

Alles auf einen Klick



Der NSK Dental Webshop ist da



Infos zum Unternehmen



Einfach und schnell ein NSK Produkt oder Ersatzteil finden und online bestellen, das ist mit dem neuen NSK Dental Webshop möglich. Der Arbeitsalltag in der Zahnarztpraxis oder im Dentallabor

ist meist stressig genug. Wird dann noch kurzfristig ein neues Gerät, Zubehör- oder Ersatzteil benötigt, hat keiner Lust, lange zu recherchieren. Um den reibungslosen Praxis- und Laborbetrieb zu garantieren, erleichtert NSK Europe die Beschaffung von NSK Produkten, Ersatzteilen und Zubehör mit dem NSK Dental Webshop. Mit ein paar Klicks ist ein Account angelegt und das Wunschprodukt in den Warenkorb gelegt – auch bequem von unterwegs per Smartphone oder Tablet. NSK hat in den vergangenen zwei Jahren im europäischen Raum viel in das Onlinemarketing investiert und mit Social-Media-Kanälen und Online-Newslettern wichtige Kontaktpunkte und Informationsmöglichkeiten geschaffen. Der Webshop ist nun ein weiterer Touchpoint, um den Anwendern der Produkte einen exzellenten Service zu bieten. Der Webshop ergänzt außerdem perfekt die Beratung des NSK Außendienst-Teams. Denn er bietet rund um die Uhr eine Recherche- und Bestellmöglichkeit zu den Produkten. Die Lieferung erfolgt auf Rechnung über das gewählte Depot. Der NSK Dental Webshop richtet sich an Zahnarztpraxen und Dentallabore mit Sitz in Deutschland oder Österreich.

NSK Europe GmbH • www.nsk-europe.de

Hier geht's direkt zum Shop: [NSK-SHOP.DE](https://www.nsk-shop.de)

Noch härter – noch schöner!

Müller-Omicron stellt dem Zahnarzt und Dentallabor hochpräzise Abformmaterialien und Laborsilikone zur Verfügung. Neben dem transparentesten Silikon in seiner Härteklasse, kristall PERFECT LAB, hat der Hersteller die scanbare Zahnfleischmaske gingiva MASK 3D weiter optimiert: Neben der unverändert sehr guten Fließfähigkeit, hohen Thixotropie sowie hohen Präzision und Dimensionsstabilität bietet die optimierte Formulierung eine deutlich verbesserte Beschleifbarkeit des Materials und eine natürlichere Farbgebung. Die Besonderheit von gingiva MASK 3D, die hervorragende optische Reflexionsaktivität und die damit verbundene puderfreie Scanbarkeit, ist nach wie vor gegeben.

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.



Müller-Omicron GmbH & Co. KG

www.mueller-omicron.de

Lösungen für dentallabore



Sinterofen Sinter fast + & Sinter base



Keramikofen e.ON 200neo Keramikpressofen e.ON 250neo



25 rue de la Tuilerie • 38170 Seyssinet-Pariset • FRANCE
info@ugin-dentaire.fr • export@ugin-dentaire.fr

ugindentaire.fr  

UGiN
Dental laboratory solutions



All-in-ONE Erklärvideo online

Mit All-in-ONE für die Edelmetall-Teleskoptechnik erfolgen die Konstruktion und Fertigung der Primär- und Sekundärteile jeweils zeitgleich in einem Arbeitsgang, das aufwendige und fehleranfällige Scannen der Primärteile ist passé. Das Labor erhält von C.HAFNER fertig polierte Primärteile und das passende Sekundärgerüst, es fällt keine Nacharbeit an. Für All-in-ONE kann aus zwei unterschiedlichen Legierungen gewählt werden – Orplid H, eine goldgelbe, hochgoldhaltige Legierung, oder CeHa MILL PLUS, eine hellgelbe, goldreduzierte Legierung mit 40 Prozent Goldanteil.

Die Vorteile für das Labor sind offensichtlich: All-in-ONE liefert verlässlich konstante Qualität bei klarer Zeit- und Materialersparnis. Das sorgt für echte Kalkulierbarkeit, denn Herstellkosten und Gewinnspanne sind von Anfang an bekannt.

Für Zahnarztpraxen entfallen die Anprobe der Primärteile und deren Überabformung vollständig. Alle Vorteile auf den Punkt bringt das All-in-ONE Erklärvideo von C.HAFNER – erreichbar über den nebenstehenden QR-Code.

All-in-ONE
Erklärvideo



Infos zum
Unternehmen



C.HAFNER GmbH + Co. KG • www.c-hafner.de

Schnelles Einartikulieren ohne Gips



Soeben gedruckte Modelle mal schnell in den Artikulator stellen, ist ein unerfüllter Traum vieler Anwender. Möglich wird dies mit dem neuen Add-on-Artikulatormodul für die Modellsoftware Magic Model 3D von Baumann Dental. Die Software richtet die Modelle automatisch nach Okklusions- und Medianebene aus. Positionskorrekturen sind möglich und die Bezugsebene ist frei wählbar. Zum Produkt gehören zwei exakt justierbare Adapter, mit denen sich die softwareseitig festgelegte Position der Modelle mit hoher Wiederholgenauigkeit in den Artikulator übertragen lässt. Durch die besondere Konstruktion lassen sich, anders als bei den derzeit erhältlichen statischen Adaptern, Ungenauigkeiten des Druckers in der z-Achse wirkungsvoll ausgleichen. Das Produkt ist für die Verwendung mit dem erfolgreichen Magic EvoPrint System konzipiert, dem ersten gipsfreien System zur Herstellung 3D-gedruckter Säge-Modelle mit integriertem Splitcast.

Baumann Dental GmbH • www.baumann-dental.de

Neue intelligente Abdampf-Station

Renfert bietet mit der neuen STEAM tube die Antwort auf Herausforderungen im Dental-labor beim Abdampfen von Arbeitsobjekten und entgegnet dem Frust mit der „Schmuddelecke“ Dampfwaschbecken. Im Zentrum der STEAM tube steht der asymmetrische Auffangtrichter, durch dessen abgeflachte Seite gelöste Schmutzpartikel und Verunreinigungen während des Dampfstrahlens in das Trichtersieb geleitet werden. Ein feinmaschiges Sicherheitssieb fängt eventuell verlorene Kleinteile auf und schützt sie vor Beschädigung oder Verlust. Rückstände verteilen sich somit nicht mehr ziellos in der Umgebung des Dampfstrahlers. Zudem ermöglicht die gezielte Dampfableitung freie Sicht auf das zu reinigende Objekt. Die kompakte Bauform und die drehbare Trichterausführung ermöglichen eine individuelle Anpassung an ergonomische Bedürfnisse und eine einfache Platzierung im Dentallabor, z. B. direkt im Waschbecken oder auch freistehend. Die Reinigung ist durch die einfache Entnahme von Trichter, Sieb und Auffangbehälter mühelos möglich. Damit ist die STEAM tube ein Paradebeispiel für die Renfert-Philosophie: making work easy.



Renfert GmbH • www.renfert.com

Digitale Ausbildung für Zahntechniker bei SINTEO



Hauptdozent des
Digitalisierungsprojekts
ist Ondrej Mahdal.

Dem Mangel an qualifizierten Zahntechnikern auf dem Markt begegnet SINTEO erfolgreich mit dem Ausbildungsprojekt „Digitalisierung von Dentallaboren“. In Zusammenarbeit mit der Medizinischen Berufsfachschule im tschechischen Brünn bezieht das Projekt talentierte Auszubildende während ihrer Ausbildung und Praxis ein: Sie lernen u. a. moderne Fertigungstechniken, 3D-Technik, Laser-Melting-Verfahren, CAD-Konstruktionen, Arbeiten mit Implantaten sowie den Umgang mit Auftragssoftware im Labor kennen. Die besten Auszubildenden erhalten ein Stipendium und die Möglichkeit, während ihrer Ausbildung im SINTEO-Team mitzuarbeiten. Das exportorientierte Laser-Melting-Zentrum von SINTEO ist ein attraktiver Arbeitgeber für talentierte Zahntechniker. Der Hauptdozent des Digitalisierungsprojekts ist Ondrej Mahdal, CAD/CAM-Produktionsleiter bei SINTEO, der bereits seit zwölf Jahren Zahntechniker ausbildet.

SINTEO Laser-Sinter-Zentrum
sinteo.de

ANZEIGE

A digital advertisement for a congress. The background is dark blue with a grid of light blue dots. The text is in white and yellow. A circular graphic on the right contains the text 'SAVE THE DATE' and a QR code.

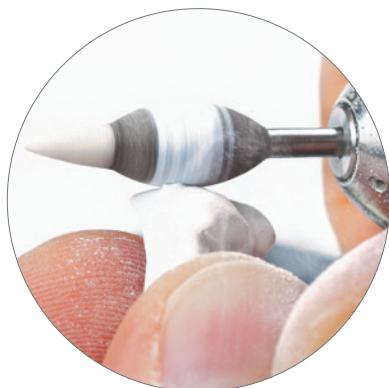
**DIGITALE
DENTALE
TECHNOLOGIEN**

**12./13. APRIL 2024
KONGRESS
DORTMUND**

**SAVE
THE DATE**
www.ddt-info.de

OEMUS MEDIA AG

© LuckyStep – stock.adobe.com



Zirkonoxid-Weißling: Sensibel bearbeitet, meisterhaft veredelt

Das Dentallabor ist eine Welt voller Präzision, Detailverliebtheit und handwerklichem Können. Im Mittelpunkt dieser Welt steht vielfach Zirkonoxid. Die Kunst, dieses Material zu beherrschen, steht und fällt mit dem Beachten der Werkstoffeigenschaften. Zirkonoxid ist sensibel und sollte bereits im Weißlingszustand mit Vorsicht und den passenden Werkzeugen bearbeitet werden. Elegante Zeichen ihrerseits setzen hier die Keramikfräser von Komet (Lemgo). Das Heraustrennen der gefrästen Zirkonoxid-Restoration aus dem Rohling erfolgt mit einem spitz zulaufenden Hartmetallfräser mit GSQ-Verzahnung (K261GSQ). Um danach den Zirkonoxid-Weißling schonend zu bearbeiten, wird der spezielle Weißlingspolierer 9706 mit dem 2-Zonen-Arbeitsenteil verwendet. Die graue Zone des Polierers hat ein grobes Poliermedium und dient dem kontrollierten Reduzieren der Haltestege. Die weiße, feinere Arbeitsteilspitze wird für die Bearbeitung von okklusalen, interdentalen oder zervikalen Bereichen verwendet. Auch die natürliche Oberflächentextur lässt sich mit dem feinen Arbeitsteil sehr zielgerichtet anlegen. Das 2-Zonen-Arbeitsenteil spart den Werkzeugwechsel und überzeugt durch hohe Standzeiten.

Infos zum Unternehmen



[Komet Dental/Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG](http://www.kometdental.de) • www.kometdental.de

Totalprothetik besser verstehen

Die Swiss School of Prosthetics (SSOP) by Candulor bietet zum Herbst neue Kurstermine, wie mit fundiertem Wissen eine exzellente Prothetikversorgung gelingt. Für den Kurs „Die zahn-technische Basis der Totalprothetik“ sind wieder neue Kursdaten geplant, z. B. am 21. November in Leipzig und am 24. November in Dortmund.

Beim Hands-on-Kurs „Setup – Totalprothetik in physiologischer Okklusion“ geht es um die Grundprinzipien für die Zahnaufstellung in Zahn-zu-zwei-Zahn-Okklusion. Anhand von Modellen gelöster Patientenfälle wird die Systematik von der Modellanalyse über optimale Front- und Seitenzahnaufstellung bis zu den Prinzipien einer muskelgriffigen und myodynamischen Prothesenkörpergestaltung in Wachs vermittelt. Hierzu veranstaltet die SSOP einen Zwei-Tages-Kurs am 7. und 8. November 2023 in Sankt Augustin bei Köln. Übrigens: Seit Mai ist das umfassende Fortbildungsangebot der SSOP auch nach ISO 21001:2018, einem international anerkannten Qualitätsmanagementsystem speziell für Fortbildungseinrichtungen, zertifiziert.



Alle Termine und Infos zur Anmeldung unter www.ssop.swiss

[CANDULOR AG](http://www.candulor.com) • [candulor.com](http://www.candulor.com)

Die **STÄRKSTEN** ihrer Klasse

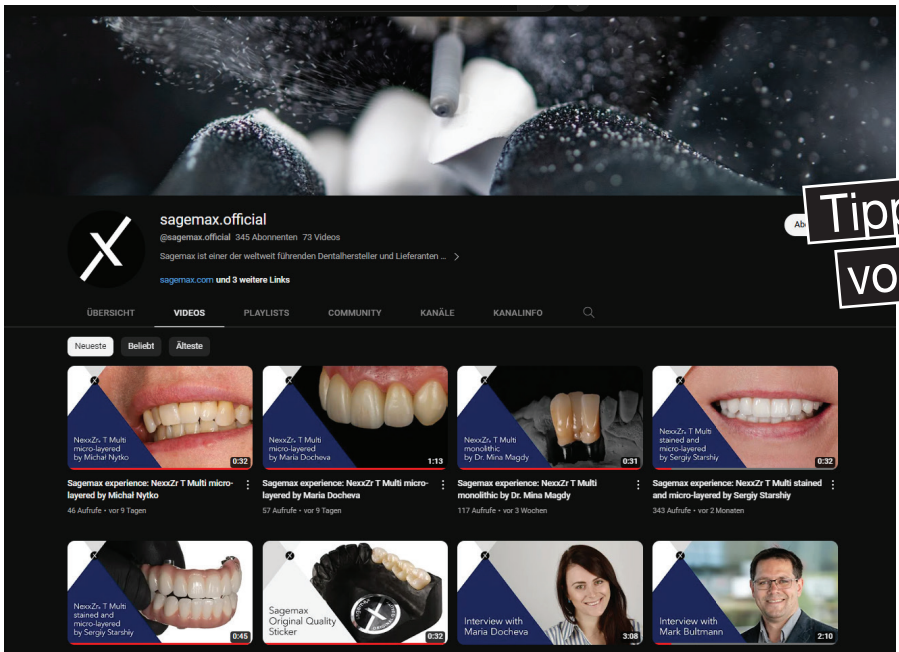


Außergewöhnliche Materialien für starke CAD/CAM-Restaurationen

- Zur Herstellung von definitiven Kronen, Inlays, Onlays, Veneers und implantatgetragenen Kronen
- Hochästhetisch durch multicolor-Farben – ideal für den Frontzahnbereich
- Höchster Füllstoffgehalt (86 Gew.-%) für langlebige haltbare Restaurationen
- Zahnähnlichkeit in Perfektion
- Kein Brennen erforderlich
- Beste Polierbarkeit und Reparaturfähigkeit

**Grandio blocs /
Grandio disc**





Tipps und Tricks von Sagemax



SCAN MICH

Tauche ein in eine Vielzahl von spannenden Tipps und Tricks, die dir das Leben mit den Produkten von Sagemax erleichtern. Von der perfekten Infiltration bis zur präzisen Positionierung auf dem Sintertisch und der genauen Temperaturbestimmung im Ofen – hier wirst du zum Experten!

Und das ist noch nicht alles! Erlebe mitreißende Patientenfälle von Anfang bis Ende. Begleite uns durch den gesamten Prozess, von der Ausgangssituation bis zum beeindruckenden Endresultat. Inspirierende Interviews mit Anwendern aus der ganzen Welt gewähren dir außerdem einen tiefen Einblick in die Anwendung der Sagemax-Produkte. Sei dabei und verpasse keine wertvollen Inhalte mehr! Scanne den obenstehenden QR-Code, abonniere @sagemax.official und werde Teil der Sagemax Community!

Infos zum Unternehmen



Sagemax • www.sagemax.com

Mikroimpulsschweißgerät State of the Art

Der nächste Evolutionsschritt des Schweißens in der Zahntechnik: Neben neuer Hardware, Steuerung und einem durchdachten Bedienkonzept mit einer besonders attraktiven Benutzeroberfläche wurde beim neuen primotec phaser mx3 besonders auf die Langlebigkeit aller Komponenten geachtet. Mithilfe intelli-

gener Feinabstimmung von Hochleistungselektronik und präziser, zuverlässiger Feinmechanik ist so ein hochwertiges Mikro-Lichtbogen-Impulsschweißgerät entstanden, das sich unter anderem durch kompakte Baugröße, geringes Gewicht und einen kleinen Energieeinsatz auszeichnet. Gleichzeitig konnte durch den Einsatz neuester Technologien das Anwendungsspektrum nochmals deutlich erweitert werden. Besonders das Mikroschweißen in der Kieferorthopädie mit minimalen Schweißzeiten (ab 0,5 Millisekunden!) sorgt als neues Feature für viel Aufmerksamkeit. So können mit dem primotec phaser mx3 einfach, sicher und zuverlässig selbst kritische Legierungen geschweißt werden. Die zehn voreingestellten Programme decken alle gängigen Legierungstypen und Schweißsituationen im dentalen Bereich ab – für ein hervorragendes Schweißergebnis in Laserqualität zu überschaubaren Investitionskosten.



primotec Joachim Mosch e.K. • www.primogroup.de

Vielfalt ist Trumpf!

Zirkonoxide von Dental Direkt – »Made in Germany«



»Na Jungs, wer traut sich...?«

*Produktmanagerin Lisa Freiberg mit
ihren Vertriebskollegen André Münnich
und Stefan Glaser, Dental Direkt.*





Was bewegt Sie?

Wir hören zu.

Umfrage & Gewinnaktion

Früher war alles anders.

Zahntechnik heißt, Handwerk und modernste Technik zu vereinen. Und sich neuen Herausforderungen zu stellen, gehört zum Berufsbild wie ein 28er. Gemeinsam können wir die Zukunft im Dentallabor erfolgreich gestalten – zum Beispiel mit hocheffizienten digitalen Workflows. Wir sind an Ihrer Seite.



Bei unserer Aktion »Wir hören zu« können Sie uns jetzt sagen, was Sie bewegt – und gewinnen!
dmg-dental.com/zuhoren

Zusammen ein Lächeln voraus

