

Simulador de bloqueio do nervo adutor e do nervo safeno guiado por ultrassom

Nº DE PRODUTO: 4337



DESCRIÇÃO:

O simulador do canal adutor facilita a aquisição de conhecimentos e competências para efetuar o bloqueio do canal adutor. Permite a prática da injeção, o reconhecimento da anatomia guiada por ultra-sons e a colocação precisa da ponta da agulha guiada por ultra-sons.

HABILIDADES:

BLOQUEIO NERVOSO GUIADO POR ULTRA-SOM:

- Canal adutor
- Safena

CARACTERÍSTICAS:

GERAL:

- O tecido dos simuladores é auto-reparável e duradouro.

MORE THAN SIMULATORS S.L.

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

CONTACTO

sales@morethansimulators.com
(+351) 21 123 85 18
<https://morethansimulators.com>

- O tecido é adequado para ser utilizado com qualquer equipamento de ultra-sons/ultrassons.
- Os recipientes representados são sólidos, não necessitando de enchimento líquido para serem utilizados. Isto elimina a fuga de líquidos, proporcionando um ambiente de aprendizagem mais assético.
- Fácil limpeza e armazenamento, basta remover completamente o gel de ultra-sons e retirar a humidade do tecido.
- O simulador incorpora um tabuleiro rígido para recolha de fluidos.

ANATOMIA REPRESENTADA:

- Músculo sartório
 - Vasto medial
 - Canal adutor
 - Artéria femoral
 - Veia femoral
 - Nervo safeno
 - Bainhas fasciais
- Referências externas:
- Coxa medial e distal
 - Joelho
 - Músculo quadríceps femoral
- Músculo sartório

INCLUI:

- Simulador de bloqueio de nervos
- 1 Inserto (pré-instalado)
- Estojo de transporte

MORE THAN SIMULATORS S.L.

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

CONTACTO

sales@morethansimulators.com
(+351) 21 123 85 18
<https://morethansimulators.com>