



SAREMCO DENTAL



IHRE GESUNDHEIT LIEGT UNS AM HERZEN.

SAREMCO Dental hat sich als **Spezialist für besonders verträgliche Zahnfüllungsmaterialien** etabliert und bietet den Zahnärzten erstklassige Füllungssysteme mit Zusatznutzen an. Dank des konsequenten Verzichts auf Inhaltsstoffe, welche ein nachgewiesenes hohes allergisches Potential besitzen, werden die Zahnärzte zu Lösungsanbietern für Patienten mit bekannten Allergien auf diese Stoffe. Darüber hinaus bieten sie einen **prophylaktischen Schutz** für alle anderen Patienten, sowie für die Zahnärzte selbst und für ihre Mitarbeiter.

IHR PRAXISTEAM

Saremo Dental AG | Gewerbestrasse 4 | 9445 Rebstein | Schweiz
P +41 (0)71 775 80 90 | F +41 (0)71 775 80 99 | saremo.ch
edited 08-2019 | D600212

WO KOMMEN ADHÄSIVE VON DENTAURUM ZUR ANWENDUNG?

- bei der Befestigung von Brackets
- bei der Befestigung von Retainern

WELCHE VORTEILE HABEN DIESE ADHÄSIVE?

- keine Nebenwirkungen auf TEGDMA²⁾ und HEMA³⁾
- Vorbeugung von Allergien auf TEGDMA²⁾ und HEMA³⁾
- maximaler Patientenkomfort bei der Anbringung und Entfernung von Brackets und Retainern
- schont den Zahnschmelz

HINWEIS

Sprechen Sie mit Ihrer kieferorthopädischen Praxis über verträgliche Zahnmaterialien. Sie werden dort über das für Sie verträglichste Material beraten und damit behandelt.

D
DENTAURUM
DENTAURUM.COM

1) Univ.-Prof. Dr. Dr. Franz-Xaver Reichl, Polyclinic for Conservative Dentistry and Parodontology, Munich, Swiss Dental Journal 12-2014
2) Triethylenglycoldimethacrylat
3) Hydroxyethylmethacrylat



**SO REDUZIEREN SIE
IHR ALLERGIERISIKO.**

**Eine Patienten Information zu
Kunststoff-Zahnfüllungsmaterialien**

SAREMCO
DENTAL



Schweizer Qualitätsprodukt
SAREMCO.CH

SAREMCO DENTAL

Der Spezialist für besonders verträgliche
Kunststoff-Zahnfüllungsmaterialien



BEUGEN SIE ALLERGIEN VOR.

Allergien und Unverträglichkeiten haben in den letzten Jahren stark zugenommen. Auch auf Kunststoff-Zahnfüllungsmaterialien reagieren immer mehr Patienten mit Nebenwirkungen, wie zum Beispiel Hautausschlägen, Kopfschmerzen oder Atembeschwerden. Statistisch gesehen ist heute bereits jeder 25. Patient¹⁾ einer Zahnarztpraxis betroffen.

Häufige Auslöser von Unverträglichkeiten sind TEGDMA²⁾ und HEMA³⁾. Das sind Inhaltsstoffe, die in Kunststoff-Füllungsmaterialien üblicherweise verwendet werden. In SAREMCO Produkten aus dem Green Line Sortiment sind diese Inhaltsstoffe **nicht** enthalten.

HINWEIS

Sprechen Sie mit Ihrer Zahnarztpraxis über verträgliche Zahnfüllungsmaterialien. Sie werden dort kompetent über das für Sie verträglichste Material beraten und damit behandelt.

WANN WERDEN SAREMCO ZAHN- FÜLLUNGSMATERIALIEN EINGESETZT?

- beim Ersatz von Amalgam- und alten Kunststofffüllungen
- zum Zahnaufbau nach erfolgter Kariesentfernung
- zur Reparatur von abgebrochenen und abgenutzten Zähnen
- für Zahnversiegelungen und zur Kariesvorbeugung
- für ästhetische Restaurationen

WELCHES SIND DIE VORTEILE VON SAREMCO ZAHNFÜLLUNGEN?

- lebendige, natürliche Zahnfarben von höchster Ästhetik
- besonders langlebig und haltbar
- keine Nebenwirkungen auf TEGDMA²⁾ und HEMA³⁾
- Vorbeugung von Allergien auf TEGDMA²⁾ und HEMA³⁾
- Langlebigkeit der Versorgungen durch zahlreiche klinische Studien belegt
- ein Schweizer Qualitätsprodukt

D DENTAURUM

Der Spezialist für die besonders verträgliche Befestigung Ihrer Zahnspangen.

REDUZIEREN SIE ALLERGISCHE RISIKEN BEI ZAHNKORREKTUREN.

Auch im Bereich der Kieferorthopädie sind allergische Reaktionen ein Thema. So werden festsitzende Zahnspangen (Brackets, Retainers) mit speziellen Haftmitteln (Adhäsive) auf der Zahnoberfläche befestigt. Dabei spielt nicht nur die optimale Haftung, sondern auch die Verträglichkeit der Adhäsive eine wichtige Rolle.

Aus diesem Grund hat SAREMCO in Kooperation mit DENTAURUM Adhäsive für Brackets (CONTEC Ic) und Retainer (CONTEC Icr) entwickelt, die frei von TEGDMA²⁾ und HEMA³⁾ sind.



1) Univ.-Prof. Dr. Dr. Franz-Xaver Reichl, Polyclinic for Conservative Dentistry and Parodontology, Munich, Swiss Dental Journal 12-2014
2) Triethylenglycoldimethacrylat
3) Hydroxyethylmethacrylat

