

Monokular B LED 400x Akku

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1143002



zum Artikel im
Webshop

164,00 € zzgl. MwSt.

Altersstufe ab:
Sek 1

Vergößerung:
40x/100x/400x

Die LED-Beleuchtung hält ein Mikroskopleben lang, kein Glühlampenwechsel mehr erforderlich, sehr geringer Stromverbrauch! Dieses Gerät ist vielseitig einsetzbar: In Unterrichtsräumen mit und ohne Stromversorgung, ideal für das Mikroskopieren im Freien bei ökologischen Exkursionen und Untersuchungen von Lebendmaterial, da die LED-Beleuchtung keine Wärme produziert! Durch umschaltbare Stromversorgung ist das Mikroskop auch einsatzbereit wenn die Akkus leer sind, man kann auf Netzbetrieb umschalten, weiter mikroskopieren und die internen Akkus werden dabei wieder aufgeladen! Die Akkus halten bei voller Ladekapazität ca. 60 – 80 Stunden

Technische Daten:

- * Monokular, 45° Einblickwinkel, 360° drehbar
- * Weitfeld WF10X/18mm mit Zeiger, fixierbar
- * 3-fach Objektiv-Revolver
- * Achromatische Objektive 4X, 10X, 40X (Feder)
- * Separater Grob- und Feinfokus
- * Objektisch mit Präparateklappen
- * Eingebauter Kondensator N.A. 0,65 mit Irisblende
- * stufenlos regelbare LED-Beleuchtung 3,5V, 70mW
- * Ladegerät 100-240V oder Akkus (intern)

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 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 B LED 400x Akku

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1143002

175 x 133 x 358mm

Gewicht:
2,7 kg

Lieferumfang:
Inklusive Staubschutzhülle, Akkus und Ladegerät

Empfohlenes Zubehör



Weitfeldmikrometerokular WF 10x/18 10 mm in 100
Teilen
Bestellnummer 1167357

43,40 € zzgl. MwSt.



Objektmikrometer 1mm / 0,01 mm
Bestellnummer 1167366

24,40 € zzgl. MwSt.



Netzteil für Mikroskop 4,5 V
Bestellnummer 1193044

13,60 € zzgl. MwSt.



Ersatz-LED 20mA 3,5V 70mW
Bestellnummer 1093241

10,80 € 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 B LED 400x Akku

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.12.2024/DE1

Bestellnummer: 1143002



Objektiv semiplan 60 x N.A. 0.85
Bestellnummer 1167363

33,20 € zzgl. MwSt.



Weitfeldokular WF15x/12
Bestellnummer 1167398

27,50 € zzgl. MwSt.



Kreuztisch
Bestellnummer 1167241

20,80 € 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