



TETRIC CERAM

KENNZIFFER 0821

Eine breit angelegte Marktanalyse zeigt, dass das Universalcomposite Tetric® Ceram von Ivoclar Vivadent für direkte Restaurationen bei den Kunden auf große Zufriedenheiten stößt. Dieses Material, ohnehin schon seit Jahren führend auf dem Weltmarkt und in Deutschland Marktführer, konnte erneut ein deutliches Umsatzplus verzeichnen.

Allein in Deutschland wurden im Jahr 2003 gegenüber dem Vorjahr noch einmal neun Prozent an Umsatz hinzugewonnen. Außerdem wandten sich, bei etwa 52.000 Zahnärzten in Deutschland, im letzten Jahr weit über 2.000 neue Kunden Tetric® Ceram zu. Dabei setzen schon 34 Prozent der Zahnärzte, die mit lichthärtenden Composites arbeiten, Tetric® Ceram ein. Ein weiteres Er-



→ Tetric® Ceram ist Marktführer in Deutschland.

gebnis der Marktforschung: 81 Prozent der Tetric® Ceram-Anwender sind Stammkunden. Ein deutlicher Vertrauensbeweis – denn dies bedeutet: Wer Tetric® Ceram einmal

ausprobiert hat, ist davon so überzeugt, dass er das Material immer häufiger einsetzt. Und diese Kundentreue besteht weltweit.

Die Vorteile dieses Front- und Seitenzahncomposites liegen nicht nur in der Ästhetik und in den Handlingseigenschaften, sondern auch in der klinischen Langzeitbewährung. Seit acht Jahren auf dem Markt, hat es seine guten physikalischen und chemischen Eigenschaften in vivo unter Beweis gestellt. Hinzu kommt die einfache, praxiserprobte Verarbeitung.

Die Marktanalyse wurde durchgeführt von der GfK-Gruppe, dem größten Marktforschungsinstitut in Deutschland und der Nummer Fünf in der Welt. Seit Jahren wird der Dentalmarkt sehr genau beobachtet. Bei der Betrachtung der lichthärtenden Composites fand die GfK heraus, dass Ivoclar Vivadent in Deutschland einen Marktanteil von knapp 50 Prozent besitzt – somit benutzt beinahe jeder zweite Zahnarzt ein Composite von Ivoclar Vivadent. Auch in anderen Ländern ist das Composite stark: Das heißt Kundenzufriedenheit rund um den Globus.

IVOCLAR VIVADENT AG

Bendererstr. 2
 FL-9494 Schaan
 Tel.: +423 235 3535
 Fax.: +423 236 3727
 E-Mail: info@ivoclarvivadent.com
www.ivoclarvivadent.com



EVERSTICK

KENNZIFFER 0822



→ Ausgangssituation.



→ Faserverstärkte Krone mit Anhänger.



→ Das ästhetische Ergebnis.

Silanisierte Glasfasern zur Verstärkung von Kunststoffen sind nichts Neues. Sie konnten sich auf Grund verschiedener Nachteile nicht durchsetzen.

In Finnland und Skandinavien werden seit mehr als fünf Jahren die Fasern der Firma Stick Tech erfolgreich eingesetzt. Mit

den everStick Faserbündeln und Geweben wird diese Fasertechnologie für jeden Praktiker leicht anwendbar.

everStick Fasern sind silanisiert, mit PMMA beschichtet und zusätzlich in lichthärtendem Komposit eingebettet. So sind die Fasern in jeder klinischen Situation leicht form- und adaptierbar.

everStick Kunststoff-Restaurationen ermöglichen Biegefestigkeiten von 900–1.280 Mpa, dies entspricht den Werten von Metallkeramik. Zudem lassen sich die Fasern auch nach der indirekten Verarbeitung im Labor mit Kunststoff „chemisch aktivie-

ren“, d.h. sie verbinden sich danach chemisch mit jedem Kunststoff, dies bedeutet spaltfreie ästhetische Restaurationen mit höchster Retention.

everStick Indikationen:

- Kronen, Brücken – auch zur Interimversorgung
- Schienung, Retainer
- Individuelle Glasfaser-Wurzelstifte
- Verstärkung von Teil- und Totalprothesen
- Faserverstärkte Provisorien
- Klebe- und Inlaybrücken

LOSER & CO GMBH

Benzstr. 1–3
 51381 Leverkusen
 Tel.: 0 21 71/70 66 70
 Fax: 0 21 71/70 66 66
 E-Mail: info@loser.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.