



TensioFlash®

Model

KD-210

NEW

AUTOTENSIOMÈTRE PORTABLE AUTOMATIQUE DE POIGNET AVEC SYSTÈME DE DETECTION DE POSITION

Le TensioFlash BPM KD-210 est doté du système de détection de position, d'une fonction AVG (moyenne des 3 dernière prises) et d'un gonflage Fuzzy-Logic, technique de mesure à intelligence Artificielle fiable qui a pour avantage de pouvoir mesurer la totalité des types de pouls et de tenir compte des particularités de chaque individu, y compris les pouls atypiques (faibles, forts, irréguliers).

Simple d'utilisation.

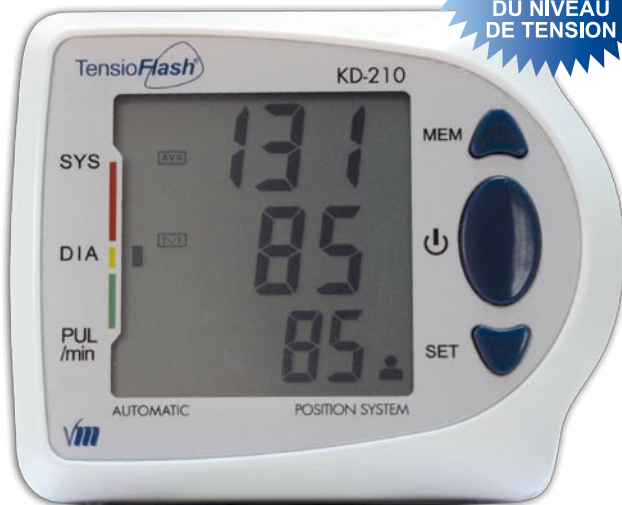
Packaging



TensioFlash®

NEW MODEL
MWI TECHNOLOGY

OMS
"Organisation
Mondiale de la Santé"
INDICATION ET
CLASSIFICATION
DU NIVEAU
DE TENSION



AUTOTENSIOMÈTRE PORTABLE AUTOMATIQUE DE POIGNET AVEC SYSTÈME DE DETECTION DE POSITION

■ Fonctionnalités

- Mesure facile et précise de la tension artérielle et du pouls avec classification du niveau de tension suivant l'OMS
- Fonction AVG moyenne des 3 dernières prises.
- Indication des mesures SYS. DIA. PULSATIONS/min
- 60 Mémoires
- Détection d'arythmie cardiaque
- Étui de protection,
- graphique pour le suivi de mesures quotidiennes

■ Accessoires

- Poignet 13,5-19,5cm
- Notice
- Étui
- 2 Piles AAA

■ Spécifications

SYS mmHg-DIA mmHg	Pulse1/min	Durée des piles	150 Mesures
Plage de mesure	0-299mmHg	Temp. Fonct. & Humidité	10° - 40 °C /15 - 90% RH
Pulsations	40-180/Beats/mn	Stockage Temp. & Humidité	-20° - 60 °C /10 - 95% RH
Gonflage	pompe électrique (pompe à air)	Dimensions	78 X 61 X 30mm (l X L x H)
Précision Technique	Pression +/-3mmHg	Poids Net	130 grs
Pulsations	+/-5% de la valeur mesurée		
Précision clinique	conforme aux exigences de l'EN1060-4		

AVG **DPS**
DETECTION POSITION SYSTEM

NEW FONCTION

DETECTION POSITION SYSTEM

CE
0482



TENSIONMETRIE

Vm
Visiomed