

!_Премиум Прайс от 09.01.2025

Валюта: RUB



Организация: Эстетика

Адрес: Москва г, Сельскохозяйственная , дом № 12 А, строение 7

Телефон, факс: +74951207586,

E-mail: estetlab@mail.ru

Сформирован 1 сентября 2025 г.

Артикул	Наименование	Срок изг.	Описание	!_Прайс_Премиум_09.25.
---------	--------------	-----------	----------	------------------------

<...>

!_ЛАБОРАТОРИЯ

I Несъемное

1 Металлокерамика

11	Металлокерамика	3+3	Коронка на кульях. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy) облицовка фарфоровая (Ivoclar In Line)	шт	7 000
12	Металлокерамика на имплантате Цементная	3+4	Коронка на имплантатах. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy), облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Абатмент стандартный не включен в стоимость.	шт	8 000
122	Металлокерамика на имплантате Цементная с Индивидуальным абатментом	5+5	Коронка на имплантатах. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy), облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Индивидуальный абатмент не включен в стоимость.	шт	7 000
13	Металлокерамика на имплантате Винтовая CoCr CAD/CAM	3+4	Коронка на имплантатах. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Messa) облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Супроструктура включена в стоимость.	шт	11 100
131	Металлокерамика на имплантате Винтовая Вклейка	3+4	Коронка на имплантатах. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy), облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Абатмент стандартный не включен в стоимость.	шт	8 100
132	Металлокерамика на имплантате Винтовая с Индивидуальным абатментом Вклейка	5+5	Коронка на имплантатах. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy) облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Индивидуальный абатмент не включен в стоимость и клеивается на готовую коронку.	шт	8 200
133	Металлокерамика на имплантате Винтовая на Титановом основании	3+4	Коронка на имплантатах. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy) облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine). Титановое основание не включено в стоимость и клеивается на готовую коронку.	шт	11 000
14	Металлокерамика на имплантате Промежуточная часть Цементная	3	Участок мостовидной конструкции, не имеющий опору на имплантант. Каркас изготовлен методом литья (N&V Ceraloy) облицовка фарфоровая (Ivoclar InLine).	шт	6 150
15	Металлокерамика на имплантате 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	6 500
16	Металлокерамический протез All on 4/6/8	4	Протез на мультиюнитах с клейкой титановых оснований (не входят в стоимость). Каркас CoCr. Облицовка Фарфор с нанесением вручную и индивидуализацией. Масса Ivoclar. До 12 зубов.	шт	130 000
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	156 000

11_Дополнения

1910	Керамическое плечо	1	Нанесение керамической массы повышенной прочности в пришеечной области металлокерамической коронки на кульях.	шт	1 300
1921	Десна керамическая 1 Категории		Нанесение керамической массы на коронках в один слой, в цвет десны в пришеечной области, небольшой участок в пределах 2 мм в высоту.	шт	1 300
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	2 000
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	2 500
1930	Фрезеровка абатмента, коронки (Вручную)		Фрезеровка ручная на параллелометре или фрезере при условии предоставления клиникой стандартного абатмента. Добавляется к металлокерамической коронке для замковых бюгельных протезов.	шт	1 700
1940	Нанесение керамики на готовый металлический каркас	3	Обязательным является наличие готового металлического каркаса. На этот вид работы гарантия не распространяется.	шт	3 300
1942	Нанесение опакера		Покрытие культевой вкладки из КХС опакером.	шт	3 250
1950	Каркас под металлокерамику	3	Изготовление каркаса с уровня модели без облицовки фарфором.	шт	3 000
1951	Починка керамической коронки	3	Реставрация сколов и трещин коронок, снятых с гарантии.	шт	3 500

2 Диоксид Циркония

21	Коронка из ZrO2	3+4	Коронка на кульях. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Aconia HT), облицовка фарфоровая (Creation ZL-F).	шт	9 800
22	Коронка на имплантанте ZrO2 Цементная	3+4	Коронка на имплантанте. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Aconia HT), облицовка фарфоровая (Creation ZL-F).	шт	11 000
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	10 300
231	Коронка на имплантанте ZrO2 Винтовая Вклейка	3+4	Коронка на имплантанте. Каркас изготовлен методом CAD/CAM (Aconia HT), облицовка фарфоровая (Creation ZL-F). Супраструктура не включена в стоимость.	шт	11 100
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	10 800
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	11 000
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	9 900
25	Коронка из ZrO2 Полная анатомия	7	Коронка на кульях полноанатомическая. Изготовлена методом CAD/CAM (Aconia SHTML multilayer). Раскрашена IPS Ivocolor. Глазуровка Ivoclar Glaze Fluo.	шт	7 500
26	Коронка на имплантанте ZrO2 Полная анатомия Цементная	7	Коронка на имплантанте полноанатомическая. Изготовлена методом CAD/CAM (Aconia SHTML multilayer). Раскрашена IPS Ivocolor. Глазуровка Ivoclar Glaze Fluo). Абатмент не включен в стоимость.	шт	10 000

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.	шт	8 900
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	9 500
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	9 500
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	9 800
28	Коронка на имплантанте ZrO2 Полная анатомия Промежуточная часть	7	Участок мостовидной конструкции полноанатомический, не имеющий опоры на имплантант. Изготовлена методом CAD/CAM (Aconia SHTML multilayer) с глазуровкой (Ivoclar E-Max Glaze).	шт	7 300

22 Дополнения

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	6 000
2930	Гирлянда ZrO2 Круговая		Гирлянда. Усиление жесткости конструкции в виде пришеечного ободка на 360 градусов	шт	1 000
2950	Каркас ZrO2 для клиник	3	Каркас из диоксида циркония для клиник.	шт	5 100
2994	Нанесение опакера на ZrO2		Нанесения непрозрачного красителя на внутреннюю поверхность каркаса или коронки (маскировка цвета культи).	шт	400

3 E-MAX и Композиты

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	10 000
311	Коронка E-MAX CAD/CAM	3+4	Коронка из дисиликата лития. Колпачок изготовлен методом CAD/CAM (Ivoclar E-Max CAD) и облицован фарфором (Ivoclar E-Max)	шт	12 000
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	15 000
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	15 000
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	7 800
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	8 200
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	9 100

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	9 000
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	8 500
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	8 500
38	Композитная коронка, Винир, Вкладка	7	Коронка в технике многослойного наложения композитом разных оттенков по VITA и тремя видами материала с прозрачным режущим краем	шт	5 100
39	Коронка на рефракторе	10	Сверхтонкая конструкция вестибулярной поверхности зуба методом нанесения на рефрактор	шт	25 000

4 Конструкции. Временные коронки. WAX UP

41	Временная коронка Акриловая	3	Изготовлена методом воскового моделирования с последующей горячей или холодной полимеризацией (Yamahachi ReFine)	шт	1 900
42	Временная коронка PMMA. CAD/CAM	3	Изготовлена методом цифрового моделирования с последующей выпилкой на станке из прочного пластика PMMA (Yamahachi Re-Fine Acrylic)	шт	3 500
421	Временная коронка PMMA на имплантатах CAD/CAM	3	Изготовлена методом цифрового моделирования с последующей выпилкой на станке из прочного пластика PMMA (Yamahachi Re-Fine Acrylic). Титановое основание не включено в стоимость	шт	4 500
44	Прототип работы	3	Коронки выполнены из смолы (HARZ labs) методом печати для предварительной примерки в полости рта. Является шаблоном для будущей постоянной коронки. Конструкция не предназначена для ношения в полости рта. Цена за одну единицу.	шт	2 500
45	WAX UP	5	Восковое моделирование прототипа будущей постоянной коронки или винира	шт	2 500
451	WAX UP. CAD/CAM	3	Компьютерное моделирование дизайна будущих зубов. Воск вырезается на станке методом CAD/CAM	шт	3 500
452	WAX UP. Цифровое моделирование	3	Компьютерное моделирование дизайна будущих зубов. Скриншоты высылаются по почте или в мессенджере.	шт	3 000
46	Балка на имплантатах Titan для конструкций из ZrO2 (до 4-х опор)		Балка без аттачментов. Изготовлена методом CAD/CAM из титана. Используются, как первичная часть протеза в комбинированных конструкциях вместе с диоксидом циркония. Цена за конструкцию до 4х опор	шт	38 000
461	Балка на имплантатах Titan с культями (до 4-х опор)	5	Балка на имплантатах с культями из титана. Конструкции из него максимально тонкие и прочные	шт	50 000
49	Сплинт каппа CAD/CAM	1	Миорелаксирующая фрезерованная каппа	шт	13 200

44 Дополнения

4910	Преп Чек		Преп для обточки зуба под коронку. Стоимость за ед.	шт	1 200
4973	Дополнительная опора к Балке Titan для ZrO2		Оплачивается как дополнительный элемент в каркасе из Титана для комбинированных конструкций из ZrO2	шт	4 000

5 Вкладки. Абатменты. Цельнолитые. Прочее

51	Вкладка культевая CoCr	3	Вкладка изготавливается моделированием на воске с последующим литьем из КХС	шт	3 500
----	------------------------	---	---	----	-------

511	Вкладка культевая Разборная CoCr	3	Вкладка изготавливается моделированием на воске с последующим литьем из КХС. Отдельно моделируются один или два запирающих штифта	шт	4 000
53	Вкладка культевая из ZrO2	3	Вкладка изготавливается цифровым методом с последующей выпилкой из ZrO2. Гарантия не распространяется	шт	7 000
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	9 000
54	Вкладка культевая CoCr облицованная керамикой	6	Нанесение фарфора на запеченную в цвет VITA культевую вкладку из КХС	шт	8 000
541	Вкладка культевая CoCr под готовую коронку	3	В случаях подгона вкладки под существующую коронку	шт	4 000
542	Вкладка культевая CoCr Культя из E-max Press	6	Корневая часть изготовлена методом литья из КХС, культевая методом напрессовки из дисиликата лития	шт	7 500
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	8 200
57	Цельнолитая коронка	3	Метод моделирования на воске полной анатомии с последующим литьем из КХС	шт	4 000
583	Каппа для Отбеливания, Ортодонтическая, Разгружающая	1	Изготавливается методом прессовки из пластин разной толщины и степенью жесткости	шт	3 400
591	Индивидуальный Абатмент Titan	3	Изготавливается методом выпиливания из титановой pre-milled заготовки. Винт входит в стоимость.	шт	6 000
592	Индивидуальный Абатмент ZrO2 с титановым основанием	3	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония на титановом основании. Цена без учета стоимости супраструктур.	шт	6 000
593	Титановое основание		Разновидность стандартного абатмента с высотой шейки от 0 до 3 мм. Винт входит в стоимость.	шт	2 000

II Съёмное

6. Съёмные протезы

61	Съёмный протез Акрил	3+3	Протез Полный или частично съёмный из полупрозрачного акрила Zhermarck Villacril-H розового оттенка. Цена с учетом гарнитурных зубов	шт	15 000
611	Микропротез 1 - 2 зуба Акрил	3	Временный микропротез из полупрозрачного акрила розового оттенка. Гарантия не распространяется	шт	4 200
62	Съёмный протез Akry F	3+4	Полный съёмный термопластичный протез. Цена без учета гарнитурных зубов. Полупрозрачный розовый оттенок. Минимальная эластичность	шт	25 000
63	Съёмный протез Nylon	3+4	Частично съёмный термопластичный протез с высокой или средней эластичностью. Цена учетом гарнитурных зубов.	шт	25 000
631	Микропротез 1 - 3 зуба Nylon	4	Термопластичный микропротез до 3-х зубов. Максимальная или средняя эластичность. Полуматовый розовый оттенок	шт	8 400
64	Термопластичный бюгель Quattrotri	5+2	Частично съёмный термопластичный протез комбинированный с акрилом Непрозрачный со средней эластичностью Acetal розовый или в цвет зуба. Цена с учетом гарнитурных зубов.	шт	25 000
641	Микропротез 1 - 3 зуба Quattrotri	4	Термопластичный микропротез до 3-х зубов. Acetal розовый или в цвет зуба. Непрозрачный со средней эластичностью	шт	9 200
65	Съёмный протез на аттачменах Акрил	3+3	Съёмный протез на вкладках с шаровидными аттачменами, или имплантатах с шаровидными аттачменами, или локаторами (до 4-х опор). из полупрозрачного акрила розового оттенка. Цена указана без стоимости патрицы и матрицы*, супраструктур и с учетом гарнитурных зубов	шт	25 000

651	Вкладка с аттачменом CoCr UNI	3	Вкладка КХС с шаровидным аттачменом. Используются, как дополнительная опора и фиксация для съемных протезов	шт	5 900
652	Индивидуальный абатмент с аттачменом CoCr UNI	3	Выжигаемый или фрезерованный абатмент с шаровидным аттачменом. Винт включен в стоимость	шт	5 900
67	Прикусной шаблон	1	Восковой валик	шт	1 500
671	Прикусной шаблон на жестком базисе	1	Восковой валик на жесткой светоотверждаемой базе. По желанию заказчика может быть разборным или монолитным	шт	1 500
672	Прикусной шаблон на жестком базисе прикручиваемый	1	Восковой валик на жесткой светоотверждаемой базе. На временных абатментах или мультиюнитах. По желанию заказчика может быть разборным или монолитным	шт	4 000
68	Ложка индивидуальная	1	Светоотверждаемый материал	шт	1 200
681	Ложка индивидуальная под имплантант	1	Светоотверждаемый материал. Учтены размеры трансферов. Перфорация при необходимости	шт	1 600
682	Ложка индивидуальная 3D	2	Ложка изготовлена методом 3D печати из полимерной смолы HARS Labs Dental Tray	шт	2 500

66 Дополнения

6910	Восстановление целостности термопластичного съемного протеза (Инжекция)	3	Все виды восстановления и перебазировки инъекцией	шт	12 500
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	3 500
6930	Литая армировка	2	Литье из КХС повышенной жесткости	шт	4 200
6931	Армированная сетка	1	Установка укрепляющей сетки возможна при изготовлении нового акрилового протеза. Невозможно использовать на термопластах	шт	2 300
6940	Мягкая прокладка	1	Силиконовый базис съемного протеза	шт	4 200
6950	Предварительная постановка на воске	3	Оплачивается отдельно от основной работы	шт	1 700
6980	Постановка Прикручиваемая	3	Предварительная постановка зубов на жестком базисе, прикручиваемая к имплантантам. Супраструктура в стоимость услуги не входит	шт	3 300

7 Бюгельные 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	27 000
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	35 000
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	31 500
73	Балка с аттачменами CoCr (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 за конструкцию до 4х опор	шт	30 000
731	Балка с аттачменами Titan (до 4-х опор)	5	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	40 000

732	Балка для адаптационного протеза CoCr	5	Балка на Мультиюнитах из кобальтхромового сплава, изготовлена методом литья и клейкой супраструктур. Супраструктуры не включены в стоимость. Является каркасом для временных конструкций из ПММА. Цена за конструкцию до 4х опор	шт	13 000
74	УСП на Балке CoCr (на 4-х имплантатах)	5+3	Замковый протез из КХС на рельсовых матрицах (Bredent) с опорой на балку с аттачменами. Облицовка акрилом розового цвета методом холодной полимеризации (Vertex)	шт	50 000
76	Телескопическая коронка	3	Первичная коронка на культю. Вторичная включена в стоимость протеза	шт	7 000
760	УСП на Телескопических коронках	5+3	Вторичные коронки включены в стоимость	шт	50 000
770	УСП на Имплантатах All on 4 Стандарт	5+3	Прикручиваемый протез. Акриловая база горячей полимеризации. Литой каркас. В стоимость не включены супраструктуры	шт	35 100
771	УСП на Имплантатах All on 4 CAD/CAM	5+3	Прикручиваемый протез. Акриловая база горячей полимеризации. Фрезерованный каркас. Вклеенные рукава. В стоимость не включены супраструктуры	шт	50 000
773	УСП на Имплантатах 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	75 000
781	Адаптационный протез на Имплантатах All on 4 PMMA CAD CAM	1+1	Протез фрезерованный из PMMA с уровня модели. Вклеенные рукава. В стоимость не включены супраструктуры.	шт	25 000
782	Адаптационный протез на Имплантатах All on 4 CAD PRINT	1+1	Протез напечатанный из смолы повышенной прочности с уровня модели. Вклеенные рукава. В стоимость не включены супраструктуры.	шт	25 000

77_Дополнения

7912	Кламмер литой	2	Оплачивается отдельно в конструкциях где в стоимость протеза включен гнутый кламмер	шт	3 500
7921	Переустановка Рукава		Переустановка опоры протеза All on 4/6 на мультиюнит	шт	1 600
7971	Дополнительная опора к All on 4, Балке CoCr		Оплачивается как дополнительный элемент в каркасе из Co Cr на УСП	шт	3 500
7973	Дополнительная опора к All on 4, Балке Titan		Оплачивается как дополнительный элемент в каркасе из Титана на УСП	шт	4 100
7977	Облицовка УСП Акрил Candulor		Облицовка каркаса УСП акриловой массой с эффектами	шт	11 600
7978	Облицовка УСП Композитом Bredent		Нанесение композита на каркас УСП	шт	20 000

8 Починки и Диагностика

81	Ремонт съемного протеза	1	Услуга по починке любого съёмного протеза.	шт	2 500
811	Ремонт съемного протеза Сложный	2	Услуга по починке любого съёмного протеза. Условия ремонта обговариваются индивидуально и зависят от характера поломки.	шт	3 500
812	Коррекция Протеза		Дана стартовая цена на услугу. Полная стоимость рассчитывается индивидуально в зависимости от объема и сложности работ	шт	1 800
82	Перебазировка съемного протеза	2	Холодная полимеризация	шт	3 500
821	Перебазировка съемного протеза. Варка в кювете.	2	Горячая полимеризация	шт	4 000

88_Дополнения

8910	Приварка кламмера	1	Приварка одного проволочного металлического кламмера к съемному, бюгельному или условно- съемному протезу из акрила	шт	1 200
8920	Армирование (Перелом)	1	Армирующий элемент (Сетка или проволока) используется в впротезах из акрила	шт	2 600
8930	Приварка зуба	1	Приварка одного зуба к съемному, бюгельному или условно- съемному протезу из акрила	шт	1 200
8940	Перелом протеза	1	Восстановление целостности съемного акрилового протеза	шт	1 200

8950	Абатмент чек (Один сегмент)	1	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	шт	2 000
8951	Трансфер чек (Один сегмент)	1	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	шт	2 000
8961	Чистка, Полировка протеза	1-2	Удаление зубных отложений с последующей полировкой	шт	2 600
8962	Перепостановка зубов на ПСП и ЧСП	1-2	Ошибка в прикусе или замена цвета	шт	1 500
8963	Перепостановка зубов на УСП и All on 4-6	1-2	Ошибка в прикусе или замена цвета	шт	3 500
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	16 900
8990	Зубы Гарнитурные Naregse		Двухслойные акриловые зубы Yamahachi Dental	шт	800
8991	Зубы Гарнитурные Crown		Многослойные композитные зубы Yamahachi Dental	шт	2 300
8992	Зубы Гарнитурные Tribos 501		Многослойные зубы премиум класса, Yeti Dental	шт	5 000

Дополнительная информация:

В премиум прайсе используются материалы высокого качества премиальных марок. Протезы изготавливаются техниками-мастерами высшей категории.

Каждая работа обусловлена индивидуальным подходом и максимальным контактом с ортопедом или пациентом.

Сроки указаны без учета выходных и курьерского дня.

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

Сроки могут увеличиваться при неполной информации по техническому заданию в заказ-наряде.

При сокращении сроков, расчет работы рассчитывается индивидуально от 50 до 100 процентов плюс к стоимости указан в прайс-листе.