



[KARL STORZ 26003BA - 26003 BA](#) [LAPAROSKOP](#)

SKU: CI112025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz 26003BA Laparoskop** ist ein hochwertiges optisches Instrument, das speziell für minimalinvasive chirurgische Eingriffe entwickelt wurde. Es ermöglicht Chirurgen eine präzise und klare Visualisierung des Operationsfeldes innerhalb der Bauchhöhle.

Eigenschaften und technische Details:

- **Optik:** Hochwertige, mehrfach beschichtete Glaslinsen sorgen für eine exzellente Bildqualität mit hoher Auflösung und optimaler Lichttransmission.
- **Bauform:** Das Laparoskop verfügt über einen starren, robusten Schaft, der eine einfache Handhabung und präzise Positionierung während der Operation ermöglicht.
- **Durchmesser und Länge:** Speziell abgestimmte Maße gewährleisten eine optimale Balance zwischen minimalinvasivem Zugang und ergonomischem Handling.
- **Kompatibilität:** Das Laparoskop ist mit gängigen Lichtquellen und Kamerasystemen von Karl Storz kompatibel, was eine flexible Integration in bestehende Operationsumgebungen ermöglicht.

Anwendungsgebiete:

- Chirurgische Eingriffe im Bereich der Bauchhöhle (z. B. Gallenblasenentfernung, Appendektomie, Hernienchirurgie)
- Diagnostische Laparoskopien zur Beurteilung von Organen und Geweben
- Minimalinvasive Operationen, bei denen eine exakte optische Darstellung erforderlich ist

Vorteile des Karl Storz 26003BA Laparoscops:



- Erstklassige Bildqualität zur Unterstützung präziser chirurgischer Entscheidungen
- Ergonomisches Design für komfortable Handhabung und reduzierte Ermüdung des Operateurs
- Robuste Konstruktion für langfristige Nutzung und einfache Sterilisation
- Kompatibilität mit verschiedenen Endoskopie-Systemen erhöht die Flexibilität im OP

Das Karl Storz 26003BA Laparoskop erfüllt höchste Ansprüche an Qualität und Funktionalität und ist damit ein unverzichtbares Instrument für moderne minimalinvasive Chirurgie. Durch seine präzise Optik und das durchdachte Design unterstützt es Chirurgen dabei, Eingriffe sicherer, schneller und schonender für den Patienten durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

