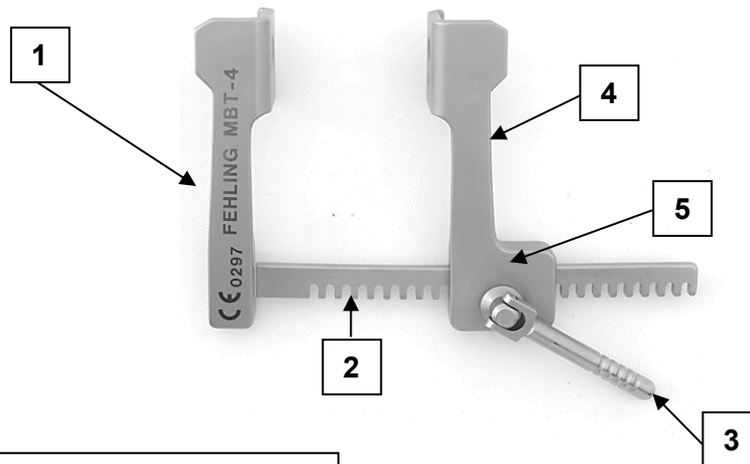


FEHLING BALKENSPREIZER MIT RITZEL

Gültig für alle Balkenspreizer mit Ritzel

1) Bestandteile / Erklärungsgrundlage

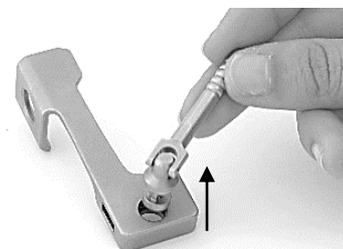
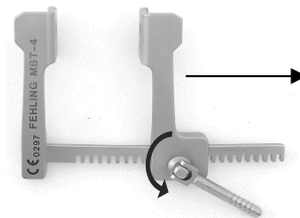
Beispielhaft: MBT-4



- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Fester Spreizerarm |
| 2 | Zahnstange |
| 3 | Antriebshebel |
| 4 | Beweglicher Spreizerarm |
| 5 | Kasten |

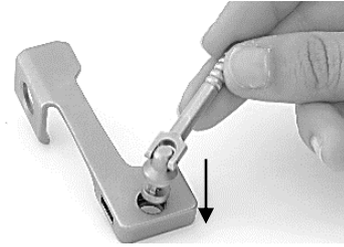
2) Demontage

1. Durch Drehen des Antriebshebels (3) gegen den Uhrzeigersinn den beweglichen Spreizerarm (4) auf der Zahnstange (2) nach außen transportieren, bis er sich abnehmen lässt.
2. Im zweiten Schritt den Antriebshebel (3) entnehmen.
3. Das in seine drei Einzelteile zerlegte Instrument kann nun aufbereitet werden.

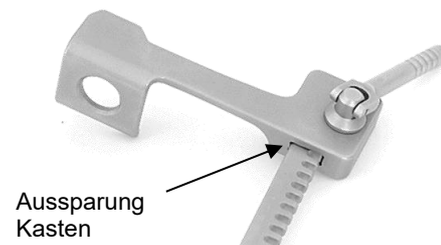


3) Montage

1. Zunächst den Antriebshebel (3) in die dafür vorgesehene Aussparung im Kasten (5) einsetzen.

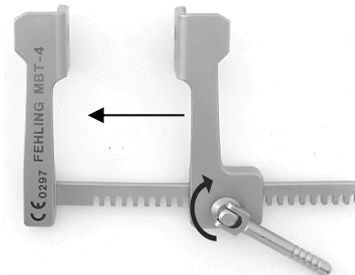


2. Die Zahnstange (2) in die Aussparung des Kastens (5) einführen, bis das Ritzel des Antriebshebels (3) in die Zahnstange (2) greift.

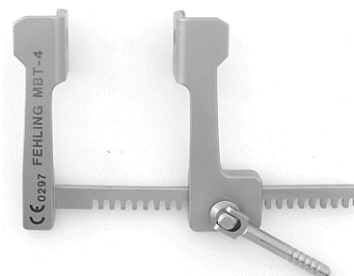


Es ist darauf zu achten, dass beide Spreizerarme in die gleiche Richtung zeigen.

3. Durch Drehen des Antriebshebels (3) im Uhrzeigersinn den beweglichen Spreizerarm (4) auf der Zahnstange (2) nach innen in Richtung des festen Spreizerarms (1) transportieren.



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



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
 Katalognummer	 Chargenbezeichnung	 Seriennummer
 Medizinprodukt	 eindeutige Produktidentifizierung	 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 www.fehling-instruments.de	