

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

Objectif Olympus LUMPLFLN 40XW

See More by [Olympus](#)



Olympus LUMPLFLN 40XW Objective, #34-557

Stock **#34-557** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.960⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€3.960,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

LUMPLFLN40XW	Numéro de Modèle:
Distance Focale de Lentille Tube Compatible (mm) : Focal Length: 180mm	
Microscope Objective	Type:
Infinity Corrected	Style:

Olympus Fabricant:

Propriétés physiques et mécaniques

0.66 Champ de Vision (mm):

41.70 Longueur de Filetage Extérieur (mm):

21 Diamètre Max. (mm):

70 Poids (g):

Propriétés optiques

N/A Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):

4.50 Distance Focale FL (mm):

40X Grossissement:

0.80 Ouverture Numérique NA:

0.42 Pouvoir de Résolution (μm):

0.57 Profondeur de champ (μm):

3.3 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 :

7.20 Entrance Pupil Diameter (mm):

Filetage & montage

RMS / 20.32mm x 36 TPI Filetage:

Conformité réglementaire

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

Description produit

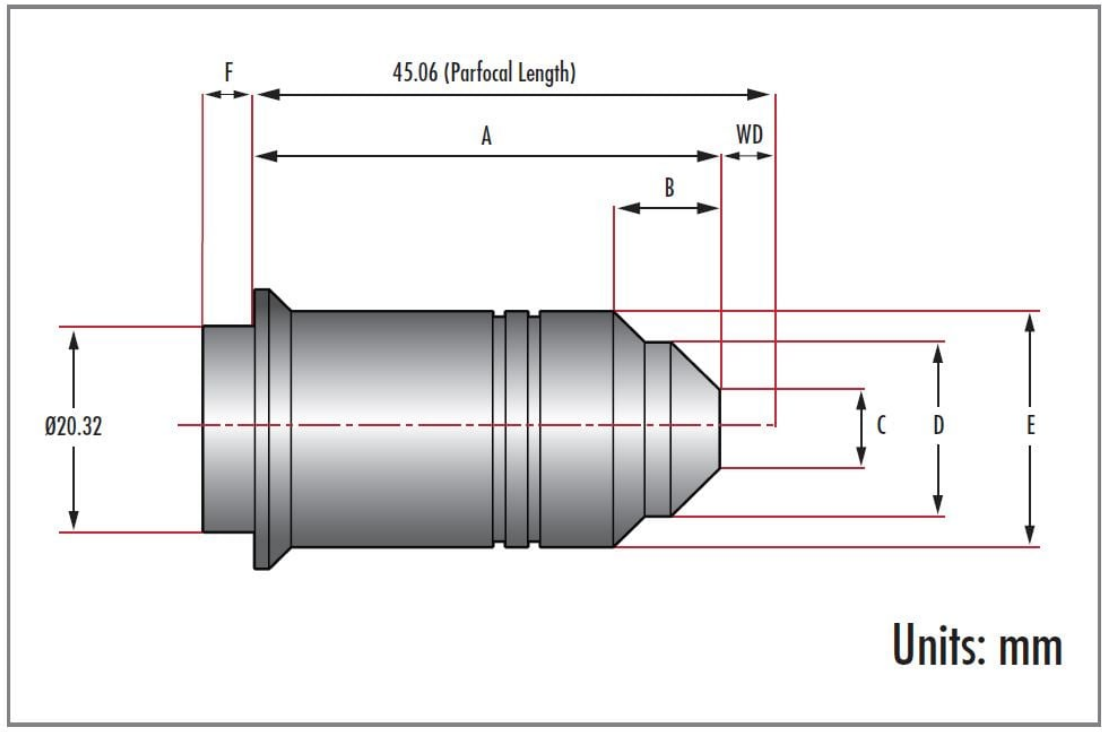
- Objectifs à immersion d'eau avec un CID et une fluorescence excellents
- Affichent des images plates des facteurs de transmission élevés à la zone infrarouge proche du spectre
- Idéals pour l'imagerie par fluorescence du tissu et des échantillons, tels que les tissus cérébraux
- Gamme de grossissement 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 parfaitement 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

LUMPLFN 40XW	#34-557	41.7	9.9	7.2	15.8	21	4.5
--------------	---------	------	-----	-----	------	----	-----



;