



[OLYMPUS TJF Q 180 V TJF-Q180V VIDEO DUODENOSCOPE – VIDEODUODENOSCOPE,](#)

SKU: GH112024

~~7.130,00 €~~ **7.020,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

Das Olympus TJF Q 180 V Video Duodenoscope ist ein hochauflösendes Endoskop für präzise Diagnostik und Therapie im Bereich der ERCP. Es kombiniert erstklassige Bildqualität mit ergonomischem Design, um die Effizienz und Sicherheit bei endoskopischen Eingriffen zu maximieren.



Categories: [Video Duodenoscope](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus TJF-Q180V Video Duodenoscope** ist ein hochmodernes Endoskop, das speziell für die ERCP (Endoskopisch Retrograde Cholangiopankreatikographie) entwickelt wurde. Dieses Videoduodenoskop kombiniert innovative Optik mit ergonomischem Design, um Ärzten eine präzise und sichere Untersuchung der Gallenwege und des Pankreas zu ermöglichen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Das TJF-Q180V ist mit einer hochauflösenden CCD-Kamera ausgestattet, die eine exzellente Bildqualität liefert. Dies ermöglicht eine verbesserte Visualisierung von anatomischen Details und Pathologien.
- **Verbesserte Lichtquelle:** Dank der integrierten LED-Lichtquelle wird ein heller, gleichmäßiger Lichtstrahl erzeugt, der die Sicht im Duodenum und in den Gallengängen optimiert.
- **Flexible Handhabung:** Das Duodenoskop verfügt über einen flexiblen, ergonomisch gestalteten Schaft, der



eine einfache Navigation durch die komplexen anatomischen Strukturen ermöglicht. Die präzise Steuerung erleichtert den Zugang zu den Zielbereichen.

- **Integrierter Arbeitskanal:** Der Arbeitskanal mit ausreichendem Durchmesser erlaubt den Einsatz verschiedenster Instrumente wie Zangen, Katheter oder Stents, was therapeutische Eingriffe direkt während der Untersuchung ermöglicht.
- **Reinigungs- und Desinfektionsfreundlich:** Das Design des TJF-Q180V berücksichtigt die Anforderungen an eine gründliche Reinigung und Sterilisation, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden und die Patientensicherheit zu gewährleisten.

Anwendungsbereiche:

- Diagnostik und Therapie der Gallen- und Pankreasgänge
- Erkennung und Entfernung von Steinen in den Gallengängen
- Biopsieentnahmen im Bereich des Duodenums und der Gallengänge
- Platzierung von Stents zur Behandlung von Stenosen

Das **Olympus TJF-Q180V Video Duodenoscopy** steht für höchste Qualität und Zuverlässigkeit in der endoskopischen Medizin. Es unterstützt Ärzte dabei, präzise Diagnosen zu stellen und minimalinvasive therapeutische Maßnahmen effizient durchzuführen. Seine fortschrittliche Technologie trägt maßgeblich zur Verbesserung der Patientenergebnisse bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

