

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG DÂY DẪN ÁP LỰC CAO

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

Dây dẫn áp lực cao được khuyến nghị để trao đổi chất lỏng giữa hai thiết bị.

Cấu thành sản phẩm:

- Dây bơm thuốc áp lực cao bao gồm hệ thống ống, đầu kết nối lure lock, hoặc xoay.
- Vật liệu thô là PUR bền hoặc PVC không bền, thân trong suốt.
- Nhiều lựa chọn kích thước chiều dài phụ thuộc vào catalogue sản phẩm.
- Đóng gói 1 sản phẩm/ gói.

Miễn trừ trách nhiệm

Các chỉ dẫn sau giải quyết các yêu cầu kỹ thuật của việc sử dụng sản phẩm và không loại trừ nhu cầu đào tạo chính thức. Các chỉ định có thể không đại diện cho tất cả các hướng dẫn lâm sàng địa phương và không được thay thế lời khuyên hoặc nhận định của bác sĩ.

Hướng dẫn sử dụng:

1. Kiểm tra nhãn để biết mức áp suất tối đa và đảm bảo nó đủ cho hệ thống xử lý chất lỏng được sử dụng.
2. Hút và thiết lập đường dây mở rộng áp suất cao theo quy trình của bệnh viện hoặc quy trình can thiệp tim mạch chuẩn.

Chống chỉ định:

1. Trước khi sử dụng, hãy đọc kỹ nhãn. Sử dụng kỹ thuật vô trùng thích hợp khi xử lý.
2. Sự hiện diện của không khí trong hệ thống có thể dẫn đến tắc mạch và trong một số trường hợp hiếm gặp là tử vong.
3. Tất cả các kết nối phải được chặt chẽ bằng ngón tay. Việc siết chặt quá mức có thể dẫn đến các vết nứt và rò rỉ.
4. Sau khi kết nối, hãy xác định rằng không có sự rò rỉ. Vì rò rỉ có thể dẫn đến tiếp xúc với vật liệu nguy hiểm sinh học.
5. Xử lý chất thải y tế phải tuân theo các yêu cầu của luật pháp và quy định của bệnh viện.

Cảnh báo:

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

Lưu trữ:

Bảo quản trong bao bì ban đầu trong điều kiện sạch sẽ và khô ráo, tránh ánh sáng mặt trời.