



¡Ahora incluye un sonido COVID-19!

SIMULADOR AUSCULTACIÓN BIÓNICO HÍBRIDO (BHS™)

Solución todo en uno para escenarios estandarizados de pacientes, así como para escenarios basados en práctica con maniqués. Simulador Híbrido Biónico™ y SimBP™ El simulador de presión se puede utilizar para simular las condiciones fisiológicas para probar las habilidades de diagnóstico y de procedimiento. Se controlan de forma inalámbrica con un software fácil de usar y ofrece al instructor el acceso a la gran biblioteca de sonidos de Cardionics.

➤ DESARROLLADO EN CONJUNTO CON EL CENTRO DE SIMULACIÓN MULTIDISCIPLINARIA EN LA CLÍNICA MAYO!

Simulador Auscultación Biónico Híbrido (BHS™)

Cuando lo utiliza el paciente estandarizado, el traje simula condiciones fisiológicas para probar las habilidades de diagnóstico y de procedimiento. Responde en tiempo real al diagnóstico y tratamiento con una retroalimentación directa. Las preguntas pregrabadas se activan de forma remota desde el software de SimScope™ y son reproducidas en los auriculares. BHS™ también se puede poner en maniqués para aumentar el realismo.

Artículo No.	Talla	Ancho del pecho	Larga
1022275	XL	50 cm / 19.7 in	60 cm / 23.6 in
1022278	XXL	51 cm / 20.1 in	61 cm / 24 in

Características adicionales:

- Incluye SimBP™, conexiones de electrocardiograma de 5 cables, carótida y pulsos radiales así como la auscultación a través del estetoscopio SimScope™
- 36 sonidos de auscultación disponibles en la biblioteca de SimScope™: 13 sonidos de corazón, 11 de pulmón, 4 de intestino y 8 de otros sonidos
- Los instructores pueden ajustar los escenarios para adaptarlos a muchas condiciones
- Capaz de recrear muchas situaciones médicas simuladas para complementar casi cualquier plan de estudios
- Mejora el rendimiento del examen respondiendo en tiempo real para el diagnóstico y el tratamiento
- Reutilizable y lavable (30°C), disponible en varios tamaños
- Entregado con un estuche de transporte rígido fácil de transportar



SimBP™ Simulador para la presión sanguínea

SimBP™ está incluido en la BHS™ y simula un esfigmomanómetro manual, un fiable instrumento para medir la presión sanguínea para proporcionar las lecturas más exactas de la parte superior y las presiones bajas. Utilizando el estetoscopio SimScope® (incluido) los estudiantes pueden escuchar 5 fases Korotkoff y aprender a identificar cada una de ellas.

Características:

- Simulador de presión sanguínea de alta calidad y una válvula para simular la medición de la presión sanguínea en un paciente estandarizado o en un maniqué para añadir realismo
- Manipulación individual de la presión sistólica y diastólicas, así como la frecuencia cardíaca
- Tacto suave y fácil de poner, con flexible bulbo de inflación
- Las mediciones oscilan entre 20 y 300 mmHg
- Reducción de la presión de inflación para una mayor sensación de comodidad del paciente estandarizado
- Volumen ajustable

2/2021



APRENDE MÁS SOBRE LA BHS™ EN 3BSCIENTIFIC.COM



España 3B Scientific, S.L. • C/ Ronda Narciso Monturiol 3 • Edif. ABM, Torre A, Despacho 8 46980 Paterna (Valencia) • España • 3bscientific.com • Tel.: 96 131 84 38 • Fax: 96 136 64 07 • E-mail: e3bs@3bscientific.com