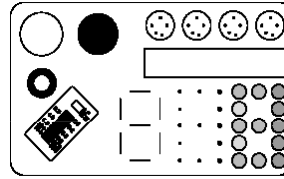


PH-13 | 41329-010

## Fantoma de Mamografía Digital NCCE



**Cuatro tipos de fantasmas diseñados para evaluar el rendimiento de CAE de TC.  
La calidad de imagen se puede evaluar por ruido y D.E. de imágenes seccionales del fantoma.**



¡Conozca más!



## CARACTERISTICAS

La forma exterior del fantoma simula un seno comprimido en forma D.  
Los objetivos incluyen las microcalcificaciones simuladas, fibrillas de nylon, discos acrílicos, un anillo de aluminio, discos de teflón, una escala (degradada) de teflón y una barra gráfica de prueba de resolución.

## PARAMETROS DE EVALUACION

Resolución de contraste  
Incremento de frecuencia  
Función de transferencia de ruido y contraste

## DESCRIPCIONES

## CONTENIDOS DEL JUEGO

1 fantoma

1 caja de almacenamiento

PH-10 | 41322-000

## Fantoma Gráfico de DMO UHA



**Gráfico de Densidad Mineral Ósea para el método de microdensitometría (MD).**



¡Conozca más!



## CARACTERISTICAS

21 niveles con diferentes contenidos de hidroxiapatita  
Rango de niveles de 0 a 400mg/cm, con 20mg/cm de diferencia cada uno

## APLICACIONES

microdensitometría

## DESCRIPCIONES

## CONTENIDO DEL JUEGO

1 fantoma gráfico

1 caja de almacenamiento