
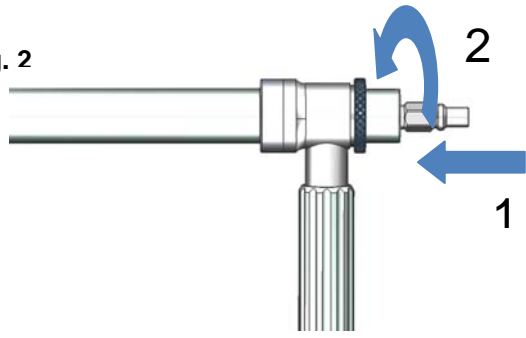

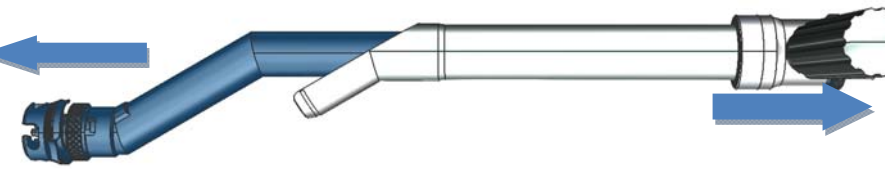

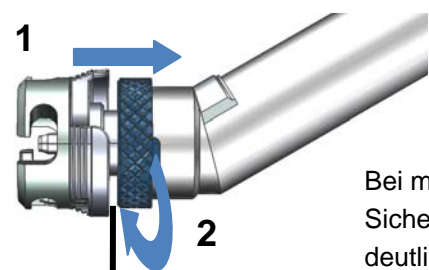
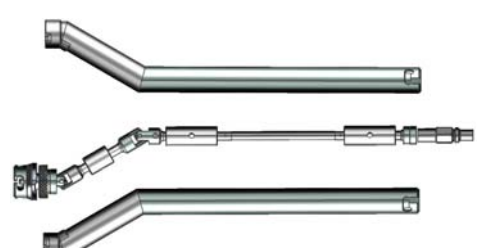
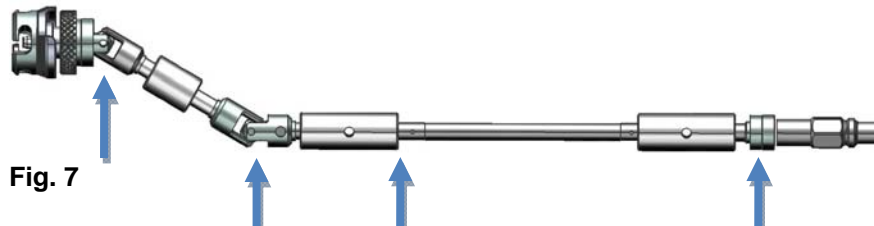


MIS Fräswelle / Chana Reamer Gerade Fräswelle (Rückseite) Demontage-, Reinigungs- und Montageanleitung

Für Demontage oben anfangen
Für Montage von unten anfangen


<p>Fig. 1</p> 	<p>zusammengesetzte abgesetzte Fräswelle in benutzbarem, montiertem Zustand.</p>
<p>Fig. 2</p> 	<p>Demontage: Fixiermutter mit dem gerändelten Ring nach vorne schieben (1) und im Uhrzeigersinn drehen (2)</p> <p>Montage: Gerändelten Ring nach vorne schieben (1) und gegen den Uhrzeigersinn (2) drehen</p>
<p>Fig. 3a</p> 	<p>Demontage: Auseinanderziehen des inneren und äusseren Rohrs. (Fig. 3a und 3b)</p>
<p>Fig. 3b</p> 	<p>Montage: Zusammendrücken des inneren und äusseren Rohrs.</p>
<p>Fig. 4</p> 	<p>Fig. 4 Aussen- und Innrohr demontiert.</p>

<p>Fig. 5</p>	 <p>1 2</p> <p>Bei montiertem Sicherungsring ist ein deutlicher Spalt sichtbar.</p>	<p>Demontage: Sicherungsring in Richtung Gehäuse schieben (1) und im Uhrzeigersinn (2) drehen (Fig. 5)</p> <p>Montage: Sicherungsring Richtung Gehäuse schieben (1) und gegen den Uhrzeigersinn drehen.</p>
<p>Fig. 6</p>		<p>Demontage: Auseinanderklappen der inneren Rohrhälften und Entnahme der Gelenkwelle.</p> <p>Montage: Einfügen der Gelenkwelle. und Zusammenklappen der inneren Rohrhälften</p>
<p>Fig. 7</p>		<p>Reinigung aller Gelenke und Kunststoffführungen vor der Platzierung in der Maschine.</p>

Gerade Fräswelle Demontage- Reinigungs- und Montageanleitung



Fig. 8
zusammengesetzte gerade Fräswelle in benutzbarem, montiertem Zustand.

<p>Fig. 9</p>	 <p>Die Welle kann so mit auseinander gezogenen Bauteilen gereinigt werden</p>	<p>Demontage: Sicherungsring Richtung Kupplungs-Ende schieben (1) und während des Drückens im Uhrzeigersinn (2) drehen</p> <p>Montage: Sicherungsring Richtung Kupplungs-Ende schieben (1) und gegen den Uhrzeigersinn drehen bis der Ring einrastet.</p>
----------------------	--	--

Alle Instrumente sind mit Heissdampf zu sterilisieren. Bei Reinigung und Sterilisation von wieder verwendbaren Instrumenten sind validierte, den gültigen Normen entsprechende Verfahren und Anlagen zu verwenden. Für weitere Informationen siehe Beipackzettel des zugehörigen Implantat-Produktes und Broschüre Atesos medical „Aufbereitung von wieder verwendbaren Instrumenten“.