

Monokular RED130-60 LED 600x

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

Bestellnummer: 1113141



zum Artikel im
Webshop

429,00 € zzgl. MwSt.

Leicht zu transportieren - stabil im Stand!

Vergrößerung:

40x/100x/400x/600x

Die RED-130 Modelle sind mit einer rückseitigen Kabelaufrollung und einem Eingriff ins Stativ versehen, wodurch sie ergonomisch transportiert werden können. Der stabile Kreuztisch, sowie der große koaxiale Fokussiertrieb mit Grobtrieb und kalibriertem Feintrieb erlauben intuitives Arbeiten auf Profi-Niveau: Während die linke Hand fokussiert, kann gleichzeitig rechtshändig das zu betrachtende Objekt optimal positioniert werden.

Technische Daten:

- * Monokular-Tubus 45° geneigt
- * Tubus 360° drehbar
- * Weitfeldokulare WF10X/18mm
- * Ein Okular mit integriertem Zeiger
- * 4fach Objektivrevolver
- * Revolver rückwärts geneigt
- * Achromatische Objektive EA 4x, 10x, 40x S
- * Achromatisches Objektiv EA 60x
- * Koaxialer Grob- und Feintrieb
- * Feintrieb kalibriert (Genauigkeit 2µ)
- * Tief verankerter, mechanischer Kreuztisch
- * 1.25 N.A. Abbe-Kondensator mit Irisblende
- * Kabellose LED Beleuchtung, regelbar
- * Schweres Stativ mit Kopfhalterung

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

Monokular RED130-60 LED 600x

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

Bestellnummer: 1113141

* Kabelaufrollung an der Rückseite

* Ladegerät 100-220V oder Akkus

Abmessungen:

234 x 152 x 334mm

Gewicht:

4,7 kg

Lieferumfang:

Inklusive Staubschutzhülle und Ladegerät

Empfohlenes Zubehör



Objektiv EA 60x/0.85/S

Bestellnummer 1113074

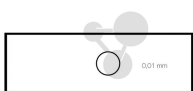
49,80 € zzgl. MwSt.



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

Monokular RED130-60 LED 600x

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

Bestellnummer: 1113141



Weitfeld-Mikrometerokular WF 10x/
Bestellnummer 1040120

63,30 € zzgl. MwSt.



Objektiv EA 20x/0.40
Bestellnummer 1113079

44,50 € zzgl. MwSt.



Mikroskopschrank
Bestellnummer 1040121

88,10 € 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