

Sonderausgabe

Sonder-Ausgabe
Nr. 1
März 1997

© copyright: usinger + thomsen DENTALTECHNIK, Kiel (D:\POOL\KIP_S1_97.PM5)

News und Infoletter aus dem Hause usinger + thomsen DENTALTECHNIK

Editorial

Sehr verehrte Leserin,
sehr geehrter Leser,
Die überwiegend positive Resonanz zeigt uns, daß wir mit unserem Labor-Newsletter den richtigen Weg gewählt haben, mit Ihnen einen sehr persönlichen und individuellen Dialog zu führen.

Deshalb halten Sie eine Sonderausgabe unserer Newsletter "Kontaktpunkt" in Händen. Es ist über eine überraschende Innovation bei den Prothesenwerkstoffen zu berichten.

Eine mögliche Form in den Dialog einzutreten besteht für Sie wieder mit dem beiliegenden Antwortfax bzw. der Postkarte.

Microbase - Prothesenmaterial für sensible Patienten

Das absolut Restmonomer-freie Prothesenmaterial von Dentsply ist ab sofort bei usinger + thomsen für Ihre Patienten verfügbar. Nicht nur für Ihre Allergie-Patienten, die z. B. unter Ekzemen oder Schleimhautreizungen leiden, sondern für alle Ihre Patienten bedeutet dies einen wesentlichen Fortschritt. Für Ihren Kassen-Patienten sind die Mehrkosten dieses innovativen Materials bei vorliegender Unverträglichkeit nach BEL II abrechenbar.

Zu dem neuen Verarbeitungssystem gehört auch ein MMA-freies Reparatur- und Unterfütterungsmaterial. Die für die Prothesenherstellung problematische Polymerisationsschrumpfung, die insbesondere zu Okklusions-Störungen führt wird bei **Microbase** auf ein klinisch nicht mehr relevantes Minimum reduziert.

Prof. Dr. R. Musil testete an der Uni Jena den **Microbase**-Kunststoff an 55 Patienten bezüglich Verfärbung, Plaque-anlagerung, Druckanfälligkeit, Verbund zu Kunststoffzähnen und Verträglichkeit.

Bei den bis jetzt vorliegenden klinischen Daten zeigte sich eindeutig, daß **Microbase** ein sehr gut verträgliches Material ist - in keinem Fall wurden Schleimhautreizungen beobachtet.

In einem Fall führte der Ersatz der alten, zuvor getragenen MMA-/PMMA-Prothese durch eine **Microbase**-Prothese sogar zum abklingen einer Irritation.

Nach Aussage von Privat-Doz. Dr. Ralf Janda erfüllt **Microbase** in Vergleich zu konventionellen MMA-/PMMA-Kunststoffen alle gültigen EN- und ISO-Normen und schneidet mindestens vergleichbar, teilweise aber deutlich überlegen ab. Er nennt die besonders hohe Verwindungssteifigkeit, die sehr niedrige Löslichkeit in Wasser und das nicht vorhandene MMA (Monomer). Selbst in nicht ausgehärtetem Zustand ist **Microbase** vollkommen untoxisch beim Verschlucken, nicht hautreizend und wirkt nicht sensibilisierend beim Hautkontakt.

✂ bitte hier ausschneiden

Rückantwort zum Kontakt Punkt an:



- Schicken Sie mir bitte ausführliche Informationen und eine Allergietest-Materialprobe
- Rufen Sie mich bitte an, um einen unverbindlichen Termin für weitere Info's zu diesem Thema zu vereinbaren

Praxisstempel

Interessante Informationen zu den physikalischen Werten finden Sie umseitig.

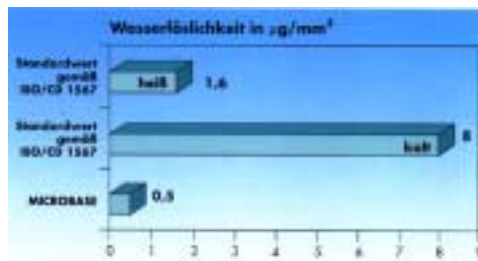
Weitere Info's können Sie mit nebenstehender Antwortkarte oder dem beiliegenden Fax abrufen.

✂ bitte hier ausschneiden

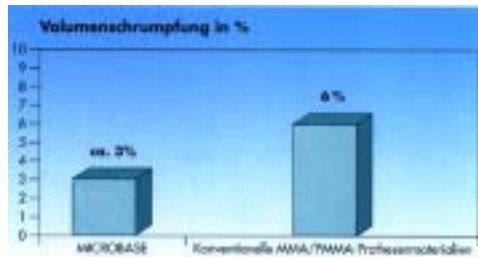
Microbase überzeugt durch physikalische Werte

Die Nutzen
für Anwender
und Patient sind:

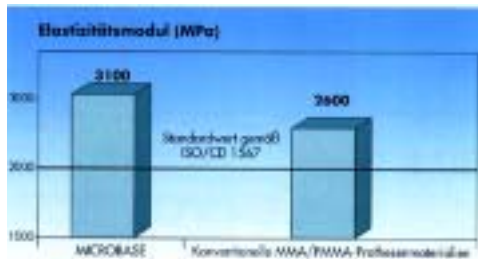
- Sicherheit durch klinische und toxikologische Tests
- sehr gute Biokompatibilität
- hohe Paßgenauigkeit der Prothesen



Microbase hat eine sehr niedrige Löslichkeit und gewährleistet dadurch eine gute Bioverträglichkeit.



Microbase-Prothesenkunststoff zeigt eine geringe Volumenschrumpfung und gewährleistet eine spannungsfreie, gut sitzende Prothese.



Microbase überzeugt auch beim Elastizitätsmodul durch eine hohe Verwindungssteifigkeit. Aber auch die Bruchfestigkeit ist ca 6% höher als bei konventionellen Prothesenkunststoffen.

Impressum

Herausgeber:
usinger + thomsen
DENTALTECHNIK
Schweffelstraße 9
24118 Kiel
☎ 0431 - 56 10 20
Fax 0431 - 56 58 34
Redaktion:
Peter Usinger
24232 Schönkirchen
Auflage: 250

Unser aktuelles Leistungsspektrum

- ☒ Metallkeramik / Edelmetalltechnik
- ☒ Galvanotechnik
- ☒ IPS-Empress und Dicor
- ☒ Implantattechnik der gängigen Systeme
- ☒ Kombinationstechnik
- ☒ Totalprothetik
- ☒ Microbase - MMA-frei **neu!**
- ☒ Modellguß
- ☒ Profi-Mundschutz für Sportler

- ☒ Targis + Vectris **neu!**
- ☒ Plasmaschweißen
- ☒ Stereomikroskop
- ☒ Farbstudio



✂ bitte hier ausschneiden

Absender:
(Praxisstempel)



Bitte
freimachen
falls Marke
zur Hand

**Rückant-
wort**

✂ bitte hier ausschneiden



usinger + thomsen
DENTALTECHNIK
Schweffelstraße 9

24118 Kiel

Telefax an: 0431 / 56 58 34

usinger + thomsen
DENTALTECHNIK
Schweffelstr. 9

24118 Kiel

Von Praxis (Stempel):

Antwortfax zum *Kontakt-Punkt*

- Rufen Sie uns doch bitte an, um einen Termin für weitere Info`s zu diesem System zu vereinbaren (gilt selbstverständlich auch für alle anderen Bereiche unseres Leistungsspektrums)

- Senden Sie mir bitte ausführliche Informationen und eine Allergietest-Materialprobe

- Gut gefallen an *Kontakt-Punkt* hat uns.....

- Nicht so gut gefallen an *Kontakt-Punkt* hat uns.....

- Wir würden in *Kontakt-Punkt* gern einmal etwas lesen über:

