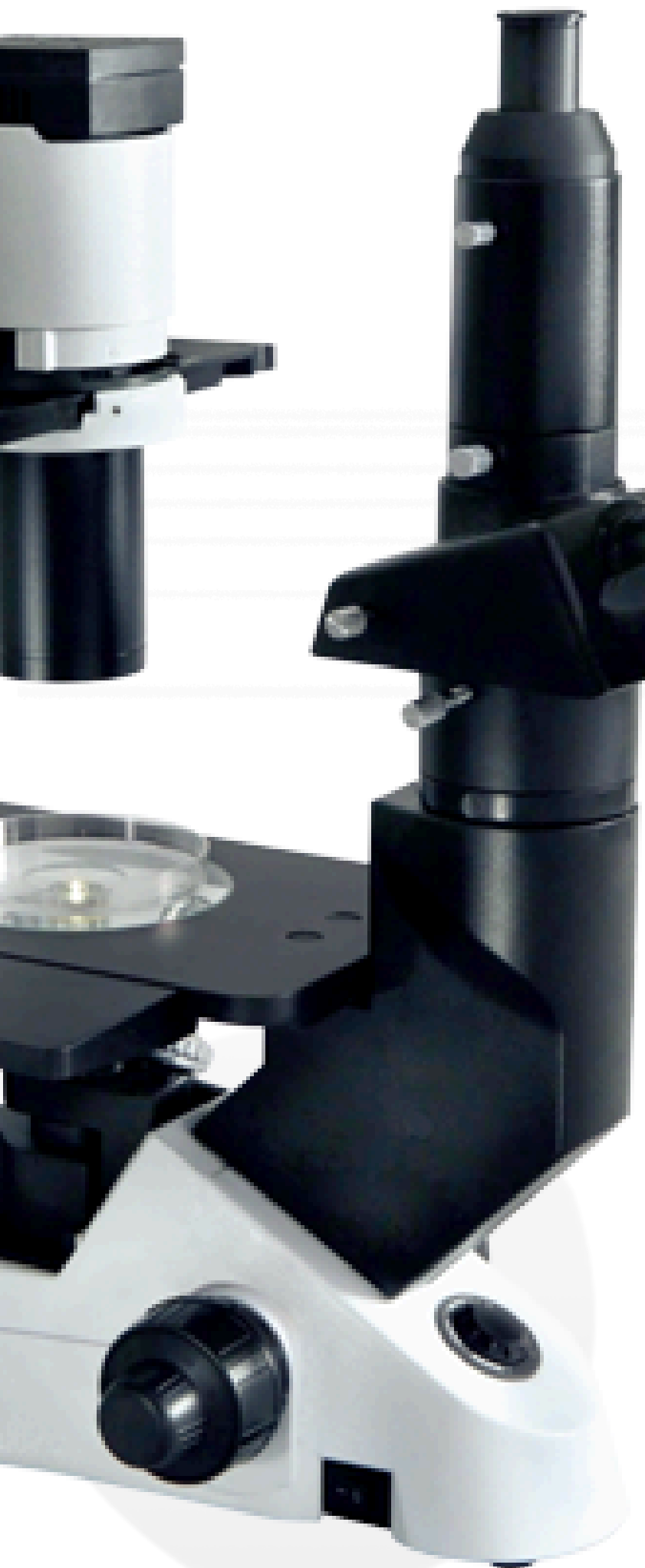


Microscope inversé Invi

Caractéristiques Principales

- Grande distance de travail (LWD)
- Optiques plan infini
- Port trinoculaire en configuration standard
- Anneau de phase pré-centré
- Objectifs 4x, 40x et à phase 10x, 20x en standard
- Champ visuel (FOV) de 22 mm avec oculaire 10x
- Options : objectif à phase 40x avec anneau de phase 40x, platine mécanique fixable, platine chauffante





Spécifications techniques

Élément	Spécifications
Tête d'observation	Tête trinoculaire inclinée à 30°, distance interpupillaire 48 mm – 75 mm
Oculaire	Oculaire extra grand champ à haute mise au point EW10x/22
Objectifs	Objectif plan infini LWD : <ul style="list-style-type: none"> • 4x / 0,1 — Distance de travail : 18 mm • 40x / 0,6 — Distance de travail : 2,6 mm (verre couvre-objet : 1,2 mm) • PH10x / 0,25 — Distance de travail : 10 mm • PH20x / 0,4 — Distance de travail : 5,1 mm Objectif à contraste de phase plan infini LWD
Revolver	Revolver quintuple
Condenseur	Condenseur ELWD NA 0,3 — Distance de travail : 72 mm (sans condenseur : 150 mm)
Anneau de phase	Plateau à anneaux de phase 10x – 20x
Platine	Platine plane 160 mm × 250 mm Insert en verre Platine auxiliaire 70 mm × 180 mm
Mise au point	Réglage coaxial grossier et fin Course grossière : 37,7 mm par rotation Course fine : 0,2 mm par rotation
Éclairage	Halogène (6V 30W) / LED
Filtres	Bleu, vert et verre dépoli — diamètre 45 mm
Accessoires en option	Objectif à contraste de phase PH40x / 0,6 (verre couvre-objet : 1,2 mm) Platine mécanique fixable, commande coaxiale X-Y, plage de déplacement : 120 mm × 78 mm Support Terasaki, support boîte de Pétri ø 38 mm, support lame de verre ø 54 mm Platine chauffante Caméra numérique Magcam DC series Système d'enregistrement en accéléré (time lapse)