



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



---

## Zeiss Mikroskopkörper Stemi 305 trino zum Nachrüsten einer Kamera

**996,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

**Product Images**

---

## Beschreibung

---

Zeiss-Mikroskopkörper Stemi 305 ist ein auf dem Greenough-Prinzip basierendes Stereomikroskop und liefert Bilder höchster Brillanz in einzigartiger Qualität. Mit einer Arbeitsfläche von 195 x 160 mm mit einem Arbeitsabstand von 110 mm wird ein breiter Anwendungsbereich ermöglicht. Ergänzungen

- Stereomikroskop mit binokularem Tubus 45°
- Manueller, beidseitig bedienbarer Zoom 5:1 (0,8x bis 4,0x)
- Feste Zoom-Rastpositionen 0,8x-1x-2x-3x-4x
- Senkrecht integrierte LED-Beleuchtung (IVI) für Stative K EDU/LAB/MAT oder Controller K LED
- Okulare 10x/23 Br. Foc.
- Spiralkabel RJ12, Stativ K
- Einbaunetzteil 12V DC 24W/100...240V AC/50...60Hz
- Inkl. Netzkabel EURO C7 und Staubschutzhülle

Best.-Nr. 7-1006: Mikroskopkörper Stemi 305 trino zum Nachrüsten einer Kamera

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	CZ-0477
Hersteller (Marke)	Zeiss
alte neoLab ArtikelNr.	7-1006
EAN	4058072226640
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Anzahl Okulare	2
Physikalisches Prinzip	Polarisation und Vorsatzoptik. optional. 1 Anschluss (M52)
Typ Leuchtmittel	LED
Typ Mikroskop	Stereomikroskope
Typ Okular	10x/23 mm
Typ Beleuchtung	Aufflicht
Typ Tubus Kamera	trinokular
mit Staubschutzhülle	nein

