

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

Objectif Olympus UMPLFLN 20XW

See More by [Olympus](#)



Olympus UMPLFLN 20XW Objective, #34-556

Stock **#34-556** 2 In Stock

-

1

+

€2.565^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.565,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
1-U2M585	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	
1.33	Champ de Vision (mm):
41.50	Longueur de Filetage Extérieur (mm):
21	Diamètre Max. (mm):
70	Poids (g):
Propriétés optiques	
N/A	Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm):
9.00	Distance Focale FL (mm):
20X	Grossissement:
0.50	Ouverture Numérique NA:
0.67	Pouvoir de Résolution (µm):
1.47	Profondeur de champ (µm):
3.5	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

