

## ESD Stereomikroskop NexiusZoom 1902-S, binokular, 0.67-4.5 (WF 10X/22MM), weiß

---

---

Die NexiusZoom und NexiusZoom Evo Stereomikroskope von Euromex ermöglichen es, Untersuchungen Ihrer Proben mit Hochleistungspräzision auszuführen. Es generiert dreidimensionale Bilder für Mikroskopie höchster Ansprüche. Diese High-End Zoommikroskope sind perfekt für die Analyse aller Arten von Oberflächen oder um biologische Proben zu beobachten.

Die NexiusZoom Stereomikroskope sind mit einer großen Auswahl an Stativen verfügbar und werden mit oder ohne LED-Beleuchtung geliefert. Ideal für alle Arten von Bildungs- und Laboranwendungen. Mit zusätzlichen Vorsatzlinsen und Objektiven können Vergrößerungen von 3,3 x bis zu 220 x erreicht werden.

Die Zoom ESD-sicheren Mikroskope sind perfekt für die Prüfung von allen Oberflächen oder zur Beobachtung von größeren Objekten in der Elektronikindustrie. Elektrostatische Entladung (ESD) ist der plötzliche unerwünschte Stromfluss zwischen zwei elektrisch geladenen Objekten. ESD kann sowohl zu einer Reihe von schädlichen Wirkungen, als auch bleibenden Schäden, an Elektronik Komponenten führen. Körper und Stativ des Mikroskops sind mit einer statisch dissipativen Sonderlackierung beschichtet, welche schädliche elektrostatische Entladungen eliminieren, sodass die Mikroskope für alle statisch empfindlichen Umgebungen geeignet sind.

- Binokularer Kopf mit 45° geneigtem Tubus - Augenabstand einstellbar von 54 mm bis 75 mm
- HWF 10x/22 mm Okulare - beide Okulare mit  $\pm 5$  Dioptrienanpassung
- Zoom 1:6,7, von 6,7x bis 45x oder 1:8,4, von 6,5x bis 55x
- Ergonomisches Zahnstangen-Stativ
- Doppelte 3W LED-Beleuchtung
- Konfigurationen bis zu 220 facher Vergrößerung
- Große Arbeitsabstände

Artikel-Nr.	WL60292
Modell	NZ.1902-S-ESD
Hersteller	EUROMEX
Hersteller-Artikel-Nr.	NZ.1902-S-ESD
GPSR Herstellerdaten	Euromex Microscopen bv Papenkamp 20

NL-6836 Bd Arnheim  
www.euromex.com

Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerefarbangabe	weiß
Farbe	weiß
ESD gerecht	ja

