

ENTRENADOR PARA ECG DE 15 DERIVACIONES

Ref.: D340



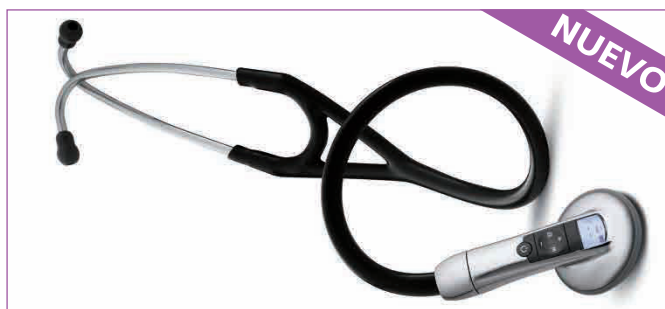
Para enseñar la colocación anatómica de los electrodos para un ECG de 15 derivaciones, permitiendo comprobar de forma visual la precisión de la colocación del electrodo. Incluye las referencias anatómicas necesarias: espacios intercostales, línea media clavicolar, línea axilar anterior, línea axilar media y escápula. Localizaciones para la colocación de las cuatro derivaciones de las extremidades y desde V1 hasta V9, con la posibilidad de colocar los electrodos en la parte izquierda y derecha. El simulador no permite visualizar el ECG, pero la simulación de los ritmos se puede realizar adquiriendo un simulador de arritmias.

Incluye

Ref.	DESCRIPCIÓN	Uds.
D3401	Torso de adulto	
D3402	Caja electrónica de 15 derivaciones	
D3403	Kit de 13 derivaciones	
D340450	Pack de 50 electrodos	

FONENDOSCOPIO ELECTRÓNICO 3M™ LITTMANN® 3200

Ref.: 3MLT3200



SIMULADOR DE PRESIÓN ARTERIAL

Ref.: D400



El simulador de la presión arterial ayuda a resolver las dudas más comunes en la enseñanza a los estudiantes en la toma de la presión arterial.

Habilidades:

- Este simulador permite la preselección de los valores de la presión sistólica y diastólica, representa un medio excelente para la práctica de la escucha y la presión arterial, permite distinguir los sonidos antes de la experiencia clínica real.
- Es posible discernir audiblemente las 5 fases de Korotkoff.
- Muchas veces cuando se realiza una exploración en un paciente real, la tensión es difícil de auscultar, lo que hace difícil la evaluación precisa de la capacidad del estudiante y estimular la auto-confianza del mismo.
- Con este producto, el alumno puede escuchar los resultados preestablecidos y el instructor puede saber si el estudiante ha realizado el procedimiento con exactitud.

Especificaciones:

- Unidad de control que permite al instructor:
 - Seleccionar la tensión sistólica y diastólica
 - Ajuste la frecuencia del pulso
 - Ajuste del volumen
 - Permite calibrar fácilmente la unidad para su uso con cualquier esfigmomanómetro

