

## Medienmitteilung

# Bonding bei allen Lichtverhältnissen

### Das licht- und dualhärtende Adhäsiv-System von Ivoclar Vivadent

Schaan, 08. Januar 2010 – **Excite F und Excite F DSC: Das sind die Fluorid freisetzenden Total-Etch-Adhäsive von Ivoclar Vivadent. Wann sie eingesetzt werden, entscheidet die Lichtzugänglichkeit.**

Das lighthärtende Adhäsiv Excite F kommt bei klinischen Fällen mit ausreichender Lichtzugänglichkeit zum Einsatz: beispielsweise beim Legen von direkten Restaurationen.

Excite F gibt es nun auch im neuen VivaPen-Stiftdesign, wobei die Darreichungsformen Flasche und Einzeldosis weiterhin erhältlich sind. Die darin enthaltene Menge reicht für rund 120 Anwendungen aus. Dank der integrierten Füllstandsanzeige kann einfach abgelesen werden, wie viel Excite F noch enthalten ist.

### Schlechte Lichtverhältnisse

Bei zu geringer Lichtzugänglichkeit oder wenn chemisch härtende Composites verwendet werden, findet das dualhärtende Excite F DSC (Dual cure Single Component) Anwendung.

Excite F DSC gibt es in der hygienischen Einzeldosis in zwei verschiedenen Grössen: „Regular“ für normale Präparationen, „Small“ für Mikrokavitäten und Wurzelkanäle.

Excite F und Excite F DSC sind ab Januar 2010 weltweit verfügbar.

Für weitere Informationen:

Ivoclar Vivadent AG  
Bendererstr. 2  
FL-9494 Schaan  
Tel.: +423 235 35 35  
Fax.: +423 235 33 60  
E-Mail: [info@ivoclarvivadent.com](mailto:info@ivoclarvivadent.com)  
[www.ivoclarvivadent.com](http://www.ivoclarvivadent.com)

Bildlegenden:

*(ExciTE F.jpg)*

Abb. 1: Das lichthärtende Total-Etch Adhäsiv ExciTE F

*(ExciTE F DSC.jpg)*

Abb. 2: Das dualhärtende ExciTE F DSC ist in zwei verschiedenen Applikatorgrößen verfügbar: Regular, hellblau und Small, dunkelblau

---

Pressekontakt:

Lorenzo Rigliaco  
Public Relations Manager  
Ivoclar Vivadent AG  
Bendererstrasse 2  
FL-9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein  
Tel.: +423 235 36 98  
Fax: +423 235 36 33  
E-Mail: [lorenzo.rigliaco@ivoclarvivadent.com](mailto:lorenzo.rigliaco@ivoclarvivadent.com)