



Stereomikroskop mit Beleuchtungsstativ LED3000, Typ: CAM



Bestelldaten

Bestellnummer

491786 CAM

GTIN

Artikelklasse

49B

Beschreibung

Ausführung:

Greenough Stereomikroskop für ergonomisches Arbeiten mit Zoom 9:1

- Patentierte FusionsOptics™ Technologie für tiefenscharfe und detailreiche Bilder.
- 122 mm Arbeitsabstand für bequemes Arbeiten unter dem Mikroskop.
- Integrierte Clickstops bei 10×, 20×, 30×, 40× und bei 50× bei der Ivesta 3 und Ivesta 3 (C-mount) Versionen.
- Achromatisch korrigierte Optiken.
- Beleuchtungsstativ LED3000 inklusive USB2-Port. Das Ringlicht LED3000 erzeugt eine helle und gleichmäßige Ausleuchtung der Probe bei konstanter Farbtemperatur und einem großen Sehfeld.
- Vier verfügbare Beleuchtungsoptionen (Halbkreis und Viertelkreis) für unterschiedliche Kontraste.
- Komfortables Arbeiten unter dem Mikroskop auch mit Werkzeugen dank großem Arbeitsabstand.

Mit integrierter 12 MP CMOS-Kamera, 60 fps, HDMI-Anschluss, 4 × USB-A, Steuerung über Enersight Software.

Lieferumfang:

Inklusive Netzkabel und Staubschutzhülle, ohne Monitor.

Technische Beschreibung

Einblickwinkel

35 Grad

Tiefenschärfe

13,7 mm

Arbeitsabstand	122 mm
Farbtemperatur Auflicht	6500 K
Sichtfeld-Ø	37,7 mm
Vergrößerung (x-fach)	6,1 - 55
Optiksystem	Greenough FusionsOptics™ Technologie
Zoom	9 : 1
Helligkeit Auflicht	15500 lx
Beleuchtung	Leica LED3000
Produktart	Stereomikroskop