



Ayez une vision globale. Contrôlez la tension artérielle nocturne avec NightView

Rendez-vous sur [Omron-Healthcare.com/NightView](https://www.omron-healthcare.com/NightView)
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.

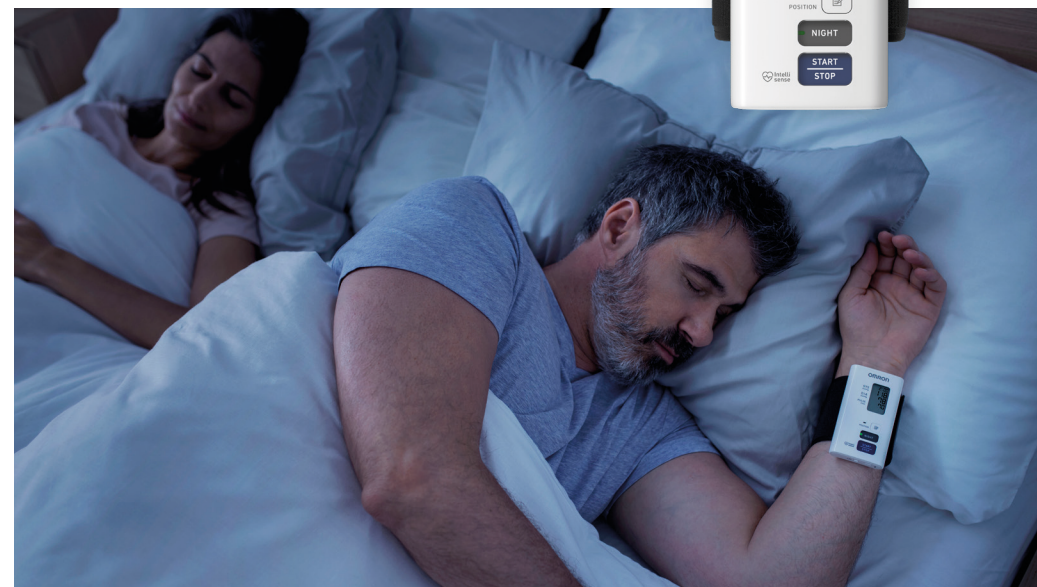
RÉFÉRENCES : 1. Hansen TW, Li Y, Boggia J, Thijs L, Richart T, Staessen JA. Predictive role of the nighttime blood pressure. *Hypertension*. 2011;57(1):3-10. 2. Sega R, Facchetti R, Bombelli M, et al. Prognostic value of ambulatory and home blood pressures compared with office blood pressure in the general population: follow-up results from the Pressioni Arteriose Monitorate e Loro Associazioni (PAMELA) study. *Circulation*. 2005;111(14):1777-1783. 3. 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. 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. Stergiou GS, Parati G, Mancia G. *Home Blood Pressure Monitoring*. Springer International Publishing; 2019. 6. 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. 7. 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.

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

Désormais grâce à NightView, vos patients peuvent
contrôler leur tension artérielle nocturne eux-mêmes

NightView

Tensiomètre de poignet automatique



Le suivi régulier de la tension artérielle diurne et nocturne de vos patients vous présente une vision globale pour vous permettre de personnaliser leurs traitements.

Sans cette vision globale de la tension artérielle diurne et nocturne, vos patients peuvent être en danger

Le suivi précis de la tension artérielle diurne et nocturne vous donne une vision globale. Ainsi, vous augmentez les chances d'effectuer un diagnostic précoce d'hypertension nocturne.



Mesure nocturne



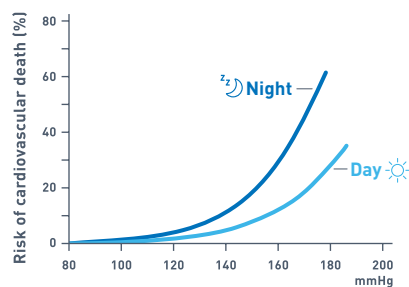
Mesure diurne

Une nouvelle vision globale : NightView

Une vision globale de la tension artérielle diurne et nocturne de vos patients chez eux pour vous aider à personnaliser leurs traitements.



Les valeurs de tension artérielle nocturne et l'absence de baisse de celle-ci sont de meilleurs indicateurs de problèmes cardiovasculaires que les valeurs diurnes^{1,2}



La tension artérielle systolique diurne et nocturne comme indicateur du risque de décès à cause cardiovasculaire dans les 11 ans²



1 personne sur 4 dont la tension artérielle diurne est contrôlée présente une hypertension nocturne³

Les brassards actuels utilisés à domicile perturbent la qualité du sommeil, ce qui peut altérer la précision des mesures. Un dispositif de brassard au poignet permet de mieux évaluer le pronostic d'hypertension nocturne.⁴

LES PATIENTS À RISQUE D'HYPERTENSION NOCTURNE PRÉSENTENT⁵ :

un syndrome d'apnée du sommeil, une dysautonomie, une insuffisance cardiaque, une hypertension résistante au traitement, une insuffisance rénale et du diabète.

Effectue les mesures avec un impact limité sur la qualité du sommeil



Des mesures précises

- Validé cliniquement pour sa précision dans différentes positions, même si le poignet tourne pendant le sommeil⁶
- Conçu pour être confortable et facile d'utilisation, avec des boutons encastrés pour éviter tout contact accidentel pendant le sommeil
- Conforme aux dernières directives ANSI/AAMI/ISO81060-2:2013⁴



Impact limité sur la qualité du sommeil

- Gonflage totalement silencieux
- Mesures avec un gonflage délicat et un temps de compression réduit
- Perturbe moins le sommeil que le brassard ABPM⁴



3 mesures par nuit

- 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^{3,4,7}



Suivi des données à examiner

- Enregistre et synchronise les données du patient via l'application OMRON Connect
- Surveillez les progrès à distance grâce au tableau de bord professionnel