

Генеральный директор:
Тычкина Елена Владимовна
Утверждаю:

Адрес:
Санкт-Петербург,
Комендантский пр.д.4
www.1zublab.ru



Дата

Телефон:
+7(812) 449-30-01

ПРЕЙСКУРАНТ

КОД	СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ	Цена,руб
10042	Металлокерамика (Co-Cr) CAD/CAM	3800
16030	PRETTAU коронка на цементной фиксации диоксид циркония CAD/CAM **	6000
18160	Полный съемный протез, частичный съемный протез ACRY FREE	8200
10101	Металлокерамика методом селективного лазерного плавления	3400
18020	Полный съемный протез, частичный съемный протез IVOCAP , метод инжекторного прессования	7600
18021	Полный съемный протез, частичный съемный протез IVOBASE , метод инжекторного прессования	7900

примечания:

** PRETTAU-анатомическая,
цельноциркониевая эстетическая
конструкция 100% оксид циркония

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена,руб
МЕТАЛЛОКЕРАМИКА (ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ)		
10040	Металлокерамика (Co-Cr)	2900
10050	Металлокерамика на имплантате (Co-Cr)	3400
10060	Цельнолитая коронка (Co-Cr)	2000
10041	Вкладка-коронка металлокерамика (Co-Cr)	3500
10042	Металлокерамика (Co-Cr) CAD/CAM	3800
10052	Металлокерамика на имплантате (Co-Cr) CAD/CAM	3900
10061	Цельнолитая коронка на имплантате (Co-Cr)	2400
10100	Металлокомпозитная коронка на имплантате (Co-Cr)	3400
10101	Металлокерамика методом селективного лазерного плавления	3400
10102	Металлокерамика методом селективного лазерного плавления на имплантате	3600
10170	Керамическое плечо	680
10180	Керамическая десна	780
10190	Металлопластмассовая коронка	2100
10191	Металлопластмассовая коронка на имплантате	2200
МЕТАЛЛОКЕРАМИКА (ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ)		
10361	Металлокерамика на имплантатах на винтовой фиксации (Co-Cr) с тит.основанием *Смотри приложение к прайсу	6800
10370	Металлокерамика на имплантатах на винтовой фиксации (Co-Cr) CAD/CAM *Смотри приложение к прайсу	6200
10362	Металлокерамика на имплантатах на винтовой фиксации с использованием выжигаемого абатмента (без стоимости абатмента) *Смотри приложение к прайсу	3400
10103	Металлокерамика методом селективного лазерного спекания на импланте на винтовой фиксации *Смотри приложение к прайсу	5800

КУЛЬТЕВЫЕ ВКЛАДКИ

11010	Культевая вкладка	1050
11020	Культевая вкладка разборная	1250
11030	Культевая вкладка, облицованная керамикой, простая или разборная	2600
11040	Культевая вкладка под готовую металлокерамику	1900
11050	Культевая вкладка разборная под готовую металлокерамику	2200
11060	Культевая вкладка Cosmo-Pos t 1 штифт	7000
11070	Культевая вкладка Cosmo-Post 2 штифта	10000
11071	Культевая вкладка Cosmo-Post 3 штифта	13000
11110	Культевая вкладка из диоксида циркония	4000
11120	Разборная культевая вкладка из диоксида циркония с 1 разборным штифтом	5500
11130	Разборная культевая вкладка из диоксида циркония с 2 разборными штифтами	6500
11140	Культевая вкладка из титана	2700
11150	Культевая вкладка разборная из титана с одним разборным штифтом	3700
11160	Культевая вкладка разборная из титана с двумя разборными штифтами	4300
11171	Культевая вкладка гибридная (безметалловая, с Co-Cr штифтами) простая	3500
11181	Культевая вкладка гибридная (безметалловая, с Co-Cr штифтами) разборная	4000

ВРЕМЕННЫЕ КОРОНКИ

12010	Временная коронка (силиконовый блок для временных коронок)	570
12020	Временная коронка	670
12030	Временная коронка (гарнитурные зубы)	1050
12040	Временная коронка на имплантате, без стоимости абатмента	1050
12050	Временная коронка на имплантате (гарнитурные зубы), без стоимости абатмента	1150
24070	Эстетическая моделировка на воске (1 единица)	550
12060	Армирование временных коронок литой арматурой (1 единица)	700

12070	Искусственная пластмассовая десна для временной коронки	450
12100	Временная коронка пластик CAD/CAM	1750
12110	Временная коронка на имплантате пластик CAD/CAM, без стоимости абатмента	1950
12090	Временная коронка из композита с использованием силиконового блока	2100
АБАТМЕНТЫ		
13200	Стандартный абатмент из титана («Ультрастом») для систем: Nobel Replace, Biomed 3i, Mis, Alpha Bio, Bio Horizons, Straumann Bone Level, Straumann Syn Octa, Astra, Xive Friadent	Согласно каталога ultrastom.com
13210	Временный абатмент («Ультрастом») для систем: Nobel Replace, Straumann Bone Level, Straumann Syn Octa	Согласно каталога ultrastom.com
13220	Титановое основание («Ультрастом») для абатмента, для протезов с винтовой фиксацией для систем: Nobel Replace, Nobel Active, Nobel Branemark, Biomed 3i, Mis, Alpha Bio, Bio Horizons, Straumann Bone Level, Straumann Syn Octa, Astra, Xive Friadent	Согласно каталога ultrastom.com
13230	Фиксирующий винт («Ультрастом») для систем: Nobel Replace, Nobel Active, Nobel Branemark, Biomed 3i, Mis, Alpha Bio, Bio Horizons, Straumann Bone Level, Straumann Syn Octa, Astra, Xive Friadent	Согласно каталога ultrastom.com
13141	Индивидуальный абатмент Co-Cr ***	4400
13031	Индивидуальный абатмент из титана CAD/CAM	5900
13051	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония с титановым основанием***	7800
13070	Доработка абатмента (стандартный титановый абатмент)	500
13080	Доработка абатмента (стандартный циркониевый абатмент)	1000
Е-МАХ МИКРОПРОТЕЗИРОВАНИЕ		
14020	Е-мах коронка, винир , вкладка	5600
14070	Композитная коронка, винир , вкладка	3350
КОРОНКИ НА ДИОКСИДЕ ЦИРКОНИЯ (ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ)		
16010	Коронка диоксид циркония цементная фиксация	5600
16012	Коронка диоксид циркония цементная фиксация на имплантате	5800
16011	Вкладка-коронка диоксид циркония (Zirkonzahn) аналоговая технология	8600
16030	PRETTAU коронка на цементной фиксации диоксид циркония CAD/ CAM **	6000
16060	PRETTAU коронка на импланте на цементной фиксации	6200
16080	Комбинированная коронка: циркониевый каркас+ коронка Е-мах	9500

КОРОНКИ НА ДИОКСИДЕ ЦИРКОНИЯ (ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ)

16160	Коронка на винтовой фиксации диоксид циркония с титановым основанием *Смотри приложение к прайсу	8300
16180	PRETTAU коронка на винтовой фиксации диоксид циркония CAD/CAM с титановым основанием***	8800
16190	Комбинированная коронка: циркониевый каркас+ коронка E-max на винтовой фиксации	12500

БАЛОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

17151	Балочная конструкция на имплантатах (Co-Cr) уровень имплантатов, за опору ***	8800
17153	Балочная конструкция на имплантатах (Титан цельнофрезерованный) уровень имплантатов	12500
17161	Условно-съёмный протез (каркас из Co-Cr) уровень имплантатов, за опору с титановым основанием***	10200
17163	Условно-съёмный протез (каркас из Титана цельнофрезерованный) уровень имплантатов	13800

СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗЫ

18030	Полный съёмный протез, частичный съёмный протез (акрил-метод стандартной полимеризации) : с индивидуальной ложкой и прикусным шаблоном	4950
18031	Полный съёмный протез, частичный съёмный протез (акрил-метод стандартной полимеризации) "Эконом") отечественные материалы)	3950
18020	Полный съёмный протез, частичный съёмный протез IVOCAP, метод инжекторного прессования	7600
18021	Полный съёмный протез, частичный съёмный протез IVOBASE, метод инжекторного прессования	7900
18160	Полный съёмный протез, частичный съёмный протез ACRY FREE	8200
18170	Частичный съёмный протез ACRY FREE (1-3 зубов)	5300
	Частичный съёмный протез Нейлон (1-3 зуба)	5300
18080	Полный съёмный протез на культевых аттачменах без армирования	6400
18180	Съёмный протез на винтовой фиксации на 4 опорах без армирования и комплектующих	8200
18090	Полный съёмный протез с армированием (Co-Cr) на культевых аттачменах, на телескопических коронках, на балке	17500

18040	Съемный протез для замещения 1-3 зубов в одном секторе (акрил-холодная полимеризация)	3300
18010	Частичный съемный протез (нейлон)	9200
18140	Армирование стандартной сеткой	2400
18050	Перебазировка протеза (акрил)	1550
18060	Починка перелома протеза (акрил)	1550
18061	Починка перелома протеза(нейлон)	5200
18190	Перебазировка протеза, починка протеза (методом прессования ACRY FREE)	4600
18070	Приварка искусственного зуба (акрил)	1500
18110	Перенос кламмера (замена)	1250
18120	Чистка протеза	1250
18130	Удаление акриловых седел с зубами со старого протеза	650
18141	Дополнительный элемент к починке протеза	400
18151	Армирование литой сеткой	5700
18161	Эластическая подкладка базиса съемного протеза	1750
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ		
19010	Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов при частичной адентии (акрил)	2700
19020	Хирургический шаблон для установки от 3-х имплантатов при частичной адентии (акрил)	4100
19030	Хирургический шаблон при полной адентии (акрил)	4650
19060	Хирургический шаблон по КТ	4300
КАППЫ и ШИНЫ BIOSTAR		
20010	Каппа для отбеливания	1450
20020	Каппа от бруксизма Bioplast (мягкая)	3150
20030	Каппа от бруксизма Durasoft (двухслойная)	3150
20040	Каппа защитная спортивная	3750

20050	Шина разгружающая (акрил)	4000
20070	Шина разгружающая Duran (жесткая)	4000
20100	Каппа «Orthotic»	5750
20110	Каппа Duran (жесткая) с замещением дефекта акриловыми зубами	5200
БЮГЕЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ		
21010	Бюгельный протез с кламмерами (2 кламмера)	12000
21011	Бюгельный протез с кламмерами (2 кламмера) (нейлон)	16000
21020	Дополнительный кламмер	1700
21030	Бюгельный протез на аттачменах с пластиковыми матрицами, включая два фрезерных элемента	15500
21040	Дополнительный фрезерный элемент для бюгельного протеза с замками (Цапфа)	2500
21050	Односторонний бюгельный протез с запирающим штифтом или поворотным замком, включая один фрезерный элемент	15800
21060	Двухсторонний бюгельный протез с запирающими штифтами или поворотными замками, включая два фрезерных элемента	25000
21070	Шинирующий бюгельный протез	14500
21120	Замена матрицы	900
21130	Замена штифта в ригельном замке	3000
21180	Бюгельный протез с кламмерами (2 кламмера) (ацетал)	17000
21190	Дополнительный ацеталовый кламмер	1900
21200	Бюгельный протез с кламмерами(2 кламмера)(каркас+кламмера-прозрачный термопласт Vertex ,седла-розовый термопласт)	19600
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ		
22010	Первичная коронка (Co-Cr)	3300
22020	Первичная коронка (Co-Cr) на имплантате	3700
22031	Фиксирующий элемент ФГП - за ед.	3200

КУЛЬТЕВЫЕ АТТАЧМЕНЫ		
23010	Культевой аттачмен	2100
23020	Культевой аттачмен разборный	2500
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
24030	Гипсовка в артикуляторе с регистрацией индивидуальных параметров	2500
24040	Индивидуальная ложка	650
24050	Прикусной шаблон	450
12260	Предварительная постановка	1450
24060	Диагностическая модель (верх/ч + ниж/ч)	550
24071	Твердый базис для постановки зубов на съемном протезе	750
24010	Предоставление материала на аллергическую пробу (изготовление образца)	400
24200	Прокат лицевой дуги	2000
24110	Стандартизация артикулятора STRATOS	21000
19064	Цифровое моделирование	4500
19062	Модель с 1 разборным элементом	1400
19063	Дополнительный разборный элемент	120
24121	Цифровой оттиск	360

. ** PRETTAU – анатомическая, цельноциркониевая эстетическая конструкция.

*** Титановое основание применяется по технологической целесообразности.