



*J'indique le diagnostic !*



# TensioFlash®

MODELE  
KD-798

## AUTOTENSIOMÈTRE AVEC DIAGNOSTIC ET DÉTECTION D'ARYTHMIE CARDIAQUE

Le TensioFlash BPM KD-798 est doté du système de 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).

Sa simplicité et son écran large apportent un confort d'utilisation idéal.

## L'OMS (ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ)

L'OMS (Organisation Mondiale de la Santé – WHO – World Health Organisation) a développé la typologie de la pression artérielle indiquée dans le tableau ci-après (1999 – révisé en 2003). Néanmoins, cette typologie reste un guide général, la tension artérielle variant d'une personne à une autre selon son âge, son poids et son état de santé.

Intitulé	Pression artérielle Systolique (maxi)	Pression artérielle Diastolique (mini)	Indication en couleur à l'écran
Optimale	Inférieur à 120	Inférieur à 80	Vert
Normale	Inférieur à 130	Inférieur à 85	Vert
Normale Haute	Entre 130 et 139	Entre 85 et 89	Vert
Hypertension légère Grade I	Entre 140 et 159	Entre 90 et 99	Jaune
Hypertension modérée Grade II	Entre 160 et 179	Entre 100 et 109	Orange
Hypertension sévère Grade III	Supérieure à 180	Supérieure à 110	Rouge

## Packaging

Poids Brut : 270 grs  
Box Dim. : 120 x 85 x 150mm  
EAN 13 : 3760165440314

ACL : 4814449

## Autotensiomètre Portable

Automatique de Poignet

INNOVATION

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



FULLY AUTOMATIC



### Atouts

- Mesure facile et précise de la tension artérielle et du pouls avec classification du niveau de tension suivant l'OMS
- Indication des mesures SYS.. DIA.. PULSATIONS/min.
- 60 Mémoires
- Détection d'arythmie cardiaque
- Etui de Protection, graphique pour le suivi de mesures quotidiennes

### Spécifications

- SYS mmHg - DIA mmHg - Pulse1/min
- Plage de mesure : 0-300mmHg,
- Pulsations : 40-199/Battements par Minute
- Gonflage par pompe électrique (pompe à air)
- Précision Technique : Pression +/-3mmHg
- Pulsations : +/-5% de la valeur mesurée
- Précision clinique : conforme aux exigences de l'EN1060-4
- Affichage à cristaux liquides LCD

Méthode de mesure	Méthode Oscillométrique
Déflation	Pression relâchée par valve
Durée des piles	> 150 Mesures
T°Fonct. & Humidité	10° - 40 °C / 30 - 85% RH
Stockage T° & Humidité	-20° - 70 °C / 10 - 85% RH
Dimensions	84 X 65 X 30mm (l X L x H)
Poids Net	125 grs (Dispositif avec batteries 1,5V)
Accessoires fournis	Poignet 13,5-19,5cm, Notice, Etui, 2 Piles AAA



### TESTÉ CLINIQUEMENT

Enregistré **afssaps**  
Agence française de sécurité sanitaire des produits de santé

**60**  
Mémoires

Mesures  
Précises  
**Fuzzy**  
LOGIC

**10**  
Date & Heure

Poignet  
**13,5-19,5 cm**

Intelligence Artificielle

**Fuzzy**  
LOGIC

TENSIOMETRIE