

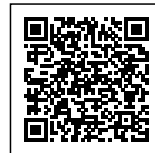


[AESCULAP BM 920 BM920](#)

SKU: CT092025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

Aesculap BM 920 ist ein hochwertiges, präzisionsgefertigtes chirurgisches Instrument, das für sichere und effiziente medizinische Eingriffe entwickelt wurde. Es überzeugt durch seine langlebige Verarbeitung und optimale Handhabung im OP-Bereich.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Aesculap BM 920** ist ein hochwertiges, medizinisches Mikroskop, das speziell für den Einsatz in der Chirurgie und anderen präzisen medizinischen Anwendungen entwickelt wurde. Dieses Gerät zeichnet sich durch seine hervorragende optische Leistung, ergonomisches Design und vielseitige Einsatzmöglichkeiten aus.

Optische Eigenschaften:

- Hochwertige Optik mit mehrfach vergüteten Linsen für eine brillante Bilddarstellung
- Variable Vergrößerungseinstellungen ermöglichen eine präzise Anpassung an unterschiedliche chirurgische Anforderungen
- Kristallklare Tiefenschärfe sorgt für eine exakte Fokussierung auch bei minimalen Bewegungen

Mechanische und ergonomische Merkmale:

- Robustes, dennoch leichtes Design für eine einfache Handhabung im Operationssaal
- Flexible Gelenk- und Schwenkmechanismen erlauben eine optimale Positionierung und Ausrichtung
- Ergonomisch gestaltete Bedienelemente reduzieren die Ermüdung des Anwenders bei längeren Eingriffen



Technische Ausstattung:

- Integrierte Beleuchtungssysteme mit einstellbarer Lichtintensität für optimale Sichtverhältnisse
- Möglichkeit der Kombination mit Kamerasystemen zur Dokumentation und Telemedizin
- Kompatibilität mit verschiedenen OP-Tischen und Zubehörteilen gewährleistet vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Anwendungsbereiche:

Das Aesculap BM 920 ist ideal geeignet für mikrochirurgische Eingriffe, darunter:

- Neurochirurgie
- HNO-Chirurgie
- Augenchirurgie
- Plastische und rekonstruktive Chirurgie

Zusammenfassend bietet das **Aesculap BM 920** eine Kombination aus Präzision, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit, die es zu einer wertvollen Unterstützung in anspruchsvollen chirurgischen Umgebungen macht.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

