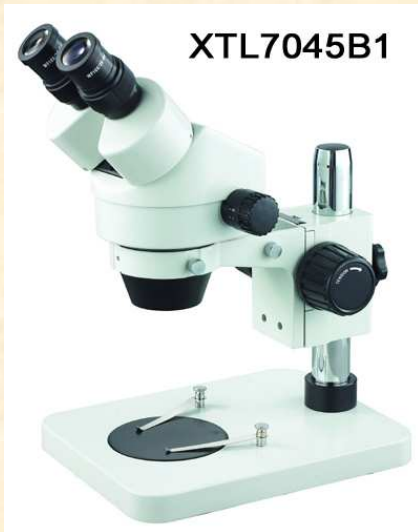


Stéréomicroscopes de laboratoire

Binoculaires



Trinoculaires





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

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



Optique Zoom ratio 6,4

0,7 x4,5x

Distance de travail 100 mm

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

Spécifications

Tête	Binoculaire ou Trinoculaire inclinée à 45° Rotation sur 360°
Distance Interpupilliare	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		
Objectif Standard DT = 100 mm	7	45	10,5	67,5	14	90	Grossissement
	28,57	4,44	21,43	3,33	14,29	2,22	Champ/mm
Objectif auxiliaire 0,5 x DT = 165 mm	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
Objectif auxiliaire 1,5 x DT = 45 mm	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
Objectif auxiliaire 2 x DT = 30 mm	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



