

Technologie  
de détection de la  
fibrillation auriculaire

**PERMETTRE**  
À VOS PATIENTS  
DE **SURVEILLER**  
LEUR AFFECTION  
À DOMICILE

**Brassard Intelli Wrap**  
Fiabilité des mesures quelle  
que soit la position du brassard  
autour du bras

**OMRON connect**  
Toutes vos mesures de tension  
artérielle à portée de main

**Fontion 3 mesures**  
Affichage de la moyenne de  
3 mesures espacées  
de 30 secondes



\* Objectif zéro accident cardiovasculaire

## M7 Intelli IT

Tensiomètre automatique au bras

# Connecté, avec brassard Intelli Wrap et détection de la fibrillation auriculaire pour ceux qui souhaitent le meilleur de la technologie OMRON

Tensiomètre au bras totalement automatique, le M7 Intelli IT d'OMRON permet de détecter la fibrillation auriculaire et de suivre l'hypertension matinale. Il est doté de très nombreux indicateurs : installation correcte du brassard, battement irrégulier, détection des mouvements du corps... Grâce à la technologie exclusive de son brassard Intelli Wrap, il offre une mesure fiable de la tension quelle que soit la position du brassard autour du bras. Connecté en bluetooth, il permet via l'application OMRON connect d'enregistrer directement ses résultats dans son smartphone, d'accéder à un affichage clair des mesures et de partager ses données aisément. Le M7 Intelli IT bénéficie également d'un très grand écran légèrement incliné pour une lecture facile des résultats et garde en mémoire 100 mesures pour 2 utilisateurs.

## Pour qui ?

Patients déjà diagnostiqués hypertendus ou diabétiques ou souffrant affibrillation auriculaire ayant un besoin régulier de contrôler leur tension artérielle. Patients « connectés ».

Grand public et professionnels de santé, y compris cabinets médicaux, hôpitaux et cliniques.

## Caractéristiques

- Brassard Intelli Wrap (préformé 22-42 cm)
- Détection de la fibrillation auriculaire
- Connecté via OMRON connect
- Intellisense Technology
- Validé cliniquement pour la population générale
- Validation clinique spécifique pour les diabétiques
- Moyenne de 3 mesures (espacées de 30 secondes) en mode fibrillation auriculaire
- Moyennes hebdomadaires matin et soir
- Suivi de l'hypertension matinale
- Moyenne des 3 mesures en 10 minutes
- Indicateur d'hypertension (SYS  $\geq$  135 mmHg et/ou DIA  $\geq$  85 mmHg)
- Indicateur de battement irrégulier
- Indicateur d'installation correcte
- Détection des mouvements du corps
- Triple affichage (Sys/Dia/Pouls)
- Mémoire : 100 mesures x 2 utilisateurs + mode invité

## Contenu de l'emballage

- Moniteur
- Brassard
- Piles AA x4
- Boîte de rangement
- Manuel d'utilisation 1 & 2
- Instructions de montage

### Alimentation :

4 piles AA 1,5V (adaptateur électrique en option)  
Durée de vie : 1 000 mesures environ

### Conditions d'utilisation :

Température : +10°C à +40°C  
Taux d'humidité : 15 à 90%

### Matériaux brassard/tube à air :

nylon, polyvinyl chloride, ABS, polycarbonate

**Garantie : 12 mois**

## Données logistiques

| Référence    | EAN              | Dimensions (L x H x P) / Poids          |   |                               |                               | Conditions de stockage/transport |                 |
|--------------|------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|
|              |                  | Produit                                 |   | Packaging                     |                               | Température                      | Taux d'humidité |
|              |                  | Moniteur seul                           | Brassard  | Pack unitaire                 | Master carton (10 ex.)        |                                  |                 |
| HEM-7361-EBK | 40 15672 11172 1 | 191 x 85 x 120 mm<br>460 g (sans piles) | 145 mm x 532 mm<br>(tube à air : 750 mm)<br>163 g | 157 x 223 x 120 mm<br>1 015 g | 633 x 263 x 340 mm<br>11,2 kg | - 20°C à +60°C                   | 10 à 90%        |