

# EverStick Literature / Chapters in Books / Reviews

## Review Articles

Kreulen, CM. Vezelversterkte adhesiefbruggen. Ned Tijdschr Tandheelkd 2003; 110:255-260.

Ruyter IE, Kaaber S, Vallittu PK. Plast og protetikk (Plastics and prosthetic dentistry). Suom Hammaslääkärilehti 1999; 6: 292 – 302. (Published also in: Tandläkartidningen, Tannlaegebladet, Tidende).

Vallittu PK. A review of fiber reinforced denture base resin. J Prosthodont 1996;5:270-276.

Vallittu PK. A review of methods used to reinforce polymethyl methacrylate resin. J Prosthodont 1995;4:183-187.

## Books and Chapters in Books

Vallittu PK. Strength and interfacial adhesion of FRC-tooth system. In: Vallittu PK (ed.): The second international symposium on fibre reinforced plastics in dentistry. University of Turku, Institute of Dentistry, Turku, Finland. Paper 1.

Vallittu PK (Editor). The second international symposium on fibre reinforced plastics in dentistry. A scientific workshop on dental fibre-reinforced composites on 13 October 2001 in Nijmegen, the Netherlands. University of Turku, Institute of Dentistry & Biomaterials Research, Turku, 2002.

Vallittu PK, Könönen M. Chapter 4.1: Prosthodontic materials. Biomechanical aspects and materials properties. In: Karlsson S, Nilner K, Dahl B (editors): A textbook of fixed prosthodontics – The Scandinavian approach, Publishing House Gothia, Stockholm, 2000, pp. 116-130.

Vallittu PK. Experiences of using glass fibres with multiphase acrylic resin systems. Theoretical background and clinical examples. In: Vallittu PK (ed.): The first symposium on fibre reinforced plastics in dentistry. University of Turku & Biomaterials Project, Turku, 1999. Paper 2.

Vallittu PK (Editor). The first international symposium on fibre reinforced plastics in dentistry on 27-29 August 1998 in Turku, Finland. University of Turku & Biomaterials Project, Turku, 1999.

Vallittu PK. Factors contributing to the fracture of an acrylic resin based denture. A study to improve the mechanical properties of polymethylmethacrylate with continuous fibres. Kuopio University Publications B. Dental Sciences 6. 1994. 89 p.

## Other FRC Related Articles

Kangasniemi I, Vallittu P, Meiers J, Dyer S., Rosentritt M. Consensus Statement on Fiber-Reinforced Polymers: Current Status, Future Directions, and How They Can Be Used to Enhance Dental Care. The International Journal of Prosthodontics 2003;16 (2):209.

Kallio, P, Moxom R. "Pre-impregnated glass-fibre reinforced splints and bridges in the occlusal therapy of periodontitis, part two". Independent Dentistry, Restorative & Aesthetic Practice, vol. 4, no 3, April 2002.

Tanner J, Vallittu P. Juurikanavanastat ja niiden käyttöön liittyvät riskit. Suom Hammaslääkärilehti 2001;8(8):478-482. Kallio, P, Moxom R. "Pre-impregnated glass-fibre reinforced splints and bridges in the occlusal therapy of periodontitis, part one". Independent Dentistry, Restorative & Aesthetic Practice, vol. 4, no 2: 73-79, March 2002.

Vallittu P, Lastumäki T. Muovit hammasprotetiikassa. Hammasteknikko, 1999;(3):4-10. Vallittu P. Kestävät paikat amalgaamin jälkeen. Hyvä Terveys 2001;9:52-54.

Sevelius C, Vallittu P, Sewón L. Parodontaalinen kiskotus kuitulujitteisella muovilla. Suom Hammaslääkärilehti 1999;6:726-729.

Vallittu P. Lasikuiturunkoinen silta kultasillan sijasta, tapauselostus. Suom Hammaslääkärilehti 1999;6:360-364.

Kallio T, Vallittu P. Kuitulujittinen muovi tuo protetiikkaan uusia mahdollisuuksia: Pitkäaikaisväliaikainen silta. Suomen Hammaslääkärilehti 1998;5(17):954-957.

Vallittu P. Preimpregnerade fibrer förstärker dentala kompositer. NIOM-info 1997;(3):1-2.

Vallittu P, Nohrström T. Kuitulujitteiset muovit hammaslääketieteessä. Osa II: Kliininen käyttö. Suomen Hammaslääkärilehti 1997;4:2012-2018.

Vallittu P. Kuitulujitteiset muovit hammaslääketieteessä. Osa I: Lujitetun muovin ominaisuudet. Suomen Hammaslääkärilehti 1997;4:844-848.

Vallittu P. Onko kuitulujitteisten proteesimuovien aika jo tullut? Hammasteknikko 1997;(2):12-15.

Vallittu PK. Fiber composite materials in prosthetic dentistry. International Union of Schools of Oral Health. Newsletter 1996;(10):21-23.

Vallittu P. Voinko vaikuttaa akryyliproteesin korjaussauman lujuuteen? Hammasteknikko 1995;(2):12-14.

Vallittu P. Kuitukomposiitti proteesimateriaaliksi. Hammasteknikko 1994;(3):4-6.

Vallittu P. Metallivahvikkeet akryyliproteeseissa. Hammasteknikko 1994;(2):4-7.

Vallittu P. Tutkimus polymetyylimetakrylaatin mekaanisten ominaisuuksien parantamisesta jatkuvilla kuiduilla. Suom Hammaslääkärilehti 1994;1(16):923.

Vallittu P. Lectio praecursoria: Hammasproteesin vaurioituminen – menetelmät proteesin vahvistamiseksi. Suom Hammaslääkärilehti 1994;1:1114-1117.

Vallittu P. Katsaus irroitettavien hammasproteesien vaurioitumiseen. Hammasteknikko 1993;(4):12-15.

Vallittu P. Levyproteesimateriaalin vahvistaminen. Suom Hammaslääkärilehti 1990;37:1080-1084.