



PREMIUM PARTNER FÜR MODERNE DENTAL LABORATORIEN





3Shape Dental System

Offizieller Partner

Die digitalen Abdruck- und Softwarelösungen von 3Shape garantieren eine optimierte Patientenversorgung, Behandlungsqualität und Effizienz.

Hervorragende Expertise und langjährige Erfahrung: das Metaux Precieux Supportteam steht Ihnen als Ansprechpartner in allen Fragen und Wünschen zur Seite. Wir beraten Sie gerne und finden gemeinsam mit Ihnen individuelle Lösungen.









MetaNova Scan, exocad: Scan- und Designlösungen

Design, Implantatplanung, Scannen und Kommunikation - die Mission von exocad ist es, die komplette Softwarelösung für die digitale Zahntechnik zu schaffen.









Magic EvoPrint von Baumann Dental

DAS Modellsystem mit CAD-Software für den 3D-Druck

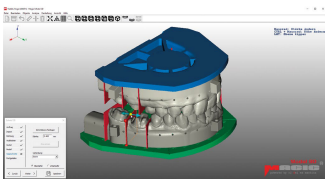
Magic Model 3D + Modellsystem 2000 EvoPrint: DIE Lösung zur Modellherstellung aus dem 3D-Druck

In wenigen Minuten zum Sägemodell? Kein Problem mit der Magic Model 3D Software! Der neue CAD-Modelbuilder ermöglicht das Generieren echter Sägeschnitt- und Implantatmodelle in wenigen Minuten.

Das bekannte, absolut präzise Modellsystem 2000 EvoPrint wurde für den 3D-Druck weiterentwickelt. Was bleibt, ist die gewohnte Qualität – die Funktionalität wurde dagegen den neuen Anforderungen angepasst.

Erschließen Sie sich mit der Magic EvoPrint die Welt der digitalen Modellherstellung!







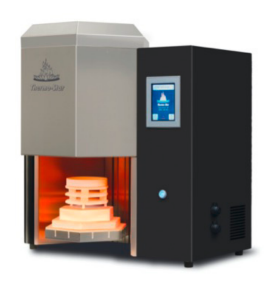


Dekema

Thermo-Star

Als CAD/CAM Partner haben wir verschiedene Sinteröfen im Programm und können für jede Laborgröße und für jedes Anwendungsgebiet den passenden Ofen anbieten.



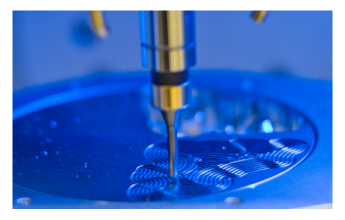




imes-icore

Kompetenz in dentalen CAD/CAM-Lösungen

Der Weltmarktführer für digitale, dentale CAD/CAM-Produktionssysteme bietet das aktuell weltweit größte Portfolio von dentalen Fräs- und Schleifmaschinen sowie das damit verbundene Know-How an.







The next Level:

VITA VIONIC® SOLUTIONS

DER Workflow für Ihre digitale Prothese

Ganz egal, auf welchem Level der digitalen Prothetik Sie sich befinden, mit dem VITA VIONIC® SOLUTIONS Portfolio bringen Sie Ihre digital gefertigte Prothese einen Schritt weiter – hinsichtlich Qualität, Ästhetik, Effizienz oder Anwendungsmöglichkeiten. Ganz nach Ihren individuellen Anforderungen bieten wir passende Produkte für Ihren Workflow.





Keystone

Biokompatible 3D-Druckmaterialien von Keystone: sicher und effizient für einen perfekten digitalen Workflow. Diese innovativen 3D-Druckkunststoffe sind für alle offenen DLP Drucksysteme verwendbar, die sowohl im 385nm als auch im 405nm Bereich arbeiten.







JAHRE ERFAHRUNG IN DER DENTALBRANCHE



JAHRE ALS HERSTELLER VON PHOTOPOLYMEREN



keyprint^{*}



NYTE^{3D} Dental Resine

Schnelles Drucken dank niedriger Viskosität für einen höchst effizienten 3D-Druck ohne Kompromisse

Diese 3D-Druck Resine sind von Anwendern für Anwender entwickelt – für einen effizienten, wirtschaftlichen und zukunftsweisenden 3D-Druck. Mit einer ganz klaren Mission: die dentale Zukunft zu vereinfachen. Dadurch, dass die Resine sehr flüssig sind, sorgen sie für schnellere Druckverfahrwege, eine einfache Reinigung sowie einen geringeren Materialverbrauch.

Materialeigenschaften, die begeistern:

- · kurze Belichtungszeit
- · feinste Details, definierte Kanten
- · hohe Materialreaktivität
- niedrige Viskosität







Mit der breiten Palette der DESS®-Produktlinie erhalten Sie ein umfassendes Angebot an kompatiblen Implantatversorgungen. DESS® fertigt für die meisten gängigen Implantatsysteme kompatible prothetische Komponenten in original Herstellerqualität. Außerdem zeichnen sich die DESS® Produkte durch eigene Patente und smarte Lösungen für viele zahntechnische Indikationen aus.





PowerTools

Save time and make money: Extreme Langlebigkeit – bis zu 15fache Standzeit

Fräswerkzeuge 100% made in Germany für fast alle dentalen Frässysteme. Dank der hohen Qualität dieser Fräswerkzeuge können Sie den kontinuierlichen Austausch von Werkzeugen auf ein Minimum reduzieren



Frässystem Milling system*:

Amann Girrbach™

Arum™

 $Arix^{TM}$

Ivoclar™

Robots and Design™ 3 mm Schaft Shank Robots and Design™ 6 mm Schaft Shank

Roland™

Sirona™

VHFTM

XT-CeraTM 3 mm / 4 mm Schaft Shank

Yenadent™, Roboice™

Leckis Schleifgummis / Rubber

Zirkozahn™ 3 mm / 6 mm Schaft Shank







Zirkoniumdioxid Rohlinge für die CAD/CAM-Fertigung

100% made by Orodent - 100% made in Italy

Orodent verwendet ausschließlich hochwertige Rohstoffe der Firma Tosoh aus Japan und produziert direkt in seinem Werk in Castelnuovo del Garda (Verona) Zirkoniumdioxid Rohlinge. Die Zirkoniumdioxid Rohlinge sind in verschiedenen Höhen und Typologien wie unter anderem EOS, Thor und Venus erhältlich und mit allen offenen CAD/CAM-Fräsmaschinen kompatibel.







Alles, was das Herz begehrt!

A2 T18 Collar

Incisal side Occlusal side

€ 1639

Das Zirkonoxid-Portfolio von Kuraray Noritake umfasst vier Arten von Multi-Layer Zirkonoxid für monolithische Restaurationen aller Art sowie die HT-Option für Gerüste und zur Vorbereitung der Verblendkeramikfinalisierung.

KATANA™ ZIRCONIA: Eine Familie – alle Indikationen! Alles, was das Herz begehrt: Das Portfolio von Kuraray Noritake umfasst ein passendes Zirkonoxid für jede Indikation. Zur Verfügung stehen die vier Multi-Layer-Materialien KATANA™ Zirconia UTML, STML, HTML PLUS und YML

KATANA™ Zirc

A2 T18 Coll

Incisal side Occlusal side

C€1639

知点を示示 クラレノリタケ テンタル株式会社 Mil Kurara 200 High

mit fließendem Farb- und Transluzenzverlauf für monolithische Restaurationen aller Art.



'ATANA™ Zirconia

Tytria Multi Layered

A2 T14 Collar
Inckal side
Occlusal side

D20 J J95 759 WESSER

Markey Northale Denial Inc.
D20 J J95 759 WESSER

Markey Northale Denial Inc.
D20 J J95 759 WESSER

D20 J J95 759



NextDent: Speedmachine

Innovationen für die digitale Zahntechnik: Die Kombination der transformativen Figure 4® 3D-Drucktechnologie von 3D Systems mit den revolutionären Materialien von NextDent. Dentallösungen, die Ihre Produktionsmethoden schneller, einfacher und effektiver machen.









Microlay

Phrozen Sonic

Offene 3D-Druck Hochleistungssysteme

Professionelle offene LCD und DLP Drucksysteme speziell für Dental Laboratorien entwickelt.

Das Erfolgsgeheimnis: das Wissen, dass der Dentalbereich nicht nur Präzision, sondern auch Zuverlässigkeit und Reproduzierbarkeit erfordert.

Offene Systeme, einfachste Verwendung aller validierter Materialien und preiswerte Wechselfolien sorgen für Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit



Phrozen Sonic XL 4K PLUS: 3D-Druck für alle

Der Phrozen Sonic XL 4K PLUS ist ein hochwertiger, robuster LCD-Drucker, mit dem präzise Dentalmodelle hergestellt werden können. Dieses 3D-Drucksystem wird mit der Dental-Slicer-Software Dental Synergy Slicer geliefert, die mit ihrer benutzerfreundlichen Oberfläche den zahnmedizinischen Arbeitsablauf vereinfacht hat. Er punktet durch sein exzellentes Preis-Leistungsverhältnis und folgende Features:

- · hochwertige, stabile 3D-Drucke
- Luftreiniger zur Beseitigung von Harzdämpfe
- große Bauplattform z.B. für 6 waagrecht gedruckte Modelle
- · niedrige Instandhaltungskosten



METAUX PRECIEUX ACADEMY

Hier ist für jeden was dabei: Unser Fortbildungsrepertoire für Zahntechniker und Zahnärzte reicht von Online Seminaren und Anwendertreffen über innovative Workshops und Kurse mit Patientenfällen bis hin zu Roadshows und Gedächtnisschulungen.

Inhouse-Workshop: der digitale Workflow

Exocad – exoplan Workshop



3Shape Aufbau Workshop 3Shape Basis Workshop

3Shape Experten Workshop Exocad DentalCAD Workshop

3D-Druck und seine unbegrenzten Möglichkeiten



Roadshow mit unseren Partnern

Ihr Kurs, ganz individuell auf Sie zugeschnitten











Lindenspürstraße 20

Telefon +49 (0) 711 69 330 430