



SIMULADOR NEURAXIAL TORÁCICO "THORAXIS"

SKU: MFS992

Categorías: [Catéteres - Vías Venosas y Arteriales](#), [Habilidades Clínicas](#), [Inyección Espinal - Epidural](#), [Inyección Espinal - Epidural - Lumbar](#), [Simuladores Médicos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Simulador de formación ideal para los bloqueos neuraxiales habituales. El modelo contiene estructuras anatómicas que se encuentran en la región torácica y una punción dural realista similar a la de un paciente humano. Gracias a la pérdida de resistencia realista y al espacio intratecal lleno de líquido, los usuarios pueden localizar los puntos diana correctos. Constituye la base del entrenamiento neuraxial torácico.

Características:

El tubo lleno de líquido del espacio espinal simula el clic dural; El espacio epidural simula la técnica LOR; Los cuerpos vertebrales localizan el interespacio con apófisis espinosas visibles; Ligamentum flavum de textura dura y arenosa; Ángulos escapulares ángulos superiores e inferiores de la escápula.

Técnicas de formación: LOR epidural; Identificar la pérdida de resistencia epidural; Colocación de catéteres; Insertar catéteres epidurales y espinales.