

Loupe Trinoculaire, offrant un grossissement de x10 et un champ de vision de 22 mm

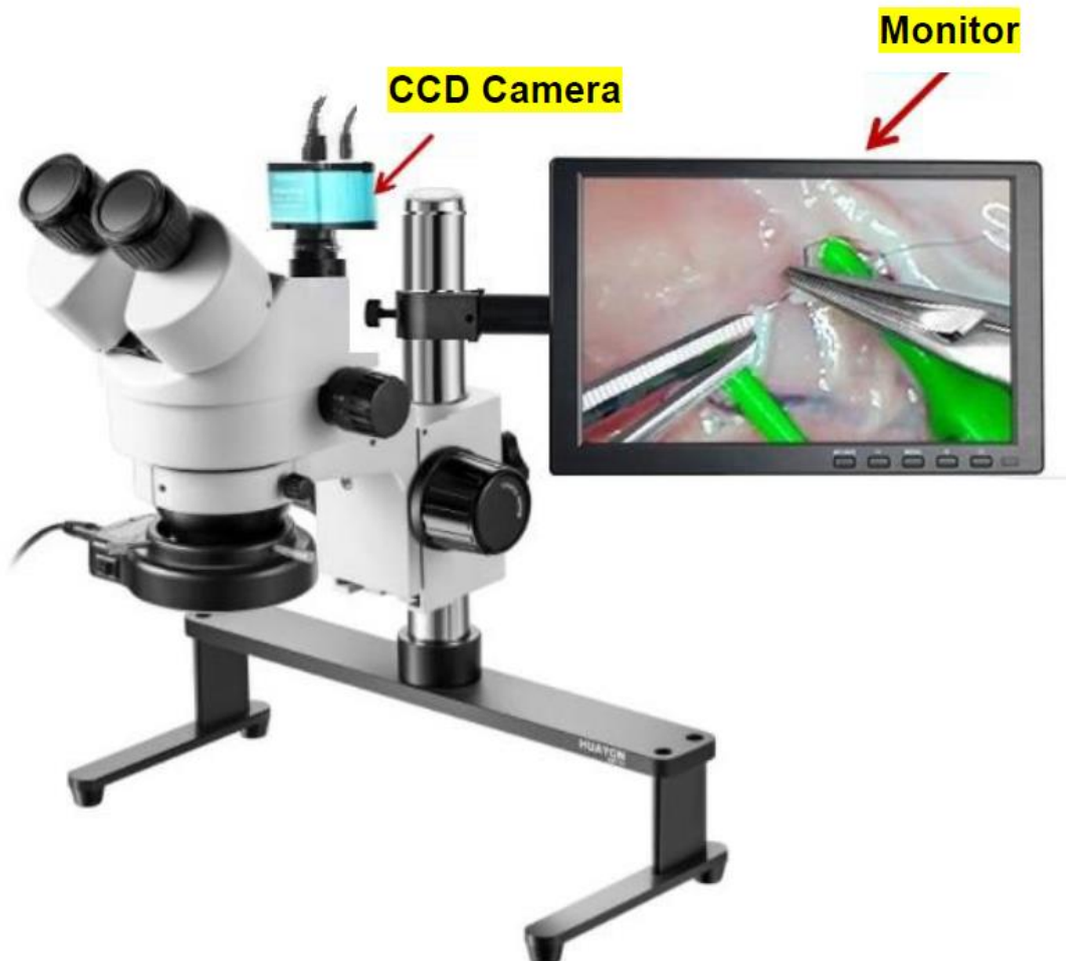
Référence VET16-0170

Un **objectif auxiliaire 0,5x** est monté sur l'objectif qui est amovible permettant d'obtenir une distance de travail de **165mm**.

Pour les travaux à une distance de travail de **100 mm**, nous vous recommandons de retirer l'objectif auxiliaire.

Ces éléments sont parfaitement intégrés dans le champ visuel de la base, garantissant une utilisation fluide et ergonomique. Les réglages précis de la focale et de la luminosité du microscope optimisent l'espace tout en offrant une flexibilité maximale pour les applications scientifiques.

Cette loupe Trinoculaire est équipée d'une interface de caméra CCD peut être associée à une caméra et/ou à un moniteur. Cette configuration permet une visualisation en temps réel, la capture d'images ainsi que l'enregistrement vidéo, comme indiqué dans le schéma ci-dessous



Caméra : Installation de la caméra CCD et du moniteur (en option) sur le corps du microscope, comme illustré ci-dessous ;



Configurations intégrables sous statif :

- Table de chirurgie.
- Tapis chauffant.
- Masque d'anesthésie.
- Station d'éclairage.

Ces éléments sont parfaitement intégrés dans le champ visuel de la base, garantissant une utilisation fluide et ergonomique. Les réglages précis de la focale et de la luminosité du microscope optimisent l'espace tout en offrant une flexibilité maximale pour les applications scientifiques.

5 Technical Specifications

Eyepiece	Standard Configuration		Additional Objective Lens					
			0.5X		1.5X		2X	
	Working Distance 100mm		Working Distance 165mm		Working Distance 45mm		Working Distance 30mm	
	Magnification	Field of View	Magnification	Field of View	Magnification	Field of View	Magnification	Field of View
10X/20	7X	28.6	3.5X	57.1	10.5X	19	14X	14.3
	45X	4.4	22.5X	8.9	67.5X	3	90X	2.2
15X/15	10.5X	21.4	5.25X	42.8	15.75X	14.3	21X	10.7
	67.5X	3.3	33.75X	6.7	101.25X	2.2	135X	1.7
20X/10	14X	14.3	7X	28.6	21X	9.5	28X	7.1
	90X	2.2	45X	4.4	135X	1.5	180X	1.1