

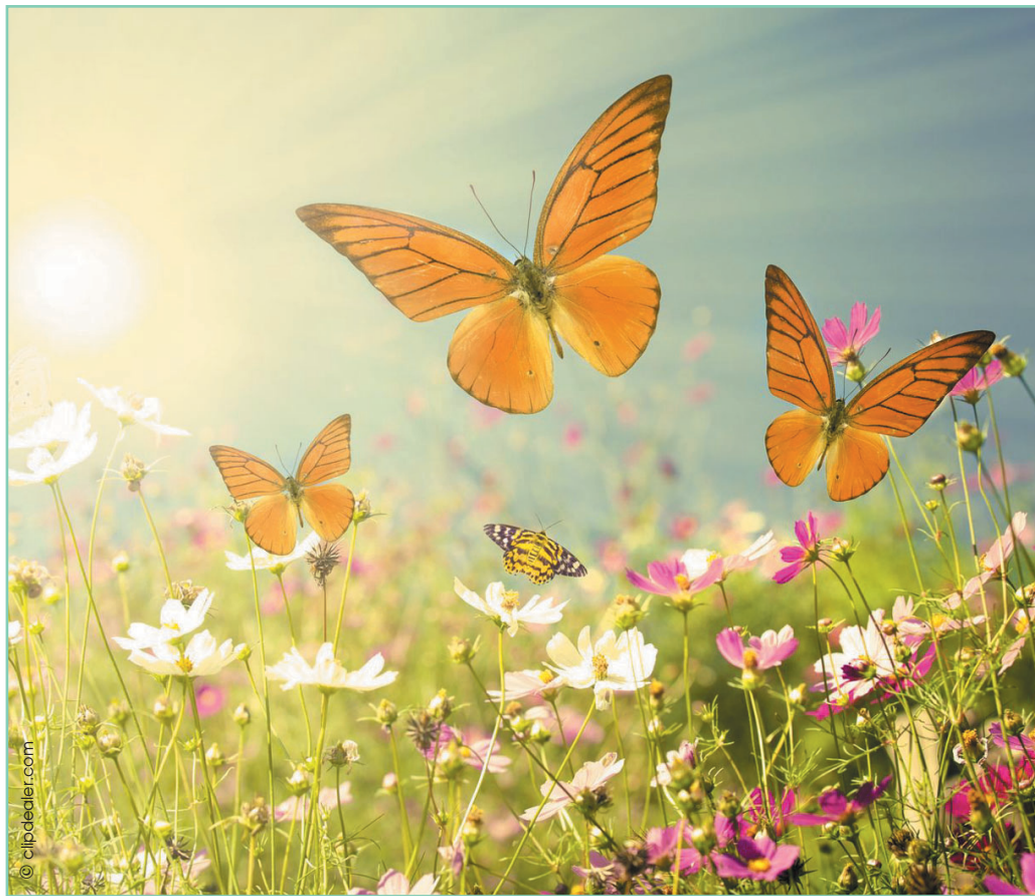
2/19

news

ZAHNTECHNIK
EISENACH

Es ist so einfach, zufrieden zu sein

...denn guter Service ist nicht teuer



*„Bunte Vielfalt“ an Prothetik und Service –
für Zahnarztpraxen und ihre Patienten*

*Zähne für's Leben
aus Eisenach*

Zahntechnik Zentrum Eisenach
GmbH & Co. KG
Werneburgstraße 11
99817 Eisenach
Tel. (0 36 91) 703 00-0

Unterstützung sozialer Projekte ■

Metallfreie Ästhetik mit Presskeramik oder Zirkonoxid? ■

Teleskopprothesen im NEM-Einstückgussverfahren ■

Zahntechnik Zentrum auf der Bildungsmesse in Mühlhausen ■

www.zahntechnikzentrum-eisenach.de



Ernst H. Blum

Alexander Blum

Unterstützung sozialer Projekte in der Region

Sehr geehrte Zahnärztinnen und Zahnärzte, liebes Praxisteam,

das Zahntechnik Zentrum darf 2019 auf 25 erfolgreiche Geschäftsjahre zurückblicken. Darauf sind wir stolz und dankbar. Dankbar für unsere Kunden, Mitarbeiter/innen, Geschäftspartner und für die Region Thüringen, in der wir tätig sind. Sicher gehören auch immer wieder Glück und günstige Fügungen dazu, um seine Ziele zu erreichen. Wir wissen, dass es viele Menschen und vor allem Kinder gibt, mit denen es das Schicksal nicht so gut meint, und die der Unterstützung und Hilfe anderer bedürfen. Diesen Menschen möchten wir etwas zurückgeben, in dem wir regelmäßig soziale Projekte unterstützen. Aktuell z. B. das Projekt „Klasse 2000“ zur Gesundheitsförderung und zur Gewalt- und Suchtprävention in der Grundschule, bei dem wir mehreren Eisenacher Schulen helfen. Ebenso unterstützen wir das Kinderhospiz Mitteldeutschland und das Ronald McDonald-Haus in Jena, welches Familien schwerkranker Kinder ein schönes, idyllisches Zuhause auf Zeit bietet, abseits von Stress und Klinik. Wir hoffen, dass wir dadurch anderen Menschen das Leben ein klein wenig angenehmer machen können.

Herzliche Grüße

Ernst H. Blum, Geschäftsführer

Welches Material für welche Versorgung? Metallfreie Ästhetik mit Presskeramik oder Zirkonoxid?



Stabil und zugleich sehr ästhetisch – zwei Eigenschaften von e.max-Presskeramik-Kronen.

Die Werkstoffe Presskeramik und Zirkonoxid sind beide metallfrei und zahnfarben, doch bei Indikation, Versorgungsart, Bearbeitung und patientenindividuellen Gegebenheiten kann die Materialwahl entscheidend für den dauerhaften Erfolg der Versorgung sein. Deshalb gehen wir hier auf die Frage ein: *Welches Material sollte bei welcher Indikation und für welche Versorgung eingesetzt werden?* Insbesondere unter den Gesichtspunkten der Materialeigenschaften und Indikationen.

Das „Multitalent“ IPS e.max-Presskeramik

Wird eine stabile ästhetische Front- oder Seitenzahnversorgung gewünscht, sind Kronen aus der e.max-Presskeramik (Fa. Ivoclar) eine sehr gute und bewährte Lösung. Sie können mit individuell geschichteter Keramik sehr ästhetisch verblendet werden. Als einfachere Variante können die Gerüste durch Bemalung charakterisiert werden. Durch den Verzicht auf die klassische Verblendung kann es hierbei nicht zum Chipping kommen.

Ihre Patienten erhalten mit der e.max-Presskeramik eine Versorgung, die hohen Ansprüchen gerecht wird. Die Befestigung kann adhäsiv oder mit Zement erfolgen. IPS e.max Press von Ivoclar ist die legendäre Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS2) für die Presstechnik. Die Rohlinge sind wahlweise in fünf Transluzenzstufen und als Impulse-Rohlinge verfügbar. Ebenso als polychromatische e.max-Press Multi-Rohlinge mit Farbverlauf.

Indikationen – e.max-Presskeramik

- Für ästhetische Front- und Seitenzahnversorgungen mit Einzelkronen oder kleineren Brücken.

Hochtransluzentes Zirkonoxid

Wenn Zirkonoxid-Restaurationen indiziert sind, verarbeiten wir dafür das hochtransluzente Zirkonoxid Lava™ Plus. Dieses Materialsystem ermöglicht, zusammen mit den speziellen Einfärbelösungen, Restaurationen mit perfekten und lebendigen Farben, ohne die Transluzenz und Festigkeit zu beeinträchtigen.

Indikationen – Zirkonoxid

Restaurationen mit dem hochtransluzenten Zirkonoxid Lava™ Plus können als monolithische Vollkontur und mit Teil- oder Vollverblendung gefertigt werden.

- Front- und Seitenzahnkronen
- Verblockte Kronen bis zu 4 Gliedern
- 3- und 4-gliedrige Brücken
- großspannige und geschwungene Brücken sowie Freidendbrücken
- 3-gliedrige Inlay-/Onlaybrücken
- 2- oder 3-gliedrige Adhäsivbrücken (Maryland) im Frontbereich
- Primärteleskopkronen
- Kronen auf Implantat-Abutments
- 3-gliedrige Brücken auf 2 Implantaten
- Zirkonoxidaufbau für zweiteilige Abutments

Die oben stehenden Ausführungen und Empfehlungen zu Presskeramik und Zirkonoxid basieren auf unseren jahrelangen Erfahrungen mit beiden Werkstoffen und ihren Verarbeitungstechniken.

Funktionell, sicher, preiswert

Unsere Teleskopprothesen im NEM-Einstückgussverfahren

Zu unseren Kernkompetenzen gehört - neben den allgemeinen Standard- und Sondertechniken - auch das Verfahren der Teleskopprothetik im Einstückgussverfahren. Teleskopprothesen aus NEM, die im Einstückgussverfahren hergestellt werden, sind besonders funktionell. Die Sekundärteile werden in einem Guss mit der Überkonstruktion aus einer edelmetallfreien Legierung hergestellt. Bei dieser Technologie verzichten wir auf Laser- oder sonstige Fügeverfahren, was der Biokompatibilität des Zahnersatzes noch mehr zu Gute kommt.

Vorteile, Eigenschaften, Besonderheiten

- deutliche Materialkostensparnis durch edelmetallfreie Legierung
- leichte, grazile Konstruktionen mit sehr guter Friktionspassung
- hoher Tragekomfort, stabil, belastbar, erweiterbar
- vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten – mit Bügel oder bügelfrei
- auch als teleskopierende Brücken möglich
- qualitativ hochwertige und zugleich preiswerte Versorgung

NEM und Galvano – unsere zusätzliche Spezialvariante bei Teleskopversorgungen

In bestimmten Fällen und auf Wunsch können aus Galvanogold gefertigte Sekundärteile in die NEM-Außenteleskope eingeklebt werden. Das Ergebnis ist eine TOP-Friktion und ein damit verbundenes softes und geschmeidiges Gleitverhalten der Teleskopkronen.



Zirkonoxidkronen individuell verblendet....



...oder als monolithische Vollkontur-Variante.



Der NEM-Einstückguss ist eine unserer bewährten Sondertechniken.

Funktionell und sicher

Unsere Teleskopprothesen gleiten sanft und geschmeidig – ob im Einstückgussverfahren gefertigt oder mit eingeklebten Galvanoköpfchen versehen.

16. März 2019 in Mühlhausen

Zahntechnik Zentrum informierte auf der Bildungsmesse

Auf der diesjährigen Bildungsmesse „Ausbildung und Studium im Unstrut-Hainich-Kreis“ waren wir auch mit einem eigenen Informationsstand vertreten. Ziel der Bildungsmesse ist es, interessierte Schüler und Eltern über verschiedene Berufsbilder zu informieren sowie Fragen zur Ausbildung zu beantworten und Perspektiven der jeweiligen Berufe aufzuzeigen. Die Bildungsmesse hatte großen Zulauf. Laut Veranstalter waren 104 Aussteller vor Ort und es kamen 3.800 Besucher (www.bildungsmesse-uhk.de).

Unsere Mitarbeiterinnen ZTM Claudia Oehring und ZT Lisa Janetschke gaben interessierten jungen Menschen Einblicke in das Berufsbild Zahntechnik. Unsere Präsenz bei der Bildungsmesse ist eine von mehreren Aktivitäten, um weiterhin engagierte und motivierte Nachwuchskräfte aus der Region zu gewinnen.



Links Claudia Oehring, rechts Lisa Janetschke an unserem Infostand bei der Bildungsmesse.

Moderat und mit Augenmaß

Preisanpassung ab 1. Juli 2019

Wie Sie wissen, setzen wir Preisanpassungen stets sehr moderat und rücksichtsvoll um. Seit Juli 2017 haben wir die Preise für unsere Leistungen stabil halten können. Doch aufgrund veränderter Rahmenbedingungen, insbesondere durch Preiserhöhungen bei unseren Rohstoffen, Materialien und anderen Zulieferprodukten, lässt sich eine behutsame Preiserhöhung nun leider nicht mehr vermeiden. Die neuen Preise teilen wir Ihnen in Kürze mit, wobei es keine Übergangsfrist für zurückliegende Kostenangebote gibt. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Zahntechnik Zentrum Eisenach
GmbH & Co. KG
Werneburgstraße 11
99817 Eisenach
Tel. (0 36 91) 703 00-0
Fax (0 36 91) 703 00-20
info@zahntechnikzentrum Eisenach.de
www.zahntechnikzentrum Eisenach.de

Fax-Antwort 0 36 91-703 00 20

- Ich wünsche einen **persönlichen Gesprächstermin** bei mir in der Praxis. Bitte rufen Sie mich zur Terminvereinbarung an.
- Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf. Ich interessiere mich für **folgende Themen:**
- _____
- Ich wünsche **einen Kostenvoranschlag** über folgende zahntechnische Arbeit:
- _____

Praxisanschrift

Telefonnummer