

[Afficher tous les 19 produits de la même famille.](#)

## Support de Montage à Crémaillère

See More by [Olympus](#)



Stock **#33-195** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €320<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€320,00 prix unitaire
Qté 5-9	€304,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Remarque:**

Compatible with 32mm Dia. posts and holds a 76mm Dia. microscope body. Provides 50mm of focusing travel.

### Conformité réglementaire

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

## Description produit

- Rapport de zoom de 7:1 avec une possibilité d'adaptation vidéo
- Longues distances de travail
- Les accessoires augmentent le grossissement entre 4X et 336X
- Des [Microscopes Zoom Stéréo d'Olympus SZ51 et SZ61](#) sont également disponibles

Le Microscope Zoom Stéréo SZX7 d'Olympus utilise un système optique galiléen pour fournir une précision d'image supérieure à des résolutions élevées. Il offre une compatibilité vidéo pour analyser l'image ainsi qu'un statif permettant un positionnement précis. Par ailleurs, le SZX7 dispose d'un mécanisme de blocage intégré ainsi qu'une variété d'objectifs et d'oculaires afin de fournir une bonne planéité d'image pour une grande variété d'échantillons et d'applications et pour faciliter l'imagerie d'échantillons difficiles d'accès.

## Informations techniques

Description	Stock No.
<b>Microscope Body (Required)</b>	
SZX7 Stereo Microscope Body	#88-103
<b>Stands (One Required)</b>	
Basic Reflected Light Stand with Reversible Stage Plate	#88-207
Transmitted and Reflected LED Light Stand	#88-208
<b>Observation Tubes (One Required)</b>	
30° Binocular Observation Tube	#88-106
30° Trinocular Observation Tube (Camera Adapter Required)	#88-107
<b>Eyepieces (Two Required)</b>	
10X Widefield Eyepiece	#88-108
15X Widefield Eyepiece	#88-109
20X Widefield Eyepiece	#88-110
30X Widefield Eyepiece	#88-111
<b>Objectives (One Required)</b>	
0.5X Achromatic Objective Lens	#33-254
1X Achromatic Objective Lens	#88-112
1.25X Achromatic Objective Lens	#88-113
0.75X Plan Achromatic Objective Lens	#88-114
2X Plan Achromatic Objective Lens	#88-115
1X Plan Achromatic Objective Lens	#88-116
<b>Camera Adapters (One Required for Video/Image Capture)</b>	
1X Camera Adapter w/ C-mount Coupler	#88-209
0.63X C-Mount Adapter	#11-122
0.5X C-Mount Adapter	#11-123
<b>Optional Accessories</b>	
Ball & Socket Stage for Basic Light Stand	#88-123

Objective Lens	10X Eyepiece #88-108		15X Eyepiece #88-109		20X Eyepiece #88-110		30X Eyepiece #88-111	
	F.N. 22		F.N. 16		F.N. 12.5		F.N. 7	
	Mag.	FOV (mm)	Mag.	FOV (mm)	Mag.	FOV (mm)	Mag.	FOV (mm)
0.5X	4X-28X	55 - 7.8	6X-42X	40 - 5.7	8X-56X	31.3 - 4.5	12X-84X	17.5 - 2.5
0.75X	6X-42X	36.7 - 5.2	9X-63X	26.7 - 3.8	12X-84X	20.8 - 3	18X-126X	11.7 - 1.7
1X	8X-56X	27.5 - 3.9	12X-84X	20 - 2.9	16X-112X	15.6 - 2.2	24X-168X	8.8 - 1.3
1.25X	10X-70X	22 - 3.1	15X-105X	16 - 2.3	20X-140X	12.5 - 1.8	30X-210X	7.0 - 1.0
1.5X	12X-84X	18.3 - 2.6	18X-126X	13.3 - 1.9	24X-168X	10.4 - 1.5	36X-252X	5.8 - 0.83
2X	16X-112X	13.8 - 1.9	24X-168X	10 - 1.4	32X-224X	7.8 - 1.1	48X-336X	4.4 - 0.63

Olympus SZ51/SZ62	Olympus SZX7
Affordably priced with high resolving power	Larger zoom ratio than the SZ51/SZ61
Utilizes a Greenough optical system	Brighter, higher resolution images
	Utilizes an advanced Galilean optical system