

## FEHLING SOMOHA SPREIZER

MTJ-1, MTJ-2, MTJ-3

### 1) Bestandteile / Erklärungsgrundlage

Beispielhaft: MTJ-3

Montierter Zustand



Demontierter Zustand



- 1 Führungslaschen
- 2 Einführöffnung
- 3 Führungssteg

### 2) Demontage



Die Demontage des Spreizer erfordert, durch die Beschaffenheit des Materials, einen gewissen Kraftaufwand.

1. Spreizer zur Demontage in beide Hände nehmen und die Führungslaschen (1) in Richtung der Einführöffnung (2) schieben.



Es ist darauf zu achten, dass gleichmäßig Druck von beiden Seiten aufgebracht wird, damit sich die Führungslaschen (1) nicht verkanten.

- Führungslaschen (1) über die Einführöffnung (2) aus dem Führungssteg (3) lösen.  
Anschließend kann der Spreizer auseinandergerollt werden.



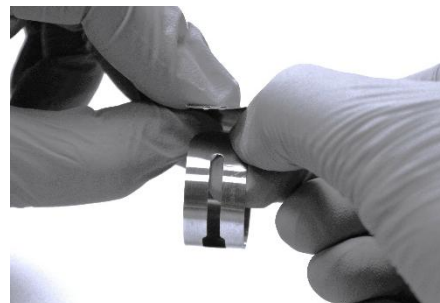
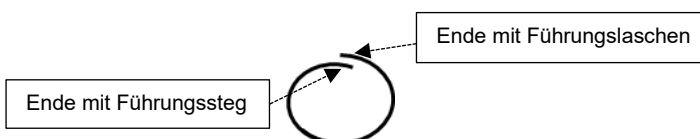
### 3) Montage



Die Montage des Spreizers erfordert, durch die Beschaffenheit des Spreizers, einen gewissen Kraftaufwand.

- Für die Montage beide Enden des Spreizers übereinander bringen.

Dabei muss das Ende mit den Führungslaschen (1) über dem Ende mit dem Führungssteg (3) geschoben werden.



- Die Führungslaschen (1) über die Einführöffnung (2) bringen und die Führungslaschen (1) einbringen.

Danach den Druck etwas lösen und die Führungslaschen (1) den Führungssteg (3) entlang gleiten lassen.



Wenn nicht genügend Druck aufgebracht wird, kann es sein, dass der Spreizer zurück in die demontierte Form „springt“.

- Das zusammengesetzte Instrument ist nach einem Funktionstest nun wieder einsatzbereit.



Nach der Montage muss überprüft werden, ob beide Führungslaschen (1) in die Einführöffnung (2) eingerastet sind.

## Symbole

Soweit auf dem Medizinprodukt bzw. Medizinproduktetikett bzw. Gebrauchsanweisung abgebildet, haben die Symbole gemäß DIN EN ISO 15223-1 folgende Bedeutung:

		
Hersteller	Gebrauchsanweisung beachten oder elektronische Gebrauchsanweisung beachten	Achtung
<b>REF</b> Katalognummer	<b>LOT</b> Chargenbezeichnung	<b>SN</b> Seriennummer
<b>MD</b> Medizinprodukt	<b>UDI</b> eindeutige Produktidentifizierung	 0297 CE-Kennzeichnung
 Ölkännchen für zu schmierende Stellen	 CE-Kennzeichnung	

## Kontakt zum Hersteller



FEHLING INSTRUMENTS GmbH  
Seligenstädter Str. 100  
63791 Karlstein/Germany  
Tel.: +49 (0) 6188-9574-40  
Fax: +49 (0) 6188-9574-45  
E-Mail: [info@fehling-instruments.de](mailto:info@fehling-instruments.de)  
[www.fehling-instruments.de](http://www.fehling-instruments.de)

 0297

	FEHLING INSTRUMENTS GmbH Seligenstädter Str. 100 63791 Karlstein/Germany Tel.: +49 (0) 6188-9574-40 Fax: +49 (0) 6188-9574-45 E-Mail: <a href="mailto:info@fehling-instruments.de">info@fehling-instruments.de</a> <a href="http://www.fehling-instruments.de">www.fehling-instruments.de</a>	 0297
---	---	--