стоимости супраструктур	ШТ	55 000
781	Адаптационный протез на Имплантантах All on 4 PMMA CAD CAM	1+1	Протез фрезерованный из РММА с уровня модели. Вклеенные рукава. В стоимость не включены супраструктуры.	ШТ	17 600
782	Адаптационный протез на Имплантантах All on 4 CAD PRINT	1+1	Протез напечатанный из смолы повышенной прочности с уровня модели. Вклеенные рукава. В стоимость не включены супраструктуры.	ШТ	17 600
77 Допол	инения Нения	•••••••			
7911	Замена матрицы	1	Услуга по замене. Стоимость матриц расчитывается отдельно	ШТ	300
7912	Кламмер литой	2	Оплачивается отдельно в конструкциях где в стоимость протеза включен гнутый кламмер	ШТ	2 500
7921	Переустановка Рукава		Переустановка опоры протеза All on 4/6 на мультиюнит	ШТ	1 200
7971	Дополнительная опора к All on 4, Балке СоСг		Оплачивается как дополнительный элемент в каркасе из Со Сг на УСП	ШТ	2 500
7973	Дополнительная опора к All on 4, Балке Titan		Оплачивается как дополнительный элемент в каркасе из Титана на УСП	ШТ	3 100
7974 7976	Дополнительная опора к All on 4, Балке Віо Нрр Фиксация на FGP (Bredent)		Оплачивается как дополнительный элемент в каркасе из Со Сг на УСП	ШТ	3 500
			Телескопическая фиксация любого типа протезов полимерным материалом FGP	ШТ	900
7977 7978	Облицовка УСП Акрил Candulor Облицовка УСП Композитом Bredent		Облицовка каркаса УСП акриловой массой с эффектами	ШТ	8 900
i		<u>i</u>	Нанесение композита на каркас УСП	ШТ	15 200
8_Починк 81	и и Диагностика		Volume de della live die force et annoce	T T	900
811	Ремонт съемного протеза	1	Услуга по починке любого съёмного протеза.	ШТ	1 500
011	Ремонт съемного протеза Сложный	2	Услуга по починке любого съёмного протеза. Условия ремонта обговариваются индивидуально и зависят от характера поломки.	ШТ	1 300
812	Коррекция Протеза		Дана стартовая цена на услугу. Полная стоимость расчитывается индивидуально в зависимости от объема и сложности работ	ШТ	1 300
82	Перебазировка съемного протеза	2	Холодная полимеризация	÷÷	2 500
821				ШТ	2 500
	Перебазировка съемного протеза. Варка в кювете.	2	Горячая полимеризация	ШТ	3 000
88_Допол	в кювете.	2	Горячая полимеризация	·÷÷-	
, 	в кювете.	1	Горячая полимеризация Приварка одного проволочного металлического кламмера к съемному, бюгельному или условно- съемному протезу из акрила	·÷÷-	3 000
, 	в кювете.	1	Приварка одного проволочного металлического кламмера к съемному, бюгельному или условно- съемному	ШТ	3 000
8910	в кювете. Інения Приварка кламмера	1	Приварка одного проволочного металлического кламмера к съемному, бюгельному или условно- съемному протезу из акрила Армирующий элемент (Сетка или проволока) используется в впротезах из	шт	900
8910 8920	в кювете. Iнения Приварка кламмера Армировка (Перелом)	1	Приварка одного проволочного металлического кламмера к съемному, бюгельному или условно- съемному протезу из акрила Армирующий элемент (Сетка или проволока) используется в впротезах из акрила Приварка одного зуба к съемному, бюгельному или условно- съемному	ШТ	900
8910 8920 8930	в кювете.	1	Приварка одного проволочного металлического кламмера к съемному, бюгельному или условно- съемному протезу из акрила Армирующий элемент (Сетка или проволока) используется в впротезах из акрила Приварка одного зуба к съемному, бюгельному или условно- съемному протезу из акрила Восстановление целостности съемного акрилового протеза Цена указана за один фрагмент. (Одну челюсть делим на 4 условных участка 2-3 см). Левая и Правая сторона, а так же	шт	3 000 900 2 000 900
8910 8920 8930 8940	в кювете. IНЕНИЯ Приварка кламмера Армировка (Перелом) Приварка зуба Перелом протеза	1 1 1	Приварка одного проволочного металлического кламмера к съемному, бюгельному или условно- съемному протезу из акрила Армирующий элемент (Сетка или проволока) используется в впротезах из акрила Приварка одного зуба к съемному, бюгельному или условно- съемному протезу из акрила Восстановление целостности съемного акрилового протеза Цена указана за один фрагмент. (Одну челюсть делим на 4 условных участка 2-3 см). Левая и Правая сторона , а так же Фронтальный и Дистальный отдел Цена указана за один фрагмент. (Одну челюсть делим на 4 условных участка 2-3 см). Левая и Правая сторона , а так	ШТ	3 000 900 2 000 900
8920 8930 8940 8950	в кювете. IНЕНИЯ Приварка кламмера Армировка (Перелом) Приварка зуба Перелом протеза Абатмент чек (Один сегмент)	1 1 1 1	Приварка одного проволочного металлического кламмера к съемному, бюгельному или условно- съемному протезу из акрила Армирующий элемент (Сетка или проволока) используется в впротезах из акрила Приварка одного зуба к съемному, бюгельному или условно- съемному протезу из акрила Восстановление целостности съемного акрилового протеза Цена указана за один фрагмент. (Одну челюсть делим на 4 условных участка 2-3 см). Левая и Правая сторона, а так же Фронтальный и Дистальный отдел Цена указана за один фрагмент. (Одну челюсть делим на 4 условных участка	ШТ	900 2 000 900 900 900

8963	Перепостановка зубов на УСП и All on 4-6	1-2	Ошибка в прикусе или замена цвета	ШТ	2 500
8964	Замена акрилового базиса с зубами на УСП и All on 4-6	1-2	Полное удаление старой акриловой базы и зубов с каркаса. Постановка новых зубов, варка протеза.	ШТ	13 000
8990	Зубы Гарнитурные Naperce		Двухслойные акриловые зубы Yamahachi Dental	ШТ	600
8991	Зубы Гарнитурные Crown		Многослойные композитные зубы Yamahachi Dental	ШТ	1 700
8992	Зубы Гарнитурные Tribos 501		Многослойные зубы премиум класса, Yeti Dental	ШТ	3 900
IV Услуги	клиникам и врачам				
У_11	Определение цвета	1	Помощь с определением цвета зубов по расцветке VITA или индивидуально.	ШТ	1 000
У_12	Подкраска коронки в полости рта	1	Индивидуализация, корректировка цвета на наиболее подходящий.	ШТ	3 000
У_13	Вклейка коронки на временный цемент	1	Фиксация ортопедической конструкции (одной единицы) на временный цемент.	ШТ	300
У_14	Снятие коронки	1	Снятие коронки при замене конструкции или по терапевтическим показаниям.	ШТ	1 200
У_51	Коррекция протеза ЧСП/ПСП/Бюгельного	1-2	Устранение причин сброса протеза, плохой фиксации и натирания слизистой. Коррекция по прикусу и тд.	ШТ	3 000
У_52	Сдача УСП	1	Сдача готового протеза с проверкой степени его фиксации, состояния прикуса и косметических моментов.	ШТ	4 000
У_53	Внутриротовая перебазировка	1-2	Улучшение фиксации и стабилизации протеза на протезном ложе, исключение сбрасывания и баланса.	ШТ	5 000
У_54	Консультация пациента (размер/фасон/категория гарнитурных зубов/выбор материала)	1	Помощь с выбором будущей конструкции с учётом пожеланий пациента.	ШТ	2 000
У_55	Переактивация матриц, локаторов (цена за 1 ед.)	1	Замена старых матриц на новые (с учётом их стоимости).	ШТ	4 000
У_56	Перебазировка телескопической коронки (цена за 1 ед.)	1	Восстановление вторичной коронки методом FGP (Bredent) в полости рта.	ШТ	6 000
У_57	Ремонт протеза	1-2	Простая починка съёмного протеза (ремонт перелома пластикового базиса).	ШТ	4 000
У_91	Снятие слепков	1	Снятие анатомических/функциональных оттисков с челюсти.	ШТ	1 200
У_92	Определение ЦО	1	Определение высоты и соотношения челюстей в ЦО.	ШТ	1 000
У_93	Заполнение клинического (врачебного) наряда	1	Внесение данных о пациенте и выбранном методе лечения, а так же о сроках сдачи протезов и проведения манипуляций.	ШТ	100
У_94	Выезд специалиста в клинику	1	Консультация и помощь специалиста в затруднительных ситуациях.	ШТ	3 000
У_95	Определение супраструктур	1	Поиск необходимых оригинальных компонентов для работы по размерам (высота, ширина, глубина). цена за одну	ШТ	1 000

Дополнительная информация:

96

У 97

Сроки указаны без учета выходных и курьерского дня.

Аренда стоматологического кресла

Аренда лицевой дуги

единицу

Почасовая оплата

3 000

1 000

ШΤ

ШТ

SAM

Номенклатуры не указанные в прайс-листе расчитываются по стоимости и срокам индивидуально.

Сроки могут увеличиваться при неполной информации по техническому заданию в заказ-наряде.
При сокращении сроков, расчет работы расчитывается индивидуально от 50 до 100 процентов плюс к стоимости указан в прайс-листе.