Página 1 de 2

M99 Simulador de Punción arterial en muñeca

Simulador para realización de punción de la arteria radial en muñeca, Este simulador innovador está diseñado para proveer entrenamiento en punción arterial.

Características

- Pulso arterial palpable
- La resistencia, la textura de la pared del tejido y de la arteria, tiene un aspecto real
- El retroceso de la sangre artificial en la aguja se puede observar
- Línea de la arteria renal puede ser simulada
- Sin remanentes de la punción en el sitio de inyección
- Fácil de limpiar, conexiones sin fugas
- El recubrimiento de piel y el lobo de la arteria pueden ser remplazados.
- El rastro generado por la aguja se desvanece no se queda en la almohadilla de piel
- Conexión de fugas de un toque

Contenido del simulador:

- 1 modelo de la muñeca y mano a escala real
- 1 bomba de irrigación o circulación
- 2 tejidos de piel para perforar (piel interior y exterior)
- 4 tubos arteriales
- 1 bomba de aire
- 1 cucharilla
- 1 cinta de silicio
- 1 frasco de polvo colorante para simulación color rojo
- 2 tarros de plástico
- 2 tubos de conexión
- 1 lamina de vinilo
- 1 estuche de transporte

Partes de Reemplazo:

- 11351-010 Reemplazo de la piel
- 11351-030 Reemplazo de la cinta del silicón (juego de 4)
- 11351-040 Reemplazo del tubo de la arteria (juego de 4)



Página 2 de 2











Marca: Kyoto Kagaku Modelo: M99
(del fabricante) (del fabricante)

Procedencia del bien: JAPON (JP)