

Compartimiento para Laptop.
(no incluye laptop)

Flow Trax FT2,
Analizador Bombas
de Infusión

Safe-T Sim,
Analizador de
seguridad eléctrica

Mangas prueba NIBP

SimSlim SL8,
Simulador
Multiparámetro

OX2 OxSim Flex,
Simulador de SpO2

Eliminador de corriente

Booster de batería

SimCube SC5, Simulador
Multiparámetro

BMET PACK PRO



Incluye: FlowTrax, SimCube SC-5, SimSlim SL8, OX-2 Oxsim Flex, Safe-T Sim, Backpack.

BMET PACK ADVANCED



Incluye: SimCube SC-5, SimSlim SL8, OX-2 Oxsim Flex, Safe-T Sim, Backpack.



SimCube SC-5 (Simulador ECG, NIBP, IBP, Temp)

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



SimSlim SL8 (Simulador avanzado ECG)

- 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



Safe-T Sim (Analizador Seg. Elec.)

- Diseño compacto, ligero, portátil y resistente.
- Pruebas de resistencia a tierra, corriente de fuga a tierra y a chasis y de partes aplicadas.
- Permite probar de forma manual o automatizada.
- Pruebas definidas por el usuario con límites ajustables.
- Protocolos de prueba preestablecidos para AAMI 1993 y NFPA99 2012.
- Cuenta con alarmas auditivas y visuales que indican si los resultados obtenidos son aprobatorios o no.
- Cuenta con simulador de ECG y respiración, con frecuencias programables.
- Funciona con batería de traslado.
- Cuenta con sistema de autoprotección de sus circuitos de potencia.
- Posibilidad de conexión inalámbrica para transferencia de reportes.



OX-2 Oxsim Flex (Simulador SpO2)

- Saturaciones en incrementos de 1% (10-100%)
- Frecuencias de pulso en incrementos de 1 BPM (25-240)
- Crea simulaciones predeterminadas personalizadas para pruebas de alarma más rápidas
- Niveles del índice de perfusión en incrementos del 1% (10-100%)
- Simulaciones preestablecidas de fábrica de 1% (10-100%)
- Compatible con Masimo Rainbow SET®
- Detección automática del fabricante de SpO2
- Pantalla a color - Tecnología OLED



FlowTrax (Analizador Bombas Infusión)

- Mediciones de flujo, volumen y presión
- Pruebas de oclusión
- Almacenamiento de mediciones
- Puerto temperatura YSI-400
- Modalidad de contrapresión ajustable