

## Durchlichtmikroskope von Euromex

### Monokular MicroBlue Mikroskop MB.1001

**Okular** Gesichert Weitfeldokular WF 10x/18 mm mit festem Zeiger

**Tubus** Monokular Tubus, 45° Neigung, 360° drehbar.

**Revolver** Revolver für 3 Objektive. Kugelgelagerte Mechanismus und Click

**Objektive** Achromatische 4x N.A. 0.10, 10x N.A. 0.25 und S40x N.A. 0.65 35 mm parfokale Objektive. Das S40x Objektiv ist gefedert.

**Tisch** Quadratischen Tisch 105 x 105 mm mit zwei Objektklemmen

**Stativ** Koaxialer Grob-und Feintrieb beidseitig mit 0,002 mm Teilung. F

**Kondensator** Feste lins N.A. 0.65 Kondensator mit iris diaphragma und filterhalter

**Beleuchtung** 1 Watt LED Beleuchtung, regelbar mit Akku und externes Netzteil / Ladegerät

**Verpackung** Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung



183,30 €

### Monokular MicroBlue Mikroskop mit Kreuztisch MB.1051

**Okular** Gesichert Weitfeldokular WF 10x/18 mm

**Tubus** Monokular Tubus, 45° Neigung, 360° drehbar. Rohrlänge 160 mm

**Revolver** Revolver für 4 Objektive. Kugelgelagerte Mechanismus und Click

**Objektive** Achromatische 4x N.A. 0.10, 10x N.A. 0.25, S40x N.A. 0.65, DIN35 mm parfokale Objektive. Das S40x Objektiv ist gefedert.

**Tisch** Quadratischer Tisch 115 x 100 mm mit integrierte 30 x 70mm X-Y Kreuztisch

**Stativ** Koaxialer Grob-und Feintrieb beidseitig mit 0,002 mm Teilung.

**Kondensator** Abbe Kondensator N.A. 1.25, mit Irisblende und Filterhalter

**Beleuchtung** 1 Watt LED Beleuchtung, regelbar mit Akku und externes Netzteil / Ladegerät

**Verpackung** Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung



252,30 €

### Binokular MicroBlue Mikroskop mit Kreuztisch MB.1052

**Okular** Gesichert Weitfeldokular WF 10x/18 mm

**Tubus Binokular** Tubus, 45° Neigung, 360° drehbar. Rohrlänge 160 mm

**Revolver** Revolver für 4 Objektive. Kugelgelagerte Mechanismus und Click

**Objektive** Achromatische 4x N.A. 0.10, 10x N.A. 0.25, S40x N.A. 0.65, DIN35 mm parfokale Objektive. Das S40x Objektiv ist gefedert.

**Tisch** Quadratischer Tisch 115 x 100 mm mit integrierte 30 x 70mm X-Y Kreuztisch

**Stativ** Koaxialer Grob-und Feintrieb beidseitig mit 0,002 mm Teilung.

**Kondensator** Abbe Kondensator N.A. 1.25, mit Irisblende und Filterhalter

**Beleuchtung** 1 Watt LED Beleuchtung, regelbar mit Akku und externes Netzteil / Ladegerät

**Verpackung** Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung



299,70 €

**Mit 100x Objektiv** Achromatische 4x N.A. 0.10, 10x N.A. 0.25, S40x N.A. 0.65, S100x N.A. 1,25 DIN35 mm parfokale Objektive. Das S40x & 100x Objektiv ist gefedert.

349,90 €

**weitere Modelle auf Anfrage.**

## BioBlue Durchlichtmikroskope von Euromex

### Binokular BioBlue Mikroskop mit Kreuztisch BB.4260

**Okular** Gesichert DIN-Weitfeldokular WF 10x/18 mm

**Binokular Tubus**, Siedetopf, 30° Neigung, 360° drehbar.

**Revolver**, Revolver für 4 Objektive. Kugelgelagerte Mechanismus und Click

**Objektive**, Semi plan 4x, 10x, S40x, S100x (für Immersionsöl), Anti-reflex Beschichtung

Die S40x und S100x Objektive sind gefedert. Anti-fungus Beschichtung

**Tisch** Quadratischer Tisch 130 x 130 mm mit integriertem 28 x 70mm X-Y Kreuztisch

**Stativ** Koaxialer Grob-und Feintrieb mit 2 µm Präzision, mit 0,4 mm pro Umdrehung

**Kondensator**, höhenverstellbarer Abbe Kondensator N.A. 1.25, mit Irisblende und Filterhalter

**Beleuchtung**, 1 Watt Neo-LED Beleuchtung, regelbar mit 3Akkus und internem Netzteil

**Verpackung**, Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung



521,20 €

### Triinokular BioBlue Mikroskop mit Kreuztisch BB.4253

wie Modell BB.4260, jedoch mit 3.Tubus für eine Kamera.



587,80 €

### Digitales BioBlue Mikroskop mit 3,2 MP Kamera BB.4225

**Okular** Gesichert DIN-Weitfeldokular WF 10x/18 mm

**Monokular Tubus**, 45° Neigung, 360° drehbar.

**Kamera**, eingebaute 3,2 MP CMOS Kamera mit USB-2 interface, 2048 x 1635 pixel

**Revolver**, Revolver für 4 Objektive. Kugelgelagerte Mechanismus und Click

**Objektive**, Semi plan 4x, 10x, S40x, Anti-reflex Beschichtung

Das S40x Objektiv ist gefedert. Anti-fungus Beschichtung

**Tisch** Quadratischer Tisch 130 x 130 mm mit integriertem 28 x 70mm X-Y Kreuztisch

**Stativ** Koaxialer Grob-und Feintrieb mit 2 µm Präzision, mit 0,4 mm pro Umdrehung

**Kondensator**, höhenverstellbarer Abbe Kondensator N.A. 1.25, mit Irisblende und Filterhal

**Beleuchtung**, 1 Watt Neo-LED Beleuchtung, regelbar mit 3Akkus und internem Netzteil

**Verpackung**, Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung



643,80 €

### Digitales BioBlue Mikroskop mit 3,2 MP Kamera BB.4255

wie Modell BB.4225, jedoch zusätzlich 100x Objektiv.

**Mit 100 x Objektiv**, Semi plan 4x, 10x, S40x, S100x (für Immersionsöl), Anti-reflex Beschichtung

Die S40x und S100x Objektive sind gefedert. Anti-fungus Beschichtung

698,60 €

### Digitales binokulares BioBlue Mikroskop mit 3,2 MP Kamera BB.4255

wie Modell BB.4225, jedoch zusätzlich:

**Binokular Tubus**, Siedetopf, 30° Neigung, 360° drehbar.

**Mit 100 x Objektiv**, Semi plan 4x, 10x, S40x, S100x (für Immersionsöl), Anti-reflex- und Anti-fungus Beschichtung. Die S40x und S100x Objektive sind gefedert.

**Kamera**, eingebaute 3,2 MP CMOS Kamera mit USB-2 interface, 2048x1635 pixel

833,00 €

**weitere Modelle auf Anfrage.**

