

DCD Dohrn - Voll Digitales Dentallabor

Von Analog bis Digital



*Das Regionale
Dentallabor Ihres
Vertrauens*

Guten Tag vielen Dank für Ihre Zeit

Wir möchten Ihnen unsere Digitalen und Analogen Fertigungsverfahren erläutern, die Sie bei uns Im Dentallabor Dohrn beziehen können. Gerne beraten wir Sie in Ihrer Praxis vor Ort.

Alle digitalen Indikationen sind ohne weiteres auch ohne Intraoralscanner möglich!
Bitte einen Abdruck oder ein Gipsmodell zu uns senden. Wir digitalisieren, konstruieren, Fräsen und drucken im 3d Druck für Sie.

Den Cara – Trios können Sie gerne 30 Tage kostenfrei testen.

Wenn Sie nicht überzeugt sein sollten, was wir nicht glauben, können Sie diesen kostenfrei zurückgeben innerhalb von 30 Tagen.

Beratung
Produktion
Verkauf



Digitale Indikationen

- Individuelle Implantat Aufbauten
zweiteilig und einteilig
aus Zirkon oder Titan
- Zirkon Teleskope – Brücken
- Hochleistungs-Provisorien
Biokompatibel, Allergiefrei
- Computernavigierte Implantologie
(CAD – Bohrschablonen)
- Brückengerüste aus CrCo, Titan
- Monolithische Kronen, Brücken
aus transluzenten Zirkon – extrem
bruchsicher und hoch ästhetisch

Intraoralscannen

- Trios Intraoralscanner der neuesten
Generation, bei uns erhältlich oder
über Heraues-Kulzer beziehbar

3D Drucken / Rapid- Manufacturing

- Bissregulierung / Korrektur-Schienen
- Aufbiss- Schienen - alle Arten
- CAD - Bohrschablonen
- Zahntechnische Arbeitsmodelle

Analoge Indikationen

- Valplast – Flexibler Kunststoff zur
Herstellung klammerfreier
Provisorien und Teilprothesen
- Implantat Konstruktionen - alle Arten
- Kombiarbeiten in atemberaubender
Qualität !
- Vor Ort Praxis – Service
Zahnersatz kopieren für beste
Funktion und Ästhetik
- Kronen; Brücken; Implantat Brücken
Alle Arten – wie Sie es wünschen !
- Aufbiss-Schienen aus lichthärtendem
Material – Eclipse, biokompatibel und
für Allergiker hervorragend geeignet
- Mundschutz – Playsafe für alle
Sportarten anwendbar
- Prothesen Kunststoffe der neueste
Generation – mit Nanoperlen
- Reparaturarbeiten - alle Arten



Features und Vorteile der Digitalen Arbeitsweise

TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Gerne sind wir jederzeit bereit Ihnen bei Fragen oder ggf. technischen Problemen weiterzuhelfen

KEINE AUSFALLZEITEN

Das digitale Spektrum hat zur Veranlassung, dass der Zahntechniker noch effizienter und präziser arbeitet

GEBRAUCHSFERTIGE LÖSUNGEN

Wir liefern Ihnen von Kopf bis Fuß was Sie für einen professionellen Zahnersatz benötigen! Gerne geben wir Ihnen Auskunft bei Fragen

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Diensten finden Sie auf unseren Websites unter:

www.digitaler-zahnersatz.de

www.digitales.dentallabor.de

www.dcd-dohrn.de

www.dentallabor-dohrn.de

www.cad-cam-dentallabor.de



- Digitale Zahnmedizin/technik ermöglichen dem Patienten/in und dem Behandler/in ein Höchstmaß an Präzision, Funktion und Ästhetik jederzeit wieder reproduzierbar in beliebiger Stückzahl
- Herstellungsvarianten aus verschiedensten Materialien – alle Materialien, die es in Zahnmedizin gibt – z.B.: Zirkon; Titan; Gold; NEM; Keramiken und biokompatible Kunststoffe
- Professionelle Bissregulierung / Korrektur Schienen für ein zufriedenes schönes Lächeln des Patienten
- Provisorien in 1a Qualität, gerne auch vor der Präparation lieferbar
- Den Zahnersatz haben Sie in kürzester Zeit in Ihrer Praxis - schnelleres Patienten – Management
- Individuelle Implantat – Aufbauten aus Zirkon oder Titan bringen einen sehr hohen funktionellen und ästhetischen Standard

Praxis Vorteile für den Trios Intraoralscanner

- Direkte Kontrolle von Präparation und Abdruck auf dem Bildschirm (statt einen Tag später im Labor)
- Extrem hohe Qualität und Genauigkeit bei jedem Scan (Abformung)
- Virtuelles 3D Modell zur effektiven ZE Planung und Beratung direkt mit dem Patienten
- Legal an Assistentin delegierbar; sauber, einfach und QM – konform; Vermeidung von Stress beim Patienten
- Flexibilität bei der Korrektur von Präparation und Intraoralscann durch „Radieren“ und „selektives Nachscannen“



Am Hang 1a
60437Frankfurt
Tel.: (069) 950 580 12
Fax: (069) 950 580 14