



## [PENTAX ED-3470TK DUODENOSKOP](#)

SKU: CG092024

~~3.555,00 €~~ **2.691,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Pentax ED-3470TK Duodenoskop ist ein medizinisches Endoskop, das speziell für die Untersuchung und Behandlung des oberen Gastrointestinaltrakts, insbesondere des Duodenums, entwickelt wurde. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem speziellen Duodenoskop:

### Hauptmerkmale:

- Flexibles Design:** Das ED-3470TK bietet eine hohe Flexibilität, die es dem Arzt ermöglicht, das Instrument leicht durch den Verdauungstrakt zu navigieren.
- Erweiterte Sicht:** Mit einer hochauflösenden Bildgebungstechnologie ausgestattet, ermöglicht das Duodenoskop eine klare Visualisierung der anatomischen Strukturen im Duodenum und darüber hinaus.
- Kanalgröße:** Das Duodenoskop verfügt über einen großen Arbeitskanal, der die Durchführung von therapeutischen Eingriffen wie Biopsien oder das Entfernen von Gallensteinen erleichtert.
- Einfache Handhabung:** Die ergonomische Gestaltung des Griffs und die intuitive Steuerung machen es einfach für den Anwender, präzise Bewegungen auszuführen.
- Hygiene:** Das Gerät ist so konzipiert, dass es leicht zu reinigen und zu sterilisieren ist, was in der klinischen Praxis von entscheidender Bedeutung ist.

### Anwendungen:

- **Diagnostische Untersuchungen:** Das Duodenoskop wird verwendet, um Erkrankungen im oberen Gastrointestinaltrakt zu diagnostizieren, einschließlich Erkrankungen der Gallenblase und der Bauchspeicheldrüse.
- **Therapeutische Eingriffe:** Es kann auch für therapeutische Verfahren eingesetzt werden, wie z.B. die



Entfernung von Gallensteinen oder die Durchführung von Stentplatzierungen.

### **Vorteile:**

- **Präzise Diagnosen:** Die hochauflösende Bildgebung ermöglicht eine genaue Diagnose von Erkrankungen.
- **Vielseitigkeit:** Das Duodenoskop kann für verschiedene diagnostische und therapeutische Verfahren verwendet werden.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Die einfache Handhabung verbessert die Effizienz während der Eingriffe.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

