



Digitalmikroskop Binokular BB LED 1000x 5 MP USB 2.0

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 26.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1167722





zum Artikel ir Webshop

834,00 € zzgl. MwSt.

QUALITÄT ZU EINEM SEHR GÜNSTIGEN PREIS! NEUES ERGONOMISCHES DESIGN! NEOLED™ FÜR EINE HÄHERE 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 TechnikZentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com







Digitalmikroskop Binokular BB LED 1000x 5 MP USB 2.0

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 26.12.2024/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 integrierten 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



Weitfeldokular WF15x/12 Bestellnummer 1167710

38,60 € zzgl. MwSt.



Weitfeldmikrometerokular WF 10x/18 10 mm in 100 Teilen

43,40 € zzgl. MwSt.



Weitfeldokular WF 20 x Bestellnummer 1167708

Bestellnummer 1167357

45,50 € zzgl. MwSt.

 $\textbf{CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH} \cdot \textbf{Experimentierger\"{a}te} \ \textbf{f\"{u}r Naturwissenschaft} \ \textbf{und Technik}$ Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com



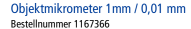




Digitalmikroskop Binokular BB LED 1000x 5 MP USB 2.0

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 26.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1167722



24,40 € zzgl. MwSt.





Objektiv 20 x N.A. 0.40 semiplan Bestellnummer 1167711

75,90 € zzgl. MwSt.



Objektiv semiplan 60x N,A 0,65 Bestellnummer 1167712 86,90 € zzgl. MwSt.



Objektiv semiplan 100x N,A 1,25 Ölimmersion Bestellnummer 1167713

99,90 € zzgl. MwSt.



Transportkoffer Aluminium Bestellnummer 1167717 99,90 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und TechnikZentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

