



Прейскурант на ортопедическое лечение

Код услуги	№ п\п	Виды работ	Цена, руб.
1	2	3	4
		1.Общие виды работ	
V01.065.007	1	Осмотр и консультация других специалистов	240
V01.06.001 V01.06.002	1.1	прием (осмотр, консультация) врача стоматолога ортопеда первичный, повторный/лечение полости рта одноразовыми инструментами	650
V01.065.007	1.2	Консультация специалиста с выдачей консультативного заключения	610
V01.065.007	1.2.1	Консультация по вопросам имплантологии , ЧЛХ с анализом КЛКТ	910
	1.3	Обезболивание (суммируется с видами работ):	
V01.003.004.004	1.3.1	анестезия аппликационная	110
V01.003.004.002	1.3.2	проводниковая анестезия	730
V01.003.004.005	1.3.3	инфильтрационная анестезия	540
A02.07.010.001	1.4	Снятие слепка альгинатной массой	360
A02.07.010.001	1.5	Снятие 2-го слепка С-силиконовой массой OXASIL,STOMAFLEX.	740
A02.07.010.003	1.6	Снятие 2-го слепка А-силиконовой массой,PERFIT,BISICO ,CORAL PRESS.	920
A02.07.010.004	1.7	Снятие слепка слепочной массой «IMPREGUM»	1020
	1.8	Ложка слепочная одноразовая	70
	1.9	Определение прикуса с помощью силиконовой слепочной массы Regi-trans.	270
	1.10	Снятие старой стальной штампованной коронки	300
	1.11	Снятие цельнолитой, металлокерамической, металлопластмассовой, металлокомпозитной коронки	800
	1.12	Временная фиксация несъемных протезов с помощью материала: Temp-Bond	190
	1.13	Фиксация несъемных протезов с помощью - фосфат-цемента ( "Уницем", "Адгезор"	200
	1.14	Фиксация несъемных протезов с помощью - стеклоинономерных цемента Fuji I или др.	490
	1.15	Фиксация несъемных протезов с помощью -гибридного самополимеризующегося стеклоиномерного цемента ReluX Luting 2	570
	1.16	Изготовление диагностических моделей (1 пара)	510



	1.17	Фиксация коронки с опорой на имплантате материалом Mis Crown Set,Cem-Implant/	1370
		Фиксация несъемных протезов с помощью материала Multilink	1520
		Раздел 2.	
	2	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	
A16.07.035	2.1	Изготовление съемных пластиночных протезов из пластмассы отечественного производства	
A16.07.035.1	2.1.1	Изготовление съемного протеза с одним зубом (из пластмассы и гарнитуров отечественного производства)	1830
A16.07.035.2	2.1.2	То же с 2 зубами	2080
A16.07.035.3	2.1.3	То же с 3 зубами	2570
A16.07.035.4	2.1.4	То же с 4 зубами	2910
A16.07.035.5	2.1.5	То же с 5 зубами	3060
A16.07.035.6	2.1.6	То же с 6 зубами	3250
A16.07.035.7	2.1.7	То же с 7 зубами	3380
A16.07.035.8	2.1.8	То же с 8 зубами	3560
A16.07.035.9	2.1.9	То же с 9 зубами	3720
A16.07.035.10	2.1.10	То же с 10 зубами	3880
A16.07.035.11	2.1.11	То же с 11 зубами	4030
A16.07.035.12	2.1.12	То же с 12 зубами	4180
A16.07.035.13	2.1.13	То же с 13 зубами	4380
A16.07.023	2.1.14	То же с 14 зубами	4610
A16.07.035	2.2	Изготовление съемных пластиночных протезов из пластмассы импортного производства	
A16.07.035.2	2.2.1	Изготовление съемного протеза с одним зубом (из пластмассы и гарнитуров импортного производства)	3540
A16.07.035.3	2.2.2	То же с 2 зубами	3870
A16.07.035.4	2.2.3	То же с 3 зубами	4500
A16.07.035.5	2.2.4	То же с 4 зубами	5050
A16.07.035.6	2.2.5	То же с 5 зубами	5520
A16.07.035.7	2.2.6	То же с 6 зубами	6090
A16.07.035.8	2.2.7	То же с 7 зубами	6670
A16.07.035.9	2.2.8	То же с 8 зубами	7200
A16.07.035.10	2.2.9	То же с 9 зубами	7730
A16.07.035.11	2.2.10	То же с 10 зубами	8230
A16.07.035.12	2.2.11	То же с 11 зубами	8680
A16.07.035.13	2.2.12	То же с 12 зубами	9310
A16.07.035.14	2.2.13	То же с 13 зубами	9820
A16.07.023	2.2.14	То же с 14 зубами	10370
A16.07.035	2.3	Изготовление съемных пластиночных протезов методом литьевого прессования из безмономерной термопластмассы импортного производства	
A16.07.035.3	2.3.1	Изготовление съемного протеза с одним зубом	12700
A16.07.035.4	2.3.2	То же с 2 зубами	13080
A16.07.035.5	2.3.3	То же с 3 зубами	13470



A16.07.035.6	2.3.4	То же с 4 зубами	13880
A16.07.035.7	2.3.5	То же с 5 зубами	14290
A16.07.035.8	2.3.6	То же с 6 зубами	14720
A16.07.035.9	2.3.7	То же с 7 зубами	15160
A16.07.035.10	2.3.8	То же с 8 зубами	15590
A16.07.035.11	2.3.9	То же с 9 зубами	16100
A16.07.035.12	2.3.1	То же с 10 зубами	16570
A16.07.035.13	2.3.11	То же с 11 зубами	17070
A16.07.035.14	2.3.12	То же с 12 зубами	17580
A16.07.035.15	2.3.13	То же с 13 зубами	18100
A16.07.035.16	2.3.14	То же с 14 зубами	18630
A23.07.002.010	2.3.15	Изготовление опорно-удерживающего кламмера методом литьевого прессования из безмономерной термопластмассы	3030
A16.07.035	2.3.16	Дополнительно применение объемного моделирования	990
	2.3.17	Изготовление базиса литого из КХС	9920
A16.07.035	2.3.18	Изготовление каркаса из КХС для армирования съемных протезов	2480
A16.07.035	2.3.19	Перебазировка протезов лабораторным способом	1200
	2.3.20	Перебазировка съемного протеза в клинике, в т.ч. эластической пластмассой	1200
A23.07.002.011	2.3.21	Изоляция турса	220
A16.07.023	2.3.22	Изготовление индивидуальной ложки из самотвердеющей пластмассы и снятие функционального слепка	960
A23.07.002.010	2.3.23	Изготовление кламмера гнутого одноплечего	290
	2.4	Починка съемных пластиночных протезов из пластмассы	
A16.07.035	2.4.1	Замена или установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы	950
A16.07.035	2.4.2	То же 2 зубов	1150
A16.07.035	2.4.3	То же 3 зубов	1230
A16.07.035	2.4.4	То же 4 зубов	1500
A23.07.002.037	2.4.5	Устранение одного перелома базиса в протезе самотвердеющей пластмассой	950
A23.07.002.037	2.4.6	То же двух переломов	1150
A16.07.035	2.4.7	Замена или установка, или перенос одного кламмера	950
A16.07.035	2.4.8	То же двух кламмеров	1150
		Раздел 3.	
A16.07.036	3.0	Изготовление съемного протеза на имплантатах с балочной системой фиксации, с фиксацией на локаторах, мультиюнитах (без стоимости комплектующих)	38500

A16.07.036.1	3.1	Изготовление каркаса бюгельного протеза из кобальтохромового сплава (КХС) для верхней или нижней челюсти, включающего все основные элементы бюгельного протеза (в том числе из сплавов благородных металлов без учета стоимости драгметалла)	13800
A16.07.036.2	3.2	Изготовление протеза с аттачменами: изготовление огнеупорной мо- дели, работа в параллеломере, фрезерование модели, установка 2-х аттачменов	36000
A16.07.036.3	3.3	Работа с цельнолитой балкой.	10980
A16.07.036.4	3.4	Изготовление моделей огнеупорных (дублирование, параллелометрирование)	7260
A16.07.036.5	3.5	Фрезерование уступа	3520
A16.07.036.6	3.6	Установка 1 аттачмена	2750
A16.07.036.7	3.7	Фрезерование 1 интерлока	2750
A16.07.036.8	3.8	Фрезерование вводного паза	1540
A16.07.036.9	3.9	Матрицы Бредент желтые	1750
A16.07.036.9	3.9.1	Матрицы Бредент красные жесткие	1460
A16.07.036.9	3.9.2	замена и установка одной матрицы в протезе	500
A16.07.036.11	3.10	Изготовление кламмера опорноудерживающего	740
A16.07.036.12	3.11	Изготовление звена многозвенового кламмера (за 1 звено)	380
A16.07.036.13	3.12	Изготовление седла, сетки для крепления с пластмассой	930
	3.13	Установка шаровидного анкерного абатмента в съемный протез (без стоимости абатмента)	3180
		Примечание: Стоимость бюгельного протеза определяет-ся как сумма цен на изготовление бюгельного каркаса и съемного протеза с соответствующим коли-чеством зубов, а так же стоимости аттачменов.	
	3.13.1	Неподвижный сферический абатмент( комплект)	10400
	3.15	Винт "Вектор"	740
		Раздел 4.	0
A16.07.004	4	Изготовление несъемных одиночных и мостовидных протезов.	
A16.07.004	4.1.1	Изготовление коронки штампованной стальной восстановительной, бюгельной под опорноудерживающий кламмер бюгельного протеза	1850
A23.07.002.013	4.1.2	Изготовление коронки штампованной стальной с пластмассовой облицовкой	2420
	4.1.3	Изготовление зуба литого из стали в паяном мостовидном протезе	1500
A16.07.034	4.1.4	Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой фасеткой в паяном мостовидном протезе	1700
A16.07.034	4.1.5	Изготовление лапки в мостовидном протезе	490
	4.1.6	Спайка деталей /1 спайка./	440



A16.07.033		Несъемные протезы из пластмассы	1050
A16.07.004	4.2.1	Планирование и восковое моделирование конструкции несъемного протеза Wax-Up (за 1 ед. коронки или зуба)	930
A16.07.004	4.2.2	Изготовление временной защитной коронки, зуба в несъемном временном мостовидном протезе из пластмассы в полости рта	1320
A16.07.004	4.2.3	Изготовление пластмассовой коронки, зуба пластмассового в несъемном протезе из 2-х цветной пластмассы в зуботехнической лаборатории	1380
	4.2.4	Изготовление временной защитной коронки (зуба) в несъемном мостовидном протезе длительного ношения из материала «Protemp 4»	2020
A16.07.033.1	4.3	Несъемные протезы из кобальтохромового сплава (КХС)	
A16.07.033.2	4.3.1	Изготовление коронки литой или зуба литого из КХС, в том числе в цельнолитом мостовидном протезе, в артикуляторе	3480
A16.07.033.3	4.3.2	Изготовление коронки литой или зуба литого из КХС с пластмассовой облицовкой, в том числе в цельнолитом мостовидном протезе, в артикуляторе	4390
A16.07.033.4	4.3.3	Изготовление полукоронки из КХС в артикуляторе	3240
A16.07.033.5	4.3.4	Изготовление полукоронки со штифтом из КХС в артикуляторе	3570
A16.07.033.6	4.3.5	Изготовление зуба литого штифтового из КХС в артикуляторе	2920
A16.07.033.7	4.3.6	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом из КХС для однокорневого зуба	1930
A16.07.033.8	4.3.7	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом из КХС для многокорневого зуба	2450
A16.07.033.9	4.3.8	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом из КХС лабораторным методом	3150
	4.3.9	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом, разборной из КХС лабораторным методом	3840
A16.007.004.1	4.4	Несъемные протезы из металлокомпозита, металлокерамики и безметалловой керамики	
A16.007.004.2	4.4.1	Изготовление коронки металлокомпозитной или зуба металлокомпозитного из материала Ceramage и металла импортного производства в артикуляторе (за 1 ед. коронки или зуба)	5310
A16.007.004.3	4.4.2	Изготовление цельнолитой коронки или зуба цельнолитого с керамической облицовкой из массы и металла импортного производства в артикуляторе( за 1 ед.коронки или зуба).	6710

A16.007.004.4	4.4.3	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического из массы и металла импортного производства в артикуляторе (за 1ед. коронки или зуба)	6930
A16.007.004.5	4.4.4	Изготовление зуба металлокерамического со штифтом из массы и металла импортного производства в артикуляторе (за 1ед. коронки)	9160
A16.007.004.6	4.4.5	Изготовление коронки керамической или зуба керамического на каркасе из диоксида циркония в артикуляторе (за 1ед. коронки или зуба без учета стоимости циркониевого колпачка или зуба).	15600
A16.07.004	4.4.5.1	Изготовление винира, коронки или зуба керамического из E-max в артикуляторе (за 1ед. коронки или зуба).CAD/CAM или Press.	17256
A16.07.004	4.4.6	Изготовление вкладки, культевой со штифтом, из пресс керамики E-max Press в том числе лабораторным методом	9160
A16.07.005	4.4.7	Изготовление вкладки, накладки - Inlay, Onlay из пресс керамики E-max Press в том числе лабораторным методом	7150
	4.4.8	Дополнительное изготовление гирлянды	590
	4.4.9	Дополнительное применение маргинальной массы	490
	4.4.10	Дополнительное применение индивидуальной расцветки	420
A16.07.005	4.4.11	Дополнительное изготовление искусственной десны из металлокерамики (или силикона)	540
	4.4.12	Искусственная десна в мостовидном протезе ZrO2	610
A16.07.004	4.5	Несъемные протезы с опорой на имплантат	0
A16.07.006	4.5.1	Изготовление временной защитной коронки с опорой на имплантат из материала «Protemp 4»( без стоимости титанового основания)	2520
A16.07.004	4.5.2	Изготовление коронки ,зуба металлокерамической с опорой на имплантате из массы и металла импортного производства в артикуляторе (за 1ед. коронки)	13700
A16.07.006	4.5.3	Изготовление коронки ,зуба с опорой на имплантате импортного производства в артикуляторе (за 1ед. коронки)на основа диоксид циркония.	15700
A16.07.006	4.5.4	Изготовление абатмента индивидуального	2910
A16.07.006	4.5.5	Работа с супраструктурой или титановым основанием,локатором,мультиюнитом.	2000
	4.5.6	Работа с винтом трансокклюзионным	1390
A23.07.002.031	4.6	Несъемные протезы из сплавов драгоценных металлов	
A23.07.002.001	4.6.1	Изготовление коронки штампованной восстановительной, бюгельной под опорноудерживающий кламмер бюгельного протеза	1980



A23.07.002.031.1	4.6.2	Изготовление зуба литого в паяном мостовидном протезе	1480
A23.07.002.001.1	4.6.3	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой	2370
A23.07.002.002	4.6.4	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой в паяном мостовидном протезе	1830
A23.07.002.005	4.6.5	Изготовление лапки в мостовидном протезе	570
A16.07.004	4.6.6	Спайка деталей /1 спайка./	390
A16.07.004	4.6.7	Изготовление коронки литой или зуба литого из драгметалла, в том числе в цельнолитом мостовидном протезе, в артикуляторе	3360
A16.07.004	4.6.8	Изготовление коронки литой или зуба литого из драгметалла с пластмассовой облицовкой, в том числе в цельнолитом мостовидном протезе, в артикуляторе	3820
A16.07.004	4.6.9	Изготовление коронки металлокерамической или зуба металлокерамического из массы импортного производства на основе сплавов благородных металлов в артикуляторе (за 1ед. коронки или зуба без учета стоимости драгметалла)	7630
A16.07.004	4.6.10	Изготовление вкладки, накладки - Inlay, Onlay из драгметалла в том числе лабораторным методом	1530
A16.07.004	4.6.11	Изготовление вкладки литой культевой со штифтом из драгметалла для однокорневого зуба	2900
A16.07.004	4.6.12	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом из драгметалла для многокорневого зуба	3140
	4.6.13	Изготовление вкладки литой, культевой со штифтом из драгметалла лабораторным методом.	4250
		Раздел 5.	0
		Прочие виды работ	0
	5.1	Шлифовка, полировка коронок .	190
	5.2	Шлифовка, полировка кламмеров .	100
	5.3	Покрытие нитрид-титаном - коронка, зуб	280
	5.3.1	покрытие нитрид -титаном - бюгель	720
	5.3.2	покрытие нитрид титаном - кламмер	140
	5.4	Покрытие нитрид-цирконием - коронка, зуб	330
	5.4.1	покрытие нитрид-цирконием - бюгель	830
	5.4.2	покрытие нитрид-цирконием - кламмер	170
	5.5	Распломбирование корневого канала под штифтовую конструкцию	630
	5.6	Компьютерное моделирование и фрезерование колпачка или зуба из блока диоксида циркония с окрашиванием в цвет зуба (за 1ед. колпачка или зуба).	3170
	5.6.1	Распломбировка одного корневого канала с извлечением инородного тела (металлических штифтов, эндонтического инструмента и др.)	1760
	5.7	Выезд на дом	1490
		Раздел 6	
	6.1	Супраструктура прямая	4240

	6.2	Супраструктура угловая 10*	4240
	6.3	Супраструктура угловая 15*	4240
	6.4	Супраструктура угловая 20*	4240
	6.5	Супраструктура универсальная	2040
	6.6	Супраструктура пластиковая отливаемая	2150
	6.7	Супраструктура приливаемая (титан+пластик)	3300
	6.8	Винт для супраструктуры	1050
	6.9	Винт для трансокклюзионной фиксации (малый)	1050
	6.10	Головка моделировочная универсальная	1230
	6.11	Винт с опорной головкой	1300
	6.12	Комплект Osstem Матриц Port РТСМК	4210
	6.13	Абатмент Osstem Port TS Mini 0-3.7 HD-3	5500