

S1020 Simulador HAL de Cuidados de Emergencia

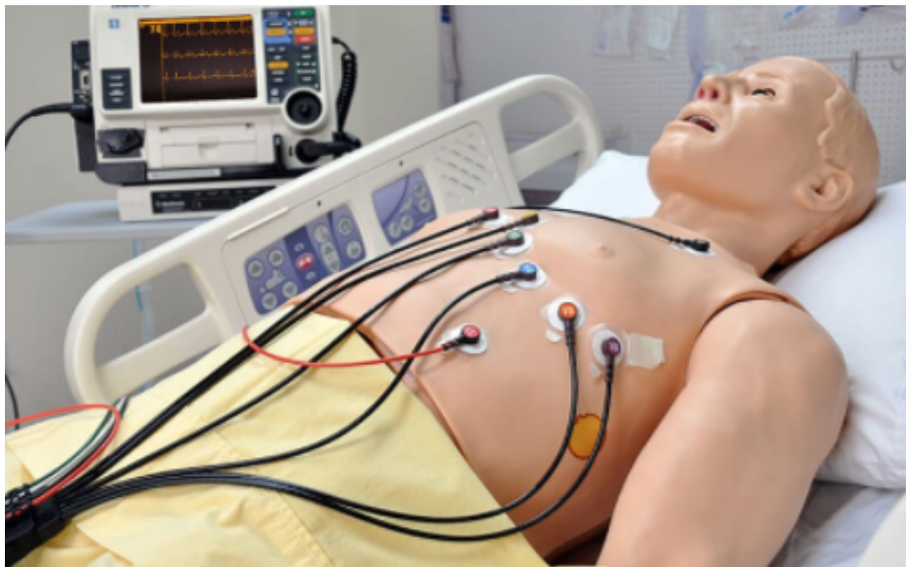
Simulador tamaño adulto HAL articulado con ECG de 12 derivaciones con infarto agudo de miocardio

Características:

- Simulador HAL de cuerpo completo tamaño adulto
- Conexión de ECG de 12 derivaciones real
- Librería de ECG con diferentes ritmos cardiacos
- Características específicas del ECG de 12 derivaciones
 - Crear y modificar en cualquier punto de la gráfica
 - Editor preciso; el uso de un ECG real puede interpretar correctamente
- Imprima las 12 derivaciones desde el monitor de pacientes; compara la forma de onda con aquella mostrada en la interfaz gráfica
- La interfaz muestra en tiempo real dos ondas de ECG dinámicas simultáneamente
- Desfibrilación, cardioversión o marcapaso de ritmos anormales
- Modulo de infarto agudo de miocardio
 - Oclusión, isquemia, necrosis o lesión
 - Modifique infartos fácil y rápido
 - ECG de 12 derivaciones dinámico generado en tiempo real
 - Evaluación de la arritmia y del daño cardiaco

Incluye:

- Simulador HAL S1020
- Laptop de 15" con su mochila de transporte
- Bolsa de transporte
- Manual de instrucciones





Marca: Gaumard
(del fabricante)

Modelo: S1020
(del fabricante)

Procedencia del bien: Estados Unidos (USA)