

# Motorisierter Objektivrevolver Hellfeld für Videomikroskopeinheit von Mitutoyo, Widefield

Mehr Produkte von [Mitutoyo](#)



#89-622 + Objective



Produkt #71-012 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €5.990<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1+    | €5.990,00 stückpreis            |
| Need More? | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

## Produktdetails

378-726-11 **Modellnummer:**

Mitutoyo **Hersteller:**

378-515, 378-516, 378-517, 378-518 **Kompatible Objektive:**

# Physikalische und mechanische Eigenschaften

825

Gewicht (g):

## Konformität mit Standards

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Contains SVHC(s)

REACH 241:

## Produktdetails

- Für **unendlich korrigierte Objektive** mit M26 x 36 TPI oder M40 x 36 TPI
- Maximale Sensorgröße bis zu 2/3" oder APS-C
- Vertikaler oder horizontaler Aufbau sowie Hellfeld- und Dunkelfeldkonfiguration verfügbar
- In-Line-Beleuchtungsanschluss kompatibel mit 8 mm oder 1/4" (0,312") Durchmesser

Die Video-Mikroskopeinheiten von Mitutoyo werden zum Anschluss von **unendlich korrigierten Mikroskopobjektiven** an **C-Mount- oder F-Mount-Kameras** verwendet und erlauben so einen schnellen und einfachen Aufbau von Mikroskopsystemen. Die Video-Mikroskopeinheiten (VMU) von Mitutoyo haben einen Abbildungsmaßstab von 1X und einen Anschluss für koaxiale Beleuchtung, die eine einfache Beleuchtungsmöglichkeit mit hohem Kontrast bietet. Die Hellfeld-VMUs besitzen eine einstellbare Blende zur Regelung des Lichtdurchsatzes ohne Veränderung der Kameraverschlusszeiten oder des Gains.

Die VMU ist als Standard- (für 2/3" Sensoren) und Widefield-Version (für APS-C-Sensoren) verfügbar mit einer Orientierung des Kameraanschlusses unter 90 oder 180 Grad zum Objektiv. Zusätzlich zu den breitbandigen Versionen ist eine spezielle Version für Nd:YAG-Laserlinien verfügbar, die zu Lasern mit 355, 532 und 1064 nm passt, sowie eine Dunkelfeld-Version. VMUs von Mitutoyo verwenden Optiken optimiert für NUV, VIS oder NIR und sind so direkt kompatibel mit einer großen Auswahl an **unendlich korrigierten Objektiven von Mitutoyo**.

Manuelle Objektivrevolver von Mitutoyo sind für jede VMU-Version verfügbar. Der Objektivrevolver von Mitutoyo verfügt über vier Anschlüsse, die einen schnellen Wechsel zwischen mehreren Objektiven mit verschiedenen Vergrößerungen ermöglichen. Die Kombination von VMU und Revolver erzeugt ein flexibles Video-Mikroskopsystem.

## Technische Informationen





