

RaySafe DXR+

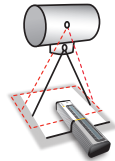
RaySafe DXR+ được thiết kế để đo căn chỉnh chùm tia trên máy chụp X quang và chụp nhũ ảnh.



1. VỊ TRÍ ĐẶT RAYSAFE DXR+ 2. CHỤP VÀ ĐỌC



Đặt biểu tượng ◀ X-ray trong trường sáng. Căn chỉnh đường trung tâm màu vàng với cạnh trường sáng.



Chụp và đọc bất kỳ sai lệch trường tia X / sáng nào trong màn hình.

CÀI ĐẶT ĐƯỢC ĐỀ XUẤT

	Mammo	Radiographic		
kVp	Max	50	70	100
mA	>100	>200	>100	>50
FDD (cm)	<65	<100	<100	<100
Thời gian phát tia	>10 ms			
Không thêm ống lọc				

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Mức kích hoạt:	10 mGy/s (70 R/min)
Cảm biến phân đoạn / đọc giá trị:	41 cảm biến trạng thái rắn và phân đoạn màn hình LCD tương ứng
Độ phân dải phân đoạn:	0.25 cm (0.1 in)
Thời lượng pin:	6 – 8 năm (CR1632)
Nhiệt độ hoạt động:	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Chức năng kiểm tra:	Tất cả các phân đoạn sẽ bật khi RaySafe DXR+ được chiếu xạ hoàn toàn.