

Microscope à éclairage central OBL 127



Art: 9200234 | Marque: [KERN](#)

Cover image
Image not found or type unknown

Informations sur le produit

Het Kern OBL-model is een uitstekende en duurzame laboratoriummicroscop voor alle gangbare routinetoepassingen. Door de eenvoudige Köhler-belichting, het instelbare lichtvelddiafragma en een voorgecentreerde, in hoogte verstelbare Abbe-condensor met regelbaar diafragma, leveren deze microscopen uitstekende beelden, zowel in het licht als in het donker.

SPECIFIEKE KENMERKEN

- met dioptrie-instelling
- 1000x doorvallend licht (Infinity)
- binoculair
- LED-verlichting
- stabiele en nauwkeurig instelbare mechaniek
- totale vergroting: 40x, 100x, 400x, 1000x

OPTIES

- trinoculaire kop om aansluiting van een camera mogelijk te maken
- een complete polarisatieset
- een fasecontrastmodule en complete HBO- en LED-fluorescentie-aanbouwsets
- oculairs:
 - breedveld 10x
 - breedveld 10x
 - dioptriecompensatie op linker oculairtubus (± 5 dpt)
- kop:
 - binoculair of trinoculair
 - 30° kijkhoek
 - 360° draaibaar
 - oogafstand instelbaar (50-75 mm)
- objectiefrevolver:
 - 4-voudig
 - achterwaarts gekanteld
- verlichting:
 - halogeenverlichting met 20 Watt
 - LED-versie met 3 Watt

INHOUD

Doorlichtmicroscop OBL 127 wordt geleverd met:

- revolver voor maximaal x lenzen
- grote objecttafel