



[RICHARD WOLF 8781.21 LAPARASKOPIE](#)

SKU: KK052025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Richard Wolf 8781.21** ist ein hochwertiges Laparoskopie-Instrument, das speziell für minimalinvasive chirurgische Eingriffe entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch seine präzise Verarbeitung und exzellente optische Qualität aus, die eine klare Visualisierung des Operationsfeldes ermöglichen.

Dieses Laparoskop verfügt über folgende herausragende Merkmale:

- **Optik:** Hochwertige, mehrfach vergütete Linsen sorgen für eine brillante Bilddarstellung und optimale Lichttransmission.
- **Material:** Gefertigt aus rostfreiem, biokompatiblen Edelstahl, gewährleistet das Instrument eine hohe Langlebigkeit und Sterilisierbarkeit.
- **Abmessungen:** Das Laparoskop ist mit einem Durchmesser von 5 mm (Standardgröße) und einer geeigneten Länge für verschiedene chirurgische Zugänge erhältlich.
- **Kompatibilität:** Es ist kompatibel mit gängigen Lichtquellen und Kamerasystemen, was eine flexible Integration in bestehende OP-Ausstattungen ermöglicht.
- **Ergonomie:** Das Instrument ist ergonomisch gestaltet, um dem Operateur eine optimale Handhabung und Kontrolle während des Eingriffs zu bieten.



Das Richard Wolf 8781.21 Laparoskop unterstützt Chirurgen dabei, minimalinvasive Verfahren präzise und sicher durchzuführen. Dank seiner robusten Bauweise und exzellenten Optik trägt es wesentlich zu einer verbesserten Sicht und damit zu einer erhöhten Patientensicherheit bei.

Indikationen: Einsatz bei diagnostischen und therapeutischen laparoskopischen Eingriffen in der Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, Urologie und anderen Fachgebieten.

Pflegehinweise: Das Instrument ist für die wiederholte Sterilisation im Autoklaven geeignet. Für eine lange Lebensdauer sollten die Reinigung und Sterilisation gemäß den Herstellerangaben durchgeführt werden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

