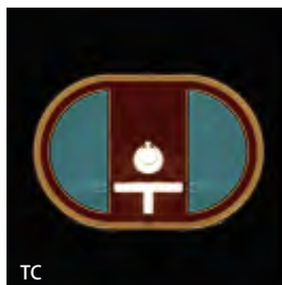


PH-74 | 41938-000

Fantoma para Control de Calidad de Gammagrafía Osea

SPECT/CT

Un fantoma para control de calidad innovador para Gammagrafía Osea, SPECT/CT Osea y NaF PET



TC

¡Conozca más!



SPECT



SPECT/CT

CARACTERISTICAS

El fantoma puede representar ambas regiones torácica y lumbar cambiando el relleno de las cavidades laterales.

APLICACIONES

- | Gammagrafía ósea
- | SPECT/CT ósea
- | NaF PET

PARAMETROS DE EVALUACION

Examen visual

- | Detectabilidad de tumores
- | Distorsión de imagen
- | Artefacto

Evaluación cuantitativa

- | Contraste y tasa de recuento entre el cuerpo vertebral y tumor
- | Linealidad de concentración y coeficiente de recuperación en el tumor
- | Ruido estadístico
- | FWHM en el proceso espinal (índice relativo de resolución)

Otro

- | Verificación de corrección de dispersión y corrección de atenuación



TC



SPECT



SPECT/CT

DESCRIPCIONES

CONTENIDO DEL JUEGO

1 fantoma	1 gelatina de petróleo
1 destornillador	1 aguja
1 embudo	manual

MATERIALES

Resina acrílica
Pulmón robusto (Compuesto acetálico de PVA)

ESPECIFICACIONES

tamaño de fantoma:

DE: L310 x A210 x A355 m
L12.2 x A8.2 x A14 plgds.

DI: L290 x A190 x A300mm
L11.4 x A7.5 x A11.8 plgds.