Deutschland



## Krüss® Biologisches Inversmikroskop MBL3200

## **Artikelbilder**

neoLab



## **Beschreibung**

mit Fototubus. Okulare: 10x Planokulare Sehfeldzahl: 22 mm Objektive: 4x, 10x, 40x und PH20x unendlich, planachromatisch mit gr. Arbeitsabstand. Objektfelddurchmesser: 5,5; 2,2; 0,55 und 1,1 mm Phasenkontrast: 20x Beleuchtung: 6 V 30 W Kondensor: Doppellinsen-Kondensor, NA 0,3 mit Filterhalter, Blau- und Grünfilter. Arbeitsabstand: 72 mm Objekttisch (BxTxH): 160x250x200 mm Bewegungsbereich des Kreuztisches: 80x118 mm 300 mm Breite mit montiertem Kreuztisch Stromversorgung: 90-240 V

## **Zusätzliche Informationen**

ArtNr.	KS-0362
Hersteller (Marke)	Krüss
VGKL Nummer	106113200

