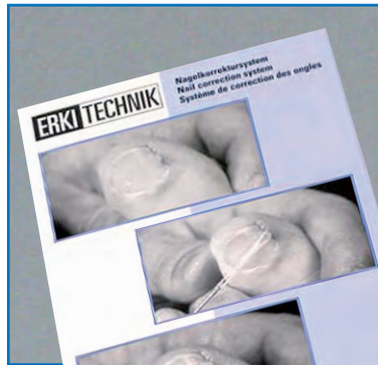


### Arbeitsmittel

- Erki-Set (270 000)
- Gummiringe Nachfüllpackung Ø 3,20 mm (270 001)
- Gummiringe Nachfüllpackung Ø 4,80 mm (270 002)
- Gummiringe Nachfüllpackung Ø 6,35 mm (270 003)
- Greif-Pinzette (270 005)
- Durchziehnadel (270 007)
- Überzugsschläuche (270 008)
- Erkis Nachfüllpackung (270 100)
- Klebe-Gel (270 504)
- Entfetter (270 507)
- Schleifstein



### Tipps

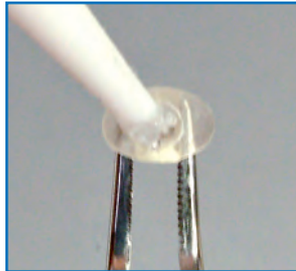
- Tamponieren des Nagelfalzes.
- Nageloberfläche mit Schleifstein glätten.
- Während des Klebevorganges nur **leicht andrücken**.
- Während des Klebevorganges **nicht verrutschen**.
- Nagel und Erkis entfetten.
- Vor dem Ankleben nicht zu lange warten.
- Klebe-Gel reinigen und gut verschliessen.
- Alle Zahlen in Klammern sind Bestellnummern.
- ERKODENT Service-Telefon +49 (0)74 45/85 01-45

**1.** In den Klebezonen links und rechts den Nagel mit dem Schleifstein glätten (Vertiefungen, Rillen), um eine bündige Klebung zu erreichen. Nagelfalz evtl. mit einer Tamponade freihalten.



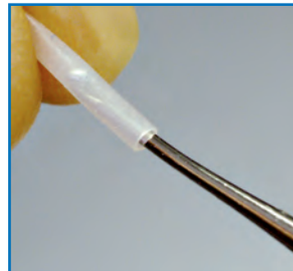
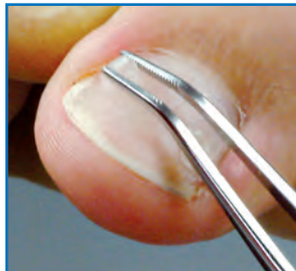
**2.** Nagel und Erkis mit Entfetter entfetten.

**3.** Erkis mit Greifpinzette fassen und untere, leicht konkave Fläche mit einem Tropfen Klebe-Gel benetzen.



**4.** Danach sofort aufsetzen und mit **leichtem Druck** solange halten, bis sich das Klebe-Gel unter dem Haken verteilt hat. Während des Klebevorganges nicht verrutschen.

**5.** Analog wird auf der gegenüberliegenden Nagelseite ein Erki-Haken angeklebt.



**6.** Überzugsschlauch auf Durchziehnadel stecken. Der Überzugsschlauch verhindert ein Durchscheuern oder Abstreifen des Gummiringes während der Tragezeit.

**7.** Passenden Gummiring auswählen und mit Durchziehnadel in eines der aufgeklebten Erkis einhängen. Klein Ø 3,20 mm, mittel Ø 4,80 mm und gross Ø 6,35 mm.



**8.** Durchziehnadel etwas nach oben ziehen und Überzugsschlauch auf Gummiring streifen.

**9.** Danach mit der Durchziehnadel den Gummiring in den anderen Erki-Haken einhängen.

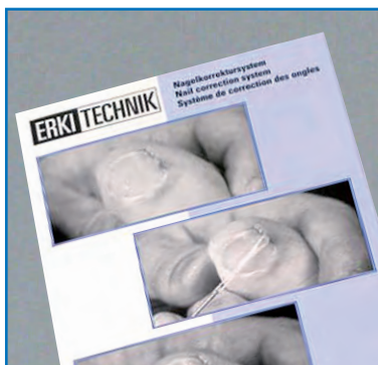


**10.** Überzugsschlauch wird nun mit einem Tropfen Klebe-Gel auf der Nagelplatte befestigt, um ein Abstreifen des Gummiringes zu vermeiden.



### Working materials

- Erki-Set (270 000)
- Rubber rings refill package Ø 3.20 mm (270 001)
- Rubber rings refill package Ø 4.80 mm (270 002)
- Rubber rings refill package Ø 6.35 mm (270 003)
- Special tweezers (270 005)
- Crochet needle (270 007)
- Protection tubes (270 008)
- Erkis refill package (270 100)
- Adhesive gel (270 504)
- Degreasing agent (270 507)
- Abrasive stone



### Hints

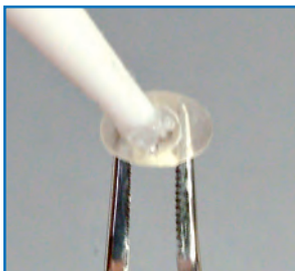
- Tamponade nail fold.
- Smooth nail plate with abrasive stone.
- Only **press lightly** while glue is hardening.
- Do not let slip while glue is hardening.
- Remove all oil from nail and Erki hooks.
- Do not wait too long before applying.
- Clean adhesive tube and close tightly.
- All numbers in brackets are order numbers.
- Erkodent service: info@erkodent.com

**1.** In the adhesive areas left and right smooth the nail with the abrasive stone (hollows, grooves) to achieve a flat full-surface adhesion. Pack nail folds by tamponing if necessary.



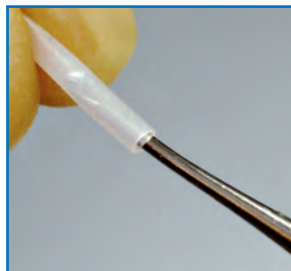
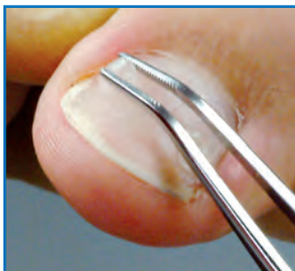
**2.** Remove oil from nail and Erkis with degreasing agent.

**3.** Hold Erkis with tweezers and apply one drop of adhesive to the lower, lightly concave surface.



**4.** Then immediately put on and hold with **light pressure** until the adhesive gel is well dispensed under the hook. Do not let slip while the adhesive is drying.

**5.** In a similar way an Erki hook is glued onto the opposite side of the nail.



**6.** Put the protection tube onto the needle. The protection tube prevents the rubber ring from being worn through or slid off while being worn.

**7.** Choose the right size of rubber ring and hang it with the needle on one of the glued on Erkis. Sizes: small Ø 3.20 mm, medium Ø 4.80 mm and large Ø 6.35 mm.



**8.** Pull the needle a little bit upwards and put the protection tube onto the rubber ring.

**9.** Then use the needle to hang the rubber ring into the other Erki hook.



**10.** Protection tube is now fixed onto the nail plate with a drop of adhesive gel to prevent the rubber ring from sliding off.

