

PHILIPS

Terapia posizionale
per l'apnea nel sonno

NightBalance

Comoda da indossare

Facile da regolare

Ideale per i viaggi

App di facile utilizzo

HH1245/03

 Product Picture

Siamo con voi

Dormi sereno, senza maschera.

L'alternativa clinicamente testata alla CPAP per l'apnea ostruttiva del sonno posizionale

POSA

- Siamo al tuo fianco, con una terapia per l'apnea del sonno senza maschera
- Questa terapia è giusta per te?
- L'OSA posizionale è più comune di quanto si possa immaginare
- Come funziona NightBalance
- Risultati reali
- Abituarsi alla terapia
- Tecnologia connessa

In evidenza

Senza maschera



NightBalance è un trattamento senza maschera, compatto e facile da usare per l'apnea ostruttiva posizionale del sonno. Il dispositivo di dimensioni ridotte viene comodamente indossato sul torace grazie a una morbida fascia regolabile.

Va bene per te?

Soffri di apnea ostruttiva del sonno (Obstructive Sleep Apnea, OSA) posizionale ma non sei in grado di tollerare la terapia a pressione positiva delle vie aeree? Non sopporti l'uso di una maschera perché ti lascia con la bocca secca e il naso irritato? In caso affermativo, NightBalance potrebbe essere la risposta per te.

La POSA è più comune

L'OSA posizionale è diversa dall'OSA. Con l'OSA posizionale, la maggior parte dei sintomi, come l'interruzione della respirazione, si verifica quando si dorme sulla schiena. L'OSA posizionale si verifica in quasi la metà di tutte le persone con OSA.³ Se si soffre di OSA posizionale, dormire su un fianco può essere d'aiuto. L'OSA posizionale può essere diagnosticata con uno studio del sonno. Se lo studio del sonno rivela che soffri di OSA posizionale, consulta il tuo medico in merito a NightBalance.

Come funziona NightBalance

NightBalance emette delle leggere vibrazioni per invitare l'utente a girarsi su un fianco senza disturbare il sonno.⁶ Regola automaticamente l'intensità delle vibrazioni per fornire la terapia necessaria.

Risultati reali

Oltre il 70% delle persone che utilizzano NightBalance ha riferito un miglioramento a lungo termine nei tre sintomi di OSA posizionale più segnalati, tra cui: sonno non ristoratore, stanchezza ed episodi di cessazione del flusso respiratorio, respiro agonico e/o soffocamento durante la notte²

Abituarsi alla terapia

NightBalance utilizza un programma di adattamento per consentire all'utente di adattarsi gradualmente alla terapia POSA. Per le prime 2 notti, il dispositivo monitora il comportamento del sonno senza terapia. Dalla terza alla nona notte vengono gradualmente introdotte le vibrazioni per consentire di abituarsi alla nuova terapia POSA. A partire dal 10° giorno, il trattamento completo viene somministrato quando è necessaria la terapia, riducendo il tempo trascorso dormendo sulla schiena.⁵

Tecnologia connessa

L'applicazione mobile NightBalance di Philips è progettata per facilitare la visualizzazione dell'avanzamento del trattamento. È inoltre possibile condividere i dati con il proprio medico o con il proprio fornitore di attrezzature mediche durevoli (Durable Medical Equipment, DME) tramite terapia con tecnologia Bluetooth.

Specifiche

Dettagli sul prodotto

Garanzia: 2 anni (sensore e docking station)

Contenuto della confezione: Dispositivo a sensore, docking station, fascia toracica, adattatore alimentaz. e custodia viaggio

Peso: Sensore - 30 g

Peso: Fascia toracica - 62 g

Dimensioni della confezione: 20,30 x 17,40 x 6,98 cm



* 1. Berry, R. et al, NightBalance sleep position treatment device versus auto-adjusting positive pressure airway pressure for treatment of positional obstructive sleep apnea, J Clin Sleep Medicine, 2019, Vol. 5, No.7, 947-956
* 2. NightBalance OSA Symptoms survey: Reimbursement Dossier Netherlands.
* 3. Heinzer, R. et al, Prevalence and Characteristics of Positional Sleep Apnea in the HypnoLaus Population-based cohort, Sleep Medicine 2018; 48:157-162.
* 5. de Ruiter, M. et al, Durability of treatment effects of the sleep position trainer versus oral appliance therapy in positional OSA: a 12-month follow-up of a randomized controlled trial, Sleep and Breathing 2018; 22:441-450.
* 6. van Maanen, J. et al, The sleep position trainer: a new treatment for positional obstructive sleep apnoea, Sleep and Breathing, 2013, 17:771-779. Eijvogel, M. et al, Sleep position trainer versus tennis ball technique in positional obstructive sleep ap