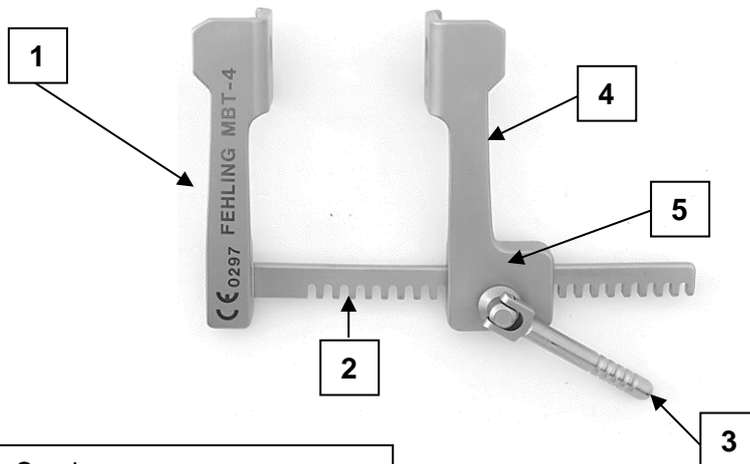


## FEHLING BALKENSPREIZER MIT RITZEL

Gültig für alle Balkenspreizer mit Ritzel

### 1) Bestandteile / Erklärungsgrundlage

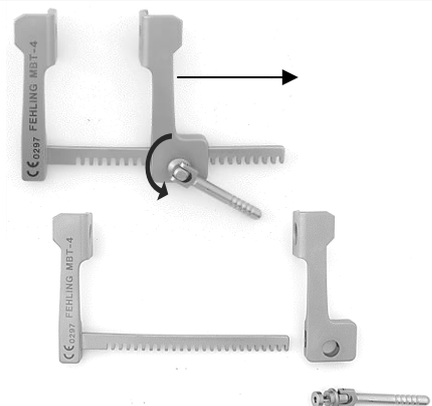
Beispielhaft: MBT-4



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

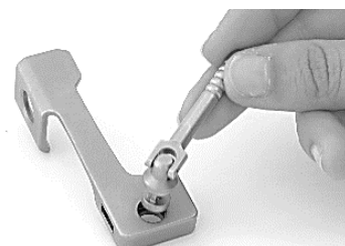
### 2) Demontage

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.

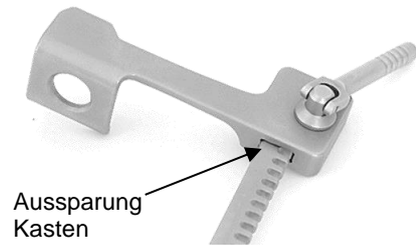


### 3) Montage

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

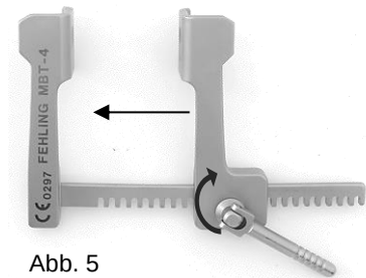


2. Die Zahnstange (2) in die Aussparung des Kastens (5) einführen, bis das Ritzel des Antriebshebels (3) in die Zahnstange (2) greift.



Es ist darauf zu achten, dass beide Spreizerarme in die gleiche Richtung zeigen, wie in Abbildung 5 zu sehen.

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 bzw. Montageanleitung abgebildet, haben die Symbole folgende Bedeutung:

 Hersteller	 Gebrauchsanweisung beachten	 Achtung
 Artikelnummer	 Chargencode	 Seriennummer
 CE-Kennzeichnung	 CE-Kennzeichnung	 Ölkännchen für zu schmierende Stellen

### Kontakt zum Hersteller

	<p>FEHLING INSTRUMENTS GmbH &amp; Co. KG            Hanauer Landstr. 7A            63791 Karlstein/Germany            Tel.: 06188-957440            Fax: 06188-957445            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></p>	
---	---	---