
















Hệ Thống Gây Mê Dùng Một Lần Cho Bệnh Nhân- Sử Dụng Một Lần & Sử Dụng 7 Ngày

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 lot.		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.

Mục đích/ Chỉ định sử dụng

- Bộ dành cho bệnh nhân cung cấp một ống dẫn khí giữa bệnh nhân và thiết bị trong gây mê và chăm sóc đặc biệt.
- Sản phẩm này chỉ được sử dụng bởi nhân viên y tế chuyên nghiệp.

Nếu được sử dụng trong các đơn vị Chăm sóc Đặc biệt hoặc nơi có nguy cơ lây nhiễm chéo cao (ví dụ: bệnh nhân có nhiễm trùng lây truyền hoặc bệnh nhân có hệ thống miễn dịch bị tổn thương), sử dụng bộ này như chỉ sử dụng cho một bệnh nhân.

Hướng dẫn sử dụng một lần.

Đây là những hướng dẫn chung dành cho nhân viên y tế có trình độ sử dụng

1. Nếu được cung cấp, kết nối đầu thở ra (bộ lọc) với sự trở lại của giao diện thiết bị thích hợp.
2. Kết nối ống hít vào với công ra trên giao diện thích hợp.
3. Nếu được cung cấp, gắn kết nối túi thở với giao diện bệnh nhân thích hợp.
4. Nếu được cung cấp, hãy gắn đầu nối khuỷu xoay của bệnh nhân một cách chắc chắn vào giao diện bệnh nhân thích hợp.
5. Theo yêu cầu, tháo công lấy mẫu khí đã chọn và kết nối đường lấy mẫu khí thích hợp.
6. Nếu được cung cấp, kết nối máy cuối đường lấy mẫu với thiết bị đo kiểm tra mẫu khí

Hướng dẫn sử dụng 7 ngày.

Thiết bị chỉ được thiết kế để sử dụng trong các phòng mổ & Phẫu thuật trong ngày.

Bộ có thể được sử dụng cho nhiều bệnh nhân với điều kiện là bộ lọc và giao diện bệnh nhân được thay thế giữa mỗi bệnh nhân để giảm thiểu nguy cơ lây nhiễm chéo.

Các hướng dẫn sau đây được áp dụng trước khi sử dụng.

7. Kiểm tra xem bộ không bị nhiễm bẩn
8. Kiểm tra xem bộ thiết bị có hoạt động tốt và không bị tắc nghẽn hay tắc nghẽn hay không.
9. Đảm bảo sử dụng bộ lọc vi-rút/vi khuẩn cuối bệnh nhân thích hợp cho mỗi bệnh nhân. Hiệu suất tối thiểu 99,9%.
10. Không sử dụng khi có các chất gây tê dễ cháy.
11. Đảm bảo bộ không bị tích tụ hơi ẩm một cách thường xuyên vì điều này có thể gây kháng dòng chảy, đặc biệt là trên các bộ chỉ đơn lẻ. Tối thiểu hai lần mỗi ngày nhưng tùy thuộc vào máy thở, điều này có thể thường xuyên hơn và nên được theo dõi độ ẩm tích tụ trong các chỉ.

➤ Chúng tôi khuyên bạn nên thay đổi tập hợp theo các khoảng thời gian đều đặn.

➤ Không được sử dụng quá 7 ngày

Bộ dây thở/ gây mê sử dụng van APL

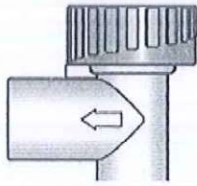
Van giới hạn áp lực có thể điều chỉnh



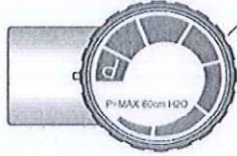
HỒ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Chu Hiền

MIFU010SU[7]

CE 163



Mặt bên của van APL



Mặt trên của van APL

(Xoay Nắp theo chiều kim đồng hồ để tăng áp suất)

Phạm vi áp suất vận hành của van APL như sau:

Người lớn cung cấp 0 – 60 cm H₂O. Trẻ em 0 – 40 cm H₂O

khi thêm van vào mạch, đảm bảo van được kết nối an toàn vào kết nối 22M thích hợp.

- Van APL được vận hành bằng cách xoay NẮP LỚN theo chiều kim đồng hồ về vị trí DỪNG, điều này sẽ làm tăng áp lực giữ đến mức tối đa, Người lớn lên đến 60 cm H₂O + hoặc 40 cm H₂O & Trẻ em lên đến 40 cm H₂O + hoặc -. Sau đó van sẽ xả áp suất vượt quá mức
- Để giảm áp suất giới hạn chỉ cần xoay nắp ngược chiều kim đồng hồ đến áp suất thấp hơn yêu cầu.
- Để mở hoàn toàn van APL, chỉ cần xoay Nắp ngược chiều kim đồng hồ về vị trí DỪNG. Khi van ở vị trí mở hoàn toàn, áp suất phải xấp xỉ 0 - 5 cm H₂O

BỘ N.B. là dùng một lần và không được xử lý lại!

Chất liệu

PE, styren-butadien, TPEU, TPE, Neopren, thép không gỉ

Cảnh báo & Biện pháp phòng ngừa

- Thực hiện theo hướng dẫn của nhà sản xuất thiết bị để lắp đặt bộ thiết bị đúng cách
 - Đảm bảo tất cả các kết nối đều an toàn
 - Trước khi sử dụng: kiểm tra bộ theo hướng dẫn của nhà sản xuất máy thông gió, dây chuyền lấy mẫu khí và thiết bị giám sát khí
 - Không sử dụng nếu bao bì bị hỏng
 - Dùng cho một bệnh nhân
 - BỘ DÂY NÓNG – Đảm bảo chỉ định đúng bộ gia nhiệt và kiểm tra kết nối đúng với bộ gia nhiệt
 - BỘ ENTONOX – Nếu cảm thấy lực cản quá mức khi hít vào, vui lòng kiểm tra chức năng van chính xác
 - BỘ ĐẶC BIỆT DÀI – Bất kỳ bộ nào trên 5M có thể gây ra sự thay đổi dòng chảy và trở kháng. Vui lòng cân nhắc điều này khi sử dụng các bộ dài hơn và đặt các yêu cầu về lưu lượng của bạn.
- Nhiệt độ bảo quản & độ ẩm: 10°C (50°F) đến 30°C (86°F), độ ẩm tương đối 30 – 50%
 - Nhiệt độ hoạt động: -18°C (0°F) đến 50°C (122°F)