Giường sưởi cho trẻ sơ sinh (BB.W02)



Giường sưởi cho trẻ sơ sinh với máng sưởi sử dụng thanh đốt dùng để hỗ trợ điều trị bệnh nhi trong quá trình hồi sức cấp cứu hoặc trong các môi trường khám chữa bệnh yêu cầu nhiệt độ sưởi ấm khác. Những tính năng kỹ thuật nổi bật của **Giường sưởi cho trẻ sơ sinh** gồm:

- Tích hợp 2 trong 1 gồm Giường và Sưởi.
- Úng dụng vi xử lý và kỹ thuật số để kiểm soát, cài đặt thông số, báo động và hiển thị.
- Điều chỉnh chủ động nhiệt độ cài đặt, nhiệt độ sưởi tiếp xúc da bệnh nhi.
- Tự động điều chỉnh năng lượng sưởi ấm căn cứ theo sự thay đổi thân nhiệt của trẻ và nhiệt độ môi trường.
- Trang bị đèn chiếu sáng hỗ trợ điều trị/thủ thuật.



Thông số kỹ thuật

Đo lường	- Độ phân giải hiển thị: 0.1^{0} C
	- Độ phân giải đo lường: 0.1^{0} C
	- Các thông số đo: nhiệt độ môi trường, nhiệt độ đầu dò (cảm
	biến)
Dải đo	 Nhiệt độ đo của sưởi: 0 - 40^oC Giải nhiệt độ đặt: 32^o- 39^oC
Diều khiển	- Điều khiển tỷ lệ căn cứ theo nhiệt độ đặt và nhiệt độ môi
Died killeli	trường, đảm bảo an toàn bằng nhiệt độ đầu dò.
Kích thước	- Kích thước tổng thể: 880 x 570 x 1800 mm (DxRxC)
	- Kích thước Giường: 880 x 565 x 1040 mm (DxRxC)
	- Kích thước nôi: Khoảng 460 x 700 (mm)
Vật liệu giường	- Meca trong suốt
Điều chỉnh độ cao	- Từ 1600 ÷ 1800 mm (Khoảng điều chỉnh 200 mm)
Độ cao nôi nằm so với mặt đất	- ≥870 (mm)
Tuổi thọ thanh đốt	- Tối thiểu 2000 giờ sử dụng
Diện tích sưởi	800 x 600 mm (DxR) tại khoảng cách 700 mm tính từ máng sưởi tới bệnh nhi
Hệ thống chiếu sáng	Gồm 6 bóng led trắng ấm 1W
Bánh xe	4 bánh xe xoay, đường kính 65 mm
Độ nghiêng của máng sưởi	$\pm 40^0$
Trọng lượng	30 kg
Móc treo dịch truyền	150 mm
Môi trường làm việc	- Giải nhiệt độ đo: từ 0 đến 40° C
	- Dải điều chỉnh mức công suất sưởi ấm: 0% đến 100%
Yêu cầu vận chuyển và bảo	- Nhiệt độ: từ 0-50℃
quản	- Độ ẩm: từ 0% đến 99%, không có hơi nước ngưng tụ
Tiếng ồn	≤ 20 dB (hoặc ≤ 15 dBA- mức đã hiệu chỉnh cùng tần số để phù hợp đặc tính tai người)
Công suất bức xạ đầu sưởi	400W
Nguồn điện sử dụng	Danh định 220VAC - 50Hz
	Thực tế 185 tới 240VAC, 47-63Hz
Phụ kiện tùy chọn	Cảm biến đo nhiệt độ

Diện thoại:024-222 50797Fax: 024-222 50643E-mail: vn.bbtime@gmail.comWebsite: www.bbtime.vn