

# Caractéristiques techniques

## Température de fonctionnement :

- 10 à 40 °C / 50 à 104°F

## Température de stockage :

- -20 à + 50°C / -4 à + 122°F
- 15 – 90 % d'humidité relative maximum

## Poids :

- 385 g (avec piles)

## Dimensions :

- 150 X 100 X 50 mm

## Méthode de mesure :

- Oscillométrique, selon Korotkoff

## Méthode :

- Phase I systolique, phase V diastolique

## Plage de mesure :

- 30 – 280 mmHg – pression artérielle
- 40 – 200 battements par minute – pouls

## Affichage de la pression du brassard :

- Résolution : 1 mmHg
- Précision statique :  $\pm 3$  mmHg
- Précision du pouls :  $\pm 5$  % de la valeur indiquée

## Alimentation :

- 4 piles de 1,5 V ; type AA
- Bloc secteur CC 6V mA (en option)

## Référence aux normes :

- Directives européennes 93/42/CEE
- Exigences relatives aux tensiomètres non invasifs : EN 1060-1/-3/-4, ANSI/ AAMI SP10, CEI 60601-1, CEI 60601-1-2

**Configuration système requise :**

- Unité centrale de 550 MHz, mémoire de 256
- Résolution de 1 024 x 768 pixels
- 256 couleurs, lecteur CD-ROM
- 1 port USB libre
- Disque dur avec 40 Mo de mémoire libre
- Microsoft Windows 2000 / XP / Vista