

# Istruzioni per il montaggio del chiavistello orientabile a modulo SAE



1



2

La struttura primaria di CoCrMo.



3



4

La struttura primaria è pronta per la duplicazione.



5

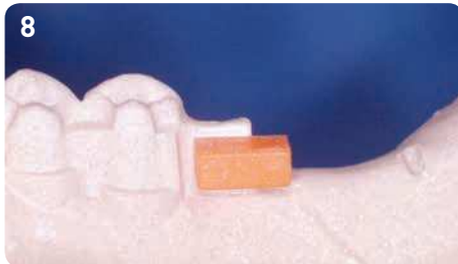


6

Il modello della massa di rivestimento duplicato.



7

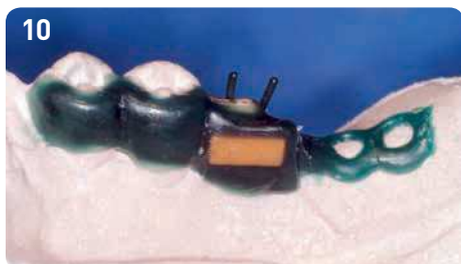


8

Il fissaggio del preformato calcinabile (codice di ordinazione 30-1383).



9



10

La modellazione dell'elemento secondario scheletrato.



11



12

Lo scheletrato di CoCrMo adattato.



13

Posizionamento del modello con l'elemento primario e secondario. Avvicinando l'elettrodo tagliato a misura viene fissata la posizione di erosione.



14

Con l'elettrodo (codice di ordinazione 30-1384) viene impostata la profondità di erosione sul perno dell'elemento primario. L'uncino serve per fissare l'elemento primario.



15

Controllo visivo della posizione degli elettrodi. L'elettrodo deve colpire il perno, in modo che il naso del chiavistello entri completamente nell'accoppiamento eroso del calcinabile conico.

For the English version please visit:  
[www.sae-dental.de](http://www.sae-dental.de)

Per la versione italiana invitiamo a visitare il sito:  
[www.sae-dental.de](http://www.sae-dental.de)

Пожалуйста, посетите русскую версию на:  
[www.sae-dental.de](http://www.sae-dental.de)



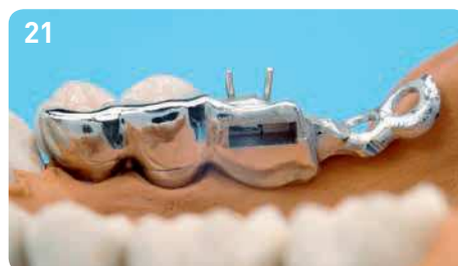
16 Il tubo flessibile del liquido dielettrico è in posizione.



18 Il processo di elettroerosione è partito con il lavaggio del liquido dielettrico.



19 Il processo di elettroerosione si intende concluso una volta raggiunta la profondità nominale, durata dell'erosione circa 20 minuti (CoCrMo).



21 L'accoppiamento del chiavistello allineato con l'elemento primario e secondario.



22 L'accoppiamento eroso nell'elemento primario per il naso del chiavistello



23 Il modulo chiavistello compatto preparato viene incollato nell'elemento secondario. Tra l'elemento primario e secondario si applica un po' di vasellina, per impedire che in mezzo vi finisca il composito.



25 Il modulo chiavistello orientabile.



26 Il modulo chiavistello orientabile aperto presenta 2 viti, vedi istruzioni contenuto nel pacchetto completo



27 Per posizionare correttamente il perno del chiavistello nella modellazione bisogna utilizzare il relativo calibro [codice di ordinazione 30-1246]



28 L'elemento secondario.



29 L'elemento primario bloccato a quello secondario.