

References

As of February 10th 2022



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.
4. Accuracy of Artificial Teeth Positions in Removable Dentures Applying CAD/CAM. S. Yamamoto, M. Kanazawa, H. Katase, K. Kikuchi, D. Hirayam, S. Minakuchi. Abstract 1312 – IADR Brazil 2012
5. In vitro comparison of the surface roughness of polymethyl methacrylate and bis-acrylic resins for interim restorations before and after polishing. L. Gantz, G. Fauxpoint, Y. Arntz, H. Pelletier, O. Etienne. The Journal of Prosthetic Dentistry, Volume 125 Issue 5, 833.e1-833.e10.
<https://doi.org/10.1016/j.prosdent.2021.02.009>.

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. Hämmerle, J. Fischer. QZ 2009;35(3):320-328
5. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten eines neuen Autopolymerizats – Tausendundeine Anwendung. D. Hengst. Das Dental Labor, LVII, Heft 1/2009