

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG DÂY DẪN ÁP LỰC

Hướng dẫn sử dụng:



Ký hiệu:

	Tiệt trùng bằng Ethylene Oxide		Sản phẩm không có Latex
	Mã lô hàng		Sản phẩm có phthalates (DEHP)
	Mã sản phẩm		Sản phẩm không có DEHP
	Hạn sử dụng		Bảo quản sản phẩm tại nơi khô ráo
	Không tái sử dụng		Tránh xa ánh nắng mặt trời
	Ngày sản xuất		Không sử dụng khi bao bì bị hư hỏng
	Nhà sản xuất		Tham khảo HDSD trước khi sử dụng

Mục đích sử dụng của sản phẩm:

Dây dẫn áp lực được dùng để vận chuyển chất cản quang giữa hai thiết bị.

Loại sản phẩm: Một dây dẫn chịu được áp lực tối đa 500 psi.

Miễn trừ trách nhiệm:

Các chỉ dẫn sau đây liên quan đến các yêu cầu kỹ thuật khi sử dụng sản phẩm và người sử dụng nhất thiết phải qua đào tạo. Các chỉ dẫn này không đại diện hết cho các hướng dẫn y khoa và không thể thay thế cho lời khuyên cũng như các phán đoán của bác sĩ.

Hướng dẫn sử dụng:

Kiểm tra thông số sản phẩm để biết mức áp lực tối đa và đảm bảo đủ chất lỏng trong dây dẫn khi dùng.

Thiết lập và thao tác dây dẫn theo các quy định của Bệnh viện hoặc theo quy trình của các thiết bị can thiệp.

Lưu ý:

1. Sử dụng các kỹ thuật vô trùng thích hợp khi xử lý.
2. Tất cả các kết nối nên được giữ chặt bằng tay. Quá chặt có thể dẫn đến các vết nứt và rò rỉ có thể dẫn đến tắc mạch và / hoặc tiếp xúc các hóa chất nguy hiểm.
3. Sau khi kết nối, xác minh không có rò rỉ bằng cách hút. Rò rỉ có thể dẫn đến tiếp xúc với hóa chất nguy hiểm.

Cảnh báo:

1. Đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng.
2. Không sử dụng nếu bao bì sản phẩm bị hư hại.
3. Không sử dụng nếu sản phẩm quá hạn dùng.
4. Không tái sử dụng thiết bị. Việc tái sử dụng thiết bị sẽ tạo ra nguy cơ tiềm ẩn cho bệnh nhân hoặc người sử dụng. Điều này có thể dẫn đến nhiễm bẩn và / hoặc suy giảm khả năng hoạt động. Việc nhiễm bẩn và / hoặc hạn chế chức năng của thiết bị có thể dẫn đến thương tích, bệnh tật hoặc tử vong cho bệnh nhân.
5. Không nên sử dụng sản phẩm cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài mục đích đã được đề cập.

Bảo quản:

Lưu trữ sản phẩm trong bao bì nguyên vẹn và để ở chỗ sạch sẽ kho ráo và không tiếp xúc trực tiếp với ánh mặt trời.