



SIMULADOR PARA ECOGRAFÍA DE CABEZA NEONATAL

SKU: MFS630

Categorías: [Imagenología](#), [Simuladores Médicos](#), [Ultrasonido](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen

SKU

Versión



MFS631

Normal



MFS632

Anormal

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Simulador con la estructura de la cabeza de un bebé de forma precisa para explorar la anatomía cerebral mediante el escaneo de sus diferentes planos.

Versiones:

- Versión normal: No posee anomalías, solo la estructura anatómica de la cabeza.
- Versión Anormal: Permite demostrar anatomía anormal, como hidrocefalia y la forma del cráneo está alterado debido a la presión intracraneal.

Habilidades:

- Escaneo de la anatomía cerebral en planos Sagital (Parasagital Angulado), Coronal y Transverso a través de cualquier fontanela.
- Palpación de las fontanelas anterior, posterior y mastoidea.

Anatomía - Versión Normal:

- Calavera
- Fontanela anterior.
- Fontanela posterior.
- Cerebro.
- Cerebelo.
- Tronco encefálico.
- Ventrículo lateral.
- Ventrículo.
- Tercer cerebro ventrículo.
- Cuarto ventrículo.
- □Septum lucidum□.

Anatomía - Versión Anormal:

- Calavera.
- Fontanela anterior, Fontanela posterior.
- Ventrículo lateral hipertrofiado.

Ambas versiones contienen:

- 1 Simulador de ultrasonido; 1 Estuche de almacenamiento; 1 Manual de instrucciones.