



## *Microscope à lumière transmise KERN OBS 103*

Microscopes à lumière transmise  
Microscope à lumière transmise KERN OBS  
103, Monocular, , 4 x / 10 x / 40 x, 0,5W LED  
(transmitted)

Le microscope scolaire □ Pour la découverte  
de la microscopie et l'enseignement de la  
biologie

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 KERN OBS se compose de microscopes solides  
et simples, qui sont un jeu d'enfant à manipuler grâce à  
leurs commandes claires
- La LED de 0,5W à intensité variable sans à-coup éclaira  
à la perfection les préparations tout en offrant une durée  
de vie optimale. Les batteries rechargeables permettent  
également une utilisation mobile
- La lentille de condensateur 0,65 simple assure une  
focalisation de la lumière et un éclairage des échantillons  
optimaux Ce modèle dispose d'un condensateur d'Abbe  
1,25 réglable en hauteur et donc focalisable avec  
diaphragme d'ouverture, qui assure une focalisation  
optimale de la lumière
- Un vaste choix d'oculaires et d'objectifs est également  
disponible. Écoles primaires et secondaires 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 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  
□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	2,138 kg
Délai d'expédition	1 semaine
Source d'alimentation	100 - 240 V
Conformités	CE
Marque	KERN
Lentilles	4 x / 10 x / 40 x
Système optique	Finite
Type de tube	Monocular
Type d'éclairage lumière transmise	LED
Luminosité de lumière transmise	0,5W

## Versions

Poids	Lentilles
2,138 kg	4 x / 10 x / 40 x

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :  
<https://www.appareildemesure.fr/microscope/1241-microscope-kern-obs-103-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*