

# TENSIOMÈTRE ELECTRONIQUE TENSONIC® BRAS




REFERENCE  
6TM27500/ML

GARANTIE  
SPENGLER  
2 ANS



## Caractéristiques générales

- ▶ Ecran LCD de 102 mm x 30 mm
    - Date et heure,
    - Mesures (systole, diastole et rythme cardiaque),
    - Mémoires,
    - Indicateur de batteries faibles,
    - Indicateur d'arythmies.
  - ▶ Brassard ML en nylon pour les bras d'une circonférence de 22-42 cm, (brassard S en option ( circonférence de 16 à 24 cm )
  - ▶ 120 mémoires avec date et heure dans 2 groupes,
  - ▶ Alimentation par 4 piles alcaline LR6 (AA) 1.5V incluses,
    - Autonomie : environ 200 mesures
    - Arrêt automatique
  - ▶ Dimensions : 166 x 114 x 72 mm (Lxlxh) mm,
-  Poids : 490 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.

# BIOMEDISYST



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

Un tensiomètre bras doté d'un nouveau brassard à large spectre

Le nouveau brassard couvre à la fois les tailles M et L avec une largeur de 22 à 42 cm. Il permet ainsi de s'adapter à la morphologie de nombreux patients. Une facilité d'utilisation au quotidien pour les praticiens, et une astuce essentielle aussi pour un usage familial en auto-diagnostic. En option, un brassard taille S est aussi disponible.



### 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 Tensonnic bras 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**