

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

## Polariseur-Analyser pour Unité de Microscope Vidéo Nd:YAG Mitutoyo

See More by [Mitutoyo](#)



Stock **#71-021** **CONTACT**

⊖ 1 ⊕ €1.690<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+ €1.690,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Mitutoyo **Fabricant:**

378-513, 378-514 **Objectifs Compatibles:**

Provides simplified polarized light observation **Remarque:**

### Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

Conforme

REACH 241:

## Description produit

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