

## Tensiomètre bras Welch Allyn Pro BP2000, réf. 102PUA



## Description

- Le tensiomètre bras Welch Allyn Pro BP200 est un tensiomètre électronique adapté aux professionnels pour la mesure de la pression artérielle et de la fréquence
- Simple d'utilisation grâce à sa touche unique pour déclencher la prise de tension.
- Il est doté de la technologie Welch Allyn SureBP® basée sur un système de pression à la montée, qui apporte des mesures plus rapides (en 20 secondes environ) et précises de la tension artérielle.

  • 97% des résultats sont obtenus en présence de mouvements.
- La taille du brassard doit être appropriée à la corpulence du patient. C'est pourquoi, d'autres tailles de brassard sont disponibles en option (voir «caractéristiques techniques»).
- Le tensiomètre est conforme aux normes AAMI en matière de précision de la tension artérielle.

## Caractéristiques techniques

- Equipements: Tensiomètre bras Welch Allyn Pro BP200;
  - Ecran LCD numérique : affichage des mesures de la tension et du pouls;
  - 1 brassard adulte Flexiport® équipé d'un point de connexion unique encliquetable;
  - 4 piles AA.
- En option: réf. 101RSA: Brassard adulte (taille 11), circonférence de 25 à 34 cm;
  - réf. 101RSB: petit adulte (taille 10), circonférence de 20 à 26 cm;
  - réf. 101RSC: enfant (taille 9), circonférence de 15 à 21 cm;

  - réf. 101RSD: adulte large (taille 12), circonférence de 32 à 43 cm;
     réf. 101RSE: Brassard cuisse (taille 13), circonférence de 40 à 55 cm.
- Méthode de mesure : oscillométrique.
- Technologie : SureBP® basée sur un système de pression à la montée qui apporte des mesures plus rapides (en 20 secondes environ) et précises de la tension artérielle.
- Pression nominale du brassard : 0 mmHg à 299 mmHg (0 kPa à 40 kPa).
- Pression de mesure (± 3 mmHg): Systolique: 50 à 260 mmHG;
  - Diastolique : 25 à 220 mmHG ;
  - Pouls: 40 à 199 battements/minute.
- Précision de la valeur du pouls : ± 4 %.
- Dimensions : Tensiomètre : H 66 x la 94 x Lo 142 mm ;
  - Ecran LCD numérique : la 68 x Lo 90 mm ;
  - Brassard adulte (taille 11) : circonférence de bras de 25 à 34 cm.
- Poids: 283 g (sans piles).
- Alimentation: 4 piles alcalines AA, 6 V CC (inclues).
- Type de dispositif : dispositif médical de classe IIa.
- Conformité: tensiomètre conforme aux normes AAMI en matière de précision de la tension artérielle.