

Simulador para bloqueo nervioso de plexo braquial axilar guiado por ecografía

Nº DE PRODUCTO: 4328



DESCRIPCION:

El simulador de plexo braquial axilar facilita la adquisición de conocimientos y habilidades para la realización del bloqueo del plexo braquial axilar. Permite practicar la inyección, reconocer la anatomía del plexo braquial axilar y colocar con precisión la punta de la aguja guiada por ecografía.

HABILIDADES:

- Inyección guiada por ecografía
- Bloqueo nervioso
- Acceso intravenoso/arterial

CARACTERISTICAS:

GENERAL:

- El tejido de los simuladores es autorreparable y duradero.

MORE THAN SIMULATORS S.L.

Calle de la Hoya, 4 2º
44570 Calanda (Teruel)
España

CONTACTO

sales@morethansimulators.com
(+34) 936 06 77 05
<https://morethansimulators.com>

- Tejido que admite el uso de cualquier equipo de ecografía/ultrasonidos.
- Los vasos representados son sólidos, no requieren de llenado con líquido para su utilización. De esta forma se eliminan las fugas de líquido, ofreciendo un entorno de aprendizaje más aséptico.
- Fácil limpieza y almacenaje, simplemente retire completamente el gel de ultrasonidos y elimine la humedad del tejido.
- El simulador incorpora una bandeja rígida para la recogida de fluidos.
- Configuración rápida y eficaz.

ANATOMÍA REPRESENTADA:

- Nervio radial
- Nervio cubital
- Nervio mediano
- Nervios musculocutáneos
- Arteria axilar
- Vena axilar
- Músculo deltoides
- Músculo bíceps
- Músculo Coracobraquial
- Referencias externas:

- Fosa axilar
- Músculo pectoral
- Trapecio
- Bíceps braquial
- Deltoides

- Las estructuras internas anatómica y proporcionalmente correctas imitan fielmente los escaneados de anatomía humana.

INCLUYE:

- Simulador para bloqueo nervioso de plexo braquial axilar guiado por ecografía
- 1 Inserto (preinstalado)
- Base rígida de soporte y recogida de fluidos
- Bolsa anti-polvo
- Maleta de transporte

MORE THAN SIMULATORS S.L.

Calle de la Hoya, 4 2º
44570 Calanda (Teruel)
España

CONTACTO

sales@morethansimulators.com
(+34) 936 06 77 05
<https://morethansimulators.com>