

HERZLICH WILLKOMMEN

Wenn es um Zahngesundheit geht, sind Sie bei uns immer an der richtigen Adresse. Aber auch in allen Fragen der Zahnästhetik und der Verschönerung Ihrer Zähne beraten wir Sie gerne.

Das CEREC-System findet seit 2007 Anwendung in unserer Praxis. In nur einer Behandlungssitzung wird nach der Präparation des Zahnes eine digitale Aufnahme mit der CEREC Omnicam gemacht, dadurch wird die oft unangenehme Abdrucknahme vermieden. Am CEREC Computer entsteht Ihre Zahnrestauration (Füllung / Krone), welche direkt in der Praxis aus einem CEREC Keramikblock geschliffen wird. Nach dem finalen Glanzbrand im Keramikofen ist Ihre Vollkeramische Versorgung in nur einer Sitzung fertig. Perfekt verarbeitet, ist eine solche Restauration vom natürlichen Zahn nicht mehr zu unterscheiden.

Die ästhetische Zahnheilkunde bietet heute ein breites Spektrum an individuellen Lösungen. Welche für Sie die richtige ist, würden wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch vorstellen.

Sprechen Sie uns an und lassen Sie uns einen Termin für ein unverbindliches Beratungsgespräch vereinbaren.

WIR SIND FÜR SIE DA

Zahnfischer
Billerbecker Weg 104
13507 Berlin
Tel. (030) 32 53 10 55
Fax (030) 32 53 10 56
www.zahnfischer.de
info@zahnfischer.de

SPRECHZEITEN:

Montag, Dienstag, Donnerstag: 07:45 - 19:00 Uhr
Mittwoch: 07.45 - 15.30 Uhr
Freitag: 07.45 - 12.30 Uhr



CEREC

VOLLKERAMISCHE ZAHN-
RESTAURATIONEN IN EINER SITZUNG



145212714915



**ZAHN ALEXANDER
ARZT FISCHER**

SO FUNKTIONIERT CEREC

CADCAM

Der präparierte Zahn wird mit einem Scanner abgefilmt. Diese Aufnahme erscheint sofort als **3D-Modell** auf dem Computerbildschirm. Die Software analysiert MIT EINEM KLICK das individuelle genetisch bedingte Zahnmuster eines Menschen und berechnet auf Basis dieser Information naturgetreu (biogenerisch) den zu erneuernden Zahn. Anschließend werden die Daten an die **CEREC 3D-Schleifeinheit** übertragen und aus der virtuellen Rekonstruktion des Zahnes entsteht innerhalb von 10 bis 15 Minuten der Zahnersatz aus Keramik in der zuvor gewählten Farbnuance. Das Ergebnis ist ein individuell natürlich geformter **Zahnersatz (Krone oder Inlay)**, der sich harmonisch und funktionell in die bestehende Zahnreihe einfügt. Das Keramik-Inlay oder die Keramik-Krone kann sofort eingegliedert und belastet werden.



DIE VORTEILE

Die CEREC 3D-Methode schont die Zähne

Aufgrund der adhäsiven Befestigung können die Zähne „minimalinvasiv“ präpariert werden. Die gesunde Zahnschicht bleibt weitestgehend erhalten, die Gefahr der thermischen Schädigung der Pulpa (Zahnnerv) ist sehr gering.

Die CEREC 3D-Methode ist angenehm

Die herkömmliche „Abdrucknahme“ der Zähne bzw. des gesamten Kiefers mit Silikonmasse, die mehrere Minuten im Mund abbinden muss, bleibt dem Patienten erspart. Dieses Verfahren wird durch die sekundschnelle Aufnahme mit einer Mundkamera ersetzt. Besonders Menschen, die unter einem starken Würgereiz leiden, werden durch diese Behandlungsmethode große Erleichterung verspüren.

Die CEREC 3D-Methode spart Zeit

Die Versorgung kann in einer einzigen Sitzung erfolgen. Dies bringt Entlastung ins persönliche Zeitmanagement und erspart darüber hinaus, die meist notwendige weitere Anästhesie für die zweite Behandlungssitzung.

Die moderne Technologie überzeugt durch höchste werkstoffkundliche Qualität, Passgenauigkeit, Brillanz und herausragende Haltbarkeit.



CEREC 3D – NATURGETREUER ZAHNERSATZ MIT EINEM „KLICK“

CEREC (Ceramic Reconstruction) ist eine zahnärztliche CAD/CAM Behandlungsmethode zur Rekonstruktion von Zahnschicht. Das Verfahren ermöglicht zeitsparend und effizient individuelle Keramikrestaurationen in einer Sitzung direkt computergestützt zu konstruieren, herzustellen und einzusetzen.

