



Kit conformado por un SimCube SC-5 y un OxSim, 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/1xIBP/SpO2-

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

SC-5 SimCube®+ OX-1 OxSim® Simulation Kit



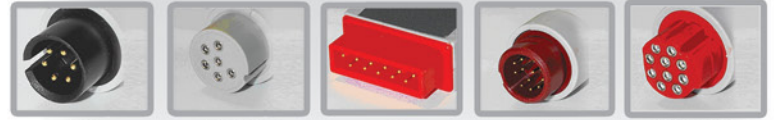
SimCube SC-5



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

ADAPT-L

PERILLA

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.