

Durchlichtmikroskope von Euromex

Monokular MicroBlue Mikroskop MB.1001 mit Akku

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 parafokale 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.

Kondensor Feste Linse N.A. 0.65 Kondensor mit Irisdiaphragma und Filterhalter

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

Verpackung Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung



182,30 €

Monokular MicroBlue Mikroskop mit Kreuztisch MB.1051 mit Akku

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 parafokale 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.

Kondensor Abbe Kondensor 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



249,30 €

MB 1151: 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 parafokale Objektive. Das S40x & 100x Objektiv ist gefedert.

294,50 €

Binokular MicroBlue Mikroskop mit Kreuztisch MB.1052 mit Akku

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 parafokale 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.

Kondensor Abbe Kondensor 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



297,70 €

MB 1152: 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 parafokale Objektive. Das S40x & 100x Objektiv ist gefedert.

347,90 €

Viele weitere Modelle und Zubehör auf Anfrage.

EcoBlue Durchlichtmikroskope von Euromex

Monokular EcoBlue Mikroskop EC.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 , 10x und S40x Anti-fungus Beschichtung

Das S40x Objektiv ist gefedert. Anti-reflex Beschichtung

Tisch Quadratischen Tisch 123 x 119 mm mit zwei Objektklemmen

Stativ Koaxialer Grob-und Feintrieb mit 12,5 µm Präzision, mit 2,5 mm pro Umdrehung.

Kondensor Feste lens N.A. 0.65 Kondensor mit Irisdiaphragma und Filterhalter

Beleuchtung 1 Watt LED Beleuchtung, regelbar mit internem Netzteil

Verpackung Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung



237,20 €

Monokular EcoBlue Mikroskop mit Kreuztisch EC.1051 mit Akku

Okular Gesichert DIN-Weitfeldokular WF 10x/18 mm

Monokular Tubus, 45° Neigung, 360° drehbar.

Revolver, Revolver für 4 Objektive. Kugelgelagerte Mechanismus und Click

Objektive, Achromatisch, 4x, 10x, S40x, Anti-reflex Beschichtung

Das S40x Objektiv ist gefedert. Anti-fungus Beschichtung

Tisch Quadratischer Tisch 123 x 128 mm mit 70 x 27 mm Kreuztisch

Stativ Koaxialer Grob-und Feintrieb mit 12,5 µm Präzision, mit 2,5 mm pro Umdrehung

Kondensor, höhenverstellbarer Abbe Kondensor N.A. 1.25 mit Irisblende u. Filterhalter

Beleuchtung, 1 Watt LED Beleuchtung, regelbar mit internem Netzteil

Verpackung, Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung



267,70 €

EC 1151: 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 Objektive. Das S40x & 100x Objektiv ist gefedert.

328,80 €

Digitales EcoBlue Mikroskop mit 3,2 MP Kamera EC.1005

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, ImageFocus Software

Revolver, Revolver für 4 Objektive. Kugelgelagerte Mechanismus und Click

Objektive, Achromatisch, 4x, 10x, S40x, Anti-reflex Beschichtung

Das S40x Objektiv ist gefedert. Anti-fungus Beschichtung

Tisch Quadratischer Tisch 123 x 119 mm mit Objektklemmen

Stativ Koaxialer Grob-und Feintrieb mit 12,5 µm Präzision, mit 2,5 mm pro Umdrehung

Kondensor, höhenverstellbarer Abbe Kondensor N.A. 1.25, mit Irisblende und Filterhalter

Beleuchtung, 1 Watt LED Beleuchtung, regelbar mit internem Netzteil

Verpackung, Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung



444,50 €

Digitales EcoBlue Mikroskop mit 3,2 MP Kamera EC.1105

wie Modell EC.1005, 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

542,50 €

Viele weitere Modelle und Zubehör auf Anfrage.

EcoBlue Durchlichtmikroskope von Euromex

Binokular EcoBlue Mikroskop EC.1152 mit Akku

Okular Gesichert DIN-Weitfeldokular WF 10x/18 mm

Binokular Tubus, Siedentopf, 30° Neigung, 360° drehbar.

Revolver, Revolver für 4 Objektive. Kugelgelagerte Mechanismus und Click

Objektive,Achromatisch, 4x, 10x, S40x, 100 x Anti-reflex Beschichtung

Das S40x und 100 x Objektivesind gefedert. Anti-fungus Beschichtung

Tisch Quadratischer Tisch 123 x 128 mm mit 70 x 27 mm Kreuztisch

Stativ Koaxialer Grob-und Feintrieb mit 12,5 µm Präzision, mit 2,5 mm pro Umdrehung

Kondensor, höhenverstellbarer Abbe Kondensor N.A. 1.25, mit Irisblende und Filterhalter

Beleuchtung, 1 Watt NeoLED Beleuchtung, regelbar mit mit 3 aufladbaren Batterien und externem Netzteil

Verpackung, Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung



433,50 €

Trinokular EcoBlue Mikroskop EC.1153 mit Akku

Okular Gesichert DIN-Weitfeldokular WF 10x/18 mm

Trinokular Tubus, Siedentopf, 30° Neigung, 360° drehbar.

Revolver, Revolver für 4 Objektive. Kugelgelagerte Mechanismus und Click

Objektive,Achromatisch, 4x, 10x, S40x, 100 x Anti-reflex Beschichtung

Das S40x und 100 x Objektivesind gefedert. Anti-fungus Beschichtung

Tisch Quadratischer Tisch 123 x 128 mm mit 70 x 27 mm Kreuztisch

Stativ Koaxialer Grob-und Feintrieb mit 12,5 µm Präzision, mit 2,5 mm pro Umdrehung

Kondensor, höhenverstellbarer Abbe Kondensor N.A. 1.25, mit Irisblende und Filterhalter

Beleuchtung, 1 Watt NeoLED Beleuchtung, regelbar mit mit 3 aufladbaren Batterien und externem Netzteil

Verpackung, Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung



517,00 €

Viele weitere Modelle und Zubehör auf Anfrage.

BioBlue Durchlichtmikroskope von Euromex

Binokular BioBlue Mikroskop mit Kreuztisch BB.4260 m. Akku

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 u. Filterhalter

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

Verpackung, Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung

Trinokular BioBlue Mikroskop mit Kreuztisch BB.4253 m. Akku

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



518,20 €



583,60 €

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

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

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

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 Filterhalter

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

Verpackung, Verpackt in Styropor Verpackung mit Staubschutzhülle und Anleitung

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

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



639,40 €

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

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

828,40 €

Viele weitere Modelle und Zubehör auf Anfrage.

