

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

Objectif Olympus LUMPLFLN 60XW

See More by [Olympus](#)



Olympus LUMPLFLN 60XW Objective

Stock **#73-282** **1 In Stock**

-

1

+

€5.020⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€5.020,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
	Numéro de Modèle:
1-U2M592	
Distance Focale de Lentille Tube Compatible (mm) : Focal Length: 180mm	
	Type:
Microscope Objective	
	Style:
Infinity Corrected	

Olympus	Fabricant:
Propriétés physiques et mécaniques	
0.44	Champ de Vision (mm):
42.95	Longueur de Filetage Extérieur (mm):
24.00	Diamètre Max. (mm):
80	Poids (g):
Propriétés optiques	
N/A	Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):
3.00	Distance Focale FL (mm):
60X	Grossissement:
1.00	Ouverture Numérique NA:
0.27	Pouvoir de Résolution (µm):
0.48	Profondeur de champ (µm):
2.00	Distance de Travail (mm):
400 - 700	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
26.5	Numéro de Champ:
45	Parfocal Length (mm):
Water	Liquide d'Immersion :
Filetage & montage	
RMS / 20.32mm x36 TPI	Filetage:
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:

Description produit

- Objectifs à immersion d'eau avec un CID et une fluorescence excellents
 - Affichent des images plates des facteurs de transmission élevés à la zone infrarouge proche du spectre
 - Idéals pour l'imagerie par fluorescence du tissu et des échantillons, tels que les tissus cérébraux
 - Gamme de grossissement de 10X à 60X
- Les objectifs à immersion d'eau Olympus présentent un grossissement allant de faible à élevé avec des ouvertures numériques extrêmement élevées et de longues distances de travail. En utilisant l'eau à la place de l'huile, vous pouvez surmonter efficacement les problèmes courants d'aberration. Tout comme les objectifs à immersion d'huile, ces objectifs à immersion d'eau sont utiles pour l'imagerie des sections de tissu finement découpées et de cellules vivantes, ainsi que pour d'autres applications en neurosciences. Les objectifs à immersion d'eau Olympus sont dotés d'une excellente transmission dans le domaine de l'IR, et ces lentilles sont également adaptées aux applications CID-IR et de fluorescence. Les hautes ouvertures numériques fournissent également une qualité d'image superbe quand utilisées avec la plupart des microscopes laser confocaux.

Informations techniques

	Stock #	A	B	C	D	E	F
UMPLFLN 10XW	#34-555	41.5	9.7	7	15.7	21	4.5
UMPLFLN 20XW	#34-556	41.5	9.7	7	15.7	21	4.5
LUMPLFLN 40XW	#34-557	41.7	9.9	7.2	15.8	21	4.5

