



SA-10

Moniteur Ambulatoire de la Pression Artérielle

Faites toujours attention à votre tension artérielle

SA-10

Moniteur Ambulatoire de la Pression Artérielle



A propos d' Edan

EDAN est une entreprise de haute technologie spécialisée dans la fabrication des équipements médicaux de haute qualité, innovants et à forte valeur ajoutée. Depuis plus de 20 ans, EDAN propose une gamme complète de solutions médicales qui répondent à un large éventail de pratiques de soins, notamment :

- Diagnostic ECG Patient
- Ultrasound Imaging
- In-Vitro Diagnostics
- Monitoring de patient
- Test au Point d'Intervention
- Vétérinaire
- OB/GYN

Les professionnels de la santé du monde entier dépendent des technologies médicales révolutionnaires d'Edan et d'un support client exceptionnel.



A world of potential

Global Headquarters:

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

U.S. and Canada inquiries:

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

© Edan Instruments, Inc. All rights reserved. Features and specifications are subject to change without prior notice. No reproduction, copy or transmission may be made without written permission. Not all products or features are available in all countries, contact Edan for local availability.

ENG-ECG-SA-10
V1.0-20200226
For Medical use only



SA-10

Moniteur Ambulatoire de la Pression Artérielle

Le MAPA SA-10 est un tensiomètre ambulateur 24 heures avec le design élégant, le logiciel intelligent, des technologies de surveillance de la pression artérielle de pointe, développé pour éviter les hypertensions. À l'aide du puissant logiciel d'analyse de SA-10, les cliniciens géreront facilement les risques cardiovasculaires des patients et prendront des décisions cliniques en toute confiance.



-  Structure autobloquante
-  300NIBP
Memoire
-  IP22
-  Transmission sans fil
-  <170g
Conception légère
-  Panneau de verre

Logiciel puissant pour une analyse complète

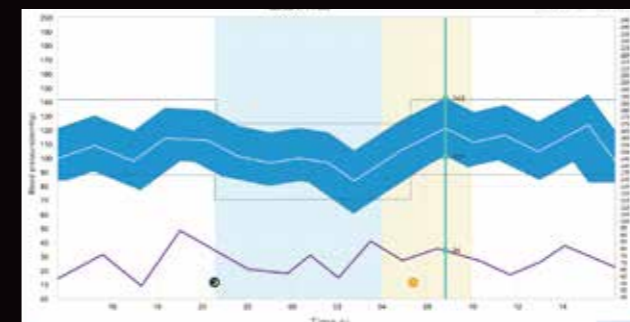
À l'aide du puissant logiciel d'analyse du SA-10, les cliniciens peuvent avoir un meilleur aperçu de la variation de la pression artérielle du patient dans les 24 heures, identifiant facilement les périodes où les valeurs de pression artérielle sont au-dessus des limites. Le tableau statistique informatif fournit une présentation claire du résumé des mesures tout au long de la journée.



Analyse de camembert

Faits saillants des fonctionnalités

- Léger, compact et tout à fait pour une meilleure observance des patients
- Large plage de mesure de la pression artérielle de 10 mmHg à 290 mmHg
- Algorithme propriétaire avec d'excellentes performances de résistance au mouvement
- Protection des données contre les coupures de courant
- Nouvelle mesure automatique en cas d'échec de la tentative de mesure



Analyse circadienne

	Percentage of Total Events	Average	Standard deviation	Max	Min	SD Ratio	Highness of Average	Location of Average	Intensity	Area
Systolic blood pressure (mmHg)	147	127.7	17.5	188	80.0%			24.0%		
Diastolic blood pressure (mmHg)	125	82.7	14.6	100	80.0%			20.0%		
Pulse rate (b/min)	56	5.5	68	70				9.8%		
Average blood pressure (mmHg)	124	115	150	86				18.9%		
Pulse pressure (mmHg)	27	6.5	19	20				21.1%		
Systolic blood pressure (mmHg)	134	115	174	70	77.8%			19.8%		
Diastolic blood pressure (mmHg)	106	81.4	107	70	88.8%			22.1%		
Pulse rate (b/min)	57	5.8	65	50				10.0%		
Average blood pressure (mmHg)	125	113	149	69				20.7%		
Pulse pressure (mmHg)	27	6.8	21	21				22.6%		
Systolic blood pressure (mmHg)	138	115	175	70	81.2%	4.3% (Non-Above)		17.5%	46.7	
Diastolic blood pressure (mmHg)	111	81.4	100	70	84.2%	4.3% (Non-Above)		21.1%	25.7	100
Pulse rate (b/min)	57	5.5	68	50				9.7%		
Average blood pressure (mmHg)	120	115	150	60				19.0%		
Pulse pressure (mmHg)	27	6.7	19	20				22.0%		

Analyses statistiques