

ООО Зуботехническая лаборатория «Дентал-Арт»

г. Симферополь, ул. Долгоруковская, 24 call центр тел +7 (978) 818 24 47 тел. курьер тел+7 (978) 896 53 32 Техник-консультант тел 7 (978) 9 222 500 Регистрация

https://zakaz.labcrimea.ru

ПРАЙС-ЛИСТ c 15.10.2024 1. МЕТАЛЛОКЕРАМИКА

I. METAJIJIOKEPAMIKA	3000
1.1. Металлокерамика IPS InLine	3600
1.2. Металлокерамика с керамическим плечом IPS InLine	4000
1.3. Металлокерамика IPS InLine (работа в артикуляторе STRATOS)	
1.4. Цельнолитая коронка (литьё КХС)	2000
1.5. Искусственная десна (за единицу)	800
1.6. Изготовление каркаса — коронка / промежуток - литьё КХС	1400
2. МЕТАЛЛОКЕРАМИКА (КАРКАС САД/САМ)	
2.1. Металлокерамическая коронка	3900
воск CAD/CAM + литьё KXC + нанесение IPS Inline	
2.2. Металлокерамический промежуток	3900
воск CAD/CAM + литьё KXC + нанесение IPS Inline	2700
2.3. Металлокерамическая коронка с керамическим плечом	4400
воск CAD/CAM + литьё KXC + нанесение IPS Inline	7700
2.4. Цельнолитая коронка полная анатомия воск CAD/CAM + литьё KXC	2900
2.5. Металлокерамическая коронка	3900
лазерное сплавление КХС + нанесение IPS Inline	3700
2.6. Металлокерамический промежуток	3900
лазерное сплавление KXC + нанесение IPS Inline	3900
2.7. Металлокерамическая коронка с керамическим плечом	1100
лазерное сплавление KXC + нанесение IPS Inline	4400
2.8. Коронка полная анатомия, лазерное сплавление КХС	2900
3. КУЛЬТЕВЫЕ ВКЛАДКИ КХС	
3.1. Культевая однокорневая вкладка (литьё КХС)	1300
3.2. Культевая двух корневая вкладка (литьё КХС)	1400
3.3. Культевая трёх корневая вкладка (литьё КХС)	1500
3.5. Культевая вкладка (со штифтом) (литьё КХС)	1900
3.6. Культевая вкладка (с двумя штифтами) (литьё КХС)	2000
3.7. Культевая вкладка с восстановлением окклюзионной поверхности	
литьё КХС	2400
3.8. Культевая вкладка (литьё КХС + нанесение)	3700
3.9. Культевая вкладка (лазерное сплавление КХС)	2600

4. БЕЗМЕТАЛЛОВАЯ КЕРАМИКА Е.МАХ

4. BESMETAJIJUBAH KEPAMUKA E.MAX	
4.1. Е.МАХ ВОСК МАНУАЛ+ПРЕСС	
4.1.1. Коронка на своих зубах, Е.Мах воск мануал + пресс	6500
4.1.2. Коронка на индивидуальном циркониевом абатменте	6500
Е.Мах воск мануал + пресс	
4.1.3. Винир, Е.Мах воск мануал + пресс	6500
4.1.4. Вкладка, Е.Мах воск мануал + пресс	5500
4.4. E.MAX BOCK CAD/CAM+ΠΡΕCC	
4.4.1. Коронка на своих зубах, Е.Мах воск САD/САМ + пресс	7000
4.4.2. Коронка на индивидуальном циркониевом абатменте	7000
E.Max воск CAD/CAM + пресс	7000
4.4.3. Винир, Е.Мах воск CAD/CAM + пресс	<i>7000</i>
4.4.4. Вкладка, Е.Мах воск САD/САМ + пресс	6000
4.7. E.MAX CAD/CAM	
4.7.1. Коронка на своих зубах, E.Max CAD/CAM	9500
4.7.2. Коронка на индивидуальном циркониевом абатменте E.Max CAD/CAM	9500
4.7.3. Винир, E.Max CAD/CAM	9500
4.7.9. Вкладка, E.Max CAD/CAM	9500
5. ОКСИД ЦИРКОНИЯ	
5.1. ЦИРКОН + НАНЕСЕНИЕ	
5.1.1. Коронка на своих зубах, циркон + нанесение	8000
5.1.2. Коронка на индивидуальном циркониевом абатменте	0.0.0
циркон + нанесение	8000
5.1.2. Коронка с уровня мультиюнита, циркон + нанесение	8000
5.1.3. Промежуток, циркон + нанесение	8000
5.3. ПОЛНАЯ АНАТОМИЯ	
ЦИРКОН Multi-layer + РАСКРАШИВАНИЕ	
5.3.1. Коронка полная анатомия на своих зубах	7000
циркон Multi-layer + раскрашивание	7000
5.3.2. Коронка полная анатомия на индивидуальном абатменте	7 000
циркон Multi-layer + раскрашивание	7000
5.3.3. Коронка полная анатомия с уровня платформы винтовая фиксация	0.700
циркон Multi-layer + раскрашивание	<i>8500</i>
5.3.4. Промежуток полная анатомия, циркон Multi-layer + раскрашивание	7000
5.5. Культевая вкладка циркониевая	6000
5.5.1. Штифт циркониевый	2500
5.8. Культевая вкладка циркон с восстановлением анатомической формы	8000
2.6. 25 Tours of the Control of the	0000

ПЛАСТМАССОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ - АКРИЛ, КОМПОЗИТ, РММА

6.1. Коронка /Промежуток (постоянная) - Синма-М	12.1
6.1.1. Коронка на своих зубах (постоянная) Синма-М	900
6.1.2. Коронка на стандартном абатменте (постоянная) Синма-М	900
6.1.3. Коронка на индивидуальном абатменте (постоянная) Синма-М	900
6.1.4. Промежуток (постоянная)Синма-М	900
6.2. Коронка /Промежуток (временная) - Синма-М	
6.2.1. Коронка на своих зубах (временная) Синма-М	900
6.2.2. Коронка на стандартном абатменте (временная) Синма-М	1000
6.2.3. Коронка на индивидуальном абатменте (временная) Синма-М	1000
6.2.4. Промежуток (временная) Синма-М	1000
6.3. Коронка /Промежуток металлопластмасса - Синма-М	
6.3.1. Коронка металлопластмасса на своих зубах Синма-М	1900
6.3.2. Коронка металлопластмасса на стандартном абатменте Синма-М	5500
6.3.3. Коронка металлопластмасса	5500
на индивидуальном абатменте Синма-М	3300
6.3.4. Промежуток металлопластмасса Синма-М	1900
6.4. РММА монохромная	
6.4.1. Коронка на своих зубах, РММА монохромная	2200
6.4.2. Коронка на стандартном абатменте винтовая фиксация	2500
РММА монохромная	
6.4.3. Коронка на индивидуальном абатменте, РММА монохромная	2200
6.4.4. Промежуток, РММА монохромная	2200
6.5. РММА полихромная	
6.5.1. Коронка на своих зубах, РММА полихромная	2500
6.5.2. Коронка на стандартном абатменте винтовая фиксация	2800
РММА полихромная	
6.5.3. Коронка на индивидуальном абатменте, РММА полихромная	2500
6.5.4. Промежуток, РММА полихромная	2500
6.7. KOMПОЗИТ CERAMAGE	2200
6.7.1. Коронка на своих зубах (композит CERAMAGE)	2200
6.7.2. Коронка на стандартном абатменте (композит CERAMAGE)	2200
6.7.3. Коронка на индивидуальном абатменте (композит CERAMAGE)	2200
6.7.4. Промежуток (композит CERAMAGE)	2200
6.7.5. Винир композитный CERAMAGE	2200
6.7.6. Вкладка композитная CERAMAGE	2500
6.9. Коронка / Промежуток временная - фото полимер 3-D печать	1000
6.9.1. Коронка на своих зубах временная, фото полимер 3-D печать	1000
6.9.2. Коронка на стандартном абатменте временная	1000
фото полимер 3-D печать	
6.9.3. Коронка на индивидуальном абатменте временная фото полимер 3-D печать	1000
6.9.4. Промежуток временный, фото полимер 3-D печать	1000
о.э.т. промежуннок временнови, фонко полимер э-р нечино	1000

7. МЕТАЛЛОКЕРАМИКА НА ИМПЛАНТАТАХ (КАРКАС ЛИТЬЁ)

7.1. Металлокерамическая коронка на имплантатах IPS Inline	
7.1.1. Металлокерамическая коронка, на стандартном абатменте воск мануал+ литьё KXC + нанесение IPS Inline	6500
7.1.2. Металлокерамическая коронка, на индивидуальном абатменте воск мануал + литьё KXC + нанесение IPS Inline	6500
7.1.3. Металлокерамический промежуток воск мануал + литьё KXC + нанесение IPS Inline	5500
7.1.4. Цельнолитая коронка на абатменте, воск мануал + литьё КХС	3800

8. МЕТАЛЛОКЕРАМИКА НА ИМПЛАНТАТАХ ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ (CAD/CAM)

8.1. Металлокерамика цементная фиксация	
воск CAD/CAM + литьё KXC + нанесение IPS Inline	
8.1.1. Металлокерамическая коронка на стандартном абатменте воск CAD/CAM + литьё KXC + нанесение IPS Inline	7500
8.1.2. Металлокерамическая коронка на индивидуальном абатменте воск CAD/CAM + литьё KXC + нанесение IPS Inline	7500
8.1.3. Металлокерамический промежуток воск CAD/CAM + литьё KXC + нанесение IPS Inline	4800
8.5 Металлокерамика цементная фиксация	
лазерное сплавление KXC + нанесение IPS Inline	
8.5.1. Металлокерамическая коронка на стандартном абатменте лазерное сплавление КХС + нанесение IPS Inline	7700
8.5.2. Металлокерамическая коронка на индивидуальном абатменте лазерное сплавление <i>KXC</i> + нанесение <i>IPS</i> Inline	7700
8.5.3. Металлокерамический промежуток лазерное сплавление КХС + нанесение IPS Inline	5200

9. АНАТОМИЧЕСКИЙ АБАТМЕНТ - ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ	
9.1. Анатомический абатмент с уровня имплантата	11000
одиночная коронка (винтовая фиксация), циркон + нанесение	11000
9.2. Анатомический абатмент с уровня имплантата полная анатомия	9000
одиночная коронка винтовая фиксация циркон Multi-layer + раскрашивание	9000
9.3. Анатомический абатмент с уровня имплантата одиночная коронка	7500
винтовая фиксация, воск CAD/CAM + литьё KXC + нанесение IPS Inline	/300
9.4. Анатомический абатмент с уровня имплантата одиночная коронка	7500
винтовая фиксация, полная анатомия каркас КХС САД/САМ	7500

10. ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ	
ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ МУЛЬТИЮНИТ	
10.1. Металлокерамическая коронка с уровня мультиюнита	9000
винтовая фиксация, каркас лазерное сплавление KXC+ нанесение IPS Inline	9000
10.2. Металлокерамическая коронка с уровня платформы	6600
винтовая фиксация, каркас лазерное сплавление KXC +нанесение IPS Inline	0000
10.3. Металлокерамический промежуток	5200
каркас лазерное сплавление KXC + нанесение IPS Inline	3200

11.КОНЦЕПЦИЯ FAST & FIXED УСЛОВНО СЪЁМНОЕ, ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ, МУЛЬТИЮНИТ

11.1. Временный протез FAST & FIXED	20000
11.2. Постоянный протез FAST & FIXED литьё KXC	27000
зубы Ivocryl (Германия)	37000
11.3. Постоянный протез FAST & FIXED литьё KXC	
базисная фотополимерная пластмасса Crea.Lign Bredent	51500
зубы Novo.Lign Bredent (Германия)	
11.5. Постоянный протез FAST & FIXED титан CAD/CAM	
базисная фотополимерная пластмасса Crea.Lign Bredent	87800
зубы Novo.Lign Bredent (Германия)	
11.6. Постоянный протез FAST & FIXED, воск CAD/CAM + литьё КХС	
базисная фотополимерная пластмасса Crea.Lign Bredent	60000
зубы Ivocryl (Германия)	
11.8. Постоянный протез FAST & FIXED	74600
лазерное сплавление КХС с до фрезеровкой	/4000
12.СЪЁМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ	
12.1. Съёмный протез армируемый базовый с уровня мультиюнита	
балочная фиксация, литьё КХС зубы Ivocryl (Германия)	22000
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	
12.2. Съёмный протез армируемый базовый с уровня имплантата	
телескопическая фиксация, литьё КХС зубы Ivocryl (Германия)	22000
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	
12.3. Съёмный протез армируемый базовый с уровня имплантата	
замковая фиксация, литьё КХС зубы Ivocryl (Германия)	22000
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	
12.4. Съёмный протез армируемый базовый с уровня мультиюнита	
балочная фиксация лазерное сплавление КХС, зубы Ivocryl (Германия)	27000
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	

13.БЮГЕЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ

10/2101 20121212 111 0 12021	
13.1. Бюгельный протез кламерный литьё КХС зубы Ivocryl (Германия)	16500
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	10000
13.2. Бюгельный протез замковая фиксация, литьё КХС	
зубы Ivocryl (Германия) +2 аттачмена +2 фрезеровки	23000
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	
13.3. Бюгельный протез кламерный полиуретан	
Bio Dentaplast Bredent, зубы Ivocryl (Германия)	16500
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	
13.4. Микробюгель полиуретан Bio Dentaplast Bredent	
зубы Ivocryl (Германия)	8000
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	
13.5. Микробюгель кламерный литьё КХС зубы Ivocryl (Германия)	9,000
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	8000
13.6. Микробюгель замковая фиксация литьё КХС зубы Ivocryl (Германия)	
+1 аттачмен + 1 фрезеровка	11500
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	
13.7. Бюгельный протез 2 кламмера лазерное сплавление КХС	16500
14.Дополнение к бюгельным протезам	
14.1. Фрезеровка (за единицу)	1200
14.2. Постановка аттачмена (без стоимости аттачмена)	1200
14.3. Нанесение керамики на бюгельный протез (за единицу)	2300
14.4. Нанесение композита CERAMAGE	1/00
на бюгельный протез (за единицу)	1600
14.5. Кламмер полиуретановый (Bio Dentaplast Bredent)	1500
14.6. Бюгельный протез - каркас полиуретан (Bio Dentaplast Bredent)	13000
14.7. Бюгельный протез - каркас литьё КХС	13000
1 1	600

Прайс от 15.10.2024 З/Л «Дентал Арт» Симферополь	
15.СЪЁМНЫЕ ПРОТЕЗЫ (АКРИЛОВЫЕ)	
15.1. Съёмный протез «ЭКОНОМ»	6000
базисная пластмасса Villacryl (Польша), зубы ANIS, HUGE	0000
15.2. Съёмный протез «СТАНДАРТ»	6500
базисная пластмасса Villacryl (Польша), зубы ANIS, HUGE	0300
15.3. Съёмный протез «ПРЕМИУМ» базисная пластмасса	7500
Candulor (Швейцария), зубы Ivocryl (Германия)	7300
15.4. Съёмный протез «АРТ» базисная пластмасса, Candulor (Швейцария)	
зубы Ivocryl (Германия), гнатометр, центрик трей, краски	10000
постановка в артикуляторе STRATOS	
15.7. Съёмный микропротез (до 4-х зубов)	2800
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	2000
15.8. Съёмный армированный протез (на своих зубах)	
телескопическая фиксация, каркас литьё КХС, зубы Ivocryl	23000
базисная пластмасса Candulor (Швейцария)	
15.9. Съёмный протез «Обтуратор», акрил	11000
16 Дополнения к съёмным акриловым протезам	•
16.1. Кламмер литой КХС	1400
16.2. Кламмер полиуретановый (Bio Dentaplast Bredent)	1500
16.3. Дуга армирующая (литьё КХС)	2100
16.4. Армирующая сетка (стандартная серебряная)	2400
16.5. Армирующая сетка (стандартная золотая)	3600
16.6. Плакировка (литьё КХС)	1400
16.7. Постановка аттачмена (за единицу)	2200
16.8. Изготовление матрице держателя (литьё КХС)	1300
16.9. Гнатометр	1100
16.10. Дуга армирующая (лазерное сплавление)	4400
16.11. Армирующая сетка (Китай)	1300
17. СЪЁМНЫЕ ПРОТЕЗЫ БЕЗМОНОМЕРНЫЕ	1300
17.1. Съёмный протез (полный, частичный), базисная термопластмасса	
Polyan (Германия), зубы Ivocryl (Германия)	9500
17.2. Съёмный протез (частичный), базисная термопластмасса	
Thermo Sens, нейлон (Голландия), зубы Ivocryl (Германия)	11000
17.3. Съёмный протез (частичный), базисная термопластмасса	11000
Acryfree акрил (Израиль), зубы Ivocryl (Германия)	11000
17.4. Съёмный микропротез (до 3-хзубов), базисная термопластмасса	6000
Thermo Sens нейлон (Голландия), зубы Ivocryl (Германия)	6000
17.5. Съёмный микропротез (до 3-х зубов), базисная термопластмасса	(000
Acryfree акрил (Израиль), зубы Ivocryl (Германия)	6000

19.8. Изготовление и вваривание проволочного кламмера

19.9. Изготовление и пайка седла (литьё КХС)

18. 3-D ПЕЧАТЬ

10. 3-D HE 4ATB	
18.1. Индивидуальная ложка, 3 - D принтер	1000
18.2. Модель, на 3 - D принтер	2200
18.3. Модель под имплантаты, 3 - D принтер	2800
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)	3100
19.6. Изготовление и вваривание полиуретанового кламмера	2500
19.7. Изготовление и вваривание литого кламмера (литьё КХС)	2400
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

1000

3300

Прайс от 15.10.2024 З/Л «Дентал Арт» Симферополь	
20.СЪЁМНЫЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ	
20.1. Ортодонтический аппарат одно челюстной без винта	<i>2200</i>
20.2. Ортодонтический аппарат одно челюстной с винтом	2800
без стоимости винта	2000
20.5. Ортодонтический аппарат + постановка без винта	3600
20.6. Ортодонтический аппарат + постановка с винтом	4300
без стоимости винта	4300
20.9. Ортодонтический аппарат Твин блок Кларка без винта	4900
20.10. Ортодонтический аппарат Твин блок Кларка с винтом	5500
без стоимости винта	3300
20.11. Ортодонтический проволочный небный бюгель	2200
20.12. Ортодонтический аппарат Андрезена Гойпля	0200
с винтом (без стоимости винта)	8300
20.13. Ортодонтический аппарат Андрезена 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. Annapam Pendulum без винта	2800
21.2. Annapam 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, МАКНАМАР	
21.5.1. Ортодонтический аппарат Марко Росса (стандартные кольца)	
с винтом (без стоимости винта)	<i>7500</i>
21.5.2. Ортодонтический аппарат Марко Росса (индивидуальные кольца)	7500
с винтом (без стоимости винта)	<i>7500</i>
21.5.3. Ортодонтический аппарат Марко Росса+ постановка зубов	0700
с винтом (без стоимости винта)	8600
21.5.4. Ортодонтический аппарат Макнамара	0500
с винтом (без стоимости винта)	8500
21.5.5. Ортодонтический аппарат Дерихсвайлера, без стоимости винта	<i>7500</i>
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
23.1. КАППЫ РЕТЕНЦИОННЫЕ ЖЕСТКИЕ, PS, ЭЛАЙНЕР	
23.1.1. Каппа ретенционная жесткая 1,0 мм	1500
23.1.2. Каппа ретенционная жесткая 1,5 мм	<i>1500</i>
23.1.3. Каппа ретенционная жесткая 2,0 мм	<i>1500</i>
23.1.4. Каппа ретенционная жесткая PS 1,0 мм	1500
23.1.5. Каппа ретенционная жесткая PS 1,5 мм	1500
23.1.6. Каппа ретенционная жесткая PS 2,0 мм	1500
23.1.7. Элайнер 0,75 мм (0,30)	<i>1500</i>
23.1.8. Элайнер 1 мм (4,40)	1500

Прайс от 15.10.2024 З/Л «Дентал Арт» Симферополь	
23.2. КАППЫ ПРИ БРУКСИЗМЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ	
23.2.1. Каппа при бруксизме эластичная 1,0 мм	1500
23.2.2. Каппа при бруксизме эластичная 1,5 мм	1500
23.2.3. Каппа при бруксизме эластичная 2,0 мм	1500
23.2.4. Каппа для отбеливания	1500
23.3. КАППА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЗУБОВ	
23.3.1. Каппа для перемещения зубов жёсткая 1,0 мм	1700
23.3.2. Каппа для перемещения зубов жёсткая 1,5 мм	1700
23.3.3. Каппа для перемещения зубов эластичная 4,0 мм	6000
23.3.4. Каппа для перемещения зубов эластичная 1.5мм + жесткая 1мм	3500
23.4. КАППЫ ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ	
23.4.1. Каппа окклюзионная	3700
23.4.2. Каппа для перемещения и стабилизации прикуса	4700
23.4.3. Каппа для пластики десны	1800
23.4.4. Каппа двухслойная (Erkoloc-PRO)	3000
23.4.5. Каппа с постановкой зубов	4000
23.4.6. Kanna c Wax-up	2800
23.5. КАППЫ СПОРТИВНЫЕ	
23.5.1. Каппа спортивная бесцветная	6000
23.5.2. Каппа спортивная цветная	6000
23.5.3. Каппа спортивная бесцветная двухслойная	7000
23.5.4. Каппа спортивная цветная двухслойная	7000
23.5.5. Каппа спортивная (с брекетами)	6500
23.5.6. Каппа спортивная цветная трехслойная	10000
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. Армировка ортодонтического аппарата	600
24.6. Ключ дизайнерский	350
24.7. Обрезка каппы по шейкам зубов	350
24.8. Работа в окклюдаторе	1000
24.9. Ключ для не съёмных аппаратов	600
25.ПОЧИНКИ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ	
25.1. Замена ортодонтического винта, без стоимости винта	1000
25.2. Добавление элемента - вестибулярная дуга	1000
25.2. Добавление элемента - наклонная плоскость	1000
25.4. Добавление элемента - окклюзионные накладки	1000
25.5. Изготовление и вваривание проволочного кламмера	1000
25.6. Армировка ортодонтического аппарата	700
25.7. Линейный перелом	1000
25.8. Кольцо Марко Росса	2800
23.0. Rohogo Mapko I occa	2000

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		
30.5. Абатмент Multi-unit		
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
32.3. Балочные конструкции	
32.7. Гальваника	
32.11. МЗП	200
32.12. Замена матрицы (без стоимости матрицы)	1000
32.14. Чистка протеза	350/700
32.17. Изготовление диагностической модели (3 класс-4 класс)	220/440

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



О 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» саll центр г. Симферополь +7 (978) 818 24 47 моб. +7 (978) 896 53 32 Администрация ООО ЗЛ «Дентал-Арт»

При регистрации https://zakaz.labcrimea.ru