



[OLYMPUS A70961A ARTHROSCOPE 30° 2.7 MM 160 MM](#)

SKU: HO082025-K



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus A70961A Arthroskop** mit einem Winkel von **30°** und einem Durchmesser von **2,7 mm** bei einer Länge von **160 mm** ist ein hochpräzises Endoskop, das speziell für die arthroskopische Diagnostik und Chirurgie entwickelt wurde. Dieses Instrument ermöglicht eine exzellente Sicht in enge Gelenkbereiche und unterstützt Chirurgen dabei, minimal-invasive Eingriffe mit höchster Genauigkeit durchzuführen.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Optischer Winkel von 30°:** Bietet eine optimale Sicht auf Strukturen, die seitlich oder schräg zum Instrument liegen, was die Beurteilung der Gelenkarchitektur erleichtert.
- **Durchmesser 2,7 mm:** Ermöglicht den Einsatz bei kleineren Gelenken und reduziert das Gewebetrauma durch minimalinvasive Zugänge.
- **Länge 160 mm:** Ideal für eine Vielzahl von Gelenken, inklusive Schulter, Knie und Sprunggelenk, sowie für präzise Navigation im Gelenkraum.
- **Hochwertige Optik von Olympus:** Sorgt für brillante Bildqualität mit hoher Auflösung und Kontrast, was eine exakte Diagnostik und Behandlung unterstützt.
- **Robustes und ergonomisches Design:** Für eine sichere Handhabung und Langlebigkeit auch bei häufigem Gebrauch.

Anwendungsgebiete:

- Arthroskopische Untersuchungen und Operationen im Bereich der Orthopädie
- Minimalinvasive Eingriffe an Gelenken wie Knie, Schulter, Ellenbogen, Handgelenk und Sprunggelenk
- Diagnostik und Behandlung von Gelenkverletzungen, Meniskusschäden, Knorpeldefekten und Entzündungen

Das Olympus A70961A Arthroskop ist kompatibel mit gängigen arthroskopischen Systemen und bietet durch sein präzises Design eine herausragende Unterstützung für Chirurgen, die eine schonende und zugleich effektive



Behandlung anstreben. Seine Qualität und Zuverlässigkeit machen es zu einem unverzichtbaren Werkzeug in der modernen Gelenkchirurgie.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

