



# Séries CFM-7045

---

*Nouveaux*

*Stéréomicroscopes Binoculaires*





Eyepiece Diopter



Zoom Knob



Video Transform



Video Coupler

**Série spécialement étudiée pour l'industrie et le laboratoire.**

**Tous les modèles sont basés sur le même corps à Zoom**

**Optique Zoom ratio 1 : 6,4**

**0,7 x .....4,5x**

**Distance de travail 100 mm**

**Double éclairage 12 V 15 W pour les modèles B2 et T2**



## Accessoires



<b>Spécifications</b>	
Tête	Binoculaire ou Trinoculaire inclinée à 45° Rotation sur 360°
Distance Interpupillaire	Ajustable entre 51 mm et 71 mm
Réglage dioptrique	Pour chaque oculaire +/-5
Oculaires Standards	WF 10/20 mm
Objectif	Parfocal achromatique zoom 0,7x...4,5x (facteur de zoom 6,428:1).
Statif B1	Statif plat avec plaque réversible N&B Valets de maintient
Statif B2	Statif avec éclairage transmis avec plaque réversible N&B et Verre opaque. Epi-éclairage alimenté par le statif 12 Volts 15 Watts avec ajustement de l'intensité pour les 2 lampes Valets de maintient

Spécifications							
Oculaires	WF 10/20		WF 15/15		WF 20/10		
<b>Objectif Standard DT = 100 mm</b>	7	45	10,5	67,5	14	90	Grossissement
	28,57	4,44	21,43	3,33	14,29	2,22	Champ/mm
<b>Objectif auxiliaire 0,5 x DT = 165 mm</b>	3,5	22,5	5,25	33,75	7	45	Grossissement
	57,14	8,89	42,86	6,67	28,57	4,44	Champ/mm
<b>Objectif auxiliaire 1,5 x DT = 45 mm</b>	10,5	67,5	15,75	101,25	21	135	Grossissement
	19,05	2,96	14,29	2,22	9,52	1,48	Champ/mm
<b>Objectif auxiliaire 2 x DT = 30 mm</b>	14	90	21	135	28	180	Grossissement
	14,29	2,22	10,71	1,67	7,14	1,11	Champ/mm



## Montage sur Statif à grand débattement



