



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГАУЗ СО «СП №12»

Петров И.А.

2024 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ НА РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
МЕДИКАМЕНТЫ, НЕ ВОШЕДШИЕ В СТОИМОСТЬ 1 УЕТ И ОПЛАЧИВАЕМЫЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИ ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ПРИЁМЕ.**

№ п/п	Наименование	Стоимость (руб.) без НДС
1.	<b>Слепочный материал (1 слепок)</b>	
	Упин	108,0
	Гидрогум	32,0
	Спидекс	209,0
	С применением аппарата «Пентамикс» -импрегнум	3120,0
	Бисико	2077,0
	Вонфлекс	758,0
2.	<b>Цемент для постоянной фиксации (на 1 коронку)</b>	
	Унифас	0,8
	Мерон	36,0
	Гласиономер	26,0
	Duo-Link	836,0
	Vario-Link	1142,0
3.	<b>Цемент для временной фиксации (на 1 коронку)</b>	
	Провикол	16,0
	Темпофикс	3,0
	Темпбонд	19,0
4.	<b>Пластмасса для изготовления 1 коронки</b>	
	-композит для временных конструкций	51,0
	- для временной коронки (рефайн )	19,0
4.1	Постоянной	36,0
5.	<b>Супергипс (на 1 модель)</b>	
	-для отливки цоколя (Молдано)	42,0
	-для отливки зубного ряда	180,0
	- для отливки мастер модели	360,0
6.	<b>Материал для изготовления индивидуальной ложки</b>	
	Пластмасса белакрил	107,0
	Пластмасса для фотоложки	106,0
	Адгезив (на 1 ложку)	21,0
7.	Зуб искусственный (1 шт.)	21,0
	Зуб искусственный 1 категории ( 1 шт.)	375,0
8.	Бор алмазный (на 1 зуб)	100,0
9.	Бумага артикуляционная (на 1 зуб)	10,0
10	Жидкая копирка (на 1 ед.)	9,0
11	Лак изоляционный Для штампиков из гипса Силосепт Picosilk	102,0 17,0 10,0
12	Лак разделительный	3,0
13	<b>Паста полировочная (на 1 протез)</b>	
	-полисет 1,2 (для съёмных протезов)	1,5
	- поликрон (для металлических конструкций)	1,0
14	Пластмасса базисная на 1 зуб	10,0
	Пластмасса базисная бесцветная (на 1 зуб)	16,0

	Кастодом на 1 зуб (пластмасса для литникового прессования)	30,0
15	Воск базисный на 1 ед.	6,0
16	Воск пришеечный на 1 модель	52,0
17	Аттачмен ( 1 ед.) Rein рельсовые	1007,0 1175,0
18	Анестезия -ультракаин (карпула, игла) -скандонест (карпула, игла) -артикаин инибса (карпула, игла)	130,0 183,0 165,0
19	Анестезия местная Аппликационная анестезия	7,0
20	Ретрактор губной одноразовый	120,0
21	Фреза твердосплавная (на 1 зуб)	100,0
22	Нить ретракционная (на 1 зуб)	20,0
23	Воск погружной (на 1 зуб)	42,0
24	Песок для пескоструйного аппарата (на 1 зуб)	5,0
25	Полир резиновый (на 1 зуб)	27,0
26	Пин моделировочный	3,0
27	Диск алмазный (на 1 зуб)	101,0
28	Керамический набор (на 1 коронку)	531,0
29	Краситель для металлокерамики	160,0
30	Воск мягкий (на 1 модель)	5,0
31	Воск рельефный для бюгельного протеза (на 1 модель)	85,0
32	Воск рельефный (литьевая груша)	17,0
33	Воск рельефный (литьевая балка)	43,0
34	Пластмасса -для моделирования штифтовкладок (на 1 ед.) -самотвердеющая рефайн (на 1 ед.) -самотвердеющая ребарон (на 1 протез), -самоотвердеющая ребайс (на 1 протез) - Ufi Gel P (на 1 протез)	163,0 148,0 80,0 383,0 414,0
35	Пластмасса для починки белакрил ( на 1 зуб, кламмер, перелом)	17,0
36	Штифт беззольный (на 1 канал)	7,0
37	Фторсодержащий препарат (на 1 зуб)	11,0
38	Полировочная паста для пришлифовывания 1 бугра	8,0
39	Головка для обработки и полировки фарфора	17,0
40	Диск отрезной ( на 1 ед)	86,0
41	Набор эндодонтический (на 1 канал)	34,5
42	Санитарно-гигиенический набор на ортопедическом приеме	60,0
43	Сталь нержавеющая для литья 1 ед.	43,0
44	Металл КХС для литья 1 ед.	247,0
45	Металл КХС для литья на гипсовой модели (1 модель)	545,0
46	Металл КХС для литья на огнеупорной модели ( 1 модель)	1634,0
47	Паковочная масса для литья 1 ед.	15,0
48	Паковочная масса для огнеупорной модели ( 1 модель)	145,0
49	Дублирующий материал (силикон) на 1 модель	759,0
50	Силиконовые массы - Zeta Labe на окантовки слепка - Спидекс -корректирующая для индивидуальной ложки - Бисико Function - Бисико Regi-trans для регистрации прикуса -Вонфлекс- для индивидуальной ложки	73,0 103,0 335,0 1091,0 340,0
51	Материал для изготовления десневой маски	116,0
52	Суперфлосс (1 шт)	24,0
53	Ретрагель –гель для ретракции десны (1 челюсть)	51,0

54	Клип- материал для временного пломбирования	82,0
55	Оптидам	180,0
56	Лазерная сварка (1 шов)	190,0
57	<b>Набор для безметалловой керамики</b>	
	На 1 коронку	4253,0
	На 1 вкладку	6485,0
58	Кварцевая сетка для армирования акриловых протезов -на 1 протез - на 1 починку протеза	2628,0 1051,0
59	Плавиновая кислота ( на 1 ед.)	12,0
	<b>Материалы для протезирования на имплантатах</b>	
60	Пломбировочный материал для изоляции винтов в области 1 имплантата	158,0
61	Mis цемент для фиксации коронок на имплантатах ( 1 ед.)	303,0
62	<b>Имплантационная система Mis</b>	
	Абатмент временный Mis	5670,0
	Абатмент эстетический прямой или угловой Mis	7560,0
	Абатмент прямой Mis	6090,0
	Абатмент пластиковый с шестигранником из сплава Mis	4095,0
	Абатмент временный титановый мультиюнит Mis	5460,0
	Аналог имплантата Mis	2100,0
	Формирователь десны для многокомпонентного абатмента мультиюнит Mis	4557,0
	Винт ортопедический (для абатмента) Mis	2205,0
	Трансфер слепочный для открытой ложки Mis	319,0
	Трансфер слепочный для закрытой ложки Mis	399,0
	Аттачмен шаровидный угловой Mis	10185,0
	Аттачмен шаровидный прямой Mis	5250,0
	Аналог аттачмена шаровидного Mis	2900,0
	Аттачмен/ Locator Mis	12075,0
	Аналог абатмента Locator Mis	2415,0
	Слепочный трансфер Locator Mis	299,0
	Комплект матриц Locator Mis	4200,0
	Адаптер для Locator Mis	5250,0
	Колпачок (матрица) мягкая пластиковая MB-PPC10 Mis	1365,0
	Матрица временная для шаровидного аттачмена/MIS (MB-SF200/) Mis	2100,0
	Матрица для шаровидного аттачмена/MIS (MB-TTR10/титан) Mis	7293,0
	Аналог шаровидного аттачмена MIS MB-RS375 Mis	2415,0
	Комплект матриц для шаровидного аттачмена Mis	4830,
	Абатмент прямой многокомпанентный мультиюнит Mis	7350,0
	Абатмент угловой ) многокомпанентный мультиюнит Mis	12075,0
	Абатмент сканируемый для многокомпанентного абатмента Mis	4978,0
	Аналог многокомпанентного абатмента CAD/CAM Mis	3570,0
	Основание титановое CAD/CAM Mis	4410,0
	Цилиндр пластиковый с основой из сплава, мультиюнит Mis	13312,0
	Трансфер многокомпанентного абатмента для закрытой ложки Mis	473,0
	Трансфер многокомпанентного абатмента для открытой ложки Mis	368,0
	Ключ для прямого многокомпонентного абатмента, мультиюнит Mis	5250,0
	Трансфер MIS C1 конический	363,0
	Аналог MIS C1 конический	2026,0
63	<b>Имплантационная система "Vego implant systems"</b>	
	Временный абатмент Vego implant systems	8040,0
	Слепочный трансфер для открытой и закрытой ложки Vego implant systems	708,0

	Формирователь десны титановый Bego implant systems	4440,0
	Абатмент титановый прямой Bego implant systems	12000,0
	Абатмент титановый угловой Bego implant systems	14160,0
	Колпачек для снятия слепка Bego implant systems	1020,0
	Абатмент Locator Bego implant systems	12960,0
	Универсальный абатмент мультиюнит титановый Locator Bego implant systems	12000,0
	Слепочный колпачок Locator Bego implant systems	2358,0
	Лабораторный аналог Locator Bego implant systems	2709,0
	Лабораторный набор Locator Bego implant systems	6870,0
	Аттачмент шаровидный Sub-Тес Bego implant systems	7104,0
	Матрица Dalbo-Plus Bego implant systems	17280,0
	Технический винт Bego implant systems	2940,0
	Клинический винт Bego implant systems	2940,0
	Титановая основа для склеивания Bego implant systems	9240,0
	Аналог Имплантата Bego implant systems	4032,0
	Абатмент прямой, мультиюнит Bego implant systems	12540,0
	Абатмент угловой, мультиюнит Bego implant systems	16296,0
	Заживляющий колпачок Bego implant systems	4296,0
	Аналог мультиюнит Bego implant systems	1084,0
	Трансфер слепочный мультиюнит Bego implant systems	683,0
64	<b>Имплантационная система BREDENT</b>	
	Абатмент TiSi прямой BREDENT	5770
	Абатмент TiSi угловой BREDENT	12721
	Формирователь десны esthetic BREDENT	3410
	Ретенционный силикон BREDENT	9600
	Абатмент мультиюнит прямой BREDENT	7213
	Абатмент мультиюнит угловой BREDENT	9967
	Колпачок для протезирования BREDENT	2885
	Трансверсальный колпачок BREDENT	11944
	Трансфер мультиюнит для открытой ложки BREDENT	407
	Трансфер мультиюнит для закрытой ложки	407
	Трансфер для регистрации окклюзии	288
	Гингивоформер BREDENT	3410
	Лабораторный аналог мультиюнит BREDENT	3410
	Временный абатмент BREDENT	3541
	Титановый абатмент BREDENT	5377
	Абатмент из Bio HPP прямой BREDENT	11803
	Абатмент из Bio HPP угловой BREDENT	13114
	Титановая основа BREDENT	5115
	Слепочный трансфер BREDENT	459
	Лабораторный аналог BREDENT	4064
	Клинический винт для абатмента BREDENT	350
	Технический винт для абатмента BREDENT	669
	Клинический винт для абатмента мультиюнит BREDENT	2033
	Технический винт для абатмента мультиюнит BREDENT	1075
	Колпачок оттисковой BREDENT	466
	Лабораторный колпачок для моделирования BREDENT	5508
	Титановая заготовка (абатмент обрабатываемый титановый)	3410

Главный бухгалтер

Зам. главного врача по экономике



Речкина Е.М.

Трапезникова Ю.В.