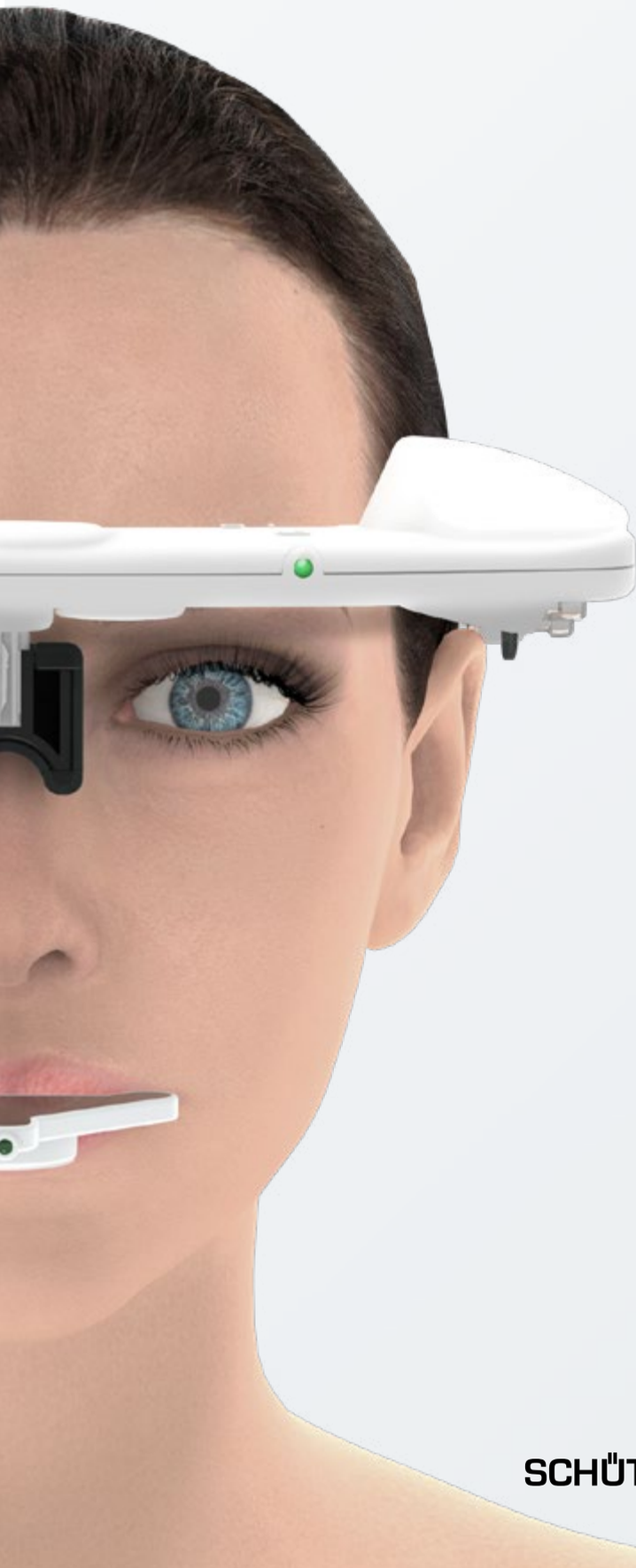


IMPLA meets zebris

Funktion in der
Implantologie



Risiken einer Implantation ohne Kiefergelenksvermessung

Egal, wie viel Erfahrung ein Implantologe hat und egal, welches Implantatsystem verwendet wird, es bleibt immer ein gewisses Risiko.



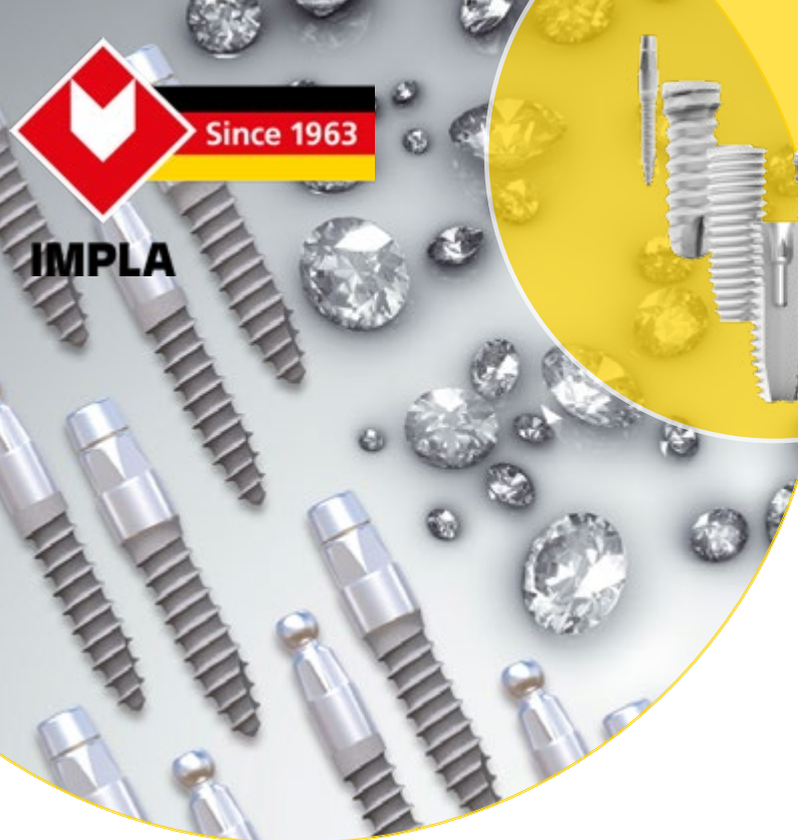
Stellen Sie sich vor...

Tradition und Fortschritt

- Sie können mit nur **wenig zusätzlichem Zeitaufwand** **viel mehr** für Ihre Implantatversorgungen **abrechnen!**
- Ihre Ergebnisse werden dabei noch **genauer** und **vorhersehbarer**.
- Sie implantieren gleichzeitig **noch sicherer**.
- **Mehr Privatpatienten** finden den Weg zu Ihnen.
- Sie genießen ein **Experten-Image** bei Ihren Patienten und Kollegen.
- Sie sind **der Ansprechpartner** für sichere und moderne Implantologie im Umkreis.
- Ihre Praxis genießt ein **professionelles** und **digitales Image**.
- Sie arbeiten mit einem der besten und **erfahrensten Implantat-Hersteller Deutschlands** zusammen.

Wie das gehen soll?

Bitte einmal die Seite umschlagen!



Since 1963

IMPLA

Zaubern Sie Ihren Patienten
ein Lächeln ins Gesicht.

IMPLA

Implantat-System

Ein gutes Implantatsystem muss nicht kompliziert sein. Das IMPLA System steht mit über 50 Jahren Erfahrung im Bereich der Zahnimplantate für Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Ihre Vorteile

- Erfahrung und Sicherheit seit 1963.
- 7 Implantatlinien decken die unterschiedlichsten Indikationen ab.
- Ein modular und intuitiv aufgebautes Chirurgie Tray erspart Ihnen unnötige Kosten und ermöglicht Ihnen eine schnelle Integration in Ihren Praxisalltag.
- Ein einheitlicher Farbcode, der sich durch das gesamte IMPLA System zieht, ermöglicht Ihnen ein einfaches und sicheres Handling.
- Made in Germany steht für höchste Qualitätsstandards.
- Aufeinander abgestimmte Lösungen ermöglichen Ihnen auch die Umsetzung im CAD/CAM Bereich.
- Integration in den Complete Digital Workflow. (3D-Planungssoftware IMPLA 3D/exocad, Intraoral-Scanner und Kiefergelenksvermessungssystem zebriS)



Dr. Umut Baysal

Zahnarzt und Implantologe bei Privatpraxis am Nordwall Dr. Tuna & Dr. Baysal, Köln
Studiengruppenleiter DGZI, Köln

Funktion und Ästhetik in der Implantatprothetik – Der Erfolg einer implantatprothetischen Therapie lässt sich neben der ästhetischen Rehabilitation vor allem durch die funktionelle Nachhaltigkeit der Versorgung feststellen. Das berührungslose Kiefergelenksvermessungssystem zebriS bietet eine effiziente Lösung für die Funktionsanalyse und die darauf aufbauende präzise implantatprothetische Planung.



Nur bei Schütz Dental

Noch sicherer und profitabler implantieren

Sichere Implantologie auf Basis der realen Kieferbewegung Ihres Patienten.

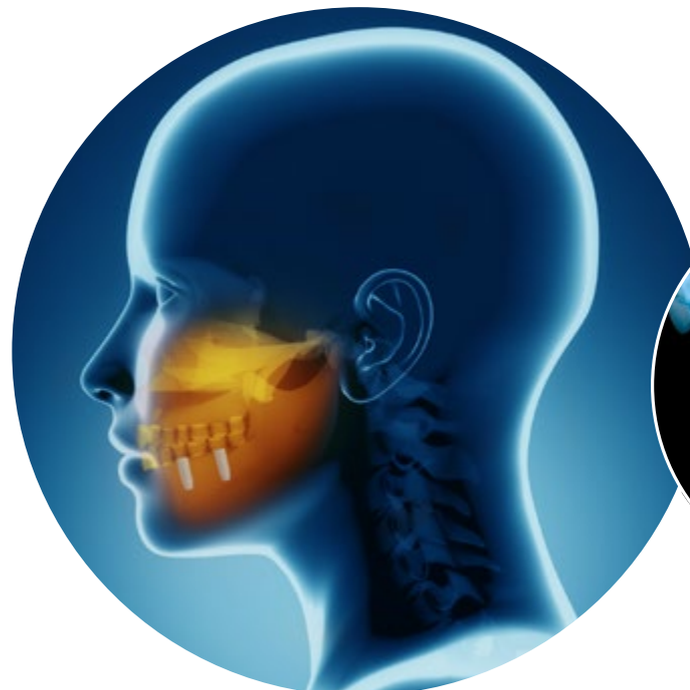
Setzen Sie Implantate optimal unter Berücksichtigung der echten Kieferbewegung Ihres Patienten und erreichen Sie eine **ideale Okklusion**. Die Langlebigkeit eines Implantates ist unter anderem maßgeblich von der Einwirkung der Scherkräfte auf das Implantat abhängig. Mithilfe der zebris Real Movement Daten können Sie die **Scherkräfte** von vornherein mit **einplanen**.

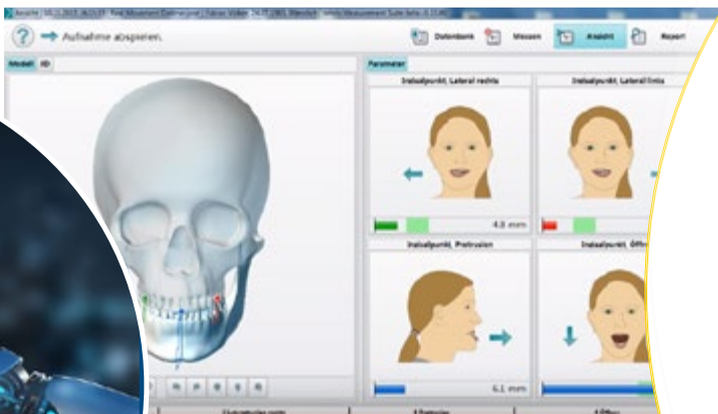
Nur bei Schütz Dental: Das hochwertige und bewährte IMPLA Implantatsystem in Kombination mit dem marktführenden zebris Kiefervermessungssystem aus einer Hand – von einem Anbieter, der Ihnen zudem für beide Systeme einen exzellenten Support leistet.

Ihre Vorteile

Profitieren Sie von allen Vorteilen des IMPLA bzw. zebris Systems (S. 2+4)

- + Noch höhere Sicherheit
- + Genauere/vorhersehbarere Ergebnisse
- + Patientenvertrauen
- + Digitales Image für Ihre Praxis
- + Mehr Privatleistungen





Erleben Sie die Welt der funktionellen Zahnmedizin.

zebris

Kiefergelenksvermessung

Heute nutzen Sie reale Patientenbewegungen!

Die klinische und instrumentelle Funktionsanalyse ist eine wichtige Voraussetzung zur prothetischen Versorgung und der Leitfaden zur Früherkennung der "Craniomandibuläre Dysfunktion" CMD, **insbesondere im Hinblick auf die Implantatplanung und -versorgung.** Gehen Sie den Weg der Funktionsanalyse einfach und präzise mit dem Kieferregistriersystem zebris.

Es erfasst berührungslos alle sechs Freiheitsgrade des Unterkiefers nach der Methode der Laufzeitmessung durch lichtoptische Aufzeichnung. Das System besteht aus einem Gesichtsbogen mit integrierten Empfängermodulen und einem messenden Unterkiefersensor, der optimal ausbalanciert ist.

Übertragen Sie die individuellen Patientendaten in die digitale Welt mittels des patentierten Kopplungsöffels.



Ihre Vorteile

- **Einfach, schnell und präzise**
- **Geringere okklusale Nacharbeitung**
- **Nutzbar für interdisziplinäre Anwendungen**
- **Zusatzeinnahmen durch private Abrechnung**
- **Rechtliche Absicherung durch lückenlose Dokumentation**
- **Flexibilität durch Mobilität**
- **Kabellos**
- **Hohe Zukunftssicherheit durch Integration in den Complete Digital Workflow**



Kontakt

Wir sind gerne für Sie da:

Telefon	+49 (0) 6003 814-0
Fax	+49 (0) 6003 814-906
E-Mail	info@schuetz-dental.de

www.schuetz-dental.de

Besuchen Sie uns online.



Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach/Germany • Tel. +49 (0) 6003 814-0 • Fax +49 (0) 6003 814-906
www.schuetz-dental.de • info@schuetz-dental.de