

# TÀI LIỆU MÔ TẢ TÓM TẮT KỸ THUẬT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

Tên cơ sở đăng ký lưu hành trang thiết bị y tế : Công ty Cổ phần Thiên Trường

Địa chỉ: Phòng 501, nhà 2, 67B Lương Thế Vinh, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội, Việt Nam

Tên sản phẩm: Máy đo tròng kính tự động

Mã sản phẩm: GL-8800UP

Hãng sản xuất: Rexxam Co., Ltd. Kagawa Factory

Nước sản xuất: Nhật Bản

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả sản phẩm trang thiết bị y tế	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<p>Đo khả năng chống tia cực tím UV và khoảng cách đồng tử PD ; Dùng ánh sáng LED màu xanh (Green) để đo lường Thiết kế nhỏ gọn, tiện dụng!</p> <p><b>Đo khả năng chống tia cực tím (UV):</b> Đo tia UV (375nm), tia này có hại cho mắt, bước đo 5% và hiển thị khả năng chống tia cực tím trên màn hình. Bằng cách ấn vào công tắc One (1) có thể so sánh hai kính. Với tính năng này, cho phép dễ dàng giải thích khả năng truyền tia cực tím giữa kính cũ và kính mới. (Chỉ có trong GL-8800UP)</p> <p><b>* Đo khoảng cách đồng tử của kính:</b> Đo được khoảng cách đồng tử của từng mắt trái, phải cũng như tổng khoảng cách đồng tử một cách chính xác từng bước 0.5mm (Chỉ có trong GL-8800UP)</p> <p><b>* Dùng ánh sáng LED màu xanh lá.</b> Dùng ánh sáng LED màu xanh Green có bước sóng 525nm để cải thiện phép đo, cho phép đo những kính có chiết xuất bình thường đến những loại kính có chiết xuất cao mà không làm thay đổi độ tán sắc ánh sáng Abbe.</p> <p><b>* Đo kính đa tiêu:</b> Nó có thể tự động nhận ra kính đa tròng và chuyển vào chế độ đo kính đa tròng. Ngoài ra, với phép đo tiến bộ, nó hướng dẫn đo chính xác điểm nhìn gần, làm cho việc đo lường dễ dàng hơn nhiều.</p> <p><b>* Kích thước nhỏ gọn:</b> Với kích thước đặt trên mặt bàn nhỏ hơn một nửa so với thế hệ trước và trọng lượng giảm hơn 30%, nó có thể được đặt ở ngay chỗ bán hàng để đo kính cũ của khách trong lúc họ chọn gọng kính mới.</p>



\* **Màn hình LCD xoay được và công tắc điều khiển trên viền màn hình:**

Màn hình độ phân giải cao, và xoay được để phù hợp cho cả vị trí đứng hoặc ngồi khi đo

\* **Máy in nhiệt:**

Tốc độ in nhanh, dễ dàng lắp cuộn giấy in.

\* **Kết nối được với hệ thống GS Remote Vision RV-II:**

Gửi dữ liệu của kính đo vào hệ thống khám khúc xạ, đo kính tự động

\* **Đo lường mạnh mẽ:**

Nó có thể đo được kính chống nắng với độ đen cao

\* **Dễ dàng thay thế hộp mực đánh dấu màu trắng**

### 3. Thông số kỹ thuật:

\* **Đo khúc xạ:**

- Cầu -25~+25D (bước 0.01/0.12/0.25D)

- Trụ 0~±10D (bước 0.01/0.12/0.25D)

- Góc trục (A) 1~180° (bước 1°)

- Bỏ xung 0~+10D (bước 0.01/0.12/0.25D)

- ADD1, ADD2

- Lăng kính 0~10Δ (bước 0.01/0.12/0.25D)

\* **Bước sóng:**

- Ánh sáng đo lường 525nm (Xanh lá)

- Ánh sáng UV 375nm (UV-A)

\* **Đo UV:** 0~100% Bước 5%

\* **Đo khoảng cách đồng tử:** 45~85mm Bước 0.5

\* **Loại tròng kính đo:** Tròng thủy tinh, Cứng/Mềm, Kính áp tròng

\* **Kích thước tròng kính:** Tối đa 100mm

\* **Màn hình hiển thị:**

- Màn hình màu LCD 5.7 inch TFT VGA (640x480)

- Xoay được tối đa 80°

\* **Hộp mực đánh dấu:** Màu trắng

\* **Máy in:** Máy in nhiệt tự động cắt giấy (khổ giấy 58mm)

\* **Kích thước tổng thể:**(rộng) 172mm x (sâu) 222mm x (cao) 332mm

\* **Trọng lượng:** 4.2kg

\* **Xuất dữ liệu ra:** Giao tiếp RS232C 9 chân

\* **Dải điện áp:** 100~240V 50/60 Hz

\* **Công suất tiêu thụ:** 40VA

1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện	+ Máy chính: 01 + Phụ kiện tiêu chuẩn gồm: - Cáp nguồn
-----	--------------------------------	--



