



# Monokular EDU LED 400x BA660

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

Bestellnummer: 1167447





zum Artikel in Webshop

203,00 € 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

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 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:

- \* Stativ: Stabiles Ganzmetallstativ, Höhe 39 cm
- \* Objektivrevolver: 4-fach mit Kugellagerung und Klickrasterung
- \* Einblick: Monokularer Schrägtubus 30°, mit Prisma, um 360° drehbar
- \* Okular: Weitfeld 10x
- \* Objektive: 1A vergütete Objektive: 4x, 10x, 40x mit Präparateschutz
- \* Vergrößerung: 40x/100x/400x
- \* Kondensor: Abbe-Kondensor fixiert N.A. 0.65 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





### Monokular EDU LED 400x BA660

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

Bestellnummer: 1167447

- \* Objekttisch: 110 x 120 mm mit 2 Präparateklemmen
- \* Scharfstellen: Grob- und Feintrieb beidseitig, koaxial, Anschlagschutz (Verhindert das Zerstören des Präparates)
- \* Beleuchtung: LED, regelbar
- \* Stromversorgung: Netzteil oder Akkus (optional erhältlich)

#### Lieferumfang:

Inklusive Blaufilter, Ladegerät und Staubschutzhülle

### 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.



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



Objektiv semiplan 60 x N.A. 0.85 Bestellnummer 1167363 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







# Monokular EDU LED 400x BA660

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

Bestellnummer: 1167447



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