

Medical Master



FV LED Series Đèn đọc phim X-quang

Hướng dẫn sử dụng

Medical Master

1.	Mô tả chung
2.	Đặc tính kỹ thuật
3.	Gắn tường
4.	Vận hành
5.	Bảo dưỡng

Tel: +886-4-23171028 Fax: +886-4-23171029

info@medical-master.com

www.medical-master.com

1. Mô tả chung

Dòng sản phẩm Đèn đọc phim X-quang Medical-Master FV sử dụng công nghệ LED để cung cấp nguồn sáng đồng bộ với tuổi thọ kéo dài và đồng thời hạn chế tiêu thụ điện năng.

2. Đặc tính kỹ thuật

Nguồn điện	90~240V, 50/ 60 Hz
Công suất	FV-01: 30 FV-02: 60 FV-03: 90 FV-04: 120
Nguồn sáng	LED
Tuổi thọ đèn (tiêu chuẩn)	60,000 hours
Kích thước tổng thể	FV-01: 500 x 500 x 25 mm FV-02: 855 x 500 x 25 mm FV-03: 1216 x 500 x 25 mm FV-04: 1576 x 500 x 25 mm
Trường nhìn	FV-01: 360 x 440 mm FV-02: 715 x 440 mm FV-03: 1076 x 440 mm FV-04: 1437 x 440 mm

3. Gắn tường

Đèn đọc phim được treo lên tường bằng các ốc vít tương ứng với các lỗ bố trí mặt sau của đèn.

Lựa chọn vị trí lắp đèn ở gần ổ cắm điện. Bắt các ốc-vít phù hợp lên tường, bố trí nằm ngang, và tương ứng với khoảng cách giữa các lỗ trên đèn đọc phim. Treo đèn đọc phim lên các ốc-vít đó.

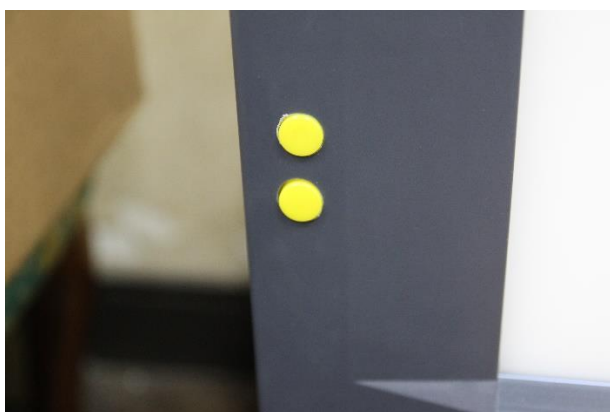
4. Vận hành

Kết nối dây nguồn từ ổ cắm tiêu chuẩn 13A đến cổng nguồn chuẩn IEC ở mặt bên phải của đèn đọc phim. Công tắc nguồn nằm ở góc dưới, bên phải đèn đọc phim.

Tắt đèn đọc phim khi nó không được sử dụng, và rút ổ cắm nguồn nếu đèn đọc phim không được sử dụng trong một thời gian dài.



Công tắc nguồn



Tăng giảm cường độ sáng

Dùng nút tăng/giảm cường độ sáng để điều chỉnh độ sáng của đèn.

5. Bảo dưỡng

Đèn đọc phim cần được vệ sinh bằng một miếng vải mềm và màn hình cần được lau nhẹ nhàng bằng dung dịch cồn, sau đó lau khô.

Không sử dụng các vật liệu có thể ăn mòn hoặc các dung môi hữu cơ như hóa chất tẩy rửa hay Etylen để vệ sinh đèn đọc phim.

