

Kit de nettoyage pour microscopes KERN OCS-9



































Kit de nettoyage pour microscopes

Caractéristiques

- Ce kit de nettoyage de 7 pièces d'un prix intéressant et entièrement équipé contient tout ce dont vous avez besoin pour l'entretien optimal de votre microscope
- Un soufflet manuel en silicone, un pinceau à poussière, du liquide de nettoyage (60 ml), un chiffon qui ne peluche pas, des chiffons de nettoyage pour le système optique et des tiges de nettoyage. Nous livrons le tout dans une sacoche de rangement KERN de haute qualité que vous pourrez attacher sans problème à votre ceinture
- Vous pouvez utiliser ce kit non seulement pour une nettoyage de votre microscope, mais également pour vos caméras, binoculaires et tout autres surfaces optiques

Modèle	Description	
KERN		
OCS 901	Kit de nettoyage 7 pièces pour microscopes et autres instruments optiques	

Pictogrammes

- 
Tête de microscope rotative à 360 °
- 
Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente
Avec ampoule LED 3 W et filtre
- 
Interface de données WIFI
Pour transmission de l'image à un afficheur mobile
- 
Microscope monoculaire
Pour regarder avec un seul oeil
- 
Unité à contraste de phase
Pour des contrastes plus marqués
- 
Caméra oculaire numérique HDMI
Pour transmission directe de l'image à un afficheur
- 
Microscope binoculaire
Pour regarder avec les deux yeux
- 
Condenseur fond noir/unité
Amplification du contraste par éclairage indirect
- 
Logiciel
pour la transmission des données de mesure de l'appareil vers un ordinateur
- 
Microscope trinoculaire
Pour regarder avec les deux yeux et option supplémentaire pour le branchement d'un appareil numérique
- 
Unité de polarisation
Pour polarisation de la lumière
- 
Compensation de température automatique ATC
Pour mesures entre 10 °C et 30 °C
- 
Condenseur d'Abbe
Avec ouverture numérique élevée pour capter et concentrer la lumière
- 
Système corrigé à l'infini
Système optique corrigé à l'infini
- 
Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx
Le degré de protection est indiqué par le pictogramme
- 
Eclairage halogène
Pour une image particulièrement claire et bien contrastée
- 
Fonction zoom
Pour loupes binoculaires
- 
Fonctionnement sur pile
Préparé pour fonctionner sur pile. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil
- 
Eclairage LED
Source lumineuse froide, économe en énergie et particulièrement durable
- 
Système optique parallèle
Pour loupes binoculaires, permet un travail sans fatigue
- 
Fonctionnement sur pile rechargeable
Prêt à une utilisation avec piles rechargeables
- 
Eclairage par lumière incidente
Pour échantillons non transparents
- 
Mesure de longueur
Graduation intégrée dans l'oculaire
- 
Adaptateur secteur
230 V/50 Hz. En série standard UE, sur demande aussi en série GB, USA ou AUS
- 
Eclairage par lumière transmise
Pour échantillons transparents
- 
Carte SD
Pour sauvegarde des données
- 
Bloc d'alimentation
intégré à la microscope. 230 V/50 Hz standard UE. Sur demande également en standard GB, AUS ou USA
- 
Eclairage fluorescent
Pour loupes binoculaires
- 
Caméra oculaire numérique USB 2.0
Pour transfert direct des images sur un PC
- 
Expédition de colis
La durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme
- 
Eclairage fluorescent pour microscopes à lumière incidente
Avec ampoule 100 W à vapeur haute pression et filtre
- 
Caméra oculaire numérique USB 3.0
Pour transfert direct des images sur un PC

Abréviations

C-Mount	Adaptateur pour branchement d'un appareil numérique au microscope trinoculaire	LWD	Grande distance de travail	SWF	Super Wide Field (numéro de champ min. Ø 23 mm mm pour oculaire 10x)
FPS	Frames per second	N.A.	Ouverture numérique	W.D.	Distance de travail
H(S)WF	High (Super) Wide Field (oculaire avec point de vue élevée pour porteurs de lunettes)	ANR	Appareil numérique reflex	WF	Wide Field (numéro de champ jusqu'à Ø 22 mm pour oculaire 10x)

Votre revendeur spécialisé KERN :