



Das digitale Labor
für KFO und Schlafmedizin

Das digitale Labor

für KFO und
Schlafmedizin

BioBiteCorrector® Sleep Appliance

Die wirksame Behandlung
von Schnarchen und
Schlafapnoe

BBC Orthotec GmbH
Innsbrucker Str. 2
83435 Bad Reichenhall
Deutschland
Telefon: +49 (0)8651 / 9650099
Telefax: +49 (0)8651 / 9650098
E-Mail: lab@bbc-orthotec.de
Url: bbc-orthotec.de



Die BioBite**Corrector**[®] **Sleep Appliance** (BBC SA) ist eine Schiene zur Behandlung von Schnarchen und leichtem bis mittelgradigen Schlafapnoe Syndrom (OSAS).

Die BioBite**Corrector**[®] **Sleep Appliance** Schiene besitzt als erste Anti-Schnarchschiene weltweit ein vollständig aus Titan gefertigtes Unterkiefer-Protrusionsscharnier mit Kugelgelenken.

Titan - biokompatibel und hypoallergen.

Das Scharnier ist leicht, grazil und gleichzeitig äußerst stabil. Durch seine vier Kugelgelenke erlaubt die BioBite**Corrector**[®] **Sleep Appliance** alle Mund- und Kieferbewegungen. Das Resultat ist ein hoher Trage- und Sprachkomfort.

Die Anti-Schnarchschiene sind eine anerkannte Alternative zur Therapie mit Beatmungsmasken (nCPAP).

Die BioBite**Corrector**[®] **Sleep Appliance** vergrößert die Atemwege und den Rachenraum durch Vorverlagerung der Zunge und des Unterkiefers.

Die Atemwege werden offen gehalten, Schnarchen und Atemaussetzer werden verhindert.

Digitaler Workflow made in Germany:

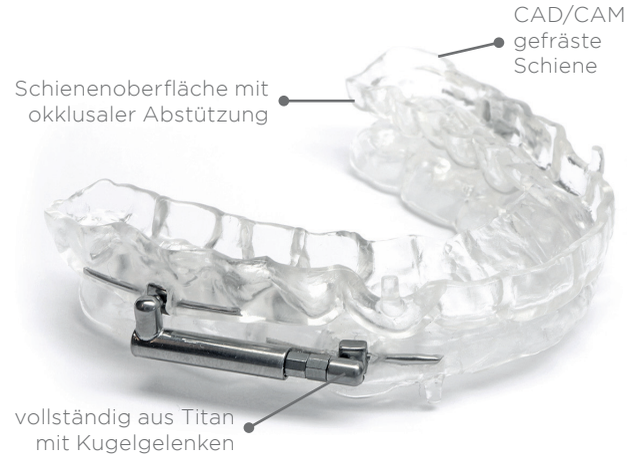
Die BioBite**Corrector**[®] **Sleep Appliance** wird digital mittels einer 3D-Software konstruiert. Anschließend werden die Schienen gefräst (CAD/CAM Verfahren).

Die BioBite**Corrector**[®] **Sleep Appliance** wird vollständig in Deutschland hergestellt.



BioBite**Corrector**[®] **Sleep Appliance**

Die Anti-Schnarchschiene



Vorteile:

- Anti-Schnarchscharnier vollständig aus Titan
- Biokompatibel und hypoallergen
- Thermoaktive Flexibilität
- MMA-frei (0% Restmonomergehalt)
- Selbstadjustierend mit Memoryeffekt
- Geringe Bissperre
- Stufenlose Titration (Einstellung)
- Kalibrierte Einstellung mittels Distanzhülsen
- Hoher Tragekomfort durch Kugelgelenke
- Digitales 3D-Design (CAD/CAM)
- Schienenoberfläche mit okklusaler Abstützung
- Bewährte BioBite**Corrector**[®]-Scharnier Vorteile
- Hochwertig gefräste Schienen
- Hoher Tragekomfort durch flaches Design
- Hohe Wirksamkeit