

## Microscopes de laboratoire 1000x



1



2

- ▶ tête binoculaire ou trinoculaire
- ▶ modèle IOS correction à l'infini
- ▶ nouveau design
- ▶ condenseur d'Abbe

## Caractéristiques générales

- grande profondeur de champ
- optique de grande qualité
- grande précision des réglages
- surplatine à mouvements orthogonaux

- commande coaxiale de mise au point macro-métrique et micrométrique
- condenseur d'Abbe O.N. 1.25
- 4 objectifs :  
4x/0,10 - 10x/0,25 - 40x/0,65 - 100x/1,25

## Tête binoculaire

- oculaires grand champ WF 10x / 18 ou 10x / 22 selon modèles, tube Ø 23,2 mm
- oculaire indémontable sans outil (fixé par une vis) sur demande
- tête binoculaire inclinée à 45°
- réglages dioptriques et interpupillaires (55 à 75 mm)

## Éclairage

- lumière froide, lampe halogène ou LED
- système éclairage de Köhler
- contrôle de la lumière par deux boutons : marche / arrêt et intensité
- alimentation : 230 V (bloc d'alimentation secteur)
- dim. (lxpxh) : 320 x 195 x h400 mm
- poids : 6 kg

## Livré complet

Microscope livré complet avec filtre bleu, lampe halogène supplémentaire, flacon huile à immersion, housse de protection.

grossis. max.	objectifs achromatiques		oculaires WF	condenseur	éclairage	dim. platine XY	binoculaire		trinoculaire	
	grossissement	optique					réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
1000x	4x - 10x - 40x - 100x	standard	10x (18 mm)	Abbe O.N 1,25	halogène 20 W	135 x 125 mm	MV1100 1		MV1200	
	4x - 10x - 40x - 100x	standard	10x (18 mm)	Abbe O.N 1,25	LED 20 W	135 x 125 mm	MV1700		MV1800	
	4x - 10x - 40x - 100x	plan	10x (18 mm)	Abbe O.N 1,25	halogène 20 W	135 x 125 mm	MV2100		MV2200	
	4x - 10x - 40x - 100x	plan IOS	10x (22 mm)	Abbe O.N 1,25	halogène 30 W	193 x 155 mm	MV3100		MV3200 2	
	4x - 10x - 40x - 100x	plan IOS	10x (22 mm)	Abbe O.N 1,25	LED 30 W	193 x 155 mm	MV3300		MV3400	