

## Monitor de Signos Vitales

**IRIS v3.0 series**



- Configuraciones flexibles para un amplio rango de aplicaciones
- Configuración posible de 1 a 5 parámetros: PANI, SpO2, TEMP incluido ECG y EtCo2
- Soporte compatible para Nellcor, Masimo, Suntech y Phasein
- Temperatura: Incluye sonda avanzada infrarroja de oído y/u oral
- Batería estándar de 5hs de duración (opcional 10hs)
- Pantalla LCD TFT de Led de alto brillo, de fácil lectura a distancia
- Almacenaje interno de 3.500 grupos de datos de tendencias
- Almacenaje en tarjeta SD de 10.000 grupos de datos de tendencias
- Impresora térmica incorporada
- Transferencia de datos segura mediante WIFI Ethernet y CDMA
- Soluciones compatibles Windows IT
- Compacto, ligero 1,8Kgs incluyendo batería
- Resistente a golpes y salpicaduras
- Certificados aprobados FDA, SFDA, CE, ISO IEC & EMC
- Soporte a pared o carro con ruedas
- Apto para adultos pediátricos y neonatos

## IRIS BASIC

IRIS 100: PANI

IRIS 110: SpO2

IRIS 200: PANI + SpO2

IRIS 300: PANI + SpO2 + TEMP

## IRIS PRO

IRIS 400: PANI + TEMP + ECG

IRIS 510: PANI + TEMP + ECG + etCO2 Side Stream

IRIS 520: PANI + TEMP + ECG + etCO2 Main Stream

## SOLUCIONES IT

Amplia gama de soluciones WINDOWS IT disponibles

CIS2000 Emergency Care Solution

CIS3000 Central Station Software + iPad2/3 Remote Patient Review

CIS5000 iCARE Tablet PC Solution

openNETica Primary Care Middleware Software

*Nuestros productos están basados en Windows 7 para una integración fácil, rápida y de bajo costo.*

## OPCIONALES

Módulos Nellcor, Masimo, Suntech, y Phasein

Sensores TEMP: de piel, oído, y oral

Impresora térmica y papel térmico

Batería larga duración 10hrs

IT- Conectividad datos RJ45, WIFI y CDMA

Lector código de barras



FDA CE 0434 ISO 9001 13485



**Rhesus-3F Medical Systems**

Address: Fernleigh House, Palace Road, Douglas,  
Isle of Man IM2 4LB, British Isles

Email: [enquiries@rhesus-3fmedical.com](mailto:enquiries@rhesus-3fmedical.com)

Website: [www.rhesus-3fmedical.com](http://www.rhesus-3fmedical.com)