

PHILIPS

Ceinture anti-ronflement

SmartSleep

Amélioration selon 86 % des répondants¹

Cliniquement prouvé

pour ronflement positionnel sur le dos

Satisfait ou remboursé 30 jours

SN3710/10



Des nuits plus calmes pour vous et votre conjoint(e)¹

La ceinture antironflement est la première solution Philips conçue pour vous alerter avant que vos ronflements ne commencent. Le capteur est fixé sur une sangle que vous portez autour de votre torse et émet de petites vibrations pour vous faire changer de position et vous mettre sur le côté.

Expérience personnalisée

- Améliorations personnalisées

Données lisibles

- Données du capteur sur l'écran

Facile d'utilisation

- Fonctionnement
- Technologie vibratoire
- Endormez-vous dans votre position préférée.
- Objectifs de cette solution :

Remboursement sous 30 jours

- Retour gratuit 14 jours

Points forts

Capteur de la ceinture anti-ronflement

La première solution Philips conçue pour vous alerter avant le début des ronflements. Grâce à sa technologie cliniquement prouvée, le capteur de position détecte votre passage sur le dos et émet des vibrations personnalisées qui vous encouragent à vous tourner sur le côté, pour des nuits plus reposantes pour vous et votre partenaire¹.

Garantie de remboursement

La boutique Philips applique une politique de retour sous 14 jours. Voir conditions générales de vente.

Algorithme d'auto-apprentissage

Le capteur est équipé d'un algorithme d'auto-apprentissage qui optimise les niveaux de vibration en fonction de votre délai de réaction individuel (taux de réponse). Tous les cinq jours, l'intensité et le modèle de vibrations changent afin d'éviter que vous ne vous habituez au dispositif. L'objectif est également de vous encourager à dormir dans une bonne position¹, nuit après nuit.

Phase d'adaptation

Pour vous permettre de profiter au mieux de cette nouvelle expérience, la ceinture anti-ronflement comporte une phase d'adaptation lors de laquelle le nombre de vibrations augmente en pourcentage au fil du temps. Après la huitième session, le capteur émettra des vibrations chaque fois que vous dormirez sur le dos.

Données du capteur

Le capteur dispose de trois écrans différents affichant des données sur votre nuit. L'écran de taux de réponse affiche le pourcentage de changements de position pour vous mettre sur le côté lorsque le capteur émet des vibrations. Le deuxième écran indique le nombre d'heures passées au lit tandis que le troisième affiche le nombre d'heures passées sur le dos.

Minuteur de 30 minutes

Un minuteur de 30 minutes intégré vous permet de vous endormir dans votre position préférée (sur le dos, le ventre ou le côté) avant que le capteur ne commence à détecter les changements de position. Après 30 minutes, le capteur commence à émettre des vibrations pour vous faire changer de position et vous inciter à vous tourner sur le côté.

Utilisateurs

La ceinture anti-ronflement Philips SmartSleep est destinée à réduire les perturbations dues aux ronflements qui surviennent en position dorsale et qui cessent lorsque vous dormez sur le côté, ce afin d'améliorer votre sommeil. Ce produit n'est pas un dispositif médical et n'a pas vocation à atténuer ou traiter des maladies ou des syndromes, dont le SAOS (Syndrome d'Apnées Obstructives du Sommeil), d'origine positionnelle. Si vous continuez à ronfler alors que vous dormez sur le côté, ou si vous sursautez et arrêtez de respirer lorsque vous ronflez, il est possible que vous souffriez d'apnée du sommeil. Dans ce cas, veuillez consulter un médecin.

Caractéristiques

Informations sur le produit

Dimensions du capteur: 8 x 4 x 1 cm

Poids du capteur: 28 g

Longueur de la sangle: 71 à 130 cm

Poids de la sangle: 33 g

Matériau: Polyester, Nylon, Spandex

Contenu de l'emballage

Inclus: Capteur, ceinture pour poitrine, câble de recharge, manuel d'utilisation

Nettoyage

Sangle thoracique: Lavable en machine, laisser sécher à plat à l'air libre

Spécificités techniques

Charge: Charge directe, 8 heures

Fonctionnement: Jusqu'à 8 sessions de sommeil entre deux charges complètes

Batterie: Lithium-polymère 3,7 v



* 1. Résultats obtenus après quatre semaines d'utilisation. N = 99, 2019.

* La ceinture anti-ronflement Philips est destinée aux personnes sujettes aux ronflements lorsqu'elles sont en position dorsale et dont les ronflements cessent lorsqu'elles dorment sur le côté.