

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ 2025г

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
ДИАГНОСТИКА		
0001	Диагностическое СКАНИРОВАНИЕ (1единица)	350
0002	МОДЕЛИРОВАНИЕ: искусственная десна, прототип (1 единица)	660
0003	МОДЕЛИРОВАНИЕ простое (1 единица)	660
0004	МОДЕЛИРОВАНИЕ сложное, 3D-позиционер (1 единица)	960
0005	МОДЕЛИРОВАНИЕ: каркаса бюгельного протеза	3 500
0006	МОДЕЛИРОВАНИЕ: дизайн улыбки	4 400
0007	МОДЕЛИРОВАНИЕ: Использование данных КТ/DICOM	3 850
0008	МОДЕЛИРОВАНИЕ: многофункциональный шаблон (1 элемент)	7 650
МОДЕЛИ		
0100	Изготовление: МОДЕЛЬ КОНТРОЛЬНАЯ	250
0101	Изготовление: МОДЕЛЬ НЕРАЗБОРНАЯ	350
0102	Изготовление: МОДЕЛЬ РАЗБОРНАЯ	450
0103	Изготовление: МОДЕЛЬ РАЗБОРНАЯ СПЛИНТОВАННАЯ	550
0104	Изготовление: МОДЕЛЬ ДУБЛИРУЮЩАЯ	1 000
0105	Гипсовка в АРТИКУЛЯТОР	500
0106	Гипсовка в ОККЛЮДАТОР	150
0107	Изготовление: ДЕСНЕВАЯ МАСКА	350
0108	Изготовление: 3D-МОДЕЛЬ ПРИНТОВАННАЯ НЕРАЗБОРНАЯ	1 000
0109	Изготовление: 3D-МОДЕЛЬ ПРИНТОВАННАЯ РАЗБОРНАЯ	1 200
0110	Изготовление: 3D-МОДЕЛЬ ПРИНТОВАННАЯ НЕРАЗБОРНАЯ (1сегмент), ПРОТОТИП, 3D-ПОЗИЦИОНЕР	550
0111	Подготовка 3D-МОДЕЛИ НЕРАЗБОРНОЙ к печати	800
0112	Подготовка 3D-МОДЕЛИ РАЗБОРНОЙ к печати	1 450
0113	Гипсовка в ВЕРТИКУЛЯТОР	550
0114	Подготовка гипсовой модели	250
0115	Печать 3D-МОДЕЛИ НЕРАЗБОРНОЙ по stl-файлу	900
0116	Печать 3D-МОДЕЛИ РАЗБОРНОЙ по stl-файлу	1 100
0117	Печать 3D-ДЕСНЕВАЯ МАСКА	200
ШАБЛОНЫ		
0200	Виртуальное планирование положения одного ИМПЛАНТАТА	800
0201	Изготовление: ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШАБЛОН методом 3D печати по файлу	1 450
0202	Изготовление: ХИРУРГИЧЕСКИЙ ШАБЛОН методом 3D печати по модели или скану	5 000
0203	Использование: НАБОР ДЛЯ ФИКСАЦИИ (пин для фиксации хирургических шаблонов, гильза и фреза)	4 900

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
0204	Использование: ГИЛЬЗА для хирургического шаблона	1 100
0205	Использование: ПИН для хирургического шаблона	1 100
0206	Использование: ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ	5 500
0207	Использование: СВЕРЛО ДЛЯ УСТАНОВКИ фиксирующего пина для хирургического шаблона	3 800
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)	1 150
0301	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции 6 единиц и более)	1 350
0302	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	1 450
0303	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по файлу (в конструкции 6 единиц и более)	1 800
0304	Изготовление: КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), КАРКАС НА АБАТМЕНТ из ZrO2 методом фрезерования по файлу	2 100
0305	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из ZrO2 методом фрезерования по файлу (без учета титановых колпачков)	2 100
0306	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКИЙ КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), АНАТОМИЧЕСКИЙ КАРКАС НА АБАТМЕНТ из ZrO2 методом фрезерования по файлу	2 100
0307	Изготовление: ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНИРЫ из ZrO2 методом фрезерования по файлу	1 600
0308	Изготовление: ШТИФТ ДЛЯ РАЗБОРНОЙ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ из ZrO2 методом фрезерования по файлу	1 600
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)	1 900
0401	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции 6 единиц и более)	2 200

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ 2025г

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
0402	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции МЕНЕЕ 6 единиц)	2 200
0403	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из ZrO2 методом фрезерования по модели (в конструкции 6 единиц и более)	2 500
0404	Изготовление: КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), КАРКАС НА АБАТМЕНТ методом фрезерования по модели	2 200
0405	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ из ZrO2 методом фрезерования по модели (без учета титановых колпачков)	2 600
0406	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКИЙ КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), АНАТОМИЧЕСКИЙ КАРКАС НА АБАТМЕНТ из ZrO2 методом фрезерования по модели	2 600
0407	Изготовление: ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНИРЫ из ZrO2 методом фрезерования по модели	2 300
0408	Изготовление: ШТИФТ ДЛЯ РАЗБОРНОЙ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ из ZrO2 методом фрезерования по модели	1 900
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	2 200
0501	Изготовление: ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по файлу	1 700
0502	Изготовление: ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ из титана методом фрезерования по модели по файлу	1 700
0503	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титана методом фрезерования по файлу (без учета фиксирующего винта)	5 500
0504	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титановой PRE- MILL заготовки ART методом фрезерования по файлу	4 200
0505	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титановой PRE-MILL заготовки LM методом фрезерования по файлу (без учета фиксирующего винта)	2 800
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТИТАНА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО МОДЕЛИ		
0600	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по модели	2 800

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
0601	Изготовление: ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из титана методом фрезерования по модели	2 200
0602	Изготовление: ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ из титана методом фрезерования по модели	2 200
0603	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титана методом фрезерования по модели (без учета фиксирующего винта)	6 550
0604	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титановой PRE- MILL заготовки ART методом фрезерования по модели	6 000
0605	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ АБАТМЕНТ из титановой PRE- MILL заготовки LM методом фрезерования по модели (без учета фиксирующего винта)	4 200
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	800
0701	Изготовление: КАППА методом фрезерования из PMMA по файлу	4 500
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО МОДЕЛИ		
0800	Изготовление: АНАТОМИЧЕСКАЯ КОРОНКА из пластмассы методом фрезерования по модели	1 100
0801	Изготовление: КАППА, ДЕПРОГРАММАТОР методом фрезерования из PMMA по модели	7 800
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВОСКА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ		
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВОСКА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО ФАЙЛУ		
0900	Изготовление: КОРОНКА, ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНИРЫ из воска методом фрезерования по файлу	600
САД/САМ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВОСКА МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО МОДЕЛИ		
1000	Изготовление: КОРОНКА, ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ, ВИНИРЫ из воска методом фрезерования по модели	1 000
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	600

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ 2025г

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
1101	Изготовление: КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), КАРКАС НА АБАТМЕНТ из CoCr методом селективного спекания по файлу	600
1102	Изготовление: БАЛОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	600
1103	Изготовление: ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	600
1104	Изготовление: КАРКАС БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА, ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	4 000
1105	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	1 200
1106	Изготовление: АРМИРУЮЩАЯ СЕТКА из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	3 500
1107	Изготовление: ШТИФТ ДЛЯ РАЗБОРНОЙ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по файлу	250
CAD/CAM ИЗДЕЛИЯ ИЗ СОСР МЕТОДОМ СЛС ПО МОДЕЛИ		
1200	КАРКАС КОРОНКИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСТОВИДНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	850
1201	Изготовление: КАРКАС НА ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИИ (ОПОРНАЯ ЧАСТЬ), КАРКАС НА АБАТМЕНТ, ПОЛНАЯ АНАТОМИЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	1 450
1202	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	1 450
1203	Изготовление: ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ, ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	900
1204	Изготовление: КАРКАС БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА, ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ БАЛОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	6 550
1205	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	1 450
1206	Изготовление: АРМИРУЮЩАЯ СЕТКА из CoCr методом селективного лазерного спекания по модели	4 500

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
1207	Изготовление: ШТИФТ ДЛЯ РАЗБОРНОЙ КУЛЬТЕВОЙ ВКЛАДКИ из CoCr методом селективного лазерного спекания по МОДЕЛИ	450
1208	Изготовление: КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА из CoCr методом селективного лазерного спекания по МОДЕЛИ	700
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	2 300
1301	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом фрезерования по файлу	6 100
1302	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ ART из CoCr методом фрезерования по файлу	4 400
CAD/CAM ИЗДЕЛИЯ ИЗ СО-СР МЕТОДОМ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПО МОДЕЛИ		
1400	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ, ЗАМКОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЧАСТЬ из CoCr методом фрезерования по МОДЕЛИ	2 600
1401	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ из CoCr методом фрезерования по модели	6 600
1402	Изготовление: ОПОРНАЯ ЧАСТЬ НА МУЛЬТИЮНИТАХ ART из CoC методом фрезерования по модели	4 900
НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ		
1500	Изготовление: ГИПСОВЫЕ ШТАМПИКИ (за единицу)	300
1501	Нанесение: КЕРАМИЧЕСКАЯ МАССА	3 300
1502	Нанесение: КЕРАМИЧЕСКАЯ МАССА однослойная	2 000
1503	Нанесение: ЭФФЕКТ МАССА	1 100
1504	Нанесение: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ МАССА	1 200
1505	Нанесение: ГЛАЗУРЬ	800
1506	Нанесение: КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ	3 900
1507	Нанесение: ПЛАСТМАССА	1 700
1508	Моделирование КОРОНКИ/ВКЛАДКИ из воска	750
1509	ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПЛАСТМАССЫ (за единицу)	350
1510	Прессование E-Max	3 100
1511	Обработка/пришлифовка коронки из CoCr (за единицу)	280

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ 2025г

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
1512	Обработка/пришлифовка коронки из РММА (за единицу)	280
1513	Обработка/пришлифовка коронки из ZrO2 (за единицу)	770
1514	Обработка/пришлифовка E-Max (за единицу)	1 450
1515	Полировка E-Max	770
1516	Грунтовка КАРКАСА	450
1517	Окрашивание ПОЛНОАНАТОМИЧЕСКОЙ КОРОНКИ ZrO2	1 850
1518	Окрашивание E-max	1 850
1519	Изготовление: ПОЗИЦИОНЕР	450
СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ		
1600	Изготовление: ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЛОЖКА	1 150
1601	Изготовление: ПРИКУСНОЙ ШАБЛОН	550
1602	Диагностическая постановка	1 100
1604	Планирование в параллеломере бюгельного протеза. Расчерчивание на модели	2 400
1605	Моделирование КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА из воска	2 000
1607	Использование: ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ СТАНДАРТНЫЕ (до 8 единиц)	770
1608	Использование: ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ ИЗНОСОСТОЙКИЕ (до 8 единиц)	2 200
1609	Использование: ПЛАСТМАССОВЫЕ ЗУБЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ (8 единиц)	550
1610	Постановка ПЛАСТМАССОВЫХ ЗУБОВ (за единицу)	650
1611	Подготовка КАРКАСА БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА к нанесению пластмассы	2 650
1612	ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ холодным способом	1 350
1613	ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ горячим способом	1 650
1614	ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ протеза аппаратом Ivo Base	2 750
1615	ТЕРМОИНЖЕКЦИЯ частичного/полного съемного протеза	5 500
1616	Индивидуализация ДЕСНЫ	3 500
1617	ПРИПАСОВКА съемного протеза на контрольную модель	2 200
1618	Обработка и шлифовка съемного протеза	1 300
1619	АРМИРОВАНИЕ ПРОТЕЗА	3 400
1620	Изготовление: СИЛИКОНОВЫЙ КЛЮЧ (за 1 единицу)	280
1621	Полировка съемного протеза	660
1622	Изготовление: ШАРОВИДНЫЙ АТТАЧМЕН	4 950
1623	Прессовка КАППЫ в аппарате вакуум-форм	3 950
1625	Изготовление: жёсткий базис	880

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
1626	Окантовка индивидуальной ложки	440
1627	Изготовление: шина мануальная (без цвета), депрограмматор мануальный	8 750
1628	Изготовление: КЛАММЕР (за 1 единицу)	200
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
1700	Обработка (1 единица)	220
1701	Обработка каркаса бюгельного протеза	700
1702	Припасовка каркаса (1 единица)	350
1703	Припасовка каркаса из CoCr (1 единица)	350
1704	Припасовка каркаса из РММА (1 единица)	350
1705	Припасовка каркаса из ZrO2(1 единица)	350
1706	Припасовка каркаса из WAX (1 единица)	350
1707	Припасовка каркаса из E-Max (1 единица)	350
1708	Припасовка каркаса бюгельного протеза	1 550
1709	Полировка CoCr, Ti (1 единица)	280
1710	Полировка РММА (1 единица)	220
1711	Полировка ZrO2 (1 единица)	550
1712	Полировка каркаса бюгельного протеза	870
1713	Склеивание (1 единица)	750
1714	Окрашивание ZrO2 изнутри (1 единица)	580
1715	Изготовление: КЛЮЧ ПЕРЕНОСА	550
1716	Изготовление: ТРАНСФЕР-ЧЕК (за единицу)	550
1717	Предоставление материала на аллергологическую пробу	350
1718	Контурное окрашивание десны и пришеечной области ZrO2 (1 единица) до синертизации	900
1719	Срочный выезд курьера (1 адрес)	550
1720	Подбор АБАТМЕНТА МУЛЬТИЮНИТ ART	300
1721	Окрашивание ZrO2 до синертизации (1 единица)	250
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		
1800	Использование ВИНТА ART	300
1801	Использование ВИНТА LM	300
1802	Использование ТИТАНОВОГО ОСНОВАНИЯ ART	3 000
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	2 500
1808	Использование ПРЯМОГО АБАТМЕНТА МУЛЬТИЮНИТ LM	2 500
1809	Использование УГЛОВОГО АБАТМЕНТА МУЛЬТИЮНИТ ART	5 000

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ 2025г

Код услуги	Наименование	Цена, руб.
1810	Использование УГЛОВОГО АБАТМЕНТА МУЛЬТИЮНИТ LM	3 400
1811	Использование ТИТАНОВОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ ART	2 300
1812	Использование ТИТАНОВОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ LM	2 300
1813	Использование ЗАЩИТНОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ ART	1 000
1814	Использование ЗАЩИТНОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ LM	1 400
1815	Использование СЛЕПОЧНОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ ART	1 200
1816	Использование СЛЕПОЧНОГО КОЛПАЧКА НА АБАТМЕНТ МУЛЬТИЮНИТ LM	1 600
1817	Использование АБАТМЕНТА LOCATOR	3 000
1818	Подбор и установка ОТВЕТНОЙ ЧАСТИ LOCATOR	4 400
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	3 500
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)	5 000
1904	Перебазировка СЪЕМНОГО ПРОТЕЗА	4 750
1905	Замена МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ в съемном протезе с опорой на имплантатах системы "Ankylos"	9 900
1906	Использование МАТРИЦЫ в замковом соединении	1 650
1907	Удаление АКРИЛОВЫХ СЕДЕЛ с зубами со старых протезов	750
ЛИТЬЕ		
2000	Изготовление: КАРКАС КОРОНКИ из CoCr методом литья	350
2001	Изготовление: КУЛЬТЕВАЯ ВКЛАДКА НЕРАЗБОРНАЯ из CoCr методом литья	350
2002	Изготовление: КАРКАС БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА (не более 2-х кламмеров) из CoCr методом литья	2 200
2003	Изготовление: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАМЕР ДЛЯ БЮГЕЛЬНОГО ПРОТЕЗА из CoCr методом литья	600
2004	Изготовление: ФАСЕТКА из CoCr методом литья	200

Лаборатория компьютерных технологий "iLab" (Санкт-Петербург). www.stomus.ru

Менеджер-консультант по вопросам сотрудничества: **Яковлева Дарина**, моб. +7 921 915-35-05, sale@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