

Praktische Anwendung von EQUIA

# Überzeugende Ästhetik

Ein wichtiger Aspekt für die zahnärztliche Praxis ist die Verfügbarkeit von einfach zu handhabenden Füllungsmaterialien im Seitenzahnbereich. Lange Zeit stand als permanente zuzahlungsfreie Versorgung lediglich Amalgam zur Verfügung. Mit EQUIA (GC) kann der Zahnarzt nun auch auf eine ästhetische Alternative zurückgreifen, die von der GKV als Basisversorgung anerkannt wird.

Gert Fecht/Uplengen-Remels



Abb. 1a



Abb. 1b

▲ **Abb. 1a:** Diagnose von kariösen Defekten an Zahn 35 ... ▲ **Abb. 1b:** ... und Zahn 26.

■ **EQUIA (GC)** ist ein Seitenzahnfüllungskonzept. Das Material lässt sich schnell und einfach verarbeiten und hat sich in der Praxis und in vielen Studien bewährt. Das Kombinationsprodukt besteht aus einer glasionomerbasierten Füllungskomponente (EQUIA Fil) und einem Kompositlack (EQUIA Coat). EQUIA Fil ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit und gut applizierbar. Daher lässt sich das Material zügig in die präparierte Kavität einbringen. Die zweite Komponente, der hochgefüllte, lichthärtende Kompositlack (EQUIA Coat), verbessert die physikalischen Eigenschaften der Füllung. Das Coating sorgt



Abb. 2a



Abb. 2b

▲ **Abb. 2a und b:** Nach der Präparation und Exkavation erfolgt die Dentinkonditionierung mit dem GC Cavity Conditioner.

für eine höhere Abrasionsbeständigkeit und deutlich verbesserte Bruchfestigkeitswerte sowie für eine glänzende Ästhetik.

## Klinische Anwendung am Beispiel

Im folgenden Beispiel wurde je ein kariöser Defekt an den Zähnen 26 sowie 35 diagnostiziert (Abb. 1a und b). Zunächst erfolgt im ersten Schritt die Präparation der Kavität. Optional kann nun der sogenannte GC Cavity Conditioner zur Dentinkonditionierung aufgetragen werden. Dieser Schritt ist nicht zwingend erforder-

lich, die Anwendung kann aber zu einer verbesserten Anhaftung der Füllungskomponente beitragen (Abb. 2a und b).

Danach wird die Kavität gespült und trockengelegt, dabei sollte jedoch laut Herstellerangabe auf eine „exzessive“ Trocknung verzichtet werden. Hierbei wird auch das Dentin dezent getrocknet. Die Kavitäten werden dann mit EQUIA Fil direkt aus der Anmischkapsel gefüllt (Abb. 3a und b). Die Füllungen können nun mit einem Arkansas-Stein oder einem FM-Polierer nachbearbeitet werden (Abb. 4a und b). Nach erfolgter Okklusionskontrolle wird die Oberfläche mit EQUIA Coat überzogen; dafür wird der lichthärtende Kompositlack mit einem Pinsel aufgetragen – fertig! (Abb. 5a und b).

## Fazit für die Praxis

Der Zahnarzt erreicht mit EQUIA eine ansprechende Ästhetik. Die klinische Anwendung ist einfach und wirtschaftlich für den Zahnarzt. Der Patient erhält eine permanente Basisversorgung ohne Zuzahlung und ist dabei nicht auf Amalgam angewiesen. ◀◀



Abb. 3a



Abb. 3b

▲ **Abb. 3a und b:** Danach erfolgt die Auffüllung des Defektes mit EQUIA Fil.



Abb. 4a



Abb. 4b

▲ **Abb. 4a und b:** Die Nachkonturierung wird mit einem Arkansas-Stein oder einem HM-Finierer vorgenommen.



Abb. 5a



Abb. 5b

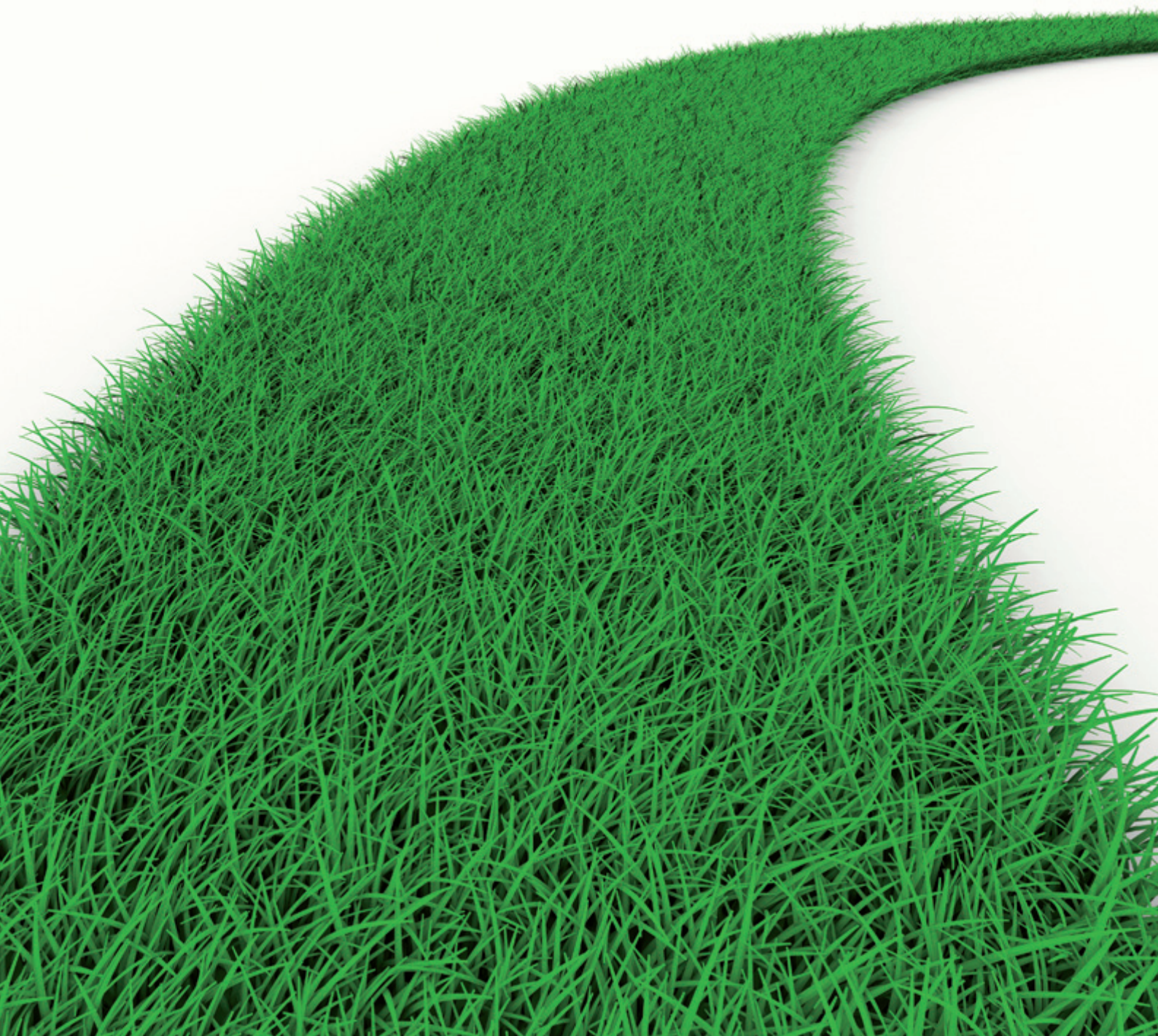
▲ **Abb. 5a und b:** Abschließend wird EQUIA Coat aufgetragen und 20 Sekunden lang lichthärtet.



enretec GmbH - der Partner des deutschen Fachhandels  
für Entsorgungslösungen im Dentalbereich

# Ihr Weg mit enretec.

Umweltgerechte Entsorgung hat einen Namen. enretec.



Für weitere Informationen rufen Sie uns an  
oder informieren Sie sich auf unserer Homepage  
über unsere Entsorgungslösungen!

[www.enretec.de](http://www.enretec.de)

**Kostenfreie Servicehotline:  
0800 367 38 32**