|  |  |
| --- | --- |
| **Реставрин темпо (светоотверждаемый композит для временного пломбирования) паста текучая**  ***Наименование в соответствии с РУ и ДС***  Комплект композитного материала для восстановления и реставрации твердых тканей зубов «Реставрин» по ТУ 9391-020-67200978-2012: комплект светового отверждения: паста светового отверждения (LC)  (для временного пломбирования, 2,0 г) | **Назначение:** Временное пломбирование полостей при длительном эндодонтическом лечении, временная изоляция при микропротезировании, временная герметизация винта абатмента импланта, блокирование поднутрений перед снятием оттиска, фиксация полимерной матрицы в межзубных промежутках при реставрации.  **Состав:** светоотверждаемая паста на основе полимерного связующего и неорганического наполнителя текучая паста легко вносится в полость непосредственно из шприца через канюлю. Материал обладает тиксотропностью, низкой водорастворимостью 1,1 мкг/мм3, незначительным водопоглощением 10,3 мкг/мм3, твердостью (по Шору А). Отверждается светом длиной волны 400–500 нм за 10-20 с (слой толщиной 8 мм отверждается за 20 с).  **Форма выпуска:** поршневойшприц 2,0 г с соединением по типу luer-lock. Паста выпускается в 2 видах: бесцветная и бирюзовая. |
| **Реставрин темпо (светоотверждаемый композит для временного пломбирования) паста наполненная**  ***Наименование в соответствии с РУ и ДС***  Комплект композитного материала для восстановления и реставрации твердых тканей зубов «Реставрин» по ТУ 9391-020-67200978-2012: комплект светового отверждения: паста светового отверждения (LC)  (для временного пломбирования, 2,0 г) | **Назначение:** Временное пломбирование полостей при длительном эндодонтическом лечении, временная изоляция при микропротезировании, временная герметизация винта абатмента импланта, блокирование поднутрений перед снятием оттиска, фиксация полимерной матрицы в межзубных промежутках при реставрации.  **Состав:** светоотверждаемая паста на основе полимерного связующего и неорганического наполнителя. Материал обладает низкой водорастворимостью 1,1 мкг/мм3, незначительным водопоглощением 10,3 мкг/мм3, твердостью (по Шору А). Отверждается светом длиной волны 400–500 нм за 10-20 с (слой толщиной 8 мм отверждается за 20 с).  **Форма выпуска:** винтовойшприц 2 г с крышкой. Паста выпускается в 2 видах: бесцветная и бирюзовая. |
| **Реставрин универсальный (светоотверждаемый ренгенконтрастный наногибридный композитный материал)**  ***Наименование в соответствии с РУ и ДС***  Комплект композитного материала для восстановления и реставрации твердых тканей зубов «Реставрин» по ТУ 9391-020-67200978-2012: комплект светового отверждения: паста светового отверждения (LC)  (реставрационный, 4,0 г) | **Назначение:** реставрация полостей всех классов по Блэку, восстановление культи зуба, шинирование, коррекция реставраций из композитов, изготовление непрямых реставраций (вкладки, накладки, виниры).  **Состав**: диметакрилатные олигомеры (bis-GMA, TEGDMA, UDMA, bis-EMA, PEGDMA) и рентгеноконтрастный комбинированный наполнитель из модифицированного алюмосиликатного стекла (0,02-2,00 мкм) и наноразмерных частиц оксида кремния (5-20 нм). Доля неорганического наполнителя составляет ~80 %.  Композит легко моделируется, не липнет к инструменту, отверждается под действием света длиной волны 400-500 нм и полируется до «сухого» блеска. Объёмная усадка не более 1,8 %. Прочность при сжатии 390 МПа. Материал обладает флюоресценцией, цветостабильностью и рентгеноконтрастностью.  **Форма выпуска:** винтовой шприц 4,0 г с крышкой в картонной коробке. Для имитации тканей зуба материал выпускается в широком диапазоне оттенков по шкале расцветки VITA и трех степеней прозрачности. Универсальные оттенки : А1, А2, А3, А3.5, А4, В1, В2, В3, С2. Дентин-опаковые оттенки: ОА2, ОА3. Прозрачные оттенки: ТС –прозрачный режущий край. |
| **Реставрин универсальный (светоотверждаемый ренгенконтрастный наногибридный композитный материал)**  ***Наименование в соответствии с РУ и ДС***  Комплект композитного материала для восстановления и реставрации твердых тканей зубов «Реставрин» по ТУ 9391-020-67200978-2012: комплект светового отверждения: паста светового отверждения (LC)  (реставрационный, 4,0 г) | **Назначение:** реставрация полостей всех классов по Блэку, восстановление культи зуба, шинирование, коррекция реставраций из композитов, изготовление непрямых реставраций (вкладки, накладки, виниры).  **Состав**: диметакрилатные олигомеры (bis-GMA, TEGDMA, UDMA, bis-EMA, PEGDMA) и рентгеноконтрастный комбинированный наполнитель из модифицированного алюмосиликатного стекла (0,02-2,00 мкм) и наноразмерных частиц оксида кремния (5-20 нм). Доля неорганического наполнителя составляет ~80 %. Композит легко моделируется, не липнет к инструменту, отверждается под действием света длиной волны 400-500 нм и полируется до «сухого» блеска. Объёмная усадка не более 1,8 %. Прочность при сжатии 390 МПа. Материал обладает флюоресценцией, цветостабильностью и рентгеноконтрастностью.  **Форма выпуска:** набор из 4 винтовых шприцев по 4,0 г с крышкой, в картонной коробке. Для имитации тканей зуба материал выпускается в диапазоне оттенков по шкале расцветки VITA и трех степеней прозрачности. Универсальные оттенки: А2, А3, А3.5. Дентин-опаковые оттенки: ОА2. Браши до 25 шт., канюли до 25 шт., гель для травления эмали и дентина не более 5 мл, адгезив не более 5 мл. Блокнот для замешивания. |
| **Реставрин универсальный (светоотверждаемый ренгенконтрастный наногибридный композитный материал)**  ***Наименование в соответствии с РУ и ДС***  Комплект композитного материала для восстановления и реставрации твердых тканей зубов «Реставрин» по ТУ 9391-020-67200978-2012: комплект светового отверждения: паста светового отверждения (LC)  (реставрационный, 4,0 г) | **Назначение:** реставрация полостей всех классов по Блэку, восстановление культи зуба, шинирование, коррекция реставраций из композитов, изготовление непрямых реставраций (вкладки, накладки, виниры).  **Состав**: диметакрилатные олигомеры (bis-GMA, TEGDMA, UDMA, bis-EMA, PEGDMA) и рентгеноконтрастный комбинированный наполнитель из модифицированного алюмосиликатного стекла (0,02-2,00 мкм) и наноразмерных частиц оксида кремния (5-20 нм). Доля неорганического наполнителя составляет ~80 %. Композит легко моделируется, не липнет к инструменту, отверждается под действием света длиной волны 400-500 нм и полируется до «сухого» блеска. Объёмная усадка не более 1,8 %. Прочность при сжатии 390 МПа. Материал обладает флюоресценцией, цветостабильностью и рентгеноконтрастностью.  **Форма выпуска:** набор из 8 винтовых шприцев по 4,0 г с крышкой, в картонной коробке. Для имитации тканей зуба материал выпускается в диапазоне оттенков по шкале расцветки VITA и трех степеней прозрачности. Универсальные оттенки: А1,А2, А3, А3.5, В2,С2. Дентин-опаковые оттенки: ОА2,ОА3. Браши до 25 шт., канюли до 25 шт., гель для травления эмали и дентина не более 5 мл, адгезив не более 5 мл. Блокнот для замешивания. |