

Biokompatible Geschiebetechnik für abnehmbare Prothetik / Biocompatible attachments for removable dentures



TOPLINE Set
normale Friktion
Bestell-Nr.: 43050-1

TOPLINE Set
starke Friktion
Bestell-Nr.: 43050-2

je 2 Stück:
Patrize, Dubliermatrize
(rückstandsfrei verbrennbar),
Matrize (Präzisionshülse aus
PEEK)

Nachfüllpackung
Bestell-Nr.: 43052
je 4 Stück: Patrizen

Nachfüllpackung
normale Friktion
Bestell-Nr.: 43053-1
je 4 Stück: Matrizen
starke Friktion
Bestell-Nr.: 43053-2
je 4 Stück: Matrizen

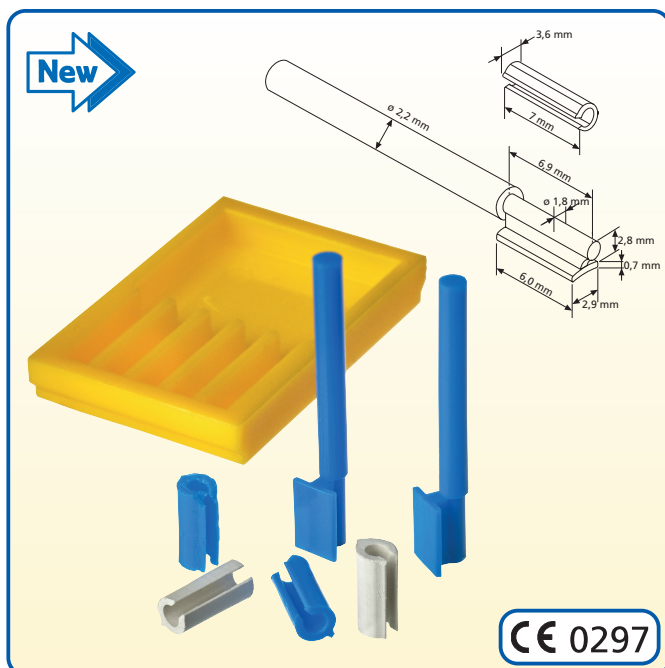
TOPLINE set
perfect fit
Order-no.: 43050-1

TOPLINE set
tight fit
Order-no.: 43050-2

2 pcs each:
punches, duplicate-matrices
(burns without residue),
matrices (precision sleeve
made of PEEK)

Refills
Order-no.: 43052
4 pcs: punches

Refills
perfect fit
Order-no.: 43053-1
4 pcs: matrices
tight fit
Order-no.: 43053-2
4 pcs: matrices



SIMPLEX RS Set
normale Friktion
Bestell-Nr.: 43010-1

SIMPLEX RS Set
starke Friktion
Bestell-Nr.: 43010-2

je 2 Stück:
Patrize, Dubliermatrize
(rückstandsfrei verbrennbar),
Matrize (Präzisionshülse aus
PEEK)

Nachfüllpackung
Bestell-Nr.: 43012
je 4 Stück: Patrizen

Nachfüllpackung
normale Friktion
Bestell-Nr.: 43013-1
je 4 Stück: Matrizen
starke Friktion
Bestell-Nr.: 43013-2
je 4 Stück: Matrizen

SIMPLEX RS set
perfect fit
Order-no.: 43010-1

SIMPLEX RS set
tight fit
Order-no.: 43010-2

2 pcs each:
punches, duplicate-matrices
(burns without residue),
matrices (precision sleeve
made of PEEK)

Refills
Order-no.: 43012
4 pcs: punches

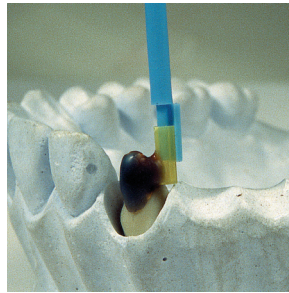
Refills
perfect fit
Order-no.: 43013-1
4 pcs: matrices
tight fit
Order-no.: 43013-2
4 pcs: matrices

Geschiebetechnik für Brückenteilung / Plastic attachments for split bridges

Die Kunststoffgeschiebe sind aus rückstandslos verbrennbarem Kunststoff gefertigt und können somit durch Anmodellieren an die Wachsobjekte in jeder Dental-Legierung gegossen werden. Die verschiedenen Formen und Größen und die parallel bzw. konisch laufenden Kunststoffgeschiebe decken alle Einsatzgebiete für festsitzende und bedingt herausnehmbare Brücken sowie Konstruktionen mit einem precision rest ab.

Der verlängerte Kunststoffstab kann problemlos in jedes Parallelometer eingespannt werden. Nach dem Fixieren wird mit einem Skalpell der Stab vom Geschiebeteil abgetrennt und dieses in die anatomische Form der Krone mit einmodelliert.

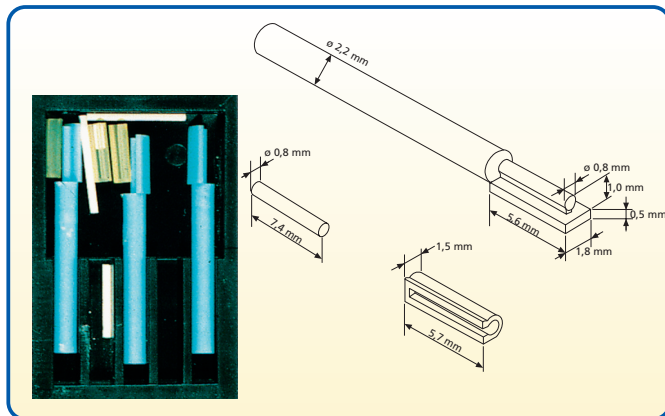
Die folgenden Geschiebe sind interlock oder intrakoronale Geschiebe und für alle Zähne verwendbar zur Egalisierung von Pfeilerdivergenzen.



The plastic attachments are made of combustible plastic which burns residue-free and can be casted with any dental alloy by modelling the attachment onto the wax objects. They can be used for any fixed or partial removable bridge as well as for restorations with a precision rest due to the parallel and conical designs of the attachments.

The lengthened plastic rod is inserted in the parallelometer. The rod can be separated after fixing from the attachment with a scalpel and modelled into the anatomical shape of the crown.

The following attachments are interlock or intracoronar attachments and suitable for all teeth to equalize divergences of abutments.



Tube Lock 0 (mini)

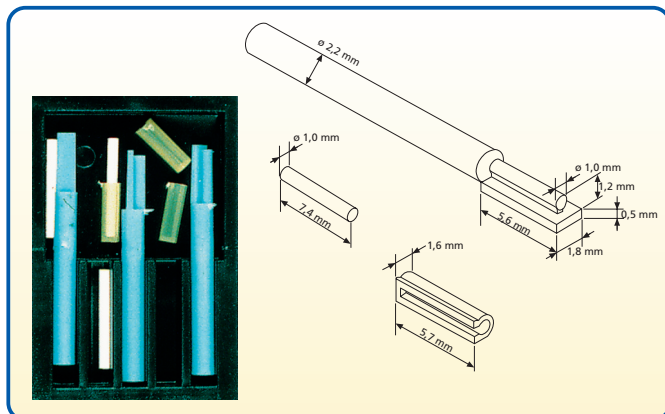
Bestell-Nr.: 410803

- Inhalt:
 - 3 Patrizen (Schaft: \varnothing 2,2 mm)
 - 3 Matrizen
 - 3 Keramikstifte
 - Parallelisierstift
- Der Keramikstift verhindert eine Blasenbildung beim Abguß und ermöglicht eine optimale Führung der Patrizie

Tube Lock 0 (mini)

Order-no.: 410803

- Content:
 - 3 punches (shank: \varnothing 2,2 mm)
 - 3 matrices
 - 3 ceramic pins
 - parallel pin
- The ceramic pin helps avoid bubbles during the casting and allows an optimal guiding of the punch



Tube Lock 1 (klein)

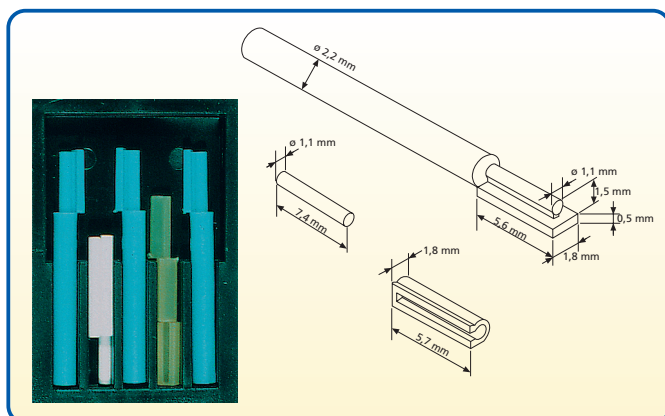
Bestell-Nr.: 410813

- Inhalt:
 - 3 Patrizen (Schaft: \varnothing 2,2 mm)
 - 3 Matrizen
 - 3 Keramikstifte
 - Parallelisierstift
- Der Keramikstift verhindert eine Blasenbildung beim Abguß und ermöglicht eine optimale Führung der Patrizie

Tube Lock 1 (small)

Order-no.: 410813

- Content:
 - 3 punches (shank: \varnothing 2,2 mm)
 - 3 matrices
 - 3 ceramic pins
 - parallel pin
- The ceramic pin helps avoid bubbles during the casting and allows an optimal guiding of the punch



Tube Lock 2 (standard)

Bestell-Nr.: 410823

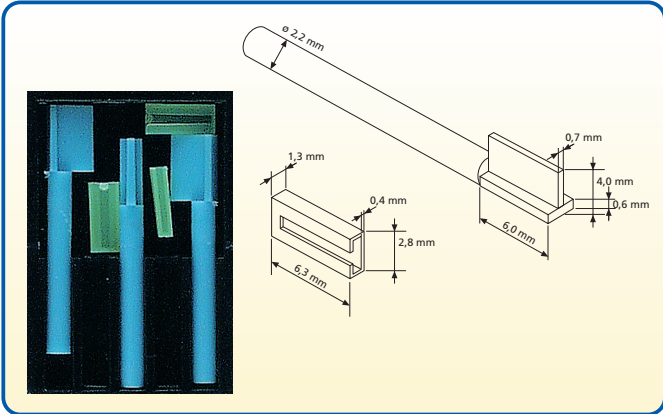
- Inhalt:
 - 3 Patrizen (Schaft: \varnothing 2,2mm)
 - 3 Matrizen
 - 3 Keramikstifte
 - Parallelisierstift
- Der Keramikstift verhindert eine Blasenbildung beim Abguß und ermöglicht eine optimale Führung der Patrizie

Tube Lock 2 (standard)

Order-no.: 410823

- Content:
 - 3 punches (shank: \varnothing 2,2mm)
 - 3 matrices
 - 3 ceramic pins
 - parallel pin
- The ceramic pin helps avoid bubbles during the casting and allows an optimal guiding of the punch

Geschiebetechnik für Brückenteilung / Plastic attachments for split bridges



T-Geschiebe micro

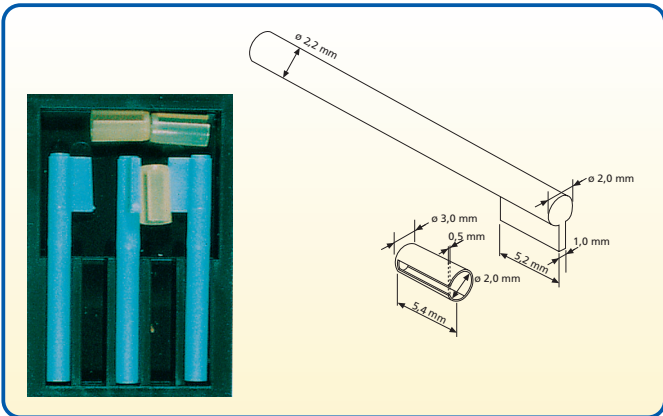
Bestell-Nr.: 410833

- Inhalt:
3 Patrizen (Schaft: \varnothing 2,2 mm)
3 Matrizen
- Abmessung: 6,0/2,1 mm (L/w)

T-attachment micro

Order-no.: 410833

- Content:
3 punches (shank: \varnothing 2,2 mm)
3 matrices
- Dimensions: 6,0/2,1 mm (l/w)



Stab-Geschiebe

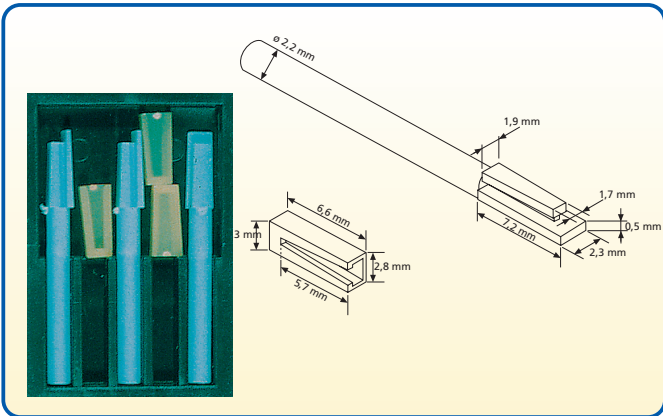
Bestell-Nr.: 410863

- Inhalt:
3 Patrizen (Schaft: \varnothing 2,2 mm)
3 Matrizen
- Abmessung: 5,2/2,0 mm (L/B)

Rod-attachment

Order-no.: 410863

- Content:
3 punches (shank: \varnothing 2,2 mm)
3 matrices
- Dimensions: 5,2/2,0 mm (l/w)



Mini-Rest-Geschiebe

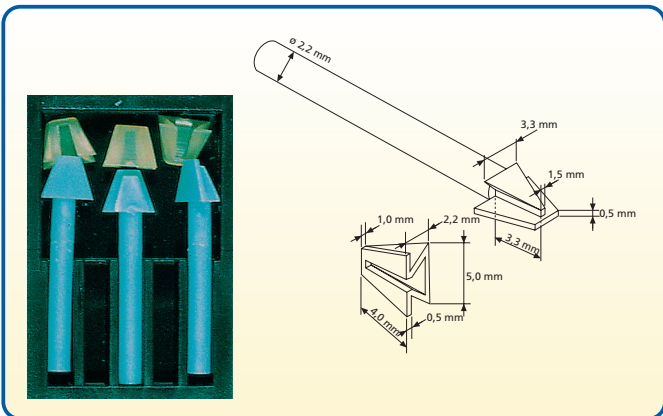
Bestell-Nr.: 410873

- Inhalt:
3 Patrizen (Schaft: \varnothing 2,2 mm)
3 Matrizen
- Abmessung: 6,6/1,7 - 1,9 mm (L/B)

Mini-rest-attachment

Order-no.: 410873

- Content:
3 punches (shank: \varnothing 2,2 mm)
3 matrices
- Dimensions: 6,6/1,7 - 1,9 mm (l/w)



Mortice-Geschiebe

Bestell-Nr.: 410883

- Inhalt:
3 Patrizen (Schaft: \varnothing 2,2 mm)
3 Matrizen
- Abmessung: 4,0/1,5 - 3,3 mm (L/B)

Mortice-attachment

Order-no.: 410883

- Content:
3 punches (shank: \varnothing 2,2 mm)
3 matrices
- Dimensions: 4,0/1,5 - 3,3 mm (l/w)