***РАЗДЕЛ III: ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***

**на поставку стоматологических материалов для платных услуг для нужд ООО «Медсервис» в 2018 году**

**Закупка состоит из 1 лота.**

**Общие требования к поставляемому Товару:**

1) При поставке вся продукция должна сопровождаться следующими документами производителя, содержащая все существенные технические характеристики продукции, сроки годности. Все документы должны быть оформлены на русском языке или с переводом на русский язык.

2) В комплект поставки продукции должны входить все необходимые материалы, комплектующие и принадлежности в соответствии с ее функциональным назначением и требованиями технического задания.

3) Вся продукция должна быть новой, ранее не использованной. Срок годности Товара на момент поставки Поставщиком на склад Заказчика должен соответствовать следующим требованиям:

- товар со сроком годности до 6 месяцев (включительно) должны поставляться с остаточным сроком годности не менее 4 месяцев;

- товар со сроком годности до одного года (включительно) должны поставляться с остаточным сроком годности не менее 9 месяцев;

- товар со сроком годности свыше 1 года до 2 лет (включительно) должны поставляться с остаточным сроком годности не менее 12 месяцев;

- товар со сроком годности свыше 2 лет до 3 лет (включительно) должны поставляться с остаточным сроком годности не менее 18 месяцев.

4) Продукция должна быть разрешена к применению на территории Российской Федерации.

**ЛОТ №1 Предмет договора:** Поставка стоматологических материалов для платных услуг, для нужд ООО «Медсервис» в 2018 году

**Объем и характеристики поставляемого товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование товара*** | ***Качественные характеристики*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** |
| 1 | ФАРТУК пластиковый в руллоне, размером 53х80 см, изготовленная из прочного полиэтилена толщиной 18 микрон с вырезом для горловины и завязками.Упаковка: в рулонах по не менее 200 штук. | Фартук пластиковый медицинский в рулонах (диспенсерная упаковка) Представляет собой контурную салфетку размером 53х80 см, изготовленную из прочного полиэтилена толщиной 18 микрон с вырезом для горловины и завязками. Изделие полностью водонепроницаемое. Упаковка: в рулонах по не менее 200 штук. | упак. | 20 |
| 2 | Уплотнитель гуттаперчи для латеральной конденсации.Нержавеющая сталь. Длина оперативной части 25 мм. Размер №10, Упаковка 6шт  | Уплотнитель гуттаперчи с заостренным концом для латеральной конденсации гуттаперчи. Нержавеющая сталь. Длина оперативной части 25 мм. Размер №10, Упаковка 6шт | упак. | 10 |
| 3 | Каналонаполнитель машинный. Размер №001,002,003, ассорти(в зависимости от выбора заказчика). длина 25мм. Упаковка не менее 4шт | Каналонаполнитель машинный. Инструмент для пломбирования корневого канала. Представляет собой спираль конической формы. Размер №001,002,003, ассорти(в зависимости от выбора заказчика). длина 25мм. Упаковка не менее 4шт | упак. | 30 |
| 4 | ШТИФТЫ стекловолоконные LuxaPost, конусная форма.Размер: 1,25 мм, 1,5мм, 1,375мм (в зависимости от выбора заказчика).  | Стекловолоконный силанизированный композитный штифт с модулем изгиба как у дентина. Показания: Создание надежной ретенции при восстановлении сильноразрушенных зубов в случае недостаточности коронковой структуры. Преимущества: Модуль упругости аналогичный дентину: снижение риска перелома корня, рентгенконтрастность, предварительно силанизированные, конусная форма атравматична к тканям зуба, высокая эстетика. Упаковка: не менее 5 штифтов одного размера, Размер: 1,25 мм, 1,5мм, 1,375мм (в зависимости от выбора заказчика).  | упак. | 100 |
| 5 | Развёртка для стекловолоконных композитных штифтов LuxaPost.  | Развёртка для стекловолоконных композитных штифтов LuxaPost.  | упак. | 12 |
| 6 | ШТИФТЫ Unimetric титановые. Размер 008,108, 208, 308, 110, 210, 310 (в зависимости от выбора заказчика). S,L (в зависимости от выбора заказчика) упаковка 25шт. | Титановые штифты выполнены из титанового сплава. Применяются в эндодонтии в качестве армирующего элемента для восстановления частично разрушенной коронки зуба пломбировочным материалом. Размер 008,108, 208, 308, 110, 210, 310 (в зависимости от выбора заказчика). S,L (в зависимости от выбора заказчика) упаковка 25шт. | упак. | 12 |
| 7 | Аппликационный Топикал гель. Упаковка не менее 30 гр  | Гель для местной анестезии слизистой ткани рта. Упаковка не менее 30 гр |  шт. | 10 |
| 8 | Светоотверждаемый текучий гибридный композит для реставраций полостей III, IV и V классов,размер 0,6 микрон на основе Bisgma и запатентованного стеклонаполнителя (приблизительно 60%). Упаковка: не менее 4 шприца по не менее 1 грамму, оттенок в ассортименте (в зависимости от выбора заказчика) не менее 20 дозирующих насадок. Революшен. | Светоотверждаемый текучий гибридный композит для реставраций полостей III, IV и V классов. На 60% наполнен частицами наполнителя, размер которых составляет 0,6 микрон. Упаковка: не менее 4 шприца по не менее 1 грамму, оттенок в ассортименте (в зависимости от выбора заказчика) не менее 20 дозирующих насадок. | упак. | 24 |
| 9 | Материал стоматологический жидкотекучий реставрационый. Упаковка не менее 2 шприца по не менее 2 гр, оттенок А2, А3, А3,5, ОА3 (в зависимости от выбора заказчика)Филтек  | Жидкотекучий реставрационный материал является текучим светоотверждаемым рентгенконтрастным нанокомпозитом низкой вязкости. Показания Реставрация дефектов III и V классов. Реставрация минимально инвазивных отпрепарированных полостей (в том числе малых реставраций в участках окклюзии, находящихся вне нагрузки). Основа/прокладка под прямые реставрации. Небольших дефектов в эстетических непрямых реставрациях. Герметик ямок и фиссур. Блокирование поднутрений для предотвращения возможного отрыва при снятии оттиска. Починка композитных и акриловых временных материалов. Упаковка не менее 2 шприца по не менее 2 гр, оттенок А2, А3, А3,5, ОА3 (в зависимости от выбора заказчика)  | упак. | 15 |
| 10 | Материал универсальный стоматологический наногибридный реставрационный Filtek Z550. Оттенок А 2, А3, А3,5. (в зависимости от выбора заказчика) Упаковка 1 шприц (не менее 4 г). | Универсальный реставрационный композит. Применяется для прямой и непрямой реставраций I-V класса во фронтальных и жевательных зубах. Вкладки, накладки, виниры. Сэндвич-техника. Надстройка культи. Шинирование. Обладает высокой прочностью, эффектом хамелеона, высокой износоустойчивостью, низкой усадкой. Не липнет к инструментам. Сочетается с другими композитами. Цвет Body А 2, А3, А3,5, Цвет Enamel А2, А3. (в зависимости от выбора заказчика) Упаковка 1 шприц (не менее 4 г). |  шт. | 12 |
| 11 | Реставрационный композитный материал химического отверждения. В наборе: паста база в баночке не менее 14 гр.; паста катализатор в баночке не менее 14гр.; Бонд для дентина и эмали (катализатор); Бонд для дентина и эмали (база); Протравочная жидкость; Аксессуары | Реставрационный композитный материал химического отверждения имеет в своей основе полимер BIS-GMA и неорганический наполнитель в виде частичек с диаметром 5-10 микрон. Материал рекомендуется использовать для реставрации полостей III и V классов, а также в ограниченных случаях для полостей I класса в премолярах и в некоторых случаях для полостей IV класса, где требуется хорошая эстетика.. Композит химического отверждения в наборе: паста база в баночке не менее 14 гр.; паста катализатор в баночке не менее 14гр.; Бонд для дентина и эмали (катализатор); Бонд для дентина и эмали (база); Протравочная жидкость; Аксессуары | упак. | 60 |
| 12 | Стоматологический универсальный микрогибридный рентгеноконтрастный светоотверждаемый композитный материал на основе Bisgma (содержит 58 весовых процента наполнителей) - барийалюминийфтористое стекло (0,02-2 микрометров); -высокодисперсный диоксид кремния (0,02-0,07микрометров). Упаковка: оттенок I, А1, А2, А3, А3,5, А4, В1, В2, В3, С2, С3, С4, OA2, ОА3 (в зависимости от выбора заказчика) - шприц 4 г. Карисма. | Универсальный микрогибридный рентгеноконтрастный светоотверждаемый композитный материал со средним размером частиц 0,7 мкм. Показания к применению: пломбирование полостей I-V (VI) классов по Блеку; коррекция формы и цвета зубов; закрытие трем и диастем; шинирование зубов. Упаковка: оттенок I, А1, А2, А3, А3,5, А4, В1, В2, В3, С2, С3, С4, OA2, ОА3 (в зависимости от выбора заказчика) - шприц 4 г.  |  шт. | 150 |
| 13 | Материал стоматологический для пломбирования, универсальный микрогибридный рентгеноконтрастный светоотверждаемый композитный материал на основе Bisgma (содержит 58 весовых процента наполнителей) - барийалюминийфтористое стекло (0,02-2 микрометров); -высокодисперсный диоксид кремния (0,02-0,07микрометров). Упаковка: Оттенок A2,А3 - шприц 4 г. Карисма опал. | Универсальный микрогибридный рентгеноконтрастный светоотверждаемый композитный материал со средним размером частиц 0,7 мкм. Наполненность материала – 82,4% по весу. Показания к применению: пломбирование полостей I-V (VI) классов по Блеку; коррекция формы и цвета зубов, закрытие трем и диастем; пломбирование молочных зубов; шинирование зубов; реставрация сколов металлокерамических протезов; восстановление культи зуба. Упаковка: Оттенок A2,А3 - шприц 4 г  |  шт. | 4 |
| 14 | Диа плюс бодинг однокомпонентный адгезив 5-й генерации. Упаковка: 1 флакон не менее 5 мл. | Однокомпонентный адгезив для эмали и дентина. Однокомпонетный адгезив 5-й генерации, создан для эффективной адгезии с дентином, эмалью, а также металлом, фарфором и амальгамой. Упаковка: 1 флакон не менее 5 мл. |  шт. | 24 |
| 15 | Прокладочный материал. Шприц не менее 0,33 грамм. Ионосит. | Светоотверждаемый фторосодержащий однокомпонентный компомерный прокладочный материал. Шприц не менее 0,33 грамм |  шт. | 40 |
| 16 | Витремер материал стеклоиономерный пломбировочный.Упаковка: не менее 30гр порошка, не менее 16мл жидкости. | Гибридный стеклоиономерный цемент обладает всеми основными свойствами, присущими классическим стеклоиономерам, - активное выделение фтора, прочная химическая связь с патологически измененным дентином, биосовместимость. Материал имеет три механизма отверждения: Световое отверждение полимерной матрицы – немедленное отверждение при светооблучении. Химическое отверждение – благодаря микрокапсулам с каталитической системой. Классическая стеклоиономерная реакция – длится 24 часа, обеспечивает химическую адгезию, биосовместимость, выделение фтора. Представляет собой двухкомпонентную систему порошок/жидкость. Порошок состоит из рентгеноконтрастного фторалюмосиликатного стекла, микрокапсулированного персульфата калия и аскорбиновой кислоты (катализатор), в состав жидкости входят водный раствор поликарбоновой кислоты, модифицированный дополнительной этакрилатной группой, HEMA, виннокаменная кислота, фотоинициатор. Показания к применению: Пломбирование полостей I, II, III и V классов Лечение пациентов с низким гигиеническим индексом Лечение при некариозных поражениях зубов Пломбирование при кариесе корня Пломбирование молочных зубов Надстройка культи Построение основы реставрации при сэндвич-технике Фиксация анкерных штифтов Упаковка: не менее 30гр порошка, не менее 16мл жидкости. | упак. | 6 |
| 17 | Эндометазон N материал стоматологический для пломбировки каналов. Упаковка: (порошок не менее 14 г ). Состав: Ацетат гидрокортизона-1,0г; Наполнитель: тимол йодид, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния g.s.ad 100г | Материал для пломбирования каналов – универсальное средство для пломбировки каналов, содержащее ацетат  гидрокортизона и дийодтимол, не содержащее формальдегид и не выделяющее его при отверждении. Упаковка: (порошок не менее 14 г).  | упак. | 15 |
| 18 | Эндометазон N материал стоматологический для пломбировки каналов.Упаковка: (порошок не менее 14 г + жидкость не менее 10 мл). Состав: Ацетат гидрокортизона-1,0г; Наполнитель: тимол йодид, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния g.s.ad 100г | Материал для пломбирования каналов – универсальное средство для пломбировки каналов, содержащее ацетат гидрокортизона и дийодтимол, не содержащее формальдегид и не выделяющее его при отверждении. Упаковка: (порошок не менее 14 г + жидкость не менее 10 мл).  | упак. | 15 |
| 19 | Метапекс - паста гидроксида кальция стоматологическая пломбировочная,паста в шприце 2,2 г.  | Паста гидроксида кальция стоматологическая пломбировочная.Пломбировочный материал для корневых каналов с высокой рентгеноконтрастностью и мощным бактерицидным эффектом. Показания: при случайном вскрытии пульпы и при пульпотомии, при негерметичности канала, при инактивации микробного инфильтрата в инфицированных каналах, при апексфиксации. При формировании защитного твердотканевого барьера при перфорациях, оссификации, в областях резорбции костной ткани. При лечении каналов зубов с несформированным апексом в молочных зубах и при периодонтитах. Как постоянный пломбировочный материал для инфицированных корневых каналов. Состав гидроокись кальция с иодоформом. Форма выпуска паста в шприце 2,2 г.  |  шт. | 24 |
| 20 | Диски полировальные средний, диаметр 12,6 мм, Упаковка не менее 100 шт | Диски полировальные средний, диаметр 12,6 мм, Упаковка не менее 100 шт. Характеристики: Прозрачный диск - Обеспечивает расширенный обзор рабочего пространства. Гибкость-Тонкий диск обладает оптимальной гибкостью. Длительное использование. Изготовлен из высокопрочного полиэстера, импрегнированного частицами оксида алюминия. Точность-Специальное покрытие держателя и запатентованная система ретенции обеспечивают точность работы, защищая соседние зубы от царапин и повреждения мягких тканей. | упак. | 1 |
| 21 | Диски полировальные тонкий, диаметр 12,6 мм, Упаковка не менее 100 шт. | Диски полировальные тонкий, диаметр 12,6 мм, Упаковка не менее 100 шт. Характеристики: Прозрачный диск - Обеспечивает расширенный обзор рабочего пространства. Гибкость-Тонкий диск обладает оптимальной гибкостью. Длительное использование. Изготовлен из высокопрочного полиэстера, импрегнированного частицами оксида алюминия. Точность-Специальное покрытие держателя и запатентованная система ретенции обеспечивают точность работы, защищая соседние зубы от царапин и повреждения мягких тканей. | упак. | 1 |
| 22 | Диски полировальные грубый, диаметр 12,6 мм, Упаковка не менее 80 шт.  | Диски полировальные грубый, диаметр 12,6 мм, Упаковка не менее 80 шт. Характеристики: Прозрачный диск - Обеспечивает расширенный обзор рабочего пространства. Гибкость - Тонкий диск обладает оптимальной гибкостью. Длительное использование. Изготовлен из высокопрочного полиэстера, импрегнированного частицами оксида алюминия. Точность - Специальное покрытие держателя и запатентованная система ретенции обеспечивают точность работы, защищая соседние зубы от царапин и повреждения мягких тканей. | упак. | 2 |
| 23 | Диски Соф-Лекс для шлифования и полирования. Диаметр 9,5мм +-1мм., 12,7 +-1мм (в зависимости от выбора заказчика) Образивность грубые, средние, мягкие, супермягкие (в зависимости от выбора заказчика) сверхтонкие. Упаковка не менее 50шт | Диски для шлифования и полирования. Назначение: Шлифование и полирование пломб, а также ортопедических конструкций из пластмасс, металлов, керамики и др. Диаметр 9,5мм +-1мм., 12,7 +-1мм (в зависимости от выбора заказчика) Образивность грубые, средние, мягкие, супермягкие (в зависимости от выбора заказчика) сверхтонкие. Упаковка не менее 50шт |  шт. | 60 |
| 24 | Дискодержатель для углового наконечника. Совместимы с системой SOF-LEX  | Дискодержатель для углового наконечника Предназначены для применения в клинических условиях для закрепления шлифовальных, полировальных и сепарационных дисков. Для углового наконечника. Совместимы с системой SOF-LEX  |  шт. | 10 |
| 25 | Гель для химического расширения каналов. Упаковка: шприц не менее 9 гр | Гель для химического расширения каналов. Содержит ЭДТА, смазочные вещества, облегчающие движение инструментов в канале, и флотирующие агенты, способствующие удалению частиц дентина. Упаковка: шприц не менее 9 гр. |  шт. | 12 |
| 26 | Гуттасольв материал стоматологический для эндодонтии. Упаковка во флаконе 13 мл. | Растворитель гуттаперчи для перелечивания корневых каналов после их пломбирования путем латеральной конденсации гуттаперчи. Флакон 13 мл |  шт. | 2 |
| 27 | Гриназоль материал стоматолгический, антисептик для обработки каналов перед пломбированием. Тюбик–4,5г | Паста для временного пломбирования каналов с целью обеззараживания Содержит метронидазол. Показания: гангренозный пульпит, хронические формы периодонтита, острый периодонтит, возникший вследствие случайной закупорки канала с некротизированной пульпой. Тюбик–**4,5г**. | упак. | 10 |
| 28 | Септопак материал вспомогательный для терапевтической стоматологии,Баночка, содержащая не менее 60 г пасты. Состав: оксид цинка, сульфат цинка, наполнитель. | Материал вспомогательный для терапевтической стоматологии. Показания: Пародонтология: защитная повязка при лечении локализованных периодонтитов. Реставрационная стоматология: временное пломбирование. В случае пришеечного кариеса оттеснение десны до постановки пломбы. Состав: Ацетат амила, Фталат бутила, Полиметакрилат бутила, Оксид цинка, Сульфат цинка. Упаковка: Баночка, содержащая не менее 60 г пасты.  | упак. | 24 |
| 29 | Временный пломбировочный материал, затвердевающий в воде. Упаковка: не менее 40 г.  | Полимерный материал для временных пломб, затвердевающий во влажной среде. Свойства:легкое введение и извлечение, герметичное заполнение полости, без эвгенола, оптимальное время затвердевания, превосходная стабильность после затвердевания, хорошая устойчивость к нагрузке. Упаковка: не менее 40 г. |  шт. | 12 |
| 30 | Флюокаль материал стоматологический для удаления зубных отложений .Флакон не менее 125 мл. | Материал стоматологический для удаления зубных отложений. Препарат для профилактики кариеса и лечения гиперестезии твердых тканей зубов (гель). Гель, содержащий фтористый натрий. Обладает всеми свойствами фтористых соединений, действует в двух направлениях: Останавливает рост бактерий, таким образом значительно снижая уровень агрессивности зубного налета. Это особенно важно в отношении группы лактобактерий, способствующих образованию кислот. Воздействие фтористых соединений на эмаль характеризуется трансформацией ее кристаллической структуры, благодаря чему повышается резистентность эмали действию химических кислот. Эффективен также на уровне дентина и цемента зуба. Упаковка: Флакон не менее 125 мл. | упак. | 1 |
| 31 | Детартрин-Z, материал стоматологический для удаления стоматологических отложений. Паста для снятия зубного камня.Упаковка не менее 45гр | Паста для снятия зубного камня. Показан курильщикам, а также больным литиазом, который вызывает отложения зубного камня. Может применяться для полировки пломбированных зубов для придания им блеск. Паста розового цвета, обладает абразивным свойством механического характера за счет содержащихся зерен циркона, снимает зубной камень, не повреждая эмали. Имеет нейтральный вкус. Эссенции, входящие в состав, дают ощущение свежести. Кроме того, эссенции обладают легким бальзамическим действием, поэтому легко снимается раздражение, которое может вызвать операция по снятию зубного камня на слабых деснах. Упаковка не менее 45гр | упак. | 15 |
| 32 | Нить ретракционная, размеры # 0,#00,#000,#1,#2; длина 244см. Ультрапак. | Нить ретракционная плетеная, пропитанная. Тонкая узелковая ретракционная нить рекомендуется при препаровке и цементировке вениров, а также в других реставрационных операциях, когда врач имеет дело с тонкими участками тканей, склонными к разрыву. Размер # 0,#00,#000,#1,#2; длина 244см. |  шт. | 60 |
| 33 | Материал стоматологический - набор для домашнего отбеливания зубов .Упаковка: 10 предварительно наполненных капп для верхней челюсти, 10 предварительно наполненных капп для нижней челюсти | Набор для домашнего отбеливания зубов в готовых к использованию каппах. Набор универсальных капп, наполненных гелем на основе 10% перекиси водорода. Упаковка: 10 предварительно наполненных капп для верхней челюсти, 10 предварительно наполненных капп для нижней челюсти. |  шт. | 10 |
| 34 | Опалесценс малый набор для отбеливания зубов . Комплект поставки: не менее 2 шприца x не менее 1,2 мл. не менее – 1 шприц x не менее1,2 мл. Прикусной блок не менее – 1  | Система для кабинетного (офисного) отбеливания зубов. Особенности: Не требует световой активации. В основе 40% перекиси водорода. Обеспечивает быстрое и эффективное отбеливание. Содержит нитрат калия и фтор (формула PF) для снижения чувствительности, профилактики кариеса зубов и повышения микротвердости эмали. Поэтому после проведения отбеливания нет необходимости в применении средств для профилактики или лечения гиперестезии. Препарат эффективен в течение 10 дней после активации при условии хранения в холодильнике. Может использоваться как для одномоментного отбеливания большого количества зубов, так и для отбеливания одного зуба, или только отдельных участков зуба.Может использоваться для отбеливания девитальных зубов, включая внутрикоронковое кабинетное отбеливание. Простота клинической процедуры отбеливания. Комплект поставки: не менее 2 шприца x не менее 1,2 мл. не менее – 1 шприц x не менее1,2 мл. Прикусной блок не менее – 1 шт. Аппликационные канюли не менее – 10 шт. Шкала оттенков – 1 шт. |  шт. | 10 |
| 35 | Опалесценс эндо. Материал для эндодонтического отбеливания, гель на основе 35% перекиси водорода; упаковка: 2 шприца по 1,2мл + 20 насадок | Опалесценс эндо. Материал для эндодонтического отбеливания, гель на основе 35% перекиси водорода; упаковка: 2 шприца по 1,2мл + 20 насадок |  шт. | 2 |
| 36 | ДЕНТИН ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ЛИКВИД , 20гр+20гр | ДЕНТИН герметизирующий ликвид обеспечивает глубокое фторирование и минеральное запечатывание пор эмали. Под глубоким фторированием понимают образование субмикроскопических кристалликов CaF2 в глубине (внутри) пор разрыхленной зоны эмали. Две жидкости: Препарат №1: не менее 20 мл жидкости для первой обработки Препарат №2: не менее 20 мл жидкости для второй обработки Состав препарата №1: безводный фтористый силикат магния, безводный фтористый силикат меди-||, фтористый натрий (в качестве стабилизатора), дистиллированная вода. Состав препарата №2: гидроокись кальция высокодисперсная, метилцеллюлоза, дистиллированная вода | упак. | 8 |
| 37 | ЭМАЛЬ-ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ЛИКВИД, 20гр+20гр | ЭМАЛЬ-герметизирующий ликвид обеспечивает глубокое фторирование и минеральное запечатывание пор эмали. Свойства и преимущества: Две жидкости: Препарат№1-20 мл жидкости для первой обработки, препарат№2- 20 мл жидкости для второй обработки. Состав препарата №1: безводный фтористый силикат магния, безводный фтористый силикат меди-||, фтористый натрий (в качестве стабилизатора), дистиллированная вода. Состав препарата №2: гидроокись кальция высокодисперсная, метилцеллюлоза, дистиллированная вода | упак. | 6 |
| 38 | Мягкий ретрактор губ, Размер - Малый (Small).Упаковка не менее 80 шт | Мягкий ретрактор губ - инновационное средство изоляции губ и щек пациента на время проведения стоматологических процедур. Размер - Малый (Small) Показания Ретрактор может использоваться при разнообразных процедурах: изготовление прямых и непрямых реставраций, высокоэстетичные реставрации передних зубов, пломбы V класса, косметическое лечение, профессиональная чистка зубов, клиническое отбеливание зубов, пародонтологическое лечение, получение оттисков. Приспособление создает мягкую круговую ретракцию губ и щек от передних до боковых зубов без использования каких-либо громоздких инструментов. Губы полностью перекрываются, тем самым обеспечивается их защита. Трехмерная гибкость и эластичность ретрактора не ограничивает движений нижней челюсти, следовательно, может находиться в полости рта от начала до конца лечения. Ретрактор полностью безлатексный, и поэтому может применяться у пациентов с аллегией на латекс. Упаковка не менее 80 шт. |  шт. | 5 |
| 39 | Мягкий ретрактор губ, Размер - Средний (Regular).Упаковка не менее 80 шт | Мягкий ретрактор губ - инновационное средство изоляции губ и щек пациента на время проведения стоматологических процедур. Размер - Средний (Regular) Показания Ретрактор может использоваться при разнообразных процедурах: изготовление прямых и непрямых реставраций, высокоэстетичные реставрации передних зубов, пломбы V класса, косметическое лечение, профессиональная чистка зубов, клиническое отбеливание зубов, пародонтологическое лечение, получение оттисков. Приспособление создает мягкую круговую ретракцию губ и щек от передних до боковых зубов без использования каких-либо громоздких инструментов. Губы полностью перекрываются, тем самым обеспечивается их защита. Трехмерная гибкость и эластичность ретрактора не ограничивает движений нижней челюсти, следовательно, может находиться в полости рта от начала до конца лечения. Ретрактор полностью безлатексный, и поэтому может применяться у пациентов с аллергией на латекс. Упаковка не менее 80 шт. |  шт. | 3 |
| 40 | Насадки ENDOк шприцам к материалу LUXACORE для восстановления культи зуба.Упаковка не менее 50шт.  | НАСАДКА к шприцам к материалу SMARTMIX-TIPS COMBI LUXACORE ENDO (или эквивалент) Упаковка не менее 50шт.  | упак. | 10 |
| 41 | Композитный материал премиум класса для восстановления культи зуба ,толщина слоя лишь 20 мкм. Состав: Бариевое стекло, пирогенная кремниевая кислота, нанонаполнитель и двуокись циркония в матрице из дентальных смол на базе Dis-GMA(смесь бисфенола-А и глицидилметакрилата). Содержание наполнителя: 71% по массе=50% по объёму (0,02-2,4мкм). Цвет A3, не менее 2 шприца по не менее 9 г, не менее 20 насадок Smartmix, не менее 10+10 интраоральных насадок. Люксакор  | Композитный материал премиум класса для восстановления культи зуба и фиксации внутриканальных штифтов. Материал - режется как естественный дентин, и благодаря своим выдающимся свойствам, соответствует натуральным зубам ближе как никакой другой материал данной категории. Материал сочетает в себе нанотехнологию и диоксид циркония. Материал используется в качестве цемента для фиксации штифтов, толщина слоя лишь 20 мкм. Цвет A3,не менее 2 шприца по не менее 9 г, не менее 20 насадок, не менее 10+10 интраоральных насадок  | упак. | 30 |
| 42 | Набор стоматологический бондинговый. Состав: Предварительно скрепляющее вещество: Этанольный раствор арилсульфината; Скрепляющее вещество А: Гидрофильная матрица из дентальных смол на базе Bis-GMA, катализатор; Скрепляющее вещество В: Гидрофильная матрица из дентальных смол на базе Bis-GMA, перекись бензоила. Упаковка: 1 флакон@ 5мл Pre-Bond, 1флакон @ Bond A, 1флакон @ Bond B, 25Endobrushes Red, 25 Endobrashes Black 1 травящий гель @ 2мл средней вязкости. Люксабонд. | Набор стоматологический бондинговый. Адгезив двойного отверждения особенно для непрямых восстановлений. Показания: Адгезивная система двойного отверждения в комбинации с техникой тотальной протравки эмали и дентина для всех непрямых методик, таких как адгезивная фиксация корневых штифтов с последующим восстановлением коронковой части, виниров, вкладок, накладок, коронок и мостовидных протезов. Упаковка 3фл. по 5мл |  шт. | 10 |
| 43 | ЗУБНАЯ НИТЬ, невощеная. Упаковка: количество нитей: не менее 50 м. | Ортодонтическая зубная нить которая обеспечивает чистку между брекетами, мостовидными протезами и широкими межзубными промежутками. Нить состоит из трех частей переходящих одна в другую: Первая часть - твердое волокно для введения под и между конструкциями; Вторая часть - широкое "губчатое" волокно для удаления налета и остатков пищи; Третья часть - обычная нить для чистки межзубных промежутков и вдоль линии десен. Упаковка: количество нитей: не менее 50 шт. |  шт. | 4 |
| 44 | Cветоотверждаемый, рентгеноконтрастный реставрационный материал. CERAM X. Состав: Полисилоксан модифицированный метакрилатами; диметакрилатные смолы; флюоресцентный пигмент; стабилизаторы UV; стабилизаторы; камфорохинон; этил-4(диметиамино)бензонат; барий-алюминий-борсиликатное стекло; двуокись кремния нано наполнитель; пигменты оксида железа и пигменты двуокиси титана и пигменты алюминийсульфосиликата в зависимости от оттенка. Оттенок: Церам Икс моно - M5,M6; Церам икс дуо D2, D3, Е2, Е3. (в зависимости от выбора заказчика) | Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный материал для реставрации передней и боковой группы зубов. Состав: 4 шприца по 3г. каждый. (Цвета: M1,M2,M5,M6) Адгезив 4,5 мл. Кондиционер | упак. | 6 |
| 45 | SDR текучий материал для пломбировки объемных полостей боковых зубов. Дозированные компьюлы для прямого внутриротового внесения в одном универсальном цвете. Состав: Барий-алюмо-фторо-силикатное стекло; стронций-алюмо-фторо-силикатное стекло; модифицированный уретандиметакрилат; этоксилированный бисфенол-А диметакрилат (EBPADMA); триэтиленгликоль диметакрилат (TEGDMA); фотоинициатор камфорохинон (CQ); бутилированный гидроксил толуол (ВНТ); УФ-стабилизатор; окись титана; железоокисные пигменты. | Жидкотекучий материал для жевательных зубов, один универсальный оттенок. Вносится большими порциями, за счет чего уменьшается количество этапов реставрационной работы. Обладает свойствами самовыравнивания, совместим с любыми адгезивными системами. Снижает риск постоперационной чувствительности. Является однокомпонентным, фтор – содержащим, светоотверждаемым, рентгеноконтрастным композитным реставрационным материалом. Он показан для использования в качестве основы (базы) при реставрации полостей класса I и II. По манипуляционным характеристикам является типичным «текучим» композитом, но может вноситься порцией толщиной до 4 мм с минимальным полимеризационным стрессом. Материал имеет свойство самовыравнивания, которое позволяет плотно адаптироваться к стенкам полости. Имея один универсальный оттенок, материал должен быть перекрыт универсальным композитом/композитом для реставрации боковых зубов на основе метакрилатов, который будет замещать отсутствующую эмаль. Состав: 10 шприцев, аппликаторы |  шт. | 6 |
| 46 | Дайрект ИксПи - реставрационный материал светового отверждения. Состав: Уретан-диметакрилат (UDMA); Диметакрилат, модифицированный карбоновой кислотой (TCB resin); триэтилен-гликоль-диметакрилат (TEGDMA); триметакрилатная пластмасса; диметилакрилатные смолы; камфорохинон; этил-4-диметиламинобензоат; бутилат гидроокиси толуена (ВНТ); стабилизатор УФ; стронциево-алюминиево-натриево-фторо-фосфоро-силикатное стекло; высокодисперсный диоксид силикона; фторид стронция; пигменты на основе оксида железа и диоксида титана. Цвет А2, А3, А3,5, В1(в зависимости от выбора заказчика). Упаковка 20 компьюл по 0.25 г.  | Материал стоматологический пломбировочный. Компомерный реставационный материал. Может использоваться для изготовления реставраций в полостях по всем классам во фронтальной и жевательной группах зубов. Cовмещает в себе антикариозные характеристики (подобно стеклоиономерным материалам высвобождает фториды), типичные для компомеров, с прочностью и эстетичностью композитных материалов. Обладает отличными характеристиками прочности и полируемости. Оказывает кариеспрофилактический эффект. Цвет А2. Упаковка 20 компьюл по 0.25 г. | упак. | 8 |
| 47 | ПроРут МТА материал стоматологический для исправления и "ремонта" корневых каналов. Упаковка 2х1г МТА и вода | Материал для восстановления корневых каналов. Водная основа, хорошее отверждение во влажной среде; отсутствие краевой проницаемости и предупреждение бактериальной инвазии; восстановление мягких тканей без воспаления; простая техника применения; новая формула под цвет зуба; биосовместимость. Упаковка 5гр | упак. | 1 |
| 48 | ШТРИПСЫ для шлифования и полирования всех видов реставраций Упаковка 100 полосок – Мягкие/супермягкие; грубые/средние; грубые/средние (узкие) | Комплексная система для шлифования и полирования всех видов реставраций. Назначение: Шлифование и полирование пломб, а также ортопедических конструкций из пластмасс, металлов, керамики и др. Преимущества: Тонкие на гибкой основе, Идеальны для интерпроксимальных поверхностей, Сочетают 2 степени абразивности в одной полоске. Упаковка 100 полосок – Грубые, средние (узкие) | упак. | 6 |
| 49 | Витапекс гидроксид кальция, 1шприц х 2,2г | Витапекс гидроксид кальция, 1шприц х 2,2г |  шт. | 4 |
| 50 | Система Palodent Plus | 659710 50 матриц Palodent® Plus размера 3.5 мм  | уп | 1 |
| 51 | Система Palodent Plus | 659720 50 матриц Palodent® Plus размера 4.5 мм  | уп | 1 |
| 52 | Система Palodent Plus | 659740 100 матриц Palodent® Plus размера 5.5 мм  | уп | 1 |
| 53 | Система Palodent Plus | 659750 100 матриц Palodent® Plus размера 6.5 мм  | уп | 1 |
| 54 | Система Palodent Plus | 659780 Клинья малые Palodent® Plus 100 штук в упаковке | уп | 1 |
| 55 | Система Palodent Plus | 659790 Клинья средние Palodent® Plus 100 штук в упаковке | уп | 1 |
| 56 | Система Palodent Plus | 659800 Клинья большие Palodent® Plus 100 штук в упаковке | уп | 1 |
| 57 | Риббонд набор для шинирования без ножниц 3 ленты сложного плетения Ribbond Original 2, 3, 4 мм х 22 см. Очень мягкая фольга для предварительного измерения Краткая инструкция для врача на русском языке Наглядная инструкция | Риббонд набор для шинирования без ножниц 3 ленты сложного плетения Ribbond Original 2, 3, 4 мм х 22 см. Очень мягкая фольга для предварительного измерения Краткая инструкция для врача на русском языке Наглядная инструкция | упак. | 1 |
| 58 | Герметик фиссур. UltraSeal XT plus | 4 шприца 1,2мл - оттенок А2 | упак. | 1 |
| 59 | Герметик для композитов и бондинговый агент PermaSeal | 4 шприца 1,2мл | уп | 1 |
| 60 | Таблетки для полоскания рта с антисептическим действием | 1000 штук в упаковке | шт | 2 |
| 61 | Сафорайд | для стабилизации кариозного процесса у детей, пластиковый флакон 5мл | шт | 1 |
| 62 | Набор запасных прокладок к аппарату Air-Flow Handy 2+. EMS | 3 коричневые резиновые прокладки | шт | 2 |
| 63 | Диплен дента | медицинская самоклеющая пленка М, Л, С, Х, ХД, Ф, ЛХ, ПФ, Г | шт | 18 |
| 64 | Ортопедическая подушка | РИА. Размер: 230х200х90. Цвет серый | шт | 2 |
| 65 | Ортопедический матрас | РИА. Размер: 1310х450х40. Цвет серый | шт | 2 |
| 66 | Самопротравливающий жидкотекучий композит Vertise Flow | Комплект: 4 шприца (по 2г) оттенков А2, А3, А 3,5, универсальный опак; 40 насадок, 40 щёточек. | уп | 1 |
| 67 | Пульпотек - препарат для долгосрочного лечения путем пульпотомии живых моляров, как постоянных, так и временных. /PD Швейцария | Упаковка: в 2-х флаконах: 15 г порошка и 15 мл жидкости. | уп | 1 |
| 68 | СКАЙЗ ХРУСТАЛЬ, БЕЛЫЙ 2,0мм DJ0930 | СКАЙЗ ХРУСТАЛЬ, БЕЛЫЙ 2,0мм DJ0930 | шт | 5 |
| 69 | ПроТейпер ручной. Никель-титановые вращающиеся, файлы. Размер S1, S2, F1, F2, F3, F4, F5, Sx (в зависимости от выбора заказчика) длина 25мм,длина 31 ммУпаковка не менее 6шт | Никель-титановые вращающиеся файлы ПроТейпер, для препарирования особо сложных, сильно кальцифицированных и искривленных каналов, которые плохо поддаются традиционной инструментальной обработке. Размер S1, S2, F1, F2, F3, F4, F5, Sx (в зависимости от выбора заказчика) длина 25, 31 мм. Упаковка не менее 6шт | упак. | 60 |
| 70 | Матрицы стоматологические стальные, толщина 0,030мм, 0,038 высота 5мм, (в зависимости от выбора заказчика) Упаковка не менее 50шт  | Матрицы стальные. Показания к применению: Реставрация полостей МОД; Восстановление культи зуба под коронку; Реставрация полостей II класса по Блэку, особенно при отсутствии рядом стоящего зуба, когда использование секционных матриц невозможно; Толщина 0,030, 0,038мм, высота 5мм (в зависимости от выбора заказчика) Упаковка не менее 50шт | упак. | 20 |
| 71 | Матрицы стоматологические стальные, толщина 0,030мм, 0,038 высота 6,3мм, (в зависимости от выбора заказчика) Упаковка не менее 50шт  | Матрицы стоматологические стальные, толщина 0,030мм, 0,038 высота 6,3мм, (в зависимости от выбора заказчика) Упаковка не менее 50шт  | упак. | 4 |
| 72 | Штифты парапульпарные C 2011 STP RESTОRATIV PINS Densply  | Штифты парапульпарные C 2011 STP RESTОRATIV PINS Densply  | упак. | 1 |