

Telio®CAD

Hersteller

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2
9494 Schaan
Liechtenstein

Ivoclar Vivadent AG
ist zertifiziert nach:

- DIN EN ISO 13485
- RL 93/42/EWG (CE 0123)

- **Bezeichnung**

PMMA-Disc für die CAD/CAM Anwendung

- **Beschreibung**

Telio CAD Blöcke sind Acrylatpolymer Rohlinge, aus denen mittels der CAD/CAM Technologie sowohl vollanatomischen Kronen oder Brücken für provisorische Versorgungen geschliffen werden. Sie sind einfach in der Herstellung (CAD/CAM), angenehm im Tragekomfort und dank der dauerhaften Farbstabilität und natürlichen Fluoreszenz ansprechend für das Ästhetikempfinden des Patienten.

- **Indikation**

- Front- und Seitenzahnkronen mit einer Tragezeit von max. 12 Monaten
- Front- und Seitenzahnbrücken mit bis zu 2 Zwischengliedern mit einer Tragezeit von max. 12 Monaten
- Implantat-Provisorien mit einer Tragezeit von max. 12 Monaten
- therapeutische Versorgung bei Korrektur von Kiefergelenksproblemen und der Kauebene

- **Kontraindikationen**

- Verwendung für definitive Restaurationen
- Brückenkonstruktionen mit mehr als zwei Zwischengliedern am Stück
- Patienten mit Parafunktionen, wie z.B. Bruxismus
- bei bekannter Allergie auf einen der Inhaltsstoffe ist auf eine Versorgung mit TELIO® CAD zu verzichten

- **Produkteigenschaften und Vorteile**

- hohe Materialhomogenität aufgrund des industriellen Fertigungsprozesses
- Polymethymethacrylatfrei, dadurch keine Reizung von Gingiva oder Pulpa
- dauerhafte Farbstabilität und natürliche Fluoreszenz
- einfache Reproduzierbarkeit des Provisoriums

- **Varianten**

Die TELIO® CAD PMMA Discs sind in den Zahnfarben A1, A2, A3, A3,5 und B1, B3, C2, D2 und BL3 erhältlich.