

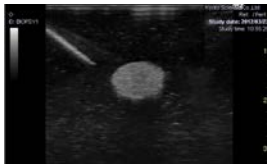
US-9



Fantoma de Biopsia de Mama Ecoguiada

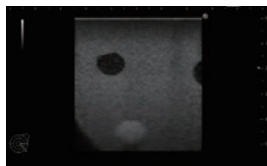
Básico (Transparente)

Coordinación de manos y ojos



Avanzado (Opaco)

Adquisición segura y fiable de las habilidades de biopsia con aguja



Mejore su confianza en desempeñar una biopsia de mama segura y precisa

Combine dos tipos de fantoma de mama para el desarrollo de habilidades de biopsia con aguja paso a paso.

CARACTERISTICAS

- 1 | Biopsia por Aspiración con Aguja Fina (FNAB), Biopsia con Aguja Gruesa (CNB) y Biopsia de Mamotomo se pueden desempeñar bajo la guía de ultrasonido
- 2 | Tejidos de mama realistas que simulan la textura y resistencia de la glándula mamaria
- 3 | Objetivos de color para confirmar muestreos exitosos

TECNICAS

- | Coordinación de manos y ojos para biopsia bajo ultrasonido
- | Localización de los objetivos con la guía del ultrasonido
- | Muestreo del objetivo

DESCRIPCION

ESPECIFICACIONES

Tamaño: 16 dia. x H8 cm / 6.3 dia. x H3.2 plgds Peso: 0.75kg / 1.7 lbs

VARIACIONES DEL SET

Set duo: 11387-000	transparente (1 und) + opaco (1 und)
Set transparente: 11387-100	1 par del tipo transparente
Set opaco: 11387-200	1 par del tipo opaco

MATERIALES

Hidrogel
Libre de látex

CONTENIDO DEL JUEGO

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | par de fantasmas |
| 1 | manual de instrucciones |

REPUESTOS

INSTRUMENTOS RECOMENDADOS

* El aparato de ultrasonido no está incluido

* Este fantoma requiere de condiciones especiales de almacenamiento. Favor de consultar el manual de usuario para mayor información.

US-4

Fantoma para Control de Calidad de Ultrasonido de Mama

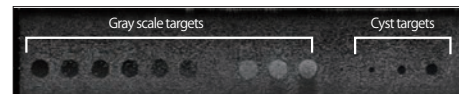
Asegure imágenes altamente detalladas para un examen confiable de cáncer de mama

Fantoma de Control de Calidad de Ultrasonido para la sonografía de alta frecuencia alrededor de 10MHz requerida para el examen de mama. Para el chequeo de calidad de las imágenes de ultrasonido mensual, y a la vez, para el aseguramiento de la calidad a largo plazo para mantener la consistencia de desempeño de los escáneres y transductores.

Bloque de objetivos en masa

Velocidad sónica: 1434 m/seg. a 25 grados C
Coeficiente de atenuación: 0.59 dB/ cm MHz a 25 grados C
Impedancia acústica: 1.37 rayl a 25 grados C
Objetivos integrados: objetivos de escala de gris/ de quiste

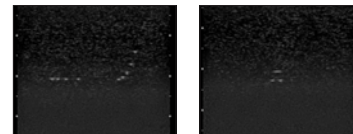
Bloque de objetivos en masa (resolución de contraste)



Bloque de objetivos de punto

Velocidad sónica: 1442 m/seg. a 25 grados C
Coeficiente de atenuación: 0.73 dB/cm MHz a 25 grados C
Impedancia acústica: 1.39rayl a 25 grados C
Objetivos integrados: objetivos de punto/ de línea de 45 grados

Bloque de objetivos de punto (resolución de contraste)



DESCRIPCION

ESPECIFICACIONES

Fantoma de bloque de objetivos en masa: 18 x 7.5 x 11 cm / 7.2 x 3 x 4.4 plgds
Fantoma de bloque de objetivos de punto: 13.5 x 7.5 x 11 cm / 5.4 x 3 x 4.4 plgds

Peso: Masa 1.3kg / 2.7lbs
Punto 1.0kg / 2.2lbs

CONTENIDO DEL JUEGO

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | bloque de objetivos en masa |
| 1 | bloque de objetivos de punto |
| 1 | termómetro |
| 1 | caja de almacenamiento |
| 1 | manual de instrucciones |

MATERIALES

Elastómero de uretano,
acrílico, nylon
Libre de látex