

Neue Zähne preisgünstiger
dentpur



Foto: clipdealer.de

Zufriedene **dentpur**-Kunden seit über 20 Jahren!

dentpur ist seit über 20 Jahren eine erfolgreiche Produktlinie von Stein Zahntechnik. Mit dem **dentpur**-Prothetikkonzept bekommen Patienten, bei denen es finanziell „sehr eng“ ist, ihre neuen Zähne preisgünstiger.

Zum Beispiel: Kronen • Brücken
• Inlays • kombinierten Zahnersatz
• klassische Prothesen oder auch Implantat-Versorgungen. **dentpur** Zahnersatz erfüllt alle Anforderungen des strengen deutschen Medizinproduktegesetzes.

Das bewährte Prothetikkonzept für Ihre preissensiblen Patienten.

Wir holen ab. Wir kommen in Ihre Praxis. Wir machen wichtige Arbeitsschritte im Stammhaus Bochum. Günstige Preise, kurze Wege zum Kunden und persönlicher Service zeichnen das **dentpur**-Konzept aus. Das schaffen wir ohne komplexe Konzernstruktur, sondern mit unserer wendigen und kundenorientierten mittelständischen Organisation.

Seit über 20 Jahren das sichere und erfolgreiche Prothetikkonzept für Ihre preissensiblen Patienten.

Mit **dentpur** profitieren Sie und Ihre Patienten von maximaler Flexibilität, professioneller, fachlicher Kundenbetreuung und einer sehr preisgünstigen Zahnersatz-Produktlinie. Trotz der Teilefertigung in Hongkong bleiben wir mit **dentpur** „dental regional“.

Denn Beratung, Betreuung, Endkontrolle und Auslieferung erfolgen vor Ort durch das **dentpur**-Team aus unserem Stammhaus Bochum. Partizipieren auch Sie vom über zwei Jahrzehnten bewährten **dentpur**-Erfolgskonzept für preissensible Patienten.



„Mit **dentpur** erreichen wir, dass unseren Kunden auch ihre preissensiblen Patienten treu bleiben, der Behandlungsumsatz beim Kunden generiert wird und alle auf der sicheren Seite sind. Sprechen Sie mit uns über solide, sichere Low-budget-Zahnersatzversorgungen für Ihre Patienten mit „kleinem Portemonnaie.“

Ihr Ansprechpartner: Maurice Bittner
Tel. (0234) 7922830 • www.dentpur.de

Impressum

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



ZAHNTECHNIK
stein

BUILDING THE DENTAL FUTURE. **TOGETHER**

Prothetik • Digital-Service • Seminare



Implantatprothetik

1 3-D-Implantatplanung und zertifizierte, vielseitige und ästhetische Implantatprothetik.

Metallfreie Teleskopprothetik

2 Innovativer Werkstoff **Ultaire®** AKP als Alternative zu Metall.

Ersatzprothese

3 Preiswerte Sicherheit mit der CAD/CAM-gefrästen Zweitprothese.

dentpur - neue Zähne preisgünstiger

4 Seit über 20 Jahren gibt **dentpur** seinen Kundenpraxen Sicherheit in Qualität, Logistik und Service.

Möchten auch Sie mit dem Intraoral-Scanner digital abformen? Wir ermöglichen Ihnen den einfachen und sicheren Einstieg.

Die digitale Abformung ist in der Gegenwart angekommen.

Immer mehr unserer Praxiskunden setzen sich mit den digitalen prothetischen Planungs- und Fertigungsprozessen auseinander und nutzen unseren Einstiegsservice in die digitale Abformung. Zahnärzte, die der digitalen Abformung und dem digitalen Workflow offen begegnen, erkennen schnell die Potenziale und Vorteile für die eigene Praxis, das Praxislabor und die Patientenversorgung.

Unser Team begleitet Ihre Zahnarztpraxis und Ihr Praxislabor auf dem Weg in die digitale Zukunft

• Haben Sie keine Scheu vor der Digitalisierung. Einstieg und Fortschritt sind einfacher als viele denken. Lassen Sie sich überraschen.

• Gerne können Sie unsere Auswahl an Intraoral-Scannern in Ihrer Praxis oder bei uns testen – kostenfrei!

• Auf Wunsch schulen wir Ihre Praxis und arbeiten Sie umfassend in die Materie ein.

• Unsere *Dentalen Digitalen Dienstleistungen* für Sie umfassen Support, Hotline und Beratung rund um den digitalen Abdruck und Workflow.

Stein Zahntechnik erhielt zwei Auszeichnungen für digitale Kompetenz. Wir haben umfassendes Wissen und Knowhow bei digital gefertigtem Zahnersatz und Workflow und wurden dafür zweimal ausgezeichnet.

Seit Anfang 2022 sind wir Digitales DRS-Kompetenzlabor von Amann Girschbach und PrimeLab-Partnerlabor der Firma Sirona Dentsply.



Foto: Henry Schein Dental

Nur wenige ausgewählte Dentallabore in Deutschland dürfen die Bezeichnung „PrimeLab Partnerlabor Sirona Dentsply“ führen. Stein Zahntechnik wurde als eines der ersten Labore dazu berufen.

Vereinbaren Sie einen Termin für eine kostenfreie Praxisschulung „Intraoral-Scanner und digitale Abformung“.

Bei Ihnen in der Zahnarztpraxis. Rufen Sie zur Terminvereinbarung Herrn Stein an.
Telefon (0234) 950 56 96

FAXANTWORT (0234) 9 50 56 98 AN STEIN ZAHNTECHNIK

- JA**, ich interessiere mich für die **Digitale Abformung** und einen **Intraoral-Scanner**. Bitte rufen Sie mich an.
- Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf. Ich interessiere mich für:**
 - Flexible, erweiterbare und unterfütterbare Interims-Prothesen
 - Ästhetische Zahnkorrekturen mit Aligner-Schienen
 - Thermoplastische Aufbiss-Schienen mit Memory-Effekt
 - Teleskop-Zahnersatz aus dem Hochleistungs-Polymer **Ultaire®** AKP
 - Verarbeitung digitaler Abformdaten und digitale Dienstleistungen
 - dentpur**-Zahnersatz

Praxisanschrift

Gesprächspartner in der Praxis

Telefon

Beim Datenschutz setzen wir die EU-DSGVO um.

EDITORIAL

Nutzen Sie unseren Einstiegsservice

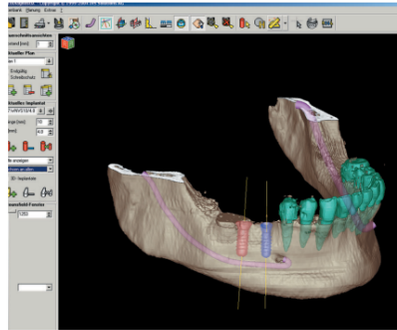
Sehr geehrte Zahnärztinnen und Zahnärzte, vor nicht all zu langer Zeit galt die digitale Abformung noch als Zukunftsmusik. Inzwischen ist sie in immer mehr Zahnarztpraxen angekommen und zum festen Bestandteil des zahnärztlichen Leistungsportfolios geworden. Mit unserem bewährten und professionellen Einstiegsservice in die digitale Abformung können auch Sie – schnell und einfach – mit dem Prädikat „abdruckfrei“ bei Ihren Patienten punkten.

Mit besten Grüßen – Walter Stein



Mehr Sicherheit und vorausplanbare Ästhetik durch innovative 3-D-Implantatplanung. Jetzt noch einfacher, schneller und preisgünstiger.

Seit über fünfzehn Jahren gehört die 3-D-Implantatplanung zu unserem implantologischen Leistungsspektrum. Wir sind zertifizierter Anwender von drei verschiedenen 3-D-Implantatplanungs-Systemen und stets auf dem aktuellen Stand dieser Technologie. Dass die dreidimensionale Planung der Implantatinsertion beste Voraussetzungen bietet, um das Implantat sicherer und genauer einsetzen zu können, ist hinreichend bekannt. Doch es gibt neue Vorteile und Entwicklungen, die insbesondere die Kommunikation und Teamarbeit optimieren.



Die 3-D-Implantatplanung bietet in jeder Hinsicht optimale Sicherheit. Mit unserem Teamviewer und der Spezial-App kann die Implantatbehandlung jetzt auch online begleitet werden.



mit der alle involvierten Personen die Implantatplanung, Insertion und prothetische Fertigung online begleiten können.

Durch diese online-basierte Teamkommunikation können alle Beteiligten stets sämtliche Informationen, Daten sowie den Behandlungsstatus abrufen. Dieses Tool ist besonders nützlich, um vor oder während der OP einen Blick auf die Bilder zu werfen. Außerdem ist das Modul auch hervorragend geeignet für die Patientenberatung und Aufklärung. Natürlich kommen wir, nach wie vor, auch persönlich zu Ihnen in die Praxis, um die Implantatplanung und -versorgung vor Ort abzustimmen.

Gemeinsame 3-D-Implantatplanung mit dem Teamviewer. Patientenaufklärung mit der Spezial-App.

Bei Implantatbehandlungen wirken mehrere Personen mit: Behandler der Zahnarzt, Zahntechniker und Mitarbeiter/innen aus dem Praxisteam. Wir verfügen jetzt über eine sehr praktikable Kommunikationsplattform,

Durch den Einsatz eines Teamviewers können Behandler und Zahntechniker die 3-D-Planung auch gemeinsam durchführen. Der Datenzugriff ist für die Behandler kostenlos möglich. Eine sinnvolle Ergänzung ist die spezielle App, welche der Behandler optimal für die Patientenberatung nutzen kann.

Zertifizierte Implantatprothetik – vielseitig, funktionell und ästhetisch beeindruckend.

Unser Labor ist seit über zwanzig Jahren in der Implantatprothetik zertifiziert (Prolab Fachlabor für Implantatprothetik). Die Zertifizierung wird in regelmäßigen Intervallen bestätigt und aktualisiert. So können Sie sicher sein, dass Implantat-Zahnersatz von Stein Zahntechnik stets auf Basis der neuesten wissenschaftlichen und technischen Erkenntnisse gefertigt wird. 3-D-Implantatplanung, CAD/CAM-Technologie und umfassendes Know-how sind die Qualitätspfeiler für unsere exzellenten prothetischen Ergebnisse.

Top-Ästhetik durch naturkonforme Emergenzprofile mit individuellen CAD/CAM-Abutments

Mit diesen gefrästen Abutments erreichen wir eine schöne „Rote Ästhetik“ (Emergenzprofil), da der Übergang vom Implantat zur Krone individuell, naturkonform gestaltet wird. Nachbearbeitungen entfallen dadurch. Gestaltet werden die Abutments mit unserer vielseitigen Design-Software. Anschließend werden sie mittels CAD/CAM-Frästechnik aus einem Titan-, Zirkonoxid- oder NEM-Rohling herausgefräst.



Individuell gefrästes Abutment aus NEM.

Gefräste Implantat-Stege für komfortable, preiswerte Implantat-Prothesen
Unsere individuellen Implantatstege werden ebenfalls CAD/CAM-gefräst aus hochwertigem CoCr (NEM) oder Zirkonoxid. Meist werden keine Abutments benötigt. Der Anschluss wird direkt in das Implantat gefräst. Das spart Kosten.

Metallfreie Teleskop-Prothesen aus dem Spitzen-Polymer Ultreair® AKP.

Ein großer Fortschritt in der Teleskoptechnik mit vielen Vorteilen

Die vorläufige Spitze unseres Fortschritts in der Teleskoptechnik ist die metallfreie Sekundärkonstruktion.

Unser neuer, innovativer Werkstoff Ultreair® AKP von der Fa. Solvay Dental 360 ist eine Alternative zu herkömmlichen Metall-Legierungen. Durch seine speziellen Eigenschaften eignet sich dieses Hochleistungs-Polymer als Gerüstmaterial für Teleskop-Sekundärkonstruktionen und Klammerprothesen.

Vorteile CAD/CAM-gefräster Teleskop-Prothesen aus Ultreair® AKP

Das Hochleistungs-Polymer Ultreair® AKP ist metallfrei, biokompatibel und hat eine sehr gute Gleitfähigkeit

Ultreair® AKP hat einen starken Verbund zu PMMA und zu Composites mittels Verbundsystem (nachgewiesen durch Materialuntersuchungen an der LMU München)

Einstück-Sekundärkonstruktion, kein Verbinden von Elementen

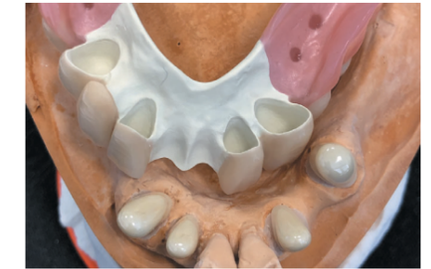
Spannungsfrei durch Fräsfertigung

Reproduzierbare Teleskop-Friktion/Retention durch CAD/CAM-Fertigung

Komplett metallfreie Teleskop-Prothese möglich – in Kombination mit Zirkonoxid-Primärkronen

Deutlich reduzierte Materialkosten gegenüber Edelmetall

Ultreair® AKP kann auch anstelle von Modellgussbasen für Klammerprothesen verwendet werden



Metallfreie UK-Teleskopversorgung. Primärteile aus Zirkonoxid. Sekundärkonstruktion aus Ultreair®.

Preiswerte Sicherheit mit der CAD/CAM-gefrästen Zweitprothese aus vorgeschichtetem Multilayer PMMA. Für alle Teleskop- und Implantatprothesen.

Sicherheit kann so einfach sein

Mit unserer Zweitprothese ist Ihr Patient nie mehr „ohne“ unterwegs. Das beruhigende Gefühl von optimaler Sicherheit in jeder Situation und zu jeder Zeit schätzen immer mehr Prothesenpatienten. Denn sollte wirklich einmal etwas passieren, hat Ihr Patient immer einen gut funktionierenden "Ersatz" dabei.

Da die Zweitprothese auf Basis des Originals dupliziert wird, gibt es bei der Optik, Passung und Funktion nahezu keinen Unterschied zur Originalversorgung. Die Prothese wird gefertigt aus einem allergiefreien, fräsbaren, homogenen Multilayer PMMA und ist geeignet für Edelmetall, NEM und Zirkonoxid.



Sicherheit und ein gutes Gefühl. Zu jeder Zeit und in jeder Situation. Mit der Ersatzprothese für Urlaub, Reise und mehr.



Fotos: Stein Zahntechnik

Mit der „Zweiten“ lebt sich's leichter

- Sofort verfügbare Ersatzprothese bei Ausfall oder Verlust der Prothese.
- Spannungsfreie und exakte Passung durch hochpräzise CAD/CAM-Fräsung.
- Preiswerte Lösung, die dem Patienten mehr Sicherheit bietet.
- Sicherer, biokompatibler Hochleistungswerkstoff (Multilayer PMMA), vorgeschichtet mit natürlich wirkendem Farbverlauf.
- Für Teleskopkronen- und Implantatversorgungen.
- Die Zweitprothese ist bei höherpreisigen Arbeiten kostenfrei!