

NEWS



LIEBE ZAHNWERK-KUNDEN,

obwohl unsere Welt, wie wir sie kennen, schon seit Monaten von dem Virus erschüttert wird, ist immer noch nicht abzusehen, wie sich die wirtschaftliche Lage weiterhin entwickelt und welche Folgen jedes einzelne Unternehmen zu händeln haben wird.

Dadurch ändern sich von heute auf morgen unsere Prioritäten. Wir haben Sorge um unsere Gesundheit, unsere finanzielle Situation und unser Alltag ist nicht mehr derselbe.

Trotz alledem stehen Sie für uns im Mittelpunkt! Auch Corona hat uns nicht davon abgehalten Sie von unserem Engagement im bereits ablaufenden Jahr zu überzeugen. Es gibt einiges Neues....

Profitieren Sie von unserem Vinyl-Scanner-Aktionsangebot vor Weihnachten.

Lernen Sie das neue Material IPS E.MAX Zircad Prime kennen. Sie werden von den bemerkenswerten

Eigenschaften begeistert sein.

Gedruckte Schienen – gehen nicht – war gestern. Testen Sie die neue Art von Schienen und nutzen Sie den attraktiven Preisvorteil gegenüber gefrästen Schienen.

Ein neuer Kollege, eine neue Kollegin kommen und ein Kollege geht!

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen in jedem Fall viel Erfolg und Durchhaltevermögen in dieser herausfordernden Zeit und trotz allem für das neue Jahr Glück, Zufriedenheit und vor allem Gesundheit. Nach wie vor werden wir weiter engagiert daran arbeiten, Ihnen beste Qualität und optimalen Service zu bieten.

Bleiben Sie gesund!

Darko Savic

Sabine Weck

// Aktionsangebot bis 18. Dezember 2020 //

WEIHNACHTS-SPECIAL

Das komplett offene Modell Vinyl Open Air, aus dem Hause Smart Optics, bietet eine solide Grundausstattung mit den wichtigsten Modulen und ist bei Bedarf erweiterbar.

Dank der großen Vinyl-Systemplatte können auch Artikulatoren gescannt werden; für bestimmte Fabrikate kondylenbezogen, ansonsten mittelwertig.

Wie alle Geräte der Vinyl-Serie besticht auch der Vinyl Open Air durch die leichte Handhabung. So ist dieser mit einem innovativen Touchscreen ausgestattet, welcher den Bedienkomfort des Nutzers steigert und die Arbeitsgeschwindigkeit durch verkürzte Wege beschleunigt

VINYL OPENAIR SCANNER

inklusive

- Dell High End PC i7-9700, 16 GB RAM, Geforce RTX 2060
 - Dell 27" Monitor
 - Exocad Basis-Lizenz
 - Lieferung, Installation und 1 Tag Schulung
- + 25 Fräseinheiten im Wert von 697,- €



SONDERPREIS
12.990,- €
 zzgl. MwSt.

KOMPLETTPREIS ~~15.490,- €~~ zzgl. MwSt.

Andere Modelle auf Anfrage.

IPS E.MAX ZIRCAD PRIME

ZIRKONOXID NEU DEFINIERT

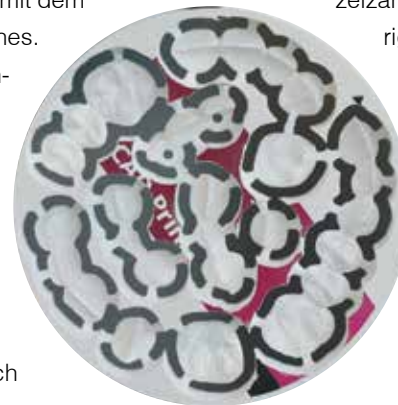
IPS E.MAX ZIRCAD PRIME, DAS REVOLUTIONÄRE ZIRKONOXID, STEHT FÜR HÖCHSTE QUALITÄT UND ÄSTHETIK – VERGLEICHBAR MIT LITHIUM-DISILIKAT-GLASKERAMIK. ERMÖGLICHT WIRD DIES DURCH DIE GRADIENT TECHNOLOGY – EINER INNOVATIVEN PROZESSTECHNOLOGIE, DIE IN DER HERSTELLUNG DES MATERIALS ZUR ANWENDUNG KOMMT. SIE IST DER SCHLÜSSEL ZUR PREMIUM-QUALITÄT.



eine ausserordentlich hohe Passgenauigkeit.

2. Die innovative Fülltechnologie liefert einen stufenlosen und schichtfreien Farb- und Transluzenzverlauf. Das ermöglicht die Herstellung von hochästhetischen Restaurationen mit einem schichtfreien Verlauf, vergleichbar mit dem des natürlichen Zahnes.

3. Eine hochwertige Nachvergütung – mittels „Cold Isostatic Pressing (CIP)“ – führt zu einer verbesserten homogenen Gefügestruktur innerhalb des Materials. Daraus resultiert zusätzlich eine höhere Transluzenz



e.max ZirCAD Prime wird durch den echten stufenlosen, schichtfreien Farb- und Transluzenzverlauf sowie der optimierten Transluzenz geprägt. Auch ohne Charakterisierung wird so ein natürliches Aussehen der Restauration erzielt. Beeindruckende Resultate sind das Ergebnis – nicht zuletzt dank der präzisen Farbgebung des Materials

- Alle Indikationen: Von der Einzelzahnkrone bis zur 14-gliedrigen Brücke können alle

Restaurationen hergestellt werden – nicht zuletzt dank der sehr hohen Festigkeit des Materials – biaxiale Biegefestigkeit1: 1200 MPa Bruchzähigkeit2: > 5 MPa · m^{1/2}. IPS e.max ZirCAD Prime erlaubt zudem reduzierte Materi-

alschichtstärken für substanzschonende Präparationen.

- Alle Verarbeitungstechniken sind möglich: Mal-, Cut-Back-, Verblend- und Infiltrationstechnik. IPS e.max ZirCAD Prime ist mit dem IPS e.max-System kompatibel.

GRADIENT TECHNOLOGY (GT) – DAS HERZSTÜCK VON IPS E.MAX ZIRCAD PRIME

Die neue, einzigartige Gradient Technology (GT) ist das Herz von IPS e.max ZirCAD Prime. Sie vereint drei innovative Prozessschritte in der Herstellung, welche die Kombination der zwei Rohstoffe 3Y-TZP (hochfestes Zirkonoxid) und 5Y-TZP (hochtransluzentes Zirkonoxid) und damit die bemerkenswerten Eigenschaften des revolutionären Materials erst ermöglichen.

1. Eine ausgeklügelte Pulver-Konditionierung ermöglicht die optimale Kombination der Rohstoffe. Daraus resultiert

DIE BEMERKENSWERTEN EIGENSCHAFTEN VON IPS E.MAX ZIRCAD PRIME AUF EINEN BLICK:

- High-end-Ästhetik (vergleichbar mit LS2): Die erstklassige Ästhetik von IPS



NEU! NEU! NEU!



Supports entfernt
11,90 € / Einheit



Supports verschliffen
13,00 € / Einheit

LASERFUSION

Zeit, Kapazitäten und Kosten sparen mit unserem Laserfusion-Service.

Schicken Sie uns einfach Ihre Datensätze per Mail - wir fertigen & liefern Ihre CoCr-Konstruktion innerhalb von 3 Werktagen.

Testen Sie uns! 5 Einheiten gratis bei Datensatzversand.

Bei Modellanlieferung wird nur der Konstruktionszuschlag von 20 € pro Einheit berechnet.

Vorteile durch die neueste LMF-Technologie (Laser Metal Fusion)

- jederzeit reproduzierbar
- schnelle Produktionszeiten
- sehr hohe Homogenität des Materials
- geringe Nachbearbeitung der Gerüste
- filigrane Konstruktionen möglich, die frästechnisch nicht umsetzbar wären
- wirtschaftlich



GEDRUCKTE SCHIENEN GEHEN NICHT!

OH DOCH UND WIE!

LANGE ZEIT WAR ZAHNWERK AUF DER SUCHE NACH EINEM SCHIENENMATERIAL DAS NICHT SPRÖDE IST, EINE HOHE FLEXIBILITÄT AUFWEIST UND SICH GUT POLIEREN LÄSST. NACH AUSGIEBIGEN TESTS KÖNNEN WIR IHNEN NUN EIN MATERIAL ANBIETEN, DAS ALL DIESE EIGENSCHAFTEN IN SICH VEREINT UND ALS MEDIZINPRODUKT DER KLASSE IIA KLASSIFIZIERT IST.

Der thermoplastische Kunststoff aus dem unsere Schienen gedruckt werden, hat jedoch noch eine weitere einzigartige Produkteigenschaft. Sein Elastizitätsmodul lässt sich durch Wärmezufuhr verändern. Sollte die Passung der Schiene nicht zufriedenstellend sein, z.B. durch einen Verzug im Abdruck oder zu wenig Friktion, so kann die Schiene durch ein heißes Wasserbad erwärmt und somit verformt werden.

Bei Körpertemperatur verfestigt sich dann wieder das Material und bleibt dennoch flexibel.

EINSENDUNG:

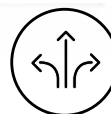
Datensatz	39,90,- €
Intraoraldatensatz	49,90,- €
Modell	59,90,- €



BIOKOMPATIBEL



ROBUST



FLEXIBEL



LEICHT ZU POLIEREN



LEICHT ZU REINIGEN

ZUWACHS IM TEAM

An dieser Stelle möchten wir Ihnen unsere beiden neuen Teammitglieder vorstellen.



Parthena Murat-Karagiannidou



Jens Schmitz

Frau Parthena Murat-Karagiannidou, kommt aus der Logistik-Branche. Mit ihrer langjährigen Erfahrung kümmert sie sich nun um die reibungslose Abwicklung von der Abholung bis hin zum pünktlichen Versand Ihrer Arbeiten.

Herr Jens Schmitz ist gelernter Zahntechniker mit mehrjähriger CAD/CAM-Erfahrung und unterstützt unser Team in der Konstruktion, Ausarbeitung und im Support.

Ja, es ist schon wieder soweit...

Wir leben in bewegten Zeiten, keine Frage. Home-Office, Kurzarbeit, Remote-Schulungen und mehr haben unseren Arbeitsalltag und unsere gewohnten

Verabschiedung Claus Deimel



Team der ersten Stunde

Über 14 Jahre war Herr Deimel bei Zahnwerk beschäftigt. Als er im September 2006 in unserem Unternehmen angefangen hat, war er der erste Mitarbeiter und eine Zeit lang der einzige Mitarbeiter bei Zahnwerk.

Herr Deimel trug maßgeblich zum heutigen Erfolg der Firma bei. Dieser große Schatz an Erfahrung ist es, der uns – neben seinen fachlichen Qualifikationen – künftig am meisten fehlen wird. Krankheitsbedingt nutzt Herr Deimel die Möglichkeit der vorzeitigen Altersrente.

Wir danken Herrn Claus Deimel für die großartige Zeit, die angenehme und kollegiale Zusammenarbeit nicht nur im Team sondern auch im Umgang mit unseren Kunden.

Er wird uns fehlen!
Alles Gute!



Prozesse gehörig durcheinander gewirbelt. Rückblickend können wir behaupten, die diesjährigen Herausforderungen gut gemeistert zu haben – auch und ganz besonders dank treuer Kunden wie Ihnen! Wir möchten uns sehr herzlich bei Ihnen bedanken für Ihr Vertrauen. Das ist nicht selbstverständlich. Zu erleben, dass unsere Kunden uns weiterhin die Stange halten, hat uns sehr viel bedeutet.

In jeder Krise steckt eine Chance, heißt es so schön. So haben auch wir 2020 unsere Chance genutzt, Neues auszuprobieren,

bestehende Prozesse zu hinterfragen und unser Angebot neu zu denken. Seien Sie auf 2021 gespannt!

Abschließend wünschen wir Ihnen von Herzen frohe Weihnachten! Genießen Sie die Festtage im Kreise Ihrer Lieben und kommen Sie gut und gesund in das neue Jahr!

Weihnachtliche Grüße

Ihr Zahnwerk Team

ACHTUNG:

Wie in jedem Jahr ist ZAHNWERK zwischen den Feiertagen geschlossen. Unsere Techniker, die das ganze Jahr für Sie da sind, nehmen ihre Resturlaubstage in dieser wenig aktiven Zeit. Wir bitten um Ihr Verständnis.

- **Letzter Arbeits-/Versandtag 2020 = Mi, 23.12.20 12 Uhr**
- **Erster Arbeits-/Versandtag 2021 = Mo., 04.01.21**

Bitte sind Sie so nett und sprechen für größere Arbeiten (insbesondere bei Modell-Einsendung) den Fertigstellungs-termin mit unserem Team rechtzeitig ab. VIELEN DANK!