



[OLYMPUS GIF-Q180 GASTROSKOP](#) [VIDEOGASTROSKOP](#)

SKU: BY072024

~~5.200,00 €~~ **4.680,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Videogastroskop](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Olympus GIF-Q180 ist ein hochentwickeltes Videogastroskop, das in der Gastroenterologie zur Untersuchung des oberen Gastrointestinaltrakts eingesetzt wird. Hier sind einige der wichtigsten Merkmale und Funktionen dieses Modells:

- Hochauflösende Bildgebung:** Das GIF-Q180 bietet eine exzellente Bildqualität mit hoher Auflösung, die es Ärzten ermöglicht, klare und detaillierte Bilder von der Speiseröhre, dem Magen und dem Zwölffingerdarm zu erhalten. Die fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologie sorgt für eine verbesserte Sichtbarkeit von Gewebe und Läsionen.
- Flexibles Design:** Das Gastroskop ist flexibel und ermöglicht eine einfache Navigation durch den oberen Gastrointestinaltrakt. Dies erleichtert die Durchführung von Untersuchungen und Eingriffen.
- Ergonomische Handhabung:** Das Design des GIF-Q180 ist ergonomisch gestaltet, um eine komfortable Handhabung für den Arzt zu gewährleisten. Der Griff und die Steuerungselemente sind so angeordnet, dass sie eine präzise Kontrolle während des Verfahrens ermöglichen.
- Arbeitskanal:** Das Gastroskop verfügt über einen Arbeitskanal, der es ermöglicht, verschiedene Instrumente wie Biopsiezangen oder Absauggeräte einzuführen. Dies ist besonders nützlich für diagnostische und therapeutische Eingriffe.



5. **Endoskopische Bildgebung:** Mit dem GIF-Q180 können Ärzte nicht nur diagnostische Untersuchungen durchführen, sondern auch therapeutische Maßnahmen ergreifen, wie z.B. die Entfernung von Polypen oder die Behandlung von Blutungen.
6. **Kompatibilität:** Das Gastroskop kann mit verschiedenen Endoskopie-Systemen von Olympus verwendet werden, was eine nahtlose Integration in bestehende medizinische Einrichtungen ermöglicht.
7. **Anwendungsgebiete:** Es wird häufig zur Diagnose von Erkrankungen wie Gastritis, Geschwüren, Tumoren und anderen gastrointestinalen Störungen eingesetzt.
8. **Erweiterte Funktionen:** Einige Modelle bieten zusätzliche Funktionen wie die Möglichkeit zur chromoendoskopischen Untersuchung oder zur Verwendung von speziellen Lichtquellen für verbesserte Sichtverhältnisse.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

