

made by inLab: 6-gliedrige ZrO₂-Versorgung

ZTM Bernd Kobus und ZTM Oliver Morhofer,
High-Tech-Dental GmbH, Recklinghausen, Deutschland

Ausgangssituation:

Frakturierte VMK-Brücke 16 bis 18 und insuffiziente Kronen 13 bis 15

Indikation:

zwei 3-gliedrige Brücken mit Verbindung durch ein Geschiebe

Material:

VITA In-Ceram 2000 YZ CUBES (55 mm- und 40 mm-Block),
YZ COLORING LIQUID, VITA VM 9



Ergebnisse/Schlussfolgerungen:

Das Resultat ist eine passgenaue, großspannige Brückenversorgung für Prämolaren und Molaren bei optimalen Gingiva-Verhältnissen. Durch die unterschiedlichen Blockgrößen der YZ CUBES konnte der Höhenunterschied der Kronenlängen rekonstruiert werden. Der Patientenfall der Praxis Dr. med. dent. Christel-Ulrike Tenkhoff in Recklinghausen bestätigt die große Vielfalt der Indikationen, die mit dem inLab zu realisieren sind: Dies impliziert nahezu unbegrenzte Möglichkeiten für das Dentallabor.