

Link do produktu: <https://edusfera.net/mikroskop-bresser-biorit-tp-40-400x-p-1114.html>

Mikroskop Bresser Biorit TP 40-400x

Cena	869,95 zł
Numer katalogowy	73760
Kod producenta	73760
Kod EAN	0753215766215

Opis produktu

Mikroskop Bresser Biorit TP 40-400x Do prowadzenia obserwacji w świetle przechodzącym. Powiększenie: 40-400x. Głowica monokularowa The Bresser Biorit TP is a compact but high-quality microscope for schools and universities with many possible applications. Also suitable for mobile use because of the integrated rechargeable battery! The dimmable LED illumination of the Biorit TP and a vertically adjustable condenser (with iris diaphragm and filter holder) enable perfect lighting. Achromatic DIN-objectives provide superb images without distortion. The 40x-objective is spring secured to prevent damage to your object plate. The microscope features a 360° rotating monocular insight, a coarse- and fine focus as well as a coaxial cross table with vernier scale. Features: Type: biological microscope Viewing: monocular Areas of application: biology, botany, education Illumination: LED, vertically adjustable condenser Target group: beginner, intermediate Extra: built-in rechargeable battery Coaxial cross table Intergrated dimmer The kit includes: Microscope 10x magnification eyepiece 3x objectives (4x, 10x, 40x) Abbe condenser with iris diaphragm and filter holder USB power cable User manual Dane techniczne: Typ: optyczne/z układem wielosoczewkowym, biologiczne Głowica: monokularowa, obrotowa 360° Powiększenie, x: 40-400 Okulary: 10x Soczewki obiektywowe: achromatyczne DIN: 4x, 10x, 40x Stolik, mm: mechaniczny, dwuwarstwowy, ze skalą współrzędnych i zaciskami Kondensor: Abbego N.A. 1,25, przysłona irysowa i uchwyt na filtry światła Diafragma: irysowa Regulacja ostrości: współosiowa - precyzyjna i zgrubna Korpus: aluminium Podświetlenie: LED Regulacja jasności: tak Zasilanie: wbudowana bateria lub zasilacz Poziom zaawansowania: początkujący Zastosowanie: eksperymenty szkolne/universyte Umiejscowienie źródła oświetlenia: dolne Metoda badania: metoda jasnego pola