



Des efforts mesurés !



TensioFlash®

MODELE
2005

PRECISION GRACE A L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Ce nouveau tensiomètre électronique de bras vous offre toutes les qualités requises pour une prise de tension dans des conditions optimales.

Le TensioFlash Modèle 2005 est doté du système de gonflage **Fuzzy-Logic**, technique de mesure à intelligence Artificielle fiable qui a pour avantage de pouvoir mesurer la totalité de tous types de pouls et de tenir compte des particularités de chaque individu, y compris les pouls atypiques (faibles, forts, irréguliers). Prise de tension rapide, très large écran d'affichage, 128 mémoires avec date et heure, Affichage simultané de la systole, diastole et du pouls.

Le TensioFlash Modèle 2005 est livré avec piles et housse de voyage.



Packaging

Poids Brut : 605 grs
Box Dim. : 170 x 98 x 125mm
EAN 13 : 3760165440505

ACL : 4666055

Accessoires

Taille de Brassard disponible
ARM 2005-S 17 à 22 Cm /Small
ARM 2005-L 32 à 42 Cm/Large

ACL : 4676332

ACL : 4676349



FULLY AUTOMATIC



Atouts

- Précis grâce à la technologie Fuzzy Logic
- Affichage LCD large pour une lecture facile
- 128 Mémoires
- Housse de protection

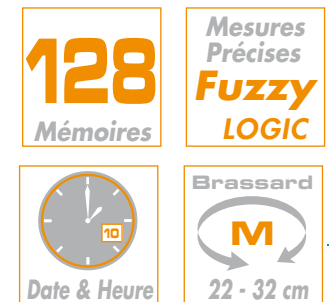
Spécifications

- SYS mmHg - DIA mmHg - Pulse 1/min
- Plage de mesure : 0-300mmHg,
- Pulsations : 40-200/Battements par Minute
- Gonflage par pompe électrique
- Précision Technique : Pression +/-3mmHg
- Pulsations : +/-5% de la valeur mesurée
- Précision clinique : conforme aux exigences de l'EN1060-4

Méthode de mesure	Méthode Oscillométrique
Déflation	Pression relâchée par valve
Durée des piles	> 300 Mesures
T° Fonct. & Humidité	5° - 40 °C / 30 - 85% RH
Stockage T° & Humidité	-20° - 60 °C / 10 - 95% RH
Dimensions	112 X 140 X 70mm (l X L x H)
Poids Net	534 grs (Dispositif avec batteries 1,5V)
Accessoires fournis	Brassard 22-32cm, Notice, Housse, 4 Piles AA



TESTÉ CLINIQUEMENT



Intelligence Artificielle
**Fuzzy
LOGIC**