



## *Microscope fluorescent KERN OBN 147*

### **Microscopes à lumière transmise**

Microscope à lumière transmise KERN OBN

147, 4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x, 6 V, 20W

Halogène (transmise), 100W HBO (réfléchie)

Microscope en fluorescence pour les  
professionnels

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.

- Le microscope à fluorescence de la série OBN 147 reprend la qualité et la diversité de la série OBN. Le design remarquable et robuste combiné au système optique de haute qualité est une référence dans cette catégorie de microscopes à fluorescence.
- L'éclairage halogène transmis 20W puissant et à intensité variable de Philips, ainsi qu'une unité d'éclairage incident à épifluorescence 100W sur les modèles OBN 147/OBN148 assurent un éclairage et une excitation parfaits de vos préparations fluorescentes
- Avec le modèle OBN 141, vous pouvez aussi opter pour un microscope fluorescent avec éclairage transmis à LED 3W et éclairage incident à épifluorescence à LED3W
- Cette série dispose d'un éclairage de Koehler professionnel à diaphragme de champ ainsi que d'un condenseur Abbe 1,25 centrable et réglable en hauteur à diaphragme d'ouverture réglable.
- La grande table à mouvements croisés à réglage mécanique avec vis micrométrique et macro métrique ergonomique, coaxiale des deux côtés permet un réglage et une mise au point rapides et précis de votre échantillon.
- Dans la version halogène OBN 147/OBN 148, vous disposez d'une roue à filtres pouvant accueillir jusqu'à 6 filtres. Elle est équipée de série de filtres de fluorescence bleus/ verts ou bleus/verts/UV/V. La version à LED OBN 141 est équipée de série de filtres de fluorescence bleus/verts avec coulisseau. Le coulisseau et la roue à filtres vous permettent de changer rapidement de filtre d'excitation
- Le système modulaire permet d'intégrer simplement un grand choix d'oculaires, d'objectifs, de filtres couleur, de condenseur fond noir ainsi que des tube butterfly, kits de polarisation et de contraste de phase.
- La livraison comprend l'objectif de centrage pour le réglage de fluorescence, 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, il figure dans la liste des équipements de modèles.
- Vous trouverez les détails dans à la liste d'équipement du modèle suivant
- hématologie, urologie, Gynécologie, dermatologie, pathologie, microbiologie et parasitologie, immunologie, Stations d'épuration, oncologie, entomologie, Cabinets vétérinaires, analyses d'eau, brasseries
- Spécialement pour les préparations translucides et fines, peu contrastées, exigeantes (p.ex. immunofluorescence, FISH, coloration DAPI, etc.)

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	15,978 kg

Délai d'expédition	1 semaine
Source d'alimentation	100 - 240 V
Conformités	CE
Marque	KERN
Lentilles	4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x
Système optique	Infinity
Type de tube	Trinocular
Type d'éclairage lumière incidente	HBO
Type d'éclairage lumière transmise	Halogen
Luminosité de lumière transmise	20W
Luminosité de lumière incidente	100W

### Versions

Lentilles	Poids
4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x	15,978 kg

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

<https://www.appareildemesure.fr/microscope/1386-microscope-kern-obn-147-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](mailto:contact@appareildemesure.fr)*