

EUROMEX Nexius EVO Trinokular Stereo Zoom Mikroskop NZ.1703-P T-LED



Euromex Nexius EVO StereoZoom Mikroskop NZ.1703-P

Stufenlose ZOOM Vergrößerung 6,5x - 55x mit LED Auf- & Durchlichtstativ und Fototubus

Bewertung: Noch nicht bewertet

Einzelpreis

1009,00 €

Verkaufspreis 1009,00 €

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

Hersteller [Euromex](#)

DETAILS

{tab=Beschreibung}

Die Nexius EVO Serie findet sein Einsatzgebiet in vielen professionellen Bereichen - von wissenschaftlicher Forschung, über professionelle, industrielle Anwendung bis zu Ausbildungsstätten.

Die EVO Serie bietet größere Weitfeld-Okulare für höhere Vergrößerungen.

Technische Daten:

- Optisches System: Greenough
- Trinokulartubus, 45° Einblickwinkel, 360° drehbar
- +/- 5 Dioptrieneinstellung
- Strahlenteilung mit festem Lichtweg 70:30
- Weitfeld Okulare HWF10X/23mm
- 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
- Auf- und Durchlichtstativ mit flacher, ergonomischer Grundplatte
- mit zwei Objektklammern
- regelbare LED Auf-& Durchlichtbeleuchtung 3W
- Grobtrieb, einstellbar
- Netzteil 100-240V, VDE-Stecker (CE)
- Zubehör: Staubschutzhülle und Styroporbox

* Bitte bei der Bestellung angeben, wenn 60° Einblickwinkel gewünscht wird.

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

{tab=Datenblatt}

{tab=Zubehör}

{/tabs}