

Microscope binoculaire KERN OSF-43





Insert de support noir







Educational Line

Le Pratique et le Robuste pour les écoles, bureau de vérification, ateliers et laboratoires

Caractéristiques

- Avec sa poignée intégrée ainsi que son support mécanique stable, le KERN OSF-43 a été développé spécialement pour les écoles et les ateliers
- L'éclairage à lumière incidente et transmise LED prévu en standard assure un éclairage optimal et à intensité variable de votre échantillon
- En plus de ses très bonnes caractéristiques optiques, sa surface de travail ergonomique offre le plus haut niveau de confort d'utilisation de sa catégorie
- Des objectifs rotatifs avec 3 grossissements prédéfinis sont disponibles pour rendre vos procédures de travail plus rapides et plus efficaces
- Les oculaires sont fixés dans le tube, ce qui évite de les perdre ou de les endommager

- La forme ergonomique et le mécanisme stable et à réglage extrêmement précis offrent une fonctionnalité élevée et permettent un travail rapide et efficace en quelques tours de main
- Un grand choix d'oculaires ainsi que diverses systèmes d'éclairage externe supplémentaires sont disponibles en tant qu'accessoires
- La livraison comprend une housse de protection, des bonnettes ainsi que des instructions de service en plusieurs langues
- Vous trouverez les détails dans le tableau récapitulatif suivant

Domaine d'application

 Formation, fécondation in vitro, preuve de parasites, zoologie et botanique, préparation de tissus, dissection, contrôle de la qualité

Applications/Échantillons

 Préparations avec focalisation sur l'impression d'espace (profondeur, épaisseur), p.ex. insectes, semences, platines, composants

Caractéristiques techniques

- Système optique : Optique Greenough
- Éclairage à intensité variable
- Tube 45° incliné
- Distance interoculaire 55 75 mm
- Réglage dioptrique unilatéral
- Dimensions totales L×P×H 230×180×275 mm
- Poids net env. 2,5 kg

DE SÉRIE

Modèle	Configuration standard							
	Tube	Oculaire	Champ visuel	Objectif	Support	Éclairage		
KERN			mm					
OSF 438	Binoculaire	WF 10×/Ø 20 mm	Ø 20	1×/2×/3×	mécanique	1W LED (lum. incidente); 0,35W LED (lum. transmise)		
OSF 439	Binoculaire	WF 10×/Ø 20 mm	Ø 20	1×/2×/4×	mécanique	1W LED (lum. incidente); 0,35W LED (lum. transmise)		

MICROSCOPES & RÉFRACTOMÈTRES 2024

Microscopes



Microscope binoculaire KERN OSF-43

Oculaire	Caractéristiques - objectifs							
	Grossissement	1×	2×	3×	4×			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Grossissement total	5×	10×	15×	20×			
WF 5×	Champ visuel mm	ø 20	ø 10	ø 6,7	Ø 5			
N/E 40	Grossissement total	10×	20×	30×	40×			
WF 10×	Champ visuel mm	Ø 20	Ø 10	Ø 6,7	Ø 5			
	Grossissement total	15×	30×	45×	60×			
WF 15×	Champ visuel mm	ø 15	Ø 7,5	Ø 5	Ø 3,7			
	Grossissement total	20×	40×	60×	80×			
WF 20×	Champ visuel mm	ø 10	Ø 6,5	ø 4,3	Ø 3,2			
Distance de travail		57 mm	57 mm	57 mm	57 mm			

Équipement		Modèl	Modèle KERN					
		OSF 438	OSF 439	_				
	WF 5×/ø 16,2 mm	00	00	OZB-A4101				
	WF 10×/Ø 20 mm	4 4	44	OZB-A4102				
Oculaires (30,5 mm)	WF 15×/Ø 15 mm	00	00	OZB-A4103				
(,,	WF 20×/Ø 10 mm	00	00	OZB-A4104				
	WF 10×/Ø 20 mm (avec graduation 0,1 mm)	0	0	OZB-A4151				
Support	Mécanique, poignée incl., avec éclairage à LED (0,35W lumière transmise + 1W lumière incidente)	✓	✓					
	Verre dépoli/ø 59,5 mm	✓	✓	OZB-A4815				
Insert de support	Noir-blanc/Ø 59,5 mm	✓	✓	OZB-A4816				
Éclairage externe	Les informations sur les systèmes d'éclairage externes sont présentes dans le catalogue à partir de la page 87 et sur internet							
			•	✓ = de série	O = option			

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



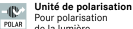
Unité à contraste de phase

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×)