

Procédure d'installation du KIT VISION

1 - Insérer le CD « MOTIC Images Plus 2.0 ML - 2 C.D. différents : Un pour un P.C. et l'autre pour un MAC

2 - Installation du logiciel

3 - Puis lancer le logiciel

Visualisation de l'écran ci-dessous :

Mo Mo	tic Ima	ges Plu	s 2.0 ML	0							
Fichier	Edition	Image	Mesurer	Modules	Option	Aide					
0	2	8	💓 😹 e	5 0	• 14 6	9 🗶 ·	- 🔊 🖻	00	• 205	🧿 - 🔊	
K)	~ %	Ba 🕮		0 \$	8		0	200		2 5	10 77 🚍

En passant la souris sur les icones, vous pouvez lire les différentes inscriptions :

En cliquant sur cette caméra, vous ouvrez la visualisation via le logiciel « Motic MCCaméra 1.1 »

Déposer le calibre étalon (plaque en verre) sur la plaque blanche du microscope.

Régler la netteté, puis tourner le zoom, pour arriver en butée sur le chiffre « 1 »

Enregistrer sous « x1... »

Calibration :

Cliquer sur « Mesurer »

- Assistant de calibrage
- Puis sur « Charger l'image »
- Ouvrir le fichier de votre étalon x1
- Sélectionner l'objectif « x1 »sur « Cette image est capturée avec un agrandissement objectif de ... »
- Puis le diamètre de l'étalon « 2000 » sur « Diamètre externe du schéma rond foncé »
- Une fois ces opérations terminées, cliquer sur « Calibrage »
- Enregistrer le nom du signe « x1 » puis enregistrer.



Enregistrer					
×1 PLASTIFORM	Noms des signes Objectif Axes X µm/pixel Axe Y µm/pixel IV Echelle	x1 PLA 1 11,238 10,524	STIFORM		
	I	Enregistrer	Annuler		

Refaire cette opération pour les objectifs : x2, x3 et x4

XI PLASTIFORM	Précision	Table de mesure
um 🔹	1 🔹	

Une fois le paramétrage effectué, ouvrir le fichier ou se trouve votre empreinte.

Rechercher votre « objectif, x1, x2, X3, x4 » enregistré.
Choisir l'unité souhaitée, ainsi que la précision souhaitée (chiffre derrière la virgule)

Votre KIT VISION est maintenant configuré !

Notre service technique « KIT VISION » est à votre disposition, pour tout renseignement complémentaire.