

Das Anfärben der Plaque bietet eine gute Möglichkeit, den Patienten zur häuslichen Mundpflege zu motivieren

Bakterieller Biofilm sichtbar gemacht

Ein Beitrag von Dr. Gabriele David, Ivoclar Vivadent, Schaan/Liechtenstein

Literaturangabe

- [1] Kneist S, Callaway A: Kariesätiopathogenese aus mikrobiologischer Sicht – Aktueller Stand. ZWR 2015; 124: 18-23
- [2] Fischer K: Wissenschaftliche Dokumentation Plaque Test. Ivoclar Vivadent 2012
- [3] Edwards RC, Sullivan WW: An evaluation of plaque disclosing agents. US Navy Med 1973; 62: 28-30
- [4] Sagel PA, Lapujade PG, Miller JM, Sunberg RJ: Objective quantification of plaque using digital image analysis. Monogr Oral Sci 2000; 17: 130-143
- [5] Vanobbergen J, Martens L, Lesaffre E, Bogaerts K, Declerck D: The value of a baseline caries risk assessment model in the primary dentition for the prediction of caries incidence in the permanent dentition. Caries Res 2001; 35: 442-450