

[Tous les Produits](#) / [Microscopie](#) / [Objectifs Corrigés à l'Infini](#)

Objectifs Mitutoyo à Compensation d'Épaisseur de Verre et Correction à l'Infini

See More by [Mitutoyo](#)



- Conceptions plan-apochromatiques corrigées à l'infini
- Permettent de visualiser des objets au travers d'un verre d'une épaisseur de 3,5 mm
- Distances de travail ultra-longues
- Imagerie dans des cellules à vide, des pièges optiques, des atomes froids.

Spécifications

Caractéristiques du produit

Distance Focale de Lentille Tube Compatible (mm) : Focal Length: 200mm

Fabricant: Mitutoyo

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre Max. (mm): 34

Propriétés optiques

Épaisseur de Verre de Recouvrement Compatible (mm): 3.5

Gamme de Longeur d'Onde (nm): 436 - 656

Parfocal Length (mm): 96.19

Liquide d'Immersion : N/A

Capteur

Taille maximale du capteur: 2/3"

Filetage & montage

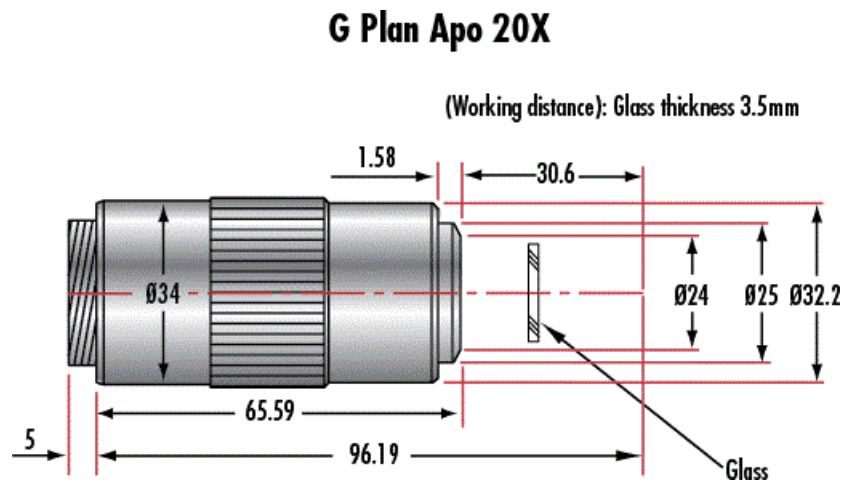
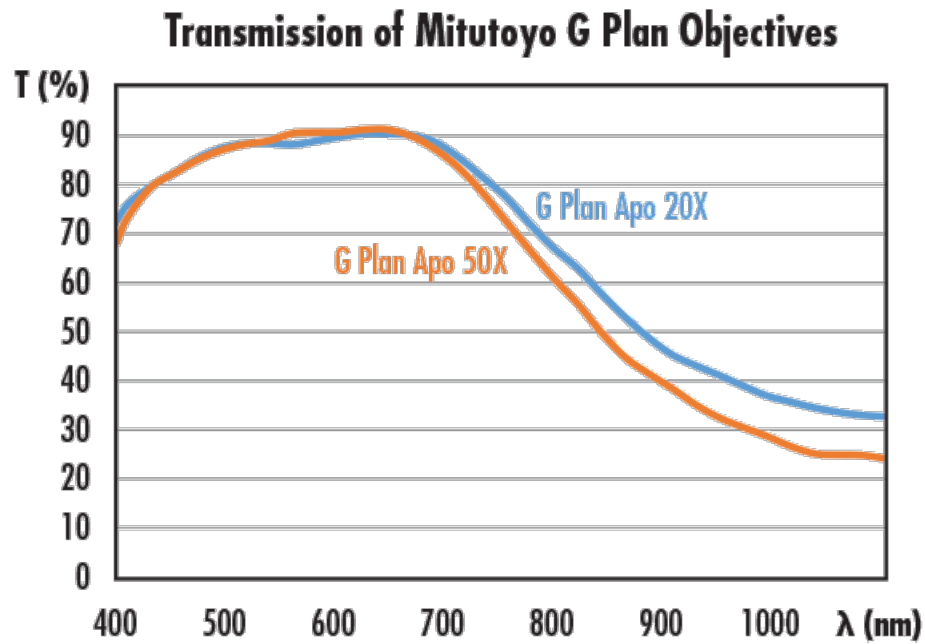
Filetage: M26 x 36 TPI

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C): +5 to +40

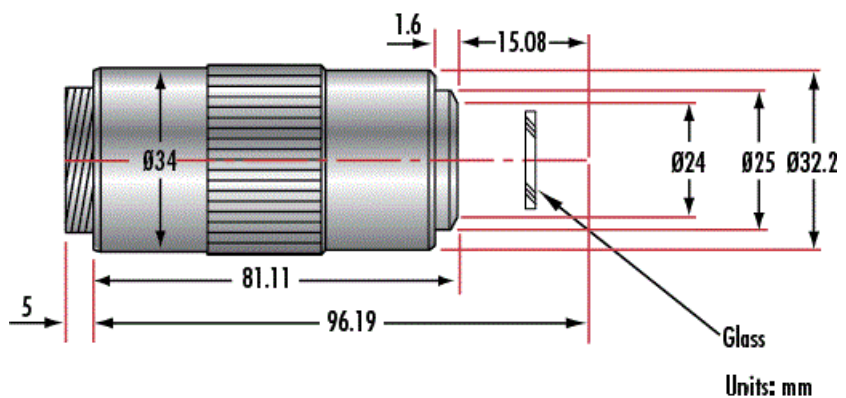
Humidité d'Utilisation: 20 - 80%

Informations techniques



G Plan Apo 50X

(Working distance): Glass thickness 3.5mm



Produits

Grossissement	NA	FL (mm)	Numéro de Modèle	WD (mm)	Gamme de Longeur d'Onde (nm)	Numéro de Stock	Prix	Achat
20X	0.28	10.00	378-847	29.42	436 - 656	#58-175	€5.702,80	4 In Stock
50X	0.50	4.00	378-848-3	13.89	436 - 656	#87-217	€5.808,80	5 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK
 Téléphone: 1-800-363-1992 :
www.edmundoptics.com