

Hybridfertigung einer Doppelkronenvariante

Mittels der hybriden Fertigung – einer Kombination aus SLM-Technik, hochpräziser Frästechnologie und dem Material WIRONIUM® RP – stellt BEGO technologisch gesehen die Fertigung von Zahnersatz auf eine neue Stufe und schafft via digitalem Workflow Möglichkeiten, komplexe Bauteile in einem Stück einfach, präzise, effizient und qualitativ hochwertig fertigen zu können. Mit WIRONIUM® RP Hybrid kombiniert BEGO auf beispielhafte Weise analoge und digitale Verfahrensschritte und erweitert das Modellgussportfolio um eine zwei-stufig gefertigte Doppelkronenvariante. Kunden erhalten ein Ein-stück-Modellgussgerüst mit Außenteleskopen als ausgearbeitete und hochglanzpolierte Prothese. Voraussetzung für das Designen des einteiligen Gerüsts ist der Einsatz der CAD-Softwaresysteme exocad und 3Shape.



Für den reibungslosen
Einstieg in die Hybridfertigung
bietet BEGO auch 2024 die Webseminarreihe
„BEGO CAD/CAM Modellguss Hybridfertigung“ an.

Alle Schulungstermine unter
www.bego.com/fortbildung



Hier gibt es detaillierte
Produktinformationen.



BEGO Medical GmbH

Tel.: +49 421 2028-200

www.bego.com



Jetzt Demotermin
vereinbaren!



Professionelle Zahnaufhellung mit Rundum-sorglos-Konzept

fläsh, das innovative Zahnaufhellungssystem mit intuitiver Handhabung, bietet in nur einer Sitzung beste Ergebnisse. Durch die Wirkstoffkombination von Wasserstoffperoxid, Chlorophyll und Lichtaktivierung werden die Zähne signifikant aufgehellt und dabei der Zahnschmelz nicht angegriffen. Hinter fläsh stecken mehr als 30 Jahre Erfahrung in der professionellen Zahnaufhellung. fläsh ist zu 100 Prozent made in Germany, zu 100 Prozent vegan und zu 100 Prozent tierversuchsfrei. Durch die Herstellung in Deutschland werden Lieferengpässe umgangen und Nachschubmaterial ist immer und jederzeit verfügbar. Gleichzeitig beantwortet der Kundenservice kompetent alle Fragen – schnell und nahbar.

bluedenta GmbH

Tel.: +49 4644 9589031

www.bluedenta.de