

dentpur

Beliebt und bewährt als Alternative für sehr preissensible Patienten
...mit Vor-Ort-Service

- ➔ Wir holen ab
- ➔ Wir kommen in Ihre Praxis
- ➔ Wir machen Korrekturen im Stammhaus in Bochum

dentpur-Vorteile für Ihre Praxis:

- Sehr preisgünstige Zahnersatz-Produktlinie durch Teilfertigung in Hongkong.
- Leitung des Partnerlabors durch deutschen Zahntechnikermeister.
- Persönliche Betreuung durch Partnerlabor in Bochum.
- Sicherheit: Wichtige Arbeitsschritte werden vom Partnerlabor erbracht.
- Stärkere Patientenbindung sowie Service vor Ort.
- Zertifizierte Produktion und Materialien.
- Hol- und Bringservice durch eigenen Botendienst.



Foto: adpic.de



Mit **dentpur** erreichen wir, dass unseren Kunden auch deren preissensible Patienten treu bleiben, der Behandlungsumsatz in der Kundenpraxis generiert wird und Zahnarzt und Patient zugleich auf der sicheren Seite sind. Sprechen Sie mit uns über solide und sichere Low-budget-Zahnersatzversorgungen für Ihre Patienten mit „kleinem Portemonnaie“!

Maurice Bittner, Ihr Ansprechpartner für **dentpur**-Zahnersatz

*Günstiger Preis
und persönliche
Kundenbetreuung vor Ort.*

Impressum

Walter Stein
Zahntechnik GmbH
Kornharpener Straße 115
44791 Bochum
Telefon (0234) 9 50 56 96
info@stein-zahntechnik.de



www.stein-zahntechnik.de

dentpur ist seit über 10 Jahren eine erfolgreiche Produktlinie von Stein Zahntechnik.

Fax-Antwort (02 34) 9 50 56 98 an Stein Zahntechnik

Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf.

Ich interessiere mich für:

- Hochpräzisen Teleskopzahnersatz aus NEM
- dentpur** Zahnersatz
- Flexible VALPLAST®-Prothesen
- Kronen und Brücken aus SHT-Zirkonoxid

Einverständniserklärung: JA, ich wünsche PRAXISKONTAKT und andere NEWS aus Ihrem Dentallabor auch per E-Mail. Meine E-Mail-Adresse ist:

Datum und Unterschrift:

Anmerkung: Beim Datenschutz setzen wir die EU-DSGVO um.

Praxisanschrift

Gesprächspartner

**ZAHNTECHNIK
stein**

BUILDING THE DENTAL FUTURE. **TOGETHER** Kornharpener Straße 115 • 44791 Bochum

PRAXIS KON TAKT

EDITORIAL



**NEM-Teleskopkronen:
Die Erfolgsstory geht weiter**

Sehr geehrte Zahnärztinnen und Zahnärzte, liebes Praxisteam, über unseren NEM-Teleskop-Zahnersatz könnten wir eine „unendliche“ Erfolgsgeschichte schreiben. Beginnend vor über 20 Jahren bis heute. Denn seit Jahren ist diese Versorgung bei unseren Kunden und deren Patienten gleichermaßen beliebt. Jetzt gibt es eine weitere „bahnbrechende“ Verbesserung. Und das ist nicht übertrieben. Durch den Einsatz der innovativen taktilen Scannertechnik können wir auch Sekundärteleskope hochpräzise aus NEM fräsen. Dadurch erreichen wir bei Passung und Laufeigenschaft ein noch höheres Qualitätsniveau. Lesen Sie mehr darüber in dieser Ausgabe.

Mit besten Grüßen

Walter Stein
Walter Stein, Zahntechnikermeister

ZAHNTECHNIK stein

BUILDING THE DENTAL FUTURE. **TOGETHER**

Prothetik • Hightech-Service • Seminare

**Testen Sie unseren NEM-Teleskop-Zahnersatz
Jetzt noch bessere Qualität
zum „Kassenpreis“**

- ➔ Primär- und Sekundärkronen hochpräzise aus NEM gefräst
- ➔ Innovativer, taktiler Scanner für noch bessere Passung
- ➔ Fertigung mit leistungsstarker i-core-Frästechnologie

**Wir setzen neue Maßstäbe bei
Präzision und Laufeigenschaft
von NEM-Teleskopkronen**

Teleskop-Zahnersatz aus NEM wird von Zahnarztpraxen oft nachgefragt, wenn ein herausnehmbarer partieller Zahnersatz indiziert ist. Dabei ist das spielend leichte, störungsfreie Gleiten der Sekundärteile auf den Primärkronen ein wesentliches Kriterium für die Qualität und Patientenzufriedenheit. Denn die Innen- und Außenteleskope müssen so präzise passen, dass sie einerseits perfekt halten, ohne zu verkanten, und andererseits vom Patienten problemlos wieder herausgenommen werden können. Diese „Gratwanderung“ schaffen wir perfekt mittels neuer Scanner- und Frästechnologie. Dadurch stoßen wir bei unserem NEM-Teleskop-Zahnersatz in eine noch höhere Qualitätsdimension vor.



**Primär- und Sekundärteleskope jetzt hochpräzise
CAD/CAM-gefräst aus NEM**

NEM-Primärkronen fertigen wir seit Jahren erfolgreich mit der CAD/CAM-Technik. Jetzt fräsen wir auch Sekundärkonstruktionen aus NEM. Fräsgenauigkeit und Passung von Primär- und Sekundärkronen sind ausgezeichnet. Dies wird möglich durch leistungsstarke Software, den kombinierten Einsatz eines taktilen Kontaktscanners und eines optischen Scanners. Danach werden die Primär- und Sekundärteile mit unserer ebenfalls neuen Industrie-fräsanlage (i-core) hochpräzise aus NEM gefräst. Das Ergebnis ist die perfekte, reproduzierbare Passung sowie ein exzellentes Gleitverhalten.

Fortsetzung auf Seite 2

Fortsetzung von Seite 1

Zufriedene Kunden – begeisterte Patienten

Die Investition und Einarbeitung in die neuen Hochpräzisionstechnologien haben sich unserer Erfahrung nach gelohnt. Denn mit unserem Know-How in der NEM-Teleskop-technik und unserer Hightech-Ausstattung fertigen wir für Sie und Ihre Patienten CAD/CAM-gefräste NEM-Primär- und -Sekundärteleskope in bislang nie erreichter Präzision und mit einem hervorragenden, geschmeidigen Gleitverhalten. Denn unser Ziel ist es, Ihre Patienten mit qualitativ hochwertigem und zugleich preiswertem NEM-Teleskop-Zahnersatz zu begeistern.

Exkurs: Taktiles Scannen

Im Vergleich zum üblichen optischen Scan, wird beim taktilen Scanner die Oberfläche des Objekts mit berührungsaktiven Sensoren abgetastet. Die Oberflächenrauigkeit kann im Mikrometerbereich extrem genau dargestellt werden. Unser taktiler Scanner von der Fa. Renishaw fährt die Oberfläche des Objektes mit einer Kugel eines bestimmten Radius vorsichtig ab. Durch den direkten Kontakt des Messinstruments mit dem Objekt wird eine viel höhere Auflösung erreicht als mit dem optischen Scanner. Je höher die Auflösung, desto exakter sind Konstruktion und Fräsung des Zahnersatzes möglich. Der taktile Scan hebt Teleskop-Zahnersatz auf ein noch deutlich höheres Qualitätsniveau. Der Einsatz von optischen Scannern allein, bringt bei solchen Konstruktionen nicht diese Präzision.



Primär- und Sekundärteleskope werden jetzt CAD/CAM-gestützt aus NEM gefräst. Ein „Quantensprung“ für die exakte Passung der Sekundärkronen auf den Primärkronen ist der Einsatz des taktilen Hochleistungs-Scanners.

Vielseitig, flexibel, ohne Metallklammern

VALPLAST® -Prothesen - für Sofort-, Interims- und Langzeitversorgungen

VALPLAST® besteht aus einem biokompatiblen thermoplastischen Nylon, das der Prothese eine enorme Flexibilität verleiht. Dadurch ist sie praktisch unzerbrechlich. Das geringe Gewicht und die flexible Anpassung bieten darüber hinaus einen hohen Tragekomfort. Die Restzähne werden geschont. Beeindruckend ist vor allem die Ästhetik. **Es gibt keine sichtbaren Metallklammern** und die Transluzenz des Materials bewirkt, dass die natürliche Zahnfleischfarbe durchscheint. Damit ergibt sich ein farbharmonisches Bild der prothetischen Versorgung.



Die thermoplastische VALPLAST®-Prothese - vielseitige Interimsversorgung.



Prothese mit sichtbaren Metallklammern - ein ästhetisches Defizit für viele Patienten.



Die VALPLAST®-Prothese - ohne Metall - bietet eine schöne Ästhetik.

Vorteile und Indikationen von VALPLAST®

- Ästhetisch, metallfrei
- Flexibel und unzerbrechlich
- Allergiefrei und sicher
- Plaqueunempfindlich
- Absorbiert keine Gerüche
- Grazile Gestaltung
- Für Teilprothesen (statt Modellguss)
- Als Interims-/Immediatversorgung besonders für Implantatpatienten
- Provisorischer Einzelzahnersatz
- Hervorragender Tragekomfort
- CE-zertifiziertes Medizinprodukt

Stein Zahntechnik ist lizenziertes Anwendungslabor für VALPLAST®

Super-hochtransluzentes Premium-Zirkonoxid

Jetzt noch schönere monolithische Kronen und Brücken zum günstigen Preis

SHT-Zirkonoxid ermöglicht stabile und sehr ästhetische Restaurationen

Der Wunsch nach höherer Lichtdurchlässigkeit von Zirkonoxidversorgungen erfüllt sich nun auf vielfältige und optimale Weise – ohne die hohe Materialstabilität zu beeinträchtigen. Das Ergebnis sind ästhetische und zugleich hochstabile Versorgungen.

Beeindruckend natürliche Ästhetik, obwohl gefräst - durch vorab colorierte Multilayer-Rohlinge

Ein weiterer Fortschritt beim Werkstoff Zirkonoxid sind **Multilayer Rohlinge**. Sie sind bereits mit einem fließendem Farbverlauf coloriert und haben harmonische Zahnschmelz-, Dentin- und Zahnhalsfarbabstufungen. Dadurch werden sehr schöne ästhetische Ergebnisse mit einem naturnahen Farbverlauf erzielt. Damit verfügt unser Ästhetik-Team jetzt über einen weiteren Werkstoff für ästhetische Versorgungen und wir erreichen bei monolithischem Zirkonoxidzahnersatz noch mehr Natürlichkeit.

Aufgrund der ausgezeichneten Transluzenzwerte des Materials fertigen wir damit sowohl ästhetische Frontzahnrestaurationen als auch Brückengerüste bis in den Molarenbereich. Wir verwenden das SHT-Zirkonoxid für monolithische Versorgungen, anatomisch reduzierte Restaurationen im Frontzahnbereich und auch für größere Brücken mit mehr als drei Gliedern.

Indikationen von SHT-Zirkonoxid

- Vollanatomische Kronen und größere Brücken über 3 Glieder hinaus
- Anatomisch reduzierte Kronen- und größere Brückengerüste im Front- und Seitenzahnbereich

Das zeichnet unsere monolithischen Kronen und Brücken aus SHT Premium-Zirkonoxid aus

- Sehr transluzenter, natürlich wirkender monolithischer Zahnersatz
- Top-Ästhetik, Alternative zu Lithiumdisilikat
- Hochstabil, biokompatibel
- Passgenau durch CAD-CAM-Fertigung
- Kein Chippingrisiko
- Eingliederung konventionell möglich
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Monolithische Kronen aus SHT-Premium-Zirkonoxid. Tolle Ästhetik - günstiger Preis.

SHT-Zirkonoxid
... beeindruckend natürlich, transluzent wie noch nie.
Jetzt testen!



Hohe Stabilität, tolle Ästhetik, günstiger Preis. Monolithische CAD/CAM-gefertigte Kronen und Brücken aus SHT-Premium-Zirkonoxid.



Mehr Informationen über das SHT-Zirkonoxid und unserem gesamten Ästhetik-Programm erhalten Sie von Herrn Stein unter Telefon (0234) 950 56 96

