



## [KARL STORZ LAPAROSKOPIE TURM 20120 20+20212030 201315 20+200960 20 - TURM](#)

SKU: CB062025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Karl Storz Laparoskopie Turm 20120 20+20212030 201315 20+200960 20** ist ein hochmodernes, modular aufgebautes System, das speziell für minimalinvasive chirurgische Eingriffe entwickelt wurde. Dieses umfassende Laparoskopie-Turmsystem kombiniert bewährte Technologien und innovative Komponenten, um Chirurgen eine optimale Unterstützung bei endoskopischen Operationen zu bieten.

#### Produktmerkmale und technische Spezifikationen:

- **Modulares Design:** Der Turm besteht aus mehreren Einheiten (20120, 20212030, 201315, 200960), die nahtlos integriert sind und eine flexible Anpassung an unterschiedliche OP-Anforderungen ermöglichen.
- **Hochauflösende Bildgebung:** Ausgestattet mit modernster Kamera- und Lichtquelle-Technologie, gewährleistet der Turm eine exzellente Darstellung der anatomischen Strukturen in Echtzeit.
- **Kompakte Bauweise:** Der Turm ist ergonomisch gestaltet und erleichtert die Platzierung im OP-Saal, ohne die Bewegungsfreiheit des Operationsteams einzuschränken.
- **Intuitive Bedienung:** Durch benutzerfreundliche Schnittstellen und Touchscreen-Displays kann das Personal die Systemeinstellungen schnell und präzise anpassen.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten:** Kompatibel mit unterschiedlichsten Endoskopen und Zusatzgeräten verschiedenster Hersteller, fördert der Turm eine flexible Nutzung.
- **Hygienisches Design:** Glatte Oberflächen und leicht zugängliche Komponenten erleichtern die Reinigung und Desinfektion gemäß medizinischer Standards.

#### Anwendungsgebiete:

Der Karl Storz Laparoskopie Turm ist ideal geeignet für:



- Abdominalchirurgie
- Gynäkologische Eingriffe
- Urologische Operationen
- Thorakoskopie
- Allgemeinchirurgische minimalinvasive Verfahren

#### **Vorteile für Klinik und Patient:**

- Verbesserte Visualisierung führt zu präziseren Eingriffen und reduziertem Operationsrisiko.
- Erhöhte Effizienz im OP durch intuitive Bedienbarkeit und schnelles Setup.
- Reduzierte Infektionsrisiken durch optimierte Hygiene und einfache Reinigung.
- Flexibilität durch modulare Komponenten und Kompatibilität mit verschiedenen Instrumenten.

Der **Karl Storz Laparoskopie Turm 20120 20+20212030 201315 20+200960 20** repräsentiert eine zuverlässige und innovative Lösung für moderne minimalinvasive Chirurgie. Er unterstützt Chirurgen dabei, Eingriffe sicherer, effizienter und patientenschonender durchzuführen.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

