

П Р А Й С - Л И С Т
с 01.09.2023

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



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

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

ПЛАСТМАССОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ - АКРИЛ, КОМПОЗИТ, РММА

6.1. Коронка /Промежуток (постоянная) - Синма-М	
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
6.2. Коронка /Промежуток (временная) - Синма-М	
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
6.3. Коронка /Промежуток металлопластмасса - Синма-М	
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
6.4. Коронка/Промежуток каркас РММА монокромная	
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
6.5. Коронка / Промежуток каркас РММА полихромная	
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
6.7. Коронка / Промежуток, Винир, Вкладка - композит CERAMAGE	
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
6.9. Коронка / Промежуток временная - фото полимер 3-D печать	
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

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

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

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



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

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

СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

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



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



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

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

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

ОРТОДОНТИЯ

20. СЪЁМНЫЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ	
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
21. НЕСЪЁМНЫЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ	
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
21.5. ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ АППАРАТ МАРКО РОССА, МАКНАМАРА	
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
22. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ	
22.1. Детский съёмный проф. Протез без винта	5500
22.2. Детский съёмный проф. протез с винтом (без стоимости винта)	6100
23 КАППЫ	
23.1. КАППЫ РЕТЕНЦИОННЫЕ ЖЕСТКИЕ, PS, ЭЛАЙНЕР	
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



23.2. КАППЫ ПРИ БРУКСИЗМЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ	
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
23.3. КАППА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБОВ	
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
23.4. КАППЫ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ	
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
23.5. КАППЫ СПОРТИВНЫЕ	
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
24. ДОПОЛНЕНИЯ К ОРТОДОНТИЧЕСКИМ АППАРАТАМ	
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
25. ПОЧИНКИ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ	
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

29. Индивидуальный абатмент	
29.1. Индивидуальный циркониевый абатмент с уровня имплантата	7300
29.2. Индивидуальный титановый абатмент с уровня имплантата	6100/7900
30. СТАНДАРТНЫЙ АБАТМЕНТ	
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 Multi-unit	*
30.6. Титановый протетический колпачок с уровня мультиюнита	*
30.7. Пластиковый протетический колпачок с уровня мультиюнита	*
30.8. Абатмент Locator + матрица	*
30.9. Абатмент «Шарик» + матрица	*
31. ВИНТЫ	
31.1. Винт стандартный с уровня имплантата	*
31.2. Микровинт с уровня мультиюнита	*
31.3. Винт ортодонтический	*
32. ДОПОЛНЕНИЯ	
32.1. Индивидуальные ложки	600/1200
32.2. Аттачмент + матрица	*
32.3. Балочные конструкции	*
32.4. Матрицедержатель	1100
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	200
32.12. Замена матрицы (без стоимости матрицы)	750
32.13. Матрица	*
32.14. Чистка протеза	350/700
32.15. Моделировка Wax-up	600
32.16. Точка фиксации (за один имплантат)	2000
32.17. Изготовление диагностической модели	165/330

* Цены по пунктам указаны на сайте 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»*

