



Digitalmikroskop MB LED 400x 2,0MP LCD-Display

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 12.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1203017





zum Artikel in Webshop

488,00 € zzgl. MwSt.

KEIN ZUSATZGERÄT ZUR DARSTELLUNG NÖTIG BILDER UND VIDEOS DIREKT AUF SD-KARTE SPEICHERN 7" LCD-BILDSCHIRM

Vergrößerung: 40x/100x/400x

Dieses Digitalmikroskop ist mit einer integrierten 2,0MP-Kamera (mit maximaler Bildauflösung von 1920 x 1080 Pixeln, Videoauflösung 640 x 480 Pixeln) und 7" LCD-Bildschirm ausgestattet. Betrachten Sie auf dem Bildschirm zeitgleich mit anderen Personen das Mikro-Präparat oder speichern Sie Bilder und Videos direkt auf SD-Karte.

Technische Daten:

- * 7" LCD-Bildschirm anstelle des monokularen Tubus
- * Integrierte Kamera im Kopf (2,0MP)
- * 4-fach Revolver, rückwärts gerichtet
- * Achromatische DIN-Objektive, 4x N.A.0.10, 10x N.A.0.25, S40x N.A.0.65 (gefedert)
- * Koaxialer Grob- und Feintrieb mit 0.002 mm Teilung. Gängigkeit des Triebs ist einstellbar. Mit fester Blockierung, um Beschädigungen an Objektiven und Präparat zu verhindern
- * 115 x 100 mm Objekttisch mit integriertem Kreuztisch
- * Abbe Kondensor N.A. 1.25, höhenverstellbar, mit Irisblende und Filterhalter
- * LED Beleuchtung, regelbar.
- * internes Netzteil/ Ladegerät und 3 NiMH-Akkus
- * Abnehmbares Kabel mit Netzstecker

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und TechnikZentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com







Digitalmikroskop MB LED 400x 2,0MP LCD-Display

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 12.05.2024/DE1

Bestellnummer: 1203017

Lieferumfang:

Inklusive Staubschutzhülle, Netzanschlusskabel, Weiß-Filter, Mikrometer 1mm/100 und externes Netzteil für LCD-Bildschirm