

TENSIOMÈTRE MODÈLE BSP-11/DBP-1231

TENSIOMÈTRE ÉLECTRONIQUE BRASSARD BSP-11



LES + DU PRODUIT

- PRISE DE MESURE RAPIDE
- GRANDE CAPACITÉ DE MÉMOIRE
- PRATIQUE ET FACILE D'UTILISATION

Le BSP-11 est un tensiomètre électronique brassard à mémoire d'une grande précision et fiable dans le temps. La mesure de la tension artérielle est effectuée par méthode oscillométrique au moyen d'un capteur électronique de pression qui calcule la pression systolique et diastolique d'une part et le pouls d'autre part. Un brassard est insufflé puis dégonflé par valve électrique pour permettre l'analyse numérique par le capteur durant la prise de mesure. Le BSP-11 dispose d'une capacité mémoire de 120 mesures et fait la moyenne des 3 dernières mesures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MÉTHODE DE MESURE: Oscillométrique - Mesure de la pression systolique, diastolique et du pouls.

PLAGE DE MESURE: Pression : 0 – 300mmHg (pression au poignet)
Pouls : 30 – 180 pulsations par minute (pouls).

PRÉCISION: Pression : + 3mmHg (pression au poignet) Pouls : + 5% maximum (pouls).

GONFLAGE / DÉGONFLAGE: Gonflage automatique (pompe à air).

TYPE D'AFFICHAGE MÉMOIRE: Affichage à cristaux liquides
120 parmi un choix de 3 utilisateurs.

ARRÊT AUTOMATIQUE: Après une minute de non usage.

TYPE D'AFFICHAGE: Ecran digital à led.

DIMENSIONS: 140 x 98 x 48 mm.

POIDS: 340 g sans les piles.

TAILLE MANCHETTE: Pour un bras ayant une circonférence de 22 à 36 cm.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION: 10°C jusqu'à 40°C, taux d'humidité entre 15% et 90%.

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE: Entre -20°C et + 55°, taux d'humidité inférieur à 90%.

ALIMENTATION: 4 piles alcalines AAA types LR03, 1.5V.

DURÉE DE VIE DES PILES: Environ 200 mesures.

ACCESSOIRES: Mode d'emploi, sac de rangement, jeu de 4 piles.

RÉFÉRENCES: 60249

