



[CARL ZEISS OPMI BINOKULAR TUBUS F170](#) [MIKROSKOP 10X 22B OKULARE](#)

SKU: EG032025-K



Categories: [Mikroskope und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **CARL ZEISS OPMI Binokular Tubus F170** ist ein hochpräzises optisches Bauteil, speziell entwickelt für den Einsatz in medizinischen Mikroskopen. Dieses Modul zeichnet sich durch seine herausragende Verarbeitung und exzellente optische Leistung aus, um Chirurgen und medizinischem Personal eine optimale Sicht bei mikrochirurgischen Eingriffen zu ermöglichen.

Technische Merkmale:

- **Vergößerung:** 10x – ermöglicht eine detailgetreue und scharfe Abbildung des Operationsfeldes.
- **Okulare:** 22B – ergonomisch gestaltet für komfortables und ermüdungsfreies Beobachten.
- **Tubuslänge F170:** Speziell abgestimmte Tubuslänge für optimale Arbeitsabstände und Anpassung an verschiedene Mikroskopmodelle.
- **Binokulare Konstruktion:** Bietet stereoskopische Sicht für exakte Tiefenwahrnehmung und präzises Arbeiten.

Besondere Vorteile:

- Hochwertige Carl Zeiss Optik garantiert exzellente Bildqualität mit hoher Schärfe und Kontrast.
- Die ergonomisch gestalteten Okulare minimieren Ermüdungserscheinungen bei längeren Operationen.
- Robuste und langlebige Bauweise sichert eine langfristige Einsatzfähigkeit im klinischen Alltag.
- Einfache Integration in bestehende CARL ZEISS OPMI Mikroskope für schnelle und flexible Einsatzmöglichkeiten.

Der **OPMI Binokular Tubus F170 10x 22B** ist somit eine unverzichtbare Komponente für anspruchsvolle mikroskopische Anwendungen in der Chirurgie und anderen medizinischen Fachgebieten. Durch seine präzise optische Qualität und ergonomische Bauweise unterstützt er Mediziner dabei, höchste Präzision und Sicherheit während der Eingriffe zu gewährleisten.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

