

Le laboratoire digital
pour l'orthodontie et la médecine du sommeil

Le laboratoire digital

pour l'orthodontie
et la médecine
du sommeil

BioBiteCorrector® Sleep Appliance

Le traitement efficace du
ronflement et de
l'apnée du sommeil

BBC Orthotec GmbH
Innsbrucker Str. 2
83435 Bad Reichenhall
Allemagne

Tel.: +49 (0)8651 / 9650099
Fax: +49 (0)8651 / 9650098
E-Mail: lab@bbc-orthotec.de
Url: bbc-orthotec.de



Le BioBiteCorrector® Sleep Appliance (BBC SA) est une gouttière conçue pour le traitement des ronflements et du syndrome d'apnée obstructive du sommeil faible à modérée. («SAS»).

Le BioBiteCorrector® Sleep Appliance est le premier appareil au monde composé intégralement de bielles en titane avec des joints à rotule.

Le titane est biocompatible et hypoallergénique.

Les bielles sont légères, élégantes et en même temps très solides. Grâce à ses quatre joints à rotule le BioBiteCorrector® Sleep Appliance permet tous les mouvements de la bouche et de la mandibule et assure un confort optimal au patient et une diction aisée.

Les dispositifs anti-ronflements sont des solutions alternatives à la thérapie au masque de ventilation (VSPPC).

Le BioBiteCorrector® Sleep Appliance élargit les voies respiratoires et le pharynx en maintenant la langue et la mandibule vers l'avant. Les voies respiratoires restent ouvertes ce qui empêche le ronflement et l'apnée du sommeil.

Flux de travail digital fabriqué en Allemagne:

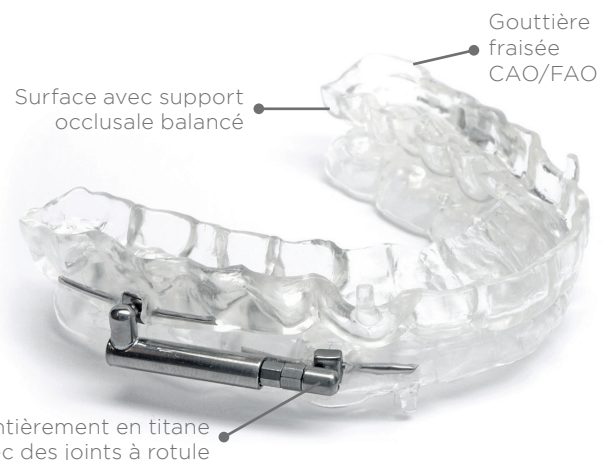
Le BioBiteCorrector® Sleep Appliance est conçu à l'aide d'un logiciel 3D puis réalisé par fraisage (CAO/FAO).

Le BioBiteCorrector® Sleep Appliance est entièrement produit en Allemagne.



BioBiteCorrector® Sleep Appliance

Une gouttière anti-ronflement



Avantages:

- Un appareil composé intégralement de bielles en titane
- Biocompatible et hypoallergénique
- Flexibilité thermoactive
- Sans MMA (0% de résidus de monomère)
- Auto-ajustable grâce à l'effet de mémoire
- Liberté de fermeture de la bouche presque complète
- Réglage continu
- Ajustement précis grâce aux douilles d'espacement
- Confort d'utilisation maximum grâce aux joints à rotule
- Conception numérique (CAO/FAO)
- Surface de la gouttière avec support occlusale balancé
- Avantages validés et approuvés de la bielle BioBiteCorrector®
- Gouttière fraisée de haute qualité
- Confort d'utilisation élevé grâce à sa faible épaisseur
- Grande efficacité