



[CIRCON FARBKAMERA MV9665 + ENDOSCOPY CCD-V KAMERA KOPF](#)

SKU: W122025

zzgl. [Versandkosten](#)

Die **Circon Farbkamera MV9665** in Kombination mit dem *Endoscopy CCD-V Kamera Kopf* bietet eine hochauflösende Bildgebung für präzise endoskopische Diagnostik und Eingriffe, gewährleistet durch exzellente Farbwiedergabe und zuverlässige Leistung in klinischen Umgebungen.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Circon Farbkamera MV9665** in Kombination mit dem **Endoscopy CCD-V Kamera Kopf** stellt eine hochmoderne Lösung für die endoskopische Bildgebung dar. Dieses Kamerasystem wurde speziell entwickelt, um präzise, hochauflösende Farbaufnahmen in anspruchsvollen medizinischen Anwendungen zu liefern.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende CCD-Technologie:** Der MV9665 Sensor bietet eine exzellente Bildqualität mit hoher Sensitivität und geringem Rauschen, was eine detailgenaue Darstellung der anatomischen Strukturen ermöglicht.
- **Farbdarstellung in Echtzeit:** Die Farbkamera liefert naturgetreue und kontrastreiche Bilder, die für präzise Diagnosen und chirurgische Eingriffe unerlässlich sind.
- **Kompatibilität mit Endoskopie-Systemen:** Der CCD-V Kamera Kopf ist speziell für den Einsatz in verschiedenen Endoskopie-Anwendungen konzipiert und lässt sich problemlos in bestehende Systeme integrieren.



- **Ergonomisches Design:** Der kompakte und robuste Kamera Kopf ermöglicht eine einfache Handhabung und optimale Positionierung während der Untersuchungen.
- **Hohe Zuverlässigkeit:** Das System ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und gewährleistet eine stabile Leistung auch unter anspruchsvollen Bedingungen in OP-Sälen und diagnostischen Einrichtungen.

Anwendungsgebiete:

- Gastroenterologie
- HNO-Heilkunde
- Urologie
- Chirurgische Endoskopie
- Veterinärmedizinische Endoskopie

Mit der Kombination aus der Circon MV9665 Farbkamera und dem Endoscopy CCD-V Kamera Kopf erhalten medizinische Fachkräfte ein leistungsstarkes Werkzeug zur Unterstützung bei Diagnostik und Therapie. Die präzise Bildgebung trägt maßgeblich zur Verbesserung der Patientenversorgung bei und unterstützt minimalinvasive Verfahren durch exakte Visualisierung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

