



## *Microscope à lumière transmise KERN OBL 137*

### **Microscope à lumière transmise KERN OBL 137, 4 x / 10 x / 40 x / 100 x, 3W LED (transmis)**

Le partenaire de laboratoire modulable avec système optique infini et éclairage de Kohler fixe et pré centré

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 OBL se distingue par son système optique corrigé à l'infini et elle est donc parfaitement appropriée à toutes les applications exigeants à lumière transmise. Le pied robuste et ergonomique permet un travail sûr et facile
  - Selon l'application, vous pouvez choisir vos modèles avec un éclairage à LED 3W puissante et à intensité variable ou halogène 20W (Philips)
  - Modèles trinoculaire ainsi que modèles à contraste de phase spécialement préconfiguré disponibles □ n'hésitez pas à nous contacter
  - Le condenseur d'Abbe 1,25 fixe pré centré et focalisable avec diaphragme d'ouverture et de champ vous offre un éclairage de Koehler simplifié sans avoir à déplacer le centre
  - La platine porte échantillon accepte deux échantillon et permet une focalisation simple et rapide grâce aux vis macro métrique et micrométrique coaxiales des deux côtés.
  - Un grand choix d'oculaires, d'objectifs et de filtres couleur ainsi qu'un condenseur fond noir, un kit de polarisation simple, différents kits de contraste de phase et même une unité de fluorescence HBO et LED sont à votre disposition en tant qu'accessoires.
  - La livraison comprend une housse de protection, des bonnettes ainsi que des instructions de service en plusieurs langues.
  - Pour raccorder un appareil photo à la version trinoculaire, un adaptateur de monture C est nécessaire. n'hésitez pas à nous contacter
  - hématologie, urologie, Gynécologie, dermatologie, pathologie, microbiologie et parasitologie, immunologie, oncologie, entomologie, Cabinets vétérinaires, analyses d'eau, brasseries
  - Préparations translucides et fines, peu contrastées, exigeantes (p.ex. cellules mammifères, bactéries, tissus)
- Choisissez [appareildemesure.fr](http://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	6,188 kg
Délai d'expédition	1 semaine
Source d'alimentation	100 - 240 V
Conformités	CE
Marque	KERN
Lentilles	4 x / 10 x / 40 x / 100 x
Système optique	Infinity
Type de tube	Trinocular
Type d'éclairage lumière incidente	keine
Type d'éclairage lumière transmise	LED
Luminosité de lumière transmise	3W

## Versions

Lentilles	Poids
4 x / 10 x / 40 x / 100 x	6,188 kg

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

<https://www.appareildemesure.fr/microscope/1305-microscope-kern-obl-137-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*