

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
- 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