

**TÀI LIỆU KỸ THUẬT MÔ TẢ CHUNG LOẠI
TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NHẬP KHẨU**

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả chung loại trang thiết bị y tế	
1.1	Mỏ vít mở âm đạo kiểu Graves Mã số: 70-1100-01	Mỏ vít mở âm đạo kiểu Graves dùng trong thăm khám, thủ thuật, phẫu thuật sản phụ khoa. Được làm bằng chất liệu thép không gỉ. Sản phẩm có nhiều mã số tương ứng với nhiều loại kích cỡ, kích thước khác nhau phù hợp theo nhu cầu người sử dụng. Sản phẩm được đựng trong hộp nhựa cứng, bên trong có lót miếng xốp bảo vệ dụng cụ khỏi va chạm, gãy khi vận chuyển. Qui cách đóng gói: 01 cái/gói Hãng, nước sản xuất/ Hãng, nước chủ sở hữu gồm có: - Zepf Medical Instruments GMBH, Đức
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện (Kể cả hóa chất đi kèm)	Không có.
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng như ghi trên nhóm	Dùng trong phẫu thuật sản phụ khoa, tái sử dụng nhiều lần.
1.4	Hướng dẫn sử dụng	Cách cầm các dụng cụ phẫu thuật phải theo tuân theo nguyên tắc “ <i>ba điểm tựa</i> ” để dụng cụ vừa được cầm giữ chắc chắn vừa tạo được sự linh hoạt trong thao tác. Dụng cụ tái sử dụng nhiều lần và phải được hấp tiệt trùng trước khi sử dụng. Giữ sạch trong môi trường kháng khuẩn theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
1.5	Chống chỉ định	Không có
1.6	Cảnh báo và thận trọng	Tuân thủ đúng theo yêu cầu đề nghị của hãng trong quá trình sử dụng.
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	Không có
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (Nếu có): - Không có tài liệu	
3	Chỉ định đã đăng ký ở các nước khác (nếu có) - Không có tài liệu	
4	Thông tin về tính an toàn / vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế - Không có	

ĐƠN VỊ NHẬP KHẨU

**TÀI LIỆU KỸ THUẬT MÔ TẢ CHUNG LOẠI
TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NHẬP KHẨU**

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả chung loại trang thiết bị y tế	
1.1	Kìm sinh thiết mẫu mô Tischler Mã số: 70-1100-03	Kìm sinh thiết mẫu mô Tischler dùng trong phẫu thuật. Được làm bằng chất liệu thép không gỉ và một số được làm bằng chất liệu titanium. Sản phẩm có nhiều mã số tương ứng với nhiều loại kích cỡ, kích thước khác nhau phù hợp theo nhu cầu người sử dụng. Sản phẩm được đựng trong hộp nhựa cứng, bên trong có lót miếng xốp bảo vệ dụng cụ khỏi va chạm, gãy khi vận chuyển. Qui cách đóng gói: 01 cái/gói Hãng, nước sản xuất/ Hãng, nước chủ sở hữu gồm có: - Zepf Medical Instruments GMBH, Đức
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện (Kể cả hóa chất đi kèm)	Không có.
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng như ghi trên nhóm	Dùng trong phẫu thuật sản phụ khoa, tái sử dụng nhiều lần.
1.4	Hướng dẫn sử dụng	Cách cầm các dụng cụ phẫu thuật phải theo tuân theo nguyên tắc “ <i>ba điểm tựa</i> ” để dụng cụ vừa được cầm giữ chắc chắn vừa tạo được sự linh hoạt trong thao tác. Dụng cụ tái sử dụng nhiều lần và phải được hấp tiệt trùng trước khi sử dụng. Giữ sạch trong môi trường kháng khuẩn theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
1.5	Chống chỉ định	Không có
1.6	Cảnh báo và thận trọng	Tuân thủ đúng theo yêu cầu đề nghị của hãng trong quá trình sử dụng.
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	Không có
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (Nếu có): - Không có tài liệu	
3	Chỉ định đã đăng ký ở các nước khác (nếu có) - Không có tài liệu	
4	Thông tin về tính an toàn / vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế - Không có	

ĐƠN VỊ NHẬP KHẨU

**TÀI LIỆU KỸ THUẬT MÔ TẢ CHUNG LOẠI
TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NHẬP KHẨU**

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả chung loại trang thiết bị y tế	
1.1	Ống nạo 3mm gắn với syring 10cc Mã số: 70-6500-00	Ống nạo 3mm gắn với syring 10cc dùng trong thủ thuật sinh thiết tử cung. Được làm bằng chất liệu thép không rỉ. Sản phẩm có nhiều mã số tương ứng với nhiều loại kích cỡ, kích thước khác nhau phù hợp theo nhu cầu người sử dụng. Sản phẩm được đựng trong hộp nhựa cứng, bên trong có lót miếng xốp bảo vệ dụng cụ khỏi va chạm, gãy khi vận chuyển. Qui cách đóng gói: 01 cái/gói Hãng, nước sản xuất/ Hãng, nước chủ sở hữu gồm có: - Zepf Medical Instruments GMBH, Đức
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện (Kể cả hóa chất đi kèm)	Không có.
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng như ghi trên nhóm	Dùng trong phẫu thuật sản phụ khoa, tái sử dụng nhiều lần.
1.4	Hướng dẫn sử dụng	Cách cầm các dụng cụ phẫu thuật phải theo tuân theo nguyên tắc “ <i>ba điểm tựa</i> ” để dụng cụ vừa được cầm giữ chắc chắn vừa tạo được sự linh hoạt trong thao tác. Dụng cụ tái sử dụng nhiều lần và phải được hấp tiệt trùng trước khi sử dụng. Giữ sạch trong môi trường kháng khuẩn theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
1.5	Chống chỉ định	Không có
1.6	Cảnh báo và thận trọng	Tuân thủ đúng theo yêu cầu đề nghị của hãng trong quá trình sử dụng.
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	Không có
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (Nếu có): - Không có tài liệu	
3	Chỉ định đã đăng ký ở các nước khác (nếu có) - Không có tài liệu	
4	Thông tin về tính an toàn / vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế - Không có	

ĐƠN VỊ NHẬP KHẨU

**TÀI LIỆU KỸ THUẬT MÔ TẢ CHUNG LOẠI
TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NHẬP KHẨU**

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả chung loại trang thiết bị y tế	
1.1	Kẹp giữ và gấp mô Kogan Mã số: 70-1100-02	Kẹp giữ và gấp mô Kogan dùng trong phẫu thuật sản phụ khoa. Được làm bằng chất liệu thép không rỉ và một số được làm bằng chất liệu titanium. Sản phẩm có nhiều mã số tương ứng với nhiều loại kích cỡ, kích thước khác nhau phù hợp theo nhu cầu người sử dụng. Sản phẩm được đựng trong hộp nhựa cứng, bên trong có lót miếng xốp bảo vệ dụng cụ khỏi va chạm, gãy khi vận chuyển. Qui cách đóng gói: 01 cái/gói Hãng, nước sản xuất/ Hãng, nước chủ sở hữu gồm có: - Zepf Medical Instruments GMBH, Đức
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện (Kể cả hóa chất đi kèm)	Không có.
1.3	Mục đích/Chỉ định sử dụng như ghi trên nhóm	Dùng trong phẫu thuật sản phụ khoa, tái sử dụng nhiều lần.
1.4	Hướng dẫn sử dụng	Cách cầm các dụng cụ phẫu thuật phải theo tuân theo nguyên tắc “ <i>ba điểm tựa</i> ” để dụng cụ vừa được cầm giữ chắc chắn vừa tạo được sự linh hoạt trong thao tác. Dụng cụ tái sử dụng nhiều lần và phải được hấp tiệt trùng trước khi sử dụng. Giữ sạch trong môi trường kháng khuẩn theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
1.5	Chống chỉ định	Không có
1.6	Cảnh báo và thận trọng	Tuân thủ đúng theo yêu cầu đề nghị của hãng trong quá trình sử dụng.
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	Không có
2	Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước (Nếu có): - Không có tài liệu	
3	Chỉ định đã đăng ký ở các nước khác (nếu có) - Không có tài liệu	
4	Thông tin về tính an toàn / vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế - Không có	

ĐƠN VỊ NHẬP KHẨU