



[OLYMPUS WA50372B - WA 50372 B](#) [AUTOKLAVIERBARES LAPAROSKOP](#)

SKU: CX112025-K

Olympus WA50372B - WA 50372 B ist ein autoklavierbares Laparoskop, das höchste Anforderungen an Hygiene und Wiederverwendbarkeit in der minimalinvasiven Chirurgie erfüllt. Es bietet eine hervorragende Bildqualität und ergonomisches Design für präzise und sichere Eingriffe.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus WA50372B - WA 50372 B** ist ein hochwertiges, autoklavierbares Laparoskop, das speziell für den Einsatz in der minimal-invasiven Chirurgie entwickelt wurde. Dieses Instrument ermöglicht Chirurgen präzise und klare Sichtverhältnisse während laparoskopischer Eingriffe, wodurch die Sicherheit und Effizienz im Operationssaal verbessert wird.

Produktmerkmale:

- **Autoklavierbarkeit:** Das Laparoskop ist vollständig autoklavierbar, was eine effektive und sichere Sterilisation gewährleistet und den Wiederverwendungskomfort erhöht.
- **Optische Qualität:** Ausgestattet mit hochwertigen Linsen, bietet das WA50372B eine exzellente Bildklarheit und Lichttransmission, um eine optimale Visualisierung des Operationsfeldes zu ermöglichen.
- **Robustes Design:** Gefertigt aus langlebigen Materialien, ist das Laparoskop widerstandsfähig gegenüber den mechanischen Belastungen des chirurgischen Alltags.
- **Kompatibilität:** Das Instrument ist kompatibel mit gängigen Laparoskopiesystemen von Olympus und anderen Herstellern, was eine flexible Integration in bestehende OP-Ausstattungen ermöglicht.
- **Ergonomische Handhabung:** Das Design sorgt für eine angenehme und sichere Handhabung während langer Eingriffe, was die Präzision des Chirurgen unterstützt.



Anwendungsbereiche:

Das Olympus WA50372B Laparoskop eignet sich ideal für eine Vielzahl von laparoskopischen Verfahren, darunter:

- Gynäkologische Operationen
- Abdominalchirurgie
- Urologische Eingriffe
- Allgemein Chirurgie

Dank seiner herausragenden optischen Performance und der sicheren Sterilisierbarkeit ist dieses Laparoskop ein unverzichtbares Werkzeug für moderne, minimal-invasive Operationstechniken. Es unterstützt Chirurgen dabei, präzise Diagnosen zu stellen und chirurgische Eingriffe mit höchster Genauigkeit durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

