

Página 1 de 2

PLM-11 Sistema PICCLineMan con Cabeza articulada

Simulador de torso con cabeza articulada para el entrenamiento en la colocación de una línea PICC. El entrenador PICCLineMan provee un entrenamiento con nivel de principiante a experto en la colocación de una línea PICC utilizando como guía un sistema de ultrasonido para aprender habilidades de aislamiento/selección.

Marcas anatómicas palpables.

- Fosa ante cubital
- Clavícula
- Esternón
- Primero al cuarto espacio intercostal
- Acromion
- Cabeza del humero
- Costillas de la 1 a la 7.

Marcas Anatómicas que se detectan con ultrasonido.

- Vena basílica
- Vena braquial
- Vena cefálica
- Nervio mediano
- Arteria Braquial
- Humero

Desarrollo de habilidades

- Procedimiento de PICC completo incluyendo cable guía, dilatación y canulación completa
- Cateterismo insertado periféricamente en la vena basílica, braquial o cefálica
- Usar guía con ultrasonido durante cateterismo
- Opción para tejido normal, obeso y geriátrico que permite variedad de profundidades y tallas.
- Puntos de referencia anatómicos palpables clínicamente relevantes para medir la longitud del catéter
- Uso de guía de Rayos X, proporciona guía a los estudiantes para predicción de sitio SVC.

Características

- Excelente para guía venosa periférica de ultrasonido
- Torso humano anatómicamente correcto con brazo parcial a 90 grado y puntos de referencia anatómicos
- Diferencia de sangre venosa y arterial para mostrar resultados positivos o negativos
- Venas y tejido cutáneo auto sellable para múltiples canulaciones
- Nervio mediano visible con ultrasonido y añade realismo al acceso venoso braquial
- Pulso arterial y puntos de referencia presentes en ultrasonido en tiempo real para evitar y detectar errores
- La cabeza articulada añade realismo y permite discutir posibles complicaciones



Página 2 de 2

Cuerpo principal del PICC Line Man

- Torso PLM-11
- Cabeza articulada
- 1 tejido de reemplazo (PLM-PT)
- Bolsa de transporte
- Fluido arterial (rojo)
- Fluido venoso (azul)
- Bombilla reguladora de pulso y presión
- Maleta de transporte.
- Guía de usuario.



Dimensiones: 73.6 x 18 x 19 cm

Peso: 6.8 kg

Marca (del fabricante): Simulab Modelo (del fabricante): PLM-11

Procedencia del bien: Estados Unidos (USA)