

FNBS-10 Entrenador femoral con tejido inteligente para anestesia local

El modelo de entrenador femoral con tejido inteligente permite la práctica de habilidades de anestesia regional por bloqueo femoral de nervios con la ayuda de tejidos compatibles con ultrasonido. El entrenador permite la práctica y visualización de los casos clínicos más relevantes de la anatomía femoral para una manipulación correcta de la aguja, ubicación y proximidad a los nervios. El modelo consiste en una pelvis con tejido reemplazable, con tecnología integrada de tejido inteligente, permitiendo al sistema conectarse con cualquier PC para proporcionar visualización aguja-a-nervio y verificación de audio de una técnica correcta.

Desarrollo de habilidades

- Habilidades fisicomotoras asociadas a la localización correcta del nervio femoral para anestesia regional y bloqueo del nervio.
- Técnicas de imagen por ultrasonido
 - Visualización de la posición de la aguja, proximidad y verificación del proceso
- Reconocimiento de arterias, venas, nervios y fascias anatómicas.

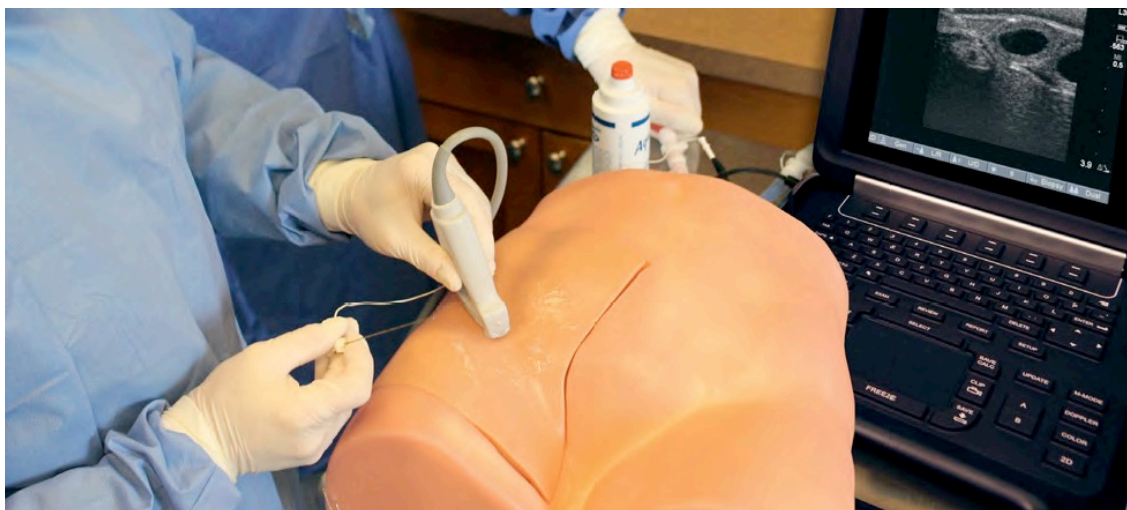
Características

- Compatible con guía por ultrasonido durante la inserción de la aguja.
- Pelvis anatómicamente correcta con marcas anatómicas para aplicar bloqueo femoral.
- Anatomía para el Ultrasonido; nervio femoral, arteria femoral (pulsátil), fascia lata, iliopsoas, ligamento inguinal y vena femoral (presurizada).
- Sonido realista cuando la aguja atraviesa las fascias
- El software del tejido inteligente interpreta señales únicas, mostrando naranja cuando este en contacto y rojo cuando atraviesa el nervio
- Palpación de puntos de referencia anatómicos: cresta iliaca, ligamento inguinal, espina iliaca anterosuperior y tubérculo púbico

Componentes

- Modelo de pelvis
- Tejido inteligente para anestesia regional femoral
- Software de tejido inteligente
- Adaptador de aguja universal
- Bomba manual
- Regulador de presión venosa
- Sangre venosa y arterial simulada
- Caja de transporte
- Guía de usuario

No incluye Laptop



Dimensiones: 76.2 x 50.8 x 22.86 cm

Peso: 10.5 Kg

Marca:
(del fabricante)

SIMULAB

Modelo:
(del fabricante)

FNBS-10

Procedencia del bien:

Estados Unidos