



MENDAK

GANZHEITLICHE ZAHNTECHNIK



www.ganzheitliche-Zahntechnik.de

Ihre Ansprechpartner:

ZTM **Klaus Mendak**, Inhaber
klaus@mendak.de

ZTM **Nicole Megger**
n.megger@mendak.de

Zahntechnik Mendak
Steeler Straße 313
45138 Essen

Tel.: 0201 / 254 886
Fax: 0201 / 260 104
info@mendak.de

www.mendak.de
www.ganzheitliche-Zahntechnik.de

Wir für Sie!

Ständige Weiterbildung, Zusatzqualifikationen und der Austausch in einem Netzwerk von Alternativ-Medizinern tragen dazu bei, unser Fachwissen permanent zu erweitern. 2012 haben wir erfolgreich am „Curriculum Umwelt-ZahnTechnik“ der Deutschen Gesellschaft für Umwelt-ZahnMedizin teilgenommen (www.deguz.de). Zahntechnik Mendak ist zertifiziertes Mitglied der „Internationalen Gesellschaft für Ganzheitliche Zahnmedizin e.V.“ (www.gzm.org).



Nachtschienen aus
bre.flex



Wir stellen auch **Aufbiss-Schienen**
nach **kinesiologischen** und **orthopädischen**
Gesichtspunkten her:

Flügel aus **Polyan**





Bio Dentaplast Polyoxymethylen

Indikation: Einzelne Klammern, Modelguss-Ersatzmaterial,
Ein-Zahn-Provisorium

Farbe: Zahnfarben

- ◆ *Alternative Prothesenbasiskunststoffe für Allergiker*
- ◆ *Metallfrei*
- ◆ *Strapazierfähig*
- ◆ *keine Abrasion des Antagonisten*
- ◆ *Komfortabel beschleifbar*



Bio Dentaplast – das außergewöhnliche physiologische Verhalten und die mechanischen Merkmale machen **Bio Dentaplast** in vielen Bereichen der Zahnprothetik einsetzbar. Die metallfreien, zahnfarbenen Klammern, Halteelemente und strapazierfähigen Langzeitprovisorien garantieren ästhetischen, und vor allem angenehmen Tragekomfort.



Polyan Co-Polymer

Indikation: Totalprothetik, Aufbiss-Schiene

Farben: Rosa oder klar

- ◆ *Sehr glatte Oberfläche*
- ◆ *Sehr bruchstabil*
- ◆ *Für Allergiker sehr geeigneter Kunststoff*

Polyan ist ein Hochleistungskunststoff mit herausragenden Materialeigenschaften. Der Kunststoff besteht aus industriell hergestelltem Acryl-Glas. **Polyan** verbindet sich sehr gut mit einem herkömmlichen Chemoplast (PMMA) und enthält einen Restmonomergehalt von <0,5 %.





Gerne stellen wir Ihnen **Proben** zur Verfügung, um vor Beginn der Arbeit die **Materialverträglichkeit** zu testen.

PEEK Bio HPP thermoplastisches Hochleistungspolymer



Metallfreier Zahnersatz durch Spritzgusstechnik – sogenannte Thermoplaste ohne den Einsatz chemischer Zusätze, oder der Verwendung von Katalysatoren.



PEEK Bio HPP

thermoplastisches Hochleistungspolymer

Indikation: Kronen, Brücken und individuelle Abutments,
Primär- und Sekundär-Konstruktion einer Stegarbeit
und Teleskoparbeit

- ◆ *Biostabil - keine Wechselwirkungen mit anderen Materialien*
- ◆ *Dünne Wandstärken, problemlos zu realisieren*
- ◆ *Komplett frei von Bisphenol A*
- ◆ *keine Abrasion des Antagonisten*
- ◆ *Komfortabel beschleifbar*

Bio HPP ist ein wasserunlösliches Hochleistungspolymer, das sich physiologisch weitgehend inert verhält – das bedeutet, es reagiert nicht mit anderen Materialien. Ein leistungsstarkes, biokompatibles Material ohne Nebenwirkungen. Dank seiner hohen chemischen Beständigkeit findet bei **PEEK** keine Reaktion im Mundraum des Patienten statt.





Bre.dentan

modifizierter Thermoplast (PMMA)

Indikation: Provisorische Kronen und Brücken

Farbe: Zahnfarben

- ◆ *Stabil*
- ◆ *Transluzent*
- ◆ *Reduzierter Monomergehalt von < 0,3*
- ◆ *Hohe Bruchfestigkeit*
- ◆ *Hohe Materialdichte*

Bre.dentan ist ein modifizierter Thermoplast ohne sensibilisierenden Abbinde-Katalysator, der zu transluzenten Kronen und Brücken verarbeitet wird. Eine reduzierte Schleimhautreizungen ermöglicht der Restmonomergehalt unter 0,3 %.





bre.flex Polyamid

Indikation: Klemm-Prothesen, Aufbiss-Schienen

Farben: Rosa oder klar

- ◆ *Monomerfrei*
- ◆ *Eisenoxidfrei*
- ◆ *Benzylperoxidfrei*
- ◆ *Flexibel*
- ◆ *Fast unzerbrechlich*
- ◆ *Kaum sichtbar intraoral*
- ◆ *Keine Klammern nötig*
- ◆ *Dauerhaft plastisch ohne zu verspröden*

bre.flex gehört zu den Polyamiden und ist 100 % monomerfreies Prothesenbasismaterial für die Herstellung von fast unzerbrechlichen, flexiblen Teilprothesen. Die für **bre.flex** verwendeten Farbpigmente sind frei von Metalloxiden und cadmiumfrei. Die leicht fließenden Thermoplasten zeichnen sich durch sehr gute Fließigenschaften aus. Filigrane und dünne Wachsteile können bis zu einer Schichtstärke von nur 0,5 mm sicher hergestellt werden.



Wir für Sie!

Die Zahntechniker **Klaus Mendak** und **Nicole Megger** stehen für ganzheitliche Zahngesundheit.

Klaus Mendak, Nicole Megger und ein erfahrenes Laborteam haben sich bereits 2004 auf ganzheitliche Zahnmedizin spezialisiert. Um die besonderen Anforderungen dieses systemischen Ansatzes zu erfüllen, verfügt das Essener Dentallabor über spezielle Materialkenntnisse, Verfahrenstechniken und fundierte Fachkenntnisse. Klaus Mendak hat entsprechend in Spezialmaschinen und Werkzeuge investiert.

„Wir sind ein seit 29 Jahren in Essen beheimateter Meisterbetrieb. „Zahnersatz aus Deutschland“ ist für uns kein Schlagwort, sondern Alltag. Zusätzlich zur konventionellen Zahntechnik sind wir ein zertifiziertes Fachlabor für Implantatprothetik, Schnarcherschiene und ganzheitlicher Zahntechnik. Diesen erfolgreich eingeschlagenen Weg werden wir auch in der zweiten Generation fortführen.“

