

**CẢNH BÁO**

Các hướng dẫn này chứa thông tin quan trọng để sử dụng sản phẩm một cách an toàn. Đọc toàn bộ nội dung của Hướng dẫn Sử dụng này, bao gồm cả Cảnh báo và Thận trọng, trước khi sử dụng sản phẩm này. Không thực hiện đúng các cảnh báo, thận trọng và hướng dẫn có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong cho bệnh nhân.

**Mô tả**

Snuggle Warm® Convective Warming Blanket là một loại chăn dùng một lần, sử dụng một lần được đặt trên bệnh nhân và được kết nối với một máy sưởi đối lưu. Máy sưởi ấm đối lưu tạo ra không khí nóng được phân phối khắp chăn để kiểm soát nhiệt độ của bệnh nhân. Chăn Snuggle Warm® đáp ứng chất liệu vải dễ cháy theo quy định của Ủy ban An toàn Sản phẩm Tiêu dùng, 16 CFR 1610.

**Mục đích sử dụng:** Thiết bị được dùng làm ấm đối lưu để điều chỉnh nhiệt độ cơ thể bệnh nhân trong môi trường lâm sàng.



**Hướng dẫn sử dụng**

Chăn làm ấm bệnh nhân Snuggle Warm® dùng để ngăn ngừa và điều trị chứng hạ thân nhiệt khi liệu pháp nhiệt độ được chỉ định trên lâm sàng. Chăn làm ấm cũng có thể được sử dụng để cung cấp sự thoải mái về nhiệt khi có các điều kiện có thể làm cho bệnh nhân trở nên quá ấm hoặc quá lạnh. Có thể sử dụng chăn ủ ấm đối lưu Snuggle Warm® với người lớn hoặc bệnh nhi và được các chuyên gia chăm sóc sức khỏe được đào tạo thích hợp sử dụng trong môi trường lâm sàng.

**Chống chỉ định**

- Chấn thương do nhiệt có thể xảy ra nếu liệu pháp làm ấm đối lưu được áp dụng cho các chi dưới trong các thủ thuật kẹp chéo động mạch chủ.
- Tổn thương do nhiệt có thể xảy ra nếu áp dụng liệu pháp làm ấm đối lưu cho các chi bị thiếu máu cục bộ.

**Yêu cầu**

Máy sưởi ấm đối lưu tương thích yêu cầu những điều sau để sử dụng với Chăn làm ấm Snuggle Warm® : (fpm = feet trên phút. mpm = mét trên phút.)

Tối thiểu Lưu lượng dòng chảy	Tối đa Lưu lượng dòng chảy	Nhiệt độ thấp	Nhiệt độ cao	Đường kính Ống tối thiểu	Đường kính Ống tối đa
1541 fpm 470 spm	2500 fpm 762 spm	môi trường xung quanh	113 ° F 45 ° C	2,625 in 66,675mm	3.125in 79,375mm

**THẬN TRỌNG:** Sử dụng thiết bị làm ấm đối lưu không phải Level 1® với chăn làm ấm Snuggle Warm® mà không có đầu nối Bộ điều hợp ống truyền khí Level 1® thích hợp có thể ảnh hưởng đến hiệu suất của chăn làm ấm Snuggle Warm®. \*

\* Sử dụng Phụ lục A để lựa chọn Bộ điều hợp ống truyền khí Level 1® thích hợp .  
Thiết bị y tế yêu cầu các đặc tính vật liệu cụ thể để thực hiện như dự định. Những đặc điểm này đã được xác minh chỉ sử dụng một lần. Bất kỳ nỗ lực nào để xử lý lại thiết bị cho việc sử dụng lại sau đó có thể ảnh hưởng xấu đến tính toàn vẹn của thiết bị hoặc dẫn đến hư hỏng khi sử dụng.



## Cảnh báo

- Theo dõi nhiệt độ cơ thể của bệnh nhân, các dấu hiệu quan trọng và quan sát phản ứng trên da trong khoảng thời gian đều đặn để ngăn ngừa chấn thương do nhiệt. Nếu ban đỏ hoặc không ổn định về các dấu hiệu quan trọng là rõ ràng, giảm cài đặt nhiệt độ hoặc ngừng sử dụng liệu pháp làm ấm đối lưu.
- Theo dõi sát nhịp thở của bệnh nhân để tránh bị thương do ngạt thở khi mũi hoặc miệng của bệnh nhân gần chắn làm ấm đối lưu (hoặc màn nhựa khi có mặt).
- Che tất cả các vết thương hở có thể tiếp xúc với chắn làm ấm đối lưu để ngăn ngừa ô nhiễm trong không khí.
- Để ngăn ngừa chấn thương do nhiệt, không sử dụng cài đặt nhiệt độ cao nhất khi điều trị bệnh nhân có sự tưới máu kém.
- Chỉ sử dụng một bộ làm ấm đối lưu và một ống truyền khí. Sử dụng nhiều bộ làm ấm đối lưu với nhiều cổng đầu vào của cùng một chắn làm ấm đối lưu có thể gây hồng chắn và tổn thương do nhiệt cho bệnh nhân.
- Để ngăn ngừa chấn thương do nhiệt, không để cơ thể hoặc tứ chi của bệnh nhân tiếp tục gần đầu vào của ống đang hoạt động.
- Không đặt các đồ vật lên chắn làm ấm đối lưu sẽ cản trở luồng không khí. Những vật phẩm trên chắn có thể tạo ra áp lực cục bộ trên da của bệnh nhân, làm giảm máu chảy và có thể gây chấn thương do nhiệt.
- Luôn đặt mặt đục lỗ của chắn sưởi đối lưu - mặt có lỗ nhỏ - về phía bệnh nhân. Định vị chắn không chính xác có thể ảnh hưởng đến liệu pháp.
- Không sử dụng một tấm chắn làm ấm đối lưu trên các loại thuốc thẩm thấu qua da vì điều này có thể dẫn đến tăng phân phối thuốc có thể gây thương tích hoặc tử vong cho bệnh nhân.
- Không tiết trùng chắn làm ấm đối lưu. Tiết trùng chắn có thể làm hồng chắn và có thể gây chấn thương nhiệt cho bệnh nhân.
- Không có ống truyền khí miễn phí. Đầu ống truyền khí phải được kết nối với chắn. Không điều trị bệnh nhân với ống riêng vì có thể xảy ra chấn thương do nhiệt.
- Không sử dụng máy sưởi đối lưu không phải loại **Level 1**® và chắn **Snuggle Warm**® mà không có Bộ điều hợp ống truyền khí **Level 1**® thích hợp vì việc điều trị bệnh nhân có thể bị ảnh hưởng.
- Sản phẩm này chứa DEHP - dữ liệu thu được từ các nghiên cứu dịch tễ học và động vật chỉ ra những rủi ro sau đây, nhưng không giới hạn ở: nhiễm độc gan thận, tác động xấu đến khả năng sinh sản. Chú ý đặc biệt về việc ứng dụng các sản phẩm phthalate nên được sử dụng cho các nhóm bệnh nhân sau: bệnh nhi, phụ nữ có thai và cho con bú. Để biết thêm thông tin về phthalates, vui lòng tham khảo trang web của Smiths Medical: [www.smiths-medical.com/phthalates](http://www.smiths-medical.com/phthalates)



\* Sử dụng Phụ lục A để lựa chọn Bộ điều hợp ống truyền khí **Level 1**® thích hợp .

**Ghi chú:** Khi sử dụng Hệ thống làm ấm **Level 1**®, thì không cần bộ chuyển đổi ống.

## Thông tin xử lý thải bỏ

Vứt bỏ chắn ủ đối lưu một cách an toàn theo hướng dẫn của địa phương đối với xử lý chất thải y tế.

Nhãn hiệu thiết kế cấp 1, Snuggle Warm, Level 1 và nhãn hiệu thiết kế Smiths Medical là các nhãn hiệu của Smiths Medical. Biểu tượng® cho biết nhãn hiệu đã được đăng ký tại văn phòng Nhãn hiệu và Sáng chế Hoa Kỳ và một số quốc gia khác. © 2014, 2017, 2019 Smiths Medical. Đã đăng ký Bản quyền.