

Füllungstherapie

Mit patentierter Faserverstärkung in die Zukunft

Das Füllungsmaterial everX Posterior für die restaurative Zahnheilkunde basiert auf der Glasfasertechnologie, die weltweit in nahezu jedem Hightech-Bereich konsequent eingesetzt wird, unter anderem in der Luft- und Raumfahrt, im Motorsport oder in der Telekommunikation. GC stellt mit dem Produkt ein leistungsfähiges Material zur Verfügung, das neue Möglichkeiten in der Füllungstherapie eröffnet



und sich besonders als Verstärkung für direkte Komposit-Versorgungen bei großen Kavitäten im posterioren Bereich eignet. Dabei findet das glasfaserverstärkte Komposit-Material – in Kombination mit einem konventionellen Komposit als Zahnschmelzersatz – als Dentinersatz Verwendung, da seine kurzen Glasfasern entstehenden Frakturen in der fertigen Füllung effektiv vorbeugen. Für ein optimales ästhetisches Ergebnis ist ein Überzug mit einem lichthärtenden Universal-Komposit wie zum Beispiel aus der G-ænial-Produktfamilie von GC nötig.

Nach einer Pressemitteilung der
GC Germany GmbH, Bad Homburg
www.germany.gceurope.com