



MONITOR DE PACIENTE SIMULADO - REALITI GO

SKU: MPS-RG

Categoría: [Alta Fidelidad](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Monitor de paciente simulado para la formación eficaz en ALS.

Proporciona a los instructores una herramienta perfecta para la enseñanza y a los alumnos una plataforma de aprendizaje increíblemente realista, con tecnología de uso cotidiano.

Posee un sistema completo que incluye monitor simulado, desfibrilador, DEA y respirador en un formato reducido.

Características:

Los usuarios reciben 5 pantallas de monitor de paciente genéricas y un simulador de respirador que le permiten formar a estudiantes y asistentes a cursos para atender emergencias en ámbitos prehospitalarios y hospitalarios. También es posible añadir otros monitores de marca para que los alumnos de grado de medicina, enfermería o EMS aprendan a usar los distintos tipos de monitores que encontrarán en el ejercicio de su profesión.

Incluye todo el hardware y el software que necesita para iniciar inmediatamente la enseñanza mediante simulación.

Este modelo forma parte de un **ecosistema de simulación modular avanzado e integrado** que aporta mayor realismo y flexibilidad a la enseñanza mediante simulación. Es un simulador de monitor de paciente in situ completo que puede ampliarse en cualquier momento con otras pantallas de monitor de excelentes marcas o un módulo de RCP o repaso en vídeo.

Imita desfibriladores, monitores y respiradores:

iSimulate ha desarrollado una gama de simulaciones de monitores de paciente genéricos con interfaces hiperrealistas que tienen el mismo aspecto y funcionamiento que los equipos reales:

- Énfasis minucioso en los detalles.
- Igual aspecto, sonido y funcionamiento que un monitor de paciente real.
- Simulador de respirador independiente que puede usarse por separado.
- El respirador funciona tanto en orientación vertical como horizontal.

Se incluyen las siguientes simulaciones de pantallas genéricas:

- Pantalla genérica - Simulación de pantalla de desfibrilador.
- Pantalla genérica - Simulación de pantalla de monitor.
- Pantalla genérica - Simulación de pantalla de DEA.

- Pantalla genérica - Simulación de constantes vitales.
- Pantalla genérica - Simulación de constantes vitales con onda simple.
- Pantalla genérica - Simulación de respirador de ReVel.

Además, el equipo de iSimulate incorpora continuamente nuevas pantallas de monitor de paciente de marca. Consulte en la lista siguiente todas las simulaciones de desfibriladores y monitores de paciente/constantes vitales que se pueden incorporar si actualiza a la versión Realty Plus:

- Simulación de pantalla de monitor de paciente corpuls¹
- Simulación de pantalla de monitor de paciente corpuls³
- Simulación de pantalla de desfibrilador corpuls DEA.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente CARESCAPE™ B40.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente LIFEPAK® 1000.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente LIFEPAK® 15.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente LIFEPAK® 20.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente Medtronic Capnostream™ 35.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente Philips IntelliVue MX800.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente para cuidados de emergencia Philips HeartStart MRx.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente hospitalario Philips HeartStart MRx.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente Welch Allyn Connex® VSM 6000.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente Zoll® Propaq® MD.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente Zoll® R Series®.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente Zoll® X Series®.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente Schiller DEFIGARD Touch 7.
- Simulación de pantalla de monitor de paciente Schiller PHYSIOGARD Touch 7.

Además, las actualizaciones opcionales incluyen un módulo de RCP, hardware y software de repaso en vídeo.

Realiti Go pone al alcance millones de ondas con un solo toque:

- El usuario puede añadir embarazos ectópicos, arritmias y artefactos a cualquier onda de ECG.
- A cualquier onda de ECG se le pueden incorporar contracciones ventriculares prematuras (CVP), contracciones auriculares prematuras (CAP) y complejos de la unión prematuros (CUP).
- Arritmia sinusal vinculada a frecuencia respiratoria.
- Artefactos e interferencias eléctricas.
- Visualización de tendencias en la onda.

Realiti Go lleva integrada una biblioteca de resultados de laboratorio y radiología:

Ofrece una completa biblioteca de recursos en colaboración con "Life in the Fast Lane".

- Imágenes radiológicas procesadas.
- TC y rayos X.
- Resultados de laboratorio con más de 100 parámetros.

Facilita la evaluación participativa de los alumnos y el aprendizaje a distancia:

La sencilla interfaz de lista de control facilita la evaluación de los estudiantes. Incorpore la app "Realiti Engage" para permitir a los observadores comentar, opinar y ver los medios.

- La interfaz de lista de control es totalmente configurable y fácil de usar.
- Los observadores pueden utilizar la app REALITi Engage en sus dispositivos móviles.
- Es posible exportar un informe completo de la simulación para los registros de los alumnos.

Lleva integrado un sistema de gestión formativa para recopilar todos los datos de simulación en una única ubicación centralizada:

- Registro de eventos, compresiones de RCP, historial de constantes vitales, puntuación, ondas, vídeo y todos los demás datos guardados en control.
- Las grabaciones se transfieren a control al finalizar un escenario y pueden exportarse con parámetros de constantes vitales superpuestos.
- Exploración de estudiantes y escenarios anteriores.
- Exportación de informes de escenarios en formato PDF para compartir.
- Exportación de todos los datos en formato CSV para compartir.

Contenido:

- Simuladores de 6 pantallas (DEA, desfibrilador, monitor, constantes vitales, constantes vitales con onda, respirador).
- 1 Bolsa de simulación de monitor de paciente.
- 1 Juego de accesorios de simulación REALITi con:
 - Cable de ECG de 3 derivaciones.
 - Cable de ECG de 7 derivaciones.
 - Cable troncal de ECG de 10 derivaciones.
 - Sensor de SpO2.
 - Manguito de PNI para adulto.
 - Conector para desfibrilador / DEA.
 - Placa para desfibrilador DEA.
 - Electrodo de ECG desechables para adulto.
 - Tubo de secado de gas de sensor de EtCO2.
- 1 Enrutador WiFi.
- 1 Tablet de monitor de paciente con app REALITi360.

- 1 Tablet de instructor con estuche rígido y app REALITI360.

<https://www.youtube.com/watch?v=BzGX9rvb9I8>