

MW9

Simulador de Colocación de Catéter Venoso Periférico

Simulación holística del manejo de la vía intravenosa periférica en un solo brazo



CARACTERÍSTICAS

- 1 | Inserción y manejo de cánula IV de principio a fin
- 2 | Dos sitios de punción: vena media antebraquial y vena dorsal
- 3 | Almohadilla de punción durable

TECNICAS

- | Control de infección
- | Uso del torniquete
- | Identificar el sitio de punción
- | Esterilización del sitio de punción
- | Punción con cánula IV
- | Confirmación del flujo de retorno
- | Aplicación de presión a la vena
- | Preparar y administrar medicación IV (simulada)
- | Fijar y asegurar la cánula

CARACTERÍSTICAS CLAVE



Confirmación de flujo de retorno



Fijación



Aplicación de presión a la vena

DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES

Tamaño: A52 x P10 x A10 cm
A20.5 x P3.9 x A3.9 plgds

Peso: 0.9kg / 21lbs

CONTENIDO DEL JUEGO

1 modelo de brazo	1 base para la botella de sangre simulada
2 almohadillas de inyección para venas dorsales de mano	1 set de infusión
2 almohadillas de inyección para vena media antebraquial	1 bolsa de infusión
1 botella para sangre simulada	1 jeringa (50ml)
	1 frasco plástico

MATERIALES

Resina blanda
Libre de látex

- 10 palillos de sangre simulada
- 1 (tipo hisopo)
- 1 bolsa de transporte
- manual de instrucciones

INSTRUMENTOS RECOMENDADOS

cánula IV 22G,
aguja mariposa 23G

REPUESTOS

- 11388200 2 almohadillas de inyección para vena media antebraquial
- 11388300 2 almohadillas de inyección para venas dorsales de mano
- 11388400 10 palitos de sangre simulada (tipo hisopo)