

Unité de Microscope Vidéo Mitutoyo Verticale Raie Laser Double Caméra UV-VIS-NIR Nd:YAG

See More by [Mitutoyo](#)



Stock **#71-018** NOUVEAU CONTACT

-

1

+

€9.720²⁰

AJOUTER AU PANIER

Qté 1+
€9.720,20

Prix sur Quantité
Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques du produit

378-513	Numéro de Modèle:
NUV-VIS-NIR	Gamme:
Vertical Mbunt, Brightfield, Erect Image	Type:
Mitutoyo	Fabricant:
MPlan Apo/HR/SL, MPlan NIR/NUV, and MPlan UV	Objectifs Compatibles:
Note: Magnification: 1XTube Lens	Remarque:
Propriétés physiques et mécaniques	
2000	Poids (g):
Propriétés optiques	
355, 523, 1064nm	Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
1X	Grossisse- ment:
Capteur	
2/3"	Taille maximale du capteur:
Filetage & montage	
C-Mbunt	Monture:
Objective Mounts: M26 x36 TPI	Filetage:
Conformité réglementaire	
Dispensé	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Contains SVHC(s)	REACH 241:

DESCRIPTION PRODUIT

- Conques pour être utilisée avec les [Objectifs Mitutoyo Corrigés à l'Infini - IR Proche, UV Proche et UV](#)
- Taille maximale du capteur jusqu'à 2/3"
- Idéales pour les applications de traitement et d'usinage au laser

Les Unités de Microscope Vidéo (VMU) Raie Laser Nd:YAG Mitutoyo permettent une configuration rapide et facile des systèmes d'usinage au laser en connectant un objectif corrigé à l'infini à une caméra à monture C. Optimisés pour les raies laser Nd:YAG de 266, 355, 532 et 1064 nm, ces VMU sont conçues pour être utilisées avec les objectifs Mitutoyo corrigés à l'infini UV, NUV et NIR. Ces VMU peuvent également être utilisées comme systèmes d'inspection infrarouge en utilisant une source de lumière infrarouge et une caméra infrarouge. Les Unités de Microscope Vidéo (VMU) Raie Laser Nd:YAG Mitutoyo sont idéales pour les applications d'usinage au laser et d'imagerie telles que la découpe, le découpage et la réparation du câblage des circuits intégrés, le traitement des couches minces et l'analyse des caractéristiques spectrales infrarouges. Une option VMU raie laser a double caméra est également disponible pour l'observation à fort et à faible grossissement