



OZB-A5121 mit Grob- und Feintrieb



OZB-A5123 mit Grob- und Feintrieb
sowie Auf- und Durchlicht



OZB-A5104 (mechanischer Ständer)



OZB-A5106 (mechanischer Ständer)
mit Auf- und Durchlicht



OZB-A5107 mit extra kleiner Arbeitsplattform



OZB-A5109 mit extra kleiner Arbeitsplattform
sowie Auf- und Durchlicht



OZB-A5114 mit korrosionsgeschützter Eisenplattform































OZB-A5127 mit beschichteter Stahlplattform sowie Grob- und Feintrieb

Stereomikroskop-Ständer für höchste Flexibilität

Merkmale

- Um Ihnen maximale Flexibilität und höchsten Komfort in der Stereomikroskopie zu bieten, wählen Sie hier Ihren favorisierten Ständer aus.
- Wir bieten Ihnen unterschiedliche Ständer mit und ohne integrierter Beleuchtungseinheit.
- Diese Ständer sind sehr robust, flexibel und zeichnen sich durch ihre präzise Mechanik aus.
- Passend für alle OSF-5-, OZM-, OZO- und OZP-Stereomikroskope.
- Ständer für weitere Modelle erhalten Sie auf Anfrage oder unter www.kern-sohn.com

| Modell | Ständerart | Beleuchtung | Beschreibung | Abmessung | |
|-------------------|------------|--------------------------------|--|---------------|--|
| KERN | | | | mm | |
| OZB-A5 121 | Säule | - | Mit koaxialem Grob- und Feintrieb | 283x292x271,5 | |
| OZB-A5 123 | Säule | 3W LED (Auflicht + Durchlicht) | Mit koaxialem Grob- und Feintrieb | 283x292x303,5 | |
| OZB-A5 104 | mechanisch | - | | 283x292x240 | |
| OZB-A5 106 | mechanisch | 3W LED (Auflicht + Durchlicht) | | 283x292x272 | |
| OZB-A5 107 | Säule | - | | 170x245x271,5 | |
| OZB-A5 109 | Säule | 3W LED (Auflicht + Durchlicht) | | 170x245x303,5 | |
| OZB-A5 114 | Säule | - | Mit korrosionsgeschützter Eisenplattform | 400x300x371,5 | |
| OZB-A5 127 | Säule | - | Mit beschichteter Stahlplattform | 181x245x272 | |

| | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|
|  360° | 360° rotierbarer Mikroskopkopf |  FL-HB0 | Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope Mit 100 W Hochdruckdampfampe und Filter |  AUTO ATC | Automatische Temperaturkompensation Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C |
|  MONO | Monokulares Mikroskop Für den Einblick mit einem Auge |  FL-LED | Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter |  IP | Staub- und Spritzwasserschutz IPxx Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben |
|  BINO | Binokulares Mikroskop Für den Einblick mit beiden Augen |  PH | Phasenkontrasteinheit Für stärkere Kontraste |  BATT | Batterie-Betrieb Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben |
|  TRINO | Trinokulares Mikroskop Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera |  POLAR | Polarisationseinheit Zur Polarisierung des Lichtes |  ACCU | Akku-Betrieb Wiederaufladbares Set |
|  ABBE | Abbe-Kondensator Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung |  INFINITY | Infinity-System Unendlich korrigiertes optisches System |  230 V | Netzadapter 230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, USA oder AUS auf Anfrage. |
|  HAL | Halogen-Beleuchtung Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild |  ZOOM | Zoomfunktion bei Stereomikroskopen |  230 V | Netzteil Im Mikroskop integriert. 230V/50Hz Standard EU. Weitere Standards, wie z.B. GB, USA oder AUS auf Anfrage. |
|  LED | LED-Beleuchtung Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle |  PARALLEL | Paralleles optisches System Für Stereomikroskope, ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten |  DAYS | Paketversand per Kurierdienst Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben. |
|  IL | Beleuchtungsart Auflicht Für intransparente Proben |  SCALE | Längenmessung Im Okular eingearbeitete Skala |  3 YEARS WARRANTY | Gewährleistung Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben. |
|  TL | Beleuchtungsart Durchlicht Für transparente Proben |  USB 2.0 | Integrierte USB 2.0 Digitalkamera Zur direkten Übertragung des Bildes an einen PC | | |
|  FL | Fluoreszenzbeleuchtung Für Stereomikroskope |  USB 3.0 | Integrierte USB 3.0 Digitalkamera Zur direkten Übertragung des Bildes an einen PC | | |

Abkürzungen

| | | | | | |
|----------------|---|-------------------|---|-------------|---|
| C-Mount | Adapter für den Anschluss einer Kamera an Trinokulare Mikroskope | N.A. | Numerische Apertur | W.D. | Arbeitsabstand |
| H(S)WF | Hoch (Super) Weitfeld (Okular mit hohem Blickpunkt für Brillenträger) | SLR Kamera | Spiegelreflex Kamera | WF | Weitfeld (Sehfeldzahl bis Ø 22 mm bei 10x Okular) |
| LWD | Großer Arbeitsabstand | SWF | Super Weitfeld (Sehfeldzahl mind. Ø 23 mm bei 10x Okular) | | |

Ihr KERN Fachhändler: