

Fräsmaschine im offenen System – made in Germany

Die SilaMill 5.8 Edition von picodent® bietet maximalen Indikationsfreiraum.



Wir von picodent® haben das Bestreben, für unsere Kunden immer einen Schritt voraus zu sein. Sowohl

in der analogen als auch in der digitalen Zahntechnik geben wir Tag für Tag 100 Prozent. Angefangen

im Verbrauchsmaterialiensegment sind wir heute neben unseren Fräsmaschinen und 3D-Druckern Komplettanbieter für die digitale Zahntechnik. Unser Ziel ist es, auch in Zukunft stetig zu wachsen, um immer am Zahn der Zeit zu sein.

Fräsmaschine SilaMill 5.8 Edition
Aufgrund des großen Wechslers verfügt die Maschine über eine Aufnahme von acht Ronden, 24 Blöcken oder 48 Abutments gleichzeitig und steht somit dem Anwender 24 Stunden Tag und Nacht zur Verfügung.

Durch ihre integrierte Nass-Fräs-option bietet die 5.8 Edition dem Anwender zusätzlich maximalen Indikationsspielraum, da jegliches dentale Material eingespannt und gefräst werden kann. Dank des Neigungswinkels von bis zu $\pm 30^\circ$ steht auch einem sehr präzisen und guten Fräsergebnis einer etwas größeren Konstruktion nichts im Wege.

Ihr Vorteil

Die eingebaute kräftige 600 Watt-Spindel mit bis zu 60.000 U/min sorgt für maximale Präzision der Fräsergebnisse. Zudem wurde das Grundgerüst der Fräsmaschine aus einem sehr massiven Gusskörper hergestellt, wodurch gerade beim Fräsvorgang kein separater Platz geschaffen werden muss, da die Maschine nur geringste Vibrationen aufweist. Somit bietet Ihnen unsere SilaMill 5.8 Edition einen maximalen Indikationsfreiraum und Fräsen rund um die Uhr – dank des großen Fräsmaterial- und Werkzeug-Wechslers kombiniert mit einer starken und detailgenauen Präzisionspindel.

Technische Daten

- 5 Achsen/trocken & nass/Fräsen & Schleifen
- 8 Ronden, 24 Blöcke, 48 Abutments
- 16 Werkzeuge
- Premium-Spindel mit Präzisionslagerung und kräftigen 600 Watt und 60.000 U/min

- 3 μ m Wiederholgenauigkeit
- 3 Ionisatoren (neutralisieren statische Aufladungen von PMMA)
- Tag- und Nachtbetrieb

Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne den neuen picodent® Digital Katalog mit all unseren Fräsmaschinen, Scannern, 3D-Drucksystemen und der großen Auswahl an unseren digitalen Verbrauchsmaterialien persönlich zu.

kontakt

picodent®
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH
Lüdenscheider Straße 24–26
51688 Wipperfürth
Tel.: +49 2267 6580-0
picodent@picodent.de
www.picodent.de

Jubiläumsendspurt mit Rabattaktionen

Müller-Omicron feiert 60-jähriges Bestehen mit großen Sparvorteilen.

Der deutsche Hersteller von hochwertigen Dentalprodukten Müller-Omicron GmbH & Co. KG mit Sitz in Lindlar/NRW feiert sein 60-jähriges Bestehen. Heute ist das familiengeführte, mittelständische Unternehmen ein international renommierter Anbieter von Abformmaterialien, zahntechnischen Silikonen und Desinfektionsmitteln. Das wachsende Portfolio erfreut sich bei Zahnarzt und Zahntechniker gleichermaßen größter Beliebtheit. Ab dem 1. September 2021 startet Müller-Omicron mit einer breit angelegten Marketingaktion den Jubiläumsendspurt mit attraktiven Gratisangeboten und Jubiläumspaketen mit einem Sparvorteil von 25 Prozent und mehr. Darüber hinaus bietet ein Besuch auf dem neu konzipierten virtuellen Messestand im 360-Grad-Design nicht nur eine ganz neue Sichtweise auf Produkte und Innovationen, sondern auch exklusive Online-Jubiläumsangebote. Ein Highlight: Der virtuelle Auftritt entspricht dem

realen IDS-Messestand zu 100 Prozent. So können Kunden, trotz der Teilnahmeabsage des Medizinprodukteherstellers an der IDS 2021, zumindest digitale IDS-Messluft schnuppern und sich einen Überblick über das Gesamtsortiment und Produktneuheiten verschaffen, egal, ob in der Praxis oder im Labor, im Büro oder von zu Hause aus.

Ein absoluter Mehrwert mit Erlebnischarakter – davon ist Jens Günther, Marketingleiter des Unternehmens, vollends überzeugt.

kontakt

Müller-Omicron GmbH & Co. KG
Schlosserstraße 1, 51789 Lindlar
Tel.: +49 2266 47420
info@mueller-omicron.de
www.mueller-omicron.de

Virtueller Messestand



Smarte Innovation löst manuelle Bearbeitung und Glanzbad ab

Glättung und Hochglanzpolitur für konventionell und additiv gefertigte Dentalobjekte.

ANZEIGE

Die neu entwickelte kompakte Tisch-Elektropolieranlage EPAG-Smart T veredelt Dentalobjekte in einem Schritt mit optimal geglätteten und polierten Oberflächen bis in komplexe, schwer zugängliche Geometrien. Auch Mikrokratzer und Welligkeiten werden unter Einhaltung der Toleranzen ohne Formverlust mit der EPAG-Smart T wiederholgenau entfernt.

Innovativer Elektropolierprozess

Die Maschine basiert auf dem von OTEC entwickelten Elektropolierprozess, der für die besonders hohen Anforderungen an die Bearbeitungsqualität von Dentalobjekten wie Klammerprothesen aus Kobalt-Chrom innoviert wurde. Ein geringer Invest, niedrige Prozesskosten und die kompakte Bauweise machen die EPAG-Smart T zur idealen und wirtschaftlichen Ergänzung für Ihr Dentallabor.

EPAG-Smart: Vorteile auf einen Blick

- 3-in-1: Glätten, Glanzbad und Hochglanzpolitur in nur einem Schritt
- Homogene Bearbeitung auch an schwer zugänglichen Geometrien
- Automatisierung reduziert Bearbeitungsaufwand um bis zu 80 %
- Bearbeitung von zwei Klammerprothesen in 20 Minuten
- Einhaltung von Toleranzen und Formerhalt
- Prozesssicherheit
- Ergonomisch und intuitive Bedienung

- Plug & Play-Maschinenkonzept
- Für Labor: Kompakt, leise, unkompliziert, wirtschaftlich

kontakt

OTEC Präzisionsfinish GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 24
75334 Straubenhardt-Conweiler
Tel.: +49 7082 491120
info@otec.de
www.otec.de



Wohlfühlen am Arbeitsplatz und auf der IDS 2021

DENTDEAL plant, produziert und montiert individuelle Komplettkonzepte.



Wer sich an seinem Arbeitsplatz wohlfühlt, hat schon so gut wie gewonnen – an Balance, an Motivation und am Ende vor allem an Produktivität. Das gilt auch im Dentallabor. Wer sorgt aber dafür, allen Mitarbeitenden einen optimal und individuell zugeschnittenen Arbeitsplatz zu schaffen? Denn eine gleichsam praktische und komfortable Umgebung zu entwickeln, erfordert Expertise und vor allem wertvolle Zeit, die bei Zahntechnikern im Laboralltag häufig knapp ist.

Wir bei DENTDEAL positionieren uns genau an dieser Stelle als zuverlässige Partner für Ihre Komplettanrichtung im Dentallabor. Wir planen, produzieren und montieren Ihre Einrichtung gänzlich nach Ihren persönlichen Anforderungen – vom ersten Design, über die Herstellung in unserer eigenen Werkstatt bis hin zur fachgerech-

ten Montage in Ihren Räumlichkeiten. Wir kombinieren Elemente des modernen Arbeitsplatzes mit einer Vielzahl an Frontfarben und Dekoren für Kunststoffarbeitsplatten nach Ihrem persönlichen Geschmack zu einem fairen Preis. Für den Wohlfühlfaktor im Dentallabor ist damit gesorgt.

Neugierig geworden? Dann besuchen Sie uns auf der Internationalen Dental Schau 2021 in Köln! An unserem **Stand G009 in Halle 11.1** können Sie unser Unternehmen in Wohlfühlatmosphäre kennenlernen. Denn neben DENTDEAL working.furniture gibt es noch einiges zu entdecken: Unseren präzisen Reparaturservice, unser sorgfältig ausgewähltes Produktsortiment, Kunststoffzähne der Firma GOLDENT sowie den innovativen Luftreiniger der Firma AIRDOG mit nachhaltigem Filterkonzept ohne Folgekosten.



Unsere Mitarbeitenden vor Ort stehen Ihnen gerne Rede und Antwort – denn drei Dinge werden bei uns am größten geschrieben: Qualität, Service und Kundenbindung. Wir freuen uns auf Sie!

kontakt

**DENTDEAL
Produkt & Service GmbH**
Alte Straße 68
94034 Passau
Tel.: +49 851 88697-0
info@dentdeal.com
www.dentdeal.com

IDS 2021: Halle 11.1 | Stand G009

Erstes selbstverflüchtigendes extraorales 3D-Dental-Scan-Spray

SCANTIST 3D – vanishing verdunstet selbstständig nach dem Scanvorgang.

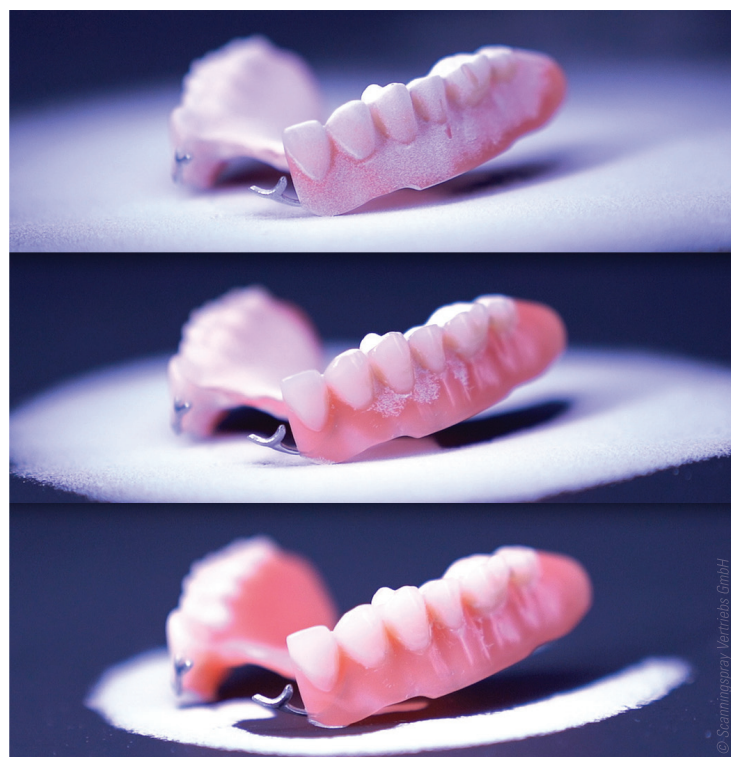
Bisherige extraorale 3D-Scan-Sprays für den Dentalbereich basieren auf fein gemahlten weißen Farbpigmenten. Die Farbpigmente werden auf das zu scannende Objekt aufgetragen und müssen nach dem Scanvorgang wieder aufwendig von der Oberfläche des Objekts entfernt werden. Farbpigmente, die sich während des Sprühvorgangs im Raum verteilen, verunreinigen zudem die gesamte Scanumgebung. Die Pigmente lagern sich als weißer Staub überall im Scanbereich auf den Scannern, elektronischen Geräten wie PC sowie anderer Labor- und Büroausstattung ab. Eine Reinigung ist – wenn überhaupt – nur mit enormem Aufwand und Kosten möglich. Eines der häufig verwendeten Farbpigmente, Titandioxid TiO₂, steht zudem im Verdacht, über den Inhalationsweg Krebs zu erzeugen.

Selbstständige Sublimierung

Die auf Oberflächenmattierungen für den optischen 3D-Scan spezialisierte Firma Scanningspray Vertriebs GmbH hat unter dem Markennamen SCANTIST 3D ein neues, revolutionäres 3D-Dental-Scan-Spray speziell für die extraoralen Anwendungen im Dentalbereich entwickelt. Nach dem Auftrag bilden die SCANTIST 3D-Produkte eine homogene und sehr feine Mattierungsschicht auf dem Objekt, die zu einer Verbesserung der optischen Eigenschaften der zu scannenden Objekte führt. Dabei sind alle SCANTIST 3D-Produkte frei von Titandioxid.

Revolutionär dabei ist, dass die Beschichtung des Markenprodukts SCANTIST 3D – vanishing selbstständig nach dem Scanvorgang

der Scanobjekte sowie der Laborumgebung. Dieses führt in der Folge zu einem enormen Zeit- und Kostenersparnis



Die Beschichtung verdunstet selbstständig nach dem Scanvorgang.

verdunstet (sublimiert). SCANTIST 3D – vanishing eliminiert damit grundlegende Anwendungsprobleme im CAD/CAM-Prozess, gerade in sensiblen Bereichen, und schützt das Equipment vor Kontamination durch Ablagerung von Pigmenten. Da das Spray selbstständig verflüchtigt, entfällt die sonst aufwendige Nachreinigung

kontakt

SCANTIST 3D
Johann-Strauß-Straße 13
45657 Recklinghausen
Tel.: +49 2361 8903173
info@scantist3d.com
www.scantist3d.com

Jetzt finanzielle Freiräume schaffen!

... mit dem „Rundum-sorglos-Paket“ der LVG.

Factoring ist eine Finanzdienstleistung, die Dentallaboren entscheidende Vorteile verschafft. Eine Forderungsfinanzierung ermöglicht Ihnen sofortige Liquidität und einen flexiblen Finanzierungsspielraum. Ob für geplante Investitionen, um Verbindlichkeiten abzubauen oder um Ihren Kunden ein großzügiges Zahlungsziel zu gewähren, ohne dass diese selbst in Vorleistung gehen müssen.

Als erstes Unternehmen am Markt, das bereits seit 1983 Factoring für Dentallabore anbietet, verfügt die LVG sowohl über das feine Gespür für sensible Kundenbeziehungen als auch über die Kompetenz eines finanzstarken Partners. „Wir kennen die Sorgen und Probleme von Dentallaboren“, betont Werner Hörmann, Geschäftsführer LVG Labor-Verrechnungs-Gesellschaft Stuttgart. „Eine zuverlässige Finanzierung der laufenden Forderungen und Außenstände bietet unseren Partnern Sicherheit und die finanziellen Freiräume, die sie benötigen.“

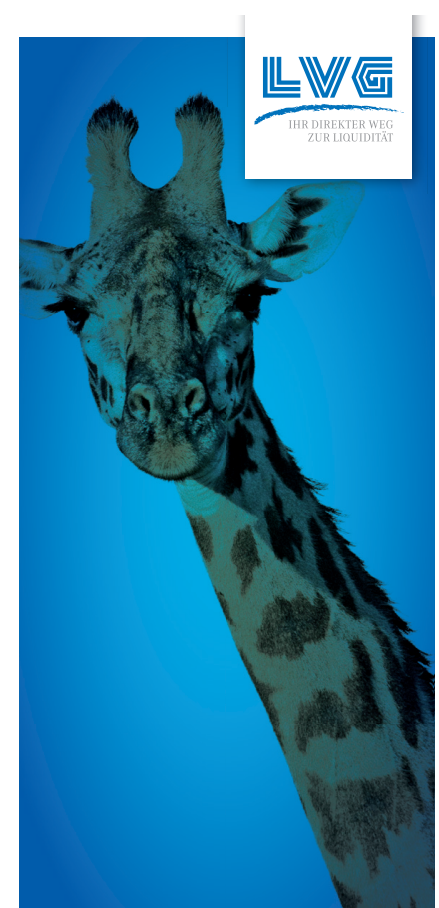
Doch wie funktioniert Factoring? Der Finanzdienstleister übernimmt Ihre Forderungen und zahlt stellvertretend für Ihre Kunden die Rechnungswerte aus. Im Falle der LVG innerhalb von 24 Stunden und bis zu 100 Prozent. Zudem übernimmt das inhabergeführte Unternehmen das Ausfallrisiko. Ein weiterer Vorteil für Dentallabore ist, dass die LVG bereits im Vorfeld Abschläge auf künftige abzukaufende Sammelaufstellungen auszahlt, wobei die Kosten in der

Regel unterhalb der vom Labor gewährten Skontosätze liegen.

Das „Rundum-sorglos-Paket“ der LVG kann nun unverbindlich sechs Monate lang getestet werden.

kontakt

LVG Labor-Verrechnungs-Gesellschaft mbH
Rotebühlplatz 5, 70178 Stuttgart
Tel.: +49 711 666710
kontakt@lvg.de, www.lvg.de



ZT Termine

ceraMotion® One Touch Pasten im Alltag

Referent: ZTM Waldemar Fritzier
Dentaurum
Tel.: +49 7231 803-0
info@dentaurum.de

20.08.2021 → Garbsen

inLab Intensivtraining: Modellguss, Schienen, Abformlöffel

Referenten: Zertifizierte
inLab Trainer
Dentsply Sirona
Tel.: +49 6251 16-3681
kurse@dentsplysirona.com

25.08.2021 → Berlin

Systemaufstellung TiF® und Fertigstellung, aber richtig!

Referentin: ZTM Steffi Knopp
IZN
Tel.: +49 5131 4773-57/58
www.izn-nord.net

30.08.2021 → Garbsen

Die Front- und Seitenzahn-Implantatkronen verschraubt und zementiert

Referent: ZTM Andreas Kunz
Ivoclar Vivadent
Tel.: +49 7961 889-0
info@ivoclarvivadent.de

03./04.09.2021 → Berlin

Das Modell – Die Visitenkarte des Labors

Referenten: ZTM Claudia
Füssenich, Jens Glaeske
picodent
Tel.: +49 2267 6580-0
picodent@picodent.de

04.09.2021 → Remscheid

Grundlagen und Fertigkeiten für eine gelungene Keramikverblendung

Referent: Axel Appel
VITA, Ute Schmidt
Tel.: +49 7761 5622-35
u.schmidt@vita-zahnfabrik.com

08./09.09.2021 → Hagen

CZR Basics u. High Level: Keramikkurs

Referent: ZTM Moritz Pohlig
Gold Quadrat
Tel.: +49 511 449897-0
info@goldquadrat.de

10./11.09.2021 → Erlstätt/
Chiemsee

Leistungsstarke Fräsmaterialien für vollkeramische Restaurationen

Dental Balance bietet als erfahrener Partner erprobte Lösungskonzepte.



Zirkonoxide, Silikatkeramiken, Hybridkeramiken (Verbundwerkstoffe) etc. – im Bereich der Vollkeramik lohnt es sich, den Blick immer nach neuen Materialien offenzuhalten. Wer sich einen stetigen Rechercheaufwand sparen und trotzdem auf dem aktuellen Stand sein möchte, greift auf die Expertise eines erfahrenen Vertriebspartners zurück. Ein Unternehmen, das seit vielen Jahren in diesem Bereich unterstützt, ist Dental Balance (Potsdam). Angeboten werden nur erprobte Materialien, die auch namhafte, erfahrene Anwender überzeugen und begeistern (z. B. vollkeramische Lösungskonzepte für jedwede Art einer Restauration).

„Zahnärztinnen und Zahnärzten fehlt oft die Zeit, sich ständig nach innovativen Materialien umzu-

schauen und diese im Laborbetrieb zu testen. Wir unterstützen daher mit unserer Expertise und bieten ausgewählte Materialien, von deren Qualität wir überzeugt sind“, sagt Helge Vollbrecht (Dental Balance). Das Unternehmen arbeitet eng mit Partnern der Dentalindustrie zusammen und ist zugleich gut vernetzt mit Anwendern. Daraus resultiert fundierte Kompetenz, die auf Erfahrung beruht.

Multi-Generationen-Zirkonoxid
Neu im Portfolio ist das Multi-Generationen-Zirkonoxid KATANA Zirconia YML (Abb. 1). Der Hersteller (Kuraray Noritake) spricht von einer Evolution im Bereich der Multi-Layered-Zirkonoxide. Kombiniert werden Rohmaterialien unterschiedlichen Yttriumoxidgehalts (verschiedene Zirkonoxid-Genera-

tionen). Zusätzlich zum mehrschichtigen Farbverlauf hat KATANA Zirconia YML einen Verlauf von Transluzenz und Biegefestigkeit. Somit können alle Restaurationen – von der Einzelkrone bis zur langspannigen Brücke – mit nur einem Material umgesetzt werden. Anwender sind begeistert von der Flexibilität und den höchstesthetischen Ergebnissen des Materials. „Ein solider Allrounder für monolithische Restaurationen. KATANA Zirconia YML steht für zuverlässige Farbechtheit bei einer wirtschaftlichen Anwendung“, betont Helge Vollbrecht.

Lithiumdisilikatkeramik für das CAD/CAM-Schleifen
Die Lithiumdisilikatglaskeramik Amber Mill (Abb. 2) des korea-

nischen Herstellers HASS Bio (Human-Aid-System Supplier) wurde von Dental Balance vor circa drei Jahren nach Deutschland gebracht. Heute erfreut sich die Keramik hierzulande einer großen Fangemeinde. Eine Besonderheit ist, dass die Transluzenz über die Ofentemperatur gesteuert wird. Mit nur einem Rohling können vier Transluzenzstufen (HT, MT, LT, MO) abgedeckt werden. Je höher die Temperatur beim Brennen, umso opaker die Restauration. Mit ihrem natürlich wirkenden lichteoptischen Erscheinungsbild ist Amber Mill in Blockform ideal für monolithische Restaurationen. Die biaxiale Biegefestigkeit beträgt nach der Kristallisation 450 MPa. „Demnächst wird Amber Mill als Fräsrunde zur Verfügung stehen. Momentan testen Pionieranwender die Lithiumdisilikatkeramik in Blankform“, ergänzt Helge Vollbrecht.

kontakt

Dental Balance GmbH
Behlertstraße 33A
14467 Potsdam
Tel.: +49 331 88714070
info@dental-balance.eu
www.dental-balance.eu

„Absolute Freiheit“ dank echter End-to-End-Workflows

Neuer Intraoralscanner CS 3800 bietet umfassende Optionen.

Alles dreht sich um Freiheit: Freiheit von Kabeln, Freiheit beim Angebot verschiedener Behandlungsmöglichkeiten und die Freiheit, mit den entsprechenden Partnern zusammenzuarbeiten, um Patienten eine optimale Behandlung zu bieten. Genau diese Freiheiten finden Anwender mit dem neuen Intraoralscanner CS 3800 und seinen umfassenden Workflow-Optionen.

Der CS 3800 zählt zu den leichtesten, kompaktesten und zuverlässigsten Drahtlosscannern auf dem Markt. Sein in Zusammenarbeit mit Studio F. A. Porsche entwickeltes schlankes, schnurloses Design sorgt dafür, dass der CS 3800 besser in der Hand liegt und dem Anwender erhöhten Komfort beim Scanvorgang bietet. Mit dem auf 16 x 14mm vergrößerten Sichtfeld (Field of View, FOV) sowie der Tiefenschärfe von 21 mm bietet er diverse neue Möglichkeiten und erweitert als das neue Scanner-Spitzenmodell Carestream Dentals Portfolio von Intraoralscannern, welches auch den CS 3700 und den CS 3600 umfasst. Dank ihrer

intuitiven Benutzeroberflächen sind alle drei Scanner ideal geeignet für alle, die ihren Workflow digitalisieren möchten.

Digitales Ökosystem

Der CS 3800 ebnet den Weg hin zur absoluten Freiheit mit allen Möglichkeiten eines echten End-to-End-Workflows. Die leistungsstarke Software des Scanners CS ScanFlow 1.0.4 umfasst Indikationen für Restaurationen, implantatbasierte Restaurationen, Kieferorthopädie, Schlafschienen und mit der neuesten Softwareversion auch für Zahnprothesen. Zudem stellt der CS 3800 den Einstieg in ein offenes und flexibles, digitales Ökosystem dar, das Anwendern die Freiheit bietet, diejenigen Komponenten und Partner auszuwählen, die am besten zu dem von ihnen bevorzugten Workflow passen.

Um mehr über den CS 3800, CS ScanFlow oder das CAD/CAM-Portfolio von CS Solutions zu erfahren, besuchen Sie bitte die Website carestreamdental.com/CS3800



Infos zum Unternehmen

kontakt

Carestream Dental
Hedelfinger Straße 60
70327 Stuttgart
Tel.: +49 711 49 06 74 201
www.carestreamdental.de
deutschland@csdental.com



Digitales Designen von hochpräzisen Schienen

LuxaPrint Ortho Plus von DMG jetzt im 3Shape Splint Studio System verfügbar.

Ein weiterer wichtiger Schritt in Richtung validierter digitaler Workflow mit DMG-Lösungen: LuxaPrint Ortho Plus, hochwertiger 3D-Druck-Kunststoff für Bisschienen, wurde in die Materialauswahl der 3Shape Splint Studio Software aufgenommen. Damit ist das digitale Designen von hochpräzisen Schienen aus dem bewährten LuxaPrint Ortho Plus jetzt auch mit einem der erfolgreichsten 3D-Software-Systeme möglich. Das Objekt kann mit 3Shape Splint Studio virtuell gestaltet werden, für den anschließenden weiteren Workflow stehen dem Anwender alle Möglichkeiten offen. So kann die Schiene auch im validierten DMG DentaMile Workflow gedruckt und nachbearbeitet werden. Das umfassende

DMG DentaMile Portfolio bietet hierfür neben dem Material auch die entsprechend abgestimmte Hard- und Software.

LuxaPrint Ortho Plus

Der lichthärtende 3D-Druck-Kunststoff ist als Medizinprodukt der Klasse IIa speziell geeignet zur Fertigung von Bisschienen im 3D-Druck. Die hohe Transparenz entspricht der von tiefgezogenen Schienen und ermöglicht eine präzise Passungskontrolle. Die glatte Oberfläche sorgt zusammen mit der Geruchs- und Geschmacksneutralität für hohen Tragekomfort. Die LuxaPrint Ortho Plus Druckobjekte verfügen zudem über eine besonders dichte Oberfläche und hohe Schlagfestigkeit ohne Sprödigkeit.



► Mehr Infos auf www.dentamile.com



ANZEIGE

Scheideanstalt.de

Ankauf von Dentscheidgut

- stets aktuelle Ankaufskurse
- professionelle Edelmetall-Analyse
- schnelle Vergütung

ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG
 ☎ +49 7242 95351-58
www.Scheideanstalt.de

ESG Edelmetall-Service GmbH
 ☎ +41 55 615 42 36
www.Goldankauf.ch

3Shape Splint Studio

3Shape Splint Studio ist die Go-to-Lösung zum Designen einer Vielzahl von Okklusionsschienen und wird sowohl in Praxen als auch Dental-laboren eingesetzt. Mit der benutzerfreundlichen Software hat der Anwender die vollständige Kontrolle über den Workflow. Splint Studio enthält unter anderem einen virtuellen Artikulator, um die gewünschten Kontakte und Funktionen einzu-

stellen. Benutzerfreundliche Werkzeuge und Designeinstellungen ermöglichen eine optimale interne Passform und Retention. Der Benutzer entscheidet, ob er Designs in-house fertigt oder an seinen bevorzugten Fertigungspartner sendet. Splint Studio verfügt über optimierte Parameter für den validierten DMG DentaMile Workflow.

kontakt

DMG

Elbgaustraße 248, 22547 Hamburg
 Kostenfreies Service-Telefon:
 0800 364 42 62
service@dmg-dental.com
www.dentamile.com
www.facebook.com/dmgdental

Poliermaschinen mit Ergebnissen wie von Hand poliert

CADtools Partner GPAINNOVA bietet Entlastung und Effizienz.

Das Verschleifen und Polieren von zahntechnischen Gerüsten ist eine zeitintensive, monotone und un-bequeme Aufgabe.

Da CADdent aus einem Dentallabor heraus entstanden ist, kennt das Augsburger Unternehmen selbst diese Herausforderungen nur allzu gut und hat sich intensiv mit der Entwicklung einer Lösung beschäftigt. Seit einigen Jahren testet CADdent die Poliermaschinen des spanischen Technologieinnovators GPAINNOVA und ist damit an der Weiterentwicklung der Maschinen beteiligt. Die Ergebnisse haben deren Kunden ebenso überzeugt wie das Unternehmen selbst. Anfang dieses Jahres ist man (mit der Eigenmarke CADtools) deshalb eine Kooperation mit GPAINNOVA eingegangen.

Mit dem Einsatz von GPAINNOVA Poliermaschinen können Sie Ihre Mitarbeiter*innen körperlich entlasten. Zudem bieten Ihnen die Poliermaschinen – durch eine Zeitersparnis von bis zu 60 Prozent – den Freiraum, sich zukünftig auf die Aufgaben zu konzentrieren, welche die Wertschöpfung in Ihrem Labor steigern. Durch einen automatisierten Prozess ist die Bedienung denkbar einfach: Die Anlagen müssen dabei nicht überwacht werden. Sie können zahntechnische Gerüste einspannen, den Poliervorgang

starten und anschließend (beispielsweise) in den Feierabend gehen. Am nächsten Morgen arbeiten Sie mit Ihren fertig polierten Gerüsten weiter.

Dentale Arbeiten mit DLyte-Geräten

Sie können mithilfe von GPAINNOVA DLyte-Geräten Oberflächen von festsitzendem, Implantat- und her-

ausnehmbarem Zahnersatz aus Kobalt-Chrom (CoCr) und Titan nachbearbeiten.

Das DLyte-System übernimmt für Sie dabei drei Schritte:

- Entfernen von Mikrorauheiten durch Polieren
- Elektrolytisches Bad – Reinigung und Erzeugung von Metallglanz
- Abschließendes Glanzpolieren – für ein glänzendes Finish

Die DLyte-Geräte sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Die Maschinen gibt es in der Basisversion, die ausschließlich Kobalt-Chrom-Gerüste zulässt – Versionen, die nur für Titan ausgelegt sind, und Ausführungen, die beide Materialien zulassen. Sie haben also die Möglichkeit, Ihre Poliermaschine ganz nach Ihren Anforderungen zu konfigurieren, je nach Größe und Materialangebot Ihres Labors.

CADdent bietet Ihnen bei Bedarf attraktive Leasing-Konditionen für alle DLyte-Maschinen.

Sie möchten die DLyte-Technologie live bei Ihnen am Labor erleben? Das Augsburger Familienunternehmen kommt gerne mit seinem Demo-Fahrzeug und einer Poliermaschine direkt zu Ihnen.



kontakt

CADdent GmbH

Max-Josef-Metzger-Straße 6
 86157 Augsburg
 Tel.: +49 821 5999965-0
augsburg@caddent.eu
www.caddent.eu
www.cadtools.eu

ZT Impressum

Verlag

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

Redaktionsleitung

Georg Isbaner (gi)
 Tel.: +49 341 48474-123
g.isbaner@oemus-media.de

Redaktion

Rebecca Ludwig
 Tel.: +49 341 48474-310
r.ludwig@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

Marius Mezger (Anzeigendisposition/-verwaltung)
 Tel.: +49 341 48474-127
 Fax: +49 341 48474-190
m.mezger@oemus-media.de

Abonnement

Sylvia Schmehl (Aboverwaltung)
 Tel.: +49 341 48474-201
s.schmehl@oemus-media.de

Art Direction

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

Grafik

Nora Sommer (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: Einzelheft: 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 Autorennichtlinien. 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-aktuell.de





IHR DIREKTER WEG
ZUR LIQUIDITÄT

A close-up photograph of a fox's face, looking upwards and to the right. The fox has brown and white fur, and its whiskers are prominent. The background is a solid blue color.

„Schlaue Füchse **GEWÄHREN** ihren Kunden 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.

Vertrauen Sie den Erfindern des Dental-Factorings. Über 30 Jahre erfolgreiche Finanzdienstleistung sorgen für Kompetenz-Vorsprung. Und für mehr als 30.000 zufriedene Zahnärzte.

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