

## Trinokulares EC LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1223025



zum Artikel im  
Webshop

519,00 € zzgl. MwSt.

Vergrößerung:

40x/100x/400x/1000x

Die optische Leistungsfähigkeit dieser Mikroskopreihe ermöglicht lange produktive Arbeitssitzungen für Studenten, für Anfänger, für die Mittelstufe und für Unterricht in fortgeschrittenen Wissenschaften. Die modernen Mikroskope sind einfach zu bedienen und schülerfreundlich, d.h. auf intensive Nutzung und grobe Behandlung ausgelegt. Außerdem wurden sie speziell für Unterrichtszwecke mit Schwerpunkt auf Ergonomie und einem ausgezeichneten Preis-/Leistungsverhältnis entwickelt. Diese Mikroskope werden mit gesicherten Okularen, achromatischen Objektiven und einer verstellbaren Tischblockierung geliefert, um Schäden an Proben und Objektiven zu verhindern.

Technische Daten:

- \* Trinokular-Tubus 45° geneigt
- \* Tubus 360° drehbar
- \* Weitfeldokulare WF10X/18mm
- \* Okular mit integriertem Zeiger
- \* 4fach Objektivrevolver
- \* Revolver vorwärts geneigt
- \* Achromatische Objektive EA 4x, 10x, S40x, S100x (S40x und S100x gefedert)
- \* Koaxialer Grob- und Feintrieb mit 0.002 mm Teilung
- \* Tisch 123 x 128 mm mit integriertem XY Kreuztisch
- \* 1.25 N.A. Abbe-Kondensor mit Irisblende
- \* LED-Beleuchtung regelbar
- \* Integrierter Akkusatz oder Ladegerät / Netzadapter

Abmessungen:

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://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 2  
[info@conatex.com](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER

Alles für  
Naturwissenschaften



## Trinokulares EC LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1223025

360 x 170 x 200

Gewicht:  
3,4 kg

**CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik**  
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · [www.conatex.com](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:schweiz@conatex.com)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER