



## Fingerschienen für 2 Finger (Metalllagerungsschienen)



### Fingerschiene Lea

Artikelnummer-ID: 12720000;351

Merkmal: Rund



### Fingerschiene Anna

Artikelnummer-ID: 12720000;321

Merkmal: mit Kerbe



### Fingerschiene Ella

Artikelnummer-ID: 12720000;322

Merkmal: mit Öse

Medizinprodukt der Klasse 1



### 1. Allgemeine Angaben / Zweckbestimmung / Indikation:

- Es handelt sich um ein Medizinprodukt (Sondergrößen sind ausgenommen) nach MDR.
- Die Fingerschiene kann bei Fingerletzungen zum Stützen, Ruhigstellen und Lagern eingesetzt werden. Die Anwendung erfolgt von Fachpersonal.
- Fingerletzungen sind unter anderem Frakturen, Bänderletzungen und Wunden
- Durch den Aluminiumdraht ist die Böhler-Fingerschiene sehr flexibel und lässt sich individuell anpassen. Die Schiene mit Einkerbung bzw. Öse eignet sich besonders dort, wo der Finger etwas gestreckt werden soll, weil der durch die Einkerbung bzw. Öse gezogene Verband nicht abrutschen kann.
- Die Fingerschiene ist röntgenfähig.

## Als Zusatzprodukte erhältlich:



Einmalpolster, passend zu den Fingerschienen Lea, Anna und Ella, aus Schaumstoff, jeweils 5 Stück pro Packung:

Artikelnummer-ID: 12720700;321 zu Anna

Artikelnummer-ID: 12720700;322 zu Ella

Artikelnummer-ID: 12720700;351 zu Lea

Die Polster sind nicht zum Reinigen geeignet und sollten nach Gebrauch erneuert werden.

## 2. Sicherheitshinweise

- Handhabung und Benutzung der Produkte setzt die genaue Beachtung dieser Sicherheitshinweise voraus.
- Das Produkt ist nur für die in der Gebrauchsanleitung genannten Einsatzzwecke bestimmt. Jede andere Verwendung ist vom Hersteller nicht zulässig.
- Die Aluminium-Drahtschiene nie direkt auf nackter Haut und auf offene Wunden tragen. Es ist empfehlenswert, die zu behandelnden Finger mit einem einfachen Verband zu versorgen.
- Bei gleichzeitiger Nutzung anderer Produkte, Rücksprache halten mit einem Arzt.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den korrekten Sitz und Halt des Produkts während der Anwendung.
- Die Fingerschienen sowie deren Komponenten sind regelmäßig vor jeder Benutzung per Sichtkontakt auf Materialunversehrtheit (Bruchstellen oder Unebenheiten an der Oberfläche) zu prüfen, um mögliche Verletzungsgefahren auszuschließen.
- Bei anhaltenden Beschwerden oder Taubheitsgefühlen einen Arzt oder Fachpersonal aufsuchen.
- Das Produkt ist nur für die Versorgung eines Patienten ausgelegt; an diesem kann es mehrfach verwendet werden.
- Der Hersteller ist für die Sicherheit und Funktion des Produkts nur dann verantwortlich, wenn die Zweckbestimmung eingehalten wird und nur eigens für dieses Produkt vorgesehene Zubehör verwendet wird.
- **Meldepflicht für schwerwiegende Vorfälle:** Alle schwerwiegende Vorfälle, die im Zusammenhang mit dem Produkt auftreten, müssen dem Hersteller und der jeweils zuständigen Behörde unverzüglich gemeldet werden ([info@dr-koch.de](mailto:info@dr-koch.de)).

## 3. Reinigung und Desinfektion:

Die Reinigung der Böhler-Fingerschienen kann mit milden, ph-neutralen, krankenhauses- und haushaltsüblichen Reinigungsmitteln vorgenommen werden. Die anschließende Desinfektion kann ebenfalls mit einfachen handelsüblichen Desinfektionsmitteln erfolgen.

## 4. Wartung und Pflege:

Keine Besonderheiten, außer auf die Unversehrtheit des Materials (z.B. Unebenheiten, raue Kanten) achten.

## 5. Entsorgung

Die Fingerschiene wird über den Hausmüll / Restmüll entsorgt.

**Dr. Paul Koch GmbH**, Im Geiselrain 7, D-72636 Frickenhausen, Tel: +49 (0) 7022 / 40595 – 0;  
[www.dr-koch.de](http://www.dr-koch.de), [info@dr-koch.de](mailto:info@dr-koch.de)