



# 正置 金相顯微鏡



## EN-MDIC II系列

	EN-MDIC II
觀察鏡筒	傾斜30°三眼鏡筒，瞳間距50~76mm
光學系統	EOS無限正像校正光學系統，分光系統100%/0%
目鏡	高眼點大視野平場目鏡 PL 10X/25mm (可選購26.5mm視野)
鼻輪	明暗場五孔鼻輪(可選購六孔鼻輪)
物鏡	明暗場金相物鏡 5X 明暗場金相物鏡 10X 明暗場金相物鏡 20X 明暗場金相物鏡 50X
放大倍率	50X ~500X
調焦裝置	粗細同軸調焦裝置(粗調節範圍25mm細調格值0.001mm)，內建調焦鬆緊裝置
載物台	4吋雙層機械導軌平台，X/Y軸移動行程105 X 102 mm，內建鎖定功能
明暗場裝置	帶可變光欄，明暗場切換，起偏/檢偏
聚光鏡	N.A. 0.9 搖桿式聚光鏡
照明系統	上下光源 12V100W 鹵素光燈源，均附燈焦校正功能
附件	起偏鏡插板，360度檢偏板，DIC微分干涉組件： 藍色480nm,綠色520nm-570nm,紅色630nm-750nm,白光平衡片
選配	平版操作系統、電子目鏡、高速CCD
尺寸重量	-mm x -mm x -mm，-kg

### ■ 光學系統

寬光束成像，支援大視野觀測，提供正像的光學放大

### ■ 偏光系統

附有可360度檢查式偏光插板，完整的二分之一偏光效果

### ■ 干涉系統

特有的諾曼爾斯基微分干涉對比，簡稱U-DICR與歐系品牌同等級

### ■ 明暗場系統

以中性密度濾色鏡(ND50)做為中介值，讓使用者能明確的觀測明暗對比

# EN-MDIC II