



# Simulador de Punción Arterial

## Un simulador esencial para aumentar la confianza y competencia

Supervisión del Producto

Dr. Hiroshi Koyama,  
Medical Director, General Internal Medicine  
National Hospital Organization  
Kyoto Medical Center

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.



### CARACTERÍSTICAS

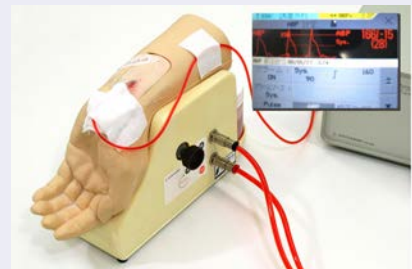
- 1 | Pulso arterial palpable
- 2 | Resistencia del tejido a la aguja realista y pared arterial
- 3 | Flujo de retorno realista
- 4 | Se puede simular la colocación de la vía arterial radial
- 5 | No queda ninguna huella de punción en el área de inyección
- 6 | Conexiones sencillas y libres de derrame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

### TECNICAS

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



Colocación de la Vía Arterial Radial



Medición de Presión Sanguínea Arterial  
(Los valores de presión arterial no se simulan)

### DESCRIPCION

Para conocer los códigos de producto de las versiones de tonos de piel alternativos de este modelo, consulte [www.kyotokagaku.com](http://www.kyotokagaku.com).

#### ESPECIFICACIONES

Tamaño: A11 x P30 x A17 cm / A4.3 x P11.8 x A6.7 plgds. (maniquí)    Peso: 1.5kg/3.3lbs  
A20 x P16 x A13 cm / A7.9 x P6.3 x A5.1 plgds. (bomba)    Voltaje: AC100-240V, 50/60 Hz

#### MATERIALES

Resina blanda  
Libre de látex

#### INSTRUMENTOS RECOMENDADOS

AGB Kit 22-25G

#### CONTENIDO DEL JUEGO

1 modelo de muñeca y mano	1 jarro de polvo de tinta (rojo)	1 jeringa	11351-010 1 set de pieles de repuesto
1 bomba de circulación	1 cuchara	1 caja de almacenamiento	11351-030 4 cintas de silicona de repuesto
2 sets de pieles para punción (interna y externa)	2 jarros plásticos	1 manual de instrucciones	11351-040 4 tubos arteriales de repuesto
4 tubos arteriales	2 tubos de conexión		11388-400 jarro de pigmento en polvo
1 cinta de silicona	1 lamina de vinilo		