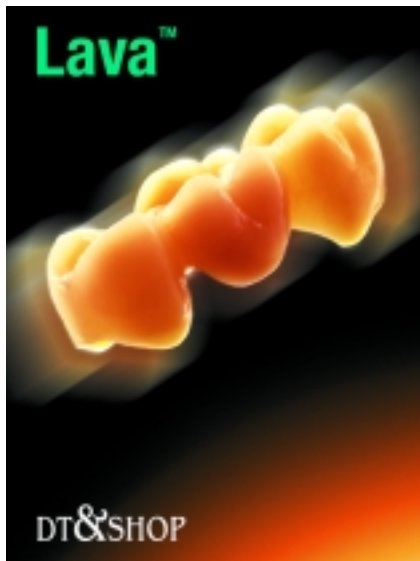


DT&SHOP und 3M ESPE auf neuen Wegen

DT&SHOP, ein führendes Unternehmen im Dentalversandhandel, eröffnete im Oktober 2002 das erste nationale LAVA-Fräszentrum. Als Reaktion auf das steigende Interesse an vollkeramischem Zahnersatz wird DT&SHOP jetzt auch als Lieferant von Zirkonoxid-Brücken auftreten. Und das mit Erfolg: mittlerweile werden deutschlandweit die meisten LAVA-Arbeiten von DT&SHOP gefertigt.

In Zusammenarbeit mit der Firma 3M ESPE, bietet das LAVA-Fräszentrum von DT&SHOP ein komplettes Bearbeitungssystem für Vollkeramik. Die ausgefeilte CAD/CAM-Technik ermöglicht durch die reibungslos ineinandergreifenden Abläufe ein qualitativ hochwertiges und präzises Ergebnis bei geringerem Zeitaufwand.

3M ESPE hat in DT&SHOP einen zuverlässigen Partner mit dem nötigen zahntechnischen Know-how gefunden, der nicht nur eine ausgebaute Kundenstruktur mitbringt, sondern auch detaillierte Kenntnisse des Dental Marktes hat.



Mit dem Angebot dieses Fräszentrums können sich alle Labore innerhalb von ihren finanziellen Möglichkeiten dem Thema Vollkeramik annähern, denn aufwändige Gerätein-

vestitionen fallen nicht an. Ferner kann der Kunde Zahnarzt durch ein Angebot dieser innovativen Produkte dauerhaft gewonnen bzw. gebunden werden. Da die aufwändige Fertigung des vollkeramischen Gerüsts im LAVA-Fräszentrum von DT&SHOP innerhalb von 30 Stunden erfolgt, kann das Labor sehr kurzfristig über das Kronen- oder Brückengerüst verfügen. Das System arbeitet vollautomatisch und ist somit auch über Nacht und am Wochenende für den Zahntechniker im Einsatz. Die präzise aufeinander abgestimmten Komponenten garantieren höchste Präzision und Passgenauigkeit, während die Kreativität der Verblendung weiterhin in der Hand des Technikers bleibt.

DT&SHOP GmbH
Mangelsfeld 11-15
97708 Bad Bocklet
Tel.: 0 97 08/90 96 01
Fax: 0 97 08/90 96 10
E-Mail: info@dt-shop.de
www.dt-shop.com

Durch neue Einbettmassen bessere Gussergebnisse



Heravest® Press ist speziell für Presskeramik einsetzbar und für die Schnellaufheizung vorgesehen.

Drei neue Einbettmassen – Heravest® Saphir, Heravest® Onyx und Heravest® Press – hat

Hereaus Kulzer in Zusammenarbeit mit mehreren Dentallaboren entwickelt. Sie zeichnen sich durch reproduzierbare Gussergebnisse, gute Passungen auch bei schwierigen Situationen und glatte Oberflächen aus. Heravest® Saphir und Onyx lassen sich schnell und programmgesteuert aufheizen. Durch ihre Rissfreiheit fallen nur noch geringe Nacharbeiten an. Heravest® Saphir eignet sich für alle Edelmetall-Legierungen in der Kronen- und Brückentechnik und zeichnet sich durch ein ausgezeichnetes Fließverhalten aus. Heravest® Onyx ist die Kronen- und Brücken-

Einbettmasse für NE-Metalle. Beide Varianten werden in der Kombipackung mit 25 Beuteln à 160 g inklusive 900 ml Liquid angeboten. Für Heravest® Saphir und Onyx gibt es neben dem mitgelieferten Standardliquid auch jeweils ein Extraliquid, mit dem sich indikationsabhängig höhere Expansionen für Teleskope und Konusarbeiten erzielen lassen.

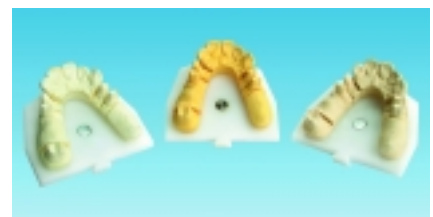
Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG
Grüner Weg 11
63450 Hanau
E-Mail: info@heraeus-kulzer.de
www.heraeus-kulzer.de

Spezieller Gips für Zeiser-Modellsystem

Picodent, Ansprechpartner rund um die Modellherstellung, hat mit dem Zahnkranzgips Zeiser-rock einen speziellen Gips für Zeiser-Modellsystem entwickelt. Auf Grund seiner besonderen Zusammensetzung hat er eine lange Verarbeitungszeit, erreicht aber trotzdem schnell seine Endhärte, damit der Zahnkranz frühzeitig von der Zeiserplatte abzuheben ist.

Neben hervorragenden Expansionswerten von 0,08 % besitzt Zeiser-rock eine hohe Endhärte von 300 Mpa (Nmm²). Er ist in den Farben sonnengelb, goldbraun und elfenbein lieferbar.

picodent GmbH
Lüdenscheider Str. 24-26
51688 Wipperfürth
Tel.: 0 22 67/65 80-0



Fax: 0 22 67/65 80-10
E-Mail: picodent@picodent.de
www.picodent.de

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.