



<b>Numéro d'article</b>	313905
<b>Prix HT</b>	78,39 €
<b>Prix TTC</b>	94,85 €
<b>Stock</b>	Plus que 1 en stock

## Description

Ce tensiomètre permet à l'utilisateur de surveiller son état de santé en surveillant étroitement sa tension artérielle et sa circulation. Pour peu d'argent, l'OMRON RS2 offre un maximum de possibilités pour mesurer la tension artérielle au poignet. Les capteurs sensibles fournissent des informations précieuses sur l'état et la santé du système circulatoire. La mesure de la tension artérielle au poignet devient plus facile. L'afficheur indique clairement si le brassard est correctement positionné, que ce soit à gauche ou à droite. L'indicateur d'hypertension artérielle avertit lorsque le niveau de tension artérielle ne correspond pas aux normes généralement acceptées (135-85 mmHg). Un détecteur de fréquence cardiaque irrégulière prévient lorsque des arythmies sont détectées. Il s'agit de mesures de protection de la santé simples mais essentielles.

## Caractéristiques RS2 d'Omron

- Indicateur d'hypertension (icône sur l'écran)
- Détection d'une fréquence cardiaque irrégulière (icône à l'écran)

- Affichage du résultat de mesure : graphique et matrice
- Intellisense™ technologie
- Mémoire pour 30 mesures
- Guide d'emballage des brassards (icône à l'écran)
- Validé cliniquement
- Pour une circonférence du poignet de 13,5 à 21,5 cm
- Grand écran (36 x 39 mm)
- Mesure entièrement automatique
- Sac de rangement
- Piles incluses

## Caractéristiques techniques Omron RS2

- Affichage: Écran LCD numérique
- Méthode de mesure: Méthode oscillométrique
- Plage de mesure - pression: 0 à 299 mmHg, fréquence cardiaque: 40 à 180/min
- Précision: Pression: intérieure  $\pm 3$  mmHg
- Précision Fréquence cardiaque:  $\pm 5\%$  de la valeur affichée
- Pompage: Automatique avec pompe
- Vide: Purge rapide automatique
- Mémoire: 2 piles alcalines 1,5V "AAA" (LR03)
- Durée de vie des piles: Environ 300 mesures avec des piles alcalines
- Partie appliquée: Type B
- Sécurité électrique: appareil ME avec alimentation électrique interne
- Température de fonctionnement: +10 à +40 °C - humidité relative max. 30 à 85 % RH
- Température de stockage: -20 à +60 °C - humidité/ max. 10 à 95 % HR - pression atmosphérique 700-1060 hPa
- Dimensions de l'appareil 78 x 60 x 21 mm (sans manchette)
- Poids de l'appareil  $\pm 101$  g (sans piles)
- Circonférence du bras mesurable de 13,5 à 21,5 cm
- Matériau du brassard Polyester & nylon
- Contenu de l'emballage : tensiomètre, boîte de rangement, bloc-piles, manuel d'utilisation, carte de garantie.