



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 Stemi EDU Mikroskop-Set

1.304,00 €
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.7-1002: Zeiss Stemi 305 EDU Mikroskop-Set

- EDU - Stativbasis (T x B x H) 310 x 200 x 35 mm
- schaltbares integriertes LED-Durchlicht-Hellfeld/Dunkelfeld
- Spot-Leuchte K LED - Einzel-Spot für Hell- und Dunkelfeld-Auflichtbeleuchtung - Gewinde M24x0,5 für Polarisator - Höhenverstellbar, neig-bar, zoombar - Für Stative K EDU/LAB/MAT.
- Glasplatte D = 84 x 5 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CZ-0496
Hersteller (Marke)	Zeiss
alte neoLab ArtikelNr.	7-1002
EAN	4058072226770
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Anzahl Okulare	2
Energieversorgung	Stromnetz
Modell Mikroskop	Zeiss Stemi 305 EDU
Physikalisches Prinzip	Dunkelfeld Hellfeld Polarisation und Vorsatzoptik. optional. 1 Anschluss (M52) Polarisation. optional. 1 Anschluss (M24 x 0.5)
Typ Anschlusskabel	Netzkabel
Typ Beleuchtung	Auflicht Durchlicht
Typ Leuchtmittel	LED
Typ Mikroskop	Stereomikroskope
Typ Okular	10x/23 mm
Typ Stativ	K
Typ Tubus Kamera	binokular
mit Staubschutzhülle	Ja

