

Außergewöhnlicher Schmuck

Goldquadrat bietet in Kooperation mit Rübeling + Klar eine Möglichkeit, Zirkonschmuck selbst herzustellen.



Der keramische Werkstoff Zirkonoxid findet schon seit längerer Zeit bei Uhrengehäusen und Armbändern Anwendung. Durch die Erweiterung der Farbskala und die Kombination mit Edelmetall bieten sich nun auch Möglichkeiten für individuelle und kreative Schmuckkreationen – gefertigt mit dem eigenen Frässystem. Goldquadrat bietet zusammen mit Rübeling + Klar CAD/CAM eine preisgünstige Möglichkeit, Zirkonschmuck selbst herzustellen. Die benötigten Datensätze für Ringformen und Ringgrößen befinden sich komfortabel in Form von .stl-Dateien auf einem USB-Stick. Der USB-Stick ist zum Preis von 98,- € zzgl. MwSt. bei Goldquadrat erhältlich. Dazu

passend gibt es die Quattro Disk schwarz in den Stärken 10 mm und 18 mm mit Nut. Damit lassen sich schwarze Ringe herstellen, die in Verbindung mit Gold eine besondere Anmut ausstrahlen. Um schnell zu guten Schmuck-Ergebnissen zu kommen, emp-

ANZEIGE

fehlt sich die Teilnahme an einem Schmuckkurs bei Rübeling + Klar. Die Kurse werden von Frau Klar durchgeführt, die über großes Know-how auf diesem Gebiet verfügt.

Die Kursgebühr beträgt 250,- € pro Person zzgl. MwSt. und Materialkosten. Die Kurse werden an folgenden Terminen durchgeführt: 1. und 2. Juni 2012, 22. und 23. Juni 2012, 31. August und 1. September 2012, 7. und 8. September 2012 und 2. und 3. November 2012.

Über Goldquadrat

Das Unternehmen ist Anbieter für hochwertige Prothetik und kompetenter Partner in allen Bereichen des Prothetikmarktes. Die Produktpalette umfasst die Bereiche CAD/CAM-Technologie, Dentallegierungen, Verblendkeramiken, Galvanotechnik sowie weitere innovative zahntechnische Zusatzprodukte. **ZT**

ZT Adresse

GOLDQUADRAT GmbH
Büttnerstraße 13
30165 Hannover
Tel.: 0511 449897-0
Fax: 0511 449897-44
info@goldquadrat.de
www.goldquadrat.de

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 Problem angenommen und eine

keiten. Das Produkt wurde erst vor einem halben Jahr eingeführt, doch bereits jetzt sprechen die Ergebnisse für sich: „Die Anwender berichten uns von weniger Schrumpfung der Keramik und sind zufriedener mit den Ergebnissen“, so David Christopher Briegel, Geschäftsführer



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 Durchtrocknung nach der Modellation führt. Somit sintern die Massen homogener und brillantere Farben können entstehen. Da CeramFluid ebenfalls für Pulverpaker und Schultermasse verwendet werden kann, spart der Anwender zwei weitere Flüssig-

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

Keine Verformung

Neuer Hartmetall-Fräser von BUSCH & CO. erleichtert Arbeiten mit weichbleibendem Kunststoff.



Weichbleibende Kunststoffe lassen sich mit herkömmlichen Hartmetall-Fräser-Verzahnungen nur mühsam bearbeiten. Oft wird aufgrund relativ stumpfer Schneidwinkel mit hohen Andruckkräften gearbeitet, die zur Verformung des zu bearbeitenden Materials führen. Hier hat BUSCH Hartmetall-Fräser mit GQSR-Verzahnung entwickelt. Diese spezielle schnittfreundige grobe und gerade Verzahnung mit ausgeprägtem Querhieb und scharfen Schneiden ermöglicht

dem Anwender ein leichtes und materialschonendes Arbeiten auf weichbleibenden Kunststoffen. Diese Hartmetall-Fräser aus Feinstkorn-Hartmetall gibt es für unterschiedliche Anwendungsgebiete in vier verschiedenen Formen.

Weitere Informationen können beim Hersteller angefordert werden. **ZT**

ZT Adresse

BUSCH & CO. GmbH & Co. KG
Unterkaltenbach 17-27
51766 Engelskirchen
Tel.: 02263 86-0
Fax: 02263 20741
mail@busch.eu
www.busch.eu

ANZEIGE

seit über 80 Jahren **Maschinen, Geräte und Werkzeuge** **Der Gieß-Spezialist**
günstig einkaufen im Online-Shop
www.horbach-giesstechnik.de
Horbach GmbH - Saarstrasse 2 - DE-55743 Idar-Oberstein - Tel.: 06781-458970 - Fax: 06781-4589729

Bessere Lesbarkeit

Die Superhartgipse Pastel Yellow und Polar White von GC sind nun mit verbesserter Farbgebung erhältlich.

Durch eine geänderte Zusammensetzung der Bestandteile der Superhartgipse der Klasse IV, GC Fujirock EP Pastel Yellow und Polar White, können Zahntechniker jetzt noch bessere Resultate erzielen.

Mit der modifizierten Farbgebung wurde die Lesbarkeit des Materials erheblich verbessert. Damit ist Fujirock EP einfach zu verarbeiten und weist die gewohnt hohe Druckfestigkeit auf.

Mit der modifizierten Farbgebung sind für Anwender, die mit dem Material bereits vertraut sind, leichte Farbanpassungen bei zwei der vier verfügbaren Farbtöne verbunden. Die Superhartgipse der Pro-

duktfamilie Fujirock EP erzeugen somit allesamt durch eine geringe Lichtreflektion an der Oberfläche, eine hohe Druckfestigkeit sowie eine optimale Kantenstabilität beim Beschleifen. Nach der Umstellung sind



sowohl die gleichbleibenden optischen als auch die konstanten Verarbeitungseigenschaften nun langfristig sichergestellt. Damit sich die Zahntechniker auf die geänderten Farbtöne einstellen können, bietet GC bis zum 30. Juni 2012 eine Sonderverkaufsaktion für GC Fujirock Polar White und Pastel Yellow an. Für jeweils zwei 5-kg-Pakete erhalten die Käufer ein weiteres Paket gratis. Dieses 2+1-Angebot gilt auch für das 12-kg-Paket Fujirock Pastel Yellow.

Informationen sind auf der Internetseite www.gceurope.com zu finden oder können direkt bei den zuständigen Außendienstmitarbeitern angefordert werden. **ZT**

ZT Adresse

GC Germany GmbH
Seifgrundstraße 2
61348 Bad Homburg
Tel.: 06172 99596-0
Fax: 06172 99596-66
info@gcgermany.de
www.gceurope.com



Vereinfachtes Einsetzen

Zfx hat die prothetische Antwort auf das neue Zimmer® abgewinkelte konische Abutment.

Ab sofort offeriert das Unternehmen Zimmer Dental als Erweiterung seiner Produktlinie das neue Zimmer® abgewinkelte konische Abutment. Dieses ist in

Plattform, um das Einsetzen des Zahnersatzes zu erleichtern. Stege und Brückengerüste, die auf diesen Abutments direkt verschraubt werden können, bietet Zfx als Kooperationspartner des Implantatherstellers. Bei der computergestützten Konstruktion des Zahnersatzes mit der Zfx CAD-Software wird das verwendete Abutment einfach in der Bibliothek ausgewählt. Die entsprechende Geometrie wird anschließend eingeblendet und bei der Berechnung eines Konstruktionsvorschlags für einen Steg oder ein verschraubbares Brückengerüst berücksichtigt. Gefertigt werden die mit dem Zimmer® abgewinkelten konischen Abutment kompatiblen Elemente anschließend äußerst präzise in einem Zfx Fräszentrum. **ZT**

ZT Adresse

Zfx GmbH
Kopernikusstr. 7
85221 Dachau
Tel.: 08131 33244-0
Fax: 08254 1716
info@zfx-dental.com
www.zfx-dental.com

Ausführungen mit 15° und 30° sowie in mehreren Kragenhöhen erhältlich und eignet sich für die Angulationskorrektur bei divergierender Implantatplatzierung. Die abgewinkelte Form ermöglicht eine geänderte Positionierung der prothetischen

Schönheit kommt von innen

Mit den neuen Cercon ht-Dentinen von DeguDent linerfrei verblenden.

Besonders für die Zähne gilt: Schönheit kommt von innen. Denn das unter dem Schmelz

türlichen Zahn aus der Tiefe. Bei der Nachbildung der natürlichen Zahnfarbe spielt die Lichtdy-

namik der eingesetzten Werkstoffe eine entscheidende Rolle. Nicht zuletzt deshalb erfreuen sich hochtransluzente Gerüststrukturen aus Cercon ht großer Beliebtheit. Um die ästhetischen Möglichkeiten dieses Materials voll auszuschöpfen, bietet DeguDent mit den eigens für die neue Zirkonoxid-Generation entwickelten Cercon ht-Dentinen jetzt ein Konzept für linerfreies Verblenden an – für eine

wie beim natürlichen Zahn. So kann mit einer einfachen Dentin-Schneide-Schichtung die gesamte VITA* Classical- bzw. die 3D-MASTER-Farbskala reproduziert werden. Darüber hinaus schaffen die neuen Dentine eine noch überzeugendere Rot-Weiß-Ästhetik, da mit ihnen bis an den zervikalen Rand geschichtet werden kann. Keramikschultern werden nicht mehr benötigt. Ein weiterer Vorteil: Die 16 neuen Dentine sind mit Effektfarben wie flu inside sowie mit Opalschneiden vollständig kompatibel. Was sich der Zahntechniker auf diesen Gebieten bereits erarbeitet hat, kann er weiterhin erfolgreich einsetzen. **ZT**



liegende Dentin ist für die Optik der Zähne bekanntermaßen von großer Bedeutung. Durch die Verwendung von Linern kann die Lichttransmission aus dem Zahninneren allerdings behindert werden. Die innovativen Cercon ht-Dentine für die Keramiksysteme Cercon ceram love und Cercon ceram Kiss machen jetzt linerfreies Verblenden von Zirkonoxidgerüsten möglich und entfalten somit ihre ästhetische Wirkung analog zum na-

namik der eingesetzten Werkstoffe eine entscheidende Rolle. Nicht zuletzt deshalb erfreuen sich hochtransluzente Gerüststrukturen aus Cercon ht großer Beliebtheit. Um die ästhetischen Möglichkeiten dieses Materials voll auszuschöpfen, bietet DeguDent mit den eigens für die neue Zirkonoxid-Generation entwickelten Cercon ht-Dentinen jetzt ein Konzept für linerfreies Verblenden an – für eine Lichtbrechung und -reflexion

*VITA ist ein eingetragenes Warenzeichen der VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Bad Säckingen.

ZT Adresse

DeguDent GmbH
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau-Wolfgang
Tel.: 06181 59-50
Fax: 06181 59-5858
Info.Degudent-de@dentsply.com
www.degudent.de

microtec

...mehr Ideen - weniger Aufwand

microtec • Inh. M. Nolte
Rohrstr. 14 • 58093 Hagen
Tel. ++49 (0) 2331 8081-0 • Fax. ++49 (0) 2331 8081-18
Info@microtec-dental.de • www.microtec-dental.de

Machen Sie friktionslose Edelmetall-Teleskopkronen wieder fit!

Bei NEM-Kronen empfehlen wir unser Telerep oder Frisoff-System

bohren

Gewinde schneiden

eindreihen, einstellen

abtrennen... fertig

- **Quick-rep**
- ... eine schnelle Hilfe bei Friktionsverlust
- individuell ein- und nachstellbare Fraktion
- einfache, minutschnelle Einarbeitung
- verstellungsgesicherte Fixierung des Friktionsteils durch Klemmgewinde
- der rückstellfähige und abrasionsfeste Kunststoff sichert eine lange Funktion
- kein zeitaufwändiges Einkleben notwendig

ANZEIGE

www.microtec-dental.de

Bitte kreuzen Sie an:

Bitte senden Sie mir ein kostenloses Funktionsmuster*
*Nur einmal pro Labor/Praxis.

Bitte senden Sie mir das Quick-rep Starter-Set zum Sonderpreis von 125,00 €**
Inhalt des Starter-Sets: 14 Friktionselemente + Einbauwerkzeuge
**Nur einmal pro Labor/Praxis / zzgl. ges. MwSt. / versandkostenfrei
Der Sonderpreis gilt nur bei Bestellung innerhalb Deutschlands.

per Fax an 02331 / 8081 - 18

Kostenlose Hotline (0800) 880 4 880

Einer für alle

Der Scanner S600 ARTI ist für alle Artikulatoren nutzbar und bietet hohe Zukunftssicherheit.

Der vollautomatische, optische Zirkonzahn Streifenlicht-Scanner S600 ARTI ist mit zwei Kameras, einem zahnriemenlosen

auf den Gesichtsbogen im dreidimensionalen Software-Koordinatensystem abzubilden. Bei Artikulatoren mit einem Split-Cast-System werden die OK- und UK-Modelle nach dem Scanvorgang von der Software automatisch in Okklusion gebracht. Zum Scanner werden entsprechende Split-Cast-Systeme sowie eine universale Modellhalterung angeboten. Auch in puncto Scan-Geschwindigkeit eilt der Zirkonzahn Scanner voraus, mit der Integration von SPEED-Funktionen können Scans in Kürze bis zu 50 % schneller als bisher durchgeführt werden. Im Anschluss an den Scan-Prozess können offene STL-Daten generiert werden. Die Grundkonzeption des Scanners erfolgte nach zirkonzahn-typischem modularem Bauprinzip. In dessen Fokus steht die einfache Auf- und Nachrüstbarkeit aller angebotenen Komponenten (z. B. kompletter Scan-Kopf) mit dem Ziel, Kunden 100 % Zukunftssicherheit zu garantieren. Gemeinsam mit dem CAD/CAM-System 5-TEC wird der Scanner S600 ARTI auf der deutschlandweiten Vortragstour von Enrico Steger vorgestellt. Weitere Informationen zu Produkten und die Termine der Enrico Steger-Vortragstour „Gemeinsam lernen, gemeinsam vorwärts!“ sind unter www.zirkonzahn.com zu finden. **ZT**

Präzisionsgetriebe sowie 360°-Dreh- und 100°-Schwenkachse ausgestattet, die das digitale Erfassen nahezu jeder Objektstelle mit einer Genauigkeit von ca. 7 Mikron ermöglichen. So können Unterschnitte problemlos aufgenommen werden. Die überdimensionale Messfeldgröße von 95 x 75 x 100 mm sticht hervor und lässt auch komplette Zahnkranz- und Artikulator-Scans zu. In Kombination mit der Software Zirkonzahn.Scan ist es das bislang einzige Scan-System, mit dem der Zahntechniker seinen eigenen Labor-Artikulator im Scanner registrieren und dessen Achsen vermessen kann. Dies ist notwendig, um die reele Artikulator-Situation in Bezug

ZT Adresse

Zirkonzahn GmbH
An der Ahr 7
39030 Gais-Südtirol
Tel.: +39 0474 066660
Fax: +39 0474 066661
info@zirkonzahn.com
www.zirkonzahn.com

Natürlichkeit und Farbstabilität

Die GOLDENT CLASSIC Kunststoffzähne bestechen durch ihre natürliche Erscheinung.

Die zweischichtigen GOLDENT CLASSIC Kunststoffzähne werden in 17 Formen (sieben OK-Frontzähne, vier UK-Frontzähne, drei OK-Seitenzähne und drei UK-Seitenzähne) und in 16 Farben (A1-D4) nach dem VITA-Farbsystem hergestellt. Die präzise Herstellungstechnologie und die hohe Qualität der Rohstoffe gewährleisten die erforderlichen mechanischen



Eigenschaften und die Stabilität der Farbe. Die harten Oberflächen und die Farbstabilität machen die GOLDENT CLASSIC Kunststoffzähne zu einer gelungenen Wahl sowohl bei Total- auch bei partiellen Prothesen. Die transparente Schneidekante bei den Frontzähnen, die Gestaltung von gut sichtbaren Mamelonen und kleinen Schmelzspürungen tragen wesentlich zur natürlichen Erscheinung der GOLDENT CLASSIC Kunststoffzähne bei. Die GOLDENT CLASSIC Kunststoffzähne tragen das CE-Zeichen und erfüllen die Anforderungen der internationalen Norm EN ISO 3336 für künstliche Zähne, wobei die Fertigung gemäß den Normen der Qualitätssicherung ISO 9001 und ISO 13488 erfolgt. Die Kunststoffzähne sind in

den Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 erhältlich.

Die Eigenschaften im Überblick:

- Zweischichtig
- 17 Formen
- 16 VITA-Farben (A1-D4)
- Harte Oberfläche
- Farbstabil
- Transparente Schneidekante
- Gut sichtbare Mamelone und Schmelzspürung **ZT**

ZT Adresse

DENTDEAL Service & Vertrieb e. K.
Heininger Str. 3
94036 Passau
Tel.: 0851 88697-0
Fax: 0851 88697-29
info@dentdeal.com
www.dentdeal.com

Weich und wiedervergießbar

AURUMED AuruLight bietet eine Alternative zu Edelmetall- und NEM-Legierungen.

Bei der Entwicklung von AuruLight gab es klare Ziele: Passgenau wie Gold, leicht und angenehm zu verarbeiten, preiswert und hohe Biokompatibilität. Akkreditierte Labors und das Fraunhofer Institut IFAM bestätigen diesem Werkstoff und somit den Patienten optimale Sicherheit und Verträglichkeit. Diese Legierung ist geeignet für Teleskoptechnik, Suprakonstruktionen auf Implantaten, Kombinationsprothetik sowie für Kronen und Brücken. Sie hat einen Preis, der bis zu 80 % günstiger ist als bei Hochgoldlegierungen. Zeitersparnis beim Ausarbeiten und passgenaue Gussergebnisse bringen weitere

finanzielle Vorteile. AuruLight ist mit jeder hochschmelzenden Keramikmasse verblendbar. Sie ist weich und bietet, durch geringe Härte, eine komfortablere Verarbeitung gegenüber NEM-Legierungen. Sie ist wiedervergießbar (keine Metallreste), leicht zu fräsen, gut zu polieren und das Oxid ist leicht zu entfernen. AuruLight ist gold- und platinhaltig und frei von Silber, Palladium und Kupfer. Diese AURUMED-Legierung bereichert die Dentalwelt um einen innovativen Werkstoff und bietet dem Zahnarzt, Dentallabor/Zahntechniker und Patienten die echte Alternative zur Goldlegierung. **ZT**



ZT Adresse

Deutsche Aurumed Edelmetalle GmbH
Merianweg 3
93051 Regensburg
Tel.: 0941 94263-0
Fax: 0941 94263-20
info@deutsche-aurumed.de
www.deutsche-aurumed.de

Maximale Flexibilität und Präzision

Das neue CAD/CAM-System von KaVo verspricht dem Anwender hohe Bedienfreundlichkeit und Flexibilität.

Das neue KaVo ARCTICA CAD/CAM-System ist optimal auf die täglichen Anforderungen in Labor und Praxis abgestimmt. Für maximale Flexibilität verfügt das System über offene Schnittstellen, die zum Beispiel den Upload unterschiedlicher Intraoralscanner-Daten in die KaVo multiCAD Software ermöglichen.

Kompakt und präzise

Mit der ARCTICA Engine bringt KaVo eine der kompaktesten 5-Achs-Nassfräs- und Schleifmaschinen auf den Markt. Der Schwenkbereich von bis zu 25 Grad erlaubt die präzise Bearbeitung geometrisch an-

spruchsvoller Konstruktionen und Hinterschnitten. Die herausnehmbaren Werkzeugmagazine und der integrierte, auto-

matische Werkzeugwechsler gewährleisten hohe Sicherheit und maximale Bedienerfreundlichkeit. Dank offener Schnittstellen kann die ARCTICA Engine Daten von vielen handelsüblichen Intraoral- und Desktopscannern verarbeiten.



Einfacher Scanvorgang

Der halbautomatische Streifenlicht-Scanner KaVo ARCTICA Scan gestaltet den Scanvorgang ganz einfach: Objekt platzieren, Scanwinkel überprüfen und einstellen, Scan starten – fertig. Die Live-Bild-Vorschau sorgt für eine höhere Qualität, mehr Sicherheit und ermöglicht gleichzeitig eine Zeitersparnis im Scanprozess.

Bedienerfreundliche Software

Die KaVo multiCAD Software ist benutzerfreundlich und orientiert sich in der Menüführung an den üblichen zahntechnischen

Arbeitsschritten. Die 3-D-Software visualisiert das Präparationsmodell und den Gegenbiss und liefert im Handumdrehen dreidimensionale Designvorschläge. Die ARCTICA-Systemkomponenten können beliebig und jederzeit mit den Everest-Systemkomponenten zusammengestellt werden. **ZT**

ZT Adresse

KaVo Dental GmbH
Bismarckring 39
88400 Biberach/Riß
Tel.: 07351 56-0
Fax: 07351 56-1488
info@kavo.com
www.kavo.com



Hochstabil

Mit den Basisplatten primobase zeigt primotec, wie auch Altbewährtes weiter optimiert werden kann.



primobase – maximaler Anpressdruck und damit bestmögliche Passung, wenn die primobase-Platte während der Lichthärtung in der Metavac-Einheit tiefgezogen wird.

Die chemische Zusammensetzung der primobase Basisplatten reduziert zum einen die sonst bei diesen Materialien übliche Klebrigkeit. Gleichzeitig zeigen sich auch die Verarbeitungseigenschaften sowie die Passgenauigkeit spürbar verbessert. Eine der optimierten Eigenschaften von primobase ist die geringe Plattenstärke von nur 1,2 mm. Dadurch müssen die Prothesenzähne selbst bei ungünstigen Platzverhältnissen in der Regel nicht von basal gekürzt werden. Ein weiteres Highlight ist die hohe Präzision des Materials. Durch die exakte Passung „saugt“ die Aufstellung bei der Einprobe im Mund des Patienten. Der Arbeitsablauf ist denkbar einfach. Zunächst isoliert man das Modell. Anschließend wird

die primobase Basisplatte mit den Fingern auf das Funktionsmodell adaptiert, ggf. im Kieferkambereich durch leichten Druck noch etwas ausgedünnt und polymerisiert.

Die bestmögliche Passung entsteht jedoch durch die Verwendung des Metavac Tiefziehverfahrens von primotec. Dabei wird die primobase-Platte während des gesamten Lichthärtevorgangs mit definiertem Druck an das Modell gepresst. **ZT**



primobase – beste Lichthärteeigenschaften – kein zweiter Polymerisationsdurchgang ohne Modell erforderlich.

ZT Adresse

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

Kostenoptimierung

optibase von dentona jetzt als Einweg- und Mehrwegvariante.



Der Modellherstellungsspezialist dentona stellt das innovative Modellsystem optibase zur besonders schnellen und wirtschaftlichen Herstellung von Sägemodellen jetzt in zwei Varianten und in runder Form mit verbesserter Handhabung vor. Die fortan alle von dentona in Eigenfertigung hergestellten Kunststoffsockelsysteme können deutlich kostenoptimiert angeboten werden.

Die wesentlichen Produktvorteile:

- Großer Zeitgewinn durch Minimierung der Arbeitsschritte
- Kostensparend durch geringen Materialeinsatz und Wiederverwendbarkeit
- Keine Zusatzinvestition wie Pinbohrgerät erforderlich

Zum optibase exklusiv-System kommt nun eine komplett aus Kunststoff gefertigte Version mit gleicher Handhabung. Speziell für den Fall der Einmalverwendung entwickelt, ist die Variante optibase standard sehr preisgünstig und durch die Zeitersparnis anderen Einwegsystemen wirtschaftlich überlegen. **ZT**

ZT Adresse

dentona AG
Otto-Hahn-Str. 27
44227 Dortmund
Tel.: 0231 5556-0
Fax: 0231 5556-900
mailbox@dentona.de
www.dentona.de

Labor-Composite für naturgetreue Optik

SR Nexco Paste, das neue rein lichthärtende Labor-Composite von Ivoclar Vivadent, steht für Ästhetik, Farbtoleranz und Vielseitigkeit.

Mit SR Nexco Paste* hat Ivoclar Vivadent ein Composite für Zahntechniker entwickelt, das mittels der Schichttechnik verarbeitet und ausschließlich lichthärtend angewendet wird. Dieses Composite kommt bei der Verblendung von gerüstgestützten und gerüstfreien prothetischen Versorgungen zum Einsatz: Das Indikationsspektrum des Composites reicht von Inlays, Onlays und Kronen über Brücken bis hin zu Implantat- und Kombinationsarbeiten. Die Polymerisation erfolgt mit herkömmlichen Lichtgeräten.

Naturnahe Restaurationen

Dank spezieller Mikro-Opal-Füller wirken SR Nexco-Restaurationen natürlich. Darüber hinaus sind die Restaurationen farbbeständig und somit langlebig. Bei der Herstellung von SR Nexco-Restaurationen kommt den Zahntechnikern insbeson-

dere die Schichtstärken-Toleranz des Materials zugute, die sich zwischen 0,6 und 1,5 mm bewegt. So bleibt die Farbgebung immer einheitlich und exakt. Das umfassende Farbangebot des

basismaterial IvoBase* findet SR Nexco breite Anwendung. **ZT**



SR Nexco Paste: Das neue rein lichthärtende Labor-Composite von Ivoclar Vivadent.

SR Nexco Paste-Composites ermöglicht insbesondere auch die Herstellung von prothetischen Gingiva, beispielsweise bei implantatgetragenen Arbeiten.

* SR Phonares® und IvoBase® sind eingetragene Warenzeichen der Ivoclar Vivadent AG.

Ein abgestimmtes System

SR Nexco ist Teil des umfassenden Prothetik-Systems von Ivoclar Vivadent. In Kombination mit den kompatiblen Legierungen, den Prothesenzähnen SR Phonares II und dem Prothesen-

ZT Adresse

Ivoclar Vivadent GmbH
Postfach 11 52
73471 Ellwangen, Jagst
Tel.: 07961 889-0
Fax: 07961 6326
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

Qualität und Anwenderfreundlichkeit

Die Dynex Trenn- und Schleifscheiben von Renfert definieren einen neuen Hightech-Standard für Profis.

Intensive Entwicklungsarbeiten für den Laboralltag, strenge Rohstoffkontrollen, moderne Fertigungsmethoden und Endkontrollen kennzeichnen die jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Trenn- und Schleifscheiben. Dadurch gehört Renfert seit über 15 Jahren zu den erfolgreichsten Anbietern von Trennscheiben für den Dentalmarkt. Effizientes und materialschonendes Arbeiten bei hoher Standzeit und vorbildlicher Sicherheit sowie praxistaugliche Lösungen werden vom Anwender honoriert. Immer mehr Kunden sind überzeugt und verwenden die Produkte von Renfert. Die Trenn- und Schleifscheiben von Renfert sind präzise Werkzeuge und ermöglichen eine Schnittgeschwindigkeit von bis zu 300 km/h. Um derartig hohe Leistungen zu realisieren, sind

ANZEIGE



eine sorgfältige Auswahl und Kombination an erlesenen Rohstoffen und ein hohes Maß an Formgenauigkeit entscheidend. Neben den hochwertigen Schleif-



körpern, wie die fein abgestimmten Diamantpartikelgrößen, Aluminiumoxid mit hohem Reinheitsgrad, Titandioxid und Mikrokristallkies, sind auch die Bindemittel konsequent auf das jeweilige Anwendungsgebiet getrimmt. Alle Dynex Trenn- und Schleifscheiben heben sich dadurch hervor, dass die ultradünne Variante doppelt glasfaserverstärkt ist und zwar nicht durch eine einfache weitere Schicht, sondern indem die Verstärkung einen Teil des Scheibenkerns darstellt und komplett mit dem Trägermaterial verschmolzen ist. Zudem sind die Materialien innerhalb der Scheiben homogen verteilt. Dies alles ergibt optimale Haltbarkeit, Flexibilität und Sicherheit. Im Arbeitsalltag werden

die Vorteile der Dynex Trenn- und Schleifscheiben deutlich. Nutzt der Anwender die für den jeweiligen Einsatz empfohlene Auswahl, ist eine deutliche Arbeitserleichterung zu spüren, das Material am Objekt wird geschont und die Scheibe ist länger haltbar. **ZT**

ZT Adresse

Renfert GmbH
Untere Gießwiesen 2
78247 Hilzingen
Tel.: 07731 8208-0
Fax: 07731 8208-70
www.renfer.com

Komfortable Friktionsvergoldung

WIELAND Dental + Technik bietet dem Zahntechniker mit dem AGC Micro Vision Gerät und dem Friktionsvergoldungs-Kit einfache Handhabung.

Herausnehmbarer Zahnersatz wird mit großem Aufwand und sehr viel zahntechnischer Handwerksleistung hergestellt. Trotzdem kann eine Doppelkronenarbeit nach längerer Tragezeit ihre Friktion verlieren. Um bei einer solch hochwertigen Arbeit die volle Funktionalität wieder herzustellen, bietet WIELAND

möglich und bedeutet eine geringe Lagerhaltung. Mit dem Friktionsvergoldungs-Kit sind Friktionserneuerungen bei bis zu sechs Einheiten parallel möglich. Der Objektträger erlaubt eine einfache Befestigung der Prothese und bietet komfortable Kontaktmöglichkeiten. Galvanisierbar sind Galvanokäpp-



AGC MicroVision und Friktion-Kit.

neuerdings ein Friktionsvergoldungs-Kit an. Das AGC Micro Vision Gerät ist bereits auf diese Zukunftstechnologie in Bezug auf Elektronik und Handling ausgelegt. Daher bietet WIELAND die Friktionsvergoldung als modular erweiterndes Element für dieses Gerät an. Neben der Friktionserneuerung hat WIELAND insbesondere Wert auf einfache Handhabung gelegt. Die Verwendung des handelsüblichen AGC MicroVision Goldbades ist

chen und hochgoldhaltige sowie goldreduzierte Legierungen. Kunden, die bereits über ein AGC MicroVision Gerät verfügen, können das Gerät mit einem speziellen Softwareupdate für die Friktionsvergoldung „fit“ machen. Dieses Update lässt sich selbstverständlich auf jedes AGC MicroVision Gerät aufspielen und ermöglicht eine Vergoldung innerhalb von weniger als zwei Stunden – Komfortabel und wirtschaftlich.

Über WIELAND

Als bedeutender Anbieter dentaler Systemlösungen steht WIELAND mit großer Tradition für den Fortschritt in Zahnme-



Fertig galvanisierte Prothese.

dizin und Zahntechnik. Seit der Gründung im Jahr 1871 pflegen wir unsere Unternehmensphilosophie wie Tradition und Innovation, Qualität und Kundennähe. Zukunftsweisend integrierte Technologien und Materialien kennzeichnen heute unsere Kompetenz und Leistungsfähigkeit in der Prothetik. WIELAND bietet ein breites Angebotsspektrum von der CAD/CAM-Technologie über Dentallegierungen und Verblendkeramiken bis zur Galvanotechnik. 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

Schnell und handlich

Das neue Sandstrahlgerät von Hager & Werken sorgt für optimale Retention.

Die traditionellen Sandstrahlgeräte sind für das Labor ausgelegt und meist nicht für den Praxisgebrauch geeignet. Genau für diesen Zweck wurde der Airsonic Mini Sandblaster konzipiert. Das handliche, autoklavierbare Sandstrahlgerät für den intra- und extraoralen Gebrauch raut Klebeflächen von Kronen, Brücken, Brackets, Stiften etc. für eine optimale Haftung von Befestigungsmaterialien auf.

Ebenso eignet es sich zum schnellen und gründlichen Entfernen von Zementresten aus Kronen und Brücken vor dem Wiedereinsetzen. Das Gerät wird wie ein Kugelschreiber gehalten und der Pulverstrahl über den Druckluftknopf aktiviert. Der Airsonic Mini Sandblaster wird mittels Adapters an die Turbinenkupplung an der Behandlungseinheit angeschlossen. In Verbindung mit der Airsonic Absorbo Box für die extra-



orale Verwendung wird ein sauberes Arbeiten gewährleistet. Hierbei bleibt das Abstrahlmaterial in der Box und wird im Filter vollständig gesammelt. Das leistungsstarke, langlebige Gerät ist sehr leise und ermöglicht eine problemlose Reinigung des herausnehmbaren Filters. Zusätzlich sind neben dem Gerät und der Absaugbox entsprechende

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

Adapter für gängige Behandlungseinheiten und Aluminiumoxidpulver zum Sandstrahlen in zwei verschiedenen Körnungen erhältlich. ZT

ZT Adresse

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Ackerstraße 1
47269 Duisburg
Tel.: 0203 99269-0
Fax: 0203 299283
info@hagerwerken.de
www.hagerwerken.de



Bestellen Sie die neuen Kompendien



Kostenlose Leseprobe



Kostenlose Leseprobe



Kostenlose Leseprobe

Anwenderberichte

Fallbeispiele

Marktübersichten

Die Zahlen sprechen für dental bauer

Familienunternehmen auf kontinuierlichem Expansionskurs.

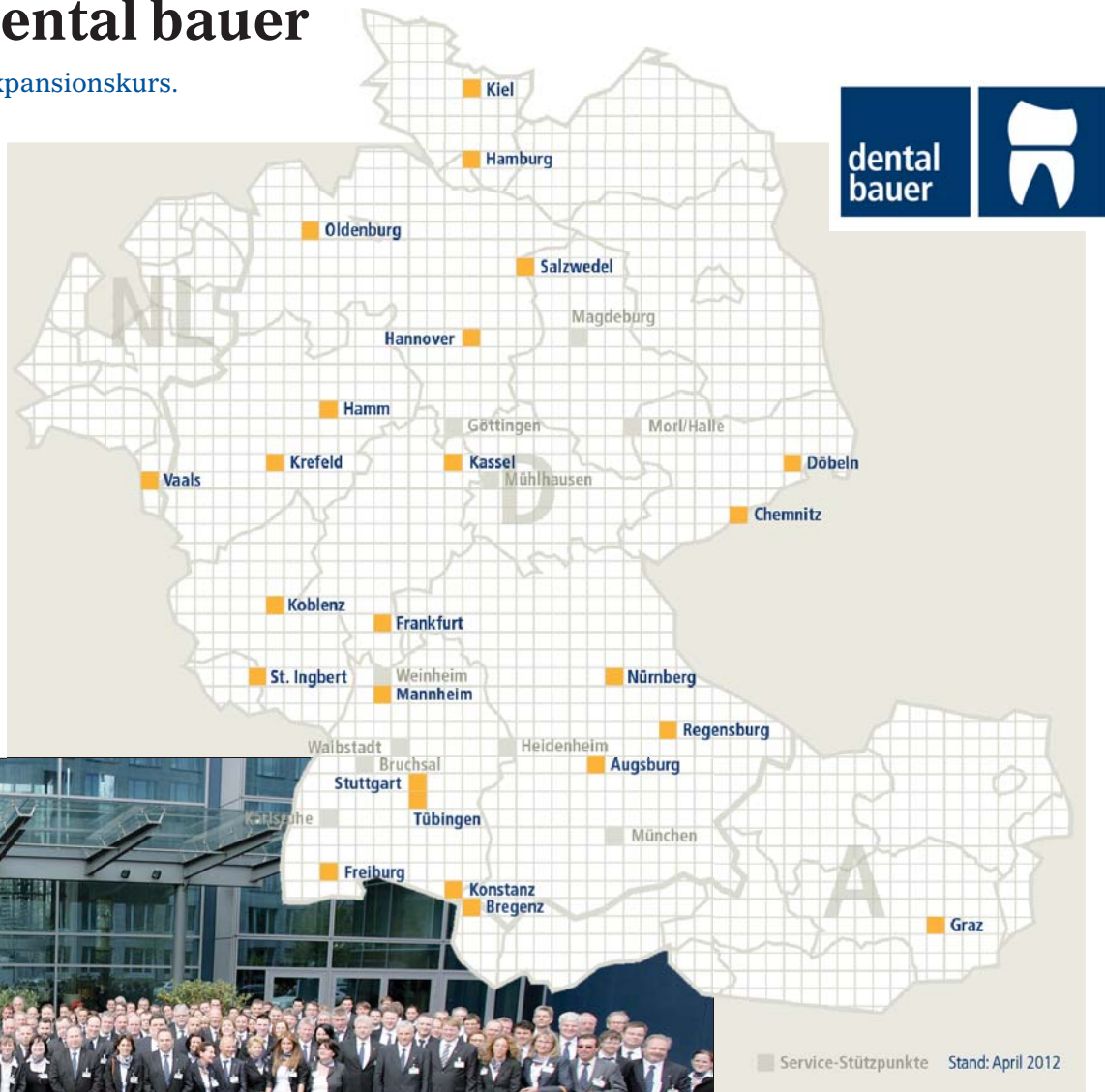
Das mittelständische Unternehmen dental bauer GmbH + Co. KG mit Stammsitz in Tübingen ist eine inhabergeführte Firmengruppe traditionellen Ursprungs im Dentalhandel. Mit seinem kontinuierlichen Expansionskurs zählt das Unternehmen zu den Marktführern in Deutschland.

Die dental bauer-gruppe ist Fachhändler für zahnmedizinische und zahntechnische Produkte und bietet ein umfangreiches Dienstleistungsangebot an.

Als Multibrander für Dental-einrichtungen beraten Fachkräfte des Dentaldepots beim Kauf von Investitionsgütern unter Berücksichtigung der je-

weiligen persönlichen Anforderungen des Kunden. Die so erarbeiteten, hochqualitativen Lösungen befinden sich auf dem aktuellsten Stand der Technik. Die dental bauer-gruppe bietet ein Sortiment von über 70.000 unterschiedlichen Produkten im Bereich Material, Instru-

mente, Zähne an, die in allen Niederlassungen in Deutschland, Österreich und den Niederlanden innerhalb von 24 Stunden geliefert werden können. Das Sortiment besteht sowohl aus Standardprodukten als auch aus speziellen internationalen, innovativen Artikeln. Bei Investitionsgütern für die Praxis- und Laborausstattung setzt dental bauer bevorzugt auf Hersteller, die in Deutschland produzieren. dental bauer sorgte auch 2011 für Kontinuität und Kundentreue. Es gelang dem Unternehmen, durch seine Serviceleistungen und Angebotsvielfalt flächendeckend neue Kundenbindungen aufzubauen.



neu errichteten Standort in den Niederlanden, der zusätzlich ausgebaut werden konnte. **ZT**

weiligen persönlichen Anforderungen des Kunden. Die so erarbeiteten, hochqualitativen Lösungen befinden sich auf dem aktuellsten Stand der Technik. Die dental bauer-gruppe bietet ein Sortiment von über 70.000 unterschiedlichen Produkten im Bereich Material, Instru-

Erfolg im Dialog

Das Familienunternehmen legt großen Wert auf Individualität und Persönlichkeit anstatt anonymen Konzerndenkens. Der Leitsatz „Erfolg im Dialog“ bringt diese Unternehmensphilosophie auf den Punkt, denn die Pflege persönlicher

Kontakte hat für dental bauer einen ganz besonderen Stellenwert. Die ständige Weiterbildung von mehreren Hundert Mitarbeitern an allen dental bauer-Standorten sowohl in kaufmännischen als auch fachlichen Themen wird im Unternehmen konsequent vorangetrieben, um den Wissensstand

weiter zu erhöhen. Um die Qualität der Beratung in allen Dienstleistungsbereichen sicherzustellen und ständig zu verbessern, wächst die Anzahl der Servicefachkräfte kontinuierlich. Auch im Jahr 2011 verzeichnet die Unternehmensgruppe ein weiteres Wachstum bei dem

ZT Adresse

dental bauer GmbH & Co. KG
 Fachgroßhandel
 Ernst-Simon-Straße 12
 72072 Tübingen
 Tel.: 07071 9777-0
 Fax: 07071 9777-50
 info@dentalbauer.de
 www.dentalbauer.de



ANZEIGE

2012

Jetzt bestellen! Faxsendung an 0341 48474-290



JETZT AUCH IM PRAXIS-ONLINE SHOP DER OEMUS MEDIA AG BESTELLEN!



- Jahrbuch Implantologie _____ Exemplar(e)
- Jahrbuch DDT _____ Exemplar(e)
- Jahrbuch Laserzahnmedizin _____ Exemplar(e)

Bitte senden Sie mir mein(e) Exemplar(e) an folgende Adresse:

Name, Vorname:	Straße:
PLZ/Ort:	Telefon/Fax:
E-Mail:	Unterschrift:
Praxisstempel	

* Preise verstehen sich zzgl. MwSt. und Versandkosten.

