

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

- 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.

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

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

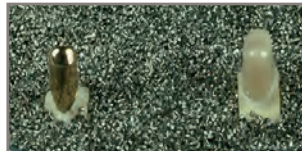


Primär:
• Edelmetall • NEM
• Zirkon

Sekundär:
Usig-Friktionshülse aus Usig-Folie

Tertiär:
• Edelmetall • NEM
• Kunststoff

• Einbetten



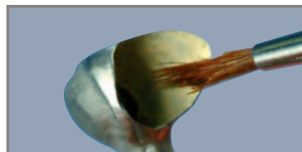
• Tiefziehen



• Ausschneiden



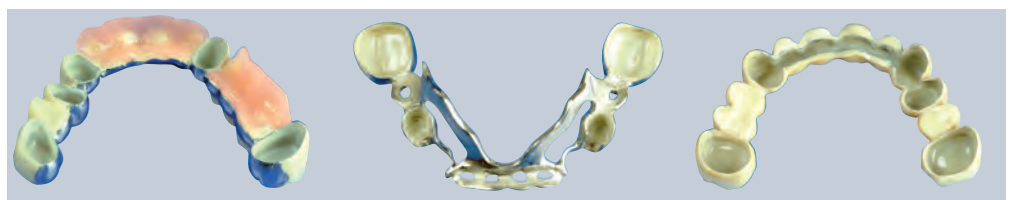
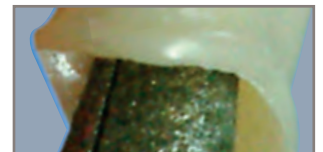
• Klebung vorbereiten



• Klebung



• ...fertig



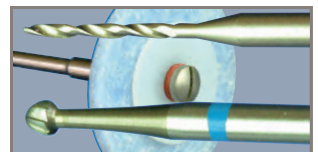
• antibakterielle Usig-Folie



• Granulat, feine Körnung



• Ausarbeitung



• Usig-Primer



• Usig-Kleber



• Teleskopkronenzange





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

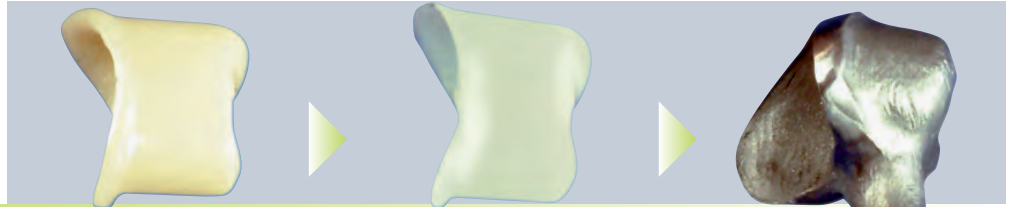
- Most simple fabrication with the Erkodent thermoforming technique

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
• Plastic

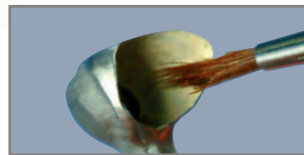
• Embedding



• Thermoforming



• Cutting out



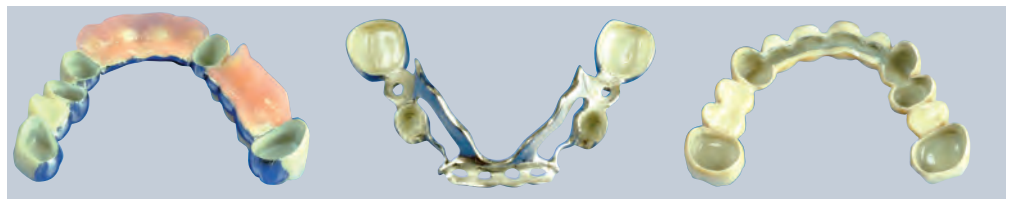
• Preparing bond



• Bond



• ...finished



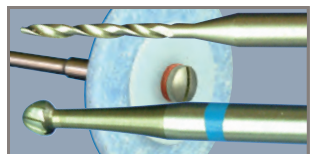
• Antibacterial Usig-Foil



• Granulate, fine graining



• Finishing



• Usig-Primer



• Usig-glue



• Telescope crown pliers etc.



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