

CEREC – Computergestützte CAD CAM Zahnheilkunde

Die Systemkomponenten von MobileDent:

1. *Primescan* von Dentsply Sirona

Mit einer völlig neuen Aufnahmetechnologie, die zum Patent angemeldet wurde, ermöglicht der neue Intraoralscanner Primescan eine hochpräzise digitale Abformung, auch über den gesamten Kiefer. Diese Scans eröffnen dem Anwender zahlreiche Möglichkeiten.

2. *CEREC MC XL* Premium Package

Zusätzlich zu Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken, Abutments und Bohrschablonen können Sie mit der CEREC MC XL Premium Package auch alle Praxislaborindikationen schleifen. Alle CAD/CAM-Materialien, sprich Kunststoff, Keramik, Metall, stehen Ihnen hierbei zur Verfügung. Profitieren Sie von komfortablen vier Schleifmotoren, dem optionalen „extra-fein“ Schleifen und einem bedienerfreundlichen Touchdisplay.

3. *CEREC SpeedFire*-Vollkontur-Zirkonoxid-Restaurationen in einer Sitzung

CEREC SpeedFire ist der kleinste und schnellste Sinterofen auf dem Markt. Die Vorteile des vollenanatomischen Zirkonoxids können somit auch bei der Chairside-Anwendung genutzt werden.

Materialien: Von Dentsply Sirona: CEREC Zirconia, Celtra Duo, CEREC Blocs C und C PC sowie die Materialien unserer Materialpartner: e IPS e.max CAD (Ivoclar Vivadent), VITA SUPRINITY PC (VITA Zahnfabrik), Chairside Zirconia (3M Dental), KATANA Zirconia (Kuraray Noritake Dental) und den Initial LiSi Block (GC).

4. *Multivan* von Volkswagen

Das ganze System ist verbaut in einem Multivan.

Zahntechnik Weberberger GmbH

Herzog Odilo Str. 35, A-5310 Mondsee

Tel: +43(0)664 213 922 0 | Mail: office@mobile-dent.at



MobileDent

Die mobile Zahntechnik

Chairside - direkt vor Ort - Imagegewinn



Willkommen bei MobileDent

Wir von MobileDent, verstehen uns, als Ihr Partner für digitale Zahnheilkunde und Zahntechnik.

Die Idee hinter MobileDent ist, Zahnärztinnen und Zahnärzten die Möglichkeit zu geben, ihren Patienten Chairside Lösungen anzubieten.

MobileDent ist eine mobile Zahntechnik. Wir kommen mit einem Intraoralscanner (Primescan von Dentsply Sirona) in Ihre Praxis und fertigen die Arbeiten mit dem CEREC System, direkt vor Ort, für Ihre Patienten.

Vorteile für Sie:

- Zeitgewinn (kein Abdruck, kein Provisorium...)
- Umsatzsteigerung (Sie haben mehr Zeit für Ihre Patienten)
- Kostenersparnis (Abdruckmaterial, Personal)
- Keine Investitionskosten und kein Risiko
- Ihre Patienten kommen nur einmal in die Praxis
- Höchste Präzision durch modernste Technik
- Imagegewinn für Ihre Praxis (Mundpropaganda)
- Arbeiten werden von einem Fachmann ausgeführt
- Attraktive Kosten

Die ganze Sitzung für eine CEREC Behandlung dauert ca. 1,5 – 3 Stunden, je nach gewünschter Versorgung und Material.

Arbeiten welche nicht Chairside gefertigt werden können, scannen wir gerne für Sie und produzieren diese in der Zahntechnik Weberberger GmbH. Aus den gewonnenen Daten werden im 3D Druck Modelle erstellt und auf einer Fräsmaschine von Zirkonzahn weiterverarbeitet.

Bei Interesse freue ich mich, Ihnen das System und die sich daraus ergebenden Möglichkeiten bei einem persönlichen Gespräch vorstellen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen
Weberberger Gerhard

Behandlungsablauf: (Krone, Brücke, Inlay, Veneer)

- | | |
|---------------------------------------------|--------------------|
| 1. Beschliiff | Ordination |
| 2. Scannen | Technik |
| 3. Konstruktion am Computer | Technik |
| 4. Fräsen (CEREC MC XL) | Technik |
| 5. Einprobe | Ordination/Technik |
| 6. Fertigstellen der Arbeit (Glasurenbrand) | Technik |
| 7. Einsetzen | Ordination |

Behandlungsablauf: (Implantat)

- | | |
|---------------------------------------------|--------------------|
| 1. Scanbody einschrauben | Ordination/Technik |
| 2. Scannen | Technik |
| 3. Konstruktion am Computer | Technik |
| 4. Fräsen (CEREC MC XL) | Technik |
| 5. Einprobe | Ordination/Technik |
| 6. Fertigstellen der Arbeit (Glasurenbrand) | Technik |
| 7. Einsetzen | Ordination |

Behandlungsablauf nicht Chairside:

(Brücken ab 4 Stellen, Implantatarbeiten, Kombiarbeiten, Modellguss)

- | | |
|------------------------------------------|------------|
| 1. Beschliiff oder Scanbody einschrauben | Ordination |
| 2. Scannen | Technik |
| 3. Konstruktion am Computer | Technik |
| 4. 3D Druck, Fräsen (CEREC MC XL) | Technik |
| 5. Fertigstellen der Arbeit | Technik |
| 6. Einsetzen | Ordination |

Bei Kombiarbeiten entfällt der Überabdruck, da auf den gedruckten Modellen die gesamte Arbeit gefertigt werden kann. Als Zwischenschritt erfolgt lediglich eine Einprobe.

