



[OLYMPUS VISERA A50002A ENDOEYE LAPAROSCOPE](#)

SKU: AQ072025

Olympus Visera A50002A Endoeye Laparoskop ist ein hochwertiges, starrer Endoskopinstrument, das speziell für minimalinvasive laparoskopische Eingriffe entwickelt wurde. Es bietet exzellente Bildqualität und optimale Handhabung für präzise chirurgische Visualisierung.



Categories: [Starre Endoskope & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus Visera A50002A Endoeye Laparoskop** ist ein hochmodernes medizinisches Instrument, das speziell für minimalinvasive chirurgische Eingriffe entwickelt wurde. Es bietet Chirurgen eine hervorragende Bildqualität und optimale Handhabung, um präzise Diagnosen und Behandlungen im Bereich der Laparoskopie zu ermöglichen.

Produktmerkmale und technische Details:

- **Optik:** Das Visera A50002A verfügt über eine hochwertige, integrierte Optik mit einem 0°-Blickwinkel, die eine klare und detailreiche Visualisierung des Operationsfeldes gewährleistet.
- **Bildqualität:** Modernste Linsentechnologie sorgt für scharfe, kontrastreiche Bilder mit hoher Auflösung, die entscheidend für eine präzise chirurgische Navigation sind.
- **Materialqualität:** Gefertigt aus biokompatiblen, hochwertigen Materialien, die den Anforderungen steriler Operationsumgebungen entsprechen und eine lange Lebensdauer gewährleisten.
- **Kompatibilität:** Kompatibel mit gängigen Endoskopie-Systemen von Olympus, insbesondere der Visera-Serie, was eine nahtlose Integration in bestehende OP-Ausstattungen ermöglicht.
- **Handhabung:** Ergonomisches Design für eine komfortable und sichere Handhabung während langer Operationszeiten.
- **Sterilisierbarkeit:** Das Laparoskop ist autoklavierbar und kann somit zwischen den Einsätzen effektiv sterilisiert werden, um höchste Hygienestandards zu gewährleisten.



Anwendungsbereiche:

Das Olympus Visera A50002A Endoeye Laparoskop eignet sich ideal für eine Vielzahl laparoskopischer Verfahren, darunter:

- Gynäkologische Eingriffe (z. B. Laparoskopie bei Endometriose, Adnexchirurgie)
- Chirurgische Eingriffe im Bereich Abdomen und Becken (z. B. Cholezystektomie, Appendektomie)
- Urologische Operationen (z. B. Nieren- und Prostatachirurgie)

Vorteile für den Anwender:

- Verbesserte Sichtverhältnisse durch erstklassige Bildqualität
- Erhöhte Präzision und Sicherheit während der Operation
- Robuste und langlebige Konstruktion für wiederholten Einsatz
- Einfache Integration in bestehende Olympus-Systeme
- Optimale Ergonomie zur Reduzierung von Ermüdungserscheinungen

Zusammenfassend ist das **Olympus Visera A50002A Endoeye Laparoskop** ein zuverlässiges und leistungsstarkes Instrument, das die Anforderungen moderner minimalinvasiver Chirurgie optimal erfüllt. Es unterstützt Chirurgen dabei, Eingriffe sicherer, effizienter und mit bestmöglicher Visualisierung durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

