

## Anwendungen

Aufbisssschienen	Erkodur, 1,5-5,0 mm, hart Erkodur-bz, 2,0 mm, hart Erkodur-A1/-A3, 1,0 und 2,0 mm, hart Erkoloc-pro/ <i>blu</i> , 2,0-5,0 mm, weich/hart Erkologn, 2,0 mm, zäh-hart Erkoflex-95, 2,5 und 4,0 mm, weich
Basisplatten	Erkoplast-R/-O, 1,5 und 2,5 mm, hart
Bisschablonen	Erkoplast-R/-O, 1,5 und 2,5 mm, hart
Bleachingschienen	Erkoflex-bleach, 1,0 mm, weich
Dublierformen	Erkoflex, 3,0-5,0 mm, weich
Fluoridierungsschienen	Erkoflex, 1,5 und 2,0 mm, weich
Funktionslöffel	Erkorit, 2,5 (OK), 3,5 mm (UK), hart Erkoplast-O, 3,0 (OK), 4,0 mm (UK), hart
Gussformteile/-kappchen	Erkodur, 0,5-0,8 mm, hart Erkolen, 0,5-0,8 mm, elastisch
Individuelle Abdrucklöffel	Erkorit, 2,5 (OK), 3,5 mm (UK), hart Erkoplast-O, 3,0 (OK), 4,0 mm (UK), hart
Interimsprothesen	Erkocryl, 2,0 und 2,5 mm, hart
Isolier-/Platzhalterfolie	UZF-Plus, 0,1 mm UZF-Cast (Gusstechnik), 0,1/0,15 mm
Knirscherschienen	siehe Aufbisssschienen
Kompressionsplatten	siehe Verbandplatten
Kosmetische Schienen	Erkodur-A1/-A3, 1,0 und 2,0 mm, hart
Medikamententräger	Erkoflex-bleach, 1,0 mm, weich Erkoflex, 1,5 und 2,0 mm, weich
Michiganschienen	Erkodur, 1,5-5,0 mm, hart Erkodur-bz, 2,0 mm, hart Erkoloc-pro/ <i>blu</i> , 2,0-5,0 mm, weich/hart
Miniplastschienen	Erkodur, 1,0 mm, hart Erkodur-A1/-A3, 1,0 mm, hart Erkoloc-pro/ <i>blu</i> , 2,0 mm, weich/hart Erkologn, 1,0 mm, zäh-hart
Playsafe Sportmundschutz	Erkoflex, 2,0 und 4,0 mm, weich Erkoflex-bz, 2,0 mm, weich Erkoflex-color, 2,0 und 4,0 mm, weich Erkodur-S, 0,8 mm (heavy-/light-pro), hart
Platzhalter für Medikamente	Erkolen, 1,0 mm, elastisch
Prothesenbasen	Erkocryl, 2,0 und 2,5 mm, hart
Provisorien, kombiniert	Erkodur-C, 0,6-1,0 mm, hart Erkodur, 0,6-1,0 mm, hart Erkodur-A1/-A3, 0,6 mm, hart
Provisorien, nur Formteil	Erkolen, 0,8 und 1,0 mm, elastisch
Silensor-sl	Erkodur, 2,0 mm, hart Erkodur-bz, 2,0 mm, hart Erkoloc-pro/ <i>blu</i> , 3,0 mm, weich/hart
Strahlenschutzschienen	Erkoflex, 4,0 und 5,0 mm, weich Erkoflex-95, 4,0 mm, weich
Usig Friktionshülse	Usig-Folie, 0,5 mm
Verbandplatten	Erkodur, 1,0-2,0 mm, hart Erkodur-bz, 2,0 mm, hart Erkocryl, 1,5 und 2,0 mm, hart
Zahnfleischverbände	Erkolen, 1,0 und 1,5 mm, elastisch

## Implantologie

Bohr-, Planungs- und Röntgenschablonen	Erkodur, 1,0-3,0 mm, hart Erkodur-bz, 2,0 mm, hart
Schutzschienen	Erkodur, 1,0 mm, hart Erkoflex-95, 1,5 mm, weich

## Kieferorthopädie

Brackettransfer-, Ätzmasken	Erkolen, 0,8 und 1,0 mm, elastisch
Bracketübertragungsschienen	Erkoflex, 1,5 und 2,0 mm, weich
KFO- und Dehnplatten	Erkocryl, 2,0 und 2,5 mm, hart
Korrekturschienen	Erkodur, 1,0 und 1,5 mm, hart Erkologn, 1,0 mm, zäh-hart
Positioner	Erkoflex, 3,0-5,0 mm, weich
Retainer	Erkodur, 0,6-2,0 mm, hart Erkodur-bz, 2,0 mm, hart Erkologn, 1,0 mm, zäh-hart Erkoloc-pro/ <i>blu</i> , 2,0 mm, weich/hart
Retentionsplatten	Erkocryl, 2,0 und 2,5 mm

## Materialempfehlung

## Reinigungs- und Pflegehinweise

Die aus Tiefziehmaterial hergestellten Apparaturen (Schienen) sollten wie folgt gereinigt und gepflegt werden:

- Reinigungsmittel: Seife, Kernseife, Flüssigseife und Spülmittel. Keine stark parfümierten Seifen benutzen. Nicht geeignet sind Zahnpasta (enthält Schleifkörper), Mundspülungen (ggf. Verfärbung) und heißeres Wasser als 50 °C (Verformung). Prothesenreiniger können verwendet werden, bringen aber keinen Vorteil.

Nach dem Gebrauch:

- Gut mit Wasser abspülen.
- Am besten mit einer Zahnbürste und Seife die Innen- und Außenseite der Schiene gründlich reinigen.
- Erneut gut mit Wasser abspülen.
- Wasser abschütteln oder mit einem Handtuch abtrocknen.
- Nie trockenföhnen - Verformung!
- Sehr wichtig, die Schiene komplett trocknen lassen!  
An einem trockenen Ort aufbewahren, am besten in einer Zahnbox, wie die ErkoBox (215 030) oder Splintbox (214 020) mit Lüftungslöchern.
- Vor dem Gebrauch wieder mit Wasser abspülen.

## Geruchsbildung

Hat die Schiene mit der Zeit einen starken Eigengeruch angenommen, zusätzlich die Schiene für eine Stunde in eine nicht parfümierte, konzentrierte Seifenlösung legen, danach sehr gründlich mit Wasser abspülen. Eine solche Seifenlauge beseitigt die meisten geruchsbildenden Bakterien.

## Verfärbung

Weiche Tiefziehmaterialien neigen zu Verfärbungen. Diese Aufnahme von Farb-pigmenten kann durch eine gute Pflege verringert oder vermieden, nicht jedoch rückgängig gemacht werden. Mundspülungen und Amalgamfüllungen können ebenfalls zu Verfärbungen führen.

## Desinfektion

Mit Ausnahme von Erkoloc und Erkoloc-pro können alle Tiefziehmaterialien mit Desinfektionsalkohol und anderen handelsüblichen Flüssigkeiten desinfiziert werden. Erkoloc und Erkoloc-pro müssen nach Kontakt mit Alkohol für ca. 5 Stunden belastungsfrei und trocken gelagert werden, damit der Alkohol restlos verdampfen kann. Sonst ist die Verbindung der harten und weichen Schicht nicht mehr gewährleistet.

## Sterilisation

Gas- und Plasmasterilisation (< 50 °C) sind möglich. Aufgrund der Thermolabilität sind die Materialien nicht autoklavierbar.



**ERKODENT**

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

DIN EN ISO 13485: 2010/ISO 9001: 2008