



Microscope Fluo-LED Série CFM-3000

microscopes

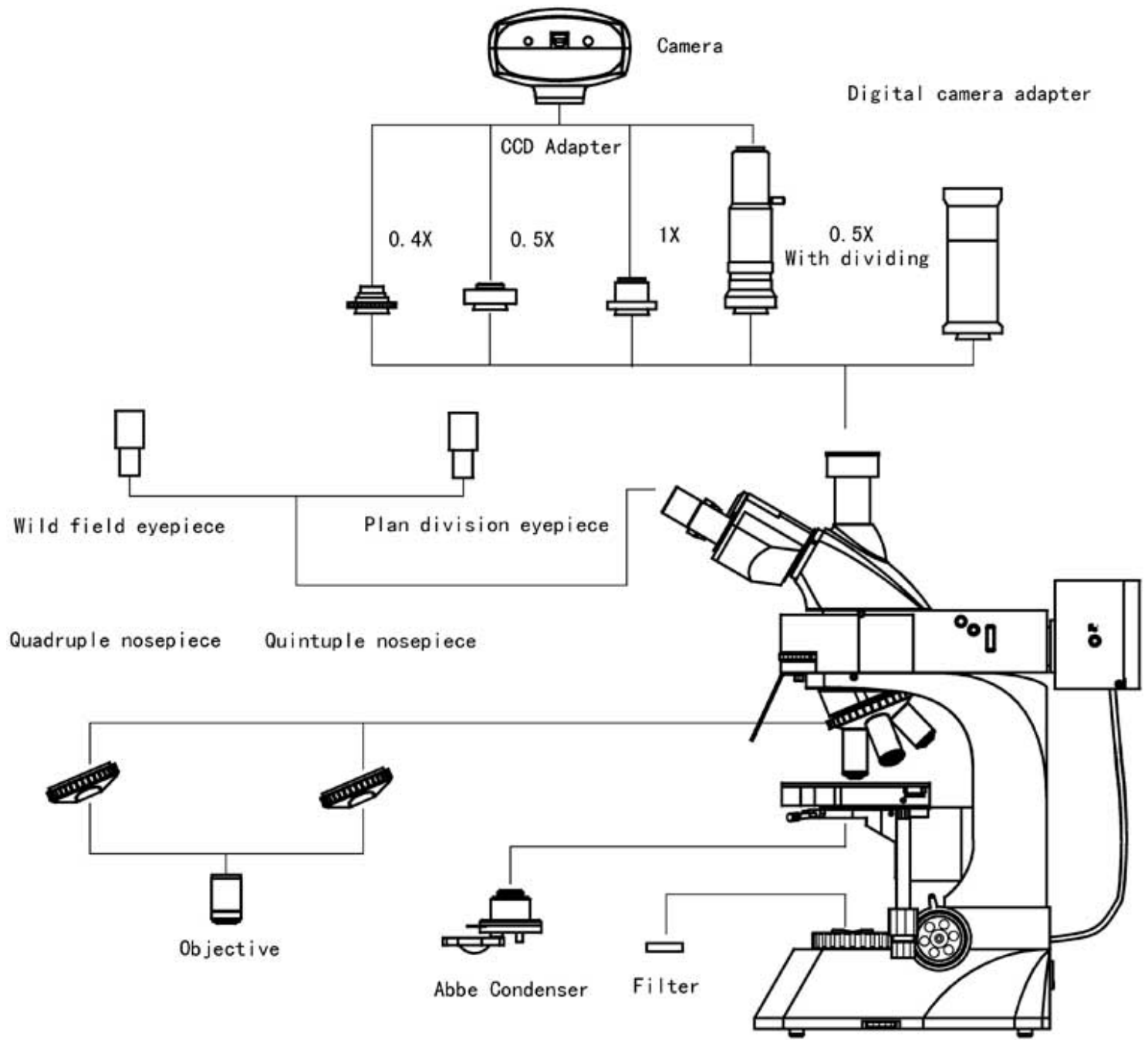


Microscope à fluorescence LED

- ❖ Objectifs à l'infini FL Plan achromatique
- ❖ Oculaires grand champ 10x/22 mm
- ❖ Diaphragme de champ
- ❖ Éclairage transmis par LED 3 Watts : luminosité réglable
- ❖ Épi-Fluorescence haute luminosité par LED 3 Watts
- ❖ Tube trinoculaire

Spécifications

Désignation	Spécifications	CFM3200	CFM3400	Code
Oculaires	WF 10X-22 mm	●	●	
	WF 10X-22 mm micrométrique 0,10mm/Div.	○	○	
Objectifs Infini FL Plan Achrom	PL FL 4X/0.10 WD : 19,8 mm	●	●	
	PL FL 10X/0.25 WD : 5,0 mm	●	●	
	PL FL 20X/0.65 WD : 0,7 mm	●	●	
	PL FL 40X/0.85 (S) WD : 0,42 mm	●	●	
	PL FL 60X/0.80 (S) WD : 0,46 mm	○	○	
	PL FL 100X/1.25 (Oil) (S) WD : 0,36 mm	●	●	
Tube d'observation	Trinoculaire incliné à 30° 0% / 100%	●	●	
Éclairage transmis	LED 3 Watts ajustable	●	●	
Collecteur	Diaphragme de champ	●	●	
Condenseur	Condenseur d'Abbe N.A. 1,25 réglable en hauteur, diaphragme iris	●	●	
Tourelle	Inversée à 5 positions	●	●	
Mise au point	Précision 2 μ m, butée de hauteur	●	●	
Platine XY	Support pour 2 lames. 210 mm x 140 mm Course : 75 mm x 50 mm	●	●	
Fluorescence	LED 3 W sélection monochromatique ou bichromatique	●	●	
	LED Bleue 460 nm ~ 470 nm LED Verte 520 nm ~ 530 nm	●		
	Dichroïques B/V	●		
	LED UV 360 nm ~ 370 nm LED Violet 390 nm ~ 400 nm LED Bleue 460 nm ~ 470 nm LED Vert 520 nm ~ 530 nm		●	
	Dichroïques UV/V/B/V		●	
Adaptateur vidéo	Monture « C » 0,5 x	●	●	
Accessoires	Housse de protection	●	●	
	Manuel d'utilisation	●	●	



CE

REALUX Marque déposée