

Ce microscope permet l'observation d'échantillons vivants épais (coupes de tissus, explants).

Il est équipé d'une chambre thermostatée.

### **Objectifs disponibles**

Objectifs	Ouverture Numérique	Immersion
X25	0.95	eau
X40	1.3	huile

### **Les sources lasers**

Laser IR Coherent Chameleon Vision II précompensé accordable de 680-1080 nm

### **Les détecteurs**

Il possède deux détecteurs NDD de haute sensibilité HyD (500-550, 565-605) pour une observation maximale.