

Labor-Auftragsbeutel

Neue Labor-Auftragsbeutel von BEYCODENT sind noch umweltfreundlicher.

Wie die Firma BEYCODENT mitteilt, sind ab sofort die neuen Auftragsbeutel für Laborauf-



Gleiche Qualität, aber 25% weniger Rohstoffverbrauch: die neuen Auftragsbeutel von BEYCODENT.

träge erhältlich. Unter dem Gesichtspunkt der Umweltentlastung durch geringeren Materialeinsatz wurden die bisherigen Auftragsbeutel neu konzipiert. Dank neuester Produktionsverfahren wird durch die neue Ausführung der Auftragsbeutel ca. 25% weniger Rohstoff verbraucht. Der Preis für den Anwender ist stabil geblieben. Die praktische Doppelkammer

(Kängurutasche) erleichtert das Mitsenden von Laboraufträgen und Notizen, ohne dass diese durch Feuchtigkeit beeinträchtigt werden.

Die Haupttasche des Labor-Auftragsbeutels wird mit einem Gripverschluss schnell und leicht verschlossen. Drei Beschriftungsstreifen sind für zusätzlich Vermerke vorgesehen.

Verarbeitungsmuster der neuen Labor-Auftragsbeutels von BEYCODENT sind direkt über die Info-Line 0 27 44/92 00-17 abrufbar. **ZT**

ZT Adresse

BEYCODENT Beyer + Co. GmbH
Wolfsweg 34
57562 Herdorf
Tel.: 0 27 44/92 00-0
Fax: 0 27 44/7 66
E-Mail: info@beycodent.de
www.beycodent.de

Einschichtkeramiken

Reflex und Zenoflex dimension One für Metall und Zirkonoxid von WIELAND bieten einen wirtschaftlichen und flexiblen Einstieg in die Arbeit mit Verblendkeramiken.

WIELAND hat seine Verblendkeramiken den technischen, wirtschaftlichen und zeitgeistigen Anforderungen angepasst.

Stains und Bodystains RZ individuell charakterisieren. Der herausragende Effekt an diesen neuen Malfarben ist, dass



Schichtmasse in einem Schritt geschichtet (li.), fertig bemalte Krone.

Für die Metallkeramik Reflex dimension und die Zirkonoxidverblendkeramik Zenoflex dimension wurden zwei neue Einschichtkeramiken entwickelt, die nun dem Markt zur Verfügung stehen.

Reflex dimension One und Zenoflex dimension One bieten dem Labor eine höchst wirtschaftliche Lösung für die Verblendung von Edelmetallen, NEM, AGC Galvanogold und vor allen Dingen Zirkonoxid.

Beide Keramiken lassen sich in einem Schritt schichten und sind damit „wahre“ Einschichtkeramiken. Die zur Verfügung stehenden Schichtmassen Uni light und Uni intense brillieren durch eine natürliche Transluzenz und sind eine Mischung aus Dentin und Schneidmassen. Durch die extrem geringe Schrumpfung ist nur ein Brand notwendig. Das ist zeit- und materialsparend.

Die Arbeiten lassen sich sehr schön mit den neuartigen X-

sie nicht nur für Reflex dimension und Zenoflex dimension verwendet werden können, sondern auch als Applikation auf der monolithischen Restauration ZENOSTAR. Die dimension One Module gewährleisten einen wirtschaftlichen Einstieg in die Welt der neuen WIELAND-Keramiken. Der modulare Aufbau des Gesamtsystems in dessen Mittelpunkt die C-Box (Creative Box) steht, gestattet die schrittweise Aufrüstung zum Gesamtsystem. **ZT**

ZT Adresse

WIELAND
Dental + Technik GmbH & Co. KG
Schwenninger Straße 13
75179 Pforzheim
Tel.: 0 72 31/37 05-0
Fax: 0 72 31/35 79 59
E-Mail: info@wieland-dental.de
www.wieland-dental.de

ZWP online Weitere Informationen finden Sie auf www.zwp-online.info

Ungesinterte CoCr-Rohlinge

Für imes-icore CAD/CAM können CoCr pearl-Blanks spanend gearbeitet werden.

Mit den neuen und einzigartigen „CORiTEC CoCr pearl“-Rohlingen aus dem Hause imes-icore GmbH, Eiterfeld, wird ein in der Zahntechnik seit Langem gehegter Wunsch endlich wahr! Nun ist es mit imes-icore-Maschinen möglich, mit geringstem Werkzeugverschleiß und extrem kurzen Bearbeitungszeiten die CoCr pearl-Blanks spanend zu bearbeiten.

Die aus den 98er-Rohlingen (in verschiedenen Dicken) gefrästen Gerüste werden lediglich noch für ca. eine Stunde dicht- gesintert.

Die grundlegenden, charakteristischen Eigenschaften des

CORiTEC CoCr pearl sind z.B. die leichte Verarbeitbarkeit, gute



Polierbarkeit, gute mechanische Eigenschaften, hoher Reinheitsgrad, hohe Materialausbeute,

schon mit den kleinsten günstigen Maschinen der imes-icore GmbH im reinen Trockenzustand fräs- und bearbeitbar. Selbstverständlich können die angefertigten Restaurationen mit gängigen Keramikmassen normal verblendet werden. **ZT**

ZT Adresse

imes-icore GmbH
Im Leibolzgraben 16
36132 Eiterfeld
Tel.: 0 66 72/8 98-1 46
Fax: 0 66 72/8 98-2 22
E-Mail: info@imes-icore.de
www.imes-icore.de

Zukunft Farbmessung

VITA Easyshade Advance wurde optimiert.

Eine individuelle Farbproduktion gelingt nur auf Basis einer exakten Farbbebestimmung. Eine fotospektrometrische Messung mit dem neuen VITA Easyshade Advance verspricht dabei eine signifikant höhere Treffsicherheit. Die Software des Systems konnte nochmals optimiert werden. Einerseits wurde die Leistungsfähigkeit erheblich gesteigert und es kann völlig unabhängig von äußeren Einflüssen wie z. B. dem Umgebungslicht in Sekundenschnelle zuverlässig reproduzierbar die Grundfarbe natürlicher Zähne bzw. von Zahnersatz bestimmt werden. Des Weiteren ist es nun durch den VITABLOC-Modus möglich, die VITABLOC-Farben präzise

zu bestimmen, sodass nun auch die digitale Zahnfarbmessung im



CAD/CAM-Zeitalter angekommen ist. Gleichzeitig punktet VITA Easyshade Advance durch sein ergonomisch-innovatives

Design und ausgeprägte Anwenderfreundlichkeit.

Weitere Informationen zum VITA Produkt- und Leistungsangebot sind unter www.vita-zahnfabrik.com und telefonisch über die VITA-Hotline 0 77 61/5 62-222 erhältlich. **ZT**

ZT Adresse

VITA Zahnfabrik
H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Tel.: 0 77 61/5 62-0
Fax: 0 77 61/5 62-2 99
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com
www.vita-zahnfabrik.com

Glanzvoller Auftritt

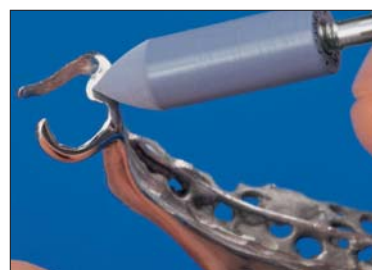
Zeitgewinn und schöne Ergebnisse – die neuen NEM-Polierer von Komet sind perfekt auf die NEM-Fräser abgestimmt.

Zahntechniker können dem wachsenden Termindruck kaum entgehen. Deshalb forschen die Entwickler von Komet intensiv,



Schnell und einfach harte Legierungen polieren.

spezielle Polierer entwickelt, die ideal auf das Sortiment seiner Fräser für Nichtedelmetalle abgestimmt sind.



wie Zahntechniker bei ihren gewohnten Arbeitsschritten Zeit einsparen können. Gelungen ist dies jetzt mit den neuen NEM-Polierern. Sie setzen dort an, wo die Labore die meisten Probleme haben – bei der Verarbeitung harter Legierungen.

Angesichts der zunehmenden Verarbeitung von Nichtedelmetallen in den Laboren hat Komet

Gemeinsam ergeben Fräser und Polierer ein schlüssiges System, mit dem die schwer zerspanbaren Legierungen ideal ausgearbeitet werden können.

Im Vergleich zu herkömmlichen Universalpolierern sind die neuen NEM-Polierer dabei erheblich effektiver und besitzen eine längere Standzeit, sodass der Zeitaufwand für die Politur

harter Legierungen insgesamt geringer wird.

Zusätzlicher Clou: Die neuen Polierer entwickeln weniger Staub als mancher Universalpolierer und verringern dadurch die Belastung für den Zahntechniker. Für eine einfache Identifizierung heben sich die neuen NEM-Polierer farblich von allen anderen Vorgängern ab. Starkes Lila verwendet man für eine effektive Vorpolitur; das helle Lila ergibt feinen Hochglanz. **ZT**

ZT Adresse

Komet
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25
32657 Lemgo
Tel.: 0 52 61/7 01-7 00
Fax: 0 52 61/7 01-2 89
E-Mail: info@brasseler.de
www.kometdental.de

ZWP online Weitere Informationen finden Sie auf www.zwp-online.info

Neues Moisturing Fluid

Für zusätzliche Feuchtigkeit beim Schichten hat Creation ein neues Moisturing Fluid auf den Markt gebracht.

ANZEIGE



Tel.: 0 22 67 - 65 80-0 • www.picodent.de

Langanhaltende Feuchtigkeit für alle Keramikmassen: Das neue Moisturing Fluid von Creation Willi Geller wird bei umfangreichen Restaurationen und komplexen Korrekturbränden als universelles Feuchthalte-Medium der aufgetragenen Keramikmasse eingesetzt, damit der Zahntechniker sie länger und kontrollierter verarbeiten kann. Die chemische Zusammensetzung des Feuchtigkeitsfluids wurde so eingestellt, dass es mit allen Keramiksyste-men von Creation kompatibel ist. Es wird zusätzlich zur jeweiligen Modellierflüssigkeit verwendet, um die Verarbeitungszeit angemischter Schichtkeramiken zu verlängern – besonders vorteilhaft bei großspännigen Keramikrestaurationen und Korrekturbränden. Die bereits auf das Gerüst aufgetragene Keramikmasse trocknet

nicht so schnell aus und wird durch das Fluid plastischer bzw. modellierbarer und lässt sich dadurch auch gezielter applizieren – für mehr Effizienz und Präzision beim Schichten! Bei der Brandführung ist darauf zu achten, dass die Vortrocknungs- und die Verschlusszeit jeweils um eine Minute verlängert wird, um ein vollständiges Verdampfen der Flüssigkeit zu garantieren. Das neue Moisturing Fluid von Creation zur Regulierung des Feuchtigkeitsgehalts von Keramikmassen ist ab sofort in einem Fläschchen mit 25 Milliliter erhältlich. **ZT**



Das Moisturing Fluid ist mit allen Keramikmassen kompatibel.

ZT Adresse

CREATION WILLI GELLER
INTERNATIONAL GMBH
Koblacherstr. 3
6812 Meiningen
Österreich
Tel.: +43-(0) 55 22/7 67 84
Fax: +43-(0) 55 22/7 36 99
E-Mail: info@creation-willigeller.com
www.creation-willigeller.com

Präzision und universeller Einsatz

Die Universaleinbettmasse rema® CC von Denta-urum eignet sich für die Kronen- und Brückentechnik.

Nach der erfolgreichen Einführung der Spezialeinbettmasse rema® TT für die Teleskoptechnik im edelmetallfreien Bereich wurde der Beweis für höchste Präzision auch bei CoCr-Legierungen angetreten. Mit der Neuentwicklung rema® CC geht die Denta-urum-Gruppe noch einen Schritt weiter. Dieses Konzept auch in der universellen Anwendung umzusetzen, war eine Herausforderung, die erfolgreich gemeistert wurde. rema® CC ist die universell einsetzbare Einbettmasse für alle Anwendungen – ohne Wenn und Aber. Gleich ob EMF-Legierungen oder Legierungen aus Edelmetallen, auch bei Presskeramiken zeigt dieses Universalprodukt keine Schwächen. Passgenaue Konstruktionen, auch über größere Spannen, insbesondere im edelmetallfreien Bereich zu erzielen, war bisher keine Selbstverständlichkeit.

rema® CC besticht durch eine sehr angenehme Verarbeitung. Dünnflüssigkeit, eine lange Verarbeitungszeit und ein sehr weiches Ausbettverhalten sind nur einige der Vor-



rema® CC überzeugt durch gute Verarbeitungseigenschaften.

teile. Eine hohe Wirtschaftlichkeit wird durch gesenkte Vorwärmtemperatur erreicht. Denta-urum legt aber nicht nur Wert auf eine hervorragende Produktqualität. Hilfestellungen und Informationen rund um das

Know-how zur Erzielung passgenauer Güsse werden begleitend über das brandneue rema® CC-Kompendium „Der passgenaue Guss“ gegeben.

Darüber hinaus wird als Bestandteil eines Einführungs-Sets ein nützlicher Präzisionsprüfkörper angeboten.

Attraktive Einführungsangebote inklusive Klimaschrank runden das Serviceangebot rund um rema® CC von Denta-urum ab. **ZT**

ZT Adresse

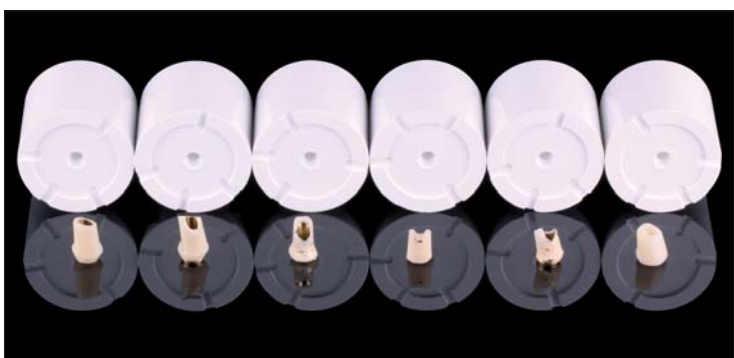
DENTAURUM GmbH & Co. KG
Turnstr. 31
75228 Ispringen
Tel.: 0 72 31/8 03-0
Fax: 0 72 31/8 03-2 95
E-Mail: info@denta-urum.de
www.denta-urum.de
ZWP online Weitere Informationen finden Sie auf www.zwp-online.info

Abutmentrohlinge

Zirkonzahn stellt Abutmentrohlinge für selbst gefräste Abutments vor.

Implantate erfreuen sich bei Patienten und Zahnärzten immer größerer Beliebtheit. Diesem Trend folgend, werden immer

reits CNC vorgefräst sind, neu im Sortiment an. Dank der Vorfärsung braucht lediglich die gewünschte Außenform der Abut-



Abutmentblöcke mit Abutments.

neue Implantatsysteme entwickelt und eine Vielzahl von Abutments benötigt. Mit dem manuellen Fräsgerät „Zirkograph“ und den neuen vorgefertigten Abutmentrohlingen können nun in kürzester Zeit die verschiedensten Abutments einfach und präzise gefräst werden. Zirkonzahn bietet Abutmentrohlinge, in denen Implantatanschlüsse sowie Schraubenkanäle für verschiedene Implantatsysteme (u.a. Straumann®, Brånemark®, Astra®) be-

ments noch manuell gefräst zu werden. Die damit zu erzielende Zeitersparnis und Präzision sind enorm. **ZT**

ZT Adresse

Zirkonzahn GmbH
An der Ahr 7
39030 Gais (BZ), Südtirol, Italien
Tel.: +39-04 74/06 66 60
Fax: +39-04 74/06 66 61
E-Mail: info@zirkonzahn.com
www.zirkonzahn.com

Software für das Dentallabor die begeistert!



Wir bieten Ihnen Produkte für die einfache Abrechnung, das Neukunden Management, die komplette Kapazitätsplanung, die Auftragsverfolgung im Labor, die Materialverwaltung mit Barcode-Technik, Personalzeiterfassung mit RFID-Technik, und vieles weitere mehr! Dadurch dass unsere Produkte ständig miteinander kommunizieren entstehen große Vorteile für Sie. So können Sie unterschiedlichste Informationen miteinander vergleichen, z.B. Daten der Abrechnung mit denen der Zeiterfassung oder den Kundenumsatz mit dem Kundenaufwand. Außerdem garantieren wir Ihnen zuverlässige Betreuung durch unseren Kunden-Support!

Sie werden begeistert sein!

Fordern Sie noch heute detaillierte Unterlagen an:

B.S.D. Datentechnik GmbH
Högstr.10 - 79108 Freiburg
Telefon: 07665-92260
www.bsd-freiburg.de
info@bsd-freiburg.de



ANZEIGE