



Kim xăm và kim lặn vi điểm

Nhiều thợ xăm và chuyên viên thẩm mỹ sử dụng kim xăm và kim lặn vi điểm. Có hai loại kim xăm và kim lặn vi điểm, kim có màng bảo vệ (còn gọi là màng an toàn hoặc màng chống dòng chảy ngược) và kim không có màng bảo vệ.

Kim xăm và kim lặn vi điểm có màng bảo vệ giúp giảm nguy cơ máu và dịch cơ thể làm dụng cụ bị nhiễm khuẩn và lây truyền các mầm bệnh lây lan qua đường máu như Viêm gan B, Viêm gan C và HIV.

Tất cả các kim xăm và kim lặn vi điểm được gắn với một thiết bị phải có màng bảo vệ. **Bằng chứng để chứng minh kim có màng bảo vệ bắt buộc phải được lưu giữ trong cơ sở cung cấp dịch vụ cá nhân.**

Bằng chứng được chấp nhận để chứng minh kim xăm và kim lặn vi điểm có màng bảo vệ:

- Thông tin này được ghi trên hộp đựng kim.
- Thông tin này được ghi trên hộp đựng/gói đựng vô trùng của từng kim.
- Thông tin này được ghi trên trang web của nhà sản xuất dành cho loại kim cụ thể đó.
- Thông báo bằng văn bản từ nhà sản xuất, chẳng hạn như email.

Thông tin từ nhà cung cấp hoặc nhà bán lẻ không được chấp nhận làm bằng chứng.

Xin Nhớ:

- Luôn sử dụng kim xăm và kim lặn vi điểm được đóng gói riêng từng cái và vô trùng.
- Kiểm tra lại xem bao bì có bị hư hỏng không.
- Mở gói trước mặt khách hàng.
- Khi bất kỳ mặt hàng vô trùng nào được mua trên thị trường được chuyển đến cơ sở kinh doanh, hãy ghi lại thông tin chi tiết vào 'Hồ sơ Mặt hàng Vô trùng và Đóng gói sẵn được Mua trên Thị trường'. Xem [hồ sơ mẫu ở đây](#).
- Mở gói trước mặt khách hàng.
- Ghi lại số lô của từng kim vào hồ sơ khách hàng. Hồ sơ phải được lưu giữ trong ba năm với thời gian lưu giữ tối thiểu là một năm (365) tại cơ sở. Xem [hồ sơ mẫu cho khách hàng thực hiện dịch vụ xăm lặn ở đây](#).
- Vứt bỏ ngay kim đã sử dụng vào thùng đựng vật sắc nhọn được phê duyệt. Không sử dụng lại.
- Máy, ống/ống tay cầm, dây kẹp, lọ đựng màu và lọ phun được sử dụng trong quá trình cung cấp dịch vụ phải được che phủ bằng lớp phủ bảo vệ dùng một lần rồi vứt đi. Sau khi vứt lớp phủ, vật dụng cần được vệ sinh và khử trùng bằng chất khử trùng có nồng độ trung bình.