



TENSIOMÈTRE MODÈLE BSP-21/DBP 2141

TENSIOMÈTRE ÉLECTRONIQUE POIGNET BSP-21



LES + DU PRODUIT

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

Le BSP-21 est un tensiomètre électronique poignet 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. Le manchon est insufflé puis dégonflé par valve électrique pour permettre l'analyse numérique par le capteur durant la prise de mesure. Le BSP-21 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: 84 x 64 x 29 mm

POIDS: 114 g sans les piles.

TAILLE MANCHETTE: Pour un poignet de circonférence de 135 à 215 mm.

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: 2 piles alcalines AAA types LR03, 1.5V.

DURÉE DE VIE DES PILES: Environ 180 mesures.

ACCESSOIRES: Mode d'emploi, boîte de rangement, jeu de 2 piles.

RÉFÉRENCES: 60248



FT/BSP-21-1121

Fabriqué en RPC