



Philips DreamWear
Coussin avec embouts
narinaires en gel

Taille moyenne



HH1125

Conçu pour oublier que vous portez un masque*

Dormez en toute tranquillité grâce au confort et à la liberté de mouvement du masque DreamWear avec embouts narinaires en gel.

Facile à utiliser

- Conçu pour vous

Conception innovante des embouts en gel

- Facile à mettre en place
- Conception modulable
- Confort et performances

PHILIPS

Coussin avec embouts narinaires en gel
Taille moyenne

Caractéristiques

Informations sur le produit

- Matériaux: Polycarbonate, Gel de polyuréthane, Silicone
- Garantie: 90 jours

Nettoyage : coussin

- Laver à la main avec un détergent doux: Rincer

abondamment, sécher à l'air libre¹

Remplacement

- Vérifier chaque jour l'absence d'usure: Remplacer au premier signe d'usure

HH1125/02

Points forts

Facile à mettre en place



Choisissez le coussin de manière à ce que les bases en gel bleu des embouts narinaires soient confortablement positionnées sous le nez et ne laissent aucun espace. Seuls les embouts en silicone doux doivent se trouver à l'intérieur des narines. N'enfoncez aucune partie de la base en gel à l'intérieur de votre nez.

Conception innovante



Plus de confort pour le visage, le nez et les narines : les utilisateurs ont estimé que le DreamWear narinaire était plus confortable que le masque qui leur avait été prescrit.

Conception innovante



Simplicité d'utilisation grâce à une armature modulable qui s'adapte à toutes les tailles de coussin

Conception modulable



Conception modulable pour un assemblage et un nettoyage rapides, avec coussins nasaux et embouts narinaires interchangeables.



Date de publication
2018-06-09

Version: 2.0.1

12 NC: 0000 011 25036
UPC: 6 06959 40239 3

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* **Questionnaire sur les préférences des utilisateurs Philips 2017