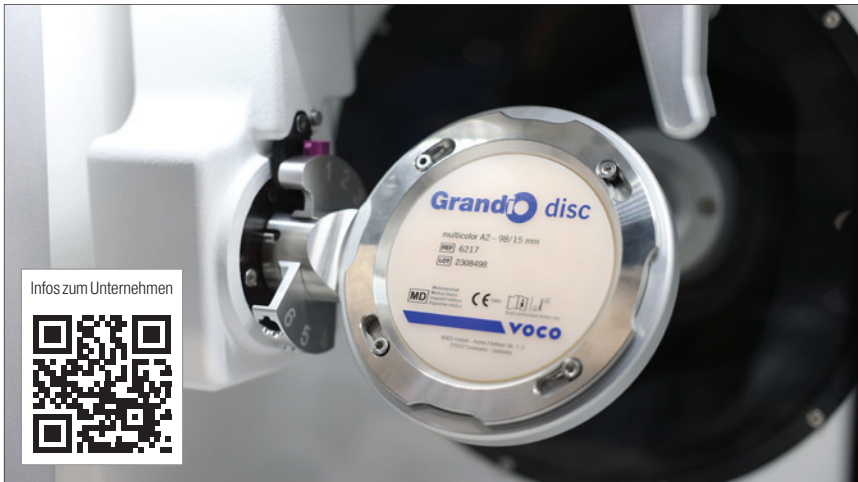


ANBIETERINFORMATION*



Neue Kooperation gestartet

Das familiengeführte Dentalunternehmen VOCO mit Sitz in Cuxhaven gehört national wie international zu den führenden Herstellern der Branche. Eine neue Partnerschaft mit Dental Machine, einem Unternehmen der TECNO-GAZ-Gruppe aus Italien, das auf die kontinuierliche Forschung und Entwicklung im Bereich von Fräsmaschinen spezialisiert ist, ermöglicht ab sofort die präzise Fertigung von Restaurationen aus den Fräs-Produkten von VOCO mit einer speziell entwickelten Strategie auf den 5-Achs-Fräsen von Dental Machine by TECNO-GAZ. Die Software MillBox sowie die Maschineneinstellungen wurden dahingehend angepasst, dass die Vorteile der Nanohybrid Composites bestmöglich berücksichtigt werden können, um das optimale Ergebnis für die Patienten zu gewährleisten. Die validierten Frässtrategien für die Fräsprodukte sind in der Maschine hinterlegt, entsprechende Nass- und Trockenfräswerkzeuge sind beim Maschinenhersteller erhältlich.

VOCO GmbH • www.voco.dental

Bye-bye, Gips! Hallo Zukunft!

HPdent sensibilisiert mit einer aufmerksamkeitsstarken Kampagne dafür, die Liebe zum Detail auch im Zeitalter des 3D-Drucks nicht zu vernachlässigen. Im Mittelpunkt stehen die Modell-Resine InovaPrint model. HPdent weist auf die Bedeutung der Detailgenauigkeit im digitalen Workflow hin, die gerade bei ästhetischen Restaurationen entscheidend ist. Denn hier steckt der Teufel im Detail – oder eben auch nicht!

Die aktuelle Kampagne unter dem Motto #acceptnolimits betont, wie InovaPrint model die feine Kunst des Gipsmodells mit der Effizienz des 3D-Drucks verbindet. Sie erinnert daran, dass Technologien die hohen Standards zahntechnischer Restaurationen unterstützen und nicht ersetzen sollten. „Die Nachteile von gedruckten Modellen wie ungenaue Oberflächendarstellungen, hohe Transparenz oder starke Reflexionen wollen wir nicht hinnehmen“, sagt

Stephan Hassenpflug, Produktentwickler bei HPdent. Er ergänzt: „InovaPrint model wurde entwickelt, um diese Probleme zu überwinden.“

Die Modell-Resine InovaPrint model erfüllen sowohl visuelle als auch haptische Anforderungen und sind in zwei Varianten erhältlich. Für Zahntechniker, die jede feine Linie und subtile Nuancen schätzen, ist InovaPrint model | Xtra – das leistungsstarke, schnellste Modell-Resin von HPdent – ideal. Wer nach Exzellenz strebt und souveräne Kontrolle über Lichtreflexionen wünscht, greift am besten zu InovaPrint model | opaquePlus – dem detailstärksten Modell-Resin von HPdent. „InovaPrint model zeigt, dass man Perfektion nicht neu erfinden, aber definitiv drucken kann“, so der Tenor der Kampagne. Weitere Informationen unter: acceptnolimits.hp-dent.com

HPdent GmbH • www.hp-dent.com



Neueste Generation der VITA VACUMAT Brennöfen

Der neue VITA VACUMAT 6100 M vereint bewährte Qualitätsstandards mit innovativen Technologien. Die optimierte Elektronik ermöglicht noch präzisere Ergebnisse, was eine konstant hohe Qualität der dentalen Arbeiten sowie eine gesteigerte Effizienz im Labor bedeutet. Die einfache Bedienung, die vorinstallierten Programme und das platzsparende Design bleiben erhalten. Diese Eigenschaften garantieren eine einfache Handhabung und eine optimale

Nutzung des verfügbaren Raums. Als vollautomatischer Brennofen mit mikroprozessorgesteuerter Technologie ist der VITA VACUMAT 6100 M ideal für alle dentalkeramischen Brände geeignet. Dank des ergonomisch optimierten Aufbaus beansprucht der Ofen nur minimale Stellfläche. Zwei

integrierte Abkühlplatten unterstützen die sichere Brenngutablage. Die langlebige Brennmuffel – made in Germany – und zuverlässige Elektronik gewährleisten gleichbleibend gute Brennergebnisse. Zudem bietet der Brennofen vielfältige Überwachungs- und Serviceprogramme, die den Arbeitskomfort, die Sicherheit und die Zeitersparnis maximieren.

Ein neues Feature des VITA VACUMAT 6100 M ist das lineare Abkühlen mit Simulation der Objekttemperatur. Diese Funktion sorgt für präzise und sichere Brennergebnisse, indem sie eine gleichmäßige und kontrollierte Abkühlung gewährleistet. Der VITA VACUMAT 6100 M ist ab Oktober 2024 erhältlich.

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG
www.vita-zahnfabrik.com



ANZEIGE

Lablight

RIETH.

Dentalprodukte Fon 07181-257600 info@rieth.dental www.rieth.dental

Professionelles Licht für jeden Arbeitsbereich



neu!

13. DENTAL-GIPFEL/WARNEMÜNDE

10. - 12. Januar 2025, Yachthafenresidenz HOHE DÜNE

Lücken schließen, Schnittstellen verbinden,
neue Horizonte entdecken

Die familienfreundliche Jahresauftaktveranstaltung an der Ostseeküste

PRE-WORKSHOP-SPEZIAL* am Donnerstag, 17 - 20 Uhr, Referent: ZT Ghaith Alousi
*(Auch für Nicht-Dental-Gipfelteilnehmer)

Moderatoren: Dr. Konrad Weßlau, ZTM Carsten Müller

Referenten u. a.:

ZT Ghaith Alousi

CDT Andreas Chatzimpatzakis

PD Dr. Adham Elsayed

Prof. Dr. Anton Friedmann

Andy Hertel

Dr. Patricia Hertel

Daniela Kielkowski

Dr. Jan Klenke

ZTM Thorsten Kordes

ZT Attila Kun

ZTM Andreas Leimbach

ZT-Ing. Mathias Fernandez YLombardi

Christian López Quintero

ZT Giuliano Moustakis

Prof. Dr. Soyounq Q Park

PD Dr. Björn Riecke

ZTM Christian Rothe

Jens Rümmler

ZT Patrick Schäfer

Christine Schröer

Dr. Martin von Sontagh

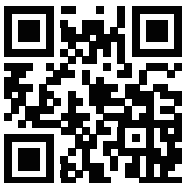
Dörte Thie

Dr. Stephanie Wirnharter

u. a. ...



Das Zimmerabrufkontingent ist ab sofort „live“
Login: 13. Dental Gipfel
Passwort: Warnemünde2025



ICH WÜNSCHE DETAILINFORMATIONEN ZUM 13. DENTAL-GIPFEL

Dental Balance GmbH ☎ +49 (0)331 887 140 70 📠 +49 (0)331 887 140 72 ✉ info@dental-balance.eu 🌐 www.dental-balance.eu

Praxis / Labor:

Vor- und Zuname:

Anschrift:

E-Mail:

Telefon:

Stempel

Look & Learn: Tutorial über hochästhetisches Multi-Zirkonoxid

EXPERT



UNSER ÄSTHETISCHSTES MULTI-ZIRKONOXID



SCAN MICH

Entdecke das brandneue und faszinierende Tutorial von Sagemax! Zahnarztmeister Michael Müller stellt das hochästhetische Multi-Zirkonoxid NexxZr+ Multi 2.0 vor. Er gibt einen detaillierten Einblick über die Materialzusammensetzung, die Geschichte und die Weiterentwicklung von NexxZr+ Multi 2.0 und beleuchtet die herausragenden Eigenschaften dieses Materials. Begleite ihn auf eine spannende Entdeckungsreise und erfahre alles Wissenswerte über den neuen NexxZr+ Multi 2.0, um in der Welt der Dentaltechnologie stets auf dem neuesten Stand zu sein!

Sei dabei und verpasse keine wertvollen Inhalte mehr! Scanne den oben stehenden QR-Code, abonniere @sagemax.official und werde Teil der Sagemax Community!

Sagemax • www.sagemax.com

Infos zum Unternehmen



Weltspartag nutzen

Am 31. Oktober 2024 ist Weltspartag – eine ausgezeichnete Gelegenheit, die eigenen Finanzen zu überprüfen und über kluge Investitionsmöglichkeiten nachzudenken. Statt das Geld auf der Bank fristen zu lassen, wünschen sich viele Anleger einen sicheren Hafen für ihr Ersparnis. Edelmetalle wie Gold versprechen dabei eine besonders verlässliche und wertbeständige Anlageoption. „Während Banknoten und Buchgeld durch Inflation an Wert verlieren können, ist das Goldvorkommen natürlicherweise begrenzt“, erklärt Dominik Lochmann, Geschäftsführer der ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG, und ergänzt: „Gold wird nicht nur seit Jahrtausenden als Wertspeicher geschätzt, sondern besitzt zudem auch eine faszinierende Geschichte, beispielsweise als historisches Zahlungsmittel in Form von Münzen oder als hochwertiger Schmuck.“

Laut Daten des Statistischen Bundesamts haben private Haushalte im ersten Halbjahr 2023 in Deutschland 11,3 Prozent ihres Einkommens zur Seite gelegt. Damit positionieren sich die Deutschen im weltweiten Vergleich weit oben. Dominik Lochmann betont: „Wer Geld zur Seite legt, sollte unbedingt über sinnvolle Investitionen nachdenken. Gold ist hierbei gerade bei langfristig orientierten Menschen eine sehr beliebte Option zur Beimischung des Vermögensportfolios.“

Weitere Informationen unter www.scheideanstalt.de und www.edelmetall-handel.de.

ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG • www.edelmetall-handel.de

Vielfalt ist Trumpf!



Mit der Kampagne „Say hello to Y®“ startet Dental Direkt im Herbst die Markteinführung des neuen Hybridlayers DD cubeY® HL in der warmen „Yellow-Ästhetik“**. Europas führender Hersteller von Zirkonoxid erweitert sein Portfolio um eine weitere Lösung für monolithische Restaurationen. Der DD cubeY® HL kombiniert die bewährten Eigenschaften der Produkte DD Bio ZX² color und DD cubeX® ML und bietet über 800 MPa Stabilität im Inzisalbereich – eine High-End-Lösung für anspruchsvolle, weitspannige Restaurationen mit höchsten ästhetischen Ansprüchen.

Die Fakten zum neuen Zirkonoxid-Werkstoff:

- DD cubeY® HL basiert auf DD Bio ZX² color (3Y-TZP) und DD cubeX® ML (5Y-TZP)
 - Hohe Anterior-Ästhetik mit multiindikativer Stabilität > 800 MPa im Inzisalbereich und 1.050 (± 150) MPa im Bodybereich
 - Erhältlich in 16 VITA-Zahnfarben + 3 Bleachfarben, in 3 Bauhöhen: H16, H20, H25
- Dental Direkt setzt weiter auf Wachstum und Innovation. Mit Produktions- und Sortimentserweiterungen bleibt das Unternehmen zukunftsorientiert, wobei die Kundenzufriedenheit stets im Mittelpunkt steht.

** Produkthinweis: Dental Direkt führt in seinem Zirkonoxidsortiment zwei Ästhetik-Linien: „Blue-cold“ mit dem Hybridlayer Nacera Pearl natural und die cube Zirkonoxide in der „Yellow-warm“ Ästhetik.

Dental Direkt GmbH • www.dentaldirekt.de

Infos zum Unternehmen



Glas oder Silikon?



Ganz klar Silikon. kristall PERFECT LAB ist das zurzeit transparenteste A-Silikon für dentaltechnische Zwecke in der Härteklasse Shore A70, so der auf Dentalsilikone spezialisierte Hersteller Müller-Omicron aus Lindlar. Das Material erfreut sich einer immer größer werdenden Beliebtheit in der Anwendung als Silikonschlüssel für Wachsmoellationen – entweder in der herkömmlichen Form als Vorwall oder als formgebendes Material in der Injection-Mould-Technique zur Herstellung von Seiten- und Frontzahnrestaurierungen mit lichterhärtenden Kompositen. Das glasklare Silikon bietet eine perfekte visuelle Kontrolle und eine hohe Lichtdurchlässigkeit für eine sichere Polymerisation durch die transparente Abformung hindurch. Der Einsatz von kristall PERFECT LAB erleichtert und verkürzt den Fertigungsprozess. Für Anwender, die ein softeres, elastischeres Material bevorzugen, steht die Variante mit einer Endhärte von A50 zur Verfügung. Darüber hinaus leistet der Anwender ganz automatisch einen aktiven Beitrag zum Schutz des Klimas und der Umwelt. Das Material wird mit den kurzen NT-Mixing Tips verarbeitet, welche in der Herstellung weniger Kunststoff verbrauchen und in denen weniger ungenutztes Silikon (-28 %) verbleibt. Win-win für alle! Mehr Infos sowie attraktive 2+1-Gratisangebote finden Sie auf www.mueller-omicron.de.

Müller-Omicron GmbH & Co. KG • www.mueller-omicron.de

Quantensprung für das Dentalfräsen

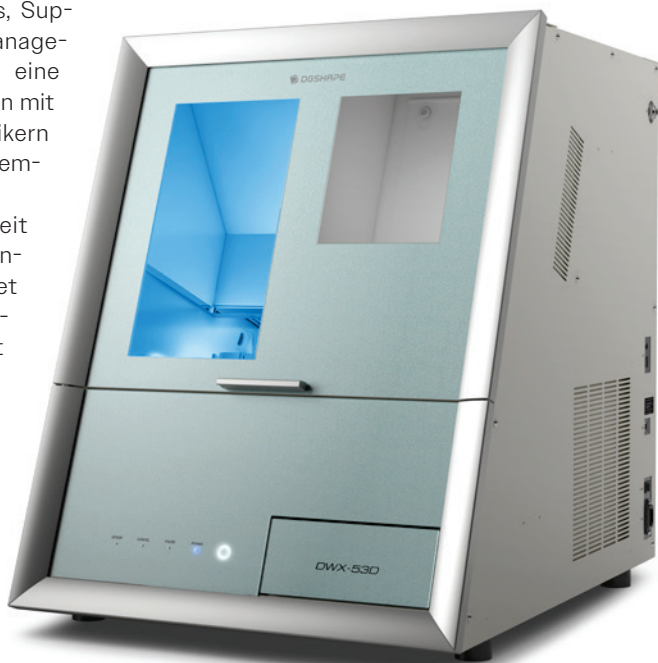
Die DGSHAPE Corporation, ein weltweit führender Anbieter von digitalen Fräslösungen und eine Tochtergesellschaft der Roland DG Corporation, kündigt die Einführung der DWX-53D an, der nächsten Generation von Desktop-Dentalfräsen, die die Produktion von Zahnrestorationen und dentalen Anwendungen mit verbesserter Effizienz, Präzision und Sauberkeit optimiert. Die DWX-53D verfügt über ein schlankes neues Design und ist mit fortschrittlicher Internet-of-Things-Technologie (IoT) über DGSHAPE CLOUD ausgestattet, die ein umfassendes mobiles Management für Dentallabore ermöglicht und gleichzeitig die Benutzererfahrung verbessert.

Ausgestattet mit einer integrierten Kamera ermöglicht das Gerät die Fernüberwachung der Live-Produktion und liefert Videoaufzeichnungen zur Fehlerbehebung und Wartungsüberwachung. Die begleitende VPanel-Software verfügt über eine optimierte Benutzeroberfläche, die den Nutzern einfachen Zugang zu Einstellungen, Updates, Support und Wartungsmanagement bietet, wodurch eine nahtlose Kommunikation mit den DGSHAPE-Technikern und eine schnelle Problemlösung ermöglicht wird. Mit doppelter Festigkeit im Vergleich zum Vorgängermodell gewährleistet die DWX-53D unvergleichliche Stabilität während des Fräsvorgangs. Diese robuste Desktop-Dentalfräse verfügt über fortschrittliche Funktionen für die Herstellung von hochwertigen, hochpräzisen und kostengünstigen

Restorationen aus PMMA, Zirkonoxid und anderen CAD/CAM-Materialien. Die Effizienz wird durch einen automatisierten Reinigungsprozess weiter gesteigert, der die Entfernung von Zirkonoxidstaub und Abfällen aus dem Gerät vereinfacht und so optimale Leistung und Langlebigkeit sicherstellt. Die DWX-53D ist mit einer stärkeren Basis und Spindel ausgestattet und ermöglicht schnelles und präzises Fräsen für verschiedene Dentalanwendungen.

Die DWX-53D bietet dieselbe hohe Leistungsqualität wie ihr größeres, produktionsorientiertes Gegenstück, die DWX-53DC, in einer Einzel-Scheiben-Einheit und ist somit ideal für kleinere Räume und Praxislabore, die keine hohen Produktionsmengen benötigen. Zusammen sind diese beiden Modelle die Flaggschiff-Produkte des Unternehmens.

DGSHAPE Corporation
DGSHAPE.com/eu/home/



Digitaler Gesichtsbogen mit erweitertem Funktionsumfang



Zebris for Ceramill schließt die Lücke zwischen Intraoralscannern und CAD/CAM-Systemen. Mit dem Software-Update 3.0 erweitert Amann Girrbach das Diagnostikprofil des Kopfbogens, um die Option zusätzliche Patientendaten im Bereich Kieferbewegungen zu analysieren. Unter anderem ist es ab sofort möglich, bei der Bestimmung der Bezugsebene statt der Frankfurter Horizontalen auch die Camper'sche Ebene als Bezugsebene zu wählen. Für die Messung der Bezugsebene wurde ein neuer C-Positionierbogen integriert. Mit dem Bogen gelingt es, weitere Gesichtsmarkierungen des Patienten wie z. B. die Mund-, Biss- und Bipupilarposition zu erfassen. Bei der Bissgabel wurde das Frontzahnschild entfernt, ein Inzisalzeiger hinzugefügt und Scanmarken an der Seite der Bissgabel angebracht. Mit dem Ausrichtlöffel lässt sich in Kombination mit dem Softwaremodul „Funktion und Digitale Okklusion“ die Oberkieferlage definieren. Über das Softwaremodul gelingt es außerdem, intraorale Scandaten in den CAD/CAM-Workflow zu integrieren und vollständig digital zu arbeiten. Es erfasst Frühkontakte und analysiert Störstellen auf den Kauflächen genau, indem es Kaubewegungen und Intraoralscandaten berücksichtigt.

Der digitale Gesichtsbogen ist damit nicht nur die schnellere Alternative zum analogen System, sondern liefert auch noch kostengünstig und unkompliziert mehr Daten, die zur instrumentellen Funktionsdiagnostik des Patienten herangezogen werden können.

Amann Girrbach AG • www.amanngirrbach.com

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

ANZEIGE

MEHR ANGEBOTE MEHR INFOS

auf www.mueller-omicron.de



oder
QR-Code
scannen

oder
☎ 02266 47420



müller-omicron
DENTAL

Müller-Omicron GmbH & Co. KG

100%

MADE IN GERMANY

PERFEKT FÜR SICHT UND LICHT

kristall PERFECT LAB

kristall PERFECT LAB ist das zur Zeit transparenteste A-Silikon mit einer Shore Härte von A 70. Die aus diesem Material angefertigten Silikonschlüssel ermöglichen eine perfekte visuelle Kontrolle und sichere Lichtdurchlässigkeit. Der Fertigungsprozess von z. B. temporären Kronen und Brücken oder Veneers wird entscheidend erleichtert und verkürzt. kristall PERFECT LAB eignet sich auch hervorragend für die Injection-Mould-Technik. Profitieren Sie von dem attraktiven Angebot.

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST – OHNE JEGLICHES RISIKO!

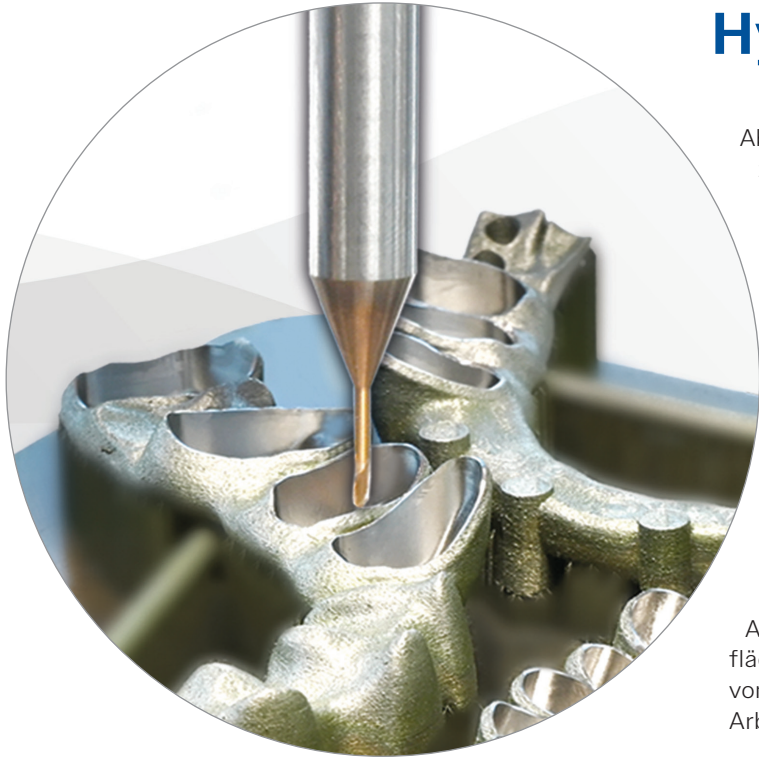


**JETZT
RISIKOLOS
TESTEN!**

**AKTION
2+1
GRATIS**

31,00 € / Pckg.
 2 Pckg. (à 2x 50 ml + 12 MT)
 à 46,50 € kaufen + 1 Pckg. gratis

ANBIETERINFORMATION*



Hybridworkflow zur Effizienzsteigerung

Ab sofort bietet CADdent ganz neu den hochpräzisen Hybridworkflow im Portfolio an. Diese innovative Fertigungsmethode kombiniert das LaserMelting mit CNC-Fräsen und nutzt die Stärken beider Technologien, um die Qualität dentaltechnischer Arbeiten zu maximieren und individuelle Anpassungen mit herausragender Präzision zu ermöglichen. Der Prozess beginnt mit der Erstellung des Bauteils im LaserMelting-Verfahren, gefolgt von einem punktuellen Nachfräsen mittels CNC-Technik an passungsrelevanten Stellen. Besonders für komplexe dentaltechnische Konstruktionen erweist sich diese Methode als ideal, da sie die kritischen Passungsflächen besonders genau nacharbeitet. Aber auch die rauen, nicht nachgefrästen Oberflächen bieten insbesondere bei der Herstellung von Sekundärteleskopen und direkt verschraubten Arbeiten (wie z. B. All-on-4) Vorteile. Trotz der be-

reits etablierten Technik bringt CADdent spezifische Vorteile in diesen Workflow ein. Die einzigartige Anpassung der Technologie durch CADdent ermöglicht es, innovative und maßgeschneiderte Lösungen anzubieten, die in dieser Form am Markt sonst nicht verfügbar sind. Zu den besonderen Leistungen von CADdent gehört, dass eine Vestibulärfläche von durchgängig nur 0,4 bis 0,5 mm – bei entsprechender Gestaltung – realisiert werden kann. Ein weiterer USP: CADdent ist das einzige Fertigungszentrum in Deutschland, welches den Hybrid-Workflow auch für die Bearbeitung von Titan anbietet.

CADdent GmbH
www.caddent.eu

Infos zum Unternehmen



Aufs Wesentliche im Labor konzentrieren: Zahntechnik

Fachkräftemangel und steigende Anforderungen in der Büro-Administration? Mit LIQUILAB gewinnen Sie wertvolle Zeit für das Wesentliche: Zahntechnik! LIQUILAB bietet Ihnen Entlastung durch ein vollständig digitales und automatisiertes Forderungsmanagement. So sichern Sie die Liquidität Ihres Labors – ganz ohne Mehraufwand. Ihre Zahnarztrechnungen werden automatisch abgerechnet, ob innerhalb von 24 Stunden, wöchentlich, 14-tägig oder monatlich – ohne lästige Sammelaufstellungen! LIQUILAB ist eine eingetragene Marke und ein gemeinsames Produkt der beiden Partner DATEXT und ZA AG. DATEXT stellt die digitale Abrechnungslösung zur Verfügung, mithilfe derer die Factoring- und Forderungsmanagement-Lösungen der ZA AG genutzt werden können. Seien Sie Teil der digitalen Transformation in der Zahntechnik!

Mit LiquiLab:

- ✓ Optimieren Sie Ihre Prozesse und sparen Zeit durch ein effizientes und papierloses Forderungsmanagement
- ✓ Behalten Sie jederzeit die volle Kontrolle über Ihre Finanzen und somit Transparenz bei Ihren betriebswirtschaftlichen Zahlen
- ✓ Wählen Sie Ihren individuellen Auszahlungsrhythmus, um die Liquidität Ihres Labors zu verbessern



- ✓ Bieten Sie Ihren Kunden rund um die Uhr den Download von Rechnungen und XML-Daten an, ohne dass sie auf Bürozeiten warten müssen
- ✓ Entlasten Sie Ihr Büro-Team, damit es sich dank automatisierter Prozesse auf wichtige Aufgaben konzentrieren kann

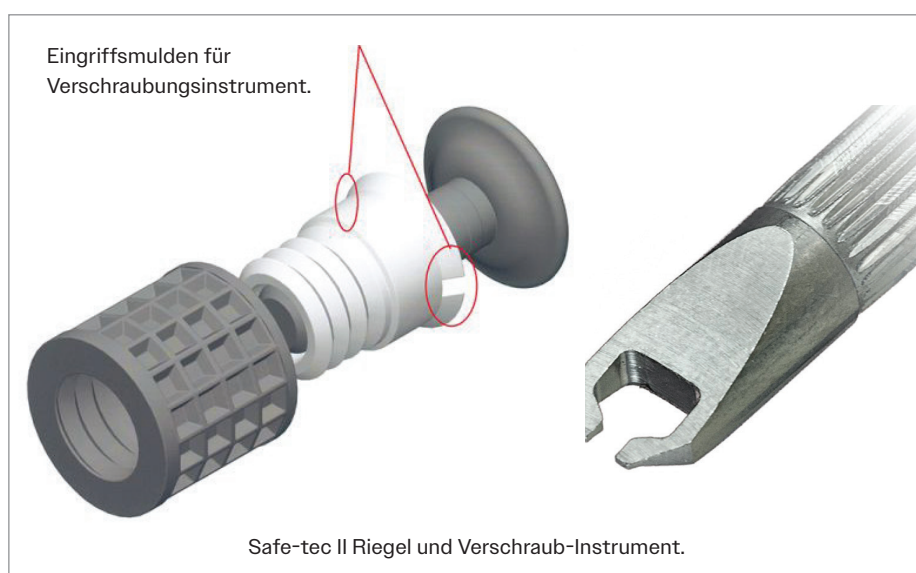
Weniger Verwaltungsaufwand, mehr Liquidität, mehr Zeit für das Wesentliche: Zahntechnik!

DATEXT Zentrale
www.datext.de

Webinar-Anmeldung



Riegelsystem für herausnehmbaren Zahnersatz



Der Safe-tec II Riegel von Si-tec findet Anwendung bei uni- und bilateralen Zahnprothesen. Mit dem Verschraub-Instrument des Safe-tec II kann die aufzuwendende Öffnungskraft der kunststoffgeführten Achse individuell nach Bedarf des Patienten stufenlos eingestellt werden. Die Arretierung der Achse in der Öffnungsposition ermöglicht dem Patienten auch bei bilateraler Verwendung eine problemlose Einhandbedienung zum Einsetzen oder Herausnehmen der Prothese. Das Primärteil aus rückstandslos ausbrennbarem Kunststoff kann in jeder Legierung gegossen werden. Doublier-Hilfsteil und Platzhalter ermöglichen eine einfache und passgenaue Fertigung im zahntechnischen Labor. Für die digitale Verarbeitung steht dem Anwender ein STL-Datensatz zur Verfügung.

Durch seinen geringen Platzbedarf lässt sich der Riegel in die Prothese integrieren, ohne die Ästhetik zu beeinträchtigen. Die Primärkonstruktion kann entweder als Doppelkrone oder als Verblendkrone mit Umlauf-Interlock-Fräsung gearbeitet werden oder als Stegkonstruktion gestaltet sein.

Die Befestigung des Riegelgehäuses aus Titan in der Suprakonstruktion erfolgt durch einfaches und sicheres Verkleben. Außerdem ist der Safe-tec II Riegel so konzipiert, dass ein nach langjähriger Nutzungsdauer gegebenenfalls notwendiger Austausch des eingeschraubten Funktionselements ohne viel Aufwand möglich ist.

Si-tec GmbH • www.si-tec.de

ANBIETERINFORMATION*



**Fast so, als hätte
der Zahnarzt
sofort bezahlt**



Stellen Sie sich vor, Ihre Kunden würden sofort nach Rechnungserhalt zahlen. Noch ausstehende Forderungen würden umgehend beglichen werden, Ihr Labor könnte Verbindlichkeiten abbauen und finanzielle Polster für Investitionen schaffen. Auch könnten Sie Zahnärzten verlängerte Zahlungsziele anbieten, ohne selbst in Vorleistung zu gehen. Klingt zu schön, um wahr zu sein? Dabei ist der Weg zu finanziellen Freiräumen denkbar einfach: Mit einer Forderungsfinanzierung durch die LVG. Spezialisiert auf das Factoring für Dentallabore, sorgt das Stuttgarter Unternehmen seit über 40 Jahren zuverlässig für die laufende Liquidation ihrer Partner. Dabei übernimmt die LVG laufende und bereits ausstehende Forderungen – und zahlt stellvertretend für

die Kunden des Labors umgehend alle Rechnungswerte. Das ist für das Labor so, als hätte der Zahnarzt direkt bezahlt. Die Folge: Finanzierungslücken werden geschlossen, Verbindlichkeiten können abgebaut werden, das Rating bei der Bank verbessert sich. Oder kurz gesagt: Das Labor erhält sich den finanziellen Spielraum, den es in wirtschaftlich schwierigen Zeiten benötigt. Testen Sie jetzt die finanzielle Sicherheit unverbindlich für Ihr Labor – mit einem Factoring auf Probe.

L.V.G. Labor-Verrechnungs-Gesellschaft mbH
www.lvg.de

CAD/CAM-Wachsblanks mit neuen Features

Als erfahrener Hersteller von Dentalwachsen bietet die al dente Dentalprodukte GmbH hochwertige Produktlösungen, auch für den digitalen Workflow. Kundenwünschen folgend, hat al dente nun die CAD/CAM-Wachsblanks überarbeitet. Die verbesserte Rezeptur gewährleistet eine noch bessere Beschaffenheit für noch exaktere Fräsergebnisse. Speziell für die Herstellung von Modellgussgerüsten bietet al dente weiterhin eine zusätzliche Materialvariante, deren Beschaffenheit Flexibilität sowie Formstabilität in sich vereint. Zukünftig sind beide Materialausführungen auch in der häufig nachgefragten Höhe von 25 mm erhältlich.

Testen Sie die al dente Wax Discs nun unverbindlich zum „Kennenlernpreis“ – schnell, einfach und direkt über den al dente Shop unter www.aldente.de (Kategorie CAD/CAM/Fräswachs). Über weitere interessante Neuheiten und Angebote informiert das Unternehmen auch via Social Media: [Instagram](https://www.instagram.com/al_dente_Dental) al_dente_Dental [Facebook](https://www.facebook.com/al.dente.Dentalprodukte) al dente Dentalprodukte GmbH



al dente Dentalprodukte GmbH
www.aldente.de

Erfolgsgeheimnis gutes Licht



Die neue, vielseitige LED-Arbeitsplatzleuchte Lablight Flex II von RIETH. verspricht dem Zahntechniker eine Vielzahl von Vorteilen für effektives Arbeiten: Das 5.500 K Tageslicht hat einen hohen Farbwiedergabeindex (CRI >90) für bestes Farbsehen. Die hochwertigen LEDs erzeugen ein homogenes, flimmerfreies Licht, das ein kontrastreiches und ermüdungsfreies Sehen und Arbeiten ermöglicht. 2.000 bis 10.000 Lux stehen dabei für genügend Ausleuchtungskraft auf der Arbeitsfläche zur Verfügung – selbstverständlich hocheffizient, energiesparend und mit geringer Wärmeentwicklung. Ein optionaler, abnehmbarer Diffusor-Aufsatz sorgt für weiches, homogenes Licht bei Keramik- oder Metallarbeiten. Die elegant-leichte Flex-Serie, ausgestattet mit einem hochwertigen Metall-Flexarm, ist immer optimal über der Arbeitsfläche positionierbar. Basismaterial ist ein äußerst robuster Aluminiumverbundwerkstoff, der filigrane Formen erlaubt, ohne dabei instabil zu werden. Gleichzeitig spielt er eine wichtige Rolle für das Temperaturmanagement der Leuchte und führt entstehende Wärme optimal an die Umgebung ab. Dadurch wird eine Lebensdauer von > 50.000 Stunden erreicht. Die integrierte Technologie macht Lablight Flex II hochgradig effizient, denn eine vergleichbare Halogenleuchte würde bei gleicher Lichtausbeute etwa das Fünffache an Energie verbrauchen. Dies bedeutet bis zu 80 Prozent weniger Energiekosten.

RIETH. Dentalprodukte • www.rieth.dental

ZT Impressum

Verlag
OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Tel.: +49 341 48474-0
Fax: +49 341 48474-290
kontakt@oemus-media.de

Herausgeber
Torsten R. Oemus

Vorstand
Ingolf Döbbbecke
Dipl.-Betriebsw. Lutz V. Hiller
Torsten R. Oemus

Chefredaktion
Katja Kupfer (V.i.S.d.P.)
Tel.: +49 341 48474-327
kupfer@oemus-media.de

Redaktionsleitung
Kerstin Oesterreich
Tel.: +49 341 48474-145
k.oesterreich@oemus-media.de

Projektleitung
Stefan Reichardt (verantwortlich)
Tel.: +49 341 48474-222
reichardt@oemus-media.de

Produktionsleitung
Gernot Meyer
Tel.: +49 341 48474-520
meyer@oemus-media.de

Anzeigendisposition
Lysann Reichardt
(Anzeigendisposition/-verwaltung)
Tel.: +49 341 48474-208
Fax: +49 341 48474-190
l.reichardt@oemus-media.de

Abonnement
abo@oemus-media.de

Art Direction
Dipl.-Des. (FH) Alexander Jahn
Tel.: +49 341 48474-139
a.jahn@oemus-media.de

Grafik
Nora Sommer-Zernechel (Layout, Satz)
Tel.: +49 341 48474-117
n.sommer@oemus-media.de

Druck
Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG
Frankfurter Straße 168, 34121 Kassel

Die ZT Zahntechnik Zeitung erscheint regelmäßig als Monatszeitung. Bezugspreis: Einzelexemplar: 3,50 € ab Verlag zzgl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Jahresabonnement im Inland: 55 € ab Verlag inkl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Abo-Hotline: +49 341 48474-0. Die Beiträge in der ZT Zahntechnik Zeitung sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung des Verlages. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit von Verbands-, Unternehmens-, Markt- und Produktinformationen kann keine Gewähr oder Haftung übernommen werden. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung (gleich welcher Art) sowie das Recht der Übersetzung in Fremdsprachen – für alle veröffentlichten Beiträge – vorbehalten. Bei allen redaktionellen Einsendungen wird das Einverständnis auf volle und auszugsweise Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern kein anders lautender Vermerk vorliegt. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen das Recht zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten in deutscher oder fremder Sprache, zur elektronischen Speicherung in Datenbanken, zur Herstellung von Sonderdrucken und Fotokopien an den Verlag über. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Bücher und Bildmaterial übernimmt die Redaktion keine Haftung. Es gelten die AGB und die Autorenrichtlinien. Gerichtsstand ist Leipzig.

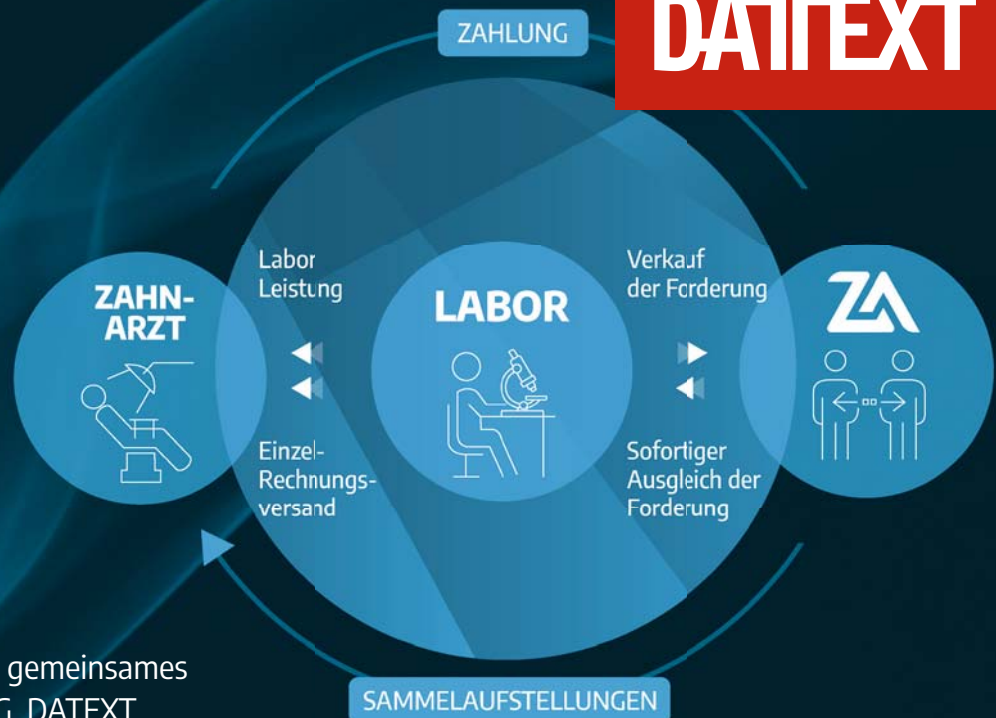
Editorische Notiz (Schreibweise männlich/weiblich/divers)
Wir bitten um Verständnis, dass aus Gründen der Lesbarkeit auf eine durchgängige Nennung der Genderbezeichnungen verzichtet wurde. Selbstverständlich beziehen sich alle Texte in gleicher Weise auf alle Gendergruppen.

www.zt-zeitung.de



Einfach.
Direkt.
Digital.

LIQUILAB ist eine eingetragene Marke und ein gemeinsames Produkt der beiden Partner DATEXT und ZA AG. DATEXT stellt die digitale Abrechnungslösung zur Verfügung, mithilfe derer die Factoring- und Forderungsmanagement-Lösungen der ZA AG genutzt werden können.



LIQUILAB die neueste Innovation für Dentallabore

- nie wieder Sammelaufstellungen für Dentallabore, nie wieder Rechnungen / XML per E-Mail
- voll digitales, automatisiertes Forderungsmanagement
- fortwährende Liquidität durch individuelle Abrechnungsrhythmen

Und das Ganze zu sehr günstigen Konditionen – das ist **LIQUILAB**.

Sie sind neugierig geworden?

Melden Sie sich zu einer Teams-Sitzung von 13:00 - 14.30 Uhr an und lernen Sie auch Ihren möglichen Partner die ZA Zahnärztliche Abrechnungsgesellschaft Düsseldorf AG kennen. (Öffnen des Chats 12.45 Uhr, Beginn des Vortrages 13.00 Uhr)

14.11.2024 / 28.11.2024 / 06.12.2024 / 12.12.2024

Die Teilnahme ist kostenlos und völlig unverbindlich.

Wir würden uns über Ihre Teilnahme sehr freuen.



Jetzt kostenlos anmelden!

Scannen Sie einfach den QR-Code und melden Sie sich online an.

liquilab.datext.de

Wäre es nicht schön, wenn:

- 1 Sie **Rechnungen inkl. XML-Datei mit einem Click** an Ihre Kunden senden könnten?
- 2 Sie **nie mehr mit „offene Postenlisten / Steuerberaterlisten“ Ihre Zahlungseingänge kontrollieren** müssten?
- 3 Sie **nicht mehr bis zu 10 Wochen auf den Ausgleich Ihrer Forderungen warten** müssten?



datext-it-systemhaus.de

Mehr Informationen erhalten Sie auf unserer Website über den QR-Code.

DATEXT Zentrale
Fleyer Str. 46
58097 Hagen

T +49 23 31 12 10
F +49 23 31 12 12 02
E info@datext.de

Weitere Geschäftsstellen in:
Berlin, Frankfurt a. M., Hamburg, Leipzig,
Heidelberg, München

datext.de