



Trinokulares EC LED 1000x

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

Bestellnummer: 1223025





zum Artikel ir Webshop

519,00 € zzgl. MwSt.

Vergrößerung: 40x/100x/400x/1000x

Die optische Leistungsfähigkeit dieser Mikroskopreihe ermöglicht lange produktive Arbeitssitzungen für Studenten, für Anfänger, für die Mittelstufe und für Unterricht in fortgeschrittenen Wissenschaften. Die modernen Mikroskope sind einfach zu bedienen und schülerfreundlich, d.h. auf intensive Nutzung und grobe Behandlung ausgelegt. Außerdem wurden sie speziell für Unterrichtszwecke mit Schwerpunkt auf Ergonomie und einem ausgezeichneten Preis-/Leistungsverhältnis entwickelt. Diese Mikroskope werden mit gesicherten Okularen, achromatischen Objektiven und einer verstellbaren Tischblockierung geliefert, um Schäden an Proben und Objektiven zu verhindern.

Technische Daten:

- * Trinokular-Tubus 45° geneigt
- * Tubus 360° drehbar
- * Weitfeldokulare WF10X/18mm
- * Okkular mit integriertem Zeiger
- * 4fach Objektivrevolver
- * Revolver vorwärts geneigt
- * Achromatische Objektive EA 4x, 10x, S40x, S100x (S40x und S100x gefedert)
- * Koaxialer Grob- und Feintrieb mit 0.002 mm Teilung
- * Tisch 123 x 128 mm mit integriertem XY Kreuztisch
- * 1.25 N.A. Abbe-Kondensor mit Irisblende
- * LED-Beleuchtung regelbar
- * Integrierter Akkusatz oder Ladegerät / Netzadapter

Abmessungen:

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





Trinokulares EC LED 1000x

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

Bestellnummer: 1223025

360 x 170 x 200

Gewicht: 3,4 kg