## Máy sưởi BB.WARMER



BB.WARMER 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. Nhưng tính năng kỹ thuật nổi bật của BB.WARMER gồm:

- Tự động điều chỉnh năng lượng sưởi ấm căn cứ theo sự thay đổi thân nhiệt của trẻ và nhiệt độ môi trường.
- Chế độ cảnh báo tự động mang lại tính an toàn tuyệt đối trong điều trị.
- Hoạt động đơn giản và dễ sử dụng ngay cả với người lần đầu vận hành.



## Thông số kỹ thuật

Đo lường	- Độ phân giải hiển thị: $0.1^{0}\mathrm{C}$
	- Độ phân giải đo lường: $0.125^{\circ}C$ ( $1/8^{\circ}C$ )
	- Các thông số đo: nhiệt độ môi trường, nhiệt độ đầu dò (cảm
	biến)
Dải đo	- Nhiệt độ đo của Sưởi: -55 ÷ 125 <sup>0</sup> C
2	- Nhiệt độ hoạt động: 32÷ 39 <sup>0</sup> C (+/-0.25 <sup>0</sup> C)
Điều khiển	- Điều khiển tỷ lệ căn cứ theo nhiệt độ đặt và nhiệt độ môi trường, đảm bảo an toàn bằng nhiệt độ đầu dò.
Kích thước	- Máng sưởi: 460 x 222 x 112 mm (DxRxC)
	- Kích thước Chân sưởi: 610 x 480 mm
Điều chỉnh độ cao	- Từ 1600 ÷ 1800 mm (Khoảng điều chỉnh 200 mm)
Thanh đốt	- 220VAC – 400 W
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
Bánh xe	4 bánh xe xoay, đường kính 65 mm
Độ nghiêng của máng sưởi	$\pm 40^{0}$
Trọng lượng	16 kg
Móc treo dịch truyền	150 mm
Môi trường làm việc	<ul> <li>Nhiệt độ: từ 0 đến 40℃</li> <li>Độ ẩm: từ 0% đến 98%, không có hơi nước ngưng tụ</li> </ul>
Yêu cầu vận chuyển và bảo quản	<ul> <li>Nhiệt độ: từ 0:50°C</li> <li>Độ ẩm: từ 0% đến 99%, không có hơi nước ngưng tụ</li> </ul>
Tiếng ồn	≤ 20 dB (hoặc ≤ 15 dBA- mức đã hiệu chỉnh cùng tần số để phù hợp đặc tính tai người)
Công suất tiêu thụ	Không quá 500W
Nguồn điện sử dụng	Danh định 220VAC - 50Hz Thực tế 185 tới 240VAC, 47-63Hz
Phụ kiện tùy chọn	Cảm biến đo nhiệt độ

Website: www.bbtime.vn

E-mail : sale@bbtime.vn *hoặc* vn.bbtime@gmail.com