

DPLMP-10 Paquete entrenador PICCLineMan de lujo

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. Provee tejidos durables que pueden ser reutilizables varias veces.

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

Desarrollo de habilidades

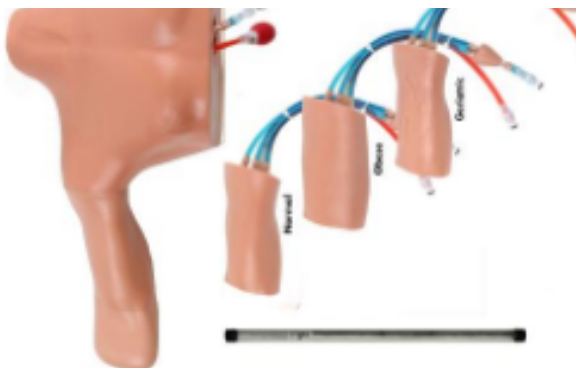
- Procedimiento de PICC completo incluyendo cable guía, dilatación y canulación completa
- Cateterismo insertado periféricamente en la vena basilica, braquial o cefálica
- Tejido opcional normal, obeso y geriátrico
- Usar guía con ultrasonido durante cateterismo
- Puntos de referencia anatómicos palpables clínicamente relevantes para medir la longitud del catéter
- Múltiples imágenes de rayos X que permiten asistir y predecir la posición más óptima de la vena cava superior

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
- Las imágenes de rayos X pueden ayudar a los alumnos a confirmar la colocación adecuada o discutir las complicaciones.
- 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

Cuerpo principal del PICC Line Man

- Torso PLM-11
- 2 tejido de reemplazo (PLMT-10)
- Un tejido de obeso (PLMOT-10)
- Un tejido geriátrico (PLMGT-10)
- 25 cables guía no estériles
- Múltiples imágenes de rayos X mostrando el lugar de inserción del catéter
- 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):** DPLMP-10

Procedencia del bien: Estados Unidos (USA)