

[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

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

See More by [Mitutoyo](#)



Stock **#71-017** **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €12.500⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€12.500,00 prix unitaire
Need More?	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

Caractéristiques du produit

378-508 **Numéro de Modèle:**

UV-VIS-NIR **Gamme:**

Vertical Mount, Brightfield, Erect Image **Type:**

Fabricant:

Objectifs Compatibles:
MPlan Apo/HR/SL, MPlan NIR/NUV, and MPlan UV

Remarque:
Note: Magnification: 1X Tube Lens Optional C-Mount adapter #37-044 available for dual-camera system

Propriétés physiques et mécaniques

Poids (g):
1300

Propriétés optiques

Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):
266, 355, 523, 1064nm

Grossissement:
1X

Capteur

Taille maximale du capteur:
2/3"

Filetage & montage

Monture:
C-Mount

Filetage:
Objective Mounts: M26 x 36 TPI

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Dispensé](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

REACH 241:
[Contains SVHC\(s\)](#)

Description produit

- Conçues pour être utilisées 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 à double caméra est également disponible pour l'observation à fort et à faible grossissement