



## [PENTAX EC-3890Fi2 KOLOSKOPE](#) [VIDEOKOLONOSKOPE](#)

SKU: F092024

~~4.990,00 €~~ **4.680,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Videokoloskop](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das PENTAX EC-3890Fi2 wird häufig in der Gastroenterologie eingesetzt, um Erkrankungen wie Colitis, Polypen oder Tumoren im Dickdarm zu diagnostizieren und zu behandeln. Das PENTAX EC-3890Fi2 ist ein flexibles Koloskop, das in der Gastroenterologie zur Untersuchung des Dickdarms eingesetzt wird. Es gehört zu den fortschrittlichen Endoskopen von PENTAX und bietet eine Reihe von Funktionen, die die Diagnose und Behandlung von Erkrankungen des Verdauungstrakts unterstützen.

### Hauptmerkmale des PENTAX EC-3890Fi2:

#### 1. Bildqualität:

- Das Koloskop ist mit einer hochauflösenden Kamera ausgestattet, die eine exzellente Bildqualität liefert. Dies ermöglicht eine präzise Beurteilung der Darmschleimhaut.

#### 2. Flexibilität und Manövrierfähigkeit:

- Das Design des Koloskops sorgt für eine hohe Flexibilität, was die Navigation durch den Dickdarm erleichtert, insbesondere in schwierigen anatomischen Bereichen.

#### 3. Ergonomisches Design:

- Der Handgriff und die Steuerung sind ergonomisch gestaltet, um dem Arzt eine komfortable Handhabung während der Untersuchung zu ermöglichen.

#### 4. Therapeutische Anwendungen:

- Neben diagnostischen Untersuchungen kann das Koloskop auch für therapeutische Eingriffe verwendet werden, wie z.B. Polypektomien oder die Behandlung von Blutungen.

#### 5. Integration mit Bildgebungssystemen:

- Das EC-3890Fi2 kann in moderne Endoskopie-Systeme integriert werden, um eine umfassende



Dokumentation und Analyse der Befunde zu ermöglichen.

### **Anwendungen:**

Das PENTAX EC-3890Fi2 wird häufig zur Diagnose von Erkrankungen wie Colitis, Divertikulitis, Tumoren und anderen pathologischen Veränderungen im Dickdarm eingesetzt. Es spielt eine wichtige Rolle bei der Früherkennung von Darmkrebs durch die Identifizierung von Polypen.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

