

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ 2026г

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
ДИАГНОСТИКА		
0001	Диагностическое СКАНИРОВАНИЕ (1единица)	380
0002	МОДЕЛИРОВАНИЕ: искусственная десна, прототип (1 единица)	700
0003	МОДЕЛИРОВАНИЕ простое (1 единица)	700
0004	МОДЕЛИРОВАНИЕ сложное, 3D-позиционер (1 единица)	1 030
0005	МОДЕЛИРОВАНИЕ: каркаса бюгельного протеза	3 750
0006	МОДЕЛИРОВАНИЕ: дизайн улыбки	4 710
0007	МОДЕЛИРОВАНИЕ: Использование данных KT/DICOM	4 120
МОДЕЛИ		
0100	Изготовление: МОДЕЛЬ КОНТРОЛЬНАЯ	270
0101	Изготовление: МОДЕЛЬ НЕРАЗБОРНАЯ	380
0102	Изготовление: МОДЕЛЬ РАЗБОРНАЯ	490
0103	Изготовление: МОДЕЛЬ РАЗБОРНАЯ СПЛИНТОВАННАЯ	590
0104	Изготовление: МОДЕЛЬ ДУБЛИРУЮЩАЯ	1 070
0105	Гипсовка в АРТИКУЛЯТОР	540
0106	Гипсовка в ОККЛЮДАТОР	160
0107	Изготовление: ДЕСНЕВАЯ МАСКА	380
0108	Изготовление: 3D-МОДЕЛЬ ПРИНТОВАННАЯ НЕРАЗБОРНАЯ	1 070
0109	Изготовление: 3D-МОДЕЛЬ ПРИНТОВАННАЯ РАЗБОРНАЯ	1 290
0110	Изготовление: 3D-МОДЕЛЬ ПРИНТОВАННАЯ НЕРАЗБОРНАЯ (1сегмент), ПРОТОТИП, 3D-ПОЗИЦИОНЕР	590
0111	Подготовка 3D-МОДЕЛИ НЕРАЗБОРНОЙ к печати	860
0112	Подготовка 3D-МОДЕЛИ РАЗБОРНОЙ к печати	1 550
0113	Гипсовка в ВЕРТИКУЛЯТОР	590
0114	Подготовка гипсовой модели	270
0115	Печать 3D-МОДЕЛИ НЕРАЗБОРНОЙ по stl-файлу	970
0116	Печать 3D-МОДЕЛИ РАЗБОРНОЙ по stl-файлу	1180
0117	Печать 3D-ДЕСНЕВАЯ МАСКА	220
ШАБЛОНЫ		
0200	Виртуальное планирование положения одного ИМПЛАНТАТА	860
0201	Изготовление: ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШАБЛОН методом 3D печати по файлу	1 550
0202	Изготовление: ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШАБЛОН методом 3D печати по модели или скану	5 350
0203	Использование: НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ (пин для фиксации хирургических шаблонов, гильза и фреза)	5 250
0204	Использование: ГИЛЬЗА для хирургического шаблона	1 170

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
0205	Использование: ПИН для хирургического шаблона	1 170
0206	Использование: ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ	5 890
0207	Использование: СВЕРЛО ДЛЯ УСТАНОВКИ фиксирующего пина для хирургического шаблона	4 070
CAD/CAM ИЗДЕЛИЯ ИЗ ZrO2 МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ		
CAD/CAM ИЗДЕЛИЯ ИЗ ZrO2 МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО ФАЙЛУ		
0300	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1 230
0301	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции 6 единиц и более)	1 450
0302	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1 550
0303	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции 6 единиц и более)	1 930
0304	Изготовление: КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), КАРКАС НА АБАТМЕНТ из ZrO2 методом фрезерования по файлу	2 250
0305	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из ZrO2 методом фрезерования по файлу (без учета титановых колпачков)	2 250
0306	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКИЙ КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), АНАТОМИЧЕСКИЙ КАРКАС НА АБАТМЕНТ из ZrO2 методом фрезерования по файлу	2 250
0307	Изготовление: ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНИРЫ из ZrO2 методом фрезерования по файлу	1 710
0308	Изготовление: ШТИФТ ДЛЯ РАЗБОРНОЙ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ из ZrO2 методом фрезерования по файлу	1 500
CAD/CAM ИЗДЕЛИЯ ИЗ ZrO2 МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО МОДЕЛИ		
0400	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	2 030
0401	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции 6 единиц и более)	2 360
0402	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	2 360

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ 2026г

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
0403	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции 6 единиц и более)	2 680
0404	Изготовление: КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), КАРКАС НА АБАТМЕНТ методом фрезерования по модели	2 360
0405	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из ZrO2 методом фрезерования по модели (без учета титановых колпачков)	2 790
0406	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКИЙ КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), АНАТОМИЧЕСКИЙ КАРКАС НА АБАТМЕНТ из ZrO2 методом фрезерования по модели	2 790
0407	Изготовление: ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНІРЫ из ZrO2 методом фрезерования по модели	2 460
0408	Изготовление: ШТИФТ ДЛЯ РАЗБОРНОЙ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ из ZrO2 методом фрезерования по модели	2 030
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТИТАНА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ		
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТИТАНА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО ФАЙЛУ		
0500	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по файлу	2 360
0501	Изготовление: ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по файлу	1 820
0502	Изготовление: ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ из титана методом фрезерования по модели по файлу	1 820
0503	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титана методом фрезерования по файлу (без учета фиксирующего винта)	5 890
0504	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титановой PRE- MILL заготовки ART методом фрезерования по файлу	4 500
0505	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титановой PRE-MILL заготовки LM методом фрезерования по файлу (без учета фиксирующего винта)	3 000
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТИТАНА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО МОДЕЛИ		
0600	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по модели	3 000
0601	Изготовление: ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по модели	2 360

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
0602	Изготовление: ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ из титана методом фрезерования по модели	2 360
0603	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титана методом фрезерования по модели (без учета фиксирующего винта)	7 010
0604	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титановой PRE- MILL заготовки ART методом фрезерования по модели	6 420
0605	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титановой PRE- MILL заготовки LM методом фрезерования по модели (без учета фиксирующего винта)	4 500
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ		
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО ФАЙЛУ		
0700	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из пластмассы методом фрезерования по файлу	890
0701	Изготовление: КАППА методом фрезерования из РММА по файлу	4 820
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО МОДЕЛИ		
0800	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из пластмассы методом фрезерования по модели	1 180
0801	Изготовление: КАППА, ДЕПРОГРАММАТОР методом фрезерования из РММА по модели	8 350
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВОСКА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ		
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВОСКА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО ФАЙЛУ		
0900	Изготовление: КОРОНКА, ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНІРЫ из воска методом фрезерования по файлу	640
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВОСКА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО МОДЕЛИ		
1000	Изготовление: КОРОНКА, ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНІРЫ из воска методом фрезерования по модели	1 070
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СОСР МЕТОДОМ СЛС		
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ СОСР МЕТОДОМ СЛС ПО ФАЙЛУ		
1100	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ / АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА, КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом	640
1101	Изготовление: КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), КАРКАС НА АБАТМЕНТ из CoCr методом селективного	640

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ 2026г

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
1102	Изготовление: БАЛОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	640
1103	Изготовление: ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	640
1104	Изготовление: КАРКАС БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА, ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	4 280
1105	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	1 290
1106	Изготовление: АРМИРУЮЩАЯ СЕТКА из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	3 750
1107	Изготовление: ШТИФТ ДЛЯ РАЗБОРНОЙ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	270
CAD/CAM ИЗДЕЛИЯ ИЗ СОСР МЕТОДОМ СЛС ПО МОДЕЛИ		
1200	КАРКАС КОРОНКИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	910
1201	Изготовление: КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), КАРКАС НА АБАТМЕНТ, ПОЛНАЯ АНАТОМИЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	1 560
1202	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	1 560
1203	Изготовление: ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ, ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	960
1204	Изготовление: КАРКАС БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА, ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	7 050
1205	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	1 550
1206	Изготовление: АРМИРУЮЩАЯ СЕТКА из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	4 820
1207	Изготовление: ШТИФТ ДЛЯ РАЗБОРНОЙ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по МОДЕЛИ	480
1208	Изготовление: КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА из CoCr методом селективного лазерного спекания по МОДЕЛИ	750

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
CAD/CAM ИЗДЕЛИЯ ИЗ СО-СР МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ		
CAD/CAM ИЗДЕЛИЯ ИЗ СО-СР МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО ФАЙЛУ		
1300	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ, ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом фрезерования по файлу	2 460
1301	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом фрезерования по файлу	6 530
1302	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ ART из CoCr методом фрезерования по файлу	4 710
CAD/CAM ИЗДЕЛИЯ ИЗ СО-СР МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО МОДЕЛИ		
1400	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ, ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом фрезерования по МОДЕЛИ	2 780
1401	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом фрезерования по модели	7 060
1402	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ ART из CoC методом фрезерования по модели	5 250
НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ		
1500	Изготовление: ГИПСОВЫЕ ШТАМПИКИ (за единицу)	320
1501	Нанесение: КЕРАМИЧЕСКАЯ МАССА	3 530
1502	Нанесение: КЕРАМИЧЕСКАЯ МАССА однослойная	2 140
1503	Нанесение: ЭФФЕКТ МАССА	1 180
1504	Нанесение: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ МАССА	1 290
1505	Нанесение: ГЛАЗУРЬ	860
1506	Нанесение: КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ	4 170
1507	Нанесение: ПЛАСТМАССА	1 820
1508	Моделирование КОРОНКИ/ВКЛАДКИ из воска	800
1509	ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПЛАСТМАССЫ (за единицу)	380
1510	Прессование E-Max	3 320
1511	Обработка/пришлифовка коронки из CoCr (за единицу)	280
1512	Обработка/пришлифовка коронки из PMMA (за единицу)	200
1513	Обработка/пришлифовка коронки из ZrO2 (за единицу)	500
1514	Обработка/пришлифовка E-Max (за единицу)	1 000
1515	Полировка E-Max	830

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ 2026г

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
1516	Грунтовка КАРКАСА	480
1517	Окрашивание ПОЛНОАНАТОМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ZrO2	1 980
1518	Окрашивание E-max	1 980
1519	Изготовление: ПОЗИЦИОНЕР	480
СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ		
1600	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА	1 230
1601	Изготовление: ПРИКУСНОЙ ШАБЛОН	590
1602	Диагностическая постановка	1 180
1604	Планирование в параллеломере бюгельного протеза. Расчерчивание на модели	2 570
1605	Моделирование КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА из воска	2 140
1607	Использование: ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ СТАНДАРТНЫЕ (до 8 единиц)	8 240
1608	Использование: ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ ИЗНОСОСТОЙКИЕ (до 8 единиц)	2 360
1609	Использование: ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ (8 единиц)	590
1610	Постановка ПЛАСТМАССОВЫХ ЗУБОВ (за единицу)	700
1611	Подготовка КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА к нанесению пластмассы	2 840
1612	ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ холодным способом	1 450
1613	ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ горячим способом	1 770
1614	ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ протеза аппаратом Ivo Base	2 950
1615	ТЕРМОИНЖЕКЦИЯ частичного/полного съемного протеза	5 890
1616	Индивидуализация ДЕСНЫ	3 750
1617	ПРИПАСОВКА съемного протеза на контрольную модель	2 360
1618	Обработка и шлифовка съемного протеза	1 390
1619	АРМИРОВАНИЕ ПРОТЕЗА	3 640
1620	Изготовление: СИЛИКОНОВЫЙ КЛЮЧ (за 1 единицу)	300
1621	Полировка съемного протеза	700
1623	Прессовка КАППЫ в аппарате вакуум-форм	4 230
1625	Изготовление: жёсткий базис	940
1626	Окантовка индивидуальной ложки	470
1627	Изготовление: шина мануальная (без цвета), депрограмматор мануальный	9 360
1628	Изготовление: КЛАММЕР (за 1 единицу)	220
1629	Починка перелома, приварка кламмера, приварка зуба (за 1 единицу)	1 350
1630	Перебазировка СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА	1 650

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
1700	Обработка (1 единица)	240
1701	Обработка каркаса бюгельного протеза	750
1702	Припасовка каркаса (1 единица)	380
1703	Припасовка каркаса из CoCr (1 единица)	380
1704	Припасовка каркаса из PMMA (1 единица)	380
1705	Припасовка каркаса из ZrO2(1 единица)	380
1706	Припасовка каркаса из WAX (1 единица)	380
1707	Припасовка каркаса из E-Max (1 единица)	380
1708	Припасовка каркаса бюгельного протеза	1 660
1709	Полировка CoCr, Ti (1 единица)	300
1710	Полировка PMMA (1 единица)	240
1711	Полировка ZrO2 (1 единица)	590
1712	Полировка каркаса бюгельного протеза	930
1713	Склеивание (1 единица)	800
1714	Окрашивание ZrO2 изнутри (1 единица)	620
1715	Изготовление: КЛЮЧ ПЕРЕНОСА	590
1716	Изготовление:ТРАНСФЕР-ЧЕК (за единицу)	590
1717	Предоставление материала на аллергологическую пробу	380
1718	Контурирование, окрашивание десны и пришеечной области ZrO2 (1 единица) до синтеризации	970
1719	Срочный выезд курьера (1 адрес)	590
1720	Подбор АБАТМЕНТА МУЛЬТИЮНИТ ART	320
1721	Окрашивание ZrO2 до синтеризации (1 единица)	270
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		
1800	Использование ВИНТА ART	500
1801	Использование ВИНТА LM	300
1802	Использование ТИТАНОВОГО ОСНОВАНИЯ ART	3 300
1803	Использование ТИТАНОВОГО ОСНОВАНИЯ LM	1 100
1804	Использование ТИТАНОВОГО ОСНОВАНИЯ GM	3 000
1805	Использование АБАТМЕНТА ART	7 000
1806	Использование АБАТМЕНТА МУЛЬТИЮНИТ LM	2 500
1807	Использование ПРЯМОГО АБАТМЕНТА МУЛЬТИЮНИТ ART	2 700
1808	Использование ПРЯМОГО АБАТМЕНТА МУЛЬТИЮНИТ LM	2 500
1809	Использование УГЛОВОГО АБАТМЕНТА МУЛЬТИЮНИТ ART	5 500
1810	Использование УГЛОВОГО АБАТМЕНТА МУЛЬТИЮНИТ LM	3 400
1811	Использование ТИТАНОВОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ ART	2 300

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ 2026г

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
1812	Использование ТИТАНОВОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ LM	2 300
1813	Использование ЗАЩИТНОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ ART	1 100
1814	Использование ЗАЩИТНОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ LM	1 400
1815	Использование СЛЕПОЧНОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ ART	2 200
1816	Использование СЛЕПОЧНОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ LM	1 600
1817	Использование АБАТМЕНТА LOCATOR	3 300
1818	Подбор и установка ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ LOCATOR	5 500
1819	Использование АБАТМЕНТА SynCone	6 400
1820	Использование КОЛПАЧКА SynCone	6 000
1821	Использование 3-D АНАЛОГА ART для принтованных моделей	1 500
1822	Использование ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛОГА	1 500
1823	Использование СКАНБОДИ ART	3 600
1824	Использование ТИТАНОВОГО ОСНОВАНИЯ ART-U	1 100

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
ПОЧИНКИ		
1900	Коррекция ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ КОНСТРУКЦИИ	0
1901	Починка ПРОТЕЗА (перелом, приварка кламмера)	5 350
1904	Перебазировка СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА	5 080
1906	Использование МАТРИЦЫ в замковом соединении	1 770
1907	Удаление АКРИЛОВЫХ СЕДЕЛ с зубами со старых протезов	800
ЛИТЬЕ		
2000	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ из CoCr методом литья	450
2001	Изготовление: КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА НЕРАЗБОРНАЯ из CoCr методом литья	450
2002	Изготовление: КАРКАС БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА (не более 2-х кламмеров) из CoCr методом литья	2 700
2003	Изготовление: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАМЕР ДЛЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА из CoCr методом литья	650
2004	Изготовление: ФАСЕТКА из CoCr методом литья	350

Лаборатория компьютерных технологий "iLab" (Санкт-Петербург, пр. Луначарского, д.49) www.ilab.stomus.ru

Старший техник-консультант по клинико-техническим вопросам: **Флом Андрей, моб. +7 921 916-00-90**

Администраторы лаборатории для оформления заказов и заказа курьера: **+7 921 910-32-42, iLab@stomus.ru**