



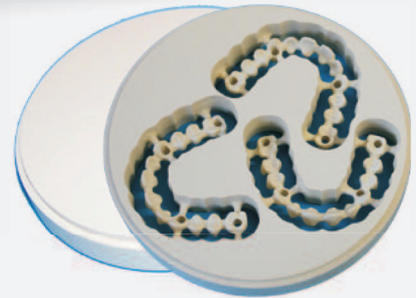
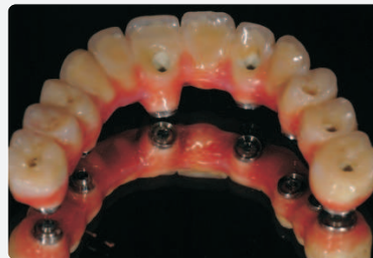
metallfreies Dental- System

herrliches Lächeln mit **TRILOR**

High Tech Komposit Material für die *CAD / CAM Technik*

TRILOR die metallfreie Alternative für Suprakonstruktionen!

TRILOR löst dank seiner Glasfasern das Bruchproblem von Zirkonabutments und das Verfärbungsproblem von Titanabutments. **TRILOR** Frässscheiben bestehen aus einer Epoxydharzmatrix mit multidirektionalen Glasfasern und verleiht so dem Material ein ausbalanciertes Verhältnis von Elastizität und Bruchfestigkeit. **TRILOR** kann problemlos mit Kunststoff- Verblendmaterialien verblendet oder auch mit Li-Disilikat Kronen verklebt werden.



Technische Daten:

| | |
|-------------------|------------------------|
| Farbe: | weiß |
| min. Wandstärke: | 0,4mm |
| Dichte: | 1,8 g/cm ³ |
| Wasseraufnahme: | nicht wasserlöslich |
| Zugfestigkeit: | 26 Gpa |
| Biegefestigkeit: | 540 Mpa |
| E-Modul: | 26 Gpa |
| Druckfestigkeit: | 530 Mpa |
| Schlagfestigkeit: | 300 KJ/cm ² |

Indikationen:

- Kronen
- Brücken mit bis zu 2 Brückengliedern
- Maryland-Brücke
- Abutments
- Implantat- Suprakonstruktionen
- Stegkonstruktionen auf Implantaten
- Langzeitprovisorien
- Modellguß
- Bohrschablonen

Ronden Ø 98 mm

für alle MB Maschinen geeignet



MB Maschinen GmbH

Zimmerwiesenweg 2/2a

D-63599 Biebergemuend

Telefon +49 (0)6050 8702

Telefax +49 (0)6050 69404089

web: www.mbmaschinen.de

E-Mail: mb-maschinen@t-online.de