

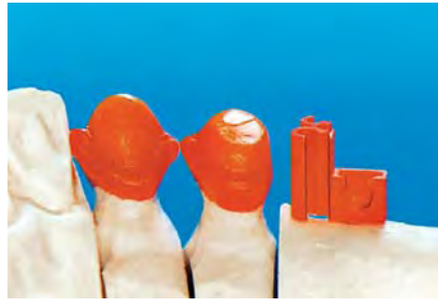
### ■ Verarbeitungsanleitung ■

... für passive Verbindungselemente

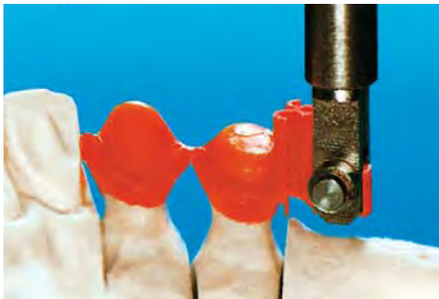


... eine gute Verbindung !

## ■ **Verarbeitungsanleitung** ■



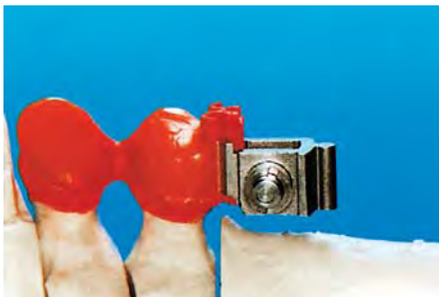
Der Aristo wird für den entsprechenden Quadranten vorbereitet. Der vorbereitete Aristo wird in das Cyclo eingesetzt. Achtung die größere Bohrung 1,4 mm immer nach oral.



Mit dem Parallelhalter kann der Riegel perfekt platziert werden. Am Parallelhalter ist ein Blindmechanismus, somit ist die perfekte Platzierung möglich.



Die Sekunda wird marginal so gekürzt und über das Primärteil geschoben, dass das Riegelauge komplett zu sehen ist.



Durch das Einschrauben des Mechanismus wird die Position der Sekunda fixiert. Von occlusal wird die exakte Verriegelung kontrolliert.



Durch das Herausnehmen des Stumpfes werden die intrakoronale Stops mit Wachs aufgetragen.

... passive Verbindungselemente

**Zankel**  
Dental  
Labor und Produkte

2

## ■ Verarbeitungsanleitung ■

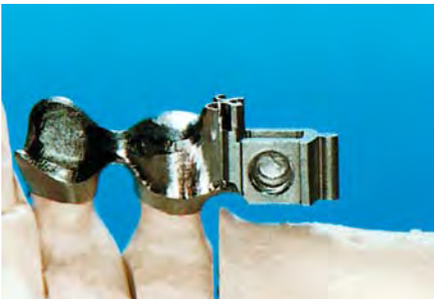
2



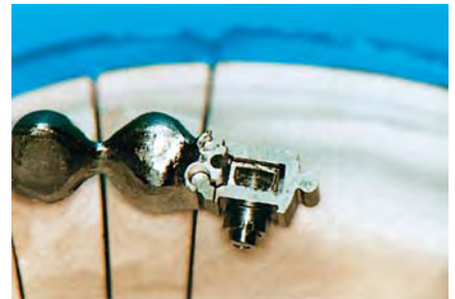
Jetzt die Sekunda mit gedrücktem Mechanismus entfernen, einbetten und gießen.



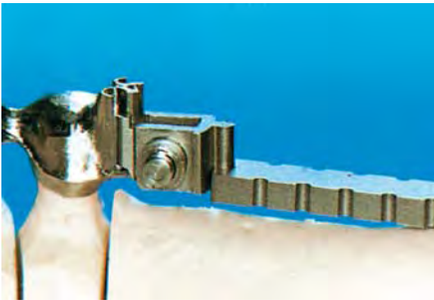
Nach dem Guss mit den Stirnbohrern 1,0 und 1,4 die Interlockführungen des Cyclo von Miniaturperlen oder Unreinheiten befreien. Maximal bei 5.000 Touren am Handstück oder mit einem Griffel und den Stirnbohrern.



Die Sekunda hat eine exakte intrakoronale Führung und einen basalen Stop. Hierdurch werden die Kräfte nicht auf das Verbindungselement übertragen. Nach dem Einschrauben des Mechanismus wird die automatische Verriegelung gängig gemacht.



Von occlusal ist der automatische Verriegelungsvorgang kontrollierbar.



Nach dem Einschieben des Retentionsteils kann dieses angepasst werden. Das mitgelieferte Inxteil dient zur occlusalen Abdeckung der Sekunda und zur Stabilisierung der späteren Verblendung.



Nach dem Verblenden des Gerüsts müssen die intrakoronale Führungen hochglanzpoliert werden.



Die extendierte Kunststoffbasis ist absolut notwendig, da die Abstützung parodontal und gingival stattfindet.



Bei exakter Platzierung des Cyclo und des Verbindungselementes erzielen wir einen optimalen kosmetischen Übergang zwischen Porzellanzähnen und der unilateralen Prothese.

2

## ■ Passive Verbindungselemente ■

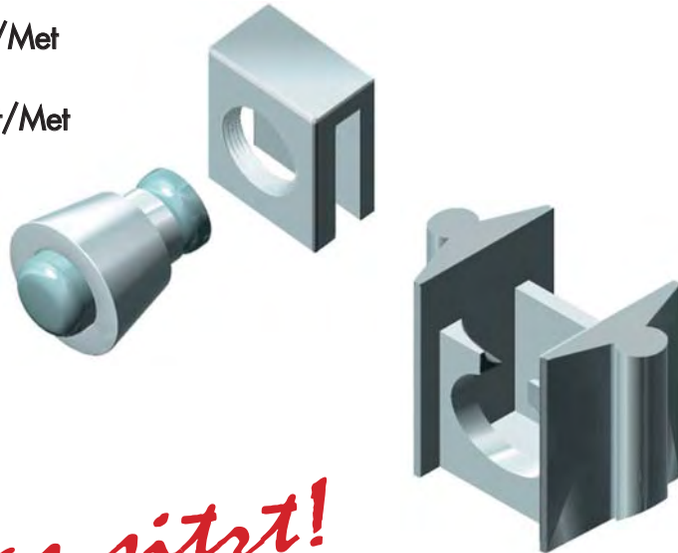
A0121 Aristo komplett Riegel Kst/Met

A0221 Aristo komplett Riegel Met/Met

Mechanismus M0001 - V2A

Matrize A0020  
DIN 1.4441

Patrize A0200  
Ru 0,2 - Pd 57,5 - Ag 31,0  
Sn 6,0 - In 5,0



*... das sitzt!*



Aristo System SAR1 Kst/Met

Aristo System SAR2 Met/Met

Sekunda SAK02 → Inox EdelStahl DIN 1.4310

Retention R0002 → Inox EdelStahl DIN 1.4310



- Zeilerstraße 57
- 97 437 Haßfurt
- Tel.: +49 9521-954 226
- Fax: +49 9521-954 227

- [www.zankl-dental.de](http://www.zankl-dental.de)
- [info@zankl-dental.de](mailto:info@zankl-dental.de)

**Zankl**  
Dental  
Labor und Produkte

CE 0535

Geschäftsführer ■ Markus Zankl