

Einfach, effizient und sicher

Anfang August führte der Bremer Dentalspezialist BEGO ein aufeinander abgestimmtes System aus Legierungen und Einbettmassen für ausgewählte Indikationen ein.

Das BEGO Select System spricht den anspruchsvollen, aber kostenbewussten Zahntechniker an und ermöglicht den optimalen Einstieg in das umfassende Produktportfolio der BEGO. Die Produkte sind exklusiv über Dentaldepots in Deutschland und Österreich erhältlich. Mit der Einführung des Select Systems erweitert die BEGO ihr Produktportfolio um fünf weitere Produkte. Das BEGO Select System besteht zum einen aus der Cobalt-Chrom-Legierung Wirobond® select und der dazu passenden Einbettmasse BellaSelect für

„Wir freuen uns sehr, das BEGO Select System über den Handel anbieten zu können. Es stellt ein effizientes, aufeinander abgestimmtes Einstiegsortiment an Legierungen und Einbettmassen für den kostenbewussten Zahntechniker bereit, um Zahnersatz sicher und einfach herzustellen“, berichtet Dennis Wachtel, Leiter des Produktmanagements bei der BEGO Bremer Goldschlägerei.

Die Effizienz wird u.a. durch die Shock-Heat-Fähigkeit beider Einbettmassen und der Verwendung von nur



die Kronen- und Brückentechnik sowie der Legierung Wironit® select mit der Einbettmasse WiroSelect für den Modellgussbereich. Beide Einbettmassen können mit dem Spezial-Liquid BegoSol® Select angemischt werden.

einem Liquid für beide Massen unterstrichen. Zudem lassen sich die Legierungen schnell und einfach auf Hochglanz bringen. Die Modellguss-Legierung Wironit® select lässt sich auch im Elektrolänzgerät Eltropol 300 sehr gut glänzen.

ANZEIGE

Gold Ankauf/Verkauf
 Tagesaktueller Kurs für Ihr Altgold:
www.Scheideanstalt.de
 Barren, Münzen, CombiBars, u.v.m.:
www.Edelmetall-Handel.de
 Besuche bitte im Voraus anmelden!
Telefon 0 72 42-55 77
ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG
 Gewerbering 29 b · 76287 Rheinstetten

„Das Vorhalten nur eines Liquids für beide Einbettmassen – sowohl für die konventionelle als auch die Shock-Heat-Anwendung – ist nicht nur bequem, sondern zugleich auch sehr wirtschaftlich. Zudem sprechen die mechanischen Werte der beiden Legierungen für sich und garantieren eine sichere Verarbeitung“, so Wachtel weiter. Ausführliche Informationen zu dem neuen BEGO Select System stehen jederzeit online unter www.bego.com zur Verfügung oder können direkt beim jeweiligen Dentalfachhandel angefragt werden. **ZT**

ZT Adresse

BEGO Bremer Goldschlägerei GmbH & Co. KG
 Wilhelm-Herbst-Str. 1
 28359 Bremen
 Tel.: 0421 2028-0
 Fax: 0421 2028-100
info@bego.com
www.bego.com

Innovation und Präzision

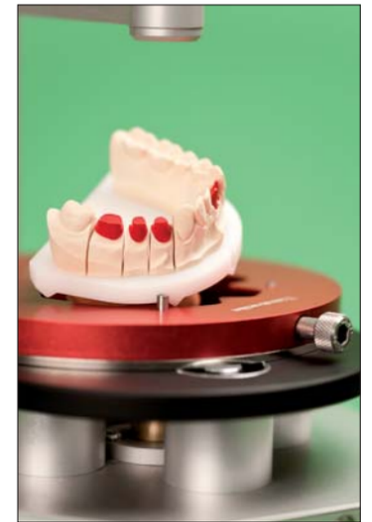
Die Herstellung von Zahnersatz wird mit dem DIVARIO® Modellsystem schnell und wirtschaftlich.

Der Erfolg für eine gelungene Zahnrestauration beginnt bereits bei der präzisen Modellherstellung. Damit diese Arbeit effiziente und präzise Ergebnisse aufweisen kann, ist das DIVARIO® Modellsystem von Mälzer Dental optimal aufeinander abgestimmt. Als Alternative zu den Modellsystemen Giroform®, Zeiser® und Dentobase® liefert es exakte Ergebnisse und sorgt dafür, dass ein Teil passgenau ins andere greift.

Im Vergleich zu dem traditionellen Modellsystem Pindex, wird im DIVARIO® Modellsystem der Gipssockel durch eine Kunststoffsockelplatte ersetzt. Dies schafft eine 100%ige Arbeitsgrundlage und schließt unkontrollierbare Gipsexpansionen aus. Eine minimale Menge an Zahnkranz gips ist ausreichend für die Herstellung eines vollkommenen Modells.

„Wir setzen auf die besten Kunststoffe, um absolut formstabile Sockel- und Sekundärplatten zu erhalten und somit eine exakte Wiedergabe der Mundsituation zu gewährleisten“, erklärt Casten Althaus, Geschäftsführer von Mälzer Dental. „Besonders im CAD/CAM-Bereich ist es uns gelungen, durch die enge Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern von Scangeräten, eine Ultrahigh-Oberfläche der Sockelplatten zu kreieren.“ Eine solche Oberfläche sorgt dafür, dass Reflektionen stark minimiert werden und optimale Scanergebnisse auch

ohne den Einsatz von Scansprays durchgeführt werden können. Die bunte Farbvielfalt der Sockelplatten sorgt für gute Laune im Labor und die stets gleichbleibende Qualität für exakte



Arbeitsgrundlagen – schnell und wirtschaftlich, made in Germany. Weiterführende Informationen zum Modellsystem sind telefonisch oder online erhältlich. **ZT**

ZT Adresse

Mälzer Dental
 Schlesierweg 27
 31515 Wunstorf
 Tel.: 05033 963099-0
 Fax: 05033 963099-99
info@maelzer-dental.de
www.maelzer-dental.de

Hochfest und verlässlich

Die zirkondioxidverstärkte Lithiumsilikatkeramik VITA SUPRINITY ist demnächst auch für die KaVo CAD/CAM-Systeme ARCTICA und Everest erhältlich.



Der Hochleistungswerkstoff VITA SUPRINITY zeichnet sich durch optimale mechanische Eigenschaften aus. Die hohe Festigkeit und die Verlässlichkeit der neuen Glaskeramik bietet sowohl Praxen als auch Laboren ein breites Indikationsspektrum. Der Zirkondioxidanteil bei VITA SUPRINITY ist im Vergleich zu traditionellen Lithiumdisilikat-

keramiken um etwa das Zehnfache erhöht. In Kombination mit einer besonders feinkörnigen und homogenen Gefügestruktur resultiert daraus eine hohe mechanische Belastbarkeit. VITA SUPRINITY lässt sich einfach manuell nachbearbeiten, sehr gut polieren und ohne Brennstützpaste kristallisieren. Darüber hinaus sorgt die optimierte Kantenstabilität für eine bessere Präzision. Die ästhetischen Endergebnisse punkten durch die natürlich wirkende Transluzenz, Fluoreszenz und Opaleszenz. Mit einem breiten Indikationsspektrum, von Kronen im Front- und Seitenzahnbereich über Suprakonstruktionen auf Implantaten bis hin zu Veneers, Inlays und Onlays, ist diese Glaskeramik der neuesten Generation vielseitig einsetzbar. VITA SUPRINITY wird in Kürze auch für die KaVo CAD/CAM-Systeme ARCTICA und Everest zur Verfügung stehen. Unter dem

Produktnamen VITA SUPRINITY for KaVo ARCTICA ist das Material in der Geometrie LS14 (18 x 14 x 12 mm) in den Farben 0M1, A1, A2, A3, A3.5, B2, C2 sowie D2 in jeweils zwei Transluzenzstufen (T = Translucent, HT = High Translucent) erhältlich. VITA SUPRINITY for KaVo ARCTICA kann mit der KaVo ARCTICA Engine ab der Software-Version 2.5.9, auf der KaVo Everest Engine in Verbindung mit CAM² ab der Software-Version 9.3 verarbeitet werden. **ZT**

ZT Adresse

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

1:1-Knetsilikon

Gesteigerte Härte sorgt für höhere Stabilität beim Einbetten von Prothesen.

Fifty-Fifty 95 ist ein 1:1-Knetsilikon mit einer Shore-Härte von 95. Die gesteigerte Härte ermöglicht eine höhere Stabi-

lität beim Einbetten von Prothesen. Die Vorwälle können dünner angefertigt werden. Wie auch schon beim Fifty-Fifty arbeitet Klasse 4 mit einem deutlich verringerten Anteil an Füllstoffen. Damit werden eine hohe Abbildungsschärfe und ein präzises Rückstellvermögen garantiert. Alle Silikone bei Klasse 4 nutzen



ZT Adresse

Klasse 4 Dental GmbH
 Bismarckstr. 21
 86159 Augsburg
 Tel.: 0821 608914-0
 Fax: 0821 608914-10
info@klasse4.de
www.klasse4.de

Universelle Presskeramikeinbettmasse

Silavest Press ist für alle Presssysteme geeignet.

Als Hersteller von hochwertigen Einbettmassen bietet die Firma SILADENT seit Kurzem eine universelle phosphatgebundene Einbettmasse an, die für alle Presskeramiksysteme geeignet ist. Silavest Press erzeugt sehr geringe Reaktionsschichten und ist aufgrund der optimalen Eigenschaften auch für die Verarbeitung von Lithiumdisilikatkeramiken (z. B. IPS e.max von Ivoclar Vivadent) geeignet. Die Präzisionseinbettmasse ist sehr

sitiven wirtschaftlichen Effekt. Beim befristeten Einführungsangebot liefert SILADENT beim Kauf eines 5-kg-Gebindes (50 x 100g) eine Schachtel mit 50 Einwegpressstempeln kostenlos dazu. **ZT**



gut steuerbar und garantiert gute Fließ- und Verarbeitungseigenschaften. Die ausgewogene Kornverteilung sorgt für glatte Oberflächen der Keramikobjekte. Silavest Press ist schnell aufheizbar und bietet somit eine große Zeitersparnis. Die attraktiven Verkaufspreise gegenüber herkömmlichen Einbettmassen bieten zudem noch einen po-

ZT Adresse

SILADENT
Dr. Böhme & Schöps GmbH
Im Klei 26
38644 Goslar
Tel.: 05321 3779-0
Fax: 05321 389632
info@sbs-dental.de
www.siladent.de

Einmalige Sonderaktion

Das Jahrbuch Digitale Dentale Technologien jetzt zum Sonderpreis bestellen.

Mit dem Jahrbuch Digitale Dentale Technologien legt die OEMUS MEDIA AG in 5. überarbeiteter Auflage ein Kompendium für die digitale Zahnmedizin und Zahntechnik vor, das sich inzwischen zu einem Standardnachschlagewerk in diesem dentalen Zukunftsbereich entwickelt hat. Der Band wendet sich sowohl an Einsteiger und erfahrene Anwender als auch an all jene, die in der digitalen Zahnmedizin und Zahntechnik eine vielversprechende Möglichkeit sehen, ihr Leistungsspektrum zu vervollständigen und damit in die Zukunft zu investieren.

In Anlehnung an die bereits erscheinenden Jahrbücher zu den Themen „Implantologie“, „Lasierzahnmedizin“ und „Endodontie“ informiert das Jahrbuch Digitale Dentale Technologien mittels Grundlagenbeiträgen, Anwenderberichten, Fallbeispielen, Marktübersichten, Produkt- und Herstellerinformationen konzentriert darüber, was innerhalb der digitalen Zahnmedizin State of the Art ist. Gleichzeitig greift es gezielt Zukunftstrends des dentalen digitalen Workflows auf. Renommiertere Autoren aus Wissenschaft, Praxis, Labor und Industrie widmen sich im vorliegenden Jahrbuch einem Themenspektrum, das von der 3-D-Diagnostik über die computergestützte Navigation und pro-



Das Jahrbuch Digitale Dentale Technologien jetzt zum Sonderpreis bestellen.

thetische Planung bis hin zur digitalen Farbbestimmung und CAD/CAM-Fertigung reicht. Es werden Tipps für den Einstieg in die „digitale Welt“ der Zahnmedizin gegeben sowie Wege für die wirtschaftlich sinnvolle Integration des Themas in Praxis und Labor aufgezeigt. Mit der Spezialrubrik „Kunststoffe und Keramiken im digitalen dentalen Workflow“ nimmt das Jahrbuch erneut das Tagungsthema des DDT-Kongresses in Hagen auf.

Sommeraktion

Das Jahrbuch Digitale Dentale Technologien erhalten Sie zum



Zum Onlineshop

einmaligen Sonderpreis von 29 Euro (zzgl. MwSt. und Versand)*. Sie sparen mehr als 40 Prozent im Vergleich zum bisherigen Verkaufspreis. Das Jahrbuch können Sie im Onlineshop unter www.oemus-shop.de bestellen. **ZT**

* Aktion gültig bis 30. September 2014

ZT Adresse

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-200
Fax: 0341 48474-290
info@oemus-media.de
www.oemus-shop.de

Hohe Standfestigkeit

Die Keramikanmischflüssigkeit CeramFluid von BRIEGELDENTAL erleichtert den Laboralltag.



blem an und entwickelte die Keramikanmischflüssigkeit CeramFluid. CeramFluid hilft, die Standfestigkeit der Keramiken zu erhöhen und das Schichten fällt spürbar leichter. Im Allgemeinen können sie feuchter aufgetragen werden, was zu einer gleichmäßigeren Durchtrocknung führt. Somit sintern die Massen homogener und es entstehen brillantere Farben. Ein wesentlicher Vorteil des Produktes ist das hohe Stehvermögen. CeramFluid kann auch für Pulveropaker und Schuttermasse verwendet werden. So werden zwei weitere Flüssigkeiten gespart. Die Anmischflüssigkeit ist für alle Keramiken geeignet. CeramFluid ist online bestellbar. **ZT**

ZT Adresse

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

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 nahm sich dem Pro-

ANZEIGE

Berechnen Sie Ihren wohlverdienten Laborumsatz richtig?

Die perfekte KFO-Laborabrechnung nach BEL und BEB:

- Rechtliche Grundlagen
- Preiskalkulationen für BEB
- Alle KFO-relevanten Laborpositionen
- Berechnung der wichtigsten KFO-Geräte

Ihre KFO-Expertin
Dipl.-Kffr. Ursula Duncker

Düsseldorf 07./08.11.2014

Berlin 23./24.01.2015

München 17./18.04.2015

Informationen und Anmeldung unter:
www.kfo-abrechnung.de/seminartermine

KFO-Management Berlin

Alles Inhouse

Amann Girrbach bietet eine umfassende Indikationsvielfalt und Wertschöpfung für jedes Labor.

Amann Girrbach ist es gelungen, alle Arbeitsschritte, die zur Herstellung von funktionell störungsfreiem Zahnersatz auf CAD/CAM-Basis erforderlich sind, im hauseigenen Labor zu realisieren. Möglich macht dies vor allem die Produktfamilie Ceramill, in deren Entwicklung Amann Girrbach Anwendungs-Know-how aus jahrzehntelanger Bearbeitungstechnik einfließen ließ. Mit der Ceramill Motion 2, wahlweise als 4-Achs- oder 5-Achs-Version verfügbar, bietet Amann Girrbach eine kompakte Maschine, die Fräs-



und Schleiftechnik im Nass- und Trockenmodus für eine hohe Material- und Indikationsvielfalt vereint. Inzwischen umfasst das Leistungsspektrum 22 Einsatzgebiete und ein Ende ist noch nicht in Sicht. Allein in diesem Jahr sind Stege, Geschiebe und Schienen dazugekommen. Weitere Indikationen, wie z. B. der Einsatz von CAD/CAM für

ANZEIGE

Unsere seit Jahren
dauerhaft günstigen
Reparatur-Festpreise.
Qualität made in Germany.

Mehr unter
www.logo-dent.de

LOGO-DENT Tel. 07663 3094

die Totalprothetik oder bei der Modellherstellung, sind in Arbeit und dank der Entwicklung von Ceramill Sintron lassen sich seitdem auch NE-Gerüste inhouse fertigen. **ZT**

ZT Adresse

Amann Girrbach AG
Herrschaftswiesen 1
6842 Koblach, Österreich
Tel.: 07231 957-100
Tel. int.: +43 5523 62333-105
Fax: 07231 957-159
germany@amanngirrbach.com
www.amanngirrbach.com

Funktionell und handlich verpackt

pico-crema soft® ist ab sofort auch im Klimabeutel erhältlich.



pico-crema soft®, Spezial-Hartgips Typ 3 nach DIN EN ISO 6873, ist ab sofort in der neuen handlichen Verpackung, 20kg in 4 x 5-kg-

Klimabeuteln erhältlich. pico-crema soft® ist optimal für Reparaturen und Kunststoffprothetik geeignet.

Der Spezialgips Typ 3 zeichnet sich durch seine cremige Konsistenz und hohe Endhärte von 120 MPa (N/mm²) aus. Blasenfreies Anrühren ist auch ohne Vakuum möglich. pico-crema soft® ist auch als Speed-Variante erhältlich. **ZT**

ZT Adresse

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

Erfüllt mein Scanner den Goldstandard?

Auf www.fraesen-in-edelmetall.de bietet das Traditionsunternehmen C.HAFNER ein innovatives Tool zur eigenen Konfiguration des Scanners.

Durch die Einbindung von Edelmetall in die digitale Fertigungskette ermöglicht C.HAFNER seit 2011 mit „Fräsen in Edelmetall“, einer innovativen Dienstleistung im Bereich CAD/CAM-Fertigung, die Rückkehr zu hochwertigem Zahnersatz.

Für alle Interessenten an diesem Service bietet C.HAFNER auf der neuen Website www.fraesen-in-edelmetall.de nun gebündelte Informationen in Form von Bildern, Videos und Presseartikeln an. Diese Unterlagen stehen auch für die Gestaltung eigener Webseiten oder Printartikel zum Download kostenlos zur Verfügung.

Das Highlight der Website ist ein Tool zur eigenen Scannerkonfiguration. Damit kann der Nutzer prüfen, ob sein Scansystem für Fräsen in Edelmetall geeignet ist und welche Maßnahmen gegebenenfalls ergriffen werden müssen, um eine Systemkompatibilität herzustellen. Nach einer kurzen Registrierung genügt die Angabe der eingesetzten CAD-Software und deren Distributor. Anschließend gibt das System eine Handlungsanweisung aus, mit der die Scannerüberprüfung vorgenommen werden kann.

Abgerundet wird das Angebot durch die Möglichkeit, Fräsen in Edelmetall zu besonderen Konditionen zu testen.

auf technisch höchstem Niveau. Seit 2011 ist Edelmetall-Fräsen im CAD/CAM-Verfahren ein attraktives Zusatzangebot. **ZT**



Über C.HAFNER

Als Traditionsunternehmen liefert C.HAFNER seit über 160 Jahren Edelmetalle an Industrie und Handwerk. Europaweit. C.HAFNER bietet das komplette Programm von der Oberflächenveredelung über Halbzeuge und Gusslegierungen bis hin zum Edelmetall-Recycling und -Handel –

ZT Adresse

C.HAFNER GmbH + Co. KG
Gold- und Silberscheideanstalt
Bleichstr. 13-17
75173 Pforzheim
Tel.: 07231 920-0
Fax: 07231 920-207
dental@c-hafner.de
www.c-hafner.de

Neue Serie präsentiert

Zu den Fachdentals stellt CATTANI die neue Serie „AC-Kompressor“ vor.

Moderne Absaug- und Kompressorentechnologie verbindet man mit dem Namen CATTANI, Parma/Italien. Hightech gerührt durch alle Leistungsmerkmale: Vom kleinsten Kompressor der Welt (200 g Gewicht, 20 bar Druck, für den Space Shuttle gebaut) bis zu Großkompressoren (72 Zylinder/Blok-Jet, 5.040 N

land, den Beginn der neuen Kompressorensere mit der AC-Bezeichnung. Dahinter verbirgt sich die innovative Weiterentwicklung der bewährten CATTANI-Kompressoren mit nun vertikalen Drucklufttanks. Damit wird deutlich weniger Aufstellfläche benötigt als bisher. Die hochwertigen

ANZEIGE

ZAHNWERK
Frästechnik GmbH

Ihr Fräs Zentrum für
Dental- und PRAXIS-Labore

www.zahnwerk.eu



l/min bei 5 bar Druck zum Einsatz in großen Kliniken) ist die Marke CATTANI weltweit ein Begriff für Qualität und Leistung. Dazu gehören auch die modernen Sauganlagen der Serie Turbo-Smart. Jetzt, zu Beginn der Fachdentals in Deutschland präsentiert die deutsche Werkvertretung, CATTANI Deutsch-

Tanks wurden qualitativ zusätzlich weiterentwickelt und benötigen in einigen Fällen deutlich weniger Volumen bei gleichbleibender Leistung im Vergleich zu den bisher eingesetzten Tanks. Auch die Bezeichnungen für die CATTANI-Kompressoren haben sich geändert und lassen sich leicht unterscheiden (z.B.

CATTANI AC 200 2-Zylinder-Kompressor und CATTANI AC 300 3-Zylinder-Kompressor). Alle CATTANI-Kompressoren, die nun nach und nach in den Markt gebracht werden, sind mattschwarz lackiert und wirken bereits optisch elegant und hochwertig. Der erste Kompressor aus dieser neuen Linie kann am CATTANI Deutschland-Stand bei der Fachdental in Leipzig am 26./27.9.2014, Halle 4, Stand D75, betrachtet werden. **ZT**

ZT Adresse

CATTANI Deutschland GmbH + Co. KG
Scharnstedter Weg 34-36
27637 Nordholz
Tel.: 04741 18198-0
Fax: 04741 18198-10
info@cattani.de
www.cattani.de