



Stereomikroskop mit Beleuchtungsstativ LED3000, Typ: S9D



Bestelldaten

Bestellnummer	491785 S9D
GTIN	
Artikelklasse	49B

Beschreibung

Ausführung:

StereoZoom®-Mikroskop für ergonomisches Arbeiten mit **Zoom 9:1**.

- **Patentierter FusionOptics™ Technologie für tiefenscharfe und detailreiche Bilder.**
- **122 mm Arbeitsabstand für bequemes Arbeiten unter dem Mikroskop.**
- **Integrierte ClickStops bei 10×, 20×, 30×, 40× und 50× Vergrößerung.**
- **Achromatisch korrigiertes Mikroskopsystem.**
- **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 Viertelkreise) für unterschiedliche Kontraste.**
- **Kompakte Bauweise ermöglicht den komfortablen seitlichen Zugriff auf die Probe.**
- **Dimmer-Steuerung bei jeder Beleuchtungsoption.**
- **Lichtsteuerung und Einstellung bequem via Touchpanel.**

Mit integriertem C-Mount Kameraausgang.

Lieferumfang:

Inklusive Netzkabel (100 – 230 V) und Staubschutzhülle.

Technische Beschreibung

Beleuchtung	Leica LED3000
-------------	---------------

Optiksystem	Greenough mit FusionOptics™Technologie
Sichtfeld-Ø	37,7 mm
Arbeitsabstand	122 mm
Einblickwinkel	35 Grad
Helligkeit Auflicht	15500 lx
Tiefenschärfe	13,7 mm
Vergrößerung (x-fach)	6,1 - 55
Farbtemperatur Auflicht	6500 K
Zoom	9:1
Energieversorgung	Netzbetrieben
Produktart	Stereomikroskop