

# GC GRADIA

## Literature (as of August 23, 2006)

1. Gradia – ein neues Verblendmaterial, Erste Gehversuche mit dem « Mikro Hybriden Composite » - Erfahrungen eines Zahntechnikmeisters, ZTM Michael Gross, Zahnarzt 05/01
2. The Use of GC Gradia in a Metal-Backed Anterior Crown, How to Handle a New Composite, Yasuhiro Odanaka, Tokyo Japan, Dental Dialogue, Volume 1 – 2/2001
3. Verarbeitung von GC Gradia bei einer metallgestützten Frontzahnkrone, Handling eines neuen Komposits, Ein Beitrag von Yasuhiro Odanaka, Tokyo Japan, Dental Dialogue, 2. Jahrgang – 1/2001
4. Réalisation d'une antérieure (sur infrastructure métallique) avec le GC Gradia, Ce que donne ce nouveau composite sur le terrain, Un article de Yasuhiro Odanaka, Tokyo Japan, Dental Dialogue, 2<sup>ème</sup> année, N°1/2001
5. Sistema Gradia per corone anteriori su travate metalliche, La lavorazione di un nuovo composito, Un articolo di Yasuhiro Odanaka, Tokyo Giappone, Dental Dialogue, anno VIII, 1/2001
6. Gradia Resin Composite as an « Universal » Restorative Material : a new Concept in Restorative Dentistry, Marco Ferrari, Alessandro Vichi, Simone Grandini, Andrea Fabianelli, Egidio Bertelli, Università degli Studi di Siena, March 8-9/2001
7. The Use of New Composite Materials in Prosthesis, Santo Catapano, Marco Scoconi, Università degli Studi in Siena, March 8-9/2001
8. Temporärversorgung mit Gradia, Individuell gefertigtes Langzeitprovisorium, Ein Beitrag von Atsuko Yamashita, Stuttgart, Dental Labor, XLIX, Heft 3/2001
9. Ein lichthärtendes Mikro-Komposit im Laboralltag, Original oder Fälschung ?, ZTM Peter Witter, Bamberg, Dental Zeitung, 3/2001
10. Montage esthétique et rationnel d'un composite, Alfredo Bonincontro, Prothésiste Dentaire, Technologie Dentaire N\_174 – 04/01
11. Moderne Verblendtechnik mit Kunststoffmaterialien – geliebt und gehasst : Ein Systemüberblick, Michael Hopp, Quintessenz Zahntechnik 28, 5, 460-506 (2002)
12. Build-up of an anterior crown using the GC Gradia micro-hybrid composite system, Information provided by GC Europe N.V., Dental Products Report Europe, October 2002
13. Riabilitazione protesica con composito di un paziente parodontale, M. Squarzone, M. Augello, L. Trombelli, S. Catapano, Dental Cadmos 2002, vol. 70, 9 :69-76
14. Verblendkomposit für umfangreiche Versorgungen, Gradia überschreitet Grenzen, Ein Beitrag von Karlheinz Wieser, St. Johann/Tirol (A), Dental Labor, LI, Heft 2/2003

15. Case Report kombinierter Zahnersatz, Kombiniertes festsitzend-abnehmbarer Zahnersatz, Ein Behandlungskonzept für Labor und Praxis, Bernd van der Heyd, Armin Enßle, Quintessenz Zahntechnik 29, 4, 474-505 (2003)
16. Eine neue Generation von Verblendkunststoffen, Wertvoller Erfahrungsaustausch, Von Zt. Nico Klemen, Aalen, Dental Labor, LI, Heft 5/2003
17. Step by Step Totalprothetik, Individuelle Charakterisierung von Konfektionsprothesenzähnen und Weichgewebszonen, Bernd van der Heyd, Quintessenz Zahntechnik 29, 9, 1066-1078 (2003)
18. Klinische und zahntechnische Anwendung von hochgefüllten Kompositen, Neueste Generation von Kunststoffen, Ein Beitrag von Dr. Kay von Lauchert und Ztm. Karl Adt, München, Dental Labor, LII, Heft 4/2004
19. Klinische und zahntechnische Anwendung von hochgefüllten Kompositen, Frontzahnästhetik mit modernen Kunststoffen, Ein Beitrag von Dr. Kay von Lauchert und Ztm. Karl Adt, München, Dental Labor, LII, Heft 5/2004
20. Evaluation « in vitro » de la résistance à l'usure de biomatériaux restaurateurs avec le simulateur UVSB2, JF. Lasserre, I. Chakalov, chirurgiens-dentistes, Stratégie prothétique, septembre 2004, vol 4, n° 4
21. Developing an Intracoronal Restoration with Indirect Composite Resin Part I, Dr. Terry, Dr. Leinfelder, Mr. Maragos, Dentistry Today, December 2004
22. Developing an Intracoronal Restoration with Indirect Composite Resin Part II, Dr. Terry, Dr. Leinfelder, Mr. Maragos, Dentistry Today, January 2005
23. New Approaches to Framework Fabrication for Implant-Supported Dentures, A Case Report, Michael Bergler, Manfred Wichmann, QJTD 4, 3, 170-182 (2006)