

Aufruf zur Aufklärung

BRIEGELDENTAL bittet um Mithilfe bei der Aufklärung über Gefahrenstoffe und erweitert das Infoportal.



Seit nunmehr vier Jahren ist der Onlineshop der Firma BRIEGELDENTAL online. Vor Kurzem erfolgte wieder einmal ein Update mit vielen kleinen Neuerungen. Seitdem sind nun die Testergebnisse des Unternehmens in Bezug auf formaldehydfreien Gips auf dem Informationsportal zu finden.

ANZEIGE

Edelmetalle kaufen:
Edelmetall-Handel.de

ESG Edelmetall-Service
GmbH & Co. KG
Info-Tel: 07242-5577

Edelmetalle verkaufen:
Scheideanstalt.de

Vergrößertes Angebot

Zudem wurde die Produktpalette erweitert, zum Beispiel um Spezial-Sockelformer mit Extra-Retentionen. Vorteil dieses Produktes ist, dass Gebisse keine Chance mehr haben aus dem Artikulator herauszufallen und somit nicht mehr frei im Paket liegen können. Ein zweites Produkt ist die Keramikmischflüssigkeit Ceram-Fluid, ein Ergänzungsmittel für Keramiken, welches die Stand-

festigkeit erhöht und eine gleichmäßigere Durchtrocknung ermöglicht. Zu den neuen Produkten sind natürlich auch die Klassiker wie das fräsbare und scanfähige Zahnfleischmaskensilikon im Onlineshop erhältlich.

Bitte um Mithilfe

Ein weiteres Anliegen von BRIEGELDENTAL war die Erweiterung des Infoportals. Hier klärt das Unternehmen u. a. über Gefahrenstoffe in den einzelnen Materialien auf und möchte so den Zahntechniker anhalten, besser auf seine persönliche Gesundheit zu achten. Zu diesem Zweck bittet BRIEGELDENTAL um die Mithilfe der Leser der ZT Zahntechnik Zeitung, ihr Wissen zu teilen und per E-Mail Kontakt aufzunehmen. Gern veröffentlicht BRIEGELDENTAL dieses im Infoportal. **ZT**

ZT Adresse

BRIEGELDENTAL
David Christopher Briegel
Tegernseer Landstr. 2
82054 Sauerlach
Tel.: 08104 889690
Fax: 08104 6287733
info@gesundezahntechnik.de
www.gesundezahntechnik.de

Aufbisschienen aus einem Strang

Das lichthärtende Aufbisschienenmaterial in Strangform primosplint von primotec ist stabil, passgenau und effizient.

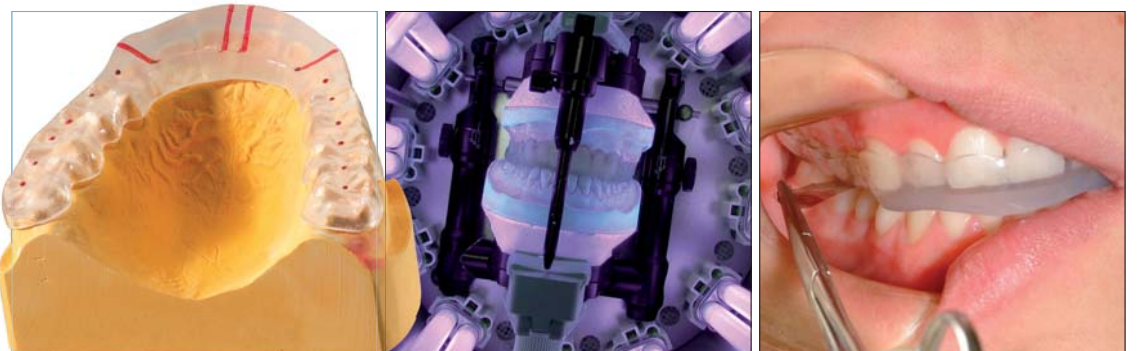
Das Unternehmen primotec aus Bad Homburg bietet mit primosplint eine erhebliche Vereinfachung bei der Herstellung funktionstherapeutischer Aufbisschienen. Das lichthärtende, MMA- und peroxidfreie Composite lässt sich dank seiner knetähnlichen Konsistenz und seiner besonderen Darreichungsform als Strang einfach auftragen und gut modellieren. Dabei wird primosplint direkt auf das OK- oder UK-Modell im Artikulator, der vorher entsprechend gesperrt wurde, aufgeknetet. Ist das Material in Position, wird der Artikulator langsam geschlossen, bis die Zentrik-Endposition erreicht ist. Vor der Polymerisation können im Artikulator nicht nur die Zentrikstopps, sondern auch alle Bewegungen simuliert werden. Das Material behält die so erreichten okklusalen Infor-

Passgenauigkeit, da sie während und nach der Polymerisation dimensionsstabil sind. Ist der Polymerisationsvorgang abgeschlossen, wird der Artikulator geöffnet, die Schiene vom Modell



abgehoben, kurz ausgearbeitet, Zentrik und Disklusion überprüft (aufwendiges Einschleifen ist bei dieser Technik nicht mehr notwendig) und poliert. Das Resultat ist eine passgenaue Aufbisschiene, die in der Regel

schnell können auch Röntgen-, CT-Scanning- und Bohrschablonen für die Implantologie sowie Checkbisse und Stopps für die Gerüsteinprobe hergestellt



mationen bei und stellt sich nicht zurück. Ist das gewünschte Ergebnis erreicht, kann die Schiene in situ im Artikulator im Metalight QX1 Lichthärtgerät polymerisiert werden. Alternativ ist eine Polymerisation in allen gängigen Lichthärtgeräten, die mit UV-A-Leuchten im Bereich zwischen 320 bis 400 nm bestückt sind, möglich. Die Polymerisationsschrumpfung von primosplint ist, im Vergleich zu konventionellen Materialien, sehr gering. Die so hergestellten Schienen haben eine sehr hohe

ohne oder mit nur geringen Chairside-Korrekturen eingesetzt werden kann. Bruchfestigkeit und E-Modul von primosplint wurden für die Anwendung Aufbisschiene besonders angepasst. So erreichen die Schienen eine optimale Stabilität ohne Sprödigkeit. Sie schonen die Zahnschubstanz und schützen das Kiefergelenk, denn das primosplint Composite ist „abrasionsoptimiert“. Frühkontakte beißen sich schneller ein und das Kiefergelenk wird entlastet. Ebenso einfach und

werden. Im Vergleich zu herkömmlichen Materialien wird mit primosplint ein optimales Ergebnis bei erheblich geringerem Aufwand erreicht. **ZT**

ZT Adresse

primotec Joachim Mosch e.K.
Tannenwaldallee 4
61348 Bad Homburg
Tel.: 06172 99770-0
Fax: 06172 99770-99
primotec@primogroup.de
www.primogroup.de

ANZEIGE

Dubliersilikone



LOGOSIL FL16/18 N türkis
Hochwertiges additionsvernetzendes Dubliersilikon mit niedriger Endhärte **Shore A16/18**.
Nur für Küvettendublierung empfohlen.
• Hohe Zeichnungsgenauigkeit
• Modelle leicht entformbar durch geringe Endhärte
• Für Dosierautomaten geeignet
N = normalhärtend (30/45 Min.)

LOGOSIL FL24 N rosé
Hochwertiges additionsvernetzendes Dubliersilikon mit allen Voraussetzungen für die Klebeband- und Küvettentechnik.
Endhärte **Shore A24**
• Einfach und sparsam zu dosieren
• Gute dünnfließende Konsistenz
• Für Dosierautomaten geeignet
N = normalhärtend (30/45 Min.)



Das „schnellste“ unter den Dubliersilikonen da nach 10 Min. abformbar!
LOGOSIL FL24 S gelb
Ein additionsvernetzendes und schnell ausvulkanisierbares Dubliersilikon, speziell für eilige Arbeiten in der Klebeband- und Küvettentechnik entwickelt.
Endhärte **Shore A24**
• Bereits nach 10 Minuten entformbar
• Hohe Reißfestigkeit und weiter Reißwiderstand
• Gute dünnfließende Konsistenz
• Für Dosierautomaten geeignet



S = schnellhärtend, bereits nach 10 Min. abformbar
Daueraktion LOGOSIL
3 Einheiten nach Wahl bestellen + 1 Einheit kostenlos (33% gespart)

Zum Testen:
LOGOSIL FL16/18 N türkis
LOGOSIL FL24 N rosé
LOGOSIL FL24 S gelb
2 x 1 Kg Komp. A+B nach Wahl
Sonderpreis 49,90 €
Bei Nachkauf von 2 x 6 Kg wird der Sonderpreis gutgeschrieben.
Aktion gültig bis 31.12.2012

Je **2 x 6 Kg Komp. A+B**
LOGOSIL FL16/18 N türkis 268,- €
LOGOSIL FL24 N rosé 299,- €
LOGOSIL FL24 S gelb 308,- €
zzgl. MwSt. • Preisänderungen vorbehalten