



[PENTAX EB-1970K EB 1970 K](#) [BRONCHOSKOP ENDOSKOPIE ENDOSKOP](#)

SKU: FL122025

zzgl. [Versandkosten](#)

Das **Pentax EB-1970K** Bronchoskop ist ein hochauflösendes Endoskop, das für präzise und sichere bronchologische Untersuchungen entwickelt wurde. Es bietet hervorragende Bildqualität und flexible Handhabung, um eine optimale Sicht und Diagnose zu ermöglichen.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Pentax EB-1970K** ist ein hochmodernes Bronchoskop, das speziell für die endoskopische Untersuchung der Atemwege entwickelt wurde. Dieses Endoskop bietet eine hervorragende Bildqualität und ermöglicht Ärzten eine präzise Diagnostik und therapeutische Interventionen in der Bronchoskopie.

Merkmale und technische Spezifikationen:

- **Optische Leistung:** Hochauflösende Optik mit verbesserter Lichtübertragung für klare und detailreiche Bilder der Atemwege.
- **Flexibilität:** Das flexible Design erlaubt eine einfache Navigation durch die komplexen Strukturen der Bronchien, selbst in schwer zugänglichen Bereichen.
- **Arbeitskanal:** Ein großzügig dimensionierter Arbeitskanal ermöglicht die Einführung von Instrumenten für Biopsien, Absaugungen oder andere therapeutische Maßnahmen.
- **Ergonomisches Handstück:** Das Handstück ist benutzerfreundlich gestaltet, um eine sichere und komfortable Handhabung während der Untersuchung zu gewährleisten.
- **Kompatibilität:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Videoendoskopie-Systemen, was eine flexible Integration in



bestehende medizinische Einrichtungen ermöglicht.

- **Sterilisationsmöglichkeiten:** Robustes Material und Konstruktion erlauben eine effiziente und sichere Sterilisation, um höchste Hygienestandards einzuhalten.

Anwendungsgebiete:

- Diagnostische Bronchoskopie zur Untersuchung der Luftröhre und Bronchien.
- Therapeutische Eingriffe, wie z.B. Entfernung von Fremdkörpern, Biopsien oder Absaugungen.
- Überwachung und Verlaufskontrolle bei Lungenerkrankungen.

Das Pentax EB-1970K Bronchoskop stellt durch seine Kombination aus hervorragender Bildqualität, hoher Flexibilität und ergonomischem Design ein unverzichtbares Instrument für Pneumologen und Fachärzte der Atemwegserkrankungen dar. Es unterstützt die präzise Diagnostik sowie effektive Behandlungsmöglichkeiten und trägt somit maßgeblich zur Verbesserung der Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

