



OLYMPUS CYF-5 CYF 5 CYF5 FLEXIBLE FIBER CYSTOSCOPE 0 DOTS

SKU: N/A

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus CYF-5** ist ein hochwertiges, flexibles Faserzystoskop, das speziell für die urologische Endoskopie entwickelt wurde. Mit seiner erstklassigen Optik und ergonomischen Bauweise ermöglicht es präzise und schonende Untersuchungen der Harnblase und Harnröhre.

Hauptmerkmale:

- **Flexibles Design:** Das CYF-5 Zystoskop verfügt über eine flexible Faseroptik, die eine optimale Manövrierbarkeit auch in anatomisch komplexen Bereichen gewährleistet. Dies erhöht den Patientenkomfort und erleichtert die Durchführung der Untersuchung.
- **Hochwertige Bildqualität:** Die 0° Optik ermöglicht eine gerade Sichtlinie, die für eine detaillierte und klare Darstellung der Harnblasenschleimhaut sorgt. So können pathologische Veränderungen frühzeitig erkannt werden.
- **Robuste Faseroptik:** Die langlebige Glasfasertechnik garantiert eine gleichbleibend hohe Bildauflösung und eine zuverlässige Lichtübertragung während der gesamten Einsatzdauer.
- **Ergonomische Handhabung:** Das Zystoskop ist leicht und gut ausbalanciert, was eine präzise Steuerung und eine ergonomische Handhabung auch bei längeren Untersuchungen ermöglicht.
- **Kompatibilität:** Das Olympus CYF-5 ist kompatibel mit gängigen urologischen Endoskopiesystemen und Zubehör, wodurch eine einfache Integration in bestehende klinische Arbeitsabläufe gewährleistet ist.

Anwendungsgebiete:

- Diagnostische Zystoskopie zur Beurteilung der Harnblase und Harnröhre
- Erkennung von Tumoren, Entzündungen, Steinen und anderen pathologischen Veränderungen



- Kontrolluntersuchungen nach urologischen Eingriffen
- Minimal-invasive therapeutische Eingriffe in der Urologie

Das **Olympus CYF-5 Flexible Fiber Cystoscope** steht für höchste Qualität und Zuverlässigkeit in der urologischen Endoskopie. Es unterstützt Fachärzte dabei, präzise Diagnosen zu stellen und Behandlungen optimal vorzubereiten – bei gleichzeitig maximalem Komfort für den Patienten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

