

**П Р А Й С - Л И С Т**  
с 01.09.2023

<b>1. МЕТАЛЛОКЕРАМИКА</b>	<b>ЦЕНА РУБ.</b>
1.1. Металлокерамика IPS In Line	<b>2750</b>
1.2. Металлокерамика с керамическим плечом IPS In Line	<b>3300</b>
1.3. Металлокерамика IPS In Line (работа в артикуляторе STRATOS)	<b>3600</b>
1.4. Цельнолитая коронка (литьё КХС)	<b>1800</b>
1.5. Искусственная десна (за единицу)	<b>700</b>
1.6. Изготовление каркаса – коронка / промежуток - литьё КХС	<b>1250</b>
<b>2. МЕТАЛЛОКЕРАМИКА (КАРКАС CAD/CAM)</b>	
2.1. Металлокерамическая коронка каркас воск CAD/CAM + литьё КХС + нанесение IPS Inline	<b>3900</b>
2.2. Металлокерамический промежуток каркас воск CAD/CAM + литьё КХС + нанесение IPS Inline	<b>3900</b>
2.3. Металлокерамическая коронка с керамическим плечом каркас воск CAD/CAM + литьё КХС + нанесение IPS Inline	<b>4400</b>
2.4. Цельнолитая коронка полная анатомия каркас воск CAD/CAM + литьё КХС	<b>2900</b>
2.5. Металлокерамическая коронка каркас лазерное сплавление КХС + нанесение IPS Inline	<b>3900</b>
2.6. Металлокерамический промежуток каркас лазерное сплавление КХС + нанесение IPS Inline	<b>3900</b>
2.7. Металлокерамическая коронка с керамическим плечом каркас лазерное сплавление КХС + нанесение IPS Inline	<b>4400</b>
2.8. Коронка полная анатомия каркас лазерное сплавление КХС	<b>2900</b>
<b>3. КУЛЬТЕВЫЕ ВКЛАДКИ КХС</b>	
3.1. Культевая однокорневая вкладка (литьё КХС)	<b>1200</b>
3.2. Культевая двух корневая вкладка (литьё КХС)	<b>1300</b>
3.3. Культевая трёх корневая вкладка (литьё КХС)	<b>1400</b>
3.4. Культевая четырёх корневая вкладка (литьё КХС)	<b>1500</b>
3.5. Культевая вкладка (со штифтом) (литьё КХС)	<b>1800</b>
3.6. Культевая вкладка (с двумя штифтами) (литьё КХС)	<b>1900</b>
3.7. Культевая вкладка с восстановлением окклюзионной поверхности литьё КХС	<b>2200</b>
3.8. Культевая вкладка (литьё КХС + нанесение)	<b>3700</b>
3.9. Культевая вкладка (лазерное сплавление КХС)	<b>2600</b>



<b>4. БЕЗМЕТАЛЛОВАЯ КЕРАМИКА Е.МАХ</b>	
<b>4.1. КОРОНКА.ВИНИР.ВКЛАДКА. Е.МАХ -ВОСК МАНУАЛ+ПРЕСС</b>	
4.1.1. Коронка Е.Мах, воск мануал+ пресс	<b>6000</b>
4.1.2. Коронка Е.Мах на индивидуальном циркониевом абатменте воск мануал+ пресс	<b>6000</b>
4.1.3. Винир Е.Мах, воск мануал+ пресс	<b>6000</b>
4.1.4. Вкладка Е.Мах, воск мануал+ пресс	<b>5000</b>
<b>4.4. КОРОНКА.ВИНИР.ВКЛАДКА. Е.МАХ - ВОСК САД/САМ+ПРЕСС</b>	
4.4.1. Коронка Е.Мах, воск САД/САМ + пресс	<b>6600</b>
4.4.2. Коронка Е.Мах на индивидуальном циркониевом абатменте воск САД/САМ + пресс	<b>6000</b>
4.4.3. Винир Е.Мах, воск САД/САМ + пресс	<b>6600</b>
4.4.4. Вкладка Е.Мах, воск САД/САМ + пресс	<b>5500</b>
<b>4.7. КОРОНКА.ВИНИР.ВКЛАДКА. Е.МАХ - САД/САМ</b>	
4.7.1. Коронка Е.тах САД/САМ на своих зубах	<b>8500</b>
4.7.2. Коронка Е.тах САД/САМ на индивид-ном циркониевом абатменте	<b>8500</b>
4.7.3. Винир Е.тах САД/САМ	<b>8500</b>
4.7.9. Вкладка Е.тах САД/САМ	<b>6600</b>

<b>5. ОКСИД ЦИРКОНИЯ</b>	
<b>5.1. КОРОНКА КАРКАС ЦИРКОН + НАНЕСЕНИЕ</b>	
5.1.1. Коронка на своих зубах каркас циркон + нанесение	<b>7500</b>
5.1.2. Коронка на индивидуальном циркониевом абатменте каркас циркон+ нанесение	<b>7500</b>
5.1.2. Коронка с уровня мультиюнита, каркас циркон + нанесение	<b>7500</b>
5.1.3. Промежуток каркас циркон + нанесение	<b>7500</b>
<b>5.3. КОРОНКА ПОЛНАЯ АНАТОМИЯ КАРКАС ЦИРКОН Multi-layer + РАСКРАШИВАНИЕ</b>	
5.3.1. Коронка полная анатомия на своих зубах каркас циркон Multi-layer+ раскрашивание	<b>6600</b>
5.3.2. Коронка полная анатомия на индивидуальном абатменте каркас циркон Multi-layer+ раскрашивание	<b>6600</b>
5.3.3. Коронка полная анатомия с уровня платформы винтовая фиксация, каркас циркон Multi-layer+ раскрашивание	<b>8000</b>
5.3.4. Промежуток полная анатомия каркас циркон Multi-layer+ раскрашивание	<b>6600</b>
5.5. Культевая вкладка циркониевая	<b>5350</b>
5.5.1. Штифт циркониевый	<b>2200</b>
5.8. Культевая вкладка циркон с восстановлением анатом-кой формы	<b>7800</b>

**ПЛАСТМАССОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ - АКРИЛ, КОМПОЗИТ, РММА**

<b>6.1. Коронка /Промежуток (постоянная) - Синма-М</b>	
6.1.1. Коронка на своих зубах (постоянная) Синма-М	800
6.1.2. Коронка на стандартном абатменте (постоянная) Синма-М	800
6.1.3. Коронка на индивидуальном абатменте (постоянная) Синма-М	800
6.1.4. Промежуток (постоянная) Синма-М	800
<b>6.2. Коронка /Промежуток (временная) - Синма-М</b>	
6.2.1. Коронка на своих зубах (временная) Синма-М	800
6.2.2. Коронка на стандартном абатменте (временная) Синма-М	900
6.2.3. Коронка на индивидуальном абатменте (временная) Синма-М	900
6.2.4. Промежуток (временная) Синма-М	900
<b>6.3. Коронка /Промежуток металлопластмасса - Синма-М</b>	
6.3.1. Коронка металлопластмасса на своих зубах Синма-М	1700
6.3.2. Коронка металлопластмасса на стандартном абатменте Синма-М	5300
6.3.3. Коронка металлопластмасса на индивидуальном абатменте Синма-М	5300
6.3.4. Промежуток металлопластмасса Синма-М	1700
<b>6.4. Коронка/Промежуток каркас РММА монокромная</b>	
6.4.1. Коронка на своих зубах каркас РММА монокромная	1900
6.4.2. Коронка на стандартном абатменте винтовая фиксация каркас РММА монокромная	2200
6.4.3. Коронка на индивидуальном абатменте каркас РММА монокромная	1900
6.4.4. Промежуток каркас РММА монокромная	1900
<b>6.5. Коронка / Промежуток каркас РММА полихромная</b>	
6.5.1. Коронка на своих зубах каркас РММА полихромная	2200
6.5.2. Коронка на стандартном абатменте винтовая фиксация каркас РММА полихромная	2600
6.5.3. Коронка на индивидуальном абатменте каркас РММА полихромная	2200
6.5.4. Промежуток каркас РММА полихромная	2200
<b>6.7. Коронка / Промежуток, Винир, Вкладка - композит CERAMAGE</b>	
6.7.1. Коронка на своих зубах (композит CERAMAGE)	2000
6.7.2. Коронка на стандартном абатменте (композит CERAMAGE)	2000
6.7.3. Коронка на индивидуальном абатменте (композит CERAMAGE)	2000
6.7.4. Промежуток (композит CERAMAGE)	2000
6.7.5. Винир композитный CERAMAGE	2000
6.7.6. Вкладка композитная CERAMAGE	2300
<b>6.9. Коронка / Промежуток временная - фото полимер 3-D печать</b>	
6.9.1. Коронка на своих зубах временная фото полимер 3-D печать	900
6.9.2. Коронка на стандартном абатменте временная фото полимер 3-D печать	900
6.9.3. Коронка на индивидуальном абатменте временная фото полимер 3-D печать	900
6.9.4. Промежуток временный (фото полимер 3-D печать)	900



## ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ

<b>7. МЕТАЛЛОКЕРАМИКА НА ИМПЛАНТАТАХ (КАРКАС ЛИТЬЁ)</b>	
<b>7.1. Металлокерамическая коронка на имплантатах IPS Inline</b>	
7.1.1. Металлокерамическая коронка, на стандартном абатменте воск мануал + каркас литьё КХС + нанесение IPS Inline	<b>6300</b>
7.1.2. Металлокерамическая коронка, на индивидуальном абатменте воск мануал + каркас литьё КХС + нанесение IPS Inline	<b>6300</b>
7.1.3. Металлокерамический промежуток воск мануал + каркас литьё КХС + нанесение IPS Inline	<b>3600</b>
7.1.4. Цельнолитая коронка на абатменте, воск мануал + литьё КХС	<b>5300</b>

<b>8. МЕТАЛЛОКЕРАМИКА НА ИМПЛАНТАТАХ ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ (CAD/CAM)</b>	
<b>8.1. Металлокерамика цементная фиксация каркас воск CAD/CAM + литьё КХС + нанесение IPS Inline</b>	
8.1.1. Металлокерамическая коронка на стандартном абатменте каркас воск CAD/CAM + литьё КХС + нанесение IPS Inline	<b>7300</b>
8.1.2. Металлокерамическая коронка на индивидуальном абатменте каркас воск CAD/CAM + литьё КХС + нанесение IPS Inline	<b>7300</b>
8.1.3. Металлокерамический промежуток каркас воск CAD/CAM + литьё КХС + нанесение IPS Inline	<b>4600</b>
<b>8.5 Металлокерамика цементная фиксация каркас лазерное сплавление КХС + нанесение IPS Inline</b>	
8.5.1. Металлокерамическая коронка на стандартном абатменте каркас лазерное сплавление КХС + нанесение IPS Inline	<b>7700</b>
8.5.2. Металлокерамическая коронка на индивидуальном абатменте каркас лазерное сплавление КХС + нанесение IPS Inline	<b>7700</b>
8.5.3. Металлокерамический промежуток каркас лазерное сплавление КХС + нанесение IPS Inline	<b>5200</b>

<b>9. АНАТОМИЧЕСКИЙ АБАТМЕНТ - ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ</b>	
9.1. Анатомический абатмент с уровня имплантата одиночная коронка (винтовая фиксация), циркон + нанесение	<b>11000</b>
9.2. Анатомический абатмент с уровня имплантата полная анатомия одиночная коронка винтовая фиксация циркон Multi-layer + раскрашивание	<b>8800</b>
9.3. Анатомический абатмент с уровня имплантата одиночная коронка (винтовая фиксация) воск CAD/CAM + литьё КХС + нанесение IPS Inline	<b>7300</b>
9.4. Анатомический абатмент с уровня имплантата одиночная коронка, винтовая фиксация полная анатомия каркас КХС CAD/CAM	<b>7300</b>



<b>10. ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ МУЛЬТИЮНИТ</b>	
10.1. Металлокерамическая коронка с уровня мультюнита винтовая фиксация, каркас лазерное сплавление КХС +нанесение IPS Inline	<b>9000</b>
10.2. Металлокерамическая коронка с уровня платформы винтовая фиксация, каркас лазерное сплавление КХС +нанесение IPS Inline	<b>6600</b>
10.3. Металлокерамический промежуток каркас лазерное сплавление КХС + нанесение IPS Inline	<b>5200</b>

<b>11.КОНЦЕПЦИЯ FAST &amp; FIXED УСЛОВНО СЪЁМНОЕ, ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ, МУЛЬТИЮНИТ</b>	
11.1. Временный протез FAST & FIXED	<b>20000</b>
11.2. Постоянный протез FAST & FIXED каркас литьё КХС - зубы Ivocryl (Германия)	<b>37000</b>
11.3. Постоянный FAST & FIXED протез каркас литьё КХС - базисная фотополимерная пластмасса Crea.Lign Bredent - зубы Novo.Lign Bredent (Германия)	<b>51500</b>
11.5. Постоянный протез FAST & FIXED каркас титан CAD/CAM - базисная фотополимерная пластмасса Crea.Lign Bredent - зубы Novo.Lign Bredent (Германия)	<b>87800</b>
11.6. Постоянный протез FAST & FIXED - каркас воск CAD/CAM + литьё КХС - базисная фотополимерная пластмасса Crea.Lign Bredent - зубы Ivocryl (Германия)	<b>60000</b>
11.8. Постоянный протез FAST & FIXED - каркас лазерное сплавление КХС с до фрезеровкой	<b>74600</b>

### **СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ**

<b>12.СЪЁМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ</b>	
12.1. Съёмный протез армируемый базовый с уровня мультюнита балочная фиксация, каркас литьё КХС зубы Ivocryl (Германия) базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>20600</b>
12.2. Съёмный протез армируемый базовый с уровня имплантата телескопическая фиксация, каркас литьё КХС зубы Ivocryl (Германия) базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>20600</b>
12.3. Съёмный протез армируемый базовый с уровня имплантата замковая фиксация, каркас литьё КХС зубы Ivocryl (Германия) базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>20600</b>
12.4. Съёмный протез армируемый базовый с уровня мультюнита балочная фиксация каркас лазерное сплавление КХС, зубы Ivocryl (Германия) базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>25300</b>

<b>13.БЮГЕЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ</b>	
13.1. Бюгельный протез кламерный каркас литъё КХС - зубы Ivocryl (Германия) - базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>15400</b>
13.2. Бюгельный протез замковая фиксация каркас литъё КХС, зубы Ivocryl (Германия) - базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>22000</b>
13.3. Бюгельный протез кламерный полиуретан - каркас Bio Dentaplast Bredent, зубы Ivocryl (Германия) - базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>15400</b>
13.4. Микробюгель каркас полиуретан Bio Dentaplast Bredent - зубы Ivocryl (Германия) - базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>7700</b>
13.5. Микробюгель кламерный каркас литъё КХС - зубы Ivocryl (Германия) - базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>7700</b>
13.6. Микробюгель замковая фиксация каркас литъё КХС - зубы Ivocryl (Германия) - базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>11000</b>
13.7. Бюгельный протез 2 кламмера каркас лазерное сплавление КХС	<b>16500</b>
<b>14.Дополнение к бюгельным протезам</b>	
14.1. Фрезеровка (за единицу)	<b>1100</b>
14.2. Постановка аттачмена (без стоимости аттачмена)	<b>1100</b>
14.3. Нанесение керамики на бюгельный протез (за единицу)	<b>2200</b>
14.4. Нанесение композита CERAMAGE на бюгельный протез (за единицу)	<b>1500</b>
14.5. Кламмер полиуретановый (Bio Dentaplast Bredent)	<b>1400</b>
14.6. Бюгельный протез - каркас полиуретан ( Bio Dentaplast Bredent)	<b>12100</b>
14.7. Бюгельный протез - каркас литъё КХС	<b>12100</b>
14.8. Кламмер лазерное сплавление (за единицу)	<b>600</b>



<b>15.СЪЁМНЫЕ ПРОТЕЗЫ (АКРИЛОВЫЕ)</b>	
15.1. Съёмный протез «ЭКОНОМ» - базисная пластмасса Villacryl (Польша), зубы ANIS , HUGE	<b>5500</b>
15.2. Съёмный протез «СТАНДАРТ» - базисная пластмасса Villacryl (Польша), зубы ANIS , HUGE	<b>6000</b>
15.3. Съёмный протез «ПРЕМИУМ» - базисная пластмасса Candulor (Швейцария), зубы Ivocryl (Германия)	<b>7000</b>
15.4. Съёмный протез «АРТ» базисная пластмасса, Candulor (Швейцария) - зубы Ivocryl (Германия), гнатометр, центрик трей, краски - постановка в артикуляторе STRATOS	<b>9500</b>
15.7. Съёмный микропротез (до 4-х зубов) - базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>2600</b>
15.8. Съёмный армированный протез (на своих зубах) телескопическая фиксация, каркас литьё КХС, зубы Ivocryl базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	<b>20600</b>
15.9. Съёмный протез «Обтуратор», акрил	<b>11000</b>
<b>16 Дополнения к съёмным акриловым протезам</b>	
16.1. Кламмер литой КХС	<b>1300</b>
16.2. Кламмер полиуретановый (Bio Dentaplast Bredent)	<b>1400</b>
16.3. Дуга армирующая (литьё КХС)	<b>1800</b>
16.4. Армирующая сетка (стандартная серебряная)	<b>2200</b>
16.5. Армирующая сетка (стандартная золотая)	<b>3300</b>
16.6. Плакировка (литьё КХС)	<b>1300</b>
16.7. Постановка аттачмена (за единицу)	<b>2000</b>
16.8. Изготовление матрице держателя (литьё КХС)	<b>1300</b>
16.9. Гнатометр	<b>1100</b>
16.10. Дуга армирующая (лазерное сплавление)	<b>4400</b>
16.11. Армирующая сетка (Китай)	<b>1200</b>

<b>17. СЪЁМНЫЕ ПРОТЕЗЫ БЕЗМОНОМЕРНЫЕ</b>	
17.1. Съёмный протез (полный, частичный) - базисная термопластмасса Polyap (Германия) - зубы Ivocryl (Германия)	<b>8800</b>
17.2. Съёмный протез (частичный) - базисная термопластмасса Thermo Sens нейлон (Голландия) - зубы Ivocryl (Германия)	<b>10300</b>
17.3. Съёмный протез (частичный) - базисная термопластмасса Acryfree акрил (Израиль) - зубы Ivocryl (Германия)	<b>10300</b>
17.4. Съёмный микропротез (до 3-х зубов) - базисная термопластмасса Thermo Sens нейлон (Голландия) - зубы Ivocryl (Германия)	<b>5500</b>
17.5. Съёмный микропротез (до 3-х зубов) - базисная термопластмасса Acryfree акрил (Израиль) - зубы Ivocryl (Германия)	<b>5500</b>
<b>18. 3 - D ПЕЧАТЬ</b>	
18.1. Индивидуальная ложка (печать на 3 - D принтере)	<b>900</b>
18.2. Модель (печать на 3 - D принтере)	<b>2100</b>
18.3. Модель под имплантаты (печать на 3 - D принтере)	<b>2600</b>

<b>19. ПОЧИНКИ</b>	
19.1. Добавление базиса	<b>1000</b>
19.2. Приварка зуба	<b>1000</b>
19.3. Линейный перелом	<b>1000</b>
19.4. Перебазировка	<b>1400</b>
19.5. Изготовление и вваривание армированной сетки (литьё КХС)	<b>2800</b>
19.6. Изготовление и вваривание полиуретанового кламмера	<b>2400</b>
19.7. Изготовление и вваривание литого кламмера (литьё КХС)	<b>2300</b>
19.8. Изготовление и вваривание проволочного кламмера	<b>1000</b>
19.9. Изготовление и пайка седла (литьё КХС)	<b>3100</b>



## ОРТОДОНТИЯ

<b>20. СЪЁМНЫЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ</b>	
20.1. Ортодонтический аппарат одно челюстной без винта	2200
20.2. Ортодонтический аппарат одно челюстной с винтом (без стоимости винта)	2800
20.5. Ортодонтический аппарат + постановка без винта	3600
20.6. Ортодонтический аппарат + постановка с винтом (без стоимости винта)	4300
20.9. Ортодонтический аппарат Твин блок Кларка без винта	4900
20.10. Ортодонтический аппарат Твин блок Кларка с винтом (без стоимости винта)	5500
20.11. Ортодонтический проволочный небный бюгель	2200
20.12. Ортодонтический аппарат Андресена Гойпля с винтом (без стоимости винта)	8300
20.13. Ортодонтический аппарат Андресена Гойпля без винта	7700
20.14. Регулятор функции Френкеля	7500
20.15. Ортодонтический аппарат Планас с винтом (без стоимости винта)	5500
20.16. Ортодонтический аппарат Планас без винта	4900
<b>21. НЕСЪЁМНЫЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ</b>	
21.1. Аппарат Pendulum без винта	2800
21.2. Аппарат Pendulum с винтом (без стоимости винта)	3400
21.3. Твин блок (односторонний)	1100
21.4. Твин блок (двухсторонний)	2200
<b>21.5. ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ МАРКО РОССА, МАКНАМАРА</b>	
21.5.1. Ортодонтический аппарат Марко Росса (стандартные кольца) с винтом (без стоимости винта)	7500
21.5.2. Ортодонтический аппарат Марко Росса (индивидуальные кольца) с винтом (без стоимости винта)	7500
21.5.3. Ортодонтический аппарат Марко Росса+ постановка зубов с винтом (без стоимости винта)	8600
21.5.4. Ортодонтический аппарат Макнамара с винтом (без стоимости винта)	8500
21.5.5. Ортодонтический аппарат Дерихсвайлера (без стоимости винта)	7500
21.5.6. Распорка ортодонтическая	3300
<b>22. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ</b>	
22.1. Детский съёмный проф. Протез без винта	5500
22.2. Детский съёмный проф. протез с винтом (без стоимости винта)	6100
<b>23 КАППЫ</b>	
<b>23.1. КАППЫ РЕТЕНЦИОННЫЕ ЖЕСТКИЕ, PS, ЭЛАЙНЕР</b>	
23.1.1. Каппа ретенционная жесткая 1,0 мм	1200
23.1.2. Каппа ретенционная жесткая 1,5 мм	1200
23.1.3. Каппа ретенционная жесткая 2,0 мм	1200
23.1.4. Каппа ретенционная жесткая PS 1,0 мм	1200
23.1.5. Каппа ретенционная жесткая PS 1,5 мм	1200
23.1.6. Каппа ретенционная жесткая PS 2,0 мм	1200
23.1.7. Элайнер 0,75 мм (0,30)	1300
23.1.8. Элайнер 1 мм (4,40)	1300



<b>23.2. КАППЫ ПРИ БРУКСИЗМЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ</b>	
23.2.1. Каппа при бруксизме эластичная 1,0 мм	1200
23.2.2. Каппа при бруксизме эластичная 1,5 мм	1200
23.2.3. Каппа при бруксизме эластичная 2,0 мм	1200
23.2.4. Каппа для отбеливания	1200
<b>23.3. КАППА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБОВ</b>	
23.3.1. Каппа для перемещения зубов жёсткая 1,0 мм	1400
23.3.2. Каппа для перемещения зубов жёсткая 1,5 мм	1400
23.3.3. Каппа для перемещения зубов эластичная 4,0 мм	3600
23.3.4. Каппа для перемещения зубов эластичная 1.5мм + жесткая 1мм	3100
<b>23.4. КАППЫ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ</b>	
23.4.1. Каппа окклюзионная	3400
23.4.2. Каппа для перемещения и стабилизации прикуса	4400
23.4.3. Каппа для пластики десны	1500
23.4.4. Каппа двухслойная (Erkoloc-PRO)	2400
23.4.5. Каппа с постановкой зубов	3400
23.4.6. Каппа с Wax-ир	2500
<b>23.5. КАППЫ СПОРТИВНЫЕ</b>	
23.5.1. Каппа спортивная бесцветная	3000
23.5.2. Каппа спортивная цветная	3000
23.5.3. Каппа спортивная бесцветная двухслойная	4000
23.5.4. Каппа спортивная цветная двухслойная	4000
23.5.5. Каппа спортивная (с брекетами)	3600
23.5.6. Каппа спортивная цветная трехслойная	5500
<b>24. ДОПОЛНЕНИЯ К ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ</b>	
24.1. Защита для языка	350
24.2. Бусинка	350
24.3. Губной бампер	350
24.4. Щечный бампер	350
24.5. Армирование ортодонтического аппарата	600
24.6. Ключ дизайнерский	350
24.7. Обрезка каппы по шейкам зубов	350
<b>25. ПОЧИНКИ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ</b>	
25.1. Замена ортодонтического винта (без стоимости винта)	1000
25.2. Добавление элемента (вестибулярная дуга)	1000
25.3. Добавление элемента (наклонная плоскость)	1000
25.4. Добавление элемента (окклюзионные накладки)	1000
25.5. Изготовление и вваривание проволочного кламмера	1000
25.6. Армирование ортодонтического аппарата	700
25.7. Линейный перелом	1000
25.8. Кольцо Марко Росса	2800

<b>29. Индивидуальный абатмент</b>	
29.1. Индивидуальный циркониевый абатмент с уровня имплантата	<b>7300</b>
29.2. Индивидуальный титановый абатмент с уровня имплантата	<b>6100/7900</b>
<b>30. СТАНДАРТНЫЙ АБАТМЕНТ</b>	
30.1. Титановая платформа с уровня имплантата	*
30.2. Стандартный титановый абатмент с уровня имплантата	*
30.3. Временный титановый абатмент с уровня имплантата	*
30.4. Временный пластиковый абатмент с уровня имплантата	*
30.5. Абатмент <b>Multi-unit</b>	*
30.6. Титановый протетический колпачок с уровня мультиюнита	*
30.7. Пластиковый протетический колпачок с уровня мультиюнита	*
30.8. Абатмент <b>Locator</b> + матрица	*
30.9. Абатмент «Шарик» + матрица	*
<b>31. ВИНТЫ</b>	
31.1. Винт стандартный с уровня имплантата	*
31.2. Микровинт с уровня мультиюнита	*
31.3. Винт ортодонтический	*
<b>32. ДОПОЛНЕНИЯ</b>	
32.1. Индивидуальные ложки	<b>600/1200</b>
32.2. Аттачмент + матрица	*
32.3. Балочные конструкции	*
32.4. Матрицедержатель	<b>1100</b>
32.5. Первичная коронка	*
32.6. Вторичная коронка	*
32.7. Гальваника	*
32.8. Аналог имплантата	*
32.9. Аналог абатмента	*
32.10. Предварительная постановка	*
32.11. МЗП	<b>200</b>
32.12. Замена матрицы (без стоимости матрицы)	<b>750</b>
32.13. Матрица	*
32.14. Чистка протеза	<b>350/700</b>
32.15. Моделировка <b>Wax-up</b>	<b>600</b>
32.16. Точка фиксации (за один имплантат)	<b>2000</b>
32.17. Изготовление диагностической модели	<b>165/330</b>

\* Цены по пунктам указаны на сайте [labcrimea.ru](http://labcrimea.ru) в разделе онлайн оформления заказа



*Технические вопросы по выбору конструкции  
и пользованию прайс-листом можно обсуждать с  
Техником-консультантом Шабалиным Сергеем  
по тел. 7 978 9 222 500*



Сергей  
Шабалин

*Актуальную версию прайс-листа зуботехнической  
лаборатории «Дентал-Арт Вы всегда можете  
посмотреть и распечатать онлайн, отсканировав QR-  
код*



*Мы оказываем услуги курьерской доставки работ в городах:  
Симферополь: админ тел. 7 978 896 53 32  
Севастополь: админ. Татьяна Викторовна тел. 7 978 784 03 62  
Ялта: админ. София тел. 7 978 853 91 90  
Администрация ООО «ЗЛ Дентал-Арт»  
call центр тел г. Симферополь (3652) 54-72-01 моб. 7 978 818 24 47  
Администрация ООО ЗЛ «Дентал-Арт»*

