

## TENSIOMÈTRE SPENGLER ÉLECTRONIQUE AUTOMATIQUE

Référence : 22010-H



Le tensiomètre au poignet est petit et facile à transporter : il convient tant aux particuliers qui souhaitent surveiller leurs tensions de chez eux, qu'aux professionnels de santé qui doivent souvent se déplacer afin de rendre visite à des patients et aux médecins qui souhaitent simplement obtenir des résultats rapides, lisibles et précis. A noter que l'appareil n'est utilisable que sur des patients adultes ou en pédiatrie (> 8 ans ou > 30 kg).

### Avantages du tensiomètre électronique au poignet :

- Le point-clé du tensiomètre au poignet est qu'il est facile à mettre en place grâce à sa taille réduite, comparé aux tensiomètres au bras légèrement plus volumineux.
- **Précision des résultats de la pression artérielle** : 0 à 300 mmHg, résolution de 1 mmHg et précision de +/- 3 mmHg
- **Précision des résultats sur la fréquence cardiaque** : 30 à 200 battements par minute (BPM), résolution de 1 BPM, précision de +/- 5% de la mesure lue
- **Détecte l'arythmie** (rythme cardiaque irrégulier)
- Indicateur de classification de pression artérielle selon l'OMS
- **Capacité de mémoire** : 120 mémoires horodatées
- Assure un suivi pour les particuliers
- **Ecran LCD à grands caractères** : les résultats sont lisibles et claires
- **Simplicité d'utilisation** : 2 boutons sont nécessaires
- L'appareil peut être utilisé par les professionnels de santé souhaitant obtenir un résultat rapide et précis
- Livré avec 2 piles LR03 AAA et un boîtier de rangement

### Tensiomètre entièrement automatique à accrocher sur le poignet

Simple et automatique, le tensiomètre au poignet électronique mesure votre tension artérielle ainsi que votre fréquence cardiaque en utilisant la méthode oscillométrique. Cet appareil est apte à détecter l'arythmie (rythme cardiaque irrégulier).

Les données sont précises et rapidement obtenues. De plus, un indicateur de niveau de tension artérielle selon l'OMS est présent sur l'écran. Le bouton qui permet d'allumer l'appareil est le même qui permet de démarrer le diagnostic. Afin de simplifier son utilisation, il n'y a que 2 boutons.