

1. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Keo dán cho vinylpolysiloxanes.

2. MÔ TẢ SẢN PHẨM

Keo dán có công thức đặc biệt nhằm đảm bảo độ bám dính giữa silicone đông kết và khay lấy dấu kim loại, tiêu chuẩn, không lỗ và khay lấy dấu resin tuý chính.

3. ĐÓNG GÓI

Lọ 10 ml.

4. THÀNH PHẦN

Polydimethylsiloxane, xylene, toluene, ethylbenzene and chất tạo màu.

5. CHỈ ĐỊNH SỬ DỤNG

Dụng cụ này là một phụ kiện để sử dụng cùng với vật liệu lấy dấu vinylpolysiloxan. Nó hoạt động như một chất kết dính giữa vật liệu lấy dấu và các khay lấy dấu bằng nhựa hoặc kim loại không đục lỗ. Nó ngăn vật liệu lấy dấu tách khỏi khay lấy dấu khi đưa chất lấy dấu ra khỏi khoang miệng. Dụng cụ này được sử dụng bởi các nha sĩ nhằm mục đích điều trị nha khoa.

6. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

Nhân viên nha khoa đang mang thai không được sử dụng dụng cụ này. Trong trường hợp vô tình tiếp xúc, thành phần toluen trong vật liệu có thể gây ra các vấn đề về sức khỏe và an toàn ở phụ nữ mang thai. Để đề phòng, **KHÔNG** sử dụng sản phẩm này cho phụ nữ có thai.

7. TÁC DỤNG PHỤ

Kích ứng, mẩn đỏ hoặc các dấu hiệu quá mẫn có thể xảy ra trong trường hợp vô tình tiếp xúc trực tiếp hoặc gián tiếp với dụng cụ.

8. LỢI ÍCH LÂM SÀNG

Dụng cụ ngăn vật liệu lấy dấu tách khỏi khay lấy dấu khi đưa chất lấy dấu ra khỏi khoang miệng.

CẢNH BÁO CHUNG/ THẬN TRỌNG

- Hướng dẫn sử dụng của sản phẩm phải được lưu giữ trong quá trình sử dụng.
- Dụng cụ này chỉ được sử dụng bởi các nha sĩ trong hoạt động chuyên môn nha khoa (cơ sở y tế công hoặc tư nhân có giấy phép hợp lệ cần thiết).
- Không sử dụng vật liệu:
 - nếu thông tin về lô và hạn sử dụng trên nhãn của lọ bị thiếu hoặc đã bị xóa;
 - nếu các thông tin thay đổi (lô và hạn sử dụng) không còn rõ ràng; trong trường hợp như vậy, hãy loại bỏ sản phẩm theo hướng dẫn trong phần tiêu hủy;
 - nếu lớp đóng gói chính (lọ) bị hư hỏng.
- Bảng dữ liệu an toàn có sẵn theo yêu cầu.

9. HƯỚNG DẪN TỪNG BƯỚC

THAO TÁC BAN ĐẦU:

1. Đọc hướng dẫn trước khi sử dụng
2. Rửa trùng tay và đeo găng tay nitrile hoặc vinyl loại dùng một lần không nhiễm bẩn. Mang khẩu trang, kính bảo hộ và trang phục làm việc.

THẬN TRỌNG/ CẢNH BÁO VỀ VIỆC SỬ DỤNG SẢN PHẨM

- **KHÔNG** sử dụng sản phẩm trên các khay lấy dấu bằng nhựa hoặc đục lỗ.
- Sản phẩm **KHÔNG** được sử dụng để tiếp xúc trực tiếp với bệnh nhân. **KHÔNG** sử dụng sản phẩm trực tiếp trong miệng của bệnh nhân.
- **KHÔNG** hít hơi keo khi bôi sản phẩm lên khay lấy dấu:
 - đeo khẩu trang, kính bảo hộ và trang phục làm việc;
 - chỉ sử dụng sản phẩm ở nơi thông gió tốt, cách xa khu vực thao tác;
 - đóng nắp lọ ngay sau khi sử dụng.
- **Tránh** tiếp xúc với da và mắt. Trong trường hợp tiếp xúc, rửa sạch dưới vòi nước. Nếu tình trạng kích ứng tiếp diễn, hãy tham khảo ý kiến bác sĩ.
- Chỉ bôi keo lên bề mặt **BÊN TRONG** của khay lấy dấu sẽ tiếp xúc trực tiếp với vật liệu lấy dấu. Chú ý tránh bôi vào các cạnh bên ngoài.
- Để đảm bảo sử dụng đúng cách và an toàn cho bệnh nhân, hãy tuân thủ nghiêm ngặt về thời gian bay hơi của dung môi (ít nhất 3 hoặc 5 phút tùy thuộc vào phương pháp làm khô được lựa chọn).
- Nếu sản phẩm cho thấy quá nhớt để bôi vào khay lấy dấu, hãy loại bỏ sản phẩm theo hướng dẫn trong mục 11 về cách tiêu hủy.
- Bảo quản sản phẩm trong lọ ban đầu, đậy kín, tránh ánh nắng trực tiếp, ở nơi mát mẻ, thông gió tốt (5°C/41°F – 27°C/80°F), và tránh xa nguồn nhiệt, ngọn lửa trần, tia lửa và các nguồn gây cháy khác.
- Không sử dụng sau hạn sử dụng ghi trên nhãn chai.
- Các vết keo khô có thể được loại bỏ khỏi khay lấy dấu kim loại bằng cách sử dụng axeton.
- **KHÔNG** uống.

SỬ DỤNG SẢN PHẨM

Xử lý, lấy và đặt sản phẩm bên ngoài khu vực thao tác và cách xa tia bắn, tia phun và sol khí của dịch cơ thể:

1. Mở lọ và sử dụng chổi kèm theo để phủ một lớp keo mỏng và đồng nhất lên mặt trong của khay lấy dấu không nhiễm bẩn và khô (đã sẵn sàng để sử dụng hoặc đã được làm sạch, khử trùng và tiệt trùng trước đó).
2. Đậy nắp lọ ngay sau khi sử dụng để ngăn dung môi bay hơi và lắc để làm ướt chổi trong dung dịch.
3. Làm khô lớp keo đã bôi ít nhất 3 phút trong luồng phun khí nhẹ, hoặc ít nhất 5 phút trong không khí tĩnh.
4. Đồ silicone đồng kết đã chọn vào khay lấy dấu, cẩn thận để bao trùm toàn bộ khu vực đã phủ keo.

10. LÀM SẠCH VÀ KHỬ TRÙNG DỤNG CỤ

Sản phẩm này là một dụng cụ **KHÔNG** THỂ được làm sạch và khử trùng bởi người sử dụng. Tuân thủ theo hướng dẫn sau đây để giảm thiểu tối đa nguy cơ lây lan các tác nhân truyền nhiễm:

- luôn đeo găng tay sạch, không nhiễm bẩn bằng vinyl hoặc nitrile khi xử lý sản phẩm;
- lấy sản phẩm bên ngoài khu vực thao tác và cách xa tia bắn, tia phun và sol khí của dịch cơ thể;
- chỉ sử dụng sản phẩm trên khay lấy dấu được phục hồi và làm khô đúng cách;
- đóng lọ ngay sau khi sử dụng và lắc lên; đảm bảo làm ướt chổi trong dung dịch;
- bảo quản sản phẩm ở nơi kín, sạch sẽ và khô ráo, cách xa cách xa tia bắn, tia phun và sol khí của dịch cơ thể.

Trong trường hợp bất kỳ bộ phận nào của sản phẩm bị nhiễm bẩn trong quá trình sử dụng, hãy loại bỏ theo hướng dẫn trong mục tiêu hủy.

11. Dữ liệu kĩ thuật

Thời gian bay hơi của dung môi thay đổi theo phương pháp làm khô được áp dụng:

- ít nhất 3 phút trong luồng phun khí

- ít nhất 5 phút trong không khí tĩnh

12. BẢO QUẢN, TÍNH ỔN ĐỊNH VÀ TIÊU HUY

Những chỉ dẫn tiêu hủy sau chỉ có hiệu lực nếu sản phẩm được bảo quản và sử dụng theo hướng dẫn sử dụng này. Theo thông tin được cung cấp trong Bảng dữ liệu an toàn, chất thải sinh ra từ việc tiêu hủy sản phẩm này nguy hại cho sức khỏe con người. Do đó, nó cần được tiêu hủy như chất thải nguy hại theo quy định của địa phương. Các bộ phận mà có tiếp xúc với bệnh nhân đã bị nhiễm bẩn và không được khử trùng phải được tiêu hủy như chất thải sinh học đặc biệt. Khi xử lý các bộ phận bị nhiễm bẩn, hãy tham khảo phần 10, Làm sạch và Khử trùng dụng cụ theo cách thủ công. Nếu dụng cụ nhiễm bẩn, hãy tiêu hủy như chất thải sinh học đặc biệt. Luôn đeo găng tay sạch khi xử lý và tiêu hủy dụng cụ theo quy định hiện hành của địa phương.

13. LƯU Ý QUAN TRỌNG

Thông tin được cung cấp theo bất kỳ hình thức nào, ngay cả trong quá trình thực hiện, không làm mất hiệu lực của hướng dẫn sử dụng. Người sử dụng được yêu cầu kiểm tra sản phẩm về tính phù hợp đối với ứng dụng dự kiến thực hiện. Nhà sản xuất không thể chịu trách nhiệm về thiệt hại, đối với cả bên thứ ba, xuất phát từ việc không tuân thủ hướng dẫn hoặc do sự không phù hợp với ứng dụng. Trong mọi trường hợp, trách nhiệm của nhà sản xuất được giới hạn ở giá trị của các sản phẩm cung cấp. Báo cáo bất kỳ sự cố nghiêm trọng liên quan đến thiết bị y tế cho nhà sản xuất và các cơ quan chức năng liên quan.