



CARL ZEISS OPMI 11 OP-MIKROSKOP F 125 - F 250 - AUF S21 STANDFUSS

SKU: BD092025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op Mikroskop](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Carl Zeiss OPMI 11 OP-Mikroskop** ist ein hochmodernes chirurgisches Mikroskop, das speziell für den Einsatz in der Mikrochirurgie und anderen präzisen medizinischen Eingriffen entwickelt wurde. Mit seiner hervorragenden optischen Qualität und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten unterstützt es Chirurgen dabei, selbst feinste Strukturen sicher und detailgetreu zu erkennen.

Produktmerkmale und technische Details:

- **Objektivbrennweiten:** Verfügbar mit $f = 125 \text{ mm}$ bis $f = 250 \text{ mm}$, was eine flexible Anpassung an verschiedene Operationssituationen ermöglicht.
- **Standfuß:** Ausgestattet mit dem robusten S21 Standfuß, der für hohe Stabilität und präzise Positionierbarkeit sorgt.
- **Optische Qualität:** Carl Zeiss steht für erstklassige Optik. Das OPMI 11 bietet eine brillante Bildauflösung und kontrastreiche Darstellung, die eine klare Differenzierung von Gewebestrukturen gewährleistet.
- **Ergonomie:** Das Mikroskop ist ergonomisch gestaltet, um eine komfortable Bedienung über längere Operationszeiten zu ermöglichen. Der flexible Schwenkarm und die intuitive Steuerung unterstützen die Anpassung an individuelle Arbeitspositionen.



- **Beleuchtung:** Hochwertige integrierte Beleuchtungssysteme sorgen für eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung des Operationsfeldes.
- **Modularität:** Das System lässt sich durch verschiedene Zubehörkomponenten erweitern, z. B. Kameraanschlüsse oder Zusatzoptiken, um den spezifischen Anforderungen diverser chirurgischer Disziplinen gerecht zu werden.

Anwendungsbereiche:

Das Carl Zeiss OPMI 11 OP-Mikroskop ist ideal geeignet für den Einsatz in den Bereichen:

- Neurochirurgie
- HNO-Chirurgie
- Augenchirurgie
- Plastische und rekonstruktive Chirurgie
- Allgemein Chirurgie mit mikrochirurgischen Anforderungen

Zusammenfassung:

Mit dem **Carl Zeiss OPMI 11 OP-Mikroskop** erhalten Sie ein äußerst präzises, zuverlässiges und vielseitiges Mikroskopiesystem, das den hohen Ansprüchen moderner Operationssäle gerecht wird. Die Kombination aus exzellenter optischer Leistung, ergonomischem Design und robustem Standfuß macht es zu einem unverzichtbaren Werkzeug für anspruchsvolle mikrochirurgische Eingriffe.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

