



## [KARL STORZ 202130 20 - 20213020](#) [TELECAM SLII PROZESSOR](#)

**SKU:** EH082025

**KARL STORZ Telecam SLII 202130 20** ist eine hochauflösende Kameralösung für die endoskopische Bildgebung, die durch ihre kompakte Bauweise und hervorragende Bildqualität eine präzise Diagnostik und Dokumentation im medizinischen Einsatz ermöglicht. Das System überzeugt durch einfache Handhabung und nahtlose Integration in bestehende Endoskopieeinrichtungen.



---

**Categories:** [Starre Endoskope & Zubehör](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das **KARL STORZ Telecam SLII 202130 20** ist eine hochmoderne Endoskopkamera, die speziell für den Einsatz in der minimalinvasiven Chirurgie und anderen medizinischen Bereichen entwickelt wurde. Dieses Gerät zeichnet sich durch seine herausragende Bildqualität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit aus, wodurch es eine optimale Unterstützung bei diagnostischen und therapeutischen Eingriffen bietet.

### **Technische Merkmale und Vorteile:**

- **Hochauflösende Bildgebung:** Die Telecam SLII liefert gestochen scharfe und kontrastreiche Bilder in Echtzeit, was eine präzise Visualisierung anatomischer Strukturen ermöglicht.
- **Ergonomisches Design:** Das kompakte und leichte Gehäuse sorgt für eine komfortable Handhabung und reduziert Ermüdungserscheinungen während langer Eingriffe.
- **Vielseitigkeit:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Endoskopen und Videomodulen von KARL STORZ, was eine flexible Integration in bestehende OP-Setups erlaubt.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Benutzeroberfläche und schnelle Einstellungsmöglichkeiten erleichtern den Einsatz im klinischen Alltag.



- **Langlebigkeit und Hygiene:** Robuste Bauweise und leicht zu reinigende Oberflächen gewährleisten eine hohe Lebensdauer und entsprechen den Anforderungen an die Sterilisation.

#### **Anwendungsbereiche:**

- Minimalinvasive Chirurgie (z.B. Laparoskopie, Arthroskopie)
- Gynäkologie
- HNO-Heilkunde
- Urologie
- Weitere endoskopische Verfahren

Das KARL STORZ Telecam SLII 202130 20 ist somit eine zuverlässige und leistungsstarke Lösung für medizinische Fachkräfte, die höchste Ansprüche an Bildqualität und Handhabung stellen. Durch seine innovative Technologie unterstützt es eine präzise Diagnostik und trägt zur erfolgreichen Durchführung minimalinvasiver Eingriffe bei.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

