

PatSim 200

Un simulador de paciente rentable y de fácil uso.



RIGEL MEDICAL
GMC-INSTRUMENTS GROUP



El nuevo PatSim200 de Rigel fue diseñado para realizar de manera ágil y rápida cada simulación de paciente. A diferencia de otros simuladores, PatSim200 utiliza la función "home and recall" para desplazarse con facilidad entre las pruebas y las secuencias almacenadas más utilizadas. No más navegaciones complicadas.

Una de las exclusivas características del PatSim200 es la capacidad de guardar 5 de sus simulaciones más recurrentes y recuperarlas con tan solo tocar 2 botones.

La unidad en sí es compacta, liviana y su pantalla retiluminada de alto contraste se adapta a ambientes con poca luz.

Además de estas excelentes funciones, también nos hemos asegurado de que PatSim200 tenga pernos de ECG universales y conectores mini DIN por lo que se aminora el costo en el cambio al simulador de paciente PatSim 200. Nuestra unidad funcionará con los cables IBP y de temperatura que usted ya tenga adquiridos.

Estas son solo algunas de las razones por las que creemos que querrá invertir en el PatSim200.

¿Por qué adquirir el PatSim 200?

- > Programe su PatSim200 para llamar sus secuencias más utilizadas al toque de un botón - incrementando la eficiencia en el lugar de trabajo.
- > Un reemplazo instantaneo de bajo costo de simuladores de paciente antiguos. El PatSim200 es compatible con cables de IBP y de temperatura previamente adquiridos .
- > Navegación rápida y simple basada en el botón "Home" y la tecla "recall" - menos presión de botones mas pruebas.
- > Unidad ligera y compacta con batería de litio recargable, ofreciendo hasta 8 horas de operación entre cargas.

PatSim 200

Un simulador de paciente rentable y de fácil uso.



RIGEL MEDICAL
GMC-INSTRUMENTS GROUP



Características principales:

- > Amplia pantalla a color con navegación intuitiva.
- > Almacene y recupere las 5 secuencias más usadas con el toque de un botón.
- > Botón de navegación dedicado a "home".
- > Batería recargable de litio de hasta 8 horas de operación entre cargas.
- > Pantalla a color de alto contraste y baja luminancia para mínima interrupción en ambientes de cuidado críticos o intensivos.
- > Pernos de ECG universales para una mayor conectividad con diferentes tipos de cables.
- > Compatible con cables de temperatura previamente adquiridos y cables de interconexión IBP.

- > Forma de onda en pantalla para referencia rápida.
- > Firmware actualizable en campo - sin necesidad de retornarlo a base.
- > Funda de transporte robusta para proteger el simulador

Funciones de simulación:

- > 12 simulaciones NSR ECG
- > Más de 40 arritmias seleccionables
- > Formas de onda de desempeño
- > Simulaciones de respiración en lead I y II
- > Simulación de temperatura universal
- > Simulación IBP de dos canales.

