



[PENTAX EG-3670URK – EG 3670 URK](#) [ULTRASCHALL GASTROSKOP](#)

SKU: DD072025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Pentax EG-3670URK – EG 3670 URK Ultraschall Gastroskop** ist ein hochmodernes Endoskop, das speziell für die gastroscopische Diagnostik und Intervention entwickelt wurde. Es kombiniert die bewährte Bildgebung eines flexiblen Gastroskops mit integrierter Ultraschalltechnologie, um eine präzise Darstellung der Magen- und Speiseröhrenwand sowie angrenzender Strukturen zu ermöglichen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Das Gastroskop liefert gestochen scharfe, farbige Endoskopiebilder, die eine detaillierte visuelle Inspektion der Schleimhäute ermöglichen.
- **Integrierter Ultraschall:** Das Gerät verfügt über eine hochfrequente Ultraschallsonde, die eine exzellente Darstellung der Gewebetiefen und umliegenden Organe erlaubt. Dies unterstützt die genaue Beurteilung von Tumoren, Zysten oder anderen pathologischen Veränderungen.
- **Erweiterte Diagnostik:** Durch die Kombination von optischer Endoskopie und Sonographie können sowohl oberflächliche als auch tiefere Läsionen präzise erkannt und differenziert werden.
- **Flexible und ergonomische Bauweise:** Das Instrument ist für eine einfache Handhabung im klinischen Alltag konzipiert. Die flexible Spitze ermöglicht eine optimale Orientierung und Zugang auch in schwierigen anatomischen Bereichen.
- **Kompatibilität:** Das EG-3670URK ist mit gängigen Endoskopiesystemen von Pentax kompatibel und lässt sich nahtlos in bestehende diagnostische Arbeitsabläufe integrieren.

Anwendungsgebiete:

- Diagnostik von Erkrankungen der Speiseröhre, des Magens und des oberen Dünndarms



- Beurteilung und Staging von gastrointestinalen Tumoren
- Untersuchung von submukösen Läsionen
- Abklärung von entzündlichen Veränderungen und Ulzera
- Interventionelle Verfahren mit präziser Ultraschallkontrolle

Das Pentax EG-3670URK Ultraschall Gastroskop stellt somit eine leistungsfähige Lösung für gastroenterologische Fachärzte dar, die eine kombinierte optische und sonographische Diagnostik auf höchstem Niveau benötigen. Es unterstützt eine verbesserte Patientenversorgung durch genauere Diagnosen und gezieltere Therapieentscheidungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

