

ESD Stereomikroskop STEMI 508 doc



- Apochromatisches Greenough-System mit Stereowinkel 11°
- Kamera-Ausgang mit Schnittstelle 60N mit Umschaltung 100vis/100doc
- Manueller, beidseitig bedienbarer Zoom 8:1 (0,63x...5,0x)
- Schaltbare Zoom-Rastpositionen 0,63x-0,8x-1x-1,25x-1,6x-2x-2,5x-3,2x-4x-4,5x-5x
- Freier Arbeitsabstand 92 mm (ohne Staubschutzglas)
- Einblickwinkel 35° mit einstellbarer Augenabstand 55...75 mm
- Okularaufnahme 30 mm mit maximale Sehfeldzahl 23 mm
- Aufnahme D=76 mm für Stemi-Träger/Träger S
- Schnittstelle D=53 mm für Leuchten
- Gewinde M49/50 für Vorsatzoptik oder Polarisator
- 2x Okular 10x/23 Br. foc.
- Staubschutzglas M50 mit M49x0,75
- Kamera-Adapter 60N C-Mount 2/3 Zoll 0,5x
- Beleuchtung LED
- Fototubus / Kameraausgang

- Schutzklasse II
- mit Flexi- Tischstativ mit Federgelenkarm und Kamera

Artikel-Nr.	WL37347
Modell	Stemi 508 doc Set
Hersteller	ZEISS
Hersteller-Artikel-Nr.	495009-0012-000
Lieferumfang	Mikroskopkörper Stemi 508 doc Kugeltisch +/-30° drehbar Diffusor S, ausziehbar, d=66 mm/M8 Stativ N mit Säule 32/450 mm Kaltlichtquelle CL 4500 LED CRI90 Augenmuschel Stemi-Träger Säule 32 mit Trieb Staubschutzhülle K L300xB190xH500 mm
Verkaufseinheit	1 Set
Inhaltseinheit	1 Set
Produkttyp	Stereomikroskop
Einblickwinkel	35 °
Kamera Zoom	0,63x-5x
Bestückung	LED
ESD gerecht	ja