

# Système d'inspection vidéo

**70x**  
jusqu'à 230x

MONO

INCIDENT

LED  
NÉON

**i** Inspection, acquisition d'images, annotations et mesures.

- ▶ grossissement très performant, imagerie haute résolution
- ▶ mesures 2D sur image
- ▶ image grand format pour un travail simultané possible



- très grand champ de vision et longue distance de travail : possibilité d'examiner des échantillons d'une largeur jusqu'à 240 mm
- vision des images en temps réel
- caméra full HD (1080p) avec zoom optique motorisé, grossissement 30x et entrée HDMI
- objectif pour des grossissements de 2,5x à 70x (jusqu'à 230x sur demande)

- autofocus ou mise au point manuelle
- mémorisation et rappel des paramètres fréquemment utilisés
- contrôle de l'iris du diaphragme et de la balance des blancs
- commande via une console déportée
- modèles avec écran monté sur le statif : idéal pour les applications d'inspection, d'acquisition des images, d'annotation et de mesure

- éclairage annulaire néon ou LED, selon le besoin
- acquisition d'images / vidéos sur clé USB, sur demande
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz

**👍** Pour le travail en laboratoire nécessitant un accès visuel clair dans des chambres à flux laminaire.



grossissement maximum	bras		commande	écran	éclairage	référence	Prix HT
	nombre	longueur					
<b>stéréomicroscopes sur statif avec bras déporté</b>							
50x	1 bras	395 mm	console	Full HD 22"	néon ou LED	MA3040	1
50x	2 bras	670 mm	console	Full HD 22"	néon ou LED	MA3042	2
50x	2 bras	670 mm	console	Full HD 10,5" sur statif	néon ou LED	MA3045	3
<b>stéréomicroscopes sur statif à crémaillère</b>							
50x	-	-	console	Full HD 22"	néon ou LED	MA3046	4
50x	-	-	console	Full HD 10,5" sur statif	néon ou LED	MA3047	5
70x	-	-	console	Full HD 10" sur statif	diascopique fond clair/fond noir	MA3048	6
<b>objectifs en option</b>							
objectif 4 dioptries filetage 52 mm						MA3043	
objectif 3 dioptries filetage 52 mm						MA3044	