

Orthèse contre les ronflements et l'apnée Thermoformable à volume réduit et confort optimisé

- Nouveau concept breveté.
- Volume réduit.
- Confort augmenté.
- Entretien facilité.

SOMNOFIT-S comprend deux gouttières buccales (supérieure et inférieure) thermo-adaptables à votre dentition. Une bandelette relie les gouttières pour fixer l'avancement de la mâchoire inférieure. Le produit est ainsi parfaitement personnalisé et peut être porté toutes les nuits.



8 bandes de longueurs différentes sont fournies pour un réglage parfaitement adapté aux besoins du patient.

Contenu

Réf. S-03

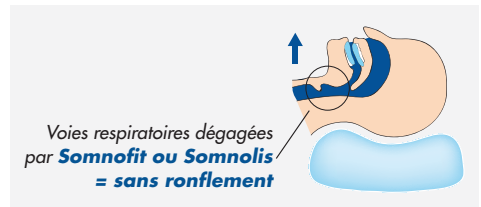
- Une gouttière supérieure à 1 crochet avant.
- Une gouttière inférieure à 2 crochets arrière.
- Une plaque de prise d'empreinte.
- Un thermomètre à flotteur.
- Une boîte de rangement ventilée.
- Un jeu de bandes souples pour régler l'avancement mandibulaire.
- Un mode d'emploi.

Dispositif médical breveté



Principe de fonctionnement

Durant le sommeil, SOMNOFIT-S avance la mâchoire inférieure en avant de quelques millimètres. Cet avancement dégage l'arrière-langue et libère ainsi le passage de l'air inspiré.



Indications

- Ronflement.
- Apnée modérée (consultation médicale conseillée).
- Apnée en utilisation ponctuelle: voyages, camping, bateau, vacances (consultation médicale conseillée).

Contre-indications

- Port d'une prothèse dentaire amovible ou port d'une prothèse dentaire partielle manquant de tenue en bouche.
- Douleurs de l'articulation mandibulaire.
- Déchaussement, instabilité de la dentition, mâchoire supérieure ou inférieure comportant, moins de 10 dents.
- Utilisateur âgé de moins de 18 ans.

Efficacité

Le principe de l'avancement mandibulaire est prouvé cliniquement. Il permet de réduire ou supprimer les ronflements dans plus de 80% des cas. En cas d'apnée obstructive du sommeil la réduction moyenne de l'index d'apnée est d'environ 55% mais peut varier fortement de d'un patient à l'autre. Il est dès lors indiqué de réaliser un contrôle d'efficacité avec le médecin spécialiste.