## Lehrmikroskop B-600TiFL

Lehrmikroskop mit unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis / trinokular / 360° drehbare Köpfe mit einstellbarem Augenabstand / Dioptrienverstellung /

Mit dem B-600TiFL erhalten Sie ein erstklassiges Lehrmikroskop. Das Lehrmikroskop B-600TiFL besticht durch beste Qualität und eine überaus lange Lebenszeit, die Sie bereits zu einem günstigen Preis erhalten können. Durch dieses unschlagbare Preis-Leistungs-Verhältnis ist das Lehrmikroskop bestens geeignet, um in allen Labor- und Lehreinrichtungen Anwendung zu finden. Neben der attraktiven Optik zeichnet sich das Lehrmikroskop auch durch die hervorragende mechanische Qualität aus. Die drei Okulare an dem Kopf von unserem Lehrmikroskop lassen sich um 360° in beide Richtungen drehen, damit Sie schnellst möglich die richtige Einstellung für Ihre individuelle Untersuchung finden. Zusätzlich können Sie am Kopf von dem Lehrmikroskop die Dioptrien und den Augenabstand anpassen um die beste Sicht genießen zu können. Sollten Sie weitere Fragen zum Lehrmikroskop B-600TiFL haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser Kontaktformular oder rufen Sie uns an: 02903 976 99 0. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Mikroskope oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der Regeltechnik, Labortechnik, der Messgeräte oder der Waagen von der PCE Deutschland GmbH.



- lange Lebenszeit - Dioptrienverstellung

- einstellbarer Augenabstand

- mit Kreuztisch - Trinokular

- zur Fluoreszenz-Anwendung

## Technische Daten vom Lehrmikroskop

WF 10x - Weitfeldokulare Okulare

Gesichtsfeld 20

Kopf Trinokular

> 360° drehbar 30° Schrägeinblick Dioptrienverstellung

Augenabstand einstellbar: 55 ... 75 mm

Objektive achromatisch

plan

unendlichoptik-infinity

Vergrößerung 40x

100x 200x 400x

Festvergrößerung

Optisches System Tubuslänge: IOS - Infinity Optical System,

Parfokalabstand 45 mm Okular WF 10x/22 mm

Objektive IOS Planachromatische FLUO 4x/0.1,

10x/0.25, 20x/0.40, 40x/0.6

Beleuchtung Halogen

> Fluoreszenz Durchlicht Mischlicht

Kondensor Hellfeld

N.A. 1.25 Abbe

mit Zentrierungssystem und Doppellinse, Irisblende, blauer Filter, Filterträger Höhenverstellung von Zahnstangenantrieb

gesteuert.

Stromversorgung Netzstecker

Abmaße 661 x 523 x 522 mm (L x B x H)

Tisch Kreuztisch

175x145 mm, 75x55 mm X/Y-Bewegung

Anwenderempfehlung Profi

> Forschung Labor

## Lieferumfang Lehrmikroskop B-600TiFL