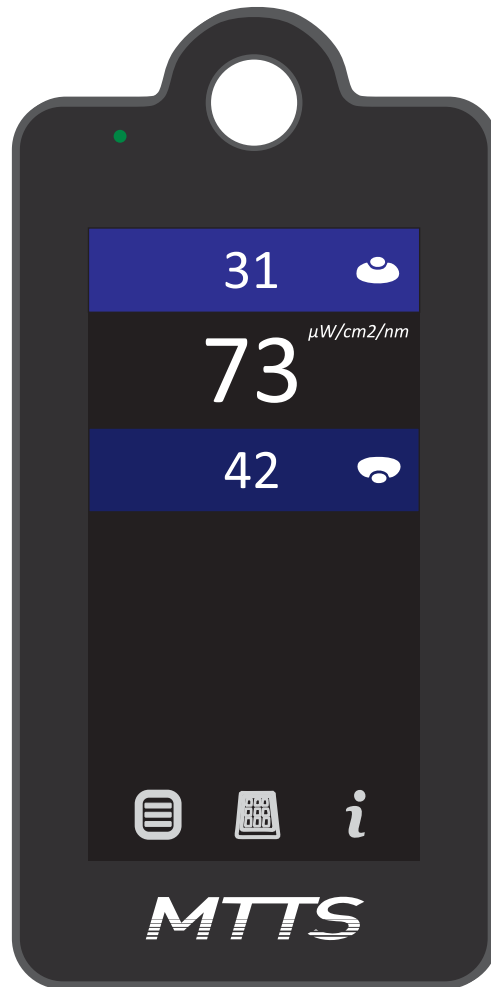


LifeKit by **MTTS**



ĐỒNG HỒ ĐO CÔNG SUẤT ÁNH SÁNG ĐÈN CHIẾU VÀNG DA

Thiết bị đo chính xác công suất ánh sáng của đèn chiếu điều trị vàng da

I. Tổng quan

- Thiết bị đo chính xác công suất ánh sáng của đèn chiếu điều trị vàng da
- Nhỏ gọn, di động

II. Mô tả chi tiết

1. Cảm biến

- Dải quang phổ đo được nằm trong dải bước sóng phù hợp cho điều trị bệnh lý vàng da.
- Cảm biến được gắn trên 2 mặt của thiết bị sẽ thuận tiện cho việc đo công suất ánh sáng của các loại đèn chiếu vàng da 1 mặt và 2 mặt

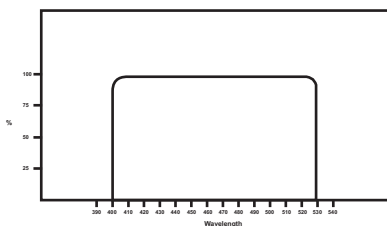
3. Màn hình hiển thị / Chỉ số

- Màn hình tinh thể lỏng cảm ứng (LCD)
- Cảnh báo: pin yếu, lỗi hệ thống, không đo được
- Giữ kết quả đo trên màn hình
- Công cụ ước tính độ rộng phổ nguồn sáng
- Hiển thị công suất tương đối và tuyệt đối
- Chế độ đo đa điểm

4. Các tính năng bổ sung (khả dụng vào năm 2022)

- Đo nồng độ ô xy
- Đo lưu lượng khí

5. Biểu đồ dải quang phổ phù hợp



Kích thước và trọng lượng

Kích thước D x R x C	148 mm x 73 mm x 17 mm
Trọng lượng	200 g

Thông số hoạt động

Áp dụng	Sử dụng đo công suất ánh sáng của thiết bị điều trị vàng da ánh sáng xanh (đèn LED và đèn huỳnh quang ánh sáng xanh); nếu sử dụng thiết bị để đo công suất ánh sáng của đèn halogen sẽ cho kết quả kém chính xác
Bước sóng đo được	400nm - 520nm
Phạm vi đo	
Đèn chiếu một mặt	0.1 - 150.0 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
Đèn chiếu hai mặt	0.1 - 300.0 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
Độ phân giải	0.1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
Đặc tính sai số góc chiếu đèn	$\pm 2\%$ tại góc 30 độ $\pm 7\%$ tại góc 60 độ $\pm 25\%$ tại góc 80 độ
Sai số	+/- 3%

Thông số về pin

Loại pin	2xAA 1.5V Alkaline, Pin không sạc
Tuổi thọ	Lên đến 120 giờ sử dụng

Thông số về môi trường

Nhiệt độ hoạt động	0°C đến 40°C
Nhiệt độ nơi lưu kho	0°C đến 50°C
Áp suất không khí hoạt động	70 đến 106kPa
Áp suất không khí lưu kho	70 đến 106kPa
Độ ẩm hoạt động	30 đến 90% RH không ngưng tụ
Độ ẩm lưu kho	5 đến 90% RH không ngưng tụ
Chống thấm	Ip54
Chống rơi / chống sốc	Thả rơi 1m trên bề mặt cứng, đáp ứng hoặc vượt quá tiêu chuẩn IEC 60068-2-32 (chỉ dùng vỏ bảo vệ)

Chứng nhận nhà sản xuất

ISO 13485:2016; IEC 61010-1:2011; IEC 61326-1:2012; ROHS III
Giấy chứng nhận hiệu chuẩn của Viện đo lường Việt Nam

Thông tin đặt hàng và dịch vụ

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG	MÃ SẢN PHẨM	
Lightmeter	LM-800	THIẾT BỊ CHÍNH
Bộ sạc pin và pin sạc	LM-800-010	CHỌN THÊM

HIỆU CHỈNH VÀ BẢO TRÌ

Hiệu chỉnh: Định kỳ 2 năm sau khi giao hàng;
Gửi về MTTs để hiệu chỉnh
Bảo trì: Gửi về MTTs để bảo trì

BẢO HÀNH

Bảo hành tiêu chuẩn 1 năm theo chính sách của MTTs

MTTS

CÔNG TY TNHH CHUYÊN GIAO CÔNG NGHỆ VÀ DỊCH VỤ Y TẾ

Thông tin chi tiết và cách đặt hàng xem tại:

@ info@mtts-asia.com

www http://mtts-asia.com

+84 24 37 666 521
+84 914 38 9990

Số 26 ngõ 41 Đường An Dương Vương, Phường Phú Thượng, Quận Tây Hồ, Hà Nội, Việt Nam

Nhà phân phối: