



CFM-B203

CFM-B204

Microscopes droit biologiques



La série B200 de REALUX est spécifiquement conçue pour la routine et l'enseignement, la qualité optique et mécanique est une exigence.

La configuration inclue un éclairage de 20Watts Halogène ou un éclairage à LED.



B203 Binoculaire



B203 Trinoculaire

Condenseur d'Abbe N.A. 1,25 réglable en hauteur avec diaphragme Iris

Commande de Mise au point coaxiale, rapide et fine



Objectifs Plan achromatiques sur le B204



Documentation : Caméra Digitales



Camera –oculaire



Appareil Photo sur Trino

La numérisation des images par l'utilisation de caméra numérique, par l'intermédiaire d'adaptateurs à monture C, 1x ou 0,5x, offre des images remarquables

Trois modèles de caméras numériques USB2 sont proposés et peuvent être choisis en fonction de leur résolution

Série CFM-B200 Binoculaires et Trinoculaires

Spécifications		B203	B204	B204T
Tête	Binoculaire	●	●	
	Trinoculaire			●
Oculaires	WF10×-18 mm	●	●	●
	WF16×-13 mm	o	o	o
	WF10×-18 mm (Avec Flèche)	o	o	o
	WF10×-18 mm (Réticule 0.1mm)	o	o	o
	WF5×-20 mm WF5	o	o	o
Objectifs Achromatiques antifongiques	4×/0.10	●		
	10×/0.25	●		
	40×/0.65 (S)*	●		
	60×/0.85 (S)*	o		
	100×/1.25 (Immersion) (S)*	●		
Objectifs Plan- Achromatiques antifongiques	4×/0.10		●	●
	10×/0.25		●	●
	40×/0.65 (S)*		●	●
	60×/0.85 (S)*		o	o
	100×/1.25 (Immersion) (S)*		●	●
Mise au point	Fine et rapide coaxiale : précision 0,002 mm	●	●	●
Éclairage	LED 50000 heures	o	o	o
	Halogène 6Volts 20 Watts	●	●	●
Condenseur	Condenseur d'Abbe N.A. : 1,25 diaphragme iris	●	●	●
Accessoires	Disque pour fond noir	o	o	o
	Miroir	o	o	o
	Adaptateur C 0,5x pour caméra			o

(S)* Lentille frontale sur ressort

● De série

o En Option



REALUX TM Marque déposée
France