



[OLYMPUS WA50012A 30 GRAD HDTV](#)

SKU: CV082022

~~2.666,00 €~~ **2.000,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

Olympus WA50012A 30 Grad HDTV ist ein hochwertiges Endoskop, das durch seine 30-Grad-Optik präzise Sichtfelder ermöglicht und dank HDTV-Technologie gestochen scharfe Bilder liefert. Es eignet sich ideal für anspruchsvolle minimalinvasive Eingriffe und gewährleistet eine exzellente Bildqualität zur verbesserten Diagnostik.



Categories: [Starre Endoskope & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus WA50012A 30 Grad HDTV** ist ein hochwertiges Endoskop, das speziell für anspruchsvolle medizinische Anwendungen entwickelt wurde. Mit seiner exzellenten optischen Leistung und robusten Bauweise unterstützt es Ärzte und medizinisches Fachpersonal bei präzisen Diagnosen und minimal-invasiven Eingriffen.

Hauptmerkmale:

- **Optische Qualität:** Das Endoskop bietet eine klare und brillante Bilddarstellung in **High Definition Television (HDTV)**-Qualität, was eine verbesserte Visualisierung von Geweben und Strukturen ermöglicht.
- **Blickwinkel von 30 Grad:** Dieser Winkel erlaubt eine optimale Sicht auf das Untersuchungsgebiet, insbesondere in schwer zugänglichen Bereichen.
- **Robuste Konstruktion:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, garantiert das WA50012A eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit auch bei häufigem Gebrauch.
- **Kompatibilität:** Das Endoskop ist kompatibel mit einer Vielzahl von Olympus Endoskopiesystemen, wodurch eine flexible Integration in bestehende medizinische Arbeitsabläufe gewährleistet wird.



- **Hygiene & Sterilisation:** Das Gerät ist für die standardisierte Sterilisation geeignet und unterstützt somit die Einhaltung hoher Hygienestandards.

Anwendungsbereiche:

- Gastroenterologie
- Urologie
- Gynäkologie
- HNO (Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde)
- Chirurgische Minimalinvasive Verfahren

Das **Olympus WA50012A 30 Grad HDTV** Endoskop ist ein unverzichtbares Werkzeug für Ärzte, die Wert auf präzise Bildgebung und hohe Verarbeitungsqualität legen. Es unterstützt eine effiziente Diagnostik und trägt maßgeblich zu erfolgreichen minimal-invasiven Eingriffen bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

