

Neueste Technik für die Herstellung von individuellem und ästhetischem Keramikzahnersatz

Was bedeutet "CEREC"? Es ist eine Abkürzung, die für **CE**ramic **RE**Construction in der englischen Sprache steht, was zu Deutsch sinngemäß „**Wiederherstellung von Zähnen mit Keramik**“ bedeutet. CEREC ist eine eingetragene Marke der Firma Sirona.

Es handelt sich dabei um ein computerisiertes Gerät anhand dessen Keramik-Zahnfüllung/-Zahnersatz, das in den meisten Fällen innerhalb einer Sitzung beim Zahnarzt hergestellt und eingesetzt werden kann. **Ohne Abdruck. Ohne Provisorium. Und im Regelfall ohne einen zweiten Termin.**

Wissenschaftliche Untersuchungen haben gezeigt, dass CEREC-Inlays die gleiche Haltbarkeit wie Inlays aus Gold haben. Die CEREC-Inlays sehen aber natürlich aus.

Immer mehr Zahnärzte empfehlen heute ihren Patienten reine Keramik für Füllungen und Zahnersatz. Die Keramik hat viele Vorteile und zwar:

- Keramik ist ein hoch biokompatibles Material , bietet eine sehr hohe Verträglichkeit (kein Metallanteil!) und verursacht keine bekannten Allergien
- Keramik kann in vielen individuellen Zahnfarben verarbeitet werden
- Keramik bietet eine sehr hohe Ästhetik mit individueller Charakterisierung
- Keramik hat eine hohe Stabilität, Abriebfestigkeit und hält deshalb lange
- Keramik weist eine präzise Verarbeitung auf und hat einen sehr hohen Qualitätsstandard
- Es gibt keine Wechselwirkung mit eventuellen Metallen im Mund (Kronen, Brücken usw.)
- Keramik verfärbt sich nicht und bleibt immer gleichbleibend schön
- Keramik ist sehr schleimhautfreundlich, daher große Verminderung der Entzündungserscheinungen am Kronenrand

Mit dem CEREC-Gerät können Inlays bzw. Zahnersatz (Kronen, Brücken) im Beisein des Patienten sofort in der Praxis hergestellt werden. Das ist einfach, zeitsparend und bequem:

- Statt einer Abformung (Abdruck) macht der Zahnarzt eine digitale Aufnahme Ihrer Zähne. Das geht schnell und verursacht keinen Würgereiz.
- Die Daten werden an einen Computer übertragen
- Der Zahnersatz wird am Bildschirm konstruiert. Danach schleift die Maschine innerhalb weniger Minuten den entsprechenden Zahnersatz aus einem Keramikblock
- Danach kann der Zahnersatz eingesetzt, angepasst und poliert werden.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben sollten, beraten wir Sie gerne in unserer Praxis.