

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

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.

Das USIG-Set:

Best. Nr.: 650 050

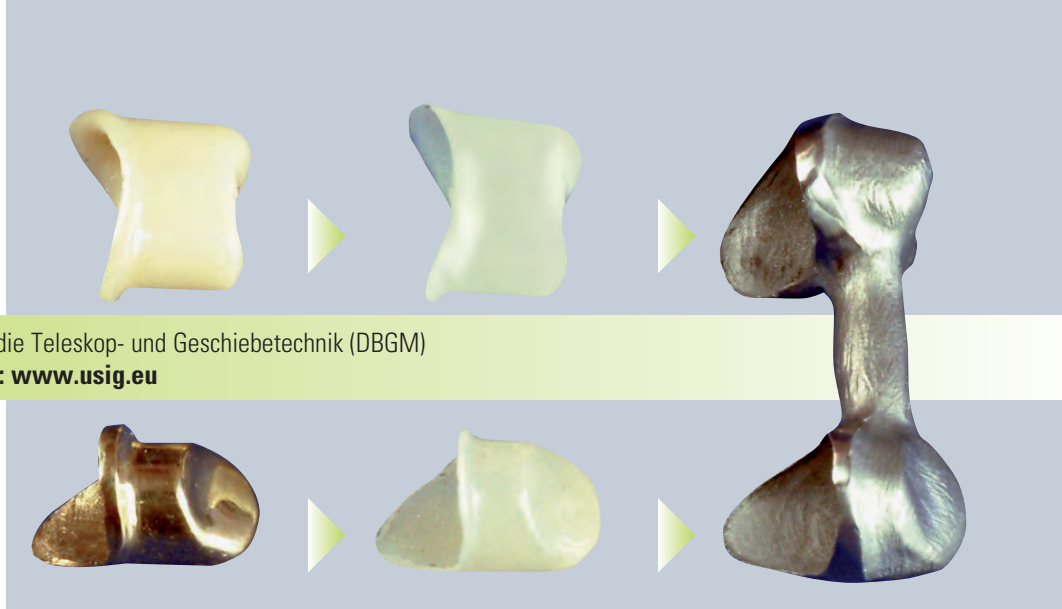
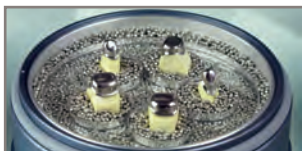
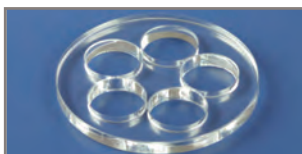
- Anleitung
- Usig-Folien, 20 Stück, (650 005) antibakteriell ausgestattet, Ø 120 mm, Stärke 0,5 mm
- Usig-Primer, 5 ml, (650 025)
- Usig-Kleber, 5 g, (650 010)
- Muster Liskoid Polierscheibe

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.



Primär:
 • Edelmetall • NEM
 • Zirkon

Sekundär:
Usig-Friktionshülse aus Usig-Folie

Tertiär:
 • Edelmetall • NEM
 • Kunststoff

• Einbetten



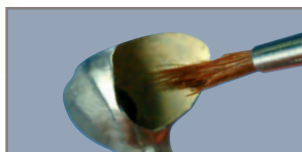
• Tiefziehen



• Ausschneiden



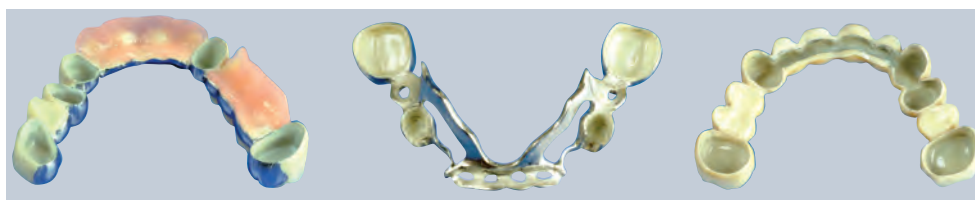
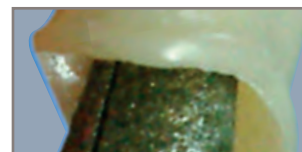
• Klebung vorbereiten



• Klebung



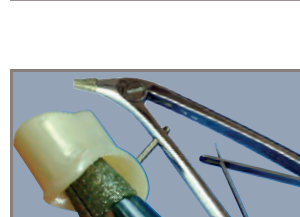
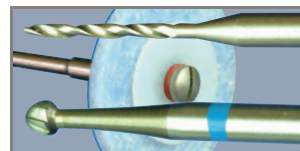
• ...fertig



• Antibakterielle Usig-Folie

• Granulat, feine Körnung

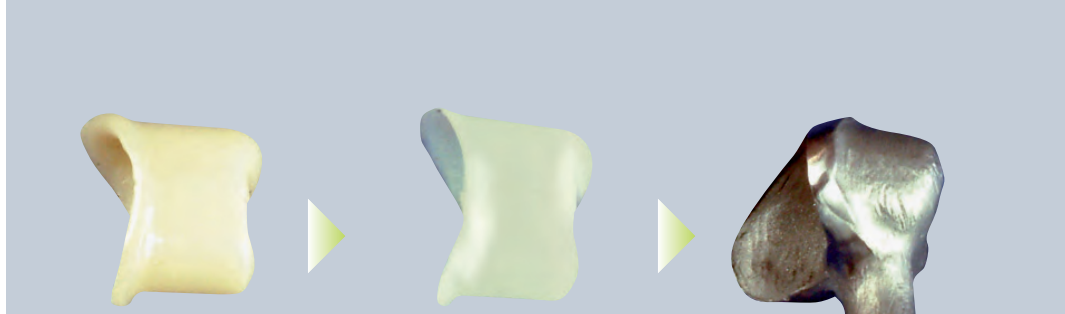
• Ausarbeitung



• 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

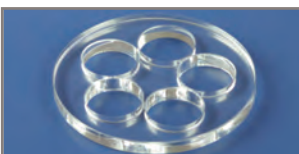
- Instruction
- Usig-Foils, 20 pieces, (650 005) antibacterially equipped, Ø 120 mm, thickness 0.5 mm
- Usig-Primer, 5 ml, (650 025)
- Usig-glue, 5 g, (650 025)
- Liskoid polishing disc, sample

For the manufacturing:

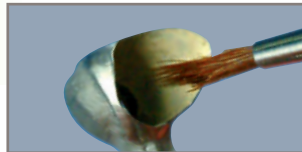
- Filling granulate fine, 1.3 kg, (110 861)
- Erkoskin, 50 ml, (625 050)
- Twist drill HSS, 3 pieces, (110 876)
- Liskoid polishing disc, 6 p., (223 205)
- Usig-carbide spherical bur, 1 p., (650 015)
- Telescope crown pliers, 1 p., (650 020)

Component part:

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



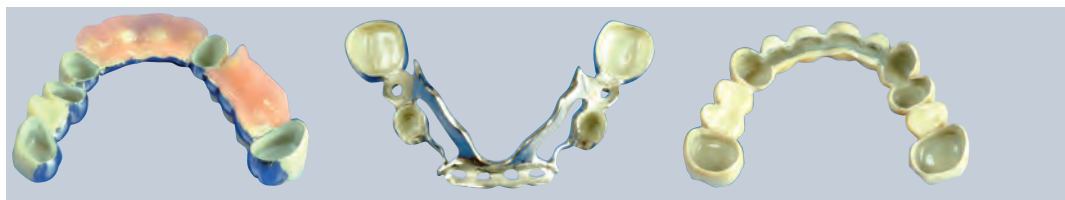
- Preparing bond



- Bond



- ...finished



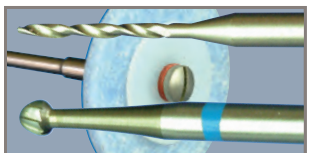
- Antibacterial Usig-Foil



- Granulate, fine graining



- Finishing



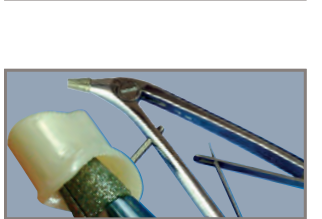
- Usig-Primer



- Usig-glue



- Telescope crown pliers etc.



Dieses Dokument wird Ihnen zur Verfügung gestellt von:

Med-Dent24 Handelsgesellschaft mbH
Gotenweg 7
63128 Dietzenbach

Telefon: +49 (0)6074 803 3615
Telefax: +49 (0)6074 803 4092
E-Mail: info@med-dent24.com

Registergericht: Offenbach am Main
Registernummer: HRB 56518
Umsatzsteuer-Identifikation-No.: DE307869540

Geschäftsführerin: Ana Ban