



1992 3 2022



КАТАЛОГ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

www.celit.ru

ОКОМПАНИИ

Компания «Целит» – производитель и дистрибьютор широкого спектра стоматологических материалов для терапевтической стоматологии и изделий для зуботехнических работ.

История компании начинается с 1992 г. Первым выпущенным продуктом был зуботехнический гипс, разработанный совместно с научно-исследовательскими институтами России. Со временем линейка продукции была значительно расширена: налажен выпуск широкого спектра стоматологических материалов и абразивных инструментов, средств защиты лица и органов дыхания, а также прочих вспомогательных материалов для стоматологических поликлиник и зуботехнических лабораторий.

На сегодняшний день компания «Целит» выпускает более 70 наименований изделий, соответствующих международным стандартам качества и самым высоким требованиям стоматологов. Некоторые изделия защищены патентами РФ и не имеют аналогов в России.

Накопленный за долгое время опыт и квалифицированный персонал компании – это то, что позволяет нам совершенствовать выпускаемую продукцию и принимать активное участие в импортозамещении и развитии стоматологической индустрии в России.



Контроль качества и проверенная безопасность.

Высокие стандарты качества в разработке, производстве и реализации продукции «Целит» обеспечиваются системой менеджмента качества, сертифицированной по международному стандарту ISO 13485.



Для просмотра электронной версии каталога и социальных групп отсканируйте QR код









#celitdentalcompany

СОДЕРЖАНИЕ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

терапевтические материалы	
Пломбировочные материалы	
Кависил	
Неодент	06
Пломбировочные материалы для корневых каналов	
Эндовит	07
Супрадент-К	07
Материалы для обработки корневых каналов	
Биосепт-Ц	08
Дилатон-гель	08
Дилатон гель+	09
Деаквин-Ц	09
Подкладочные материалы	
Супрадент	10
Целит иономер ПХ	
Лечебно-профилактические и вспомогательные материалы	
Продент 36	11
Флюрофил	
Сенсидент	
Дентасептин	
Средства защиты	
Экран «Э3-«Целит»	14
Маска-экран «Face shield celit»	
Tideka ekpait widee stilleta eetis	
Полировальные системы	
Обработка композитных материалов	
Головки эластичные стоматологические «Diaflex»	18
Головки эластичные стоматологические «Poliflex»	
Головки эластичные стоматологические «Siliflex»	
Головки эластичные стоматологические «Siliflex одностадийные»	
Головки эластичные стоматологические «Superflex»	
Паста полировальная «Brilliance Comp»	
Паста полировальная «Polir Clean»	
Обработка стоматологической керамики	۷٦ ۲٦
Головки эластичные стоматологические «Diaflex – керамика»	25
TO ALCOHOLD AND A MICHAEL TO THE TOTAL OF A CONTROL OF A	

ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Абразивный инструмент и материалы	
Обработка стоматологической керамики	
Головки эластичные стоматологические «Diaflex-керамика»	28
Фильцы	29
Обработка полимерных материалов	
Головки эластичные стоматологические «Ortoflex-пластмасса»	30
Обработка металла	
Головки эластичные стоматологические «Ortoflex-металл»	
Круги шлифовальные эластичные «Целит»	
Круги прорезные вулканитовые К - «Целит»	35
Полировка керамики	
Паста полировальная «Polir Diamant»	
Фильцы пропитанные алмазной пастой «Polir Diamant-felt»	36
Полировка металла	
Паста полировальная «Policron-classic»	
Паста полировальная «Policron-extra»	37
Полировка полимерных материалов	
Паста полировальная «Polir Pro»	
Порошок полировальный «ПолирПро»	39
Моделировочные материалы a-rock	
Гипс зуботехнический α rock 3 Тип	42
Гипс зуботехнический $lpha$ rock 4 Тип	
Разделительные средства и вспомогательные изделия	
Изолак гипс-пластмасса	46
Изолак гипс-гипс	
Цокольная форма	
Чаша для замешивания гипса	
Чаша для замешивания пластмасс	
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ РАДУГА-Р	
Терапевтические материалы	
Цемент пломбировочный стеклоиономерный «СТИОН-X-Р»	5C
Цемент пломбировочный стеклоиономерный «СТИОН-С-Р»	50
Материал пломбировочный «ТЕМПОПРО»	
Жидкость для обезжиривания «ЖР-1»	51
Жидкость для химического расширения «ЖР-2»	51
Жидкость для антисептической обработки «ЖР-3»	
Жидкость вяжущая для обработки «ЖР-4»	51
Зуботехнические материалы и изделия	
Воск зуботехнический «Радуга»	52



ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Пломбировочные материалы	
Кависил	06
Неодент	06
Пломбировочные материалы для корневых канал	
Эндовит	07
Супрадент-К	07
Материалы для обработки корневых каналов	
Биосепт-Ц	08
Дилатон-гель	
Деаквин-Ц	
Подкладочные материалы	
Супрадент	10
Целит иономер ПX	
Barradora	
Лечебно-профилактические	
и вспомогательные материалы	11
Продент 36	
Флюрофил	
Сенсидент	
Дентасептин	13
Средства защиты	
Экран «Э3-«Целит»	
Маска-экран «Face shield celit»	15
The second secon	









ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАВИСИЛ

ЦЕМЕНТ ЦИНК-СУЛЬФАТНЫЙ МАТЕРИАЛ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ ВРЕМЕННЫЙ БЕЗЗВГЕНОЛЬНЫЙ



Аналог по применению: «Cimpat», фирма «Septodont»



Назначение:

Для временной изоляции лекарственного вещества в кариозной полости зуба и временных пломб.



Состав и основные свойства:

Пластичная, густая, однородная паста розового цвета. Допустимое время нахождения материала в полости зуба до 30 дней.

Состав: сульфат цинка, оксид цинка, полимерный пастообразователь.



Преимущества:

- Быстрое отверждение в полости (от 30 до 40 минут)
- Допустимое время нахождения в полости зуба до 30 дней (2-х месяцев)*
- Без содержания эвгенола
- Высокая пластичность материала
- Легкое внесение в полость без прилипания к инструменту
- Низкая теплопроводность (изолирование пульпы от теплового воздействия)
- Простота извлечения



Форма выпуска:

Паста (банка) 50 г. **Код товара 1111**

НЕОДЕНТ

ЦЕМЕНТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ШИНКФОСФАТНЫЙ



Аналог по применению: «Adhesor», фирма «SpofaDental»



Назначение:

Цемент «НеоДент» предназначен для:

- Пломбирования молочных зубов, а также зубов, подлежащих закрытию корон-ками:
- Создания изолирующей прокладки при пломбировании зубов;
 Фиксации вкладок, штифтов, коронок и мостовидных протезов.
- ~{

Состав и основные свойства:

Цемент «НеоДент» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Пломбировочный материал образуется при смешивании порошка и жидкости. Порошок содержит окись цинка и модифицирующие добавки. Жидкость представляет собой модифицированный раствор ортофосфорной кислоты. Цемент обладает высокой механической прочностью при сжатии, обеспечивает надёжное краевое прилегание.



Преимущества:

- Благодаря наличию модифицированных добавок, экзотермическая реакция при замешивании проходит крайне быстро и в полости не наблюдается разогрева материала в отличие от аналогов
- Универсальность в применении
- В составе биокерамика на основе оксида циркония
- Различные варианты фасовки



Форма выпуска:

Порошок (банка) 50 г, белый, жидкость (флакон-капельница) 30 мл.

Код товара 1181

Порошок (банка) 50 г, светло-желтый, жидкость (флакон-капельница) 30 мл. **Код товара 1182**

Порошок (банка) 100 г, белый, жидкость (флакон-капельница) 60 мл. **Код товара 1183**

Порошок (банка) 100 г, светло-желтый, жидкость (флакон-капельница) 60 мл. **Код товара 1184**

^{*}при периодическом наблюдении у врача

ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

ЭНДОВИТ

МАТЕРИАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ ЦИНК-ОКСИДЭВГЕНОЛЬНЫЙ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЙ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



Аналог по применению: «Endomethasone», фирма «Septodont»



Назначение:

«Эндовит» – цинк-оксидэвгенольный материал применяется для постоянного пломбирования корневых каналов зубов после витальной экстирпации пульпы, обладает противовоспалительным действием.



Состав и основные свойства:

«Эндовит» выпускается в виде порошка и жидкости. В состав порошка входят: оксид цинка, рентгеноконтрастный наполнитель. В состав жидкости входят: эвгенол и тимол.

Пломбировочный материал «Эндовит» не рассасывается в корневом канале, оказывает противовоспалительное и антисептическое действие, рентгеноконтрастный. «Эндовит» может применяться в качестве силера с гуттаперчевыми штифтами.



Преимущества:

- Мощное противовоспалительное и антисептическое действие
- Простота в использовании
- Высокий уровень пластичности замешиваемой массы
- Крайне низкая растворимость в корневом канале
- Высокая рентгеноконтрастность



Форма выпуска:

Порошок в банке 20 г, жидкость во флаконе 10 мл, инструкция по применению 1 шт., ложка для дозирования 1 шт. блок для замешивания 1 шт.

Код товара 1221

СУПРАДЕНТ-К

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



Аналог по применению: «Metapaste», фирма «Meta Biomed»



Назначение:

Стоматологический материал «Супрадент-К» применяется для:

- Апексификации зубов с незавершённым ростом корня и с широким апекальным отверстием:
- Консервативного лечения всех форм хронических периодонтитов постоянных зубов со сформированными корнями



Состав и основные свойства:

Стоматологический материал «Супрадент-К» выпускается в виде готовой к применению рентгеноконтрастной пасты, в состав которой входят:

- Гидроокись кальция, которая стимулирует образование костной ткани и обеспечивает длительное и интенсивное антимикробное действие;
- «Активное» серебро в ионной форме, которое усиливает антимикробное действие гидроксида кальция, не вызывая окрашивания зуба;
- Пастообразователь и рентгеноконтрастные добавки.

В результате применения стоматологического материала «Супрадент-К» происходит формирование верхушечного отверстия корня в течение 3-6 месяцев. При консервативном лечении хронических периодонтитов пастой «Супрадент-К» в течение 6-15 месяцев становится возможным окончательное пломбирование корневого канала.



Преимущества:

- Высокий уровень рН (11)
- Легко вносится в корневой канал
- «Активное» серебро обеспечивает длительное антимикробное действие
- Безмасляный состав упрощает извлечение из полости



Форма выпуска:

Паста (шприц) 2,5 г, канюли 5 шт.



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

БИОСЕПТ-Ц

ЖИДКОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ЧАСТИЧНОГО РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ



Аналог по применению: «Рагсап», фирма «Septodont»



Назначение:

«Биосепт-Ц» предназначен для:

- Антисептической обработки корневых каналов зубов
- Химического расширения корневых каналов в сочетании с растворами (гелями) содержащими ЭДТА.



Состав и основные свойства:

«Биосепт» - это стабилизированный 3% раствор гипохлорита натрия, готовый к применению, специально разработанный для промывания корневых каналов во время эндодонтического лечения. Представляет собой прозрачную жидкость, бледно-жёлтого цвета с запахом хлора, pH от 10 до 12.

«Биосепт» оказывает влияние на грамположительные и грамотрицательные бактерии, различные виды грибов и вирусов, без цитотоксичности на уровне апекса. Эффективно растворяет остатки пульпы и органическую часть смазанного слоя дентина, который образуется после работы эндодонтических инструментов в канале



Преимущества:

- Мощное бактерицидное действие
- Не токсичен на уровне апекса
- Представлены различные варианты фасовки



Форма выпуска:

Жидкость (флакон) 250 мл. Код товара 1322 Жидкость (флакон) 25 мл. Код товара 1325



ДИЛАТОН-ГЕЛЬ

ГЕЛЬ С СОДЕРЖАНИЕМ ИОННОГО СЕРЕБРА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



Аналог по применению: «File-Eze», фирма «Ultradent»



Назначение:

«Дилатон-гель» является медицинским изделием кратковременного применения, выпускается в нестерильной форме, для профессионального использования врачами - стоматологами, предназначен для химического расширения корневых каналов зубов верхнего и нижнего ряда и выявления устьев каналов, обладает антисептическим действием.



Состав и основные свойства:

«Дилатон-гель» представляет собой гель зелёного цвета, содержит в своём составе 17% трилона Б (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты), активное серебро в ионной форме и водорастворимый гелеобразователь. Трилон Б обеспечивает размятчение дентина корневого канала и растворение смазанного слоя, увеличивает дентинную проницаемость, что улучшает адаптацию силера к стенкам канала.

Гелеобразная форма удобна в применении, служит хорошей смазкой для эндодонтического инструмента, водорастворимая основа позволяет легко вымывать гель из канала. Активное серебро, в ионной форме обеспечивает бактерицидный эффект материала «Дилатон-гель».



Преимущества:

- Мощное бактерицидное действие за счет серебра в ионной форме
- Гелеобразная форма служит хорошей смазкой для эндодонтических инструментов
- Водорастворимая основа позволяет легко вымывать и очищать каналы струей воды
- Запатентованная формула



Форма выпуска:

Шприц с гелем массой 5 г, закрытый колпачком 1 шт., рекомендация по применению 1 шт., насадка на шприц (игла) 5 шт.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

ДИЛАТОН ГЕЛЬ+

ГЕЛЬ С СОДЕРЖАНИЕМ ПЕРОКСИДА КАРБАМИДА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



Назначение:

«Дилатон-гель-» является медицинским изделием кратковременного применения, выпускается в нестерильной форме для профессионального использования врачами - стоматологами, предназначен для химического расширения корневых каналов зубов верхнего и нижнего ряда и выявления устьев каналов, обладает антисептическим действием.



Состав и основные свойства:

«Дилатон-гель+» представляет собой гель белого цвета, содержит в своём составе 19 % трилона Б (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты), пероксид карбамида, водорастворимый гелеобразователь. Основным действующим веществом является трилон Б, который обеспечивает размягчение дентина корневого канала и растворение смазанного слоя, увеличивает дентинную проницаемость, что улучшает адаптацию силера к стенкам канала. Содержание пероксида карбамида способствует пенообразованию в канале, что облегчает удаление дентинных опилок. Гелеобразная форма удобна в применении, служит хорошей смазкой для эндо-

Гелеобразная форма удобна в применении, служит хорошей смазкой для эндодонтического инструмента, водорастворимая основа позволяет легко вымывать гель из канала.



Преимущества:

- Мощный бактерицидный эффект за счёт содержания пероксидных групп
- Удобная очистка канала благодаря активному пенообразованию в сочетании с гипохлоритом натрия
- Улучшение цвета зубов вследствие внутриканального отбеливания за счет выделения атомарного кислорода
- Водорастворимая основа позволяет легко вымывать и очищать каналы струей воды



Форма выпуска:

Шприц с гелем массой 5 г, закрытый колпачком 1 шт., рекомендация по применению 1 шт., насадка на шприц (игла) 5 шт.

Код товара 1332

ДЕАКВИН-Ц

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ СУШКИ И ОБЕЗЖИРИВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ И КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ ПЕРЕД ПЛОМБИРОВАНИЕМ



Назначение:

Жидкость «Деаквин-Ц» предназначена для обезвоживания и обезжиривания корневых каналов зубов, кариозных полостей перед пломбированием зубов и для осуществления обработки твердых тканей зубов перед установкой несъемных протезов.



Состав и основные свойства:

«Деаквин-Ц» содержит комплекс легкоиспаряющихся растворителей, который обезвоживает и обезжиривает твердые ткани зуба. Жидкость удобна в использовании и не требует осушающей струи сжатого воздуха.



Преимущества:

- Не содержит хлороформа и спирта
- Жидкость экономична в использовании
- Не имеет едкого запаха
- Быстрое обезвоживание поверхности



Форма выпуска:

Жидкость (флакон) 30 мл, капельница 1 шт., рекомендация по применению 1 шт. Код товара 1341

Аналог по применению: «Hydrol», фирма «Septodont»



ПОДКЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СУПРАДЕНТ

МАТЕРИАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ НА ОСНОВЕ ГИДРООКИСИ КАЛЬЦИЯ





Назначение:

Стоматологический материал «Супрадент» используется как подкладочный материал при лечении глубокого кариеса. Применяется под постоянные пломбы из любых пломбировочных материалов.



Состав и основные свойства:

«Супрадент» представляет собой готовую к применению рентгеноконтрастную пасту на основе гидроокиси кальция. Материал способствует образованию вторичного дентина, являющегося биологической защитой живой пульпы зуба. «Супрадент» обладает антисептическим действием благодаря высокому РН среды и обеспечивает интенсивное антимикробное действие. Состав: гидроокись кальция, рентгеноконтрастный наполнитель, пастообразователь на водной основе и модифицирующие добавки.



Преимущества:

- Рентгеноконтрастность
- Высокочистая гидроокись кальция обеспечивает отличные условия для образования вторичного дентина
- Удобен в применении



Форма выпуска:

Паста (шприц) 7 г. **Код товара 1411**

Аналог по применению: «Calcipulpe», фирма «Septodont»

ЦЕЛИТ ИОНОМЕР ПХ

ЦЕМЕНТ СТЕКЛОПОЛИАЛКЕНАТНЫЙ РЕНТГЕНО-КОНТРАСТНЫЙ ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ



Аналог по применению: «Ketak Molar», фирма «3М»



Назначение:

«Целит Иономер ПХ» предназначен для использования в качестве основы или подкладок при пломбировании зубов композитными материалами, а также для пломбирования кариозных полостей молочных зубов.



Состав и основные свойства:

«Целит Иономер ПХ» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой тонкодисперсное кальций-стронций-алюмофторсили-катное стекло. Жидкость - модифицированный раствор полиакриловой кислоты. Кондиционер представляет собой 10% раствор полиакриловой кислоты, кондиционирование поверхности зуба позволяет удалить смазанный слой и обеспечить гладкую, чистую поверхность. Цемент обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба, механической прочностью, рентгеноконтрастностью, стойкостью к кислотной эрозии, обладает химической адгезией к дентину и эмали, предупреждает развитие вторичного кариеса за счет пролонгированного выделения ионов фтора, соответствует требованиям ГОСТ 31578-2012.



Преимущества:

- Высокая механическая прочность
- Рентгеноконтрастность
- Пролонгированный противокариесный эффект
- В комплекте кондиционер для улучшения адгезии



Форма выпуска:

Порошок (банка) 20 г, затворная жидкость (флакон-капельница №1) 10 мл, жидкость-кондиционер (флакон-капельница №2) 10 мл, рекомендация по применению 1 шт., ложка мерник 1 шт., блок для смешивания 1 шт.

Код товара: 1431 (цвет порошка А2), Код товара: 1432 (цвет порошка А3), Код товара: 1433 (цвет порошка белый)

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОДЕНТ 36

ГЕЛЬ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ ЭМАЛИ И ДЕНТИНА «ЦЕЛИТ»





Назначение:

Гель для травления является медицинским изделием кратковременного применения, выпускается в нестерильной форме, для профессионального использования врачами стоматологами, предназначен для протравливания эмали и дентина в процессе подготовки зуба к пломбированию.



Состав и основные свойства:

В состав геля входит ортофосфорная кислота 36±2%, гелеобразователь, краситель. Гель обладает оптимальной консистенцией и после нанесения на обрабатываемую поверхность не стекает, полностью смывается водой. Обработка препарируемой поверхности гелем позволяет значительно увеличить адгезию пломбировочного материала к твёрдым тканям зуба.



Преимущества:

- Оптимальная консистенция для точечного нанесения
- Легко и быстро смывается водой
- Цветоконтрастен
- На неорганической основе
- Прост в применении



Форма выпуска:

Шприц с гелем объёмом 5 мл (массой 7,5 г), закрытый колпачком, Насадка на шприц (игла) в полиэтиленовом пакете 5 шт., Рекомендация по применению 1 шт. **Код товара 1631**

ФЛЮРОФИЛ (БЕСЦВЕТНЫЙ)

ЛАК ПОКРЫВНОЙ ПРОТИВОКАРИЕСНЫЙ ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ



Аналог по применению: «Bifluorid 12», фирма «VOCO»



Назначение:

Лак стоматологический фторсодержащий «Флюрофил» предназначен для:

- Профилактики кариеса у детей и подростков;
- Снятия симптомов гиперчувствительности зубов, вызванной дефектами твёрдых тканей;
- Снижения болевой чувствительности в зубах, обточенных под коронку.



Состав и основные свойства:

«Флюрофил» представляет собой прозрачную вязкую жидкость светло-жёлтого цвета с хвойным запахом. Лак «Флюрофил» образует тонкую бесцветную плёнку, которая удерживается на эмали зуба до 24 часов. Фторсодержащий компонент, находящийся в растворенном состоянии, обеспечивает диффузию иона фтора из образующейся плёнки в эмаль зуба и тем самым достигается максимальный противокариесный эффект.



Преимущества:

- Бесцветный
- Содержит натуральную сосновую живицу мощный природный антиоксидант
- Высокая адгезия к тканям зуба
- Длительное удержание на эмали зуба



Форма выпуска:

Лак (флакон) 10 мл. **Код товара 1512**

DENTAL ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СЕНСИДЕНТ

МАТЕРИАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ СНЯТИЯ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ 3YE0B



Аналог по применению: «Isodan», фирма «Septodont»



Назначение:

«Сенсидент» - готовый к применению гель предназначен для:

- Быстрого снятия симптомов гиперчувствительности зубов, вызванной дефектами эмалевого покрытия, эрозией твёрдых тканей, при стирании зубов;
- Снижения неприятных ощущений в зубах, вызванных чувствительностью при отбеливании;
- Снижения болевой чувствительности в зубах, обточенных под коронку



Состав и основные свойства:

В состав геля «Сенсидент» входят:

- Соли калия являются поставщиками ионов калия, которые диффундируют в дентинные канальцы, накапливаются в них, окружают сенсорные нервные окончания в пульпарных отделах канальцев, создавая подобие защитной оболочки, и блокируют таким образом передачу нервных импульсов;
- Водорастворимый пищевой гелеобразователь.

«Сенсидент» не раздражает ткани полости рта, не токсичен, не окрашивает зубы, не содержит в своём составе вредных веществ, не вызывает аллергических реакций и является безопасным для организма в случае проглатывания, может быть рекомендован для домашнего применения.



Преимущества:

- Не раздражает ткани полости рта
- Не токсичен и не содержит в своём составе вредных веществ
- Не окрашивает зубы
- Не вызывает аллергических реакций и является безопасным для организма в случае проглатывания
- Может быть рекомендован для домашнего применения



Форма выпуска:

Гель (флакон-капельница) 10 г.

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЕНТАСЕПТИН

ЖИДКОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЛОСТИ РТА





Назначение:

Жидкость «Дентасептин» предназначена для антисептической обработки полости рта пациента перед стоматологическим приёмом, перед снятием слепков, до и после хирургических вмешательств.



Состав и основные свойства:

Стоматологическая жидкость «Дентасептин» оказывает противомикробное, гемостатическое, противовоспалительное действие на слизистую полости рта и пародонта в целом. В состав входят:

- Дезин (хлоргексидин), который обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, дрожжеподобных грибов рода Кандида;
- Квасцы алюмокалиевые, обладающие гемостатическим действием;
- Пенообразователь, вода дистиллированная.

Обладает хорошей переносимостью.

Не вызывает общих и местных аллергических реакций.



Преимущества:

- Обладает мощным антимикробным действием
- Не вызывает общих и местных аллергических реакций
- Обладает гемостатическим действием



Форма выпуска:

Жидкость (флакон) 250 ± 5 мл, этикетка-рекомендация по применению 1 шт. **Код товара 1521**

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

ЭКРАН «ЭЗ-«ЦЕЛИТ»

ЭКРАН ПОЛИМЕРНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ И ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ СТОМАТОЛОГА





Назначение:

Экран «ЭЗ-«Целит» предназначен для эффективной защиты лица, глаз, органов дыхания врача-стоматолога от прямого попадания мелких частиц и пыли, а также при выполнении всех видов ортопедических работ, связанных с пылевыделением.



Состав и основные свойства:

Основная часть изделия – обзорный прозрачный бесцветный щиток, изготовленный из полимерной пленки, не искажает видимые предметы, не отражает свет, не желтеет.



Преимущества:

- Не искажает изображение при использовании
- Удобная регулировка высоты и наклона щитка
- Толщина экрана 250 мкм обеспечивает отсутствие механических вибраций при работе
- Маскирование сменных щитков защитной пленкой обеспечивает 100% защиту от царапин при хранении и транспортировке
- Наличие разных цветов оправы: белый, зеленый, розовый, фиолетовый



Комплектность:

Оправа очковая- 1 шт;

Коробка с напечатанной инструкцией по применению- 1 шт;

Стикер - 5 шт.



Форма выпуска:

Экран с белой оправой, 5 сменных щитков

Код товара 1911

Экран с розовой оправой, 5 сменных щитков Код товара 1912

Экран с зеленой оправой, 5 сменных щитков

Код товара 1913 Экран с сиреневой оправой, 5 сменных щитков

Код товара 1915

5 сменных щитков

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

MACKA-9KPAH «FACE SHIELD CELIT»

МАСКА-ЭКРАН ЗАЩИТНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ДЛЯ ЛИЦА



Назначение:

Маска-экран предназначена для эффективной защиты лица, глаз, органов дыхания медицинского персонала от прямого попадания мелких частиц, пыли, брызг жидкостей, а также при выполнении всех других видов медицинских, стоматологических и косметологических работ. Выпускается в нестерильной форме.



Состав и основные свойства:

Основная часть изделия — обзорный прозрачный бесцветный щиток, изготовленный из полимерной пленки, не искажает видимые предметы, не отражает свет, не желтеет.



Преимущества:

- Удобное крепление маски-экрана позволяет использовать его одновременно с очками, а также при работе в защитном костюме
- Увеличенный размер щитка для лучшей защиты лица
- Простая облегченная конструкция обеспечивает доступную стоимость и минимальные издержки при транспортировке
- Изделие многоразового использования



Форма выпуска:

Маска-экран 1 шт. в пакете полимерном Код товара 1920 Маска-экран с поролоновым уплотнителем Код товара 1921 Маска-экран с сменным обтюратором Код товара 1922



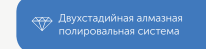






DIAFLEX

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ С АЛМАЗНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ





ј≣∭ Назначение:

Головки предназначены для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных гибридных, микро и макронаполненных), цементов на водной основе. При предварительной обработке применять серые, а для окончательной



Преимущества:

- Быстрая обработка за счет алмазного абразива
- Твердость алмаза позволяет проводить обработку пломб практически из любых материалов
- Зеркальный блеск без использования паст
- Высокая износоустойчивость



Код товара 1711



Код товара 1712



CK11 CK12 CK13 CK14 CK15 CK16 CK17 CK18 Код формы



Цвет	серый	бежевый
Обработка	предварительная обработка	окончательная обработка
Зернистость	грубая	средняя
max.	10000	10000
Основа	натуральный и синтетический каучук	
Абразив	алмаз синтетический	
Держатель	угловой наконечник, тип-1, ⊘=2,35 мм, латунь, покрытая	никелем



Форма выпуска:

Наборы: Набор №1 8 шт. из четырех форм - СК11, СК12, СК13, СК14 Код товара 1711 Набор №2 8 шт. из четырех форм - СК15, СК16, СК17, СК18 Код товара 1712 Набор 2шт. любой формы Код товара 1713СК__



- Комплект 50шт. предварительной обработки Код товара 1714СК__
- Комплект 50шт. окончательной обработки Код товара 1715СК__*
- Комплект 100шт. предварительной обработки Код товара 1716СК $_$ *
- Комплект 100шт. окончательной обработки Код товара 1717СК__*

Аналог по применению: «DELUXE», фирма «Kenda», «DIACOMP», фирма «EVE»

^{*}последние две цифры соответствуют коду формы головки: СК11, СК12, СК13, СК14, СК15, СК16, СК17, СК18

POLIFLEX FONOBKIN ЭЛАСТИЧНЫЕ CTOMATOЛОГИЧЕСКИЕ

Двухстадийная полировальная система



Назначение:

Головки предназначены для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных). Для предварительной обработки зеленые и окончательной белые головки.



Преимущества:

- Сниженное тепловыделение за счет основы из натурального каучука**
- Зеркальный блеск без использования паст
- Высокая износоустойчивость



Код товара 1721



Код товара 1722



Код формы CK11 CK12 CK13 CK14 CK15 CK16 CK17 CK18



Цвет	зеленый	белый	
Обработка	предварительная обработка	окончательная обработка	
Зернистость	средняя	мелкая	
max.	12000	12000	
Основа	натуральный и синтетический каучу	К	
Абразив	оксид алюминия		
Держатель	угловой наконечник, тип-1, ⊘=2,3	, мм, латунь, покрытая никелем	



Форма выпуска:



Наборы:

Набор №1 8 шт. из четырех форм - СК11, СК12, СК14, СК17 **Код товара 1721**

Набор №2 8 шт. из четырех форм - СК11, СК13, СК15, СК16 Код товара 1722

Набор 2шт. любой формы **Код товара 1723СК__***

Комплекты:

- Комплект 50шт. предварительной обработки Код товара 1724СК__*
- Комплект 50шт. окончательной обработки Код товара 1725СК__*
- Комплект 100шт. предварительной обработки Код товара 1726СК__*
- Комплект 100шт. окончательной обработки Код товара 1727СК__*

Аналог по применению: «ECOCOMP», фирма «EVE», «MICROFILL», фирма «Kenda»

^{*}последние две цифры соответствуют коду формы головки: СК11, СК12, СК13, СК14, СК15, СК16, СК17, СК18

^{**}натуральные каучуки обладают более низкой теплоемкостью относительно синтетических каучуков, что позволяет вести обработку с меньшим риском перегрева и образования пульпита



SILIFLEX ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

полировальная система



|≣ Пазначение:

Головки предназначены для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных гибридных, микро и макронаполненных) до зеркального блеска. Для предварительной обработки терракотовые и окончательной голубые головки



Преимущества:

- Эффективная самозатачиваемость поверхности полира благодаря силиконовой основе
- Истираемость силиконовой основы обеспечивает открытие режущих кромок абразивных частиц, что гарантирует высокую скорость полировки и снижает тепловое воздействие на пломбу
- Обработка любых композитных материалов до зеркального блеска без применения паст с минимальными затратами времени
- Высокая износоустойчивость



Код товара 1751



CK12 CK13 CK14 CK15



CK12 CK13 CK14 CK15

Цвет	терракот	голубой
Обработка	предварительная	обработка окончательная обработка
3ернистость	грубая	мелкая
max.	12000	7000
Основа	силиконовая резина	
Абразив	оксид алюминия	
Держатель	угловой наконечник, тип-1, 🛭 =2,35 мм, нержавеющая стал	ЛЬ



Код формы

Форма выпуска:



Набор №1 8 шт. из четырех форм - СК12, СК13, СК14, СК15 **Код товара 1751**

Набор 2 шт. любой формы **Код товара 1752СК__ ***

Комплекты:

- Комплект 50шт. предварительной обработки **Код товара 1753СК__***
- Комплект 50шт. окончательной обработки **Код товара 1754СК__***
- Комплект 100шт. предварительной обработки Код товара 1755СК__
- Комплект 100шт. окончательной обработки Код товара 1756СК__*

Аналог по применению: «COMPLETE», фирма «Kenda», «C.G.I (white; green)», фирма «Kenda»

^{*}последние две цифры соответствуют коду формы головки: СК12, СК13, СК14, СК15



Одностадийная полировальная система



Назначение:

Головки предназначены для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных гибридных, микро и макронаполненных).



Преимущества:

- Обработка пломбы в один этап благодаря уникальному составу смеси абразивов**
- Экономия времени за счет шлифовки и полировки одним инструментом
- Эффективная самозатачиваемость поверхности полира благодаря силиконовой основе
- Истираемость силиконовой основы обеспечивает открытие режущих кромок абразивных частиц, что гарантирует высокую скорость полировки и снижает тепловое воздействие на пломбу



Код товара 1771



Код формы

Цвет	белый
Обработка	предварительная и окончательная **
Зернистость	гибридная
max.	предварительная обработка - до 12000. окончательная обработка - до 7000
Основа	силиконовая резина
Абразив	оксид алюминия
Держатель	угловой наконечник, тип-1, 🛮 =2,35 мм, нержавеющая сталь



Форма выпуска:



наборы. Набор №1 8 шт. из восьми форм - СК11, СК12, СК13, СК14, СК15, СК16, СК17, СК18 **Код товара 1771**



Аналог по применению: «Finishing System», фирма « Enhance», «BIG JOB», фирма « Kenda», «Universal», фирма «EVE»

^{*}последние две цифры соответствуют коду формы головки: СК11, СК12, СК13, СК14, СК15, СК16, СК17, СК18

^{**}степень обработки регулируется скоростью вращения и силой давления на поверхность пломбы. Для снятия излишков материала, необходимо увеличить скорость вращения и давление на поверхность пломбы, для полировки уменьшить скорость и давление.





Одностадийная полировальная система



Назначение:

Головки предназначены для полировки естественных зубов, пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных (композитных) с применением полировальных паст.



Преимущества:

- Надежная фиксация пасты за счет внутренних лопастей в полире. Лопасти расположены под специальным углом и предотвращают разбрызгивание пасты, сокращая время работы
- Особый адаптированный силиконовый состав, позволяющий работать на максимальных оборотах без деформации формы головки







Код формы

Цвет	синий
Обработка	окончательная обработка: полировка с применением пасты до зеркального блеска
max.	5000
Основа	силиконовая резина
Держатель	угловой наконечник, тип-1, ∅=2,35 мм, нержавеющая сталь



Форма выпуска:



Наборы: Набор 50 шт. Код товара 1731 Набор 100 шт. Код товара 1732

Аналог по применению: «PROPHY plus», фирма «EVE»

Сопутствующие материалы:

Полировальная паста целит для композитных материалов - Код товара 1811 Паста для чистки зубов от твердого налета ПДЦ-2 - Код товара 1841

BRILLIANCE COMP

ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ДЛЯ ФИНИШНОЙ ПОЛИРОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОМПОЗИТНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ ЗУБОВ И ВИНИРОВ





Назначение:

Паста полировальная предназначена для финишной полировки поверхностей композитных реставраций зубов светового, химического отверждения и виниров.



Состав и основные свойства:

«Brilliance Comp» представляет собой пластичную, однородную пасту светло-серого цвета.

В состав пасты входит тонкий алмазный абразивный материала с помощью, которого осуществляется финишная полировка, а также полимерные водорастворимые добавки, которые предотвращают разбрызгивание пасты.



Преимущества:

- Эффективная полировка за счет алмазного абразива
- В процессе работы не разбрызгивается, легко смывается водой
- Полировка поверхностей зубов без повреждения эмали.
- Достижение финишной полировки поверхностей композитных реставраций зубов и виниров в один этап



Форма выпуска:

Паста 4 г в шприце

Код товара 1811

Аналог по применению: Superpolish фирма Kerr, Prisma Gloss Extrafine фирма Dentsply Sirona.



POLIR CLEAN

ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ И ПОЛИРОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗУБОВ





Назначение:

Паста полировальная предназначена для профессиональной гигиенической чистки и полировки поверхностей зубов: финишной обработки после удаления зубных отложений, удаления пятен от пищи и табака.



Состав и основные свойства:

Polir Clean представляет собой пластичную, однородную пасту розового цвета. В состав пасты входит тонкий абразивный материал на основе силиката циркония с помощью, которого осуществляется чистка и полировка поверхности зубов без повреждения эмали зубов, а также полимерные водорастворимые добавки, которые предотвращают разбрызгивание пасты.



Преимущества:

- Эффективное удаление зубных отложений, пятен от пищи и табака
- Чистка и полировка одной пастой Специальный абразив в составе в начале обработки очищает поверхность грубой фракцией, разрушаясь в процессе чистки становится мелкодисперсным и полирует обрабатываемую поверхность.
- В процессе работы не разбрызгивается, легко смывается водой
- Полировка поверхностей зубов без повреждения эмали.



Форма выпуска:

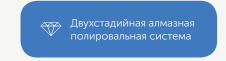
Паста 45 г в полимерной банке **Код товара 1841**

Аналог по применению: Detartrine Z фирма Septodont, Cleanic фирма Kerr.

ОБРАБОТКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ

DIAFLEX - KEPAMUKA

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ





Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций из стоматологической керамики. Для предварительной обработки желто-зеленые и окончательной светло-серые головки.



Преимущества:

- Высокое содержание алмазного абразива
- Твердость алмаза позволяет быстро проводить обработку керамики и оксида циркония
 Наличие ультрамелкого зерна обеспечивает сверкающий блеск
- Высокая износоустойчивость



Код товара 1761



CK12 CK14 CK15 CK17



CK12	CK14	CK15	CK17

Цвет	желто-зеленый	светло-серый
Обработка	предварительная обработка	окончательная обработка
Зернистость	мелкая	ультрамелкая
max.	12000	12000
Основа	натуральный и синтетический кауч	ук
Абразив	алмаз синтетический	
Держатель	угловой наконечник, тип-1, 🛭 =2,	35 мм, латунь, покрытая никелем



Код формы

Форма выпуска:



Набор №1 8 шт. из четырех форм - СК12, СК14, СК15, СК17 **Код товара 1761**

Набор 2шт. любой формы Код товара 1762СК__*

Аналог по применению: «ALL CERAMIC», фирма «Kenda», «DIACERA», фирма «EVE»

^{*}последние две цифры соответствуют коду формы головки: СК12, СК14, СК15, СК17



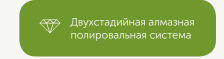




ОБРАБОТКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ

DIAFLEX-KEPAMUKA

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ





Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций из стоматологической керамики. Для предварительной обработки желто-зеленые и окончательной светло-серые головки.



Преимущества:

- Высокое содержание алмазного абразива позволяет быстро проводить обработку керамики и оксида циркония
- Технологические режимы производства исключают вероятность отслоения рабочей части от держателя
- Высокая износоустойчивость



Код формы TK19 TK20 TK23

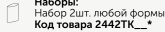


TK20 TK23

Цвет	желто-зеленый	светло-серый
Обработка	предварительная обработка	окончательная обработка
Зернистость	средняя, мелкая	ультрамелкая
↑ max.	12000	12000
Основа	натуральный и синтетический каучук	
Абразив	алмаз синтетический	
Держатель	прямой наконечник, 🛭 =2,35 мм, латунь, покрытая никелем	



Форма выпуска:



Аналог по применению: «DIAGUM HP», фирма «Kenda»

*последние две цифры соответствуют коду формы головки: ТК19, ТК20, ТК23

ОБРАБОТКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ

ФИЛЬЦЫ

Одностадийная шлифовальная система



Назначение:

«Фильцы на дискодержателях» войлочные предназначены для зеркального полирования керамических и металлических конструкций зубных протезов с применением полировальных паст.



Преимущества:

- Натуральный фенгерный войлок особого качества
- Универсальность применения. В зависимости от используемой пасты подходят для полировки как керамики, так и металла (драгоценных сплавов)
- Удобная комплектация из 2-х дискодержателей и 50 фильцев
- Высокоэффективная полировка изделия



Код товара 24111

Обработка	окончательная обработка: полировка с применением пасты до зеркального блеска
Размер фильца	16 мм
max.	8000
Основа	натуральный фенгерный войлок
Держатель	прямой наконечник, 🛭 =2,35 мм, латунь, покрытая никелем



Форма выпуска:



Наборы:

Набор комплектностью: 2 дискодержателя, 50 фильцев



ОБРАБОТКА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ORTOFLEX-ПЛАСТМАССА

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ



Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций из материалов полимерных для базисов зубных протезов. Зеленые для предварительной обработки, светло-зеленые для окончательной.



Преимущества:

- Высокоэффективная полировка нейлона до «мокрого» блеска
- Универсальность применения, подходят под все виды полимерных материалов
- Технологические режимы производства исключают вероятность отслоения рабочей части головки от держателя



Код товара 2431







TK21

TK24

светло-зеленый	

TK20

TK19

Цвет	зеленый	светло-зеленый
Обработка	предварительная обработка	окончательная обработка
Зернистость	средняя	мелкая
max.	12000	12000
Основа	силиконовая резина	
Абразив	карбид кремния, оксид циркония	
Держатель	прямой наконечник, 🛭 =2,35 мм, нержавеющая сталь	



Форма выпуска:



Код формы

Наборы: Набор 8шт. ТК19, ТК20, ТК21, ТК24

Код товара 2431

Набор 2шт. любой формы **Код товара 2432ТК__***

Аналог по применению: «QUEEN», фирма «Kenda», «TECHNIK», фирма «EVE»

*последние две цифры соответствуют коду формы головки: ТК19, ТК 20, ТК21, ТК24

ORTOFLEX-METAЛЛ

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ



| ∰ Назначение:

Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций и изделий из нержавеющих сталей и твердых сплавов.



Преимущества:

- Отсутствие темных пятен на поверхности изделия после шлифовки
- В составе головок использованы высококачественные абразивы, обеспечивающие высокую шлифующую способность
- Технологические режимы производства исключают вероятность отслоения рабочей части от держателя
- Особая рецептура основы головки гарантирует долговременное использование



Код товара 2411



Van	формь	
кол	COOME	

Цвет

TK19 TK20 TK21 TK22 TK23

сиреневый

Обработка	финишная шлифовка: удаление царапин и неровностей на поверхности. Создание гладкой поверхности с матовым блеском
Зернистость	средняя

max.	12000
Основа	натуральный и синтетический каучук
Абразив	оксид алюминия

Держатель

прямой наконечник, тип-2, \varnothing =2,35 мм, латунь, покрытая никелем



Форма выпуска:



Наборы:

Набор 8шт. ТК19 (2шт), ТК20 (1шт), ТК21 (1шт), ТК22 (2шт), ТК23 (2шт)

Код товара 2411

Набор 1шт. любой формы **Код товара 2412ТК**__*

Аналог по применению: «PRECIOUS UNIVERSAL METALS HP (black)», фирма «Kenda», «universal», фирма «EVE»

^{*}последние две цифры соответствуют коду формы головки: ТК19, ТК 20, ТК21, ТК22, ТК23



КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ КШЭ - «ЦЕЛИТ»



Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.



Основные свойства и характеристики:

Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» являются абразивным стоматологическим инструментом на вулканитовой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.

Типы и основные размеры выпускаемых кругов указаны в таблице:







Код товара 2441

Код товара 2451

Tunonamen*	ПП90	ПП50	4050	
Типоразмер*	111190	111150	9050	
Цвет	серый	сиреневый	сиреневый	
Рекомендации к применению	Предварительная обработка (после литья) зубных протезов из нержавеющих сталей и неблагородных сплавов	Промежуточная обработка бюгельных протезов из КХС	Промежуточная обработка коронок из нержавеющих сталей и шлифовка межзубного пространства	
Размер, мм (D/d/h)**	90x8x8	50x10x8	50x10x8	
→ rec	3000	3000	3000	
Абразивность, мкм	120	80	80	
Твердость	твердый	твердый	твердый	
Форма выпуска				
Коробка 3 шт.	Код товара 2441			
Коробка 10 шт.		Код товара 2447	Код товара 2451	
Пакет 50 шт.	Код товара 24411	Код товара 24471 Код товара 24511		
Пакет 100 шт.		Код товара 24472 Код товара 24512		

^{*} ПП - круги шлифовальные эластичные прямого профиля

^{**}D - Внешний диаметр / d - Внутренний диаметр / h - Толщина, мм





ЧО - круги шлифовальные эластичные чечевицеобразные



Преимущества кругов КШЭ - «Целит»:

- Высокая износоустойчивость
 Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков
- Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий
 Использование электрокорунда исключительно высокого качества







Код товара 2449

Код товара 24410

ПП50	ПП50	ПП50
зеленый	синий	черный
Финишная обработка зубных протезов из нержавеющей стали и твердых сплавов	Финишная обработка штамповано- паяных коронок из нержавеющей стали и твердых сплавов	Финишная обработка зубных протезов из нержавеющей стали и твердых сплавов перед полировкой
50x10x6	50x10x6	50x10x6
3000	3000	3000
60	60	60
средний	мягкий	мягкий
Код товара 2449	Код товара 24410	Код товара 24412
Код товара 24491	Код товара 244101	Код товара 244121
Код товара 24492	Код товара 244102	Код товара 244122



КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ КШЭ - «ЦЕЛИТ»



Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» предназначены для шлифования и полирования зубных ортопедических конструкций, мостовидных протезов и коронок из различных конструкционных материалов. Круги предназначены для применения в зуботехнических лабораториях.



Основные свойства и характеристики:

Круги шлифовальные эластичные зуботехнические КШЭ - «Целит» являются абразивным стоматологическим инструментом на вулканитовой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.



Преимущества кругов КШЭ - «Целит»:

- Высокая износоустойчивость
- Оптимальная эластичность за счет специально подобранного состава каучуков
- Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий
- Использование электрокорунда исключительно высокого качества

Типы и основные размеры выпускаемых кругов указаны в таблице:







Von	TORADA	2//5

Код товара 2448

Типоразмер*	ПП18	ПП22	4018
Цвет	сиреневый	синий	Синий
Рекомендации к применению	Промежуточная обработка нержавеющей стали, КХС, пластмасс	Финишная обработка мостовидных зубных протезов и коронок из нержавеющих сталей, шлифования КХС	Финишная обработка коронок из нержавеющих сталей, обработка промежутка между рядом стоящими зубами, шлифовка канавок и межзубных промежутков
Размер, мм (D/d/h)**	18x2x3,5	22x2x3,5	18x2x3,5
₹ rec	16000	16000	16000
Абразивность, мкм	80	60	60
Твердость	твердый	мягкий мягкий	
Форма выпуска			
Коробка 50 шт.	Код товара 2445	Код товара 2448 Код товара 2453	
Пакет 100 шт.	Код товара 24451	Код товара 24481 Код товара 24531	

^{*} ПП - круги шлифовальные эластичные прямого профиля ЧО - круги шлифовальные эластичные чечевицеобразные

^{**}D - Внешний диаметр / d - Внутренний диаметр / h - Толщина, мм

КРУГИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОРЕЗНЫЕ ВУЛКАНИТОВЫЕ ПРЯМОГО ПРОФИЛЯ К - «ЦЕЛИТ»

Для использования



| ∰ Назначение:

Круги КПП являются медицинским изделием, выпускаются в нестерильной форме, применяются в зуботехнических лабораториях, предназначены для обработки металлических конструкций зубных протезов методом резания.



Основные свойства и характеристики:

Круги КПП изготавливаются путем прессования вулканитово-бакелитовой массы, наполненной абразивом, с последующей термообработкой.



Преимущества кругов стоматологических прорезных вулканитовых прямого профиля К - «Целит»:

• Точная и качественная резка металлических конструкций

Код товара 2481

- Высокая износоустойчивость за счет специально подобранных наполнителей и шлифзерна
- Стабильная прочная структура, которая обеспечивает повышенную стойкость к нагрузке и долговечность применения
- Специально подобранный состав для достижения максимальной режущей способности

Код товара 2482

• Производимые типоразмеры охватывают все виды работ с металлическими конструкциями зубных протезов в зуботехнических лабораториях

Типы и основные размеры выпускаемых кругов указаны в таблице:



Код товара 2485

Код товара 2484

Код товара 2486

Гипоразмер*	КПП 38*1	КПП 38*2	КПП 20*1	КПП 20*0,5	КПП 25*0,6
Размер, мм (D/d/h)**	38x2x1	38x2x2	20x2x1	20x2x0,5	25x2x0,6
€ гес	12000	12000	12000	12000	12000
Форма выпуска					
Упаковка 30 шт.		Код товара 2482			
Упаковка 40 шт.			Код товара 2485		
Упаковка 50 шт.					Код товара 2486
Упаковка 60 шт.	Код товара 2481				
Упаковка 70 шт.				Код товара 2484	

ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

^{**}D - Внешний диаметр / d - Внутренний диаметр / h - Толщина, мм



ПОЛИРОВКА КЕРАМИКИ

POLIRDIAMANT

ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ С АЛМАЗНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ДЛЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ИЗ КЕРАМИКИ







Назначение:

Предназначена для зеркальной полировки зубных протезов из керамики.



Состав и основные свойства:

Паста «ПолирДиамант-Целит» представляет собой композицию мелкодисперсного алмазного порошка и полимерной водорастворимой основы. Размер частиц алмазного порошка и его количество в пасте обеспечивают высокую полирующую способность.



Преимущества:

- Экономичный расход
- Быстрое достижение зеркального блеска с использованием небольшого количества пасты за счет высокой наполненности абразивом
- Полировка после шлифовки окклюзии без необходимости глянцевого обжига
- Два выпускаемых вида консистенции: твердая, мягкая



Форма выпуска:

Твердая паста в банке 10 г. Polir Diamant wax **Код товара 2532** Мягкая паста в шприце 10 г. Polir Diamant soft **Код товара 2533**

Аналог по применению: «Kohinoor L», фирма «Renfert», «Brinell L», фирма «Renfert»

POLIR DIAMANT-FELT

ФИЛЬЦЫ, ПРОПИТАННЫЕ ПАСТОЙ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ С АЛМАЗНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ, ДЛЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ИЗ КЕРАМИКИ



Назначение:

Фильцы предназначены для зеркальной полировки поверхностей зубных протезов из керамики.



Состав и основные свойства:

«Polir Diamant-felt» представляет собой войлочные диски, пропитанные алмазной пастой. За счёт оптимального сочетания войлочного диска с тонким алмазным абразивным материалом осуществляется полировка поверхности зубных протезов из керамики до зеркального блеска.



*НОВИНКА

Преимущества:

- Экономия рабочего времени
- Быстрое достижение зеркального блеска
- Полировка после шлифовки окклюзии без необходимости глянцевого обжига



Форма выпуска:

Войлочные диски, пропитанные пастой – 50 шт., дискодержатель -2 шт., в коробке полимерной



Войлочные диски, пропитанные пастой – 20 шт., дискодержатель -1 шт., в пакете полимерном Код товара 2535





Аналог по применению:

Dia-Finish L фирма Renfert, Dia Quick фирма Yeti.

ПОЛИРОВКА МЕТАЛЛА

POLICRON-CLASSIC

ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗЕРКАЛЬНОГО ПОЛИРОВАНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ИЗ БЛАГОРОДНЫХ И НЕБЛАГОРОДНЫХ СПЛАВОВ



Назначение:

Паста полировальная предназначена для зеркальной полировки поверхностей зубных протезов, коронок и мостов из благородных и неблагородных сплавов.



Состав и основные свойства:

«Policron-classic» представляет собой твёрдую, однородную пасту зелёного цвета, состоящую из тонкого абразивного материала с помощью которого осуществляется полировка поверхности до зеркального блеска и добавок, предотвращающих разбрызгивание пасты.



Преимущества:

- Подходит для всех видов сплавов
- Паста легко наносится на обрабатываемую поверхность, равномерно распределяется и хорошо удерживается в зоне обработки.
- Экономичный расход
- Использование высокосортного сырья для достижения зеркального блеска поверхности



Форма выпуска:

Паста 50 г в полимерной банке Код товара 2521
Паста 100 г, обёрнутая бумагой Код товара 2522
Паста 250 г, обёрнутая бумагой Код товара 2523



Saphir фирма Renfert

POLICRON-EXTRA

ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗЕРКАЛЬНОГО ПОЛИРОВАНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ИЗ БЛАГОРОДНЫХ И НЕБЛАГОРОДНЫХ СПЛАВОВ





Назначение:

Паста полировальная предназначена для зеркальной полировки поверхностей зубных протезов, коронок и мостов из благородных и неблагородных сплавов.



Состав и основные свойства:

«Policron-extra» представляет собой твёрдую, однородную пасту, состоящую из тонкого абразивного материала белого цвета и полимерных добавок, предотвращающих разбрызгивание пасты.

Паста превосходно очищает и полирует поверхности зубных протезов из золота, нержавеющей стали, кобальт-хромовых сплавов до зеркального блеска.



Преимущества:

- Подходит для всех видов сплавов
- Паста легко наносится на обрабатываемую поверхность, равномерно распределяется и хорошо удерживается в зоне обработки.
- Экономичный расход
- Достижения максимального уровня блеска



Форма выпуска:

Паста 50 г в полимерной банке Код товара 2524
Паста 100 г, обёрнутая бумагой Код товара 2525
Паста 250 г, обёрнутая бумагой Код товара 2526



Аналог по применению: Saphir фирма Renfert



ПОЛИРОВКА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

POLIR PRO

ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗЕРКАЛЬНОГО ПОЛИРОВАНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ИЗ ПЛАСТМАСС.



Код товара 2501



Назначение:

Паста полировальная предназначена для зеркальной полировки поверхностей зубных протезов из пластмасс всех видов.



Состав и основные свойства:

Паста «Polir Pro» представляет собой твёрдую, однородную пасту светло-серого цвета, состоящую из тонкого абразивного материала с помощью которого осуществляется полировка поверхности до зеркального блеска и добавок, предотвращающих разбрызгивание пасты.



Преимущества:

- Подходит для всех видов пластмасс
- Паста легко наносится на обрабатываемую поверхность, равномерно распределяется и хорошо удерживается в зоне обработки.
- Экономичный расхол
- Быстрое достижение зеркального блеска за счет тонкого абразивного материала
- Эффективное полирование без изменения структуры поверхности



Форма выпуска:

Паста 50 г в полимерной банке Код товара 2501 Паста 100 г, обёрнутая бумагой Код товара 2502 Паста 250 г, обёрнутая бумагой Код товара 2503



Аналог по применению:

Polistar Pro rosa фирма НАТНО GmbH, Blue Shine фирма Yamahachi, Opal Renfert

ПОЛИРОВКА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПОЛИРПРО ПОРОШОК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ





Назначение:

Порошок является медицинским изделием, выпускается в нестерильной форме, предназначен для полирования пластмассовых съемных зубных протезов в зуботехнических лабораториях.



Состав и основные свойства:

Физико-механические свойства материала определены подбором гранулометрического состава и свойств исходных компонентов. Сочетание молотого кварцевого песка с пылевидным кварцем и смягчающей добавкой каолина обеспечивает универсальность применения порошка для обработки как пластмассовых, так и металлических съемных зубных протезов.



Преимущества:

- Высокая скорость полировки
- Создает зеркальный блеск обрабатываемой поверхности
- Убирает небольшие риски и царапины одновременно с полировкой
- Образование стойкой суспензии с водой



Форма выпуска:

Порошок «ПолирПро» массой 4 кг, в ёмкости полимерной.

Код товара 2511

Порошок «ПолирПро» массой 4 кг, в пакете полимерном. **Код товара 2513**

Порошок «ПолирПро» массой 2 кг, в ёмкости полимерной. Код товара 2514

Порошок «ПолирПро» массой 2 кг, в пакете полимерном.

Код товара 2515







МОДЕЛИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ $oldsymbol{lpha}\operatorname{rock}$

α rock 3 TMN

ГИПС ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЗВГ-01 «СУПЕРГИПС-Ц»



Аналог по применению:

«Elite model III type», фирма «Zhermack», «Mramorit III type», фирма «SpofaDental»



Назначение:

Предназначен для изготовления моделей челюстей в ортопедической стоматологии при протезировании металлокерамическими, литыми и бюгельными протезами, а также для изготовления комбинированных протезов в условиях стоматологических клиник и кабинетов. Однократного применения. Выпускается в нестерильной форме для профессионального пользования зубными техниками.



Состав и основные свойства:

Материал выпускается в виде порошка. Порошок представляет собой альфа-модификацию полугидрата сульфата кальция с модифицирующими добавками.

- Начало твердения: не менее 3 минут
- Окончание твердения: не более 30 минут
- Прочность при сжатии через 1 час: 30 МПа*
- Прочность при сжатии через 2 часа: 55МПа*
- Линейное расширение через 2 часа: не более 0,2%

 Преимущества:
- Идеальное воспроизведение деталей
- Оптимально подобранная тиксотропность
- Удобное рабочее время
- Универсальность применения
- Стабильность характеристик
- Представлен в разных цветах



Форма выпуска:

Порошок розового цвета 3 кг в пакете полимерном с этикеткой-инструкцией 1 шт. Код товара 2141

Порошок розового цвета 5 кг в ведре полимерном с этикеткой-инструкцией $1\,\mathrm{mt}$. Код товара 2121

Порошок розового цвета 25 кг в мешке бумажном с этикеткой-инструкцией 1 шт. **Код товара 2131**

Порошок голубого цвета 3 кг в пакете полимерном с этикеткой-инструкцией $1\,$ шт. Код товара $2142\,$

Порошок голубого цвета 5 кг в ведре полимерном с этикеткой-инструкцией 1 шт. Код товара 2122

Порошок голубого цвета 25 кг в мешке бумажном с этикеткой-инструкцией $1\,\mathrm{mt}$. Код товара 2132





^{*}средний показатель выпускаемых партий по данным статистических наблюдений лабораторией Целит. Гарантируемый показатель в течение всего срока годности - не менее 20 МПа.

МОДЕЛИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ lpha rock



Аналог по применению:

«Elite rock IV type», фирма «Zhermack», GC FUJIROCK EP Classic Line» фирмы GC



Назначение:

Применяется в зуботехнических лабораториях. Предназначен для получения высокопрочных рабочих, разборных моделей при изготовлении цельнолитых металлокерамических и металлопластмассовых протезов.



Состав и основные свойства:

Материал выпускается в виде порошка. Порошок представляет собой альфа-модификацию полугидрата сульфата кальция с модифицирующими добавками.

- Начало твердения: не менее 3 минут
- Окончание твердения: не более 30 минут
- Прочность при сжатии через 1 час: 45 МПа*
- Прочность при сжатии через 2 часа: 75 МПа*
- Линейное расширение через 2 часа: не более 0,15%



Преимущества:

- Оптимально подобранная тиксотропность
- Быстрый набор прочности, до 80% в первые 30 минут
- Высокие показатели прочности и поверхностной твердости
- Низкое расширение
- Идеальное воспроизведение деталей
- Стабильность характеристик



Форма выпуска:

Порошок бежевого цвета 3 кг в ведре полимерном с этикеткой-инструкцией 1 шт. Код товара 2123

Порошок бежевого цвета 3 кг в пакете полимерном с этикеткой-инструкцией 1 шт. Код товара 2143





^{*}средний показатель выпускаемых партий гипса по данным статистических наблюдений лабораторией Целит. Гарантируемый показатель в течение всего срока годности - не менее 35 МПа.







РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ИЗОЛАК ГИПС-ПЛАСТМАССА ЛАК РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ



Аналог по применению: «Izo-Sol», фирма «Zhermack»

Назначение:

Лак разделительный зуботехнический «Изолак» гипс-пластмасса» является медицинским изделием, выпускается в нестерильной форме, предназначен для разделения поверхностей гипсовых моделей от акриловых пластмасс, применяемых при изготовлении зубных протезов в зуботехнических лабораториях.



Состав и основные свойства:

Альгинат натрия образует надежную пленку на поверхности гипсовой модели. Пленка обладает хорошей адгезией к гипсовой модели, эффективно закрывает микропоры гипсовой формы и не препятствует выходу остаточного (несвязанного) мономера. Время образования пленки оптимально для работы и составляет 5 мин.



Преимущества:

- Образование пленки через 5 минут после нанесения
- Экономичный расход
- Удобен в применении
- Не токсичен
- Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах, до -15°C



Форма выпуска:

Флакон с лаком разделительным объёмом 125 мл. Код товара 2214

Флакон с лаком разделительным объёмом 500 мл. Код товара 2211

Флакон с лаком разделительным объёмом 1000 мл. Код товара 2215







ИЗОЛАК ГИПС-ГИПС ЛАК РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ



Аналог по применению: «Isofix 2000», фирма «Renfert»



🗐 🗎 Назначение:

Лак разделительный зуботехнический «Изолак» гипс-гипс» является медицинским изделием, выпускается в нестерильной форме, предназначен для разделения поверхностей гипсовых моделей от гипса, применяемого при изготовлении зубных протезов.



Состав и основные свойства:

Лак проникает в гипсовую поверхность, не образуя пленки. Закрывает открытые поры гипсовой модели. После высыхания поверхность становится водоотталкивающей



Преимущества:

- Быстро проникает в гипсовую поверхность и закупоривает поры
- Не образует слоя на поверхности модели
- Не токсичен
- Удобен в применении



Форма выпуска:

Флакон с лаком разделительным объёмом 125 мл.

Код товара 2216

Флакон с лаком разделительным объёмом 500 мл.

Код товара 2213

Флакон с лаком разделительным объёмом 1000 мл.

Код товара 2217







РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ФОРМЫ РЕЗИНОВЫЕ ФРЦ- «ЦЕЛИТ»

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЦОКОЛЕЙ ГИПСОВЫХ МОДЕЛЕЙ ЧЕЛЮСТЕЙ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ





Назначение:

Формы предназначены для изготовления цоколей гипсовых моделей челюстей в ортопедической стоматологии.



Состав и основные свойства:

Формы изготовлены из специальной резины. Высокая эластичность форм позволяет без труда извлечь из них затвердевшие цоколи гипсовых моделей. Формы и размеры соответствуют размерам стандартных слепочных ложек. Применение форм позволяет экономить время и гипс при изготовлении моделей. Получать ровную и гладкую поверхность цоколя гипсовой модели без дополнительной обработки.



Преимущества:

- Простота применения
- Изготовлены из специально разработанной высокоэластичной резины
- Долговечны в использовании
- Представлены различные размеры



Форма выпуска:

Набор форм №1 2 шт. (1шт. - Низ, 1 шт. - Верх) Набор форм №2 2 шт. (1шт. - Низ, 1 шт. - Верх) Набор форм №3 2 шт. (1шт. - Низ, 1 шт. -Верх) Код товара 2751 Код товара 2752 Код товара 2753



ЧАША ЧРЗ-400 - «ЦЕЛИТ»

ЧАША ЭЛАСТИЧНАЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ ГИПСА





Назначение:

Чаши V 400 мл предназначены для замешивания гипса.



Состав и основные свойства:

Чаши изготовлены из эластичного полимера, устойчивы к воздействию гипсовых вяжущих материалов. Высокая эластичность чаш позволяет без труда извлекать остатки застывшего гипса.



Преимущества:

- Долговечны в эксплуатации, благодаря использованию специального полимера
- Гладкая поверхность и эластичность позволяют удобно извлекать застывшую гипсовую массу
- Представлены различные цвета



Форма выпуска:

Чаша белая V 400 мл, этикетка 1 шт. Чаша синяя V 400 мл, этикетка 1 шт. Чаша красная V 400 мл, этикетка 1 шт. Чаша зеленая V 400 мл, этикетка 1 шт. Код товара 2723 Код товара 2723 Код товара 2724

ЧАША ЧР3-5/40 - «ЦЕЛИТ»

ЧАША ЭЛАСТИЧНАЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ ПЛАСТМАСС





Назначение:

Чаши V 5 мл и V 40мл предназначены для замешивания пластмасс.



Состав и основные свойства:

Чаши изготовлены из силиконовой резины, химически стойкой к воздействию мономеров затворных жидкостей для пластмасс. Высокая эластичность чашек позволяет без труда извлекать из них остатки полимеризованной пластмассы. Основание чашек, выполненное в форме «присоски», создает дополнительное удобство в работе.



Преимущества:

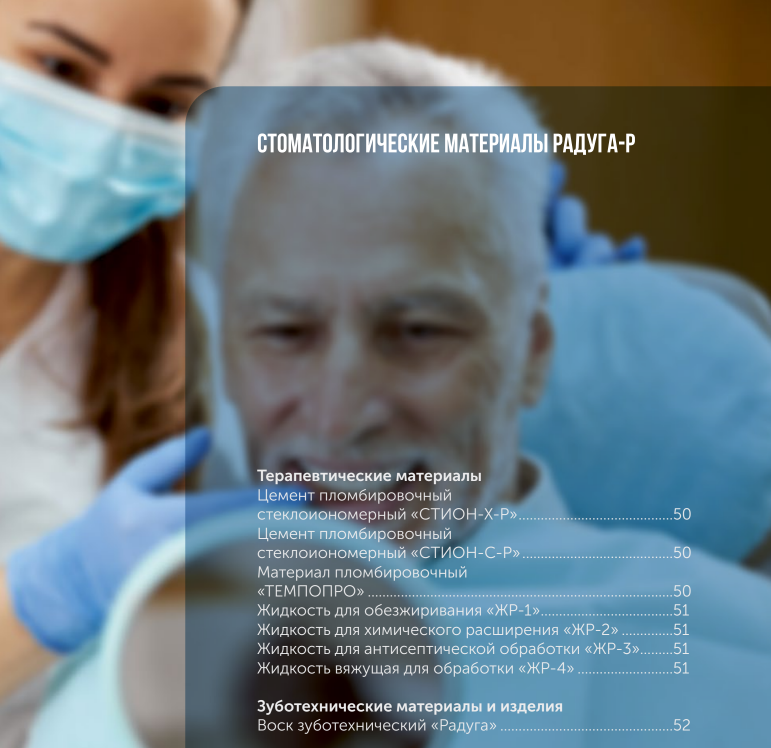
- Высокая эластичность чаш позволяет без труда извлекать из них остатки полимеризованной пластмассы
- Основание чаш выполнено в форме «присоски», позволяющей зафиксировать ее на ровной поверхности



Форма выпуска:

Чаша V 5 мл, этикетка, полиэтиленовый пакет 1шт. **Код товара 2741** Чаша V 40 мл, этикетка, полиэтиленовый пакет 1шт. **Код товара 2742**







ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

СТИОН-Х-Р

ШЕМЕНТ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ







🗐 🖟 Назначение:

Предназначен для использования в качестве подкладочного и восстановительного цемента при пломбировании.



Состав и основные свойства:

Цемент пломбировочный стеклоиономерный «СТИОН-X-Р выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой тонкодисперсное алюмофторсиликатное стекло с рентгеноконтрастным наполнителем и выпускается разных цветовых оттенков (белый, A1, A2, A3, A4, B2, B3, C2, C4 по шкале VITA). В состав жидкости для отверждения входит модифицированный раствор полиакриловой кислоты.



Преимущества:

- Высокая биологическая совместимостью с тканями зуба
- Механическая прочность
- Рентгеноконтрастность
- Стойкостью к кислотной эрозии
- Обладает химической адгезией к дентину и эмали, предупреждает развитие вторичного кариеса за счет пролонгированного выделения ионов фтора



Порошок – 10 г; Жидкость для отверждения – 5 мл; Жидкость для очистки – 5 мл; Ложка для дозирования – 1 шт; Блок для смешивания – 1 шт.

Подкладочный

Восстановительный

(Цвет-белый) Код товара 3111

(Цвет-А1) Код товара 3112 (Цвет-В2) Код товара 3118 (Цвет-А2) Код товара 3113 (Цвет-ВЗ) Код товара 3119 (Цвет-АЗ) Код товара 3114 (Цвет-С2) Код товара 3116 (Цвет-А4) Код товара 3115 (Цвет-С4) Код товара 3117



ЦЕМЕНТ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ







Назначение:

Предназначен для использования в качестве подкладочного и восстановительного цемента при пломбировании.



Состав и основные свойства:

Цемент пломбировочный стеклоиономерный «СТИОН-С-Р выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой тонкодисперсное алюмофторсиликатное стекло с рентгеноконтрастным наполнителем и выпускается разных цветовых оттенков (белый, А1, А2, А3, А4, В2, В3, С2, С4 по шкале VITA).

Жидкость для отверждения представляет собой композицию водного раствора полиакриловой кислоты и олигомеров, содержащую инициаторы световой полимеризации. Жидкость для очистки представляет собой 10% раствор полиакриловой кислоты.



Преимущества:

- Высокая биологическая совместимость с тканями зуба
- Механическая прочность
- Рентгеноконтрастность
- Стойкостью к кислотной эрозии
- Обладает химической адгезией к дентину и эмали, предупреждает развитие вторичного кариеса за счет пролонгированного выделения ионов фтора



Форма выпуска:

Порошок – 10 г; Жидкость для отверждения – 5 мл; Жидкость для очистки – 5 мл; Ложка для дозирования – 1 шт; Блок для смешивания – 1 шт.

Подкладочный (Цвет-белый) Код товара 3121 Восстановительный

(Цвет-А1) Код товара 3122 (Цвет-А2) Код товара 3123 (Цвет-В2) Код товара 3128 (Цвет-ВЗ) Код товара 3129

(Цвет-АЗ) Код товара 3124 (Цвет-С2) Код товара 3126

(Цвет-А4) Код товара 3125

(Цвет-С4) Код товара 3127

ТЕМПОПРО

МАТЕРИАЛ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ НА ОСНОВЕ ЦИНКСУЛЬФАТНОГО ЦЕМЕНТА АРОМАТИЗИРОВАННОГО ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПЛОМБИРОВАНИЯ







Назначение:

Предназначен для временного пломбирования зубов. Представляет собой однородную пасту бледно-розового цвета с запахом



Состав и основные свойства:

Темпопро является цинк-сульфатным цементом на масленной основе и представляет собой готовую к применению однородную пасту розового цвета, отверждающуюся под воздействием влаги полости рта, в течение 2-3-х часов, в процессе затвердевания материал расширяется, обеспечивая плотное краевое прилегание



Преимущества:

- Обладает высокой устойчивостью к нагрузкам и превосходной адгезией к твердым тканям зуба
- Не вызывает раздражения тканей полости рта



Форма выпуска:

Паста (банка) - 50 г Код товара 3151

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ЖР-1

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ И ОБЕЗВОЖИВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ

*НОВИНКА





|≣े∏ Назначение:

Жидкость ЖР-1 предназначена для обезжиривания и обезвоживания корневых каналов зубов перед пломбированием, а также зубов отпрепарированных под искусственную коронку перед фиксацией протезов.



Состав и основные свойства:

Содержит комплекс легкоиспаряющихся растворителей, который обезвоживает и обезжиривает корневые каналы зубов и твёрдые ткани зуба.



Преимущества:

- Не содержит диэтилового эфира и этанола
- Легко испаряется
- Высушивание и обезжиривание каналов в течение 1 минуты без применения осушающей струи сжатого воздуха.



Форма выпуска:

Жидкость (флакон) – 15 мл

Код товара 3131



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ И ВЫЯВЛЕНИЯ УСТЬЯ КАНАЛОВ ЗУБОВ





ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



🗐 🖟 Назначение:

Жидкость ЖР-2 предназначена для химического расширения и выявления устья каналов зубов. При минимальном механическом вмешательстве позволяет проникать в самые узкие каналы и размягчает их стенки.



Состав и основные свойства:

Жидкость содержит в своём составе 17 % трилона Б (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты за счёт которого обеспечивается размягчение дентина корневого канала и растворение смазанного слоя.



Преимущества:

- Эффективное выявление устьев корневых каналов, расширяет их и удаляет смазанный слой
- Предотвращает оседание дентинных опилок, при этом оказывает высокоэффективное дезинфицирующее действие



Форма выпуска:

Жидкость (флакон) - 15 мл

Код товара 3132



Ё Назначение:

Жидкость ЖР-3 предназначена для антисептической обработки корневых каналов зубов во время подготовки их к пломбированию. Обладает высокой проникающей способностью.



Состав и основные свойства:

В состав жидкости входит хлоргексидин, который обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, дрожжеподобных грибов рода Кандида. Материал обладает противомикробным и противовоспалительным действием.



Преимущества:

• Обладает высокой проникающей способностью.



Форма выпуска:

Жидкость (флакон) - 15 мл

Код товара 3133



ЖР-3

ЖИДКОСТЬ ВЯЖУЩАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ

*НОВИНКА

*НОВИНКА





Назначение:

Жидкость ЖР-4 предназначена для обработки корневых каналов зубов в качестве вяжущего средства, что позволяет закончить механическую обработку каналов и сразу преступить к их пломбированию.



Состав и основные свойства:

В состав жидкости входит хлорид алюминия, обладающие гемостатическим действием.



Преимущества:

• Обладает высокой проникающей способностью.



Форма выпуска:

Жидкость (флакон) - 15 мл

Код товара 3134



ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ



Воск зуботехнический «Радуга» предназначен для следующих видов работ:

- моделирования съёмных, полных и частичных, пластиночных зубных протезов;
- моделирования литниково-питающей системы при отливке металлических деталей зубных протезов;
- моделирования несъемных зубных протезов, коронок, восковых колпачков, вкладок, вставок, литых кламмеров, полукоронок, дуг и кар-касов бюгельных и мостовидных протезов, штифтовых зубов, фасеток, получаемых методом литья по выплавляемым моделям;
- определения окклюзионных соотношений беззубых челюстей, регистрации прикуса;
- фиксации деталей протезов, установки литников и готовых восковых деталей.



Состав и основные свойства:

Воск зуботехнический «Радуга» состоит из парафина, церезина, синтетических восков и красителя, представляет собой равномерно окрашенную восковую массу без посторонних включений, выпускается в следующей цветовой палитре: красный, зелёный, синий, бежевый, серый, белый, жёлтый, розовый.

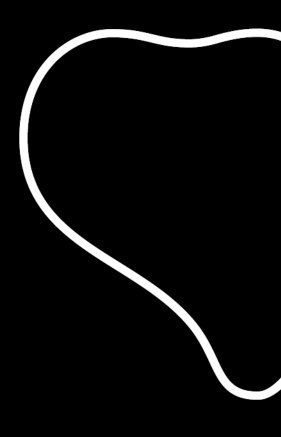


Преимущества:

- Импортное сырье
- Оптимальная текучесть
- Легко моделируется зуботехническим инструментом;
- Минимальная зольность и тепловая усадка

🌼 Форма выпуска:

Варианты исполнения	Описание	Набор шт.	Тип	Цвет	Масса г	Диаметр мм	Длина
Базисный	Пластины в картонной коробке		Твёрдый Мягкий	•	500 ± 5 г		
Литьевой	Набор стержней в картонной коробке	1 – 50 шт	Сверхтвёрдый	•	150 ± 5 г	2,0; 3,0; 5,0; 6,0; 8,0 мм	
		2 – 50 шт	Твёрдый	•			150 мм
		3 – 50 шт	Мягкий	•			
	Катушка с нитью в картонной коробке	1 – 1 шт	Сверхтвёрдый	•	250 ± 5 r	2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 мм	
		2 – 1 шт	Твёрдый	•			
		3 – 1 шт	Мягкий	•			
Моделировочный	Бруски одного из цветов в картон. коробке	20 шт		•••••	55 ± 5 г		
	Цилиндр одного из цветов в пластик. коробке	1 шт		•••••	55 ± 5 г		
	Воск одного из цветов в металлической банке	1 шт		•••••	45±5г		
	Бруски разных цветов в пластик. коробке	20 шт		• • •	70 ± 5 г		
Ортодонтический	Стержни в пластиковой коробке	5 шт		0	4 ± 0,5 г		
Погружной	Гранулы в полимерной банке	1 шт		•	150 ± 5 г		
Цервикальный	Восковый цилиндр в пластиковой коробке	1 шт			45 ± 5 г		
	Воск в металлической банке	1 шт		•	70 ± 5 г		
Фрезерный	Восковый цилиндр в пластиковой коробке	1 шт			45±5г		
	Воск в металлической банке	1 шт		•	70 ± 5 г		
Блокировочный	Восковый цилиндр в пластиковой коробке	1 шт		_	45±5г		
	Воск в металлической банке	1 шт		•	70 ± 5 г		
Прикусный	Восковые бруски в картонной коробке	10 шт			150 ± 5 г		
	Восковые подковы в картонной коробке	10 шт			90 ± 5 г		
Липкий	Стержни в картонной коробке	10 шт		•	50 ± 5 г		



Для просмотра электронной версии

ООО «Целит» Россия, 394028, г. Воронеж, ул. Димитрова, 124И +7 (473) 237-61-06, 8 (800) 500-61-06 E-mail: mail@celit.ru









каталога и социальных групп

отсканируйте QR код

#celitdentalcompany