

Perfekt auch für die subgingivale Präparation:

absolute Ceramics jetzt mit CAD/CAM-Zirkonkrone

Mit der neuen Entwicklung einer CAD/CAM gefertigten Zirkonkrone ergänzt absolute Ceramics (biodentis GmbH) das Produktangebot an zentral gefertigtem Keramik-Zahnersatz nun um eine Lösung auch für die subgingivale Präparation.

Die neuen Zirkonkronen können konventionell zementiert werden, was den Einsatz im subgingivalen Bereich gegenüber Produkten für adhäsive Befestigung optimiert. Grundlage ist das hochfeste Zirkongerüst: Die Zirkonkrone basiert auf einem Sinterverbundverfahren, das ein Zirkonoxid-Käppchen (Metoxid) mit einer Verblendung aus dem für Vollkronen bewährten Lithiumdisilikat (e.max / Ivoclar Vivadent) miteinander verbindet. Das Chipping Risiko wird so deutlich verringert.

Auch bei dieser Entwicklung haben die CAD/CAM-Spezialisten von absolute Ceramics wieder mit einer Expertengruppe aus Zahnärzten und Zahntechnikern zusammengearbeitet: Der innovative Produktionsprozess der CAD/CAM-Zirkonkrone geht zurück auf die Kooperation mit der Arbeitsgruppe Vollkeramik München unter Leitung von Dr. med. dent. Florian Beuer und ZT Josef Schweiger.

Die CAD/CAM-gesteuerte Herstellung der Zirkonkrone bei Einsatz industriell gefertigter Rohlinge erreicht gleichbleibende und auch reproduzierbare Qualität. Neben der erfolgreichen Lithiumdisilikatkrone, die sich durch Lichtdurchlässigkeit, Fluoreszenz und Opaleszenz für den Einsatz auch im ästhetisch



Verbund aus Zirkonkäppchen mit e.max CAD Krone (Sinterverbund).

wichtigen Prämolarenbereich empfiehlt, steht ab sofort auch die Zirkonkrone für erweiterte Indikationen zur Verfügung, wie z.B. bei stark verfärbten Stümpfen oder Situationen, bei denen es auf besondere Festigkeit ankommt.

Hersteller: biodentis GmbH

Produkt: CAD/CAM gefertigte Zirkonkrone

Kontakt: biodentis GmbH

Weißenfelsers Straße 84

04229 Leipzig

Telefon: 0341 / 35 52 73 – 37

Telefax: 0341 / 35 52 73 – 30

www.absolute-ceramics.com

info@absolute-ceramics.com

Wirtschaftlich und anwenderfreundlich

Colado® CC – hochwertige Legierung der neuesten Generation

Die neue Kobalt-Chrom-Legierung Colado CC ist die wirtschaftliche Alternative zur Edelmetall-Legierung. Sie zeichnet sich zudem durch besonders anwenderfreundliche Eigenschaften aus.

Colado CC ist eine edelmetallfreie Kobalt-Chrom-Legierung