

# References

As of August 27<sup>th</sup> 2009



**GC Unifast III**  
Self-curing Acrylic Resin  
for temporary inlays,  
crowns, bridges & repairs

**“GC”**



## GC Unifast III

### Self-curing acrylic resin for temporary inlays, crowns, bridges & repairs

1. Bond Strength of Autopolymerizing-resin on Experimental Composite-resin Denture Teeth P.G. Loyaga-Rend'n, H. TAakanashi, N. Iwasaki, and F. Reza, Tokyo Medical & Dental University, Japan. Abstract 0328, IADR, March 2007, USA.
2. New Surface Treatment for Polymer of Self Curing Resin T. Kumagai and Y. Shinozaki, GC Corporation, Tokyo, Japan. Abstract 2049 – IADR, March 2007, 2008.
3. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten eines neuen Autopolymerizats. Zt Denise Hengst, Paderborn. Dental Labor LVII, Heft 1/2009.

#### Articles in Dental magazines

1. Ils vont changer votre quotidien! Unifast III de GC – une résine acrylique à distribution homogène. Dentoscope 32 – 28 avril 2008
2. Tausendundeine Anwendung. D. Hengst. Das Dental Labor, LVII, Heft 1/2009
3. Vergleichende Bruchlastuntersuchung von drieliedrigen Provisorien. B. Stawarczyk, A. Trottmann, J. Fisher. Digital Dental News, 2. Jahrgang, July/August 2008
4. Einfluss der künstlichen Alterung auf die Bruchlast konventionell oder mittels CAD/CAM hergestellter Brücken-Provisorien. B. Stawarczyk, A. Ender, A. Trottmann, C.H.F. Hämmeler, J. Fischer. QZ 2009;35(3):320-328
5. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten eines neuen Autopolymerisats – Tausendundeine Anwendung. D. Hengst. Das Dental Labor, LVII, Heft 1/2009