


## Laparoskopie

	<b>Starre Laparoscope</b> <b>300/5.0 + 300/10.0</b>																																		
<p>Komplett aus Edelstahl für höchste Korrosionsbeständigkeit. Alle mechanischen Verbindungen sind lasergeschweißt. Distale und proximale Decklinsen bestehen aus Saphirglas und sind eingelötet. Das bedeutet keine Klebestellen, keine Undichtigkeit und kein Zerkratzen. "High-Resolution" Optiksystem für besonders brillante Bildqualität. Althea Endoskope sind kompatibel mit Schäften unterschiedlicher Hersteller. Problemlose Integration der Althea Endoskope in Ihr bestehendes Zubehör / Instrumentarium. Unterschiedliche Blickrichtungen sind farblich gekennzeichnet. Der blaue Ring bedeutet, das Endoskop ist autoklavierbar.</p>																																			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Decklinse aus Saphirglas</b></li> <li>• <b>Korrosionsbeständig</b></li> <li>• <b>134 °C autoklavierbar</b></li> <li>• <b>Brillantes Bild</b></li> <li>• <b>Absolut dicht</b></li> </ul>																																			
<table border="1"> <tr> <td><b>Durchmesser</b></td> <td>5,00 mm</td> <td>5,00 mm</td> <td>10,00 mm</td> <td>10,00 mm</td> <td>10,00 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Nutzlänge</b></td> <td>300 mm</td> <td>300 mm</td> <td>300 mm</td> <td>300 mm</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Blickrichtung</b></td> <td>0°</td> <td>30°</td> <td>0°</td> <td>30°</td> <td>45°</td> </tr> <tr> <td><b>Öffnungswinkel</b></td> <td>75°</td> <td>75°</td> <td>75°</td> <td>75°</td> <td>75°</td> </tr> <tr> <td><b>Artikel Nr.:</b></td> <td>20 05 00</td> <td>20 05 30</td> <td>20 10 00</td> <td>20 10 30</td> <td>20 10 45</td> </tr> </table>						<b>Durchmesser</b>	5,00 mm	5,00 mm	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm	<b>Nutzlänge</b>	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	<b>Blickrichtung</b>	0°	30°	0°	30°	45°	<b>Öffnungswinkel</b>	75°	75°	75°	75°	75°	<b>Artikel Nr.:</b>	20 05 00	20 05 30	20 10 00	20 10 30	20 10 45
<b>Durchmesser</b>	5,00 mm	5,00 mm	10,00 mm	10,00 mm	10,00 mm																														
<b>Nutzlänge</b>	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm																														
<b>Blickrichtung</b>	0°	30°	0°	30°	45°																														
<b>Öffnungswinkel</b>	75°	75°	75°	75°	75°																														
<b>Artikel Nr.:</b>	20 05 00	20 05 30	20 10 00	20 10 30	20 10 45																														