



Silagum-Comfort



DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgastraße 248 · 22547 Hamburg · Germany
www.dmg-dental.com
091752/#2_2014-11



Перейти в магазин Эль-Дент и заказать:



Описание продукта

Перебазировочный материал на основе А-силиконов мягкой итоговой консистенции.

Назначение

- Материал для перебазировки полных и частичных съемных протезов, а также съемных протезов с опорой на имплантаты.

Общие указания по безопасности

- ▶ Только для профессионального стоматологического применения!
- ▶ Хранить в недоступном для детей месте!

Взаимодействие с другими материалами

- ▶ Избегать контакта материала для перебазировки с латексными перчатками, так как латекс препятствует процессу полимеризации. Если Вы недавно использовали латексные перчатки, перед началом работы необходимо тщательно вымыть руки. Рекомендуется использовать перчатки из ПВХ или на основе полиэтилена.

Работа с картриджами Automix**Установка картриджа**

1. Поднять вверх рычажок [A] (рис.1) на тыльной части диспенсера Automix и выдвинуть назад до отказа скользящий затвор [B](рис.1).
2. Приподнять пластиковый фиксатор [C](рис.1), установить картридж и зафиксировать его с помощью пластикового фиксатора [C](рис.1).

Примечание: прорези на картрижде должны совпадать с соответствующими выступами на диспенсере Automix.

Установка смесительной канюли

1. Повернув на 90° против часовой стрелки снять, а затем утилизировать колпачок картриджа [D] (рис.1) или использованную смесительную канюлю.
2. Установить новую смесительную канюлю [E] (рис.1).

Примечание: для оптимального смещивания рекомендуется использовать смесительные канюли DMG. При необходимости канюли DMG можно приобрести дополнительно.

Примечание: прорези в смесительной канюле должны совпасть с соответствующими выступами на картридже.

3. Зафиксировать смесительную канюлю, повернув ее на 90 ° по часовой стрелке.

Нанесение материала

- ▶ При первом использовании картриджа следует выдавить и удалить небольшое количество материала (размером с горошину).
- ▶ Нажимая на рычаг [F](рис.1) на диспенсере Automix, смешать материал в смесительной канюле и сразу же нанести его.

Примечание: после нанесения материала рекомендуется оставить использованную смесительную канюлю на картридже в качестве колпачка.

Изъятие картриджа

1. Поднять вверх рычажок [A] (рис.1) на тыльной части диспенсера Automix и выдвинуть назад до отказа скользящий затвор [B] (рис.1).
2. Приподнять пластиковый фиксатор [C] (рис.1), и извлечь картридж.

Рекомендации по применению

- ▶ Временные показатели материала приведены в таблице «Технические данные».
- ▶ Протез не следует подвергать механическим воздействиям (например, чистке зубной щеткой) в течении как минимум 24 часов после перебазировки.

Рекомендуемое применение**Прямая перебазировка (непосредственно в полости рта пациента)**

1. При необходимости удалить старую мягкую подкладку.
2. Сошлифовать поверхность, подлежащую перебазировке минимум на 1 мм. Края протеза рекомендуется закруглить.

Примечание: после механической обработки и очистки не допускать попадания на протез жидкости, слюны или мономер-содержащих материалов.

3. Нанести праймер (Silagum-Comfort Primer) ровным слоем на всю поверхность, подготовленную для гербализации. Тщательно обработать все края и пограничные области. Дождаться полного высыхания праймера (около 1 минуты). Нанести праймер повторно (минимум — 2 слоя).
4. Нанести материал Silagum-Comfort сначала на край протеза а затем на всю поверхность, подлежащую гербализации. Толщина слоя должна составлять не менее 2 мм.
5. Эвакуировать слюну с помощью слюноотсоса.

Осторожно! Недостаточный силикон может вызвать резкий рефлекс.
► Во избежание попадания материала на мягкое небо и его проглатывания, пациент, во время выполнения функциональных проб, должен сидеть стекла наклонившись вперед

6. В течение времени обработки материала, протез следует позиционировать в полости рта пациента. Пациент должен смыкать зубы в положение центральной окклюзии а затем, в течении 5 минут совершать легкие глотательные и жевательные движения (при закрытом рте). Давление на протез не должно быть чрезмерным.
7. Приблизительно через 6 минут после внесения протеза следует извлечь из полости рта и дождаться полного отверждения материала.
8. Очистить и продезинфицировать протез.

Примечание: при необходимости можно провести коррекцию. Для этого следует нанести и смоделировать дополнительную порцию материала Silagum-Comfort на сухую и обезжиренную поверхность предыдущего слоя. Материал полимеризуется в полости рта в течении 5 минут или в аппарате для полимеризации пластмасс при температуре 40–50 °С в течении 5 минут.

9. Излишки материала удаляются скреблем. Финишная обработка краев проводится силиконовым диском.
10. На всю поверхность мягкой подкладки следует нанести лак Silagum-Comfort и дождаться его высыхания. Лак наносится специальной кисточкой, по возможности избегая попадания пузырьков воздуха.

Непрямая (лабораторная) гербализация

1. По функциональному оттиску, полученному с помощью протеза, изготовить гипсовую модель (литам).

Примечание: для получения оттиска не подходят полизиуретановые материалы. Используемый оттискиненный материал должен иметь длительное рабочее время и подходящую вязкость. Рекомендуется использовать изолирующий лак (для разделения гипса и пластмассы).

2. Изготовить контратип по окклюзионной поверхности протеза таким образом, чтобы он плотно фиксировался на модели. Рекомендуется использовать кювету для более точного сопоставления штампа и контратипа. Удалить слепочную массу.

3. Удалить оттисковый материал.

Указание: после подготовки не загрязнять поверхность протеза жидкостями или материалами на основе мономеров.

4. Поверхность подлежащую гербализации, сошлифовать не менее чем на 1 мм и очистить. Примечание: не допускать попадания на подготовленную поверхность жидкостей и материалов, содержащих мономеры.

5. Нанести праймер (Silagum-Comfort Primer) ровным слоем на всю поверхность, подготовленную для гербализации. Тщательно обработать все края и пограничные области. Дождаться полного высыхания праймера (около 1 минуты). Нанести праймер повторно (минимум — 2 слоя).

6. Нанести материал Silagum-Comfort сначала на край протеза а затем на всю поверхность, подлежащую гербализации. Толщина слоя должна составлять не менее 2 мм. Позиционировать протез на модели и прижать контратипом в кювете.

7. Материал отверждается в течении 10 минут в аппарате для полимеризации пластмасс при температуре 40–50°C.

Примечание: при необходимости можно провести коррекцию. Для этого следует нанести и смоделировать дополнительную порцию материала Silagum-Comfort на сухую и обезжиренную поверхность предыдущего слоя. Материал полимеризуется в аппарате для полимеризации пластмасс при температуре 40–50 °С в течении 5 минут.

8. Излишки материала удаляются скреблем. Финишная обработка краев проводится силиконовым диском.
9. На всю поверхность мягкой подкладки следует нанести лак Silagum-Comfort и дождаться его полного высыхания. Лак наносится специальной кисточкой, по возможности избегая попадания пузырьков воздуха.

Технические характеристики

| | Silagum-Comfort | Праймер Silagum-Comfort | Лак Silagum-Comfort |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|
| Время обработки* | 1:45 мин | - | 2 мин |
| Время обработки в полости рта | 6 мин | - | - |
| Время затвердевания* | 15 мин | - | 15 мин |
| Время высыхания | - | 1 мин | - |

*Приданные временные показатели действительны при комнатной температуре 23°C и нормальной относительной влажности воздуха, составляющей 50 %. Более высокие температуры сокращают, а более низкие – увеличивают данные показатели.

Дезинфекция диспенсера Automix

Диспенсер Automix, мандриль и ручка для кисточки после дезинфекции можно использовать повторно, однако при наличии видимых следов износа их следует заменить.

Дезинфекцию можно проводить стандартными дезинфектирующими растворами Компании DMC рекомендуется использовать только дезинфектирующие средства, включенные в список Института им. Роберта Коха (RK).

Диспенсер Automix можно автомашировать.

Хранение и срок годности

- Хранить в сухом месте при комнатной температуре (15–25 °C).
- Не рекомендуется хранить в холодильнике или морозильнике.
- Защищать от попадания прямых солнечных лучей.
- После внесения материала оставить использованную смесительную канюлю на картридже в качестве колпачка.
- Не использовать по истечении срока годности.

Состав

Адгезивно-с粘性的 винилполисилоксан, гидрогенполисилоксан, наполнители, пигменты, присадки, платиновый катализатор

Формы выпуска

| Вводная упаковка | |
|---|------------|
| 1 картридж с пастой (25 мл), 5 насадок Automix, 1 диспенсер Automix, 1 флякон праймера (5 мл), 2 флякона лака (по 10 мл каждый), 25 кисточек, 5 шилковальных дисков, 1 держатель | REF 909087 |

| Дополнительная упаковка | |
|---|------------|
| 1 картридж с пастой (25 мл), 5 насадок Automix | REF 909088 |
| 1 картридж с пастой (50 мл), 12 насадок Automix | REF 909951 |

| Выгодная упаковка | |
|---|------------|
| 8 картриджей с пастой (по 50 мл каждый) | REF 909950 |

| Аксессуары | |
|---|------------|
| 2 флякона с лаком Silagum-Comfort (по 10 мл каждый) | REF 909089 |
| 1 флякон с праймером Silagum-Comfort (5 мл) | REF 909090 |
| 1 диспенсер Automix, тип 25:1 | REF 110253 |
| 1 диспенсер Automix, тип 50:1 | REF 909507 |
| 50 насадок Automix, жёлтые, 1:1 | REF 909200 |