

ZT PRODUKTE

Titanbearbeitung leicht gemacht

Der Hartmetallfräser mit XTi-Verzahnung sorgt für einfachere Verarbeitung für Zahntechniker.



Der Werkstoff Titan läßt sich mit konventionellen Fräser-Verzahnungen nur sehr schwer bearbeiten. Der Eindringwiderstand kann nur unzureichend überwunden werden und es kann

zu einer unerwünschten Wärmeentwicklung kommen, mit der Folge von sprödharten Oxydbildungen an der Oberfläche des Materials. Hier bietet BUSCH Hartmetallfräser mit XTi-Ver-

zahnung an. Die Instrumente mit Kreuzverzahnung haben einen leichten Rechtsdrall der Führungsschneiden und zeichnen sich durch tiefe Spanräume aus. So wird der Eindringwiderstand bei deutlich reduzierter Wärmeentwicklung effektiv überwunden. Dem Anwender stehen 10 Instrumente in anwendungsspezifischen Formen und Größen zur Verfügung. Weitere Informationen können Sie beim Hersteller anfordern. **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



Hedent Dampfstrahlgeräte für jeden Einsatz das Richtige!

Hedent bietet ein volles Programm an Dampfstrahlgeräten, die in verschiedenen Industriebereichen ihre Anwendung finden. Durch die mitgelieferte Wandhalterung haben die kompakten Geräte wenig Platzbedarf. Alle Geräte werden aus hochwertigem Edelstahl und qualitativ anspruchsvollen Aggregaten und Bausteinen gefertigt. Die Düse am Handstück ist bei allen Geräten auswechselbar. So kann die Stärke des Dampfstrahls auf den Arbeitsbereich abgestimmt werden. Die Geräte besitzen hohe Sicherheitsstandards und sind durch drei verschiedene Sicherheitssysteme abgesichert.

Das Ergebnis – zuverlässige, wartungsfreundliche Geräte mit hoher Lebensdauer!



Hedent Inkosteam Economy
Ein kompaktes Gerät für täglichen Einsatz im kleineren Labor und im Praxislabor. Das Kesselvolumen ist auf den Bedarf eines kleinen Labors ausgelegt. Das Gerät muss manuell gefüllt werden. Die Füllmenge wird durch Kontrollleuchten angezeigt.



Inkosteam (Standard)
Leistungsstarkes Hochdruckdampfstrahlgerät für den täglichen Einsatz in Praxis und Labor, wo hartnäckiger Schmutz auf kleinstem Raum zu entfernen ist.



Inkosteam II mit zwei Dampfstufen. Normaldampf und Nassdampf mit hoher Spülwirkung erfüllt höchste Ansprüche an ein Dampfstrahlgerät.

Hedent GmbH

Obere Zeil 6 – 8
D-61440 Oberursel/Taunus
Germany

Telefon 06171-52036
Telefax 06171-52090

info@hedent.de
www.hedent.de



Hedent Inkoquell 6 ist ein Wasser- aufbereitungsgerät zur Versorgung von Dampfstrahlgeräten mit kalkfreiem Wasser bei automatischer Kesselfüllung.

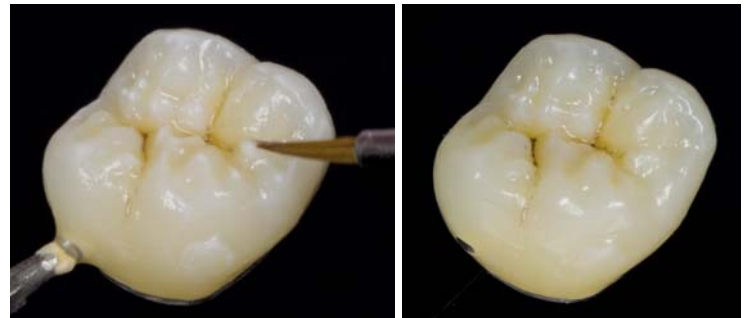


Dampfdüsen 1 mm, 2 mm und 3 mm zusätzlich erhältlich.

Weitere Produkte und Informationen finden Sie auf unserer Homepage!

Neuer „Klassiker“

Jensen Dental setzt mit der Verblendkeramik InSync MC auf 2-Phasen-Glasmatrix.



Jensen Dental schließt mit InSync MC Lücke bei den „klassischen“ Verblendsystemen.

Mit der neuen Metallverblendkeramik InSync MC schließt Jensen Dental die Lücke bei den „klassischen“ Verblendsystemen. Auf Basis der 2-Phasen-Glasmatrix eignet sich InSync MC für die Verblendung von Metallgerüsten im konventionellen WAK-Bereich von hochgoldhaltigen, goldreduzierten und Palladium-Basis-Legierungen. Die Brenntemperatur und physikalischen Eigenschaften der Keramik bedingen eine hohe Vielseitigkeit und Eignung speziell für das Verblenden von NEM-Legierungen. Aufgrund ihrer hervorragenden Transparenz und Fluoreszenz sorgt die Keramik für ästhetisch beeindruckende Ergebnisse. Ein Plus für den Zahntechniker: Die einfache

und schnelle Reproduzierbarkeit aller 16 VITA-Zahnfarben. Weiterführende Informationen über das gesamte Portfolio der Jensen Dental GmbH, InSync-Keramiken und Edelmetalllegierungen, erhalten Sie auf der Website www.jensendental.de, auf Facebook oder auch telefonisch unter 0800 8573230. **ZT**

ZT Adresse

Jensen Dental GmbH
Gustav-Werner-Straße 1
72555 Metzingen
Tel.: 0800 8573230
info@jensendental.de
www.facebook.com/JensenDentalGmbH
www.jensendental.de

Sprühen, brennen, fertig!

CeraFusion – das weltweit erste transparente Lithiumsilikat zum Sprühen.

Mit CeraFusion werden monolithische Restaurationen aus Zirkonoxid ohne zeitaufwendige Politur, Glasur oder Nacharbeit auf schnelle Weise fertiggestellt. Das transparente Lithiumsilikat wird nur dünn auf die gesinterte Krone aufgesprüht. Im Gegensatz zu herkömmlichen Glasurmassen verläuft CeraFusion nicht. Das bedeutet: Keine zugeschwemmten Fissuren und keine dicken Kronenränder. Idealerweise wird die dünne Schichtstärke schon im CAD berücksichtigt und die Okklusion mit 0,01 bis 0,02 mm außer Kontakt gestellt. Während des Brennvorgangs bei 920°C diffundiert CeraFusion in die Zirkonoxid-Oberfläche und geht einen optimalen Haftverbund mit dem Gerüst ein. Das Ergebnis ist eine homogene, porenfreie und hochglänzende Oberfläche. Bereits nach diesen wenigen Arbeitsschritten ist die Krone zum Einsetzen vorbereitet. Kein Glasurchipping. Da-

durch Langzeitschutz für die Restauration und den Antagonisten. CeraFusion eignet sich für alle Zirkonoxide. Ein Individualisieren der Restauration mit hochschmelzenden Malfarben ist möglich. **ZT**



ZT Adresse

Komet Dental
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25
32657 Lemgo
Tel.: 05261 701-700
Fax: 05261 701-289
info@kometdental.de
www.kometdental.de

Startangebot

MegaBase®-System ist das neue Unterfütterungs-Dreamteam bei Dreve Dentamid GmbH.



Zum Marktlaunch des Unterfütterungs-Versiegelungslacks MegaBase® 2K Lack hat Dreve ein besonderes Angebotspaket geschnürt.

Für Unterfütterungssilikone liefert der geruchsneutrale, gingivafreundliche 2-Komponenten-Silikonlack eine zuverlässige Beschichtung. Er bietet sehr gute Mechanik, ist lösungsmittelfrei und komplett selbsthärtend. Zu-

sammen mit dem bewährten Silikon aus der MegaBase®-Familie ergibt sich ein abgestimmtes System für permanent weichbleibende Prothesenunterfütterungen. Zu lange zögern sollten Interessierte nicht: Das Einführungspaket ist nur noch bis Ende August 2015 verfügbar. Details zum Startangebot und viele weitere, nützliche Informationen zu MegaBase® Silikon und 2K Lack gibt es unter www.dreve.de/dentamid



ZT Adresse

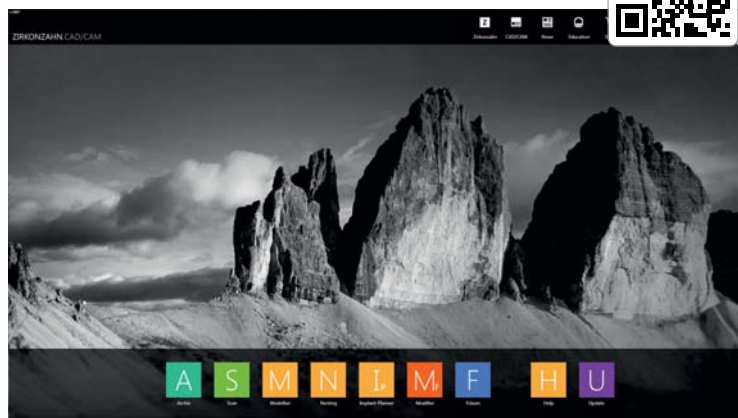
Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna
Tel.: 02303 8807-40
Fax: 02303 8807-55
dentamid@dreve.de
www.dreve.de/dentamid

Umfangreiches Update

Das Update der Zirkonzahn-Software bringt neues Design und neue Features.

Das aktuelle Software-Update der Zirkonzahn-Software bietet ein puristisches, intuitiv gestaltetes und programmübergreifendes Design sowie eine Vielzahl an neuen Tools: vordefinierte Zahnformen mit automatisch einfügbaren Cut-back-Designs, automatisches Nesting und automatische Blockregistrierung per Webcam, gleichzeitiges Berechnen mehrerer Arbeiten, Software-Assistent „Wizard“ für Anfänger und

entwickelt bietet die Software von Zirkonzahn umfangreiche Lösungen, die den Arbeitsprozess noch effektiver machen. Die Software soll eine unterstützende Funktion erfüllen und Zeitersparnis bringen. Durch stetige Weiterentwicklungen verfolgt Zirkonzahn das Ziel, den digitalen Workflow so intuitiv und einfach wie möglich zu gestalten und gleichzeitig eine Fülle an



Expertenmodus „Master Menu“ für fortgeschrittene Techniker. Die Zirkonzahn CAD/CAM-Software war nie intelligenter.

Mit den verschiedenen Werkzeugen schafft es der geübte Techniker, eine dreigliedrige Brücke in knapp 30 Sekunden zu modellieren: mit einigen wenigen Klicks wird die vordefinierte Zahnform automatisch platziert, die Präparationsgrenze automatisch gefunden und die Kontaktpunkte automatisch an Antagonist, Nachbarzähne und Zahnfleisch angepasst. Nach Zahntechnikerlogik

Optionen zu bieten. Mit dem frisch releasen Softwarepaket 2015 wird dieser Weg konsequent fortgesetzt. **ZT**

ZT Adresse

Zirkonzahn Worldwide
An der Ahr 7
39030 Gais-Südtirol
Italien
Tel.: +39 0474 066680
Fax: +39 0474 066661
info@zirkonzahn.com
www.zirkonzahn.com

Schnell und präzise abformen

Das neue A-Silikon für den Laborgebrauch von Heraeus Kulzer verspricht eine hohe Genauigkeit und Detailwiedergabe.



Pala® Lab Putty besticht durch schnelle Abbindezeiten und hohe Detailwiedergabe.

Heraeus Kulzer hat mit Pala® Lab Putty ein präzises A-Silikon auf den Markt gebracht, das speziell für das Arbeiten in Dental-laboren entwickelt wurde. Es kann für eine Vielzahl von Indikationen verwendet werden und eignet sich insbesondere als Vorwallmaterial bei der PalaVeneer®-Schalentechnik. „Frei nach dem Motto: Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile, konnten wir mit der Entwicklung von Pala® Lab Putty unsere Stellung als Systemanbieter im Bereich der Dentalprodukte weiter ausbauen“, so Frank Schäfer, Produktmanager Prothesenkunststoffe bei Heraeus Kulzer. „Die neue Abformmasse ist einfach und sicher mit unseren Verblend-schalen PalaVeneer® kombinierbar und passt so ideal in unsere Strategie, die Arbeit im Dental-labor schneller und effizienter zu gestalten.“

Die in den beiden Shore-Härten A65 und A90 erhältliche Knetmasse auf Polyvinylsiloxanbasis garantiert eine schnelle Abbindezeit – in 30 bis 45 Sekunden können die Komponenten per Hand gemischt werden, 90 Sekunden lässt sich Pala Lab Putty verarbeiten und in nur vier Minuten härtet das Material aus (bei einer Raumtemperatur von 25 °C). Das einfache Anmischen im 1:1-Verhältnis sichert die hohe Detailwiedergabe von

20 µm. Weitere Vorteile von Pala Lab Putty sind die enorme Rissfestigkeit, die Dimensionsstabilität (<0,05 % nach 24 Stunden) und die Wärmebeständigkeit, auch im Drucktopf. Zahntechniker können die neue Abformmasse von Heraeus Kulzer mit allen handelsüblichen Korrektursilikon kombinieren und universell einsetzen: Es eignet sich als Matrix, um

Provisorien und Frontzähne in einer Immediatprothese aufzusetzen, aber auch zur Anfertigung von Stegen, Teil- und Deckprothesen. Darüber hinaus ist das Abformmaterial zum Doublieren von Modellen, zur Her-

stellung von Reparaturmodellen und zur Isolierung von Zähnen gegen Gips geeignet.

Das neue A-Silikon von Heraeus Kulzer ist in den Farben Hellblau (Shore-Härte 65) und Rosa (Shore-Härte 90), jeweils in einer Groß- oder Kleinpackung, erhältlich. **ZT**

ZT Adresse

Heraeus Kulzer GmbH
Grüner Weg 11
63450 Hanau
Tel.: 0800 43723-522
Fax: 0800 4372329
info.lab@kulzer-dental.com
www.heraeus-kulzer.de

ANZEIGE



Ihr neuer Shop für hochästhetische Fräsrohlinge

<p>ZCAD™ Temp Esthetic™ Multi-Schicht PMMA für ästhetische Frontzahn- Provisorien</p>		<ul style="list-style-type: none"> Für Langzeitprovisorien - Tragezeit von bis zu 12 Monaten. Hybrid Composite. Unerreichte ästhetische Ergebnisse. Optimierte Transluzenz, 17 Schichten max. (je nach Materialstärke). Farbbeständig, biokompatibel, hochfest.
<p>ZCAD™ Temp Fix™ Monochromatisches PMMA für effiziente Seitenzahn-Provisorien</p>		<ul style="list-style-type: none"> Für Langzeitprovisorien - Tragezeit von bis zu 12 Monaten. Hybrid Composite. Rationelle, ästhetische Ergebnisse. Farbbeständig, biokompatibel, hochfest.
<p>ZCAD™ Wax Press™ Spezial Fräs wachs für komplexe Anforderungen moderner Fräsanlagen</p>		<ul style="list-style-type: none"> Zur Herstellung von Kappchen / Brücken im Ausbrennverfahren. Kein Verkleben des Bohrers. Für spannungsfreie Gerüste. Verbrennt rückstandslos. Auch in weiß für Mock-ups.
<p>ZCAD™ Poly Cast™ Acryl-Polymer Blöcke rückstandslos verbrennend, schnell fräsbär</p>		<ul style="list-style-type: none"> Zur Herstellung von Kappchen / Brücken im Ausbrennverfahren. Zur Herstellung von Bohrschablonen. Starres Material verhindert Schrumpfung und Verzug. Verbrennt sauber und rückstandslos. Zur Passungs-Kontrolle der finalen Restauration.

Einfach Warenkorb mit dem Konfigurator zusammenstellen und bequem zum Vorteilspreis bestellen: www.zcad-online.de



Hohes Präzisionsniveau

Leichtes Arbeiten ist mit den CORSOART® Artikulatoren von Mälzer Dental gegeben.



Die Herstellung von funktionierendem Zahnersatz erfordert maximale Passgenauigkeit und ein komplikationsloses Zusammenspiel zwischen Patient, Zahnarzt und Zahntechniker. Der Artikulator bündelt die Ergebnisse, erfasst die Mundsituation des Patienten und simuliert die Kieferbewegung für die weiteren Arbeitsschritte.

Die CORSOART® Artikulatoren von Mälzer Dental haben die Anforderungen des Labor- und Praxistests hervorragend bestanden und bieten Präzision auf hohem Niveau, bei voller Kompatibilität zu den Artikulatorserien der Hersteller Amann-Girrbach und SAM.

Die Geräte sind präzise und stabil durch ihre Vollmetallbauweise aus Aluminium und durch ihr geringes Eigengewicht von nur 670 g leicht in der Handhabung. Die Bonwill-Dreieck-Bestimmung durch das neue

Fix-Klick-System im Frontzahnführungsstifthalter ist mühelos zu ermitteln und dabei absolut exakt. Der Bennettwinkel ist verstellbar von 0–25°, die Kondylenbahnneigung von –15° bis +60° – je nach Modell.

Die Gleichschaltung des Artikulators erfolgt über das ADESSO-SPLIT® System von Mälzer Dental oder aber über das Splitex® System. Alle CORSOART® Artikulatoren sind in ihrer Bauweise kompatibel zu den am Markt etablierten SAM® und Artex® Artikulatoren. **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

Zirkonoxid treffsicher einfärben

Amann Girrbach bietet mit den Ceramill Liquids ein neues Farbkonzept für treffsichere Ergebnisse.

Zirkonoxidrestaurationen treffsicher und reproduzierbar einfärben – das gelingt mit den Ceramill Liquid-Färbeflüssigkeiten von Amann Girrbach. Für stets exakte und verlässliche Ergebnisse nach dem VITA classical Farbschlüssel wurden die Färbeflüssigkeiten den spezifischen Materialeigenschaften der jeweiligen Zirkonoxidgruppe (LT, HT, SHT) entsprechend entwickelt und angepasst. Durch diese optimale Abstimmung von Werkstoff und Färbelösung können alle Farben des VITA classical Farbschlüssels auf Anhieb und sicher getroffen werden. Entstanden sind drei werkstoffgerechte Ceramill Liquid-Sets, mit denen sich die gefrästen Restaurationen einfach und präzise individualisieren lassen. So wurde speziell für das leichttransuzente Zirkonoxid Ceramill ZI (LT), das aufgrund seiner Verwendung als anatomisch reduziertes Gerüstmaterial lediglich einer ästhetischen Verblendung bedarf, ein kompaktes Liquid-Set mit vier Grund- sowie zwei Effektfarben entwickelt.

Für die auch monolithisch einsetzbaren (super-)hochtransuzenten Zirkonoxide Ceramill Zolid und Ceramill Zolid FX



(HT/SHT) steht ein jeweils übersichtlich konzipiertes Set an Färbelösungen in den 16 VITA classical Zahnfarben sowie Effektfarben für die Inzisal-/Okklusalfächen und den Gingivabereich zur Verfügung.

Ohne Anmischen können die Farben direkt auf die Restauration aufgetragen werden und optimieren den Arbeitsablauf in punkto Farbsicherheit und Effizienz. Aufeinander abgestimmt und mit den für Ceramill Zolid bzw. Ceramill Zolid FX speziellen Verarbeitungs- und Materialparametern bieten beide Liquid-Sets ein hohes Maß an Ästhetik, Individualisierung und

Wirtschaftlichkeit. Abgerundet wird das Amann Girrbach-Färbekonzept vom Malfarben-Set Ceramill Stain & Glaze, mit dem insbesondere monolithische Restaurationen an Lichtdynamik und Tiefenwirkung gewinnen. **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

Große Vielfalt – hohe Ästhetik

Die pritidenta GmbH in Leinfelden hat das erste eigene Rohlingskonzept für Zirkondioxid-Ronden in einer limitierten Markteinführung bereits vorgestellt.



CAD/CAM-Rohlinge aus Zirkonoxid sind ein wichtiger Bestandteil der digitalen Fertigung im Labor. Exakte und natürliche Grundfarben oder mehrschichtige Farbverläufe, sowie die Auswahlmöglichkeit von verschiedenen Transluzenzgraden und Bauhöhen, ermöglichen eine Vereinfachung der anschließenden handwerklichen Arbeitsschritte.

Alle priti®multidisc ZrO₂-Ronden benötigen nur eine Sintertemperatur und ein Brennprogramm. Egal ob die Wahl auf opak, transluzent oder hochtransluzent fällt, ob voreingefärbt in Monochrom oder Multicolor, die Sintertemperatur ist immer 1.450 °C. Die opaken priti®multidisc ZrO₂ mit der Transluzenz von 35 % gibt es voreingefärbt in 16 VITA-Farben sowie in Weiß und sie eignen sich dank ihrer hohen Biegefestigkeit von über 1.100 MPa zur Versorgung von weitspannigen Brückenkonstruktionen und auf stark verfärbten Stümpfen. Der transluzente priti®multidisc ZrO₂-Rohling mit der Transluzenz von 40 %, voreingefärbt in Multicolor (integrierter Farbverlauf) oder monochromatisch in 16 VITA-Farben, ermöglicht Einzelzahnrestaurationen oder Brückenkonstruktionen im Front-

und Seitenzahnbereich. Hochtransuzente Rohlinge aus vollstabilisiertem Zirkonoxid mit der Transluzenz von 49 % stehen ebenso voreingefärbt in Multicolor oder monochromatisch in 16 VITA-Farben zur Verfügung. Die Indikation ist hierbei die ästhetische Einzelzahnversorgung sowie maximal dreigliedrige Brücken im Front- oder Seitenzahnbereich mit konventioneller Befestigung.

Alle Rohlinge sind in unterschiedlichen Bauhöhen von 10 mm bis 25 mm für alle offenen CAD/CAM-Systeme lieferbar.

Die pritidenta priti®multidisc ZrO₂ eignen sich als Gerüstmaterial zum anschließenden Verblenden oder auch als Vollzirkonmaterial zum direkten Einsatz. Ab Herbst 2015 steht das komplette Produktportfolio zur Verfügung. **ZT**

ZT Adresse

pritidenta® GmbH
Meisenweg 37
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: 0711 320656-0
Fax: 0711 320656-99
info@pritidenta.com
www.pritidenta.com

Natürliche Struktur im Handumdrehen

Natürlich wirkende Gingiva dank STIPPLE by Stefan Picha.



HPdent macht natürliche Ästhetik in der Keramik wieder ein Stückchen leichter. Der brandneue STIPPLE ermöglicht die Bearbeitung der Struktur vor dem Brand und schafft somit eine natürlich wirkende Gingiva in Keramik.

Die auswechselbare Pinselspitze besteht aus speziellen abgerundeten Synthetikfasern, der Pinselgriff aus eloxiertem Aluminium mit einem Carbon-Griff-

einsatz. HPdent dankt Stefan Picha für die tolle Idee. **ZT**

ZT Adresse

HPdent GmbH
Anneliese-Bilger-Platz 1
78244 Gottmadingen
Tel.: 07731 3811044
Fax: 07731 3197123
kontakt@hp-dent.com
www.hp-dent.com

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



IHR DIREKTER WEG
ZUR LIQUIDITÄT

*„Schlaue
Füchse
gewähren
ihren Zahn-
ärzten ein
Zahlungsziel.“*



Seien Sie ein schlauer Fuchs und gewähren Sie Ihrem Zahnarzt ein großzügiges Zahlungsziel! Denn dann muss er beim Bezahlen Ihrer Laborrechnung nicht in Vorleistung treten – und Sie verfügen trotzdem über sofortige Liquidität, können geplante Investitionen realisieren und Skonti und andere Einkaufsvorteile optimal nutzen.

Die LVG ist der älteste und einer der größten Factoring-Anbieter für Dentallabore am deutschen Markt. Über 30 Jahre erfolgreiche Finanzdienstleistung und mehr als 30.000 zufriedene Zahnärzte, deren Dentallabore mit LVG kooperieren, stehen für ein seriöses Unternehmen.

L.V.G. Labor-Verrechnungs-Gesellschaft mbH

Hauptstraße 20 / 70563 Stuttgart / T 0711 66 67 10 / F 0711 61 77 62 / kontakt@lvg.de / www.lvg.de

Drei Bausteine für Ästhetik

Eine Produktlinie für die Herstellung hochästhetischer Restaurationen aus Zirkondioxid.

Zfx Dental präsentiert einen innovativen Weg zur Herstellung von Zirkondioxid-Restaurationen. Das Unternehmen gehört zu den Pionieren der digitalen Fertigung. Die jüngste Entwicklung ist die Produktlinie „The Art of Shape“. Mit nur drei Bausteinen gelangen Zahntechniker zu einer hochwertigen ästhetischen Versorgung.

1. Konstruieren: Zfx Zahnform-Bibliothek

Die neue Zahnform-Bibliothek bildet die optimale Basis für die zeitsparende, anatomisch-funktionelle und ästhetische Konstruktion von Frontzähnen. Diese wird als Upgrade in die CAD-Software integriert und steht für alle Indikationen und Materialien zur Verfügung. Zfx hat

drei verschiedene Sets entwickelt. Abgestimmt auf die validierten Beziehungen zwischen Zahn- und Gesichtsform sind die virtuellen Zahnmodelle den Gesichtstypen quadratisch, dreieckig und oval zugeordnet. Die Zahnformen werden in der Software individuell an die Gegebenheiten angepasst. Wie bei allen Entwicklungen von Zfx wurde auf eine durchdachte Plug-and-play-Anwendung geachtet.



Mit „The Art of Shape“ präsentiert Zfx eine anspruchsvolle Produktlinie für die Herstellung hochästhetischer Restaurationen aus Zirkondioxid.

2. Fräsen: Zfx BionX2-Blanks

Die Zahnform ist ein Baustein auf dem Weg zur ästhetischen Restauration. Hinzu gesellen sich die lichtoptischen Eigenschaften. Hier ist ein optimales Material gefragt. So lichtdurchlässig wie Vollkeramik und so stabil wie Zirkondioxid: das neue Zfx BionX2. Die Hochleistungskeramik (Typ II, Klasse 5) beeindruckt mit einer bis dato nicht erreichten Lichttransmission.



Die Zfx™ Color Liquids allround für Zirkondioxid sind die ideale Basis zum Individualisieren vollanatomischer wie auch verblendfähiger Zirkongerüste.

Dieses hochtranszente Zirkondioxid ist perfekt geeignet für die Herstellung von anatomisch reduzierten Gerüsten, vollanatomische Kronen und Brücken (dreigliedrig) sowie für Inlays, Onlays und Veneers.

Restaurationen aus Zirkondioxid. Außerdem kann mit Zfx Color Liquid allround das zu verblendende Gerüst zur farbtragenden Basis werden. **ZT**

3. Fertigstellen: Zfx Color Liquid allround

Der dritte Baustein ist das Zfx Color Liquid allround. Die Flüssigkeit ist ideal für das Individualisieren monolithischer

ZT Adresse

Zfx GmbH
Kopernikusstraße 27
85221 Dachau
Tel.: 08131 33244-0
Fax: 08131 33244-10
office@zfx-dental.com
www.zfx-dental.com

Natürliche Erscheinung, natürlich funktionell

Die modernen Prothesenzähne von Creation Willi Geller eignen sich für alle Indikationen.

Die neuen systemunabhängigen Creapearl 2-Prothesenzähne glänzen nicht nur durch ihre Ästhetik und Schlichtheit, sondern auch durch ihre universelle Funktionalität. Aufgrund des modernen Fertigungsprozesses, des modifizierten Schichtverlaufs mit einem charakterstarken Dentinkern und des hoch- und doppelvernetzten PMMA-Kunststoffs bietet die modernisierte Front- und Seitenzahnlinie von Creation Willi Geller dem Zahntechniker farb-, form- und funktionsgetreue Prothesenzähne.

Creapearl 2 ist für hohe ästhetische und funktionelle Ansprüche sowohl in der Kombinations- als auch in der Totalprothetik geeignet. Die komplett neu entwickelten und bis ins Detail ver-

feinerten Prothesenzähne sind aus hoch- und doppelvernetztem Kunststoff gefertigt. Mit 15 Front- und 18 Seitenzähnen lassen sich alle Anforderungen an eine natur- und funktionsgerechte Prothetik abdecken. Aufgrund der Dreischichttechnik und des sanften Farbverlaufs verändern sich die farbdynamische Tiefe und die Lebendigkeit des Creapearl 2-Zahns selbst beim formgebenden Beschleifen kaum. Auch die hohe Verbundfestigkeit zum Prothesenmaterial und die hervorragende Polierbarkeit überzeugen bei den neuen Konfektionszähnen. Das geschlossene Interdentalraumdesign mit ausgeprägten Zahnhälsen ermöglicht dem Zahntechniker eine natürliche Gingivagestaltung. Creapearl 2 Anterior ist

dank seiner naturnahen Farbwirkung ein moderner Frontzahn mit einer ökonomischen Formenvielfalt. Mit zwei ausdrucksstarken OK-Typen und einem UK-Typ können alle Schneide- und Eckzähne optimal versorgt werden. Beeindruckend sind die naturanaloge Schichtung der anterioren Zähne mit erhöhter Opaleszenz, Fluoreszenz und Transluzenz sowie die von Willi Geller konzipierte naturidentische Oberflächenstruktur, für eine sehr gute Lichtleitfähigkeit und Lichtbrechung. Weitere Vorteile von Creapearl 2 Anterior sind manuell gestaltete Mamelonstrukturen, ein harmonischer Dentin-Schneide-Übergang und die Trennlinienoptimierung.



Creapearl 2 Posterior besitzt eine hohe Abrasionsfestigkeit und Plaquesresistenz sowie eine erhöhte vertikale Stabilität und Belastbarkeit. Die gewebefreundlichen Seitenzähne, die nach der bewährten „NAT“-Konstruktionsmorphologie entwickelt wurden und über ein multifunktionales Kauflächendesign und unterschiedliche Höckerneigungen verfügen, ermöglichen dem Zahntechniker bei stabiler statischer Okklusion eine effiziente Zahnaufstellung sowohl bei Teil- und Kombinations- als auch bei anspruchsvollen Totalprothesen.

Erhältlich ist die neue Front- und Seitenzahnlinie in folgenden Farben: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3 und C3. Ab Herbst steht das

komplette Farb- und Formensortiment zur Verfügung. Damit der Zahntechniker Neues ausprobieren, aber auf Bewährtes nicht verzichten muss, behält Creation die manuell hergestellten Creapearl-Frontzähne mit ihren individuellen Charakterisierungen weiterhin im Portfolio. **ZT**

ZT Adresse

Creation Willi Geller
Deutschland GmbH
Harkortstraße 2
58339 Breckerfeld
Tel.: 02338 801900
Fax: 02338 801950
office@creation-willigeller.de
www.creation-willigeller.de

ANZEIGE

millhouse

Hochwertiger Zahnersatz durch beste
Dentaltechnik - made in Germany.

millhouse GmbH
Technologiezentrum

Johannes-Gutenberg-Str. 7
D-65719 Hofheim-Wallau
Tel.: +49 (0) 6122 60 04
Fax: +49 (0) 6122 21 46
www.millhouse.de