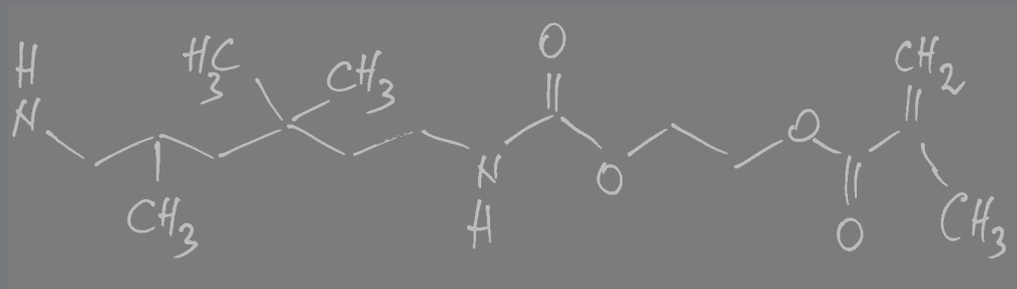
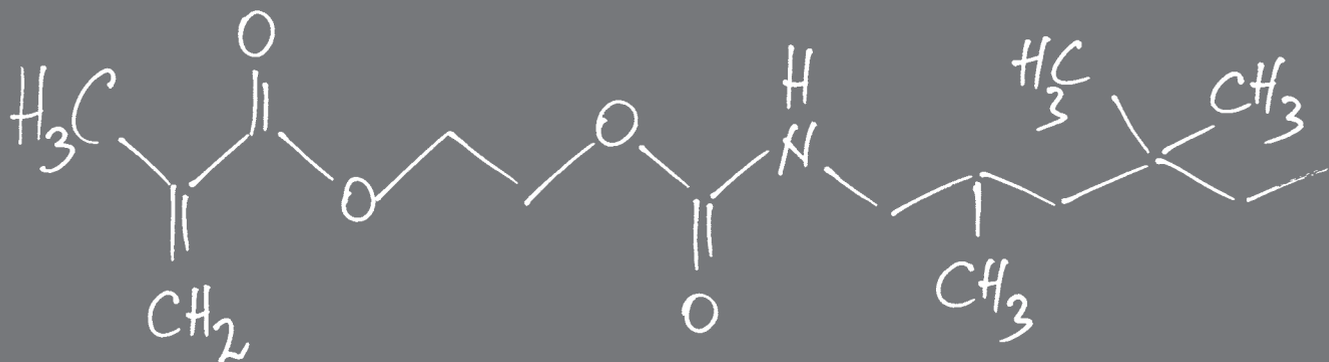


DETAH

Продукция 2016





Коронки &
Мостовидные протезы



3D

ДЕТАХ – ЭТО ИМЯ
ЯВЛЯЕТСЯ ТОРГОВЫМ
ЗНАКОМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ
МЕДИЦИНСКИХ ПРОДУКТОВ.
ВОТ УЖЕ БОЛЕЕ 60 ЛЕТ МЫ
РАЗРАБАТЫВАЕМ СИЛИКОНЫ,
СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЕ ПОЛИМЕРЫ ДЛЯ
ПРИМЕНЕНИЯ В СТОМАТОЛОГИИ.

Будучи предприятием среднего размера
в дентальной индустрии, мы делаем
ставку на высокий уровень
специализации, существенные
вложения в разработки
и на наш персонал.

**Химия полимеров –
вот наш космос.**

Наше вдохновение и
жажда инноваций кроются в
каждом продукте, с которыми вы
познакомитесь на
следующих страницах.
Каждый раз речь идет
о **МАТЕРИАЛАХ**, лучших среди
предлагаемых на рынке.

В основе нашего
делового партнерства
лежат уважение, честность
и межнациональная
компетентность.

Все остальное – это химия,
наша страсть!

WE MAKE
WWW.DETAX-DENTAL.DE

**DENTAL
MATERIALS
FOR YOU**

Март 2015
DETAX GmbH & Co. KG
ETTLINGEN, GERMANY

6 - 7 КОММУНИКАЦИЯ & СЕРВИС

9 - 10 ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК А-СИЛИКОНЫ

19 ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК С-СИЛИКОНЫ

8 - 67 ПРОДУКЦИЯ

68 АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

А-силикон (аддитивного типа)
РЕГИСТРАЦИЯ ПРИКУСА
С-силикон (конденсационного типа)



ПЕРЕБАЗИРОВКА

МАТЕРИАЛ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ
МАТЕРИАЛ ГОРЯЧЕГО ОТВЕРЖДЕНИЯ
Глазурь
Принадлежности



ПРОФИЛАКТИКА & РЕГЕНЕРАЦИЯ

Герметичное покрытие корневого дентина
Герметичное покрытие фиссур
Десенсибилизация
Фторирование
Раствор для промывания полости рта



ЖИДКОСТИ, РАСТВОРЫ

Охлаждающий спрей
Раствор для промывания полостей
Распылительный раствор
Дезинфекция



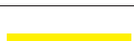
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Аутомик
Ложка для вкладок
Вспомогательные средства
Адгезив для оттисковых ложек



ВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Композитные материалы для изготовления коронок и мостов
Фиксация
Цементы для имплантатов
Починка протезов
Пломбирование



ПОСТОЯННАЯ ФИКСАЦИЯ

Фосфатный цемент
Поликарбоксилатный цемент



ЛАБОРАТОРИЯ

ЛС пластмассы
Дублирование
Зуботехнические силиконы
Изоляция
Десневая маска
Перебазировка
3D-печать
Вспомогательные средства



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.

Сервис клиентов

sevice@detax.de
Телефон +49 7243 - 510-103
Телефон +49 7243 - 510-104
Факс +49 7243 - 510-100

Отдел экспорта

export@detax.de
Телефон +49 7243 - 510-102
Телефон +49 7243 - 510-105
Телефон +49 7243 - 510-211
Факс +49 7243 - 510-100

Документация

documentation@detax.de
Телефон +49 7243 - 510-147
Факс +49 7243 - 510-100

Техническая поддержка

support@detax.de
Телефон +49 7243 - 510-0
Телефон +49 7243 - 510-201
Факс +49 7243 - 510-100

Международная партнерская программа

Телефон +49 7243 - 510-215
Факс +49 7243 - 510-100

Применение продукции

application@detax.de
Телефон +49 7243 - 510-226
Факс +49 7243 - 510-100



PARTNER CONSULTING

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертификация согласно действующим нормативам (впервые в 1996 году) и директивам для медицинской продукции. Сертификация согласно приложению II, директивы 93/42/ЕЕС, EN ISO 13485: 2003 (+ AC:2009), стандартам качества DIN EN ISO 13485:2003 (+AC:2009), также для Канады и Тайвани, а также согласно постановлению 169 для Японии, ГОСТ Р для России, ГОСТ Б для Белоруссии.

С февраля 2012 года фирма зарегистрирована в Европейском Банке Данных (RAKCD) в качестве известного грузоотправителя. Все производственные процессы сопровождаются интегрированной системой менеджмента техники безопасности.

Отдел нормативно-правового регулирования с радостью проконсультирует Вас по всем вопросам, связанным с международными стандартами сертификации и конкретными региональными требованиями.

Отдел нормативно-правового регулирования

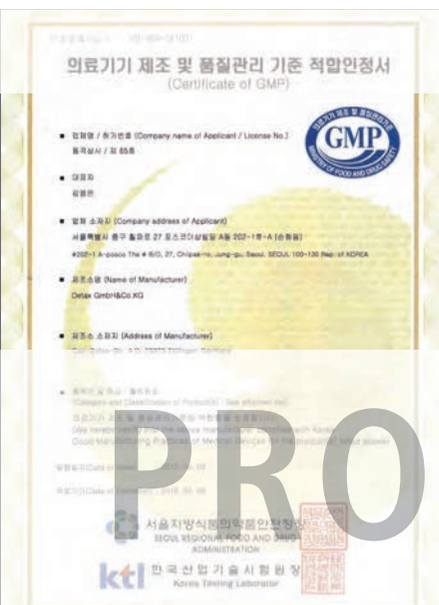
regulatory.affairs@detax.de
Phone +49 7243 - 510-132
Fax +49 7243 - 510-221

MediProduct руководство

medi.guide@detax.de
Phone +49 7243 - 510-226
Fax +49 7243 - 510-222

Специалист по работе с медицинскими изделиями

QP.medical.devices@detax.de
Phone +49 7243 - 510-243
Fax +49 7243 - 510-222



PRODUCT REGISTRATION

Оттисковые материалы

A-СИЛИКОН

Detaseal® hydroflow lite	стр. 11
Detaseal® hydroflow Xlite	стр. 11
Detaseal® hydroflow putty	стр. 12
NEW Detaseal® hydroflow soft ² putty	стр. 12
Detaseal® hydroflow heavy	стр. 13
Detaseal® hydroflow mono	стр. 13
Detaseal® antilock	стр. 14
Detaseal® function	стр. 14
monoprint supra	стр. 15
onetime perfect	стр. 15

РЕГИСТРАЦИЯ ПРИКУСА

Detaseal® bite	стр. 16
glassbite	стр. 16
greenbite apple	стр. 17
greenbite colour	стр. 17
milkbite	стр. 18
pixelbite®	стр. 18

C-СИЛИКОН

silaplast Futur	стр. 20
Катализаторы	стр. 20
silasoft® direct	стр. 21
silasoft® Special	стр. 21
silasoft® Normal	стр. 22
silone®	стр. 22
sta-seal	стр. 22
sta-seal f	стр. 23
hydro C	стр. 24
exaplast	стр. 24



Таблица характеристик А-силиконы

БАЗОВЫЙ МАТЕРИАЛ		Вязкость низкая высокая		Текучесть низкая высокая		Отверждение медленное быстрое		Время обработки	Время в полости рта	Метод снятия оттиска	Комбинируем с	Особенности
								минимум примерно	минимум 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	Двухэтапный и 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 perfect 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 perfect putty 5:1		heavy bodied ▼	устойчивый ▼	быстро- отверждаемый ▼		1:30	2:00	Одноэтапный двухфазный оттиск	onetime perfect wash	для автоматических смесителей, тиксотропный		
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 perfect 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

РЕГИСТРАЦИЯ ПРИКУСА

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
pixelbite®	medium bodied ▼	низкая ▼	очень быстро- отверждаемый ▼	0:30	0:45	Сканируемая регистрация прикуса, фиксации интраорально	Твердость по Шору 32 D, для 3D обработки данных по всем CAD/CAM/ CIM методам, без применения пудры
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
Detaseal® bite	medium bodied ▼	низкая ▼	нормального отверждения ▼	0:45	1:30	Силиконовый ключ, интраоральная фиксация	Твердость по Шору 90 A
milkbite	medium bodied ▼	низкая ▼	очень быстро- отверждаемый ▼	0:30	0:50	Силиконовый ключ, интраоральная фиксация	Твердость по Шору 90 A, консистенция взбитых сливок

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. Цвет: базарозовый, 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 Смесительные канюли, желтые	2 x 50 мл 12 штук
02732	Мульти-упаковка regular set База + катализатор Смесительные канюли, желтые	4 x 50 мл 24 штуки
02733	Стандартная упаковка fast set База + катализатор Смесительные канюли, желтые	2 x 50 мл 12 штук
02740	Мульти-упаковка fast set База + катализатор Смесительные канюли, желтые	4 x 50 мл 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. 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 Смесительные канюли, желтые	2 x 50 мл 12 штук
02743	Мульти-упаковка regular set База + катализатор Смесительные канюли, желтые	4 x 50 мл 24 штуки
02744	Стандартная упаковка fast set База + катализатор Смесительные канюли, желтые	2 x 50 мл 12 штук
02745	Мульти-упаковка fast set База + катализатор Смесительные канюли, желтые	4 x 50 мл 24 штуки
02706	Смесительные канюли, желтые	48 штук
02712	Внутриоральные насадки, желтые	96 штук

Detaseal® hydroflow putty

Силикон для снятия оттисков, очень высокой вязкости, пластичный. 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. Цвет: базовая масса – зеленое яблоко, катализатор – белый.



№ арт.	Упаковка	Единица
02727	Стандартная упаковка putty	
	Емкость с базовой массой	250 мл
	Емкость с катализатором	250 мл
	Мерные ложки	2 штуки
02728	Мульти-упаковка putty	
	Емкость с базовой массой	2 x 250 мл
	Емкость с катализатором	2 x 250 мл
	Мерные ложки	2 штуки
03283	Джамбо-упаковка putty	
	Базовая масса	300 мл
	Катализатор	60 мл
	Динамический смеситель, желтый	10 штук
	Кольцо, желтое	1 штука
03385	Двойная Jumbo-упаковка putty	
	Базовая масса	2 x 300 мл
	Катализатор	2 x 60 мл
	Динамический смеситель, желтый	2 штук
	Кольцо, желтое	1 штука

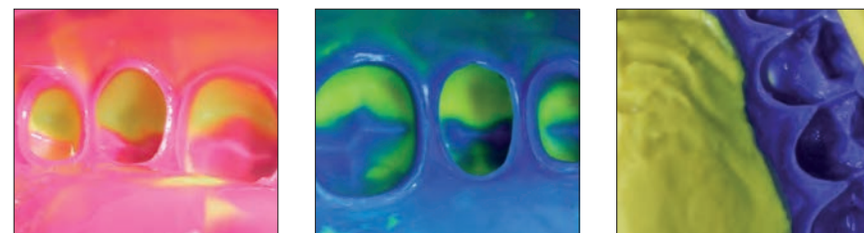
Detaseal® hydroflow soft² putty

NEW

Новый слепочный силикон hydroflow, высокая вязкость, пластичный. 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 неизвестной доселе 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. 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, гидрофильный, 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. Цвет: базовая масса - цвет зеленого яблока, катализатор - белый 5:1



№ арт.	Упаковка	Единица
02729	Джамбо-упаковка heavy	
	Базовая масса	300 мл
	Катализатор	60 мл
	Динамический смеситель, желтый	10 штук
	Кольцо, желтое	1 штука
03388	Двойная джамбо-упаковка heavy	
	Базовая масса	2 x 300 мл
	Катализатор	2 x 60 мл
	Динамический смеситель, желтый	2 штуки
	Кольцо, желтое	1 штука
02833	Динамический смеситель, желтый	40 штук
02836	Кольцо, желтое	1 штука

Detaseal® hydroflow mono

Монофазный силикон для снятия оттисков, средней вязкости, 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. Цвет: база - ярко-желтый, катализатор - белый 1:1 джамбо-упаковка 5:1



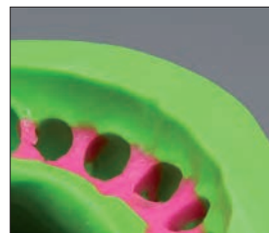
№ арт.	Упаковка	Единица
02754	Стандартная упаковка	
	База + катализатор	2 x 50 мл
	Смесительные канюли, зеленые	6 штук
02757	Мульти-упаковка	
	База + катализатор	4 x 50 мл
	Смесительные канюли, зеленые	12 штук
02345	Внутриоральные насадки, белые	96 штук
03373	Джамбо-упаковка mono	
	Базовая масса	300 мл
	Катализатор	60 мл
	Динамический смеситель, желтый	10 штук
	Кольцо, желтое	1 штука
03386	Двойная джамбо-упаковка mono	
	Базовая масса	2 x 300 мл
	Катализатор	2 x 60 мл
	Динамический смеситель, желтый	2 штуки
	Кольцо, желтое	1 штука

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. Цвет: база - розовый, катализатор - белый 1:1



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



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. 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	10 штук
	03069 easy Шприц для нанесения материала, короткий	1 штука

monoprint supra

Силикон на основе поливинилсилоксана для снятия монофазных оттисков с трансферов, средней вязкости, 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, цвет: база- неон-желтый, катализатор - белый 1:1



№ арт.	Упаковка	Единица
02525	Стандартная упаковка База + катализатор Смесительные канюли, зеленые	2 x 50 мл 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. Putty обладает очень высокой вязкостью, разминаемый, быстроотверждаемый. Heavy обладает высокой вязкостью, быстроотверждаемый. Wash обладает низкой вязкостью, легкотекучий. Супергидрофильный, тиксотропный, особо точное отображение деталей. Контрастные цвета: Putty и Heavy – бирюзовый, Wash – фиолетовый



№ арт.	Упаковка	Единица
03288	Putty - Стандартная упаковка Емкость с базовой массой + катализатор Мерные ложки	2 x 250 мл 2 штуки
03289	Wash - Стандартная упаковка База + катализатор Смесительные канюли, розовые Внутриоральные насадки, белые	2 x 50 мл 12 штук 12 штук
02155	Putty - Экономичная упаковка Емкость с базовой массой + катализатор Мерные ложки	8 x 250 мл 4 штуки
02152	Wash - Экономичная упаковка База + катализатор Смесительные канюли, розовые Внутриоральные насадки, белые	8 x 50 мл 48 штук 48 штук
03102	Джамбо-упаковка heavy Базовая масса Катализатор Динамический смеситель, желтый Кольцо, желтое	300 мл 60 мл 6 штук 1 штука
02833	Динамический смеситель, желтый	40 штук

Detaseal® bite

Материал для регистрации прикуса на основе А-силикона (аддитивного типа), средней вязкости – среднетекучий, 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. Цвет: база - желто-зеленый, катализатор - белый 1:1



№ арт.	Упаковка	Единица
02139	Стандартная упаковка	
	База + катализатор	2 x 50 мл
	Смесительные канюли, розовые Контурные насадки	12 штук 12 штук
02020	Экономичная упаковка	
	База + катализатор	8 x 50 мл
	Смесительные канюли, розовые Контурные насадки	48 штук 48 штук
02611	Контурные насадки	12 штук

glassbite

Прозрачный материал для регистрации прикуса на основе А-силикона. Средняя вязкость – среднетекучий, 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). Цвет: прозрачный 1:1



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

greenbite apple

Материал для регистрации прикуса на основе А-силикона, средней вязкости – среднелепкий, 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. 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	12 штук
02647	Экономичная упаковка	
	База + катализатор	8 x 50 мл
	Смесительные канюли, зеленые	48 штук
	Контурные насадки	48 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. Средняя вязкость – среднелепкий, 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). 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	12 штук
	Контурные насадки	12 штук
02726	Экономичная упаковка	
	База + катализатор	8 x 50 мл
	Смесительные канюли, зеленые	48 штук
	Контурные насадки	48 штук
02705	Смесительные канюли, зеленые	48 штук
02648	Контурные насадки	12 штук

бесплатно: 12 контурных насадок
greenbite colour с изменением цвета

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. Окончательная твердость: примерно 90 А по Шору, цвет: кремово-белый 1:1, аромат: молочного коктейля



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

pixelbite®

Сканируемый материал для регистрации прикуса на основе поливинилсилоксана пригоден для 3D-охвата данных по всем CAD/CAM/CIM методам, без применения пудры, (например, световая трехмерная проекция, лазерная триангуляция и CEREC-метод). Точность сканирования высокого разрешения для абсолютно исправного воспроизведения изображения при большой яркости и самом высоком контрасте. Безошибочное смыкание зубных рядов благодаря кремообразной, тиксотропной консистенции, особо короткой полимеризации в полости рта (в течение только 45 секунд). Не ломкий, очень хорошо подвергается резке и фрезерованию. Окончательная твердость: 32 по Шору D, цвет: серебристо-серый 1:1. Аромат мятый



№ арт.	Упаковка	Единица
03103	Стандартная упаковка	
	База + катализатор	2 x 50 мл
	Смесительные канюли, розовые	12 штук
	Контурные насадки	12 штук
02707	Смесительные канюли, розовые	48 штук
02648	Контурные насадки	12 штук

milkbite
консистенция взбитых сливок
бесплатно: 12 контурных насадок

Таблица характеристик С-силиконы

		Вязкость		Текучесть		Отверждение		Время	Время в	Метод снятия	Комбинируем с	Особенности
БАЗОВЫЙ МАТЕРИАЛ		низкая	высокая	низкая	высокая	медленное	быстрое	обработки	полости рта	оттиска		
								минимум	минимум			
								примерно	примерно			
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 оттисковой материал, очень высокой вязкости, 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). 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 5400 мл
02681	Пакет из фольги для повторного заполнения емкости	900 мл
02015	cat p universal FUTUR, паста для silaplast FUTUR, silasoft® Normal, silasoft® Special, silone®, sta-seal	5 x 35 мл
02016	silaplast cat f FUTUR, жидкий для silaplast FUTUR	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 FUTUR, silasoft® Normal, silasoft® Special, silone®, sta-seal	5 x 35 мл
02016	silaplast cat f FUTUR, жидкий для silaplast FUTUR	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. Обладает низкой вязкостью, легкотекучий, 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. 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, низкой вязкости, легкотекучий, 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. 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 FUTUR, паста для silaplast FUTUR, 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, низкой вязкости, легкотекучий, с новой формулой, предназначается для снятия двухэтапных оттисков как корректирующий 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. Цвет: розово-опаковый



№ 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 FUTUR, паста для silaplast FUTUR, 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, средней вязкости, среднетекучий, предназначается для снятия оттисков с зубных рядов. Особенно пригоден для снятия частичных оттисков посредством медного кольца или под вкладки. Цвет: красно-коричневый

sta-seal

Оттискной материал, средней вязкости, среднетекучий, предназначается для снятия оттисков с беззубых челюстей. Особенно пригоден для снятия оттисков с атрофированных челюстей, с подвижного гребня, а также при снятии оттисков для перебазировки. 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 FUTUR, паста для silaplast FUTUR, 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. 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 C-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. **Базовая масса Putty** Очень высокая вязкость, пластичность. Мягкоэластичная начальная консистенция, оптимальная конечная твердость.

Корректирующий слой Wash Менее вязкая консистенция, текучий материал. Высокая прочность на разрыв, высокая эластичность, очень точная передача всех деталей оттиска, гидрофильность.

Активатор Гипоаллергенный.

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



№ арт.	Упаковка	Единица
02869	Набор Емкость с базовой массой Putty Тюбик с корректирующей массой Wash Тюбик с катализатором	1000 мл 150 мл 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 C-силикона, универсален для любой техники получения оттиска. Превосходная четкость и контроль смешивания благодаря контрастным цветам. Приятный для пациента аромат свежей мяты.

Базовая масса exaplast putty Очень высокая вязкость, пластичность, мягкоэластичная начальная консистенция, идеальная конечная твердость, высокая эластичность, особенно высокая стабильность формы.

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

Катализатор Exagel Гипоаллергенный

Цвета: Putty желтый, Wash розовый, катализатор – синий



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



Принадлежности

АУТОМИХ

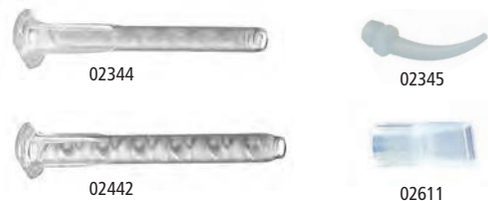
Пистолет-дозатор Automix 1 & 2	стр. 26
Смесительные канюли Automix 1 & 2	стр. 26
Внутриоральные насадки	стр. 26

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Блок/шпатель для смешивания	стр. 27
Шприц для оттиска	стр. 27
Deta-Cut	стр. 27
Ложка для вкладок	стр. 28

АДГЕЗИВ ДЛЯ ОТТИСКНЫХ ЛОЖЕК

sili Адгезивный лак	стр. 28
sili Растворитель адгезива	стр. 28
trayloc® A	стр. 29
Detaseal® Adhesive rapid	стр. 29



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-Mischer, желтые	25 штук
02707	Смесительные канюли, розовые	48 штук
03614	T-Mischer, 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-Mischer, 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
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



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

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.

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



№ 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. 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

trayloc® A

Новый 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. 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



№ арт.	Упаковка	Единица
02324	Бутылочка с кисточкой	15 мл

для всех ОТТИСКНЫХ ЛОЖЕК
металлических, пластмассовых и
индивидуальных

Перебазировка

МАТЕРИАЛ ХОЛОДНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

mollosil®	стр. 31
mollosil® plus	стр. 32

ГЛАЗУРЬ

Lustrol	стр. 31
---------	---------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

mollosil® Remover	стр. 32
good morning spray	стр. 33

МАТЕРИАЛ ГОРЯЧЕГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

<u>NEW</u> Permaplast®	стр. 62
Molloplast® B	стр. 62



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. 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	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	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



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

мягкопластичный, биосовместим
также применим при непрямом
методе
с кюветой

mollosil® plus

Прямая перебазировка длительного пользования на основе А-силикона, мягкопластичный, холодного отверждения, биосовместим. 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. 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
	good morning spray	5 x 15 мл
	Брошюры для пациентов	10 штук
	Пипетки	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	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

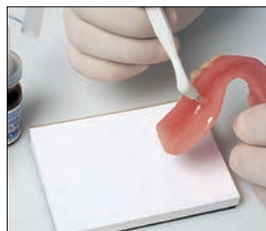
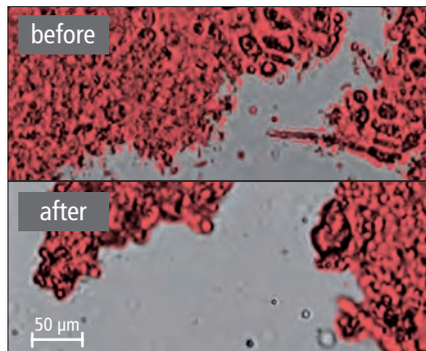


10 x "Рекомендация по очистке для пациентов"

5 x бесплатно good morning spray

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
02284	Стандартная упаковка бутылочка-распылитель	100 мл
02811	5-ая упаковка бутылочки -распылители	5 x 100 мл

Временные конструкции

КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

tempofit® premium 10:1	стр. 35
tempofit® regular 1:1	стр. 35
tempofit® duomix	стр. 36
tempofit® finish	стр. 36

ПОЧИНКА ПРОТЕЗОВ

smartrepair® system	стр. 37
smartrepair® rosa	стр. 37

ФИКСАЦИЯ/ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ

tempolink® semi Classic	стр. 38
implantlink® semi Forte	стр. 38
<u>NEW</u> implantlink® semi Xray	стр. 39
tempolink® single	стр. 40
tempolink® clear	стр. 40
tempofill® 2	стр. 41

ВРЕМЕННОЕ ПЛОМБИРОВАНИЕ

Fermin	стр. 41
Detaferm®	стр. 41



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. Цвета: A1, A2, A3, A3,5



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

tempofit® regular 1:1

Стандартный бис-акриловый композитный материал 1:1, самоотверждаемый, для изготовления точных временных протезов на короткий и продолжительный срок. 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. Цвета: A1, A2, A3, A3,5



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

минимальная
температура
полимеризации

tempofit® duomix

Бис-акриловый композитный материал 5:1, самоотверждаемый, для изготовления временных протезов на короткий и продолжительный срок, стойкий к абразии и сжатию, нормального отверждения, самая высокая окклюзионная точность припасовки. Ручное смешивание в синхронном диспенсере, специально для мануального, индивидуального замешивания, полностью независимо от различных поставляемых аппаратов. Точное дозирование, без потери материала в смесительной канюле. Цвета: А2, А3



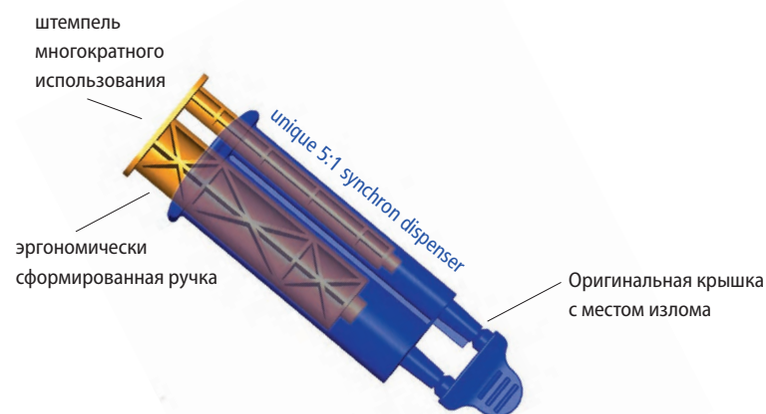
№ арт.	Упаковка	Единица
02763	Introkit Диспенсер 2 x А2, А3 Шприц для нанесения 1 шпатель для смешивания, 1 блок для смешивания	по 25 г 1 штука
02106	Single-Bag А2 Шприц для нанесения 1 шпатель для смешивания, 1 маленький блок для смешивания	1 x 25 г 1 штука
02270	Single-Bag А3 Шприц для нанесения 1 шпатель для смешивания, 1 маленький блок для смешивания	1 x 25 г 1 штука
02795	Стандартная упаковка А2	4 x 25 г
02762	Стандартная упаковка А3	4 x 25 г
02800	Экономичная упаковка А2	8 x 25 г
02872	Экономичная упаковка А3	8 x 25 г
02802	Шприцы для нанесения	10 штук

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.



№ арт.	Упаковка	Единица
03536	Бутылочка Одноразовая кисточка, голубой металлик	4 мл 10 штук
03542	Одноразовые кисточки, голубой металлик	100 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. Подборан к цветовой гамме tempofit®. Для прочной адгезии на месте починки протеза используется smartbond, одноэтапная бондинговая система. Цвета: А2, А3, А3,5



№ арт.	Упаковка	Единица
02694	smartrepair® набор Шприц для нанесения А2, А3,5 smartbond®, бутылочка smartbrush, кисточки Канюли	по 1,5 г 5 мл 5 штук 6 штук
	Описание	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. 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

implantlink® semi Classic

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

Цемент для фиксации супраконструкций имплантатов, на полимерной основе 4:1, предназначен 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. Сочетаем со всеми комбинациями материалов, система двойного отверждения. Цвет: натуральный опаловый

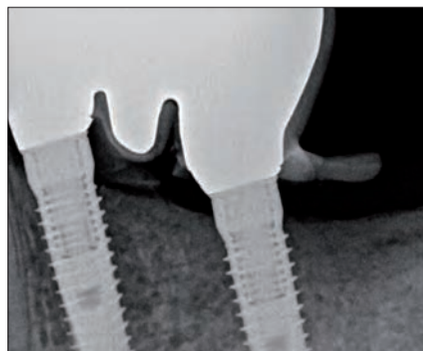


№ арт.	Упаковка	Единица
03371	Стандартная упаковка	
	Картридж mini-mix	5 мл
	Смесительные канюли, коричневые 4:1	10 штук
	Описание	1 штука
02591	Смесительные канюли, коричневые 4:1, mini-mix	25 штук

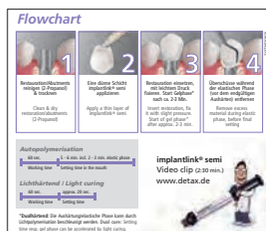
implantlink® semi
Видеоклип
<http://youtu.be/pyKtNdyfa54>
YouTube 

implantlink® semi Xray

NEW



Полупостоянный цемент для имплантов 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. 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

НОВИНКА:
рентгеноконтрастный

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. 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. 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

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 плотнoэластичного пломбировочного материала без повреждений границ препарирования. Реминерализация благодаря постоянному выделению фторида. Цвет: светло-опаковый



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



Fermin

Готовый к употреблению, временный пломбировочный материал, опробованная долготелетная рецептура. Твердеет в полости рта при контакте со слюной, высокая адгезия в полости, превосходное краевое прилегание, легко удаляется. Цвет: белый опаковый

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. Цвет: белый опаковый



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

Профилактика & Регенерация

ГЕРМЕТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ КОРНЕВОГО ДЕНТИНА

smartseal® cervi стр. 43

ГЕРМЕТИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ФИССУР

smartseal® & loc стр. 44

smartseal® & loc F стр. 44

smartseal® etch стр. 44

ДЕСЕНСИБИЛИЗАЦИЯ

smartprotect® стр. 45

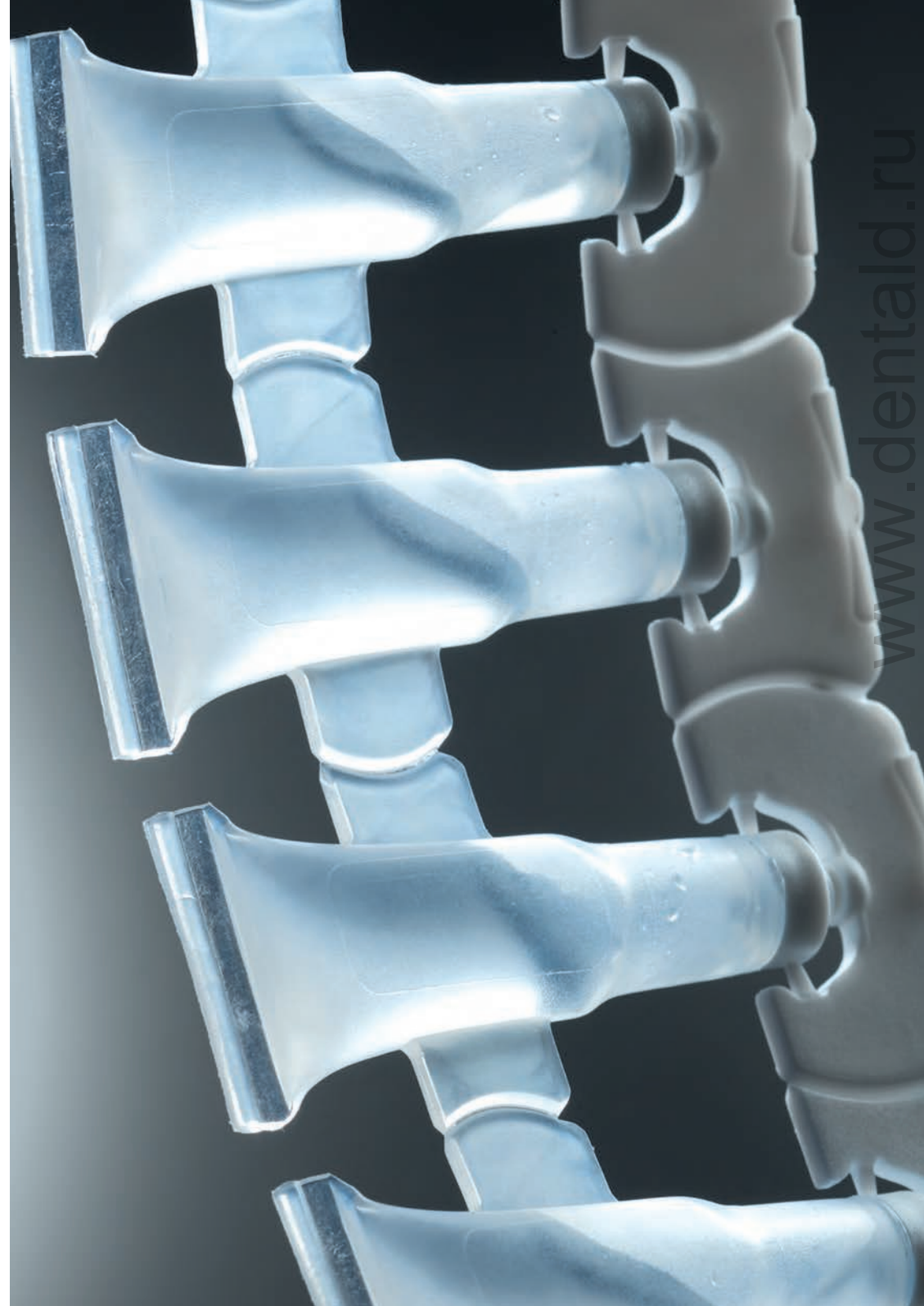
smartprotect® soft стр. 45

ФТОРИРОВАНИЕ

smartfluorid® lacquer стр. 46

РАСТВОР ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ПОЛОСТИ РТА

smartclean стр. 46



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.



№ 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.

smartseal® & loc

Цвет: прозрачный, без фторида, специально для эстетичных покрытий.

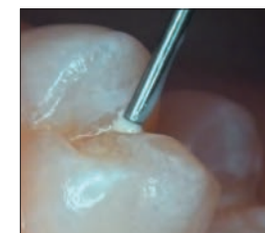
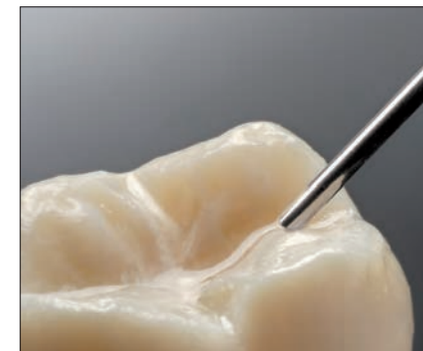
smartseal® & loc F

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

smartseal® etch

Прозрачно-синий тиксотропный протравливающий гель, содержит 37% фосфорную кислоту для надежного протравливания зубной эмали. Визуальный контроль нанесения, эффективное протравливание.

№ 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	2 x 1,5 г
	Канюли, черные	12 штук
02581	Стандартная упаковка smartseal® & loc F	
	Шприцы для нанесения	2 x 1,5 г
	Канюли, черные	12 штук
02326	Стандартная упаковка smartseal® etch	
	Шприцы для нанесения	2 мл
	Канюли, голубые	10 штук
02456	Канюли, черные	25 штук
02458	Канюли, голубые	25 штук



Адгезия также на влажной эмали!
С или без фторида
Измерение прочности адгезии
Институт механики материалов имени Фраунхофера,
Фрайбург - IWM Report V50/2007

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.



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

smartprotect® soft

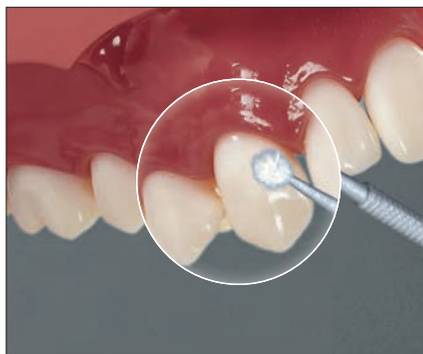
Десенсибилизация нового поколения на основе оксалата для шеек зубов, эмали и дентина, действует мягко. Чисто минеральные вещества обеспечивают эффективное закрытие трубочек. Передача раздражения снижается и ощущению понижается болевая чувствительность. NaF дополнительно способствует реминерализации.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



№ 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.



№ 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® eco стр. 48

Drala® фосфатный цемент стр. 48

Drala® поликарбоксилатный цемент стр. 48

Drala® eco

Цинк-поликарбоксилатный цемент для фиксации коронок, мостовидных протезов и вкладок типа Inlay, кроме того, может использоваться в качестве прокладочного материала для защиты пульпы. Естественная адгезия с твердыми тканями зуба, хорошая текучесть. Оптимальные характеристики твердения, особенно хорошо подходит для полостей, которые невозможно полностью высушить. Превосходное соотношение цена-качество. Не оказывает раздражающего действия, в том числе на пульпу, рентгеноконтрастен.



№ арт.	Упаковка	Единица
03320	Комбинированная упаковка	
	Емкость с белым порошком	80 г
	Бутылочка с жидкостью	40 г
	Дозировочная ложка	1 штука

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.

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.



№ 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. 50

Охлаждающий СПРЕЙ

Icy Spray стр. 50

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 VAN (упомянут в перечне дезинфицирующих средств VAN).



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

Icy Spray

Охлаждающий спрей для проверки витальности и чувствительности зубов. Вертикальное распыление, оптимальное воздействие холодом благодаря специальной смеси охлаждающих газов. Температуры до -50 °С, равномерное, не оставляющее остатков испарение, в устойчивом макси-баллончике (содержимого на 25% больше), без содержания фторхлоруглеводородов. С ароматом свежего грейпфрута.



№ арт.	Упаковка	Единица
02518	Распылительный баллончик Макси	250 мл

Icy Spray

в устойчивом макси-баллончике 250 мл

Cavidex

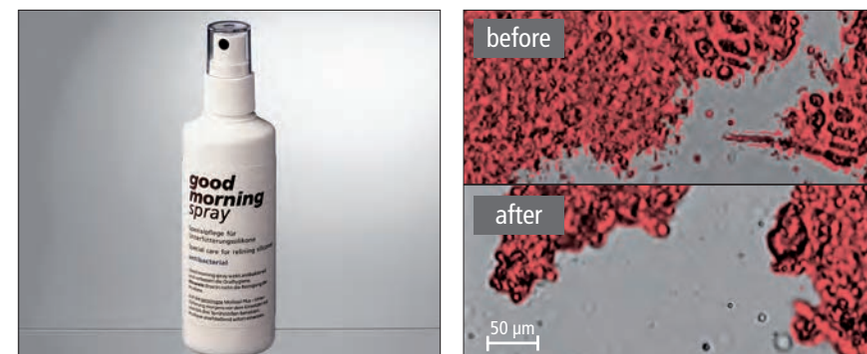
Раствор для промывания и высушивания полостей и областей препарирования. Cavidex® обеспечивает оптимальное сцепление с пломбировочным и фиксирующим материалом.



№ арт.	Упаковка	Единица
02280	Бутылочка	150 мл

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
02284	Стандартная упаковка бутылочка-распылитель	100 мл
02811	5-ая упаковка бутылочки -распылители	5 x 100 мл

СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЛАСТМАССЫ

<u>NEW</u> Freeform®	стр. 53
easyform gel/paste	стр. 54

ДУБЛИРОВАНИЕ

BlueSil	стр. 55
---------	---------

ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ СИЛИКОНЫ

blue eco / blue eco stone	стр. 56
blue eco scan®	стр. 57
compact lab putty	стр. 57

ИЗОЛЯЦИЯ

Flexistone® / Flexistone® Plus	стр. 58
--------------------------------	---------

ДЕСНЕВАЯ МАСКА

Gingivamoll®	стр. 59
Esthetic Mask	стр. 60
Implant Mask / scan	стр. 61

ПЕРЕБАЗИРОВКА

Molloplast® B	стр. 62
Primo	стр. 63
Molloplast® Инструменты	стр. 63
Molloplast® Remover	стр. 63

3D-ПЕЧАТЬ

<u>NEW</u> Freeprint® cast	стр. 64
<u>NEW</u> Freeprint® model	стр. 65
<u>NEW</u> Freeprint® splint	стр. 65

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Itopol / Oropol	стр. 66
SN Säureneutralisator / ИТО-Т 200	стр. 66
Хунон / galvo Spray®	стр. 67
glad Spray, modell Spray	стр. 67



Freeform®

NEW



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

Цвет: прозрачный

plast пластичная паста, формируется и моделируется, сохраняет размеры, не содержит ММА.

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

bond светоотверждаемый соединительный агент для РММА 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, металллик	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 металллик	100 штук
02714	Канюли	10 штук

биосовместимый
рентгенопрозрачный
стерилизуемый

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.

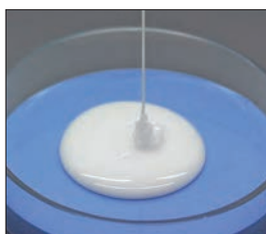
Паста Пластичная консистенция, легко формируется и моделируется.



№ 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.



BlueSil

Дублирующий силикон аддитивного типа предназначен для дублирования в кювете, легкотекучий, чрезвычайно точное отображение деталей. Пригоден для вакуумных смесителей и дозаторов, легко замешивается, также и вручную. Самая максимальная способность сохранять приданную форму без деформации, размеростабильность на протяжении продолжительного времени, прочность на разрыв, хорошо извлекается из формы. Короткое время отверждения (примерно 20 минут), твердость по Шору 21 А. Цвет: базовая масса - голубой, катализатор - естественно-белый 1:1

№ арт.	Упаковка	Единица
03540	Стандартная упаковка Базовая масса + катализатор Пластмассовые бутылки	2 x 1 кг
03539	Экономичная упаковка Базовая масса + катализатор Канистра	2 x 5 кг

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 - серый 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) Мерные ложки	5400 мл 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 Мерные ложки	3 x 50 мл 2 штуки
02797	Эко-набор	
	Пластмассовое ведро (8 кг)	5400 мл
	cat compact, паста, тубики Мерные ложки	5 x 25 мл 2 штуки
02823	cat compact, паста, тубик	25 мл

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 IVOCCLAR 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



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 пародонта. Для коррекции эстетических или фонетических недостатков после имплантации, клинически опробован. Также предлагается как стартовый набор.

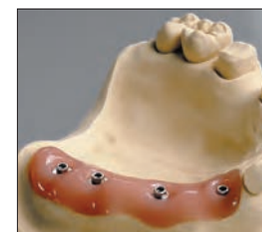
№ арт.	Упаковка	Единица
03020	Кассета	
	Материал для эпитезов, розовый	5 x 5 г
	Материал для эпитезов, светло-розовый	5 г
	Материал для эпитезов, опакный	20 г
	Материал для починки, тубик	15 г
	Краски жидкость, бутылочка	15 мл
	Защитный лак, бутылочка	15 мл
03053	Реактор, бутылочка	5 мл
	Краски, синяя/красная,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

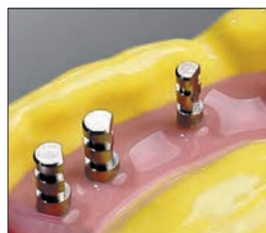
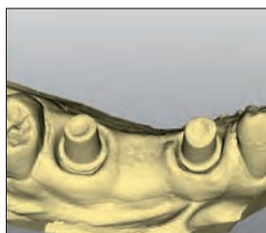
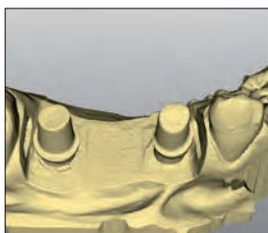
Esthetic Mask

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: базовая масса - десневой прозрачный, катализатор - белый 1:1



№ 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 Shore.

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

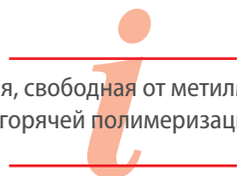
Molloplast® B

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.

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



единственная, свободная от метилметакрилата
система горячей полимеризации (HTV)



Primo

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



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

Molloplast® 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. Molloplast® полир для предварительного полирования предназначен для окончательной точной обработки.

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.

№ арт.	Упаковка	Единица
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
02206	Molloplast® Remover, капельница	10 мл



Freeprint® model

NEW

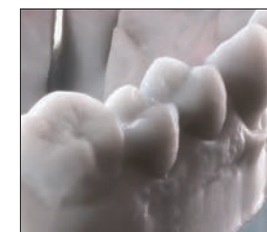
Светоотверждаемая пластмасса для генеративного изготовления зубных моделей. Для всех светодиодных принтеров с длиной волны 405 нм. Прецизионная передача деталей, максимальная твердость поверхности и стабильность формы. Точность конструкции, тактильные ощущения и стабильность соответствуют высоким требованиям в изготовлении моделей. Упаковый цвет для визуального распознавания структур поверхности, границ препарирования и т.д. Цвета: слоновая кость, серый, песочный



Freeprint® model UV

NEW

Светоотверждаемая пластмасса для генеративного изготовления зубных моделей. Для всех светодиодных/ультрафиолетовых принтеров со спектром световой волны 378-388 нм. 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
03065	Freeprint® model песочный	1000 г
03779	Freeprint® model слоновая кость	1000 г
03781	Freeprint® model серый	1000 г
03778	Freeprint® model UV песочный	1000 г
03780	Freeprint® model UV слоновая кость	1000 г
03782	Freeprint® model UV серый	1000 г

Freeprint® temp
Другие цветовые оттенки по запросу
Оптимально для многоуровневой печати

Видеоролик для пользователя
www.detax.de



Freeprint® cast

NEW

Светоотверждаемая пластмасса для генеративного изготовления объектов литья в технике прецизионного литья. Для всех светодиодных принтеров с длиной волны 405 нм. Выгорает беззольно в литьевой форме, также в случае массивных частей. Запаковка производится в стандартную фосфатную паковочную массу. Прецизионное воспроизведение тончайших структур поверхности. Низкая вязкость для экономичного расходования материала и быстрой очистки. Высокая скорость и точность конструкции. Цвет: красный

Freeprint® cast UV

NEW

Светоотверждаемая пластмасса для генеративного изготовления объектов литья в технике прецизионного литья. Для всех светодиодных/ультрафиолетовых принтеров со спектром световой волны 378-388 нм. Выгорает беззольно в литьевой форме, также в случае массивных частей. Запаковка 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
02890	Freeprint® cast	500 г
03710	Freeprint® cast UV	500 г

Freeprint® splint

NEW

Светоотверждаемая биосовместимая пластмасса для генеративного изготовления сверлильных шаблонов для имплантологии, рентгеновских шаблонов и прикусных шин. Для всех светодиодных принтеров с длиной волны 405 нм. Прозрачная масса для визуального контроля 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. Нейтральный запах и вкус. Цвет: прозрачный

Freeprint® splint UV

NEW

Светоотверждаемая биосовместимая пластмасса для генеративного изготовления сверлильных шаблонов для имплантологии, рентгеновских шаблонов и прикусных шин. Для всех светодиодных/ультрафиолетовых принтеров со спектром световой волны 378-388 нм. 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. Цвет: прозрачный



№ арт.	Упаковка	Единица
03066	Freeprint® splint	1000 г
03709	Freeprint® splint UV	1000 г

Itopol, Oropol

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

ИТОPOL для кобальт-хромовых сплавов

ОРОPOL для благородных металлов, неблагородных металлов и пластмасс.



№ арт.	Упаковка	Единица
04032	ИТОPOL, зеленый брусок	650 г
04033	ОРОPOL, белый брусок	650 г

SN-Säure-Neutralisator

Жидкость для нейтрализации кислотосодержащих растворов (содержание кислоты до 20%), например, электролитов электрополировки стальных и золотых конструкций, а также кислотных растворов для техники модельного литья и благородных металлов.

ИТО-T 200

Защитное средство для тиглей и металлов для увеличения срока службы тиглей. Нанесение тонким слоем препятствует прилипанию металлических оксидов. Дезоксидация (восстановление) кобальто-хромовых сплавов.



№ арт.	Упаковка	Единица
04036	SN-Нейтрализатор кислоты, пластиковая бутылка	1000 мл
04034	ИТО-T 200, пластиковая бутылка (700 г)	500 мл

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.



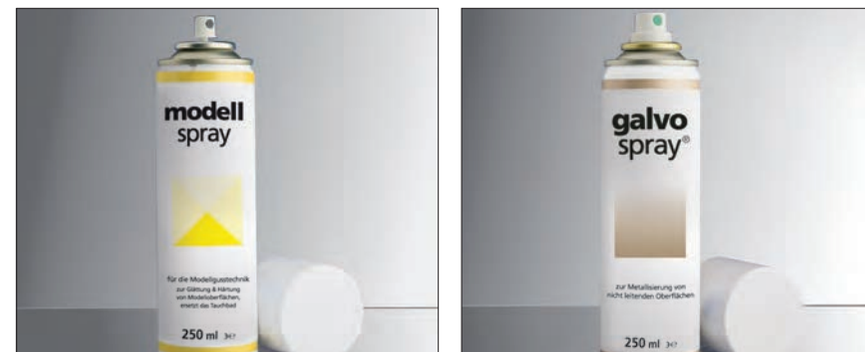
№ арт.	Упаковка	Единица
02077	хунон, распылительный баллончик с канюлей	250 мл
02078	хунон, пластиковая бутылка	100 мл
02079	хунон, пластиковая бутылка	1000 мл
02074	glad spray, распылительный баллончик	250 мл

modell spray

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

galvo spray®

Серебряный проводящий лак для металлизации не проводящих поверхностей, например, силиконовых слепков, для покрытия медью или серебром рабочих моделей.



№ арт.	Упаковка	Единица
02075	modell spray, распылительный баллончик	250 мл
02073	galvo spray®, распылительный баллончик	250 мл

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

B

blue eco	56
blue eco scan®	57
blue eco stone	56
BlueSil	55

C

Cabadol.....	50
Cavidex®.....	51
compact lab putty	57

D

Deta-Cut	27
Detaferm®	41
Detaseal® Adhesive rapid	29
Detaseal® antilock	14
Detaseal® bite	16
Detaseal® function	14
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® eco	48
Drala® поликарбоксилатный цемент	48
Drala® фосфатный цемент	48

E

easyform gel / paste	54
Esthetic Mask	60
exaplast.....	24

F

Fermin	41
Flexistone® / Flexistone® Plus	58
Freeform®	53
Freeprint® cast	64
Freeprint® model	65
Freeprint® splint	65

G

galvo Spray®	67
--------------------	----

Gingivamoll®	59
glad Spray	67
glassbite.....	16
good morning spray	33
greenbite apple.....	17
greenbite colour	17

H

hydro C.....	24
--------------	----

I

Icy Spray.....	50
Implant Mask / scan	61
implantlink® semi Classic	38
implantlink® semi Forte	38
implantlink® semi Xray	39
Itopol	66
ITO-T 200	66

L

Lustrol	31
---------------	----

M

milkbite	18
modell Spray	67
Molloplast® B	62
Molloplast® Remover	63
Molloplast® Инструменты	63
mollosil®	31
mollosil® plus	32
mollosil® Remover	32
monoprint supra.....	15

O

onetime perfect.....	15
Oropol	66

P

pixelbite®	18
Primo	63

S

silaplast Futur.....	20
silasoft® direct.....	21
silasoft® Normal	22
silasoft® Special	21
sili Адгезивный лак	28
sili Растворитель адгезива	28
silone®.....	22
smartclean	46
smartfluorid® lacquer.....	46
smartprotect®	45
smartprotect® soft	45
smartrepair® rosa	37
smartrepair® system	37
smartseal® & loc	44
smartseal® & loc F	44
smartseal® cervi	43
smartseal® etch	44
SN Säureneutralisator	66
sta-seal	22
sta-seal f.....	23

T

tempofill® 2	41
tempofit® duomix	36
tempofit® finish	36
tempofit® premium 10:1	35
tempofit® regular 1:1	35
tempolink® clear	40
tempolink® single	40
trayloc® A	29

X

Xynon.....	67
------------	----

Блок/шпатель для смешивания	27
Внутриоральные насадки	26
Катализаторы	20
Ложка для вкладок	28
Пистолет-дозатор	26
Смесительные канюли	26
Шприц для оттиска	27

we  polymers

www.dentald.ru

@**DETAX**.de



MATERIALS

