

Dual-Kopf RED101 LED 400x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 25.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1113053



Motic
MORE THAN MICROSCOPY



zum Artikel im
Webshop

318,00 € zzgl. MwSt.

Vergrößerung:
40x/100x/400x

Das RED-101 entspricht in allen technischen Details dem RED-100 und ist zusätzlich mit einem vertikalen Fototubus ausgestattet. Dieser ermöglicht die einfache Montage einer Okularkamera. So können Sie die betrachteten Objekte als Foto oder Video speichern bzw. für die ganze Klasse auf einem externen Gerät anzeigen.

Technische Daten:

- * Monokular-Tubus 45° geneigt
- * Zusätzlicher vertikaler Fototubus
- * Tubus um 360° drehbar
- * Weitfeldokular WF 10x/18mm
- * 3fach Objektivrevolver
- * Achromatische Objektive EA 4x, 10x, 40x S
- * Revolver rückwärts gerichtet
- * Fokussierung mit Grob-/Feintrieb
- * Gleittisch
- * Eingebautem 0,65 NA-Kondensor
- * Irisdiaphragma
- * Regelbare LED-Beleuchtung
- * Ladegerät 100-220V oder Akkus

Abmessungen:
234 x 152 x 334mm

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

Dual-Kopf RED101 LED 400x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 25.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1113053

Gewicht:

4,7 kg

Lieferumfang:

Inklusive Staubschutzhülle, Akkus und Ladegerät

Das ideale Mikroskop für den Einstieg in die Welt der Mikroskopie. Die Objektträger können einfach mit den „One-Touch-Clips“ auf dem Objektisch befestigt werden. Durch Drücken der Verbindung beider Präparateklammern öffnen sich diese und das Einlegen und Verschieben des Objektträgers kann einhändig erfolgen.

Empfohlenes Zubehör



Objektiv EA 60x/0.85/S

Bestellnummer 1113074

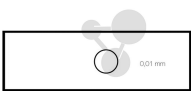
49,80 € zzgl. MwSt.



Weitfeld-Okular WF 10x / 18mm

Bestellnummer 1233004

27,70 € zzgl. MwSt.



Objektmikrometer 1mm / 0,01 mm

Bestellnummer 1167366

24,40 € zzgl. MwSt.



Weitfeldokular WF15x/12

Bestellnummer 1093233

27,70 € 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

Dual-Kopf RED101 LED 400x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 25.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1113053



Weitfeld-Mikrometerokular WF 10x/
Bestellnummer 1040120

63,30 € zzgl. MwSt.



Objektiv EA 20x/0.40
Bestellnummer 1113079

44,50 € 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