

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 cardiaque.
- 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 (incluses).
- **Type de dispositif** : dispositif médical de classe IIa.
- **Conformité** : tensiomètre conforme aux normes AAMI en matière de précision de la tension artérielle.