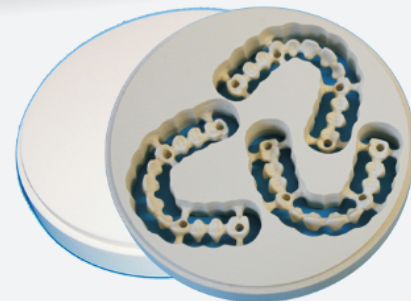


High Tech Komposit Material für die *CAD / CAM Technik*

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

Lieferformen für Trilor:

Scheiben Ø 98 mm für Zirkon Zahn* Maschinen für Amman Girrbach* Maschinen	für Cerec* Sirona Studio für Kavo* Maschinen
---	---

* sind eingetragene Markennamen der jeweiligen Firmen.

Vertrieb Bioloren:

MB Maschinen GmbH
Zimmerwiesenweg 2/2a
63599 Biebergemünd

Telekommunikation:

Telefon +49 (0)6050 8702
Telefax +49 (0)6050 69404089
web: www.trilor.de
E-Mail: info@trilor.de

URC Universal Resinzement



der Universelle, 100% dicht!

Packungsinhalt:
Spritze 7gr +10 Mischdüsen

Pack
75,00 €*

URC ist der erste auf Feuchtigkeit haftende Resinzement und basiert auf einem vorteilhaften, hydrophilen Resin-Acid-Integrations-Netzwerk (R.A.I.N.). Das ist einzigartig für die U.R.C. Technologie.

Vorteile URC:

- Patentiertes Resin-Acid-Integrations-Netzwerk
- selbstadhesiv, nur ein Arbeitsschritt
- hydrophil, kann am feuchten Zahn angewendet werden
- dualhärtend
- für Stumpfaufbauten geeignet
- enthält Fluorit
- Farbe: universal
- Verarbeitungszeit: 2-4 Min.
- Endaushärtung: nach 7-8 Min.

Indikationen:

- Zementierung von Kronen, Brücken, Inlays u. Onlays aus Komposite, Keramik, Zirkonoxid, VMK und Metallkeramik.
- Zementieren von Glasfaserstiften und Aufbauten aus Komposite, sowie Retainern.
- Zementieren von Aufbauten und Stiften aus Titan, NEM und Zirkonoxid.

Bonder (dualhärtend)



Bonder Set
129,00 €*

Lichthärtender Einkomponenten- Bonder (Adhesive). Durch Zugabe des Aktivators härtet der Bonder zusätzlich chemisch aus.

Mischungsverhältnis:
Bonder / Aktivator 2:1.

Bonder Einführungsset mit:

Adhesive: Fla 6 gr 89,00 €*

Aktivator: Fla 3 gr 49,00 €*

Vertrieb Bioloren:

MB Maschinen GmbH
Zimmerwiesenweg 2/2a
63599 Biebergemünd

Telekommunikation:

Telefon +49 (0)6050 8702
Telefax +49 (0)6050 69404089
web: www.trilor.de
E-Mail: info@trilor.de

* die angegebenen Preise sind Netto-Preise und verstehen sich zuzügl. MwSt.