



Microscope de mesure MM-KKE-M-C-U

Description

Ce microscope de mesure est principalement utilisé pour mesurer les particules récupérées sur des membranes filtrantes réalisées à partir d'échantillons d'huile. L'exécution du microscope est stable et fixe, d'une utilisation simple. On peut régler le tube au moyen d'une vis macrométrique très maniable et d'une vis micrométrique afin de garantir une focalisation optimale en cas d'agrandissement maximal. L'éclairage intégré avec une alimentation via réseau pourvoit à une luminosité suffisante même pour un agrandissement de 200. La tourelle est munie d'un dispositif à revolver moleté composé de 3 parties et d'une platine à chariot croisé démontable. L'équipement optique se compose des objectifs achromatiques suivants : 4:1, 10:1, 20:1. Ces objectifs sont utilisés en association avec un micromètre oculaire avec un agrandissement de 10. Grâce au micromètre oculaire et à la plaquette de mesure jointe, il est possible de déterminer directement la taille de l'objet pour les trois objectifs. Le coffret protège le microscope des chocs et de la poussière.

Domaines d'applications

- Laboratoires

Avantages

- Analyse simple des membranes (également sur site)

Caractéristiques techniques

Oculaire d'Huygens	10 x M
Objectifs achromatiques	4x, 10x, 20x
Grossissement	40, 100 et 200 fois
Longueur du tube	160 mm
Hauteur totale	330 mm
Revêtement	Gris clair
Port série PC	USB 2.0
Configuration requise	Windows 98 / ME / 2000 / XP / Vista / 7 / 8, raccordement USB, lecteur CD-ROM, 32 MB RAM

Code de commande

MM KKE M C U

Modèle de base

MM = microscope de mesure

Optique

KKE = trioculaire

Tension d'alimentation

0 = 240 V 50 Hz 1 phase (Australie)

M = 230 V 50 Hz 1 phase (Europe)

P = 110 V 60 Hz 1 phase (Japon)

Accessoires

C = éclairage lumière froide

Numérisation de l'image

U = caméra digitale avec raccordement USB

Contenu de la fourniture

- 1 microscope de mesure
- 1 caméra USB
avec CD logiciel de pilote inclus
- 1 mallette de transport

Remarque

Les données du présent prospectus se réfèrent aux conditions de fonctionnement et d'utilisation décrites.
Pour des conditions d'utilisation et/ou de fonctionnement différentes, veuillez vous adresser au service technique compétent.
Sous réserve de modifications techniques.

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH
Industriegebiet
D-66280 Sulzbach / Saar
Tél. : +49 (0) 6897/509-01
Fax : +49 (0) 6897/509-9046
Internet : www.hydac.com
E-Mail : filtersystems@hydac.com