



## [R WOLF 8650.431P 5° CYSTOSCOPE PANOVIEW PLUS AUTOCLAVE](#)

SKU: CC052024

~~645,00 €~~ **468,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Urologie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der R. Wolf 8650.431P Cystoscope Panoview Plus ist ein medizinisches Instrument, das in der Urologie verwendet wird, um die Blase und die Harnwege zu untersuchen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem speziellen Cystoskop:

### Hauptmerkmale:

1. **Panoview-Technologie:** Das Panoview-System bietet eine erweiterte Sicht auf das Operationsfeld, was eine bessere Visualisierung der anatomischen Strukturen ermöglicht.
2. **5°-Neigung:** Der 5°-Neigungswinkel des Cystoskops ermöglicht es dem Chirurgen, einen optimalen Blickwinkel auf die Blase zu erhalten, was die Durchführung von Eingriffen erleichtert.
3. **Autoklavierbar:** Das Cystoskop ist autoklavierbar, was bedeutet, dass es für die Sterilisation in einem Autoklaven geeignet ist. Dies ist entscheidend für die Einhaltung von Hygienestandards im medizinischen Bereich.
4. **Robuste Bauweise:** Die Konstruktion des Cystoskops ist darauf ausgelegt, den Anforderungen des klinischen Alltags standzuhalten und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
5. **Kompatibilität:** Es kann mit verschiedenen Lichtquellen und Kamerasystemen verwendet werden, um eine optimale Bildqualität während der Untersuchung zu gewährleisten.

### Anwendungen:

- **Diagnostische Untersuchungen:** Der Cystoscope wird verwendet, um die Blase auf Anomalien wie Tumoren, Entzündungen oder Steine zu untersuchen.
- **Therapeutische Eingriffe:** Neben der Diagnose kann das Cystoskop auch für therapeutische Verfahren wie



Biopsien oder das Entfernen von Steinen eingesetzt werden.

### **Vorteile:**

- **Erweiterte Sicht:** Die Panoview-Technologie verbessert die Sichtbarkeit und erleichtert präzise Eingriffe.
- **Einfache Handhabung:** Das Design ermöglicht eine einfache Bedienung durch den Chirurgen.
- **Hygiene:** Die Möglichkeit zur Sterilisation sorgt für hohe Hygienestandards im klinischen Umfeld.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

