

Baumanómetro Digital



MONITOR AMBULATORIO DE PRESIÓN ARTERIAL MAPA ABPM-50 CONTEC

Monitor de presión arterial ambulatorio de mano, que está diseñado de acuerdo con la teoría de la oscilografía. El dispositivo controla la presión arterial del cuerpo humano hasta 24 horas de forma continua y dinámica, proporcionando una base precisa para el diagnóstico.

Es aplicable para su uso en hospitales, clínicas y otras instituciones médicas.

Características:

- 1) Interfaz compacta y portátil, fácil de usar.
- 2) Rango de pacientes: adulto, pediátrico, recién nacido.
- 3) Función de monitoreo de NIBP ambulatoria de 24 horas, se pueden registrar hasta 350 grupos de datos de NIBP ambulatorios por una vez.
- 4) Combinación perfecta de método de medición automático y manual, se pueden registrar hasta 300 grupos de datos por una vez mediante medición manual.
- 5) Pantalla TFT a color de alta definición, gran visibilidad.
- 6) Mediante la interfaz de revisión de datos como «lista de datos», «gráfico de tendencias», «fuente grande», los datos NIBP son claros de un vistazo.
- 7) Visualización de aviso de baja potencia, alarma , mensaje de error y hora.
- 8) Conexión con la PC, el software de la PC puede lograr la revisión de datos, el análisis de resultados medidos, la vista del gráfico de tendencias, la impresión de informes y otras funciones.

Características del software:

- 1) Conéctese al dispositivo mediante la interfaz USB.
- 2) Descargue el resultado de la medida NIBP desde el dispositivo terminal.
- 3) Visualización de gráfico de tendencia en forma de pala, gráfico de tendencia de tipo relleno, histograma, gráfico circular, gráfico de línea de correlación.
- 4) Edite todos los datos de NIBP y agregue una anotación.
- 5) Edite información básica, consejos médicos, instrucciones sobre el estado de NIBP, información actual de medicamentos tomados, etc.
- 6) Admite la impresión de informes y la vista previa de impresión.

Baumanómetro Digital



Prosmed S.A de C.V
Prosmed Oficial
www.prosmed.com.mx
Teléfonos locales
55 53 99 19 59 55 55 27 56 96