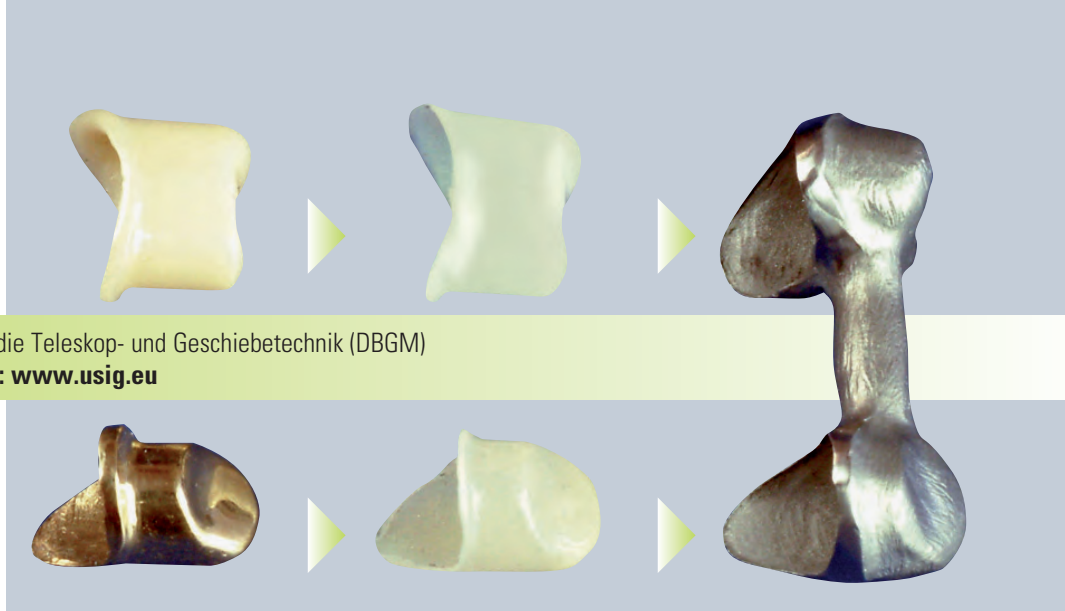


Tiefgezogene Kunststofffriktionshülse für die Teleskop- und Geschiebetechnik (DBGM)
Weitere Informationen und FAQ siehe: www.usig.eu

- Echte Friktion
 - Äußerst komfortable Ein- und Ausgliederung für den Patienten und Behandler
 - Durch einfaches Nacharbeiten jederzeit optimierbare Friktion
 - Geringe Materialkosten
 - Extrem hohe Zeitersparnis
- Einfachste Herstellung mit der Erkodent Tiefziehtechnik



Primär:
 • Edelmetall • NEM
 • Zirkon

Sekundär:
Usig-Friktionshülse aus Usig-Folie

Tertiär:
 • Edelmetall • NEM
 • Kunststoff

Das genial einfache System führt bei teleskopierenden Arbeiten zu einem Gleitbereich mit spielfreier, echter Friktion, sattem Sitz und ermöglicht trotzdem eine verklemmfreie, sich hydraulisch anfühlende Ein- und Ausgliederung.

• Einbetten



• Tiefziehen



• Ausschneiden



Das USIG-Set:

Best. Nr.: 650 050

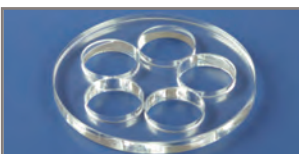
- Anleitung
- Usig-Folien, 20 Stück, (650 005) antibakteriell ausgestattet, Ø 120 mm, Stärke 0,5 mm
- Usig-Primer, 5 ml, (650 025)
- Usig-Kleber, 5 g, (650 010)
- Muster Liskoid Polierscheibe

Für die Herstellung:

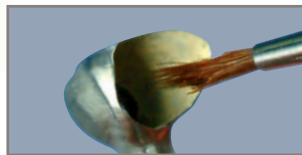
- Füllgranulat fein, 1,3 kg, (110 861)
- Erkoskin, 50 ml, (625 050)
- HSS-Spiralbohrer, 3 Stück, (110 876)
- Liskoid Polierscheiben, 6 St., (223 205)
- Usig-HM Rosenbohrer, 1 St., (650 015)
- Teleskopkronenzange, 1 St., (650 020)

Zubehör:

650 030 Usig-Stumpfscheibe, zur besseren Fixierung der Stümpfe im Granulat.



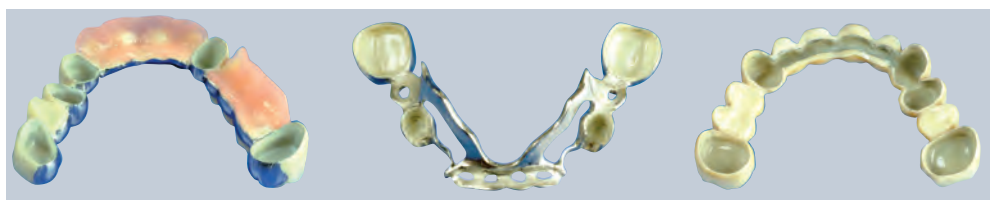
• Klebung vorbereiten



• Klebung



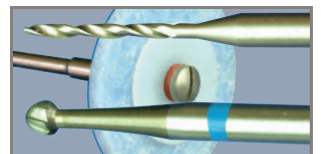
• ...fertig



• Antibakterielle Usig-Folie

• Granulat, feine Körnung

• Ausarbeitung



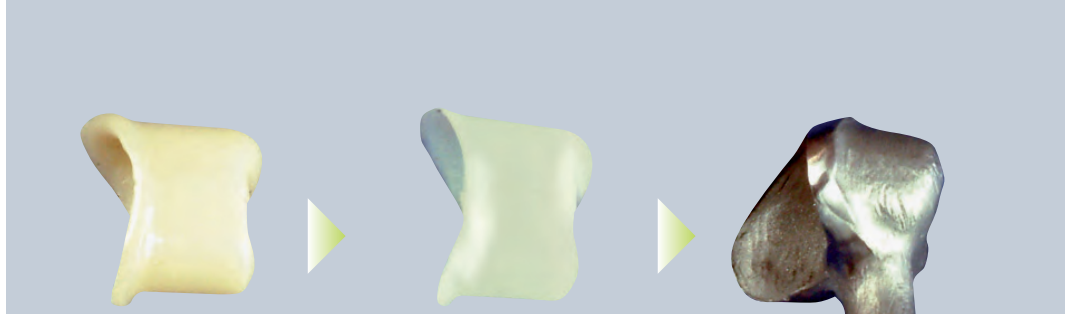
• Usig-Primer



• Usig-Kleber



• Teleskopkronenzange



Thermoformed plastic friction-generating coping for the telescope and attachment technique (DBGM)
Please see details and FAQ: www.usig.eu

- Real friction
 - Extremely comfortable insertion and taking for the patient and the practitioner
 - By a simple re-working the friction is at any time optimisable
 - Low material costs
 - Extremely high saving of time
- Most simple fabrication with the Erkodent thermoforming technique



- Primary:
 • Precious metal • NEM
 • Zircon
- Secondary:
 Usig-friction generating coping out of Usig-Foil
- Tertiary:
 • Precious metal • NEM
 • Plastic

With telescoping works this very simple system leads to a sliding area with precise, real friction, firm fit and still allows an insertion and taking without seizing and a hydraulically feeling.

- Embedding
- Thermoforming
- Cutting out



The USIG-set:

Ord. no.: 650 050

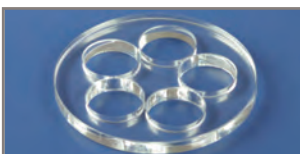
- Instruction
- Usig-Foils, 20 pieces, (650 005) antibacterially equipped, Ø 120 mm, thickness 0.5 mm
- Usig-Primer, 5 ml, (650 025)
- Usig-glue, 5 g, (650 025)
- Liskoid polishing disc, sample

For the manufacturing:

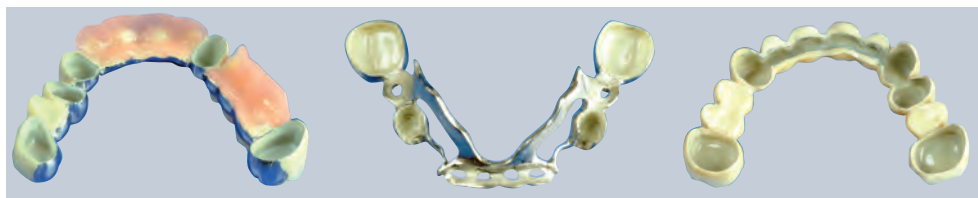
- Filling granulate fine, 1.3 kg, (110 861)
- Erkoskin, 50 ml, (625 050)
- Twist drill HSS, 3 pieces, (110 876)
- Liskoid polishing disc, 6 p., (223 205)
- Usig-carbide spherical bur, 1 p., (650 015)
- Telescope crown pliers, 1 p., (650 020)

Component part:

650 030 Usig-die disc for better fixation of the dies in the granules.



- Preparing bond
- Bond
- ...finished



- Antibacterial Usig-Foil
- Granulate, fine graining
- Finishing



- Usig-Primer
- Usig-glue
- Telescope crown pliers etc.

