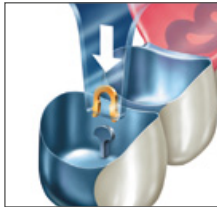


Produktkatalog Product catalogue



Inhaltsverzeichnis / Table of Contents

Halteelemente / Retaining elements

- 4..... Ankersysteme / **Anchor systems**
 - Geschiebe / **Attachments**
 - 5 Metall / **Metal**
 - 8 Kunststoff / **Plastics**
- 11..... Kugelanker / **Ball anchors**
 - 11 Horizontal / **Horizontal**
 - 13 Vertikal / **Vertical**
- 15..... Riegel / **Latches**
 - 15 Snap-Riegel / **Snap-In latch**
 - 16 Snap-Slot / **Snap-Slot latch**
- 17..... TeleClick / **TeleClick**
- 18..... Kugel-Wurzelstifte aus Kunststoff / **Plastic pivots**



Gussmaterialien / Casting system

- 19..... Legierungen / **Alloys**
 - 19 K+B-Technik / **Crown and bridge technique**
 - 19 Modellguss / **Model casting technique**
- 20..... Lot / **Solder**



Verbrauchsmaterial / Consumables

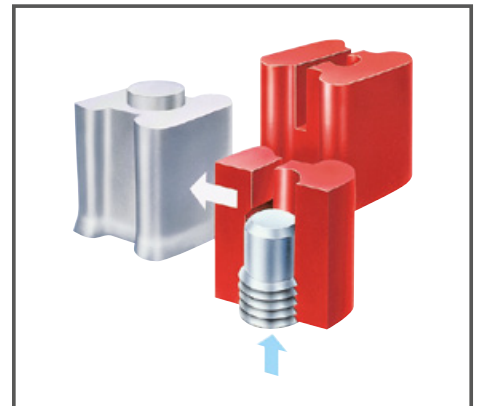
- 21..... Löffelmaterial / **Light curing material**
- 21..... Knetsilikon / **Kneading silicone**
- 22..... Einbettmasse / **Investment materials**
 - 22 K+B-Technik / **Crown and bridge technique**
 - 24 Modellguss / **Model casting technique**
- 25..... Servo-Fix / **Servo-Fix**
- 25..... Muffelvlies / **Casting ring liner**
- 26..... Silikon / **Silicon**
- 26..... Okklusions-Spray / **Occlusion spray**



Inhaltsverzeichnis / Table of Contents

Friktionselemente / Friction elements

- 27..... Lack / **Varnish**
 - 27..... Labor / **Laboratory**
 - 28..... Praxis / **Practice**
- 29..... Tele-Fit / **Tele-Fit**
- 30..... Tele-Grip / **Tele-Grip**



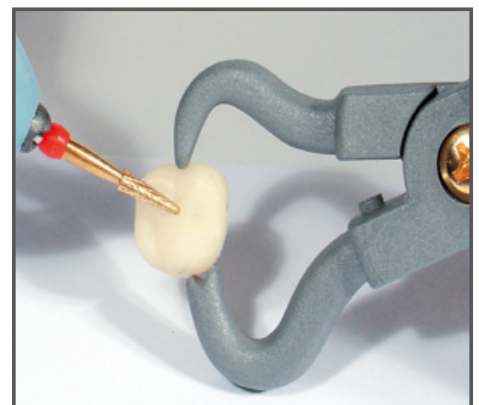
Hilfsmittel / Accessories

- 31..... Paracon / **Paracon**
- 31..... Modellsteck-System / **Model plug system**
- 32..... Kunststoffretentionen / **Plastic retentions**
- 33..... Basisprofile / **Base profiles**
- 34..... Reparaturservice Anker / **Anchor repair service**
- 34..... Reparaturservice Geschiebe / **Attachment repair service**
- 35..... AP-Schablonen / **AP-Patterns**

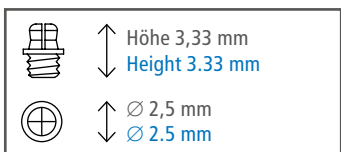


Instrumente für das Labor / Instruments for laboratory

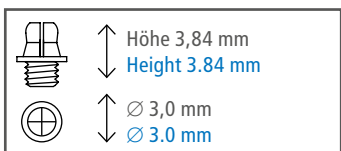
- 36..... Spezialsägeblätter / **Sawblades**
- 36..... Crown Master / **Crown Master**
- 37..... Rotierende Instrumente / **Rotating instruments**



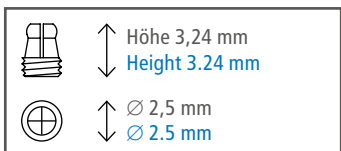
Ankersysteme / Anchor systems



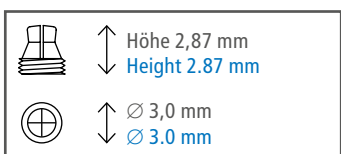
Ankersystem Micro
Anchor system Micro



Ankersystem M2
Anchor system M2



Ankersystem M2,5
Anchor system M2,5



Ankersystem M3
Anchor system M3

Das Servo-Dental Ankersystem ist ein extrakoronales Halteelement für die partielle Prothetik, das sowohl in resillierender als auch in starrer Ausführung lieferbar ist.

Vorteile

- Das Servo-Dental Ankersystem mit dem austauschbaren und aktivierbaren Anker gewährleistet eine sichere Befestigung am Restgebiss
- Durch die leicht konische Ankerform lässt sich die Arbeit durch den Patienten leicht eingliedern und ermöglicht dadurch eine einwandfreie Hygiene

Ausführungen

- Einzelöse Standard
- Steg mit Doppelöse
- Steg mit Dreifachöse
- Einzelöse Gingival

Besondere Vorteile der Einzelöse Gingival:

- Optimaler Zahnfleischkontakt für die Erhaltung des gesunden Zahnfleisches
- Die Basalflächen können mit Keramik verblendet werden
- Die seitlichen Öffnungen gewährleisten eine optimale Hygiene (Selbstreinigung)

The Servo-Dental anchor system is an extra coronal retaining element for partial prosthetics. You can choose from a resilient and a rigid version.

Advantages

- The Servo-Dental Anchor System with interchangeable and activatable anchor ensures a safe fixation to the residual denture
- Due to the slightly conical shape of the anchor the work can be easily inserted by the patient, thus enabling perfect hygiene

Variants

- Single-eyelet standard
- Double-eyelet bar
- Triple-eyelet bar
- Single-eyelet gingival

Particular advantages single-eyelet gingival:

- Optimal contact to the gingiva thus keeping the gingiva healthy
- The basal area can be veneered with ceramics
- The openings at the sides guarantee optimal hygiene (self cleaning effect)

DIE DETAILIERTE ARTIKELLISTE KANN SEPARAT ANGEFORDERT ODER HIER HERUNTERGELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE LIST IS AVAILABLE ON REQUEST OR CAN BE DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

AP-Geschiebe / AP-Attachments

AP-, AP-Micro, AP-Piccolino, AP-Piccolino PLV und SV-Geschiebe

Zu den AP-Geschieben gehören individuell aktivierbare, intrakoronale Gleitgeschiebe, die sich besonders durch die Austauschmöglichkeit der Matrizen für den Langzeiteinsatz eignen. Die AP-Geschiebe sind in vielfältigen Formen und Abmessungen erhältlich.

Vorteile

- ▮ Matrizen in HSL und Kunststoff erhältlich
- ▮ Matrizen in Titan – auch in Übergrößen lieferbar
- ▮ Konus in INOX, Pt/Ir und Titan
- ▮ Keramikspacer für AP und AP-Micro (Platzhalter für Kunststoffmatrizen)
- ▮ Parallelhalter in allen Größen erhältlich
- ▮ Inaktive Matrizen für eine vorübergehende Brückenteilung

Die folgende bemaßte Übersicht dient als Entscheidungshilfe bei der Auswahl:

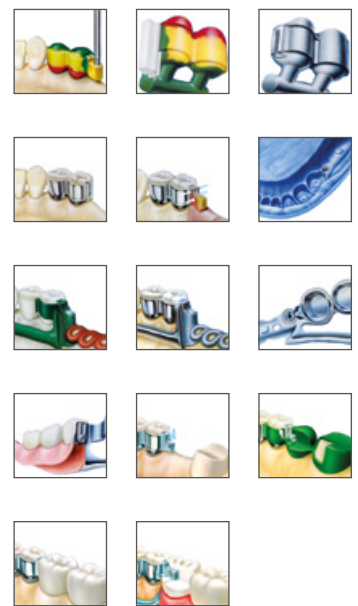
AP-, AP-Micro, AP-Piccolino, AP-Piccolino PLV und SV-Attachments

The AP-Attachments are intra coronal attachments with removable males that can be individually activated. AP-Attachments are available in various shapes and sizes.

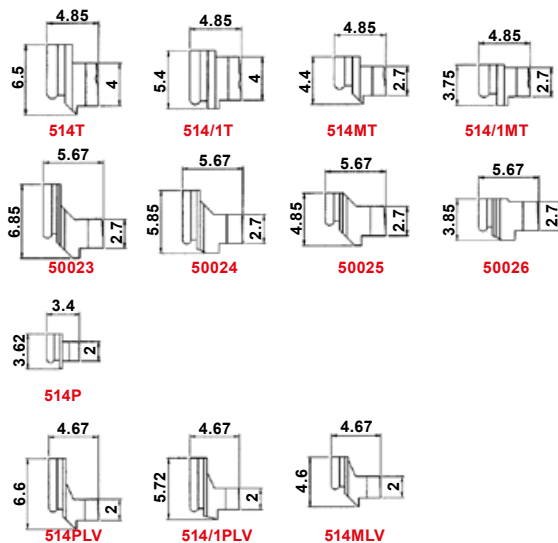
Advantages

- ▮ Females available in HFA and plastics
- ▮ Males made of titanium – also available over-sized
- ▮ Cone made of INOX or titanium
- ▮ Ceramic spacer for AP and AP-Micro (for plastic males)
- ▮ Paralleling tool available in all sizes
- ▮ Inactive males for temporary bridge segmentation

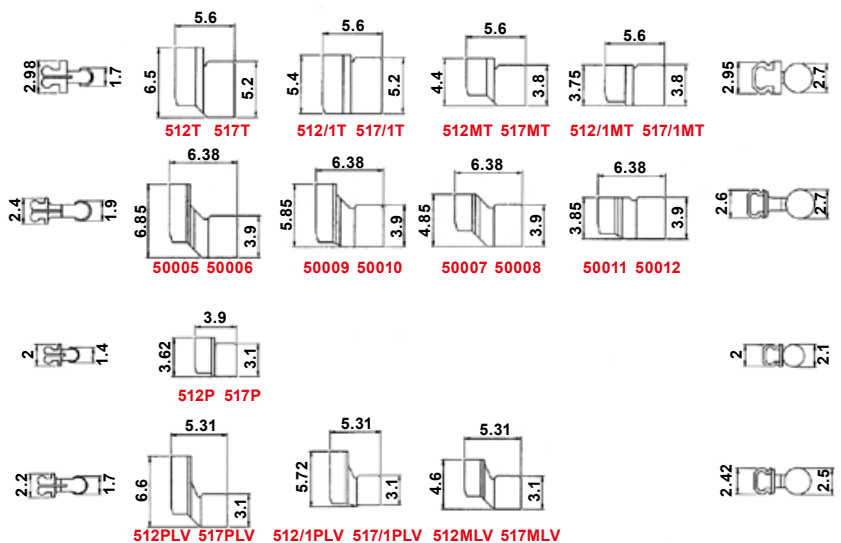
The following AP-Attachment dimensions are a guidance for selecting the suitable attachment:



Patrizenkonturen / Male dimensions



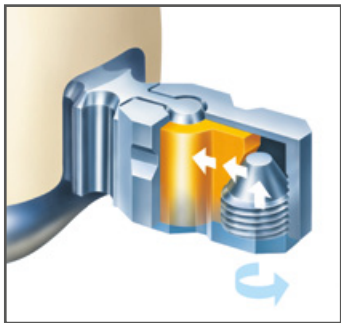
Geschiebekonturen / Attachment dimensions



Als Alternative stehen Ihnen unsere AP-Schablonen zur Verfügung (Seite 35).

Another alternative are our AP-Patterns (page 35).

SD-Geschiebe / SD-Attachments



Das SD-Geschiebe ist ein extrakoronales Halteelement. Die Friktion erfolgt zwischen einer fein justierbaren Kunststoffmatrize und einer angussfähigen Metallpatrize, die sowohl in HSL als auch in Kunststoff zum sofortigen Mitgießen geliefert wird. Das Außenteil ist aus Titan mit einer Titan-Aktivierschraube. Das Gehäuse kann eingeklebt oder eingelasert werden.

Vorteile

- ▮ Fein einstellbare Friktion
- ▮ Geringe Bauhöhe (3 mm)
- ▮ Ohne Schubverteiler zu verarbeiten, da das SD-Geschiebe zwei eigenständige Führungsnuten hat
- ▮ Leicht austauschbare Matrize
- ▮ Sehr preiswertes Konstruktionselement

The Servo SD-Attachment is an extra coronal retaining element. Friction is achieved through vernier adjustment of the plastic female sliding over the male. The male is either made of HFA or burn-out plastics and the housing and activating screw are both made of titanium. The housing can either be lasered or bonded with adhesives into the prosthetics.

Advantages

- ▮ Vernier adjustment of friction
- ▮ Total height only 3 mm
- ▮ Can be used without milling or interlock because of the two guiding grooves in the male
- ▮ Female is easy to exchange
- ▮ Inexpensive construction element

SET 1: SD-GESCHIEBE 90° TI/HSL
Art.: 134019900

SET 2: SD-GESCHIEBE 90° TI/KST
Art.: 134029900

SET 3: SD-GESCHIEBE 30° TI/HSL
Art.: 134039900

SET 4: SD-GESCHIEBE 30° TI/KST
Art.: 134049900

SD-GESCHIEBE 90° TI/HSL,
KOMPLETT
Art.: 134539000

SD-GESCHIEBE 90° TI/KST,
KOMPLETT
Art.: 134539100

SD-GESCHIEBE 30° TI/HSL,
KOMPLETT
Art.: 134519000

SD-GESCHIEBE 30° TI/KST,
KOMPLETT
Art.: 134519100

SD-PATRIZE 30° HSL, EINZELN
Art.: 134113300

SD-PATRIZE 30° KST, EINZELN
Art.: 134115000

SD-PATRIZE 90° HSL, EINZELN
Art.: 134131300

SET 1:SD-ATTACHMENT 90°, TI/HFA
Art.: 134019900

SET 2:SD-ATTACHMENT 90°, TI/
PLASTICS
Art.: 134029900

SET 3:SD-ATTACHMENT 30°, TI/HFA
Art.: 134039900

SET 4:SD-ATTACHMENT 30°, TI/
PLASTICS
Art.: 134049900

SD-ATTACHMENT 90°, TI/HFA,
COMPLETE
Art.: 134539000

SD-ATTACHMENT 90°, TI/PLASTICS,
COMPLETE
Art.: 134539100

SD-ATTACHMENT 30°, TI/HFA,
COMPLETE
Art.: 134519000

SD-ATTACHMENT 30°, TI/PLASTICS,
COMPLETE
Art.: 134519100

SD MALE 30°, HFA, SINGLE
Art.: 134113300

SD MALE 30°, PLASTICS, SINGLE
Art.: 134115000

SD MALE 90°, HFA, SINGLE
Art.: 134131300

SD-PATRIZE 90° KST,
EINZELN
Art.: 134135000

SD-AKTIVIERSCHRAUBE
Art.: 134203100

SD-TITAN-GEHÄUSE
Art.: 134460100

SD-ABSTRAHLGRIFF
Art.: 134553100

SD-PARALLELHALTER
Art.: 134613100

SD-SCHRAUBENDREHER
Art.: 134652900

SD-TRANSFERSTIFT
Art.: 134674800

SD-DUBLIERHILFSTEIL
KST
Art.: 134715000

SD-FRIKTIONSTEIL KST
Art.: 134725300

SD MALE 90°, PLAS-
TICS, SINGLE
Art.: 134135000

SD-ACTIVATING SCREW
Art.: 134203100

SD-TITANIUM HOUSING
Art.: 134460100

SD-SANDBLASTING
AID
Art.: 134553100

SD-PARALLELING TOOL
Art.: 134613100

SD-SCREWDRIVER
Art.: 134652900

SD-TRANSFER TOOL
Art.: 134674800

SD-DUPLICATING AID
PLASTICS
Art.: 134715000

SD-FRICTION ELEMENT,
PLASTICS
Art.: 134725300

SD-Geschiebe-LV / SD-Attachments LV

Das SD-Geschiebe-LV ist eine verlängerte Version des klassischen SD-Geschiebes mit in das Sekundärteil integrierten Schubverteilern. Es kann individuell gekürzt werden. Die Friktion erfolgt zwischen einer fein justierbaren Kunststoffmatrize und einer angussfähigen Metallpatrize, die sowohl in HSL als auch in Kunststoff zum sofortigen Mitgeben geliefert wird. Das Außenteil ist aus Titan mit einer Titan-Aktivierschraube. Das Gehäuse kann eingeklebt oder eingelasert werden.

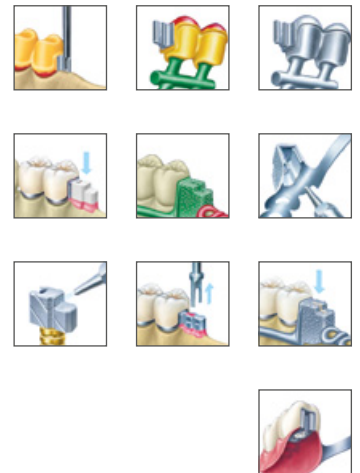
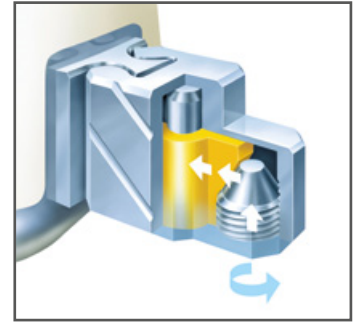
Vorteile

- | Individuell kürzbar
- | Fein einstellbare Friktion
- | Integrierte Schubverteiler
- | Leicht austauschbare Matrize

The SD-Attachment LV is a longer version of the classic SD-Attachment and has integrated guidance in the housing, corresponding to the grooves in the male. The height of the SD-LV can be individually adjusted, depending on the situation. In both cases friction is achieved through vernier adjustment of the plastic female sliding over the male. The male is either made of HFA or burn-out plastics and the housing and activating screw are both made of titanium. The housing can either be lasered or bonded with adhesives into the prosthetics.

Advantages

- | Height can be individually adjusted
- | Vernier adjustment of friction
- | Integrated guiding grooves
- | Female is easy to exchange



**SET 1: SD-GESCHIEBE
LV 90° TI/HSL**
Art.: 134069900

**SET 2: SD-GESCHIEBE
LV 90° TI/KST**
Art.: 134079900

**SET 3: SD-GESCHIEBE
LV 30° TI/HSL**
Art.: 134089900

**SET 4: SD-GESCHIEBE
LV 30° TI/KST**
Art.: 134099900

**SD-GESCHIEBE LV 90°
TI/HSL, KOMPLETT**
Art.: 134539200

**SD-GESCHIEBE LV 90°
TI/KST, KOMPLETT**
Art.: 134539300

**SD-GESCHIEBE LV 30°
TI/HSL, KOMPLETT**
Art.: 134519200

**SD-GESCHIEBE LV 30°
TI/KST, KOMPLETT**
Art.: 134519300

**SET 1:SD-ATTACHMENT
LV 90°, TI/HFA**
Art.: 134069900

**SET 2:SD-ATTACHMENT
LV 90°, TI/PLASTICS**
Art.: 134079900

**SET 3:SD-ATTACHMENT
LV 30°, TI/HFA**
Art.: 134089900

**SET 4:SD-ATTACHMENT
LV 30°, TI/PLASTICS**
Art.: 134099900

**SD-ATTACHMENT LV
90°, TI/HFA, COMPLETE**
Art.: 134539200

**SD-ATTACHMENT LV
90°, TI/PLASTICS,
COMPLETE**
Art.: 134539300

**SD-ATTACHMENT LV
30°, TI/HFA, COMPLETE**
Art.: 134519200

**SD-ATTACHMENT LV
30°, TI/PLASTICS,
COMPLETE**
Art.: 134519300

SD-PATRIZE LV 30° HSL, EINZELN
Art.: 134141300

SD-PATRIZE LV 30° KST, EINZELN
Art.: 134145000

SD-PATRIZE LV 90° HSL, EINZELN
Art.: 134151300

SD-PATRIZE LV 90° KST, EINZELN
Art.: 134155000

SD-LV TITAN-GEHÄUSE 90°
Art.: 134470100

SD-LV TITAN-GEHÄUSE 30°
Art.: 134480100

SD-LV PARALLELHALTER
Art.: 134723100

SD-LV 90° DUBLIERHILFSTEIL
Art.: 134725000

SD-LV 30° DUBLIERHILFSTEIL
Art.: 134735000

SD-FRIKTIONSTEIL KST
Art.: 134725300

SD MALE LV 30°, HFA, SINGLE
Art.: 134141300

SD MALE LV 30°, PLASTICS, SINGLE
Art.: 134145000

SD MALE LV 90°, HFA, SINGLE
Art.: 134151300

SD MALE LV 90°, PLASTICS, SINGLE
Art.: 134155000

SD-LV TITANIUM HOUSING 90°
Art.: 134470100

SD-LV TITANIUM HOUSING 30°
Art.: 134480100

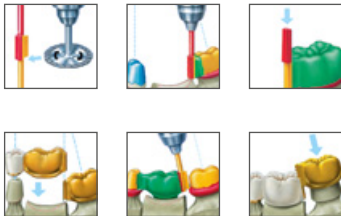
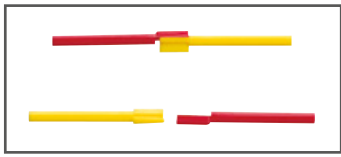
SD-LV PARALLELING TOOL
Art.: 134723100

SD-LV 90° DUPLICATING AID
Art.: 134725000

SD-LV 30° DUPLICATING AID
Art.: 134735000

SD-FRICTION ELEMENT PLASTICS
Art.: 134725300

CPA-Geschiebe / CPA-Attachments



Das CPA-Geschiebe ist ein extrakoronales, inaktives Gleit- und Verbindungsgeschiebe. Die Patuze wie auch die Matrize haben den Parallelhalter integriert, der ein leichtes Platzieren ermöglicht. Das konische CPA-Geschiebe eignet sich für festsitzende Kronen- und Brücken mit nicht parallelen Pfeilerzähnen sowie für abnehmbare Teilprothesen in Verbindung mit einer Fräsung.

Vorteile

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

The CPA-Attachment is an extracoronary inactive slide connection attachment. Male and female both have an integrated rod which serves as a paralleling aid thus making application easy. The conical CPA-Attachment can be used for fixed bridges that do not have parallel preparations or for removable structures combined with a special milling.

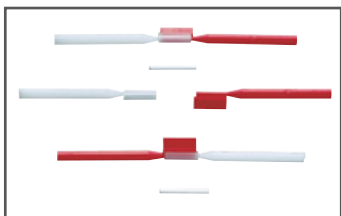
Advantages

- | 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

CPA-GESCHIEBE
Art.: 3114

CPA-ATTACHMENT
Art.: 3114

OM-Geschiebe / OM-Attachments



Das OM-Geschiebe ist ein kleines intrakoronales, inaktives, zylindrisches Gleitgeschiebe aus rückstandsfrei verbrennbarem Kunststoff. Die Patuze wie auch die Matrize haben den Parallelhalter integriert, der ein leichtes Platzieren ermöglicht. Der Einsatz 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

The OM-Attachment is a small intracoronary inactive cylinder slide attachment made of burn-out plastics. It is closed to the gingival area. Male and female both have an integrated rod which serves as a paralleling aid thus making application easy. The OM-Attachment can be used for fixed bridge segmentations 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
- | Especially for use in the anterior area

OM-GESCHIEBE INKL.
KERAMIK-SPACER,
Ø 1,3 MM
Art.: 3020

OM-ATTACHMENT
INCL. CERAMIC
SPACER, Ø 1.3 MM
Art.: 3020

KERAMIK-SPACER
Ø 1,3 MM, EINZELN
Art.: 3020/1K

CERAMIC SPACER,
Ø 1.3 MM, SINGLE
Art.: 3020/1K

OM-GESCHIEBE INKL.
KERAMIK-SPACER
Ø 1,0 MM
Art.: 3021

OM-ATTACHMENT
INCL. CERAMIC
SPACER, Ø 1.0 MM
Art.: 3021

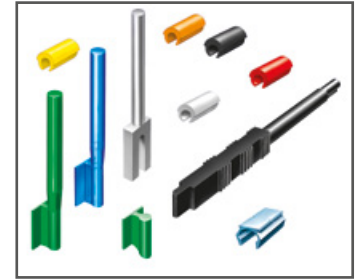
KERAMIK-SPACER
Ø 1,0 MM, EINZELN
Art.: 3021/1K

CERAMIC SPACER
Ø 1.0 MM, SINGLE
Art.: 3021/1K

ROD - Geschiebe / ROD - Attachments

Das ROD-Attachment ist ein starres, extrakoronales Gleitgeschiebe. Der Patrizienstab besteht aus rückstandsfrei verbrennbarem Kunststoff. Die Matrize ist aus einem dauerelastischen, hochpräzisen Kunststoff gefertigt. Sie ist leicht austauschbar.

The ROD-Attachment is a rigid, extra coronal slide attachment. The male is made of burn-out plastics and can be therefore cast in nearly every alloy. The female is made of a highly elastic and precise acrylic material. The female is easy to replace.



Vorteile

- ▮ Parallelhalter im Patrizienstab integriert
- ▮ Matrizen leicht austauschbar
- ▮ Matrizen mit unterschiedlichem Innendurchmesser für eine individuelle Friktion
- ▮ Preiswertes Geschiebe für Teilprothesen
- ▮ Eingießbare oder anlötbare INOX-Außenhülsen gewähren einen exakten Sitz der Matrizen

Advantages

- ▮ Male with rod serving as paralleling aid
- ▮ Females are easy to replace
- ▮ Females with different inner diameters for different degrees of friction
- ▮ Inexpensive attachment for partial dentures
- ▮ Castable or solderable INOX housings guarantee exact fit of the females



SET ROD-GESCHIEBE KOMPLETT
Art.: 86380

SET ROD-ATTACHMENT COMPL.
Art.: 86380



FREE ROD-PATRIZE
Art.: 89400

FREE ROD MALE
Art.: 89400



SET ROD-GESCHIEBE KOMPLETT, OHNE EINDRÜCKSTIFT
Art.: 86380/1

SET ROD-ATTACHMENT COMPL. WITHOUT INSERTION TOOL
Art.: 86380/1



FREE ROD-PARALLELHALTER
Art.: 89401

FREE ROD-PARALLELING TOOL
Art.: 89401



SET ROD-GESCHIEBE, D.V., KOMPLETT
Art.: 89100

SET ROD-ATTACHMENT ELONGATED TO DISTAL, COMPL.
Art.: 89100



FREE ROD-PATRIZE
Art.: 89400

FREE ROD MALE
Art.: 89400



SET ROD-GESCHIEBE, D.V., KOMPLETT, OHNE EINDRÜCKSTIFT
Art.: 89301

SET ROD-ATTACHMENT ELONGATED TO DISTAL COMPL. WITHOUT INSERTION TOOL
Art.: 89301



UNIVERSALREITER Ø INNEN 1,8 MM
Art.: 86378

FEMALE Ø INNER 1.8 MM
Art.: 86378



SET-FREE ROD-GESCHIEBE KOMPLETT
Art.: 86380/3

SET-FREE ROD-ATTACHMENT COMPL.
Art.: 86380/3



UNIVERSALREITER Ø INNEN 1,9 MM
Art.: 69975

FEMALE Ø INNER 1.9 MM
Art.: 69975



SET-FREE ROD-GESCHIEBE KOMPLETT, OHNE PARALLELHALTER
Art.: 86380/4

SET-FREE ROD-ATTACHMENT COMPL. WITHOUT PARALLELING TOOL
Art.: 86380/4



UNIVERSALREITER Ø INNEN 1,6 MM
Art.: 86374

FEMALE Ø INNER 1.6 MM
Art.: 86374



PROFILSTAB
Art.: 69977

MALE
Art.: 69977



UNIVERSALREITER Ø INNEN 1,5 MM
Art.: 86375

FEMALE Ø INNER 1.5 MM
Art.: 86375



PROFILSTAB D.V.,
Art.: 89300

MALE ELONGATED TO DISTAL
Art.: 89300



UNIVERSALREITER Ø INNEN 1,4 MM
Art.: 86376

FEMALE Ø INNER 1.4 MM
Art.: 86376



AUSSENHÜLSE TITAN
Art.: 86373/1T

TITANIUM HOUSING
Art.: 86373/1T



AUSSENHÜLSE INOX
Art.: 86373/1

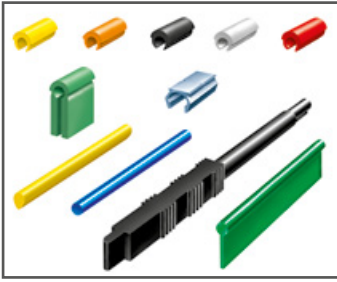
INOX HOUSING
Art.: 86373/1



EINDRÜCKSTIFT
Art.: 69978

INSERTION TOOL
Art.: 69978

BAR-Connector-System / BAR-Connector-System



Das BAR-Connector-System besteht aus rückstandsfrei verbrennbaren, unterschiedlich geformten Stegen, Platzhaltern und Reitern aus dauerelastischem, hochpräzisem Kunststoff sowie einem Eindrückstift. Das System ist vielfältig einsetzbar z. B.: für implantatgetragenen Zahnersatz, Schalt-, Teil- und Hybridprothesen, speziell bei stark reduziertem Lückengebiss.

Vorteile

- | Einsetzbar mit allen Dentallegierungen
- | Preiswertes Haltesystem
- | Leicht austauschbare Stegreiter mit unterschiedlichem Innendurchmesser für eine individuelle Friktion
- | INOX-Außenhülsen können direkt in den Prothesenkunststoff einpolymerisiert werden und gewähren einen exakten Sitz der Reiter
- | Außenhülsen auch in Titan lieferbar

The BAR-Connector-System consists of differently profiled bars made of burn-out plastics, spacers and females made of a highly elastic and precise acrylic material as well as an insertion tool. It has a wide application range, e.g.: implant supported dentures, interdental (insertion), partial and cover-dentures, especially in cases of partial edentulousness.

Advantages

- | Can be used with any kind of alloy
- | Inexpensive
- | Easily exchangeable females with different inner diameters for different degrees of friction
- | INOX housings can be polymerized directly into the prosthesis for a perfect fit of the females
- | Metal housings also available in titanium



BAR-CONNECTOR SET 1, STARR
Art.: 86379



BAR-CONNECTOR SET 1, RESI.
Art.: 86377



BAR-CONNECTOR SET 2, STARR
Art.: 69968



BAR-CONNECTOR SET 2, RESI.
Art.: 69969



BAR-CONNECTOR SET 3, STARR
Art.: 69970



BAR-CONNECTOR SET 3, RESI.
Art.: 69971



PROFILSTEG
Art.: 69972



TROPFENSTEG
Art.: 69973



RUNDSTEG
Art.: 69974



UNIVERSALREITER,
Ø INNEN 1,8 MM
Art.: 86378

BAR-CONNECTOR SET 1, RIGID
Art.: 86379

BAR-CONNECTOR SET 1, RESI.
Art.: 86377

BAR-CONNECTOR SET 2, RIGID
Art.: 69968

BAR-CONNECTOR SET 2, RESI.
Art.: 69969

BAR-CONNECTOR SET 3, RIGID
Art.: 69970

BAR-CONNECTOR SET 3, RESI.
Art.: 69971

PROFILED BAR
Art.: 69972

DROP SHAPED BAR
Art.: 69973

ROUND BAR
Art.: 69974

FEMALE
Ø INNEN 1,8 MM
Art.: 86378



UNIVERSALREITER
Ø INNEN 1,9 MM
Art.: 69975

FEMALE
Ø INNEN 1.9 MM
Art.: 69975



UNIVERSALREITER
Ø INNEN 1,6 MM
Art.: 86374

FEMALE
Ø INNEN 1.6 MM
Art.: 86374



UNIVERSALREITER
Ø INNEN 1,5 MM
Art.: 86375

FEMALE
Ø INNEN 1.5 MM
Art.: 86375



UNIVERSALREITER
Ø INNEN 1,4 MM
Art.: 86376

FEMALE
Ø INNEN 1.4 MM
Art.: 86376



PLATZHALTER
Art.: 69976

SPACER
Art.: 69976



AUSSENHÜLSE TITAN
Art.: 86373/1T

TITANIUM HOUSING
Art.: 86373/1T



AUSSENHÜLSE INOX
Art.: 86373/1

INOX HOUSING
Art.: 86373/1



EINDRÜCKSTIFT
Art.: 69978

INSERTION TOOL
Art.: 69978

Kugellanker horizontal / Ball anchors horizontal

Der Kugellanker ist ein preiswertes und leicht zu verarbeitendes Halteelement, das sich durch seinen vielseitigen Einsatz auszeichnet. Die Matrizen sind aus rückstandsfrei verbrennbarem Kunststoff und somit in allen Legierungen zu verarbeiten. Die Matrizen sind aus dauerelastischem Kunststoff und austauschbar. Die Kugellanker horizontal normal haben einen Kugeldurchmesser von 2,5 mm, die Kugellanker horizontal mikro von 1,8 mm.

Die Kugellanker sind jeweils als abgerundeter Steg, als gerader Steg oder als Einzelanker erhältlich. Die Matrizen sind in vier verschiedenen Friktionsgraden und auch in Verbindung mit einem eingießbaren INOX-Gehäuse erhältlich. Der Anwendungsbereich reicht vom extrakoronaren Halteelement über den Einsatz als Steghalte-Element bis hin zur Anwendung bei Implantaten.

Vorteile

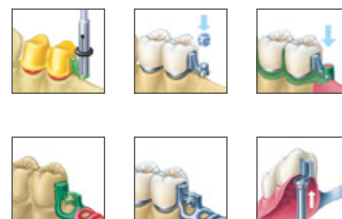
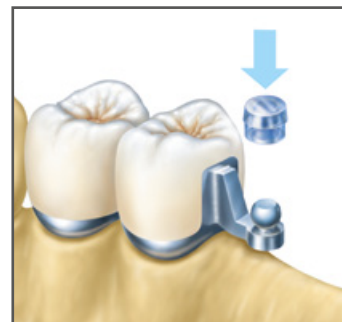
- | Preiswertes Halteelement
- | Leicht zu verarbeiten
- | Vielseitiger Einsatz
- | Mit allen Legierungen zu verarbeiten

The Ball anchor horizontal is an inexpensive retaining element, easy to handle and distinguished by a wide range of applications. The standard Ball anchor horizontal has a diameter of 2.5 mm, the Ball anchor horizontal micro has a diameter of 1.8 mm. The Ball anchors are available as rounded or straight bars as well as singles, made of burn-out plastics and can therefore be used with all dental alloys.

Ball anchor horizontal females are made of a permanently elastic acrylic material. They are available in four different degrees of friction and exchangeable. They can also be used in combination with a castable INOX housing. The scope of application reaches from the extracoronary retaining element to a bar attachment as well as retaining element on implants.

Advantages

- | Inexpensive
- | Easy application
- | Can be used with all alloys
- | Wide application range

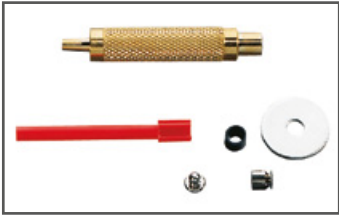


DIE DETAILLIERTE
ARTIKELLISTE KANN SE-
PARAT ANGEFORDERT
ODER HIER HERUNTER-
GELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE
LIST IS AVAILABLE ON
REQUEST OR CAN BE
DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Servo 3 / Servo 3



Servo 3 ist ein Kugelanker für Hybrid-Prothesen mit einem aktivierbaren Matrize. Die Matrize ist aus Silber-Palladium hergestellt und mit Retentionen versehen. Die Patrize (Kugel Ø 1,7 mm) besteht entweder aus rückstandsfrei verbrennbarem Kunststoff oder aus HSL zum Angießen an Edelmetall-Legierungen. Jedes Geschiebe wird mit einem Platzhalter und einem Silikonring geliefert.

Vorteile

- | Einfache Anwendung
- | Preiswert
- | Kleine Abmessungen
- | Aktivierbar

Servo 3 is a retentive ball anchor mainly for cover dentures with a female which can be activated. The female is made of silver-palladium and has a retentive area for fixing into resin. The male (ball Ø 1.7 mm) is made either of burn-out plastics or HFA for casting to high and semi-precious alloys. Each attachment is delivered with a spacer and a silicon ring.

Advantages

- | Easy application
- | Inexpensive
- | Small dimensions
- | Can be activated

SERVO 3 PATRIZE HSL KOMPLETT
Art.: 3118

SERVO 3 PATRIZE KST KOMPLETT
Art.: 3119

SERVO 3 MATRIZE, EINZELN
Art.: 3120

SERVO 3 PATRIZE HSL, EINZELN
Art.: 3121

SERVO 3 PATRIZE KST, EINZELN
Art.: 3117

SERVO 3 PARALLELHALTER
Art.: 3122

**SERVO 3 AKTIVIER- UND
DEAKTIVIERINSTRUMENT**
Art.: 3123

SERVO 3 MALE HFA COMPLETE
Art.: 3118

SERVO 3 MALE PLASTICS COMPLETE
Art.: 3119

SERVO 3 FEMALE, SINGLE
Art.: 3120

SERVO 3 MALE HFA, SINGLE
Art.: 3121

SERVO 3 MALE PLASTICS, SINGLE
Art.: 3117

SERVO 3 PARALLELING TOOL
Art.: 3122

**SERVO 3 ACTIVATING- AND DEACTI-
VATING INSTRUMENT**
Art.: 3123

Kugelanker vertikal / Ball anchors vertical

Der Kugelanker vertikal ist ein preiswertes und leicht zu verarbeitendes Halteelement, das sich durch seinen vielseitigen Einsatz auszeichnet. Die Matrizen sind aus rückstandsfrei verbrennbarem Kunststoff und somit in allen Legierungen zu verarbeiten. Die Matrizen sind aus dauerelastischem Kunststoff und austauschbar. Die Kugelanker vertikal haben einen Kugeldurchmesser von 1,8 mm und sind in Standardausführung und in langer Ausführung erhältlich. Sie sind darüber hinaus mit einer speziellen Verdrehsicherung versehen. Außerdem ist eine horizontale Verlängerung mit integriertem Schubverteiler optional anzubringen. Die Matrizen sind in drei verschiedenen Friktionsgraden und auch in Verbindung mit einem eingießbaren INOX-Gehäuse erhältlich. Der Anwendungsbereich reicht vom extrakoronaren Halteelement über den Einsatz als Steghalte-Element bis hin zur Anwendung bei Implantaten.

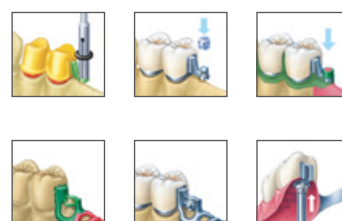
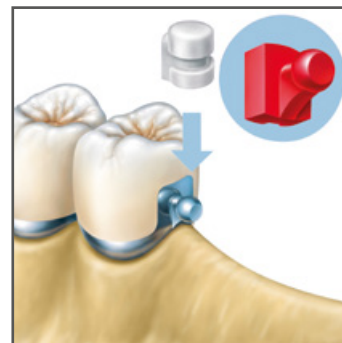
Vorteile

- | Preiswertes Halteelement
- | Leicht zu verarbeiten
- | Vielseitiger Einsatz
- | Mit allen Legierungen zu verarbeiten

The Ball anchor vertical is an inexpensive retaining element, easy to handle and distinguished by a wide range of applications. The Ball anchor vertical has a diameter of 1.8 mm. The anchors are available in standard as well as a long version made of burn-out plastics and can therefore be used with all dental alloys. A protection against distortion has been especially integrated. As an option a horizontal extension with integrated stress breaker is available. Ball anchor vertical females are made of a permanently elastic acrylic material. They are available in three different degrees of friction and exchangeable. They can also be used in combination with a castable INOX housing. The scope of application reaches from the extracoronary retaining element to a bar attachment as well as retaining element on implants.

Advantages

- | Inexpensive
- | Easy application
- | Can be used with all alloys
- | Wide application range

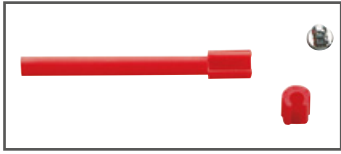


DIE DETAILLIERTE
ARTIKELLISTE KANN SE-
PARAT ANGEFORDERT
ODER HIER HERUNTER-
GELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE
LIST IS AVAILABLE ON
REQUEST OR CAN BE
DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Servo 2 / Servo 2



Servo 2 ist ein extrakoronales Frik-tions- und Gleitgeschiebe für Teilprothesen. Die Patrize (Kugel Ø 1,7 mm) ist entweder aus rückstandsfrei verbrennbarem Kunststoff oder HSL zum Angießen an Edelmetall-Legierungen. Die Matrize besteht aus einem hochwertigen Kunststoff und ist austauschbar.

Servo 2 is an extra-coronal frictional slide attachment for removable prosthetics. The male (ball Ø 1.7 mm) is made either of burn-out plastics or HFA for casting to high and semi-precious alloys. The female is made of a high quality acrylic material and is exchangeable.

Vorteile

- | Einfache Anwendung
- | Preiswert
- | Kleine Abmessungen

Advantages

- | Easy application
- | Inexpensive
- | Small dimensions

SERVO 2 PATRIZE KST, KOMPLETT
Art.: 3115

SERVO 2 PATRIZE HSL, KOMPLETT
Art.: 3116

SERVO 2 PATRIZE KST, EINZELN
Art.: 3117

SERVO 2 PATRIZE HSL, EINZELN
Art.: 3121

SERVO 2 MATRIZE, EINZELN
Art.: 3117/1

SERVO 2 MALE PLASTICS, COMPLETE
Art.: 3115

SERVO 2 MALE HFA, COMPLETE
Art.: 3116

SERVO 2 MALE PLASTICS, SINGLE
Art.: 3117

SERVO 2 MALE HFA, SINGLE
Art.: 3121

SERVO 2 FEMALE, SINGLE
Art.: 3117/1

SERVO 2 ABDRUCKPAT-
RIZE, EINZELN
Art.: 3117A

SERVO 2 PARALLEL-
HALTER
Art.: 3122

SERVO 2 IMPRESSION-
MALE, SINGLE
Art.: 3117A

SERVO 2 PARALLELING
TOOL
Art.: 3122

Snap-Riegel / Snap-In latch

Der Snap-Riegel ist ein extrakoronales Halte-, Stütz und Verbindungselement für partielle Prothesen sowie für Suprakonstruktionen auf Implantaten.

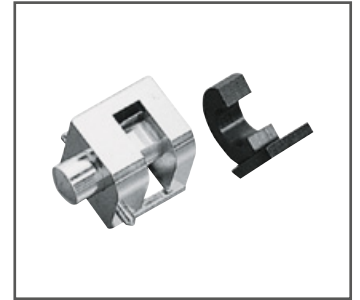
Vorteile

- Der extrakoronale Snap-Riegel rastet automatisch in seiner Endposition ein
- Die Entriegelung erfolgt durch leichten Druck auf die Achse, die daraufhin einrastet. Die Prothese kann dadurch entfernt werden, ohne dass die Riegelachse gedrückt gehalten werden muss

The Snap-In latch is an extra coronal stabilizing and connecting element for partials as well as implant superstructures.

Advantages

- The extra coronal Snap-In latch locks into place automatically
- Light pressure on the axis is sufficient to unlock the latch. The prosthesis can then be removed without having to touch the latch again

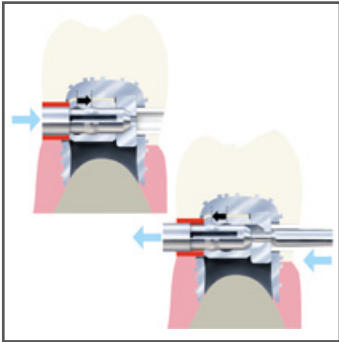


DIE DETAILIERTE
ARTIKELLISTE KANN SE-
PARAT ANGEFORDERT
ODER HIER HERUNTER-
GELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE
LIST IS AVAILABLE ON
REQUEST OR CAN BE
DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Snap-Slot-Riegel / Snap-Slot latch



Der Snap-Slot Riegel ist ein starres extrakoronales Halte-, Stütz- und Verbindungselement für partielle Prothesen, unilaterale Freierendprothesen, implantatgetragene Suprakonstruktionen und geteilte Brückenkonstruktionen.

The Snap-Slot latch is a rigid extra coronal stabilizing and connecting element for partials, unilateral partials, implant superstructures as well as for split and removable bridge work.

Vorteile

Der Snap-Slot-Riegel besteht lediglich aus drei Hauptbauteilen (Primärteil, Gehäuse und Achse) bei einer Bauhöhe von nur 3,7 mm

Advantage

The Snap-Slot latch consists of only three main parts (primary part, housing and axis) with an overall height of only 3.7 mm



STARTER SET SNAP SLOT RIEGEL HSL-PRIMÄRTEIL
Art.: 7800

STARTER SET SNAP SLOT LATCH HFA PRIMARY PART
Art.: 7800



STARTER SET SNAP SLOT RIEGEL NEM-PRIMÄRTEIL
Art.: 7810

STARTER SET SNAP SLOT LATCH NON-PRECIOUS PRIMARY PART
Art.: 7810



SNAP SLOT RIEGEL KOMPL. HSL-PRIMÄRTEIL
Art.: 7830

SNAP SLOT LATCH COMPL. HFA-PRIMARY PART
Art.: 7830



SNAP SLOT RIEGEL KOMPL. NEM-PRIMÄRTEIL
Art.: 7840

SNAP SLOT LATCH COMPL. NON-PRECIOUS PRIMARY PART
Art.: 7840



PRIMÄRTEIL HSL
Art.: 7811

HFA PRIMARY PART
Art.: 7811



PRIMÄRTEIL NEM
Art.: 7821

NON-PRECIOUS PRIMARY PART
Art.: 7821



ACHSE AG./PD.
Art.: 7812

AXIS AG./PD.
Art.: 7812



GEHÄUSE TITAN
Art.: 7813

TITANIUM HOUSING
Art.: 7813



DUBLIERGEHÄUSE UND BEFESTIGUNGSSCHRAUBE (DICKER KOPF)
Art.: 7814

DUPLICATING AID AND THICK HEADED SCREW
Art.: 7814



KLEBEACHSE UND BEFESTIGUNGSSCHRAUBE (FLACHER KOPF)
Art.: 7815

AUXILIARY AXIS AND FLAT HEADED SCREW
Art.: 7815



POLYMERISIERHÜLSEN UND FIXIERACHSEN
Art.: 7816

POLYMERISATION SLEEVES AND FIXING AXES
Art.: 7816



PATIENTENSCHLÜSSEL
Art.: 7817

UNLOCKING PIN FOR THE PATIENT
Art.: 7817



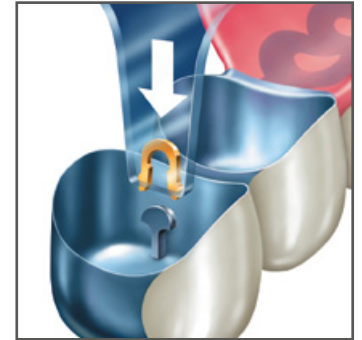
PARALLELHALTER
Art.: 7818

PARALLELING TOOL
Art.: 7818

TeleClick / TeleClick

TeleClick ist ein intrakoronales Halteelement für Konus- und Teleskopkronen sowie friktionslose Marburger Doppelkronen. Ebenfalls geeignet für implantatgetragene Stegarbeiten. TeleClick besteht für Edelmetall- und edelmetallreduzierte Legierungen aus HSL, für NEM-Legierungen aus Platin-Iridium.

TeleClick is an intra-coronal retaining element for conus and telescopic crowns. It is also suitable for implant-supported bar overdentures. TeleClick for precious and semi-precious alloys is made of HFA and for non-precious alloys it is made of Pt / Ir.



Vorteile

- ! Äußerst geringer Platzbedarf (Bauhöhe 3,0 mm, Einbautiefe Patrizie/Matrize je 0,5 mm)
- ! Garantiertes Sicherheitsgefühl des Patienten durch hörbares Einklicken in der Endposition des Zahnersatzes
- ! Definierte Abzugskraft: 5,2 N
- ! Leichtes Austauschen der Feder durch einen Federentferner

Advantages

- ! Small dimensions (height 3.0 mm, depth male/female 0.5 mm each)
- ! Confident patient due to click that secures the denture in the final position
- ! Predefined removal force: 5.2 N
- ! Exchanging the spring is made easy by using the spring remover



STARTER SET TELECLICK, STARR, PT./IR.
Art.: 138011200

STARTERSET TELECLICK RIGID, PT/IR.
Art.: 138011200



STARTER SET TELECLICK, RESI., PT./IR.
Art.: 138021200

STARTERSET TELECLICK RESI., PT/IR.
Art.: 138021200



STARTER SET TELECLICK, STARR, HSL
Art.: 138031300

STARTERSET TELECLICK RIGID, HFA
Art.: 138031300



STARTER SET TELECLICK, RESI., HSL
Art.: 138041300

STARTERSET TELECLICK RESI., HFA
Art.: 138041300



SET TELECLICK, STARR, PT./IR., KOMPLETT
Art.: 138501200

SET TELECLICK RIGID, PT./IR., COMPLETE
Art.: 138501200



SET TELECLICK, RESI., PT./IR., KOMPLETT
Art.: 138511200

SET TELECLICK RESI., PT./IR., COMPLETE
Art.: 138511200



SET TELECLICK, STARR, HSL, KOMPLETT
Art.: 138501300

SET TELECLICK RIGID, HFA, COMPLETE
Art.: 138501300



SET TELECLICK, RESI., HSL, KOMPLETT
Art.: 138511300

SET TELECLICK RESI., HFA, COMPLETE
Art.: 138511300



TELECLICK-MATRIZE, RESI., PT./IR., EINZELN
Art.: 138121200

SD TELECLICK FEMALE RESI., PT./IR., SINGLE
Art.: 138121200



TELECLICK-MATRIZE, RESI., HSL, EINZELN
Art.: 138121300

TELECLICK FEMALE RESI., HFA, SINGLE
Art.: 138121300



TELECLICK-MATRIZE, STARR, PT./IR., EINZELN
Art.: 138131200

TELECLICK FEMALE RIGID, PT./IR., SINGLE
Art.: 138131200



TELECLICK-MATRIZE, STARR, HSL, EINZELN
Art.: 138131300

TELECLICK FEMALE RIGID, HFA, SINGLE
Art.: 138131300



TELECLICK-PATRIZE, PT./IR., EINZELN
Art.: 138141200

TELECLICK MALE PT./IR., SINGLE
Art.: 138141200



TELECLICK-PATRIZE, HSL, EINZELN
Art.: 138141300

TELECLICK MALE HFA, SINGLE
Art.: 138141300



TELECLICK-GOLDFEDER
Art.: 138784200

TELECLICK GOLD SPRING
Art.: 138784200



TELECLICK-PARALLELHALTER
Art.: 138593100

TELECLICK PARALLELING TOOL
Art.: 138593100



TELECLICK-FEDERENTFERNER
Art.: 138953100

TELECLICK SPRING REMOVER
Art.: 138953100



TELECLICK-KUNSTSTOFFSTEGE
Art.: 138865000

TELECLICK PLASTIC BARS
Art.: 138865000

Kugel-Wurzelstifte aus Kunststoff / Plastic pivots



Die Kugel-Wurzelstifte dienen der Fixierung von Hybrid- und Teilprothesen. Sie sind in den Varianten „mikro“ oder „normal“ und in verschiedenen Längen erhältlich. Kugel-Wurzelstifte „normal“ haben einen Kugeldurchmesser von 2,5 mm, Kugel-Wurzelstifte in der Ausführung „mikro“ einen Kugeldurchmesser von 1,8 mm. Alle Kugel-Wurzelstifte bestehen aus rückstandslos verbrennbarem Kunststoff.

Vorteile

- | Preiswert
- | Mit allen Legierungen zu verarbeiten

The plastic pivots are used to fix overdentures and partial dentures. They are available in the sizes „micro“ and „normal“ and in different lengths. The plastic pivots normal have a ball diameter of 2.5 mm, the plastic pivots micro have a ball diameter of 1.8 mm. All plastic pivots are made of burn-out plastics.

Advantages

- | Inexpensive
- | Can be used with nearly every alloy



KUGEL-WURZELSTIFT-SET, KUNSTSTOFF, ALLE GRÖSSEN
Art.: 3.41.14.98.03

KUGEL-WURZELSTIFT, KUNSTSTOFF, NORMAL (7 MM) SCHWARZ
Art.: 3.40.07.75.03

KUGEL-WURZELSTIFT, KUNSTSTOFF, NORMAL (9 MM) ROT
Art.: 3.40.08.75.03

KUGEL-WURZELSTIFT, KUNSTSTOFF, NORMAL (10 MM) GRÜN
Art.: 3.40.09.75.03

KUGEL-WURZELSTIFT, KUNSTSTOFF, NORMAL (12 MM) WEISS
Art.: 3.40.10.75.03

PLASTIC PIVOTS KIT, ALL SIZES
Art.: 3.41.14.98.03

PLASTIC PIVOTS NORMAL SIZE, BLACK, (7 MM)
Art.: 3.40.07.75.03

PLASTIC PIVOTS NORMAL SIZE, RED, (9 MM)
Art.: 3.40.08.75.03

PLASTIC PIVOTS NORMAL SIZE, GREEN, (10 MM)
Art.: 3.40.09.75.03

PLASTIC PIVOTS NORMAL SIZE, WHITE, (12 MM)
Art.: 3.40.10.75.03

KUGEL-WURZELSTIFT, KUNSTSTOFF, NORMAL (14 MM) GELB
Art.: 3.40.11.75.03

KUGEL-WURZELSTIFT, KUNSTSTOFF, MIKRO (7 MM) SCHWARZ.
Art.: 3.40.12.75.03

KUGEL-WURZELSTIFT, KUNSTSTOFF, MIKRO (9 MM) ROT
Art.: 3.40.13.75.03

KUGEL-WURZELSTIFT, KUNSTSTOFF, MIKRO (10 MM) GRÜN
Art.: 3.40.14.75.03

PLASTIC PIVOTS NORMAL SIZE, YELLOW, (14 MM)
Art.: 3.40.11.75.03

PLASTIC PIVOTS MICRO SIZE, BLACK, (7 MM)
Art.: 3.40.12.75.03

PLASTIC PIVOTS MICRO SIZE, RED, (9 MM)
Art.: 3.40.13.75.03

PLASTIC PIVOTS MICRO SIZE, GREEN, (10 MM)
Art.: 3.40.14.75.03

Servo-K / Servo-K

Servo-K ist eine nickel- und berylliumfreie Cr-Co-Mo-Aufbrennlegierung.

Vorteile

- | Hohe Fließfähigkeit
- | Dünnwandigste Gussstücke (bis 0,2 mm)
- | Glatte und feste Oberflächen mit geringster Oxidbildung auch nach wiederholter und verlängerter Ofenbehandlung
- | Idealer Wärmeausdehnungskoeffizient
- | Gusskanäle wiedervergießbar

Servo-K is a Cr-Co-Mo alloy for ceramics free of nickel and beryllium.

Advantages

- | Outstanding fluidity
- | Possibility to cast even the thinnest detail of the casting objects; down to 0.2 millimeter
- | Smooth and compact surfaces with little oxide formation even after repeated furnace treatments
- | Ideal thermal expansion coefficient
- | Casting sprues re-usable



**SERVO-K CR-CO-MO
AUFBRENNLEGIERUNG
KERAMIK**
Art.: 2100300

**SERVO-K CR-CO-MO
ALLOY FOR CERAMICS**
Art.: 2100300

Servo-M / Servo-M

Servo-M ist eine nickelfreie Cr-Co-Mo-Modellgusslegierung.

Vorteile

- | Hohe Fließfähigkeit
- | Dünnwandigste Gussstücke (bis 0,2 mm)
- | Glatte und feste Oberflächen mit geringster Oxidbildung
- | Gusskanäle wiedervergießbar

Servo-M is a Cr-Co-Mo alloy for partial dentures free of nickel.

Advantages

- | Outstanding fluidity
- | Possibility to cast even the thinnest detail of the casting objects; down to 0.2 millimeter
- | Smooth and compact surfaces with little oxide formation
- | Casting sprues re-usable



**SERVO-M CR-CO-MO
MODELLGUSS-LEGIERUNG**
Art.: 2100350

**SERVO-M CR-CO-MO
ALLOY FOR PARTIAL
DENTURES**
Art.: 2100350

Servo-Universal-Lot „One 4 two“ / Servo-Universal-Solder „One 4 two“



Das universelle Lot zu den Nicht-
edelmetall-Legierungen Servo-K und
Servo-M

The universal solder for the non-pre-
cious alloys Servo-K and Servo-M.

Vorteile

- ! Nickel- und Berylliumfrei!!!
- ! Hervorragende Fließeigenschaften

Advantages

- ! Free of nickel and beryllium!!!
 - ! Excellent fluidity
-



SERVO-UNIVERSAL-LOT „ONE 4
TWO“
Art.: 2100400

SERVO UNIVERSAL SOLDER „ONE 4
TWO“
Art.: 2100400

First-Tray / First-Tray

Lichthärtendes Löffelmaterial

First-Tray ist ein lichthärtendes Löffelmaterial in Form von vorgefertigten OK-Basisplatten, zur Herstellung von verwindungssteifen individuellen Abformlöffeln und Bisschablonen und weiteren Indikationen. First-Tray kann in allen UV- und Halogen-Lichtgeräten ausgehärtet werden. Die Basisplatten werden in einer wieder verwendbaren Lichtschutzdose geliefert, die als Container zum Transport oder zur Lagerung von Modellen, etc. einsetzbar ist.

Vorteile:

- | Lichthärtendes, individuelles Löffelmaterial auf Hybridcomposit-Basis
- | Hervorragende und stets gleichbleibende Materialeigenschaften
- | Sauberes und schnelles Verarbeiten
- | Überschüssiges Material lässt sich problemlos wiederverwenden

Light curing tray custom material

First-Tray is a light curing tray material in form of prefabricated, upper baseplates to make rigid, custom impression trays and bite-blocks, as well as for other indications. First-Tray can be cured in all ultraviolet and Halogen light curing units. The baseplates are supplied in a re-usable light-proof box which can be used for transporting or storing models etc.

Advantages:

- | Light curing custom tray material, based on hybridcomposite
- | Excellent and always same properties
- | Clean and fast workout
- | Surplus material can be re-used for other works without any problems



FIRST-TRAY, ROSA
(50 STCK.)
Art.: 2810003

FIRST-TRAY, PINK
(50 PCS.)
Art.: 2810003

FIRST-TRAY, BLAU (50 STCK.)
Art.: 2810020
FIRST-TRAY, NATUR (50 STCK.)
Art.: 2810034

FIRST-TRAY, BLUE (50 PCS.)
Art.: 2810020
FIRST-TRAY, NATURAL (50 PCS.)
Art.: 2810034

Servo-Sil 70 / Servo-Sil 70

Servo-Sil 70 ist ein additionsvernetztes 1:1 Knetsilikon zur universellen Anwendung im zahntechnischen Labor (Shorehärte 70).

Vorteile:

- | Exakte Detailwiedergabe
- | Hohe Dimensionsstabilität
- | Einfache und saubere Verarbeitung
- | Kochfest

Servo-Sil 70 is an addition-curing 1:1 kneading silicone for universal use in the dental laboratory (Shore hardness 70).

Advantages:

- | Exact reproduction of all details
- | High dimension stability
- | Simple and clean in processing
- | Boil-proof



SERVO-SIL 70, SET:
KOMPONENTE A & B
(JE 1 KG)
Art.: 2000600

SERVO-SIL 70, SET:
COMPOUND A & B
(1 KG EACH)
Art.: 2000600

SERVO-SIL 70, SET:
KOMPONENTE A & B (JE 5 KG)
Art.: 2000605
SERVO-SIL 70, SET:
KOMPONENTE A & B (JE 7,5 KG)
Art.: 2000610

SERVO-SIL 70, SET:
COMPOUND A & B (5 KG EACH)
Art.: 2000605
SERVO-SIL 70, SET:
COMPOUND A & B (7.5 KG EACH)
Art.: 2000610

Servo-Norm / Servo-Norm



Servo-Norm ist eine phosphatgebundene Präzisionseinbettmasse für die gesamte Kronen- und Brückentechnik, die den Ansprüchen moderner Zahntechnik in jeder Hinsicht gerecht wird. Aufgrund der außergewöhnlich feinen Kornzusammensetzung lassen sich seidenglatte Gussoberflächen erzielen.

Servo-Norm is a phosphate bonded precision investment for crown and bridge techniques meeting all requirements of modern dental technology. Thanks to its remarkably fine grain composition, silky, smooth casted surfaces are achieved.

Vorteile

- ▮ Hervorragende chemische und physikalische Eigenschaften für alle Edelmetall- und NEM-Legierungen
- ▮ Einstellbare Expansion für jeden Legierungstyp über die entsprechende Flüssigkeitskonzentration
- ▮ Hohe Wiedergabegenauigkeit
- ▮ Ultrafeines Korngefüge und thermische Stabilität garantieren fehlerfreie Gussoberflächen
- ▮ Ausreichende Verarbeitungsbreite und hervorragendes Fließvermögen
- ▮ Gussoberflächen bleiben glatt, da mit geringem Druck (0,5 bis 2,0 bar) abgestrahlt werden kann
- ▮ Gesamtexpansion von ca. 3,8 %

Advantages

- ▮ Excellent chemical and physical properties for all precious and non-precious alloys
- ▮ Adjustable expansion for all kind of alloys through the concentration of the liquid
- ▮ Very precise reproduction
- ▮ Ultrafine grain composition and thermal stability guarantee perfect cast surfaces
- ▮ Sufficient time of processability and excellent flow properties
- ▮ Sand-blasting possible with low pressure (0.5 to 2.0 bar) in order not to damage the smooth surfaces and precision parts
- ▮ Total expansion of approx. 3.8%

SERVO-NORM (40 X 150 G),
INKL. 1 L ANMISCHFLÜSSIGKEIT
Art.: 2100006

SERVO-NORM (40 X 150 G)
Art.: 2100000

SERVO-NORM – ANMISCH-
FLÜSSIGKEIT (1 L)
Art.: 2100001

SERVO-NORM – ANMISCH-
FLÜSSIGKEIT (5 L)
Art.: 2100005

SERVO-NORM (40 X 150 G), INCL.
1 L MIXING LIQUID
Art.: 2100006

SERVO-NORM (40 X 150 G)
Art.: 2100000

SERVO-NORM – MIXING LIQUID (1 L)
Art.: 2100001

SERVO-NORM – MIXING LIQUID (5 L)
Art.: 2100005

SERVO-NORM 10 KG-
EIMER
Art.: 2100003

SERVO-NORM PROBE-
PACKUNG
Art.: 999930

SERVO-NORM BULK,
10 KG
Art.: 2100003

SERVO-NORM TRIAL
PACKAGE
Art.: 999930

Servo-Quick / Servo-Quick

Servo-Quick ist eine phosphatgebundene, graphitfreie Schnellbrandmasse, die für die gesamte Kronen- und Brückentechnik geeignet ist.

Vorteile

- | Servo-Quick kann nach der Abbindezeit direkt in den auf Endtemperatur vorgeheizten Ofen gestellt werden
- | Keine aufwendige Aufheizung in Schritten notwendig

Servo-Quick is a phosphate-bonded, graphite-free speed investment for all crown and bridge techniques.

Advantages

- | After setting time is over, Servo-Quick can be put directly into the oven, pre-heated to the desired final temperature
- | Heating up the oven in several steps is not necessary



SERVO-QUICK (30 X 150 G), INKL. 1 L ANMISCHFLÜSSIGKEIT
Art.: 2100042

SERVO-QUICK (30 X 150 G)
Art.: 2100040

SERVO-QUICK ANMISCHFLÜSSIGKEIT (1 L)
Art.: 2100041

SERVO-QUICK (30 X 150 G), INCL. 1 L MIXING LIQUID
Art.: 2100042

SERVO-QUICK (30 X 150 G)
Art.: 2100040

SERVO-QUICK MIXING LIQUID (1 L)
Art.: 2100041

SERVO-QUICK ANMISCHFLÜSSIGKEIT (5 L)
Art.: 2100045

SERVO-QUICK 10 KG-EIMER
Art.: 2100043

SERVO-QUICK PROBEPACKUNG
Art.: 999920

SERVO-QUICK MIXING LIQUID (5 L)
Art.: 2100045

SERVO-QUICK BULK, 10 KG
Art.: 2100043

SERVO-QUICK TRIAL PACKAGE
Art.: 999920

Servo-Cast / Servo-Cast



Servo-Cast ist eine Modellgusseinbettmasse von höchster Präzision für alle Polyäther- und Silikon-Dubliermassen (Muffel-Endtemperatur ca. 850 bis 950°C).

Vorteile

- | Exakte Reproduktion und höchste Wiedergabegenauigkeit durch speziellen Kornaufbau
- | Thermische Stabilität bei ca. 850 bis 950°C
- | Superglatte Gussoberflächen
- | Hervorragendes Fließverhalten und ausreichende Verarbeitungsbreite
- | Hohe Gasdurchlässigkeit
- | Perfekte Passung aller Modellgussarbeiten durch günstige Expansionswerte
- | Lässt sich leicht und weich ausbetten und hervorragend abstrahlen
- | Kein nachträgliches Glänzen mit Elektrolyten notwendig

Servo-Cast is a high-precision investment for model casting, suitable for all polyether and silicon duplicating materials (final muffle temperature approx. 850 to 950°C).

Advantages

- | Exact reproduction and the highest precision thanks to a particular grain composition
- | Thermal stability at approx. 850 to 950°C
- | Extremely smooth surfaces
- | Excellent flow properties and sufficient time of processability
- | High gas permeability
- | Perfect fit of all model castings thanks to favorable expansion values
- | Easy and smooth divesting, sandblasting is possible with excellent results
- | No electrolytic polishing required

SERVO-CAST (100 X 200 G),
INKL. 5 L ANMISCHFLÜSSIGKEIT
Art.: 2100017

SERVO-CAST (100 X 200 G),
INKL. 4 L ANMISCHFLÜSSIGKEIT
Art.: 2100023

SERVO-CAST (50 X 200 G),
INKL. 2 L ANMISCHFLÜSSIGKEIT
Art.: 2100024

SERVO-CAST (100 X 200 G)
Art.: 2100020

SERVO-CAST (50 X 200 G)
Art.: 2100021

SERVO-CAST 10 KG-EIMER
Art.: 2100018

SERVO-CAST ANMISCH-
FLÜSSIGKEIT, (1 L)
Art.: 2100022

SERVO-CAST (100 X 200 G),
INCL. 5 L MIXING LIQUID
Art.: 2100017

SERVO-CAST (100 X 200 G),
INCL. 4 L MIXING LIQUID
Art.: 2100023

SERVO-CAST (50 X 200 G),
INCL. 2 L MIXING LIQUID
Art.: 2100024

SERVO-CAST (100 X 200 G)
Art.: 2100020

SERVO-CAST (50 X 200 G)
Art.: 2100021

SERVO-CAST BULK, 10 KG
Art.: 2100018

SERVO-CAST MIXING LIQUID (1 L)
Art.: 2100022

SERVO-CAST AN-
MISCHFLÜSSIGKEIT,
(5 L)
Art.: 2100025

SERVO-CAST PROBE-
PACKUNG
Art.: 999910

SERVO-CAST MIXING
LIQUID (5 L)
Art.: 2100025

SERVO-CAST TRIAL
PACKAGE
Art.: 999910

Servo-Fix / Servo-Fix

Spray

Servo-Fix-Spray ist ein Haftspray zum Kleben von Kunststoff- und Wachsflexetten in der Modellgusstechnik. Das Einbettmassemodell zuerst 10 bis 15 Minuten bei 120 bis 150°C vortrocknen. Im Anschluss aus ca. 10 bis 15 cm gleichmäßig besprühen. Ca. 1 Minute warten. Bei Bedarf noch einmal besprühen.

Vorteile

- | Sehr gute Haftkraft
- | Verbrennt rückstandsfrei
- | Bildet keine Gussfahnen

Flüssigkeit

Servo-Fix (flüssig) ist ein flüssiger Dentalkleber zum Kleben von Kunststoff- und Wachsflexetten in der Modellgusstechnik.

Das Einbettmassemodell 10 bis 15 Minuten bei 120 bis 150° vortrocknen und anschließend Kleber auftragen.

Vorteile

- | Besitzt eine sehr gute Haftkraft
- | Verbrennt rückstandsfrei
- | Bildet keine Gussfahnen
- | Lässt sich gezielt auftragen

Spray

Servo-Fix-Spray is an adhesive for glueing all kinds of plastic and wax patterns in the field of model casting work. Predry the refractory model for 10 to 15 minutes at 120-150°C. Then apply the spray evenly from a distance of 10-15 cm. Waiting time approx. 1 minute. Repeat the procedure if necessary.

Advantages

- | Excellent adhesive capacity
- | Burns out completely
- | Does not form casting lugs

Liquid

Servo-Fix (liquid) is an adhesive for glueing all kinds of plastic and wax patterns in the field of model casting work.

Predry the refractory model for 10 to 15 minutes at 120 to 150°C and then apply the adhesive.

Advantages

- | Excellent adhesive capacity
- | Burns out completely
- | Does not form casting lugs
- | Precise application



SERVO-FIX-SPRAY
Art.: 2100026

SERVO-FIX-SPRAY
Art.: 2100026

SERVO-FIX (FLÜSSIG)
Art.: 2100027

SERVO-FIX (LIQUID)
Art.: 2100027

Muffelvlies / Casting ring liner

Asbestfreie Muffelringeinlage aus Keramikfasern im praktischen Spenderkarton.

- | Länge: 25 m
- | Breite: 50 mm
- | Stärke: 1,0 mm

Casting ring liner, free of asbestos, made of ceramic fibers, comes in a practical dispenser box.

- | Length: 25 m
- | Width: 50 mm
- | Thickness: 1.0 mm



MUFFELVLIES
Art.: 2100200

CASTING RING LINER
Art.: 2100200

Simply Blue / Simply Blue



Simply Blue ist ein additionsvernetzendes, hochelastisches und dünnflüssiges Dubliermaterial auf Silikon-Basis (Shorehärte 18).

Simply Blue is an addition-curing, highly elastic, low-viscosity duplicating material based on silicone (Shore hardness 18).

SILIKON-DUBLIERMATERIAL, KOMPONENTE A (1 KG)
Art.: 2000101

SILIKON-DUBLIERMATERIAL, KOMPONENTE A (6 KG)
Art.: 2000105

SILICONE DUBLICATING MATERIAL, COMPOUND A (1 KG)
Art.: 2000101

SILICONE DUBLICATING MATERIAL, COMPOUND A (6 KG)
Art.: 2000105

SILIKON-DUBLIERMATERIAL, KOMPONENTE B (1 KG)
Art.: 2000501

SILIKON-DUBLIERMATERIAL, KOMPONENTE B (6 KG)
Art.: 2000505

SILICONE DUBLICATING MATERIAL, COMPOUND B (1 KG)
Art.: 2000501

SILICONE DUBLICATING MATERIAL, COMPOUND B (6 KG)
Art.: 2000505

Fit Control-Okklusions-Spray / Fit Control-Occlusion-Spray



Fit-Control-Okklusions-Spray ist ein Farbmarkierungsspray zum Prüfen von Kontakt- und Okklusionsflächen.

Fit-Control-Occlusion-Spray is for marking occlusal and approximal contact points.

Vorteile

- | Leicht zu dosieren
- | Mit Wasser rückstandsfrei entfernbar
- | Lebensmittelecht

Advantages

- | Easy to dose
- | Completely removable with water
- | Food safe



OKKLUSIONSSPRAY, SET (GRÜN, ROT, BLAU, WEISS)
Art.: 2400000

OKKLUSIONSSPRAY, GRÜN
Art.: 2400010

OKKLUSIONSSPRAY, ROT
Art.: 2400020

OCCUSION SPRAY, SET (GREEN, RED, BLUE, WHITE)
Art.: 2400000

OCCUSION SPRAY, GREEN
Art.: 2400010

OCCUSION SPRAY, RED
Art.: 2400020

OKKLUSIONSSPRAY, BLAU
Art.: 2400030

OKKLUSIONSSPRAY, WEISS
Art.: 2400040

OCCUSION SPRAY, BLUE
Art.: 2400030

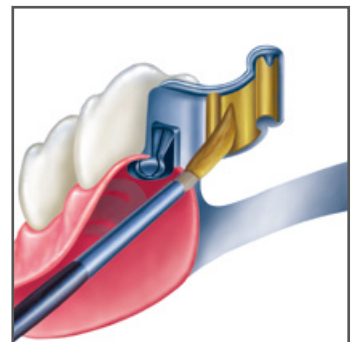
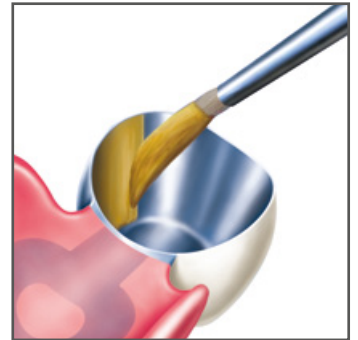
OCCUSION SPRAY, WHITE
Art.: 2400040

Friktionslack für die Teleskoptechnik mit 20 % Goldanteil /

Friction varnish for the telescopic technique with 20% gold content

Der Friktionslack ist ein extrem thixotropes Komposit mit Nanopartikel-Füllkörpern und Goldpigmenten in Kombination mit einem Goldprimer zur Wiederherstellung der Friktion bei herausnehmbaren Prothesen. Die Anwendung erstreckt sich über alle Teleskop-, Interlock- und sämtliche Fräsarbeiten, bei denen die Friktion durch mechanischen Abrieb nachlässt.

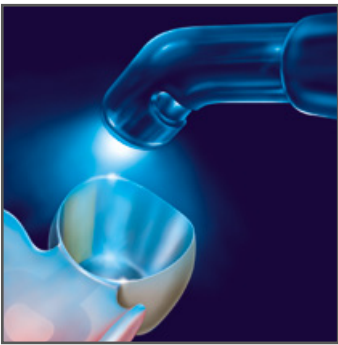
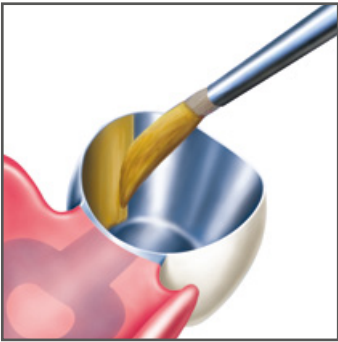
The Friction varnish is an extremely thixotropic composite with nano particles and gold pigments in combination with a gold primer. It is made to restore the friction in dentures. It is suitable for telescopic, interlock and all other milling works that can lose friction due to mechanical wear.



**FRIKTIONSLACK, SET
INKL. VERDÜNNER**
Art.: 17458

**FRICTION VARNISH,
SET INCL. THINNER**
Art.: 17458

Friktionslack lichthärtend für die Teleskoptechnik mit 20 % Goldanteil / Friction varnish light curing for the telescopic technique with 20% gold content



Der Friktionslack lichthärtend ist speziell für den Einsatz in der Zahnarztpraxis konzipiert. Es handelt sich um ein extrem thixotropes Komposit mit Nanopartikel-Füllkörpern und Goldpigmenten in Kombination mit einem Goldprimer zur Wiederherstellung der Friktion bei herausnehmbaren Prothesen. Die Anwendung erstreckt sich über alle Teleskop-, Interlock- und sämtliche Fräsarbeiten, bei denen die Friktion durch mechanischen Abrieb nachlässt.

The Friction varnish light curing is especially designed for chairside use. It is an extremely thixotropic composite with nano particles and gold pigments in combination with a gold primer. It is made to restore the friction in dentures. It is suitable for telescopic, interlock and all other milling works, that can lose friction due to mechanical wear.



**FRIKTIONSLACK LICHTHÄRTEND,
SET INKL. VERDÜNNER**
Art.: 17455

**FRICTION VARNISH LIGHT CURING,
SET INCL. THINNER**
Art.: 17455

Tele-Fit / Tele-Fit

Tele-Fit Friktionsteile werden bei Teleskop- und Konuskronen eingesetzt, um verloren gegangene Friktion wiederherzustellen. Sie sind aus einem hochpräzisen Kunststoff gefertigt und in zwei Stärken lieferbar.

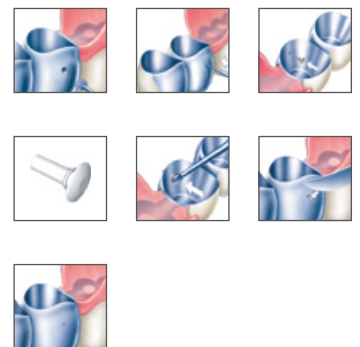
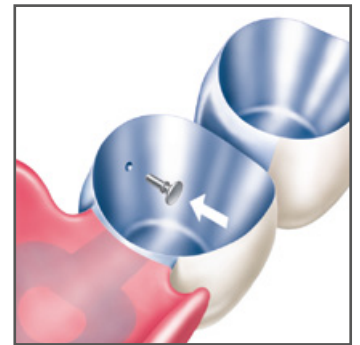
Tele-Fit friction elements are used to restore lost friction in conus and telescopic crowns. Tele-Fit friction elements are made of highly precise acrylic material and are available in two sizes.

Vorteile

- | Einfache Verarbeitung
- | Leicht auswechselbar
- | Preiswert

Advantages

- | Easy application
- | Easy to replace
- | Inexpensive



SET TELE-FIT, KOMPLETT
Art.: 9880

TELE-FIT 0,10 MM
Art.: 9881

TELE-FIT 0,15 MM
Art.: 9882

TELE-FIT-SPIRALBOHRER
Art.: 9883

TELE-FIT-ZENTRIERBOHRER
Art.: 9884

SET TELE-FIT, COMPLETE
Art.: 9880

TELE-FIT 0,10 MM
Art.: 9881

TELE-FIT 0,15 MM
Art.: 9882

TELE-FIT TWIST DRILL
Art.: 9883

TELE-FIT CENTER DRILL
Art.: 9884

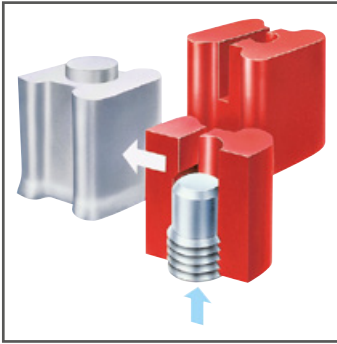
TELE-FIT, HARTMETALL-BOHRER
Art.: 9885

TELE-FIT-ZANGE
Art.: 9886

TELE-FIT CARBIDE DRILL
Art.: 9885

TELE-FIT FORCEPS
Art.: 9886

Tele-Grip / Tele-Grip



Tele-Grip-Friktionsteile werden eingesetzt, um die Friktion bei Teleskop- und Konuskronen zu beeinflussen. Sie sind aus einem dauerelastischen, hochpräzisen Kunststoff hergestellt, in den eine Friktionsschraube eingearbeitet ist.

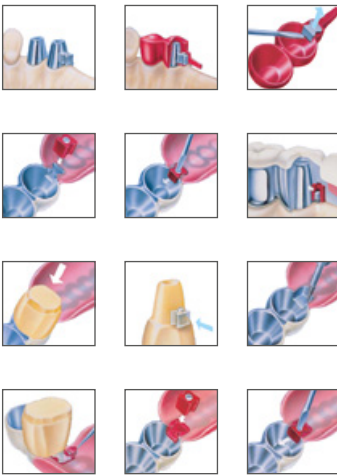
Tele-Grip friction elements are used to influence the friction of conus and telescopic crowns. Tele-Grip friction elements are made of permanently elastic and highly precise acrylic material with an integrated activating screw.

Vorteile

- | Einfache Verarbeitung
- | Leicht auswechselbar
- | Preiswert

Advantages

- | Easy application
- | Easy to replace
- | Inexpensive



SET TELE-GRIP, KOMPLETT
Art.: 9875

TELE-GRIP AKTIVIERTEIL, EINZELN
Art.: 9874/1

SET TELE-GRIP, COMPLETE
Art.: 9875

TELE-GRIP ACTIVATING ELEMENT, SINGLE
Art.: 9874/1

TELE-GRIP-DUBLIER-HILFSTEIL, EINZELN
Art.: 9873/1

TELE-GRIP-EINDRÜCKSTIFT
Art.: 9872

TELE-GRIP DUPLICATING AID, SINGLE
Art.: 9873/1

TELE-GRIP INSERTION TOOL
Art.: 9872

Paracon / Paracon

Mit den Paracon-Verbindungs-
teilen ist es möglich, auf einfache Weise Sekun-
därteile von Teleskopkronen, Konuskro-
nen und RS-Geschieben und den ent-
sprechenden Modellguss zeitgleich und
unabhängig voneinander anzufertigen.

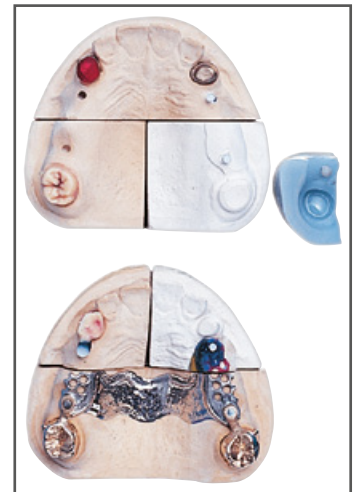
Vorteile

- | Erhebliche Zeitersparnis bei der Her-
stellung von Kombinationsarbeiten
- | Einsetzbar für die Klebe- und Löttech-
nik
- | Einfache Verarbeitung
- | Preiswerte Kunststoffteile

Using Paracon connection elements
it is possible to easily produce secondary
parts of telescopic crowns, conus crows
and CS attachments as well as the cor-
responding metal structure at the same
time.

Advantages

- | Extremely timesaving production of
combination dentures
- | Suitable for bonding and soldering
technique
- | Easy processing
- | Inexpensive



**SET PARACON,
KOMPLETT**
Art.: 7500

**NACHFÜLLPACK
PARACON**
Art.: 7501

**SET PARACON,
COMPLETE**
Art.: 7500

PARACON REFILL PACK
Art.: 7501

PARACON SPIRALBOHRER
Art.: 7504

PARACON HM-FRÄSER
Art.: 7505

PARACON TWIST DRILL
Art.: 7504

PARACON CARBIDE DRILL
Art.: 7505

Modellsteck-System / Model plug system

Modelle sollen auf einfache Weise zum
Reokkludieren vorbereitet werden, die Modell-
führung soll über ein Splitcast-System erfolgen.

Das Modellstecksystem erfüllt alle
Anforderungen sehr einfach und preis-
wert. Es besteht aus Socklern, Steckern
und Hülsen aus Plastik.

Vorteile

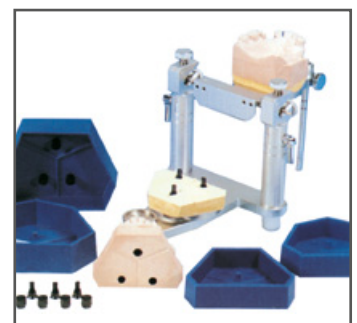
- | Einfache Verarbeitung
- | Präzise
- | Preiswert

Preparation of models for re-occlusion
should be made easy, the model guidance
should be done with a splitcast-system.

The model plug system combines all
demands very simply and inexpensive. It
consists of bases, plugs and husks made
of plastics.

Advantages

- | Easy handling
- | Precise
- | Inexpensive



SOCKLER OK, KLEIN
Art.: 111

SOCKLER UK, KLEIN
Art.: 112

SOCKLER OK, GROSS
Art.: 113

**BASE, UPPER JAW,
SMALL**
Art.: 111

**BASE, LOWER JAW,
SMALL**
Art.: 112

**BASE, UPPER JAW,
LARGE**
Art.: 113

SOCKLER UK, GROSS
Art.: 114

SOCKLER MIT REOKKLUDIERSTEG
Art.: 108

STECKER
Art.: 102

HÜLSEN
Art.: 103

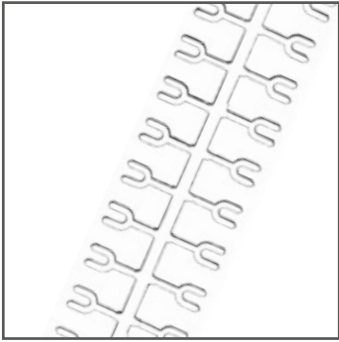
BASE, LOWER JAW, LARGE
Art.: 114

BASE WITH REOCCLUSSION BAR
Art.: 108

PLUGS
Art.: 102

HUSKS
Art.: 103

Kunststoffretentionen / Plastic retentions



Kunststoffretentionen verbrennen rückstandsfrei und bieten dem Kunststoff eine sichere Verankerung mit dem Modellguss.

Vorteile

- | Einfache Handhabung
- | Vielfältiges Sortiment

Plastic retentions burn out completely and guarantee a safe connection between resin and metal structure.

Advantages

- | Easy handling
- | Large variety of different shapes



KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 211

PLASTIC RETENTIONS
Art.: 211



KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 212

PLASTIC RETENTIONS
Art.: 212



KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 213

PLASTIC RETENTIONS
Art.: 213



KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 224

PLASTIC RETENTIONS
Art.: 224



KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 225

PLASTIC RETENTIONS
Art.: 225



KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 226

PLASTIC RETENTIONS
Art.: 226



KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 237

PLASTIC RETENTIONS
Art.: 237



KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 238

PLASTIC RETENTIONS
Art.: 238



KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 239

PLASTIC RETENTIONS
Art.: 239



KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 241

PLASTIC RETENTIONS
Art.: 241



KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 242

PLASTIC RETENTIONS
Art.: 242



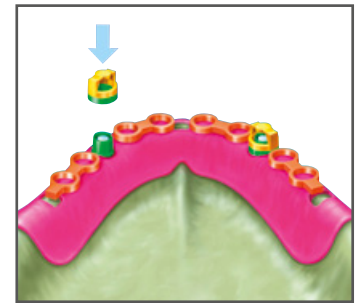
KUNSTSTOFFRETENTIONEN
Art.: 243

PLASTIC-RETENTIONS
Art.: 243

Basisprofile für Kugelanker / Base profiles for ball anchors

Mit den Basisprofilen (Ringretentionen) können auf einfache Weise ohne Dublieren der Modelle NE-Gerüste für Hybridprothesen, verschiedenste Schaltprothesen und Implantatkonstruktionen hergestellt werden.

The Base profile retention system (ring retentions) offers an easy way of creating various kinds of metal structures for cover dentures, partial dentures and implant-supported dentures without having to duplicate the original model.



Die Basisprofile (Ringretentionen) sind sowohl in der Ausführung „normal“ als auch in „mikro“ erhältlich.

The base profile system is available in standard and micro size.

Vorteile

- | Im Vergleich zum herkömmlichen Modellguß schnelleres Arbeiten ohne Dublieren
- | Zeitersparnis
- | Geringerer Materialverbrauch (Silikon und Einbettmasse)

Advantages

- | Compared to traditional model casting technique faster processing without duplication
- | Time saving
- | Material saving (silicone and investment)



BASISPROFIL-SET, NORMAL
Art.: 2.41.09.98.03

BASIC-PROFILE-SET, NORMAL
Art.: 2.41.09.98.03

BASISPROFIL, MONOBLOCK, NORMAL
Art.: 2.40.72.75.03

BASE PROFILE "MONOBLOCK", NORMAL
Art.: 2.40.72.75.03



BASISPROFIL-SET, MIKRO
Art.: 2.41.10.98.03

BASIC-PROFILE-SET, MICRO
Art.: 2.41.10.98.03

BASISPROFIL, MONOBLOCK, MIKRO
Art.: 2.40.74.75.03

BASE PROFILE "MONOBLOCK", MICRO
Art.: 2.40.74.75.03

BASIS-STECKPROFIL, OBERTEIL, NORMAL
Art.: 2.40.68.75.03

BASE PUTTING PROFILE, UPPER, NORMAL
Art.: 2.40.68.75.03

MATRIZENKÄFIG, NORMAL, EINZELN
Art.: 2.40.73.75.03

CASTABLE HOUSING FOR FEMALES, NORMAL, SINGLE
Art.: 2.40.73.75.03

BASIS-STECKPROFIL, OBERTEIL, MIKRO
Art.: 2.40.69.75.03

BASE PUTTING PROFILE, UPPER, MICRO
Art.: 2.40.69.75.03

MATRIZENKÄFIG, MIKRO, EINZELN
Art.: 2.40.75.75.03

CASTABLE HOUSING FOR FEMALES, MICRO, SINGLE
Art.: 2.40.75.75.03

BASIS-STECKPROFIL, UNTERTEIL, NORMAL
Art.: 2.40.70.75.03

BASE PUTTING PROFILE, LOWER, NORMAL
Art.: 2.40.70.75.03

POSITIONIERRING, NORMAL, EINZELN
Art.: 2.40.44.75.03

POSITIONING RING, NORMAL, SINGLE
Art.: 2.40.44.75.03

BASIS-STECKPROFIL, UNTERTEIL, MIKRO
Art.: 2.40.71.75.03

BASE PUTTING PROFILE, LOWER, MICRO
Art.: 2.40.71.75.03

POSITIONIERRING, MIKRO, EINZELN
Art.: 2.40.45.75.03

POSITIONING RING, MICRO, SINGLE
Art.: 2.40.45.75.03

Reparaturservice Anker / Anchor repair service



Ziel der Reparaturservice-Kassette Anker ist es, dem Zahnarzt oder Labor die Möglichkeit zu geben, ankergetragenen Zahnersatz jeglicher Art innerhalb kürzester Zeit zu reparieren, da die Kassette neben den Ersatzankern auch Hilfsteile und Instrumente enthält.

This service is available in Germany only.

Vorteile

- Es fallen keine hohen Lagerkosten an, lediglich eine geringe Leihgebühr
- Reparatur von beschädigten Ankern innerhalb kürzester Zeit
- Hilfsteile und Instrumente inklusive
- Einfache und doppelte Bestückung erhältlich
- Nur die der Kassette entnommenen Teile werden berechnet

REPARATURSERVICE-
KASSETTE ANKER
(EINFACHE BESTÜ-
CKUNG)
Art.: 6009

REPARATURSERVICE-
KASSETTE ANKER
(DOPPELTE BESTÜ-
CKUNG)
Art.: 6010

Reparaturservice Geschiebe / Attachment repair service



Ziel der Reparaturservice-Kassette Geschiebe ist es, dem Zahnarzt oder Labor die Möglichkeit zu geben, AP-Geschiebe getragenen Zahnersatz innerhalb kürzester Zeit zu reparieren, da die Kassette neben den Ersatzgeschieben auch Hilfsteile und Instrumente enthält.

This service is available in Germany only.

Vorteile

- Es fallen keine hohen Lagerkosten an, lediglich eine geringe Leihgebühr
- Reparatur von beschädigten Geschieben innerhalb kürzester Zeit
- Hilfsteile und Instrumente inklusive
- Einfache und doppelte Bestückung erhältlich
- Nur die der Kassette entnommenen Teile werden berechnet

REPARATURSERVICE-
KASSETTE GESCHIEBE
(EINFACHE BESTÜ-
CKUNG)
Art.: 6020

REPARATURSERVICE-
KASSETTE GESCHIEBE
(DOPPELTE BESTÜ-
CKUNG)
Art.: 6030

AP-Schablonen / AP-Patterns

Das AP-Schablonen-Set enthält alle im Sortiment erhältlichen AP-Geschiebe in Originalgröße aus Kunststoff. Somit wird die Möglichkeit geschaffen, auf einfachste Weise das zu der individuellen Situation passende Geschiebe auszuwählen und somit eine Fehlbestellung zu vermeiden.

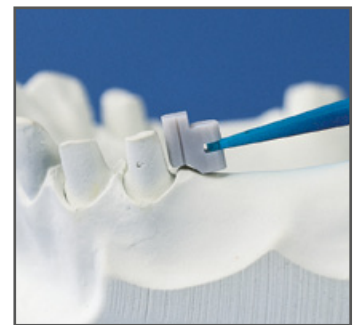
Vorteile

- | Einfache Auswahl des passenden Geschiebes
- | Schnelle und sichere Identifikation durch aufgedruckte Artikelnummern
- | Anwendung in Praxis und Labor möglich
- | Desinfizierbar

The AP-Pattern set contains all AP-attachments available, in their original size, made of plastics. Using the AP-Patterns it is possible to easily select the best suiting attachment to the individual situation and to avoid ordering the wrong attachment.

Advantages

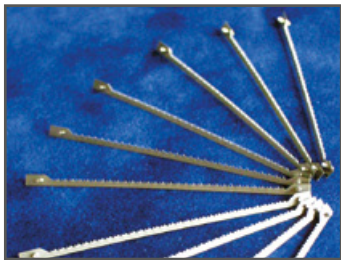
- | Fast and easy identification of the suitable attachment through imprinted article numbers
- | Chairside and laboratory use possible
- | Patterns can be disinfected



AP-SCHABLONEN-SET
Art.: 5000

AP-PATTERNS
Art.: 5000

Spezialsägeblätter / Sawblades



Diese Sägeblätter zeichnen sich aufgrund eines speziellen Herstellungsverfahrens durch enorme Schnittleistung und längere Standzeiten aus.

Because of a special manufacturing technology the sawblades have an enormous cutting performance and a higher endurance.

SÄGEBLATT 75 X 0,25 X 3 MM
(12 STCK.)
Art.: 299110928

SAWBLADE 75 X 0,25 X 3 MM
(12 PCS.)
Art.: 299110928

SÄGEBLATT 75 X 0,20 X 3 MM
(12 STCK.)
Art.: 299130928

SAWBLADE 75 X 0,20 X 3 MM
(12 PCS.)
Art.: 299130928

SÄGEBLATT 75 X 0,25 X 3 MM
(144 STCK.)
Art.: 299120928

SAWBLADE 75 X 0,25 X 3 MM
(144 PCS.)
Art.: 299120928

SÄGEBLATT 75 X 0,20 X 3 MM (144 STCK.)
Art.: 299140928

SAWBLADE 75 X 0,20 X 3 MM (144 PCS.)
Art.: 299140928

Crown Master / Crown Master



Der Crown Master ist ein Universalinstrument zum Einklemmen von Kronen und Brücken während der Bearbeitung.

The Crown Master is a universal tool for fixing crowns and bridges during processing.

Vorteile

- Verhindert Verletzungsgefahr und schont Hände und Finger
- Temperaturbeständig bis 150°C
- Ermöglicht die umfassende Bearbeitung aller Flächen und Ränder von Kronen und Inlays

Advantages

- Protection against accidental injury of hands and fingers
- Heat resistant up to 150°C
- Allows comprehensive working on all surfaces and margins of crowns and inlays



CROWN MASTER
Art.: 12019

CROWN MASTER
Art.: 12019

Rotierende Instrumente / Rotating Instruments

Diamant-/ Trennscheiben / Diamond & Separating discs

Die galvanische Sinterscheibe



SIDIA®-MINI-FLEX / SIDIA®-FLEX
Zum Trennen und Separieren von:
| Keramik
| NE-Legierungen
▶ Extrem hohe Standzeit

Trennscheiben



HIGH-CUT TURBO
Glasfaser verstärkte Trennscheibe mit extrem hoher Schnitffreudigkeit und Standzeit für sämtliche NE-Metalle.



GOLDEN-DEVIL
Extra dünne Trennscheibe für Edelmetall und Keramik sowie andere Metalle.

SIDIA® Sinterdiamantscheiben



MACRO
Zum Abtrennen von Gußkanälen, etc.



MICRO
| Interdental-Räume, etc.
| Sämtliche Metalle
| Keramik



REINIGUNGSSTEIN
Zum Reinigen von Sinter- und galvanischen Diamantwerkzeugen.
▶ Trocken schleifen!

Flexible Diamantscheiben



FIRMOFLEX
Zum Separieren und Konturieren von:
| Keramik
| Komposite



SPIROFLEX
| Keramik
| Komposite
| Kunststoff



PLEXOFLEX
Zum feinen Separieren und Konturieren von:
| Keramik
| Extraharten Verblendkunststoffen



SEPAFLEX
Für den hochanspruchsvollen Keramiker
| Keramik
| Komposite



POLYFLEX / TRI-FLEX / CIRCO-FLEX
Für den hochanspruchsvollen Keramiker
| Keramik
| Komposite

The electroplated sintered disc

SIDIA®-MINI-FLEX / SIDIA®-FLEX
For separation of:
| Ceramics
| Non-precious alloys
▶ Extremely long lasting

Separating discs

HIGH-CUT TURBO
Fiber reinforced cutting disc for fast cutting. Long lasting and highly efficient on all non-precious metals.

GOLDEN-DEVIL
Extra thin separating disc for precious metals, ceramics and other metals.

SIDIA® Sintered Diamond discs

MACRO
For cutting off sprues, etc.

MICRO
| Interproximal finishing, etc.
| All metals
| Ceramics

CLEANING STONE
For cleaning of sintered and electroplated diamond tools.
▶ Dry grinding!

Flexible diamond discs

FIRMOFLEX
For separation and contouring of:
| Ceramics
| Composites

SPIROFLEX
| Ceramics
| Composites
| Acrylics

PLEXOFLEX
For precise separation and contouring of:
| Ceramics
| Extra tough veneer acrylics

SEPAFLEX
For the demanding ceramics technician
| Ceramics
| Composites

POLYFLEX / TRI-FLEX / CIRCO-FLEX
For the demanding ceramics technician
| Ceramics
| Composites

Flexible Diamantscheiben



TRANSOFLEX
Zum Separieren von:
| Keramik
| Gips
| Kunststoffe
| Extraharten Verblendkunststoffen

PERFOCUT
Zum Separieren von:
| Keramik
| Gips
| Kunststoffe
| Extraharten Verblendkunststoffen

GO-CUT / RAPIDO-CUT
Zum Separieren von:
| Kunststoffen in der Totalprothetik und Tiefziehtechnik
| Gips



SENSOFLEX / CUTFLEX
Zum Separieren von:
| Keramik
| Gips
| Extraharten Verblendkunststoffen



LASERFLEX®
Nur zum Konturieren von:
| Keramik
| Extraharten Verblendkunststoffen



MINI LASERFLEX®
Nur zum Konturieren (inzisal) von:
| Keramik
| Extraharten Verblendkunststoffen

Flexible diamond discs

TRANSOFLEX
For separation of:
| Ceramics
| Plaster
| Acrylics
| Extra tough veneer acrylics

PERFOCUT
For separation of:
| Ceramics
| Plaster
| Acrylics
| Extra tough veneer acrylics

GO-CUT / RAPIDO-CUT
For separation of:
| acrylics in full prosthetics and deepdrawing technique
| Plaster

SENSOFLEX / CUTFLEX
For separation of:
| Ceramics
| Plaster
| Extra tough veneer acrylics

LASERFLEX®
Only for contouring of:
| Ceramics
| Extra tough veneer acrylics

MINI LASERFLEX®
Only for contouring (incisal) of:
| Ceramics
| Extra tough veneer acrylics




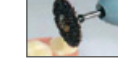










DIE DETAILIERTE ARTIKELLISTE KANN SEPARAT ANGEFORDERT ODER HIER HERUNTERGELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE LIST IS AVAILABLE ON REQUEST OR CAN BE DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Rotierende Instrumente / Rotating instruments

Diamant-/ Trennscheiben / Diamond & Separating discs

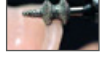

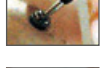

 <p>Flexible Diamantscheiben</p> <p>TOTO-FLEX Zum Separieren und Konturieren von: Keramik Kunststoffen Gips</p>	<p>Flexible diamond discs</p> <p>TOTO-FLEX For separation and contouring of: Ceramics Acrylics Plaster</p>	 <p>Flexible Folien-Diamantscheiben</p> <p>VIDEO-FLEX / SUPER-VIDEO-FLEX Nur zum Finieren von: Keramik Extraharten Verblendkunststoffen</p>	<p>Flexible foil diamond discs</p> <p>VIDEO-FLEX / SUPER-VIDEO-FLEX Only for finishing: Ceramics Extra tough veneer acrylics</p>
 <p>TORO-FLEX Zum Separieren und Konturieren von: Keramik</p>	<p>TORO-FLEX For separation and contouring of: Ceramics</p>	 <p>BLACK MACIC Nur zum Finieren von: Keramik Extraharten Verblendkunststoffen</p>	<p>BLACK MACIC Only for finishing: Ceramics Extra tough veneer acrylics</p>
 <p>FLEXIFLEX® Zum Separieren und Konturieren von: Keramik</p>	<p>FLEXIFLEX® For separation and contouring of: Ceramics</p>	 <p>Gipstrennscheiben</p> <p>PLASTER DISC / MAXI Gips Kunstharze</p>	<p>Plaster discs</p> <p>PLASTER DISC / MAXI Plaster Synthetic resins</p>
 <p>SUPER-FLEXIFLEX® Zum Separieren und Konturieren von: Keramik</p>	<p>SUPER-FLEXIFLEX® For separation and contouring of: Ceramics</p>	 <p>HIGH-TECH / PLASTRO Gips Kunstharze</p>	<p>HIGH-TECH / PLASTRO Plaster Synthetic resins</p>
 <p>DOUBLE ACTION Zum Separieren und Konturieren von: Keramik Verblendkunststoffen</p>	<p>DOUBLE ACTION For separation and contouring of: Ceramics Extra tough veneer acrylics</p>	 <p>PLASTER-CUT Galvanische Diamantierung</p>	<p>PLASTER CUT Electroplated with diamonds</p>
 <p>TOP-FLEX® Zum Separieren und Konturieren von: Keramik</p>	<p>TOP-FLEX® For separation and contouring of: Ceramics</p>	 <p>PLASTER-CUT LONG-TIME Zirkular gesinterte Galvanoscheibe mit hoher Standzeit</p>	<p>PLASTER-CUT LONG-TIME Circularly sintered long life galvano disc</p>
 <p>MINI-FLEX Zum Separieren und Konturieren von: Keramik</p>	<p>MINI-FLEX For separation and contouring of: Ceramics</p>		
 <p>HYDROFLEX Nur zum Finieren von: Keramik</p>	<p>HYDROFLEX Only for finishing of: Ceramics</p>		

DIE DETAILIERTE ARTIKELLISTE KANN SEPARAT ANGEFORDERT ODER HIER HERUNTERGELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE LIST IS AVAILABLE ON REQUEST OR CAN BE DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Diamantschleifer / Electroplated Diamond Finisher

 <p>LÖFFELRANDSCHLEIFER / ALVEOLARSCHLEIFER Kunststoffe Lichthärtende Löffelmaterialien</p>	<p>PERIPHERY FINISHER / ALVEOLAR FINISHER Acrylics Light-curing tray materials</p>	 <p>TURBO-DIAMANT-SCHLEIFER Ideal für: Weichbleibende Unterfütterungsmaterialien Alle Kunststoffe Löffelmaterial Gips</p>	<p>TURBO DIAMOND GRINDER Ideal for: Soft reline materials All acrylics Tray material Plaster</p>
 <p>PINFIX Gips</p>	<p>PINFIX Plaster</p>		
 <p>PLASTURBO MINI: Zum Bearbeiten des marginalen Bereiches von Frontstümpfen MAXI: Zum Bearbeiten des marginalen Bereiches von Molarstümpfen</p>	<p>PLASTURBO MINI: For working at the marginal area of incisive dies. MAXI: For working at the marginal area of molar dies.</p>	<p>DIE DETAILIERTE ARTIKELLISTE KANN SEPARAT ANGEFORDERT ODER HIER HERUNTERGELADEN WERDEN:</p>	<p>THE DETAILED ARTICLE LIST IS AVAILABLE ON REQUEST OR CAN BE DOWNLOADED HERE:</p>

www.servo-dental.de

Rotierende Instrumente / Rotating instruments

DIADUR® Fräser für Frästechnik / DIADUR® Milling Tools



WACHSFRÄSER
Spezial-Wachsfräser
▶ Gehärteter Werkzeugstahl

WAXCUTTER
Special cutters for milling in wax
▶ Hardened steel



KONUSFRÄSER
Zum Fräsen von Konuskronen

CONUS CUTTER
For grinding of conus



RILLENFRÄSER
Für die Fräs-Technik

GROOVE CUTTER
For the milling technique

DIE DETAILLIERTE
ARTIKELLISTE KANN SE-
PARAT ANGEFORDERT
ODER HIER HERUNTER-
GELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE
LIST IS AVAILABLE ON
REQUEST OR CAN BE
DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

DIADUR® Hartmetallbohrer / DIADUR® Carbide Burs



ROSENBOHRER
Für alle Metalle und Kunststoffe

ROSEHEAD BUR
For all metals and acrylics



FINIER-FRÄSER
■ Co-Cr-Legierungen
■ NE-Legierungen
■ Edelmetall-Legierungen
■ Komposite

FINISHING CUTTER
■ Cobalt chrome alloys
■ Non precious alloys
■ Precious alloys
■ Composites



KEGELBOHRER
Für alle Metalle und Kunststoffe

INVERTED CONE BUR
For all metals and acrylics



FISSURENBOHRER
Zum Aufziehen der okklusalen Fissuren

FISSURE BUR
For cutting occlusal fissures



FIPOL
Zum Hochglanzpolieren der finierten
Fissuren, bei Edelmetall (ohne Verzah-
nung)
▶ Gehärteter Werkzeugstahl

FIPOL
For high shine polishing of the fissures
on precious metals (no crosscut)
▶ Hardened steel



OKKLU-STAR / OKKLU-FIN
■ Co-Cr-Legierungen
■ NE-Legierungen
■ Edelmetall-Legierungen
■ Komposite

OKKLU-STAR / OKKLU-FIN
■ Cobalt chrome alloys
■ Non precious alloys
■ Precious alloys
■ Composites

DIE DETAILLIERTE
ARTIKELLISTE KANN SE-
PARAT ANGEFORDERT
ODER HIER HERUNTER-
GELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE
LIST IS AVAILABLE ON
REQUEST OR CAN BE
DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Rotierende Instrumente / Rotating instruments

DIADUR® Hartmetallfräser / DIADUR® Carbide Cutters



QUATTRO-TWIN
 ■ Co-Cr-Legierungen
 ■ NE-Legierungen
 ■ Kunststoff



ERGNOM
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Extraharte Verblendkunststoffe
 ■ Kunststoff



MICRO
 ■ Co-Cr-Legierungen
 ■ NE-Legierungen
 ■ Pd-Basis-Legierungen
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Komposite



GOLDEN-MICRO
 ■ Co-Cr-Legierungen
 ■ NE-Legierungen
 ■ Pd-Basis-Legierungen
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Komposite



BIBUR / BIBRAKE
 ■ Co-Cr-Legierungen
 ■ NE-Legierungen
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Pd-Basis-Legierungen
 ■ Komposite



MILLI-MICRON
 ■ Co-Cr-Legierungen
 ■ NE-Legierungen
 ■ Pd-Basis-Legierungen
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Komposite



MILLI-MICRON-TWIN
 ■ Co-Cr-Legierungen
 ■ NE-Legierungen
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Pd-Basis-Legierungen
 ■ Komposite

QUATTRO-TWIN
 ■ Cobalt chrome alloys
 ■ Non-precious alloys
 ■ Acrylics

ERGNOM
 ■ Precious alloys
 ■ Extra tough veneer acrylics
 ■ Acrylics

MICRO
 ■ Cobalt chrome alloys
 ■ Non-precious alloys
 ■ Pd-based alloys
 ■ Precious alloys
 ■ Composites

GOLDEN-MICRO
 ■ Cobalt chrome alloys
 ■ Non-precious alloys
 ■ Pd-based alloys
 ■ Precious alloys
 ■ Composites

BIBUR / BIBRAKE
 ■ Cobalt chrome alloys
 ■ Non-precious alloys
 ■ Precious alloys
 ■ Pd-based alloys
 ■ Composites

MILLI-MICRON
 ■ Cobalt chrome alloys
 ■ Non-precious alloys
 ■ Pd-based alloys
 ■ Precious alloys
 ■ Composites

MILLI-MICRO-TWIN
 ■ Cobalt chrome alloys
 ■ Non-precious alloys
 ■ Precious alloys
 ■ Pd-based alloys
 ■ Composites



TITANO
 ■ Titan
 ■ Komposite
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ NE-Legierungen
 ▶ Neue SX-Verzahnung



SUPER-TECH
 ■ Titan
 ■ Co-Cr-Legierungen
 ■ NE-Legierungen



STAR
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Extraharte Verblend-
 kunststoffe
 ■ Titan



STAR-TWIN
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Extraharte Verblend-
 kunststoffe
 ■ Titan



SUPER-STAR
 ■ Titan
 ■ NE-Legierungen
 ■ Komposite

TITANO
 ■ Titanium
 ■ Composites
 ■ Precious alloys
 ■ Non-precious alloys
 ▶ New SX-toothing

SUPER-TECH
 ■ Titanium
 ■ Cobalt chrome alloys
 ■ Non-precious alloys

STAR
 ■ Precious alloys
 ■ Extra tough veneer
 acrylics
 ■ Titanium

STAR-TWIN
 ■ Precious alloys
 ■ Extra tough veneer
 acrylics
 ■ Titanium

SUPER-STAR
 ■ Titanium
 ■ Non-precious alloys
 ■ Composites

DIE DETAILIERTE
 ARTIKELLISTE KANN SE-
 PARAT ANGEFORDERT
 ODER HIER HERUNTER-
 GELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE
 LIST IS AVAILABLE ON
 REQUEST OR CAN BE
 DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Polierer / Polishers

UPOFIX® Universal Polierer



UPOFIX® 0
 ■ Für sämtliche Metalle und Keramik



UPOFIX® I
 ■ Speziell für Kauflächen und Inter-
 dentalräume
 ■ Für sämtliche Metalle als Vorpolierer



UPOFIX® II
 ■ Speziell für Kauflächen und Inter-
 dentalräume
 ■ Für sämtliche Metalle als Glanzpolierer



UPOFIX® III
 ■ Für Keramik als Vorpolierer

UPOFIX® Universal polishers

UPOFIX® 0
 ■ For all metals and ceramics

UPOFIX® I
 ■ Especially for occlusal and interproxi-
 mal areas
 ■ Prepolisher for all metals

UPOFIX® II
 ■ Especially for occlusal and interproxi-
 mal areas
 ■ Final polisher for all metals

UPOFIX® III
 ■ Prepolisher for ceramics



UPOFIX® IV
 ■ Für Keramik als Glanz-
 polierer
 ■ Für Komposite und Kunst-
 stoffe als Vorpolierer



UPOFIX® V
 ■ Für Komposite und
 Kunststoffe als Glanzpo-
 lierer

UPOFIX® IV
 ■ Final polisher for
 ceramics
 ■ Prepolisher for compos-
 ites and acrylics

UPOFIX® V
 ■ Final polisher for com-
 posites and acrylics

DIE DETAILIERTE
 ARTIKELLISTE KANN SE-
 PARAT ANGEFORDERT
 ODER HIER HERUNTER-
 GELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE
 LIST IS AVAILABLE ON
 REQUEST OR CAN BE
 DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Rotierende Instrumente / Rotating instruments

Polierer / Polishers



UPOFIX® Universal Polisher
UPOFIX® SET
 Je 1 Stück aus den Sets 0, I, II, III, IV, V

COMPOFIX
 Exaktes Glanzpolieren von:
 ■ Komposite
 ■ Gold



UNIFIX
 ▶ Durchgehend diamantiert

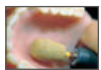
Spezialpolierer



DURO-POL
 Extrem standfester Polierer für:
 ■ Sämtliche Metalle
 ■ Sämtliche Kunststoffe
 ■ Weichbleibende Unterfütterungsmaterialien
 ■ Keramik



PALAPOL / TECHNO-POL
 Polierer zum Finieren von Kunststoffen und Keramik



SABLEKING® / POLYKING®
 Ideal zum Polieren von:
 ■ Kunststoff-Metall-Übergängen
 ■ Co-Cr-Legierungen
 ■ NE-Legierungen
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Sämtlichen Kunststoffen
 ■ Keramik



SABLEMASTER®
 Zum Polieren von:
 ■ Konuskronen
 ■ Co-Cr-Legierungen
 ■ NE-Legierungen
 ■ Edelmetall-Legierungen



DIACOR® A / DIACOR® B
 ■ Co-Cr-Legierungen
 ■ NE-Legierungen
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Extraharte Verblendkunststoffe
 ■ Kunststoffe



UNI-POL
 ■ Co-Cr-Legierungen
 ■ NE-Legierungen
 ■ Edelmetall-Legierungen

POLY-POL
 Vor-Polierer für:
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Aufbrennlegierungen
 ■ Titan
 ■ Komposite
 ■ Keramik

HIGH-SHINE
 Hochglanz-Polierer für:
 ■ Edelmetall Legierungen
 ■ Aufbrennlegierungen
 ■ Titan
 ■ Komposite

UPOFIX® Universal polishers

UPOFIX® SET
 One each out of sets 0, I, II, III, IV, V

COMPOFIX
 Exact polishing of:
 ■ Composites
 ■ Gold

UNIFIX
 ▶ Impregnated with diamonds

Special polishers

DURO-POL
 Extremely durable polisher for:
 ■ All metals
 ■ All acrylics
 ■ Soft reline materials
 ■ Ceramics

PALAPOL / TECHNO-POL
 For finishing of acrylics and ceramics

SABLEKING® / POLYKING®
 Ideal for polishing:
 ■ Marginal areas (acrylics/metal)
 ■ Cobalt chrome alloys
 ■ Non-precious alloys
 ■ Precious alloys
 ■ All acrylics
 ■ Ceramics

SABLEMASTER®
 For polishing:
 ■ Conus crowns
 ■ Cobalt chrome alloys
 ■ Non-precious alloys
 ■ Precious alloys

DIACOR® A / DIACOR® B
 ■ Cobalt chrome alloys
 ■ Non-precious alloys
 ■ Precious alloys
 ■ Extra tough veneer acrylics
 ■ Acrylics

UNI-POL
 ■ Cobalt chrome alloys
 ■ Non-precious alloys
 ■ Precious alloys

POLY-POL
 Pre-polisher for:
 ■ Precious alloys
 ■ Alloys for ceramics
 ■ Titanium
 ■ Composites
 ■ Ceramics

HIGH-SHINE
 High-shine-polisher for:
 ■ Precious alloys
 ■ Alloys for ceramics
 ■ Titanium
 ■ Composites



Spezialpolierer
SILCO-POL
 Weicher Silikonpolierer für:
 ■ Edelmetall-Legierungen
 ■ Komposite
 ■ Keramik



POLO
 Polierer für sämtliche Metalle und Keramiken



POLLI
 Polierer für sämtliche Metalle und Keramiken



TOP-GLAZE
 Voll diamantierter Hochglanz-Polierer für Keramik



Diamant-Polierer
DIAFIX®
 ■ Keramik
 ■ Komposite
 ▶ Naturfilz mit Diamanten imprägniert



DIAGLOSS / SUPERSHINY
 ■ Keramik
 ■ Komposite
 ▶ Naturfilz mit Diamanten imprägniert



OKKLU-POL / INTERPOL
 ■ Sämtliche Metalle
 ■ Extraharte Verblendkunststoffe
 ■ Komposite
 ▶ Extrem hohe Standzeit

Special polishers
SILCO-POL
 Soft silicone polisher for:
 ■ Precious alloys
 ■ Composites
 ■ Ceramics

POLO
 Polisher for all metals and ceramics

POLLI
 Polisher for all metals and ceramics

TOP-GLAZE
 High-shine polisher fully impregnated with diamonds for ceramics

Diamond polishers
DIAFIX®
 ■ Ceramics
 ■ Composites
 ▶ Natural felt, impregnated with diamonds

DIAGLOSS / SUPERSHINY
 ■ Ceramics
 ■ Composites
 ▶ Natural felt, impregnated with diamonds

OKKLU-POL / INTERPOL
 ■ All metals
 ■ Extra tough veneer acrylics
 ■ Composites
 ▶ Extremely long lasting

DIE DETAILIERTE ARTIKELLISTE KANN SEPARAT ANGEFORDERT ODER HIER HERUNTERGELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE LIST IS AVAILABLE ON REQUEST OR CAN BE DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Rotierende Instrumente / Rotating instruments

Polierer / Polishers

Polierbürsten



HYPOFIX®-POLACRYL
 Für schlammfreies und hygienisches Trockenpolieren von Kunststoffprothesen



HYPOFIX®-ALPHA
 Für sämtliche Dental-Legierungen
 Druck- und erhitzenfreies Polieren mit enormer Standzeit



HYPOFIX®-BETA
 Für sämtliche Dental-Legierungen
 Druck- und erhitzenfreies Polieren mit enormer Standzeit



HYPOFIX®-GAMMA
 Für sämtliche Dental-Legierungen
 Für okklusale Flächen
 Mit integrierter Polierpaste

Polishing brush wheels

HYPOFIX®-POLACRYL
 For mud-free and hygienic dry polishing of acrylic dentures

HYPOFIX®-ALPHA
 For all dental alloys
 Polishing without pressure and heat with extremely long life time

HYPOFIX®-BETA
 For all dental alloys
 Polishing without pressure and heat with extremely long life time

HYPOFIX®-GAMMA
 For all dental alloys
 For occlusal surfaces
 Impregnated with polishing paste



HYPOFIX®-DELTA
 Für sämtliche Dental-Legierungen
 Für labiale, vestibuläre Flächen
 Mit integrierter Polierpaste

HYPOFIX®-DELTA
 For all dental alloys
 For labial, vestibular areas
 Impregnated with polishing paste

DIE DETAILIERTE ARTIKELLISTE KANN SEPARAT ANGEFORDERT ODER HIER HERUNTERGELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE LIST IS AVAILABLE ON REQUEST OR CAN BE DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Quick-Fix / Quick-Fix



Das System besteht aus Mandrell und Fixierstift mit integrierter Dämpfungszone sowie eigens für das „Quick-Fix“-System entwickelten Scheiben und Polierern.

The system consists of the mandrel and a fixing pin with integrated shock absorber as well as discs and polishers especially developed for the „Quick-Fix“ system.

DIE DETAILIERTE ARTIKELLISTE KANN SEPARAT ANGEFORDERT ODER HIER HERUNTERGELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE LIST IS AVAILABLE ON REQUEST OR CAN BE DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Vorteile

- Effizient: Schnelle Fixierung von Scheiben und Polierern in wenigen Sekunden
- Sparsam: Deutlich (bis zu 3-fach) verbesserte Standzeit von dünnen Trennscheiben
- Sicher: Verringerte Verletzungsgefahr

Advantages

- Efficient: Only a few seconds to change discs and polishers
- Economical: Thin separating discs can be used up to 3 times longer
- Safe: Reduced risk of injury

Bearbeitungs-Sets / Toolkits



MODELLHERSTELLUNG + GIPS
 Art.: 300187

MODEL PREPARATION + PLASTER
 Art.: 300187



COMPOSITE + KUNSTSTOFF-VERBLENDUNG
 Art.: 300227

TOUGH VENEER ACRYLICS + COMPOSITES
 Art.: 300227



CO-CR-MODELLGUSSTECHNIK
 Art.: 300167

MODEL CASTING TECHNIQUE (COBALT CHROME)
 Art.: 300167



KUNSTSTOFF SET
 Art.: 300127

ACRYLICS
 Art.: 300127



TITAN
 Art.: 300117

TITANIUM
 Art.: 300117



FRÄSTECHNIK
 Art.: 300237

MILLING TECHNIQUE
 Art.: 300237



NEM (K+B)
 Art.: 300157

NONPRECIOUS METALS (CROWN + BRIDGE)
 Art.: 300157



KERAMIK
 Art.: 300137

CERAMICS
 Art.: 300137



EDELMETALL (K+B)
 Art.: 300147

PRECIOUS METALS (CROWN + BRIDGE)
 Art.: 300147

DIE DETAILIERTE ARTIKELLISTE KANN SEPARAT ANGEFORDERT ODER HIER HERUNTERGELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE LIST IS AVAILABLE ON REQUEST OR CAN BE DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Rotierende Instrumente / Rotating instruments

SIDIA® Sinterdiamanten / SIDIA® Sintered Diamonds

Sinterdiamanten (Bindemittel Bronze mit Mangan und Tantal): bei gesinterten Diamanten schleift sich durch die Reibung automatisch das Bindemittel weg. Bei verbrauchter äußerer Schicht steht die folgende Diamantschicht zum Schleifen bereit.

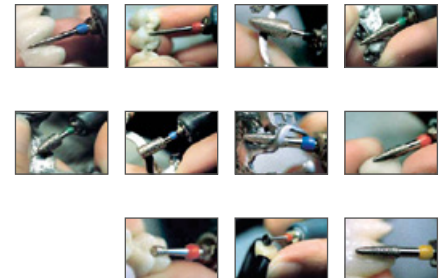
Vorteile

- | Fast doppelte Standzeit gegenüber herkömmlichen Sinterdiamanten
- | Hohe Schneidleistung und Selbstreinigung
- | Schnelleres Finieren durch die geringere Rauhtiefe
- | Je nach Durchmesser 200-300fach längere Standzeit gegenüber Schleifsteinen
- | Zeitgewinn durch weniger Werkzeugwechsel sowie reduzierte Lagerkosten, da weniger Werkzeuge notwendig sind
- | Umweltfreundlich, wesentlich geringerer Rohstoffverbrauch und Abfallproduktion
- | Gesundes Arbeitsumfeld aufgrund wesentlich geringerer Staubentwicklung als bei Schleifsteinen

The high concentration of diamonds in SIDIA® Sintered Diamonds and the unique bonding consisting of bronze with manganese and tantalum ensures continuous high quality finishing over the entire lifetime of the instrument.

Advantages

- | Almost twice the lifetime in comparison to traditional sintered diamonds
- | Efficient cutting and self-cleaning effect
- | Faster finishing due to low surface roughness
- | Depending on diameter 200-300 times more durable than conventional grinding stones
- | Increased productivity due to fewer instrument changes and reduced inventory costs since fewer instruments are needed
- | Environmentally friendly due to substantially reduced consumption of raw materials and waste reduction
- | Healthy work environment due to reduced dust formation compared to the use of conventional grinding stones



DIE DETAILLIERTE ARTIKELLISTE KANN SEPARAT ANGEFORDERT ODER HIER HERUNTERGELADEN WERDEN:

THE DETAILED ARTICLE LIST IS AVAILABLE ON REQUEST OR CAN BE DOWNLOADED HERE:

www.servo-dental.de

Zirkonbearbeitung / Zirconium treatment

Die neue Generation von Schleif- und Polierwerkzeugen zur Zirkonbearbeitung ohne Wasser.

The new generation of tools for treatment and polishing zirconium without water.



CIRCOOL LAB
Zum Beschleifen von Zirkonoxid

CIRCOOL LAB
For grinding of zirconium oxide



CIRCOPOL LAB / TOP GLAZE
Zum Beschleifen von Zirkonoxid

CIRCOPOL LAB / TOP GLAZE
For grinding of zirconium oxide



Servo-Dental GmbH & Co. KG
Rohrstraße 30 · D-58093 Hagen
Fon +49 (0) 23 31 / 95 91-0
Fax +49 (0) 23 31 / 95 91-25
info@servo-dental.de
www.servo-dental.de

Mitglied des VDDI



CE 0044

Zertifiziertes Qualitätssicherungssystem /
Certified Quality Management System

Händler / Distributor

