

однокюветный				
4.2 Колба резиновая	шт	15	Объем: 400 мл.	
4.3 Нож для гипса	шт	5		
4.4 Ножницы коронковые	шт	10	изогнутые	
4.5 Окклюдатор	шт	10		
4.6 Круги шлифовальные эластичные зуботехнические	шт	30	Диаметр круга 50мм	
4.7 Щетка для полирования	шт	30	для шлифмашин, двухрядная, четырехрядная.	
4.8 Шпатель для замешивания гипса	шт	10		
5.0 Электрошпатель	шт	2	Однованночная воскотопка с цифровой индикацией, комбинированная с цифровым электрошпателем.	
6.0 Микромотор	шт	3	Наконечник зуботехнический, щёточный не менее 40 000 об/мин. Пластиковый корпус наконечника. Внутреннее усилие, возникающее в моторе под действием приложенных нагрузок не менее 4 Н/см. Вес наконечника не более 210 г	
6.1 Микромотор	Шт	1	Наконечник зуботехнический. Бесщёточный. Максимальная скорость вращения не менее 50 000 об/мин. Крутящий момент не менее 7,8Нсм, вес не более 240гр. Длина наконечника не более 160мм	
7.0 Диски отрезные	шт	20	Отрезной диск с алмазным	

			покрытием для выпиливания штампов из зубного ряда.	
7.1Полир для пластмассы	шт	50	Обработка и контурирование. Средняя обработка и контурирование. Для обработки и контурирования. Для полировки до зеркального блеска.	
7.2Дискодержатели	шт	15	Инструмент с прямым наклоном для фиксации дисков, шлифования, полирования	
7.3 Пины	упак	10	Би-пины с втулками в комплекте с подкладкой	
7.4 Щетка для полировки пластмассы	шт	20	Диаметр 18мм.	
7.5 Фрезы шлифовальные,для зуботехнических работ	шт	100	Твердосплавная фреза,Для финишной обработки металлов.50 шт Твердосплавная фреза Для финишной обработки акриловых пластмасс.	
8.0 Чашка Петри	шт	10		
8.1 Стекло для замешивания цемента			Для замешивания слепочных масс, цемента и композитов. Без лунок. Размер: 100 x 70 x 4 мм.	
8.2Лоток	шт	10	Прямоугольный лоток из нержавеющей стали для	

			стоматологических инструментов.	
8.3 Корнцанг	шт	3	Корнцанг изогнутый 260 мм	
Вспомогательные вещества				
9.0 Средство дезинфицирующее	упак	20	Предназначено для дезинфекции стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок из разных материалов, коррозионностойких артикуляторов и слепочных ложек. Упаковка не менее 1 литра	
9.2 Средство дезинфицирующее	упак		Водно-спиртовое дезинфицирующее средство для экстренной обработки поверхностей.	
9.3 Кожные антисептики	упак	30	Форма выпуска: Готовое средство, 1 л ,Спрей, 100 мл	
10.0 Жидкое мыло	упак	10	Форма выпуска Бутыль 1 л или 5 л	
11.0 Контейнер для хранения зубных конструкций	шт	20	Габариты (Ш, Г, В) – 9,5-5,0 X 6,5-6,0 X 4,0 см	
11.1 Контейнер для дезинфекции	шт	3	Габаритные размеры 370x185x120 мм. Вес 0,8 кг. Конструкция: Ванна с крышкой, внутри которой расположен	

			перфорированный поддон с утепителем.	
Аксессуары				
13.0 Респиратор общего применения, одноразового использования	шт	300	Медицинская фильтрующая полумаска рекомендована для защиты органов дыхания от попадания мелких воздушно-капельных частиц, в том числе в периоды инфекционных и вирусных заболеваний дыхательных путей.	
14.0 Бахилы	упак	30	Бахилы прочные (45 мкм). Упаковка 50 пар .	
15.0 Маски на резинках	упак	30	Маски на заушных резинках, изготовлены без добавления латекса, они имеют 3 слоя и защищают от бактерий на 99%.закрепитель для носа. Форма выпуска : Упаковка 50 шт.	
16.0 Очки защитные	шт	10	Предназначены для защиты органов зрения от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения. Защитное стекло изготовлено из оптически прозрачного материала с двусторонним незапотевающим	

			покрытием, которое устойчиво к царапинам и истиранию. Такие очки устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Имеют универсальное применение.	
17.0 Полотенце одноразовое	упак	10	Размер полотенца: 35*70 см Плотность материала: 35 г/м2 Цвет: белый Форма выпуска: индивидуальное сложение Количество в упаковке: 50 шт. Отлично впитывают влагу, прочные. После первичного использования полотенце утилизируется.	
18.0 Фартук	упак	3	Фартук одноразовый п/э Толщина: 10 мкм. Цвет: Белый. Упаковка: 100 шт.	
19.0 Пластмасса акриловая	упак	5	Пластмасса акриловая для горячей полимеризации для изготовления базисов съёмных протезов. Время замешивания порошка с жидкостью 20 минут. Время полимеризации при температуре 100градусов 30мин. Цвет уточнять при поставке. Упаковка не менее : порошок 750 гр, жидкость 400мл.	
19.1 Пластмасса акриловая	упак	3	Пластмасса акриловая для холодной полимеризации для ремонта базисов съёмных протезов. Время	

