

## По STL

№ п/п	Вид	срок	по STL Файлу
401	<b>Изделия из ZrO2</b>		
401.1	Каркас S SAGEMAX		800
401.2	Каркас S (от 4 ед. в мосту) SAGEMAX		1 000
401.3	Коронка анатомическая форма (до 3 ед.) Multilayer Aidite		1 800
401.4	Коронка анатомическая форма (от 4 ед в мосту) Multilayer Aidite		2 100
401.5	Коронка анатомическая форма SAGEMAX		2 700
401.6	Коронка анатомическая форма (от 4 ед в мосту ) SAGEMAX		2 900
401.7	Вкладка культевая		1 300
401.8	Вкладка культевая разборная		1 900
401.9	Каркас винтовая фиксация на имплант (без учета запчастей) (до 3 ед.) S SAGEMAX		1 000
401.10	Каркас винтовая фиксация (без учета запчастей) (от 4 ед. в мосту) S SAGEMAX		1 200
401.11	Коронка анатомическая форма на имплант, винтовая фиксация (без учета запчастей) Multilayer Aidite		1 900
401.12	Коронка анатомическая форма на имплант, винтовая фиксация (без учета запчастей) (от 4 ед в мосту) Multilayer Aidite		2 200
401.13	Коронка анатомическая форма винтовая фиксация на имплант (без учета запчастей) (до 3 ед.) Katana		2 900
401.14	Коронка анатомическая форма винтовая фиксация (без учета запчастей) (от 4 ед.) Katana		3 100
401.15	Индивидуальный абатмент (вкл. титановое основание)( с вклейкой и обработкой)		2 600
401.16	Индивидуальный абатмент (без учета запчастей) (без вклейки)		1 500
401.17	Вклейка и обработка гибридного абатмента		400
402	<b>Изделия из PMMA</b>		

## По STL

402.1	Временная коронка		500
402.2	Временная коронка винтовая фиксация (без учета запчастей)		800
402.3	Окклюзионная шина		5000
403	<b>Изделия Wax</b>		
403.1	Коронка		500
404	<b>Изделия из Стеклокерамики</b>		
404.1	Е.Мах прессованный каркас коронки		
404.2	Е.Мах прессованный Коронка анатомическая форма		
404.3	Е.мах коронка, винир вкладка анатомическая из Cad-Cam блоков		3 000
405	<b>Изделия из титана</b>		
405.1	Индивидуальный абатмент PREMILLED ( не вкл. винт)		2 100
405.2	Коронка/каркас		2 100
405.3	Балочная конструкция на имплантатах (мультиюнитах) опорная часть		3 500
405.4	Балочная конструкция на имплантатах (мультиюнитах) промежуток		1 500
405.5	Дополнительное посадочное место		1 500
405.6	Замок		1 200
406	<b>Изделия из кобальт-хрома</b>		

## По STL

406.1	Коронка/каркас до 3-х ед в мосту		1 700
406.2	Коронка/каркас свыше 3-х ед в мосту		2 100
406.3	Каркас винтовая фиксация опорная часть		3 100
406.4	Каркас винтовая фиксация промежутков		1 800
406.5	Каркас винтовая фиксация на мультиюнитах		4 000
406.6	Балочная конструкция на имплантатах (мультиюнитах) опорная часть		3 500
406.7	Балочная конструкция на имплантатах (мультиюнитах) промежутков		1 800
406.8	Замок		1 300
407	<b>3D печать из фотополимеров</b>		
407.1	Печать модели неразборной (1 ч.)		800
407.2	Печать разборной модели модели (1 ч.)		1 000
407.3	Дополнительный штампик		80
407.4	Временная коронка		500
407.5	Искусственная десна		120
407.6	Печать хирургического шаблона		1 800
407.7	Центрофикс (3 детали)		1 400
407.8	Индивидуальная ложка		800
407.9	Создание цифровой разборной модели		800
407.10	Адаптация STL к принтованию		400

## По STL

408	<b>Дополнительные материалы и услуги</b>		
408.2	Моделирование коронки, вкладки		500
408.3	Моделирование абатмента		600
408.4	3D моделирование индивидуальной ложки		500
408.5	Моделирование балки до 4-х опор		2 000
408.6	Моделировка дополнительной опоры		500
408.7	Коррекция 3D моделирования		300
408.8	Дофрезеровка абатментов на фрезерном аппарате		400
408.9	Вклейка и обработка гибридного абатмента		400
408.10	Обработка, полировка		150
408.11	Установка Замка МК1		1200
	Скан Маркер		
	Аналог		