



[RICHARD WOLF 5512 1CCD ENDOCAM](#)

SKU: ES062025



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Richard Wolf 5512 1CCD Endocam** ist eine hochmoderne, medizinische Kameraeinheit, die speziell für den Einsatz in der Endoskopie entwickelt wurde. Dieses Gerät zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise, hervorragende Bildqualität und vielseitige Kompatibilität mit unterschiedlichen Endoskopiesystemen aus.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **1CCD-Technologie:** Die Kamera verfügt über einen einzelnen CCD-Sensor, der eine exzellente Farbwiedergabe und hohe Auflösung gewährleistet. Dies ermöglicht eine präzise Visualisierung anatomischer Strukturen und unterstützt so eine genaue Diagnostik und Therapie.
- **Kompaktes und ergonomisches Design:** Die Endocam ist leicht und handlich, was den Bedienkomfort während langer Untersuchungen erhöht und die Handhabung erleichtert.
- **Hohe Kompatibilität:** Die Kamera ist kompatibel mit einer Vielzahl von endoskopischen Systemen von Richard Wolf und anderen Herstellern, was sie flexibel in verschiedenen klinischen Bereichen einsetzbar macht.
- **Einfache Integration:** Dank standardisierter Anschlussmöglichkeiten lässt sich die Kamera problemlos in bestehende OP- und Untersuchungseinheiten integrieren.
- **Robuste Bauweise:** Die Endocam ist für den anspruchsvollen klinischen Einsatz konzipiert und zeichnet sich durch eine langlebige und sterilisationsbeständige Konstruktion aus.

Anwendungsbereiche:

Die Richard Wolf 5512 1CCD Endocam eignet sich ideal für den Einsatz in der:

- Gastroenterologie
- Urologie
- HNO-Medizin
- Orthopädie
- und weiteren endoskopischen Disziplinen



Technische Spezifikationen (Auszug):

- Sensor: 1CCD
- Auflösung: Hochauflösend
- Signalübertragung: Analog/Digital (je nach Ausführung)
- Anschluss: Standardisierte Endoskopie-Schnittstellen
- Gehäusematerial: Sterilisationsbeständiges Metall und Kunststoff

Zusammenfassend bietet die **Richard Wolf 5512 1CCD Endocam** eine zuverlässige und qualitativ hochwertige Lösung für die endoskopische Bildgebung, die sowohl durch ihre technische Leistungsfähigkeit als auch durch ihre Benutzerfreundlichkeit überzeugt. Sie unterstützt Mediziner dabei, präzise Diagnosen zu stellen und minimalinvasive Eingriffe sicher durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

