



## [OLYMPUS BF-1T180 BRONCHOSKOP](#)

SKU: DJ092024-K

zzgl. [Versandkosten](#)

Das Olympus BF-1T180 Bronchoskop bietet eine hochauflösende Bildgebung und flexible Handhabung für präzise bronchologische Untersuchungen. Mit seiner robusten Bauweise und optimierten Lichtführung unterstützt es eine effektive Diagnostik und Therapie in der Atemwegsspiegelung.



---

Categories: [Bronchoskop](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus BF-1T180** ist ein flexibles Bronchoskop, das in der modernen Medizin zur Untersuchung und Behandlung von Erkrankungen der Atemwege eingesetzt wird. Hier sind einige detaillierte Informationen zu diesem speziellen Modell:

### Hauptmerkmale des Olympus BF-1T180 Bronchoskops:

#### 1. Flexibilität und Manövrierfähigkeit:

- Das BF-1T180 bietet eine hohe Flexibilität, die es ermöglicht, durch enge und komplexe anatomische Strukturen in den Atemwegen zu navigieren. Dies ist besonders wichtig für die Durchführung von Diagnosen und therapeutischen Eingriffen.

#### 2. Bildqualität:

- Das Bronchoskop ist mit einer fortschrittlichen Optik ausgestattet, die eine hervorragende Bildqualität liefert. Die hochauflösenden Bilder sind entscheidend für die genaue Beurteilung von Läsionen oder anderen pathologischen Veränderungen in den Atemwegen.

#### 3. Arbeitskanal:



- Es verfügt über einen Arbeitskanal, der es ermöglicht, verschiedene Instrumente wie Biopsiezangen oder Absauggeräte einzuführen. Dies erleichtert die Durchführung von diagnostischen und therapeutischen Verfahren während der Bronchoskopie.

#### **4. Ergonomisches Design:**

- Das Design des BF-1T180 ist ergonomisch gestaltet, um den Bedienkomfort zu erhöhen und eine einfache Handhabung während des Eingriffs zu gewährleisten.

#### **5. Anwendungsgebiete:**

- Das Bronchoskop wird häufig in der Pneumologie verwendet, um Erkrankungen wie Tumoren, Entzündungen, Infektionen oder andere Anomalien in den Atemwegen zu diagnostizieren und zu behandeln.

#### **6. Kompatibilität:**

- Es ist mit verschiedenen Olympus-Endoskopie-Systemen kompatibel und kann leicht in bestehende medizinische Geräte integriert werden.

#### **7. Zubehör:**

- Das Gerät kann mit einer Vielzahl von Zubehörteilen betrieben werden, die je nach spezifischem Bedarf ausgewählt werden können.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

