

## Binokular Panthera C2 LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 13.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1223036



**Motic**  
MORE THAN MICROSCOPY



zum Artikel im  
Webshop

1.688,00 € zzgl. MwSt.

Das C2-Modell ist aus der Panthera-Serie, High-End Geräte für Schule und Ausbildung

Unendliche und farbkorrigierte Objektive: UC CCIS Plan

Leicht austauschbare Belichtungsmodule: Einfach seitlich am Fuß ausschrauben, Modul wechseln, wieder festschrauben und schon betriebsbereit

USB-Port zum Anschluss eines externen Akkupacks oder zur Stromversorgung einer Kamera

Vergrößerung:

x40 bis x1000

Das Panthera C2 ist eine professionelle Mikroskoplösung, die den ständig steigenden Ansprüchen an hochauflösenden Bildern für Histologie, Hämatologie und Anatomie gerecht wird. Optimale Farbwiedergabe und Kontrast bieten perfekte Bedingungen für zuverlässiges wissenschaftliches Arbeiten. Ausgestattet ist es mit einem nach hinten gerichteten 5-fach Objektivrevolver und einem einzigartigen Kreuztisch, der zwei Objektträger gleichzeitig aufnimmt. Beides erlaubt einfaches und langes Arbeiten am Panthera C2. Die Beleuchtung in Köhler-Konfiguration kann wahlweise durch eine 30W-Halogenlampe geschehen oder durch ein LED-Modul, das es in unterschiedlichen Farbtemperaturen gibt. Die LED-Helligkeitsanzeige am Objektivrevolver hilft enorm bei täglicher Routinearbeit bei wechselnden Vergrößerungen.

Technische Daten:

- \* Objektivrevolver 5-fach, rückwärts gerichtet, mit Helligkeitsanzeige
- \* Einblick binokularer Schrägtubus 25°, um 360° drehbar, Typ Siedentopf, Augenabstand 48-75 mm
- \* Weitfeld-Okular 10x/22 mit Dioptrienausgleich (+/- 5 dpt an beiden Okularen)
- \* Objektive UC CCIS Plan 4x, 10x, 40x, 100x (Ölimmersion) mit Präparateschutz
- \* Vergrößerung 40x/100x/400x/1000x
- \* N.A. 0.90 / 1.25 Abbe-Kondensor, mit Schieberschlitz
- \* Objektisch 185x145 mm mit Kreuztisch

**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 Panthera C2 LED 1000x

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.conatex.com](http://www.conatex.com) vom 13.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1223036

- \* Grob- und Feintrieb beidseitig, koaxial, einstellbare Gängigkeit mit Anschlagsschutz
- \* Regelbare LED-Beleuchtung 3 W oder Halogen 30 W in Köhler-Konfiguration
- \* Stromversorgung über Netzteil 110-240 V (CE)

Abmessungen:

282x210x394mm

Gewicht:

8,4 kg

Lieferumfang:

Immersionsöl (5ml), Netzkabel, Inbusschlüssel, Staubschutzhülle, Blaufilter, HAL-Leuchtmittel und LED-Modul

**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