

LPB-40 Sistema LumbarPunctureBaby con bolsa intravenosa

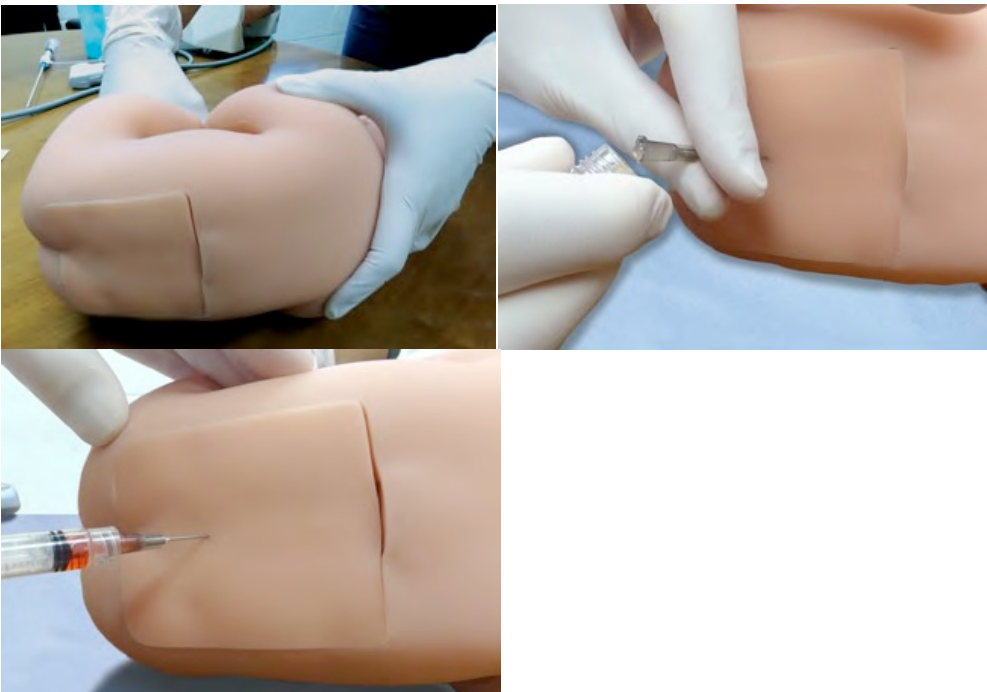
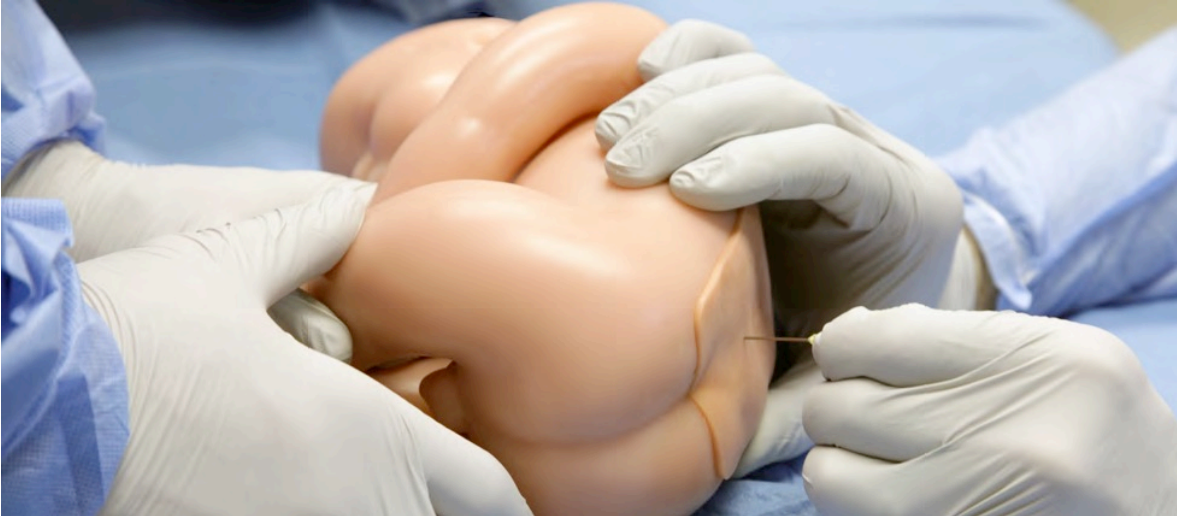
El entrenador de punción lumbar pediátrico simula un niño de dos semanas de nacido que se puede colocar en posición lateral o decúbito. La forma flexible del cuerpo es anatómicamente correcta con una cresta iliaca parcial y ombligo. El tejido de reemplazo cuenta con vertebras articuladas de L3-L5 un sacro parcial y una cresta glútea. Cada tejido incluye un cordón espinal llenado con CSF simulado y un plexo epidural venoso llenado con sangre simulada dando al usuario respuestas positivas o negativas.

Desarrollo de habilidades

- La forma flexible del cuerpo proporciona realismo al flexionar el infante - simulando moviendo el proceso interespinoso de una posición neutral a abierta
- Colocación precisa de la aguja para una respuesta positiva y colección de líquido cefalorraquídeo,
- Plexo venoso epidural simulado y óseo proceso espinoso proporciona al usuario retroalimentación para colocación incorrecta de la aguja
- Los sitios de inserción incluyen L3-L4 y L4-L5 Posición de decúbito lateral y posición de sentado
- Marcas anatómicas externas palpables
- Técnica correcta de punción lumbar en un infante

Características

- Infante de 2 semanas con cuerpo flexible anatómicamente correcto
- Compatible con ultrasonido
- Puntos de referencia visibles como ombligo, surco glúteo, cresta iliaca y vertebras
- Sitio de inserción L3-L4 y L4-L5
- Cuerpo flexible para añadir realismo simulando el movimiento de la apófisis espinosa de una posición neutra a abierta
- Posición correcta de la aguja permite una respuesta positiva para extraer fluido cerebro espinal simulado (LCE)
- Plexo venoso epidural simulado y apófisis espinosa para una retroalimentación cuando se coloque la aguja indebidamente



Dimensiones: 33 x 7.62 x 5.08 cm

Peso: 2.72 Kg

Marca:
(del fabricante)

SIMULAB

Modelo:
(del fabricante)

LPB-10 LumbarPunctureBaby

Procedencia del bien:

Estados Unidos

