

Microscope fluorescent KERN OBN-14



Semi-apochromatiques comme accessoires disponibles (voir la liste des options p. 27)



Systèmes d'éclairage



Revolver filtre 6× OBN 148

Professional Line

Microscope en fluorescence pour les professionels

Caractéristiques

- Le microscope à fluorescence de la série OBN-14 reprend la qualité et la diversité de la série OBN. Le design remarquable et robuste, combiné avec le système optique de haute qualité est une référence dans cette catégorie des microscopes à fluorescence
- · L'éclairage halogène transmis 20 W puissant et à intensité variable de Philips, ainsi qu'une unité d'éclairage incident à épifluorescence 100 W sur les modèles OBN 147/OBN148 assurent un éclairage et une excitation parfaits de vos préparations fluorescentes
- · Avec le modèle OBN 141, vous pouvez aussi opter pour un microscope fluorescent avec éclairage transmis à LED 3 W et éclairage incident à épifluorescence à LED 3 W
- Cette série dispose d'un éclairage de Koehler professionnel à diaphragme de champ ainsi que d'un condenseur d'Abbe 1,25 centrable et réglable en hauteur à diaphragme d'ouverture réglable

- · La très grande table à mouvements croisés à réglage mécanique avec vis micrométrique et macrométrique ergonomique, coaxiale des deux côtés, permet un réglage et une mise au point rapides et précis de votre échantillon
- · La roue à filtres, qui peut être équipée jusqu'à 6 fois, est dotée de série d'un filtre fluorescent B/G. (OBN 141/OBN 147) ou d'un filtre fluorescent B/G/UV/V (OBN 148)
- · Le système modulaire permet d'intégrer simplement un grand choix d'oculaires, d'objectifs, de filtres de couleurs, des condenseurs fond noir ainsi que des tubes butterfly, kits de polarisation et de contraste de phase
- · La livraison comprend l'objectif de centrage pour le réglage de fluorescence, une housse de protection, des bonnettes ainsi que des instructions de service en plusieurs langues
- · Pour raccorder une caméra oculaire, un adaptateur de monture C est nécessaire, qui doit être sélectionné dans la liste d'équipement modèle suivante
- · Vous trouverez les détails dans le tableau récapitulatif suivant

Domaine d'application

· Hématologie, urologie, gynécologie, dermatologie, pathologie, microbiologie et parasitologie, immunologie, stations d'épuration, oncologie, entomologie, vétérinaires, analyses d'eau, brasseries

Applications/Échantillons

· Spécialement pour les préparations translucides et fines, peu contrastées, exigeantes (p.ex. immunofluorescence, FISH, coloration DAPI, etc.)

Caractéristiques techniques

- · Système optique corrigé à l'infini
- · Revolver à 5 objectifs
- · Siedentopf, incliné sous 30°/pivotable à 360°
- · Compensation dioptrique des deux côtés
- · Dimensions totales L×P×H 530×220×490 mm
- · Poids net env. 16 kg

DE SÉRIE									
Q			Ф	Ü			∞	—	
2000	TDINO	ADDE	LIAI	LED	EL LIDO	EL LED	INITIALITY	220 V	1 DAY

O	00		Ю	10			∞		
360°	TRINO	ABBE	HAL	LED	FL-HB0	FL-LED	INFINITY	230 V	1 DAY
				OBN 141					

OPTION			
0	•		min
PH	DF	POLAR	SCALE

Modèle

Configuration standard

KERN	Tube	Oculaire	Qualité des objectifs	Objectifs	Éclairage
OBN 141	Trinoculaire	HWF 10×/Ø 20 mm	Plan corrigé à l'infini	4 /40 /00 /	LED + 3W LED Epi fluorescence (B/G)
OBN 147	Trinoculaire	WF 10×/Ø 20 mm	Plan corrigé à l'infini	- 4×/10×/20×/ - 40×/100×	Halogène + 100W Epi fluorescence (B/G)
OBN 148	Trinoculaire	HWF 10×/Ø 20 mm	Plan corrigé à l'infini	- 40^/ 100^	наlogène + 100W Epi fluorescence (B/G/UV/V)

MICROSCOPES & RÉFRACTOMÈTRES 2024





Oculaires (23,2 mm) WF WF WF WF WF WF WF W	WF 10×/Ø 20 mm F 10×/Ø 20 mm F 10×/Ø 20 mm F 10×/Ø 20 mm (avec graduation 0,1 mm) (réglable) 8/0,10 W.D. 12,1 mm 0×/0,25 W.D. 4,64 mm 0×/0,40 (avec ressort) W.D. 2,41 mm 0×/0,66 (avec ressort) W.D. 0,65 mm 00×/1,25 (huile) (avec ressort) W.D. 0,19 mm an 60×/0,80 (avec ressort) W.D. 0,33 mm 0×/0,3 W.D. 7,68 mm 0×/0,5 W.D. 1,96 mm 0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm 00×/1,3 (huile) (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin Supports pour 2 portes-objets	OBN 141 ✓✓ ○○ ○ ✓ ✓ ✓ ✓ ○ ○ ○ ○ ○	OBN 147	OBN 148	OBB-A1404 OBB-A1351 OBB-A1354 OBB-A1352 OBB-A1263 OBB-A1243 OBB-A1250 OBB-A1257 OBB-A1240 OBB-A1270 OBB-A1634 OBB-A1635 OBB-A1635	
Oculaires (23,2 mm) WF WF WF WF WF WF WF W	F 10×/Ø 20 mm F 10×/Ø 20 mm (avec graduation 0,1 mm) (réglable) K/0,10 W.D. 12,1 mm D×/0,25 W.D. 4,64 mm D×/0,40 (avec ressort) W.D. 2,41 mm D×/0,66 (avec ressort) W.D. 0,65 mm D0×/1,25 (huile) (avec ressort) W.D. 0,19 mm an 60×/0,80 (avec ressort) W.D. 0,33 mm D×/0,3 W.D. 7,68 mm D×/0,5 W.D. 1,96 mm D×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm D0×/1,3 (huile) (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	00 0 4 4 4 4 0 0	00 0 1 1 1 1 0 0 0	00 0 4 4 4 4 0 0	OBB-A1351 OBB-A1354 OBB-A1352 OBB-A1263 OBB-A1243 OBB-A1250 OBB-A1257 OBB-A1240 OBB-A1270 OBB-A1634 OBB-A1635	
WF WF WF WF WF WF WF WF	F 16×/Ø 13 mm F 10×/Ø 20 mm (avec graduation 0,1 mm) (réglable) 6/0,10 W.D. 12,1 mm 0>/0,25 W.D. 4,64 mm 0>/0,40 (avec ressort) W.D. 2,41 mm 0>/0,66 (avec ressort) W.D. 0,65 mm 00×/1,25 (huile) (avec ressort) W.D. 0,19 mm an 60×/0,80 (avec ressort) W.D. 0,33 mm 0>/0,3 W.D. 7,68 mm 0>/0,5 W.D. 1,96 mm 0>/0,5 W.D. 1,96 mm 00×/1,3 (huile) (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Ecart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	0 	00 0 1 1 1 1 0 0 0	0 1 1 1 1 0 0 0	OBB-A1354 OBB-A1352 OBB-A1263 OBB-A1243 OBB-A1250 OBB-A1257 OBB-A1240 OBB-A1270 OBB-A1634 OBB-A1635	
WF WF	F 10×/Ø 20 mm (avec graduation 0,1 mm) (réglable) 6/0,10 W.D. 12,1 mm 0×/0,25 W.D. 4,64 mm 0×/0,40 (avec ressort) W.D. 2,41 mm 0×/0,66 (avec ressort) W.D. 0,65 mm 00×/1,25 (huile) (avec ressort) W.D. 0,19 mm an 60×/0,80 (avec ressort) W.D. 0,33 mm 0×/0,3 W.D. 7,68 mm 0×/0,5 W.D. 1,96 mm 0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm 00×/1,3 (huile) (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	0 	0 1 1 1 1 0 0 0	0 1 1 1 1 0 0 0	OBB-A1352 OBB-A1263 OBB-A1243 OBB-A1250 OBB-A1257 OBB-A1240 OBB-A1270 OBB-A1634 OBB-A1635	
20 20 20 20 20 20 20 20	x/0,10 W.D. 12,1 mm x/0,25 W.D. 4,64 mm x/0,40 (avec ressort) W.D. 2,41 mm x/0,66 (avec ressort) W.D. 0,65 mm x/0,25 (huile) (avec ressort) W.D. 0,19 mm x/0,3 W.D. 7,68 mm x/0,3 W.D. 7,68 mm x/0,5 W.D. 1,96 mm x/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm x/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm x/0,75 (avec ressort) W.D. 0,15 mm x/0,70,5	* *	✓✓✓✓OOO	✓✓✓✓OOO	OBB-A1263 OBB-A1243 OBB-A1250 OBB-A1257 OBB-A1240 OBB-A1270 OBB-A1634 OBB-A1635	
10 20 20 20 20 20 20 20	0×/0,25 W.D. 4,64 mm 0×/0,40 (avec ressort) W.D. 2,41 mm 0×/0,66 (avec ressort) W.D. 0,65 mm 00×/1,25 (huile) (avec ressort) W.D. 0,19 mm an 60×/0,80 (avec ressort) W.D. 0,33 mm 0×/0,3 W.D. 7,68 mm 0×/0,5 W.D. 1,96 mm 0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm 0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	*	✓✓✓OOO	✓✓✓OOO	OBB-A1243 OBB-A1250 OBB-A1257 OBB-A1240 OBB-A1270 OBB-A1634 OBB-A1635	
20 20 20 20 20 20 20 20	0×/0,40 (avec ressort) W.D. 2,41 mm 0×/0,66 (avec ressort) W.D. 0,65 mm 00×/1,25 (huile) (avec ressort) W.D. 0,19 mm an 60×/0,80 (avec ressort) W.D. 0,33 mm 0×/0,3 W.D. 7,68 mm 0×/0,5 W.D. 1,96 mm 0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm 00×/1,3 (huile) (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	✓✓OOO	✓✓OOO	OBB-A1250 OBB-A1257 OBB-A1240 OBB-A1270 OBB-A1634 OBB-A1635	
Description Planachromatiques 20 40 40 10 10 10 10 10 1	0×/0,66 (avec ressort) W.D. 0,65 mm 00×/1,25 (huile) (avec ressort) W.D. 0,19 mm an 60×/0,80 (avec ressort) W.D. 0,33 mm 0×/0,3 W.D. 7,68 mm 0×/0,5 W.D. 1,96 mm 0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm 00×/1,3 (huile) (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Ecart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	OBB-A1257 OBB-A1240 OBB-A1270 OBB-A1634 OBB-A1635	
10	00×/1,25 (huile) (avec ressort) W.D. 0,19 mm an 60×/0,80 (avec ressort) W.D. 0,33 mm 0×/0,3 W.D. 7,68 mm 0×/0,5 W.D. 1,96 mm 0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm 00×/1,3 (huile) (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	OBB-A1240 OBB-A1270 OBB-A1634 OBB-A1635	
Platine mécanique Condenseur Condenseu	an 60×/0,80 (avec ressort) W.D. 0,33 mm 0×/0,3 W.D. 7,68 mm 0×/0,5 W.D. 1,96 mm 0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm 00×/1,3 (huile) (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	0 0 0	0 0 0	0 0 0	OBB-A1270 OBB-A1634 OBB-A1635	
10 20 20 40 40 10 10 10 10 10 1	0×/0,3 W.D. 7,68 mm 0×/0,5 W.D. 1,96 mm 0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm 0×/1,3 (huile) (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	0 0	0 0	0 0	OBB-A1634 OBB-A1635	
20 20 20 20 20 20 20 20	0×/0,5 W.D. 1,96 mm 0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm 00×/1,3 (huile) (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	0	0	0	OBB-A1635	
Mi-apochromatiques 40 10 10 10 10 10 10 10	0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,78 mm 0×/0,75 (avec ressort) W.D. 0,15 mm Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	0	0	0		
40	Butterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin				OBB-A1636	
100	Eutterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	○✓	0	0		
Condenseur fond O.1 Condenseur O.1 Conden	Eutterfly, incliné sous 30°/pivotable à 360° Écart pupillaire 50 – 75 mm Répartition du trajet des rayons 100 : 0 Compensation dioptrique des deux côtés Dimensions L×P 175×145 mm Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin	✓		-	OBB-A1637	
Platine mécanique	Course 78×55 mm Vis de mise au point coaxiaux pour ajustage grossier et fin		✓	✓		
Condenseur Co (av) Condenseur fond noir 0.1	oupports pour 2 portes objets	✓	✓	✓		
(av O.f) (av	obe O.N. 1,25 pouvant être centré (avec diaphragme d'ouverture)	✓	✓	✓	OBB-A1102	
noir O.N	ondenseur O.N. « Swing-Out » 0,9/0,13 précentré vec diaphragme d'ouverture)	0	0	0	OBB-A1104	
	N. 0,85 – 0,91 (Dry, paraboloïd)	0	0	0	OBB-A1421	
Am	N. 1,3 (huile, cardioïde)	0	0	0	OBB-A1538	
	npoule de rechange halogène 20W (lumière transmise)		✓	✓	OBB-A1643	
	rstème d'éclairage à LED 3W (lumière transmise) on rechargeable)	✓				
Kit de polarisation Ana	nalyseur/Polariseur	0	0	0	OBB-A1283	
Rocoi	oue de condenseur 5 fois avec objectifs plans PH orrigés à l'infini 10×/20×/40×/100× (jeu complet)	0	0	0	OBB-A1237	
Un	nité avec objectif plan PH ∞ 10×	0	0	0	OBB-A1214	
Unité de contraste de Un phase	nité avec objectif plan PH ∞ 20×	0	0	0	OBB-A1216	
	nité avec objectif plan PH ∞ 40×	0	0	0	OBB-A1218	
Un	nité avec objectif plan PH ∞ 100×	0	0	0	OBB-A1212	
Si	plusieurs niveaux de grossissement sont nécessaires, contac	ctez notre équi	ipe OPTICS.			
Adaptateur de Si	plusieurs niveaux de grossissement sont nécessaires, s´il vo	us plaît nous	contacter.			
	57× (foyer réglable)	0	0	0	OBB-A1136	
	nité de fluorescence HBO Epi 100W, roue de 6 filtres V/V/B/G) incluant objectif de centrage			✓		
	nité de fluorescence HBO Epi 100W, roue de 6 filtres /V) incluant objectif de centrage		✓			
Un inc	nité de fluorescence Epi à LED 3W, (B/V) cluant objectif de centrage	✓				
Ble	eu	✓	✓	✓		
Filtres de couleurs	ert	0	0	0	OBB-A1188	
pour lumière incidente Jau	une	0	0	0	OBB-A1165	
Gri		0	0	0	OBB-A1183	

MICROSCOPES & RÉFRACTOMÈTRES 2024

KERN Pictogrammes





Tête de microscope rotative à 360



Microscope monoculaire Pour regarder avec un seul oeil



Microscope binoculaire Pour regarder avec les deux yeux



Microscope trinoculaire Pour regarder avec les deux yeux et option supplémentaire pour le branchement d'une caméra



Condenseur d'Abbe Avec ouverture numérique élevée pour capter et concentrer la lumière



Eclairage halogène Pour une image particulièrement claire et bien contrastée



Eclairage LED Source lumineuse froide, économe en énergie et particulièrement durable



Eclairage par lumière incidente

Pour échantillons non transparents



Eclairage par lumière transmise

Pour échantillons transparents



Eclairage fluorescent Pour loupes binoculaires



Eclairage fluorescent pour microscopes à . Iumière incidente

Avec ampoule 100 W à vapeur haute pression et filtre



Eclairage fluorescent pour microscopes à . Iumière incidente Avec ampoule LED 3 W et filtre



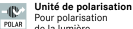
Unité à contraste de phase

Pour des contrastes plus marqués



Condenseur fond noir/ unité

Amplification du contraste par éclairage indirect



Pour polarisation de la lumière



Système corrigé à l'infini Système optique corrigé à l'infini



Fonction zoom Pour loupes binoculaires



Mise au point automatique

Pour le réglage automatique du degré de netteté



Système optique parallèle Pour loupes binoculaires. permet un travail sans fatigue



Mesure de longueur Graduation intégrée dans l'oculaire



Carte SD

Pour sauvegarde des données



Interface USB 2.0 Pour le transfert de données



Interface USB 3.0 Pour le transfert de données



Interface de données WIFI Pour le transfert de l'image à un afficheur mobile



Caméra oculaire numérique HDMI Pour le transfert directe de

l'image à un afficheur



Logiciel

Pour le transfert des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur



Compensation de température automatique ATC

Pour mesures entre 10 °C et 30 °C



Protection contre la poussière et les projections d'eau - IPxx :

le degré de protection est indiqué par le pictogramme, cf. DIN EN 60529 : 2000-09, IEC 60529: 1989+A1: 1999+A2: 2013



Fonctionnement sur pile

Préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.



Fonctionnement sur pile rechargeable

Prêt à une utilisation avec piles rechargeables.



Bloc d'alimentation

secteur

230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, USA ou AUS.



Bloc d'alimentation intégré

intégré à la microscope. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA.



Expédition de colis

La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.



Expédition de palettes

La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme.

Abréviations

C-Mount Adaptateur pour branchement d'une caméra au microscope trinoculaire

FPS Frames per second

H(S)WF High (Super) Wide Field (oculaire avec point

de vue élevée pour porteurs de lunettes)

LWD Grande distance de travail

N.A. Ouverture numérique ANR Appareil numérique reflex

SWF Super Wide Field (numéro de champ

min. Ø 23 mm mm pour oculaire 10×)

W.D. Distance de travail

Wide Field (numéro de champ jusqu'à Ø 22 mm

pour oculaire 10×)