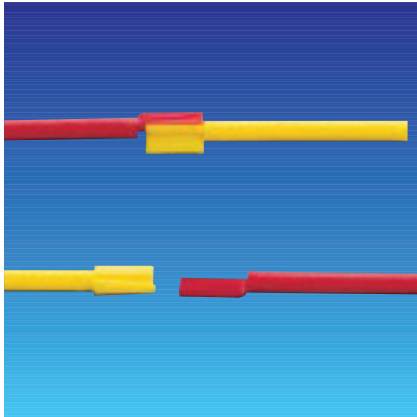


# CPA-Geschiebe / CPA-Attachment



Das CPA-Geschiebe ist ein extracoronales, inaktives Gleit- und Verbindungsgeschiebe. Die Patrize wie auch die Matrize haben den Parallelhalter integriert, der ein leichtes Platzieren ermöglicht. Das konische CPA-Geschiebe hat seine Indikation bei festsitzenden Kronen- und Brückenarbeiten mit nicht parallelen Pfeilerzähnen oder bei segmentierten Konstruktionen und abnehmbaren Teilprothesen in Verbindung mit einem Halteklammerarm.

*The CPA is an extra coronal inactive slide connection attachment. Male and female both have integrated paralleling tools which makes application easy. The conical CPA can be used for fixed bridges that do not have parallel preps or for removable structures combined with a special milling.*

### Vorteile:

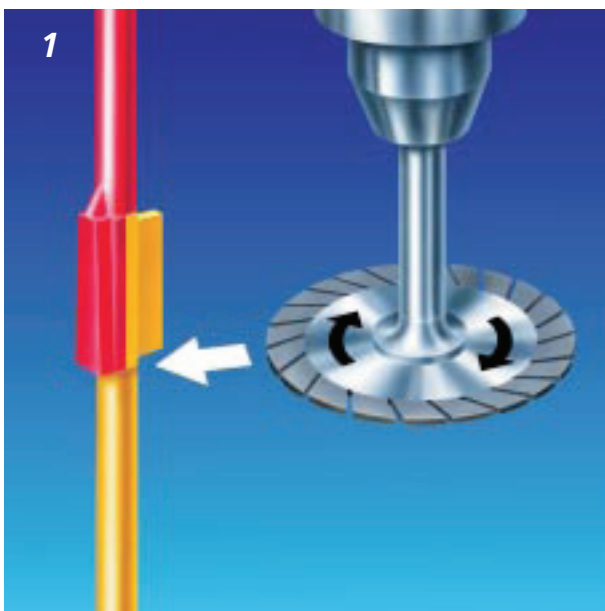
- Preiswertes Kunststoffgeschiebe
- Auch in umgekehrter Position zu verarbeiten
- Gleichzeitiges Gießen von Primär- und Sekundärkonstruktion
- Konische Form verdrehsicher

### Advantages:

- Inexpensive
- Can be adapted in two directions
- Both primary and secondary structure can be cast at the same time
- No rotation due to conical shape.

**Best.-Nr.: 3114** CPA-Set, enthält 6 Matrizen und 6 Patrizen  
**Best.-Nr.: 3114K** 1 Keramik-Platzhalter

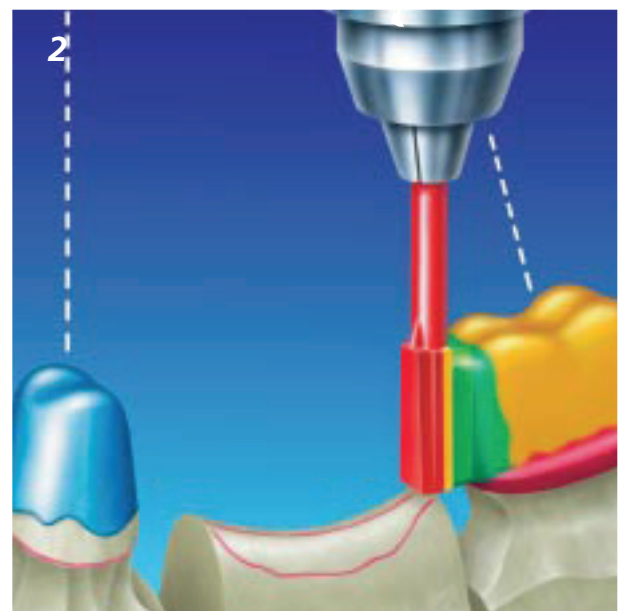
**Order No.: 3114** CPA-Set, containing 6 males and 6 females  
**Order No.: 3114K** 1 Ceramic spacer



**Fig. 1:**

Abtrennen des Parallelhalters der Patrize.

*Separating the paralleling tool from the male.*

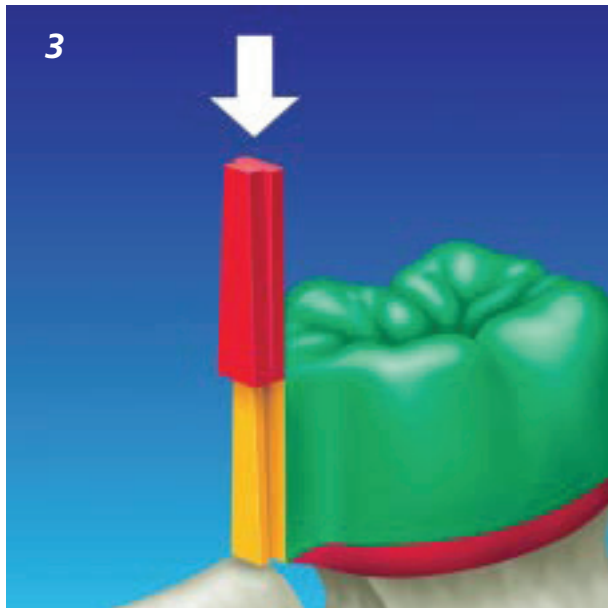


**Fig. 2:**

Ansetzen der Patrize unter Zuhilfenahme der Matrize als Parallelhalter in der Einschubrichtung des gegenüberliegenden Pfeilerzahnes

*Attaching the male using the female as a paralleling tool in the insertion path of the opposite abutment tooth.*

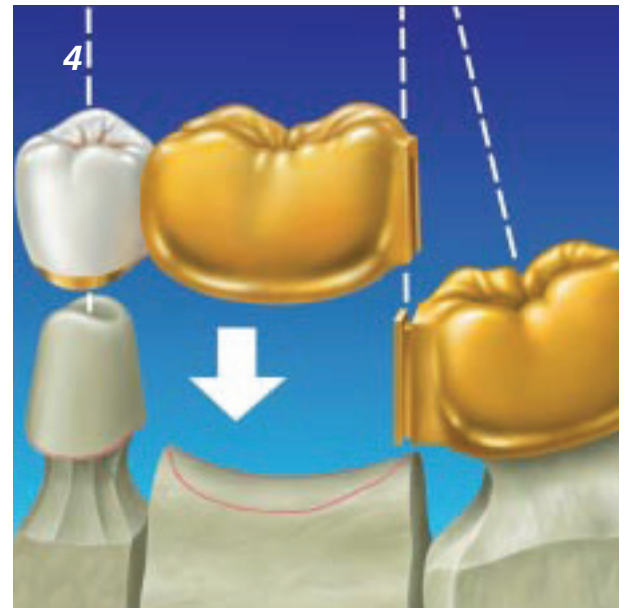
# CPA-Geschiebe / CPA-Attachment



**Fig. 3:**

Aufschieben der Matrize auf die Patrizie.

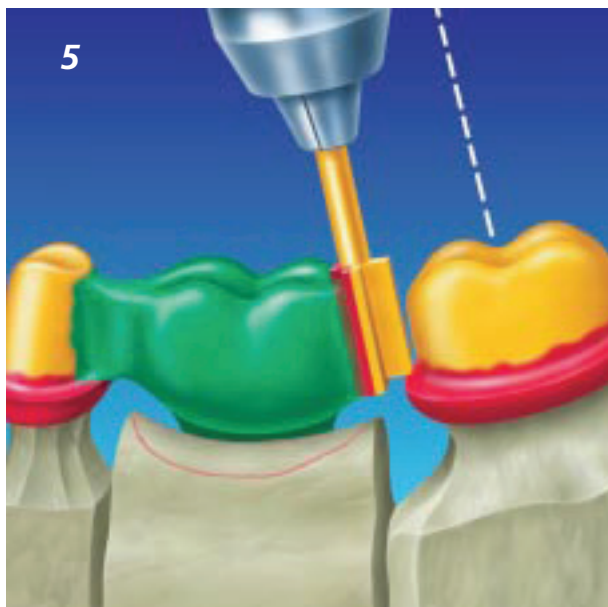
*Sliding the female onto the male.*



**Fig. 4:**

Nach Fertigstellung und Politur lässt sich die Sekundärkonstruktion problemlos auf die Primärkonstruktion auch bei divergierender Stumpfposition aufsetzen.

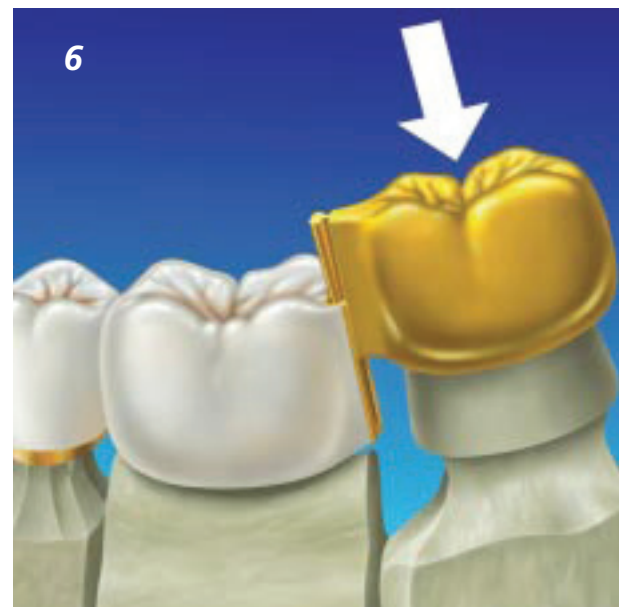
*After the secondary casting is finished and polished it can be easily attached to the primary construction, even in the case of non-parallel die position.*



**Fig. 5:**

Ansetzen der Matrize unter Zuhilfenahme der Patrizie als Parallelhalter in der Einschubrichtung des Molaren.

*Attaching the female using the male as a paralleling tool in the insertion path of the molar tooth.*

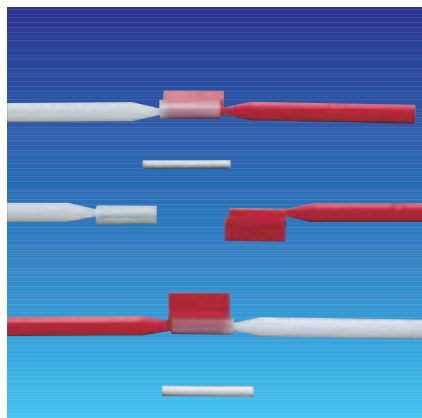


**Fig. 6:**

Nach Fertigstellung und Politur lässt sich die Sekundärkonstruktion problemlos auf die Primärkonstruktion auch bei divergierender Stumpfposition aufsetzen

*After the secondary casting is finished and polished it can be easily attached to the primary construction, even when the dies are not parallel.*

# OM-Geschiebe / OM-Attachment



Das OM-Geschiebe ist ein kleines intra-coronales, inaktives, zylindrisches Gleitgeschiebe aus rückstandsfrei verbrennbarem Kunststoff mit geschlossenem Gingivalanteil. Die Patrize wie auch die Matrize haben den Parallelhalter integriert, der ein leichtes Plazieren ermöglicht. Die Indikation des OM-Geschiebes ist vorwiegend für Brückenteilung und durch seine geringe Baugröße speziell im Frontzahnbereich angebracht.

#### Vorteile:

- Preiswertes Kunststoffgeschiebe
- Auch in umgekehrter Position zu verarbeiten
- Gleichzeitiges Gießen von Primär- und Sekundärkonstruktion
- Hervorragender Einsatz im Frontzahngebiet

**Best.-Nr.: 3020**     $\varnothing$  1,3 mm  
Enthält 6 Matrizen und 6 Patrizen,  
inkl. 6 Keramikstifte

**Best.-Nr.: 3020K**    Keramikstift für OM  $\varnothing$  1,3 mm,  
Inhalt 6 Stück

**Best.-Nr.: 3021**     $\varnothing$  1,0 mm  
Enthält 6 Matrizen und 6 Patrizen,  
inkl. 6 Keramikstifte

**Best.-Nr.: 3021K**    Keramikstift für OM  $\varnothing$  1,0 mm,  
Inhalt 6 Stück

*The OM is a small intra coronal inactive cylindrical slide attachment made of burn out plastic. It is closed to the gingival area. Male and female both have integrated paralleling tools which makes application easy. The OM can be used for fixed bridges that do not have parallel preps or for removable structures combined with a special milling especially in the anterior area due to its small dimensions.*

#### Advantages:

- Inexpensive
- Can be adapted in two directions
- Both primary and secondary structure can be cast at the same time
- Can be used in the anterior region.

**Order No.: 3020**     $\varnothing$  1.3 mm  
Contains 6 males and 6 females,  
incl. 6 ceramic pins

**Order No.: 3020K**    Ceramic pin for OM  $\varnothing$  1.3 mm,  
contains 6 pieces

**Order No.: 3021**     $\varnothing$  1.0 mm  
Contains 6 males and 6 females,  
incl. 6 ceramic pins

**Order No.: 3021K**    Ceramic pin for OM  $\varnothing$  1.0 mm,  
contains 6 pieces

