

SAE-Funkenerosion | Literaturverzeichnis

Nr.	Thema / Autor	Jahr	Artikel kann als pdf per E-Mail versendet werden	Artikel kann als Druck per Post versendet werden
1.	Stegversorgung bei divergierenden Implantaten mit spannungsfreiem Sitz (K. Popall, G. Rübeling / Quintessenz Zahntech 2015;41(4):2-18)	2015	x	
2.	„Passive fit“ nelle riabilitazioni implantoprotetiche nel mascellare inferiore edentulo. Un caso clinico – Parte 1. (Dr. C. Olms, G. Rübeling, K. Popall / Quintessenza Odontotecnica 1:64-75)	2014	x	
3.	„Passive fit“ nelle riabilitazioni implantoprotetiche nel mascellare inferiore edentulo. Passivazione e ultimazione – Parte 2. (Dr. C. Olms, G. Rübeling, K. Popall / Quintessenza Odontotecnica 2:62-73)	2014	x	
4.	Adaptation passive d'une prothèse complete mandibulaire implantoportée – Première partie. (Dr. C. Olms, G. Rübeling, K. Popall / Quintessence 1:24-33)	2014	x	
5.	Adaptation passive d'une prothèse complete mandibulaire implantoportée – Deuxième partie: adaptation passive et réalisation de la prothèse. (Dr. C. Olms, G. Rübeling, K. Popall / Quintessence 2:86-96)	2014	x	
6.	Hybridteleskope zur Verankerung von kombiniert festsitzend-herausnehmbarem Zahnersatz. (M. Groten, G. Rübeling / Quintessenz Zahntechnik Jhg. 35 (2009)/Nr. 12, S. 1568-1580)	2009	x	x
7.	Die interdisziplinäre Zusammenarbeit Zahnmedizin-Zahntechnik: Implantatgetragener Zahnersatz mit spannungsfreiem Sitz zur Vermeidung von Misserfolgen. (G. Rübeling, K. Popall / Implantologie Journal Jhg. 2008/Nr. 6, S. 8-17)	2008	x	x
8.	Passiv passend gemacht (Teil 1 + 2). (Prof. Dr. G. Gómez-Román, G. Rübeling, K. Popall, S. Meyer / dental dialogue Jhg. 2006/Nr. 7, S. 1-20)	2006	x	x
9.	Passivation of Implant Suprastructures Using the Spark-Erosion Technique. (Prof. Dr. G. Gómez-Román, G. Rübeling, K. Popall, S. Meyer / EDI Journal Jhg. 2006, S. 1-12)	2006	x	x
10.	Untersuchung zur Verbesserung des passiven Sitzes der implantatgetragenen Suprastruktur mit Hilfe der Funkenerosion. (E. Eisenmann, A. Mokabberi, M.H. Walter, W.B. Freesmeyer / Implantologie Jhg. 2005/Nr. 13/2, S. 173-186)	2005	x	x
11.	Improving the Fit of Implant-Supported Superstructures Using the Spark Erosion Technique. (E. Eisenmann, A. Mokabberi, M.H. Walter, W.B. Freesmeyer / International Journal of Oral & Maxillofacial Implants JOMI Jhg. 2004/Nr. 6, S. 810-818)	2004	x	x

SAE-Funkenerosion | Literaturverzeichnis

Nr.	Thema / Autor	Jahr	Artikel kann als pdf per E-Mail versendet werden	Artikel kann als Druck per Post versendet werden
12.	Edentulous and partially dentate patients: Quality assurance through interdisciplinary cooperation. (G. Rübeling, W.B. Freesmeyer, E. Eisenmann, M. Stiller, A. Klar, K. Popall / Quintessence Journal of Dental Technology UK Jhg. 2004/Nr. 2/2, S. 158-181)	2004	x	x
13.	Mesostructures and Superstructures on the Balance Abutments of the Ankylos Implant System. (G. Rübeling, E. Eisenmann, M. Stiller, A. Klar, W.B. Freesmeyer / PraWissimo Journal 4/2002, S. 20-24)	2002	x	x
14.	Qualitätssicherung interdisziplinärer Zusammenarbeit am Beispiel zahnloser und teilbezahlter Patienten. (G. Rübeling, W.B. Freesmeyer, E. Eisenmann, M. Stiller, A. Klar, K. Popall / Quintessenz Zahntechnik Sonderdruck Jhg. 2002/Nr. 10, S. 1114-1137)	2002	x	x
15.	Meso- und Suprastruktur auf Balance-Basisaufbauten des Ankylos-Implantat-Systems. (G. Rübeling, E. Eisenmann, M. Stiller, A. Klar, W.B. Freesmeyer / PraWissimo Journal 7/2001, S. 18-22)	2001	x	x
16.	Der erste parallele Aktivierungsmechanismus. (G. Rübeling, K. Popall, S. Meyer / Quintessenz Zahntechnik Jhg. 26 (2000)/Nr. 10, S. 1003-1014)	2000	x	
17.	New techniques in spark erosion: The solution to an accurately fitting screw-retained implant restoration. (G. Rübeling / Quintessence International Jhg. 30 (1999)/Nr. 1, S. 38-48). Diesen Artikel können Sie hier herunterladen: http://www.quintpub.com/userhome/qi/qi_30_1_rubeling_4.pdf	1999	x	x
18.	The Monometallic, Strain-free Restoration on Implants. (E. Eisenmann, G. Rübeling / QDT Quintessence of Dental Technology, Jhg. 1999, S. 128-137)	1999	x	x
19.	Metallkeramisch verblendeter Brückenzahnersatz aus Titan mit passivem Sitz nach funkenerosiver Behandlung. (G. Rübeling / Implantologie Jhg. 1999/Nr. 3, S. 279-294)	1999	x	
20.	Der passive Sitz von implantatgetragenen Meso- und Suprastrukturen. (D.Y. Sullivan, G. Rübeling / Dental-Labor 2/97, Jhg. XLV)	1997	x	x
21.	Die monometallische, spannungsfreie Versorgung auf Implantaten. (E. Eisenmann, G. Rübeling / Quintessenz Zahntechnik Jhg. 23 (1997)/Nr. 12, S. 1440-1452)	1997	x	x
22.	Die zweite Generation von Funkenerosionsgeräten. (B. Otten, G. Rübeling / Dental-Labor 6/96, Jhg. XLIV)	1996	x	
23.	SAE-Riegeltechnik mit System. (B. Otten / Quintessenz Zahntechnik Jhg. 20 (1994)/Nr. 11, S. 1293-1306)	1994	x	x

SAE-Funkenerosion | Literaturverzeichnis

Nr.	Thema / Autor	Jahr	Artikel kann als pdf per E-Mail versendet werden	Artikel kann als Druck per Post versendet werden
24.	Rehabilitation unbezahlter Patienten durch eine kombiniert festsitzend/herausnehmbare SAE-Doppelstegkonstruktion. (B. Otten, P. Massau / Quintessenz Zahntechnik Jhg. 19 (1993)/No. 2, S. 145-153)	1993	x	
25.	Spark erosion procedure: A method for extensive combined fixed and removable prosthodontic care. (H. Weber, G. Frank / Journal of Prosthetic Dentistry 1993 Feb;69(2):222-227)	1993	x	
26.	Die Beachtung wichtiger Parameter beim Einstückguß. (B. Otten / Quintessenz Zahntechnik Jhg. 18 (1992)/Nr. 5, S. 669-676)	1992	x	
27.	Der Einsatz der Funkenerosion bei der Herstellung von Zahnersatz. (H.H. Caesar / dental-labor, XXXIX, 2/91)	1991	x	x
28.	Herstellung einer implantatgetragenen herausnehmbaren Brücke mittels Funkenerosion. (O. Fischer, G. Rübeling / Quintessenz Zahntechnik Jhg. 15 (1989), S. 1139-1146)	1989	x	
29.	Klinik der Funkenerosionstechnik: Kombiniert festsitzend/herausnehmbarer Zahnersatz aus Nichtedelmetall. (H. Weber, G. Frank, J. Diehl, J. Geis-Gerstorfer / Zahnärztliche Mitteilungen 1988/17)	1988	x	x
30.	Spark Erosion in Dental Technology: Possibilities and Limitations. (G. Rübeling, H.-A. Kreylos / Quintessence of Dental Technology Nov/Dec 1984)	1984	x	
31.	Funkenerosion in der Zahntechnik. Möglichkeiten und Grenzen. (G. Rübeling / Dental-Labor 1982/Nr. 30, S. 1697)	1982	x	