



## FICHE TECHNIQUE

# TENSIOMÈTRE POIGNET HL 168 ZA

Moyenne des 3 dernières mesures  
120 mémoires  
Design et compact



### Caractéristiques techniques

Réf. 50145

Méthode de mesure	Oscillométrique Mesure de la pression systolique, diastolique et du pouls
Plage de mesure	Pression : 0 – 300mmHg (pression au brassard) Pouls : 40 – 199 pulsations par minute (pouls)
Précision	Pression : $\pm 3$ mmHg (pression au brassard) Pouls : $\pm 5\%$ maximum (pouls)
Gonflage / Dégonflage	Gonflage automatique (pompe à air). Valve de contrôle pour libérer l'air.
Ecran	Grand affichage à cristaux liquides
Mémoire	120 parmi un choix de 3 utilisateurs
Arrêt automatique	Après une minute de non usage
Dimensions	69 x 66.2 x 30.6 mm
Poids	83g $\pm$ 5g
Taille manchette	Pour un poignet ayant une circonférence de 135 à 195 mm
Température stockage	Entre -25°C et + 70°, taux d'humidité inférieur à 93%
Température d'utilisation	5°C jusqu'à 40°C, taux d'humidité entre 15% et 93%
Alimentation	2 piles alcalines AAA types LR03, 1.5V
Durée de vie des piles	Environ 250 mesures
Accessoires	Mode d'emploi, 2 piles, boîte de rangement
Conformité	CE 0197, RoHS, REACH, ANSM
Garantie	2 ans
.	.

Sous réserve de modifications techniques - révision – 03/2016