

## Platine en céramique

### POINTS FORTS

- La partie supérieure est en céramique solide
- platine de 157 x 220 mm
- Platine mécanique X-Y de 75 x 50 mm
- Contrôles ergonomiques
- Résistante aux rayures

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Platine mécanique spéciale en céramique de 157 x 220 mm avec commandes à droite permettant le déplacement du porte-lame dans les directions X et Y
- La platine mécanique a une plage de mouvement de 75 x 50 mm
- La platine est en céramique très résistante, non brillante résistante aux marques et aux rayures.
- La surface empêche le réfléchissement de lumière parasite de la platine vers l'objectif
- La platine dispose d'une grande ouverture au centre et est équipée d'une échelle Vernier pour les lectures de position.
- La référence IS.9503 convient aux microscopes droits iScope, la AE.3197-ADD convient aux microscopes droits Oxion

● IS.9503 / AE.3197-ADD

