

Lichtstark

BEYCODENT präsentiert den innovativen LED-Leuchtzahn SIRIUS® für Labor und Praxis.

Der SIRIUSLED-Leuchtzahn ist Blickfang und Kunstobjekt mit wechselndem Licht in einem. Weit sichtbar im Fenster der Zahnarztpraxis setzt die Neuentwicklung aus dem Hause

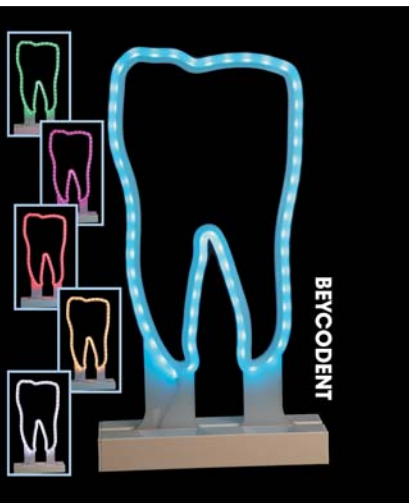
neue Maßstäbe. Die Bedienung erfolgt mittels beigefügter Multifunktionsfernbedienung. So kann die Farbgebung und die Helligkeit mit elektronischer Dimmfunktion individuell nach Stimmung und Tageszeit ausgewählt werden. Leicht bedienbare Farbwechselprogramme bieten zusätzliche Lichteffekte. Die standsichere und hochwertige Ausführung eignet sich für den Einsatz auf der Fensterbank des Labors und der Praxis, und als Designer-Leuchte im Empfangsbereich oder Behandlungsraum. In einem Kurzvideo auf der Homepage des Unternehmens kann man sich von der Leuchtqualität überzeugen. **ZT**

ZT Adresse

BEYCODENT
Wolfsweg 34
57562 Herdorf
Tel.: 02744 92000
Fax: 02744 766
service@beycodent.de
www.beycodent.de

BEYCODENT nicht nur optische Akzente, sondern erzeugt auch eine sehr gute Lichtqualität.

Mit dem klarem Design und einer Gesamthöhe von 75 cm setzt der SIRIUS LED-Leuchtzahn



Leichtes Handling

picodent ermöglicht einfaches Arbeiten mit dem Zahnkranzgips quadro-rock® plus.

Die Entwicklung bleibt auch bei Zahnkranzgipsen nicht stehen. Mit quadro-rock plus macht picodent, Spezialist auf dem Gebiet der Modellherstellung, dem Zahntechniker die tägliche Arbeit einfacher, schneller und für das Dentallabor noch wirtschaftlicher.

Durch die optimierte Rohstoffkombination bleibt der quadro-rock plus bis zu acht Minuten fließfähig. Die Zahnkränze sind bereits nach 25 Minuten entformbar und können sofort weiter bearbeitet werden. Sieben sympathische Farben für angenehmes Arbeiten stehen zur



Auswahl. Die extreme Endhärte sorgt für kantenstabile und abriebfeste Modelle – scanfähig für präzise CAD/CAM-Arbeiten. Erhältlich ist „der Beste“ von picodent im neuen 3kg Klimabeutel (2x3kg oder 6x3kg im Karton). Die neue, praktische Verpackung ist mit einem Clip wiederverschließbar und sorgt so für stets gleichbleibende Qualität, leichteres Handling und reproduzierbare Ergebnisse. **ZT**

ZT Adresse

picodent Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH
Lüdenscheider Str. 24-26
51688 Wipperfürth
Tel.: 02267 6580-0
Fax: 02267 6580-30
picodent@picodent.de
www.picodent.de

Naturidentische Front

Die neuen Keramikronenrohlinge priti®crown von pritidenta® bieten dem Anwender natürliche Farbverläufe.

Die pritidenta® GmbH präsentiert einen neuartigen vollkeramischen Kronenrohling für die CAD/CAM-Technologie: die priti®crown. Mit ihrer anatomischen Zahnform und ihrem natürlichen Dentin/Schneide-Farbverlauf lassen sich in dem vollkommen digitalen Herstellungsprozess, priti®process, aus dem vorfabrizierten Kronenrohling hoch ästhetische Einzelkronen fertigen. Ab sofort gibt es die gesamte Palette der Frontzahn- priti®crowns – drei verschiedene Zahnformen jeweils in vier Größen und zunächst in den sechs gängigsten VITA Farben A1, A2, A3, A3,5, B2 und D3. Die Farbpalette wird in den nächsten Monaten um weitere VITA classical Farben ergänzt.

Der mehrfach geschichtete Kronenrohling besteht aus der bewährten Feinstruktur-Keramik VITA Mark II. Das Material hat sich mehr als 20 Millionen Mal in der Praxis bewährt und weist ein Abrasionsverhalten auf, das dem natürlichen Zahnschmelz entspricht. Die Produktion der hoch innovativen Kronenrohlinge übernimmt die VITA Zahnfabrik für pritidenta® auf Grundlage eines standardisierten Fertigungsprozesses.

Dieser gewährleistet, dass die Kronenrohlinge in Form und Schichtung stets identisch sind. Beides wurde auf der Grundlage von wissenschaftlichen Studien standardisiert. Zusätzlich zu den Frontzahn- priti®crowns wird zeitnah auch ein Seitenzahn-Kronenrohling erhältlich sein.

„Mit der präfabrizierten priti®crown als Herzstück des priti®process gelingt es dem Zahntechniker erstmals, das ästhetische Ergebnis der Kronen vorhersagbar, reproduzierbar und unter wirtschaftlich attraktiven Konditionen zu gestalten. Das Keramik-Know-how ist direkt in die Entwicklung und Produktion des Kronenrohlings eingeflossen. Der Herstellungsprozess einer Krone wird beschleunigt, der Material- und Zeiteinsatz reduziert und ein hoch ästhetisches Ergebnis erreicht, ohne die geschliffene Krone aufwendig



gaben genau umgesetzt. Damit ist die Farbwirkung als ästhetisch wichtiger Faktor für die Restauration exakt vorhersagbar.

Für die CAD-Konstruktion kann auf bekannte Softwareprogramme zurückgegriffen werden. In der exocad-Software ist bereits ein sogenanntes priti Add-on mit der Zahnbibliothek aller priti®crowns integriert. Weitere Add-ons für die Software von 3Shape und Dental Wings sind in Vorbereitung. Als erste CAM-Software wird Hyperdent von Open Mind Technologies verwendet. Kooperationen mit weiteren Software-Anbietern werden in den kommenden Monaten umgesetzt. **ZT**

ANZEIGE

BRIEGEL
DENTAL

Ihr gesunder Internetshop
www.gesundezahntechnik.de

finalisieren zu müssen – das macht den Gesamtprozess aus“, so Andreas Nitschke, geschäftsführender Gesellschafter der pritidenta® GmbH. Der Zahntechniker kann bereits bei der CAD-Konstruktion des Kronenrohlings dessen Farbverlauf mit in die Planung einbeziehen. Beim späteren Schleifprozess werden diese Konstruktionsvor-

ZT Adresse

pritidenta® GmbH
Meisenweg 37
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: 0711 32065612
Fax: 0711 32065699
a.schneider@pritidenta.com
www.pritidenta.com

Kompaktes Sortiment

Das ZENOSTAR Art Module von WIELAND Dental ist eine Lösung für jede Preislage.

Das ZENOSTAR Art Module stellt ein kompaktes und wirtschaftliches Sortiment dar, das die Möglichkeit bietet, die ZENOSTAR Restauration kunstvoll zu verschönern.

Das Set setzt sich aus folgenden Massen zusammen: vier Bodystains A-D, 16 Malfarben

sowie für die Einschichttechnik die Uni-Massen Light und Intense. Die Sprayglasur ZENOSTAR Magic Glaze und die herkömmliche Glasurmasse mit den zugehörigen Anmischflüssigkeiten runden das Set ab. Die Einsatzgebiete des ZENOSTAR Art Moduls reichen von

monolithischen ZENOSTAR Restaurationen über Cut-back-Verfahren bis hin zur Einschichttechnik.

Merkmale

- Wirtschaftlich, da wenige Ausgangsmaterialien für viele Anwendungen
- Hohe Standfestigkeit der Malfarben
- Sprayglasur garantiert sicheren Auftrag auf polierten Kauflächen
- Perfekte Handlingseigenschaften, sehr gutes Brennverhalten
- Brennstabile Opaleszenz **ZT**

ZT Adresse

WIELAND
Dental + Technik GmbH & Co. KG
Schwenninger Str. 13
75179 Pforzheim
Tel.: 07231 3705-0
Fax: 07231 357959
info@wieland-dental.de
www.wieland-dental.de



ANZEIGE

BLACK LASER-SINTERN

ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT UND SERVICE: ■ Legierungen ■ Galvanotechnik ■ Discs / Fräser ■ Lasersintern

■ Experten für CAD/CAM und 3Shape

+49 (0) 40 / 8607 66 · www.flussfisch-dental.de

since 1911
FLUSSFISCH



Schrumpfung adé

CeramFluid der Firma BRIEGELDENTAL vereinfacht den Laboralltag.

Viele Anwender äußerten gegenüber der Firma BRIEGELDENTAL ihre Unzufriedenheit. Sie schichten eine Krone, platzieren diese im Ofen und stellen am Ende fest, dass die Krone geschrumpft ist. BRIEGELDENTAL hat sich diesem Pro-

blem angenommen und eine Lösung gefunden: Die neue Keramikanmischflüssigkeit CeramFluid erleichtert dem Zahntechniker verschiedene Arbeitsabläufe. Im Allgemeinen kann die Flüssigkeit feuchter aufgetragen und geschichtet werden, was zu einer gleichmäßigeren Durch-



blem angenommen und eine Lösung gefunden: Die neue Keramikanmischflüssigkeit CeramFluid erleichtert dem Zahntechniker verschiedene Arbeitsabläufe. Im Allgemeinen kann die Flüssigkeit feuchter aufgetragen und geschichtet werden, was zu einer gleichmäßigeren Durch-

topher Briegel, Geschäftsführer von BRIEGELDENTAL. CeramFluid kann online, über die Homepage des Unternehmens, geordert werden. **ZT**

ZT Adresse

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

Scharf auf Silikon

Dreve Dentamid bietet mit Dosper evo eine neue automatisierte Silikonanmischung an.



Jetzt kommen auch Kleinst-Labore in den Genuss von automatisierter Silikonanmischung. Freigegeben für alle Dubliermassen des Dentalmarktes, wartet der Dosper evo mit einer innovativen Fördermengen-Regelung auf, unerwünschtes Leerfördern oder die Verwechslung von Silikonkomponenten ist nun

ausgeschlossen. Besonders in der Kombination mit Dreve Speed-Silikon wird der Arbeitsprozess stark verkürzt. Die Materialien erreichen dabei reproduzierbare Qualitätswerte von hohem Standard. Einzigartig ist auch die Arbeitsfeldbeleuchtung, welche unerwünschte Schattenbildung reduziert. Das System ist zudem schnell einsetzbar, sparsam und somit auch besonders für kleine Materialmengen lukrativ einsetzbar. In den Standardfarben Rot oder Silber ist der neue Dosper evo über den Fachhandel lieferbar. Weitere Informationen zum Zubehör sind auf der Produkt-Homepage www.dosperevo.com abrufbar. **ZT**

ZT Adresse

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Str. 31
59423 Unna
Tel.: 02303 8807-40
Fax: 02303 8807-55
info@dreve.de
www.dentamid.dreve.de



Direkt und schnell

Mit metablue von primotec ist das Modellieren direkt aus der Spritze ab sofort möglich.

Mit metablue, dem lichthärtenden Modellierkomposit aus dem Hause primotec, wird das metacon System noch einfacher in der Handhabung und optimaler im Ergebnis. Dafür wurde metablue gezielt auf das lichthärtende metacon Wachs abgestimmt.

metablue weist als gebrauchsfertiges, rückstandslos verbrennbares Ein-Komponenten-Material präzise Modelliereigenschaften auf und verbindet sich direkt mit dem lichthärtenden metacon Wachs. Da es „kalt“ verarbeitet wird, entsteht keine Wärmespannung beim Verbinden von metacon Segmenten oder beim Anbringen der metacon Gusskanäle. Auch wird die Gefahr des „Durchwachsens“ auf das Ausblock- bzw. Unter-



legwachs von vorneherein gebannt. So eignet sich metablue zum spannungsfreien Verbinden oder Verblocken von metacon Brücken, Implantatstegen oder Modellguss-Segmenten sowie zum Glätten und Versiegeln von beschliffenen metacon Ober-

flächen. Weitere Indikationen sind das Fixieren von Retentionsperlen auf Außenteleskop- oder Konuskronen und einfaches „Anwachsen“ der metacon Gusskanäle. metablue ist gut beschleifbar mit herkömmlichen Fräsen oder Universal-Gummipolierern und insgesamt eine ideale Ergänzung bei der Arbeit mit lichthärtendem Wachs. **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

Hochgoldhaltig

Hochgold-Metallkomposit CAPTEK™ als Alternative zur klassischen Gusstechnik.

Als patentierte hochgoldhaltige Metallkomposit-Technologie für Kronen und Brücken bietet CAPTEK™ von der ARGEN Edelmetalle GmbH eine vergleichbare Ästhetik zu metallfreien Restaurationen. Mit einem Goldgehalt von über 88% werden CAPTEK™-Kronen auf feuerfesten Stümpfen hergestellt. Es entsteht eine von Gold umschlossene skelettartige Platin- und Palladiumstruktur. Verblendet wird das entstandene oxidfreie goldfarbene Gerüst wie gewohnt mit marktgängigen Dentalkeramiken. Durch den niedrigen Materialeinsatz – die Wandstärke liegt bei 0,2mm – entsteht ein enormer Preisvorteil gegenüber der klassischen Gusstechnik im Hochgoldbereich. Gerade bei den sich momentan ständig verändernden



Vergleich Captek™-Krone zu traditionell gegossener Krone.

Extrem widerstandsfähige homogene Edelmetallschicht als Gerüst mit feinen Mikroretentionen.

Goldpreisen auf dem internationalen Edelmetallmarkt bietet CAPTEK™ eine deutlich besser einschätzbare Preiskalkulation für das Dentallabor und somit eine sehr preiswerte, wirtschaftliche und besonders langlebige Lösung für Patient und Behandler. **ZT**

ZT Adresse

ARGEN Edelmetalle GmbH
Werdener Str. 4
40227 Düsseldorf
Tel.: 0211 355965-0
info@argen.de
www.argen.de

ANZEIGE



Satteltühle – sattelfest sitzen

- Großer Arbeitsradius
- Mit den Beinen dirigieren
- Von A nach B rollen
- Gesund aufrecht sitzen
- Durchblutungsfördernd
- Rückenschonend

14 TAGE
GRATIS
TESTEN



Hotline für Testanforderung: 0800-5639 000

LÖW ERGO
Die Arbeitsplatzergonomen

Bahnhofstraße 34
D-64720 Michelstadt i. Odw.
Tel.: +49 (0) 6061 2741
Fax: +49 (0) 6061 2742
info@loew-ergo.com
www.loew-ergo.com