



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Tên trang thiết bị y tế	Dụng cụ nạo
Chỉ định	Sử dụng trong các phẫu thuật đại phẫu, trung phẫu, tiểu phẫu... theo yêu cầu và chỉ định của phẫu thuật viên/ bác sỹ. Bộc lộ phẫu trường, sử dụng dụng cụ nạo để cạo, lấy sinh thiết mô, tổ chức... trong phẫu thuật theo yêu cầu của phẫu thuật viên/bác sỹ.
Hướng dẫn xử lý khử khuẩn tiệt khuẩn	Tuân theo Hướng dẫn khử khuẩn, tiệt khuẩn dụng cụ trong các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh (Ban hành kèm theo Quyết định số 3671/QĐ-BYT ngày 27/9/2012 của Bộ Y tế) hoặc tham khảo Quy trình tái xử lý tái đã được kiểm định bởi nhà sản xuất
Bảo quản	Các sản phẩm sau tiệt trùng cần được đóng gói trong bao bì vô khuẩn, bảo quản ở nơi khô thoáng, sạch sẽ, nhiệt độ ổn định và tránh ánh sáng.
Cảnh báo	Các vết bẩn phẫu thuật đã khô hoặc bám dính có thể khiến việc tẩy rửa trở nên khó khăn hoặc không hiệu quả và gây ra hiện tượng ăn mòn. Do đó, khoảng thời gian giữa lúc tiệt khuẩn và tái xử lý không được quá 6 giờ; ngoài ra, không nên để nhiệt độ trước khi tẩy rửa chất bám dính >45°C cũng như không nên sử dụng các hóa chất khử khuẩn bám dính (có thành phần hoạt tính: an-đê-hít/cồn). Sử dụng quá liều các hóa chất trung tính hoặc tẩy rửa cơ bản có thể gây ra tác dụng hóa học và/hoặc làm mờ và không thể đọc được dấu hiệu lazer trên thép không gỉ bằng mắt thường hoặc bằng máy. Các vết bẩn còn sót chứa clo hoặc clorua, ví dụ như các vết bẩn phẫu thuật, thuốc, dung dịch muối và trong nước công nghiệp dùng để tẩy rửa, khử khuẩn, và tiệt khuẩn, sẽ làm ăn mòn (ăn mòn bề mặt, ăn mòn do ứng suất) và do đó làm hỏng các sản phẩm thép không gỉ. Loại vết bẩn này phải được loại bỏ bằng cách rửa kỹ bằng nước khử khoáng và sau đó làm khô. Tiến hành làm khô bổ sung, nếu cần. Chỉ những hóa chất xử lý đã được kiểm nghiệm và phê duyệt (ví dụ phê duyệt VAH/ DGHM hoặc FDA hoặc dấu CE) và tương thích với chất liệu của sản phẩm theo khuyến cáo của nhà sản xuất mới được sử dụng để xử lý sản phẩm. Phải tuân thủ nghiêm ngặt mọi thông số kỹ thuật sử dụng của nhà sản xuất hóa chất.