

MikroOkular FullHD Okularkamera 2 MP USB 2.0

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1174000



zum Artikel im
Webshop

71,80 € zzgl. MwSt.

EINFACH AUF EINEM MIKROSKOP ADAPTIEREN UND VIA USB- STECKER MIT DEM COMPUTER VERBINDEN!

Entspricht dem LabGear® Anspruch

Mit Okularkameras lassen sich vorhandene Mikroskope (und auch Teleskope) nachrüsten, um damit bequem am PC arbeiten zu können. Diese Okularkamera kann statt dem Okular auf Mikroskope mit 23-mm-Tubus aufgesteckt werden. Für größere Tubus-Durchmesser sind Adapter im Lieferumfang enthalten. Die mitgelieferte, multilinguale Software erlaubt das Dokumentieren in Form von Bildern und Videos.

Bedienungsanleitung und Software sind per Download verfügbar. Sie können diese hier (<https://www.conatex.com/media/download-5cb462d66e2d9>) herunterladen.

Technische Daten:

- * Auflösung: 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
- * Integrierter UV/IR-Sperrfilter
- * Systemvoraussetzungen: Windows 7/8/10
- * USB 2.0-Anschluss
- * Bildformate: jpg, bmp, tif, png
- * Videoformat: avi
- * Okularaufnahme: 23,2 mm

Lieferumfang:

Okularkamera, Staubschutzdeckel, USB-Verbindungskabel, Adapter 30 mm, 30,5 mm und 31,7 mm.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · 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 · 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

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER