

Microscopes polarisants 400x

400x MONO BINO  LED



accessoires	référence	Prix HT
oculaires supplémentaires		
WF 16x / 12 mm	XE1805	
WF 10x / 18 mm micrométrique	XE1806	
WF 10x / 18 mm avec pointeur	XE1817	
objectifs achromatiques supplémentaires		
objectif 20x/0,40 mm	XE9401	
objectif 60x/0,80 mm	XE9402	
objectif 100x/1,25 mm avec huile à immersion	XE9403	

- tête inclinée à 30°, selon modèle : rotation 360°
- distance interpupillaire réglable de 48 à 75 mm
- réglage de la dioptrie
- oculaires indémontables avec œilletons
- revolver porte objectifs renversés 4 places
- 3 objectifs apochromatiques
- éclairage intensité réglable
- réglage macrométrique et micrométrique
- analyseur et polariseur escamotables
- alimentation sur batterie rechargeable
- livrés avec housse de protection

grossis. max.	objectifs achromatiques grossissement	oculaires WF	condenseur Abbe	éclairage	rotation tête	platine ronde		monoculaire		binoculaire	
						type	dimensions	référence	Prix HT	référence	Prix HT
400x	4x - 10x - 40x	10x/18 mm	O.N. 1,25	X-LED 1 W	360°	2 valets	Ø120 mm	XE2331 1		XE2341 2	

Microscopes polarisants 500x

500x TRINO PLAN  LED



- tête inclinée à 30°, rotation 360°
- oculaire avec réticule en croix
- lunette de Bertrand sur pivot
- distance interpupillaire réglable de 50 à 75 mm
- réglage de la dioptrie
- revolver porte objectifs 4 places, avec mécanisme de centrage
- 4 objectifs achromatiques Plan IOS
- condenseur avec diaphragme à iris et filtre polarisant rotatif sur pivot

- éclairage X-LED³ Köhler avec diaphragme de champ (et diaphragme d'ouverture pour éclairage incident) intensité réglable : circuit LED couplé à une lentille optique permettant de doubler l'intensité lumineuse (équivalent halogène 50 W mais en lumière blanche et froide)
- commandes coaxiales de mise au point macrométrique et micrométrique

grossis. max.	objectifs achromatiques		oculaires WF	condenseur Abbe	éclairage		platine ronde		trinoculaire	
	grossissement	optique			incident	transmis	type	dimensions	référence	Prix HT
400x	4x - 10x - 20x - 40x	Plan IOS	10x/22 mm	O.N. max. 0,9	-	X-LED ³ 3,6W	2 valets	Ø 145 mm	XE615 1	
500x	5x - 10x - 20x - 50x	Plan IOS	10x/22 mm	O.N. max. 0,9	X-LED ⁸ 8W	X-LED ³ 3,6W	2 valets	Ø 145 mm	XE625 2	