



Trinokular EDU LED 600x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 24.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1233003





zum Artikel in Webshop

468,00 € zzgl. MwSt.

Modernes Stativ mit integriertem Tragegriff Semi-plan Optik Kabelloser Betrieb möglich mit Akkus Antibakterielle Farbe Anti-Pilz Beschichtung auf den Optik-Teilen Vergrößerung: 40x/100x/400x/600x

Die neue ergonomische Form und die nach hinten angeordneten Objektive erleichtern das Mikroskopieren erheblich. Durch den geteilten T-Stativrahmen lässt sich das Gerät bequem greifen und transportieren. Durch den 45° Schrägeinblick erreicht man äußerst bequemes, ermüdungsfreies Mikroskopieren! Die Mikroskope verfügen standardmäßig über hochwertige, asphärische Linsen im Abbe-Kondensor (N.A. 1.25, höhenverstellbar durch Zahn und Trieb) sowie über anti-Pilz beschichtete Optik mit semi-plan Objektiven, hoher Auflösung die im Randbereich eine wesentliche bessere, gleichmäßig scharfe Abbildung des Sehfeldes gewährleisten als normale achromatische Objektive. Die sehr preiswerte trinokulare Variante ist ideal geeignet für alle Video-, Digital- und Fotosysteme.

Technische Daten:

- * Stabiles Ganzmetallstativ, Höhe 39 cm
- * 4-fach Objektivrevolver mit Kugellagerung und Klickrasterung
- * Trinokularer Schrägtubus 45° geneigt, mit Prisma, um 360° drehbar, Länge ca. 160mm
- * Weitfeldokular 10x Dioptrien Ausgleich, ein Okular mit Zeiger
- * 1A vergütete achromatische Semi-Plan DIN-Objektive: 4x, 10x, 40x und 60x mit Präparateschutz
- * Vergrößerung: 40x/100x/400x/600x
- * Abbe-Kondensor höhenverstellbar N.A. 1.25 mit Irisblende und Filterhalter

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







Trinokular EDU LED 600x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 24.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1233003

- * Integrierter Kreuztisch 140 x 130 mm auf Kugelbahnen
- * Grob- und Feintrieb beidseitig, koaxial, mit 0,002 mm Teilung und Anschlagschutz (Verhindert das Zerstören des Präparates)
- * LED-Beleuchtung, regelbar
- * Stromversorgung via Netzteil oder Akkus
- * Abmessungen: 175 x 133 x 358mm
- * Gewicht: 3,5 kg

Abmessungen:

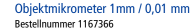
175 x 133 x 358mm

Gewicht: 3,5 kg

Lieferumfang:

Inklusive Akkus, Ladegerät und Staubschutzhülle

Empfohlenes Zubehör



Bestellnummer 1167357

24,40 € zzgl. MwSt.



Weitfeldmikrometerokular WF 10x/18 10 mm in 100 Teilen

43,40 € zzgl. MwSt.



Objektiv semiplan 100 x N.A. 1.25 (Ölimmersion) Bestellnummer 1167364 33,20 € zzgl. MwSt.



CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com







Trinokular EDU LED 600x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 24.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1233003



Weitfeldokular WF15x/12 Bestellnummer 1167398 27,50 € zzgl. MwSt.

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