

Trinokular EDU LED 600x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1233003



zum Artikel im
Webshop

448,00 € 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-Kondensator (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 Klickrastrung
- * 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-Kondensator 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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER

Trinokular EDU LED 600x

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1233003

- * Integrierter Kreuztisch 140 x 130 mm auf Kugelbahnen
- * Grob- und Feintrieb beidseitig, koaxial, mit 0,002 mm Teilung und Anschlagsschutz (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

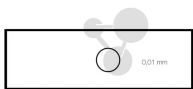
Gewicht:

3,5 kg

Lieferumfang:

Inklusive Akkus, Ladegerät und Staubschutzhülle

Empfohlenes Zubehör



Objektmikrometer 1mm / 0,01 mm

Bestellnummer 1167366

24,90 € zzgl. MwSt.



Weitfeldmikrometerokular WF 10x/18 10 mm in 100
Teilen

Bestellnummer 1167357

45,40 € zzgl. MwSt.



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

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