

# Arthroskope

## Arthroscopes

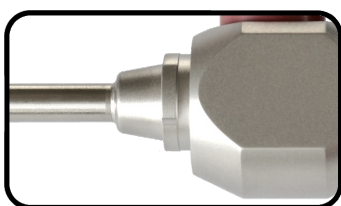
**endo**doctor®



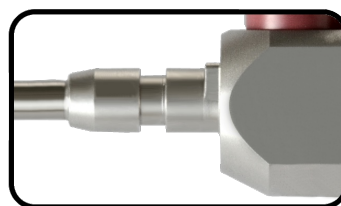
Die Endodoctor-Endoskope finden Anwendung in der Arthroskopie zur Begutachtung der Gelenke, sind von hoher Qualität mit einem hervorragenden Kontrast und überragender Farbwiedergabe. Sie eignen sich daher besonders für die Verwendung mit Endoskopie-Kameras. Die mit Hochleistungsobjektiven ausgestatteten Endoskope bieten eine full HD Bildqualität. Ein geschweißtes Außenrohr gewährleistet ein dicht geschlossenes System. Das verwendete Saphirglas, das für höhere Kratzfestigkeit sorgt, verlängert mit dem eingelöteten Abschlussfenster die Lebensdauer. Die Endoskope können kompatibel zu allen namhaften Anbietern wie Storz, Olympus, Stryker oder Dyonics geliefert werden. Die Optik ist bei 134° C / 234°F autoclavierbar.

The Endodoctor endoscopes find application in arthroscopy for the assessment of joints, are of high quality with excellent contrast and superior color reproduction. They are therefore particularly suitable for use with endoscopy cameras. Equipped with high-performance lenses, the endoscopes offer full HD image quality. A welded outer tube ensures a tightly sealed system. A scratch-resistant sapphire glass and soldered window extend the service life of Endodoctor endoscopes. The endoscopes can be supplied compatible with all well-known suppliers such as Storz, Olympus, Stryker or Dyonics. The endoscopes are autoclavable at 134° C / 234°F.

Lieferbare Anschlüsse zu den Systemen  
Available connections to the systems



Karl Storz



Stryker



Dyonics

# Arthroskope

## Arthroscopes

**endodoctor®**

### Technische Daten

#### technical data

| Ø Durchmesser<br>Ø diameter | Nutzlänge<br>working length | Blickrichtung<br>direction of view | System<br>to system | Artikelnummer<br>article number |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| 1,9 mm                      | 60 mm                       | 0°                                 | Storz               | ED-019060-0                     |
| 1,9 mm                      | 60 mm                       | 30°                                | Storz               | ED-019060-30                    |
| 1,9 mm                      | 100 mm                      | 0°                                 | Storz               | ED-019100-0                     |
| 1,9 mm                      | 100 mm                      | 30°                                | Storz               | ED-019100-30                    |
| 1,9 mm                      | 110 mm                      | 0°                                 | Storz               | ED-019110-0                     |
| 1,9 mm                      | 110 mm                      | 30°                                | Storz               | ED-019110-30                    |
| 2,4 mm                      | 100 mm                      | 0°                                 | Storz               | ED-024100-0                     |
| 2,4 mm                      | 100 mm                      | 30°                                | Storz               | ED-024100-30                    |
| 2,7 mm                      | 110 mm                      | 0°                                 | Storz               | ED-027110-0                     |
| 2,7 mm                      | 110 mm                      | 30°                                | Storz               | ED-027110-30                    |
| 2,7 mm                      | 175 mm                      | 0°                                 | Storz               | ED-027175-0                     |
| 2,7 mm                      | 175 mm                      | 30°                                | Storz               | ED-027175-30                    |
| 2,7 mm                      | 175 mm                      | 45°                                | Storz               | ED-027175-45                    |
| 2,7 mm                      | 175 mm                      | 70°                                | Storz               | ED-027175-70                    |
| 4,0 mm                      | 110 mm                      | 0°                                 | Storz               | ED-040110-0                     |
| 4,0 mm                      | 110 mm                      | 30°                                | Storz               | ED-040110-30                    |
| 4,0 mm                      | 110 mm                      | 70°                                | Storz               | ED-040110-70                    |
| 4,0 mm                      | 142 mm                      | 30°                                | Storz               | ED-040142-30                    |
| 4,0 mm                      | 150 mm                      | 0°                                 | Storz               | ED-040150-0                     |
| 4,0 mm                      | 175 mm                      | 0°                                 | Storz               | ED-040175-0                     |
| 4,0 mm                      | 175 mm                      | 30°                                | Storz               | ED-040175-30                    |
| 4,0 mm                      | 175 mm                      | 45°                                | Storz               | ED-040175-45                    |
| 4,0 mm                      | 175 mm                      | 70°                                | Storz               | ED-040175-70                    |
| 4,0 mm                      | 141 mm                      | 0°                                 | Stryker             | ST-040141-0                     |
| 4,0 mm                      | 141 mm                      | 30°                                | Stryker             | ST-040141-30                    |
| 4,0 mm                      | 141 mm                      | 70°                                | Stryker             | ST-040141-70                    |
| 4,0 mm                      | 157 mm                      | 0°                                 | Dyonics             | DY-040157-0                     |
| 4,0 mm                      | 157 mm                      | 30°                                | Dyonics             | DY-040157-30                    |
| 4,0 mm                      | 157 mm                      | 45°                                | Dyonics             | DY-040157-45                    |
| 4,0 mm                      | 157 mm                      | 70°                                | Dyonics             | DY-040157-70                    |

Endodoctor GmbH  
Unterer Damm 15  
78567 Fridingen  
[kontakt@endodoctor.de](mailto:kontakt@endodoctor.de)

MADE  
IN  
GERMANY

