



MEDICAL MATERIALS

DENTAL2020
HIGH PERFORMANCE
POLYMERS
MEDICAL
COMPOSITES
3D RESINS
DETAX

TRUST & INTEGRITY
INTERCULTURAL COMPETENCE
ENTHUSIASM FOR POLYMER CHEMISTRY

WERK STOFF 4.0

ADVANCED, INNOVATIVE MATERIALS ARE
THE DRIVING FORCE OF PRODUCT DEVELOPMENT
IN THE FIELD OF MEDICAL DEVICES

Мы разрабатываем биосовместимые силиконы и полимеры для применения в медицине и 3D-печати.



В основе нашего делового подхода лежат уважение, безупречные принципы и межкультурное взаимодействие.



Наши энтузиазм и инновационный потенциал реализованы во всех наших изделиях, с которыми Вы можете ознакомиться далее.

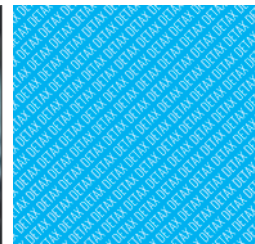
Современная логистика и оптимальные ИТ-процессы обеспечивают постоянную доступность.



Уникальные физические свойства полимерных соединений открывают перед нами почти безграничные возможности.



Современные материалы являются решающим движущим фактором при разработке новых медицинских изделий.



DETAX GMBH & CO. KG · ETTLINGEN, GERMANY · MAРТ 2019

СОДЕРЖАНИЕ

6 - 7 КОММУНИКАЦИЯ & СЕРВИС

9 ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК А-СИЛИКОНЫ

20 ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК С-СИЛИКОНЫ

53 ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК 3D-МАТЕРИАЛЫ

11 - 73 ПРОДУКЦИЯ

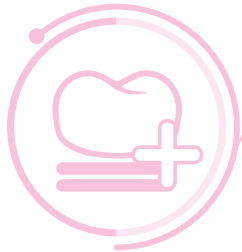
74 АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8

А-СИЛИКОН (АДДИТИВНОГО ТИПА)
РЕГИСТРАЦИЯ ПРИКУСА
С-СИЛИКОН (КОНДЕНСАЦИОННОГО ТИПА)



ПЕРЕБАЗИРОВКА

26

МАТЕРИАЛ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ
МАТЕРИАЛ ГОРЯЧЕГО ОТВЕРЖДЕНИЯ
ГЛАЗУРЬ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПРОФИЛАКТИКА & РЕГЕНЕРАЦИЯ

34

ГЕРМЕТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ КОРНЕВОГО ДЕНТИНА
ГЕРМЕТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ФИССУР
ДЕСЕНСИБИЛИЗАЦИЯ
ФТОРИРОВАНИЕ
РАСТВОР ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ПОЛОСТИ РТА



ЖИДКОСТИ, РАСТВОРЫ

49

РАСТВОР ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ПОЛОСТЕЙ
РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР
ДЕЗИНФЕКЦИЯ



ЛАБОРАТОРИЯ

57

LC ПЛАСТМАССЫ
ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ СИЛИКОНЫ
ИЗОЛЯЦИЯ
ДЕСНЕВАЯ МАСКА
ПЕРЕБАЗИРОВКА
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

АУТОМІХ
ЛОЖКА ДЛЯ ВКЛАДОК
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
АДГЕЗИВ ДЛЯ ОТТИСКНЫХ ЛОЖЕК



ВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРОНОК И МОСТОВ
ФИКСАЦИЯ
ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ
ПОЧИНКА ПРОТЕЗОВ
ПЛОМБИРОВАНИЕ



ПОСТОЯННАЯ ФИКСАЦИЯ

ФОСФАТНЫЙ ЦЕМЕНТ
ПОЛИКАРБОКСИЛАТНЫЙ ЦЕМЕНТ



3D-ПЕЧАТЬ

ПОЛНЫЕ ПРОТЕЗЫ
КОРОНКИ И МОСТЫ
ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ БАЗИСНЫЕ ЧАСТИ
ПЕРЕНОСНЫЕ ШАБЛОНЫ ДЛЯ БРЕКЕТОВ
ШИНЫ
ЛОЖКИ И ПЛАСТИНЫ
ЛИТЫЕ ОБЪЕКТЫ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДЕЛЕЙ
ДЕСНЕВАЯ МАСКА



СЕРВИС

У Вас возникли технические вопросы о нашей продукции, ее применении или о химическом составе? Наши технические специалисты охотно проконсультируют Вас.

Дополнительную информацию о продукции, практические пособия по использованию продукции, информацию о мероприятиях компании в стране и за границей, данные о консультантах, актуальные темы и многое другое Вы найдете на интернет-сайте: www.detax.de.

Вам требуются данные об исследованиях, анализах, профессиональная информация, формуляры с данными о безопасности продукции, декларация о соответствии или инструкции по использованию? Мы подготовим для Вас полную документацию и охотно предоставим Вам необходимые данные.



CUSTOMER SERVICE

service@detax.de
Phone +49 7243 - 510-103
Phone +49 7243 - 510-104
Fax +49 7243 - 510-100

PRODUCT APPLICATION

application@detax.de
3Dapplication@detax.de
Phone +49 7243 - 510-146
Fax +49 7243 - 510-100

REGULATORY AFFAIRS

regulatory.affairs@detax.de
Phone +49 7243 - 510-132
Fax +49 7243 - 510-221

MDR

medi.guide@detax.de
Phone +49 7243 - 510-208
Fax +49 7243 - 510-222

NEW: EXPERT LIVE CHAT

www.detax.de



СЕРТИФИКАЦИЯ

Мы поддерживаем наших клиентов во всех вопросах, касающихся медицинских изделий. Наши специалисты обладают многолетним опытом интерпретации и реализации международных стандартов сертификации и конкретных требований в различных странах. Мы осуществляем квалифицированное консультирование по необходимым процедурам регистрации для вывода на рынок торговых марок DETAX, OEM- или заказных материалов. Мы предоставляем необходимую документацию (напр., сертификаты ISO, декларации о соответствии, маркировку продукции, паспорта безопасности и технические паспорта и др.) для организации управления качеством.

Медицинские изделия DETAX и их классификацию можно узнать по синему логотипу @DETAX.DE



Медицинские изделия @
LEARN MORE
DETAX.DE

Сертифицированы согласно директивам о медицинских изделиях (еще с 1996 года!) и последним стандартам QMS. Сертификация согласно приложению II директивы 93/42/ЕЭС, стандартам DIN EN ISO 13485:2016 (также для Тайваня), MDSAP для Канады, Бразилии, Австралии, Японии и США; ГОСТ Р для России, ГОСТ Б для Белоруссии. Требования к биосовместимости наших медицинских изделий основаны на стандарте ISO 10993-1:2010. Необходимые испытания на соответствие этому стандарту проводятся исключительно в аккредитованных лабораториях согласно EN ISO/IEC. Регистрация в базе данных ЕС по безопасным каналам поставок (RAKCD) в качестве известного отправителя. Все производственные процессы выполняются в рамках интегрированной системы менеджмента техники безопасности.

ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

A-СИЛИКОН

| | |
|---|---------|
| Detaseal® hydroflow lite | стр. 11 |
| Detaseal® hydroflow Xlite | стр. 11 |
| Detaseal® hydroflow putty | стр. 12 |
| Detaseal® hydroflow soft ² putty | стр. 12 |
| Detaseal® hydroflow heavy | стр. 13 |
| Detaseal® hydroflow mono | стр. 13 |
| Detaseal® antilock | стр. 14 |
| Detaseal® function | стр. 15 |
| monoprint supra | стр. 18 |
| onetime perfect | стр. 18 |
| silaplast Futur A | стр. 19 |
| silasoft® Futur A | стр. 19 |

РЕГИСТРАЦИЯ ПРИКУСА























| | |
|------------------|---------|
| Detaseal® bite | стр. 15 |
| greenbite apple | стр. 16 |
| greenbite colour | стр. 16 |
| milkbite | стр. 17 |
| glassbite | стр. 17 |

C-СИЛИКОН








| | |
|-------------------|---------|
| silaplast Futur | стр. 21 |
| Катализаторы | стр. 21 |
| silasoft® direct | стр. 22 |
| silasoft® Special | стр. 22 |
| silasoft® Normal | стр. 23 |
| silone® | стр. 23 |
| sta-seal | стр. 23 |
| sta-seal f | стр. 24 |
| hydro C | стр. 25 |
| exaplast | стр. 25 |



ТАБЛИЦА А-СИЛИКОНЫ

| БАЗОВЫЙ МАТЕРИАЛ | | | Вязкость | | Текучесть | | Отверждение | | Время | | Время в | | Метод снятия | | Комбинируем с | | Особенности | |
|---|---|---|------------------------|---------|------------------|---------|------------------------------|---------|-----------|--|-------------|--|--------------|--|---------------|--|-------------|--|
| | | | низкая | высокая | низкая | высокая | медленное | быстрое | обработки | | полости рта | | оттиска | | | | | |
| | | | | | | | | | минимум | | минимум | | | | | | | |
| | | | | | | | | | примерно | | примерно | | | | | | | |
| Detaseal® putty |  |  | very heavy bodied ▾ | | разминаемый ▾ | | быстро-отверждаемый ▾ | | 1:30 | | 2:00 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | | Detaseal® lite regular/fast set Detaseal® Xlite regular/fast set | | ускоренная полимеризации в полости рта | | |
| Detaseal® soft² putty |  |  | very heavy bodied ▾ | | разминаемый ▾ | | быстро-отверждаемый ▾ | | 1:15 | | 1:30 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | | Detaseal® lite regular/fast set Detaseal® Xlite regular/fast set | | мягкая изначальная консистенция, пониженная конечная твердость | | |
| Detaseal® putty 5:1 |  |  | very heavy bodied ▾ | | разминаемый ▾ | | нормального отверждения ▾ | | 1:30 | | 2:30 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | | Detaseal® lite regular/fast set Detaseal® Xlite regular/fast set | | для автоматических смесителей, гидрофильный | | |
| Detaseal® heavy 5:1 |  |  | heavy bodied ▾ | | устойчивый ▾ | | быстро-отверждаемый ▾ | | 1:30 | | 2:00 | Одноэтапный двухфазный оттиск | | Detaseal® lite regular/fast set Detaseal® Xlite regular/fast set | | для автоматических смесителей, активно гидрофильный, тиксотропный | | |
| Detaseal® mono |  |  | medium bodied ▾ | | устойчивый ▾ | | быстро-отверждаемый ▾ | | 1:30 | | 2:00 | Одноэтапный однофазный и одноэтапный двухфазный оттиск | | Detaseal® lite regular/fast set Detaseal® Xlite regular/fast set | | универсальный материал в картриджах, активно гидрофильный | | |
| Detaseal® mono 5:1 |  |  | medium bodied ▾ | | устойчивый ▾ | | быстро-отверждаемый ▾ | | 1:30 | | 2:00 | Одноэтапный однофазный и одноэтапный двухфазный оттиск | | Detaseal® lite regular/fast set, Detaseal® Xlite regular/fast set | | универсальный материал в картриджах, для автоматических смесителей, активно гидрофильный | | |
| monoprint supra |  |  | medium bodied ▾ | | устойчивый ▾ | | нормального отверждения ▾ | | 2:00 | | 2:00 | Одноэтапный однофазный и одноэтапный двухфазный оттиск | | Detaseal® lite regular/fast set Detaseal® Xlite regular/fast set | | трансфер & перенос, метод снятия оттисков с имплантатов- & смешанный метод, активно гидрофильный, тиксотропный | | |
| onetime putty |  |  | very heavy bodied ▾ | | разминаемый ▾ | | быстро-отверждаемый ▾ | | 1:30 | | 2:00 | Одноэтапный двухфазный оттиск | | onetime perfect wash | | система для одномоментного оттиска, snap set, гидрофильный | | |
| onetime heavy 5:1 |  |  | heavy bodied ▾ | | устойчивый ▾ | | быстро-отверждаемый ▾ | | 1:30 | | 2:00 | Одноэтапный двухфазный оттиск | | onetime perfect wash | | для автоматических смесителей, тиксотропный | | |
| silaplast Futur A |  |  | very heavy bodied ▾ | | разминаемый ▾ | | нормального отверждения ▾ | | 1:30 | | 3:00 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | | silasoft® Futur A | | Винилполисилоксановый вариант классического материала, silaplast, мягкопластичная начальная консистенция | | |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОТТИСК | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detaseal® function |  |  | heavy bodied ▾ | | разминаемый ▾ | | медленно отверждаемый ▾ | | 2:30 | | 3:30 | Функциональные оттиски в тотальном протезировании | | Detaseal® Xlite regular/fast set | | мягкопластичный, разминаемый, при функциональных движениях обладает пластичностью в течение 2:30 минут | | |

КОРРИГИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ

| | Вязкость низкая высокая | Текучесть низкая высокая | Отверждение медленное быстрое | Время обработки минимум примерно | Время в полости рта минимум примерно | Метод снятия оттиска | Комбинируем с | Особенности |
|--|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | |
| Detaseal® lite regular set  | light bodied ▼ | высокая ▼ | нормального отверждения ▼ | 2:00 | 2:00 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | Detaseal® putty, Detaseal® heavy | активно гидрофильный, очень хорошее соприкосновение с влажными поверхностями |
| Detaseal® lite fast set  | light bodied ▼ | высокая ▼ | очень быстро- отверждаемый ▼ | 1:00 | 1:30 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | Detaseal® soft ² putty, Detaseal® putty, Detaseal® heavy | активно гидрофильный, тиксотропный, очень хорошее соприкосновение с влажными поверхностями |
| Detaseal® Xlite regular set  | ultra light bodied ▼ | очень высокая ▼ | нормального отверждения ▼ | 2:00 | 2:00 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | Detaseal® putty, Detaseal® heavy | активно гидрофильный, очень хорошая текучесть, очень хорошее соприкосновение с влажными поверхностями |
| Detaseal® Xlite fast set  | ultra light bodied ▼ | очень высокая ▼ | очень быстро- отверждаемый ▼ | 1:00 | 1:30 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | Detaseal® soft ² putty, Detaseal® putty, Detaseal® heavy | активно гидрофильный, очень хорошая текучесть, очень хорошее соприкосновение с влажными поверхностями |
| onetime wash  | light bodied ▼ | высокая ▼ | быстро- отверждаемый ▼ | 1:30 | 2:00 | Одноэтапный двухфазный оттиск | onetime perfect putty, onetime perfect Jumbo, monoprint supra | Система для одномоментного оттиска, snap set |
| Detaseal® antilock  | light bodied ▼ | высокая ▼ | очень быстро- отверждаемый ▼ | 1:00 | 1:20 | Одноэтапный и двухэтапный двухфазный, одноэтапный однофазный оттиск | | Наполнитель силикон, особо мягкий, твердость по Шору 10 A, повышенной текучести, особо эластичный, легко извлекается из формы |
| silasoft® Futur A  | light bodied ▼ | высокая ▼ | очень быстро- отверждаемый ▼ | 1:00 | 1:20 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | silaplast Futur A | винилполисилоксановый вариант классического материала, оптимальная текучесть |

РЕГИСТРАЦИЯ ПРИКУСА

| | | | | | | | |
|---|--------------------|-------------|------------------------------------|------|------|--|--|
| Detaseal® bite  | medium bodied ▼ | низкая ▼ | нормального отверждения ▼ | 0:45 | 1:30 | Силиконовый ключ, интраоральная фиксация | Твердость по Шору 90 A |
| greenbite apple  | medium bodied ▼ | низкая ▼ | быстро- отверждаемый ▼ | 0:30 | 1:00 | Силиконовый ключ, интраоральная фиксация | Твердость по Шору 45 D, с ароматом яблока |
| greenbite colour  | medium bodied ▼ | низкая ▼ | очень быстро- отверждаемый ▼ | 0:30 | 0:50 | Силиконовый ключ, интраоральная фиксация | Твердость по Шору 45 D, изменяет цвет |
| milkbite  | medium bodied ▼ | низкая ▼ | очень быстро- отверждаемый ▼ | 0:30 | 0:50 | Силиконовый ключ, интраоральная фиксация | Твердость по Шору 90 A, консистенция взбитых сливок |
| glassbite  | medium bodied ▼ | низкая ▼ | быстро- отверждаемый ▼ | 0:30 | 1:00 | Силиконовый ключ, интраоральная фиксация | Твердость по Шору 80 A, прозрачный, пригоден как шаблон для композитов светового отверждения |

Detaseal® hydroflow lite

Корректирующий материал для снятия точных оттисков, низкой вязкости, ярко выраженная гидрофильность сразу от начала смешивания (контактный угол <math><10^\circ</math>). Точное отображение самых мелких деталей, особенно во влажных областях. "Perfect Flow" – тиксотропность при отличной текучести, термочувствительные характеристики отверждения (SnapSet) для короткой полимеризации в полости рта, максимальная объемная стабильность, особая эластичность при извлечении из формы, исключительная прочность на разрыв. Медицинское изделие класса I, цвет: база- розовый, катализатор – белый 1:1.

Предлагается в 2-ух вариантах отверждения:

Нормальное отверждение – regular set

Быстрое отверждение – fast set



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|-----------|
| 02730 | Стандартная упаковка regular set | |
| | База + катализатор | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые | 12 штук |
| 02732 | Мульти-упаковка regular set | |
| | База + катализатор | 4 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые | 24 штуки |
| 02733 | Стандартная упаковка fast set | |
| | База + катализатор | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые | 12 штук |
| 02740 | Мульти-упаковка fast set | |
| | База + катализатор | 4 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые | 24 штуки |
| 02706 | Смесительные канюли, желтые | 48 штук |
| 02712 | Внутриоральные насадки, желтые | 96 штук |

Detaseal® hydroflow Xlite

Корректирующий материал для снятия точных оттисков, очень низкой вязкости. Прецизионная точность передачи профиля поверхности, особенно ее влажных участков, благодаря ярко выраженной гидрофильности. Максимально возможная смачиваемость, начиная с начала замешивания (контактный угол <math><10^\circ</math>). Идеальные свойства текучести, выраженные термочувствительные характеристики-SnapSet, максимально-эластичная объемная стабильность, не деформируется при извлечении из формы, высокая прочность на разрыв. Медицинское изделие класса I, цвет: база – синий, катализатор – белый 1:1. Термореактивная характеристика отверждения:

Нормальное отверждение – regular set

Быстрое отверждение – fast set



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|-----------|
| 02741 | Стандартная упаковка regular set | |
| | База + катализатор | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые | 12 штук |
| 02743 | Мульти-упаковка regular set | |
| | База + катализатор | 4 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые | 24 штуки |
| 02744 | Стандартная упаковка fast set | |
| | База + катализатор | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые | 12 штук |
| 02745 | Мульти-упаковка fast set | |
| | База + катализатор | 4 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые | 24 штуки |
| 02706 | Смесительные канюли, желтые | 48 штук |
| 02712 | Внутриоральные насадки, желтые | 96 штук |

Detaseal® hydroflow putty

Силикон для снятия оттисков, пластичная консистенция. Мягкоэластичная начальная консистенция для превосходных результатов смешивания. Идеален для выполнения первичного слепка в технике двухэтапного оттиска, а также в качестве базового материала в технике одноэтапного оттиска. Сбалансированная вязкость базового и корректирующего материалов, без образования пузырей и оттяжек. Легкое извлечение благодаря эластичности и способности восстанавливать первоначальную форму, при максимальной прочности на разрыв. Позволяет экономить время благодаря короткому времени замешивания и нахождения в полости рта, нейтральный вкус. Также может быть использован в автоматических диспенсерах 5:1. Медицинское изделие класса I, цвет: базовая масса – зеленое яблоко, катализатор – белый.



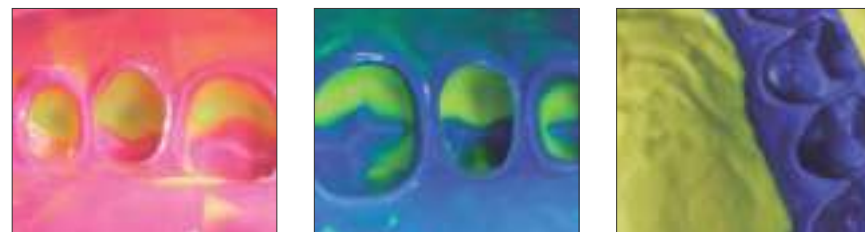
| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|------------|
| 02727 | Стандартная упаковка putty | |
| | Емкость с базовой массой + катализатором | 2 x 250 мл |
| | Мерные ложки | 2 штуки |
| 02728 | Мульти-упаковка putty | |
| | Емкость с базовой массой + катализатором | 4 x 250 мл |
| | Мерные ложки | 2 штуки |
| 03283 | Джамбо-упаковка putty | |
| | База + катализатор | 380 мл |
| | Динамический смеситель, желтый | 10 штук |
| | Кольцо, желтое | 1 штука |
| 03385 | Двойная Jumbo-упаковка putty | |
| | База + катализатор | 2 x 380 мл |
| | Динамический смеситель, желтый | 2 штук |
| | Кольцо, желтое | 1 штука |
| 02273 | Джамбо Plus putty | |
| | База + катализатор | 380 мл |
| | Динамический смеситель, синий | 10 штук |

Detaseal® hydroflow soft² putty

Слепочный силикон hydroflow, пластичная консистенция. Кремообразная мягкая начальная консистенция и одновременно пониженная конечная твердость (60 Shore A). Для всех методов получения прецизионного оттиска в сочетании с Detaseal® hydroflow lite/Xlite. Смешивание & извлечение с легкостью. Экономит время благодаря сокращенному времени отверждения (2:45 мин.) при достаточном рабочем времени 1:15 мин. Максимальный комфорт для пациента благодаря особенно короткому нахождению в полости рта (1:30 мин.!). Простое извлечение и приятный аромат манго. Медицинское изделие класса I, цвет: базовая масса – ярко-желтый, катализатор – белый 1:1



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|---------|
| 02880 | Стандартная упаковка soft² putty | |
| | Емкость с базовой массой | 500 мл |
| | Емкость с катализатором | 500 мл |
| | Мерные ложки | 2 штуки |



Detaseal® hydroflow heavy

Силикон для снятия оттисков высокой вязкости, очень вязкой консистенции, устойчивый, легко извлекается из формы благодаря средней окончательной твердости и высокой эластичной способностью сохранить приданную форму без деформации. Быстроотверждаемый, полимеризация в полости рта в течение 2 минут. Идеален для использования в качестве базового материала по методике одноэтапного двухфазного/двухэтапного двухфазного оттиска в комбинации с Detaseal® hydroflow lite/Xlite. Подобранные друг к другу консистенции, стабильность формы и объема, предлагается в 5:1 жесткой картриджной упаковке для автоматических диспенсеров. Медицинское изделие класса I, цвет: базовая масса - цвет зеленого яблока, катализатор - белый 5:1



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--------------------------------------|------------|
| 02729 | Джамбо-упаковка heavy | |
| | База + катализатор | 380 мл |
| | Динамический смеситель, желтый | 10 штук |
| | Кольцо, желтое | 1 штука |
| 03388 | Двойная джамбо-упаковка heavy | |
| | База + катализатор | 2 x 380 мл |
| | Динамический смеситель, желтый | 2 штуки |
| | Кольцо, желтое | 1 штука |
| 02833 | Динамический смеситель, желтый | 40 штук |
| 02836 | Кольцо, желтое | 1 штука |
| 02241 | Джамбо Plus heavy | |
| | База + катализатор | 380 мл |
| | Динамический смеситель, синий | 10 штук |
| 02281 | Динамический смеситель, синий | 40 штук |

Detaseal® hydroflow mono

Монофазный силикон для снятия оттисков, среднетекучей консистенции, пригоден для одноэтапных однофазных оттисков или одноэтапных двухфазных оттисков, с выраженным эффектом SnapSet. Точный, особенно во влажных областях, благодаря гидрофильно активированной поверхности. Сильно тиксотропный, течет под давлением. Очень прочный, обладает высокой эластичной способностью сохранить приданную форму без деформации (99,8%), легко извлекается из формы. Быстроотверждаемый (всего в течение 3:30 минут), стабильность формы и объема, сканируемый. Также предлагается в 5:1 жесткой картриджной упаковке для автоматических диспенсеров. Медицинское изделие класса I, цвет: база - ярко-желтый, катализатор - белый 1:1/джамбо-упаковка 5:1



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-------------------------------------|------------|
| 02754 | Стандартная упаковка | |
| | База + катализатор | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, зеленые | 6 штук |
| 02757 | Мульти-упаковка | |
| | База + катализатор | 4 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, зеленые | 12 штук |
| 03373 | Джамбо-упаковка mono | |
| | База + катализатор | 380 мл |
| | Динамический смеситель, желтый | 10 штук |
| | Кольцо, желтое | 1 штука |
| 03386 | Двойная джамбо-упаковка mono | |
| | База + катализатор | 2 x 380 мл |
| | Динамический смеситель, желтый | 2 штуки |
| | Кольцо, желтое | 1 штука |
| 02272 | Джамбо Plus heavy | |
| | База + катализатор | 380 мл |
| | Динамический смеситель, синий | 10 штук |

Detaseal® antilock

Силикон-наполнитель на основе поливинилсилоксана предотвращает блокировку в поднутрениях, текучая мягкая консистенция. Облегчает надежное извлечение оттиска из полости рта также при наличии выраженных ретенций в пределах области снятия оттиска. Разнообразно применим в областях с поднутрениями (широко открытые межзубные промежутки, мостовидные протезы с промывной промежуточной частью или протезы балочной фиксации, нестабильные, подвижные зубы и т. д.). Короткая полимеризация в полости рта, максимальная способность сохранить приданную форму без деформации после растяжения, особая эластичность при извлечении из формы, высокая прочность на разрыв. Медицинское изделие класса I, цвет: база - розовый, катализатор - белый 1:1



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--------------------------------|---------|
| 03535 | Стандартная упаковка | |
| | База + катализатор | 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые | 6 штук |
| | Внутриоральные насадки, желтые | 6 штук |

Силикон-наполнитель
для поднутрений

Detaseal® function

Оттисковой материал для снятия точного оттиска предназначен для функционального оттиска и функционального оформления краев индивидуальной ложки, аддитивного типа, разминаемый. Идеальная мягкопластичная консистенция, очень хорошо изменяет форму, при снятии оттиска не оттесняет слизистую оболочку, стабильность формы и объема. С определенной пластичной фазой и продленной фазой отверждения в полости рта. Оптимальный контроль смешивания благодаря контрастным цветам. Медицинское изделие класса I, цвет: базовая масса - красный, катализатор - желтый 1:1.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|--|--|
| 02521 | Стандартная упаковка | |
| | Диспенсер базовая масса | 80 мл |
| | Диспенсер катализатор | 80 мл |
| | Шприц для нанесения материала по оформлению индивидуальных краев | 1 штука |
| 03392 | trayloc® A, бутылочка-аэрозоль | 15 мл |
| 02802 | Шприцы для нанесения материала по оформлению индивидуальных краев/Шприцы для нанесения | 10 штук |
| | 03069 | easy Шприц для нанесения материала, короткий |

Detaseal® bite

Материал для регистрации прикуса на основе А-силикона (аддитивного типа), среднетекучей консистенции, прочный. Предназначается для прямого нанесения на зубные ряды, не затекает в межзубные промежутки. Легко определяем благодаря сигнальной окраске, превосходно обрабатывается (резка, фрезерование), размеростабильный, быстроотверждаемый, очень высокая окончательная твердость по Шору 90 А. Медицинское изделие класса I, цвет: база - желто-зеленый, катализатор - белый 1:1



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|------------------------------|-----------|
| 02139 | Стандартная упаковка | |
| | База + катализатор | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, розовые | 8 штук |
| | Контурные насадки | 8 штук |
| 02020 | Экономичная упаковка | |
| | База + катализатор | 8 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, розовые | 32 штук |
| | Контурные насадки | 32 штук |
| 02611 | Контурные насадки | 12 штук |

greenbite apple

Материал для регистрации прикуса на основе А-силикона, среднетекучей консистенции, тиксотропный. Экономное по времени прямое нанесение на зубные ряды, материал не затекает в межзубные промежутки, легко извлекается из полости рта. Короткая полимеризация в полости рта (в течение 60 секунд), максимальная окончательная твердость примерно 45 D по Шору, легко обрабатывается. Медицинское изделие класса I, цвет: база - зеленый, катализатор - желтый 1:1. С ароматом зеленого яблока!



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|------------------------------|-----------|
| 02641 | Стандартная упаковка | |
| | База + катализатор | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, зеленые | 8 штук |
| | Контурные насадки | 8 штук |
| 02647 | Экономичная упаковка | |
| | База + катализатор | 8 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, зеленые | 32 штук |
| | Контурные насадки | 32 штук |
| 02705 | Смесительные канюли, зеленые | 48 штук |
| 02648 | Контурные насадки | 12 штук |

greenbite colour

Материал для регистрации прикуса на основе А-силикона с визуальным контролем отверждения. Изменение цвета с зеленого на желтый показывает, что процесс отверждения завершился. Среднетекучей консистенции, тиксотропный. Предназначается для прямого нанесения на зубные ряды. Короткая полимеризация в полости рта (в течение 50 секунд). Максимальная окончательная твердость примерно 45 D по Шору. Оптимально обрабатывается (резка, фрезерование). Медицинское изделие класса I, цвет: база - синий, катализатор - желтый 1:1. Обладает ароматом яблока!



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|------------------------------|-----------|
| 02207 | Стандартная упаковка | |
| | База + катализатор | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, зеленые | 8 штук |
| | Контурные насадки | 8 штук |
| 02726 | Экономичная упаковка | |
| | База + катализатор | 8 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, зеленые | 32 штук |
| | Контурные насадки | 32 штук |
| 02705 | Смесительные канюли, зеленые | 48 штук |
| 02648 | Контурные насадки | 12 штук |



milkbite

Материал для регистрации прикуса на основе поливинилсилоксана, при прикусывании материал не оказывает сопротивления благодаря воздушной начальной консистенции, похожей на консистенцию взбитых сливок. Тиксотропная формула, прочность, особо легкое выдавливание. Существенно облегчает безошибочное определение и фиксацию естественного смыкания зубных рядов. Экономное по времени прямое нанесение на зубные ряды, материал не затекает в межзубные промежутки, легко извлекается из полости рта. Комфортное время обработки и особо короткая полимеризация в полости рта. Стабильный на излом, подвергается подрезанию и фрезерованию, отлично сканируется. Окончательная твердость: примерно 90 А по Шору, Медицинское изделие класса I, цвет: кремово-белый 1:1, аромат: молочного коктейля



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|------------------------------|-----------|
| 03380 | Стандартная упаковка | |
| | База + катализатор | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, розовые | 8 штук |
| | Контурные насадки | 8 штук |
| 03381 | Экономичная упаковка | |
| | База + катализатор | 8 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, розовые | 32 штук |
| 02707 | Смесительные канюли, розовые | 48 штук |
| 02648 | Контурные насадки | 12 штук |

milkbite
консистенция взбитых сливок
отлично сканируется

glassbite

Прозрачный материал для регистрации прикуса на основе А-силикона. Среднетекучей консистенции, тиксотропный. Предназначается для прямого нанесения на зубные ряды. Короткая полимеризация в полости рта (в течение 60 секунд). Высокая окончательная твердость по Шору примерно 80 А. Также пригоден как шаблон для светоотверждения композитов или при расположении вспомогательных элементов, рентгенопрозрачный, легко обрабатываемый (резка, фрезерование). Медицинское изделие класса I, цвет: прозрачный 1:1



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|------------------------------|-----------|
| 02571 | Стандартная упаковка | |
| | База + катализатор | 50 мл |
| | Смесительные канюли, зеленые | 4 штук |
| | Контурные насадки | 4 штуки |
| 02572 | Мульти-упаковка | |
| | База + катализатор | 4 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, зеленые | 16 штук |
| | Контурные насадки | 16 штук |
| 02705 | Смесительные канюли, зеленые | 48 штук |
| 02648 | Контурные насадки | 12 штук |

monoprint supra

Силикон на основе поливинилсилоксана для снятия монофазных оттисков с трансферов, среднетекучей консистенции, с активированной поверхностью, предназначается специально для имплантологии и для фиксационного оттиска при изготовлении комбинированных протезов. Текучий, обладает тиксотропными свойствами для более легкого обтекания трансферов. Надежная фиксация вспомогательных частей трансферов благодаря твердости, быстро приобретенной сразу по окончании отверждения. Простое извлечение из полости рта, высокая способность сохранить приданную форму без деформации. Окончательная твердость по Шору 70 А, медицинское изделие класса I, цвет: база- неон-желтый, катализатор - белый 1:1



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|------------------------------|-----------|
| 02525 | Стандартная упаковка | |
| | База + катализатор | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, зеленые | 6 штук |
| 02705 | Смесительные канюли, зеленые | 48 штук |

onetime perfect

Предназначается для техники одноэтапного снятия оттисков на основе А-силикона для одномоментной методики. Экстремально короткая полимеризация в полости рта (2 минуты) благодаря термонаправленной характеристике отверждения. Одномоментное нанесение Putty- или Heavy- и Wash-материала за один рабочий шаг. Медицинское изделие класса I.

Putty обладает очень высокой вязкостью, разминаемый, быстроотверждаемый, 1:1

Heavy обладает высокой вязкостью, быстроотверждаемый, 5:1

Wash обладает низкой вязкостью, легкотекучий. Супергидрофильный, тиксотропный, особо точное отображение деталей, 1:1

Контрастные цвета: Putty и Heavy – бирюзовый, Wash – фиолетовый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|------------|
| 03288 | Putty - Стандартная упаковка | |
| | Емкость с базовой массой + катализатор | 2 x 250 мл |
| | Мерные ложки | 2 штуки |
| 03289 | Wash - Стандартная упаковка | |
| | База + катализатор | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, розовые | 12 штук |
| | Внутриоральные насадки, белые | 12 штук |
| 02155 | Putty - Экономичная упаковка | |
| | Емкость с базовой массой + катализатор | 8 x 250 мл |
| | Мерные ложки | 4 штуки |
| 02152 | Wash - Экономичная упаковка | |
| | База + катализатор | 8 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, розовые | 48 штук |
| | Внутриоральные насадки, белые | 48 штук |
| 03102 | Джамбо-упаковка heavy | |
| | База + катализатор | 380 мл |
| | Динамический смеситель, желтый | 6 штук |
| | Кольцо, желтое | 1 штука |
| 02833 | Динамический смеситель, желтый | 40 штук |

silaplast Futur A

Разминаемый винилполисилоксановый оттискной материал, нормального отверждения, пластичная консистенция. Обладает хорошо известной мягкой эластичностью silaplast Classic и идеальной окончательной твердостью 63 по Шору А. Высокая эффективность первичного оттиска, в технике коррекции или в качестве ложечного материала в технике двойного замешивания. Особенно легко и быстро замешивается до однородного состояния, высокая эластичность, легко извлекается. Соотношение компонентов смеси 1:1, оптический контроль смешивания благодаря контрастным цветам. Медицинское изделие класса I, цвета: база белая, катализатор синий, аромат: мята



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-----------------------------|---------|
| 02335 | Стандартная упаковка | |
| | Емкость с базовой массой | 450 мл |
| | Емкость с катализатором | 450 мл |
| | Мерные ложки | 2 штуки |

silasoft® Futur A












Винилполисилоксановый прецизионный оттискной материал, легкотекучая консистенция, для коррекции первичного оттиска или для техники двойного замешивания, нормального отверждения. Точная передача деталей, высокая эластичность, особая прочность на разрыв и долговременная стабильность размеров. Тиксотропный, оптимальная текучесть при позиционировании оттиска. Высокая эластичность при извлечении, безопасный контроль благодаря хорошей четкости. Легко дозируется и замешивается, соотношение компонентов смеси 1:1. Медицинское изделие класса I, цвета: база розовая, катализатор синий



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-----------------------------|---------|
| 02416 | Стандартная упаковка | |
| | Базовая масса, тубик | 90 мл |
| | Катализатор, тубик | 90 мл |
| 02030 | Шприцы для оттисков | 50 штук |

silaplast & silasoft®
Следующее поколение
А-силикона с Q1/2020 года

ТАБЛИЦА С-СИЛИКОНЫ

| | | Вязкость | | Текучесть | | Отверждение | | Время обработки минимум примерно | Время в полости рта минимум примерно | Метод снятия оттиска | Комбинируем с | Особенности |
|-------------------------------|---|-------------------|-------------|-------------------------|---------|-------------|---------|--|--|---|---------------|-------------|
| | | низкая | высокая | низкая | высокая | медленное | быстрое | | | | | |
| БАЗОВЫЙ МАТЕРИАЛ | | | | | | | | | | | | |
| silaplast Futur |  | very heavy bodied | разминаемый | нормального отверждения | | 1:15 | 2:30 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | silasoft® N, silasoft® S, silasoft® direct | катализаторные пасты- или жидкости | | |
| hydro C putty |  | very heavy bodied | разминаемый | нормального отверждения | | 1:15 | 3:30 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | hydro C wash | мягкопластичный, очень хорошо пригоден для комбинированного метода | | |
| exaplast putty |  | very heavy bodied | разминаемый | нормального отверждения | | 1:15 | 3:30 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | exasoft wash | применим для всех методов снятия оттисков, мягкопластичный | | |
| silone® |  | medium bodied | средне | нормального отверждения | | 1:15 | 2:30 | Однофазный оттиск | silasoft® N, silasoft® S, silasoft® direct | универсальный силикон для снятия оттиска с челюсти при частичной потере зубов | | |
| sta-seal |  | medium bodied | средне | нормального отверждения | | 1:15 | 2:30 | Однофазный оттиск | | беззубая челюсть, подвижный гребень, атрофированная челюсть | | |
| КОРРИГИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ | | | | | | | | | | | | |
| silasoft® N |  | light bodied | высокая | нормального отверждения | | 1:15 | 2:30 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | silaplast Futur | наносится под давлением особенно тонким слоем с катализатором или жидкостью | | |
| silasoft® S |  | light bodied | высокая | нормального отверждения | | 1:30 | 2:30 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | silaplast Futur | для ручного дозирования | | |
| silasoft® direct |  | light bodied | высокая | нормального отверждения | | 1:15 | 3:00 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | silaplast Futur | в системе Automix2-смесителя 10:1 ручное дозирование и смешивание не нужны | | |
| hydro C wash |  | light bodied | высокая | нормального отверждения | | 1:15 | 2:30 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | hydro C putty | гидрофильный, особо эластичный | | |
| exasoft wash |  | light bodied | высокая | нормального отверждения | | 1:15 | 2:30 | Двухэтапный и одноэтапный двухфазный оттиск | exaplast putty | отличная текучесть "easy flow", гидрофильность | | |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ОТТИСК | | | | | | | | | | | | |
| sta-seal f |  | heavy bodied | устойчивый | медленно отверждаемый | | 2:30 | 4:00 | Предназначается для функциональных оттисков в тотальном протезировании | silasoft® N | с пластичной фазой в течение 2:30 минут применим для отображения функциональных движений, мягкая начальная консистенция | | |

silaplast Futur

Разминаемый оттискной материал, мягкопластичной начальной консистенции - идеальные окончательные твердость и эластичность. Обладает широким спектром показаний таких, как снятие предварительного оттиска с отпрепарированных зубов при двухфазной методике. Снятие вторичного оттиска для фиксации оттисков с медным кольцом. Новая формула, меньшая усадка по сравнению с обычными С-силиконами (конденсационного типа). Медицинское изделие класса I, цвет: белый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|--------------|
| 02001 | Стандартная упаковка емкость | 900 мл |
| 02002 | 4-ая упаковка емкостей | 4 x 900 мл |
| 02003 | Упаковка для клиник ведро | 1 x 5.400 мл |
| 02681 | Пакет из фольги для повторного заполнения емкости | 900 мл |
| 02015 | cat p universal Futur, паста для silaplast, silasoft® Normal, silasoft® Special, silone®, sta-seal | 5 x 35 мл |
| 02016 | silaplast Futur cat f, жидкий для silaplast | 5 x 50 мл |

Катализаторы

Качественный отвердитель для С-силиконов, с новой структурой отвердителя, гипоаллергенный, обладает приятным запахом и вкусом. Окрашен в синий цвет, для точного дозирования и контроля за процессом смешивания. Поставляется в упаковке по 5 штук.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|-----------|
| 02015 | cat p universal Futur, паста для silaplast, silasoft® Normal, silasoft® Special, silone®, sta-seal | 5 x 35 мл |
| 02016 | silaplast Futur cat f, жидкий для silaplast | 5 x 50 мл |
| 02017 | silasoft® cat f, жидкий для silasoft® Normal, silasoft® Special | 5 x 10 мл |
| 02018 | sta-seal cat f, жидкий для silone®, sta-seal, sta-seal f | 5 x 10 мл |

silasoft® direct

Корректирующий материал для коррекции первичного оттиска. Легкотекучей консистенции, нормального отверждения. Первичная точность отображения деталей благодаря идеальным свойствам обтекания, гидрофильный. Течет под давлением даже в самые мелкие детали. Максимальная способность сохранять приданную форму без деформации, особая прочность и размеростабильность. Предназначается для прямого нанесения в Automix2-системе картриджами 10:1. Медицинское изделие класса I, цвет: база - фиолетовый, катализатор - синий



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|---|-----------|
| 02809 | Стандартная упаковка | |
| | База + катализатор 10:1 | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые 10:1 | 12 штук |
| | Внутриоральные насадки, желтые | 12 штук |
| 02810 | Экономичная упаковка | |
| | База + катализатор 10:1 | 8 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые 10:1 | 48 штук |
| | Внутриоральные насадки, желтые | 48 штук |
| 02807 | Смесительные канюли 10:1, желтые | 48 штук |
| 02712 | Внутриоральные насадки, желтые | 96 штук |
| 02808 | Пистолет-дозатор для стандартных картриджами 10:1 | 1 штука |

silasoft® Special

Корректирующий материал для получения точного оттиска, легкотекучей консистенции, с оптимальной формулой, предназначается для снятия двухэтапных оттисков как корректирующий материал первичного оттиска со стабильной консистенцией на протяжении продолжительного времени. Оптимальная текучесть из шприца и при смешивании шпателем. Стабильный на оттиске и в областях препарирования, особо эластичный, точно отображающий детали и особенно прочный на разрыв. Для точного, безошибочного дозирования. Медицинское изделие класса I, цвет: прозрачно-розовый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|---|------------|
| 02275 | Стандартная упаковка тубик | 160 мл |
| 02276 | 4-ая упаковка тубиков | 4 x 160 мл |
| 02015 | cat p universal, паста для silaplast, silasoft® Normal, silasoft® Special, silone®, sta-seal | 5 x 35 мл |
| 02017 | silasoft® cat f, жидкий для silasoft® Normal, silasoft® Special | 5 x 10 мл |

silasoft® Normal

Прецизионный оттискной материал для получения точного оттиска, легкотекучей консистенции, с новой формулой, предназначается для снятия двухэтапных оттисков как корригирующий материал первичного оттиска. Точное отображение деталей, особо эластичный, размеростабильный и особо прочный на разрыв. Также предлагается в практичной пластмассовой бутылке для продолжительного хранения, для бесперебойного вытекания материала и дозирования, без включений пузырьков воздуха. Медицинское изделие класса I, цвет: розово-опавовый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|------------|
| 02004 | Стандартная упаковка тубик | 160 мл |
| 02005 | 4-ая упаковка тубиков | 4 x 160 мл |
| 02320 | Стандартная упаковка бутылочка | 160 мл |
| 02321 | 4-ая упаковка бутылочек | 4 x 160 мл |
| 02015 | cat p universal, паста для silaplast, silasoft® Normal, silasoft® Special, silone®, sta-seal | 5 x 35 мл |
| 02017 | silasoft® cat f, жидкий для silasoft® Normal, silasoft® Special | 5 x 10 мл |

silone®

Универсальный оттискной материал, среднетекучей консистенции, предназначается для снятия оттисков с зубных рядов. Особенно пригоден для снятия частичных оттисков посредством медного кольца или под вкладки. Медицинское изделие класса I, цвет: красно-коричневый

sta-seal

Оттискной материал, среднетекучей консистенции, предназначается для снятия оттисков с беззубых челюстей. Особенно пригоден для снятия оттисков с атрофированных челюстей, с подвижного гребня, а также при снятии оттисков для перебазиовки. Цвет: липово-зеленый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|------------|
| 02008 | silone® Стандартная упаковка тубик | 160 мл |
| 02009 | silone® 3-ая упаковка тубиков | 3 x 160 мл |
| 02010 | sta-seal Стандартная упаковка тубик | 160 мл |
| 02011 | sta-seal 3-ая упаковка тубиков | 3 x 160 мл |
| 02015 | cat p universal, паста для silaplast, silasoft® Normal, silasoft® Special, silone®, sta-seal | 5 x 35 мл |
| 02018 | sta-seal cat f, жидкий для silone®, sta-seal, sta-seal f | 5 x 10 мл |

sta-seal f

Специальный оттисковый материал высокой вязкости предназначен для функционального оттиска и функционального оформления краев индивидуальной ложки. Особенно мягкопластичная начальная консистенция, приспособленная к мускулатуре, очень хорошо формируется и обладает идеальной окончательной твердостью. Удобное проведение функциональных движений благодаря продленной фазе отверждения в полости рта. Медицинское изделие класса I, цвет: базовая масса - зеленый, катализатор - синий

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|------------------------|
| 02012 | Стандартная упаковка | |
| | Шприцы для дозирования sta-seal cat f бутылочка | 3 x 80 мл 1 x 10 мл |
| 02013 | Большая упаковка | |
| | Шприцы для дозирования sta-seal cat f бутылочки | 9 x 80 мл 3 x 10 мл |
| 03069 | easy Шприц для нанесения материала, короткий | 1 штука |
| 02802 | Шприцы для нанесения материала по оформлению индивидуальных краев | 10 штук |
| 02018 | sta-seal cat f, жидкий для silone®, sta-seal, sta-seal f | 5 x 10 мл |



hydro C

Прецизионный слепочный материал на основе С-силикона для одноэтапной и двухэтапной техники получения слепков, гидрофильный. Визуальный контроль дозирования и смешивания благодаря системе цветовой кодировки Colour-Safety. Также подходит для получения ситуационных слепков, оттисков для перебазировки, перекрестного прикуса. Обладает приятным яблочным ароматом. Медицинское изделие класса I

Базовая масса Putty Пластичная консистенция. Мягкоэластичная начальная консистенция, оптимальная конечная твердость.

Корректирующий слой Wash Легкотекучая консистенция. Высокая прочность на разрыв, высокая эластичность, очень точная передача всех деталей оттиска, гидрофильность.

Активатор Гипоаллергенный.

Контрастные цвета: Putty – пастельная зелень, Wash – розово-опаловый, ктиватор – синий.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|---------------------------------------|---------|
| 02869 | Набор | |
| | Емкость с базовой массой Putty | 1000 мл |
| | Тюбик с корректирующей массой Wash | 150 мл |
| | Тюбик с катализатором | 60 мл |
| 02242 | Стандартная упаковка Putty | 1000 мл |
| 02471 | Экономичная упаковка Putty | 5400 мл |
| 02243 | Стандартная упаковка Wash | 150 мл |
| 02245 | Стандартная упаковка Activator | 60 мл |

exaplast

Прецизионный слепочный материал класса премиум на основе С-силикона, универсален для любой техники получения оттиска. Превосходная четкость и контроль смешивания благодаря контрастным цветам. Приятный для пациента аромат свежей мяты. Медицинское изделие класса I

Базовая масса exaplast putty Пластичная консистенция, мягко-эластичная начальная консистенция, идеальная конечная твердость, высокая эластичность, особенно высокая стабильность формы.

Корректирующий слой exasoft wash Превосходная текучесть, легкотекучая консистенция, гидрофильность. Прекрасная способность восстанавливать первоначальную форму, особенно высокая прочность на разрыв, точная передача всех деталей оттиска.

Катализатор Exage! Гипоаллергенный

Цвет: Putty желтый, Wash розовый, катализатор – синий



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|------------------------------------|---------|
| 03133 | Набор | |
| | Емкость с базовой массой Putty | 910 мл |
| | Тюбик с корректирующей массой Wash | 140 мл |
| | Тюбик с катализатором | 60 мл |
| 02907 | Стандартная упаковка Putty | 910 мл |
| 02910 | Стандартная упаковка Wash | 140 мл |
| 03125 | Стандартная упаковка Cat | 60 мл |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

AUTOMIX

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Пистолет-дозатор Automix 1 & 2 | стр. 27 |
| Смесительные канюли Automix 1 & 2 | стр. 27 |
| Контурные насадки | стр. 27 |
| Внутриоральные насадки | стр. 27 |

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|-----------------------------|---------|
| Блок/шпатель для смешивания | стр. 28 |
| Шприц для оттиска | стр. 28 |
| Deta-Cut | стр. 28 |
| Ложка для вкладок | стр. 29 |

АДГЕЗИВ ДЛЯ ОТТИСКНЫХ ЛОЖЕК

| | |
|----------------------------|---------|
| sili Адгезивный лак | стр. 29 |
| sili Растворитель адгезива | стр. 29 |
| trayloc® A | стр. 30 |
| Detaseal® Adhesive rapid | стр. 30 |





02699
Automix2 пистолет-дозатор для стандартных картриджей 1:1/2:1



02808
Automix2 пистолет-дозатор для стандартных картриджей 10:1



02343
Automix1 пистолет-дозатор для стандартных картриджей 1:1



Automix2

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|---------|
| 02699 | Пистолет-дозатор для стандартных картриджей 1:1 / 2:1 | 1 штука |
| 02712 | Внутриоральные насадки, желтые | 96 штук |
| 02706 | Смесительные канюли, желтые | 48 штук |
| 03615 | T-Mixer, желтые | 25 штук |
| 02707 | Смесительные канюли, розовые | 48 штук |
| 03614 | T-Mixer, розовые | 25 штук |
| 02345 | Внутриоральные насадки, белые | 96 штук |
| 02611 | Контурные насадки | 12 штук |
| 02704 | Смесительные канюли, фиолетовые | 48 штук |
| 02711 | Внутриоральные насадки, фиолетовые | 96 штук |
| 02705 | Смесительные канюли, зеленые | 48 штук |
| 03616 | T-Mixer, зеленые | 25 штук |
| 02648 | Контурные насадки | 12 штук |
| 02708 | Смесительные канюли, голубые, длинные | 48 штук |
| 02709 | Смесительные канюли, голубые, короткие | 48 штук |
| 03617 | Пистолет-дозатор для стандартных картриджей „Т“ | 1 штука |
| 02808 | Пистолет-дозатор для стандартных картриджей 10:1 | 1 штука |
| 02807 | Смесительные канюли 10:1, желтые | 48 штук |
| 02183 | Смесительные канюли 10:1, голубые | 25 штук |
| 04055 | T-Mixer 10:1, голубые | 25 штук |
| 02591 | Смесительные канюли, коричневые 4:1, mini-mix | 25 штук |
| 02605 | Смесительные канюли, светло-зеленые 1:1, mini-mix | 25 штук |
| 02761 | Смесительные канюли, коричневые 1:1, mini-mix | 25 штук |

Automix1

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|---------|
| 02343 | Пистолет-дозатор для стандартных картриджей 1:1 | 1 штука |
| 02344 | Смесительные канюли, 6 мм | 48 штук |
| 02442 | Смесительные канюли, 9 мм | 48 штук |
| 02345 | Внутриоральные насадки, белые | 96 штук |
| 02611 | Контурные насадки | 12 штук |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Блок для смешивания / Шприц для оттиска

Блок для смешивания из пергамина или с пластмассовым покрытием, состоит из 30 листов, со шкалой, предоставляется в двух размерах, листы отрываются по отдельности. Медицинское изделие класса I

Одноразовый шприц из пластмассы для быстрого и точного нанесения легкотекучих оттисковых материалов. Кончик можно изогнуть, отверстие можно увеличить, подрезая его. При этом возможно нанести большее количество материалов, максимальный объем 4 миллилитра.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|----------------|
| 02031 | Блок для смешивания (пергамин) большой | 21,0 x 14,8 см |
| 02032 | Блок для смешивания (пергамин) маленький | 14,5 x 9,5 см |
| 02033 | Блок для смешивания (пластмассовое покрытие) большой | 21,0 x 14,8 см |
| 02034 | Блок для смешивания (пластмассовое покрытие) маленький | 14,5 x 9,5 см |
| 02036 | Шпатель для смешивания, нержавеющей с деревянной ручкой | 1 штука |
| 02037 | Шпатель для смешивания, пластмассовый, синий | 1 штука |
| 02830 | Шпатель для смешивания, пластмассовый, белый | 1 штука |
| 02030 | Шприцы для оттисков, стандартная упаковка | 50 штук |

Deta-Cut

Стерилизуемый специальный инструмент, изогнут для времясберегающего вырезания тонких и равномерных отводных бороздок в первичном силиконовом оттиске.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|----------|---------|
| 02323 | Deta-Cut | 1 штука |

Ложка для вкладок

Ложка для снятия оттиска под вкладки служит для большей надежности, механически улучшенная ретенция ложки. Пригодна для снятия частичных оттисков, предварительных оттисков для временных протезов, вкладок, коронок и мостовидных протезов. Одноразовая, перфорированная ложка из пластмассы. Цвет: светлоголубой прозрачный, Медицинское изделие класса I



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-------------------------|-----------|
| 02042 | Ложки, большие | 12 штук |
| 02043 | Ложки, маленькие | 12 штук |
| 02044 | Ложки, рассортированные | по 6 штук |

sili Адгезивный лак / Растворитель адгезива

Адгезивный лак для С-силиконов особо быстросохнущий (примерно в течение 1 минуты), оптимальная адгезия. Предназначается для всех пластмассовых, металлических и индивидуальных ложек. Медицинское изделие класса I, цвет: прозрачно-голубой

Растворитель адгезива служит для удаления слоя адгезива и очистки оттисковой ложки после снятия оттиска.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|---------|
| 02051 | sili Адгезивный лак, аэрозольная бутылочка | 250 мл |
| 02053 | sili Адгезивный лак Fluid, бутылочка с кисточкой | 25 мл |
| 02052 | sili Растворитель адгезива, аэрозольная бутылочка | 250 мл |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

trayloc® A

Адгезив для А-силиконов обеспечивает очень высокую адгезию благодаря тонкослойному кондиционированию поверхностей, не содержит клеящих веществ. Наносится более легко и быстро по сравнению с обычными адгезивами, благодаря водоподобной консистенции. Предназначается для всех пластмассовых, металлических и индивидуальных ложек. С цветовым индикатором для визуального контроля за нанесением, быстросохнущий (примерно в течение 3 минут). Предлагается также как аэрозоль для более быстрого, целенаправленного нанесения. Медицинское изделие класса I, цвет: прозрачно-голубой



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-----------------------|---------|
| 03098 | Бутылочка с кисточкой | 17 мл |
| 03392 | Бутылочка-аэрозоль | 15 мл |

Detaseal® Adhesive rapid

Классический адгезив для оттисковых пластмассовых, металлических и индивидуальных ложек, для адгезии А-силиконов, особо быстросохнущий (примерно в течение 1-2 минут). Цвет: прозрачно-оранжевый. Медицинское изделие класса I



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-----------------------|---------|
| 02324 | Бутылочка с кисточкой | 15 мл |

для всех оттисковых ложек
металлических, пластмассовых и
индивидуальных



ПЕРЕБАЗИРОВКА

МАТЕРИАЛ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

| | |
|----------------|---------|
| mollosil® plus | стр. 32 |
| mollosil® | стр. 33 |

ГЛАЗУРЬ

| | |
|---------|---------|
| Lustrol | стр. 33 |
|---------|---------|

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| | |
|--------------------|---------|
| mollosil® Remover | стр. 32 |
| good morning spray | стр. 34 |

МАТЕРИАЛ ГОРЯЧЕГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

| | |
|---------------|---------|
| PERMALINER | стр. 70 |
| Molloplast® B | стр. 70 |

mollosil® plus

Прямая перебазировка длительного пользования на основе А-силикона, мягкопластичный, холодного отверждения, биосовместимый. Наносится непосредственно из картриджа на основу протеза. Абсолютно надежная адгезия на всех акриловых пластмассах протезов. Может также обрабатываться по непрямому методу. Праймер с цветовым индикатором для визуального контроля нанесения. Также прилагается брошюра для пациентов и шлифовальный набор. Медицинское изделие класса IIa, цвет: десны



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|--|----------|
| 02353 | Стандартная картриджная упаковка Automix2 | 50 мл |
| | Смесительные канюли, розовые | 7 штук |
| | mollosil® plus Праймер | 5 мл |
| | mollosil® plus Политура | 2 x 7 мл |
| | Шлифовальный колпачок, острый | 1 штука |
| | Насадка для шлифовального колпачка, острая | 1 штука |
| | Пипетки-капельницы | 2 штуки |
| 02354 | Refill-картриджная упаковка Automix2 | 50 мл |
| 02436 | Стандартная картриджная упаковка Automix1 | 50 мл |
| | Смесительные канюли, 6 мм | 7 штук |
| | mollosil® plus Праймер | 5 мл |
| | mollosil® plus Политура | 2 x 7 мл |
| | Шлифовальный колпачок, острый | 1 штука |
| | Насадка для шлифовального колпачка, острая | 1 штука |
| | Пипетки-капельницы | 2 штуки |
| 02439 | Refill-картриджная упаковка Automix1 | 50 мл |
| 02440 | mollosil® plus Праймер | 5 мл |
| 02441 | mollosil® plus Политура | 2 x 7 мл |
| 02631 | mollosil® Remove, бутылочка-капельница | 10 мл |
| 02615 | Шлифовальные колпачки, острые | 10 штук |
| 02616 | Насадка для шлифовальных колпачков, острая | 1 штука |



Праймер с цветовым индикатором для визуального контроля нанесения

mollosil®

Долговечный материал для прямой перебазировки протезов на основе А-силикона, мягкопластичный, холодного отверждения. Надежная адгезия на акриловых пластмассах протезов. Для ручного замешивания, дозировка 1:1. Также пригоден для временных немедленных протезов. Биосовместим, антибактериальный, обладает нейтральным запахом и вкусом. Может также обрабатываться по непрямому методу. Медицинское изделие класса IIa, цвет: десны



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|---|----------|
| 03005 | Стандартная упаковка | |
| | Базовая масса, тубик | 50 мл |
| | Катализатор, тубик | 50 мл |
| | Адгезив, бутылочка | 5 мл |
| | Lustrol глазурь, бутылочки | 2 x 6 мл |
| | Пипетки-капельницы | 2 штуки |
| 02274 | Стартовый набор | |
| | Базовая масса, тубик | 30 мл |
| | Катализатор, тубик | 30 мл |
| | Адгезив, бутылочка | 5 мл |
| | Lustrol глазурь, бутылочки | 2 x 6 мл |
| | Пипетки-капельницы | 2 штуки |
| 03007 | mollosil® Адгезив | 5 мл |
| 03008 | Lustrol Глазурь | 2 x 6 мл |
| 02631 | mollosil® Remover, бутылочка-капельница | 10 мл |

Lustrol

Глазурь предназначена для покрытия и сглаживания мягкопластичных mollosil®- и Molloplast® B-материалов для перебазировки на основе силикона. Обладает нейтральным вкусом и запахом. Пропорция смешивания 1:1. Медицинское изделие класса IIa



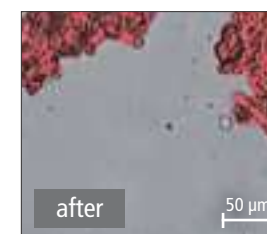
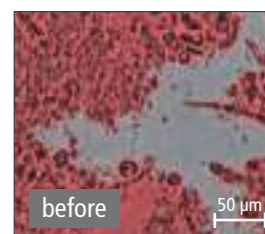
| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|-----------------------------|---------|
| 03008 | Стандартная упаковка | |
| | Глазурь, бутылочка | 6 мл |
| | Катализатор, бутылочка | 6 мл |
| | Пипетки-капельницы | 2 штуки |


мягкопластичный, биосовместимый
также применим при непрямом
методе с кюветой

good morning spray

Антибактериальный раствор для перебазирования протезов на основе А-силикона, является ингибитором образования бактериального налета и замедляет в течение 24 часов отложение микроорганизмов, специфичных для полости рта, не влияя на естественную микрофлору полости рта. Бактериостатическое действие (предотвращает размножение бактерий) благодаря специальному сочетанию компонентов. Содержит хлоргексидин и эфирные масла.

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|------------|
| 02284 | Стандартная упаковка бутылочка-распылитель | 100 мл |
| 02811 | 5-ая упаковка бутылочки -распылители | 5 x 100 мл |





ВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| | |
|------------------------|---------|
| tempofit® semi 10:1 | стр. 36 |
| tempofit® premium 10:1 | стр. 36 |
| tempofit® regular 1:1 | стр. 37 |
| tempofit® duomix | стр. 37 |
| tempofit® finish | стр. 39 |

ПОЧИНКА ПРОТЕЗОВ

| | |
|---------------------|---------|
| smartrepair® system | стр. 38 |
| smartrepair® rosa | стр. 38 |

ФИКСАЦИЯ / ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ

| | |
|---------------------------|---------|
| tempolink® single | стр. 39 |
| tempolink® clear | стр. 40 |
| implantlink® semi Classic | стр. 40 |
| implantlink® semi Forte | стр. 41 |
| implantlink® semi Xray | стр. 41 |
| tempofill® 2 | стр. 42 |

ВРЕМЕННОЕ ПЛОМБИРОВАНИЕ

| | |
|-----------|---------|
| Fermin | стр. 42 |
| Detaferm® | стр. 42 |

tempofit® semi 10:1

Высокоэффективный бис-акриловый композит для изготовления высококачественных временных реставраций длительного ношения, 10:1, самоотверждаемый. Для прямого, быстрого изготовления временных коронок и мостов с высокой прочностью и стабильностью. Разработан для конструкций с временем ношения > 30 дней. С точно определенной фазой эластичности и минимальной температурой полимеризации. Эстетичная, естественная полупрозрачность, долговременная стабильность. Уменьшенный ингибирующий слой и гладкая поверхность ускоряют обработку. Существенная экономия материала за счет применения укороченных смесительных канюль. Нейтральный вкус, прямое нанесение в системе Automix2. Медицинское изделие класса IIa, цвета: A2, A3, A3,5



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--------------------------------------|---------|
| 04052 | Стандартная упаковка A2 | |
| | Картридж (75 г) | 50 мл |
| | T-Mixer, голубые 10:1 | 10 штук |
| 04053 | Стандартная упаковка A3 | |
| | Картридж (75 г) | 50 мл |
| | T-Mixer, голубые 10:1 | 10 штук |
| 04054 | Стандартная упаковка A3,5 | |
| | Картридж (75 г) | 50 мл |
| | T-Mixer, голубые 10:1 | 10 штук |
| 04055 | T-Mixer 10:1, голубые | 25 штук |
| 02808 | Пистолет-дозатор для картриджей 10:1 | 1 штука |

Временные реставрации ношения > 30 дней,
возможность цветной характеристики
с помощью композитов

tempofit® premium 10:1

Высококачественный бис-акриловый композит 10:1, самоотверждаемый, для изготовления временных коронок и мостовидных протезов, а также временных протезов, установленных на продолжительное время. Естественная эстетика зубов, великолепно полупрозрачные цвета, даже при различном освещении. Чрезвычайная стабильность на излом, самая высокая прочность при изгибе и стойкость к абразии. С определенной эластичной фазой, надежное извлечение временных протезов, самая минимальная температура полимеризации. Отлично полируется и шлифуется. Нейтральный по вкусу. Абсолютная стабильность цвета на протяжении всего срока службы. Предназначается для прямого нанесения в Automix2-системе картриджей. Медицинское изделие класса IIa, цвет: A1, A2, A3, A3,5



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--------------------------------------|---------|
| 03248 | Стандартная упаковка A1 | |
| | Картридж (75 г) | 50 мл |
| | Смесительные канюли, голубые 10:1 | 10 штук |
| 02201 | Стандартная упаковка A2 | |
| | Картридж (75 г) | 50 мл |
| | Смесительные канюли, голубые 10:1 | 10 штук |
| 02209 | Стандартная упаковка A3 | |
| | Картридж (75 г) | 50 мл |
| | Смесительные канюли, голубые 10:1 | 10 штук |
| 02217 | Стандартная упаковка A3,5 | |
| | Картридж (75 г) | 50 мл |
| | Смесительные канюли, голубые 10:1 | 10 штук |
| 02183 | Смесительные канюли 10:1, голубые | 25 штук |
| 02808 | Пистолет-дозатор для картриджей 10:1 | 1 штука |

яркие,
полупрозрачные цвета!

tempofit® regular 1:1

Стандартный бис-акриловый композитный материал для изготовления точных временных протезов на короткий и продолжительный срок, 1:1, самоотверждаемый. Естественная полупрозрачная эстетика зубов, с долгосрочным стабилизатором цвета. Особенная стабильность на изгиб и излом, очень устойчив к абразии. Высокая начальная твердость, короткое время отверждения. Легкое извлечение благодаря эластичной фазе, низкая температура полимеризации. Оптимально обрабатывается (резка, полировка), обладает нейтральным вкусом. Предназначается для прямого нанесения в Automix2-системе картриджей. Медицинское изделие класса IIa, цвет: A1, A2, A3, A3,5



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|---------|
| 03531 | Стандартная упаковка A1 | |
| | Картридж (75 г) | 50 мл |
| | Смесительные канюли, голубые, короткие | 10 штук |
| 03526 | Стандартная упаковка A2 | |
| | Картридж (75 г) | 50 мл |
| | Смесительные канюли, голубые, короткие | 10 штук |
| 03532 | Стандартная упаковка A3 | |
| | Картридж (75 г) | 50 мл |
| | Смесительные канюли, голубые, короткие | 10 штук |
| 03533 | Стандартная упаковка A3,5 | |
| | Картридж (75 г) | 50 мл |
| | Смесительные канюли, голубые, короткие | 10 штук |
| 02709 | Смесительные канюли, голубые, короткие | 48 штук |
| 02699 | Пистолет-дозатор для картриджей 1:1 / 2:1 | 1 штука |

tempofit® duomix 5:1

Бис-акриловый композитный материал для изготовления временных протезов на короткий и продолжительный срок, стойкий к абразии и сжатию, нормального отверждения, самая высокая окклюзионная точность припасовки, 5:1, самоотверждаемый. Ручное смешивание в синхронном диспенсере, специально для мануального, индивидуального замешивания, полностью независимо от различных поставляемых аппаратов. Точное дозирование, без потери материала в смесительной канюле. Медицинское изделие класса IIa, цвет: A2, A3



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|------------|
| 02763 | Introkit | |
| | Диспенсер 2 x A2, A3 | по 25 г |
| | Шприц для нанесения | по 1 штуке |
| | 1 шпатель для смешивания, 1 блок для смешивания | |
| 02106 | Single-Bag A2 | 1 x 25 г |
| | Шприц для нанесения | по 1 штуке |
| | 1 шпатель для смешивания, 1 маленький блок для смешивания | |
| 02270 | Single-Bag A3 | 1 x 25 г |
| | Шприц для нанесения | по 1 штуке |
| | 1 шпатель для смешивания, 1 маленький блок для смешивания | |
| 02795 | Стандартная упаковка A2 | 4 x 25 г |
| 02762 | Стандартная упаковка A3 | 4 x 25 г |
| 02800 | Экономичная упаковка A2 | 8 x 25 г |
| 02872 | Экономичная упаковка A3 | 8 x 25 г |
| 02802 | Шприцы для нанесения | 10 штук |

smartrepair® system

Материал для починки конструкций из материала tempofit® обладает идеальной консистенцией, светового отверждения. Для быстрой, точной починки предлагается в экономных шприцах для прямого нанесения со сменными канюлями. Подобран к цветовой гамме tempofit®. Для прочной адгезии на месте починки протеза используется smartbond, одноэтапная бондинговая система. Медицинское изделие класса IIa, цвет: А2, А3, А3,5



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|--|---|
| 02694 | smartrepair® набор Шприц для нанесения А2, А3,5 smartbond®, бутылочка smartbrush, кисточки Канюли Описание | по 1,5 г 5 мл 5 штук 6 штук 1 штука |
| 02772 | smartrepair® А2 Канюли | 1,5 г 5 штук |
| 02862 | smartrepair® А3 Канюли | 1,5 г 5 штук |
| 02695 | smartrepair® А3,5 Канюли | 1,5 г 5 штук |
| 02696 | smartbond®, бутылочка smartbrush, кисточки | 5 мл 5 штук |
| 02715 | smartbrush, кисточки | 100 штук |
| 02714 | Канюли | 10 штук |

smartrepair® rosa

Пластмасса для моделирования и починки протезов, светоотверждаемая. Для эстетичной припасовки и коррекции десневых областей временных коронок и мостовидных протезов или для прямой починки акриловых пластмассовых протезов. Универсально применим в стоматологическом кабинете и лаборатории. Быстрое, точное нанесение благодаря прямому применению из дозирующего шприца, экономность в использовании. Идеальные моделировочные свойства, тиксотропность, не содержит метилметакрилата. Полимеризуется со всеми стандартными стоматологическими лампами световой полимеризации. Медицинское изделие класса IIa, цвет: прозрачно-розовый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|--|----------------|
| 03364 | smartrepair® rosa Канюли | 3 г 8 штук |
| 02696 | smartbond®, бутылочка smartbrush, кисточки | 5 мл 5 штук |
| 02715 | smartbrush, кисточки | 100 штук |
| 02714 | Канюли | 10 штук |

Система smartrepair®
также для цветной индивидуализации любых композитов
tempofit® K&B/FREEPRINT® temp стр. 55

tempofit® finish

Однокомпонентный лак светового отверждения предназначен для герметичного покрытия поверхностей временных коронок и мостовидных протезов. "Paint on"-полировка для прямого применения за один клинический прием благодаря светополимеризации. Превосходная, естественная окончательная полировка, без механического полирования. Образует очень твердые и гладкие поверхности. Защищает дополнительно от отложения бактериальных налетов и окрасок. Особо блестящий, бесцветный, сильная адгезия. Медицинское изделие класса IIa



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--------------------------------------|----------|
| 03536 | Бутылочка | 4 мл |
| | Одноразовая кисточка, голубой металл | 10 штук |
| 03542 | Одноразовые кисточки, голубой металл | 100 штук |

tempolink® single

Временный цемент, не содержащий эвгенола, на основе поликарбоксилата 1:1 для фиксации коронок и мостовидных протезов, вкладок и накладок, работ из циркония, самоотверждаемый, тиксотропный. Оптимальное сцепление благодаря гидрофильным свойствам. Надежная фиксация без образования зазоров, максимальная адгезия. Дегидратации при препарировании нет, легко удаляется. Медицинское изделие класса IIa, цвет: натуральный опаловый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|---------|
| 02598 | Стандартная упаковка | |
| | Картридж mini-mix | 5 мл |
| | Смесительные канюли, коричневые 1:1 | 8 штук |
| | Описание | 1 штука |
| 02761 | Смесительные канюли, коричневые 1:1, mini-mix | 25 штук |

tempolink® clear

Прозрачный, временный цемент для фиксации на полимерной основе 4:1, двойного отверждения. Образует фиксирующий слой и поэтому обладает максимальным краевым прилеганием и легко извлекается. Существенно низкая устойчивость вытеснения по сравнению с обычными цементами. Режим гибкого рабочего времени обработки благодаря оптимальному светоотверждению. Идеален для эстетичных виниров, коронок и мостовидных протезов во фронтальной области. Не содержит эвгенола, совместим со всеми постоянными цементами. Антибактериальный, обладает нейтральным запахом и вкусом. Медицинское изделие класса IIa, цвет: прозрачный



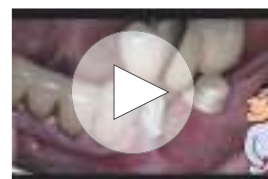
| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|---------|
| 02593 | Стандартная упаковка | |
| | Картридж mini-mix | 5 мл |
| | Смесительные канюли, коричневые 4:1 | 8 штук |
| | Описание | 1 штука |
| 02591 | Смесительные канюли, коричневые 4:1, mini-mix | 25 штук |

implantlink® semi Classic

Цемент для долговременной фиксации, на полимерной основе 4:1 предназначается для прочного, устойчивого к жевательным движениям цементирования супраконструкций. Расцементирование без повреждений благодаря существенно низкой устойчивости вытеснения по сравнению с обычными цементами. Экстремально низкая плотность слоя (8 мкм) для максимальной точности припасовки. Излишки можно легко удалить большими порциями во время пластичной фазы, нет адгезии к мягким тканям. Сочетает со всеми комбинациями материалов, двойного отверждения, обладает нейтральным вкусом и запахом. Медицинское изделие класса IIa, цвет: натуральный опаловый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|---------|
| 03092 | Стандартная упаковка | |
| | Картридж mini-mix | 5 мл |
| | Смесительные канюли, коричневые 4:1 | 10 штук |
| | Описание | 1 штука |
| 02591 | Смесительные канюли, коричневые 4:1, mini-mix | 25 штук |



implantlink® semi
Видеоролик для
пользователя
YouTube

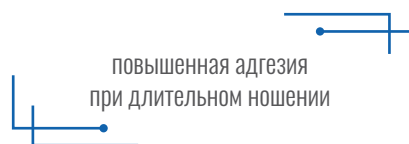


implantlink® semi Forte

Цемент для фиксации супраконструкций имплантатов, на полимерной основе 4:1, предназначается специально на время временной фазы фиксации на индивидуальные, уменьшенные по площади адгезии или особенно небольшие абатменты. С усиленной адгезией и прочностью на сжатие. Ортопедическую конструкцию тем не менее можно, даже спустя продолжительное время, снять, не повреждая ее. Точное расположение благодаря низкой устойчивости вытеснения и особенно низкой плотности слоя. Легкое удаление излишек во время пластичной фазы. Сочетает со всеми комбинациями материалов, система двойного отверждения. Медицинское изделие класса IIa, цвет: натуральный опаловый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|---------|
| 03371 | Стандартная упаковка | |
| | Картридж mini-mix | 5 мл |
| | Смесительные канюли, коричневые 4:1 | 10 штук |
| | Описание | 1 штука |
| 02591 | Смесительные канюли, коричневые 4:1, mini-mix | 25 штук |



повышенная адгезия
при длительном ношении

implantlink® semi Xray

Полупостоянный цемент для имплантатов на полимерной основе 4:1, для фиксации супраконструкций. Рентгеноконтрастный, с усиленной адгезией и устойчивостью к жевательным нагрузкам, также при длительном ношении. Реставрация извлекается без ущерба. Точное позиционирование и великолепная точность благодаря очень малой толщине пленки. Легкое удаление излишков кусками в эластичной фазе, не прилипает к мягким тканям. Совместим со всеми сочетаниями материалов, двойного отверждения, нейтральный вкус и запах. Медицинское изделие класса IIa, цвет: натуральный опаловый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|---------|
| 02195 | Стандартная упаковка | |
| | Картридж mini-mix | 5 мл |
| | Смесительные канюли, коричневые 4:1 | 10 штук |
| | Описание | 1 штука |
| 02591 | Смесительные канюли, коричневые 4:1, mini-mix | 25 штук |



рентгеноконтрастный

ВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЛОМБИРОВАНИЕ

tempofill® 2

Однокомпонентный композитный материал для временных вкладок и накладок, а также виниров, светоотверждаемый. Экономное извлечение непосредственно из шприца. Очень хорошо уплотняется и моделируется благодаря мягко-эластичной консистенции, не прилипает к инструменту. Надежное покрытие полостей и краевых областей. Беспроблемное удаление плотноэластичного пломбировочного материала без повреждений границ препарирования. Медицинское изделие класса IIa, цвет: светло-опаловый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|----------------------------|
| 02117 | Стандартная упаковка tempofill® 2 inlay Шприцы | 3 x 3 г |
| 02159 | Стандартная упаковка smartprotect® Бутылочка smartbrush, кисточки Описание | 7 мл 20 штук 1 штука |
| 02715 | smartbrush, кисточки | 100 штук |



Fermin

Готовый к употреблению, временный пломбировочный материал, опробованная долговременная рецептура. Твердеет в полости рта при контакте со слюной, высокая адгезия в полости, превосходное краевое прилегание, легко удаляется. Цвет: белый опаловый. Медицинское изделие класса IIa, цвет:

Detaferm®

Готовый к использованию временный пломбировочный материал для временного пломбирования полостей, с фторидом кальция для реминерализации. Твердеет в полости рта при контакте со слюной, высокая адгезия в полости. Легко обрабатывается, превосходное краевое прилегание, легко удаляется. Медицинское изделие класса IIa, цвет: белый опаловый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|---------|
| 02054 | Fermin стандартная упаковка Стеклянный тигель | 40 г |
| 02000 | Detaferm® стандартная упаковка Стеклянный тигель | 40 г |

smartseal® cervi

Лак-герметик предназначен для защиты открытого корневого дентина повышенной чувствительности. Повышает механическую стабильность, образует эффективный барьер от эрозии и снижает цервикальную чувствительность корневого дентина. Большая стойкость к абразии благодаря высокой степени соединений многофункциональных метакрилатов. Образование надежного защитного слоя против механического износа и эрозивного действия кислот. Укрепляет структуры, десенсибилизирует, светоотверждаемый. Точное, гигиеничное нанесение при помощи гибких, свободных от волокон пластмассовых микроаппликаторов. Медицинское изделие класса IIa



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|-----------------------------------|----------|
| 03537 | Стандартная упаковка | |
| | Бутылочка с колпачком-капельницей | 5 мл |
| | Аппликаторы, розовые | 50 штук |
| | Двойные-одноразовые чашечки | 24 штуки |
| 03543 | Аппликаторы, розовые | 100 штук |



образует эффективный барьер от эрозии
снижает цервикальную чувствительность

smartseal® & loc / F



Герметик фиссур, методика влажного бондинга, на основе композитов, предназначается для прочного герметичного покрытия фиссур и дефектов эмали. Устойчив к влажности, обладает гидрофильностью. Наносится на влажные или слегка подсушенные поверхности эмали, очень эффективное смачивание эмали зубов. Усиленно высокая адгезия благодаря дополнительной интеграции эмали реактивно покрытыми наполнителями. Низковязкий и легкотекучий для краевого прилегания, плотных переходов без образования трещин или отколов. Точное прямое нанесение при помощи особо длинных одноразовых канюль. Светоотверждаемый, стойкий к абразии. Медицинское изделие класса IIa smartseal® & loc

Цвет: прозрачный, без фторида, специально для эстетичных покрытий smartseal® & loc F

Цвет: естественно опаловый, с фторидом, для постоянного защитного действия



Адгезия также на влажной эмали!
С или без фторида

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|----------------------|
| 02612 | smartseal® & loc Комбинированная упаковка | |
| | smartseal® & loc, шприц | 1,5 г |
| | smartseal® & loc F, шприц | 1,5 г |
| | Канюли, черные | 12 штук |
| 02573 | Стандартная упаковка smartseal® & loc | |
| | Шприцы для нанесения Канюли, черные | 2 x 1,5 г 12 штук |
| 02581 | Стандартная упаковка smartseal® & loc F | |
| | Шприцы для нанесения Канюли, черные | 2 x 1,5 г 12 штук |
| 02456 | Канюли, черные | 25 штук |

smartprotect®

Десенсибилизирующий раствор для предотвращения и быстрого снижения повышенной чувствительности эмали и дентина при временном протезировании, а также для чувствительных шеек зубов. Быстрое действие благодаря эффективному закрытию дентинных трубочек. Точное, гигиеничное нанесение или втирание посредством smartbrush-кисточек. Медицинское изделие класса I



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---------------------------------|----------|
| 02159 | Стандартная упаковка | |
| | Бутылочка | 7 мл |
| | smartbrush, кисточки | 20 штук |
| | Описание | 1 штука |
| 02715 | smartbrush-кисточки, серебряные | 100 штук |

smartprotect® soft

Десенсибилизация нового поколения на основе оксалата для шеек зубов, эмали и дентина, действует мягко. Чисто минеральные вещества обеспечивают эффективное закрытие трубочек. Передача раздражения снижается и ощутимо понижается болевая чувствительность. NaF дополнительно способствует реминерализации. smartprotect® soft имеет нейтральный вкус и pH, не содержит алкоголя и не вызывает никакой окраски зубов. Медицинское изделие класса I



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-----------------------------|----------|
| 03551 | Стандартная упаковка | |
| | Бутылочка | 5 мл |
| | smartbrush-кисточки, белые | 20 штук |
| | Двойные одноразовые чаши | 5 штук |
| 02642 | smartbrush-кисточки, белые | 100 штук |

smartfluorid® lacquer

Прозрачный фтор-лак с аминофторидом дополнительно обладает долгосрочным действием благодаря наличию фторида кальция. Интенсивная профилактика кариеса благодаря реминерализации шеек зубов повышенной чувствительности, а также чувствительных эмали и дентина. Образование защитного слоя против термических и механических воздействий. Точное нанесение благодаря особо длинным, одноразовым гибким кисточкам. Оптимальная адгезия. Быстросохнущий, с апельсиновым ароматом. Медицинское изделие класса I



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-----------------------------|----------|
| 02216 | Стандартная упаковка | |
| | Бутылочка | 10 мл |
| | Гибкие кисточки, голубые | 20 штук |
| 02396 | Гибкие кисточки, голубые | 100 штук |

smartclean

Раствор для полоскания полости рта предназначен для применения после профессиональной очистки зубов или предварительного лечения, замедляет образование нового бактериального налета. Содержит хлоргексидин. Простое, надежное применение в шприцах, 5 мл., с гибкими канюлями. Не содержит алкоголя и сахара. Refill-Макси-шприц, 50 мл, с встроенным адаптером для беспроблемного, чистого повторного наполнения шприцов по 5 мл.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|------------------------------------|----------|
| 02554 | Стандартная упаковка | |
| | Шприцы | 4 x 5 мл |
| | Канюли | 4 штуки |
| 02557 | Refill-упаковка | |
| | Макси-шприц с встроенным адаптером | 50 мл |
| 02629 | Канюли | 25 штук |

ПОСТОЯННАЯ ФИКСАЦИЯ

Drala® фосфатный цемент стр. 49
Drala® поликарбоксилатный цемент стр. 49



Drala® фосфатный цемент / поликарбоксилатный цемент

Цинк-фосфатный цемент для фиксации коронок, мостовидных протезов и вкладок типа Inlay. Нормально твердеющий цемент также может использоваться в качестве прокладочного материала для защиты пульпы. Медицинское изделие класса IIa

Цинк-поликарбоксилатный цемент для фиксации коронок, мостовидных протезов и вкладок типа Inlay, кроме того, может использоваться в качестве прокладочного материала для защиты пульпы. Хорошая текучесть, высокая сила адгезии. Медицинское изделие класса IIa



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|---|---------|
| 04104 | Фосфатный цемент Комбинированная упаковка | |
| | Емкость со светло-желтым порошком | 30 г |
| | Бутылочка с жидкостью | 20 мл |
| 04115 | Поликарбоксилатный цемент Комбинированная упаковка | |
| | Емкость с бело-желтым порошком | 45 г |
| | Бутылочка с жидкостью | 20 мл |

ЖИДКОСТИ, РАСТВОРЫ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Cabadol

стр. 51

РАСТВОР ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ПОЛОСТЕЙ

Cavidex®

стр. 51

РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР

good morning spray

стр. 51

Cabadol

Готовый к применению раствор для надежной дезинфекции инструментов. Защищает от коррозии, также в случае длительного воздействия. В течение 60 минут полностью проявляет свою эффективность против бактерий, грибов, вируса гепатита В (HBV), СПИДа (HIV), вируса папилломы, полиомы и вакуолизации. Имеет сертификат VАН (упомянут в перечне дезинфицирующих средств VАН). Медицинское изделие класса IIb



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-----------------|---------|
| 02061 | Бутылочка | 1000 мл |
| 02312 | Канистра | 5000 мл |
| 02313 | Кран к канистре | 1 штука |

Cavidex

Раствор для промывания и высушивания полостей и областей препарирования. Cavidex® обеспечивает оптимальное сцепление с пломбировочным и фиксирующим материалом. Медицинское изделие класса IIa

good morning spray

Антибактериальный раствор для перебазировки протезов на основе А-силикона, является ингибитором образования бактериального налета и замедляет в течение 24 часов отложение микроорганизмов, специфичных для полости рта, не влияя на естественную микрофлору полости рта. Бактериостатическое действие (предотвращает размножение бактерий) благодаря специальному сочетанию компонентов. Содержит хлоргексидин и эфирные масла.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|------------|
| 02280 | Cavidex®, Бутылочка | 150 мл |
| 02284 | good morning spray бутылочка-распылитель | 100 мл |
| 02811 | good morning spray, 5-ая упаковка бутылочки -распылители | 5 x 100 мл |

3D-ПЕЧАТЬ

NEW

ПОЛНЫЕ ПРОТЕЗЫ

FREEPRINT® denture стр. 54

КОРОНКИ И МОСТЫ

FREEPRINT® temp стр. 55

NEW

ШИНЫ

FREEPRINT® splint / splint 2.0 стр. 56

ОРТОДОНТИЧЕСКИЕ БАЗИСНЫЕ ЧАСТИ

FREEPRINT® ortho стр. 57

NEW

ПЕРЕНОСНЫЕ ШАБЛОНЫ ДЛЯ БРЕКЕТОВ

FREEPRINT® IBT стр. 57

ЛОЖКИ И ПЛАСТИНЫ

FREEPRINT® tray стр. 58

NEW

ЛИТЫЕ ОБЪЕКТЫ

FREEPRINT® cast / cast 2.0 стр. 59

NEW

ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДЕЛЕЙ

FREEPRINT® model / model 2.0 стр. 60

FREEPRINT® model T стр. 61

NEW

ДЕСНЕВАЯ МАСКА

FREEPRINT® gingiva стр. 61

ТАБЛИЦА 3D-МАТЕРИАЛЫ

| Тип материала | Применение | Цвет / внешний вид | Класс риска | Особенности | 385 нм | 405 нм | Совместимые продукты |
|--|---|---------------------------------|---------------------|--|--------|--------|---|
| denture  | Полные съемные протезы | розово-прозрачный | IIa био-совместимый | Биосовместимые протезы для длительного использования, быстрое изготовление, оптимальная точность припасовки, без остаточного мономера | ✓ | – | |
| temp  | временные реставрации фронтальных и боковых зубов | A1, A2, A3 | IIa био-совместимый | Естественная прозрачность и эстетика зубов, очень высокая точность изготовления и механическая прочность | ✓ | – | Система smartrepair® для индивидуализации, дополнения и ремонта |
| splint splint 2.0  | Шины | прозрачный | IIa био-совместимый | Высокая механическая прочность на изгиб и стабильность, высокая начальная твердость | ✓ ✓ | ✓ – | FREEFORM® fixgel, FREEFORM® bond |
| ortho  | ортодонтические базисные части, шаблоны для сверления, прикусные шины, фиксирующие и передаточные ключи | прозрачный | IIa био-совместимый | Очень высокая механическая прочность и точность изготовления, высокая скорость печати, возможность автоклавирования, мокрой дезинфекции | ✓ | ✓ | FREEFORM® fixgel и бонд для фиксации направляющих для сверления, рентгеновских шаблонов и проволоки |
| IBT  | Переносные шаблоны для брекетов | прозрачный | I био-совместимый | Эластичный, прочный на разрыв, надежная фиксация брекетов, легкое извлечение после позиционирования, нейтральный запах и вкус | ✓ | – | |
| tray  | индивидуальные оттисковые и функциональные ложки | зеленый | I био-совместимый | Высокая стабильность формы, устойчивость к скручиванию, макс. скорость изготовления, совместимость с любыми оттисковыми материалами | ✓ | ✓ | для А-силиконов: trayloc A, Detaseal® Adhesive rapid для С-силиконов: sili адгезивный лак |
| cast cast 2.0  | литые объекты в зубопротезировании, для прецизионного литья | красный | – | Выгорает беззолюно (< 0,1%), очень высокая точность изготовления, совместимость со стандартными фосфат-связанными паковочными массами, низкой вязкости | ✓ ✓ | ✓ – | easyform gel & paste, для дополнения и укрепления |
| model model 2.0  | стоматологические рабочие, ситуационные и мастер-модели | серый, слоновой кости, песочный | – | Максимальная твердость поверхности и стабильность формы, приятные на ощупь, очень высокая точность изготовления | ✓ ✓ | ✓ – | |
| model T  | рабочие модели для техники глубокой вытяжки пленки | голубой | – | Высокая стойкость к технологическим температурным нагрузкам, высокая прочность по краям, рациональное применение | ✓ | ✓ | |
| gingiva  | Десневая маска | десны | – | Очень высокая эластичность и прочность на разрыв, размероустойчивость, отсутствие усадки или старения, естественный цвет | ✓ | – | |

3D-ПЕЧАТЬ

FREEPRINT® denture



Светоотверждаемый, биосовместимый материал для 3D-печати базисов съемных зубных протезов. Надежность построения благодаря высокой начальной твердости после печати. Возможность настройки низкой вязкости для небольшого расхода материала и более быстрой очистки. Максимальная механическая прочность на изгиб и на излом, при этом материал не является хрупким. Стабильность цвета, нейтральный запах и вкус. Не содержат метилметакрилат, медицинское изделие класса IIa, цвет: розово-прозрачный

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|------------------------|---------|
| 02060 | FREEPRINT® denture 385 | 500 г* |
| 02040 | FREEPRINT® denture 385 | 1000 г* |

*На стадии получения допуска



FREEPRINT®
3D-БРОШЮРА
<https://bit.ly/2XjqhfM>

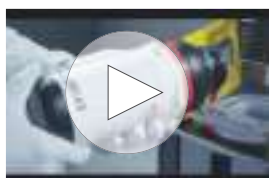




FREEPRINT® temp

Светоотверждаемый, биосовместимый материал для 3D-печати временных коронок и мостов. Исключительная прочность при разрыве и изгибе, высокая устойчивость к истиранию. Естественная эстетика зубов, яркие, полупрозрачные цвета. Легкость обработки поверхности и полировки, возможна цветная индивидуализация с помощью системы smartrepair® и композитов. Низкая вязкость для снижения расхода материала и быстрой очистки. Устойчивость в полости рта, нейтральный запах и вкус, медицинское изделие класса IIa, цвета: A1, A2, A3

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|------------------------|---------|
| 04058 | FREEPRINT® temp 385 A1 | 500 г |
| 04059 | FREEPRINT® temp 385 A2 | 500 г |
| 04060 | FREEPRINT® temp 385 A3 | 500 г |
| 04062 | FREEPRINT® temp 385 A1 | 1000 г |
| 04063 | FREEPRINT® temp 385 A2 | 1000 г |
| 04064 | FREEPRINT® temp 385 A3 | 1000 г |



FREEPRINT®
Видеоролик для
пользователя
You Tube

FREEPRINT® temp
яркие, полупрозрачные цвета!

возможность цветной характеристики с помощью системы
smartrepair® или композитов стр. 38

FREEPRINT® splint 2.0



Светоотверждаемый, биосовместимый материал для 3D-печати шин, фиксирующих и передаточных ключей. Прозрачная масса для визуального контроля в рабочей области. Высокая начальная и конечная твердость для максимальной надежности процесса. Низкая вязкость для экономичного расходования материала и быстрой очистки. Высочайшая механическая прочность на изгиб и на излом, не хрупкая. Нейтральный запах и вкус. Медицинское изделие класса IIa, цвет: прозрачный

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---------------------------|---------|
| 02080 | FREEPRINT® splint 2.0 385 | 500 г |
| 02076 | FREEPRINT® splint 2.0 385 | 1000 г |

Freeprint® splint

Светоотверждаемый, биосовместимый материал для 3D-печати сверлильных шаблонов для имплантологии, рентгеновских шаблонов и прикусных шин. Прозрачная масса для визуального контроля в рабочей области. Высокая начальная и конечная твердость для максимальной надежности процесса. Низкая вязкость для экономичного расходования материала и быстрой очистки. Высокая механическая прочность на изгиб и на излом, не хрупкая. Не содержит ВРА (бисфенол А), нейтральный запах и вкус. Медицинское изделие класса IIa, цвет: прозрачный

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-----------------------|---------|
| 03709 | FREEPRINT® splint 385 | 1000 г |
| 03066 | FREEPRINT® splint 405 | 1000 г |





FREEPRINT® ortho

Светоотверждаемый, биосовместимый материал для 3D-печати базисных частей ортодонтических конструкций, шаблонов для сверления и рентгена, прикусных и фиксирующих шин. Преимущества: максимальная надежность процесса, механическая прочность, легкость в полировке. Прочность, эластичность и воздействие влаги в соответствии с ортодонтическим стандартом. Валидированные методы стерилизации в автоклаве. Припасовка поля окклюзии, простая фиксация проволочных ортодонтических элементов и вспомогательных компонентов с помощью FREEFORM® fixgel. Устойчивость в полости рта, нейтральный запах и вкус. Медицинское изделие класса IIa, цвет: прозрачный.

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|----------------------|---------|
| 03989 | FREEPRINT® ortho 385 | 1000 г |
| 03988 | FREEPRINT® ortho 405 | 1000 г |



FREEPRINT® IBT

Светоотверждаемый, биосовместимый материал для 3D-печати ортодонтических переносных шаблонов для позиционирования брекетов. Переносные шаблоны для брекетов являются прозрачными и обеспечивают надежный контроль позиционирования. Высокая прочность на разрыв и гибкость обеспечивают простую установку любых брекетов путем выполнения всего одной операции. Нейтральный запах и вкус, медицинское изделие класса I, цвет: прозрачный

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--------------------|---------|
| 04248 | FREEPRINT® IBT 385 | 500 г |
| 04249 | FREEPRINT® IBT 385 | 1.000 г |



3D-ПЕЧАТЬ

FREEPRINT® tray

Светоотверждаемый, биосовместимый материал для 3D-печати индивидуальных оттисковых ложек, ложек для функциональных оттисков и пластмассовых базисных пластин. Низкая вязкость для снижения расхода материала и быстрой очистки. Максимальная скорость изготовления, очень высокая стабильность формы и устойчивость к скручиванию. Не требуется дополнительная механическая обработка поверхности. Подходит для любых оттисковых материалов, нейтральный запах и вкус, не содержит MMA. Медицинское изделие класса I, цвет: зеленый

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---------------------|---------|
| 04086 | FREEPRINT® tray 385 | 1000 г |
| 02700 | FREEPRINT® tray 405 | 1000 г |



FREEPRINT®
3D-БРОШЮРА
<https://bit.ly/2XjqhfM>





FREEPRINT® cast 2.0



Светоотверждаемый материал для 3D-печати объектов для прецизионного литья. Новые, очень высокие показатели стабильности формы после печати обеспечивают надежный контроль припасовки, особенно в области клammerного бюгельного протезирования (fit check). Точная печать без деформации также при хрупких конструкциях. При необходимости возможны коррекция или восстановление после печати при помощи easuform gel LC. Низкая вязкость и оптимизированная глубина отверждения позволяют экономить время при процессах печати, снижают расход материала и обеспечивают быструю очистку. Выгорает беззольно в литьевой форме и является основой для высококачественного и точного литья. Паковка осуществляется с использованием фосфатных паковочных масс. Цвет: красный

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-------------------------|---------|
| 02548 | FREEPRINT® cast 2.0 385 | 500 г |
| 02632 | FREEPRINT® cast 2.0 385 | 1000 г |

FREEPRINT® cast

Светоотверждаемый материал для 3D-печати объектов литья в технике прецизионного литья. Выгорает беззольно в литьевой форме, также в случае массивных частей. Паковка производится в стандартную фосфатную паковочную массу. Прецизионное воспроизведение структур поверхности. Низкая вязкость для экономичного расходования материала и быстрой очистки. Высокая надежность процесса и точность конструкции. Цвет: красный

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---------------------|---------|
| 03710 | FREEPRINT® cast 385 | 500 г |
| 02890 | FREEPRINT® cast 405 | 500 г |
| 03789 | FREEPRINT® cast 385 | 1000 г |
| 03788 | FREEPRINT® cast 405 | 1000 г |

FREEPRINT® model

Светоотверждаемый материал для 3D-печати зубных моделей. Прецизионная передача деталей, максимальная твердость поверхности и стабильность формы. Точность конструкции, тактильные ощущения и стабильность соответствуют высоким требованиям в изготовлении моделей. Упаковый цвет для визуального распознавания структур поверхности, границ препарирования и т.д. Цвета: слоновая кость, серый, песочный

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-------------------------------------|---------|
| 03778 | FREEPRINT® model 385 песочный | 1000 г |
| 03780 | FREEPRINT® model 385 слоновая кость | 1000 г |
| 03782 | FREEPRINT® model 385 серый | 1000 г |
| 03065 | FREEPRINT® model 405 песочный | 1000 г |
| 03779 | FREEPRINT® model 405 слоновая кость | 1000 г |
| 03781 | FREEPRINT® model 405 серый | 1000 г |



FREEPRINT® model 2.0

NEW

Светоотверждаемый материал для 3D-печати зубных моделей. Максимальная твердость поверхности и стабильность формы для высокой механической прочности. Тактильные ощущения и стабильность соответствуют высоким требованиям в изготовлении моделей. Надежная функциональность моделей благодаря высокой стабильности по краям. Упаковый цвет для визуального распознавания структур поверхности, границ препарирования и т.д. Цвета: песочный, светло-серый, серый, карамельный, белый

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---------------------------------------|---------|
| 02128 | FREEPRINT® model 2.0 385 песочный | 1000 г |
| 02099 | FREEPRINT® model 2.0 385 светло-серый | 1000 г |
| 02177 | FREEPRINT® model 2.0 385 серый | 1000 г |
| 02850 | FREEPRINT® model 2.0 385 карамельный | 1000 г |
| 02148 | FREEPRINT® model 2.0 385 белый | 1000 г |





FREEPRINT® model T

Светоотверждаемый, термостойкий материал для 3D-печати стоматологических моделей для метода глубокой вытяжки. Точная передача деталей, максимальная твердость поверхности и прочность по краям моделей. Точность изготовления, тактильные свойства и стабильность отвечают самым высоким требованиям в изготовлении моделей. Выраженная собственная стабильность позволяет изготавливать полые мастер-модели. Низкая вязкость для облегчения очистки и снижения расхода материала. Цвет: голубой

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|------------------------|---------|
| 02332 | FREEPRINT® model T 385 | 1000 г |
| 02322 | FREEPRINT® model T 405 | 1000 г |



FREEPRINT® gingiva

Светоотверждаемый материал для 3D-печати гибких десневых масок для стоматологических моделей. Для 3D-воспроизведения функциональных десневых сегментов модели в цифровом рабочем процессе, в сочетании с FREEPRINT® model. Очень эластичный и устойчивый к разрыву. Стабильность, нет усадки или старения, остается дуктильным даже при длительном хранении. Нет раздражающих или неприятных запахов, цвет десны.

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|------------------------|---------|
| 02820 | FREEPRINT® gingiva 385 | 500 г |
| 02843 | FREEPRINT® gingiva 385 | 1000 г |



ЛАБОРАТОРИЯ

СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЛАСТМАССЫ

| | |
|----------------------|---------|
| FREEFORM® | стр. 63 |
| easyform gel / paste | стр. 64 |

ИЗОЛЯЦИЯ

| | |
|------------------|---------|
| FLEXISTONE® | стр. 65 |
| FLEXISTONE® Plus | стр. 65 |

ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ СИЛИКОНЫ

| | |
|-------------------|---------|
| blue eco | стр. 66 |
| blue eco stone | стр. 66 |
| blue eco scan® | стр. 67 |
| compact lab putty | стр. 67 |

ДЕСНЕВАЯ МАСКА

| | |
|---------------------|---------|
| Esthetic Mask | стр. 68 |
| Implant Mask / scan | стр. 69 |
| GINGIVAMOLL® | стр. 72 |

ПЕРЕБАЗИРОВКА

| | |
|---------------------------|---------|
| PERMALINER | стр. 70 |
| Molloplast® B | стр. 70 |
| Primo | стр. 71 |
| Инструменты для обработки | стр. 71 |
| Molloplast® Remover | стр. 71 |

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|-----------------|---------|
| Itopol / Oropol | стр. 72 |
| Xynon | стр. 73 |
| glad Spray | стр. 73 |
| modell Spray | стр. 73 |



FREEFORM®



Готовая к использованию моделировочная пластмасса, светоотверждаемая, для разнообразных показаний (например, сверильные и рентгеновские шаблоны, шины, базовые пластины, ключ для переноса). Рентгенопрозрачная, стерилизуемая & дезинфицируемая, биосовместимая.

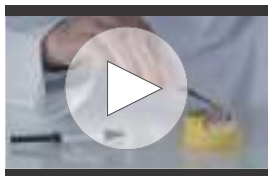
Медицинское изделие класса IIa, цвет: прозрачный
plast пластичная паста, формуется и моделируется, сохраняет размеры, не содержит MMA.

fixgel гель для прямого нанесения из дозирующего шприца, не содержит MMA. Высокая механическая стабильность для быстрой фиксации и обработки сверильных гильз или референтных рентгеновских шариков. Идеально также для укрепления, индивидуализации и починки.

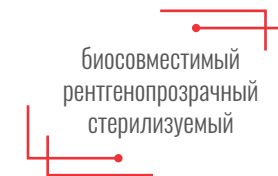
bond светоотверждаемый соединительный агент для PMMA совместимой термопластичной пленки и акрилатов. Также подходит для починки & переделки FREEFORM® plast.

coat светоотверждаемый 1-компонентный блестящий лак для постоянного запечатывания поверхности. Создает гладкую твердую поверхность. Блестящий финиш даже без полировки.

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|---|----------|
| 02204 | Стартовый набор | |
| | plast, емкость | 60 г |
| | fixgel, шприц | 3 г |
| | bond, бутылочка | 5 мл |
| | coat, бутылочка | 10 мл |
| | Одноразовые кисточки, металл | 10 штук |
| | Канюли | 10 штук |
| 02542 | Стандартная упаковка plast, емкость | 60 г |
| 02829 | Стандартная упаковка fixgel, шприц | 3 г |
| 02702 | Стандартная упаковка bond, бутылочка | 5 мл |
| 02549 | Стандартная упаковка coat, бутылочка | 10 мл |
| 03542 | Одноразовые кисточки, голубой металл | 100 штук |
| 02714 | Канюли | 10 штук |



FREEFORM®
Видеоролик для
пользователя
YouTube



easyform гель / паста

Готовая к применению светоотверждаемая моделировочная пластмасса в форме геля или пасты, не содержит метилметакрилата. Высокая точность для широкого спектра показаний, особенно для техники отливки форм. Выгорает беззольно, даже при большой толщине слоя. Согласованные между собой вязкости геля и пасты для быстрой и точной работы. Стабильность размеров, никакой деформации после полимеризации, высокая конечная твердость и стабильность. Может сочетаться с обычными или светоотверждаемыми восками. Визуальный контроль толщины слоев благодаря легкой полупрозрачности. Цвет – красный.

Гель Прямое нанесение из дозирующего шприца, стабильный, хорошо моделируется.

Паста Пластичная консистенция, легко формируется и моделируется.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|----------------------------------|---------|
| 03376 | Стандартная упаковка гель | |
| | Шприцы | 3 x 3 г |
| | Канюли | 10 штук |
| 02714 | Канюли | 10 штук |
| 03375 | Стандартная упаковка | |
| | Емкость | 30 г |



Выгорает беззольно, даже при большой толщине слоя.

FLEXISTONE®

Изоляционная и моделировочная масса на основе С-силикона, низкой вязкости, прочная, очень высокая окончательная твердость (по Шору 75 А). Предназначается для изоляции пластмассовых или фарфоровых зубов при паковке. Наносится за один рабочий шаг тонким слоем на зубы и воск, образует тонкий, чрезвычайно твердый изоляционный слой для фиксации зубных рядов при процессе прессования. Адгезивные кристаллы не нужны. Цвет: зеленый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|------------------------------------|------------|
| 03009 | Стандартная упаковка | |
| | Бутылочка с держателем (350 г) | 190 мл |
| | Катализатор, бутылочка | 30 мл |
| | Емкость для смешивания | 1 штука |
| 03010 | Большая упаковка | |
| | Бутылочки с держателем (5 x 350 г) | 5 x 190 мл |
| | Катализатор, бутылочки | 3 x 30 мл |
| | Емкости для смешивания | 2 штуки |
| 03165 | Катализатор, бутылочка | 30 мл |

FLEXISTONE® Plus

Изоляционная и моделировочная масса на основе А-силикона, низкой вязкости, прочная, очень высокая окончательная твердость (по Шору 85 А). Оптимальные свойства обработки, не вытекает при нанесении шпателем. Предназначается для изоляции зубных протезов при паковке. Защищает пластмассу и искусственные зубы от гипса. Легко и быстро обрабатывается (1:1 системы смешивания). Особенно пригодна для инъекторных методов, фирма IVOCLAR рекомендует для применения с SR-Ivoclar-системой.

Цвет: базовая масса - синий, катализатор - белый 1:1



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-----------------------------|-------------|
| 02383 | Стандартная упаковка | |
| | Базовая масса + катализатор | |
| | Бутылочки с держателем | 2 x 160 мл |
| | Емкость для смешивания | 1 штука |
| 02329 | Экономичная упаковка | |
| | Базовая масса + катализатор | |
| | Пластмассовые бутылочки | 2 x 1000 мл |
| | Емкости для смешивания | 4 штуки |

blue eco

Разминаемый зуботехнический силикон, аддитивного типа, очень высокая, легко разминаемая консистенция. Точное отображение деталей, стабильность формы и объема, мягкопластичный, жароустойчивый до 200 °С, стандартная окончательная твердость по Шору 86 А. Превосходные механические свойства, легко обрезается. Многосторонне применим (надежная фиксация искусственных зубов, вестибулярных валиков, контрольных прикусных валиков, моделей, и т. д.). Большая экономичность в использовании, оптимальный контроль за смешиванием благодаря контрастным цветам. Цвет: базовая масса - голубой, катализатор - бежевый 1:1



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|-----------------------------|---------|
| 02038 | Стандартная упаковка | |
| | Емкость с базовой массой | 800 г |
| | Емкость с катализатором | 800 г |
| | Мерные ложки | 2 штуки |
| 02467 | Большая упаковка | |
| | Ведро с базовой массой | 5 кг |
| | Ведро с катализатором | 5 кг |
| | Мерные ложки | 2 штуки |

blue eco stone

Зуботехнический разминаемый силикон, на основе А-силикона, высокая вязкость, мягкопластичная начальная консистенция. Высокая точность отображения деталей, размеростабильность, особенно мягкопластичный, жароустойчивый до 200 °С. Особо высокая окончательная твердость, примерно 96 А по Шору, многосторонне применим (изготовление вестибулярных валиков, контрольных прикусных валиков, модели для починки протезов, блокировки и т. д.), очень экономичен в использовании, легко обрезается. Цвет: базовая масса - темно-синий, катализатор - белый 1:1



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|-----------------------------|---------|
| 03117 | Стандартная упаковка | |
| | Емкость с базовой массой | 800 г |
| | Емкость с катализатором | 800 г |
| | Мерные ложки | 2 штуки |
| 02517 | Экономичная упаковка | |
| | Емкость с базовой массой | 1400 г |
| | Емкость с катализатором | 1400 г |
| | Мерные ложки | 2 штуки |
| 02985 | Большая упаковка | |
| | Ведро с базовой массой | 5 кг |
| | Ведро с катализатором | 5 кг |
| | Мерные ложки | 2 штуки |

blue eco scan®

Сканируемый, зуботехнический разминаемый силикон, аддитивного типа, высокая, мягкопластичная консистенция, не содержит клеящих веществ. Для цифрового 3D охвата данных челюсти-антогониста, без использования пудры. Читаем всеми CAD/CAM/CIM – системами, оптимальное качество записи и исправное воспроизведение при очень сильном контрасте. Пригоден для всех обычных показаний разминаемых зуботехнических силиконов. Низкая устойчивость к вытеснению, точное отображение деталей, стабильность форм и объема, прочность граней, легко обрезается. Заполняет тонкие области контактных точек. Окончательная твердость по Шору 85 А. Цвет: базовая масса - светло-серый, катализатор белый 1:1



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|-----------------------------|---------|
| 03118 | Стандартная упаковка | |
| | Емкость с базовой массой | 800 г |
| | Емкость с катализатором | 800 г |
| | Мерные ложки | 2 штуки |

compact lab putty

Разминаемый зуботехнический силикон, на основе С-силикона, особенно мягкопластичная начальная консистенция, высокая окончательная твердость (по Шору 90 А), жароустойчивый. Пригоден для разнообразных показаний (надёжная фиксация искусственных зубов, вестибулярные валики, модели, изоляция и т. д.). Рабочее время можно варьировать индивидуальным дозированием катализатора. Точное отображение деталей, стабильность форм и объема. Цвет: мышино-серый



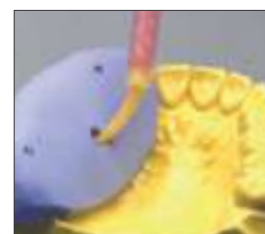
| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--------------------------------|-----------|
| 02410 | Стандартная упаковка | |
| | Пластмассовое ведро (8 кг) | 5400 мл |
| | Мерные ложки | 2 штуки |
| 02296 | cat compact, жидкий, бутылочка | 50 мл |
| 02126 | cat compact, жидкий, бутылочки | 5 x 50 мл |
| 02465 | Эко-набор | |
| | Пластмассовое ведро (8 кг) | 5400 мл |
| | cat compact, жидкий, бутылочки | 3 x 50 мл |
| | Мерные ложки | 2 штуки |
| 02797 | Эко-набор | |
| | Пластмассовое ведро (8 кг) | 5400 мл |
| | cat compact, паста, тубики | 5 x 25 мл |
| | Мерные ложки | 2 штуки |
| 02823 | cat compact, паста, тубик | 25 мл |

Esthetic Mask

Мягкая десневая маска на основе А-силикона предназначена для изготовления зуботехнических мастер-моделей и разборных моделей, холодного отверждения, размеростабильная, особо эластичная и особенно прочная. Легко и быстро обрабатывается, твердость по Шору примерно 45 А. Для ручного смешивания, пропорции смеси 1:1, со шприцами многократного пользования. Для оптически естественной, эстетичной десны. Предлагается в тубиках и Automix2-картриджах. Цвет: десневой прозрачный



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|---|-----------|
| 02340 | Стандартная упаковка | |
| | Базовая масса, тубик | 50 мл |
| | Катализатор, тубик | 50 мл |
| | Силикон-изоляционное средство, аэрозоль | 15 мл |
| | Одноразовые шприцы | 2 штуки |
| 03113 | Картриджная упаковка | |
| | Картриджи | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, желтые | 10 штук |
| | Силикон-изоляционное средство, аэрозоль | 15 мл |
| 02706 | Смесительные канюли, желтые | 48 штук |
| 02712 | Внутриоральные насадки, желтые | 96 штук |
| 02690 | Separating Agent | |
| | Силикон-изоляционное средство, аэрозоль | 15 мл |

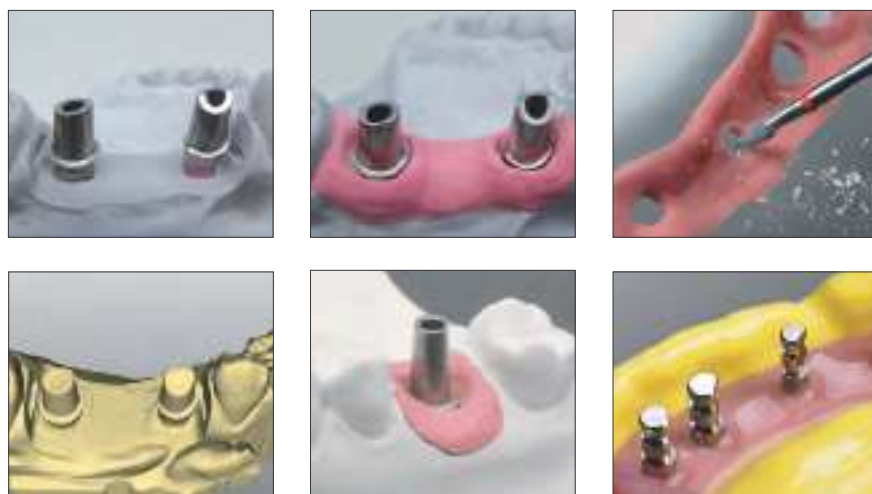


Implant Mask / scan



Специальный силикон, аддитивного типа, для изготовления мягких десневых масок для имплантатов. Легкотекучий, размеростабильный, прочный. Равномерное обтекание оттисковых трансферов благодаря высокой текучести. Восстанавливает желаемую форму благодаря высокой эластичности. Очень хорошо фрезеруется благодаря высокой окончательной твердости, примерно 70 А по Шору.

Для цифрового 3D сканирования, без применения пудры. Читаем всеми CAD/CAM/CIM – системами, оптимальное качество записи и исправное воспроизведение при очень сильном контрасте. Цвет: десны



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|---|-----------|
| 02529 | Стандартная упаковка | |
| | Картриджи mini-mix 1:1 | 2 x 10 мл |
| | Смесительные канюли, светло-зеленые 1:1 | 6 штук |
| | Силикон-изоляционное средство, аэрозоль | 15 мл |
| 03374 | Стандартная упаковка, scan | |
| | Картриджи mini-mix 1:1 | 2 x 10 мл |
| | Смесительные канюли, светло-зеленые 1:1 | 6 штук |
| | Силикон-изоляционное средство, аэрозоль | 15 мл |
| 02605 | Смесительные канюли, светло-зеленые 1:1, mini-mix | 25 штук |
| 03552 | Картриджная упаковка, scan | |
| | Картриджи | 2 x 50 мл |
| | Смесительные канюли, голубые, короткие | 10 штук |
| | Силикон-изоляционное средство, аэрозоль | 15 мл |
| 02709 | Смесительные канюли, голубые, короткие | 48 штук |
| 02690 | Separating Agent | |
| | Силикон изоляционное средство, аэрозоль | 15 мл |

PERMALINER

Готовый к использованию силиконовый материал для постоянной перебазировки протезов, горячей полимеризации. Остается мягким в течение долгого времени, с сокращенным временем полимеризации. Особенно подходит для техники прессования в кювете. Расширенный спектр показаний, также в условиях осложненной ситуации с челюстным аппаратом. Надежно схватывается со всеми акрилатами, без адгезива. Снижает отложение специфических бактерий в полости рта. Не содержит размягчители, не становится хрупким, остается эластичным после длительного срока ношения. Биосовместимый, не содержит ММА, нейтральный вкус и запах. Медицинское изделие класса IIa, цвет: светлорозовый



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|--|---------|
| 02092 | Стандартная упаковка | |
| | Емкость | 30 гр |
| 02146 | Большая упаковка | |
| | Емкость | 70 гр |
| 03153 | Полиры для предварительного полирования (10 штук + 1 мандрель) | набор |
| 03120 | Фрезы, 2-ой | набор |
| 03101 | Фрезы, 3-ой | набор |

Molloplast® B

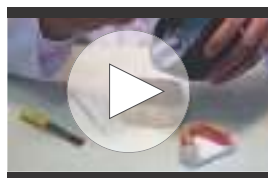
Мягкопластичный материал для постоянной перебазировки протезов для применения в зуботехнической лаборатории. Однокомпонентный силикон, горячей полимеризации, пригоден для микроволновой печи, с широким спектром применений (среди прочего, для obturаторов, боксерских кап, и т. д.). Оптимальная адгезия ко всем акриловым базисным пластмассам протезов. Оптимальная консистенция благодаря технологии вакуумного заполнения, с ингибитором бактериального налета, устойчив к воздействиям среды ротовой полости. Свойства продукта Molloplast® B клинически опробованы и научно документированы. Медицинское изделие класса IIa



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|---------------------------------|---------|
| 03000 | Стандартная упаковка | |
| | Емкость | 45 гр |
| 03001 | Большая упаковка | |
| | Емкость | 170 гр |
| 03002 | Комбинированная упаковка | |
| | Емкость | 45 гр |
| | Primo адгезив | 15 мл |
| 03004 | Primo адгезив | |
| | Бутылочка с кисточкой | 15 мл |



Время полимеризации короче на 50%



Molloplast® B
Видеоролик для
пользователя
YouTube

Primo

Адгезив для акриловых протезов, повышает и обеспечивает адгезию Molloplast® В на пластмассовом базисе. Особенно пригоден также при уже многократно проведенных починках, расширениях и перебазировках акриловых протезов. Наносится при помощи кисточки. Медицинское изделие класса IIa



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|---------|
| 03004 | Primo адгезив Бутылочка с кисточкой | 15 мл |

Molloplast® Remover

Раствор для быстрого и надежного растворения соединения между эластичными силиконовыми материалами для перебазировки и акрилатом протезов. Простое применение, экономит рабочее время, исключая фрезерование. Нет остатков и взаимодействия при повторной перебазировке.

Инструменты для обработки

Шлифовальные колпачки

Для сглаживания, выравнивания шероховатостей и легкой точной обработки мягкопластичных материалов для перебазировки и силиконов.

Фрезы & полиры для предварительного полирования

Для оптимальной обработки мягкопластичных силиконовых материалов для перебазировки. Без эффекта размазывания, низкое выделение тепла, не приводящее к отслаиванию материала от базиса протеза. Полир для предварительного полирования предназначен для окончательной точной обработки.

| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|---------|
| 02206 | Molloplast® Remover, капельница | 10 мл |
| 03101 | Фрезы, 3-ой | набор |
| 03120 | Фрезы, 2-ой | набор |
| 03153 | Полиры для предварительного полирования (10 штук + 1 мандрель) | набор |
| 02616 | Насадка для шлифовальных колпачков, острая | 1 штука |
| 02615 | Шлифовальные колпачки, острые | 10 штук |



GINGIVAMOLL®

Материал для изготовления эпитезов на основе силикона, мягкопластичный, горячей полимеризации, применяется для изготовления гибких эпитезов десны для временной замены атрофированной, естественной десны после проведенного лечения парадонта. Для коррекции эстетических или фонетических недостатков после имплантации, клинически опробован. Также предлагается как стартовый набор. Медицинское изделие класса IIa



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|---|------------|
| 03020 | Кассета | |
| | Материал для эпитезов, розовый | 5 x 5 г |
| | Материал для эпитезов, светло-розовый | 5 г |
| | Материал для эпитезов, опактовый | 20 г |
| | Краски жидкость, бутылочка | 15 мл |
| | Защитный лак, бутылочка | 15 мл |
| | Краски, синяя/красная, кисточка, стаканчик | по 1 штуке |
| 03053 | Стартовый набор | |
| | Материал для эпитезов, розовый/светло-розовый | по 2,5 г |
| | Материал для эпитезов, опактовый | 4 г |
| | Защитный лак, бутылочка | 5 мл |
| | Краски жидкость, бутылочка | 5 мл |
| | Кисточка | 1 штука |
| | Краски, синяя/красная | по 1 штуке |

Itopol / Oropol

Полировочная паста для финишной полировки, не содержит жира, водорастворимая, не пачкается.

ITOPOL для кобальт-хромовых сплавов

OROPOL для благородных металлов, неблагородных металлов и пластмасс.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------------|------------------------|---------|
| 04032 | ITOPOL, зеленый брусок | 650 г |
| 04033 | OROPOL, белый брусок | 650 г |

хунон

Жидкое изолирующее средство для всех восковых моделировок. Изолирует воск, пластмассу, металл, керамику от воска. Наносится кисточкой или прицельно напыляется с помощью канюли. Не образует масляной пленки на гипсовой поверхности.

glad spray

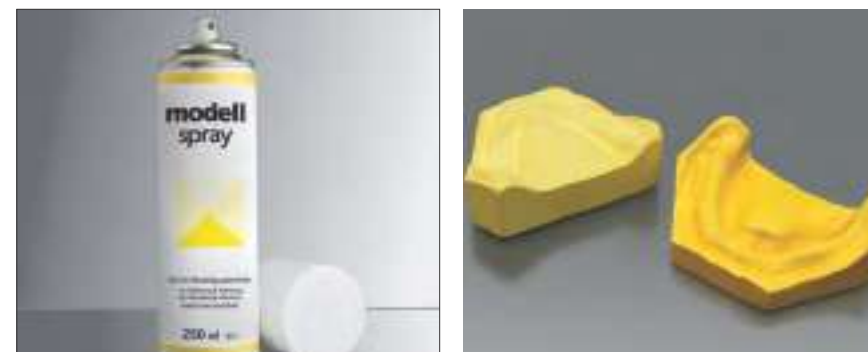
Смачивающее средство – для гладких отливок, без образования пузырьков. Простое напыление без повреждения объектов литья.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|---|---------|
| 02077 | хунон, распылительный баллончик с канюлей | 250 мл |
| 02078 | хунон, пластиковая бутылка | 100 мл |
| 02079 | хунон, пластиковая бутылка | 1000 мл |
| 02074 | glad spray, распылительный баллончик | 250 мл |

modell spray

Специальный лак, выравнивает и укрепляет поверхность модели в технике литья. Закрывает поры в гипсе. Простое нанесение напылением, заменяет погружную ванну.



| № арт. | Упаковка | Единица |
|--------|--|---------|
| 02075 | modell spray, распылительный баллончик | 250 мл |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

B

| | |
|----------------------|----|
| blue eco | 66 |
| blue eco scan® | 67 |
| blue eco stone | 66 |

C

| | |
|-------------------------|----|
| Cabadol..... | 51 |
| Cavidex®..... | 51 |
| compact lab putty | 67 |

D

| | |
|--|----|
| Deta-Cut | 28 |
| Detaferm® | 42 |
| Detaseal® Adhesive rapid | 30 |
| Detaseal® antilock..... | 14 |
| Detaseal® bite | 15 |
| Detaseal® function | 15 |
| Detaseal® hydroflow heavy..... | 13 |
| Detaseal® hydroflow lite | 11 |
| Detaseal® hydroflow mono..... | 13 |
| Detaseal® hydroflow putty..... | 12 |
| Detaseal® hydroflow soft ² putty..... | 12 |
| Detaseal® hydroflow Xlite..... | 11 |
| Drala® поликарбоксилатный цемент | 49 |
| Drala® фосфатный цемент | 49 |

E

| | |
|----------------------------|----|
| easyform gel / paste | 64 |
| Esthetic Mask | 68 |
| exaplast..... | 25 |

F

| | |
|-----------------------------------|----|
| Fermin | 42 |
| FLEXISTONE® | 65 |
| FLEXISTONE® Plus | 65 |
| FREEFORM® | 63 |
| FREEPRINT® cast..... | 59 |
| FREEPRINT® denture..... | 54 |
| FREEPRINT® gingiva..... | 61 |
| FREEPRINT® IBT..... | 57 |
| FREEPRINT® model/model 2.0 | 60 |
| FREEPRINT® model T..... | 61 |
| FREEPRINT® ortho..... | 57 |
| FREEPRINT® splint/splint 2.0..... | 56 |

| | |
|-----------------------|----|
| FREEPRINT® temp | 55 |
| FREEPRINT® tray | 58 |

G

| | |
|--------------------------|----|
| GINGIVAMOLL® | 72 |
| glad Spray | 73 |
| glassbite..... | 17 |
| good morning spray | 34 |
| greenbite apple..... | 16 |
| greenbite colour | 16 |

H

| | |
|---------------|----|
| hydro C | 25 |
|---------------|----|

I

| | |
|---------------------------------|----|
| Implant Mask / scan | 69 |
| implantlink® semi Classic | 40 |
| implantlink® semi Forte | 41 |
| implantlink® semi Xray | 41 |
| ltopol / Oropol | 72 |

L

| | |
|---------------|----|
| Lustrol | 33 |
|---------------|----|

M

| | |
|-------------------------------|----|
| milkbite | 17 |
| modell Spray | 73 |
| Molloplast® B | 70 |
| Molloplast® Remover | 71 |
| Molloplast® Инструменты | 71 |
| mollosil® | 33 |
| mollosil® plus | 32 |
| mollosil® Remover | 32 |
| monoprint supra..... | 18 |

O

| | |
|-----------------------|----|
| onetime perfect | 18 |
|-----------------------|----|

P

| | |
|------------------|----|
| PERMALINER | 70 |
| Primo | 71 |

S

| | |
|------------------------|----|
| silaplast Futur..... | 21 |
| silaplast Futur A..... | 19 |

| | |
|----------------------------------|----|
| silasoft® Futur A..... | 19 |
| silasoft® direct..... | 22 |
| silasoft® Normal | 23 |
| silasoft® Special | 22 |
| sili Адгезивный лак | 29 |
| sili Растворитель адгезива | 29 |
| silone® | 23 |
| smartclean | 47 |
| smartfluorid® lacquer..... | 47 |
| smartprotect® | 46 |
| smartprotect® soft | 46 |
| smartrepair® rosa | 38 |
| smartrepair® system | 38 |
| smartseal® & loc | 45 |
| smartseal® & loc F | 45 |
| smartseal® cervi | 44 |
| sta-seal | 23 |
| sta-seal f..... | 24 |

T

| | |
|------------------------------|----|
| tempofill® 2 | 42 |
| tempofit® duomix 5:1..... | 37 |
| tempofit® finish..... | 39 |
| tempofit® premium 10:1 | 36 |
| tempofit® regular 1:1 | 37 |
| tempofit® semi 10:1 | 36 |
| tempolink® clear | 40 |
| tempolink® single | 39 |
| trayloc® A | 30 |

X

| | |
|------------|----|
| xynon..... | 73 |
|------------|----|

| | |
|-------------------------------------|----|
| Блок / шпатель для смешивания | 28 |
| Внутриоральные насадки | 27 |
| Катализаторы | 21 |
| Ложка для вкладок | 29 |
| Пистолет-дозатор Automix 1 & 2..... | 27 |
| Смесительные канюли Automix 1 & 2 | 27 |
| Шприц для оттиска | 28 |

HIGH IMPRESSION TAKING
SOFT RELINING
PREVENTION & REGENERATION

PERFORMANCE PRODUCT VALUE
INNOVATIVE MATERIALS
UNLIMITED POSSIBILITIES

POLYMERS LABORATORY
TEMPORARY TREATMENT
LIQUIDS & SOLUTIONS

@ **DETAX** .DE



DETAX GmbH & Co. KG · Carl-Zeiss-Straße 4 · 76275 Ettlingen/Germany