

Fantoma de Alimentación por Sonda Ecoguiada

Modelo de cuello anatómicamente correcto para el entrenamiento de Alimentación por Sonda Ecoguiada

Supervisión del Producto
Hirosaki University Hospital,
General Medical Department.
Dr. Kobayashi Tadashi



CARACTERISTICAS

- 1 | Modelo de cuello anatómicamente correcto
Glándula Tiroidea
Tráquea
Esófago
Esternón
Clavículas
Arteria Carótida
Vena Yugular
- 2 | Imágenes de ultrasonido del cuello realistas
- 3 | Utilizable con aparatos de diagnóstico por ultrasonido reales
- 4 | Permite la confirmación de la colocación del Tubo Nasogástrico por ultrasonido
- 5 | Cambio interno de dirección de inserción del tubo: tráquea/ esófago para pruebas de reconocimiento de la ubicación del tubo (reconocimiento por ultrasonido de la inserción apropiada al esófago o inserción equivocada a la tráquea)

TECNICAS

- | Manejo y manipulación apropiados de la sonda para el ultrasonido del cuello
- | Inserción del tubo para alimentación
- | Confirmación de colocación del tubo por ultrasonido
- | Escaneo del cuello para evaluar la posición del tubo

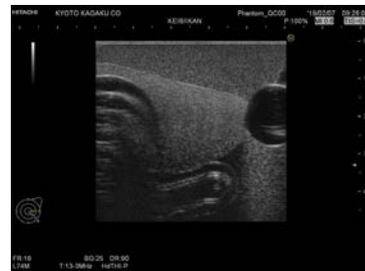


Imagen de Ultrasonido

DESCRIPCION

ESPECIFICACIONES

Tamaño: A29 × P17 × A18 cm
A11.4 × P6.7 × A7.1 plgds

Peso: 2.8kg

CONTENIDO DEL JUEGO

- 1 cuerpo principal
- 1 bloque del cuello para ultrasonido
- 1 tubo nasogástrico
- 1 jeringa
- 1 talco en polvo
- 1 caja de almacenamiento

* El aparato de ultrasonido no está incluido.