



Kit conformado por un SimCube SC-5, un OxSim, un SimSlim, adaptador para batería y adaptadores NIBP. Este completo set va en un práctico y versátil maletín. Este kit es de gran portabilidad, y ofrece la línea más completa en simulación de signos vitales, tales como: ECG/Resp/4xIBP/SpO2/Temperatura y gasto cardiaco.

## *SimCube SC-5*

- Portátil y práctico
- Opera con un botón
- Parámetros preestablecidos de NIBP
- Manómetro Incorporado
- ECG de 12 derivaciones
- Presión Invasiva
- Arritmia
- Respiración
- Marca pasos
- Detección de pico
- Rendimiento de batería

## *OX-1 OxSim*

- Simulación óptica de saturación de oxígeno
- Detección automática del tipo de sensor
- 4 niveles de saturación
- 3 diferentes frecuencias de pulso
- Simulación de baja perfusión
- Funciona con una batería tipo AA
- Detección de led rojo e infrarojo
- Sometido a pruebas de resistencia y uso rudo

## *SimSlim*

- Puede llevarse en el bolsillo, confiable y fácil de usar
- ECG de 12 derivaciones ECG / Resp. con interface para Conectores tipo banana
- Hasta 10 años de vida de la batería (sin necesidad de recargar o cambiar)
- 4 canales de presión arterial invasiva
- Salida de señal de gasto cardiaco sin necesidad de adaptadores
- Simulador de temperatura para sensores YSI 400/700
- 4 años de garantía en piezas y mano de obra

# SimCube® Patient Simulation System CLASSIC



**SimSlim SL-8**



**SimCube SC-5**



**OxSim Ox-1**

## Adaptadores para IBP

INCLUYE UN SOLO ADAPTADOR A ELEGIR. SE PUEDEN ADQUIRIR POR SEPARADO EL RESTO DE LOS ADAPTADORES



**MDE**  
SPACELABS  
WELLCH ALLYN  
PROTOCOL  
OLD DINAMAP



**DATASCOPE**



**GE**  
MARQUETTE



**HP**  
MERLIN  
PHILIPS  
AGILENT



**DATEX-OHMEDA**

## Conectores NIBP

INCLUYE SET COMPLETO DE CONECTORES PARA NIBP Y PERILLA



**ADAPT-D**



**PERILLA**



**ADAPT-L**



**ADAPT-M**



**ADAPT-Q**

## Battery Booster



INCLUYE SISTEMA DE EXTENSIÓN DE ENERGÍA, EL CUAL UTILIZA 4 BATERÍAS AA TIPO ALCALINA. CON LO CUAL EL SIMCUBE PUEDE REALIZAR MAS DE 200 SIMULACIONES DE NIBP SIN REQUERIR FUENTE DE ENERGÍA EXTERNA. TAMBIÉN PUEDE SER UTILIZADO EN EL OXSIM.

## Estuches



EL KIT INCLUYE UN MALETÍN DE MANO ESPECÍFICAMENTE DISEÑADO PARA TRANSPORTAR LOS EQUIPOS Y ADITAMENTOS DE MEDICIÓN.