



## [PENTAX EPK-1000 VIDEOPROZESSOR](#) [LICHTQUELLE OHNE TASTATUR](#)

**SKU:** K042025 - EH112025

**PENTAX EPK-1000 Videoprozessor mit integrierter Lichtquelle** bietet eine hochwertige Bildverarbeitung für endoskopische Anwendungen und gewährleistet eine präzise Darstellung bei minimalinvasiven Eingriffen. Das Gerät kommt ohne Tastatur und überzeugt durch seine kompakte Bauweise sowie einfache Integration in bestehende Endoskopiesysteme.



---

**Categories:** [Endoskopie und Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **PENTAX EPK-1000 Videoprozessor** mit integrierter Lichtquelle ohne Tastatur ist ein hochmodernes, vielseitiges Endoskopie-System, das speziell für die Anforderungen in der medizinischen Bildgebung entwickelt wurde. Er gewährleistet eine exzellente Bildqualität und unterstützt eine präzise Diagnostik sowie therapeutische Eingriffe.

### Produktmerkmale und technische Details:

- **Hochauflösende Bildverarbeitung:** Der Videoprozessor liefert scharfe, kontrastreiche Bilder in Echtzeit, was eine verbesserte Visualisierung der Schleimhäute und Gewebestrukturen ermöglicht.
- **Integrierte Lichtquelle:** Die eingebaute Lichtquelle sorgt für eine gleichmäßige, helle Ausleuchtung des Untersuchungsbereichs und reduziert externe Verkabelungen.
- **Flexible Anschlussmöglichkeiten:** Kompatibel mit einer Vielzahl von PENTAX Endoskopen, unterstützt der EPK-1000 eine einfache Integration in bestehende Endoskopiesysteme.
- **Benutzerfreundliches Design:** Obwohl dieser Videoprozessor ohne Tastatur geliefert wird, ermöglicht das intuitive Interface eine einfache Bedienung und Steuerung über externe Steuergeräte.
- **Robuste Bauweise:** Für den Einsatz im klinischen Alltag konzipiert, zeichnet sich das Gerät durch hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus.



### **Anwendungsbereiche:**

- Gastroenterologie
- HNO-Heilkunde
- Urologie
- Bronchoskopie
- Weitere endoskopische Untersuchungen und Interventionen

### **Vorteile des PENTAX EPK-1000 Videoprozessors:**

- Verbesserte diagnostische Genauigkeit durch ausgezeichnete Bildqualität
- Reduzierte Vorbereitungszeit dank integrierter Lichtquelle
- Einfache Handhabung und flexible Systemintegration
- Optimale Hygiene und einfache Reinigung durch hochwertiges Gehäusematerial

Der PENTAX EPK-1000 Videoprozessor ist eine zuverlässige Lösung für Kliniken und Praxen, die Wert auf präzise Bildgebung und effiziente Arbeitsabläufe legen. Seine technische Ausstattung und das durchdachte Design unterstützen Fachpersonal bei der Durchführung anspruchsvoller endoskopischer Verfahren.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

