



## ZEISS OPMI 9 - OPMI-9 12,5X F400 F200 OHNE NETZTEIL

SKU: BF122025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Mikroskop](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Zeiss OPMI 9** ist ein klassisches chirurgisches Mikroskop, das vor allem in der HNO-Heilkunde (Ophthalmologie/Laryngologie) und bei kleineren chirurgischen Eingriffen eingesetzt wird. Es ist für seine robuste Bauweise und die hochwertige Zeiss-Optik bekannt.

Optische Konfiguration und Spezifikationen

Die von Ihnen genannten Parameter definieren die Leistungsfähigkeit des Mikroskops:

- **Okulare (12,5x):** Weitfeld-Okulare mit 12,5-facher Vergrößerung sorgen für ein helles Bild und ein angenehmes Sehfeld.
- **Objektive (f=400 und f=200):**
  - **f=200 mm:** Typischer Arbeitsabstand für Anwendungen in der **HNO** oder **Ophthalmologie**, bei denen eine höhere Vergrößerung bei geringerem Abstand benötigt wird.
  - **f=400 mm:** Größerer Arbeitsabstand, ideal für Eingriffe im Bereich der **Wirbelsäule** oder tiefe chirurgische Felder.
- **Vergrößerungswechsler:** Das OPMI 9 verfügt meist über einen manuellen 3-stufigen oder 5-stufigen Wechsler.

Wichtiger Hinweis: "Ohne Netzteil"

Da das System **ohne Netzteil** angeboten wird, ist die Beleuchtung (meist 6V/30W oder 12V Halogen) nicht direkt



funktionsfähig.

- **Ersatz:** Sie benötigen eine passende Zeiss-Lichtquelle (z.B. Visu-Serie oder externe Kaltlichtquelle mit Lichtleiter-Adapter).
- **Spannung:** Ältere OPMI-Modelle nutzen oft spezifische Steckverbindungen, die auf die ursprünglichen Zeiss-Stativ (S2, S3) abgestimmt sind.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

