

## EUROMEX NexiusZoom EVO Gemmologisches Trinokular Stereo Dunkelfeld Mikroskop NZ.1703-GEML



Nexius Zoom EVO Trinokular Mikroskop NZ.1703-GEML

stufenlose ZOOM Vergrößerung 6,5x - 55x mit LED Auflicht & Dunkelfeldstativ und Fototubus

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Einzelpreis**  
2419,00 €

Verkaufspreis 2419,00 €

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

Hersteller [Euromex](#)

### DETAILS

{tab=Beschreibung}

**Die NexiusZoom EVO GEM- (Gemmologie )- Serie wurde speziell zur Identifizierung von Edel- und Schmucksteinen entwickelt und ist in der Edelsteinforschung und in der Schmuckbranche unerlässlich.**

#### Technische Daten Mikroskop:

- Stereo-Zoom Mikroskop, Greenough-Typ
- Trinokulartubus 360° drehbar
- 45° Einblickwinkel,
- Strahlenteilung mit festem Lichtweg 70:30
- Weitfeld Okulare HWF10X/23mm
- +/- 5 Dioptrieneinstellung
- Zoomfaktor 6,5:1, Arbeitsabstand 110mm
- Vergrößerung: 6,5X - 55X
- Augenabstand einstellbar von 54 mm bis 75 mm
- Sichtfeld von 35 mm bis 4,2 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
- Schwanenhals-Lichtleiter 1W LED für Auflichtbeleuchtung
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)
- Zubehör: Staubschutzhülle und Styroporbox

**EVO = Höhere Vergrößerung**

**Verbessertes Sichtfeld**

Alle Objektive sind Anti-Pilz behandelt und sind AR beschichtet, um maximalen Lichtdurchfluss zu garantieren

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}