

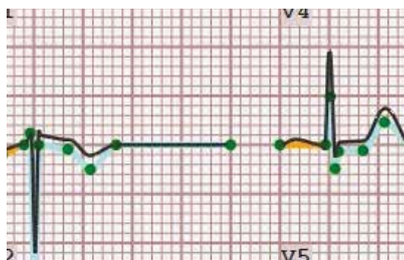
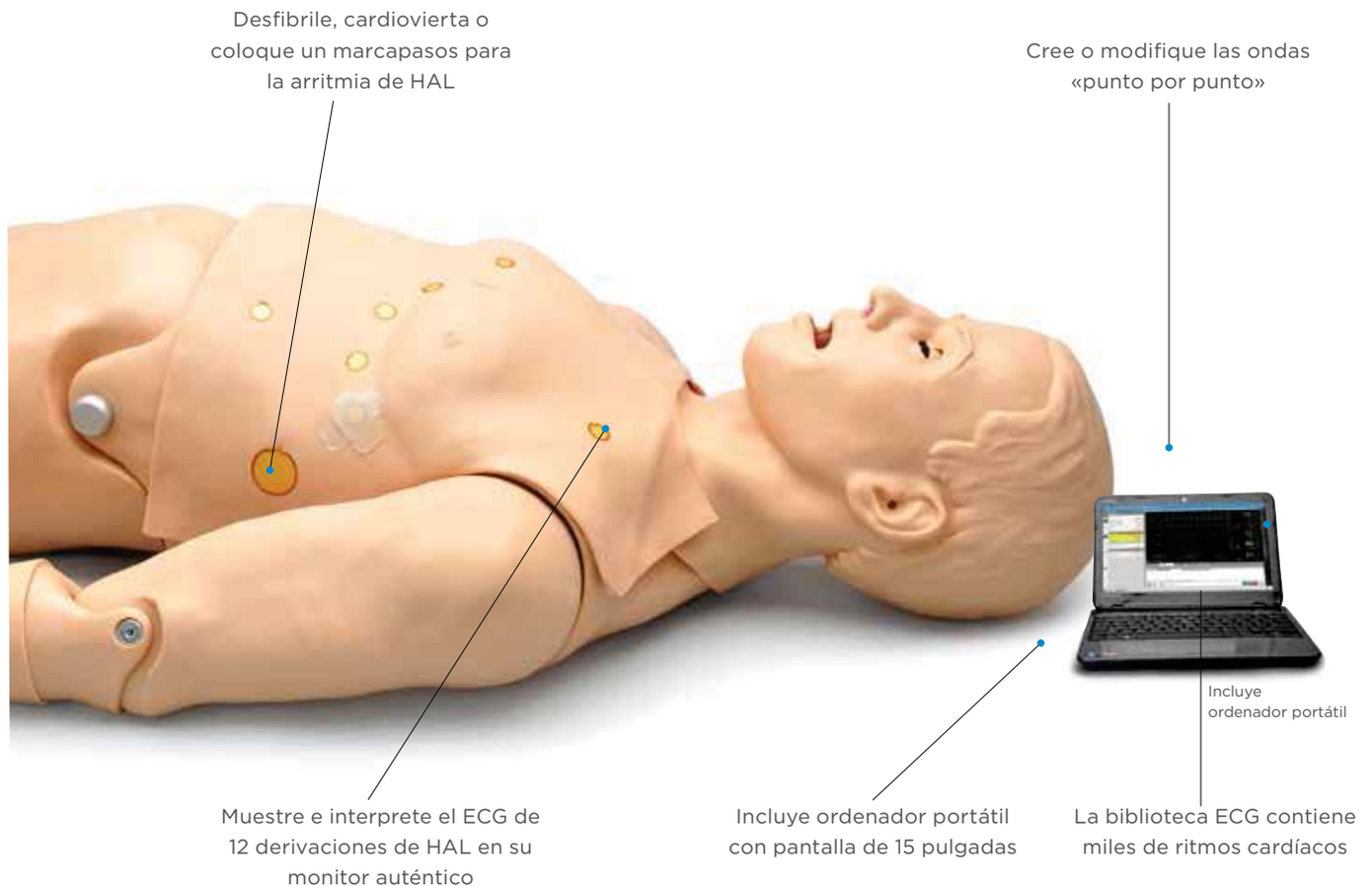


HAL® S1020

Maniquí ECG de 12 derivaciones

HAL® S1020 | *Simulador de cuidados de emergencia*

Simulador de 12 derivaciones ECG con modelo de infarto de miocardio integrado



Especifique 12 derivaciones adicionales de ECG utilizando nuestra función de edición



Desfibrile, cardiovierta o coloque un marcapasos para la arritmia de HAL con un DAE de verdad



Utilice su monitor real ECG de 12 derivaciones

HAL® S1020 | *Simulador de cuidados de emergencia*

La ventana de estado muestra el estado fisiológico actual de HAL

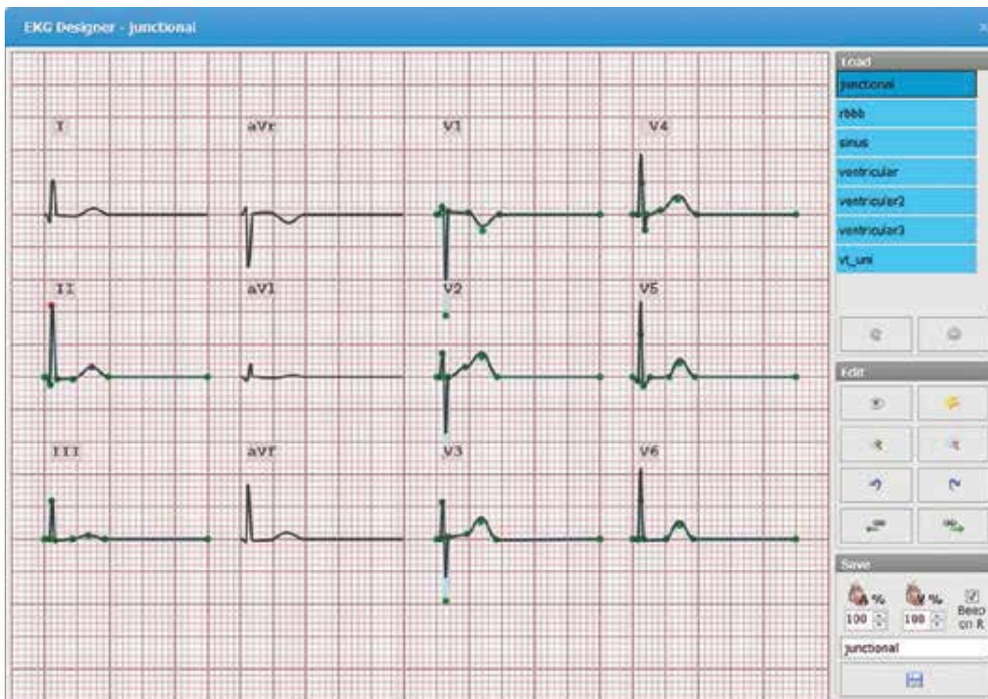
La biblioteca ECG contiene miles de ritmos cardíacos



Muestre e interprete el ECG de 12 derivaciones de HAL

Registro de eventos automático para elaborar informes

S1020 Interfaz de usuario que muestra dos ondas ECG dinámicas y cinta de 12 derivaciones



El editor de ritmos le permite crear y modificar ondas «punto por punto». El editor es muy preciso; un desfibrilador REAL interpretará correctamente la onda resultante

PRODUCTOS DE FORMACIÓN EN CUIDADOS DE ENFERMERÍA

HAL® S1020

S1020

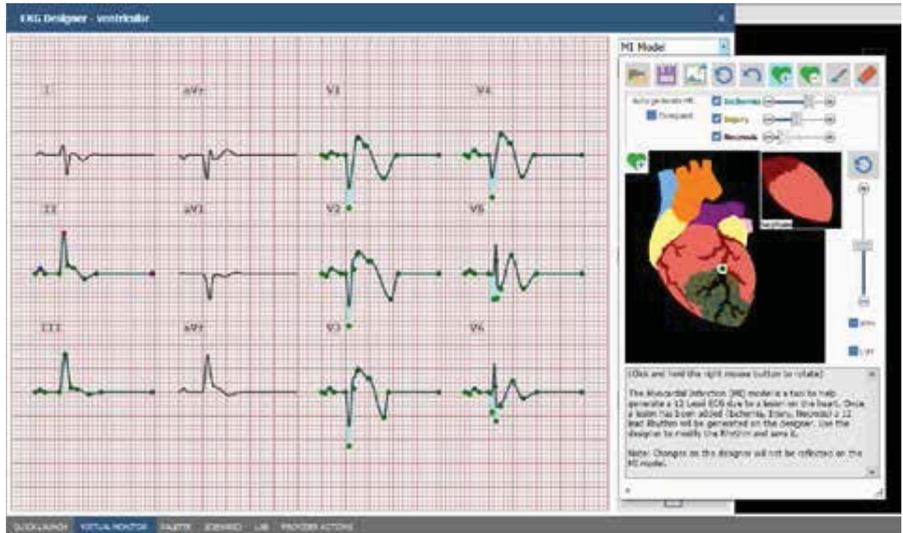
Patentado y pendiente de otras patentes

FUNCIONES DESTACADAS

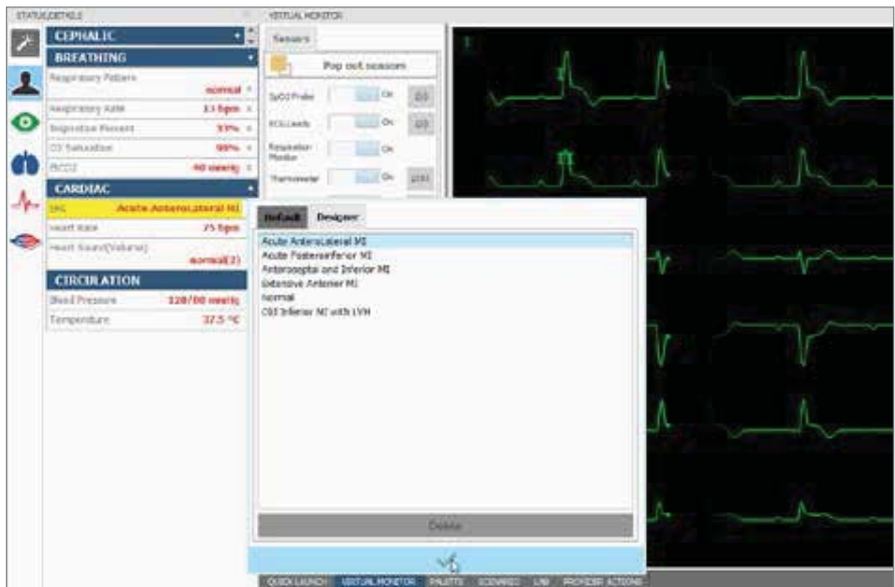
- Cuerpo articulado a tamaño natural de adulto HAL®
- Disponible en diferentes tonos de piel
- Utilice su monitor real ECG de 12 derivaciones
- Muestre e interprete el ECG de 12 derivaciones de HAL
- Mejore las habilidades diagnósticas
- La biblioteca ECG contiene miles de ritmos cardíacos
- Especifique 12 derivaciones adicionales de ECG utilizando nuestra función de edición
 - » Cree y modifique ondas «punto por punto»
 - » El editor es muy preciso; un monitor ECG REAL interpretará correctamente la onda resultante
- Imprima cintas de 12 derivaciones de su monitor de paciente, compare ondas con aquellas que se muestran en la página de Detalles de la interfaz de usuario
- La interfaz de usuario también muestra dos ondas dinámicas reales cualesquiera del ECG en tiempo real
- Desfibrile, cardiovierta o coloque un marcapasos para la arritmia de HAL
- Use el módulo de IM integrado para:
 - » Especifique oclusiones, isquemia, lesión, necrosis
 - » Modifique los infartos rápida y fácilmente
 - » El electrocardiograma de 12 derivaciones dinámico resultante se genera rápidamente
 - » Evalúe la arritmia resultante
 - » Evalúe el alcance del daño cardíaco de HAL

OTROS

- Conexiones USB
- Fuente de alimentación int. 100-240 VCA



Use el módulo de IM integrado para: especificar oclusiones, isquemia, lesiones, necrosis; modificar los infartos rápida y fácilmente; evaluar la arritmia resultante, evalúe el alcance del daño cardíaco de HAL



Aplique fácilmente ritmos preprogramados y personalizados a HAL para que los participantes los interpreten y monitoricen usando equipos reales

INCLUYE

- Ordenador portátil con funda transportadora
- Simulador con funda transportadora blanda
- Manual de instrucciones

TAMBIÉN DISPONIBLE COMO:

- También disponible como opción en el
- HAL® S3101 o S3000 simulador inalámbrico