

## **Zirkoniumdioxidkeramik in der Kronen- und Brückenprothetik**

Rosentritt, Martin/Behr, Michael/Rinke, Sven/Ries, Stefan/Handel, Gerhard

Computergestützt gefertigte festsitzende Kronen und Brücken auf der Basis hochfester Oxidkeramiken stellen wegen ihrer guten mechanischen und ästhetischen Eigenschaften eine interessante Alternative zu herkömmlichem metallgestütztem Zahnersatz dar. Der Übersichtsbeitrag beschäftigt sich mit verschiedenen Teilaspekten von festsitzendem Zahnersatz aus Zirkoniumdioxid.

*Schlagnworte: Vollkeramik, Zirkoniumdioxid, CAD/CAM*