

KERN OSE 409

KERN

Kit microscope stéréo prédéfini avec bras pivotant et éclairage col-de-cygne intégré, pour un poste de travail fonctionnel



Éclairage

Intensité d'éclairage	Éclairage incident
-----------------------	--------------------

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
--	-------------

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	100 - 240 V
--	-------------

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
--------------------------	-----------------------------

Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
----------------------------	---------------------------------

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
--	------

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	AUS UK US CH
--	--------------

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
-----------------------	-----

Mode de livraison	Service de colis
-------------------	------------------

Dimensions emballage (L×P×H)	435×410×200 mm
------------------------------	----------------

Poids net env.	7 kg
----------------	------

Poids brut env.	8 kg
-----------------	------

Piktogramme

Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produit	Microscopes
Groupe de produit	Microscope stéréo

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	428×132×344 mm
--------------------	----------------

Système optique	Greenough
-----------------	-----------

Tube type	Binoculaire
-----------	-------------

Angle d'inclinaison du tube	45°
-----------------------------	-----

Procédé de contraste	Champ clair
----------------------	-------------

Oculaires fixés	✓
-----------------	---

Compensation dioptrique [Min]	-5
-------------------------------	----

Compensation dioptrique [Max]	5
-------------------------------	---

Compensation dioptrique	unilatéral
-------------------------	------------

Écart pupillaire [Min]	55 mm
------------------------	-------

Écart pupillaire [Max]	75 mm
------------------------	-------

Oculaire

Oculaire profondeur de champ	WF
------------------------------	----

Oculaire magnification	10 x
------------------------	------

Oculaire diamètre	30,5 mm
-------------------	---------

Oculaire champ de vision	20 mm
--------------------------	-------

Objectifs magnification	1x
-------------------------	----

Mise au point

Champ visuel [Max]	20 mm
--------------------	-------

Régulation du couple	✓
----------------------	---

Mécanisme de focalisation	vis macrométrique
---------------------------	-------------------