

# iHealth Track

Tensiomètre brassard connecté

Compatible avec iPhone, iPad et smartphones Android



Suivi de l'évolution de la tension  
sur iPhone, iPad et smartphones Android

Pour iOS et Android version 4.4 et +.

Voir la liste des appareils compatibles  
sur [ihealthlabs.eu/support](http://ihealthlabs.eu/support)

## Fonctionnalités iHealth Track

- Systolique, diastolique et pouls (battements par minutes)
- Détection d'arythmie
- Brassard universel 22cm - 42cm
- Évaluation des mesures selon les recommandations de l'OMS\*
- Ecran avec changement de couleurs en fonction du résultat
- Facile d'utilisation et confortable
- 60 mesures en mémoire
- Sauvegarde sur l'application mobile de toutes les mesures en un clic.

## Application iHealth MyVitals

- Suivi des données, graphiques et historiques sur l'application
- Paramétrage de rappels de mesures pour un suivi complet
- Stockage des données gratuit et sécurisé
- Partage possible des résultats avec les professionnels de santé et/ou famille



### Spécifications techniques

- Connectivité: Bluetooth 4.0
- Dimensions: 98 mm x 98 mm x 46mm
- Circonférence brassard: 22-42cm
- Poids: 438g (brassard+piles inclus)
- Méthode de mesure: technique oscillométrique avec inflation et mesure automatique
- Alimentation: 4x1.5V AAA
- AAA durée de vie: 250 mesures
- Plage de mesures:  
Sys: 60-260mmHg / Dia: 40-199mmHg  
Pouls: 40-180bts/min,
- Condition d'utilisation:  
Temp: 5 °C ~ 40 °C, humidité: <85% RH
- Conditions de transport et de stockage:  
Temp: -20 °C ~ 55 °C, humidité <85% RH



### Dans la boîte

- 1 tensiomètre iHealth Track
- 1 brassard
- 1 manuel d'utilisation
- 4 piles AAA

iHealth

Télécharger dans  
l'App Store

DISPONIBLE SUR  
Google play

\*Organisation mondiale de la santé

Compatible avec la gamme de produits de santé iHealth :  
les bracelets d'activité, balances et oxymètres de pouls

CE0197

ESH

[www.iHealthLabs.eu](http://www.iHealthLabs.eu)

**iHealth™**  
Connected to my health