

C401500 GINGIFAST ELASTIC

Джинджифаст Эластик

Материал стоматологический слепочный.

А-силикон для создания десневых масок

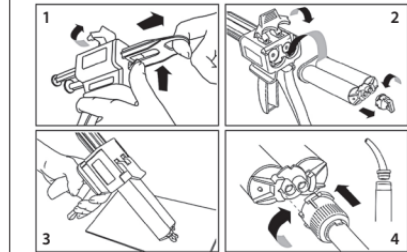
Регистрационное удостоверение:

№ ФСЗ 2010/07491 от 28.07.2010

Только для применения в стоматологии.

Для получения более подробной информации о свойствах продукта см. инструкцию по применению.

Состав: 2 картриджа Gingifast по 50мл,
12 смесительных наконечников Mixing Tips,
12 внутритротовых наконечников Oral Tips



Материал Gingifast Elastic в картридже 1:1 (50 мл)

Инструкция по применению материала
совместно с Диспенсером D2 1:1

Дата истечения срока годности см. на упаковке.
(рядом со значком песочных часов)

Производитель:

Zhermack S.p.A. - Жермак С.П.А., Виа Бовадзекино, 100
45021 Бадия Полезине, Италия



Паспорт безопасности можно получить по запросу.



zhermack.com

А-СИЛИКОНЫ (ВИНИЛПОЛИСИЛОКСАНЫ) ДЛЯ ВЫСОКОТОЧНОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДЕСНЫ НА МОДЕЛЯХ (ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕСНЕВЫХ МАСОК).

Техника для несъемного протезирования – непрямой метод

- Перед распылением гипсовой модели используйте Zetalabor, Titanium или Platinum для изготовления ключа достаточного размера, чтобы покрыть требуемый участок модели.
- Удалите чисты гипс в области десны, которую вы хотите воспроизвести, чтобы сформировать пространство, которое затем будет заполнено материалом Gingifast (толщина – не менее 2 мм).
- Используйте бор, чтобы проделать отверстия в силиконовом ключе. Количество отверстий варьируется в зависимости от размера области, которую вы хотите воспроизвести; мы рекомендуем вам сделать не менее двух отверстий (с каждой стороны).
- Щадящим образом очистите модель паром, чтобы удалить пыль. Изолируйте внутреннюю часть силиконового ключа, обработав поверхность средством для изоляции. Установите силиконовый ключ на модель.
- Вставьте картридж Gingifast в диспенсер (см. "ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА" далее), установите смесительный наконечник и внутритротовой наконечник. Чтобы силикон легче вытекал во время инжектирования, рекомендуется обрезать внутритротовой наконечник, чтобы он мог легко входить в отверстие силиконового ключа.
- Инжектируйте Gingifast медленно, начиная с вестибулярной стороны, постоянно нажимая на рычаг диспенсера, пока материал не начнет вытекать из отверстия на противоположной стороне силиконового ключа. Чтобы избежать образования пузырей, не прерывайте инжектирование материала Gingifast до тех пор, пока силиконовый ключ не будет полностью заполнен. Общее время работы составляет около 2 минут при температуре 23°C (73°F). Подождите минимум 10 минут, пока материал полностью застынет (при температуре 23°C (73°F)).
- Осторожно снимите силиконовый ключ, затем снимите полученную искусственную десну. Во время этой процедуры каналы для инжектирования материала будут удерживать искусственную десну, поэтому их можно удалить или разрезать, чтобы избежать случайного отрыва/повреждения сформированной искусственной десны.
- Приступайте к финишной обработке. Удалите заусенцы с помощью обычных, хорошо заточенных режущих инструментов или ножа для мягких материалов.

Техника для имплантатов – прямой метод

- Непосредственно на оттиске определите область, на которой вы собираетесь воспроизвести десну, создав восковые границы.
- Нанесите средство для изоляции по всей обрабатываемой поверхности. Ожидайте до полного высыхания средства для изоляции.
- Вставьте картридж Gingifast в диспенсер (см. "ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА" далее), установите смесительный наконечник и внутритротовой наконечник. Чтобы облегчить вытекание материала во время его инжектирования, рекомендуется отрезать кончик внутритротового наконечника.
- Начинайте инжектировать материал медленно, нажимая на рычаг диспенсера. Материал проникает во все области, даже в те, которые трудно разглядеть. Общее время работы составляет около 2 минут при температуре 23°C (73°F). Подождите минимум 10 минут, пока материал полностью не застынет (при температуре 23°C (73°F)).
- Изготовьте модель обычным методом, используя для этого такие материалы, как гипс, полипропиленовая смола и т.д. Нет необходимости в изоляции после отверждения Gingifast совместно с всеми подобными материалами.
- Когда модель будет готова, сначала снимите оттиск, затем аккуратно снимите полученную искусственную десну.
- Приступите к финишной обработке. Удалите заусенцы с помощью обычных, хорошо заточенных режущих инструментов или ножа для мягких материалов.

Важные примечания

Поливинилполисилоксаны (А-силиконы) обладают превосходной стабильностью размеров, поэтому продукт сохранит четкую форму десневых краев в течение длительного периода времени. А-силиконы обладают отличной эластичной памятью, поэтому изготовленный образец можно многократно устанавливать на модель и снимать с модели. Очень важно использовать средство для изоляции, чтобы избежать: 1) проблем прилипания, например, при контакте с А- или С-силиконами; 2) проблем несовместимости: например, при контакте с оттискющими материалами на основе полизфира. Поверхности, соприкасающиеся с Gingifast, должны быть идеально чистыми и обезжиренными, в противном случае поверхность изготовленной искусственной десны может быть загрязнена. Результатом загрязнения будет то, что Gingifast будет казаться частично липким и выглядеть недостаточно застывшим в некоторых местах.

ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА

Установите картридж в диспенсер, как показано на рисунках 1, 2.

Предупреждение: Перед установкой смесительного наконечника убедитесь, что оба компонента (база и катализатор) выходят из картриджа равномерно. Для этого склона надавите на рычаг диспенсера, выдав небольшое количество материала, которое затем необходимо удалить (рисунок 3). Затем установите смесительный наконечник в картридж (рисунок 4) и также, при необходимости, установите внутритротовой наконечник на выходное отверстие смесительного наконечника.

ЧИСТИКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ДИСПЕНСЕРА

Чтобы очистить, дезинфицировать или стерилизовать диспенсер, всегда следуйте инструкциям производителя.

ХРАНЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Срок годности – 24 месяца при температуре от 5 до 27°C (41–80°F).

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ: Рекомендации, данные устно, письменно или в виде демонстрации использования наших продуктов, основаны на современном состоянии техник работы, используемых в стоматологии, и на нашем ноу-хау. Это следует считать информативным и ни к чему не обязывающим, даже в отношении прав третьих сторон, и не освобождает пользователей от личной гарантии того, что продукт подходит для предполагаемого применения. Использование и применение пользователем находятся вне контроля производителя и, следовательно, является ответственностью пользователя. Любая ответственность за ущерб ограничивается стоимостью товара, поставляемого производителем и используемого пользователем.

ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СТОМАТОЛОГИИ