

RaySafe DXR+

RaySafe DXR+ は、一般撮影装置とマンモグラフィ装置でのX線照射野アラインメントに使用します。

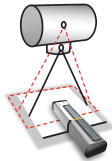


1. 置き方



◀ X-ray マークがX線照射野側となるように置き、中央部の黄色い線を光照射野のエッジに合わせてみます。

2. 照射／結果表示



X線を照射しX線照射野のずれを表示で確認します。

推奨照射条件

	マンモ装置	一般撮影装置		
kVp	最高電圧	50	70	100
mA	>100	>200	>100	>50
FDD (cm)	<65	<100	<100	<100

照射時間: >10 ms

付加フィルタなし

仕様

トリガレベル:	10 mGy/s (70 R/min)
セグメントセンサー/ 表示:	半導体センサー41素子と各センサー に対応する液晶セグメント
セグメント分解能:	0.25 cm
電池寿命:	6 – 8 年 (CR1632)
動作温度範囲:	10 – 40° C
機能テスト:	DXR+の液晶表示部全域にX線を照射 して全セグメント反応を確認。