

TENSIOMÈTRE ELECTRONIQUE TENSONIC® POIGNET



REFERENCE
6TM27522

GARANTIE
SPENGLER
2 ANS



Caractéristiques générales

- ▶ Ecran LCD de 49 mm x 38 mm
 - Date et heure,
 - Mesures (systole, diastole et rythme cardiaque),
 - Mémoires,
 - Indicateur de batteries faibles.
- ▶ Brassard en nylon adapté à toutes les morphologies,
- ▶ 120 mémoires avec date et heure dans 2 groupes,
- ▶ Alimentation par 2 piles alcaline LR03 (AAA) 1.5V incluses,
 - Autonomie : environ 200 mesures
 - Arrêt automatique
- ▶ Dimensions : 77 x 64 x 32 mm (Lxlxh),



Poids : 120 g (sans les piles)

Caractéristiques techniques

▶ MESURES

Pression artérielle

- Méthode de mesure oscillométrique,
- Plage de mesure : 0 à 300 mmHg,
- Résolution : 1 mmHg,
- Précision : +/- 3 mmHg.

Fréquence cardiaque

- Plage de mesure : 30 à 200 battements par minute (BPM),
- Résolution : 1 BPM,
- Précision : +/- 5% de la mesure lue.

Version Septembre 2022

BIOMEDISYST



Tél. : 01 34 40 03 02
hamidouche@biomedisyst.com

Le tensiomètre électronique TENSONIC poignet est l'instrument parfait pour les patients et les professionnels de santé qui ont besoin d'un auto-diagnostic très précis et très fréquent. Cet instrument d'une très haute précision offre aussi une grande facilité d'utilisation, indispensable pour une prise de mesure fréquente. Entièrement automatique, pas de mauvaise manipulation possible, la précision est au rendez-vous. L'excellence SPENGLER à la portée de tous !



Au plus près du cœur



La fréquence cardiaque est suivie de très près avec notamment le détecteur d'arythmie, un indice clé, pour le suivi de l'Hyper Tension Artérielle. Trois calculs de moyennes sont disponibles, permettant aussi le suivi précis de la moyenne des valeurs matinales.



Indicateur OMS pour un diagnostic immédiat

Grâce à l'indicateur tricolore OMS, le résultat obtenu est lisible en temps réel. Plus de questions à se poser, le diagnostic est fiable et précis, on peut le partager immédiatement avec son praticien ou son entourage. Et son grand écran rétroéclairé est agréable à lire.



Une précision qui se partage

L'usage familial du Tensonic poignet est possible grâce à sa double mémoire de 60 mesures horodatées. Ainsi on passe du mode Patient 1 au mode Patient 2 très facilement, sans rien perdre des auto-diagnostic précédents.

MATERIOVIGILANCE

Correspondant : Alexis KOUMI



07 72 25 72 85



koumi@biomedisyst.com

BIOMEDISYST