



Das digitale Labor  
für KFO und Schlafmedizin

## Das digitale Labor

für KFO und  
Schlafmedizin

## BioBiteCorrector<sup>®</sup> Sleep Appliance

Die Anti-Schnarchschiene  
mit Titan-Kugelgelenk-  
Teleskop



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](mailto:lab@bbc-orthotec.de)  
Url: [bbc-orthotec.de](http://bbc-orthotec.de)

Die BioBite**Corrector**<sup>®</sup> **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**<sup>®</sup> **Sleep Appliance** alle Mund- und Kieferbewegungen. Das Resultat ist ein hoher Trage- und Sprachkomfort.

### Digitaler Workflow made in Germany:

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

Die BioBite**Corrector**<sup>®</sup> **Sleep Appliance** wird vollständig in Deutschland hergestellt.



Inzisal offenes Design

## BioBite**Corrector**<sup>®</sup> **Sleep Appliance**

### Die wirksame Behandlung von Schnarchen und Schlafapnoe



Standard Design

### 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**<sup>®</sup>-Scharnier Vorteile
- Hochwertig gefräste Schienen
- Hoher Tragekomfort durch flaches Design