

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.



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.edandiagnostics.com | edan-info@edandiagnostics.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.

Atienda en todo momento su presión arterial

SA-10

Monitor de Presión Arterial Ambulatoria





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.



Características destacadas

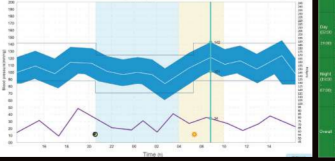
- Ligero, compacto y silencioso para mejorar el seguimiento de los pacientes
- Amplio rango de medición de la presión arterial, desde 10mmHg hasta 290mmHg
- Algoritmo propio con excelente rendimiento de resistencia al movimiento
- Protección de los datos en caso de cortes de corriente
- Medición automática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

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



		Percentage of Valid Data		Standard deviation				Nighttime BP decrease	nt of Vaturion	Monney Surge	
Ony (02:50 15:00)		10/14(71.4%)	143	23.7	175	100	50.0%		16.6%		
			115	23.7	1.46	100	80.0%		20.6%		
			56	55	68	50			0.8%		
			124	23.5	155	86			18.9%		
			27	6.5	35	20			23.1%		
Nagnt (1920) 17:00)		9/20(45.0%)	134	25.5	174	90	77.8%		19.0%		
			106	25.4	137	90	88.9%		22.1%		
			57	5.8	65	50			10.0%		
			115	23.9	149	69			20,7%		
			27	6.3	37	21			22.6%		
		19/34(53-9%)	139	24.3	175	90	63.2%	6.5%(Non- dipper) 8.0%(Non- dipper)	17.5%	46.7	0,07
			ш	254	1.05	90	84.2%		23.1%	20.7	
			57	5.5	68	50			9.7%		
			1.20	23.5	155	69			19.6%		
	Pulse promuremmHg		27	6.2	39	20			22.3%		

Análisis Circadiano

Análisis estadístico