

MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL AMBULATORIO



TM-2440



CLÍNICAMENTE
VALIDADO



TM-2441

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:



Reduce lecturas erróneas



Software de administración de datos de escritorio incluido



Detección de latidos irregulares



2 años de garantía del dispositivo

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:



Reduce lecturas erróneas



Rastreador de actividad



Gran pantalla LCD con luz de fondo



Presión del aire



Temperatura ambiente



Modo de medición dual



Detección de latidos irregulares



2 años de garantía del dispositivo



Software Windows® Data Manager incluido y software Heart Track basado en la nube opcional

Medición de la presión arterial con los estándares más altos

Los estudios de monitoreo ambulatorio de la presión arterial (MAPA) son invaluable para evaluar la presión arterial de un paciente; sin embargo, están muy infrutilizados. El sistema de monitoreo ambulatorio de la presión arterial (MAPA) de A&D Medical permite a los profesionales de la salud monitorear de manera eficiente la presión arterial de un paciente durante un período de 24 horas a intervalos programados. El MAPA puede confirmar el diagnóstico de hipertensión y evaluar la hipertensión resistente, de bata blanca

y enmascarada. Además, se puede utilizar para controlar la eficacia de la terapia con medicamentos antihipertensivos.

Comodidad del paciente

Compacto, liviano y silencioso para una mayor conformidad del paciente.

Precisión

Además de estar validada clínicamente, la tecnología especializada filtra el ruido y las irregularidades que pueden causar mediciones erróneas.

Opciones de software flexibles

Opciones de software basadas en PC (TM-2440 y TM-2441) o basadas en la nube (solo TM-2441) para satisfacer las necesidades de su consultorio.

Capacidades avanzadas para la investigación

Los datos de forma de onda oscilométrica avanzada pueden identificar anomalías en la presión arterial para evaluar mejor las condiciones clínicas. La exclusiva capacidad multisensor (solo TM-2441) registra los parámetros ambientales (actividad, temperatura y presión barométrica) para analizar los impactos en la presión arterial.

Especificaciones técnicas (TM-2440 y TM-2441)

Método de medición	Oscilométrico
Rango de medición	Presión sistólica: 60 a 280 mmHg Presión diastólica: 30 a 160 mmHg Frecuencia de pulso: 30 a 200 latidos/min.
Precisión de la medición	Presión: ± 3 mmHg Pulso: ± 5 %
Intervalo de medición	APAGADO, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minutos
Memoria	600 mediciones
Fuente de alimentación	Dos baterías de 1,5 V (tamaño LR6 o AA) (batería alcalina o batería de hidruro metálico de níquel (Ni-MH) de 1900 mAh o más)
Dimensiones (unidad)	Aprox. 95 mm (largo) x 66 mm (ancho) x 24,5 mm (alto)
Peso de la unidad	135 g (sin baterías)
Garantía estándar	2 años de garantía del dispositivo, 1 año de garantía de los accesorios

Preferencias del sistema

CPU de la computadora: Procesador de 1 GHz o superior
Memoria: 2 GB o más (x64)
Sistema operativo (recomendado): Windows 11 (x64), Windows 10 (x86/x64)
SVGA (recomendado): 800 x 600 píxeles o más
Tipo de USB: Puerto A
Disco duro: espacio disponible de 24 GB (x64)

Especificaciones de embalaje y envío

	TM-2440	TM-2441
Dimensiones de la caja individual	99 x 214 x 164 cm (3,9 x 8,4 x 6,5 in)	99 x 214 x 164 cm (3,9 x 8,4 x 6,5 in)
Peso de la caja individual	0,86 kg (1,9 lb)	0,91 kg (2 lb)
Dimensiones de la caja maestra (10 unidades)	345 x 525 x 243 mm	345 x 525 x 243 mm
Peso de la caja maestra (10 unidades)	9 kg (19,84 lb)	9,5 kg (20,94 lb)
UPC	0-9376460391-4	0-9376460392-1

Incluido dentro de la caja

Monitor de presión arterial (1)	Soporte de transporte (1)	Manual de instrucciones (1)
Cable USB (1)	Correa (1)	Brazaletes grande (1) (solo TM-2441)
Brazaletes mediano (1)	Clip (1)	Cubierta de brazaletes grande (2) (solo TM-2441)
Cubierta de brazaletes mediano (2)	Hoja de registro de actividad (10)	

Accesorios opcionales

Nombre	Descripción	Código de pedido
Brazaletes pequeño (para brazo izquierdo)	Circunferencia del brazo: 15 a 22 cm (5,9 a 8,7 in)	TM-CF202A
Brazaletes mediano (para brazo izquierdo)	Circunferencia del brazo: 20 a 31 cm (7,8 a 12,2 in)	TM-CF302A
Brazaletes mediano (para brazo derecho)	Circunferencia del brazo: 20 a 31 cm (7,8 a 12,2 in)	TM-CF802A
Brazaletes grande (para brazo izquierdo)	Circunferencia del brazo: 28 a 38 cm (11,0 a 15,0 in)	TM-CF402A
Brazaletes extragrande (para brazo izquierdo)	Circunferencia del brazo: 36 a 50 cm (14,2 a 19,7 in)	TM-CF502A
Cubiertas reutilizables para brazaletes pequeño (para brazo izquierdo)	Paquete de 10	AX-133024667-S
Cubiertas reutilizables para brazaletes mediano (para brazo izquierdo)	Paquete de 10	AX-133024500-S
Cubiertas reutilizables para brazaletes mediano (para brazo derecho)	Paquete de 10	AX-133024353-S
Cubiertas reutilizables para brazaletes grande (para brazo izquierdo)	Paquete de 10	AX-133024663-S
Cubiertas reutilizables para brazaletes extragrande (para brazo izquierdo)	Paquete de 10	AX-133024503-S
Fundas de repuesto para brazaletes pequeño (para brazo izquierdo)	Paquete de 2	AX-133025101-S
Fundas de repuesto para brazaletes mediano (para brazo izquierdo)	Paquete de 2	AX-133024487-S
Fundas de repuesto para brazaletes mediano (para brazo derecho)	Paquete de 2	AX-133025104-S
Fundas de repuesto para brazaletes grande (para brazo izquierdo)	Paquete de 2	AX-133025102-S
Fundas de repuesto para brazaletes extragrande (para brazo izquierdo)	Paquete de 2	AX-133025103-S
Fundas desechables para brazaletes mediano	Paquete de 10	TM-CF306A
Hoja de registro de actividad	10 hojas	AX-PP181-S
Estuche para dispositivo		AX-133025995
Correa		AX-00U44189