

Computer assistierte Zahnrestaurationen mit dem CEREC 3D-System

In unserer Praxis arbeiten wir seit neuem mit dem modernen Cerec 3D-System. Mit dieser Computer unterstützten Methode wird ein optischer Abdruck des präparierten Zahns genommen und in der gleichen Sitzung ein passendes Werkstück aus einem Keramikblock geschliffen und eingesetzt.

Gegenüber der Werkstückherstellung im Labor entfallen sowohl die Wartezeit auf die Eingliederung der definitiven Restauration, das Tragen eines Provisoriums wie auch die Kosten des Zahntechnikers. Das Preis-Leistungsverhältnis ist äusserst patientenfreundlich.

Neben der Kosten- und Zeiteinsparung gegenüber der Laboranfertigung bietet die Cerec-Methode auch den Vorteil, dass die Werkstücke sehr stabil, ästhetisch, metallfrei und biokompatibel sind.

Mit dem Cerec 3D-System können sowohl Füllungen wie auch grössere Teile des Zahnes (Inlay / Onlay) und in gewissen Fällen sogar ganze Zahnkronen ersetzt werden. Auch Verblendschalen (Veneers) für die Frontzähne können mittels des Cerec 3D-Systems hergestellt werden.

Gerne beraten wir Sie genauer bei einer unverbindlichen Konsultation über die Möglichkeiten dieser Technologie und wie auch Sie davon profitieren können

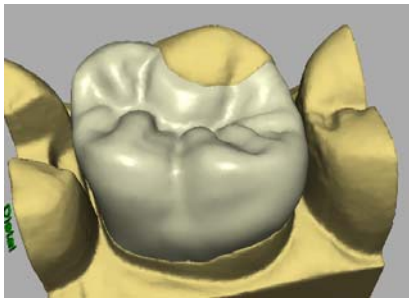
Behandlung mit dem Cerec 3D – System in einer Sitzung:



Das Cerec 3D-System



Veraltete Amalgamfüllung



Optischer Abdruck und Herstellung der Keramikinlays mittels CAD / CAM-Technologie (Computer Aided Design / Computer Aided Manufacturing)



Endresultat mit perfekt eingefügter zahnfarbener Keramikfüllung