



OLYMPUS OTV-S7PRO + VISERA PRO CLV-S40PRO + CLV-S40 + HDTV KAMERAKOPF + UHI-3 + TURM

SKU: AR082025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus OTV-S7Pro** ist ein hochmodernes Videoverarbeitungssystem, das speziell für den Einsatz in der minimalinvasiven Chirurgie entwickelt wurde. Es bietet eine herausragende Bildqualität und unterstützt Chirurgen dabei, präzise und sichere Eingriffe durchzuführen.

In Kombination mit dem **VISERA Pro CLV-S40Pro** Lichtquelle und dem **CLV-S40** Lichtleiter wird eine exzellente Beleuchtung gewährleistet, die eine optimale Sicht im Operationsfeld ermöglicht. Diese Komponenten sind speziell aufeinander abgestimmt, um maximale Leistung und Zuverlässigkeit zu bieten.

Der **HDTV Kamerakopf** liefert hochauflösende Videoaufnahmen in Full HD, was die Darstellung feiner anatomischer Details unterstützt und die Dokumentation von Eingriffen erleichtert. Die Kamera ist ergonomisch gestaltet und lässt sich flexibel am Endoskop anbringen.

Das **UHI-3** Ultraschall-Hohlstrahl-Instrument rundet das System ab und ermöglicht vielfältige Anwendungen in der endoskopischen Chirurgie, darunter Schneiden, Koagulation und Gewebeabtragung mit hoher Präzision.

Der gesamte **Turm** ist modular aufgebaut und bietet eine übersichtliche Anordnung aller Komponenten. Dies erleichtert die Bedienung und Wartung des Systems und sorgt für einen reibungslosen Ablauf im OP.

- **OTV-S7Pro:** Fortschrittliche Videoverarbeitung mit optimierter Bildverarbeitungstechnologie
- **VISERA Pro CLV-S40Pro & CLV-S40:** Leistungsstarke LED-Lichtquelle für homogene Ausleuchtung
- **HDTV Kamerakopf:** Hochauflösende Full HD Bildqualität für präzise Diagnostik
- **UHI-3:** Multifunktionales Ultraschallinstrument für chirurgische Anwendungen



- **Modularer Turm:** Ergonomisches Design mit einfacher Integration und Bedienbarkeit

Dieses integrierte System von Olympus ist ideal für anspruchsvolle chirurgische Eingriffe und unterstützt medizinisches Personal dabei, optimale Ergebnisse durch moderne Bildgebung und innovative Technologien zu erzielen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

