

Lâm sàng		
Phổ bước sóng		450 - 470 nm
Dải đo		0.0 – 150.0 μ W/cm /nm
Độ chính xác		+/- 2%
Hiển thị		
Các đặc điểm		LCD
Các tính năng		4 con số, chỉ số, 1 phút tự động tắt
Các chỉ số		Pin yếu
Đánh giá về môi trường		
Nhiệt độ	Hoạt động	-10°C to 40°C
	Bảo quản	-20°C to 45°C
Áp suất khí quyển	Hoạt động	600 – 1,300 hPA
	Bảo quản	300 – 1,500 hPA
Độ ẩm	Hoạt động	10 – 95% Độ ẩm tương đối (rH)
	Bảo quản	5 – 95% Độ ẩm tương đối (rH)
Độ cao	Hoạt động	3,000 m
	Bảo quản	n/a
Độ bền	Khả năng chịu nước	Chống giặt, IP-54
	Khả năng chống bụi	Chống bụi, IP-54
	Khả năng chống giặt	1m trên bề mặt cứng, đáp ứng hoặc vượt quá tiêu chuẩn IEC 68-2-32
Tiêu chuẩn		
Tiêu chuẩn		Tiêu chuẩn FDA bậc 1 Tiêu chuẩn HealthCanada bậc 2
An toàn về điện		Trang bị thông thường, tiêu chuẩn UL 61010-B-1 Chỉ dùng trong nhà, (IPXØ)
Điện từ Khả năng tương thích		IEC 61326



TÌM KIẾM GIẢI PHÁP TỐT NHẤT CHO BẠN
Giải pháp công nghệ phù hợp trong y tế

ISO 13485: 2003

Để biết thêm thông tin hoặc đặt hàng, hãy liên hệ với chúng tôi theo:

E-mail: assistance@mtts-asia.com
Điện thoại: +84 43766 6521
Website: http://mtts-asia.com
Địa chỉ: Số 26 Ngõ 41 An Dương Vương
Phú Thuring, Tây Hồ
Hà Nội

Nhà phân phối:



MTTS Lightmeter V7.00

Đồng hồ đo bước sóng đèn chiếu MTTS V7.00

Phương pháp đo ánh sáng đèn chiếu vàng da dễ dàng và chính xác nhất

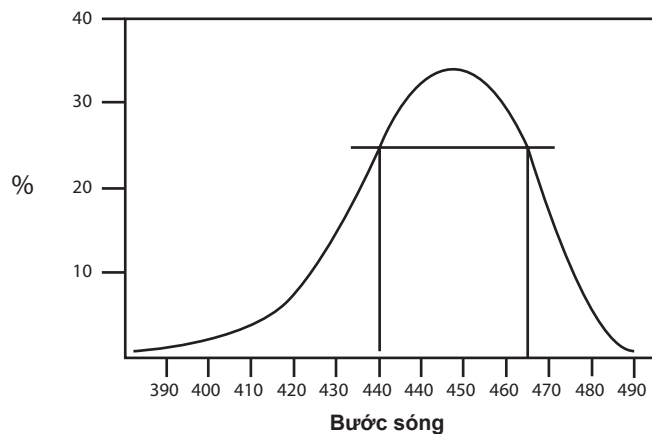
Đồng hồ đo bước sóng được thiết kế để sử dụng với Đèn chiếu vàng da Firefly và V3000 của MTTTS. Ngoài ra, nó còn có thể được sử dụng để đo các nguồn ánh sáng khác.*

Đặc tính kỹ thuật

- Pin: loại pin kiềm 2 x AA 1.5V, không sạc được
- Kích thước: 12.5cm x 7.0cm x 2.4cm
- Trọng lượng: 225g
- Thời gian hoạt động: Lên đến 125 giờ

*Chú ý: Thiết bị đo này chỉ được dùng để đo ánh sáng đèn LED, bóng đèn huỳnh quang và bóng đèn compact. Dùng đồng hồ để đo ánh sáng đèn chiếu với bóng đèn Halogen có thể dẫn tới kết quả sai nhưng không đáng kể

Kết quả quang phổ



Thông số kỹ thuật ánh sáng:

- Ánh sáng có bước sóng từ $20-40 \mu\text{W}\cdot\text{cm}^{-2}\cdot\text{nm}^{-1}$ tức là đèn chiếu hoạt động bình thường.
- Ánh sáng có bước sóng trên $30 \mu\text{W}\cdot\text{cm}^{-2}\cdot\text{nm}^{-1}$ tức là Đèn chiếu đang hoạt động tốt nhất và thích hợp để điều trị trẻ có nồng độ bilirubin cao.
- Ánh sáng có bước sóng dưới $8 \mu\text{W}\cdot\text{cm}^{-2}\cdot\text{nm}^{-1}$ tức là đèn chiếu hoạt động không hiệu quả và Bóng đèn hoặc đèn LED cần được thay thế.
- Bước sóng ánh sáng cần được đo 1 lần 1 tháng để xem nếu cần thay thế bóng

Thông tin đặt hàng và dịch vụ

Thông tin đặt hàng	Số đặt hàng sản phẩm	
Light meter	BLM-1000	Sản phẩm chính
Phụ kiện	Số đặt hàng sản phẩm	
Pin	BLM-1010	Pin kiềm 2 x 1.5V để thiết bị có thể hoạt động
Thước đo	BLM-1020	Cho phép xác định khoảng cách từ nguồn ánh sáng
Dịch vụ		
Kiểm định	Được yêu cầu	Gửi thiết bị lại cho MTTTS kiểm định 3 năm một lần, tính từ ngày giao hàng.
Phụ kiện	Không có phụ kiện cho khách hàng	Gửi thiết bị lại cho MTTTS để bảo dưỡng