

### Tensiomètre poignet électronique Motion - Nissei

Permet de mesurer la pression artérielle de façon précise et fiable. 2 x 60 résultats de mesures.

Son ergonomie lui permet d'être facile à utiliser et confortable pour le patient.

Il permet de détecter le rythme irrégulier du pouls avec son indicateur d'arythmie cardiaque.

L'appareil est équipé d'un écran LCD clair et lisible qui affiche les valeurs de pression systolique, diastolique et le pouls.

Le Nissei Motion peut stocker 2 x 60 mesures dans sa mémoire interne, permettant ainsi aux professionnels de santé de suivre leurs patients.

#### Spécifications du produit :

Principe de fonctionnement : Méthode oscillométrique

Système de mesure : Mesure durant le gonflage

Plage d'indication de pression : 0 à 300 mmHg

Plage de mesure : 50 à 250 mmHg (systolique), 40 à 180 mmHg (diastolique), 30 à 199 BPM (fréquence du pouls)

Précision : +/- 3 mmHg (pression du brassard), +/- 5% de lecture (fréquence du pouls)

Capteur corporel : détecte les mouvements du corps ou les interférences qui peuvent entraîner des erreurs de mesure

Brassard en forme de M permettant d'améliorer la précision de la mesure

Gonflage : Gonflage automatique

Dégonflage : Valve de dégonflage automatique

Alimentation : Deux piles alcalines AAA de 1.5 V (LR03)

Mémoire : 2 banques de mémoire, chacune stockant 60 résultats de mesure en plus des valeurs moyennes

**Circonférence de couverture du poignet** : Environ 12.5 à 22.5 cm

**Taille** : Environ 64 x 88 x 26.4 mm (H x L x P), brassard non compris.

**Poids** : Environ 100g (sans les piles)

**Classe de protection IP** : protégé contre les corps étrangers solides d'un diamètre supérieur à 12.5 mm, mais pas de protection contre l'eau.

**Durée de vie prévue** : cinq ans.

Garantie : 2 ans

Dispositif médical IIa (93/42/EEC)

