

Tipp für die Praxis

TRINIA® EPC – eine effiziente Lösung für die Praxis

Einleitung

TRINIA® EPC wurde speziell für die digitale Fertigung endodontischer Stiftaufbauten mit einer Länge von unter 15 mm entwickelt. Das Material ermöglicht eine schnelle und präzise chairside Versorgung im modernen Praxisworkflow.



Zahnfraktur in der Front

Eine schnelle Lösung ist gefordert

Vorteile

- **Effiziente digitale Herstellung:**
Endodontische Stiftaufbauten können direkt am Behandlungsstuhl (chairside) digital gefertigt werden – zeitsparend und prozesssicher.
- **Biomechanische Eigenschaften:**
TRINIA®-Restorationen weisen einen dem Dentin vergleichbaren Elastizitätsmodul auf, was zu einer günstigen Kraftverteilung beiträgt.
- **Monolithisches Design:**
Der Stiftaufbau wird aus einem einzigen Material gefräst, wodurch keine Materialgrenzflächen entstehen und potenzielle Schwachstellen reduziert werden.



TRINIA® EPC



Fazit

Durch den Einsatz eines **TRINIA® EPC-Blocks** lässt sich eine schnelle Patientenversorgung realisieren. Die Kombination aus Stiftaufbau und gefräster Krone kann innerhalb von **unter zwei Stunden hergestellt werden** – ein klarer Vorteil für effiziente, moderne Behandlungskonzepte.

Bicon ■ 501 Arborway ■ Boston, MA 02130 ■ USA

■ germany@bicon.com

■ www.bicon.com