

bScope

HIGHLIGHTS

- · Mit APL (Antimikrobielle Beschichtung) ausgestattet
- · Mikroskope für Forschung und Labor
- · Monokular, binokular und trinokular Modelle
- · Digitale Modelle erhältlich
- HWF 10x/20 mm Okulare
- Inverser Objektivrevolver für Vier- oder Funf Objektive mit Schlitz für Polarisationsfilter
- E-Plan, Plan, E-Plan IOS und Plan IOS Objektive
- E-Plan Phasen, E-Plan Phasen IOS, Plan Phasen IOS Objektive
- · Objekttisch ohne vorstehende Zahnstange mit intergriertem Kreuztisch
- Regelbare 3 W NeoLED™ Köhler Beleuchtung
- · Ergonomischer Tragegriff
- CSS Kabelspeichersystem
- 10 Jahre Garantie

TECHNISCHE DATEN

OKULARE

Gesicherte Weitfeld HWF Plan 10x Okulare mit 20 mm Sichtfeld. Das Okular von Monokularmodellen wird mit Zeiger geliefert

KOPF

- Das bScope ist mit einem monokularen Kopf mit 45° geneigtem Tubus (Ø 23,2 mm Tuben) oder einem Siedentopfkopf ausgestattet, welcher 360° drehbar und mit 30° geneigtem Tubus mit Ø 23,2 mm ausgestattet ist
- Binokulare und trinokulare Modelle verfügen über eine Dioptrieneinstellung ± 5 am linken Okular
- Der Augenabstand ist zwischen 48 bis 76 mm einstellbar
- Die trinokulare Kopf kommt mit einem Ø 23,2 mm Tubus. Der Tubus garantiert maximale Flexibilität. Er hat einen Strahlteiler mit festem Lichtweg (20:80) und erzeugt ein aufrechtes Bild
- Die digitalen bScope Mikroskope sind mit einer 5,0 MP 1/2,5 Zoll CMOS USB-2.0 Kamera (2592 x 1944 Pixel) ausgestattet.
- Details zu Modellen mit integrierter Kamera finden Sie auf Seite 4

REVOLVER

Inverser 4- oder 5-fach-Objektiv-Revolver

OBJEKTIVE - 45 MM PARFOKAL

Die modernsten Produktionstechniken und Mehrschichtbeschichtungen, die für die Herstellung der bScope-Objektive verwendet werden, ermöglichen den Einsatz des bScope für die anspruchsvollsten Anwendungen. Weltklasse sphärische Aberrationskorrektur und moderne CNC- und Montagetechnik sorgen für die perfekte Zentrierung der Objektive

Hellfeld Modelle: E-Plan, Plan, E-plan IOS Unendlich-korrigiert, Plan IOS



Unendlich-korrigiert 4x/0,10 -10x/0,25 - 20x/0,40 - S40x/0,65 - S60x/0,85 und S100x/1,25 Immersionsöl Objektive

- Phasenkontrastmodelle: E-plan Phase, E-plan Phase IOS Unendlichkorrigiert, Plan Phasen IOS Unendlich-korrigiert 10x/0,25 - 20x/0,40 -S40x/0,65 und S100x/1,25 Immersionsöl Objektive
- Dunkelfeldmodell: E-Plan 4x/0,10, 10x/0,25, 20x/0,40, S40x/0,65, S60x/0,85
 Objektive. Das Ölimmersionsobjektiv s100x/1,25 hat eine eingebaute
 Irisblend

Alle S40x, S60x und S100x Immersionsöl Objektive sind gefedert. Alle Objektive sind Anti-Pilz behandelt und sind AR beschichtet, um maximalen Lichtdurchfluss zu gewährleisten

FOKUSANPASSUNG

Doppelt koaxiale, niedrig positionierte Grob- und Feintriebknopf mit 180 Abstufungen. Genauigkeit 1,11 µm 200 µm pro Umdrehung, insgesamt ca. 19 mm. Lieferung mit verstellbarer Tischblockierung um Schäden an Präparat und Objektiv zu vermeiden. Die Grobeinstellung ist mit Reibungskontrolle ausgestattet



TISCH

- Das bScope verfügt über einen kratzfesten 152/197 x 131 mm Tisch, ausgestattet mit integriertem 75 x 36 mm X / Y Kreuztisch ohne vorstehende Zahnstange, Nonius-Skala, Soft-Close abnehmbare Probenhalter
- Der Kreuztisch ohne vorstehende Zahnstange hat keine hervorstehenden
 Teile und ermöglicht geschmeidigerere Bewegungen und ist sicherer im
 Einsatz. Ein niedrig positionierte XY-Regler verhindert fehlerhaftes Arbeiten
 bei intensiven, längeren Arbeitssitzungen. Das bScope kann auch mit einem
 Heizstisch geliefert werden, welcher bis zu 50 Grad Celsius durch einen PIDTemperaturregler einstellbar ist. Nur verfügbar für neu gekaufte Mikroskope

KONDENSOR FÜR HELLFELD

Der höhenverstellbare Standard- Abbe N.A. 1,25 Kondensor für Hellfeld kommt mit Irisdiaphragma und ausschwenkbarem Filterhalter

KONDENSOR FÜR ZERNIKE PHASENKONTRAST

Der höhenverstellbare Zernike 1.25 Phasenkontrastkondensor kommt mit Phase Ringräume für 10/20/S40x und S100x Objektive, einer Irisblende und einem Filterhalter. Der Kondensor beinhaltet zusätzlich eine Hellfeld-Position für Hellfeldmikroskopie. Phasenkontrast Objektive entweder EPL, EPLi-Phase oder Phase PLI-Versionen. Im Lieferumfang befindet sich ein Zentrierteleskop und Grünfilter

KONDENSOR MIT SCHIEBE(R) FÜR PHASENKONTRAST

In Höhe verstellbarer N.A. 1.25 Knondensor mit Irisdiaphragma und Öffnung für einen optionale Phasenkontrastschieber. Akzeptiert Schieberegler mit Phasen Ringräume von 10x/S40x oder 20x/S100x Phasen Kontrast Objektive. Der Kondensor enthält auch eine BF-Position für Hellfeld Kontrast Phasen Kontrast Objektive verfügbar in EPL-PH, EPL-PHi oder PL-PHi-Versionen. Geliefert mit Ausrichtung Teleskop und Grünfilter

KONDENSOR FÜR DUNKELFELD

Ein hochmoderner Kondensator mit reflektierenden Kardioidspiegeln und einer integrierten leistungsstarken 5-W-LED-Lichtquelle. Zusammen mit einem s100x-Objektiv mit eingebauter Irisblende bildet dies eine Dunkelfeldlösung mit 1000-facher Vergrößerung. Die Stromversorgung der 5-W-LED-Lichtquelle ist im Mikroskop eingebaut. Der Dunkelfeldkondensor kann einfach gegen einen ebenfalls enthaltenen Hellfeldkondensor ausgetauscht werden

POLARISIERUNG

Das bScope hat einen integrierten Schlitz über dem Revolver für einen optionalen Polarisationsfilter

BELEUCHTUNG

Die Mikroskope der bScope-Reihe sind ausgestattet mit einem einstellbaren Beleuchtungssystem für erhöhte Lichtleistung und ein intergriertes Netzteil 100-240 Vac. Optional kann das Mikroskop mit 3 Akkus für schnurlosen Betrieb geliefert werden

NEOLED™ BELEUCHTUNG

Die 3 W einstellbare Köhler NEOLED Durchlicht-Beleuchtung hat eine interne 100-240 V Stromversorgung, welche einen breiten Einsatz ermöglicht. Das

innovative NeoLED bietet größere Öffnungen, sodass das optische System des bScope Mikroskops Bilder bei höherer Auflösung anzeigen kann. Ein weiterer Vorteil der NeoLED ist der geringe Energieverbrauch, keine Heizung und eine lange Lebensdauer

KÖHLER BELEUCHTUNG

Die Köhler Beleuchtung für alle IOS Unendlich-korrigierten Modelle sorgt für höchsten Kontrast und die das maximale erreichbare Auflösungsvermögen. Erzeugt eine gleichmäßige Ausleuchtung der Probe und beseitigt jegliche Einmischung von Staub auf Objektiven und oder Seitenblendung der Lichtquelle

Die Köhler Beleuchtung ist optional für nicht-IOS-Modelle

DARKFIELD-AUSRÜSTUNG

Das BS.1153-EPL/DF ist mit einem Dunkelfeld-Ölimmersions-Cardioïd-Spiegelkondensor mit integrierter 5-W-LED-Beleuchtung und einem Plan-Ölimmersionsobjektiv PL S100x mit eingebauter Iris ausgestattet

KABELLOSE NUTZUNG

Die optionalen Akkus verwandeln das Mikroskop in ein schnurloses System

CSS - KABELSPEICHERSYSTEM

bScope ermöglicht dem Benutzer, einfach das Netzkabel in der Rückseite des Gerätes verstauen. Hierdurch wird eine überschüssige Kabellänge verhindert und eine sicherere Arbeitsumgebung geschaffen. Rollen Sie das Kabel komplett auf für eine einfache Lagerung

ERGONOMISCHER TRAGEGRIFF

Der integrierte Tragegriff auf der Rückseite des Mikroskops sorgt für sicheren Transport des Mikroskops

ANTI-DIEBSTAHL-SCHLOSS

Auf der Rückseite das Mikroskop ist ein Kensington Sicherheits Schloss platziert, dies kann verwendet werden um das Instrument vor Diebstahl zu sichern

VERPACKUNG

Intelligente Styroporverpackung sorgt für maximale Sicherheit beim Transport. Mit Netzkabel, Staubschutzhülle, einer Ersatzsicherung, Weißfilter, Bedienungsanleitung und 5 ml Immersionsöl geliefert Phasenkontrastmodelle werden mit Grünfilter und Zentrierteleskop geliefert



BSCOPE



APL (ANTIMIKROBIELLE BESCHICHTUNG)

APL (Antimicrobial Protection Layer) ist eine revolutionäre Farbbehandlung für die kritischsten Teile unserer Produkte. Ein Mikroskop mit APL schränkt den Wachstum von Mikroorganismen, einschließlich Bakterien und Schimmelpilzen deutlich ein



BSCOPE® FÜR HELLFELD UND DUNKELFELD*

MODELLE	Bino Trino	O HWF 10x/20 mm Okulare	Inverser Vierfach Revolver E-Plan 4/10/S40 S100x	Inverser Vierfach Revolver Plan IOS 4/10/S40 S100x	Inverser Funffach Revolver E-plan IOS 4/10/S40 S100x	Inverser Funffach Revolver Plan IOS 4/10/ S40 S100x	Köhler NeoLED™	Neo- LED™	2-position Ergo Kopf
BS.1152-EPL	•	•	•					•	
BS.1153-EPL	•	•	•					•	
BS.1153-EPL/DF*	•	•	•					•	
BS.1152-EPLi		•			•		•		•
BS.1153-EPLi		•			•				•
BS.1152-PLi		•				•	•		•
BS.1153-PLi		•				•			•
BS.1152-PLi/4N		•		•					•
BS.1153-PLi/4N									

^{*} Das Modell BS.1153-EPL/DF ist mit einem Dunkelfeld-Ölimmersions-Cardioïd-Spiegelkondensor und einem S100x-Ölimmersionsobjektiv mit eingebauter Irisblende ausgestattet

Akku's sind optional

Einige Modelle sind auch als Medizinprodukt erhältlich, EU MDR 2017-745, kontaktieren Sie Ihren Euromex-Händler

BSCOPE FÜR PHASEN KONTRAST

MODELLE	Bino	Trino	HWF 10x/20 mm Okulare	Inverser Vierfach Revolver E-plan Phasen 10/20/540 5100x	Inverser Funffach Revolver E-plan Phase IOS 10/20/ S40 S100x	Inverser Funffach Revolv- er Plan Phasen IOS 10/20/ S40 S100x	Köhler NeoLED™	NeoLED™	2-position Ergo Kopf
BS.1152-EPLPH	•		•	•				•	
BS.1153-EPLPH		•	•	•				•	
BS.1152-EPLPHi			•		•		•		•
BS.1153-EPLPHi			•		•		•		•
BS.1152-PLPHi			•			•	•		•
BS.1153-PLPHi			•			•			

Akku's sind optional

Alle Modelle sind mit einer 152/197 x 131 mm Objekttisch ohne vorstehende Zahnstange mit integrierten 75 x 36 mm X-Y Kreuztisch ausgestattet Einige Modelle sind auch als Medizinprodukt erhältlich, EU MDR 2017-745, kontaktieren Sie Ihren Euromex-Händler







● BS.1151-EPL ● BS.1153-PLPHi

● BS.1152-PLi

euromex microscopes holland

bScope

digital

HIGHLIGHTS

- Binokulares Modell
- · Schwenkbarer Ergokopf mit 2 Positionen
- Integrierte 5,1 MP CMOS Farb-USB.2-Kamera 2592 x 1944 Pixel
- 7 Bilder pro Sekunde (2592 x 1944 Pixel)
- 27 Bilder pro Sekunde (1280 x 960 Pixel)
- · ImageFocus Alpha software
- 10 Jahre Garantie (2 Jahre auf die Kamera)

TECHNISCHE DATEN

KAMERA

Die digitalen bScope Mikroskope sind mit einer 5,1 MP 1/2,5 Zoll CMOS USB-2.0 Kamera, 24 Bit Farbtiefe, 7 Bilder pro Sekunde (2592 x 1944 Pixel) oder 27 Bilder pro Sekunde (1280 x 960 Pixel) ausgestattet. Der Dynamikbereich beträgt 76 dB und der Signal/Rauschabstand 41 dB. Lieferung mit USB-2.0-Kabel und 1 mm / 100-Mikrometer-Kalibrierungsobjektträger

SOFTWARE

Mit der ImageFocus Alpha-Software zum Erfassen und Analysieren können Sie Bilder in den Formaten JPG, TIF, BMP oder DICOM sowie Videos im AVI-Format speichern. Messungen und Anmerkungen können an Live- oder aufgenommenen Bildern vorgenommen werden. Kompatibel mit Windows 10 und 11, 32- und 64-Bit-Konfigurationen. Eine Mac OS-Version ist ebenfalls verfügbar. Kostenlose Updates können von unserer Website heruntergeladen werden



BS.1157-EPLi

409 (h) x 195 (w) x 235 (d) | 7.1 kg

Weitere Angaben sind identisch mit den analogen bScope® Modellen

MODELLE	Binokular Kopf	HWF 10x/20 mm Okulare	Fünffacher Objektivrevolver E-Plan IOS 4/10/S40/S100x	Fünffacher Objektivrevolver Plan IOS 4/10/S40/S100x	Köhler NeoLED™
BS.1157-EPLi	•	•	•		•
BS.1157-PLi	•	•		•	•

Alle Modelle können optional mit drei AA-Akkus geliefert werden

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

OKULARE

OKOLAN	L
BS.6010	HWF 10x/20 mm Okular
BS.6010-P	HWF 10x/20 mm Okular mit Zeiger
BS.6010-C	HWF 10x/20 mm Okular mit Fadenkreuz
BS.6010-CM	HWF 10x/20 mm Okular mit 10/100 Mikrometer und Fadenkreuz
BS.6012	WF 12.5x/14 mm Okular
BS.6015	WF 15x/11 mm Okular
BS.6020	WF 20x/11 mm Okular
BS.6099	Paar Augenmuscheln

OBJEKTIVE - 45 MM PARFOKAL

BS.7104	E-plan EPL 4x/0.10 Objektiv. WD 37.0 mm
BS.7110	E-plan EPL 10x/0.25 Objektiv. WD 6.61 mm
BS.7120	E-plan EPL 20x/0.40 Objektiv. WD 1.85 mm
BS.7140	E-plan EPL S40x/0.65 Objektiv. WD 0.64 mm
BS.7160	E-plan EPL S60x/0.85 Objektiv. WD 0.20 mm
BS.7100	E-plan EPL S100x/1.25 Öl-Immersion Objektiv. WD 0.19 mm
86.521	Plan PL S100x/1,25 Öl-ImmersionsObjektiv mit Irisblende,
	Arheitsahstand 0 33 mm

BSCOPE | 4/6



		KONDE	NSOREN UND ZUBEHÖR
BS.7204	Plan PL 4x/0.10 Objektiv. WD 17.9 mm	BS.9102	Abbe-Kondensor 1,25 NA mit Schlitz für Dunkelfeld- und
BS.7210	Plan PL 10x/0.25 Objektiv. WD 8.8 mm		Phasenkontrast-Schieberegler
BS.7220	Plan PL 20x/0.40 Objektiv. WD 8.6 mm	BS.9170	Slider mit Dunkelfeld stop für Abbe Kondensor mit Schlitz für
BS.7240	Plan PL S40x/0.65 Objektiv. WD 0.56 mm		bScope. Braucht Kondensor mit Schlitz (BS.9102)
BS.7260	Plan PL S60x/0.85 Objektiv. WD 0.25 mm	BS.9105	Ausschwenkbare Abbe Kondensator 0,9/1,25 NA
BS.7200	Plan PL S100x/1.25 Öl-Immersion Objektiv. WD 0.33 mm		
		PHASEN	NKONTRAST ZUBEHÖR
BS.7510	E-Plan Phase EPLPH 10x/0.25 Objektiv. WD 6.61 mm	BS.9118	Zernike Phasen Kontrast set mit E-Plan EPLPH 10/20/S40 und
BS.7520	E-Plan Phase EPLPH 20x/0.40 Objektiv. WD 1.85 mm		S100 Öl-immersion Phasen Kontrast Objektive, Zernike drehbare
BS.7540	E-Plan Phase EPLPH S40x/0.65 Objektiv. WD 0.64 mm		Kondensor, Teleskop und Grünfilter
BS.7500	E-Plan Phase EPLPH S100x/1.25 Öl-Immersion Objektiv. WD 0.19 mm	BS.9120	Zernike Phasenkontrast set mit E-Plan EPLPHi 10/20/S40 und S100 Öl Phasenkontrast IOS Unendlich-korrigierte Objektive,
BS.8204	E-plan EPLi 4x/0.10 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv.		Zernike rotierenden Kondensor, Teleskop und Grünfilter
	WD 18.9 mm	BS.9123	Zernike Phasenkontrast set PLPH 10/20/S40 und S100 Öl
BS.8210	E-plan EPLi 10x/0.25 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv.		Phasenkontrast Objektive, Zernike rotierenden Kondensor,
	WD 5.95 mm		Teleskop und Grünfilter
BS.8220	E-plan EPLi 20x/0.40 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv.	BS.9126	Zernike Phasenkontrast set mit Plan PLPHi 10/20/S40 und
	WD 2.61 mm		S100 Öl Phasenkontrast IOS Unendlich-korrigierte Objektive,
BS.8240	E-plan EPLi S40x/0.65 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv.		Zernike rotierenden Kondensor, Teleskop und Grünfilter
	WD 0.78 mm	BS.9164	Phasenkontrast-Kit mit Abbe-Kondensor mit Schlitz für den
BS.8200	E-plan EPLi S100x/1.25 Öl-Immersion Unendlich-korrigiert		Schieber. Planen Sie PLPHi-Phase S40x-Kontrastobjektive,
	IOS Objektiv. WD 0.36 mm		Schieber nur mit 40x-Ringen, Teleskop und Grünfilter
BS.8404	Plan PLi 4x/0.10 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv. WD 21.0 mm	BS.9194	Slider mit Phasenkontrastringen 40x. Benötigt BS.9102 Kondensator mit Schlitz
BS.8410	Plan PLi 10x/0.25 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv. WD 5.0 mm	BS.9148	Teleskop für Zentrierung der Phasenblenden für bScope
BS.8420	Plan PLi 20x/0.40 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv. WD 8.8 mm		IOS Modelle mit 30 mm Tubes
BS.8440	Plan PLi S40x/0.65 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv. WD 0.66 mm	BS.9149	Teleskop für Zentrierung der Phasenblenden für bScope
BS.8460	Plan PLi S60x/0.85 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv. WD 0.46 mm		non-IOS Modelle mit 23,2 mm Tubes
BS.8400	Plan PLi S100x/1.25 Öl-Immersion Unendlich-korrigiert IOS	BS.9156	Phasenkontrast set mit Abbe-Kondensor mit Schlitz für
	Objektiv. WD 0.36 mm		Schieberegler. E-Plan EPLPH 10/S40x Phasenkontrast Objektive,
			Schieber mit 10 und 40x Ringräume, Teleskop und Grünfilter
BS.8510	E-Plan Phasen EPLPHi 10x/0.25 Unendlich-korrigiert IOS	BS.9157	Phasenkontrast set mit Abbe-Kondensor mit Schlitz für
	Objektiv. WD 5.95 mm		Schieberegler. E-Plan EPLPH 20/S100x Phasenkontrast Objektive,
BS.8520	E-Plan Phasen EPLPHi 20x/0.40 Unendlich-korrigiert IOS	DG 04-0	Schieber mit 20 und 100x Ringräume, Teleskop und Grünfilter
DC 0540	Objektiv. WD 2.61 mm	BS.9158	Phasenkontrast set mit Abbe-Kondensor mit Schlitz für
BS.8540	E-Plan Phasen EPLPHi S40x/0.65 Unendlich-korrigiert IOS		Schieberegler. E-Plan EPLPHi 10/S40x Phasenkontrast Unendlich-
BS.8500	Objektiv. WD 0.78 mm E-Plan Phasen EPLPHi S100x/1.25 Öl-Immersion Unendlich-		korrigierte Objektive, Schieberegler mit 10x und 40x Ringräume, Teleskop und Grünfilter
D3.0300	korrigiert IOS Objektiv. WD 0.36 mm	BS.9159	Phasenkontrast set mit Abbe-Kondensor mit Schlitz für
	Korrigiere 103 Objektiv. W 5 0.30 mm	55.5155	Schieberegler. E-Plan EPLPHi 20/S100x Phasenkontrast
BS.8710	Plan Phasen PLPHi 10x/0.25 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv.		Unendlich-korrigiert Objektive, Schieberegler mit 20x und 100x
	WD 5.00 mm		Ringräume, Teleskop und Grünfilter
BS.8720	Plan Phasen PLPHi 20x/0.40 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv.	BS.9162	Phasenkontrast set mit Abbe-Kondensor mit Schlitz für
	WD 8.80 mm		Schieberegler. Plan PLPHi 10/S40x Phasenkontrast Unendlich-
BS.8740	Plan Phasen PLPHi S40x/0.65 Unendlich-korrigiert IOS Objektiv.		korrigiert Objektive, Schieberegler mit 10x und 40x Annuli,
	WD 0.66 mm		Teleskop und Grünfilter
BS.8700	Plan Phasen PLPHi S100x/1.25 Öl-Immersion Unendlich-	BS.9163	Phasenkontrast set mit Abbe-Kondensor mit Schlitz für
	korrigiert IOS Objektiv. WD 0.36 mm		Schieberegler. Plan PLPHi 20/S100x Phasenkontrast Unendlich-
			korrigiert Objektive, Schieberegler mit 20x und 100x Ringe,
			Teleskop und Grünfilter

BSCOPE | 5/6



POLARISATIONZUBEHÖR

separaten T2 Adapter

T2 ring für Nikon D SLR digital Kamera T2 ring für Canon EOS SLR digital Kamera

BS.9647 Polarisationsfilter mit 16 mm Durchmesser zum Einsetzen der PB.5245 Linsenreinigungspapier, 1 Stück, 100 Blätter Klinge unter den bScope-Kopf PB.5255 Immersionsöl, n = 1,482 (25 ml) BS.9651 Polarisationsfilter mit 16 mm Durchmesser zum Einsetzen der PB.5274 Isopropylalkohol 99% (200 ml) Klinge unter den bScope-Kopf PB.5275 Reinigungsset: Pinsel, Reinigungstuch, Wattestäbchen, BS.9660 Polarisierung Kit: Analyser unter den Kopf und Polarisator Linsenreinigungspapier, Blasebalg und Reinigungsflüssigkeit auf das Lampengehäuse PB.5276 Mikroskop Wartung und Service Kit, 16 Stück in Werkzeugkoffer. AE.5152-N Kleiner Drehtisch zur Verwendung mit BS.9660 Das Set beinhaltet: Reinigungsbürste, Set von 6 Stück Schraubendreher, Blasebalg, 3 Sück Innensechskantschlüssel, KAMERAZUBEHÖR 1.5, 2, 2,5 mm, 20ml Reinigungsflüssigkeit, Reinigungstuch AE.5130 Universal SLR Kamera Adapter mit 2x Projektielinse für SLR 140x140mm, 100 Stück Linsenreinigungspapier, Tubus Wartung Kamera mit APS-C Sensor für 23,2 mm Tubes. Braucht einen Fett, 10 ml Flasche Öl. Alles zusammen verpackt in einen

Werkzeugkoffer

SONSTIGES

AE.5025

AE.5040

BS.9577-L	Add-on für Linkshänder-Kreuztisch (nur mit neu gekauftem		
	Mikroskop)		
BS.9870	Spiegelaufsatz für bScope		
BS.9880	Köhler-Anlage für bScope		
BS.9900	Aluminium Transportkoffer für bScope		
AE.9919	Nylon Mikroskop Tasche XL, 58 (H) x 32 (B) x 24 (T)		
AE.9916	Staubschutzhülle, extra groß		
BS.9993	NeoLED™ Ersatzlampe		
AE.1370	Set Akkus		
AE.5226	Glassicherung 3A, 10 Stück		

EINWEGARTIKEL

PB.5155	Objektträger 76 x 26 mm, geschliffen, 50 Stück			
PB.5157-W	Objektträger 76 x 26 mm, geschliffene Kanten und mattierte			
	Seite weiß, 50 Stück pro Packung			
PB.5157-B	Objektträger 80 x 26 mm, geschliffene Kanten und mattierte			
	Seite blau, 50 Stück pro Packung			
PB.5165	Deckgläser18 x 18 mm, Dicke 0,13-0,17 mm, 100 Stück			
PB.5168	Deckgläser 22 x 22 mm, Dicke 0,13-0,17 mm, 100 Stück			









