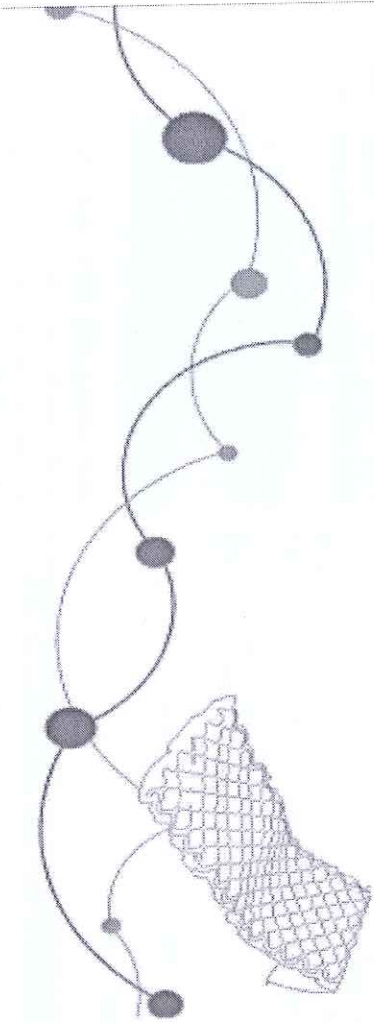


yuwell



Tính năng của sản phẩm

Ứng dụng: Sản phẩm này được thiết kế để chống muỗi do bệnh nhân.

Kiểu loại: Lưới mắt cáo
Đệm chống muỗi kiểu lưới mắt cáo này được làm phòng bằng phương pháp bơm hơi trực tiếp. Sản phẩm rất hữu hiệu trong việc bảo vệ chống muỗi do nằm bằng việc thay đổi bề mặt tiếp xúc của cơ thể người bệnh. Đệm chống muỗi loại bỏ nước trên cơ thể người nằm thông qua việc lưu thông không khí, vì thế giữ cho da được khô ráo. Sản phẩm cũng giúp phân tán được sức ép do trọng lượng của bệnh nhân nên cũng phòng tránh được hiện tượng loét. Sản phẩm này được thiết kế đặc biệt để làm giảm sự đau đớn cho người bệnh cũng như giảm khối lượng công việc cho đội ngũ y tá. Hiện tượng loét có thể phòng tránh được bằng việc sử dụng đúng công năng của sản phẩm.

LƯU Ý:

1. Người ta không phát hiện được bất kỳ tác động ảnh hưởng gì do điện từ tính giữa sản phẩm đệm chống muỗi này với các thiết bị khác. Nếu có sự tác động điện từ tính nào đó thì có thể kiểm tra bằng việc mở và tắt máy móc thiết bị. Nếu có sự xác nhận có tác động thì có thể triệt tiêu bằng cách điều chỉnh khoảng cách giữa máy móc thiết bị hay thay đổi vị trí của đệm.
2. Đề nghị tuân thủ các quy định của nhà nước về xả thải.

Cần tạo của thiết bị và các tính năng chính

Cấu tạo chính: Sản phẩm bao gồm đệm hơi chính, ống dẫn và bơm không khí

- ▶ Vật liệu của đệm: PVC
- ▶ Các tính năng chính:

Mô đun	Bơm 7700	Công suất đầu vào	≤ 7W
Nguồn điện	□AC120V±10%□AC220V±10%□AC230V±10%□50Hz □60Hz		
Áp suất đầu ra	≥ 12kPa	Lưu lượng	≥ 5L/phút
Kích thước	200 (D) x 90 (R) x 6 (C)cm		

Hệ thống làm việc: làm việc liên tục
Thiết bị loại II, phụ tùng sử dụng kiểu BF

CÔNG TY TNHH CUNG CẤP THIẾT BỊ Y TẾ YUYUE GIANG TÔ

Địa chỉ trung tâm kinh doanh: Số 1, đường Huangyuan East, Công viên phần mềm Xuzhuang, Tỉnh Jiangsu, Trung Quốc, 210000

Địa chỉ nơi sản xuất: KCN YunYang, DanYang, Jiangsu, Trung Quốc, 212300

<http://www.yuwell.com>

Đệm chống loét
Chủng loại: Lattice

Hướng dẫn sử dụng

Đọc kỹ hướng dẫn khi sử dụng



ĐS. Lê Minh Nguyệt

GIÁM ĐỐC



Phương pháp sử dụng và cảnh báo

Đặt nệm khí

- ▶ Khi đặt nệm, cần đặt mặt lỗ lấy không khí với phía chân người bệnh để làm giảm thiểu những tác động ảnh hưởng tiếng ồn cho bệnh nhân.

⚠ CHÚ Ý: nên đặt gối bên dưới nệm khi dùng loại giường nằm làm từ dây thừng vỏ dứa hoặc vỏng sắt để tránh không làm rách nệm.

Phương pháp sử dụng

- ▶ Có thể phủ một chiếc khăn phủ giường hoặc chăn len mỏng lên trên nệm hơi nhưng không được phủ bằng vải nhựa hay tá lót cao su (vật liệu không thoáng khí) bởi vì các vật liệu không thoáng khí sẽ làm ảnh hưởng tác động đến sự lưu thông không khí và vì vậy hiệu quả điều trị sẽ bị giảm sút.
- ▶ Nói chatter hơi vào máy bơm và phải đảm bảo sao cho ống không bị gấp. Sử dụng nệm hơi kèm với máy bơm riêng do hãng thiết bị y tế Yuyue sản xuất để đảm bảo độ an toàn quá trình làm phòng hơi trong vòng 24 tiếng liên tục.
- ▶ **Đầu nối nệm chống loét**
- ▶ Nói đầu vào của nệm hơi vào lỗ xả của bơm hơi thông qua một đường ống dẫn. Đảm bảo sao cho ống không bị tắc khi sử dụng.

Đầu nối điện

- ▶ Cắm phích điện cho nệm hơi và bật nút công tắc nguồn để mở. Bơm hơi bắt đầu hoạt động và đèn hiển thị bật sáng.

Bộ điều chỉnh bơm hơi



- ▶ Nắm vặn dùng để điều chỉnh độ cứng và độ mềm của nệm.

Làm mềm nệm hơi bằng cách vặn núm về "MIN" và làm cứng bằng cách vặn núm đó về "MAX". Độ cứng cao hơn sẽ cho tác dụng tốt hơn trong việc chống loét do nằm. Trong điều kiện bình thường, nên điều chỉnh vặn núm ở khoảng đường thực tế (Hình 1).

1) Trong điều kiện không bình thường hoặc sản phẩm đã qua sử dụng trong thời gian dài thì có thể vặn núm điều chỉnh ở khoảng đường ảo (Hình 1).

Điều kiện hoạt động bình thường

Nhiệt độ môi trường xung quanh: $+10^{\circ}\text{C} \sim +35^{\circ}\text{C}$;
Độ ẩm tương đối: 20% ~ 80%

Áp suất môi trường xung quanh: 70kPa ~ 106kPa

Hướng dẫn xử lý sự cố

Sự cố	Lý do	Xử lý
Không bơm được hơi vào nệm	Đèn sáng Đèn không sáng	Kết nối giữa nệm với đầu nối lại đường ống bơm không chuẩn Ông trong bơm bị gãy Chưa dẫn nối được Đầu nối lại điện
Chi bơm hơi vào	Nệm quá mềm	Nệm chỉnh đứng ở vị trí "MIN" Nệm hơi giãn hoặc dùng quá nhiều bộ lọc bụi bị bẩn Oc vít bên ngoài bơm tiếp xúc với vật gì đó rung rung
	Có tiếng động lớn	Thay cầu chì loại 1,5 A Điều chỉnh núm vặn phù hợp cho đèn khi đạt được độ cứng thích hợp Thay mới Lấy bộ lọc bụi ra và vệ sinh Vặn chặt ốc vít
		Tách vật rung khỏi máy bơm

CHÚ Ý:

- ▶ Liên hệ nhà phân phối sản phẩm hoặc nhà sản xuất khi không xử lý được sự cố.
- ▶ Ngắt điện và rút phích cắm trước khi thay cầu chì
- ▶ Không tự tháo máy bơm.

Bảo trì bảo dưỡng

⚠ Chú ý: Ngắt nguồn điện trước khi di chuyển, bảo trì bảo dưỡng và sửa chữa sản phẩm.

- ▶ Để máy bơm hơi ở nơi khô ráo và sạch sẽ. Có thể treo máy bơm trên giường bằng móc sắt có ở phía đáy máy bơm. Cũng có thể đặt máy bơm ở bên dưới giường bệnh nhưng cần phải bảo vệ chống ẩm và bụi.
- ▶ Tránh không để nệm hơi phơi nhiều dưới ánh nắng để làm chậm quá trình cứng hóa của nệm hơi.
- ▶ Cần phải vệ sinh nệm ở điều kiện căng hơi (để tránh chất tẩy rửa thấm nhập vào ngăn bên trong). Sử dụng xà phòng chất tẩy rửa có độ trung tính phù hợp. Hãy dùng còn 75% để sát trùng và để khô trước khi sử dụng.
- ▶ Thường xuyên vệ sinh bộ lọc ở dưới đáy vỏ nệm như sau (thông thường vệ sinh 3 tháng một lần tùy thuộc vào tình hình sử dụng thực tế):
 1. Tháo ốc vít cửa lắp bộ lọc ở đáy máy bơm hơi, và lấy đĩa lọc và bộ lọc ra.
 2. Dùng nước rửa sạch bộ lọc. Cũng có thể rửa trong nước chảy.
 3. Lắp bộ lọc vào để sau quá trình làm khô, đóng nắp lại và sau đó vận chuyển lại.

Điều kiện vận chuyển và bảo quản:

- ▶ Nhiệt độ môi trường: $-15^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- ▶ Độ ẩm tương đối: 10% ~ 90%
- ▶ Lưu ý: Cần phải bảo quản máy hút trong bóng râm, thoáng khí không có khí ăn mòn và tránh hiện tượng rung lắc mạnh khi vận chuyển.
- ▶ Tránh các vật sắc nhọn.
- ▶ Giữ gìn sạch sẽ, vệ sinh bề mặt bằng chất tẩy rửa trung tính.

⚠ CHÚ Ý: tránh tiếp xúc với chất a-xít và kiềm.

Sơ đồ hệ thống điện

