

## Binokular Stellar 400x LED

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

Bestellnummer: 1243007



zum Schulungsvideo

386,00 € zzgl. MwSt.

Ein optimiertes Mikroskop um das Mikroskopieren zu lernen: Mit farbkodierten Kondensator, Fokussierhilfe, Kabelwicklung und Objekthalter.

Vergrößerung:  
40x/100x/400x

Im Stellar finden Sie ein vielseitiges Mikroskop für den Einstieg und das Erlernen der Mikroskopie. Eine farbcodierte Irisblende hilft, immer die geeignete Aperturblende für das jeweilige Objektiv einzustellen. Fokussierhilfen am Objektisch helfen, die geeignete Bildebene zu finden. Mit einer Kabelaufhängung und der Möglichkeit das Netzteil im Stativ zu verstauen, lassen sich Lagerung und Transport ergonomisch umsetzen. Während des Arbeitens können zwei weitere Präparate in einer Objektträgerhalterung aufbewahrt werden. Durch den USB-C Stromanschluss lässt sich das Mikroskop auch mit einer Powerbank betreiben. Eine stromsparende LED-Lichtquelle und eine 30-minütige Abschaltautomatik bei Inaktivität, tragen zu einer ökologischen und ökonomischen Verwendung der STELLAR-Mikroskope bei. Im Zubehör finden Sie 60x und 100x (mit Ölimmersion) Objektive, um den 4-fachen Objektivrevolver um eine zusätzliche Vergrößerungsstufe zu erweitern.

Technische Daten:

- \* Stabiles Ganzmetallstativ
- \* Finite Optik 160mm
- \* Binokularer Kopf Siedentopf-Typ
- \* Schrägeinblick 30°, 360° rotierbar
- \* Augenabstand 48 bis 75mm einstellbar
- \* Dioptrienausgleich bis +-5 an linkem Okular
- \* Okular: Weitfeld 10x/18mm
- \* 4-fach Objektivrevolver
- \* Objektive: EA Achromatisch DIN 4X/0.10 (WD 19mm), 10X/0.25 (WD 6.6mm), 40X/0.65/S (WD 0.45mm) gefedert

**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

## Binokular Stellar 400x LED

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

Bestellnummer: 1243007

- \* Objektisch: 125 x 115mm mit Kreuztisch
- \* N.A. 1,25 Abbe Kondensor
- \* Farbcodierte Irisblende als Hilfestellung
- \* Doppelter Objektträgerhalter, Kabelhalter und USB-C-Stromanschluss
- \* Hilfslinien zur maximalen Fokussierung
- \* Koaxialer Grob- und Feintrieb
- \* Anschlagsschutz
- \* Externes Netzteil 110-240 V mit 5 V Ausgangsspannung
- \* Beleuchtung: 1 W LED, 3,3 V regelbar
- \* Schlafmodus für LED: 30 Minuten Auto ein-aus

Abmessungen:

338 x 171 x 338mm

Gewicht:

4,2 kg

Lieferumfang:

inklusive Netzteil (USB-C Typ), Staubschutzhülle

### Empfohlenes Zubehör



Objektiv EA 4x/0.10

Bestellnummer 1113075

20,70 € zzgl. MwSt.



Objektiv EA 10x/0.25

Bestellnummer 1113076

30,60 € 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

## Binokular Stellar 400x LED

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

Bestellnummer: 1243007



Objektiv EA 40x/0.65/s  
Bestellnummer 1113077

44,50 € zzgl. MwSt.



Objektiv EA 60x/0.85/S  
Bestellnummer 1113074

49,80 € zzgl. MwSt.



Weitfeld-Okular WF 10x / 18mm  
Bestellnummer 1233004

27,70 € zzgl. MwSt.



Mikroskop-Reinigungskit  
Bestellnummer 1163060

18,80 € zzgl. MwSt.



Achromatisches Objektiv EA 100fach/1.25/S-Öl  
Bestellnummer 1243009

53,40 € zzgl. MwSt.



Powerbank 10000 mAh  
Bestellnummer 1164026

21,40 € 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