

SAE Spark Erosion | Bibliography

No.	Theme / Author	Year	Article can be sent by email as PDF	Article can be sent by post as an offprint
1.	Stegversorgung bei divergierenden Implantaten mit spannungsfreiem Sitz (K. Popall, G. Rübelling / Quintessenz Zahntech 2015;41(4):2-18)	2015	x	
2.	„Passive fit“ nelle riabilitazioni implantoprotesiche nel mascellare inferiore edentulo. Un caso clinico – Parte 1. (Dr. C. Olms, G. Rübelling, K. Popall / Quintessenza Odontotecnica 1:64-75)	2014	x	
3.	„Passive fit“ nelle riabilitazioni implantoprotesiche nel mascellare inferiore edentulo. Passivazione e ultimazione – Parte 2. (Dr. C. Olms, G. Rübelling, K. Popall / Quintessenza Odontotecnica 2:62-73)	2014	x	
4.	Adaptation passive d’une prothèse complete mandibulaire implantoportée – Première partie. (Dr. C. Olms, G. Rübelling, K. Popall / Quintessence 1:24-33)	2014	x	
5.	Adaptation passive d’une prothèse complete mandibulaire implantoportée – Deuxième partie: adaptation passive et realisation de la prothèse. (Dr. C. Olms, G. Rübelling, K. Popall / Quintessence 2:86-96)	2014	x	
6.	Hybridteleskope zur Verankerung von kombiniert festsitzend-herausnehmbarem Zahnersatz. (M. Groten, G. Rübelling / 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. Rübelling, 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. Rübelling, 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. Rübelling, 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
12.	Edentulous and partially dentate patients: Quality assurance through interdisciplinary cooperation. (G. Rübelling, 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

SAE Spark Erosion | Bibliography

No.	Theme / Author	Year	Article can be sent by email as PDF	Article can be sent by post as an offprint
13.	Mesostructures and Superstructures on the Balance Abutments of the Ankylos Implant System. (G. Rübeling, E. Eisenmnn, 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 teilbezogener 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). This article can be downloaded: http://www.quintpub.com/userhome/qj/qj_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
24.	Rehabilitation unbezogener Patienten durch eine kombiniert feststehend/ 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	

SAE Spark Erosion | Bibliography

No.	Theme / Author	Year	Article can be sent by email as PDF	Article can be sent by post as an offprint
26	Die Beachtung wichtiger Parameter beim Einstückguß. (B. Otten / Quintessenz Zahntechnik Jhg. 18 (1992)/Nr. 5, S. 669-676)	1992	x	
22.	Der Einsatz der Funkerosion bei der Herstellung von Zahnersatz. (H.H. Caesar / dental-labor, XXXIX, 2/91)	1991	x	x
23.	Herstellung einer implantatgetragenen herausnehmbaren Brücke mittels Funkerosion. (O. Fischer, G. Rübeling / Quintessenz Zahntechnik Jhg. 15 (1989), S. 1139-1146)	1989	x	
24.	Klinik der Funkerosionstechnik: Kombiniert festsitzend/herausnehmbarer Zahnersatz aus Nichtedelmetall. (H. Weber, G. Frank, J. Diehl, J. Geis-Gerstorfer / Zahnärztliche Mitteilungen 1988/17)	1988	x	x
25.	Spark Erosion in Dental Technology: Possibilities and Limitations. (G. Rübeling, H.-A. Kreylos / Quintessence of Dental Technology Nov/Dec 1984)	1984	x	
26.	Funkerosion in der Zahntechnik. Möglichkeiten und Grenzen. (G. Rübeling / Dental-Labor 1982/Nr. 30, S. 1697)	1982	x	