

Ekran cyfrowy MB LED 400x 3.0MP LCD

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 09.01.2025/DE1

Nr art.: 1203017



to strony z
produktem

2.581,03 zł brutto

DO WYŚWIETLANIA NIE POTRZEBA DODATKOWEGO URZĄDZENIA ZAPISYWANIE ZDJĘĆ I FILMÓW BEZPOŚREDNIO NA KARCIE SD " EKRAN LCD

Z 7-calowym ekranem LCD

Powłoka antybakteryjna (APL)

Odwrócona wieżyczka obiektywu

Zintegrowany stolik X-Y

Oświetlenie LED

Funkcja łączności bezprzewodowej

Ergonomiczny uchwyt do przenoszenia

5 lat gwarancji

Ten mikroskop cyfrowy wyposażony jest w zintegrowaną kamerę 2,0 MP (z maksymalną rozdzielczością obrazu 1920 x 1080 pikseli, rozdzielczością wideo 640 x 480 pikseli) oraz 7-calowy ekran LCD. Umożliwia oglądanie próbek mikroskopowych na ekranie w tym samym czasie co inne osoby lub zapisywanie zdjęć i filmów bezpośrednio na karcie SD.

Dane techniczne:

* 7-calowy ekran LCD zamiast tubusu monokularu

* Zintegrowana kamera w głowicy (2.0MP)

* 4-obiektywowa rewolwerowa wieżyczka, skierowana do tyłu

* Achromatyczne obiektywy DIN, 4x N.A.0.10, 10x N.A.0.25, S40x N.A.0.65 (z amortyzacją)

* Współosiowy napęd zgrubny i dokładny z podziałką 0,002 mm. Regulowany skok napędu. Ze stałą blokadą zapobiegającą uszkodzeniu obiektywów i preparatu.

* Stolik do próbek 115 x 100 mm ze zintegrowanym stolikiem krzyżowym

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

didacta
Verband der Bildungswirtschaft

worlddidac
MEMBER

Ekran cyfrowy MB LED 400x 3.0MP LCD

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 09.01.2025/DE1

Nr art.: 1203017

- * Kondensator Abbego N.A. 1.25, z regulacją wysokości, z przysłoną irysową i uchwytem filtra
- * Regulowane oświetlenie LED
- * Wewnętrzny zasilacz sieciowy/ladowarka i 3 akumulatory NiMH
- * Odłączany kabel z wtyczką sieciową

Zawartość:

Zawiera osłonę przeciwpyłową, kabel zasilający, biały filtr, mikrometr 1 mm/100 i zewnętrzny zasilacz do ekranu LCD.