



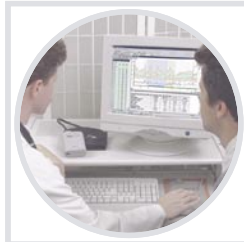
MEJOR CUIDADO PARA UNA MEJOR SALUD



ABPM-04

Monitor ambulatorio de presión

El compañero perfecto en el diagnóstico y control de hipertensión



Innovadora tecnología médica de avanzada

Compacto y de operación silenciosa asegurando el máximo confort del paciente

Exacto y confiable, algoritmo de medición oscilométrico validado por BHS y AAMI

Configuración automática o manual del tamaño del manguito y presión máxima de inflado programable

Visualización del voltaje para chequear el estado de las baterías

Programación flexible, análisis y reporte detallados

Más de 51 horas de monitoreo, almacena hasta un máximo de 600 lecturas en memoria de estado sólido

Satisfactorio en cuidados primarios o especiales tanto como para investigaciones médicas y farmacéuticas

ABPM-04

Monitor ambulatorio de presión



El ABPM-04 es un monitor ambulatorio de presión silencioso compacto y liviano. Utiliza 4 baterías recargables AA durante un período de monitoreo de 24 ó 48 horas, lo que le permite realizar más de 300 mediciones. El equipo puede almacenar más de 600 lecturas en su memoria de estado sólido por un tiempo ilimitado. Exacto y confiable algoritmo de medición oscilométrico de presión propiedad de Meditech para lograr lecturas fidedignas de PS con tiempos de medición cortos validado por la BHS y AAMI. El paciente puede disparar mediciones extras, marcar cualquier evento y delimitar los periodos especial, diurno y nocturno usando los botones del equipo. El ABPM-04 reconoce automáticamente los tamaños estándar, pequeño o grande de los manguitos Meditech. Permite la visualización del voltaje para asegurarse de que las baterías están cargadas apropiadamente para el período de monitoreo. Es muy sencillo y con múltiples funciones de seguridad para el paciente. Puede ser conectado prácticamente a cualquier PC a través del cable óptico serial. El amigable software provee una programación flexible para un análisis detallado y funciones de presentación y reporte

Especificaciones

Suministro de energía	4 baterías recargables o pilas alcalinas AA
Método de medición	oscilométrico, desinflado escalonado, sensor piezo-resistivo
Rango de medición PS/FC	presión sanguínea 30-260 mmHg, frecuencia cardíaca 40-200 lpm
Precisión estática	+/- 3 mmHg ó 2% del valor de medición
Transmisión de datos	línea RS232, transmisión por cable óptico, 115.200 baud
Dimensiones	124 x 82 x 33.5 mm
Peso	aprox. 350 g (incl. pilas)



MTM 2001006ES Especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso

Meditech S.A.

Üllői út 200, Budapest H-1191, Hungría
☎ +36 1 280 8232, +36 1 280 8233
fax + 36 1 282 9388
e-mail meditech@meditech.hu

www.meditech.hu