

## Trinokular SILVER253 LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 05.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1213018



zum Artikel im  
Webshop

1.163,00 € zzgl. MwSt.

### IDEAL FÜR DIGITAL-KAMERA ADAPTION !

Ganzmetallstativ mit neuem, abgerundetem Objektisch, Abbe-Kondensator mit Irisblende und ergonomischem Tragegriff!

Vergrößerung:

40x/100x/400x/1000x

Das trinokulare SILVER Lehrer- und Forschungsmikroskop wurde speziell für den Einsatz in der Schule und in der Forschung entwickelt. Die sehr robuste Mechanik und die hochwertige, blendfreie, plan Optik mit besonders großem Sehfeld Mikroskopieren auf höchster Auflösung! Durch den dritten, senkrechten Tubus mit Strahlenteiler (20:80) kann man bequem mit dem mitgelieferten c-mount Adapter Digitalkameras adaptieren (s. Zubehör). Der Koaxialtrieb verbindet Grob- und Feintrieb auf einer Welle und gewährleistet präzises und ermüdungsfreies Arbeiten. Die energieeffiziente, regelbare LED-Beleuchtung liefert homogenes Licht bei nur 3W Stromverbrauch! Der über Zahn- und Trieb höhenverstellbare Abbe-Kondensator liefert präzise Bilder auf jeder Ebene.

Technische Daten:

- \* Trinokularer Siedentopf Kopf, 30°, Augenabstand 55-75 mm
- \* Objektivrevolver: 4-fach, rückwärts gerichtet
- \* Weitfeld 10x mit großem Sehfeld
- \* Plan-Objektive: 4x, 10x, 40x, 100 x (Ölimmersion) mit Präparateschutz
- \* Koaxialer Grob- und Feintrieb auf einer Welle, Triebknöpfe beidseitig
- \* Objektisch: 140x140 mm mit integriertem Kreuztisch
- \* Vergrößerung: 40/1000x
- \* N.A. 1.25 Abbe mit Irisblende
- \* Regelbare LED-Beleuchtung 3 W
- \* 0,4x C-Mount-Adapter
- \* Stromversorgung: 100-240V (CE)

**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

## Trinokular SILVER253 LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 05.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1213018

Abmessungen:

390x185x380mm

Gewicht:

6 kg

Lieferumfang:

Staubschutzhülle, Netzversorgung 100-240V (CE), Immersionsöl (5 ml), 0,5 c-mount Adapter

### Empfohlenes Zubehör



C-mount Adapter 0,5 x für Digital-Kameras 1/3 " & 1/2 " chip  
Bestellnummer 1178015 154,00 € zzgl. MwSt.



Weitfeldokular WF 15x/12  
Bestellnummer 1178002 27,70 € zzgl. MwSt.



Weitfeldokular WF 20x/10  
Bestellnummer 1178003 51,40 € zzgl. MwSt.

**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