



Стоимость продуктов и услуг

№	Продукт, услуга	Результат	Стоимость (руб.)
1.	Программа просмотра файлов "stl"	Просмотр отдельно верхней или нижней модели.	0
2.	Программа "Ortho 3D" (ознакомительная лицензия).	Работа с 3D моделями отдельно или в окклюзии. Демонстрация всех функциональных возможностей программы.	0
3.	Программа "Ortho 3D" (полная лицензия на 2 компьютера).	Работа с 3D моделями отдельно или в окклюзии, печать протокола антропометрии, анализ боковой ТРГ, медицинская карта (043/у-1), сохранение информации.	50 000 + 35 000 (каждая следующая лицензия в счете)
4.	Пакет "Simple". Создание цифровых 3D-моделей зубных рядов (изготовление гипсовых моделей зубных рядов из слепков заказчика + сканирование моделей в оптическом сканнере).	Два файла в формате "stl" с единой системой координат.	5 000
5.	Пакет "Full". Создание цифровых 3D-моделей зубных рядов с виртуальными базисами из файлов "stl" заказчика или из пакета "Simple", постановка основных точек (мезиодистальной ширины зубов, осей зубов и др.).	Файл в формате "ddp" для открытия в программе "Ortho 3D".	5 000
6.	Пакет "Full+". Создание цифровых 3D-моделей зубных рядов с виртуальными базисами из файлов "stl" заказчика или из пакета "Simple", постановка основных и дополнительных точек (мезиодистальной ширины зубов, осей зубов, точек для антропометрии МГМСУ и др.), частичное заполнение медицинской карты.	Файл в формате "ddp" для открытия в программе "Ortho 3D", протокол антропометрической диагностики МГМСУ (соответствует медицинской карте 043/у-1).	8 000
7.	Расчет боковой ТРГ головы в программе "Ortho 3D".	Отчет анализа боковой ТРГ по методу МГМСУ (соответствует медицинской карте 043/у-1).	2 000
8.	Позиционирование брекетов на 3D модели, создание шаблона для не прямой фиксации, сохранение шаблона в формате "stl"	Один зубной ряд. Файл в формате "stl".	4 000
9.	Печать и доставка почтой или курьером одного шаблона для не прямой фиксации.	Композитный шаблон из фотополимера для не прямой фиксации с позиционированием на окклюзионную поверхность каждого зуба.	7 000