

VPM-10 Monitor virtual de paciente

El monitor virtual de paciente ayuda a agregar realismo al entrenamiento con simuladores. Los instructores pueden crear una variedad de eventos clínicos para aumentar la tensión y crear ambientes más realistas. La ventana del instructor funciona en una PC estándar y controla un monitor de estudiante de forma fácil. El instructor puede cambiar cualquiera de los signos vitales en una ventana de tiempo deseada e incluso crear indicadores personalizados, dependiendo de la simulación.

Se puede combinar el monitor con cualquier producto para escalar el procedimiento.

Desarrollo de habilidades

- Respuesta para cambiar rápidamente los signos vitales del paciente
- Toma de decisiones durante eventos clínicos
- Confiabilidad de escenarios en individuos o equipos de entrenamiento

Características

- Controles fáciles de usar para una configuración rápida
- Signos vitales estándar y personalizables para máxima flexibilidad
- Cree escenarios en tiempo real mientras se ajusta a las necesidades de estudiantes y practicantes
- Seleccione entre arritmias y condiciones para acceso instantáneo a las condiciones variables del paciente
- Seleccione tiempo de inicio para que las nuevas configuraciones tengan efecto e incrementen realismo
- Las alarmas pueden sonar o ser silenciadas
- Cualquier PC estándar (Windows)

Componentes

- Software de monitoreo de paciente virtual



Marca: SIMULAB Modelo: VPM-10
 (del fabricante) (del fabricante)

Procedencia del bien: Estados Unidos