

Stereomikroskope Modulares System - Universalständer KERN OZB-UP



Individualität, Vielfalt und flexibles Arbeiten durch unser Baukastensystem ► PREMIUM-Universalständer

Merkmale

- Mit unseren Universalständern und Basisständern, sowie den Mikroskopköpfen und externen Beleuchtungseinheiten können Sie Ihr Mikroskop nach Ihren Vorstellungen und auf Ihre Anwendung abgestimmt selbst konfigurieren
- Dank der flexibel einsetzbaren und anpassbaren Universalständer, ist ein optimales Arbeiten in allen Bereichen mit unterschiedlichsten Proben möglich
- Die großen Universalständer stehen Ihnen als Standfußvariante sowie optional mit einer Tischklammer für die Tischkante oder für die mittige Befestigung an Ihrem Schreibtisch oder Ihrer Werkbank zur Verfügung. Je nach Modell steht Ihnen ein Teleskoparm-, ein Gelenkarm- oder ein kugelgelagerter Doppelarm-Universalständer zur Auswahl

Technische Daten

· Säulenhöhe: 515 mm

OZB-A5201/OZB-A5211/OZB-A5221

Länge Teleskoparm: 614 mm

OZB-A5212/OZB-A5222

• Länge Gelenkarm: 553 mm

OZB-A5203/OZB-A5213/OZB-A5223

· Länge Doppelarm: 545 mm

KERN

KEKN	
OZB-A5201	Teleskoparm - Platte - ohne Halter
OZB-A5211	Teleskoparm - Klemme Tischkante (Spannweite: max. 62 mm) - ohne Halter
OZB-A5221	Teleskoparm – Klemme Tischmitte (Bohrung notwendig) – ohne Halter
OZB-A5212	Gelenkarm - Klemme Tischkante (Spannweite: max. 62 mm) - ohne Halter
OZB-A5222	Gelenkarm - Klemme Tischmitte (Bohrung notwendig) - ohne Halter
OZB-A5203	Kugelgelagerter Doppelarm – Platte – ohne Halter
OZB-A5213	Kugelgelagerter Doppelarm – Klemme Tischkante (Spannweite: max. 62 mm) – ohne Halter
OZB-A5223	Kugelgelagerter Doppelarm – Klemme Tischmitte (Bohrung notwendig) – ohne Halter

MIKROSKOPE & REFRAKTOMETER 2023

KERN PIKTOGRAMME





360° rotierbarer Mikroskopkopf



Monokulares Mikroskop Für den Einblick mit einem Auge



Binokulares Mikroskop Für den Einblick mit beiden Augen



Trinokulares Mikroskop

Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera



Abbe-Kondensor

Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung



Halogen-Beleuchtung

Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild



LED-Beleuchtung

Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle



Beleuchtungsart Auflicht

Für intransparente Proben



Beleuchtungsart Durchlicht

Für transparente Proben



Fluoreszenzbeleuchtung

Für Stereomikroskope



Fluoreszenzbeleuchtung für

Auflichtmikroskope

Mit 100W-Hochdruckdampflampe und Filter



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope

Mit 3W-LED-Beleuchtung und Filter



Phasenkontrasteinheit

Für stärkere Kontraste



Dunkelfeldkondensor/Einheit

Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung



Polarisationseinheit

Zur Polarisierung des Lichtes



Infinity-System

Unendlich korrigiertes optisches System



Zoomfunktion

bei Stereomikroskopen



Auto-Fokus

Zur automatischen Schärfegradregulierung



Paralleles optisches System

Für Stereomikroskope, ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten



Längenmessung

Im Okular eingearbeitete Skala



SD-Karte

Zur Datenspeicherung



USB 2.0 Digitalkamera

Zur direkten Übertragung des Bildes an einen PC



USB 3.0 Digitalkamera

Zur direkten Übertragung des Bildes



Datenschnittstelle WLAN

Zur Übertragung des Bildes an ein mobiles Anzeigegerät



HDMI Digitalkamera

Zur direkten Übertragung des Bildes an ein Anzeigegerät



PC Software

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC.



Automatische Temperaturkompensation

Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C

ABKÜRZUNGEN

C-Mount Adapter für den Anschluss einer Kamera an Trinokulare Mikroskope

FPS Frames per second

H(S)WF Hoch (Super) Weitfeld (Okular mit hohem Blickpunkt für Brillenträger)

LWD Großer Arbeitsabstand
N.A. Numerische Apertur
SLR Kamera Spiegelreflex Kamera

SWF Super Weitfeld (Sehfeldzahl mind. Ø 23 mm bei 10× Okular)

W.D. Arbeitsabstand

WF Weitfeld (Sehfeldzahl bis Ø 22 mm bei 10× Okular)



Staub- und Spritzwasserschutz IPxx:

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben vgl. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013



Batterie-Betrieb

Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.



Batterie-Betrieb wiederaufladbar

Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet.



Steckernetzteil

230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, USA oder AUS auf Anfrage.



Integriertes Netzteil

Im Mikroskop integriert. 230V/50Hz Standard EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA oder AUS auf Anfrage.



Paketversand per Kurierdienst

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.