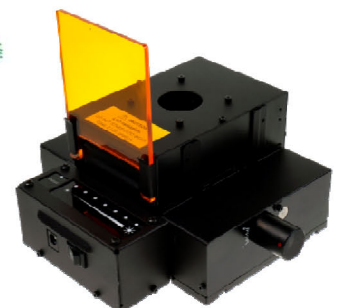
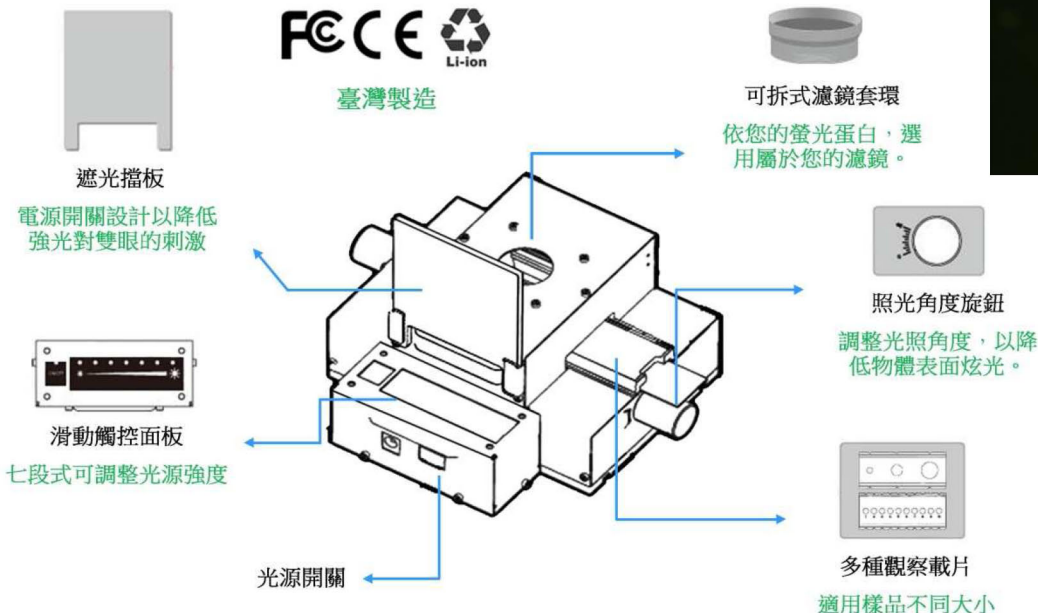
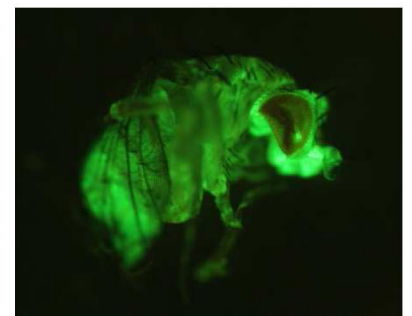


Fluorescence Observation Kit 螢光觀察裝置 專為升級您的實體顯微鏡所設計

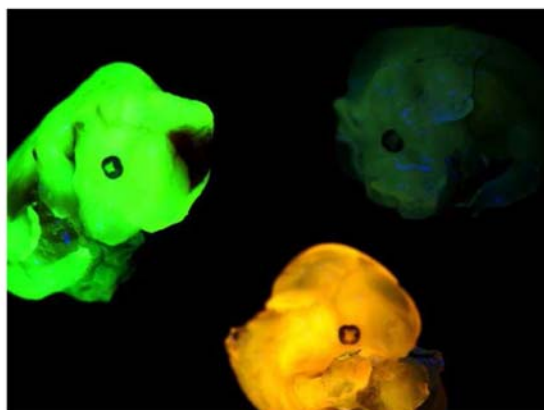
您的例行螢光篩選，
每次都得設置螢光顯微鏡
會感到很麻煩嗎？
想保留樣品完整性，
卻不得不破壞性採樣嗎？
沒有龐大預算，
添購一台昂貴的螢光顯微鏡嗎？
X-Loupe® 螢光觀察裝置，
獨創小型暗房設計、
專用觀察載片、與高效能激發光源，
讓您從此不必和別間實驗室共用儀器！



- ✓ 獨創小型暗房，完全隔絕外界光源，背景清晰無干擾
- ✓ 高效能激發光源，多種LED波長可準確激發您的螢光蛋白
- ✓ 採用LED冷光源，提供友善觀察環境不會傷害您寶貴樣品
- ✓ 可變入射光角度，視野亮度均勻無區域暗點
- ✓ 獨家觀察載片，多種凹槽尺寸，凹槽之凹面鏡設計讓光源完美聚光在您的樣品上
- ✓ 通用型機種可適用於各家廠牌之實體顯微鏡
- ✓ 更換濾鏡即可在同一視野下觀察不同螢光蛋白
- ✓ 適用斑馬魚、小鼠胚胎、果蠅等螢光快速篩選



領域	應用
動物生理	小鼠胚胎、斑馬魚胚胎、螢光魚苗、果蠅
植物病理	病毒感染螢光標記、螢光植苗快篩
真菌觀察	孢子螢光染色
醫學研究觀察	癌細胞螢光染色追蹤

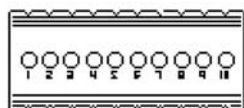


獨創觀察玻片



觀察玻片1 (標準)

針對斑馬魚不同生長階段所使用之觀察玻片，凹槽直徑為5mm、10mm、15mm。



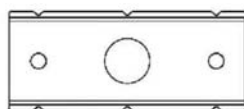
觀察玻片2 (標準)

專為篩選魚卵所設計。



觀察玻片3 (選配)

專為轉換一般顯微鏡玻片，直接放上普通玻片即可在本裝置上觀察。

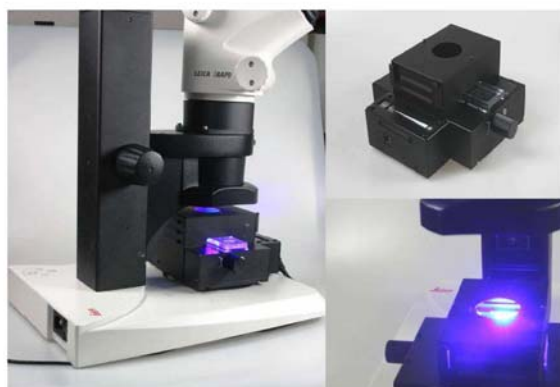


觀察玻片4 (選配)

用以觀察小鼠胚胎。



X-loupe® 螢光觀察裝置規格表		
	GFP版本(藍光)	DsRed版本(綠光)
光源	12顆高功率LED組成	
激發波長	465nm~485nm	520nm
影像濾鏡	GFP用	DsRed用
體積(mm)	190(長)X140(寬)X80(高)	
電壓	100-240伏特 50/60赫茲	
電壓輸出(單位)	24伏特	
最大電流	2.0安培	
安全確認	CE, FCC	



力鈞生物科技公司

E-mail: zgenebio@gmail.com

Tel: 886-2-25361850; 886-2-25571100

Fax: 886-2-25361852

[104 台北市中山區吉林路245號3F](#)

