

Hà Nội, ngày 01 tháng 09 năm 2017

**TÀI LIỆU KỸ THUẬT MÔ TẢ CHUNG LOẠI  
TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NHẬP KHẨU**

STT	Đề mục	Nội dung mô tả tóm tắt
1	Mô tả chung loại trang thiết bị y tế	
1.1	Mô tả trang thiết bị y tế	<p>Đèn khám bệnh CIRCLED (kèm thấu kính phóng to - có thể sử dụng làm đèn khám phụ khoa, soi chăm sóc da)</p> <p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tuổi thọ bóng LED: 50.000 giờ</li><li>- Điện năng: 90-240V – 50/60 Hz</li><li>- Tiêu thụ điện năng: 20W</li><li>- Đường kính đầu đèn :23 cm</li><li>- Đường kính kính lúp: 12cm</li><li>- Độ phóng đại: 3 đi-ốp (tùy chọn có thể đặt hàng thành 5 đi-ốp)</li><li>- Trọng lượng đầu đèn:1 kg</li><li>- Trọng lượng xe đẩy (phiên bản di động): 3 kg</li><li>- Màu sơn: Trắng RAL 9002/9010</li></ul>
1.2	Danh mục linh kiện và phụ kiện	
1.3	Mục đích/ Chỉ định sử dụng như ghi trên nhóm	Là thiết bị dùng để chiếu sáng khi khám bệnh, có thể sử dụng làm đèn khám phụ khoa, soi chăm sóc da
1.4	Hướng dẫn sử dụng	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểm tra nguồn điện 230V. Cắm điện và bật công tắc đèn.</li><li>- Khi ấn nút bật mà đèn không sáng: kiểm tra nguồn điện của thiết bị, kiểm tra phích cắm và dây điện.</li><li>- Nếu phần dây điện của đèn bị hỏng, thì dây điện cần được thay thế bởi nhà sản xuất hoặc kỹ thuật viên được đào tạo của hãng.</li><li>- Với các vấn đề khác vui lòng liên lạc với bộ phận quản lý chất lượng.</li></ul>
1.5	Chống chỉ định	Không
1.6	Cảnh báo và thận trọng	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểm tra nguồn điện 230V</li><li>- Phải đóng nắp bảo vệ thấu kính ngay cả khi không sử dụng. Chúng tôi khuyên khách hàng nên sử dụng bảo vệ thấu kính CP/300 của chính hãng.</li><li>- Nên ngắt điện bằng cách rút phích cắm khi cần sửa chữa, thay thế đèn led hoặc lau chùi đèn.</li><li>- Người sử dụng lưu ý không được sửa đổi, thay thế (dù nhỏ) các bộ phận không chính hãng. Hãng sản xuất không có trách nhiệm bảo hành nếu có vấn đề xảy ra khi sử dụng, thay thế các bộ phận không chính hãng.</li><li>- Không được để thấu kính ra khỏi phần bảo vệ thấu kính và</li></ul>

		tránh ánh sáng mặt trời vì sẽ có thể gây ra cháy và các trường hợp nghiêm trọng khác
1.7	Tác dụng bất lợi có thể xảy ra	Không
2	<b>Thông tin sản phẩm đã lưu hành tại các nước</b> - Không có	
3	<b>Chỉ định đã đăng ký ở các nước khác</b> - Không có	
4	<b>Thông tin về tính an toàn/ vận hành đáng lưu ý của sản phẩm trang thiết bị y tế</b> - Không có	

**Đơn vị nhập khẩu**

