

Binokulares BA310 LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1243005



Motic
MORE THAN MICROSCOPY



zum Artikel im
Webshop

1.268,00 € zzgl. MwSt.

Das BA310 LED mit seiner Köhler-Konfiguration bietet maximale Beleuchtungsqualität für selbst anspruchsvollste Proben. Zusätzliche Kontrastverfahren wie Phasenkontrast, Polarisation und Dunkelfeld sowie Diskussions- und Lehrgeräte stellen sicher, dass die Modelle allen Benutzerebenen eine langfristige Funktionalität bietet. Die Geräte sind für die Anforderungen des täglichen Arbeitsalltags in den anspruchsvollen Anwendungen von Universitäten, Kliniken, Labors und vielen anderen biowissenschaftlichen oder medizinischen Anwendungen konzipiert, die eine qualitativ hochwertige optische Leistung erfordern.

Vergrößerung:

40x/100x/400x/1000x

Technische Daten:

- * Binokularer Kopf, Typ Siedentopf, um 30° geneigt, um 360° drehbar
- * Weitfeld-Okulare N-WF10X/20mm mit Dioptrieneinstellung
- * Interpupillare Einstellung 48-75mm
- * Dioptrieneinstellung +/- 5 an beiden Tuben
- * Umgekehrter Revolver mit 5 Positionen
- * CCIS® Plan CE Achromatisch DIN x4/0,1; x10/0,25; x40/0,65 einziehbar
- * x100/1,25 einziehbar eintauchend
- * 180x170mm Tisch mit einem zahnstangenlosen orthogonalen X/Y-Bewegungstisch
- * Koaxiale mikrometrische und makrometrische Fokussierung mit einstellbarer Spannung
- * Köhler 3W LED-Beleuchtung, regelbar
- * Irisblende
- * Abbe-Kondensator O.N. 0,90/1,25 Zentrale Höhenverstellung durch Zahnstange und Ritzel
- * 240-V-Stromversorgung, interner Transformator

Abmessungen:

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · 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 · 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

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER

Binokulares BA310 LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1243005

400 x 220 x 400mm

Gewicht:
8,6 kg

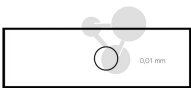
Lieferumfang:
Inklusvie Staubschutzhülle, Blaufilter und Immersionsöl

Empfohlenes Zubehör



Weitfeldokular WF15x/12 plan Dioptrienversetzung
Bestellnummer 1168738

114,00 € zzgl. MwSt.



Objektmikrometer 1mm / 0,01 mm
Bestellnummer 1167366

24,90 € zzgl. MwSt.



Objektiv CCIS plan 20x / N,A 0,45
Bestellnummer 1168740

94,00 € zzgl. MwSt.



Objektiv CCIS plan 60x/N,A 0,65 mit federndem
Präparateschutz
Bestellnummer 1168741

133,00 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · 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 · 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

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER

Binokulares BA310 LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1243005



Dunkelfeld-Schieber zum Einsetzen in den Kondensor
Bestellnummer 1168742

69,90 € zzgl. MwSt.



Phasenkontrastschieber 3-fach für 10 x/40 x/Hellfeld Für Phasenk
Bestellnummer 1168743

80,10 € zzgl. MwSt.



Phasenkontrastschieber Ph 3 für 100-fach Phasen-Objektive
Bestellnummer 1168746

62,30 € zzgl. MwSt.



Plan-Phasenkontrastobjektiv 10x/N,A,0,25 CCIS
Bestellnummer 1168747

175,00 € zzgl. MwSt.



Plan-Phasenkontrastobjektiv 40x/N,A,,0,45 CCIS
Bestellnummer 1168748

339,00 € zzgl. MwSt.



Plan-Phasenkontrastobjektiv 100x/N,A,,1,25 CCIS
Bestellnummer 1168749

498,00 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · 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 · 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

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER

Binokulares BA310 LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1243005



Polarisator zum Aufstecken auf Lichtaustritt
Bestellnummer 1168751

35,60 € zzgl. MwSt.



Zentriermikroskop für Phasenkontrasteinrichtungen
Bestellnummer 1168755

129,00 € zzgl. MwSt.



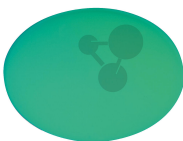
Grünfilter
Bestellnummer 1168756

16,80 € zzgl. MwSt.



Gelbfilter
Bestellnummer 1168757

16,80 € zzgl. MwSt.



Interferenzfilter
Bestellnummer 1168758

34,60 € zzgl. MwSt.



Neutralfilter
Bestellnummer 1168759

34,60 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · 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 · 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

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER