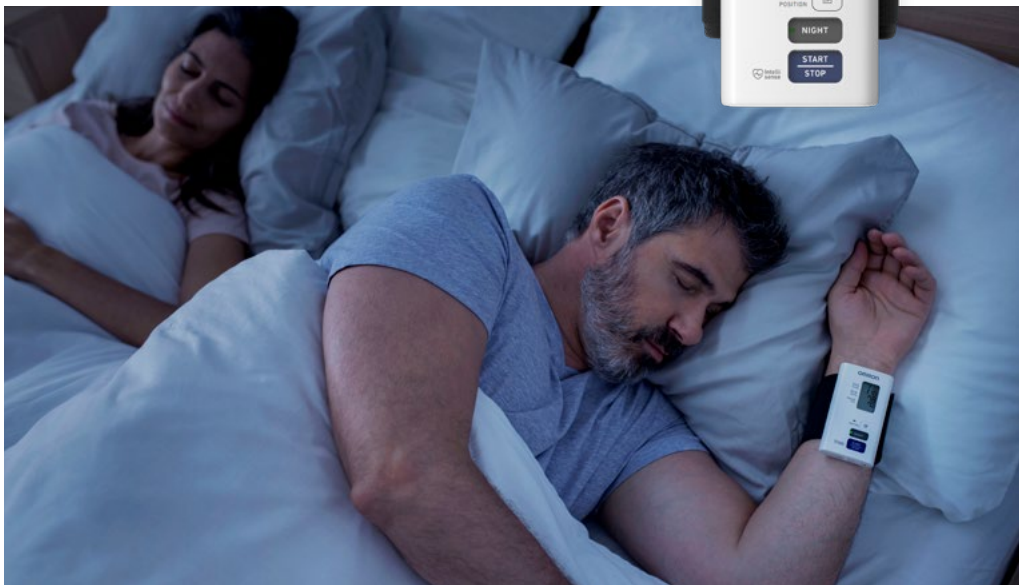


Votre tension artérielle diurne n'est que la partie émergée de l'iceberg

Contrôlez votre tension artérielle nocturne chez vous grâce à NightView

NightView

Tensiomètre de poignet automatique



Validé cliniquement pour sa précision dans différentes positions, même si votre poignet tourne¹

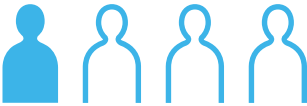
Facile à utiliser, confortable et totalement silencieux

Pour les mesures de jour et de nuit



Savez-vous ce qu'il advient de votre tension artérielle pendant votre sommeil ?

Normalement, la tension artérielle est plus basse la nuit que pendant la journée. Toutefois, si elle ne baisse pas ou si elle augmente davantage, il s'agit d'hypertension nocturne.



1 personne sur 4 dont la tension artérielle diurne est contrôlée présente une hypertension nocturne²

Même si votre tension artérielle de jour est sous contrôle, vous pouvez quand même présenter une hypertension nocturne.² Un suivi précis de la tension artérielle de jour et de nuit permet à votre médecin de poser un diagnostic précoce et de personnaliser votre traitement.

Les brassards actuels utilisés à domicile perturbent la qualité du sommeil, ce qui peut altérer la précision des mesures. **Désormais, il est possible de mesurer automatiquement la tension artérielle nocturne à l'aide d'un tensiomètre de poignet précis et confortable à la fois.**



SI VOUS PRÉSENTEZ L'UNE DES AFFECTIONS SUIVANTES, VOUS RISQUEZ D'ÊTRE ÉGALEMENT ATTEINT(E) D'HYPERTENSION NOCTURNE³ :

- Syndrome d'apnée du sommeil
- Dysautonomie
- Insuffisance cardiaque
- Hypertension résistante au traitement
- Insuffisance rénale
- Diabète

Présentation de NightView

Le premier tensiomètre de poignet à domicile qui mesure automatiquement la tension artérielle nocturne avec un impact minimal sur la qualité de votre sommeil.



3 fois plus de personnes ont dormi profondément avec un tensiomètre de poignet à domicile qu'avec un appareil doté d'un brassard⁴



Confortable et totalement silencieux

- Un design innovant, confortable et facile d'utilisation, avec des boutons encastrés pour éviter tout contact accidentel pendant le sommeil
- La circonférence s'adapte à différentes tailles de poignet, de 13,5 à 21,5 cm
- Gonflage totalement silencieux pour un minimum de troubles du sommeil
- Mesures avec un gonflage délicat et un temps de compression réduit



Validé cliniquement

- Validé cliniquement pour sa précision dans différentes positions, même si le poignet tourne pendant le sommeil¹
- Conçu pour des mesures précises avec des aménagements adaptés à différents modes de vie et de sommeil
- Les paramètres sont réglés à : 2 h et 4 h du matin, et 4 heures après le passage en mode nocturne^{2,4,5}



Suivi des données à partager

- Suivi et synchronisation des données de tension artérielle avec l'application OMRON Connect
- Tableau de bord intuitif offrant un aperçu rapide de votre tension artérielle
- Partagez facilement et à distance les progrès avec votre médecin pour permettre d'améliorer le traitement



Ayez une vision globale de votre tension artérielle grâce à NightView

Rendez-vous sur www.tasante.be pour en savoir plus et connaître les points de vente

Le tensiomètre automatique de poignet NightView illustre notre promesse de fournir des produits cliniquement prouvés que vous pouvez recommander, SANS COMPROMIS, pour une vie plus saine

RÉFÉRENCES : 1. Kuwabara M, Harada K, Hishiki Y, Ohkubo T, Kario K, Imai Y. Validation of a wrist-type home nocturnal blood pressure monitor in the sitting and supine position according to the ANSI/AAMI/ISO81060-2:2013 guidelines: Omron HEM-9601T. *J Clin Hypertens*. 2020;22:970-978. 2. Kario K, Hoshida S, Haimoto H, et al. Sleep blood pressure self-measured at home as a novel determinant of organ damage: Japan morning surge home blood pressure [J-HOP] study. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2015;17(5):340-348. 3. Stergiou GS, Parati G, Mancia G. *Home Blood Pressure Monitoring*. Springer International Publishing; 2019. 4. Imai Y, Asayama K, Fujiwara S, et al. Development and evaluation of a home nocturnal blood pressure monitoring system using a wrist-cuff device. *Blood Press Monit*. 2018;23(6):318-326. 5. Hansen TW, Thijs L, Li Y, et al. Prognostic value of reading-to-reading blood pressure variability over 24 hours in 8938 subjects from 11 populations. *Hypertension*. 2010;55(4):1049-1057.