

Комбинированный- и с опорой на имплантаты зубной протез с тончайшей припасовкой (пассив фит) за счёт SAE-искровой эрозии **НОВИНКА – RetroFit**

СЕНСАЦИЯ В ДЕНТАЛЬНОЙ ИСКРОЭРОЗИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ!

НОВИНКА 2019: SAE-искроэрозионная технология – оптимальные результаты обработки за счёт вновь разработанной генераторной техники RetroFit.

Оригинальные абатменты из титана V в качестве износостойкого электродного материала со стандартизированной или индивидуализированной поверхностью, для искроэрозионной обработки структур на имплантатах и вторичных двойных коронок из CoCrMo-Титана – спечённых лазером – для пассивации.

Стандартное применение при зубном протезе с двойными литыми коронками, CAD/CAM отфрезерованными, спечёнными лазером из CoCrMo – СЛР-Техника (Селективный лазерный расплав), для связующих элементов: Т-аттачментов / поворотных и – вставных замков / фрикционных штифтов.

IDS 2019 Живая демонстрация на выставке IDS 2019
зал 10.2 V058



EDM-высокотехнологичный генератор 2019 / новейшее управление/ высокоэффективные импульсы / автоматизированное управление всех применяемых параметров через планшет.

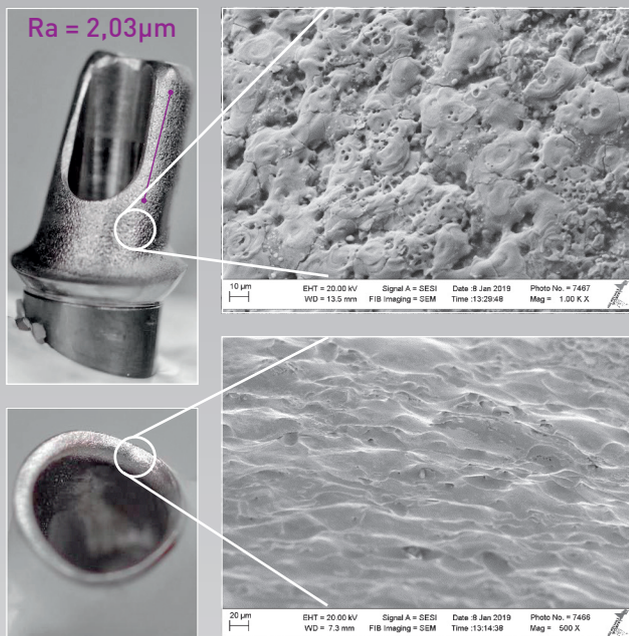
При первичном эродировании: точная припасовка без щели, ультратонкие, гладкие поверхности. SAE-Типовой ряд EDM 1000/2000 года является, с генератором RetroFit, переналаживаемым. Установка через нашего сервисного техника – с инструктажом на месте.



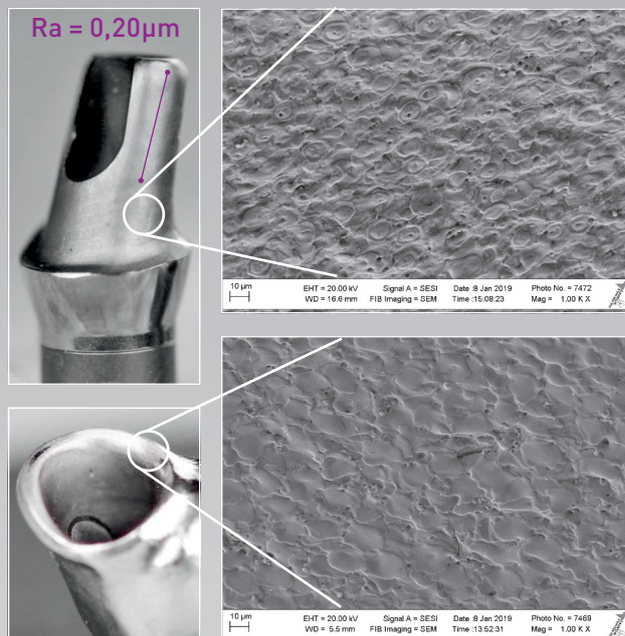
SAE DENTAL VERTRIEBS GMBH

Langener Landstraße 173 · D-27580 Bremerhaven
Tel.: 0471 - 9 84 87 45 · Fax: 0471 - 9 84 87 44
E-Mail: info@sae-dental.de · www.sae-dental.de

Результаты работы новой генераторной техники – SAE – индивидуализированные оригинальные абатменты из титана V, в качестве износостойкого электродного материала



Обработка генератором 2014



Обработка генератором RetroFit 2019

новая

Результаты работы новой генераторной техники – стандартные применения



**T-Аттачменты,
один рабочий ход, предварительная
обработка**



**Поворотный фиксатор,
один рабочий ход, предварительная
обработка**