



Оттисковые материалы Fresh®

Fresh® putty

Окончательная твердость	60 Шор А
Цвет	зеленый
Консистенция	пластичная тип 0
Время работы	90 сек
Извлечение после	3:00 мин
Деформация под давлением	3.6%
Восстановление после деформации	> 99.2%
Линейное изменение размера	< 0.1%

Популярный и испытанный временем дополнительно-вулканизируемый базовый силикон А для получения предварительных оттисков.

- легко замешиваемая не липнущая пластичная консистенция
- подходит для коррекции в технике сэндвича и двойного слепка, а также для формирования пограничных валиков при функциональных пробах.
- безопасен для пациентов с ослабленным и поврежденным пародонтом
- приятный мятный вкус



D-5101
Fresh® putty 2 банки по 450 мл,
включая 2 дозировочные ложки

Fresh® light

Окончательная твердость	42 Шор А
Цвет	голубой
Консистенция	низкая тип 3
Время работы	90 сек
Извлечение после	2:00 мин
Деформация под давлением	3.4%
Восстановление после деформации	99.9%
Линейное изменение размера	< 0.1%

Дополнительно-вулканизируемый жидкотекучий силикон А для корригирующего слоя с непревзойденной точностью воспроизведения деталей и превосходными тиксотропными свойствами.

- легко текучий коррекционный материал
- стабильные тиксотропные свойства
- гидрофильная поверхность
- сочетается с Fresh®putty



D-5103

D-5103
Fresh® light 2 двойных картриджа по 50мл,
включая 6 желтых смесительных канюль

D-5104
Fresh® light 8 двойных картриджей по 50мл



D-5104

Инновационная продукция
для современной стоматологии

Dreve Dentamid GmbH · Max-Planck-Straße 31 · 59423 Unna/Germany
Tel +49 2303 8807-0 · Fax +49 2303 8807-55 · Email info@drevede · www.dreve.com



Fresh® mono

Fresh® mono

Окончательная твёрдость	55 Шор А
Цвет	фиолетовый
Консистенция	средняя тип 2
Время работы	120 сек
Извлечение после	3:00 мин
Деформация под давлением	6.7%
Восстановление после деформации	99.9%
Линейное изменение размера	< 0.1%

Дополнительно-вулканизируемый силикон А для получения точных слепков. Превосходное получение декомпрессионных оттисков с помощью только одного материала.

- стабильные тиксотропные свойства
- для монофазного метода
- сочетается с Fresh®light
- приятный мятный вкус



D-5106

D-5106

Fresh® mono 2 двойных картриджа по 50мл, включая 6 зеленых смесительных канюль

D-5107

Fresh® mono 8 двойных картриджей по 50мл



D-5107

Fresh® clear

Окончательная твёрдость	60 Шор А
Цвет	прозрачный
Консистенция	средняя тип 2
Время работы	90 сек
Извлечение после	2:00 мин
Восстановление после деформации	> 99.5%
Деформация под давлением	< 4.0%
Линейное изменение размера	< 0.4%

Прозрачный, дополнительно-вулканизируемый, монофазный оттисковый силикон А. Обеспечивает превосходный контроль на стадии получения оттиска. Универсальный материал, но особенно незаменим для получения оттисков в имплантологии.

- визуальный контроль процесса получения оттисков
- без вкусовых добавок
- сочетается с опакowym корректирующим силиконом Fresh®light
- превосходные текучие характеристики
- гидрофильный



D-5121

D-5121

Fresh® clear 2 двойных картриджа по 50мл, включая 6 зеленых смесительных канюль

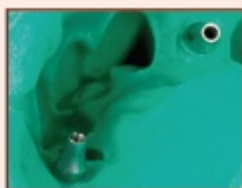
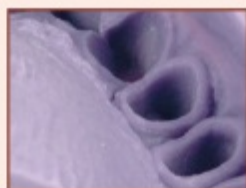
D-5122

Fresh® clear 8 двойных картриджей по 50мл



D-5122

Примеры использования
Fresh®



Zerosil®soft

Цвет	оранжевый
Окончательная твёрдость	40 Шор А
Время работы	120 сек
Извлечение после	2:00 мин при 37°C
Консистенция	средняя тип 2
Деформация под давлением	10.5%
Восстановление после деформации	>99.5%
Линейное изменение размера	< 0.2%

Высококачественный силикон А, имеющий консистенцию обычного альгината. Необыкновенное сочетание свойств позволяет успешно использовать при получении оттисков в ортодонтии, при изготовлении лечебных и спортивных кап, частичных протезов.

- не лимитируемый срок хранения оттисков
- дезинфицируемый
- совместим со всеми типами гипсов
- возможна отливка нескольких моделей

D-48411

Zerosil®soft 2 тубы по 500мл

D-4841

Zerosil®soft 2 тубы по 875мл



D-48411

D-4841



ОБЗОР ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ – КАКОЙ ПРОДУКТ Fresh® ДЛЯ КАКОЙ МЕТОДИКИ

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	МЕТОДИКИ						МАТЕРИАЛЫ					
	Техника двойного оттиска	Коррекция	Сандач техника	Монофазные оттиски	Функциональные оттиски	Ситуационные / Диагностические	Fresh® clear	Fresh® heavy body	Fresh® light	Fresh® mono	Fresh® putty	Zerosil® soft
Оттиски для коронок и мостов	●●●	●●●	●●●	●●●			●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
Оттиски вкладок и накладок	●●●	●●●	●●●	●●●			●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
Перебазировочные оттиски (для имплантов)		●●●		●●●			●●●	●●●		●●●		
Функциональные оттиски					●●●					●●●		
Фиксационные оттиски				●●●						●●●		
Оттиски для замены накладок				●●●				●●●		●●●		
Индикация точки давления				●●●						●●●		
Оттиски для временных						●●●				●●●		●●●
Ситуационные / Диагностические						●●●						●●●
Оттиски антагонистов						●●●						●●●

●●● – очень рекомендуется ●● – рекомендуется

Материалы для регистрации прикуса

StoneBite®

Цвет	оранжевый
Окончательная твёрдость	51 Шор D
Время работы	30 сек при 23°C
Извлечение после (включая время работы)	80 сек при 37°C
Консистенция	средняя тип 2
Деформация под давлением	<2%
Восстановление после деформации	>99.9%
Линейное изменение размера	< 0.1%

- Твёрдый, как камень
- Чрезвычайно короткое время затвердевания внутри полости рта
- Лёгкость в использовании
- Жесткий
- Чёткие края
- Прекрасно обрабатывается

Применение

- регистрация прикуса
- регистрация при работе с внутриротовыми несущими конструкциями



Материалы для регистрации прикуса



D-504872

D-504872

StoneBite® 2 двойных картриджа по 50мл, включая 12 розовых смесительных канюль и 12 внутриротовых насадок

D-504873

StoneBite® 4 двойных картриджа по 50мл



D-504873

Regofix opak

Цвет	голубой
Окончательная твёрдость	90 Шор А
Время работы	30 сек при 23°C
Извлечение после	90 сек при 37°C
Консистенция	высокая тип 1
Деформация под давлением	2.0%
Восстановление после деформации	>99.9%
Линейное изменение размера	< 0.02%

D-5048

Regofix opak 2 двойных картриджа по 50мл, включая 12 зелёных смесительных канюль

D-504872

Regofix opak 8 двойных картриджа по 50мл

D-5048



Regofix transparent

Цвет	прозрачный
Окончательная твёрдость	70 Шор А
Время работы	40 сек при 23°C
Извлечение после	120 сек при 37°C
Консистенция	средняя тип 2
Деформация под давлением	2.5%
Остаточная Деформация под давлением	<0.01%
Восстановление после деформации	>99.9%
Линейное изменение размера	< 0.02%

D-504876



Прозрачный эластичный материал для регистрации прикуса с высокой окончательной твёрдостью.

• окончательная твёрдость 70 Шор А

• легко обрезается

• рентгеноконтрастный

• прозрачный

Применение

• идеален для контролируемой регистрации прикуса в сложных случаях

• матричный материал для изготовления силиконового «ключа» при создании свето-отверждаемых композитных реставраций фронтальной группы зубов

• для быстрого и несложного производства рентгеновских шин

D-504876

Regofix transparent 2 двойных картриджа по 50мл, включая 12 зелёных смесительных канюль

D-504877

Regofix transparent 8 двойных картриджа по 50мл