



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



KERN® Stereo-Zoom Mikroskop Binokular Greenough: 0,8–7,0x: HSWF10x23

**Preis auf
Anfrage**

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

- Die KERN OZO-5-Modelle sind sehr robuste und einfach zu bedienende Stereomikroskope mit beidseitig bedienbarer Zoomfunktion
- Aufgrund der Beschaffenheit, dem Säulenständer sowie dem integrierten, dimmbaren LED-Auf- und Durchlicht sind diese Modelle besonders flexibel
- Alle Varianten haben Einstellungsmöglichkeiten für Dioptrien an beiden Tubussen
- Zusätzlich steht eine trinokulare Modellversion zur Verfügung, die den Anschluss einer Kamera ermöglicht
- Diese Modelle eignen sich optimal für die Qualitätskontrolle, Montage- und Reparaturarbeitsplätze in der Elektronik- und Halbleiterindustrie sowie im biologischen Labor- und Forschungsbereich
- Aber auch an Arbeitsplätzen mit einer rauen Arbeitsumgebung, wie Ausbildungsbetriebe, Werkstätten und in Fertigungen, sind diese Modelle ebenfalls ideal einzusetzen
- Die Gestaltung des optischen Systems ermöglicht eine große Tiefenschärfe, wobei ein Nachfokussieren bei der Zoomvergrößerung nur in geringstem Maße notwendig ist
- Darüber hinaus bietet es eine exakte Auflösung, sehr kontrastreiche Bilder, ein extra großes Sehfeld und ist absolut farbtreu
- Aufgrund des extra großen Arbeitsabstands bieten diese Modelle durch ihre großen Arbeitsflächen höchsten Komfort
- Die Vielfalt an wählbaren Vorsatzobjektiven, Okularen, Universalständern und weiteren Zubehörteilen ermöglicht den Einsatz für alle gängigen und professionellen Anwendungen der Stereomikroskopie
- Ein zentrales Merkmal dieser variablen und gleichzeitig robusten Mikroskopserie ist die stabile und genau einstellbare Mechanik. Dies wird durch das funktionale und ergonomische Design unterstrichen

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-5298
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4058072148294
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Energieversorgung	Stromnetz
Physikalisches Prinzip	Durchlicht
Typ Mikroskop	Stereomikroskope
Hersteller	KERN
Typ Tubus Kamera	binokular
mit Staubschutzhülle	nein

