

## Trinokular BB LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1167031



zum Artikel im  
Webshop

588,00 € zzgl. MwSt.

Semiplan-Objektive  
Einstellbare 1W NeoLED™-Beleuchtung  
Eingebauter Akku  
Vergrößerung:  
40x/100x/400x/1000x

Speziell für Lehrzwecke konzipiert, mit gesicherten Okularen und einstellbarem Präparate- und Objektivschutz. DIN WF 10/18-mm-Okulare und achromatische 45-mm-Halbebenen-Parafokalobjektive erzeugen hochauflösende Bilder. Anti-Pilz- und Antireflexionsbeschichtete Optik für maximale Helligkeit. Eingebauter orthogonaler Bewegungstisch für präzise und stabile Positionierung. Die in der Basis eingebauten Batterien ermöglichen den Betrieb ohne Netzkabel. Die 1 W LED-Beleuchtung ist regelbar.

### Technische Daten:

- \* Weitfeldokular WF 10x/18
- \* Trinokularer Tubus, 30° geneigt, 360° drehbar. Tubuslänge 160 mm
- \* Kugelgelagerter Revolver, geeignet für 4 Objektive
- \* Achromatische Semi-Plan DIN-Objektive, 4x N.A.0.10, 10x N.A.0.25, S40x N.A.0.65 und S100x N.A. 1.25.
- \* S40x und S100x sind gefedert
- \* Koaxialer Grob- und Feintrieb mit 0.002 mm Teilung. Gängigkeit des Triebs ist einstellbar.
- \* feste Blockierung, um Beschädigungen an Objektiven und Präparat zu verhindern
- \* Quadratischer Tisch 130 x 130 mm mit integrierte XY Kreuztisch
- \* Abbe Kondensator N.A. 1.25, höhenverstellbar, mit Irisblende und Filterhalter
- \* LED Beleuchtung, regelbar.
- \* Internes Netzteil/Ladegerät und 3 NiMH-Akkus, AA Type, 85-230 Volt.

**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

## Trinokular BB LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1167031

\* Abnehmbares Kabel

Abmessungen:

H 360 x B 155 x T 230mm

Gewicht:

4,5 kg

Lieferumfang:

Inklusive Staubschutzhülle, Netzanschlusskabel, Bedienungsanleitung, 3 AA-Akkus und Ersatzsicherung

### Empfohlenes Zubehör



C-Mount 0.37x 1/3 Zoll Kamera  
Bestellnummer 1213029

99,90 € zzgl. MwSt.



C-Mount 0.5x 1/2 Zoll Kamera  
Bestellnummer 1213030

99,90 € zzgl. MwSt.

**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