



## Friktionshülse

Tiefgezogene Kunststofffriktionshülse für die Teleskop- und Geschiebetechnik (DBGM)

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



Primär:  
• Edelmetall • NEM  
• Zirkon

Sekundär:  
**Usig-Friktionshülse aus Usig-Folie**

Tertiär:  
• Edelmetall • NEM  
• Zirkon • Kunststoff

• Einbetten



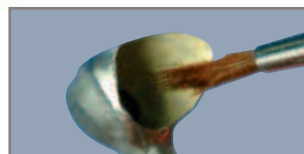
• Tiefziehen



• Ausschneiden



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.



• Klebung vorbereiten



• Klebung



• ...fertig

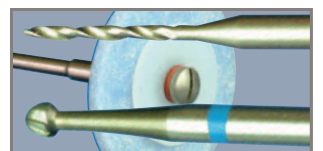


Die Einführungsverpackung enthält neben der Verarbeitungsanleitung einen Film zur Herstellung auf CD-ROM und alle notwendigen und sinnvollen Materialien, Instrumente und Hilfsmittel:

• antibakterielle Usig-Folie

• Granulat, feine Körnung

• Ausarbeitung



## Best. Nr.: 650 000

- Usig-Folien, 50 Stück antibakteriell ausgestattet, Ø 120 mm, Stärke 0,5 mm
- Usig-Primer, 5 ml
- Usig-Kleber, 5 g
- Füllgranulat fein, 1,3 kg
- Erkoskin, 50 ml
- HSS-Spiralbohrer, 3 Stück
- Liskoid Polierscheiben, 6 Stück
- Usig-HM Rosenbohrer, 1 Stück
- Teleskopkronenzange, 1 Stück
- Herstellungsfilm (CD), Anleitung



• Usig-Primer



• Usig-Kleber



• Teleskopkronenzange



ERKODENT Erich Kopp GmbH • Siemensstraße 3 • 72285 Pfalzgrafenweiler • Germany  
Tel.: + 49 (0) 74 45/85 01-0 • Fax: + 49 (0) 74 45/20 92 • info@erkodent.com • www.erkodent.com

## friction-generating coping

Thermoformed plastic friction-generating coping for the telescope and attachment technique (DBGM)

- 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
- Metal-free construction are also possible

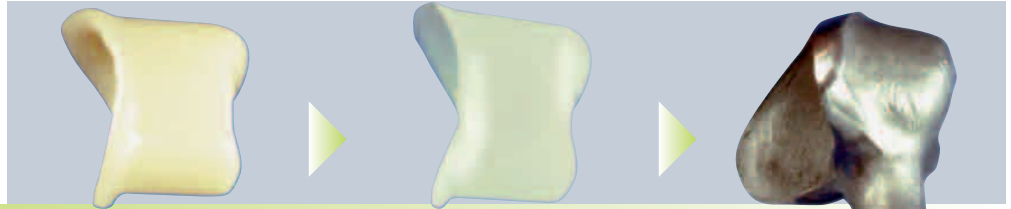
- Most simple fabrication with the Erkodent thermoforming technique

With telescoping works the ingeniously 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.

The introductory package contains besides the instructions for use also a film for the fabrication on CD-Rom and all necessary and reasonable materials, instruments and auxiliaries:

**Ord. no.: 650 000**

- Usig-Foils, 50 pieces antibacterially equipped, Ø 120 mm, thickness 0.5 mm
- Usig-Primer, 5 ml
- Usig-glue, 5 g
- Filling granulate fine, 1.3 kg
- Erkoskin, 50 ml
- Twist drill HSS, 3 pieces
- Liskoid polishing, 6 pieces
- Usig-carbid spherical bur, 1 p.
- Telescope crown pliers, 1 p.
- Instruction video (CD) and print



Primary:  
• Precious metal • NEM  
• Zircon

Secondary:  
Usig-friction generating coping out of Usig-Foil

Tertiary:  
• Precious metal • NEM  
• Zircon • Plastic

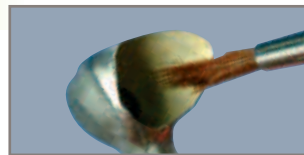
• Embedding



• Thermoforming



• Cutting out



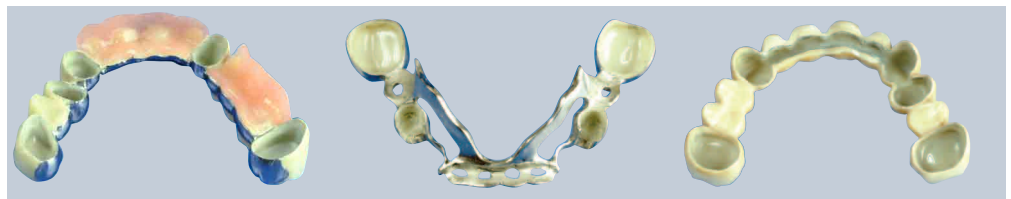
• Preparing bond



• Bond



• ...finished



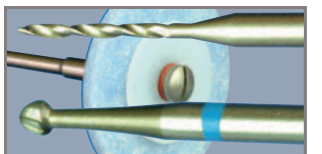
• Antibacterial Usig-Foil



• Granulate, fine graining



• Finishing



• Usig-Primer



• Usig-glue



• Telescope crown pliers etc.