



Microscope inversé KERN OCM 161

Microscopes à lumière transmise

Microscope à lumière transmise KERN OCM
161, 10 x / 20 x / 40 x

Le microscope de laboratoire biologique
inversé, disponible avec fluorescence

Nos équipes d'expert de la mesure ont sélectionné pour vous ce microscope à la fois précis, robuste et en provenance de la marque KERN, acteur reconnu du pesage et de la mesure.

- La série OCM se distingue par son design ergonomique, robuste et extrêmement stable. De par sa très grande distance de travail, ces modèles sont particulièrement adaptés à l'observation et à l'analyse de cultures de cellules.
- Une puissante lampe halogène 30W réglable sans à-coup assure un éclairage optimal de votre préparation sur fond clair. Vous disposez comme microscope fluorescent (OCM 165) d'une unité d'éclairage incident à épifluorescence Osram 100W supplémentaire pour un éclairage et une excitation parfaits de vos préparations fluorescentes
- Un condensateur d'Abbe 0,3 à ouverture numérique avec diaphragme d'ouverture et une distance de travail de 72 mm offre des conditions de travail optimales sur fond clair, en contraste de phase et pour les applications de fluorescence.
- La série OCM est équipée de série d'un tube trinoculaire.
- La platine mécanique avec valet (? 118 mm) rend le travail plus rapide et plus efficace. D'autres supports pour boîtes de culture sont fournis ou disponibles comme accessoires.
- D'autres options, telles qu'un choix d'oculaires, d'objectifs, de valets et d'autres unités de contraste de phase peuvent être intégrées sous forme d'accessoires.
- La livraison comprend une housse de protection ainsi que des instructions de service La série est équipée de série d'un tube trinoculaire.
- Recherche et obtention de cultures cellulaires et de tissus
- En particulier, observation de préparations dans des récipients de cultures (flacons, coupelles, plaques de micro titrage), préparations translucides et fines, peu contrastées, exigeantes (p.ex. cellules mammifères, tissus et éventuellement microorganismes, immunofluorescence, FISH, coloration DAPI, etc.)

Choisissez appareildemesure.fr pour acheter votre Microscope de la marque KERN et profitez de multiples avantages. Vous bénéficiez ainsi des conseils d'une équipe de professionnels de la mesure, disponibles pour répondre à toutes vos demandes du lundi au vendredi de 8:30 à 17h. Vous pourrez ainsi acquérir votre appareil de mesure à des prix négociés grâce à nos partenariats avec les plus grandes marques. Enfin, nous mettrons tout en [uvre pour livrer rapidement votre instrument de mesure depuis nos entrepôts ou ceux des fabricants.

Caractéristiques techniques

Catégorie	Microscope
Garantie	1 an, retour atelier
Poids	13,968 kg
Délai d'expédition	1 semaine
Source d'alimentation	100 - 240 V
Conformités	CE
Marque	KERN
Lentilles	10 x / 20 x / 40 x
Système optique	Infinity
Type de tube	Trinocular
Type d'éclairage lumière incidente	keine
Type d'éclairage lumière transmise	Halogen
Luminosité de lumière transmise	30W

Versions

Lentilles	Poids
10 x / 20 x / 40 x	13,968 kg

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :

<https://www.appareildemesure.fr/microscope/1383-microscope-kern-ocm-161-ke-precis-et-professionnel.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.appareildemesure.fr - 01 85 42 00 68 - contact@appareildemesure.fr