

## Digitalmikroskop Binokular BB LED 1000x 5 MP USB 2.0

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

Bestellnummer: 1167722



zum Artikel im  
Webshop

834,00 € zzgl. MwSt.

**QUALITÄT ZU EINEM SEHR GÜNSTIGEN PREIS!  
NEUES ERGONOMISCHES DESIGN!  
NEOLED™ FÜR EINE HÖHERE LICHTLEISTUNG!  
AUSGESTATTET MIT APL (ANTIBACTERIAL PROTECTION LAYER)  
INVERSER 4-FACH OBJEKTIV-REVOLVER  
AKKUPACK FÜR KABELLOSEN BETRIEB**

Vergrößerung:

40x/100x/400x/1000x

Die digitalen Modelle der BioBlue-Reihe sind ausgerüstet mit einer 5 MP-Kamera (mit maximal 2560 x 1920 Pixeln), USB 2.0-Anschluss und kann bis zu 30 Bilder pro Sekunde (als .jpg, .tif oder .bmp) sowie Videos (als .avi) speichern. Zur Kamera wird standardmäßig die Software ImageFocus 4 geliefert, welche kompatibel mit Windows 7, 8 & 10 (32- & 64-Bit) ist. Eine Mac OS Version ist verfügbar.

Technische Daten:

- \* Weitfeldokular WF 10x/18mm
- \* Tubus 30° geneigt, 360° drehbar, mit Schraube gesichert
- \* Dioptrien Ausgleich
- \* Integrierte Kamera im Kopf (5 MP, USB2.0)
- \* Inverser vierfach Revolver
- \* Achromatische Semi-Plan 4x/0.10, 10x/0.25, S40x/0.65 und S100x/1.25
- \* S40x und S100x sind gefedert

**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 2  
[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

## Digitalmikroskop Binokular BB LED 1000x 5 MP USB 2.0

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

Bestellnummer: 1167722

- \* Anti-Pilz Behandlung aller Objektive
- \* Koaxialer Grob- und Feintrieb, 2 µm-Genauigkeit. Ausfahrweg 23 mm
- \* Fokus mit fester Blockierung, um Beschädigungen an Objektiven und Präparat zu verhindern
- \* Quadratischer Tisch 130 x 130 mm mit integrierte XY Kreuztisch
- \* Abbe Kondensor N.A. 1.25, höhenverstellbar, mit Irisblende und Filterhalter
- \* 1 W NeoLED Beleuchtung, regelbar
- \* internes Netzteil/ Ladegerät und 3 NiMH-Akkus

Abmessungen:

H 360 x B 176 x T 230mm

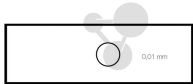
Gewicht:

4 kg

Lieferumfang:

Inklusive Staubschutzhülle, Netzanschlusskabel, Ersatzsicherung, 5 ml Immersionsöl, ImageFocus 4 Software, USB2.0 Kabel und Mikrometer 1mm/100

### Empfohlenes Zubehör



Objektmikrometer 1mm / 0,01 mm

Bestellnummer 1167366

24,90 € zzgl. MwSt.



Weitfeldmikrometerokular WF 10x/18 10 mm in 100  
Teilen

Bestellnummer 1167357

45,40 € zzgl. MwSt.



Weitfeldokular WF 20 x

Bestellnummer 1167708

45,50 € 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