

Atienda en todo momento su presión arterial

SA-10

Monitor de Presión Arterial Ambulatoria



SA-10

Monitor de Presión Arterial Ambulatoria



Acerca de Edan

Edan es una compañía en el área de la salud, dedicada a mejorar las condiciones humanas alrededor del mundo, brindando productos y servicios médicos de gran valor agregado, con innovaciones tecnológicas y calidad consistente. Durante 20 años, Edan ha sido líder en diseño y desarrollo de soluciones médicas que cubren un amplio rango de prácticas médicas incluyendo:

- Electrocardiografía
- Ultrasonidos
- Diagnóstico Invitro
- Monitores Multiparámetros
- Cuidados Críticos
- Veterinario
- Obstetricia/ Ginecología

Los profesionales de la salud de todo el mundo dependen de las tecnologías innovadoras médicas de Edan y de su excelente atención al cliente.



A world of potential

Sede Central:

Edan Instruments, Inc. | 15 Jinhui Road, Pingshan District, Shenzhen
518122 P.R. China | +86.755.26898326 | www.edan.com | info@edan.com

Consultas de EE. UU. Y Canadá:

EDAN Diagnostics, Inc. | 9918 Via Pasar, San Diego, CA 92126
+1.858.750.3066 | www.edandiagnosics.com | edan-info@edandiagnosics.com

© Edan Instruments, Inc. Todos los derechos reservados. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. No se puede reproducir, copiar o transmitir sin un permiso por escrito. No todos los productos o características están disponibles en todos los países, comuníquese con Edan para conocer la disponibilidad local.

SPA-SA-10-V1.0-20211026



A world of potential

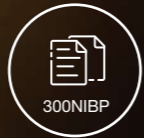
SA-10

Monitor de Presión Arterial Ambulatorio

El ABPM SA-10 de Edan es un monitor de presión sanguínea ambulatorio de 24 horas con un diseño elegante, un software inteligente y tecnologías de monitorización de la presión arterial de última generación, desarrollado para evitar la hipertensión de bata blanca, la hipertensión enmascarada y la hipertensión sostenida. Con la ayuda del potente software de análisis del SA-10, los médicos podrán tratar los riesgos cardiovasculares de los pacientes con facilidad y tomar decisiones clínicas con confianza.



Estructura de autobloqueo



Memoria



IP22



Transmisión inalámbrica



Diseño ligero



Panel de vidrio

Potente software para un análisis exhaustivo

Con la ayuda del potente software de análisis del SA-10, los médicos pueden tener una mejor visión 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 informativa proporciona una presentación clara del resumen de las mediciones a lo largo del día.



Análisis en gráficos circulares

Características destacadas

- Ligero, compacto y silencioso para mejorar el seguimiento de los pacientes
- Amplio rango de medición de la presión arterial, desde 10mmHg hasta 290mmHg
- Algoritmo propio con excelente rendimiento de resistencia al movimiento
- Protección de los datos en caso de cortes de corriente
- Medición automática en caso de fallo en la medición



Análisis Circadiano

| | Percentage of Valid Data | Average | Standard deviation | Min | Max | BP load | Nighttime BP increase | Coefficient of variation | Morning surge | AGI |
|---------------------------------|--------------------------|---------|--------------------|-----|-------|---------|-----------------------|--------------------------|---------------|------|
| Systolic blood pressure (mmHg) | 143 | 25.7 | 1.75 | 50 | 80.0% | | | 16.4% | | |
| Diastolic blood pressure (mmHg) | 115 | 25.7 | 1.46 | 50 | 80.0% | | | 20.6% | | |
| Pulse rate (b/min) | 56 | 5.5 | 68 | 50 | | | | 9.8% | | |
| Average blood pressure (mmHg) | 124 | 25.5 | 1.55 | 66 | | | | 18.9% | | |
| Pulse pressure (mmHg) | 27 | 6.5 | 39 | 20 | | | | 23.1% | | |
| Systolic blood pressure (mmHg) | 134 | 25.5 | 1.74 | 50 | 77.8% | | | 19.0% | | |
| Diastolic blood pressure (mmHg) | 106 | 25.4 | 1.37 | 50 | 88.9% | | | 22.1% | | |
| Pulse rate (b/min) | 57 | 5.8 | 65 | 50 | | | | 10.0% | | |
| Average blood pressure (mmHg) | 115 | 25.9 | 1.48 | 69 | | | | 20.7% | | |
| Pulse pressure (mmHg) | 27 | 6.3 | 37 | 21 | | | 6.5% (Non-Dipper) | 22.6% | | |
| Systolic blood pressure (mmHg) | 139 | 24.3 | 1.75 | 50 | 63.2% | | 8.0% (Non-Dipper) | 17.5% | 46.7 | |
| Diastolic blood pressure (mmHg) | 111 | 25.4 | 1.46 | 50 | 84.2% | | | 21.1% | 25.7 | 0.07 |
| Pulse rate (b/min) | 57 | 5.5 | 68 | 50 | | | | 9.7% | | |
| Average blood pressure (mmHg) | 120 | 25.5 | 1.55 | 69 | | | | 19.6% | | |
| Pulse pressure (mmHg) | 27 | 6.2 | 39 | 20 | | | | 22.3% | | |

Análisis estadístico