

## Estación de diagnóstico modelo 247™ de SunTech Medical

Dispositivo modular que proporciona presión sanguínea automática y manual así como frecuencia cardíaca y mediciones opcionales de SpO2 y Temperatura



- La estación de Diagnóstico modelo 247™ combina la eficacia de un monitor automático con la conveniencia de un modo manual que permite a la enfermera o al médico tomar una lectura de presión arterial con un estetoscopio si lo necesitan.
- Dispositivo de tensión arterial (TA) de grado clínico que une los dispositivos de señales vitales con los esfigmomanómetros manuales.
- Se puede comenzar utilizando el monitor de TA y luego ir agregando parámetros de acuerdo a las necesidades del usuario.
- Disponible en diversas configuraciones de montura: de pared, de mesa y móvil.

## INNOVADOR Y FACIL DE USAR



Lecturas de TA y FC automáticas en 30 segundos



Lecturas en modo manual cuando se desee obtener resultados por el método auscultatorio

En el sector sanitario la eficiencia en el ahorro de tiempo es de vital importancia. Por ello la medición de la tensión arterial de forma automática es altamente recomendable en numerosas situaciones. Sin embargo, existen ciertas circunstancias en las cuales los monitores de TA automáticos no funcionan correctamente (Jones et al.,2003) como ser la exploración de pacientes con arritmias o los niños y en situaciones de traslado de pacientes en ambulancias. En estos casos, contar con un modo manual incorporado al equipo automático es eminentemente práctico.



La Estación de Diagnóstico 247™ puede configurarse de acuerdo a las necesidades del usuario y del centro sanitario en una decisión inicial o agregando parámetros en cualquier momento.

## CONFIGURACIONES

## MONTURA



### TENSIÓN ARTERIAL

Dentro de cada estación de diagnóstico modelo 247™ encontrará la mejor tecnología de grado clínico de una empresa como SunTech Medical que se ha especializado durante muchos años en la medición de la presión sanguínea.

### PARED

Reemplaza el manómetro tradicional.  
Diseño intuitivo y confiable.



### Tensión ARTERIAL + TEMPERATURA O SpO2

El módulo de temperatura es tecnología Kendall® Filac Fastemp™ y permite la medición tanto oral/axilar como rectal. Cuenta con huecos diferenciados por códigos de colores para la colocación de cada una de las sondas.

### MESA

Reemplaza a la unidad de mercurio de sobremesa.



### CONFIGURACIÓN COMPLETA

No se requiere ninguna herramienta especial para el montaje de los módulos de temperatura y SpO2 opcionales sino que es una tecnología "conectar y funcionar".

### MOVIL

Portátil de habitación en habitación.  
Con la montura móvil y la batería recargable el equipo puede ser transportado sin problemas facilitando el trabajo de las enfermeras.

### ACCESORIOS INCLUIDOS:

Configuración TA: Tubo de insuflado, Manguito Adulto y Obeso, Fuente de Alimentación, Cable de Alimentación, CD con información sobre el producto, Manual.

Configuración TA + Temperatura: Sonda oral/axilar (azul), 1 caja de protectores de sonda Filac Fastemp™

Configuración TA + SpO2: Sensor de dedo adulto reutilizable, cable de extensión.

### ACCESORIOS OPCIONALES:

10 tamaños de manguitos diferentes (pediátricos – obesos)

Batería interna recargable

Interfaz de registro médico electrónico (próximamente)

TECNOMED 2000, S.L.

C/ Valencia, 25 – 28012 – Madrid

Tfno: 91 530 0117 Fax: 91 539 0624 E-mail: [admin.2000@tecnomed2000.com](mailto:admin.2000@tecnomed2000.com)

[www.tecnomed2000.com](http://www.tecnomed2000.com)