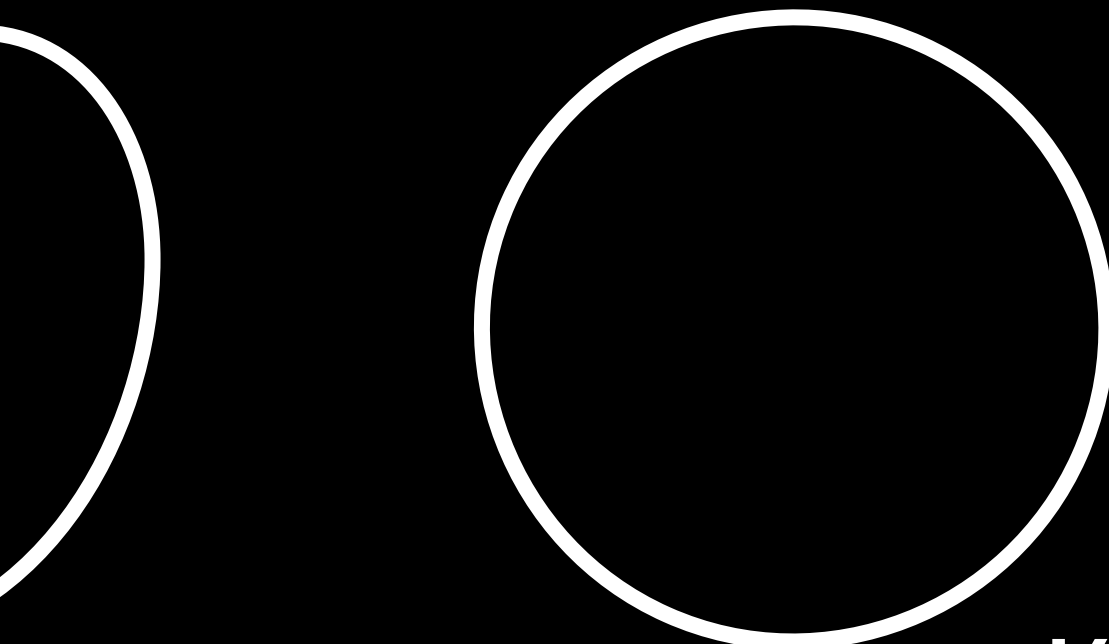
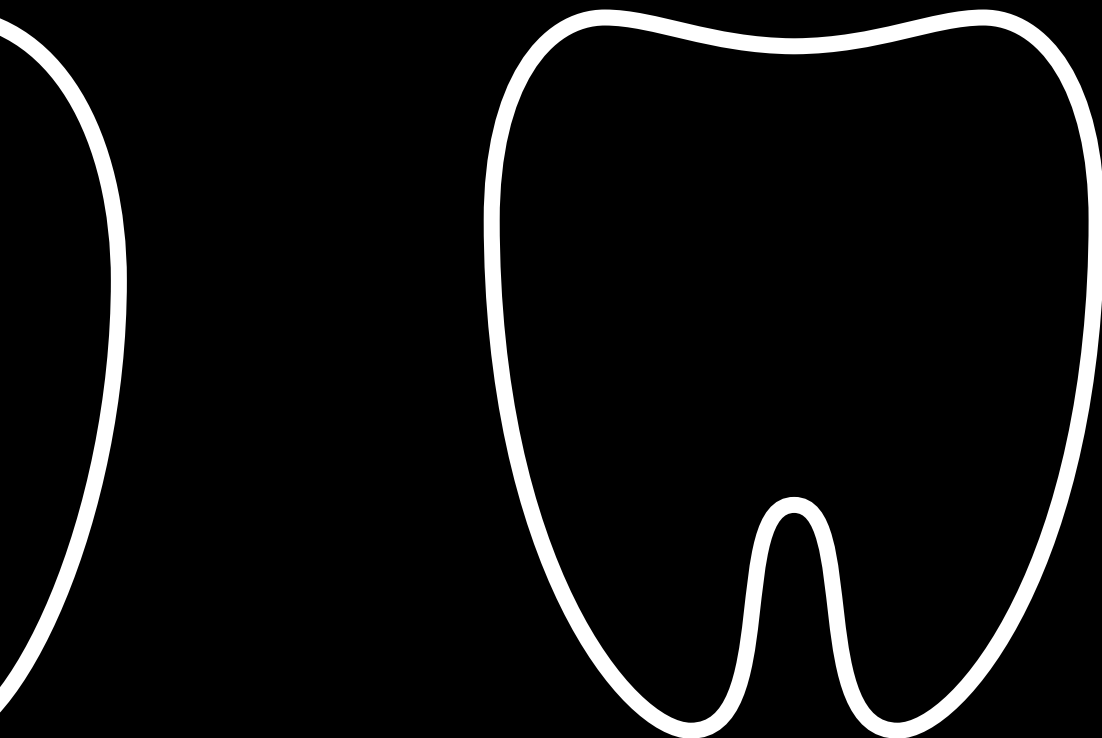




**CELIT
DENTAL
COMPANY**



www.celit.ru

КАТАЛОГ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛОВ



КАЧЕСТВО ПРЕВЫШЕ ЦЕНЫ



О КОМПАНИИ

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.



Официальный сайт
и интернет-магазин
www.celit.ru



#celitdentalcompany

СОДЕРЖАНИЕ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

Терапевтические материалы

Пломбировочные материалы

Кависил 07

Неодент 07

Пломбировочные материалы для корневых каналов

Эндовит 08

Супрадент-К 08

Материалы для обработки корневых каналов

Биосепт-Ц 09

Дилатон гель 09

Дилатон гель + 10

Деаквин-Ц 10

Подкладочные материалы

Супрадент 11

Целит Иономер ПХ 11

Лечебно-профилактические и вспомогательные материалы

Продент 36 12

Флюорофил 12

Сенсидент 13

Дентасептин 14

Средства защиты

Экран «ЭЗ-Целит» 15

Полировальные системы

Обработка композитных материалов

Головки эластичные стоматологические «Diaflex» 19

Головки эластичные стоматологические «Poliflex» 20

Головки эластичные стоматологические «Siliflex» 21

Головки эластичные стоматологические «Siliflex одностадийные» 22

Головки эластичные стоматологические «Superflex» 23

Полировальные пасты «Целит» 23

Обработка стоматологической керамики

Головки эластичные стоматологические «Diaflex – керамика» 24

ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Абразивный инструмент и материалы

Обработка стоматологической керамики

Головки эластичные стоматологические «Diaflex – керамика» 27

Фильцы 28

Обработка полимерных материалов

Головки эластичные стоматологические «Ortoflex – пластмасса» 29

Обработка металла

Головки эластичные стоматологические «Ortoflex – металл» 30

Круги шлифовальные эластичные «Целит» 31

Круги прорезные вулканитовые «Целит» 34

Полировка стоматологической керамики

Паста полировальная «ПолирДиамант-Целит» 35

Полировка металла

Паста полировальная «Поликрон» 35

Полировка полимерных материалов

Порошок полировальный «ПолирПро» 36

Моделировочные материалы a-rock

Гипс зуботехнический **a-rock** тип 3 39

Гипс зуботехнический **a-rock** тип 4 40

Разделительные средства и вспомогательные изделия

Изолак гипс-пластмасса 43

Изолак гипс-гипс 43

Цокольная форма 44

Чаша для замешивания гипса 44

Чаша для замешивания пластмасс 44



DEAQUIN C

LEADER FOR DRYING AND SEALING OF ROOT CANALS AND CERVICAL CARIES BEFORE FILLING.

СЕМНДЕНТ

МНОГОПОЛЪСОВАНА СИСТЕМА ЗА ПЪРВО ПОСЛЕДНО ЗАПЛАТЯВАНЕ НА КАРИОСНИ КАВАНИ И НА ПЪРВО ПОСЛЕДНО ЗАПЛАТЯВАНЕ НА КАРИОСНИ КАВАНИ И НА ПЪРВО ПОСЛЕДНО ЗАПЛАТЯВАНЕ НА КАРИОСНИ КАВАНИ.

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Пломбировочные материалы

Кависил	07
Неодент	07

Пломбировочные материалы для корневых каналов

Эндовит	08
Супрадент-К	08

Материалы для обработки корневых каналов

Биосепт-Ц	09
Дилатон гель	09
Дилатон гель +	10
Деаквин-Ц	10

Подкладочные материалы

Супрадент	11
Целит иономер ПХ	11

Лечебно-профилактические и вспомогательные материалы

Продент 36	12
Флюорофил	12
Сенсидент	13
Дентасептин	14

Средства защиты

Экран «ЭЗ-Целит»	15
------------------------	----



КАВИСИЛ

ЦЕМЕНТ ЦИНК-СУЛЬФАТНЫЙ
МАТЕРИАЛ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ
ВРЕМЕННЫЙ БЕЗЭВГЕНОЛЬНЫЙ



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 (изоляция пульпы от теплового воздействия)
- Простота извлечения

Форма выпуска:

Паста (банка) 50 г.
Код товара 1111

НЕОДЕНТ

ЦЕМЕНТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦИНКФОСФАТНЫЙ



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

Назначение:

Цемент «НеоДент» предназначен для:

- Пломбирования молочных зубов, а также зубов, подлежащих закрытию коронками;
- 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 незавершенным ростом корня и с широким апикальным 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 pH (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.

Код товара 1231

БИОСЕПТ-Ц

ЖИДКОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
И ЧАСТИЧНОГО РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ



Аналог по применению:
«Parcan», 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 размягчение 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.

Код товара 1331

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

ДИЛАТОН ГЕЛЬ+

ГЕЛЬ С СОДЕРЖАНИЕМ ПЕРОКСИДА
КАРБАМИДА ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО
РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



Аналог по применению:
«Canal+», фирма «Septodont»



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 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



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



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

СУПРАДЕНТ

МАТЕРИАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ПОДКЛАДОЧНЫЙ ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ
НА ОСНОВЕ ГИДРООКСИДА КАЛЬЦИЯ



Назначение:

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

Состав и основные свойства:

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

Преимущества:

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

Форма выпуска:

Паста (шприц) 7 г.
Код товара 1411

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

ЦЕЛИТ ИОНОМЕР ПХ

ЦЕМЕНТ СТЕКЛОПОЛИАЛКЕНАТНЫЙ РЕНТГЕНО-
КОНТРАСТНЫЙ ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ
ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ



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-алюмофторсилкатное 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).

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

ПРОДЕНТ 36

ГЕЛЬ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ ЭМАЛИ
И ДЕНТИНА «ЦЕЛИТ»



Аналог по применению:
«Vococid», фирма «VOCO»

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 $36 \pm 2\%$, гелеобразователь, краситель. Гель обладает оптимальной консистенцией и после нанесения на обрабатываемую поверхность не стекает, полностью смывается водой. Обработка препарированной 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 «Флюорофил» 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:

«Флюорофил» представляет собой прозрачную вязкую жидкость светло-жёлтого цвета с хвойным запахом. Лак «Флюорофил» образует тонкую бесцветную плёнку, которая удерживается на эмали зуба до 24 часов. Фторсодержащий компонент, находящийся в растворённом 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

СЕНСИДЕНТ

МАТЕРИАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ДЛЯ СНЯТИЯ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
ЗУБОВ



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 каналцы, накапливаются в них, окружают сенсорные нервные окончания в пульпарных отделах каналцев, 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.

Код товара 1533

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

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;
Щиток - 5 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

Код товара 1914

МАСКА-ЭКРАН «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.

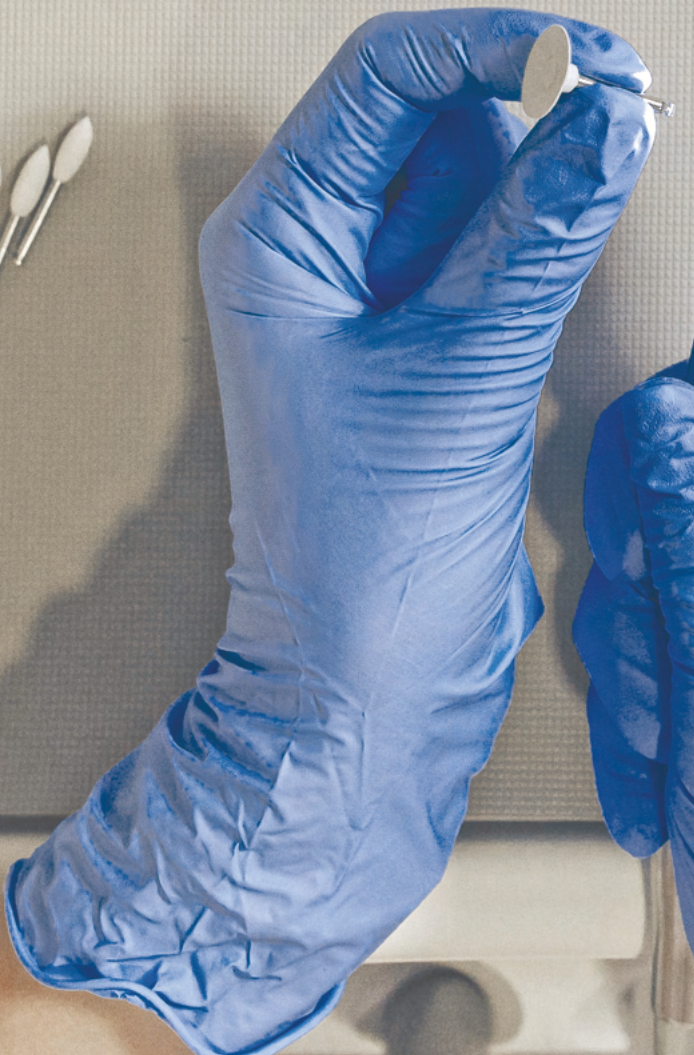
Преимущества:

- 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





ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Обработка композитных материалов

Головки эластичные стоматологические «Diaflex»	19
Головки эластичные стоматологические «Poliflex»	20
Головки эластичные стоматологические «Siliflex»	21
Головки эластичные стоматологические «Siliflex одностадийные»	22
Головки эластичные стоматологические «Superflex»	23
Полировальные пасты «Целит»	23

Обработка стоматологической керамики

Головки эластичные стоматологические «Diaflex – керамика»	24
---	----

DIAFLEX

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ
С АЛМАЗНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ



Двухстадийная алмазная
полировальная система



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 бежевые головки.



Преимущества:

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



Код товара 1711

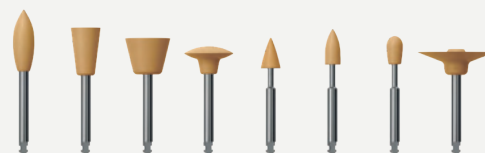


Код товара 1712



Код формы

СК11 СК12 СК13 СК14 СК15 СК16 СК17 СК18



СК11 СК12 СК13 СК14 СК15 СК16 СК17 СК18

Цвет

серый

бежевый

Обработка

предварительная обработка

окончательная обработка

Зернистость

грубая

средняя

тах.

10000

10000

Основа

натуральный и синтетический каучук

Абразив

алмаз синтетический

Держатель

угловой наконечник, тип-1, Ø=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__*

Комплекты:

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

ОБРАБОТКА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

POLIFLEX

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

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 износостойчивость



Код товара 1721



Код товара 1722



Код формы

SK11 SK12 SK13 SK14 SK15 SK16 SK17 SK18

SK11 SK12 SK13 SK14 SK15 SK16 SK17 SK18

Цвет	зеленый	белый
Обработка	предварительная обработка	окончательная обработка
Зернистость	средняя	мелкая
max. rpm.	12000	12000
Основа	натуральный и синтетический каучук	
Абразив	оксид алюминия	
Держатель	угловой наконечник, тип-1, Ø=2,35 мм, латунь, покрытая никелем	

Форма выпуска:

- Наборы:**
- Набор №1 8 шт. из четырех форм - SK11, SK12, SK14, SK17
Код товара 1721
 - Набор №2 8 шт. из четырех форм - SK11, SK13, SK15, SK16
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: SK11, SK12, SK13, SK14, SK15, SK16, SK17, SK18

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

SILIFLEX

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

Двухстадийная
полировальная система

Назначение:

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 износостойчивость



Код товара 1751



СК12 СК13 СК14 СК15



СК12 СК13 СК14 СК15

Код формы

Цвет

Обработка

Зернистость

тах.

Основа

Абразив

Держатель

терракот

предварительная обработка

грубая

12000

силиконовая резина

оксид алюминия

угловой наконечник, тип-1, Ø=2,35 мм, нержавеющая сталь

голубой

окончательная обработка

мелкая

12000

Форма выпуска:

Наборы:

Набор №1 8 шт. из четырех форм - СК12, СК13, СК14, СК15

Код товара 1751

Набор 2шт. 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 (whitish white; green)», фирма «Kenda»

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

ОБРАБОТКА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

SILIFLEX

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

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



СК11 СК12 СК13 СК14 СК15 СК16 СК17 СК18

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, $\varnothing=2,35$ мм, нержавеющая сталь

Форма выпуска:

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

Комплекты:

Комплект 10шт.
Код товара 1772СК__*
Комплект 50шт.
Код товара 1773СК__*
Комплект 100шт.
Код товара 1774СК__*

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

*последние две цифры соответствуют коду формы головки: СК 11, СК 12, СК 13, СК 14, СК 15, 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.

SUPERFLEX

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

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. Лопастей 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 товара 1732



Код формы

Цвет синий

Обработка окончательная обработка: полировка с применением пасты до зеркального блеска

max. 5000

Основа силиконовая резина

Держатель угловой наконечник, тип-1, $\varnothing = 2,35$ мм, нержавеющая сталь

Форма выпуска:

Наборы:

Набор 50шт.

Код товара 1731

Набор 100шт.

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

ОБРАБОТКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ

DIAFLEX – КЕРАМИКА

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ



Двухстадийная алмазная
полировальная система

Назначение:

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 износостойчивость



Код товара 1761



СК12 СК14 СК15 СК17



СК12 СК14 СК15 СК17

Код формы

Цвет

Обработка

Зернистость

max.

Основа

Абразив

Держатель

желто-зеленый

предварительная обработка

мелкая

12000

натуральный и синтетический каучук

алмаз синтетический

угловой наконечник, тип-1, $\varnothing=2,35$ мм, латунь, покрытая никелем

светло-серый

окончательная обработка

ультрамелкая

12000

Форма выпуска:

Набор №1 8 шт. из четырех форм - СК12, СК14, СК15, СК17

Код товара 1761

Набор 2шт. любой формы

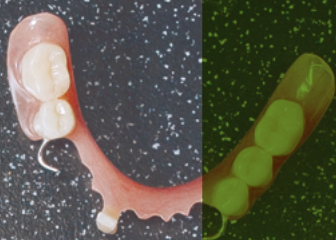
Код товара 1762СК__*

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

*последние две цифры соответствуют коду формы головки: СК 12, СК 14, СК 15, СК 17



АБРАЗИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И МАТЕРИАЛЫ



Обработка стоматологической керамики

Головки эластичные стоматологические «Diaflex – керамика»	27
Фильцы	28

Обработка полимерных материалов

Головки эластичные стоматологические «Ortoflex – пластмасса»	29
--	----

Обработка металла

Головки эластичные стоматологические «Ortoflex – металл»	30
Круги шлифовальные эластичные «Целит»	31
Круги прорезные вулканитовые «Целит»	34

Полировка стоматологической керамики

Паста полировальная «ПолирДиамант-Целит»	35
--	----

Полировка металла

Паста полировальная «Поликрон»	35
--------------------------------------	----

Полировка полимерных материалов

Порошок полировальный «ПолирПро»	36
--	----



DIAFLEX – КЕРАМИКА

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ



Двухстадийная алмазная
полировальная система



Назначение:

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 износостойчивость



Код формы	TK19	TK20	TK23	TK19	TK20	TK23
Цвет	желто-зеленый			светло-серый		
Обработка	предварительная обработка			окончательная обработка		
Зернистость	средняя, мелкая			ультрамелкая		
max. rpm.	12000			12000		
Основа	натуральный и синтетический каучук					
Абразив	алмаз синтетический					
Держатель	прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, латунь, покрытая никелем					



Форма выпуска:



Наборы:
Набор 2шт. любой формы
Код товара 2442TK__*

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

*последние две цифры соответствуют коду формы головки: TK 19, TK 20, TK21, TK24



ОБРАБОТКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ

ФИЛЬЦЫ*

Одностадийная
шлифовальная система

Назначение:

«Фильцы на дискодержателях» войлочные предназначены для зеркального полирования керамических, 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, $\varnothing = 2,35$ мм, латунь, покрытая никелем

Форма выпуска:

Наборы:
Набор комплектностью: 2 дискодержателя, 50 фильцев
Код товара 24111

*продукция находится в процессе регистрации или внесения изменения в документацию

ORTOFLEX - ПЛАСТМАССА

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

Двухстадийная
полировальная система

Назначение:

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



Код формы	TK19 TK20 TK21 TK24	TK19 TK20 TK21 TK24
Цвет	зеленый	светло-зеленый
Обработка	предварительная обработка	окончательная обработка
Зернистость	средняя	мелкая
тах.	12000	12000
Основа	силиконовая резина	
Абразив	карбид кремния, оксид циркония	
Держатель	прямой наконечник, Ø = 2,35 мм, нержавеющая сталь	

Форма выпуска:

- Наборы:**
 Набор 8шт. TK19, TK20, TK21, TK24
Код товара 2431
 Набор 2шт. любой формы
Код товара 2432TK__*

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

*последние две цифры соответствуют коду формы головки: TK 19, TK 20, TK21, TK24



ORTOFLEX - МЕТАЛЛ

ГОЛОВКИ ЭЛАСТИЧНЫЕ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ

Одностадийная
шлифовальная система

Назначение:

Головки предназначены для обработки ортопедических конструкций и изделий из нержавеющей стали и твердых сплавов.

Преимущества:

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



Код товара 2411



Код формы ТК19 ТК20 ТК21 ТК22 ТК23

Цвет 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: ТК 19, ТК 20, ТК21, ТК22, ТК23

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ КШЭ - «ЦЕЛИТ»

Назначение:

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 вулканистой связке. В качестве абразива используется электрокорунд различной зернистости.

Типы и основные размеры выпускаемых кругов указаны в таблице:



Код товара 2441



Код товара 2447



Код товара 2451

Типоразмер*	ПП90	ПП50	ЧО50
Цвет	серый	сиреневый	сиреневый
Рекомендации к применению	Предварительная обработка (после литья) зубных протезов из нержавеющей сталей и благородных сплавов	Промежуточная обработка бюгельных протезов из КХС	Промежуточная обработка коронок из нержавеющей сталей и шлифовка межзубного пространства
Размер, мм (D/d/h)**	90x8x8	50x10x8	50x10x8
гес	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
ЧО - круги шлифовальные эластичные чечевицеобразные

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



Для использования
на шлифмоторе



Преимущества кругов КШЭ - «Целит»:

- Высокая износостойчивость
- 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



Код товара 24412

ПП50

зеленый

Финишная обработка зубных протезов из нержавеющей стали и твердых сплавов

50x10x6

3000

60

средний

Код товара 2449

Код товара 24491

Код товара 24492

ПП50

синий

Финишная обработка штамповано-паяных коронок из нержавеющей стали и твердых сплавов

50x10x6

3000

60

мягкий

Код товара 24410

Код товара 244101

Код товара 244102

ПП50

черный

Финишная обработка зубных протезов из нержавеющей стали и твердых сплавов перед полировкой

50x10x6

3000

60

мягкий

Код товара 24412

Код товара 244121

Код товара 244122

КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ КШЭ - «ЦЕЛИТ»

Для использования
на дискодержателе

Назначение:

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 подобранных состава каучуков
- Отсутствие темных пятен от перегрева при обработке изделий
- Использование электрокорунда исключительно высокого качества

Типы и основные размеры выпускаемых кругов указаны в таблице:



Код товара 2445

Код товара 2448

Код товара 2453

Типоразмер*	ПП18	ПП22	ЧО18
Цвет	сиреневый	синий	синий
Рекомендации к применению	Промежуточная обработка нержавеющей стали, КХС, пластмасс	Финишная обработка мостовидных зубных протезов и коронок из нержавеющей стали, шлифования КХС	Финишная обработка коронок из нержавеющей стали, 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
на дискодержателе

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
- Высокая износостойчивость 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
- 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 2481

Код товара 2482

Код товара 2485

Код товара 2484

Код товара 2486

Типоразмер*	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				

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

ПОЛИРДИАМАНТ – ЦЕЛИТ*

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.
Код товара 2532
Мягкая паста в шприце 10 г.
Код товара 2533

Аналог по применению:

«Kohinoor L», фирма «Renfert», «Brinell L», фирма «Renfert»

«ПОЛИКРОН – ЦЕЛИТ»

ПАСТА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗЕРКАЛЬНОГО
ПОЛИРОВАНИЯ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ



Назначение:

Паста полировальная предназначена для доведения до зеркального блеска конструкций из благородных и кобальт-хромовых сплавов.

Состав и основные свойства:

Композиция, состоящая из абразива и пастообразователя на восковой основе, имеет консистенцию, удобную для нанесения на войлочные фильцы и не требует предварительной подготовки.

Преимущества:

- Использование высокосортного сырья для достижения зеркального блеска поверхности
- Подходит для всех видов сплавов
- Экономичный расход

Форма выпуска:

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

Аналог по применению:

«Saphir», фирма «Renfert»

*продукция находится в процессе регистрации или внесения изменений в документацию

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



rock
Гипс ауқатын түрлендіріп, әмбебаптық
3BF-01 -Супер Гипс -LL-

rock

rock

VARI
ZU



МОДЕЛИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ **α rock**

Гипс зуботехнический α rock тип 3	39
Гипс зуботехнический α rock тип 4	40

α rock 3 ТИП

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: 55 МПа*
- 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 шт.

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 шт.

Код товара 2132



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

α rock 4 ТИП

ГИПС ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ
ГВЗ 02/35 «СУПЕРГИПС Ц»



Аналог по применению:
«Elite rock IV type», фирма «Zhermack», «Classic IV type», фирма «GC Fujirock EP»

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 банке полимерной 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.

ИЗОЛАК

ЛАК РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ

ГИПС || ГИПС



500
грамм

ИЗОЛАК

ЛАК РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ
ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ

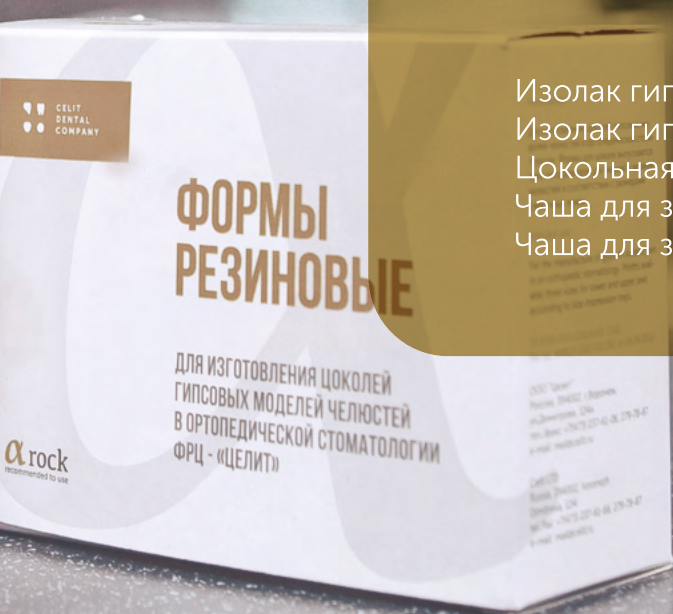
ГИПС || ПЛАСТМАССА



500
грамм



РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Изолак гипс-пластмасса	43
Изолак гипс-гипс	43
Цокольная форма	44
Чаша для замешивания гипса	44
Чаша для замешивания пластмасс	44



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 объемом 125 мл.
Код товара 2214
Флакон с лаком разделительным объемом 500 мл.
Код товара 2211
Флакон с лаком разделительным объемом 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 объемом 125 мл.
Код товара 2216
Флакон с лаком разделительным объемом 500 мл.
Код товара 2213
Флакон с лаком разделительным объемом 1000 мл.
Код товара 2217

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 и 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) **Код товара 2751**
 Набор форм №2 2 шт. (1шт. - Низ, 1 шт. – Верх) **Код товара 2752**
 Набор форм №3 2 шт. (1шт. – Низ, 1 шт. –Верх) **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:

- Долговечна 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. **Код товара 2721**
 Чаша синяя V 400 мл, этикетка 1 шт. **Код товара 2722**
 Чаша красная V 400 мл, этикетка 1 шт. **Код товара 2723**
 Чаша зеленая V 400 мл, этикетка 1 шт. **Код товара 2724**

ЧАША ЧРЗ-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 чашек позволяет без труда извлекать из них остатки полимеризованной пластмассы
- Основание чашек 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**

ДЛЯ ЗАМЕТОК

A page with horizontal lines for notes. The page is divided into two sections by a vertical line. The top section has 10 horizontal lines, and the bottom section has 10 horizontal lines. On the right side of the page, there are two large, light gray, irregular shapes that resemble water droplets or abstract blobs. The top shape is positioned over the first 5 lines of the top section, and the bottom shape is positioned over the first 5 lines of the bottom section.



КАЧЕСТВО ПРЕВЫШЕ ЦЕНЫ



ООО «Целит»,
Россия, 394002, г. Воронеж,
ул. Димитрова, 124И тел./факс:
+7 (473) 237-61-06,
+7 (473) 220-43-84,
8 (800) 500-61-06
E-mail: mail@celit.ru

