Aktuelle Studie

Höchste Verbundfestigkeit gezeigt

Eine aktuelle In-vitro-Untersuchung an der Universität Regensburg zur Verbundfestigkeit vorgefertigter Verblendschalen weist auf einen anhaltenden Haftverbund



der Schalen
von Heraeus Kulzer
hin. Sie bestätigt
höchste
Verbundfestigkeit
von PalaVeneer in

Kombination mit dem zugehörigen Verbundsystem, dem kaltpolymerisierenden

PMMA-Kunststoff PalaVeneer Dentine, zum Metallgerüst. Der Einsatz der neuen PalaVeneer-Verblendschalen bietet sich gerade bei geringen Platzverhältnissen an, z. B. bei Doppelkronenarbeiten, Teleskoparbeiten oder implantatgetragenen Konstruktionen. Hier können Zahntechniker zeitaufwendiges Ausschleifen von Vollzähnen umgehen. Detaillierte Informationen zu der wissenschaftlichen Studie finden Sie hier: heraeus-kulzer.de/PalaVeneer_Studie

Nach einer Pressemitteilung der **Heraeus Kulzer GmbH, Hanau** www.heraeus-kulzer.de