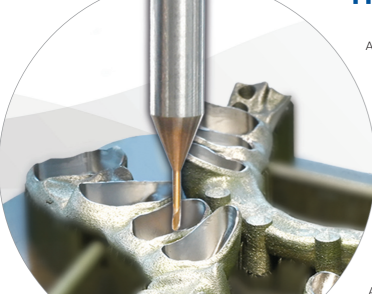
Hybridworkflow zur Effizienzsteigerung



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



CADdent GmbH www.caddent.eu

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

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





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



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: al_dente_Dental



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 Tempera-

turmanagement 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

27

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 Döbbecke Dipl.-Betriebsw. Lutz V. Hiller Torsten R. Oemus

Chefredaktion

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

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

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

Anzeigendisposition

Lysann Reichardt
(Anzeigendisposition/-verwaltung)
Tel.: +49 341 48474-208
Fax: +49 341 48474-190
Lreichardt@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

Druck

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

Die ZT Zahntechnik Zeitung erscheint regelmäßig als Monatszeitung. Bezugspreis: Einzelexemplan. 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 urheberrecht-lich 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

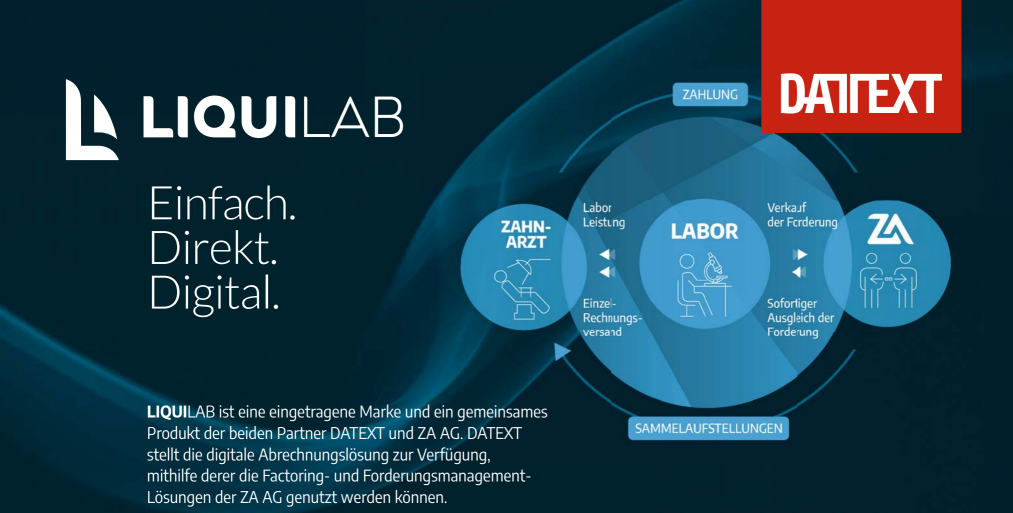
Editorische Notiz

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







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 **LIQUI**LAB.

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 kostenios 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