

SAE-TECHNOLOGIE – Kombiniert feststehend/herausnehm

Keramisch verblendete Kronen aus CrCoMo auf den Pfeilern 35-43
(Verblockungsgeschiebe zwischen 42 und 43)

korrosionsfrei – biokompatibel

Distal an den Kronen sind individuelle Zapfengeschiebe angegossen, die einen Neigungswinkel von 2° Grad haben. In die funkenerodierten Rundpassungen sind jeweils buccal und lingual Friktionsstifte eingepasst und verschweißt.

Die Friktionsstifte geben dem Zahnersatz die notwendige friktive Haftung. Eine eventuell spätere Aktivierung der Stifte kann durch ein Aktivierungsinstrument (Bestell-Nr. 30-5003) leicht ausgeführt werden.

Die Friktionsstifte sind mittels Laserschweißung mit der Sekundärkonstruktion lotfrei verbunden.

For the English
version please visit:
www.sae-dental.de

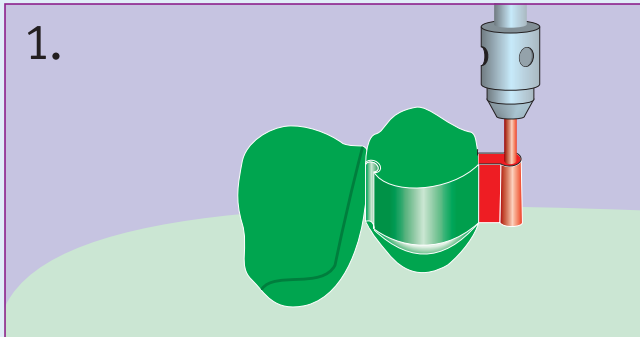
Per la versione italiana
invitiamo a visitare il sito:
www.sae-dental.de

Пожалуйста, посетите
русскую версию на:
www.sae-dental.de

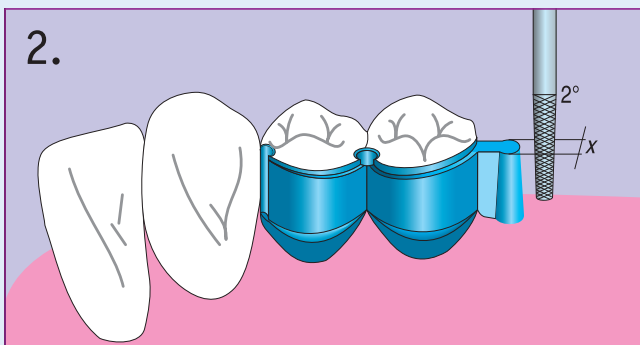
E 47		37 E
E 46		36 E
E 45		35 KM
E 44		34 KM
○ KM 43		33 KM
		32 KM ← Geschiebe
KM 42		
	31 KM	
KM 41		



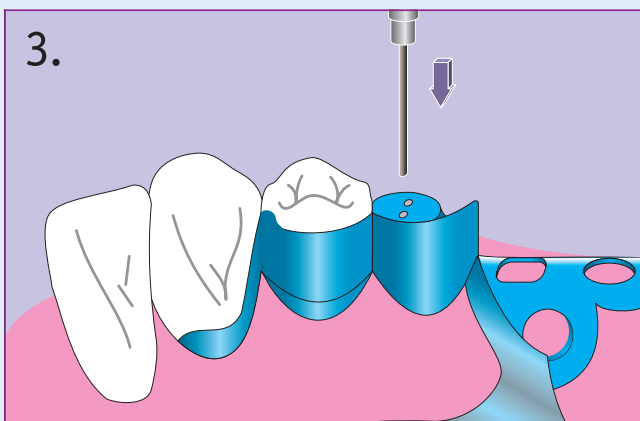
Verarbeitungsanleitung



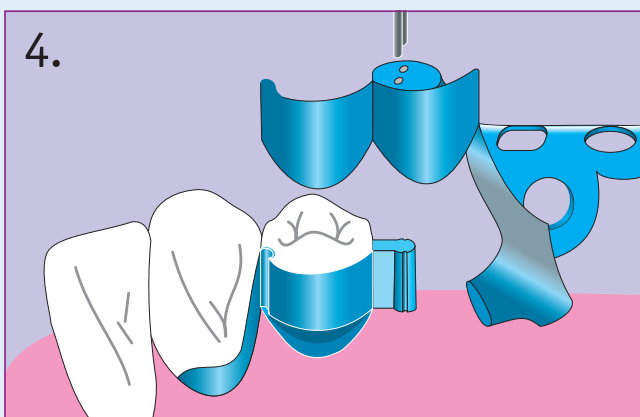
1. Ansetzen des 2°-Kunststoffprofils (Bestell-Nr. 30-6005) mit dem Parallelometer.



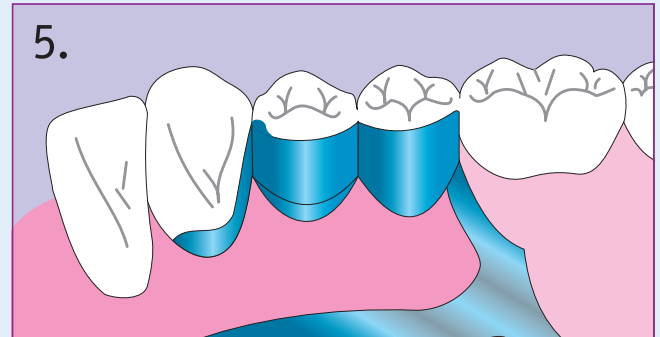
2. Nachfräsen des angegossenen Konuszapfens auf 2°.



3. Erodierete Passungen mit der Kupferelektrode \varnothing 0,8 mm (Bestell-Nr. 30-1004).



4. Fertig einerodierte Passungen in Primär- und Sekundärgerüst zur Aufnahme von Friktionsstiften \varnothing 0,9 – 0,95 mm (Bestell-Nr. 30-1054 bis 30-1055).



5. Funktionsfähiges individuelles Geschiebe mit aufgesetzten Kunststoffzähnen.

Artikel-Nr. / Article no. /
Codice articolo / Номер товара

30-6005 - 30-6006

30-1004

30-1054

30-1055

Individual Attachment Instructions for Use

Pic. 1: Fastening of the 2° plastic profile with the parallelometer.

Pic. 2: Finishing cutting of the cast tapered cone to 2°.

Pic. 3: Eroded fit drilling with copper electrode 0,8 mm.

Pic. 4: Ready eroded fit drilling in primary and secondary frame for incorporation of friction pins 0,9 – 0,95 mm.

Pic. 5: Operable individual attachment with fastened acrylic teeth.

Attacco individuale Istruzioni

Fig. 1: Applicazione del secondo profilo in plastica con il parallelometro.

Fig. 2: Fresatura di 2° del perno conico colato.

Fig. 3: Foro eroso con elettrodo rame 0,8 mm.

Fig. 4: Foro completamente eroso nella struttura primaria e secondaria per accogliere i perni di frizione 0,9 – 0,95 mm.

Fig. 5: Attacco individuale ed efficiente con denti di plastica applicati.

Индивидуальный аттачмент Инструкция пользователя

Рис. 1: Установка 2°-пластмассового профиля параллелометром.

Рис. 2: Дофрезеровка отлитой конусной цапфы до 2°.

Рис. 3: Проэродированные калибровые отверстия с медным электродом 0,8 мм.

Рис. 4: Готовое проэродированное калибровое отверстие в первичном и

вторичном каркасе для приёма фрикционного штифта 0,9 – 0,95 мм.

Рис. 5: Функциональный индивидуальный аттачмент с установленными пластмассовыми зубами.