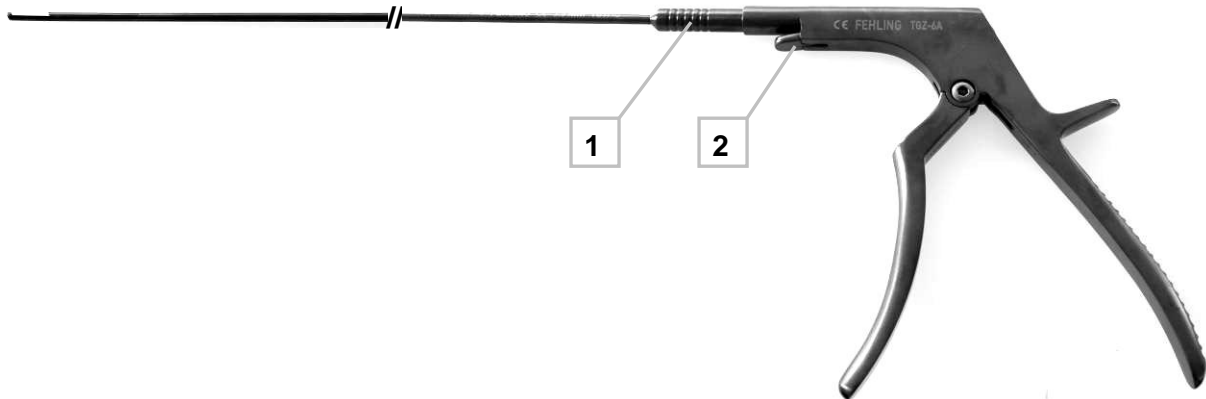


CERAMO® TURNUS Stanzen – Schäfte für Endoskopie

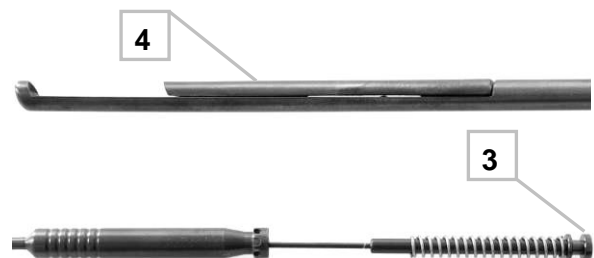
1 Änderung des Arbeitswinkels



- Den Stanzengriff in einer Hand halten und die Fingerspitzen der anderen Hand beidseitig auf das Griffprofil (Nr. 1) des Schafts legen.
- Die Finger bleiben beidseits des Griffprofils und drücken den Schaft gegen einen leichten Widerstand bis zum Anschlag in Richtung Griff. Der Schaft wird entriegelt und lässt sich drehen.
- Den Schaft in der entriegelten Position halten und dabei nach rechts oder links drehen. Sobald die gewünschte Position erreicht ist, den Druck auf den Schaft lösen. Ein Klicken in der Feder weist darauf hin, dass der Schaft in der Position fest eingerastet ist. Die Stanze kann nun benutzt werden.
- Der Schaft kann in 8 verschiedenen Winkelstellungen fixiert werden: 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° und 315°.

2 Demontage

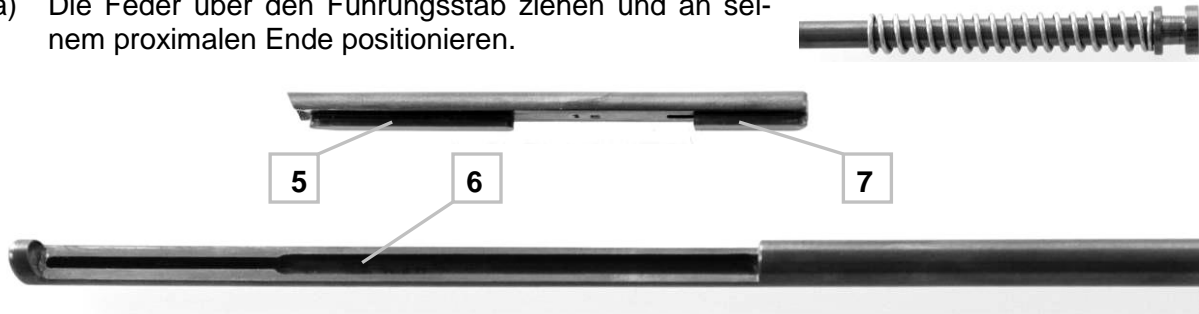
- Den Verschlusshebel (Nr. 2) nach oben drücken. Der Schaft löst sich aus dem Griff und kann leicht herausgezogen werden.
- Den innenliegenden Führungsstab (Nr. 3) am proximalen Ende halten, gegen den Uhrzeigersinn drehen und dadurch aus dem Schieber (Nr. 4) heraus-schrauben. Danach den Führungsstab aus dem Schaft herausziehen und die Feder herunterziehen.



3 Zusammenbau

Vor dem Zusammenbau müssen alle Gewinde, beweglichen Bestandteile und deren Gegenlager ausreichend geölt werden.

- a) Die Feder über den Führungsstab ziehen und an seinem proximalen Ende positionieren.



- b) Den Schieber mit der distalen Führung (Nr. 5) in die Aussparung (Nr. 6) des Schafts setzen und nach distal (in Richtung Maul) schieben, bis auch die proximale Führung (Nr. 7) in der Aussparung im Schaft sitzt.



- c) Den Schieber nun soweit nach proximal ziehen, bis er am Schaft anstößt.



- d) Den Führungsstab mit der aufgesetzten Feder durch das Loch am proximalen Ende des Schafts schieben bis es auf den Schieber stößt. Durch Drehen im Uhrzeigersinn (bis zum Anschlag) den Führungsstab mit seinem Außengewinde in das Innengewinde des Schiebers einschrauben. Der Schieber sollte dabei leicht auf den Schaft gedrückt werden.

