



TECNOLOGÍA NORTE AMERICANA

SimCube® Patient Simulation System ADVANCED



Conjunto de simuladores multiparamétricos: OX-2, SIMCUBE SC-5 y SIMSLIM SL-8; portátiles, resistentes y de fácil operación, para la calibración o verificación de monitores de signos vitales.

Principales características



Portabilidad



Compatibilidad
con Equipo
Médico



Personalizable

Funcionalidad

Portabilidad



Dispositivos compactos, ligeros, batería de larga duración y maletín de transporte.

Compatibilidad equipo médico



- Adaptadores de PAI específicos a elegir, según modelo de monitor.
- Compatibilidad con gran variedad de sensores de oximetría, incluyendo tecnología Masimo Rainbow SET.

Personalizable



En simulador de oximetría, selección de valores de simulación personalizados y creación de preconfiguraciones.

Pruebas ejecutables



Simulación de ECG, arritmias, marcapasos, PANI, PAI, respiración, saturación de oxígeno, gasto cardíaco, temperatura y pruebas de fuga, sobrepresión y función manómetro.

Software

Secuencias automáticas



Simulaciones preestablecidas, secuencia de valores de ECG y respiración.

Energía

Batería



Alcalinas, para 8 horas de simulaciones (SIMCUBE y OX-2), y de litio (SIMSLIM) de larga duración.

Estándares

Trazabilidad



NIST

Normas



Equipo cumple con: CE

Garantía



4 años.