



**CARL ZEISS OPMI 19-FC OP-MIKROSKOP F
125 - F 250 - AUF S21 STANDFUSS
BK122024**

SKU: BK122024-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op Mikroskop](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Carl Zeiss OPMI 19-FC ist ein hochentwickeltes Operationsmikroskop, das in der Mikrochirurgie und anderen medizinischen Anwendungen eingesetzt wird. Es bietet eine hervorragende Bildqualität und Flexibilität für Chirurgen, die präzise Eingriffe durchführen müssen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Mikroskop und dem S21 Standfuß:

Wichtige Merkmale des Carl Zeiss OPMI 19-FC:

1. **Optische Qualität:** Das OPMI 19-FC ist bekannt für seine exzellente optische Leistung, die durch hochwertige Linsen und innovative Technologien erreicht wird. Dies ermöglicht eine klare Sicht auf das Operationsfeld.
2. **Vergrößerungsbereich:** Das Mikroskop bietet einen Vergrößerungsbereich von 1,25x bis 25x, was es vielseitig für verschiedene chirurgische Anwendungen macht.
3. **Beleuchtung:** In der Regel ist das Mikroskop mit einer leistungsstarken Beleuchtung ausgestattet, die eine gleichmäßige Ausleuchtung des Operationsfeldes gewährleistet.
4. **Ergonomisches Design:** Das Design des Mikroskops ermöglicht eine komfortable Handhabung und Anpassung an die Bedürfnisse des Chirurgen.
5. **Zubehör:** Es gibt verschiedene Zubehörteile wie Okulare, Filter und andere Komponenten, die je nach spezifischen Anforderungen hinzugefügt werden können.

S21 Standfuß:

1. **Stabilität:** Der S21 Standfuß sorgt für eine stabile Basis für das Mikroskop und ermöglicht eine sichere Positionierung während des Eingriffs.



2. **Flexibilität:** Der Standfuß ermöglicht es dem Chirurgen, das Mikroskop leicht zu bewegen und anzupassen, um den besten Blickwinkel auf das Operationsfeld zu erhalten.
3. **Einfache Handhabung:** Die Bedienung des Standfußes ist in der Regel benutzerfreundlich gestaltet, sodass schnelle Anpassungen während des Eingriffs möglich sind.

Anwendungen:

Das Carl Zeiss OPMI 19-FC wird häufig in verschiedenen chirurgischen Disziplinen eingesetzt, darunter:

- Neurochirurgie
- Augenheilkunde
- HNO-Heilkunde
- Zahnmedizin

Vorteile:

- **Präzision:** Die hohe Vergrößerung und Bildqualität ermöglichen präzise Eingriffe

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

