

KERN OCM 167-2022e



Das inverse biologische Labormikroskop – auch mit Fluoreszenz



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Durchlichtmikroskope

Messsystem

Vergrößerung Objektive	10 x / 20 x / 40 x
Okular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 22mm with anti-fungus, high eye point

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (BxTxH)	782×304×530 mm
Optisches System	Infinity
Tubus-Neigungswinkel	45°
Pupillenabstand (min)	48 mm
Pupillenabstand (max)	76 mm
Strahlengang-Verteilung	100:0
Dioptrienausgleich	beidseitig
Dioptrieneinstellung (min)	-5
Dioptrieneinstellung (max)	5
Zentrierokular	✓
InfinityOptik	✓
TubusTyp	Siedentopf

Fokussierung

Sehfeld (min)	0,55 mm
Sehfeld (max)	2,2 mm

Okular

Feldweite	HWF
Blickpunkt	Hoher Augenpunkt
Vergrößerung	10 x
Sehfeld	22 mm
Durchmesser	30 mm

Beleuchtung

Beleuchtung dimmbar	Durchlicht
Leuchtfeldblende	✓
Aperturblende	✓
Filter möglich	✓

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil / Adapter für Länder im Lieferumfang	EURO
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 V - 240V AC 50/60Hz 0,3A
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	5V, 1A

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	1050×590×330 mm
Nettogewicht ca.	22 kg
Bruttogewicht ca.	28 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d

Piktogramme

STANDARD

