

Инструкция по применению

Whiteness

Пластинки для лотков

Только для профессионального использования

Перед использованием продукта внимательно прочитайте всю информацию в этой инструкции. Храните ее для консультации до тех пор, пока не используете продукт полностью, и/или пока ваш последний пациент не прекратит использование этого продукта.

Описание продукта

Квадратные или круглые пластинки для изготовления лотков путем вакуумного формования. Они изготовлены из сополимера этилена/винилацетата. Используются для изготовления лотков, применяемых при отбеливании зубов (пластинки толщиной 1мм) и для контроля лечения бруксизма (2 и 3мм толщиной). Сополимер этилена/винилацетат является нетоксичным материалом и обладает свойством «эластичной памяти» (под действием давления он деформируется, а при прекращении давления возвращается в первоначальную форму.)

Формы выпуска

Упаковка, содержащая 5 пластинок (квадратные или круглые) по 3мм каждая;
Упаковка, содержащая 10 пластинок (квадратные или круглые) по 2мм каждая;
Упаковка, содержащая 20 пластинок (квадратные или круглые) по 1мм каждая.
Все показатели толщины имеют предел допускаемой погрешности $\pm 0,10$ мм.

Основной состав

100% Сополимер этилена/винилацетат.

Показание к применению

Назначаются для производства лотков, применяемых при отбеливании зубов, и защитных пластинок для лечения бруксизма.

Меры предосторожности и противопоказания

В процессе вакуумного формования и вскоре после него не прикасайтесь к пластинке незащищенными руками. Материал моет в течение некоторого времени накапливать тепло и вызывать дискомфорт или жжение.

Инструкции по применению

Рисунок 1. Сделайте слепок отбеливаемого зубного ряда, используя формовочную массу. Заполните форму зубного ряда гипсом. Рекомендуется использовать смесь 10-20% специального типа гипса, чтобы получить более устойчивую модель.

Рисунок 2. После получения гипсового слепка на щечную поверхность зубов нанесите равномерный слой светоотверждаемого композита, таким образом, чтобы остались малые пространства для кондиционирования геля (отверстия лотка). В качестве альтернативы для образования отверстий можно использовать самоотверждаемый акриловый композит. Толщина композитного слоя должна составлять примерно 0,5-1.0 мм и слой должен находиться на 1-2мм от десны, в том числе от сосочков.

Рисунок 3. Зафиксируйте пластинку в вакуум-формовочной машине, поместите гипсовый слепок на пластинку и включите оборудование, чтобы началось нагревание пластинки. Как только пластинка немного увеличится (2-3см) и станет мягкой, опустите ее быстро на слепок и включите вакуум на 10-15 секунд. Пластинка должна принять контур слепка, главным образом по краям возле десны, поскольку в этом месте должен образоваться удерживающий край геля в лотке.

Рисунок 4. После того как лоток остынет, надрежьте сначала примерно 1 см по границе слепка.

Рисунок 5. Отрезайте по кругу лоток, используя маленький, контролируемый огонь, осторожно применяемый по краям, или путем шлифовки, используя инструмент, нагретый до температуры размягчения пластинки. В обоих случаях будьте осторожны, чтобы не деформировать лоток в связи с чрезмерным нагреванием. Рекомендуется, чтобы вы проводили округление лотка при его размещении на слепке.

Рисунок 6. Держите лоток на слепке до тех пор, пока не отдалите его пациенту и не проинформируете его/ее о необходимости промывать лоток перед использованием.

Условия хранения

Храните продукт в хорошо закрытой оригинальной упаковке.

Предупреждение:

Не используйте продукт с истекшим сроком годности. Утилизация продукта должна производиться в соответствии с законодательством вашей страны. Храните в недоступном для детей месте.

Изготовитель:

DENTSCARE LTDA

Avenida Edgar Nelson Meister, 474

Vaiiro: Distrito Industrial

89219-501 - Джойнвиль – Санта-Катарина

Лицензия MS P5X44XY0XX28

Код налога: 05.106.945/0001-06

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ БРАЗИЛИИ

Регистрация в Агентстве по контролю за состоянием здоровья населения 80172310009

Ответственный фармацевт: Friedrich Georg Mittelstadt

CRQ: 13100147-SC

Торговая марка: FGM PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA.

Служба для профессионалов:

+55 (47) 34416100

www.fgm.ind.br

fgm@fgm.ind.br

Cinterqual

Av. Ressano Garcia, 41-1ºF

1070234 Лиссабон Португалия

Телефон: +351 21 3867321

Этот материал был изготовлен только для стоматологического применения и должен использоваться в соответствии с инструкцией по применению. Производитель не несет ответственность за ущерб, причиненный использованием не по назначению или неправильным обращением. Кроме этого, пользователь обязан испытать продукт перед применением и взять на себя ответственность, что этот материал совместимый с целевым использованием, тем более, если такое употребление не указано в инструкции по применению. Описанные данные не дают никаких гарантий, и следовательно не могут служить предметом для претензий.

Изм:01

ДАнные О БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ДАТА: 04/27/2006г.

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА №1

ДАТА ПРОВЕРКИ: 05/10/06г.

ПРОВЕРКА №1

РАЗДЕЛ I – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРИГОТОВЛЕНИЕ/ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Название материала: ПЛАСТИНКИ ДЛЯ ЛОТКОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ОТБЕЛИВАНИИ ЗУБОВ

Применение материала: пластинки из сополимера этилена/винилацетата для отбеливания и лечения бруксизма.

Подготовил: Friedrich Georg Mittelstadt, химик, технический эксперт.

Изготовитель: Dentscare Ltda, Avenida Edgar Nelson Meister, 474, Джойнвиль, Бразилия.

Телефон в критических ситуациях: 55 47 3441 6100

РАЗДЕЛ II – СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

Вещество:	Вес%:	CAS №	ЛД50/МСД50
Сополимер этилена и винилацетата	100	24937-78-8	--- --

РАЗДЕЛ III – ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКА

Риск отсутствует.

РАЗДЕЛ IV – МЕРЫ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание: нет данных

Контакт с кожей: нет данных.

Контакт с глазами: нет данных.

Попадание внутрь: нет данных.

РАЗДЕЛ V - МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Воспламеняется: нет.

Если да, то при каких условиях:

Меры при тушении: нет данных.

Оборудование для защиты и борьбы с огнем: нет данных.

РАЗДЕЛ VI – МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

Меры по защите окружающей среды и меры по обеспечению личной безопасности: нет данных.

Методы чистки: чистите лоток зубной щеткой и водой.

РАЗДЕЛ VII – ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Меры предосторожности при обращении: используйте в соответствии с инструкцией.

Условия хранения: храните продукт в хорошо закрытой оригинальной упаковке.

РАЗДЕЛ VII – КОНТРОЛЬ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Отсутствуют

РАЗДЕЛ IX – ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вид: прозрачный пластик.

Запах: без запаха.

Растворимость в воде: не растворим.

Температура плавления: нет данных.

рН: нет данных.

Другие данные: нет данных.

РАЗДЕЛ X – ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ И АКТИВНОСТЬ

Химическая устойчивость: продукт устойчив при нормальных условиях хранения.

Опасные продукты разложения: он может выпускать токсические пары при нагревании до высоких температур (пиролиз).

РАЗДЕЛ XI – ТОКСИЧНОСТЬ

Способы проникновения: нет данных.

Эффекты и симптомы кратковременного воздействия: нет данных.

Эффекты и симптомы длительного воздействия: нет данных.

Сенсибилизация: нет данных.

Раздражение, вызываемое продуктом: нет данных.

РАЗДЕЛ XII – ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способность к биоразложению: нет.

Дополнительные детали: нет.

РАЗДЕЛ XIII – УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Методы утилизации отходов: в соответствии с законодательством страны.

РАЗДЕЛ XIV – ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не установлено.

РАЗДЕЛ XV – НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не определена.

РАЗДЕЛ XVI – ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Только для профессионального использования. Информация и рекомендации основываются на Сертификате о безопасности материала и информации производителей сырья. Компания Dentscare Ltda, код налога: 05.106.945/0001-06 не несет ответственности за точность этой информации или за необходимость в дополнительной информации.