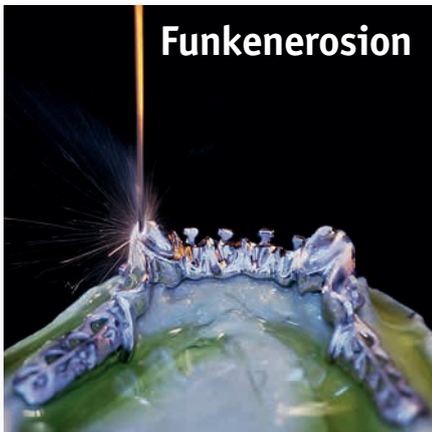


Das Geheimnis perfekt sitzender Doppelkronen aus CoCrMo – mit steuerbarer Langzeitfraktion mittels Friktionsstiften durch SAE-Funkenerosion!

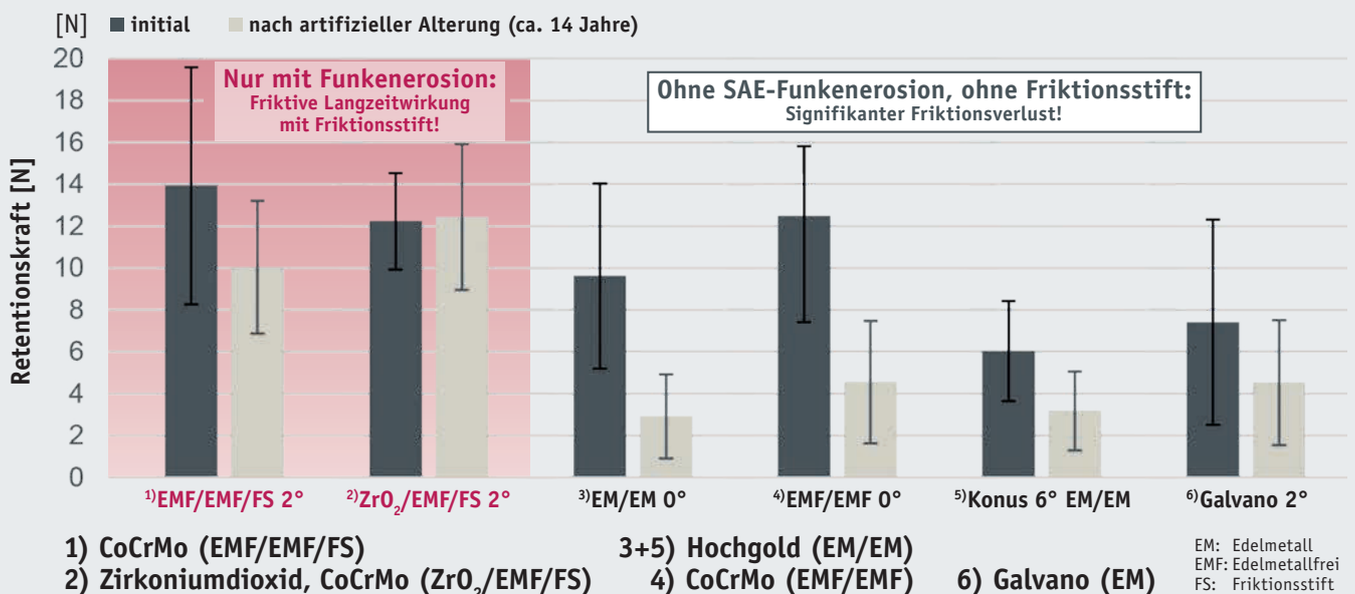


Die Rübeling-Dental-Gruppe setzt bei der Herstellung der NEM-Doppelkronen mit steuerbarer Fraktion auf die patentierte SAE-Funkenerosion.

Mit gutem Grund, wie diese wissenschaftliche In-vitro Studie von Frau Dr. Christin Arnold, Dipl.-Ing.(FH) beweist:

Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg,
Direktor: Prof. Dr. med. dent. habil. Jürgen M. Setz

Auszug aus Studie (2014): Verschleiß von Doppelkronen



Grazile und leichte Ausführung aus NEM CoCrMo – biokompatibel