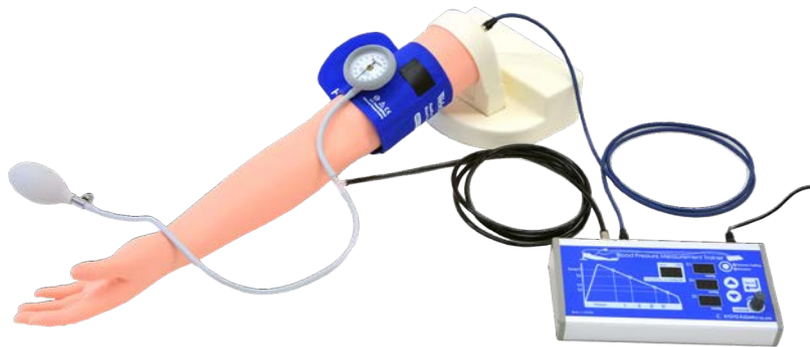


MW7B

Entrenador de Medición de Presión Sanguínea ver.2

Familiarícese con la fisiología de hipertensión observando la presión sanguínea

Con 9 casos predeterminados, el simulador permite la práctica dirigida por los estudiantes mismos de acuerdo con los datos de presión sanguínea obtenidos.



Inflación Manual



Sonidos de Korotkoff



Palpación

CARACTERÍSTICAS

- 1 | Nueve casos predeterminados
- 2 | Los valores de presión sanguínea pueden ser controlados digitalmente en tres puntos: Fase I, IV y V
- 3 | Auscultación realista de los sonidos de Korotkoff de las fases I a V
- 4 | Pulsos de arteria radial sincronizados con los sonidos y la presión del manguito
- 5 | Velocidad de desinflación se puede monitorear numéricamente
- 6 | Se alerta la presión excesiva del manguito con pitidos
- 7 | Modo de reproducción aleatoria para autoaprendizaje

TECNICAS

- | Colocación del manguito
- | Inflado manual del manguito
- | Auscultación de los sonidos de Korotkoff
- | Palpación de los pulsos radiales
- | Lectura de presión sanguínea
- | Desinflado del manguito

👍 Nueve Casos Predeterminados

- 1 | hipotensión
- 2 | normal
- 3 | prehipertensión
- 4 | hipertensión leve
- 5 | hipertensión moderada
- 6 | hipertensión severa
- 7 | hipertensión sistólica aislada
- 8 | brecha auscultatoria
- 9 | ausencia de los sonidos de Korotkov de la Fase V

DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES

Tamaño: 70x19x17cm/27.7x7.5x6.7 plgds Peso: 2.65kg/5.84lbs
 Voltaje: AC100V-240V 50/60Hz
 Consumo de energía: 10W

MATERIALES

Resina blanda, Libre de látex

CONTENIDO DEL JUEGO

1 modelo de brazo	1 unidad de esfigmomanómetro aneroide
1 controlador	1 manual de instrucciones
1 adaptador	1 bolsa de transporte
1 cable de alimentación	1 guía rápida de uso