

iScope®

HIGHLIGHTS

- Medizinprodukt der Klasse A (Verordnung (EU) 2017/746)
- Ausgestattet mit antibakterieller Schutzschicht (APL)
- EWF 10/22 oder 10/20 mm Okulare
- Binokulare und trinokulare Modelle
- Mehrfachkopfsysteme und Face-to-Face Doppelkopfsystem
- Sonderausstattung: ergonomischer Kopf
- Inverser Objektivrevolver für 5 Objektive
- Plan, Phase und Dunkelfeldbeleuchtung
- 187/230 x 140 mm Objektisch ohne vorstehende Zahnstange
- 3 W einstellbar Köhler NeoLED™
- iCare sensor
- 10 Jahre Garantie

TECHNISCHE DATEN

OKULARE

- Weitfeld EWF Plan 10x Okulare mit 20 mm Sichtfeld und Dioptrie am linken Okular für unendlich korrigierte Mikroskop Systeme (Ø 23.2 mm Tubus. Tubuslänge 160 mm)
- Weitfeld HWF Plan 10x Okulare mit 22 mm Sichtfeld und Dioptrie an beiden Okularen für unendlich korrigierte IOS Plan und Planphasensystem. Dioptrie am linken Okular für EPLi Systeme (Ø 30 mm tubus. Tubuslänge 200 mm)

KOPF

- Binokulare und trinokulare Modelle mit Siedentopf 30° geneigtem Tubus Augenabstand 48 bis 75 mm mit Dioptrienverstellung (± 5)
- Der trinokulare Kopf der mit Plan unendlich korrigierten Modelle (IS.1153-PLi) verfügt über einen Hebel um den Lichtweg zu regeln (100: 0 / 50:50) und ± 5 Dioptrieneinstellung bei beiden Ø 30-mm-Tubus
- Der Trinokularkopf der E-Plan unendlich korrigierten Modelle (IS.1153-EPLi) verfügt über einen fest eingebauten Lichtweg Strahlteiler (50:50) und eine Einstellung von ± 5 Dioptrien am linken Tubus mit Ø 30 mm
- Der Trinokularkopf der E-Plan-Modelle (IS.1153-EPL) verfügt über einen fest eingebauten 50: 50-Lichtweg Strahlteiler und eine ± 5 -Dioptrieneinstellung am Ø 23,2 mm linken Tubus
- Ein einzigartiges Drehsystem ermöglicht die ergonomische Positionierung beider Tubus in einer hohen Position von 431 mm und in einer niedrigen Position von 397 mm
- Der Trinokularkopf verfügt über einen Fotoanschluss mit Ø 23,2 mm

ERGONOMISCHER KOPF

Optionaler ergonomischer 5 bis 35° höhenverstellbarer Kopf, geliefert mit EWF10X / 22 mm Okularen, Augenabstand 48 bis 75 mm und optionalem Fotoaufsatz mit Standard Ø 23,2 mm (nur bei unendlich korrigierten Modellen)

Um einen iScope mit ergonomischem Kopf zu bestellen, verwenden Sie Bestellreferenz IS.1158-xxx. Z.B.: zum Bestellen eines IS.1152-PLi Modells mit ergonomisch höhenverstellbarem Kopf bestellen Sie IS.1158=PLi



IS.1152-PLi ●

IS.1152-PLi

408 (h) x 210 (w) x 255 (d) mm | 9.0 kg

DOPPELKOPFSYSTEM

- Die iScope Modelle können auch mit einem "FACE-TO-FACE" trinokularen Kopf für zwei Benutzer ausgestattet werden, damit eine gleichzeitige Beobachtung von Problem ermöglicht wird
- Die Tubus mit einem Durchmesser von 30 mm sind mit Okularen vom Typ EWF10X / 20 mm ausgestattet
- Der Haupt-Binokularkopf verfügt über eine Dioptrieneinstellung, der zweite Binokularkopf hat zwei Dioptrieneinstellungen
- Nur für das Modell mit plan unendlich korrigierten Objektiven verfügbar (IS.1154-PLi/T)
- Der Face-to-Face-Kopf ist mit einem 2-Farben-Laserpointer ausgestattet

MEHRKOPFSYSTEME

- Das iScope kann mit einem einzigartigen Multihead System für insgesamt 2, 3 oder 5 Köpfe erweitert werden, damit eine gleichzeitige Beobachtung von Proben ermöglicht wird
- Die zentrale Anlage ist ausgestattet mit einem trinokularen Kopf und mit einem Joystick, um einen grünen und roten Laserpointer über das gesamte Sichtfeld aller Köpfe zu bewegen
- Ausstattungen mit einem, zwei oder vier zusätzlichen binokularen Köpfen sind ausgerüstet mit 30° geneigten Tubus, Plan 4x, 10x, S40x, S100x Immersionsöl und unendlich korrigierten IOS Objektiven
- Alle Köpfe werden geliefert mit Weitfeld EWF 10x/22 mm Okularen (Bestellreferenz: IS.1156-PLi-n, n = gesamte Anzahl der Köpfe)

OBJEKTIVE - 45 MM PARFOKAL

E-Plan EPL	4x/0.10	10x/0.25	20x/0.40 ⁽¹⁾	S40x/0.65	S100x/1.25 Öl
E-Plan EPLi IOS	4x/0.10	10x/0.25	20x/0.40 ⁽¹⁾	S40x/0.65	S100x/1.25 Öl
Plan PLi IOS	4x/0.10	10x/0.25	20x/0.40 ⁽¹⁾	S40x/0.65	S60x/0.85 ⁽¹⁾ S100x/1.25 Öl
Plan Pfase PLPH		10x/0.25	20x/0.40	S40x/0.65	S100x/1.25 Öl
Plan Pfase PLPHi IOS		10x/0.25	20x/0.40	S40x/0.65	S100x/1.25 Öl

⁽¹⁾ Sonderausstattung

Alle Optiken sind entspiegelt und sind antipilzbehandelt für maximalen und Dauerhaften Lichtdurchsatz

REVOLVER

Inverser Objektivrevolver für 5 Objektive

TISCHE

Das iScope ist in verschiedenen Tischausführungen verfügbar (ausgelegt für 2 Objektträger):

- 156 x 138 mm Objektisch mit integriertem 79 x 52 mm X-Y Kreuztisch
- 187/230 x 140 mm Objektisch ohne vorstehende Zahnstange mit 79 x 52 mm X-Y Kreuztisch. Das iScope ohne vorstehende Zahnstange hat keine hervorstehenden Teile, ermöglicht glattere Bewegungen und ist sicherer.

Das iScope kann mit einer Heizstufe geliefert werden, welche bis zu 50° Grad Celsius durch einen PID-Temperatur-Regler eingestellt werden kann. Nur verfügbar mit neu gekauften Mikroskopen. Höhere Temperaturen können auf besonderen Wunsch erreicht werden

KONDENSOR MIT PHASENKONTRASTSCHIEBER

Es gibt eine Auswahl an zwei optionalen NA 1.25 Kontrast-Kondensator-Sets mit Phasenkontrastschieber und Planphasenkontrastobjektiven. Die erste Version wird mit Plan Phase 10x und S40x Objektiven mit passendem Schieberegler geliefert, die zweite Version wird mit Plan Phase 20x und S100x Ölimmersionsojektiven geliefert

Verfügbar für iScope 160 mm (endlich) und IOS-unendlich-Versionen. Alle Sets werden mit Zentrierteleskop und undurchsichtigem Grünfilter geliefert

HELLFELDKONDENSOR

Der standard höhenverstellbare N.A. 1.25 Abbe Kondensator für Hellfeld akzeptiert Schieberegler mit Phasenringen, passend für Plan Phase 10x/20x oder S40x/S100x IOS Ölimmersionsojektive für wirtschaftlichen Phasenkontrast. Mit Vergrößerungsangabe. Ein Schieberegler mit einem einfachen Dunkelstopp für eine 400fache Dunkelfeldkontrast-Vergrößerung ist auch verfügbar

KONDENSOR FÜR ZERNIKE PHASENKONTRAST

Eine optional höhenverstellbarer Zernike NA. 1.25 Phasenkontrast Kondensator mit Plan Phase 10/20/S40x und S100x Immersionsöl Objektiven und Dunkelstopp für 400fache Dunkelfeld Kontrast Vergößerung
Geliefert mit Zentrierteleskop und undurchsichtigem Grünfilter

DUNKELFELDKONDENSOR

Eine hochmoderner Kondensator mit reflektierenden Nierenspiegeln, eine hochleistungsfähige 5 W LED und ein S100x Objektiv mit integrierter Irisblende ermöglichen eine echte 1000x Dunkelfeld-Vergrößerung

FOKUSANPASSUNG

Koaxiale Grob- und Feintrieb Anpassungen, 200 µm Feinanpassung, 2 µm-Genauigkeit, insgesamt Abstand ca. 24 mm. Lieferung mit einer verstellbaren Tischblockierung um Schäden an Probe und Objektiv zu vermeiden. Die groben Anpassungen sind mit Reibungskontrolle ausgestattet

BELEUCHTUNG

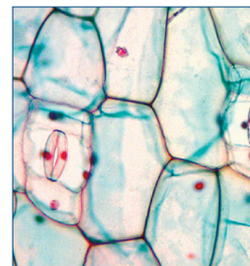
3 W einstellbar Köhler NeoLED Durchlicht-Beleuchtung mit internem 100-240 V Netzteil

Das innovative NeoLED™-Design bietet größere Öffnungen, sodass das optische System des iScope®-Mikroskops Bilder mit höheren Auflösungen erzeugen kann, die sehr nahe an der theoretischen Beugungsgrenze der Optik liegen. Weitere Vorteile der NeoLED™ sind der geringe Energieverbrauch, keine Hitze und eine lange Lebensdauer

Die Köhler-Beleuchtung bei Modellen mit IOS Plan unendlich korrigierte Systemen bieten einen hohen Kontrast und ein maximal erreichbares Auflösungsvermögen der Optik. Auch für andere Modelle als Option erhältlich



● Normal LED



● NeoLED™

ICARE SENSOR

Der einzigartige iCare Sensor wurde entwickelt, um unnötigen Energieverlust zu vermeiden. Die Beleuchtung des Mikroskops schaltet sich nach einiger Zeit automatisch aus, sobald der Benutzer sich entfernt

KSS - KABELSPEICHERSYSTEM

- Beim iScope können Benutzer das Netzkabel einfach in die Rückseite des Gerätes stecken, was eine einfache Lagerung ermöglicht.
- Der integrierte Tragegriff an der Rückseite des Mikroskops sorgt für einen sicheren Transport des Mikroskops

AUSTATTUNG

- Mit Netzkabel, Staubschutzhülle, eine Ersatzsicherung, Bedienungsanleitung und 5 ml Immersionsöl für Modelle, welche mit einem S100x Objektiv ausgestattet sind
- Phasenkontrastmodelle werden mit Grünfilter und Ausrichteteleskop-Okular geliefert
- Geliefert in Polystyrolbox

ISCOPE® FÜR LIFE SCIENCE

MODELLE	Bino	Trino	Phasen- kontrast	EWF 10x22 mm	EWF 10x20 mm	E-plan 4x/10x/ 40x/100x Objektive	Plan Phasen 10x/20x/40x/ 100x Objektive	E-plan IOS 4x/10x/ 40x/ 100x Objektive	Plan IOS 4x/10x/ 40x/ 100x Objektive	Plan Phasen IOS 10x/20x/40x/ 100x Objektive	Mechanische Objektisch	iCare Sensor	Köhler LED
IS.1152-EPL	
IS.1153-EPL		
IS.1152-PLPH	
IS.1153-PLPH		
IS.1152-EPLi	
IS.1153-EPLi		
IS.1152-PLi
IS.1153-PLi	
IS.1152-PLPHi	
IS.1153-PLPHi		

⁽¹⁾ Zwei Tubusn mit Dioptrieneinstellung

ISCOPE® FÜR LIFE SCIENCE (UNENDLICH ERGONOMISCHER NEIGUNGSKOPF)

MODELLE	Bino	Photo- Anlage	Phasen- kontrast	EWF 10x22 mm	E-plan IOS 4x/10x/ 40x/100x Objektive	Plan IOS 4x/10x/ 40x/100x Objektive	Plan Phase IOS 10x/20x/ 40x/100x Objektive	Objektisch ohne vorstehende Zahnstange	iCare Sensor	Köhler LED
IS.1158-EPLi	
IS.1159-EPLi	
IS.1158-PLi
IS.1159-PLi
IS.1158-PLPHi
IS.1159-PLPHi

ISCOPE® FÜR LIFE SCIENCE MIT SMART LIGHT CONTROL (SLC) - (UNENDLICH MODELLE)

MODELLE	Bino	Trino	EWF 10x22 mm	E-plan IOS 4x/10x/ 40x/100x objectives	Plan IOS 4x/10x/ 40x/100x objectives	Mechanical rackless stage	iCare Sensor	Köhler LED
IS.1152-EPLi/SLC	
IS.1153-EPLi/SLC		
IS.1152-PLi/SLC	
IS.1153-PLi/SLC		

⁽¹⁾ Zwei Tubusn mit Dioptrieneinstellung

ISCOPE® FÜR LIFE SCIENCE (MEHRFACHKOPFSYSTEME)

MODELLE	Benutzer insgesamt	Binokular	Trinokular	EWF 10x22 mm	Plan IOS 4x/10x/ 40x/100x Objektive	Objektisch ohne vorstehende Zahnstange	iCare sensor	Köhler LED
IS.1156-PLi2	2	1x
IS.1156-PLi3	3	2x
IS.1156-PLi5	5	4x

ISCOPE® FÜR LIFE SCIENCE (DOPPELKOPFSYSTEME)

MODELL	Benutzer insgesamt	Binokular EWF 10x/20 mm	Trinokular EWF 10x/20 mm	Plan IOS 4x/10x/ 40x/100x Objektive	Objektisch ohne vorstehende Zahnstange	iCare sensor	Köhler LED
IS.1154-PLi/T	2	1x	1x

ISCOPE® FÜR LIFE SCIENCE (DUNKELFELDKONTRAST-ANWENDUNG)

MODELLE	Trino	Dunkelfeld	EWF 10x20 mm	EWF 10x22 mm	E-plan 4x/10x/ 40x/100x Objektive*	Plan IOS 4x/10x/ 40x/100x Objektive*	Objektisch ohne vorstehende Zahnstange	iCare sensor	Köhler LED
IS.1153-PLi/DFi
IS.1153-EPL/DF

* Modelle für die Dunkelfeldbeobachtung IS.1152-PLi / DF und IS.1153-PLi / DF werden mit einem Kondensator auf dem neuesten Stand der Technik geliefert, der mit reflektierenden Cardioid-Spiegeln und einer leistungsstarken 5-W-LED ausgestattet ist. Zusammen mit einem S100x-Objektiv mit integrierter Irisblende kann eine echte 1000x-Vergrößerung im Dunkelfeldkontrast erzielt werden. Alle anderen Spezifikationen sind identisch mit den Modellen IS.1152-PLi und IS.1153-PLi. Durch Hinzufügen des IS.9150 (Dunkelfeld Cardioid-Spiegel mit externer Stromversorgung von 100-240 V) und des Objektivs 86.521 (S100x mit integrierter Irisblende) oder des IS.7200-I (Superkontrast-S100x-unendlich korrigiertes IOS-Objektiv) kann ein vorhandenes iScope Hellfeldmikroskop auch auf den Dunkelfeld aufgerüstet werden

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



● IS.1156-PLi-9+DC.5000c



IS.1156-PLi-3 + DC.5000c ●



IS.1153-EPL ●



IS.1154-PLi/T ●



IS.1152-EPLi/SLC ●



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

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

OKULARE (23,2 MM)

IS.6010	EWf 10x/20 mm Okular
IS.6010-P	EWf10x / 20 mm Okular mit Zeiger
IS.6010-C	EWf 10x/20 mm Okular mit Faderkreuz
IS.6010-CM	EWf 10x/20 mm Okular mit 10/100 Mikrometer und Fadenkreuz
IS.6015	WF 15x/16 mm Okular
IS.6020	WF 20x/12 mm Okular
IS.6099	Paar Augenmuscheln

OKULARE (30 MM)

IS.6210	EWf 10x/22 mm Okular
IS.6210-C	EWf 10x/20 mm Okular mit Fadenkreuz
IS.6210-P	EWf 10x/20 mm Okular mit Zeiger Tubus
IS.6210-CM	EWf 10x/20 mm Okular mit 10/100 Mikrometer und Fadenkreuz
IS.6212	WF 12,5x/15 mm Okular
IS.6212-W	WF 12,5x/15 mm Okular mit Walton Beckett Fadenkreuz
IS.6215	WF 15x/16 mm Okular
IS.6220	WF 20x/12 mm Okular
IS.6310	EWf 10x/20 mm Okular
IS.6310-C	EWf 10x/20 mm Okular mit 10/100 Mikrometer und Fadenkreuz
IS.6310-CM	EWf 10x/20 mm Okular mit 10/100 Mikrometer und Fadenkreuz
IS.6299	Paar Augenmuscheln

OBJEKTIVE - 45 MM PARFOKAL

E-Plan EPL, 45 mm parfokal, 0.17 mm Deckglas korrigiert

IS.7104	4x/0,10 EPL Objektiv. AA 15,2 mm und 0,17mm
IS.7110	10x/0,25 EPL Objektiv. AA 5,5 mm und 0,17mm
IS.7120	20x/0,40 EPL Objektiv. AA 3,5 mm und 0,17mm
IS.7140	S40x/0,65 EPL Objektiv. AA 0,45 mm und 0,17mm
IS.7160	S60x/0,85 EPL Objektiv. AA 0,19 mm und 0,17mm
IS.7100	S100x/1,25 EPL Ölimmersionsobjektiv. AA 0,13 mm

Plan Phasenkontrast PLPH, 45 mm parfokal, 0.17 mm Deckglas korrigiert

IS.7710	10x/0,25 PLPH Objektiv. AA 12,2 mm
IS.7720	20x/0,40 Objektiv. AA 5 mm
IS.7740	S40x/0,65 PLPH Objektiv. AA 0,37 mm
IS.7700	S100x/1,25 PLPH Ölimmersionsobjektiv. AA 0,13 mm

E-Plan unendlich korrigiert EPLi, IOS 45 mm parfokal,

0.17 mm Deckglas korrigiert

IS.8804	4x/0.10 EPLi Objektiv. AA 15,4 mm
IS.8810	10x/0.25 EPLi Objektiv. AA 5,8 mm
IS.8840	S40x/0.65 EPLi Objektiv. AA 0,43 mm
IS.8800	S100x/1.25 EPLi Immersionsöl-Objektiv. AA 0,13 mm

Plan unendlich korrigiert PLi, IOS 45 mm parfokal,

0.17 mm Deckglas korrigiert (außer IS.7202)

IS.7202	2x/0.05 PLi Objektiv, unendlich korrigiert. AA 15,4 mm. Nicht Deckglas korrigiert
IS.7204	4x/0.10 PLi Objektiv, unendlich korrigiert. AA 15,4 mm
IS.7210	10x/0.25 PLi Objektiv, unendlich korrigiert. AA 10 mm
IS.7220	20x/0.25 PLi Objektiv, unendlich korrigiert. AA 5,1 mm
IS.7240	S40x/0.65 PLi Objektiv, unendlich korrigiert. AA 0,54 mm
IS.7260	S60x/0.85 PLi Objektiv, unendlich korrigiert. AA 0,14 mm
IS.7200	S100x/1.25 PLi Ölimmersionsobjektiv. AA 0,13 mm
IS.7200-I	S100x/1.25 PLi Immersionsöl-Objektiv mit eingebautes Irisdiaphragma, unendlich korrigiert. AA 0,13 mm
IS.7200-W	S100x/1.10 PLi Wasserimmersionsobjektiv. AA 0,14 mm.

Plan Phasenkontrast unendlich korrigiert PLPHi, IOS 45 mm parfokal,

0.17 mm Deckglas korrigiert

IS.8910	10x/0,25 PLPHi Objektiv. AA 10,2 mm
IS.8920	20x/0,40 PLPHi Objektiv. AA 5,1 mm
IS.8940	S40x/0,65 PLPHi Objektiv. AA 0,5 mm
IS.8900	S100x/1,25 PLPHi Immersionsöl-Objektiv. AA 0,13 mm

AA = Arbeitsabstand

KONDENSER

IS.9102	Standard Abbe-Kondensor 1,25 NA mit Slot für Dunkelfeld und Phasenkontrastschieber
IS.9105	Swing-out 0.9/1.25 NA Kondensor
IS.9150	Cardiod Dunkelfeld Immersionsöl-Kondensor mit integrierten 5 W LED Lichtquelle und externen 100-240 V Netzteil
86.521	Plan PL S100x/1,25 Ölimmersionsobjektiv mit Irisdiaphragma. AA 0,33 mm

PHASENKONTRASTZUBEHÖR

IS.9124	Zernike-Phasenkontrastset PLPH 10/20/40/100 Hellfeld- und Dunkelfeldposition
IS.9127	Zernike-Phasenkontrastset PLPHi 10/20/40/100 IOS Hellfeld- und Dunkelfeldposition
IS.9148	Teleskop für Phasenkontrast ø 30 mm Tubus
IS.9149	Teleskop für Zentrierung der Phasenblenden, ø 23,2 mm Tubus
IS.9160	Phasenkontrastschieberset mit 10x- und S40x-PLPH-Objektiven und Anulus für 10 / S40x-PLPH-Objektive. Auch für optionales 20x PLPH-Objektiv geeignet
IS.9161	Phasenkontrastschieberset mit 20x- und S100x-PLPH-Objektiven und Anulus für 20x / S100x-PLPH-Objektive
IS.9162	Phase Kontrast Schieberset mit 10x und S40x PLPHi IOS unendlich korrigierte Objektive und Zubehör für 10x/S40x

- IS.9163** Phase Kontrast Schieberset mit 20x und S100x Immersionsöl-PLPHI IOS unendlich korrigierte Objektive und Zubehör für 20x/S100x
- IS.9194** Schieberegler mit Phasenkontrastschieber für S40 Phasenkontrastobjektiv

POLARISATIONZUBEHÖR

- IS.9600** Polarisationsfilter für Lampengehäuse
- IS.9601** Polarisationsset für iScope: Einfach drehbarer Polarisator für Lampenhaus und fester Polarisator unter dem Kopf
- IS.9626** Polarisationsfilter zur Montage unter dem Kopf des iScope

FILTER

- IS.9600** Polarisationsfilter für Lampengehäuse
- IS.9601** Polarisationsset hinzu: einfacher rotierender Polarisator für Lampengehäuse und fester Polarisator unter Kopf montiert
- IS.9626** Polarization filter for mounting under the head
- IS.9700** Blaufilter 45mm für Lampengehäuse
- IS.9702** Grünfilter 45mm für Lampengehäuse
- IS.9704** Gelbfilter 45mm für Lampengehäuse
- IS.9706** Weißfilter 45mm für Lampengehäuse

KAMERAZUBEHÖR

- IS.9800** Einzel Foto-Tubus Anschluss mit einem 23,2-mm-Tubus für den ergonomischen IS.5700 Neigekopf von iScope® unendlich Systemen
- AE.5130** Universales Ø 23.2 mm Tubus Adapter, mit eingebauten 2x Linse für SLR Fotokamera mit APS-C Sensor. Braucht ein T2 Adapter
- AE.5025** T2 Ring für Nikon D SLR Digital Kamera
- AE.5040** T2 Ring für Canon EOS SLR Digital Kamera

SONSTIGES

- IS.9170** Schieberegler mit Dunkelfeldstopp, bis zu 400x
- IS.4300** Aluminium-Tragekoffer für iScope
- AE.9919** Mikroskop Nylontasche (58 x 32 x 24 cm)
- AE.9916** Euromex Staubschutzhülle, extra groß (50 x 68 cm)
- IS.9194** Slider mit Phasenkontrastring für S40-Phasenkontrastobjektive
- IS.9880** Köhler-Aufsatz

- IS.9993** NeoLED-Ersatzgerät für iScope
- AE.3684** Glassicherungen 500 mA, 250 V, 10 Stück
- AE.5168-I** Heizplatte für den Objektstisch mit PID-Regler bis 50 ° C. Wird nur mit einem neuen iScope-Mikroskop geliefert
- SL.5500** NeoLED™ - Ersatzgerät

EINWEGARTIKEL

- PB.5155** Objektträger 76 x 26 mm, geputzt, weißes Glas, Kanten geschliffen. Je 50 Stück verpackt
- PB.5157-W** Objektträger 76 x 26 mm, geputzt, weißes Glas, Kanten geschliffen. Je 50 Stück verpackt
- PB.5157-B** Objektträger 76 x 26 mm, geputzt, blaues Glas, Kanten geschliffen. Je 50 Stück verpackt
- PB.5160** Objektträger 76 x 26 mm, Konkavität, geschliffen Je 10 Stück verpackt
- PB.5165** Deckgläser 18 x 18 mm, 0.13-0.17 mm stark. Je 100 Stück verpackt
- PB.5168** Deckgläser 22 x 22 mm, 0.13-0.17 mm stark. Je 100 Stück verpackt
- PB.5245** Linsenreinigungspapier, 1 Stück, 100 Blätter
- PB.5255** Immersionsöle D 1,515, Flasche 25 ml
- PB.5274** Iso propyl alcohol 99%, 200 ml
- PB.5275** Reinigungssset: Pinsel, Reinigungstuch, Wattestäbchen, Linsenreinigungspapier, Blasebalm und Reinigungsflüssigkeit
- PB.5276** Mikroskop Wartung und Service Kit, 16 Stück in Werkzeugkoffer. Das Set beinhaltet: Reinigungsbürste, Set von 6 Stück Schraubendreher, Blasebalm, 3 Stück Innensechskantschlüssel, 1,5, 2, 2,5 mm, 20ml Reinigungsflüssigkeit, Reinigungstuch 140x140mm, 100 Stück Linsenreinigungspapier, Tubus Wartung Fett, 10 ml Flasche Öl. Alles zusammen verpackt in einen Werkzeugkoffer



● IS.4300



● AE.9916



● AE.9919

www.euromex.com

