



Muñeca para Punción Arterial

Un simulador esencial para aumentar la confianza y competencia

El muestreo de sangre arterial y canulación son procedimientos comunes pero delicados. Con el diseño innovador del simulador de punción arterial, se puede simular una experiencia realista para asegurar las técnicas correctas y mejorar la competencia.

Supervisión del Producto

Dr. Hiroshi Koyama,
Director Médico, Medicina Interno General,
Organización Nacional de Hospitales,
Centro Médico Kioto



CARACTERÍSTICAS

- 1 Pulso arterial palpable
- 2 Resistencia a la aguja realista del tejido y pared arterial
- 3 Flujo de retorno realista
- 4 Se puede simular la colocación de la vía arterial radial
- 5 No queda ninguna huella de punción en el área de inyección.
- 6 Conexiones con un solo toque y libre de derrame de líquidos

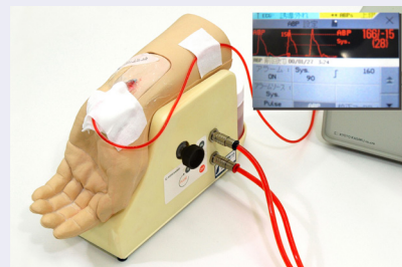
TECNICAS

- Punción arterial radial
- Muestreo de sangre arterial
- Colocación de la vía radial

CARACTERÍSTICAS CLAVE



Colocación de la Vía Arterial Radial



Medición de Presión Sanguínea Arterial
(Los valores de presión arterial no están simulados.)

DESCRIPCIONES

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: L20 x A9 x A16 cm (maniquí)
L20 x A16 x A13 cm (bomba)

Alimentación: CA100–240V, 50/60 Hz
Consumo de energía:

MATERIALES

Resina blanda
Libre de látex

INSTRUMENTOS RECOMENDADOS

-

CONTENIDO DEL JUEGO

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 modelo de muñeca y mano | 1 jarro de polvo de tinta (rojo) |
| 1 bomba de circulación | 1 cuchara |
| 2 sets de pieles para punción (interna y externa) | 2 jarros plásticos |
| 4 tubos arteriales | 2 tubos de conexión |
| 1 cinta de silicona | 1 lamina de vinilo |

- | |
|--------------------------|
| 1 jeringa |
| 1 caja de almacenamiento |
| 1 manual de instrucción |

REPUESTOS

- | | |
|-----------|----------------------------------|
| 11351-010 | 1 set de pieles de repuesto |
| 11351-030 | 4 cintas de silicona de repuesto |
| 11351-040 | 4 tubos arteriales de repuesto |
| 11266-080 | 1 jarro de polvo de tinta |