

# Elektronische Dokumentation der Tragezeiten von KFO-Apparaturen

## Autoren

Timm Cornelius Schott, Björn Ludwig

## Literaturverzeichnis

1. Byloff FK, Gschladt G. TheraMon® - die Innovation zur Dokumentation von Tragezeiten herausnehmbarer KFO-Apparaturen. Kieferorthopädische Nachrichten 2010;10:14-15.
2. Dausch-Neumann D. Die Einstellung des Kindes zu seiner kieferorthopädischen Plattenapparatur. Fortschr Kieferorthop 1967;28:97-101.
3. Ebert KP. Probleme und Ziele kieferorthopädischer Behandlung aus Patientensicht (Interpretation einer Befragung). Fortschr Kieferorthop 1977;38:452-468.
4. Graf H, Ehmer U. Die Mitarbeit der Patienten bei kieferorthopädischen Behandlungen. Fortschr Kieferorthop 1970;31
5. Klages U, Sergl HG. Theoretische Ansätze für eine bessere Motivierung der Patienten in der Kieferorthopädie. Fortschr Kieferorthop 1987;48:112-116.
6. Sahm G. Vorstellung eines Tragezeitmessers zur Abklärung wissenschaftlicher Fragestellungen in der Kieferorthopädie. Fortschr Kieferorthop 1990;51:243-247.
7. Schott TC. Einbau eines Mikrosensors in herausnehmbare kieferorthopädische Geräte. Quintessenz Zahntech 2011;37:898-904.
8. Schott TC, Göz G. Applicative characteristics of new microelectronic sensors Smart Retainer® and TheraMon® for measuring wear time. J orofac orthop 2010;71:339-347.
9. Sergl HG, Furk E. Untersuchungen über die persönlichen und familiären Schwierigkeiten der Patienten bei kieferorthopädischen Behandlungen. Teil I. Fortschr Kieferorthop 1982;43:207-215, ibid 319-324, ibid 345-351.
10. TheraMon®. Benutzerhandbuch "Ärzte-Version". V01-10-2010. Bezugsquelle: Handelsagentur Gschladt, Binderberg 11, A-4483-Hargelsberg.