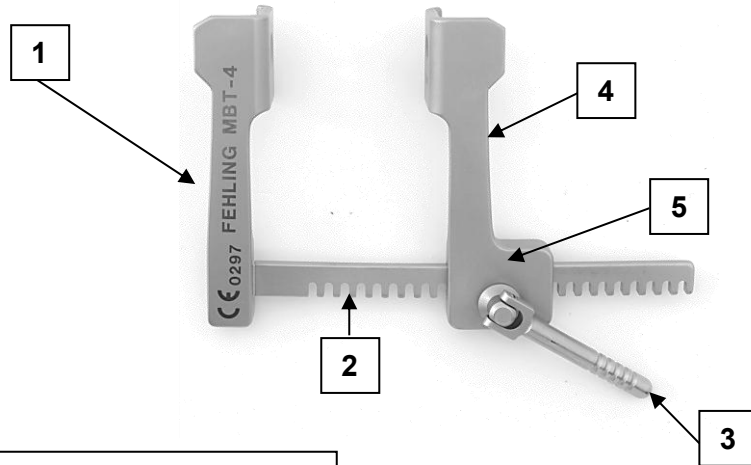


FEHLING BALKENSPREIZER MIT RITZEL

Gültig für alle Balkenspreizer mit Ritzel

1) Bestandteile / Erklärungsgrundlage

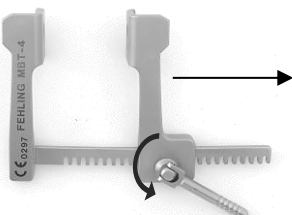
Beispielhaft: MBT-4



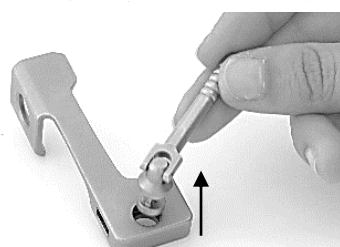
- 1 Fester Spreaderarm
- 2 Zahnstange
- 3 Antriebshebel
- 4 Beweglicher Spreaderarm
- 5 Kasten

2) Demontage

1. Durch Drehen des Antriebshebels (3) gegen den Uhrzeigersinn den beweglichen Spreaderarm (4) auf der Zahnstange (2) nach außen transportieren, bis er sich abnehmen lässt.



2. Im zweiten Schritt den Antriebshebel (3) entnehmen.

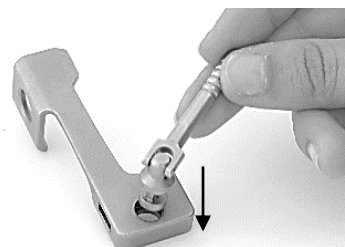


3. Das in seine drei Einzelteile zerlegte Instrument kann nun aufbereitet werden.

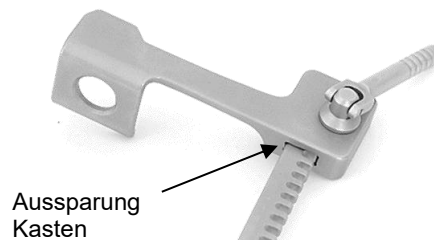


3) Montage

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

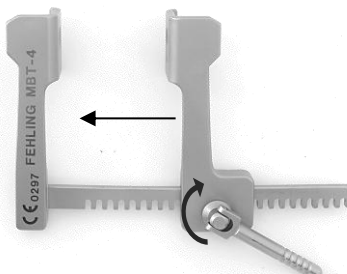


- Die Zahnstange (2) in die Aussparung des Kastens (5) einführen, bis das Ritzel des Antriebshebels (3) in die Zahnstange (2) greift.

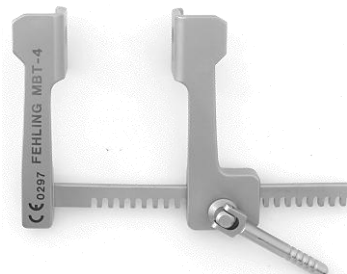


Es ist darauf zu achten, dass beide Spreizerarme in die gleiche Richtung zeigen.

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



- 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
REF Katalognummer	LOT Chargenbezeichnung	SN Seriенnummer
MD Medizinprodukt	UDI 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
www.fehling-instruments.de

