

Microscopes inversés 200x ou 400x

**pour fond clair
et contraste de phase**

Microscopes inversés

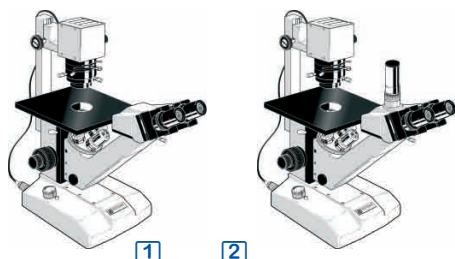
- les microscopes inversés permettent l'observation microscopique in vivo et in vitro
- l'espace entre le condenseur et la platine (55 ou 21 mm) permet par exemple l'examen de cultures cellulaires à travers des boîtes ou des plaques de culture
- particulièrement indiqués en cytologie, biologie cellulaire, génie génétique, etc.

Caractéristiques

- 2 tubes oculaires HWF 10x/18 (utilisables avec lunettes) inclinés à 30°, rotation sur 360°, réglages dioptriques et interpupillaires (53 à 72 mm)
- revolver 4 objectifs sur roulement à billes
- platine hauteur réglable par vis macrométrique et vis micrométrique, avec échelle graduée par 0,0025 mm (microscopes XE2150 et XE2200)
- butée de sécurité réglable
- éclairage 30 W (6 V), réglage d'intensité
- livré avec housse de protection

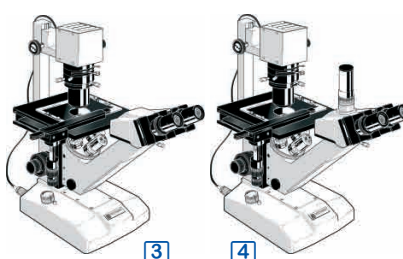


XE2100
microscope inversé
3 objectifs semi-plan
sans surplatine



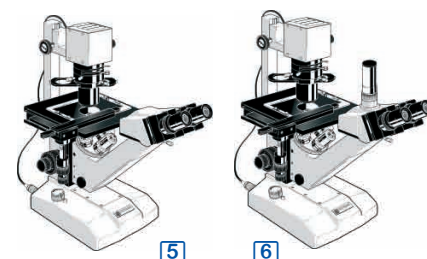
- chariot sans platine, surface de travail : 180 x 200 mm
- 3 objectifs achromatiques semi-plan longue distance : 4x / 0,10 - 10x / 0,25 - 20x / 0,40
- condenseur avec filtre bleu : ON 0,30, distance de travail 55 mm

XE2150
microscope inversé
4 objectifs semi-plan
avec surplatine



- surplatine à mouvements orthogonaux 112 x 72 mm (démontable)
- 4 objectifs achromatiques semi-plan longue distance : 4x/0,10 - 10x/0,25 - 20x/0,40 - 40x/0,65
- 2 condenseurs avec filtre bleu : ON 0,30, distance 55 mm et ON 0,55, distance 21 mm

XE2200
microscope inversé
à contraste de phase avec surplatine



- surplatine à mouvements orthogonaux 112x72 mm (démontable)
- 1 objectif achromatique semi-plan 4x/0,10 et 2 objectifs achromatiques contraste de phase semi-plan 10x/0,25 et 20x/0,40
- condenseur avec filtre bleu : ON 0,55, distance de travail 21 mm et glissière de phase

grossis. max.	objectifs achromatiques		oculaires HWF	condenseur	éclairage	platine	binoculaire		trinoculaire	
	grossissement	optique					référence	Prix HT	référence	Prix HT
200x	4x - 10x - 20x	½ plan	10x/18	O.N 0,30	halogène 30 W	-	XE2100 [1]	3 270,00 €	XE2101 [2]	3 530,00 €
400x	4x - 10x - 20x - 40x	½ plan	10x/18	O.N 0,30 et 0,55	halogène 30 W	XY	XE2150 [3]	3 950,00 €	XE2151 [4]	4 260,00 €
200x	4x - 10x - 20x	½ plan / ½ plan C.Ph	10x/18	O.N 0,30	halogène 30 W	XY	XE2200 [5]	3 980,00 €	XE2201 [6]	4 290,00 €