

Ngày 06 tháng 09 năm 2017



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1	Tên trang thiết bị y tế	Nong hậu môn và dụng cụ thắt trĩ
2	Chỉ định	Dụng cụ nong được sử dụng để tăng kích thước hậu môn nhằm hỗ trợ cho quá trình phẫu thuật. Dụng cụ thắt trĩ được sử dụng để ngăn hoàn toàn dòng máu đến búi trĩ.
3	Hướng dẫn xử lý khử khuẩn tiệt khuẩn	<ul style="list-style-type: none">Vùng hậu môn sẽ được làm sạch trước khi phẫu thuật, sau đó phẫu thuật viên sẽ sử dụng đầu nong để tăng dần kích thước hậu môn.Tiếp đến, phẫu thuật viên sẽ đút một ống soi đã được làm ấm và bôi trơn vào hậu môn của người bệnh, để đánh giá tình trạng búi trĩ.Búi trĩ sẽ được giữ chặt bằng kẹp và một dụng cụ sẽ siết vòng cao su giúp ngăn hoàn toàn dòng máu vào búi trĩ.Phương pháp sử lý sau khi sử dụng/ phẫu thuật: 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).
4	Bảo quản	Các sản phẩm 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.
5	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 trùng 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 chất bám dính (thành phần hoạt tính: an-đê-hít/còn). Sử dụng quá liều các hóa chất trung tính hoặc chất tẩy rửa cơ bản có thể gây ra tác dụng hóa học và hoặc làm mờ và không thể đọc được dấu hiệu laze 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, diệt khuẩn, và tiệt trùng, 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 vô 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.