



[KARL STORZ 11301BN1 / FIBERSKOP](#) [FIBRESCOPE 0 DOTS](#)

SKU: EF012019-NV

Karl Storz 11301BN1 Fiberskop ist ein hochwertiges medizinisches Endoskop mit einem Durchmesser von 0 mm, das präzise optische Bildgebung für minimalinvasive Untersuchungen ermöglicht. Dieses robuste und flexible Fiberskop bietet exzellente Bildqualität und zuverlässige Handhabung in anspruchsvollen klinischen Anwendungen.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz 11301BN1 Fiberskop** ist ein hochmodernes medizinisches Instrument, das speziell für die flexible Endoskopie entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch seine hervorragende Bildqualität und robuste Bauweise aus, die eine präzise und zuverlässige Untersuchung in verschiedenen medizinischen Fachgebieten ermöglicht.

Produktmerkmale:

- **Optik:** Hochauflösende Glasfaseroptik für brillante und kontrastreiche Bilddarstellung.
- **Flexibilität:** Das Fiberskop verfügt über einen flexiblen Schaft, der eine einfache Navigation durch anatomische Strukturen erlaubt.
- **Durchmesser:** Der Schaftdurchmesser ist optimal auf minimalinvasive Verfahren abgestimmt und ermöglicht den Zugang zu schwer zugänglichen Bereichen.
- **Robustheit:** Langlebige Materialien und sorgfältige Verarbeitung garantieren eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Belastungen und Desinfektionsprozesse.
- **Anschlussmöglichkeiten:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Endoskopie-Systemen von Karl Storz für eine vielseitige Anwendung.



Anwendungsgebiete:

- Diagnostik und Therapie in der HNO-Heilkunde
- Gastroenterologische Untersuchungen
- Urologische Endoskopie
- Chirurgische Eingriffe, bei denen flexible Endoskope erforderlich sind

Vorteile:

- Exzellente Bildqualität für präzise Diagnosen
- Ergonomisches Design für komfortable Handhabung
- Hohe Flexibilität und Manövrierfähigkeit im Körper
- Kompatibilität mit bewährten Karl Storz Systemen
- Einfach zu reinigen und zu desinfizieren, was die Patientensicherheit erhöht

Das Karl Storz 11301BN1 Fiberskop stellt somit eine unverzichtbare Komponente für medizinische Einrichtungen dar, die auf höchste Qualität und Zuverlässigkeit bei endoskopischen Untersuchungen Wert legen. Durch seine Kombination aus technischer Innovation und bewährter Handwerkskunst unterstützt es Ärzte dabei, präzise Diagnosen zu stellen und optimale Behandlungsergebnisse zu erzielen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

