

# **bScope**

### POINTS ESSENTIELS

- · APL (traitement Antimicrobien)
- Microscopes pour la recherche dans l'enseignement et les laboratoires
- · Modèles monoculaires, binoculaires et trinoculaires
- · Modèles numériques disponibles
- Oculaires HWF10x/20 mm
- Révolver inversé monté sur des roulements à billes quadruple ou quintuple avec logement pour filtre polarisant
- Objectifs E-plan, Plan, E-plan IOS et Plan IOS
- · Objectifs E-plan Phase, E-plan Phase IOS, Plan Phase IOS
- · Platine X-Y intégrée sans crémaillère
- Système d'éclairage réglable par NeoLED™ de 3 W
- · Poignée de transport intégrée
- · Système de rangement de câble
- Garantie de 10 ans

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### OCULAIRE(S)

Oculaire(s) grand champ HWF 10x/20 mm sécurisés avec un champ de vision de 20 mm. L'oculaire des modèles monoculaire est doté d'un pointeur

#### TÊTE

- Le bScope est doté d'une tête monoculaire rotative sur 360° avec un tube de diamètre 23,2mm incliné à 45° ou d'une tête binoculaire de type Siedentopf, rotative sur 360°, avec tubes de 23,2 mm de diamètre et tubes inclinés à 30°
- Les modèles binoculaires et trinoculaires sont équipés d'un réglage de la dioptrie ± 5 sur l'oculaire de gauche
- La distance inter pupillaire est réglable de 48 à 76 mm
- La tête trinoculaire est dotée d'un tube photo de Ø 23.2 mm, assurant un maximum de flexibilité et a un diviseur de faisceau de chemin lumineux fixe (20:80) et génère une image droite
- Les modèles équipés d'objectifs Pli plan corrigés à l'infini disposent d'un système unique de pivotement des tubes oculaires pour un positionnement ergonomique des deux tubes en position haute (431 mm) et en position basse (377 mm)
- Les détails des modèles avec caméra intégrée se trouvent en page 4

#### **RÉVOLVER À OBJECTIFS**

Tourelle à objectifs quadruple ou quintuple inversée et montée sur des roulements à billes

#### **OBJECTIFS - 45 MM PARFOCAUX**

Les techniques très pointues de production et les revêtements multicouches utilisés pour la fabrication des objectifs du bScope permettent d'utiliser le bScope pour les applications les plus exigeantes. La correction d'aberration sphérique de première classe et la technologie moderne d'assemblage CNC assurent un centrage parfait des objectifs



MONOCULAR MODEL BS.1151-XXX BINOCULAR MODEL BS.1152-XXX TRINOCULAR MODEL BS.1153-XXX 385 (h) x 195 (w) x 235 (d) | 6.3 kg 409 (h) x 195 (w) x 235 (d) | 6.5 kg 459 (h) x 195 (w) x 235 (d) | 6.6 kg

- Modèles pour le fond clair: Objectifs E-Plan, Plan, E-plan IOS corrigés à l'infini, Plan IOS corrigés à l'infini 4x/0.10, 10x/0.25, 20x/0.40, S40x/0.65, S60x/0.85 et S100x/1.25 à immersion d'huile
- Modèles pour le contraste: Objectifs E-plan Phase, E-plan Phase IOS corrigés à l'infini, Plan Phase IOS corrigés à l'infini 10x/0.25, 20x/0.40, S40x/0.65 et S100x/1.25 à immersion d'huile
- Modèle fond noir: objectifs E-plan 4x/0,10, 10x/0,25, 20x/0,40, S40x/0,65, S60x/0,85. L'objectif à immersion d'huile s100x/1.25 est doté d'un diaphragme à iris intégré

Tous les objectifs S40x, S60x et S100x à immersion d'huile sont rétractables. Toutes les optiques ont un traitement anti fongique et une couche anti reflets pour un passage optimal de l'éclairage

#### MISE AU POINT

Macro et micrométrique coaxiale, en position basse et réglage à 180 graduations. Précision de 1.11  $\mu$ m, 200  $\mu$ m par rotation, plage de mouvement d'environ 19 mm. Doté d'une butée de protection pour protéger les objectifs et la préparation. Le réglage macrométrique est équipé d'un réglage de tension



#### **PLATINE**

- Le bScope est équipé d'une platine résistante aux rayures de 152/197 x 131 mm avec une platine mécanique intégrée X-Y de 75 x 36 mm sans crémaillère, une échelle de Vernier, un porte-échantillon amovible à fermeture en douceur
- La platine mécanique sans crémaillère n'a pas de parties saillantes ce qui rend son utilisation plus sûre et permet des déplacements plus doux. Les positions basses des commandes de boutons X-Y permettent d'éviter la fatigue durant les longues sessions de travail. Le bScope peut aussi être livré avec une platine chauffante qui peut être réglée à 50° Celsius au moyen d'un régulateur de température PID. Se livre uniquement sur microscopes neufs

#### **CONDENSEUR POUR LE FOND CLAIR**

Le condenseur d'Abbe O.N 1.25 standard réglable en hauteur est doté d'un diaphragme à iris et d'un porte filtre pivotant

# CONDENSEUR ZERNIKE POUR LE CONTRASTE DE PHASE

Le condenseur Zernike de phase à disques O.N 1.25 réglable en hauteur est doté d'anneaux de phases pour les objectifs phases 10/20/S40x et S100x, d'un diaphragme à iris, d'un porte filtre pivotant et d'une position BF pour le fond clair. Objectifs phase EPL-PH, EPL-PHi ou PL-PHi pour le contraste de phase. Livré avec un oculaire de centrage et u filtre vert

# CONDENSEUR AVEC LAME(S) POUR LE CONTRASTE DE PHASE

Le condenseur de phase simple O.N 1.25 réglable en hauteur est doté d'un logement vide pour une lame de phase pour les objectifs de contraste de phase 10/S40x OU pour une lame de phase pour les objectifs de contraste de phase 20x/S100x. Le condenseur est doté d'un diaphragme à iris et d'un porte filtre. Il inclut également une position BF pour le fond clair. Objectifs de contraste de phase EPL-PH, EPL-PHi ou PL-PHi. Livré avec un oculaire de centrage et un filtre vert

#### **CONDENSEUR POUR LE FOND NOIR**

Un condenseur à la pointe de la technologie équipé de miroirs cardioïdes réfléchissants, avec une source lumineuse LED haute puissance intégrée de 5 W. Avec un objectif \$100x\$ avec diaphragme à iris intégré, cela forme une solution de fond noir à grossissement de 1000x. L'alimentation électrique de la source lumineuse LED 5 W est intégrée au microscope. Le condenseur à fond noir peut facilement être remplacé par un condenseur à fond clair qui est également inclus

### **EQUIPMENT POUR LE FOND NOIR**

Le BS.1153-EPL/DF est équipé d'un condenseur à miroir cardioïde à immersion d'huile à fond noir avec éclairage LED 5W intégré et d'un objectif plan PL S100x à immersion d'huile avec iris intégré

#### **POLARISATION**

Le bScope est doté d'une fente située au-dessus du révolver porte objectif pour y mettre un filtre polarisant optionnel

#### ECLAIRAGE

Les microscopes de la série bScope sont équipés d'un système d'éclairage réglable par NeoLED™ de 3 W pour une sortie de lumière accrue et d'une alimentation intégrée de 100-240 Vac. Des batteries rechargeables sont aussi disponibles sur demande

#### **ECLAIRAGE NEOLED™**

L'éclairage de Köhler diascopique NeoLED de 3 W est alimenté par une alimentation interne de 100-240 V, il peut dont être utilise dans le monde entier. La conception innovante du NeoLED offre des ouvertures plus grandes, permettant ainsi au système optique du microscope bScope de produire des images de grandes résolutions, très proche de la limite de diffraction théorique de l'optique. Les autres avantages du NeoLED sont la faible consommation d'énergie, une longue durée de vie sans oublier l'absence d'ampoule qui chauffe

#### **ECLAIRAGE DE KÖHLER**

L'éclairage Köhler garantit à tous les modèles IOS corrigés à l'infini le plus grand contraste possible et la maximale puissance de résolution possible. Il génère un éclairage uniforme de l'échantillon et élimine toute interférence de la poussière sur les lentilles ainsi que l'éblouissement latéral de la source lumineuse L'éclairage Köhler est disponible en option pour les modèles non-IOS

#### UTILISATION SANS FIL

Les piles AA rechargeables disponibles en option transforment le bScope en un appareil sans fil

#### SYSTÈME CSS POUR LE RANGEMENT DU CÂBLE

Permet aux utilisateurs de ranger facilement le câble excédent à l'arrière de l'appareil pendant le fonctionnement et d'enrouler complètement le câble d'alimentation pour un rangement facile

#### **POIGNÉE DE TRANSPORT**

La poignée de transport intégrée à l'arrière du microscope assure un déplacement sécurisé du microscope

#### FENTE ANTI-VOL

A l'arrière du microscope se trouve une fente de sécurité Kensington, qui peut être utilisée pour sécuriser l'appareil contre le vol

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

L'emballage en polystyrène moulé garantit une faible empreinte environnementale tout en assurant une sécurité maximale pendant le transport. Fourni avec cordon d'alimentation, housse de protection, outils, fusible de rechange, filtre blanc, mode d'emploi et huile d'immersion de 5 ml Les modèles pour le contraste de phase sont livrés avec un filtre vert et un oculaire de centrage. Un coffret de transport en aluminium est disponible en option

Condensateur miroir cardioïde fond noir



SCIENCES DE LA VIE



#### APL (TRAITEMENT ANTIMICROBIEN)

Utilisant la même technologie déjà largement utilisée dans le domaine de la santé pour les revêtements muraux, les systèmes d'éclairages des patients, les systèmes de pressurisation et d'aspiration, le TAM empêche la croissance de microbes indésirables qui peuvent causer la dégradation, la décoloration des microscopes Euromex ou être source de mauvaises odeurs



#### **BSCOPE POUR LE FONC CLAIR ET LE FONT NOIR**

MODÈLES	Mono	Bino	Trino	Oculaire(s) HWF 10x/20 mm	Révolver quadruple E-plan 4/10/S40 S100x	Révolver quadruple Plan IOS 4/10/S40 S100x	Révolver quintuple E-plan IOS 4/10/S40 S100x	Révolver quintuple Plan IOS 4/10/S40 S100x	Köhler NeoLED™	NeoLED™	Tête ergo pivotante à 2 positions
BS.1151-EPL	•			•	•						
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						•			•		•

<sup>\*</sup> Le modèle BS.1153-EPL/DF est équipé d'un condenseur à miroir cardioïde à immersion d'huile à fond noir et d'un objectif à immersion dans l'huile S100x avec diaphragme à iris intégré

Batteries rechargeables sont facultatives

Certains modèles sont également disponibles comme dispositif médical, EU MDR 2017-745, contactez votre revendeur Euromex

#### **BSCOPE POUR LE CONTRASTE DE PHASE**

MODÈLES	Bino	Trino	Oculaires HWF 10x/20 mm	Révolver quadruple E-plan Phase 10/20/S40 S100x	Révolver quintuple E-plan Phase IOS 10/20/S40 S100x	Révolver quintuple Plan Phase IOS 10/20/ S40 S100x	Köhler NeoLED™	NeoLED™	Tête ergo piv- otante à 2 positions
BS.1152-EPLPH	•		•	•				•	
BS.1153-EPLPH				•				•	
BS.1153-EPLPHi			•		•		•		•
BS.1152-PLPHi	•								
BS.1153-PLPHi									

Batteries rechargeables sont facultatives

Tous les modèles sont équipés d'une platine de 152/197 x 131 mm avec platine mécanique intégrée X-Y de 75 x 36 mm sans crémaillère Certains modèles sont également disponibles comme dispositif médical, EU MDR 2017-745, contactez votre revendeur Euromex







● BS.1151-EPL

● BS.1153-PLPHi

BS.1152-PLi



# **bScope**

numérique

### **POINTS ESSENTIELS**

- · Modèle binoculaire
- · Caméra USB.2 couleur CMOS 5.1 MP intégrée
- · 2592 x 1944 pixels
- 7 images par seconde (2592 x 1944 pixels)
- 27 images par seconde (1280 x 960 pixels)
- Le logiciel ImageFocus Alpha
- 10 ans de garantie (2 ans sur la caméra)

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### CAMÉRA

Les microscopes numériques bScope sont équipés d'un capteur CMOS 1/2,5 pouces de 5,1 MP Caméra USB-2.0, profondeur de couleur 24 bits, 7 images par seconde (2592 x 1944 pixels) ou 27 images par seconde (1280 x 960 pixels). La plage dynamique est de 76 dB et rapport signal / bruit 41 db. Livré avec un cordon USB-2.0 et une lame d'étalonnage micrométrique 1 mm / 100

#### LOGICIEL

Le logiciel de capture et d'analyse ImageFocus Alpha permet de sauvegarder des images en formats .jpg, .tif, .bmp ou .dicom ainsi que vidéos au format .avi. Des mesures et des annotations peuvent être faites sur des images en direct ou capturées. Compatible avec indows 10 et supérieure, configurations 32 et 64 bits. Une version Mac OS est aussi disponible. Des mises à jour gratuites peuvent être téléchargées sur notre site Web.

BS.1157-PLi

BS.1157-EPLi

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

Les autres spécifications sont identiques aux modèles analogiques bScope®

MODÈLES	Tête binoculaire	Oculaires HWF 10x/20 mm	Révolver quintuple E-plan IOS 4/10/S40/S100x	Révolver quintuple Plan IOS 4/10/S40/S100x	Köhler NeoLED™
BS.1157-EPLi	•	•	•		•
BS.1157-PLi	•	•		•	•

Tous les modèles peuvent être livrés en option avec des batteries AA rechargeables

## ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

#### **OCULAIRES**

BS.6010	Oculaire HWF 10x/20 mm
BS.6010-P	Oculaire HWF 10x/20 mm avec pointeur
BS.6010-C	Oculaire HWF 10x/20 mm avec croix
BS.6010-CM	Oculaire WF 10x/20 mm avec micromètre de 10/100 et croix
BS.6012	Oculaire WF 12.5x/14 mm
BS.6015	Oculaire WF 15x/11 mm
BS.6020	Oculaire WF 20x/11 mm
BS.6099	Paire d'œilletons

### **OBJECTIFS - 45 MM PARFOCAUX**

BS.7104	Objectif E-plan EPL 4x/0.10. DdT 37.0 mm
BS.7110	Objectif E-plan EPL 10x/0.25 . DdT 6.61 mm
BS.7120	Objectif E-plan EPL 20x/0.40. DdT 1.85 mm
BS.7140	Objectif E-plan EPL S40x/0.65. DdT 0.64 mm
BS.7160	Objectif E-plan EPL S60x/0.85. DdT 0.20 mm
BS.7100	Objectif E-plan EPL S100x/1.25 à immersion d'huile.
	DdT 0.19 mm
86.521	Objectif achromatique Plan DIN PL S100x / O.N. 1.25 à immersion
	l'huile avec diaphragme à iris
BS.7204	Objectif Plan PL 4x/0.10. Working distance 17.9 mm

BSCOPE | v.328371 4/6



### **ACCESSOIRES DE CONTRASTE DE PHASE**

		ACCESS	SOIRES DE CONTRASTE DE PHASE
BS.7210	Objectif Plan PL 10x/0.25. DdT 8.8 mm	BS.9118	Kit de contraste de phase Zernike avec objectifs de contraste
BS.7220	Objectif Plan PL 20x/0.40. DdT 8.6 mm		de phase E-plan EPLPH 10/20/S40 et S100x à immersion d'huile,
BS.7240	Objectif Plan PL S40x/0.65. DdT 0.56 mm		condenseur rotatif Zernike, oculaire de centrage et filtre vert
BS.7260	Objectif Plan PL S60x/0.85. DdT 0.25 mm	BS.9120	Kit de contraste de phase Zernike avec objectifs de contraste de
BS.7200	Objectif Plan PL S100x/1.25 à immersion d'huile. DdT 0.33 mm		phase corrigés à l'infini IOS E-plan EPLPHi 10/20/S40 et S100x à
			immersion d'huile, condenseur rotatif Zernike,
BS.7510	Objectif E-Plan Phase EPLPH 10x/0.25. DdT 6.61 mm		oculaire de centrage et filtre vert
BS.7520	Objectif E-Plan Phase EPLPH 20x/0.40. DdT 1.85 mm	BS.9123	Kit de contraste de phase Zernike avec objectifs de contraste
BS.7540	Objectif E-Plan Phase EPLPH S40x/0.65. DdT 0.64 mm		de phase Plan PLPH 10/20/S40 et S100x à immersion d'huile,
BS.7500	Objectif E-Plan Phase EPLPH S100x/1.25 à immersion d'huile. DdT		condenseur rotatif Zernike, oculaire de centrage et filtre vert
	0.19 mm	BS.9126	Kit de contraste de phase Zernike avec objectifs de contraste
			de phase corrigés à l'infini IOS Plan PLPHi 10/20/S40 et S100x à
BS.8204	Objectif corrigé à l'infini IOS E-plan EPLi 4x/0.10. DdT 18.9 mm		immersion d'huile, condenseur rotatif Zernike, oculaire de centrage
BS.8210	Objectif corrigé à l'infini IOS E-plan EPLi 10x/0.25. DdT 5.95 mm		et filtre vert
BS.8220	Objectif corrigé à l'infini IOS E-plan EPLi 20x/0.40. DdT 2.61 mm	BS.9164	Kit de contraste de phase avec condenseur d'Abbe avec fente
BS.8240	Objectif corrigé à l'infini IOS E-plan EPLi S40x/0.65. DdT 0.78 mm		pour lme. Objectif de contraste Plan PLPHi phase S40x, lame avec
BS.8200	Objectif corrigé à l'infini IOS E-plan EPLi S100x/1.25 à immersion		anneaux 40x uniquement, télescope et filtre vert
55.0200	d'huile. DdT 0.36 mm	BS.9194	Lame avec anneaux à contraste de phase 40x. Nécessite un
	a naile. Bar 0.30 mm	55.5151	condenseur BS.9102 avec fente
BS.8404	Objectif corrigé à l'infini IOS Plan PLi 4x/0.10. DdT 21.0 mm	BS.9148	Télescope de centrage des anneaux de phase pour modèles
BS.8410	Objectif corrigé à l'infini IOS Plan PLi 10x/0.25. DdT 5.0 mm	55.5140	bScope IOS (objectifs corrigés à l'infini) avec des tubes ø 30 mm
BS.8420	Objectif corrigé à l'infini IOS Plan PLi 20x/0.40. DdT DdT 8.8 mm	BS.9149	Télescope de centrage des anneaux de phase pour les modèles
BS.8440	Objectif corrigé à l'infini IOS Plan PLi S40x/0.65. DdT 0.66 mm	03.7147	bScope non-IOS (objectifs non corrigés à l'infini) avec des tubes
BS.8460	Objectif corrigé à l'infini IOS Plan PLi S60x/0.85. DdT 0.46 mm		ø 23,2 mm
BS.8400	Objectif corrigé à l'infini IOS Plan PLi S100x/1.25 à immersion	BS.9156	Kit de contraste de phase avec condenseur d'Abbe avec fente pour
D3.0400	d'huile. DdT 0.36 mm	D3.9130	lame de phase. Objectifs de contraste de phase E-plan EPLPH 10/
	a Hulle. Dat 0.30 Hilli		S40x, lame avec anneaux de phase 10 et 40x, oculaire de centrage
BS.8510	Objectif cowing 6 à l'infini IOC F. Dlan Dhaca FDI DI li 101/0 25		et filtre vert
D3.0310	Objectif corrigé à l'infini IOS E-Plan Phase EPLPHi 10x/0.25. DdT 5.95 mm	BS.9157	
BS.8520		D3.9137	Kit de contraste de phase avec condenseur d'Abbe avec fente pour
D3.0320	Objectif corrigé à l'infini IOS E-Plan Phase EPLPHi 20x/0.40.		lame de phase. Objectifs de contraste de phase E-plan EPLPH 20/
BS.8540	DdT 2.61 mm		S100x, lame avec anneaux de phase 20 et 100x,
D3.034U	Objectif corrigé à l'infini IOS E-Plan Phase EPLPHi S40x/0.65. DdT 0.78 mm	BS.9158	oculaire de centrage et filtre vert
DC 0500		D3.9136	Kit de contraste de phase avec condenseur d'Abbe avec fente pour
BS.8500	Objectif corrigé à l'infini IOS E-Plan Phase EPLPHi S100x/1.25 à		lame de phase. Objectifs corrigés à l'infini IOS de contraste de phase
	immersion d'huile. DdT 0.36 mm		E-plan EPLPHi 10/S40x, lame avec anneaux de phase 10 et 40x, oculaire de centrage et filtre vert
DC 0710	Objectif	DC 0150	
BS.8710	Objectif corrigé à l'infini IOS Plan Phase PLPHi 10x/0.25.	BS.9159	Kit de contraste de phase avec condenseur d'Abbe avec fente pour
BS.8720	DdT 5.00 mm		lame de phase. Objectifs corrigés à l'infini IOS de contraste de phase
D3.8/2U	Objectif corrigé à l'infini IOS Plan Phase PLPHi 20x/0.40.		E-plan EPLPHi 20/5100x, lame avec anneaux de phase 20 et 100x,
DC 0740	DdT 8.80 mm	DC 0463	oculaire de centrage et filtre vert
BS.8740	Objectif corrigé à l'infini IOS Plan Phase PLPHi S40x/0.65.	BS.9162	Kit de contraste de phase avec condenseur d'Abbe avec fente pour
DC 0700	DdT 0.66 mm		lame de phase. Objectifs corrigés à l'infini IOS de contraste de phase
BS.8700	Objectif corrigé à l'infini IOS Plan Phase PLPHi S100x/1.25 à		Plan PLPHi 10/S40x, lame avec anneaux de phase 10 et 40x, oculaire
	immersion d'huile. DdT 0.36 mm	DC 0463	de centrage et filtre vert
CONDE	NCTURE	BS.9163	Kit de contraste de phase avec condenseur d'Abbe avec fente
	NSEURS		pour lame de phase. Objectifs corrigés à l'infini IOS de contraste de
BS.9102	Condenseur d'Abbe O.N 1,25 avec fente pour lame de fond noir et		phase Plan PLPHi 20/S100x, lame avec anneaux de phase 20 et 100x,
B#	lames de contraste de phase		oculaire de centrage et filtre vert
BS.9170	Coulisseau avec anneau pour fond noir pour condenseur avec		
	ouverture pour bScope. Nécessite un condenseur avec ouverture		

Condenseur d'Abbe à lentille abattable O.N 0,9/1,25

(BS.9102)

BS.9105

BSCOPE |



#### **DISPOSITIFS DE POLARISATION**

BS.9647	Filtre de polarisation de 16 mm de diamètre pour lame à inserer
	sous la tête du bScope
BS.9651	Dispositif de polarisation avec graduation de 360° à déposer sur
	le collecteur de lumière
BS.9660	Kit de polarisation: analyseur sous la tête et polariseur
AE.5152-N	Petite platine rotative à utiliser avec BS.9660

#### **ACCESSOIRES DE CAMÉRA**

AE.5130	Adaptateur tube Ø 23,2 mm universel avec objectif 2x intégré pour
	appareil photo reflex avec capteur APS-C. Nécessite un adaptateur T2
AE.5025	Bague T2 pour appareil photo SLR Nikon D
AE.5040	Bague T2 pour appareil photo SLR Canon EOS

#### DIVERS

BS.9577-L	Add-on pour platine mécanique pour gaucher (uniquement sur
	microscope neuf commandé)
BS.9870	Dispositif avec miroir pour bScope
BS.9880	Dispositif de Köhler pour bScope
BS.9900	Coffret de transport en aluminium pour bScope
AE.9919	Sac de microscope en nylon XL, 58 (h) x 32 (l) x 24 (p)
AE.9916	Housse de protection, extra grande
BS.9993	Unité de NeoLED™ de rechange
AE.1370	Kit de batteries rechargeables
AE.5226	Fusibles en verres 3A, par 10 pièces

#### CONSOMMABLES

PB.5155

	pas 50 pièces
PB.5157-W	Lames porte-objets 76 x 26 mm en verre à bords polis. Un côté
	avec bord diffus de couleur blanc. Emballées par 50 pièces
PB.5157-B	Lames porte-objets 76 x 26 mm en verre à bords polis. Un côté

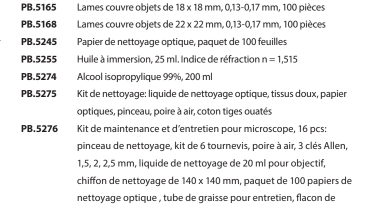
avec bord diffus de couleur bleu. Emballées par 50 pièces

Lames porte-objets de 76 x 26 mm, bords non coupés. Emballées

• AE.9916

• AE.9919

• AE.9919



10 ml d'huile, emballé dans un jolie coffret à outils

DdT = Distance de travail







