

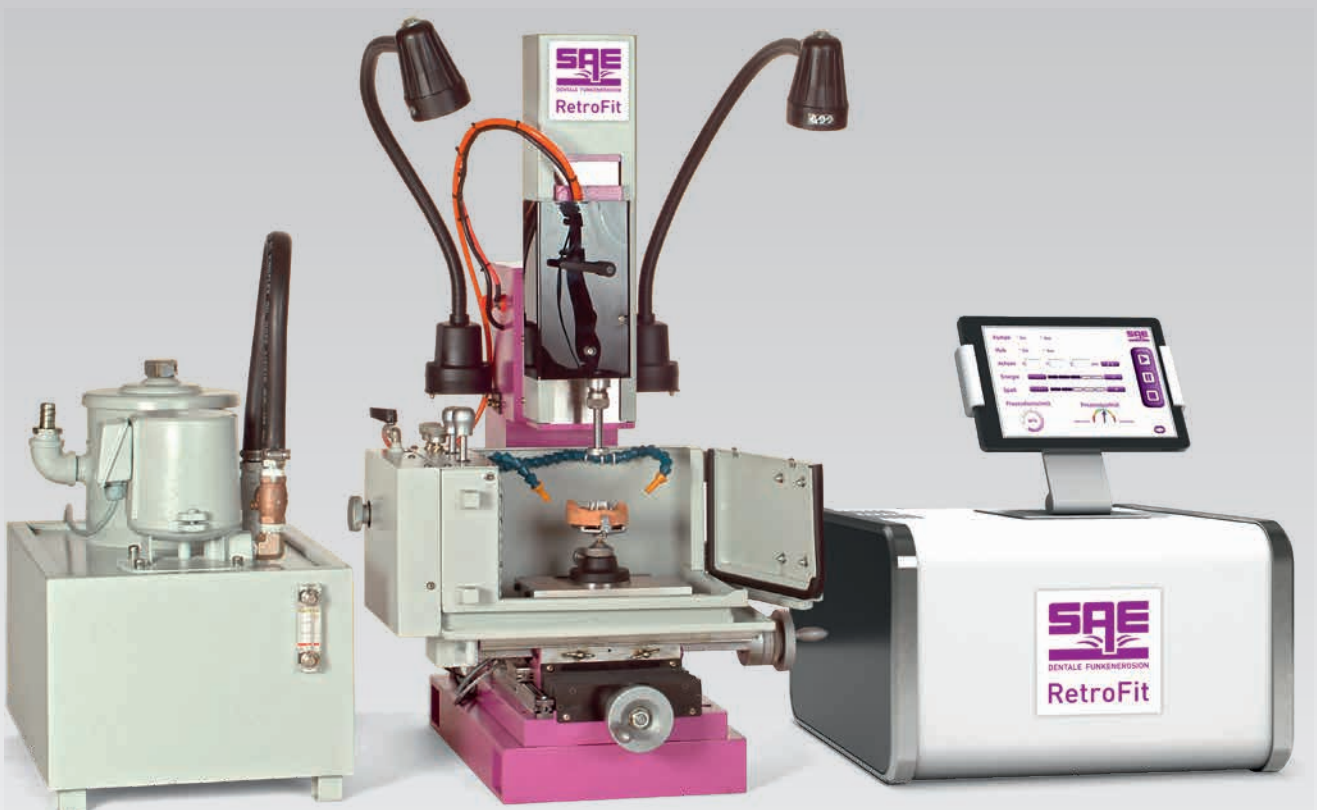
Kombinations- und implantatgetragener Zahnersatz mit Feinstpassung (passive fit) durch SAE-Funkenerosion **NEU – RetroFit**

# SENSATION IN DER DENTALEN SAE FUNKENEROSIONSTECHNOLOGIE!

**NEU 2019: SAE-Funkenerosionstechnologie – optimierte Bearbeitungsergebnisse durch neuentwickelte Generortechnik RetroFit.**

Originalabutments aus Titan V als verschleißfreier Elektrodenwerkstoff mit standardisierter oder individualisierter Oberfläche, zur funkenerosiven Bearbeitung von Strukturen auf Implantaten und Sekundärdoppelkronen aus CoCrMo-Titan – lasergesintert – zur Passivierung.

Standardanwendung beim Zahnersatz mit Doppelkronen gegossen, CAD/CAM gefräst, lasergesintert aus CoCrMo – SLM-Technik, für Verbindungselemente: T-Geschiebe / Schwenk- und Steckriegel / Friktionsstifte

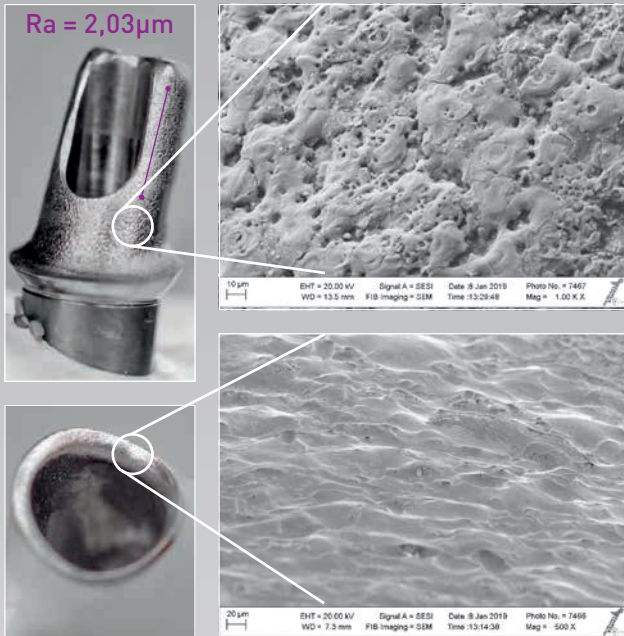


**EDM-Hightech-Generator 2019 / neuartige Steuerung / Hochleistungsimpulse / Automatisierte Steuerung aller Anwendungsparameter über Tablet**

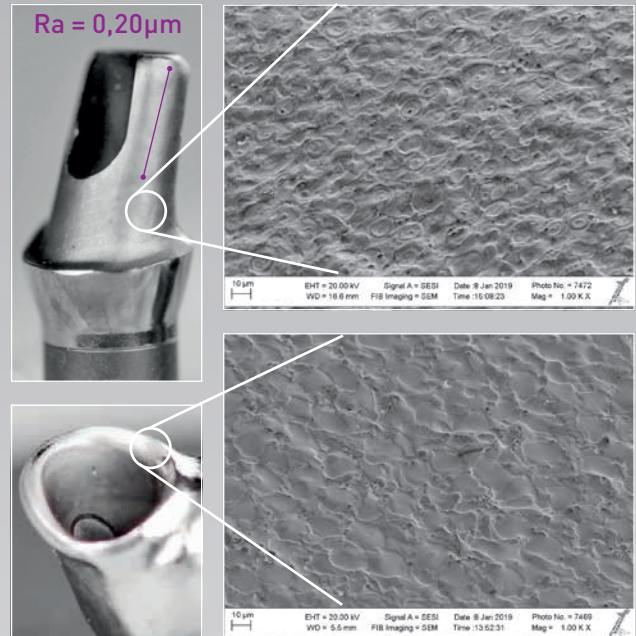
Bei Erstfunkenerosion: exakte Passung ohne Spalt, ultrafeine, glatte Oberflächen.

Die SAE-Typenreihe EDM 1000/2000 ist umrüstbar mit Generator-RetroFit. Installation durch unseren Service-Techniker vor Ort mit Einweisung.

# Arbeitsergebnisse neue Generatortechnik – SAE – individualisierte Originalabutments aus Titan V als verschleißfreier Elektrodenwerkstoff zur Bearbeitung von CoCrMo



Bearbeitung mit Generator 2014



Bearbeitung mit Generator **RetroFit** 2019

**NEU**

## SAE-Arbeitsergebnisse neue Generatortechnik – Standardanwendungen



**T-Geschiebe,**  
ein Arbeitsgang Schruppbearbeitung



**Schwenkriegel,**  
ein Arbeitsgang Schruppbearbeitung