



[FUJINON XL-4450 VP4550HD EG-590WR-EC-590ZW M TURM](#)

SKU: BD122021

Der Fujinon XL-4450 VP4550HD EG-590WR-EC-590ZW M Turm ist ein hochpräzises optisches System, das speziell für medizinische Bildgebungsverfahren entwickelt wurde. Mit herausragender Bildqualität und robustem Design unterstützt es eine präzise Diagnostik und effiziente klinische Abläufe.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Fujinon XL-4450 VP4550HD EG-590WR- EC-590ZW M Turm** ist ein hochentwickeltes optisches System, das speziell für den Einsatz in der medizinischen Endoskopie konzipiert wurde. Dieses Produkt zeichnet sich durch seine exzellente Bildqualität, robuste Bauweise und vielseitige Einsatzmöglichkeiten aus, wodurch es den hohen Anforderungen in der minimalinvasiven Diagnostik und Chirurgie gerecht wird.

Hauptmerkmale:

- **Optische Präzision:** Das System bietet hochauflösende Bildgebung mit hervorragender Farbtreue und Kontrast, was eine präzise Visualisierung anatomischer Strukturen ermöglicht.
- **Vielseitigkeit:** Kompatibel mit verschiedenen Endoskopen und Zubehörteilen, ermöglicht der Turm eine flexible Anpassung an unterschiedliche medizinische Anwendungen.
- **Ergonomisches Design:** Der kompakte Aufbau und die intuitive Bedienoberfläche unterstützen eine einfache Handhabung und optimieren den Workflow im Untersuchungs- und Operationsaal.
- **Robustheit und Hygiene:** Das Gehäuse ist aus hochwertigen, leicht zu reinigenden Materialien gefertigt und entspricht den strengen Hygieneanforderungen im klinischen Umfeld.
- **Integrierte Funktionen:** Der Turm umfasst fortschrittliche Beleuchtungs- und Bildverarbeitungstechnologien, die eine verbesserte Sichtbarkeit auch in schwierigen anatomischen Regionen gewährleisten.



Anwendungsbereiche:

- Gastroenterologie
- Urologie
- Gynäkologie
- HNO-Medizin
- Chirurgische Minimalinvasivverfahren

Dank seiner Kombination aus **innovativer Technik** und **benutzerfreundlichem Design** stellt der Fujinon XL-4450 VP4550HD EG-590WR- EC-590ZW M Turm eine zuverlässige Lösung für medizinische Fachkräfte dar, die präzise Diagnosen und erfolgreiche Therapien sicherstellen möchten. Die Investition in dieses Produkt unterstützt die Verbesserung der Patientensicherheit und die Effizienz medizinischer Abläufe.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

