

PHILIPS

 Product Picture

Schlafpositionstherapie

NightBalance

Hoher Tragekomfort¹

Einfache Eingewöhnung¹

Für Reisen geeignet

Benutzerfreundliche App

HH1245/03

Wir sind auf Ihrer Seite

Erholsamer Schlaf ohne Maske.

Die klinisch bewährte Alternative zu CPAP bei positionsabhängiger obstruktiver Schlafapnoe¹

POSA

- Wir sind auf Ihrer Seite und ermöglichen eine maskenfreie Schlafapnoe-Therapie
- Ist das die richtige Therapie für Sie?
- Positionsabhängige OSA tritt häufiger auf, als Sie vielleicht denken
- Wie NightBalance funktioniert
- Tatsächliche Ergebnisse
- Gewöhnung an Ihre Therapie
- Vernetzte Technik

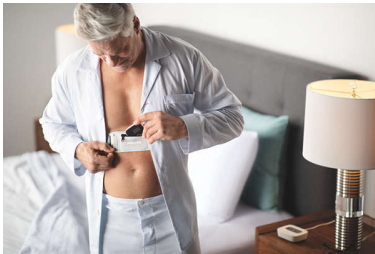
Besonderheiten

Maskenfrei



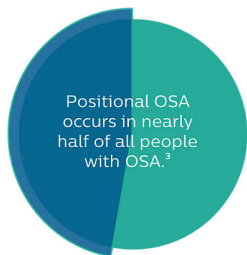
NightBalance ist eine kompakte, benutzerfreundliche Lösung zur maskenfreien Behandlung der positionsabhängigen OSA. Das kompakte Gerät wird mit einem bequemen, weichen und einstellbaren Gurt um den Brustkorb getragen.

Das Richtige für Sie?



Sie leiden unter positionsabhängiger OSA, vertragen aber die CPAP-Therapie nicht? Sie finden den Gebrauch einer Maske unerträglich, weil Sie davon einen trockenen Mund oder eine wund Nase bekommen? Wenn das zutrifft, könnte NightBalance die richtige Antwort für Sie sein.

POSA tritt häufiger auf



Die positionsabhängige OSA ist eine Sonderform der klassischen Schlafapnoe, da Symptome wie Atemaussetzer vorwiegend in

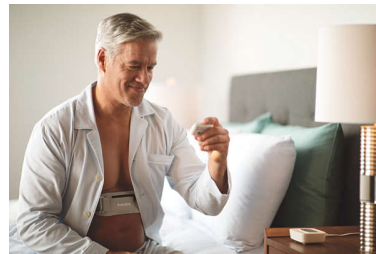
Rückenlage auftreten. Bei annähernd der Hälfte aller Personen mit OSA liegt eine positionsabhängige OSA vor.³ Wenn Sie unter positionsabhängiger OSA leiden, kann der Schlaf in Seitenlage Ihre Symptome deutlich reduzieren. Eine positionsabhängige OSA kann im Rahmen einer Schlafanalyse diagnostiziert werden. Wenn sich bei der Schlafanalyse zeigt, dass Sie unter positionsabhängiger OSA leiden, sprechen Sie mit Ihrem Arzt über NightBalance.

Wie NightBalance funktioniert



NightBalance gibt sanfte Vibrationen ab, damit Sie sich auf die Seite drehen, ohne aufzuwachen.⁶ Das Gerät passt die Intensität der Vibrationen automatisch an, um Ihnen eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Therapie zu bieten.

Tatsächliche Ergebnisse



Mehr als 70% der Personen, die NightBalance verwenden, konnten damit eine langfristige Verbesserung bei drei der am häufigsten auftretenden Symptome der positionsabhängigen OSA erzielen,

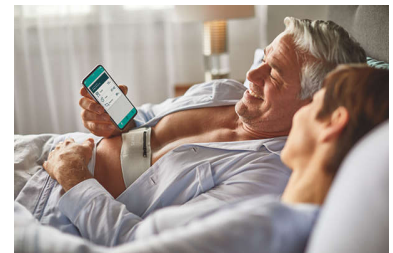
einschließlich: nicht erholsamer Schlaf, Müdigkeit und Episoden von Atemaussetzern, Schnappatmung und/oder Würgen im Schlaf²

Gewöhnung an Ihre Therapie

S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

NightBalance arbeitet mit einem Adaptionsprogramm, damit Sie sich allmählich an die Therapie der positionsabhängigen obstruktiven Schlafapnoe gewöhnen können. In den ersten 2 Nächten beobachtet das Gerät Ihr Schlafverhalten und führt keine Therapie durch. In den Nächten 3 bis 9 wird allmählich mit den Vibrationen begonnen, damit Sie sich an die neue POSA-Therapie gewöhnen können. Ab Tag 10 wird die Behandlung in vollem Umfang durchgeführt, wann immer eine Therapie nötig ist – um die Zeit zu verringern, die Sie in Rückenlage schlafen.⁵

Vernetzte Technik



Die mobile Philips NightBalance App ermöglicht einem den Therapiefortschritts ganz einfach nachzuvollziehen. Sie haben auch die Möglichkeit Ihre Therapiedaten mittels Bluetoothfähiger Therapie mit Ihrem Arzt oder medizinischem Fachhändler zu teilen.

Daten

Produktangaben

Garantie: 2 Jahre (Sensor und Docking-Station)

Paketinhalt enthalten: Sensorgerät, Docking-Station, Brustgurt, Netzadapter und

Reisetasche

Gewicht: Sensor – 30 g

Gewicht: Brustgurt – 62 g

Paketabmessungen: 20,3 x 17,4 x 7 cm

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Ausstellungsdatum
2022-02-04
Version: 0.0.0

Technische Daten können ohne
vorherige Ankündigung geändert
werden. Die Marken sind Eigentum
von Koninklijke Philips N.V. oder der
jeweiligen Firmen.

EAN: 00 60695 90546
39

www.philips.com



- * 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. Eijvoegel, M. et al, Sleep position trainer versus tennis ball technique in positional obstructive sleep ap