



## [PENTAX ENDOVUE 21 ZOLL MONITOR FÜR DIE ENDOSKOPIE](#)

SKU: EO022024

~~1.989,00 €~~ **1.636,83 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Pentax EndoVue 21 Zoll Monitor ist ein hochentwickelter Monitor, der speziell für den Einsatz in der Endoskopie konzipiert wurde. Er bietet eine klare und präzise Bilddarstellung, die für die Diagnose und Behandlung in der Gastroenterologie, Pulmonologie und anderen medizinischen Fachgebieten von entscheidender Bedeutung ist.

### Hauptmerkmale:

1. **Hohe Bildqualität:** Der Monitor bietet eine hohe Auflösung und exzellente Farbdarstellung, was eine detaillierte Visualisierung von endoskopischen Bildern ermöglicht. Dies ist besonders wichtig für die Identifizierung von Anomalien oder pathologischen Veränderungen.
2. **Große Bildschirmdiagonale:** Mit einer Bildschirmgröße von 21 Zoll bietet der Monitor ausreichend Platz für die Darstellung von Bildern und Videos, sodass mehrere Personen gleichzeitig die Informationen sehen können.
3. **Ergonomisches Design:** Der Monitor ist so gestaltet, dass er einfach in verschiedenen klinischen Umgebungen eingesetzt werden kann. Er kann an Wänden montiert oder auf einem Ständer platziert werden, um den Bedürfnissen des medizinischen Personals gerecht zu werden.
4. **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten:** Der EndoVue Monitor unterstützt verschiedene Eingangsquellen, einschließlich HDMI und DVI, was eine einfache Integration in bestehende Endoskopiesysteme ermöglicht.
5. **Echtzeit-Bildgebung:** Der Monitor ermöglicht die Echtzeit-Anzeige von endoskopischen Untersuchungen, was für die sofortige Beurteilung und Entscheidungsfindung während der Verfahren wichtig ist.



## **Anwendungsgebiete:**

- **Gastroenterologie:** Verwendung bei Magen-Darm-Endoskopien zur Untersuchung des Verdauungstrakts.
- **Pulmonologie:** Einsatz bei Bronchoskopien zur Beurteilung der Atemwege.
- **Urologie:** Anwendung bei urologischen Endoskopien zur Untersuchung der Harnwege.
- **Chirurgie:** Unterstützung bei minimal-invasiven chirurgischen Eingriffen.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

