

Stereomikroskop mit Beleuchtungsstativ LED3000, Typ: S9E



| Bestelldaten | |
|---------------|------------|
| Bestellnummer | 491785 S9E |
| GTIN | |
| Artikelklasse | 49B |
| | |

Beschreibung

Ausführung:

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

- · Patentierte 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.
- · Apochromatisch 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.

Lieferumfang:

Inklusive Netzkabel (100 – 230 V) und Staubschutzhülle.

Technische Beschreibung

| Optiksystem | Greenough mit |
|-------------|--------------------------|
| | FusionOptics™Technologie |

| Helligkeit Auflicht | 15500 lx |
|-------------------------|-----------------|
| Zoom | 9:1 |
| Arbeitsabstand | 122 mm |
| Tiefenschärfe | 13,7 mm |
| Beleuchtung | Leica LED3000 |
| Vergrößerung (x-fach) | 6,1 - 55 |
| Sichtfeld-Ø | 37,7 mm |
| Farbtemperatur Auflicht | 6500 K |
| Einblickwinkel | 35 Grad |
| Energieversorgung | Netzbetrieben |
| Produktart | Stereomikroskop |