

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 °



Microscope monoculaire

Pour regarder avec un seul oeil



MUNU

Microscope binoculaire

Pour regarder avec les deux yeux



Microscope trinoculaire

Pour regarder avec les deux yeux et option supplémentaire pour le branchement d'un appareil numérique



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 lumière incidente

Avec ampoule 100 W à vapeur haute pression et filtre



C-Mount

H(S)WF

Abréviations

Adaptateur pour branchement d'un

High (Super) Wide Field (oculaire avec

appareil numérique au microscope trinoculaire

FPS Frames per second

point de vue élevée pour porteurs de

Junettes)

USB 2.0

LWD Grande distance de travail

Eclairage fluorescent pour

Avec ampoule LED 3 W et filtre

Unité à contraste de phase

Condenseur fond noir/unité

Amplification du contraste par

Pour polarisation de la lumière

Système corrigé à l'infini

Pour loupes binoculaires

Mise au point automatique

Système optique parallèle

travail sans fatigue

Mesure de longueur

Pour le réglage automatique du degré

Pour loupes binoculaires, permet un

Graduation intégrée dans l'oculaire

Pour sauvegarde des données

Caméra oculaire numérique USB 2.0

Pour transfert direct des images sur un PC

Système optique corrigé à l'infini

éclairage indirect

Fonction zoom

de netteté

Carte SD

Unité de polarisation

Pour des contrastes plus marqués

FL-LED

0

PH

POLAR

 ∞

INFINITY

П

microscopes à lumière incidente

N.A.

Ouverture numérique

ANR

Appareil numérique reflex

USB 3.0

Caméra oculaire numérique USB 3.0

Pour transfert direct des images sur un PC



Interface de données WIFI

Pour transmission de l'image à un afficheur mobile



Caméra oculaire numérique HDMI

Pour transmission directe de l'image à un afficheur



Logiciel

pour la transmission 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.



SWF

WF

Expédition de colis

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

Distance de travail W.D.

Wide Field (numéro de champ jusqu'à

Super Wide Field (numéro de champ min.

Ø 23 mm mm pour oculaire 10×)

Ø 22 mm pour oculaire 10×)

Votre revendeur spécialisé KERN :