

Безметалловые конструкции		
Циркониевая коронка Esonot		6000
Циркониевая коронка на импланте Esonot		6700
Цельноциркониевая коронка CAD/CAM		8400
Цельноциркониевая коронка на имплантат CAD/CAM		9400
Цельноциркониевая коронка от уровня имплантата с титановым основанием, включая фиксирующий винт		13100
Циркониевая коронка с нанесением керамики		9000
Циркониевая коронка с нанесением керамики на импланте		10000
Цельноциркониевая коронка с частичным редуцированием вестибулярной поверхности		8000
Цельноциркониевая коронка с частичным редуцированием вестибулярной поверхности на имплантате CAD/CAM		9000
Цельноциркониевая коронка с частичным редуцированием вестибулярной поверхности от уровня имплантата винтовая фиксация без учета стоимости титанового основания, не включая фиксирующий винт		11600
Цельноциркониевая коронка с частичным редуцированием вестибулярной поверхности от уровня имплантата с титановым основанием, включая фиксирующий винт		13100
E.max Press коронка, полукоронка, винир метод окрашивания		9800
E.max Press коронка, полукоронка, винир метод наслоения		10500
E.max Press коронка на имплантат метод окрашивания		11600
E.max Press коронка на имплантат метод наслоения		11600
E.max Press вкладка (inlay, onlay, overlay)		9500
Рефракторная коронка, винир (Noritake)		16800
Металлокерамика		
Металлокерамическая коронка литьё (Co-Cr)		5400
Металлокерамическая коронка CAD/CAM (Co-Cr)		6300
Металлокерамическая коронка на имплантатах (Co-Cr)		6000
Металлокерамическая коронка на имплантатах CAD-CAM (Co-Cr)		7100
Металлокерамическая коронка от уровня импланта (винтовая фиксация, включая фиксирующий винт) Литьё (Co-Cr)		8400
Металлокерамическая коронка от уровня имплантата (винтовая фиксация) включая фиксирующий винт CAD/CAM (Co-Cr)		11600
Металлокерамическая коронка от уровня абатмента (винтовая фиксация) без учета стоимости абатмента CAD/CAM (Co-Cr)		10500
Металлокерамическая коронка Estetic		10000
Металлокерамическая коронка на имплантатах Estetic		12000
Глечевая масса (за 1 ед.)		1100
Десневая масса (за 1 ед.)		1200
Десневая масса круговая (за 1 ед.)		2500
Цельнолитая коронка Литьё (Co-Cr)		3800
Цельнофрезерованная анатомическая коронка CAD/CAM (Co-Cr)		5700
Цельнофрезерованная анатомическая коронка на имплантат CAD/CAM (Co-Cr)		5900
Цельнофрезерованная анатомическая коронка от уровня имплантата (винтовая фиксация) включая фиксирующий винт CAD/CAM (Co-Cr)		9500
Культевые вкладки (Co-Cr),(COSMO-POST)		
Вкладка культевая (Co-Cr)		2000
Вкладка культевая разборная (Co-Cr)		2200
Вкладка культевая с керамической облицовкой (Co-Cr)		4725
Вкладка культевая разборная с керамической облицовкой (Co-Cr)		5000
Культевая вкладка с аттачменом (Co-Cr) Bredent		4375
Культевая вкладка с аттачменом разборная (Co-Cr)		4800
Коронка - Культевая вкладка цельнолитая (Co-Cr)		4800
Коронка - Культевая вкладка металлокерамическая (Co-Cr)		5250
Культевая вкладка под готовую металлокерамику (Co-Cr)		2400
Культевая вкладка разборная под готовую металлокерамику (Co-Cr)		2600
Культевая вкладка COSMO-POST 1 штифт		6500
Культевая вкладка COSMO-POST 2 штифта		7900
Композитные вкладки (Ceramage)		
Композитная вкладка (inlay, onlay)		5000
Композитная вкладка (overlay)		5500

Адгезивно-мостовидный протез (мэрилэнд)	14000
Металлокомпозитная коронка (CoCr)	5400
Металлокомпозитная коронка (CoCr) на имплантатах	6000
Металлокомпозитная коронка (CoCr) от уровня имплантата (винтовая фиксация), включая винт	8400
Композитная коронка	5600
Культевые вкладки (CAD/CAM)	
Культевая вкладка циркониевая CAD/CAM	5800
Культевая вкладка циркониевая с одним разборным штифтом CAD/CAM	7500
Культевая вкладка циркониевая с двумя разборными штифтами CAD/CAM	9000
Дополнительный циркониевый штифт	1700
Цельнофрезерованная культевая вкладка (Ti) CAD/CAM	5000
Цельнофрезерованная культевая разборная вкладка с одним штифтом (Ti) CAD/CAM	10500
Цельнофрезерованная культевая разборная вкладка с двумя штифтами (Ti) CAD/CAM	12200
Дополнительный титановый штифт (Ti) CAD/CAM	1700
Культевая вкладка циркониевая, под готовую коронку (ZrO)	6100
Цельнофрезерованная анатомическая коронка-культевая вкладка неразборная	8400
Нанесение керамической массы на циркониевую вкладку	4000
Временные коронки	
Временная коронка	1100
Временная коронка на имплантат	1300
Временная коронка на имплантат (винтовая фиксация) без учета стандартной заготовки	1600
Силиконовый блок для временных коронок (за 1 ед.)	900
Искусственная пластмассовая десна для временной коронки (за 1 ед.)	600
Коронка-культевая вкладка облицованная пластмассой	3500
Временные коронки CAD/CAM	
Временная коронка (PMMA) CAD/CAM	1800
Временная коронка на имплантат (PMMA) CAD/CAM	2300
Временная коронка с уровня имплантата (PMMA) CAD/CAM (винтовая фиксация)	3000
Временная коронка с титановым основанием (винтовая фиксация) без учета винта	6400
Ацеталловые коронки (cad/cam)	3500
Временная пластмассовая коронка на импланте Acetal	4000
Ацеталовый микропротез (до 3-х зубов)	9900
Временная коронка на винтовой фиксации с индивидуальным титановым основанием (сканирование, моделирование) (PMMA) CAD/CAM	7000
Диагностические конструкции	
Диагностическая постановка на воске	3500
Эстетическое моделирование будущей реставрации (аналоговый метод изготовления) (за 1 ед.)	1750
3D-прототипирование будущей постоянной керамической реставрации	1100
Изготовление 3D-Прототипированной рабочей модели с файла (1 ед.) (в составе работы)	1200
Изготовление 3D-Прототипированной рабочей модели с файла (1-3 ед.)	2600
Индивидуальные абатменты (ZrO2) CAD/CAM	
Индивидуальный абатмент из диоксида циркония с титановым основанием, включая фиксирующий винт для системы CAD/CAM (ZrO2) OneQ, Osstem, Nobel Replace, Nobel Active, Dentium/Implantium/Impro	9600
Индивидуальный абатмент из диоксида циркония с титановым основанием, включая фиксирующий винт для системы Alpha-bio, MiS, Adin, Bio Horizons CAD/CAM (ZrO2)	8700
Индивидуальные абатменты (Ti) CAD/CAM	
Цельно-фрезерованный индивидуальный абатмент, включая фиксирующий винт для системы Nobel Replace, Nobel Active, Nobel Branemark, Bio Horizons, Xive Friadent, Ankylos, Astra Tech, Biomed 3i, Straumann Bone	7900
Цельно-фрезерованный индивидуальный абатмент, включая фиксирующий винт для системы Osstem mini	7900
Цельно-фрезерованный индивидуальный абатмент, включая фиксирующий винт для системы Osstem Regular	7900
Винты	

Винт аналог Osstem Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0	1000
Винт аналог Osstem mini 3.5	1000
Винт аналог Dentium / Implantium / Impro	1000
Титановое основание	
Аналоги имплантатов	
Балочные конструкции	
Балочная конструкция на имплантатах 2 опоры CAD/CAM (Ti)	28750
Балочная конструкция на имплантатах 3 опоры CAD/CAM (Ti)	31750
Балочная конструкция на имплантатах 4 опоры CAD/CAM (Ti)	35000
Балочная конструкция на имплантатах 5 опор CAD/CAM (Ti)	41750
Балочная конструкция на имплантатах 6 опор CAD/CAM (Ti)	43750
Балочная конструкция на имплантатах 7 опор CAD/CAM (Ti)	50000
Телескопические конструкции	
Первичная коронка (e.max Press)	9800
Цельно-фрезерованная телескопическая коронка (Co-Cr, Ti) CAD/CAM	5500
Цельно-фрезерованная телескопическая коронка (ZrO2) CAD/CAM	10900
Телескопическая коронка вторичная ФГП (Co-Cr)	4800
Комбинированные супраструктуры	
Условно-съемная супраструктура Ti CAD/CAM под керамические коронки, с десневой облицовкой (керамика или керамокомпозит) без коронок (коронки рассчитываются отдельно в зависимости от материала)	105000
Коронка диоксид циркония с опорой на 4 имплантата, с клееной титановой балкой CAD/CAM включая фиксирующий винты (конструкция может быть цельнофрезерованной, полноанатомической конструкцией из д	180000
Коронка диоксид циркония с опорой на 6 имплантатов, с клееной титановой балкой CAD/CAM включая фиксирующий винты (конструкция может быть цельнофрезерованной, полноанатомической конструкцией из д	180000
Каппы и шины	
Замещающая каппа (свыше двух единиц,каждый последующий зуб +500р)	3600
Каппа для отбеливания	2800
Каппа разгрузочная	2800
Каппа защитная спортивная	3600
Каппа защитная боксёрская	6500
OSAMU - ретейнер двухслойная каппа	6500
Bruh Cheeker	2800
Релаксирующая каппа SPLINT	6500
Жесткая каппа Элайнер (без учета прототелированной модели)	2800
Прочие услуги	
Транфер-Чек (за одну опору)	500
Абатмент-Чек (за одну опору)	600
Гипсовка в артикулятор с регистрацией усредненных параметров	2500
Гипсовка в артикулятор с регистрацией индивидуальных параметров	5000
Диагностическая модель (3 класс)	400
Диагностическая модель (4 класс)	500
Диагностическая модель с диагностикой проблемы	1000
Предоставление материала на аллергическую пробу	550
Загипсовочная пластина (1 ед.) SAM-3, AG Artex, Kavo Protar, Startos.	550
Прессовка термопласта (на город)	5500
Вклейка титанового основания	500
Нанесение керамической массы на готовый металлический каркас	4000
Нанесение керамической массы на готовый циркониевый каркас	4500
Дублирование модели	2600
Напыление коронок	800