

Direkte Frontzahnveneers

Einfach ästhetisch und zugleich kostengünstig

Eine natürlich aussehende Restauration gerade im Frontzahnbereich ist das Ziel des Zahnarztes und der Wunsch des Patienten. Mit dem Komposit GC Gradia Direct hat der Behandler mehr Möglichkeiten, die Bedürfnisse seiner Patienten zu befriedigen, ohne Kompromisse. Die einfache Handhabung des Materials soll dieser Anwendungsfall veranschaulichen.

Autor: Florian Friedrich, Rödental



Ausgangssituation.



Zahn 22 präpariert.



Zahn 13 präpariert.

■ Aus dem bewährten GC Gradia System heraus entwickelte die Firma GC ein mikrogefülltes Hybridkomposit, ein System für angeblich alle Bedürfnisse. Es beinhaltet Standard-, Inside- und Outsidefarben und stellt so ein einzigartiges Konzept für einfachere Restaurationen dar. Das wollte ich ausprobieren.

Fallbeschreibung

Mitte des letzten Jahres stellte sich in unserer Praxis eine Patientin vor, die im Rahmen der 01 erwähnte, mit ihren Frontzähnen nicht mehr zufrieden zu sein. Sie traue sich nicht mehr zu lachen, und wenn, dann versuche sie die Zähne hinter der Hand zu verbergen. In der Betrachtung zeigten sich multipel gefüllte Zähne, kreidig-weiße und bräunliche Verfärbungen der Zähne, sowie leicht undichte und verfärbte Füllungsänder. Die Farben der Füllungen traten deutlich abgegrenzt hervor.

Den Therapievoranschlag, die Frontzähne 13–23 mit Keramikveneers zu versorgen, musste die Patientin unter Hinweis auf ihre finanzielle Situation ablehnen. Meiner Therapiealternative, direkte Komposit-Veneers zu machen, stimmte sie nach einigem Zögern zu. Ich machte ihr außerdem den Vorschlag, es erstmal an einem Zahn zu versuchen und nach dem Ergebnis über die Fortsetzung zu entscheiden.

Ich selbst stand der ganzen Aktion anfangs ebenfalls durchaus kritisch gegenüber, hatte ich doch, aus Frust über die erzielten Ergebnisse, von Komposit-Veneers die Finger gelassen. Aber man bildet sich ja fort, und so habe ich mich auf einer Messe durchgerungen, das neue Gradia Direct der Firma GC auszuprobieren.