

Microscope polarisant 400x

400x



LED

- tête inclinée à 30°, rotation 360°
- distance interpupillaire réglable de 48 à 75 mm
- réglage de la dioptrie
- oculaires indémontables avec œilletons
- revolver porte objectifs renversé 3 places
- 3 objectifs achromatiques
- éclairage intensité réglable
- réglages macrométriques et micrométriques
- analyseur et polariseur escamotables
- alimentation sur secteur 230 V
- livré avec housse de protection



grossissement max.	objectifs achromatiques		oculaires WF	condenseur Abbe	éclairage	platine ronde		binoculaire	
	grossissement	optique				type	dimensions	référence	Prix HT
400x	4x - 10x - 40x	plan à C.Ph / plan	10x/18 mm	O.N. 1,2	LED 1 W	2 valets	Ø120 mm	XE2320	

Microscope inversé trinoculaire 400x contraste de phase

400x



PLAN

HALOGÈNE

- observation in vivo et in vitro



L'espace entre le condenseur et la platine permet l'examen de cultures cellulaires à travers des boîtes ou des plaques de culture.

- tête inclinée à 30°, rotation 360°
- distance interpupillaire réglable de 55 à 75 mm
- réglage de la dioptrie
- revolver porte objectifs 4 places
- 3 objectifs achromatiques plan
- mise au point macrométrique et micrométrique coaxiale
- condenseur avec porte-filtres et diaphragme à iris
- éclairage intensité réglable
- livré avec plusieurs porte-objets en métal selon l'utilisation de la platine (boîtes de Pétri de différents diamètres) et housse anti-poussière



grossissement max.	objectifs achromatiques		oculaires WF	condenseur	éclairage	platine		trinoculaire	
	grossissement	optique				type	dimensions	référence	Prix HT
400x	10x - 25x - 40x	plan à C.Ph / plan	10x/20 mm	O.N 0,40	halogène 20 W	XY	200 x 152 mm	XE2700	