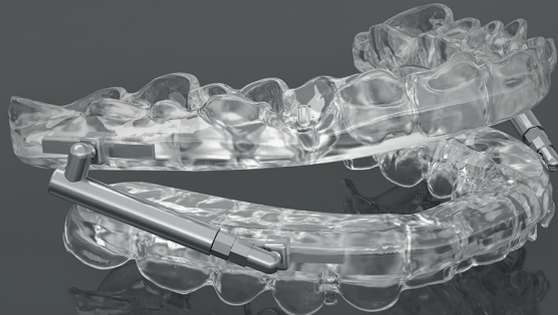
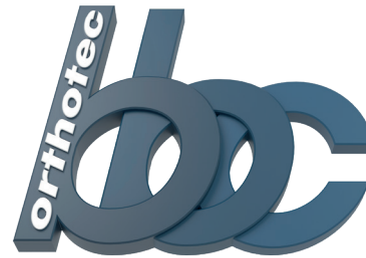


BioBiteCorrector® Sleep Appliance



Die digitale Anti-Schnarchschiene

- 3D-Konstruktion
- hochwertig gefräste Schienen
- thermoaktive Flexibilität durch Clearsplint Material
- MMA-frei (0% Restmonomergehalt)
- Scharnier vollständig aus Titan
- biokompatibel und hypoallergen
- stufenlose Protrusion oder mit Distanzringen aktivierbar
- sehr hoher Tragekomfort und Sprachkomfort
- über unser BBC Labor als BEL vertragszahnärztliche Kassenleistung möglich



Das digitale Labor für KFO und Schlafmedizin

BBC Orthotec GmbH
Innsbrucker Str. 2
83435 Bad Reichenhall
Deutschland

Telefon: +49 (0)8651 / 9650099
Telefax: +49 (0)8651 / 9650098
E-Mail: info@bbc-orthotec.de
Url: bbc-orthotec.de



Das digitale Labor



bbc-orthotec.de

digitales Herbst

- 3D-Konstruktion
- ohne Schweißnähte
- mit BBC- Scharnier ist kein Konstruktionsbiss erforderlich
- über unser BBC Labor als BEL vertragszahnärztliche Kassenleistung möglich.



3 Scharniere zur Auswahl



BioBiteCorrector®
Scharnier



Dentaurum
Scharnier



Scheu
Scharnier

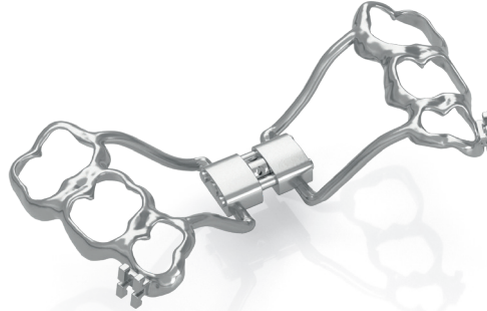
BioBiteCorrector® TWIN

- kein Konstruktionsbiss erforderlich
- ohne okklusale seitliche Aufbisse
- bester Tragekomfort und Sprachkomfort
- keine Zungenraumeinengung
- BioBiteCorrector® Scharniere wiederverwendbar an Multibracketapparatur
- über BBC Labor als BEL vertragszahnärztliche Kassenleistung möglich



digitale Hyrax-GNE/RME

- 3D-Konstruktion mit anatomischer Passform
- flaches Design

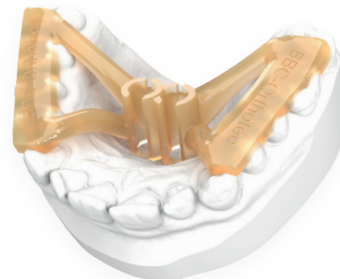


digitales Zungengitter

- 3D-Konstruktion
- anatomisches Design
- individuelle Gestaltung der Sporne (rund/spitz) möglich



digitale Bohrschablone



Pasin-Pin® System

Apparatur zur Distalisierung und Mesialisierung mit 1,1 mm Runddraht



Hybrid-GNE/RME



GNE/RME
mit 4 Pins



BioDisplacementSpring
zur Einstellung verlagerteter Zähne

