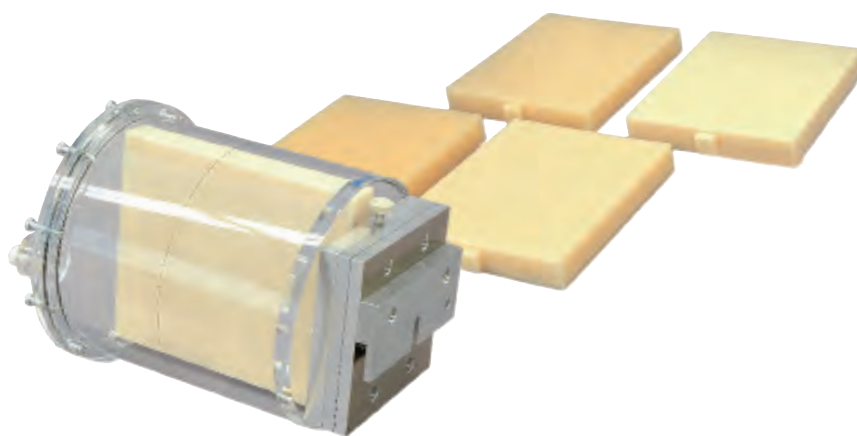


PH-55 | 41920-000

Fantoma de TC ERF HIT



Un fantoma diseñado para evaluación física de imágenes reconstruidas iterativamente en una relación de contraste-ruído (RCR) baja.



¡Conozca más!



CARACTERISTICAS

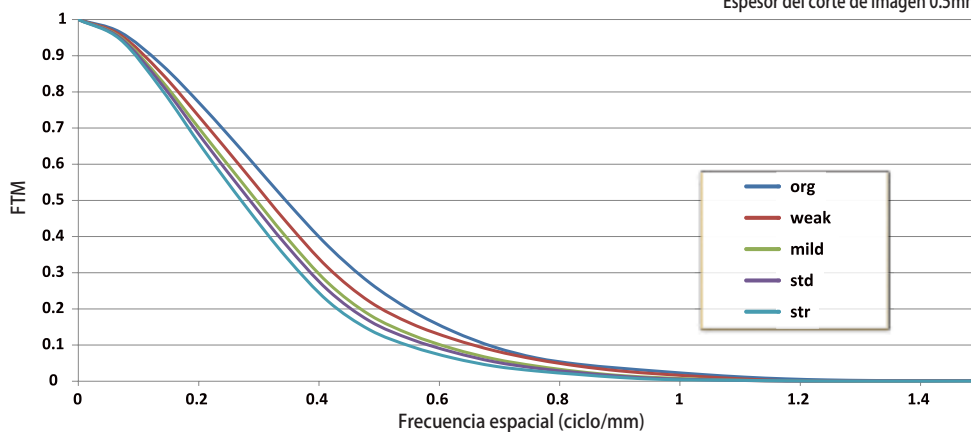
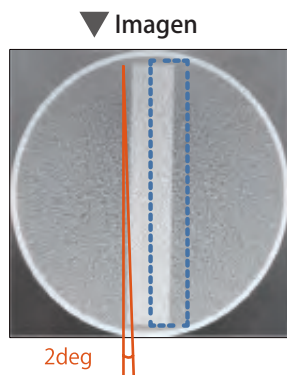
El fantoma está diseñado para evaluar física y cuantitativamente las imágenes reconstruidas iterativamente en el área de RCR baja, como el abdomen donde la FTM de PSF es menos útil.

Con el fantoma se usa la función de extensión de borde para calcular FTM de las imágenes de RCR baja, que facilita evaluar las propiedades de rendición de las imágenes reconstruidas iterativamente bajo RCR baja.

APLICACION

TC

▼ Función de Transferencia de Modulación
Espesor del corte de imagen 0.5mm



DESCRIPCIONES

CONTENIDO DEL JUEGO

- 1 contenedor cilíndrico (200 mm dia.)
- 5 placas de medición
- 1 portador rotativo
- 1 fijación para el contenedor cilíndrico
- 1 caja de almacenamiento

ESPECIFICACIONES

Tamaño de fantoma: 20 dia. x 25 cm
7.8 dia. x 9.8 plgds.
Peso de fantoma: 4.5 kg / 10 lb

MATERIALES

Resina acrílica, poliuretano

PARTES OPCIONALES

41919-010
Portador de ajuste de ángulo (tipo en mesa)
Compatible con PH-9

