



Protectores DR y CR

El Protector del Detector proporciona una forma segura y sencilla de tomar radiografías de los pies apoyando peso (visión antero-posterior). Para usarlo, simplemente ponga la unidad sobre el detector de imágenes que se encuentra en el suelo. Los pacientes se suben al Protector del Detector poniendo tanto peso como sea necesario para la obtención de la imagen deseada.

- Todos los cartuchos CR estándar y las placas DR vienen con protectores para el detector.
- La superficie translúcida de rayos X permite pasar a los rayos X a través del protector del detector sin absorción o dispersión significativa.
- Mantiene el pie del paciente tan cerca de la pantalla como sea posible, asegurando imágenes de alta calidad sin un aumento significativo.
- Tiras de goma antideslizantes mantienen al protector del detector fijo en su lugar cuando en un suelo duro y liso.
- Fácil de limpiar, el protector del detector está fabricado con polietileno no poroso, resistente a los gérmenes, policarbonato y acero inoxidable.

PROTECTORES DEL CARTUCHO CR Y DE LA PLACA DR	
Pieza #	Descripción
2934-X	Capacidad de 750 lb: 10x12 pulg. o 25x30 cm (para CR o DR)
3947-X	Capacidad de 750 lb: 14x17 pulg. o 35x43 cm (para todos los CR o los siguientes DR) Canon CXDI-70, 80, 701C, 801C, Carestream DRX-1, Fuji FDR D-EVO, Varian, Konica Minolta, AGFA
4948	Capacidad de 500 lb: (para los siguientes DR) Canon CXDI-50, 55, 60, 401C, 501, Siemens Ysio, Toshiba, Shimadzu, Philips
4948-S	Capacidad de 750 lb: (para los siguientes DR) Canon CXDI-50, 55, 60, 401C, 501, Siemens Ysio, Toshiba, Shimadzu, Philips
5947	Capacidad de 500 lb: (para los siguientes DR) GE Discovery XR 650, GE AMX 700, GE Flash Pad
5947-S	Capacidad de 750 lb: (para los siguientes DR) GE Discovery XR 650, GE AMX 700, GE Flash Pad

Clear Image Devices se ha convertido en la marca #1 de accesorios para toma de imágenes gracias al desarrollo innovador del producto en cooperación con la comunidad fotográfica médica. Creemos que el valor empieza con la calidad; productos de calidad y servicio al cliente. Al poner en contacto la tecnología con la gente mejoramos continuamente la toma de imágenes médicas.

