

## Withings révolutionne l'auto-mesure à domicile avec sa nouvelle génération de tensiomètre sans fil !



**Las Vegas CES, le 6 janvier 2014** – Withings dévoile le Tensiomètre sans fil, une nouvelle version du célèbre tensiomètre intelligent, primé par les plus grands organismes internationaux. Désormais sans fil et enrichi d'une compatibilité Android en plus des mobiles iOS, Withings démocratise l'accès à la santé connectée !

### La santé connectée à domicile pour tous

Avec l'hypertension qui affecte 25% des populations mondiales<sup>(1)</sup>, dont plus de 50% ne mesurent pas la gravité de leur état <sup>(2)</sup>, l'auto-mesure à domicile est un enjeu de santé publique. Le nouveau Tensiomètre sans fil conserve son design élégant et célébré, il dispose désormais d'une connectivité Bluetooth et de la compatibilité Android. Le brassard approuvé par les instances médicales est d'une simplicité d'usage encore plus impressionnante.

### Vaincre ce tueur silencieux

Sans symptômes spécifiques, l'hypertension est souvent considérée comme "un tueur silencieux". C'est donc la connaissance de soi qui est le moyen efficace pour lutter contre cette maladie. Cédric Hutchings, co-fondateur de Withings: *"Le tensiomètre est un appareil médical, mais nous en avons fait un objet désirable, un véritable accessoire de mode. Les utilisateurs n'ont plus à le cacher et cela favorise son usage régulier et donc des mesures plus fiables pour un partage avec le corps médical. Faire de beaux objets, facile à utiliser est la meilleure façon de démocratiser l'usage des objets connectés pour un meilleur bien être".*

### Simplicité

Pour faire une mesure, il suffit de passer le brassard sur son bras. Il se connecte automatiquement en Bluetooth avec la tablette ou le smartphone et lance instantanément l'application Health Mate. Un clic sur le bouton «démarrer» de l'écran du mobile et le tensiomètre lance la mesure de la pression systolique et diastolique ainsi que le rythme cardiaque. Les résultats apparaissent à l'écran et sont instantanément sauvegardés. Les résultats sont également mis en lumière et contextualisés en fonction des caractéristiques de la personne et selon les standards nationaux, pour une compréhension facile. L'application dessine automatiquement les courbes, jour après jour, afin de mieux révéler les tendances. Elle permet aussi à l'utilisateur de se mettre des rappels ou de partager en un clic, de façon fiable ses données.

## Disponibilité

Le Tensiomètre sans fil de Withings rejoint cet écosystème unique pour un bien être connecté à 360°. Il dispose du label CE Medical. Il est disponible en Europe sur Withings.com et sera bientôt disponible aux US et dans une sélection de distributeurs partenaires.

Prix de vente généralement constaté : 129,95€ sur Withings.com et dans les réseaux de distributions partenaires.

## A propos de Withings

Withings est une entreprise innovante qui conçoit des produits et applications permettant à tous de par le monde de prendre en main sans effort sa santé et son bien-être. Fondé par les Français Cédric Hutchings et Eric Carreel, Withings est un pionnier de la santé 2.0 depuis le lancement de son premier pèse-personne Wi-Fi en 2009. L'entreprise fait aujourd'hui office d'acteur leader du mouvement de la santé connectée. En accroissant les capacités d'un objet par des ressources réseau, Withings lui donne accès à des capacités de calcul et de stockage infinies et sans coût supplémentaire, transformant des objets en appareils intelligents et connectés. Depuis 2009, Withings a étendu son savoir-faire à un large éventail d'appareils de la vie quotidienne comme son Pèse-personne Wi-Fi, son Tensiomètre Intelligent, le Smart Baby Monitor ou encore le Withings Pulse. Avec plus de 100 applications et services partenaires, Withings offre à ses utilisateurs une l'expérience unique du bien-être 360°. Pour en savoir plus sur Withings, rendez-vous sur [www.withings.com](http://www.withings.com).

Kit media disponible sur [www.withings.com/press](http://www.withings.com/press).

Source:

(1) The Lancet Janvier 2005 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15652604>

(2) The Canadian Journal of Cardiology, 2007,  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0828282X0770795X>

## Withings Contact Media

Jean-François Kitten

jfkitten@withings.com / M: +33 (0) 6 11293028

**Withings** | Smart devices for healthy living.

