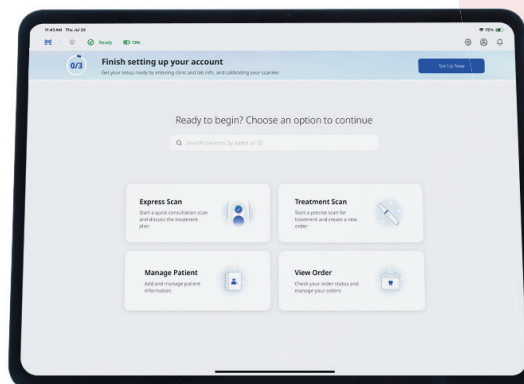


Grenzenlose Freiheit. Echte Mobilität.

Der neue Medit i900 Mobility Intraoralscanner bringt kabelloses Arbeiten in die Zahntechnik. Mit modernster Wi-Fi-6E-Technologie ausgestattet, ermöglicht er eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit im Behandlungsräum und unterstützt einen nahtlosen digitalen Workflow – von der Datenerfassung bis zur Patientenkommunikation. Neben der Flexibilität überzeugt der Scanner mit einer 10-Megapixel-Kamera, 3rd-Generation-Optik und 10-Bit-Bildgebung für realistische Farbwiedergabe. Das Sichtfeld von 18x15 mm sowie die Scantiefe von 30 mm erlauben eine präzise Erfassung selbst komplexer klinischer Situationen. Das ergonomische Design von nur 242 Gramm (ohne Akku und Tip) reduziert die Ermüdung bei längeren Anwendungen, autoklavierbare Scan-Tips sorgen für Hygiene. Ein intelligentes Batteriemanagementsystem mit drei Akkus ermöglicht bis zu drei Stunden Scanzeit. Dental Direkt bietet den Medit i900 Mobility Intraoralscanner ab sofort in seinem Portfolio an. Damit erhalten Zahntechniker direkten Zugang zu einer Lösung, die Mobilität, Präzision und Effizienz im Praxisalltag neu definiert.

Mehr unter: shop.dentaldirekt.de/products/medit-i900-mobile-intraoralscanner.

Dental Direkt GmbH • www.dentaldirekt.de



Infos zum
Unternehmen



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

Smartes Zirkonoxid für eine hohe natürliche Ästhetik



Cercon yo ML bietet ein hohes Maß an Stabilität und Ästhetik für eine Vielzahl von Zirkonoxidrestaurationen im Labor.

Cercon® yo ML ist das neue Zirkonoxid von Dentsply Sirona, das für zahlreiche Restaurationen bis zum „All-on-X“-Konzept entwickelt wurde. Es handelt sich dabei um ein 4Y/5Y-Yttrium-optimiertes Hybrid-Multilayer-Zirkonoxid, das sich durch Transluzenz, Farbsättigung und Farbtreue auszeichnet. Anwender erhalten ein Material, das für nahezu jede Art von Zirkonoxid-Restauration in Dentallaboren und Zahnarztpraxen die richtige Balance zwischen Festigkeit und Ästhetik bietet. Es steht für smarte Ästhetik, smarte Produktion und smarte Kontinuität.

Das Multilayer-Design von Cercon® yo ML unterstützt einen nahtlosen Übergang zwischen den einzelnen Schichten und unterstützt so eine natürliche Ästhetik, ohne das Zirkonoxid einfärben zu müssen. Die Layer-Technologie sorgt für einen nahtlosen

Verlauf von zervikal nach inzisal, um noch natürlicher zu wirken. Die Kombination aus hoher Stabilität und hoher Transluzenz bedeutet, dass Zahntechniker für nahezu alle Zirkonoxid-Restaurationen eine Disk verwenden können, ohne die Prozesse während des Workflows justieren zu müssen.

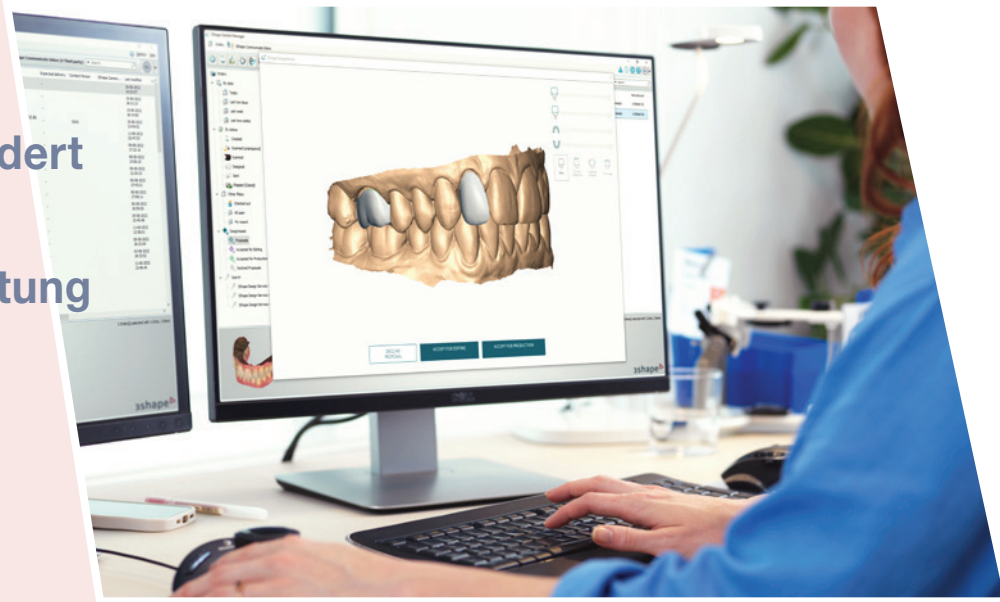
Infos zum
Unternehmen



Dentsply Sirona Deutschland GmbH • www.dentspysirona.com

KI-Design fördert Zukunft der Laborausstattung

Infos zum Unternehmen



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

„Mit 3Shape Automate zieht künstliche Intelligenz direkt ins Dental System ein. Ab der Version 2024.1.1 stehen automatisierte Designvorschläge für Einzelkronen, Inlays, Onlays und anatomische Verblendkappen bereit – Brücken folgen mit Dental System 2025. Jeder Auftrag wird in Sekundenschnelle automatisch konstruiert und der Techniker entscheidet: annehmen, weiterbearbeiten oder ablehnen. Erst mit Annahme werden Credits abgezogen. Die fertige STL-Datei kann sofort in die Fertigung übergeben werden. Alternativ ermöglicht die offene Konstruktionsdatei die Anpassung mit allen bekannten Werkzeugen. Dank LabCare profitieren Labore pro Lizenz von 2.500 kostenlosen Automate-Kronen im Jahr. Über 3 Millionen erfolgreich angenommene Fälle und eine Annahmerate von über 94 Prozent zeigen: Automate liefert praxistaugliche Ergebnisse, spart wertvolle Zeit und verschafft Zahntechnikern Freiraum für die anspruchsvollen Arbeiten, die echtes Handwerk erfordern.“

3Shape Germany GmbH • www.3shape.com/de

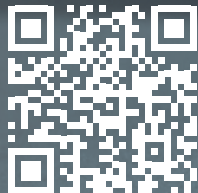
Ein Statement von Zahntechniker und 3Shape-Produktspezialist
Jan Hemmeter

ANZEIGE

Sinterdays 2025

Dein Einstieg in den Metall-3D-Druck.
Praxisnah. Informativ. Innovativ.

SILADENT



Anmeldung & Infos:

sinterdays.siladent.de

Lasermelting **LIVE** im Gesamtworkflow
dank unseres starken Expertennetzwerks:

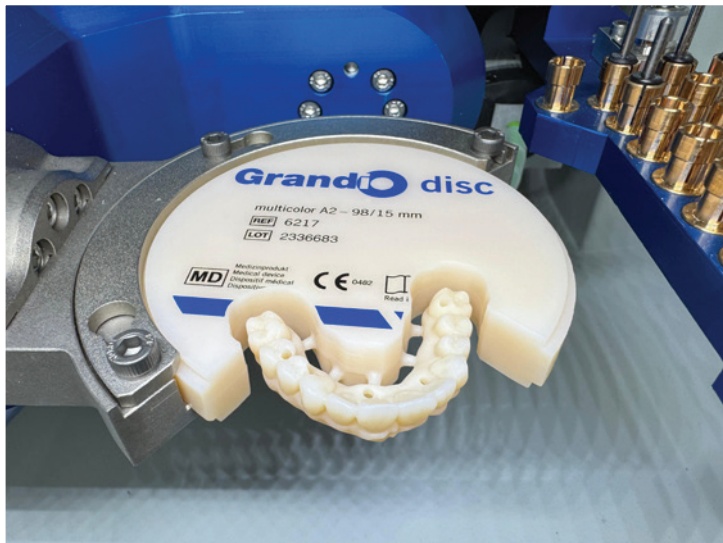
one lab

DLyte

mihm vogt

CIM system

Mehr Vielfalt, mehr Komfort, mehr Natürlichkeit



Mit der aktuellen Indikationserweiterung erschließt VOCO für die Fräsröhlinge Grandio disc multicolor und Grandio disc einen bedeutenden neuen Anwendungsbereich in der digitalen Zahntechnik: Das nanokeramische Hybrid-CAD/CAM-Material ist nun auch für die Verblendung von tragenden Gerüstkonstruktionen zugelassen. Was bislang auf die Herstellung von permanenten Einzelzahnrestorationen beschränkt war, eröffnet nun zusätzliche Freiheiten: Ob Teleskoparbeit, Stegkonstruktionen oder großspannige Implantatversorgungen – Grandio disc bietet Zahntechnikern und Zahnärzten eine flexible, ästhetische und wirtschaftliche Lösung für hochwertige prothetische Restaurationen.

Grandio disc ermöglicht durch seine Materialeigenschaften einen klar verkürzten Workflow: Brenn- und Glanzbrandprozesse entfallen, das Material wird lediglich poliert und bei Bedarf verblendet. Das spart wertvolle Behandlungszeit und steigert gleichzeitig die Zufriedenheit der Patienten. One Day Dentistry wird damit noch zugänglicher.

Infos zum
Unternehmen



VOCO GmbH • www.voco.dental

Universelles Malfarbensystem für dentale Keramiken



Infos zum
Unternehmen

Sagemax • www.sagemax.com

Sagemax bringt mit Paint 3D ein innovatives Farb- und Glasursystem auf den Markt, das neue Maßstäbe in der dentalen Oberflächengestaltung setzt. Entwickelt für eine Vielzahl keramischer Materialien – darunter Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und andere Glaskeramiken – überzeugt Paint 3D durch außergewöhnliche Vielseitigkeit und beeindruckende ästhetische Ergebnisse. Das System eignet sich ideal für Frä-, Press- und Verblendkeramiken im WAK-Bereich von 9,4 bis $17,5 \times 10^{-6}/\text{K}$ und bietet Zahntechnikern maximale gestalterische Freiheit – bei gleichzeitig effizientem Arbeiten im Laboralltag.

Herzstück von Paint 3D sind die neu entwickelten 3D-Effektpasten, die farbliche Tiefe, Textur und Lebendigkeit auf ein neues Niveau heben. Selbst feinste Details lassen sich präzise modellieren und realistisch hervorheben – für natürliche Restaurationen mit künstlerischem Anspruch. Dank ihrer besonderen Konsistenz lassen sich die Pasten mühelos auftragen und modellieren. So ermöglicht das System nicht nur kreative Freiheit, sondern auch eine erhebliche Zeiterbsparnis.

Finanzielle Absicherung in wirtschaftlich schwierigen Zeiten



Die aktuelle Inflation, gestiegene Zinsen sowie hohe Material- und Energiekosten haben dramatische Auswirkungen – auch und gerade auf den Dentalmarkt. Auch die Zahlungsmentalität in der Branche ändert sich: Zahlungseingänge verzögern sich, das Ausfallrisiko steigt und Liquiditätslücken entstehen, während gleichzeitig der Bedarf nach finanzieller Sicherheit wächst. Immer mehr Dentallabore nutzen daher die Vorteile des Factoring. Mit einer Forderungsfinanzierung durch einen erfahrenen Factoringpartner genießen Unternehmen einen regresslosen Schutz vor Forderungsausfällen und sofortige Liquidität, denn die Überbrückung zwischen Leistungserstellung und Zahlungseingang entfällt.

Ein solch erfahrener Finanzdienstleister ist die inhabergeführte Labor-Verrechnungs-Gesellschaft mbH (kurz LVG) in Stuttgart. Seit 1983 sichert die LVG als erstes Unternehmen am Markt zuverlässig die Liquidität ihrer Kunden. Mit einem „Rundum-sorglos-Paket“ finanziert sie die laufenden Forderungen und Außenstände von Dentallaboren. Das Warten auf Zahlungseingänge entfällt, auch das Ausfallrisiko geht auf die LVG über. Damit bleibt der finanzielle Spielraum des Labors erhalten, hohe Zinsen können vermieden und bestehende Bankverbindlichkeiten abgebaut werden.

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

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

Die große Vielfalt

der kleinen Werkzeuge live entdecken

Infos zum Unternehmen



Die infotage FACHDENTAL Frankfurt 2025 versammeln am 7. und 8. November die Dentalbranche in der Mainmetropole. Mit dabei: die acurata GmbH & Co. KGaA. Tauchen Sie ein in die Welt der rotierenden Hochleistungsinstrumente für Praxis, Labor und CAD/CAM des deutschen Herstellers. Das vielseitige Produktpotential vereint Qualität, Präzision und Langlebigkeit. An den beiden Messetagen informiert das acurata-Team die Besucher gerne über interessante Angebote und demonstriert seine Instrumente live vor Ort. Nutzen Sie die Gelegenheit, das Team in lockerer Atmosphäre zu treffen und sich von der großen Vielfalt der kleinen Werkzeuge begeistern zu lassen.

Der acurata-Messestand befindet sich **am 7. und 8. November 2025 in der Messe Frankfurt**, Halle 5.0, Stand 5.0B47. Das Team freut sich auf Ihren Besuch!



acurata GmbH & Co. KGaA • www.acurata.de

Übersichtlichkeit im Keramikschrank

Infos zum
Unternehmen



Unübersichtliche Keramikschränke, hohe Lagerbestände und verschiedene Systeme für unterschiedliche Gerüstmaterialien gehören zu den typischen Herausforderungen im Laboralltag. Mit CERABIENT™ MiLai präsentiert Kuraray Noritake ein kompaktes Micro-Layering-System, das Übersicht und Effizienz in die keramische Verblendung bringt. Das System vereint zwei Werkstoffwelten – Zirkinoxid und Lithiumdisilikat – in nur einem Set. Mit lediglich 16 Keramikmassen und 15 internen Malfarben deckt MiLai beide Indikationsbereiche ab. Das bedeutet: ein deutlich reduzierter Materialbestand, klare Strukturen im Keramikschränk und vereinfachte Entscheidungen im Workflow. Dank der Internal Stain-Technik entstehen charakteristische Tiefeneffekte bereits bei minimaler Schichtstärke; effizient, reproduzierbar und wirtschaftlich. Es entfällt die Notwendigkeit, zwischen unterschiedlichen Keramiksystemen zu wechseln: CERABIENT™ MiLai ist universell einsetzbar. Die Basis bildet die bewährte synthetische Feldspatkeramik-Technologie von Kuraray Noritake. Sie gewährleistet eine konstante Qualität und verlässliche Ergebnisse bei reduzierter Komplexität. Für das Labor bedeutet das: aufgeräumte Keramikschränke, schnellere Entscheidungen und einheitliche Abläufe.

Kuraray Europe GmbH • www.kuraraynoritake.eu



Infos zum
Unternehmen



Automatisierte Instrumentenverwaltung für Dentallabore

Komet gibt mit DENTYTHING die Antwort auf eine alltägliche Herausforderung in Dentallaboren: ein smartes Warenwirtschaftssystem, das die Verfügbarkeit rotierender Werkzeuge sicherstellt und den Bestellprozess automatisiert. Entwickelt und gefertigt in Lemgo, unterstützt das System durch präzise Bestandsführung und zuverlässige Nachlieferung. Herzstück ist der vollautomatisierte Instrumentenschrank mit intuitiver Tablet-Steuerung. Jeder Fräser hat ein eigenes Fach; die Technologie dahinter registriert Ennahmen zuverlässig. Sinkt der Bestand auf die Mindestmenge, löst das System selbstständig eine Nachbestellung aus. So haben Zahntechniker immer die Fräser zur Hand, die sie brauchen – genau dann, wenn sie diese brauchen. DENTYTHING funktioniert nach dem Konsignationsprinzip: Dentallabore bezahlen nur die tatsächlich genutzten Werkzeuge per monatlicher Sammelrechnung. 2025 bietet Komet besonders vorteilhafte Konditionen: Mit DENTYTHING profitieren Nutzer von 32 Prozent Rabatt auf alle DCB-Schleifer inkl. der ETNA-Premium-Linie für Vollkeramiken sowie alle SHAX-Fräser für NEM. Zusätzlich bietet das System dauerhaft kostenfreien Versand, und das alles ohne Mindestabnahmemengen.

Komet Dental Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG • www.dentything.com

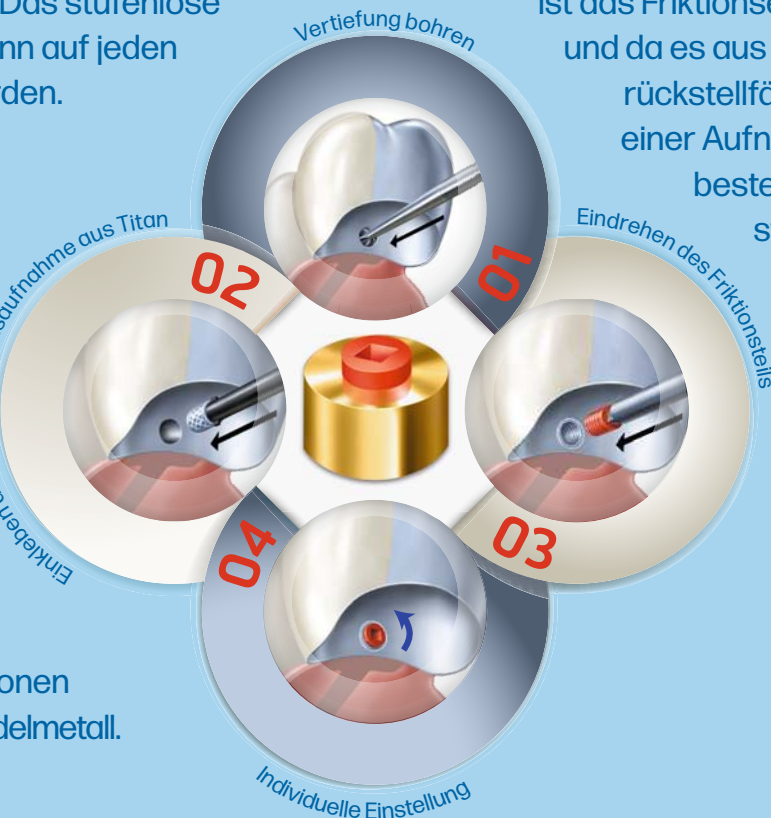
FRISOFT

RETTERN SIE FRIKTIONSSCHWACHE TELESKOPKRONEN

Mit **Frisoft** haben Sie die Möglichkeit, die Friktion bei Teleskopkronen wiederher- und individuell einzustellen. Das stufenlose Ein- und Nachstellen kann auf jeden Pfeiler abgestimmt werden.

Mit einem Durchmesser von nur 1,4 mm ist das Friktionselement nicht zu groß, und da es aus abrasionsfestem und rückstellfähigem Kunststoff mit einer Aufnahmekappe aus Titan besteht, ist es ausreichend stabil. Die Konstruktion garantiert durch ihre perfekte Abstimmung eine perfekte und dauerhafte Friktion.

Frisoft ist geeignet zum nachträglichen Einbau bei friktions-schwachen Teleskopkronen aus NEM, Galvano und Edelmetall.



Stempel

per Fax an +49 (0)2331 8081-18

Bitte senden Sie mir **kostenloses** Frisoft Infomaterial

Hiermit bestelle ich das Frisoft Starter-Set zum Preis von 225,40 € * bestehend aus:
 • 6 Friktionselemente (Kunststoff)
 • 6 Micro-Frictionsaufnahmekappen (Titan)
 • Werkzeug (ohne Attachmentkleber)

* Zzgl. ges. MwSt. /zzgl. Versandkosten.
 Der Sonderpreis gilt nur bei Bestellung innerhalb Deutschlands.

Weitere kostenlose Informationen: **Tel.: 0800 880 4 880**

PAINT 3D



Paint 3D

Universelles Malfarbensystem.
3D-Effektpasten.

- › Vielseitige Anwendung auf dentalen Keramiken im WAK-Bereich von 9,4 bis $17,5 \times 10^{-6}/K$
- › Erzeugen dreidimensionale Effekte und Texturen für eine lebendige, natürliche Ästhetik
- › Intuitive und mühelose Anwendung für zeitsparende und gleichbleibende Ergebnisse

Nur für kurze Zeit:

Jetzt online bestellen und exklusives Angebot sichern!



1x Paint 3D Starter Kit	799 €
1x Paint 3D Gingiva Kit	399 €
1x SmileLine Pinsel	69 €

Gesamtpreis **1267 €** **998 €**



Zum Angebot:
sagemax.com/de/shop