

## EUROMEX NexiusZoom Gemmologisches Trinokular Stereo Dunkelfeld Mikroskop & Floureszenzauflicht NZ.1903-GEMF



Nexius Zoom Trinokular Mikroskop NZ.1903-GEMF

stufenlose ZOOM Vergrößerung 6,7x - 45x mit 7W Fluoreszenzbeleuchtung & 30W Hell- und Dunkelfeldstativ und Fototubus

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Einzelpreis**

2049,00 €

Verkaufspreis 2049,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Euromex](#)

### DETAILS

{tab=Beschreibung}

**Die NexiusZoom GEMF - (Gemmologie) Serie wurde speziell zur Identifizierung von Edel- und Schmucksteinen entwickelt und ist in der Edelsteinforschung und in der Schmuckbranche unerlässlich. Diamantbegutachtung unter spezieller Floureszenzbeleuchtung.**

Technische Daten Mikroskop:

- Stereo-Zoom Mikroskop, Greenough-Typ
- Trinokulartubus 360° drehbar
- 45° Einblickwinkel,
- Strahlenteilung mit festem Lichtweg 70:30
- Weitfeld Okulare HWF10X/22mm
- +/- 5 Dioptrieneinstellung
- Zoomfaktor 6,7:1, Arbeitsabstand 110mm
- Vergrößerung: 6,7X - 45X
- Augenabstand einstellbar von 54 mm bis 75 mm
- Sichtfeld von 33 mm bis 4,9 mm

Technische Daten Stativ / Dunkelfeld:

- schwenkbare Spezial-Grundplatte für Anwendungen in der Gemmologie
- Schwenkbereich 0-45°
- Grobtrieb einstellbar
- regelbare Halogen Hell- und Dunkelfeldbeleuchtung 6V/30W
- Floureszenz-Lichtleiter 7W
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)
- Zubehör: Staubschutzhülle und Styroporbox

**Optional kann der Vergrößerungsbereich durch zusätzliche Objektive und alternative Okulare von 3,3x bis 220x erweitert werden. (Vorsatzlinse 0,3x / 0,4x / 0,5x / 0,75x / 1,5x und 2,0x sind verfügbar. Alle Objektive sind Anti-Pilz behandelt)**

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{/tabs}