
















Phin lọc hệ thống thở, sử dụng một lần, dùng một lần

GIẢI THÍCH CÁC BIỂU TƯỢNG

	= Sử dụng một lần. Định nghĩa về sử dụng một lần là để sử dụng cho một bệnh nhân cho một thủ thuật.		Nhà sản xuất
	= Không tái xử lý /khử trùng lại		phạm vi nhiệt độ
	Sử dụng theo ngày		Tư Vấn Hướng Dẫn Sử Dụng
	= Số lô hoặc số lô.		Tránh không để tiếp xúc với ánh nắng.
	Ngày sản xuất.		tránh thấm nước
	= Số catalogue thiết bị/mã sản phẩm/ hàng tồn kho		= Chứa mù cao su
	Chú ý		= Không sử dụng bao bì bị ướt hoặc bị hỏng.
			= Chứa hoặc Sự có mặt của Phthalates.

Hướng dẫn sử dụng

- Sản phẩm này chỉ có thể được sử dụng bởi, hoặc dưới sự giám sát của, các chuyên gia y tế
- Tất cả các kết nối phải được gắn chắc chắn, bằng cách sử dụng hành động vận xoắn, để đảm bảo không bị rò rỉ.
- Tất cả các mạch dây thở của bệnh nhân phải được kiểm tra rò rỉ trước khi kết nối với bệnh nhân.
- Hạn sử dụng của bộ lọc là: -
 - Hít vào sử dụng trong điều kiện thông thường: Lọc tĩnh điện = 72 giờ, HEPA = Tối đa 48 giờ
 - Thở ra và hít vào trong điều kiện ẩm ướt hoặc ẩm ướt: Lọc tĩnh điện = 48 giờ, HEPA = Tối đa 12 GIỜ
 - Sử dụng với tính năng tạo ẩm hoạt động: Lọc tĩnh điện = 24 giờ
 - Không nên sử dụng bộ lọc HEPA với tính năng tạo ẩm hoạt động!**
- Kết nối khóa Luer chỉ dành cho việc lấy mẫu khí
- Khi không sử dụng kết nối khóa Luer, hãy đảm bảo rằng nắp được lắp chắc chắn để tránh rò rỉ được lọc.

Cảnh báo

- Không nên sử dụng sản phẩm này nếu tính toàn vẹn của bao bì đã bị xâm phạm.
- Không sử dụng nếu bao bì bị nhiễm bẩn hoặc ướt.
- Không sử dụng nếu sản phẩm đã quá hạn sử dụng như được in trên nhãn sản phẩm
- Sản phẩm này **chỉ sử dụng một lần**.
- Sản phẩm không được tái chế lại.
- Sản phẩm không được thay đổi hoặc tháo dỡ.

Vứt bỏ

Các thiết bị này nên được xử lý theo các quy tắc địa phương về xử lý chất thải lâm sàng bị ô nhiễm.



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Chu Hiền