



[PENTAX EG-36-J10R ULTRASOUND VIDEO GASTROSCOPE](#)

SKU: AJ102024

~~23.195,00 €~~ **22.230,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Gastroskop](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der PENTAX EG-36-J10R ist ein hochentwickeltes Ultraschall-Video-Gastroskop, das in der Gastroenterologie eingesetzt wird. Es ist speziell für die endoskopische Untersuchung des oberen Gastrointestinaltrakts konzipiert und bietet eine Vielzahl von Funktionen, die es zu einem wertvollen Werkzeug für Ärzte machen. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des PENTAX EG-36-J10R:

Hauptmerkmale:

- Ultraschalltechnologie:** Das Gastroskop ist mit einer Ultraschallsonde ausgestattet, die es ermöglicht, hochauflösende Bilder von den inneren Strukturen des Magen-Darm-Trakts zu erzeugen. Dies verbessert die Diagnostik von Erkrankungen wie Tumoren oder anderen pathologischen Veränderungen.
- Video-Funktionalität:** Das integrierte Videosystem ermöglicht eine Echtzeitübertragung der Bilder auf einen Monitor, was die Beurteilung und Dokumentation während des Eingriffs erleichtert.
- Flexibles Design:** Das Gastroskop hat ein flexibles und schlankes Design, das eine einfache Handhabung und einen komfortablen Zugang zu verschiedenen Bereichen des oberen Gastrointestinaltrakts ermöglicht.
- Ergonomische Steuerung:** Die Steuerungselemente sind benutzerfreundlich gestaltet, um dem Arzt eine präzise Navigation durch den Verdauungstrakt zu ermöglichen.
- Hohe Bildqualität:** Die Kombination aus hochauflösenden Kameras und fortschrittlicher Bildverarbeitungstechnologie sorgt für klare und detaillierte Bilder, die für eine genaue Diagnose entscheidend sind.
- Kompatibilität:** Das Gastroskop kann mit verschiedenen Endoskopie-Systemen von PENTAX verwendet werden, was die Integration in bestehende medizinische Einrichtungen erleichtert.



Vorteile:

- **Verbesserte Diagnostik:** Durch die Ultraschallfunktion können Ärzte tiefere Einblicke in Gewebe und Organe gewinnen, was die Früherkennung von Erkrankungen fördert.
- **Echtzeit-Bildgebung:** Die Möglichkeit, Bilder in Echtzeit anzuzeigen, unterstützt Ärzte bei der sofortigen Entscheidungsfindung während des Verfahrens.
- **Patientenkomfort:** Das flexible Design trägt dazu bei, den Komfort des Patienten während der Untersuchung zu erhöhen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

