



[ZEISS OPMI MD AUF S3 STATIV - MIT MITBEOBACHTER](#)

SKU: CN092024-NV



Categories: [Mikroskop](#), [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Zeiss Opmi MD ist ein hochentwickeltes Operationsmikroskop, das in der Mikrochirurgie, insbesondere in der Neurochirurgie, Augenheilkunde und HNO-Heilkunde, eingesetzt wird. Das S3-Stativ bietet eine flexible und stabile Plattform für das Mikroskop, um präzise und detaillierte Operationen durchzuführen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem System:

Hauptmerkmale:

1. **Optische Qualität:** Das Zeiss Opmi MD bietet eine hervorragende Bildqualität mit hoher Auflösung und Kontrast, was für präzise chirurgische Eingriffe entscheidend ist.
2. **Mitbeobachtungsoption:** Die Mitbeobachtungsfunktion ermöglicht es einem zweiten Chirurgen oder Assistenzpersonal, das Operationsfeld gleichzeitig zu beobachten. Dies ist besonders nützlich bei komplexen Eingriffen, wo Teamarbeit wichtig ist.
3. **Ergonomisches Design:** Das Mikroskop ist so konzipiert, dass es den Komfort des Chirurgen während langer Operationen maximiert. Es bietet verschiedene Einstellmöglichkeiten für die optimale Positionierung.
4. **Flexibles Stativ:** Das S3-Stativ ermöglicht eine einfache Handhabung und Anpassung des Mikroskops an verschiedene Positionen und Winkel, um den besten Blick auf das Operationsfeld zu gewährleisten.
5. **Beleuchtungssystem:** Integrierte Beleuchtungssysteme sorgen für eine gleichmäßige Ausleuchtung des Operationsfeldes, was die Sichtbarkeit verbessert.

Anwendungen:

- **Neurochirurgie:** Häufig verwendet bei Eingriffen am Gehirn und Rückenmark.
- **Augenchirurgie:** Ideal für Kataraktoperationen und andere ophthalmologische Verfahren.
- **HNO-Heilkunde:** Nützlich bei Operationen im Hals-Nasen-Ohren-Bereich.



Vorteile:

- **Präzision:** Die hohe optische Qualität ermöglicht präzise Eingriffe mit minimalem Risiko von Komplikationen.
- **Teamarbeit:** Die Mitbeobachtungsfunktion fördert die Zusammenarbeit zwischen Chirurgen und Assistenzpersonal.
- **Flexibilität:** Das Stativsystem ermöglicht eine schnelle Anpassung an unterschiedliche chirurgische Anforderungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

