



OZB-A5201



OZB-A5203



OZB-A5211



OZB-A5212



OZB-A5213



OZB-A5221



OZB-A5222



OZB-A5223

## Supports universels PREMIUM

### Caractéristiques

- Avec nos supports universels et nos supports de base ainsi que les têtes de microscope et les systèmes d'éclairage extérieur, vous pouvez configurer votre microscope vous-même comme vous le voulez tout en l'adaptant à votre application
- Les supports universels flexibles et adaptables vous permettront un travail optimal dans tous les domaines avec les échantillons les plus différents

- Les grands supports universels existent en tant que version à pied et en option, avec une pince de table pour le bord de table ou pour une fixation centrale à votre bureau ou à votre établi. Selon le modèle, vous pouvez choisir entre un support universel à bras télescopique, à bras articulé ou à double bras à roulement à billes

### Caractéristiques techniques

- Hauteur de la colonne : 515 mm

#### OZB-A5201/OZB-A5211/OZB-A5221

- Longueur du bras télescopique : 614 mm

#### OZB-A5212/OZB-A5222

- Longueur du bras articulé : 553 mm

#### OZB-A5203/OZB-A5213/OZB-A5223

- Longueur du double bras : 545 mm

Modèle	Description
--------	-------------

KERN	
OZB-A5201	Bras télescopique – plaque – sans dispositif de maintien
OZB-A5211	Bras télescopique – pince Bord de la table (intervalle : max. 62 mm) – sans dispositif de maintien
OZB-A5221	Bras télescopique – pince Centre de la table (perçage requis) – sans dispositif de maintien
OZB-A5212	Bras articulé – pince Bord de la table (intervalle : max. 62 mm) – sans dispositif de maintien
OZB-A5222	Bras articulé – pince Centre de la table (perçage requis) – sans dispositif de maintien
OZB-A5203	Double bras à roulement à billes – plaque – sans dispositif de maintien
OZB-A5213	Double bras à roulement à billes – pince Bord de la table (intervalle : max. 62 mm) – sans dispositif de maintien
OZB-A5223	Double bras à roulement à billes – pince Centre de la table (perçage requis) – sans dispositif de maintien