

Microscopes fond clair spécial éducation

1000x



LED

- tête inclinée à 45° pour les modèles monoculaires et à 30° pour les modèles binoculaires, rotation 360°
- réglage de la dioptrie
- revolver porte objectifs 4 places
- 3 ou 4 objectifs achromatiques
- oculaires grands champs WF 10x/18 mm
- éclairage LED 1 W Longlife (plus de 20 ans d'utilisation)

accessoires	réf.	Prix HT
oculaires supplémentaires (l'unité)		
oculaire WF 10x/18 mm	XE3301	
oculaire WF 15x/12 mm	XE3302	
oculaire micrométrique WF 10x/18 mm	XE3303	
lame micrométrique 26x76 mm avec 2 échelles (100 div. / 1 mm pour biologie et 100 div. / 10 mm. pour stéréo)	XE3304	
oculaire avec pointeur WF 10x/18 mm	XE3305	
objectifs supplémentaires (l'unité)		
objectif achromatique 20x/0,40	XE1801	
objectif achromatique 60x/0,85	XE1802	
objectif achromatique 100x/1,25 (huile à immersion)	XE1803	

▶ compacts et robustes

- avec contrôle de la luminosité et piles rechargeables
- platine mécanique recouverte d'une peinture spéciale anti-rayures
- mise au point coaxiale
- support repose-bras / poignet
- dim. (Lxlxh) : 135 x 235 h330 mm
- poids : 2,8 kg
- alimentation sur secteur ou sans fil, avec 3 batteries rechargeables NiMH, fournies, autonomie 4 heures



Facile à manipuler, même par les plus jeunes utilisateurs.

grossis. max.	objectifs grossissement	condenseur d'Abbe	platine			monoculaire		binoculaire	
			type	dimension	rotation	référence	Prix HT	référence	Prix HT
400x	4x - 10x - 40x	O.N. 0,65	2 valets	120 x 110 mm	360°	XE3314		-	
	4x - 10x - 40x	O.N. 1,25	XY	125 x 125 mm	360°	XE3315		XE3325 [2]	
600x	4x - 10x - 40x - 60x	O.N. 1,25	XY	125 x 125 mm	360°	XE3316		XE3326	
1000x	4x - 10x - 40x - 100x	O.N. 1,25	XY	125 x 125 mm	360°	XE3310 [1]		XE3320	