

## Trinokular BM LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1113232



zum Artikel im  
Webshop

398,00 € zzgl. MwSt.

Vergrößerung:

40x/100x/400x/1000x

Das LabGear®-Logo gibt Ihnen die Sicherheit, ein speziell für die Lehre ausgewähltes und geprüftes Produkt zu erhalten.

Technische Daten:

- \* 30° geneigter Siedenkopf-Tubus
- \* Tubus um 360° drehbar
- \* Weitfeldokulare WF10x/18mm
- \* 4fach Objektivrevolver
- \* Achromatische Objektive EA 4x, 10x, 40x, 100x
- \* Koaxialer Grob- und Feintrieb
- \* Rutschkupplung
- \* Eingebauter, tiefer Kreuztisch
- \* Abbe-Kondensator 1.25 N.A.
- \* Irisdiaphragma mit Filterhalter
- \* Regelbare 3W-LED-Beleuchtung
- \* integriertes Netzgerät (CE 100-240V)

Abmessungen:

21,5 x 20,5 x 44,2 cm

Lieferumfang:

Staubschutzhülle, Netzkabel und Immersions-Öl

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://www.conatex.com)

SITZ IN DEUTSCHLAND  
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken  
Fon +49 (0)6849 992 96 0  
Fax +49 (0)6849 992 96 26  
[info@conatex.com](mailto:info@conatex.com) · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH  
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien  
Fon +43 (0)720 88 23 35  
Fax +43 (0)720 88 23 36  
[austria@conatex.com](mailto:austria@conatex.com)

VERTRIEB SCHWEIZ  
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel  
Fon +41 (0)61 588 01 65  
Fax +41 (0)61 588 01 75  
[schweiz@conatex.com](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER