

KERN OBL 137

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

KERN®



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	OBL 137
Model-Serie	OBL-1
Assortiment	Optics
Type de produit	Microscopes
Groupe de produits	Microscopes à lumière transmise
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761267770
Modèle prédécesseur	OBL 137-2022a
Date de début prévue	2023-2HJ
Numéro de tarif douanier	90118000
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Système optique	Infinity
Tube	Trinoculaire
Oculaire	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm with anti-fungus, high eye point
Illumination	LED 3W (lumière transmise)

Données techniques - Construction

Système	Debout
Type de tube	Siedentopf
Angle du tube	30°
Rotation du tube	Oui
Positions de l'embout	4

Distance oculaire (max)	75 mm
Distance oculaire (min)	50 mm
Dioptre réglable	Unilatéral
Mécanisme de mise au point	Vis macro-/micrométrique coaxial
Entraînement fin minimum	0,002 mm
Taille de la table	145×130 mm
Distance de déplacement de la table	76×52 mm
Diaphragme d'ouverture	Oui
Type de condenseur	Abbe
Ouverture du condenseur	1,25
Montage du condenseur	Fixe
Dimensions (L×P×H)	394×185×377 mm

Données techniques - Alimentation électrique

Type d'alimentation	Bloc d'alimentation
Tension d'entrée	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Classe de protection	Classe de protection III - basse tension de protection
Fixation du câble	amovible

Données techniques - Conditions environnementales

Température de stockage min.	-5 °C
Température de stockage max.	40 °C

Données techniques - Emballage et expédition

KERN OBL 137

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



Dimensions de l'emballage (L×P×H)	546×383×285 mm
Poids brut	9 kg
Poids net	7 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - papier	3,824 g
Composant de l'emballage - en poids - carton	1456,94 g
Composant de l'emballage - par poids - plastique	15,296 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	437,848 g
Composant d'emballage - par poids - mousse	0 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification

WEEE	Oui
------	-----

Données techniques - Illumination

Directions d'illumination	Éclairage transmis
Type de lumière transmise	LED
Intensité de la lumière transmise	3W
Type de lumière incidente	Non
Variable	Éclairage transmis
Koehler	Oui

Les fonctions

Standard



Option

