



[STORZ 11009BC 11009 BC1 // 11009BCI FIBER BRONCHOSCOPE](#)

SKU: KM072021 // KL072021 // DL082022

STORZ 11009BC Fiber Bronchoscope ist ein hochauflösendes, flexibles medizinisches Endoskop, das speziell für die sichere und präzise Untersuchung der Atemwege entwickelt wurde. Dank seiner erstklassigen Lichtübertragung und ergonomischen Bauweise ermöglicht es eine exzellente Sicht und eine komfortable Handhabung bei bronchologischen Eingriffen.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **STORZ 11009BC / 11009 BC1 / 11009BCI Fiber Bronchoscope** ist ein hochentwickeltes diagnostisches Instrument, das speziell für die endoskopische Untersuchung der Atemwege entwickelt wurde. Dieses flexible Fiberskop bietet Ärzten eine hervorragende Bildqualität und eine präzise Handhabung, um eine sichere und effektive Bronchoskopie durchzuführen.

Produktmerkmale und technische Details:

- **Flexibles Fiberbronchoskop:** Ermöglicht den einfachen Zugang zu den tiefen Bereichen der Bronchien bei minimaler Patientenbelastung.
- **Optische Qualität:** Hochauflösende Fibersysteme sorgen für klare, kontrastreiche Bilder, die eine genaue Diagnose unterstützen.
- **Arbeitskanal:** Integrierter Arbeitskanal zur Durchführung von Biopsien, Aspirationen oder zum Einführen von Instrumenten.
- **Ergonomisches Design:** Leichtes und handliches Gerät für eine komfortable und sichere Anwendung auch bei längeren Untersuchungen.
- **Robuste Bauweise:** Hochwertige Materialien gewährleisten Langlebigkeit und einfache Reinigung sowie



Sterilisationsfähigkeit.

- **Kompatibilität:** Kompatibel mit gängigen Bronchoskopie-Türmen und Zubehör, was flexible Einsatzmöglichkeiten bietet.

Anwendungsbereiche:

- Diagnostische Bronchoskopien zur Untersuchung der Luftröhre und Bronchien
- Entnahme von Gewebeprobe(n) (Biopsie) zur weiteren histologischen Analyse
- Therapeutische Eingriffe wie Sekretabsaugung oder Fremdkörperentfernung
- Überwachung und Verlaufskontrolle von Atemwegserkrankungen

Das STORZ 11009BC Fiber Bronchoscope ist somit ein unverzichtbares Instrument in der Pneumologie und Thoraxchirurgie, das durch seine Präzision und Benutzerfreundlichkeit überzeugt. Die Kombination aus modernster Fiberoptik-Technologie und robustem Design unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, genaue Diagnosen zu stellen und minimalinvasive Eingriffe sicher durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

