

US-18

Fantoma de Ultrasonido Fundamental

Este fantoma oval ayuda a los ecógrafos en su entrenamiento básico

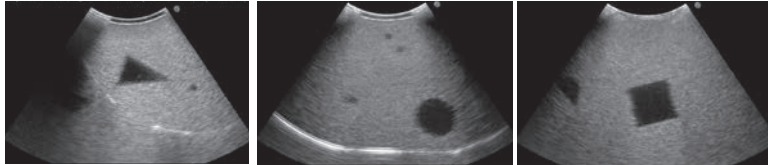


CARACTERISTICAS

- 1 | Fantoma para manipulación básica del transductor de ultrasonido.
- 2 | Reconocimiento de forma, ecogenicidad, distancia y práctica de tareas de transductor horizontales

TECNICAS

- | Interpretación de imágenes transversales en 2D sobre los objetos en el interior
- | 10 objetos en el interior
- | Ajuste de la compensación de la ganancia variable con el tiempo
- | Medición de dimensiones y distancias
- | Manejo de transductor para obtener imágenes transversales 2D precisas
- | Superficie plana y esferoidal provee una variación de dificultades



DESCRIPCION

ESPECIFICACIONES

Tamaño: A24 x P16 x A10 cm/ A9.5 x P6.3 x A3.9 plgds

Peso: 2kg/ 4.4lbs

MATERIALES

Elastómero de poliuretano
Libre de látex

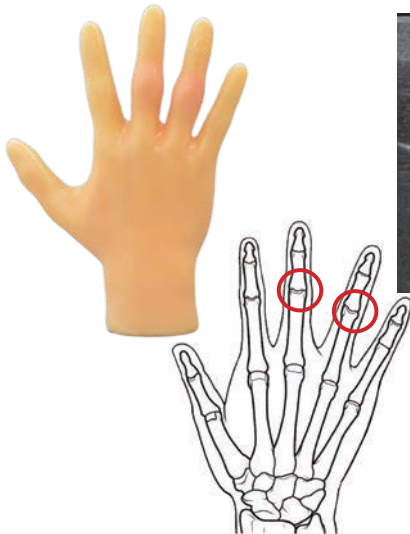
CONTENIDO DEL JUEGO

- 1 | fantoma
- 1 | diagrama layout de los objetivos
- 1 | talco en polvo
- 1 | caja de almacenamiento

*El aparato de ultrasonido no está incluido.

US-17

Fantoma de Mano Reumatoide



El examen de ultrasonido es una técnica clave para el diagnóstico temprano de artritis reumatoide

CARACTERISTICAS

- 1 | Para el entrenamiento de técnicas de examen de ultrasonido de artritis reumatoide
- 2 | El engrosamiento de la membrana sinovial y el incremento del líquido sinovial son simulados en los dedo medio y anular

TECNICAS

- | Examen de ultrasonido de artritis reumatoide

DESCRIPCION

ESPECIFICACIONES

Tamaño: 17 x 5 x 21 cm
6 x 2 x 8 plgds

Peso: 0.6kg/ 1.32lbs

MATERIALES

Elastómero de poliuretano
Libre de látex

CONTENIDO DEL JUEGO

- 1 | fantoma de mano
- 1 | manual de instrucciones
- 1 | caja de almacenamiento
- 1 | talco en polvo

*El aparato de ultrasonido no está incluido.