



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 Mikroskop Stemi 508 mit Kameraanschluss

3.600,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Zeiss Mikroskopkörper Stemi 508 mit apochromatischem Greenough-System ist ein Stereomikroskop, der als Allrounder für tägliche Laborarbeiten. Dieser ist für eine starke Arbeitsbelastung ausgelegt. Durch einen Einblickwinkel von 35° ist ein langer Arbeitsprozess durch eine entspannte Körperhaltung über mehrere Stunden möglich.

- Binokularer Tubus mit einstellbarem Augenabstand 55 bis 75 mm
- Manueller, beidseitig bedienbarer Zoom 8:1 (0,63x bis 5,0x)
- Schaltbare Zoom-Rastpositionen 0,63x-0,8x-1x-1,25x-1,6x-2x-2,5x-3,2x-4x-5x
- Aufnahme D = 76 mm für Stemi-Träger/Träger S
- Schnittstelle D = 53 mm für Leuchten
- Gewinde M49/50 für Vorsatzoptik oder Polarisator
- Okulare PL 10x/23 Br. foc.
- Separate AL/DL-Bedienelemente für Ein/Aus/Dimmen
- Arbeitsfläche/-abstand: 195 x 160 mm / 92 mm
- Einbaunetzteil 12V DC 24W/100...240V AC/50...60Hz
- Netzkabel EURO C7 und Staubschutzhülle

Best.-Nr. 7-1014: Stativ K LAB: - Stativbasis (T x B x H) 310 x 200 x 90 mm.

Integrierte LED-Durchlichteinheit mit dreh- und verschiebbarem Spiegel für Hellfeld, Dunkelfeld und schräges Durchlicht. Doppelspot-Leuchte K LED - Schwanenhals-Doppelspot, 2 x 160 mm für variable Auflichtbeleuchtung - 2x Gewinde M24 x 0,5 für Polarisator - Höhenverstellbar - Für Stative K EDU/LAB/MAT. Glas- und S/W Kunststoffplatte D = 84 x 5 mm.

Kamera-Ausgang mit Schnittstelle 60N mit Umschaltung 100vis/100doc rechts. Kamera-Adapter 60N C-Mount 2/3" 0,5x.

Stemi 508 für Materialanwendungen auf Anfrage.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CZ-0502
Hersteller (Marke)	Zeiss
alte neoLab ArtikelNr.	7-1014
EAN	4058072226800
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Anzahl Okulare	2
Energieversorgung	Stromnetz
Modell Mikroskop	Zeiss Stemi 508 (7-1013, 7-1014)
Physikalisches Prinzip	Dunkelfeld Hellfeld
Typ Anschlusskabel	Netzkabel
Typ Beleuchtung	Auflicht Durchlicht
Typ Leuchtmittel	LED
Typ Mikroskop	Stereomikroskope
Typ Okular	10x/23 mm
Typ Stativ	K
Typ Tubus Kamera	trinokular
mit Staubschutzhülle	Ja

