

## Tensiomètre Electronique au Bras M10 IT

**OMRON**



### Caractéristiques

- Tensiomètre électronique au bras avec brassard préformé (diamètre de bras de 22 à 42 cm)
- Commutateur pour deux utilisateurs, avec chacun 84 mémoires. Suivi des mesures matin et soir pour chacun d'entre eux
- Connexion PC : câble USB et CD rom inclus
- Détection des pulsations irrégulières : avec indication du résultat uniquement s'il est fiable.
- Large écran affichant simultanément les valeurs diastole, systole et pouls
- Mode automatique pour prise de 3 mesures consécutives
- Système « Intellisense » pour un calcul de la tension pendant le processus de gonflage avec une pression adaptée
- Dispositif médical validé cliniquement
- Livré avec un coffret de rangement et un jeu de piles
- Garantie 3 ans

Réf : DOM10IT

Code ACL : 4665570

## Tensiomètre Electronique au Bras M10IT

### Spécifications Techniques

Description	Tensiomètre automatique au bras
Modèle	OMRON M10IT (HEM-7080IT-E)
Ecran	LCD Digital
Méthode de Mesure	Oscillométrique
Plage de Mesure	Pression: 0 - 299mmHg Pouls: 40 to 180/min.
Mémoire	84 mesures avec la date et l'heure pour chaque utilisateur (A et B)
Fiabilité	Pression: $\pm 3$ mmHg Pouls: $\pm 5\%$
Gonflage	Logique floue contrôlée par pompe électrique
Dégonflage	Soupape de régulation automatique de la pression
Alimentation	4 piles 1.5V "AA" alcalines ou adaptateur secteur (6V, 4W) optionnel
Durée de vie des piles	Environ 1400 mesures pour une utilisation 6 fois par jour avec 4 piles alcalines neuves
Température et Humidité d'utilisation	+10°C - +40°C Maximum: 30% - 90% RH
Température et Humidité de stockage	-20°C - +60°C Maximum: 10% - 95% RH
Poids	420g - Brassard 240 g
Dimensions extérieures	155 mm (L) x 84 mm (I) x 131 mm (H)
Dimensions du brassard	Environ 152 mm x 600 mm (Brassard : circonférence du bras entre 22 et 42 cm)
Contenu du kit	Brassard, manuel d'utilisation, étui de rangement souple, jeu de piles, carte de garantie, carte de la pression artérielle, câble USB, CD-ROM, guide d'installation