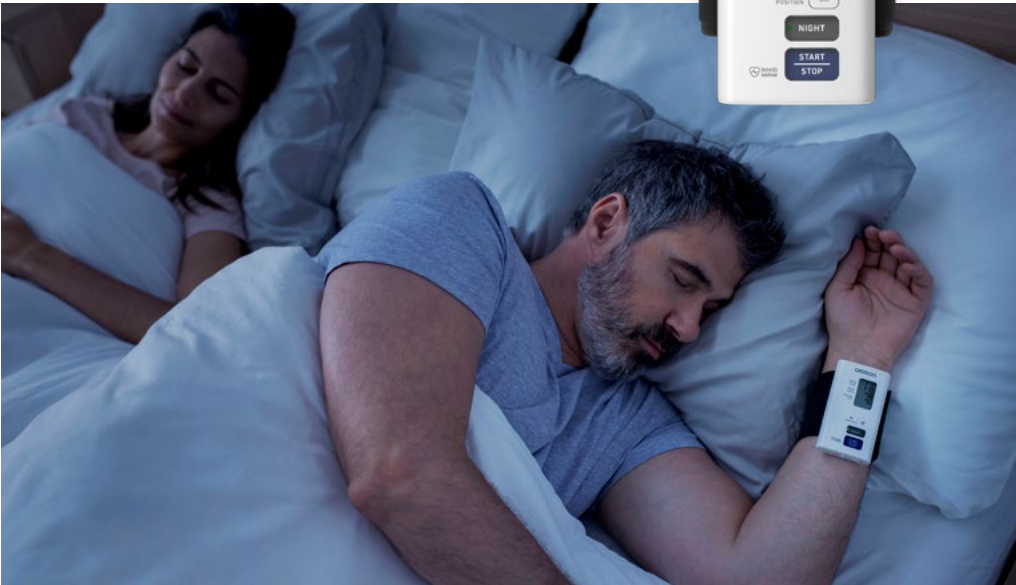


## Uw bloeddruk overdag is slechts de helft van het beeld

Meet uw nachtelijke bloeddruk thuis met NightView

### NightView

Automatische polsbloeddrukmeter



Klinisch gevalideerd voor nauwkeurigheid in verschillende houdingen, zelfs als uw pols draait <sup>1</sup>

Gebruiksvriendelijk, comfortabel en volledig stil ontwerp

Voor metingen overdag en 's nachts



# Weet u wat er met uw bloeddruk gebeurt terwijl u slaapt?

Normaal is uw bloeddruk 's nachts lager dan overdag. Als hij echter niet daalt of zelfs stijgt, wijst dit op een aandoening die nachtelijke hypertensie heet.



## 1 op de 4 mensen met een gecontroleerde bloeddruk overdag heeft nachtelijke hypertensie<sup>2</sup>

Zelfs als uw bloeddruk overdag onder controle is, kunt u toch last hebben van nachtelijke hypertensie.<sup>2</sup> Het nauwkeurig bijhouden van uw bloeddruk overdag en 's nachts stelt uw arts in staat een vroege diagnose te stellen en uw behandelingsplan beter af te stemmen op uw behoeften.

De huidige armmanchetten voor thuis verstoren de slaapkwaliteit, wat de nauwkeurigheid van de metingen kan beïnvloeden. **Het is nu mogelijk de nachtelijke bloeddruk automatisch te meten met een polsbloeddrukmeter ontworpen voor comfort en nauwkeurigheid.**



**ALS U EEN VAN DE VOLGENDE AANDOENINGEN HEBT, LOOPT U MOGELIJK HET RISICO OP NACHTELIJKE HYPERTENSIE<sup>3</sup>:**

- Slaapapneu
- Autonome dystonie door stress
- Hartfalen
- Behandelingsresistente hypertensie
- Nierfalen
- Diabetes

# Voorstelling van NightView

De eerste polsmonitor voor thuisgebruik die 's nachts automatisch uw bloeddruk meet met een minimale impact op uw slaapkwaliteit.



Meting 's nachts



Meting overdag



## 3x meer mensen slapen goed met een polsbloeddrukmeter thuis dan met een armmanchet<sup>4</sup>



### Comfortabel en volledig stil

- Innovatief polsmanchetontwerp voor comfort en gebruiksgemak, met verzonken knoppen om onbedoeld contact tijdens de slaap te voorkomen
- De omtrek kan worden aangepast aan verschillende polsmaten, van 13,5 tot 21,5 cm
- Volledig stille pompwerking voor minimale verstoring van de slaap
- Meet met zacht opblazen en kortere compressietijd



### Klinisch gevalideerd

- Klinisch gevalideerd voor nauwkeurigheid in verschillende houdingen, zelfs als uw pols draait tijdens de slaap<sup>1</sup>
- Ontworpen voor nauwkeurige metingen, met aanpassingen voor verschillende levensstijlen en slaappatronen
- De instellingen omvatten: 02.00 uur, 04.00 uur en vier uur na overschakeling op de nachtmodus<sup>2,4,5</sup>



### Houdt gegevens bij die u kunt delen

- Volgt en synchroniseert bloeddrukgegevens met de OMRON Connect-app
- Het intuïtieve dashboard biedt een snel overzicht van uw bloeddrukpatronen
- Deel eenvoudig en op afstand de vooruitgang met uw arts om de behandelingsplannen te helpen verbeteren



# Krijg een volledig beeld van uw bloeddruk met NightView

Ga naar [www.jegezondheid.be](http://www.jegezondheid.be) voor meer informatie en verkooppunten

De NightView automatische polsbloeddrukmeter maakt deel uit van onze belofte om klinisch bewezen producten te leveren die u kunt aanbevelen — ZONDER COMPROMISSEN voor een gezonder leven

**BRONNEN:** 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, Hoshide 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.