



OZB-A5201



OZB-A5203



OZB-A5211



OZB-A5212



OZB-A5213



OZB-A5221



OZB-A5222



OZB-A5223

## 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

**Modell** Beschreibung

### KERN

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