

SOMOHA SPREIZER

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.

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



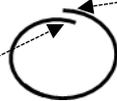
3) Montage



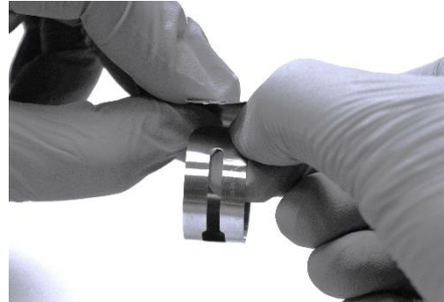
Die Montage des Spreizer erfordert, durch die Beschaffenheit des Spreizers, einen gewissen Kraftaufwand.

1. 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.

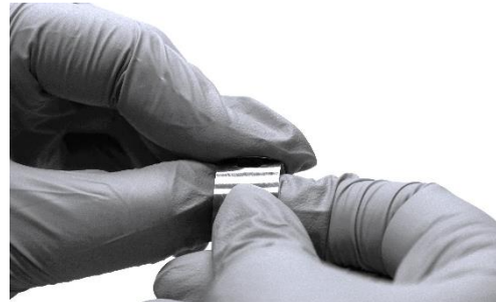
Ende mit Führungssteg



Ende mit Führungslaschen



2. 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“.

3. 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 bzw. Montageanleitung abgebildet, haben die Symbole gemäß DIN EN ISO 15223-1 folgende Bedeutung:		
 Hersteller	 Gebrauchsanweisung beachten oder elektronische Gebrauchsanweisung beachten	 Achtung
 Katalognummer	 Chargenbezeichnung	 Seriennummer
 Medizinprodukt	 eindeutige Produktidentifizierung	 CE-Kennzeichnung
 Ölkännchen für zu schmierende Stellen	 CE-Kennzeichnung	
Kontakt zum Hersteller		 CE-Kennzeichnung
	FEHLING INSTRUMENTS GmbH & Co. KG Hanauer Landstr. 7A 63791 Karlstein/Germany Tel.: +49 (0) 6188-9574-40 Fax: +49 (0) 6188-9574-45 E-Mail: info@fehling-instruments.de www.fehling-instruments.de	