



## *Microscope à lumière transmise KERN OBE 134*

**Microscopes à lumière transmise KERN  
OBE 134, Trinoculaire, , 4 x / 10 x / 40 x / 100  
x, 3W LED (transmise)  
Élégant, dynamique et impressionnant - le  
nouveau microscope à lumière transmise  
polyvalent pour les écoles et les labos**

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 toute nouvelle série KERN OBE-12/13 se distingue par son design exclusif et dynamique, à la robustesse et à l'ergonomie imbattables. Le compartiment de rangement pratique à l'arrière permet d'escamoter rapidement le câble d'alimentation. Le microscope peut aussi être alimenté par externe une batterie externe grâce au port USB.
- La LED de 3 W à intensité variable sans à-coup éclaire à la perfection vos échantillons.
- Autre point fort, le tube Butterfly intégré de série, qui vous offre un angle d'observation idéal. Le condensateur d'Abbe 1,25 réglable en hauteur et donc focalisable avec diaphragme d'ouverture est un autre signe de qualité de la série OBE, qui assure une focalisation optimale de la lumière.
- La platine porte échantillon est réglable en hauteur grâce à des vis macro et micrométrique de part et d'autre du microscope. Un déplacement rapide de la préparation s'effectue grâce aux vis coaxiales
- Un grand choix d'oculaires et d'objectifs sont à votre disposition comme 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 (nous contacter)
- Utilisable pour Formation, hématologie, sédiments, cabinet médical
- Préparations translucides et fines, très contrastées, peu exigeantes (p.ex. tissus végétaux, cellules/parasites colorés)

Choisissez [appareildemesure.fr](http://appareildemesure.fr) pour acheter votre Microscope de la marque KERN et profitez de multiples avantages. Vous bénéficierez 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 œuvre pour livrer rapidement votre instrument de mesure depuis nos entrepôts ou ceux des fabricants.

## Caractéristiques techniques

Catégorie	Microscope
Garantie	1 an, retour atelier
Poids	4,488 kg
Délai d'expédition	1 semaine
Source d'alimentation	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Conformités	CE
Marque	KERN
Lentilles	4 x / 10 x / 40 x / 100 x
Système optique	Finite
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	4,488 kg

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

<https://www.appareildemesure.fr/microscope/1288-microscope-kern-obe-134-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*