

# Adaptateurs

## Aperçu

### ADAPTATEURS À MONTURE C POUR TUBE PHOTO DE 23,2 MM

Convient à tous les tubes Ø 23,2 mm (photo)

- DC.1324** Adaptateur à monture C avec objectif 0,45x pour caméra 1/2 "
- DC.1353** Adaptateur à monture C avec objectif 0,37x, focale fixe et canon court \*. Pour caméra de 1/3 "
- DC.1355** Adaptateur à monture C avec objectif 0,50x, focale fixe et canon court \*. Pour caméra de 1/2 "
- DC.1357** Adaptateur à monture C avec objectif 0,75x, focale fixe et canon court \*. Pour caméra de 2/3 "
- DC.1359** Adaptateur à monture C avec objectif 1x, focale fixe et canon court, pour tube standard de 23,2 mm et caméra de 1 pouce (aucune image disponible)

- DC.1330** Adaptateurs de conversion de 30 mm à 23,2 mm
- DC.1335** Adaptateurs de conversion de 30,5 mm à 23,2 mm



\* pour une efficacité lumineuse optimale

MODÈLES	Caméra 1/3 pouces	Caméra 1/2 pouces	Caméra 2/3 pouces	Caméra 1 pouce
DC.1324		Objectif 0,45x		
DC.1353	Objectif, canon court 0,37x			
DC.1355		Objectif, canon court 0,5x		
DC.1357			Objectif, canon court 0,75x	
DC.1359				Objectif, canon court 1x

Convient pour les séries BioBlue, BioBlue.Lab, bScope, EcoBlue, iScope, MicroBlue et ZE Delph-X Observer \*, NexiusZoom \* et StereoBlue \*  
 Oxion \* et Oxion Inverso \* (Toutes les versions Oxion nécessitent un adaptateur AE.5120-2 de 23.2 supplémentaire)  
 Série DZ (nécessite un dispositif avec 1 tube de 23.2 mm référence DZ.9005)  
 Série AP\*\*, série BE\*\*, EduBlue\*\* et série P- \*\*

\* Pour ces modèles, des adaptateurs pour port photo spécifiques sont également disponibles

\*\* Ces microscopes binoculaires nécessitent un adaptateur DC.1335 supplémentaire

### ADAPTATEURS NUMÉRIQUES SLR

L'appareil photo reflex numérique à objectif unique avec capteur APS-C peut être monté sur un tube trinoculaire standard de 23,2 mm. Choisissez l'adaptateur universel AE.5130 avec objectif 2x intégré, ainsi qu'un adaptateur T-2 spécifique à la marque

- AE.5130** Adaptateur universel avec lentille de 2x pour appareil photo reflex SLR pour tube de 23.2 mm. Nécessite une bague T2
- AE.5025** Bague T2 pour adapter pour appareils photo reflex numériques Nikon D
- AE.5040** Bague T2 pour appareil photo reflex numériques Canon EOS



Autres bagues T2 disponibles sur demande

### ADAPTATEURS POUR PORT PHOTO

Les adaptateurs de port photo fonctionnent de la même manière que les adaptateurs à monture C, mais ils sont de conception plus courte et de meilleure qualité, ce qui se traduit par une image de qualité supérieure plus stable. Convient aux microscopes Euromex avec un port photo tels que Oxion, NexiusZoom, StereoBlue, Delphi-X Observer et Delphi-X Inverso



● AE.5120-2

- AE.5120-2** Tube standard de 23,2 mm de diamètre pour port photo Oxion
- DI.9840** Monture C avec objectif haute résolution 0,40x pour caméra 1/3 pouce à monture C (aucune image disponible)
- DI.9850** Monture C avec objectif haute résolution 0,50x pour caméra à monture C 1/2 pouce (aucune image disponible)
- DI.9810** Monture C avec grossissement 1x pour caméra à monture C (aucune image disponible)
- DX.9835** Monture C avec objectif relais haute résolution 0,35x pour caméra 1/3 pouce à monture C
- DX.9850** Monture C avec objectif de relais haute résolution 0,50x pour caméra à monture C 1/2 pouce
- DX.9863** Monture C avec objectif relais haute résolution 0,63x pour caméra 2/3 pouces à monture C
- DX.9810** Monture C avec 1 grossissement pour caméra à monture C
- NZ.9850** Adaptateur à monture C avec objectif 0,5x pour microscopes NexiusZoom et caméras 1/2 "
- OX.9810** Adaptateur à monture C avec grossissement 1x pour les caméras 1
- OX.9833** Adaptateur à monture C avec objectif 0,33x pour microscopes Oxion et caméras 1/3 "
- OX.9850** Adaptateur à monture C avec objectif 0,5x pour microscopes Oxion et Oxion Inverso et caméras 1/2 "
- SB.9850** Adaptateur à monture C avec objectif 0,5x pour microscopes StereoBlue et caméras 1/2 "



● DX.9835

● DX.9850

● DX.9863

● DX.9810



● NZ.9850

● OX.9810

● OX.9833

● OX.9850



● SB.9850

MODÈLES	Caméra 1/3 pouces	Caméra 1/2 pouces	Caméra 2/3 pouces	Caméra 1 pouce
StereoBlue		SB.9850		
NexiusZoom		NZ.9850		
Oxion	OX.9833	OX.9850		OX.9810
Delphi-X Observer	DX.9835	DX.9850	DX.9863	DX.9810
Delphi-X Inverso	DI.9840	DI.9850		DI.9810

## ADAPTATEURS POUR DIFFÉRENTES MARQUES DE MICROSCOPES



MODÈLES	Caméra 1/3 pouces	Caméra 1/2 pouces	Caméra 2/3 pouces	Caméra 1 pouce
Leica <sup>(1)</sup>	AE.9835-L (0.35x)	AE.9855-L (0.55x)	AE.9870-L (0.70x)	AE.9810-L (1x) AE.9812-L (1.2x)
Olympus <sup>(2)</sup>	AE.9835-O (0.35x)	AE.9850-O (0.50x)	AE.9863-O (0.63x) AE.9880-O (0.80x)	AE.9810-O (1x) AE.9812-O (1.2x)
Zeiss <sup>(3)</sup>	AE.9835-Z (0.35x)	AE.9850-Z (0.50x)	AE.9865-Z (0.65x)	AE.9810-Z (1x) AE.9812-Z (1.2x)
Zeiss ZA <sup>(4)</sup>	--	AE.9850-ZA (0.50x)	AE.9863-ZA (0.63x) AE.9880-ZA (0.80x)	AE.9810-ZA (1x) AE.9812-ZA (1.2x)
Nikon <sup>(5)</sup>	AE.9835-N (0.35x)	AE.9855-N (0.55x)	AE.9870-N (0.70x) AE.9880-N (0.80x)	AE.9810-N (1x) AE.9812-N (1.2x)

<sup>(1)</sup> Leica DM, monture C de 35 mm à 25,4 mm, acier inoxydable

<sup>(2)</sup> Olympus CX, CX2, BX, BX2, IX, MX, GX, SZX, STM, monture C 42 mm à 25,4 mm, aluminium anodisé

<sup>(3)</sup> Zeiss Primo Star, PrimaStar Vert, monture C de 30 mm à 25,4 mm, aluminium anodisé

<sup>(4)</sup> Zeiss 60N-C, ports photo 60N-T2 d'Axio examineur, Axio Imager, Axio Lab, Axio Observer, Axio Scope, Axio Zoom, Stemy 508 et SteREO Discovery

<sup>(5)</sup> Nikon E100, E200, 50i, 55i, 80i, 90i, série Ni, série Ti, SMZ800, SMZ1000, SMZ15000, monture C 38 mm à 25,4 mm, acier inoxydable