



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

SKU: EW022024

~~1.785,00 €~~ **1.636,83 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Pentax EndoVue 21 Zoll Monitor** ist ein spezialisierter Monitor, der für den Einsatz in der Endoskopie entwickelt wurde. Er bietet eine hochauflösende Bilddarstellung, die für die Diagnose und Behandlung in verschiedenen medizinischen Fachgebieten von entscheidender Bedeutung ist. Hier sind einige wichtige Merkmale und Vorteile des Monitors:

Hauptmerkmale:

- Hohe Auflösung:** Der Monitor bietet eine exzellente Bildqualität mit hoher Auflösung, was eine präzise Visualisierung von endoskopischen Bildern ermöglicht. Dies ist besonders wichtig für die Identifizierung von Anomalien oder pathologischen Veränderungen.
- Große Bildschirmdiagonale:** Mit einer Bildschirmgröße von 21 Zoll ermöglicht der Monitor eine klare Sicht auf die Bilder, sodass mehrere Personen gleichzeitig die Informationen sehen können, was in einem klinischen Umfeld von Vorteil ist.
- Ergonomisches Design:** Der Monitor ist so konzipiert, 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.
- Vielseitige Anschlussmöglichkeiten:** Der EndoVue Monitor unterstützt verschiedene Eingangsquellen wie HDMI und DVI, was eine einfache Integration in bestehende Endoskopiesysteme ermöglicht.
- Echtzeit-Bildgebung:** Der Monitor ermöglicht die Echtzeit-Anzeige von endoskopischen Untersuchungen, was für sofortige Beurteilungen und Entscheidungen während der Verfahren wichtig ist.
- Bildverbesserungstechnologien:** Einige Modelle bieten fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologien zur Verbesserung der Bildqualität, wie z.B. Kontrastverstärkung und Rauschunterdrückung.



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

