

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 zuverlässiger 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.

ANZEIGE

Acry Plus Evo
Der CAD-CAM Zahn der die Zeit überdauert



www.logo-dent.de

LOGO-DENT Tel. 07663 3094

Neugierig geworden? Dann besuchen Sie uns auf der Internationa-

len 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.

kontakt

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

Zusammenarbeit erweitert für mehr Auswahl im Labor

CAD/CAM-Portfolio von VOCO in exocad-Software integriert.

Der Dentalmaterialhersteller VOCO und das CAD/CAM-Software-Unternehmen exocad erweitern ihre Zusammenarbeit: Für alle Composite-Fräsmaterialien sowie für das gesamte 3D-Druck-Portfolio und die 3D-Drucker der SolFlex-Reihe sind jetzt in der exocad CAD-Software sämtliche Design-Parameter hinterlegt. Neben den VOCO 3D-Druckmaterialien der V-Print-Reihe gilt das auch für zahlreiche weitere 3D-Drucker, zum Beispiel den Hersteller Rapid Shape oder ASIGA. Somit können exocad-Nutzer*innen ab sofort voll unterstützt mit allen CAD/CAM-Produkten von VOCO arbeiten. Da alle Daten und benötigten Parameter in die Software integriert sind, profitieren



Praxis und Labor von einer komfortablen Anwendung und einer wertvollen Zeitersparnis.

In die auf DLP-Druckern einsetzbaren Harze der V-Print-Familie fließt die jahrzehntelange Expertise aus dem Anwendungsbereich der lichterhärtenden Füllungsmaterialien ein. Dieses Know-how wird für den digitalen Workflow in hohem Maße anwendergerecht weiterentwickelt. Das Angebot deckt zahlreiche Indikationen ab – von Modellen, transparenten Schienen und gingivafarbenen Prothesenbasen über Materialien für die Gieß- und Presstechnik bis zu individuellen Löffeln, Try-In Probenmodellen für Prothesen sowie Bohrschablonen für die navigierte Implantologie.

Für die Herstellung von Restaurationen per CAD/CAM-Fräsverfah-

ren führt VOCO verschiedene Rohlinge, die für zahlreiche bekannte Schleifeinheiten geeignet sind: Während die auf der Nano-Hybrid-Technologie basierenden Grandio blocs (als Blocks und Grandio disc als Ronde) zur Herstellung von definitiven Versorgungen indiziert sind, eignet sich das CAD/CAM-Composite Structur CAD zum Fräsen von langlebigen temporären Kronen und Brücken.

kontakt

VOCO GmbH
Anton-Flettner-Straße 1–3
27472 Cuxhaven
Tel.: +49 4721 719-0
digitalsupport@voco.com
www.voco.dental

Goldanlageformen im Check

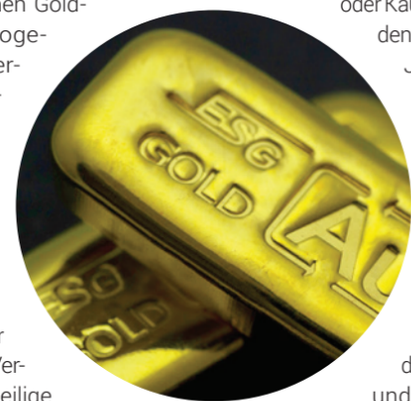
Überblick über Möglichkeiten des Edelmetallinvestments.

Edelmetalle sind von jeher ein klassisches Basisinvestment, welches neben dem Spekulationsaspekt, auf langfristig steigende Preise zu setzen, auch einen gewissen Absicherungsaspekt hat. „Nicht umsonst sagt eine Investmentweisheit: Legen Sie 10 Prozent Ihres Vermögens in Gold an und hoffen Sie, dass Sie es nie brauchen werden“, verrät Dominik Lochmann, Geschäftsführer der ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG.

Prinzipiell unterscheidet man zwischen physischen Goldkäufen und sogenanntem Papiergold. Bei letzterem bekommt man von der Ausgabebank lediglich eine Bescheinigung darüber, Gold zu besitzen. „Wer grenzenloses Vertrauen in die jeweilige Emissionsbank hat, für den ist es eine günstige Möglichkeit, von steigenden Goldpreisen zu profitieren, da der Unterschied zwischen An- und Verkaufskurs hier am geringsten ist. Bei physischem Gold ist die Spanne naturgemäß etwas größer, da das Goldanlageprodukt erst produziert, transportiert, gelagert und bei einem Rückkauf überprüft werden muss“, erklärt Dominik Lochmann. Für wen der Absicherungsgedanke im Vordergrund steht, der kauft sein Gold aber dennoch meist lieber physisch und kümmert sich selbst und bankenunabhängig um die Verwahrung. Wer physisch in Gold investie-

ren möchte, kann dies entweder in Form von Barren, flexiblen Tafelbarren oder Münzen tun. Bei letzterem unterscheidet man zwischen sogenannten Bullioncoins – also Münzen, die wie Barren rein zu Investmentzwecken geprägt wurden und nahe am Goldpreis gehandelt werden – und numismatischen Sammlermünzen, welche neben dem Edelmetallwert auch einen gewissen Sammlerwert haben. Will man später seine Münzen verkaufen, muss

man jedoch erst Sammelnde oder Kaufinteressierte finden, denen genau der Jahrgang fehlt, den man verkaufen möchte, und die deshalb bereit sind, auch mehr als den Goldpreis für die Münze zu bezahlen. Soll der Verkauf schnell und unkompliziert an einen Händler oder eine Bank erfolgen, erzielt man dagegen auch für numismatische Münzen meist nur den normalen Goldankaufpreis.



kontakt

ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG
Gewerbering 29 b
76287 Rheinstetten
Tel.: +49 7242 95351-11
shop@edelmetall-handel.de
www.edelmetall-handel.de

ANZEIGE

SELECTIVE LASER MELTING



MODELLGUSS
AB € 59,90

- Genauigkeit von 2µm
- extrem dichtes und homogenes Gefüge
- hohe Festigkeit

Weitere Informationen:
www.goldquadrat.de/fraesdienstleistungen

GOLDQUADRAT

SHERA. *The model.*

Die schönsten Modelle gibt es bei SHERA

... aus hochwertigem Dentalgips oder gedruckt mit SHERAprint. Mit unseren Werkstoffen und SHERA-Know-how gelingen präzise Modelle mit wunderschönen Oberflächen und Textur, für höchste technische Ansprüche. Einfach selber machen oder als Druckdienstleistung bestellen.

Zahntechnische Halteelemente und Dental-Spezialartikel

Si-tec gewährt Messe-Rabatt auf vielfältige Produktpalette bis Ende September.

In diesem Jahr nimmt die Si-tec GmbH aufgrund der allgemeinen Corona-Situation nicht als Aussteller an der IDS 2021 teil. Wir ermöglichen Ihnen dennoch bis zum 30. September einen „Messe-Rabatt“ in Höhe von 20 Prozent auf den regulären Netto-Warenwert der Si-tec-Produkte.

Kombinierte Prothetik

Die Si-tec GmbH ist vielen Anwendenden im Bereich der kombinierten Prothetik bekannt. Die effizienten und leicht zu verarbeitenden Friktionselemente garantieren einen sicheren und parodontal schonenden Halt der Prothese bei Doppelkronen, Stegen, Implantaten und als extrakoronale Geschiebe. Anstatt sich mit zunächst klemmenden und danach zu lockeren Doppelkronen abzumühen, ist mit den Halteelementen der Si-tec GmbH ein definierter und langlebiger Halt der Zahnprothese im Mund gewährleistet.

TK-Snap: Das retentive Funktionselement gibt den Patientinnen und Patienten ein sicheres Gefühl durch



das vernehmbare Klickgeräusch beim Einsetzen der Prothese. Die Abzugskraft bei Ausgliederung der Prothese ist auf 4 N Parodont- und Implantat-schonend eingestellt.

TK-Soft: Die feinjustierbaren Friktionselemente des Systems in ihren drei Varianten ermöglichen eine mit Kontermutter gesicherte und individuell einstellbare Friktion

stärke jedes einzelnen versorgten Zahnes/Implantates.

TK-Soft CERAM: Hiermit wird eine komplett metallfreie und dennoch in der Haltekraft feinjustierbare Versorgung ermöglicht.

Safe-tec II Riegel: Er erlaubt eine Anpassung der aufzuwendenden Zugkraft bei Öffnen der Riegelachse individuell auf die Bedürf-

nisse der Patientin oder des Patienten. Hiermit können auch motorisch eingeschränkte Personen die Vorteile eines Riegelsystems für ihre prothetische Versorgung nutzen. Geschiebe wie zum Beispiel das feinjustierbare metallische Ultra-tec-Geschiebe oder das Kunststoff-T-Geschiebe Sim-tec stehen ebenfalls zur Verfügung.

Für die Reparatur alter und nicht mit den Si-tec-Funktionselementen ausgestatteter Prothesen bietet die Si-tec GmbH mit dem Quick-tec und Quick-tec plus-System eine schnelle und wirtschaftliche Lösung, um eine zu lockere Prothese wieder nutzbar zu machen. Zusätzlich zu den Halteelementen bieten wir viele weitere nützliche Helfer für den Praxis- und Laborbedarf, wie z.B. den Technikleber für metallische Verbindungen und den Spezialkleber für Zirkonverbindungen.

kontakt

Si-tec GmbH

Dental-Spezialartikel
Leharweg 2
58313 Herdecke
Tel.: +49 2330 80694-0
info@si-tec.de
www.si-tec.de

Neues Vier-Gradienten-Multilayer-Zirkondioxid

PREMIO Alegria PRO und SMILE für optimalen monolithischen Zahnersatz.

Mit PREMIO Alegria PRO und SMILE Zirkondioxid der neuen Generation lassen sich selbst die anspruchsvollsten Patientenfälle ästhetisch ansprechend, sicher und verlässlich biokompatibel lösen. Die vier integrierten Materialgradienten – Farbe, Transluzenz, Biegefestigkeit und Risszähigkeit – schaffen eine ideale Kombination aus sehr guten lichtoptischen und mechanischen Eigenschaften. So wird das innovative

Material zum „Gamechanger“ in Labor und Praxis.

Vielseitigkeit

- Transluzenz 43–47 Prozent
- Biegefestigkeit 1.000–1.300 MPa
- Multicolor
- 16 Farben

Mit diesen Werten ist **Alegria PRO** das Ästhetik-Zirkonoxid für alle Fälle. Es dient der Herstellung vollkeramischer Kronen und Brücken

jeder Spannweite. Dabei kann es vollenanatomisch, reduziert oder als Gerüst zur Verblendung verwendet werden – im Front- und Seitenzahnbereich mit höchstens zwei Zwischengliedern. Von der Einzelkrone bis zur größten Implantat-Suprastruktur ist alles möglich.

Ästhetische Qualität

Und wenn es ästhetisch etwas mehr sein soll, kommt Alegria SMILE zum Einsatz. Bei diesem Premium-Material, das den Vergleich mit Lithiumdisilikat-Keramiken nicht scheuen muss, sind zwei der vier Alegria-Gradienten mehr in Richtung Ästhetik optimiert. Mit einer Transluzenz von 47 bis 49 Prozent im Inzisalbereich und einer Biegefestigkeit von immerhin 1.000 MPa zervikal, zwischen 900 MPa und 800 MPa im Bereich der Verbinder und 727 MPa im Schneidebereich, lassen sich mit PREMIO Alegria SMILE Einzelkronen bis hin zu viergliedrigen Brücken mit unvergleichlicher Schönheit herstellen.

kontakt

primotec

Joachim Mosch e.K.

Tannenwaldallee 4
61348 Bad Homburg
Tel.: +49 6172 99770-0
primotec@primogroup.de
www.primogroup.de

Grazile Versorgung trotz palatinaler Implantate

Bartplatte ermöglicht ästhetische Konstruktion.



Stark palatinal gesetzte Implantate erschweren häufig die Herstellung einer grazilen Versorgung. Mithilfe der Bartplatte, einem speziellen Stegdesign, wird eine verschraubte Konstruktion angestrebt. So kann der definitive Zahnersatz nicht nur funktionell und stabil, sondern auch ästhetisch hochwertig gestaltet werden.

Mit der Advanced-Funktion im Stegmodul kann in der Software Zirkonzahn.Modellier der Steg geometrisch an die palatinale Fläche des Wax-ups angepasst und durch Freiformen individualisiert werden. Um zusätzliche Retentionen am Steg zu schaffen, kann das Geschiebemodul verwendet werden.

Der final designte Steg kann anschließend gefräst werden. Digitalisiert bildet er die Basis für die Modellation der finalen Überkonstruktion. Abschließend kann die

grazil gestaltete Sekundärstruktur wie gewohnt mit dem Titansteg verklebt werden.

kontakt

Zirkonzahn GmbH

An der Ahr 7
39030 Gais-Südtirol, Italien
Tel.: +39 0474 066 680
info@zirkonzahn.com
www.zirkonzahn.com

Infos zum Unternehmen

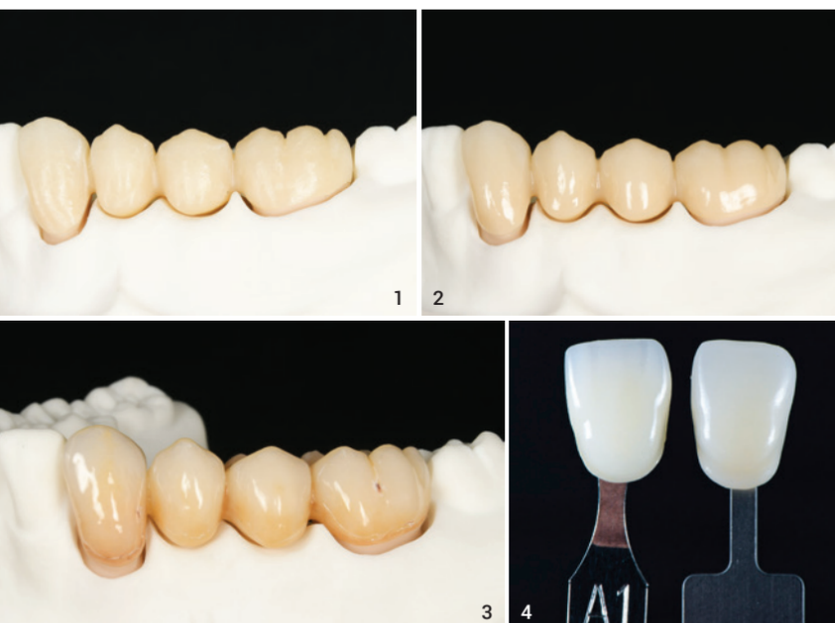


Abb. 1: Alegria PRO – Zahnfarbe A3 – direkt nach dem Sintern. **Abb. 2:** Natürlicher Farbverlauf und die gewünschte Transluzenz direkt nach dem Glanzbrand. **Abb. 3:** Bemalt und glasiert. **Abb. 4:** Muss den Vergleich mit Lithiumdisilikat nicht scheuen: Alegria SMILE – individueller Farbmusterzahn, Zahnfarbe A1, nur glasiert.