



[OLYMPUS ENDOEYE HD WA50012A 30 GRAD ENDOSKOP](#)

SKU: BP082025



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus Endoeye HD WA50012A 30 Grad Endoskop** ist ein hochmodernes chirurgisches Instrument, das speziell für minimalinvasive Eingriffe entwickelt wurde. Es bietet exzellente Bildqualität und eine präzise Optik, die Chirurgen eine verbesserte Visualisierung des Operationsfeldes ermöglicht.

Hauptmerkmale:

- **Blickwinkel von 30 Grad:** Ermöglicht eine optimale Sicht auf anatomische Strukturen aus verschiedenen Perspektiven, was die Handhabung bei komplexen Eingriffen erleichtert.
- **High-Definition (HD) Bildqualität:** Sorgt für gestochen scharfe und detailreiche Bilder, die eine präzise Diagnostik und Behandlung unterstützen.
- **Robuste Bauweise:** Das Endoskop ist aus hochwertigen Materialien gefertigt, die eine lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegenüber den Anforderungen im klinischen Alltag garantieren.
- **Kompatibilität:** Das WA50012A ist kompatibel mit gängigen Olympus Endoskopiesystemen, was eine einfache Integration in bestehende OP-Setups ermöglicht.

Technische Spezifikationen:

- Objektivdurchmesser: *4 mm*
- Länge: *300 mm*
- Blickwinkel: *30 Grad*
- Optische Technologie: *HD-Glaslinsen mit Antibeschlag-Beschichtung*

Anwendungsgebiete: Das Olympus Endoeye HD WA50012A 30 Grad Endoskop wird vorwiegend in der laparoskopischen Chirurgie eingesetzt, einschließlich Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, Urologie und Thoraxchirurgie. Es unterstützt Chirurgen bei der sicheren Durchführung von diagnostischen und therapeutischen Verfahren mit minimalinvasiven Techniken.



Dank seiner hervorragenden optischen Eigenschaften und der ergonomischen Bauweise trägt das Endoskop wesentlich zur Verbesserung der Operationssicherheit und Patientenversorgung bei. Die Kombination aus innovativer Technologie und bewährter Olympus Qualität macht das WA50012A zu einem unverzichtbaren Werkzeug für moderne endoskopische Eingriffe.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

