

# Plaque Photo®

## Инструкция по применению

### Целевая группа пациентов

Все лица, для лечения которых необходимы индивидуальные ложки.

### Предполагаемый пользователь

Стоматолог

### Качественная информация о составе

Олигомерный уретанакрилат, смола сложных виниловых эфиров, 2,2-диметокси-1,2-дифенилэтан-1-он или 2,2-диметокси-2-фенилацетофенон, (+)-2,3-диоксо-1,7,7-триметил-бицикло-[2,2,1]-гептан-ди-борнан-2,3-дион, дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфиноксид, 2-гидрокси-2-метил-1-фенилпропан-1-он, 2-этилгексил-4-(диметиламин)бензоат, 2,2 диметоксиацетофенон, натриево-калиевое стекло, аморфный кремнезем, красители (пигмент Red146 = CI 12485 / пигмент Blue 29 = CI 77007 / D&C Red 30 = CI 73360 / пигмент Blue CI 74160 / пигмент Violet 19 = C.I. 73900), ароматизаторы (Optamint).

### Количественные данные

В 100 г продукта содержится 19 г акрилата/метакрилата и 80 г стекла.

### Назначение продукта

Plaque Photo представляет собой светоотверждаемый материал в виде готовых базисов, предназначенный для изготовления жестких индивидуальных ложек, шаблонов для прикуса и в других целях. Plaque Photo может полимеризоваться любыми ультрафиолетовыми и галогеновыми источниками света. Базисы поставляются в светонепроницаемой упаковке многогранного применения, которая может использоваться для транспортирования или хранения моделей и т. п.

### Показания к применению

Индивидуальные оттисковые ложки

### Противопоказания

Материал содержит метакрилат. Продукт нельзя применять у пациентов с аллергией на метакрилаты или другие ингредиенты продукта.

### Особенности продукта

Под действием света Plaque Photo полимеризуется, образуя твердый компактный полимер.

### Особые меры предосторожности

Избегайте любого контакта кожи и глаз с неполимеризованным материалом, в том числе с ингибированным слоем. Для удаления пыли, образующейся при шлифовании, используйте вытяжное устройство!

### Подготовка/изготовление

- Отметьте контуры будущей ложки на модели.
- Заблокируйте подрезы на модели.
- Чтобы создать прокладку для оттискового материала, заблокируйте модель целиком (например, листом воска) и вырежьте заглушки.
- Если материал очень сухой, ненадолго смочите модель водой, либо используйте изоляцию модельной массой, либо альгинатную изоляцию.
- Извлеките базис из коробки и закройте коробку.
- После отверждения гипсовой модели адаптируйте к ней базис и вырежьте ее по контуру, используя, например, скальпель.
- Из лишнего материала сформируйте ручку и прикрепите ее к ложке.
- Полимеризуйте ложку и модель световым прибором без вакуума.
- Снимите ложку с модели и еще раз полимеризуйте нижнюю сторону.
- При полимеризации без вакуума используйте спирт для удаления вязкого слоя.

### Время работы

Работайте при дневном свете 20 минут

Полимеризация ультрафиолетовым или галогеновым источником света, в зависимости от устройства.

Верх ложки, с моделью 3–5 минут  
Низ ложки, без модели 3–5 минут

### Обработка

- Обрабатывайте индивидуальную ложку карбидо-вольфрамовыми фрезами и наждачной бумагой.

### Гигиена

Поместите слепки с индивидуальными ложками Plaque Photo в дезинфицирующий раствор на основе глутаральдегида. Продолжительность обработки см. в инструкции производителя.

Готовый медицинский продукт используется стоматологом, например, для изготовления индивидуальных оттисковых ложек.

### Внимание

Продукт предназначен для стоматологии и должен использоваться в соответствии с инструкциями. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций. Кроме того, пользователь обязан под личную ответственность изучить материал и принять решение о степени его пригодности и возможности использования в каждом случае, особенно если это не оговорено в инструкции по применению.

### Побочные эффекты

Информация о нежелательных побочных эффектах отсутствует.

### Совместимость

Данные о совместимости продукта с другими медицинскими продуктами, лекарственными препаратами или другими веществами отсутствуют.

### Хранение

Продукт должен храниться при температуре от 0 °C до 22 °C.

### Технические характеристики

Прочность на изгиб мин. 130 Н/мм<sup>2</sup>

### Минимальный срок хранения

Продукт Plaque Photo не следует использовать после даты истечения срока годности.

### Варианты

Верхняя челюсть-шаблон  
REF WP5001 розовый, 50 шт.  
REF WP5016 синий, 50 шт.  
REF WP5034 натуральный, 50 шт.  
REF WP5040 прозрачно-мятный, 50 шт.  
REF WP5043 розовый, тонкие, 50 шт.

### Нижняя челюсть-шаблон

REF WP5001A розовый, 50 шт.  
REF WP5016A синий, 50 шт.  
REF WP5034A натуральный, 50 шт.

### Baseplates

REF WP5003 розовый, 50 шт.  
REF WP5004 синий, 50 шт.

### Утилизация

Неотвержденный материал можно полимеризовать под действием света (солнечный или искусственный свет), а затем утилизировать как пластиковые отходы.

**О любых серьезных инцидентах, связанных с продуктом, необходимо сообщать производителю, а также в компетентный орган государства-члена, гражданами которого являются пользователь и/или пациент.**

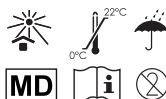


We know how

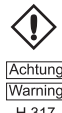
**dent a pharm**  
Produktionsgesellschaft mbH  
Schusterring 35  
25355 Barmstedt/Germany  
Fon: +(49) 4123/9225-0  
Fax: +(49) 4123/9225-48  
www.dent-a-pharm.de  
info@dent-a-pharm.de



**Willmann & Pein GmbH**  
Schusterring 35  
25355 Barmstedt/Germany  
Fon: +(49) 4123/9228-0  
Fax: +(49) 4123/9228-49  
www.wp-dental.de  
info@wp-dental.de



Made in Germany



Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
May cause an allergic skin reaction.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Può causare reazioni allergiche alla pelle.

11.12.2023  
2023-REV-018