

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: Bảng kiểm tra thị lực mù màu

Mã sản phẩm: 38Plates Edition, 24Plates Edition, 14Plates Edition, 10Plates Edition

Hãng sản xuất: Kanehara Trading Inc

Nước sản xuất: Japan

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả sản phẩm y tế	
1.1	Mô tả sản phẩm	<p><u>Đặc tính kỹ thuật:</u></p> <p>Bảng kiểm tra thị lực mù màu là một quyển sách chứa các hình vẽ có màu sắc khác nhau, được phát minh bởi Dr. Shinobu Ishihara, Giáo sư danh dự của Đại học Tokyo, Nhật Bản. Bảng kiểm tra đưa ra các đánh giá chính xác về sự mù màu, là một dãy các bảng màu phong phú. Bảng kiểm tra thị lực mù màu Ishihara đã được công nhận là thiết bị thử mù màu tiên tiến duy nhất trên thế giới và được các bác sĩ nhãn khoa khuyến dùng từ năm 1933.</p> <p>Có 4 loại Bảng thử thị lực mù màu Ishihara</p> <ol style="list-style-type: none">38PLATE EDITION: được sử dụng chủ yếu bởi các bác sĩ nhãn khoa để phân loại các loại thiếu màu hoàn toàn.24PLATE EDITION: được sử dụng chủ yếu tại các nhà máy hoặc văn phòng giao thông hoặc các địa điểm khác nhau cho mục đích tiến hành khảo sát nhân viên trong một khoảng thời gian ngắn về mù màu khi thuê nhân viên mới.14PLATE EDITION: là phiên bản được bán với giá thấp nhất, được sử dụng phổ biến trong thử mù màu. Tuy nhiên, màu sắc của phiên bản 38PLATE EDITION cung cấp thông số đánh giá chính xác nhất, do đó phiên bản 38PLATE EDITION được khuyến cáo sử dụng tốt hơn phiên bản ngắn gọn 14PLATE EDITION.10PLATE EDITION: được thiết kế cho mù màu không do khuyết tật bẩm sinh. Chữ số được sử dụng làm cơ sở để đánh giá mù màu trong các test Ishihara. Tuy nhiên, trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ khó có thể kiểm tra được vì họ không nhận biết được chữ số. Do vậy, phiên bản 10PLATE EDITION được dùng cho những đối tượng này, các hình dạng hình học được thể hiện như hình tròn, hình vuông hoặc các đường quanh co có thể được kiểm tra bằng cách dò tìm bằng ngón tay. <p>Giấy in: Giấy in chất lượng cao “Shiraoui” 788 x 1091mm; 180kg/1000 chiếc (38PLATE EDITION và 24PLATE EDITION)</p> <p>Giấy in chất lượng cao, 636 x 939mm, 93.5kg/1000 chiếc (14PLATE EDITION và 10PLATE EDITION)</p> <p>Mỗi tấm bao gồm 7 loại màu sắc kết hợp với nhau được tạo thành từ 56</p>



