

Mantenimientos Preventivos

Mantenimientos Correctivos

Calibraciones de Equipos

Venta de Equipos

Equipamientos Hospitalario

Analizamos cuidadosamente sus Necesidades.

MONITOR AMBULATORIO DE PRESION ARTERIAL (M.A.P.A)	
MARCA:	EDAN
MODELO:	SA-10
PROCEDENCIA:	CHINA

APLICACIÓN:

El Monitor ambulatorio de presión arterial (M.A.P.A) o Presurómetro, es un equipo esfigmomanómetro de 24 horas el cual permite diagnosticar grados de hipertensión o hipotensión arterial, transmitiendo el estudio por Internet o correo electrónico

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Realiza estudio durante las 24 horas del día a intervalos programables. Posibilidad de programación distinta para el día y noche (para permitir que elpaciente pueda dormir).
- Muestra las mediciones en pantalla.
- Permite grabar mediciones adicionales en forma manual según síntomas delpaciente.
- Totalmente portátil, de fácil manejo y silencioso.
- Permite trabajar con brazaletes velcro de distintas medidas (Small, Medium, Large).
- Conectores con el paciente, de fácil instalación.
- Trabaja con 02 pilas alcalinas tipo AA
- Transmisión de datos via inalámbrica Bluetooth
- Cuenta con Software de análisis y gestión de pacientes.
- Con la ayuda del potente software de análisis SA-10, los médicos pueden tener una mejor percepción de la variación de la presión arterial del paciente en 24 horas, identificando fácilmente los períodos en los que los valores de presión arterial están por encima de los límites. La tabla estadística informativaproporciona una presentación clara del resumen de la medición a lo largo del día
- Comparativo de estudios
- Análisis circadiano
- Análisis estadístico
- Análisis de variabilidad de presión arterial
- Análisis de grafico circular
- Histogramas.

DATOS TÉCNICOS

Método de Medición: Oscilométrico

• Rango de Medición: Sistólica (SYS) 25 a 290 mmHg.

Diastólica (DIA) 10 y 250 mmHg.

Error medio: +/- 5 mmHg.
 Desviación estándar: max 8 mmHg

Resolución: 1 mm Hg y pulso 1 lpm
 Rango de Presión: 0 a 300 mmHg +/- 3 mmHg.
 Rango de Pulso: 40 a 240 lpm exactitud +/- 3 lpm

• Protocolos de Medida: 2 protocolos con intervalos modificables

Intervalos de medición: hasta 24 horas en intervalos 5,10, 15, 20, 30, 45, 60, 90 y 120 minutos

Memoria de datos: hasta 300 mediciones

PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN SIN AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA

Telf. +51 992285840 / +51 944917081

Empresa: CAMI MEDICAL SAC

Dirección: Calle. Agallpampa Mz L Lt. 14 Urb. Santa Teresa de Ávila - Trujillo

RUC: 20602968261

Calle. Grau 876 - Sullana - Piura

E-mail: ventas@camimedicalsac.com soporte@camimedicalsac.com calibraciones@camimedicalsac.com



Mantenimientos Preventivos
Mantenimientos Correctivos
Calibraciones de Equipos
Venta de Equipos
Equipamientos Hospitalario

Analizamos cuidadosamente sus Necesidades.

• Dimensiones: 106 x 62 x 27 mm.

Alimentación: 02 baterías Alcalinas AA

• Peso: 160 gr. aprox - sin baterías

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- 01 Estuche de transporte del presurómetro.
- 01 brazalete talla Medium con tubo de conexión
- 02 Pilas alcalinas AA
- 01 Software de Instalación del Programa análisis ABPM
- Manual de usuario

ACCESORIOS OPCIONALES (no incluidos en el precio de venta)

- 01 brazalete talla Large con tubo de conexión
- 01 brazalete talla small con tubo de conexión
- 01 PC de escritorio (CPU+teclado+mouse+monitor LCD+DVD-WR SO win11)
- 01 Laptop (con SO win 11)
- 01 impresora láser B&N
- 01 impresora láser a color
- 01 mueble rodable para ubicar PC e impresor



IMAGEN REFERENCIAL

CODIGO: CM.97.725

PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN SIN AUTORIZACIÓN DE LA EMPRESA

Empresa: CAMI MEDICAL SAC RUC: 20602968261 Telf. +51 992285840 / +51 944917081

Dirección: Calle. Agallpampa Mz L Lt. 14 Urb. Santa Teresa de Ávila - Trujillo

Calle. Grau 876 - Sullana - Piura

E-mail: ventas@camimedicalsac.com soporte@camimedicalsac.com calibraciones@camimedicalsac.com