

PHIM X-QUANG Y TẾ



Đặc Điểm Kỹ Thuật Sản Phẩm:

Model	Kích thước	Độ dày
PM - B - 210	203x254 mm (8x10")	210 μ m
	254x305 mm (10x12")	
	330x432mm (13x17")	
PM - W - 150	210x297mm (A4)	150 μ m
PM - W - 180	210x297mm (A4)	180 μ m

Máy in: Áp dụng đối với các máy in phun màu có độ phân giải hơn 600x600 dpi, chẳng hạn Epson, Canon và các thương hiệu khác.

Mô tả Sản phẩm: phim X quang y tế là vật tư phục vụ in ấn các thông tin lâm sàng và các báo cáo chẩn đoán. Nó chủ yếu được áp dụng để in hình ảnh DICOM từ hệ thống các máy sinh ảnh y tế. Nó có thể được sử dụng cho mục đích chẩn đoán của bác sĩ chuyên khoa chẩn đoán hình ảnh hoặc làm tài liệu hỗ trợ các bác sĩ tham vấn hoặc kỹ thuật viên



Film xanh (blue film)



Film Polymer

Tính năng sản phẩm: Phim X quang y tế (**PM - B - 210, PM - W - 150 & PM - W - 180**) có thể in được nhiều loại hình y tế, làm bằng vật liệu PET chất lượng cao và thân thiện với môi trường, với lớp phủ polymer nano trên bề mặt. Nó cho ra hình ảnh rõ nét, màu sắc trung thực, chống nước, bền, đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế, thích ứng với xu thế phát triển của hình ảnh y tế, đó là sự lựa chọn tốt nhất cho việc in ấn hình ảnh lâm sàng



Film xanh (blue film)



Film Polymer

Đặc điểm kỹ thuật của phim:

1. Độ phân giải : $\geq 600 \times 600$ dpi
2. Độ dày lớp đế : $\geq 100 \mu\text{m}$
3. Mật độ truyền qua tối đa : ≥ 3.0
4. Tùy chọn phim xanh, truyền qua hay bóng mờ.
5. Cho phép in ảnh xám hoặc màu.
6. Phim lộ sáng hoàn toàn.

