



FUJI FUIFILM XL-4450 LIGHT SOURCE ELECTRONIC VIDEO ENDOSCOPY SYSTEM

SKU: BF082024 (2X) - FH022026

5.000,00 € 3.000,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Fuji Film XL-4450 ist ein elektronisches Video-Endoskopiesystem, das in der medizinischen Diagnostik und Behandlung eingesetzt wird. Es ist bekannt für seine hohe Bildqualität und Benutzerfreundlichkeit. Hier sind einige wichtige Merkmale und Vorteile des Fuji Film XL-4450 Light Source Electronic Video Endoscopy Systems:

Merkmale:

- 1. Hochwertige Bildgebung:**
 - Das System bietet eine exzellente Bildqualität mit hoher Auflösung, was eine präzise Visualisierung von inneren Organen und Geweben ermöglicht.
- 2. Elektronische Lichtquelle:**
 - Die integrierte Lichtquelle sorgt für eine gleichmäßige und helle Ausleuchtung des Untersuchungsbereichs, was die Sichtbarkeit während der Endoskopie verbessert.
- 3. Benutzerfreundliche Schnittstelle:**
 - Das System verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die es dem medizinischen Personal erleichtert, das Gerät zu bedienen und die gewünschten Einstellungen vorzunehmen.
- 4. Vielseitige Anwendung:**
 - Das Fuji Film XL-4450 kann in verschiedenen Bereichen der Medizin eingesetzt werden, einschließlich Gastroenterologie, Urologie und Gynäkologie.
- 5. Kompatibilität mit verschiedenen Endoskopen:**
 - Das System ist oft mit einer Vielzahl von flexiblen und starren Endoskopen kompatibel, was es vielseitig einsetzbar macht.
- 6. Aufzeichnungs- und Speicherfunktionen:**



- Viele Modelle bieten die Möglichkeit, Videos und Bilder aufzuzeichnen, was für Dokumentationszwecke oder zur späteren Analyse nützlich ist.

Vorteile:

- **Präzise Diagnosen:** Die hohe Bildqualität ermöglicht Ärzten eine genauere Beurteilung von Erkrankungen und pathologischen Veränderungen.
- **Effiziente Arbeitsabläufe:** Die benutzerfreundliche Schnittstelle trägt dazu bei, dass Untersuchungen effizienter durchgeführt werden können.
- **Erweiterte Anwendungsbereiche:** Durch die Vielseitigkeit des Systems kann es in verschiedenen medizinischen Disziplinen eingesetzt werden.

Anwendungsbereiche:

- Gastroenterologische Untersuchungen (z.B. Magen-Darm-Endoskopie)
- Urologische Eingriffe (z.B. Zystoskopie)
- Gynäkologische Untersuchungen
- Chirurgische Eingriffe mit minimalinvasiven Techniken

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

