

# KERN OBN 148

Il microscopio a fluorescenza per un uso professionale

# KERN®



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi a luce passante

## Sistema di misurazione

Vergrößerung Objektiv	4 x / 10 x / 20 x / 40 x / 100 x
Okular	Eyepiece WF 10 x / Ø 20mm with anti-fungus

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Dimensioni	530×220×490 mm
Sistema ottico	Infinity
Tipo di tubo	Trinokular
Angolo di inclinazione tubo	30°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	50 mm
Distanza tra le pupille (max)	75 mm
Distribuzione fascio	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
TubusTyp	Siedentopf

## Fokussierung

Campo visivo (Mix)	0,2 mm
Campo visivo (Max)	5 mm

## Okular

Ampiezza del campo	HWF
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	20 mm
Diametro	23,2 mm

## Beleuchtung

Diaframma di campo luminoso	✓
Diaframma di apertura	✓
Illuminazione di Köhler	✓
Filtro possibile	✓
Marca di lampadine luce passante	Philips
Sintesi dell'illuminazione	6 V, 20W Halogen (transmitted), 100W HBO (reflected)

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	100 - 240 V

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	970×440×345 mm
Peso netto ca.	16 kg
Peso lordo ca.	24 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

