

マイクロ実体顕微鏡

血管吻合練習用・モデル EMZ-200・EMZ-250



“ワーキングディスタンス 200mm or 250mm 選択可” “高輝度白色LEDを採用”
手術用顕微鏡下に近い術野で、血管縫合・吻合練習を行えます。



MADE IN JAPAN

モデル：EMZ-200
純国産（日本製）の顕微鏡です。

ワーキングディスタンス 200mm or 250mm

深部までのインスツルメントに対応した練習が行えます。

コンパクトなポールスタンド採用

試料のサイズ(高さ)に合わせ、鏡筒を容易に上下動できます。

高輝度白色LED採用

- ・明るさを変えても、色温度が変わりません
- ・照明の角度調節が出来るので、より良い立体感が得られます。
- ・電球交換の心配がありません。

無段階のズーム調整

- ・好みの倍率で観察が可能です。

◆アルミダイキャスト製で非常に堅牢です。



・上下動可能 ・作動距離選択 200mm or 250mm



・高輝度LEDを採用 ・角度調節可能 ・調光機能付き

仕様

モデル名	EMZ-200	EMZ-250
総合倍率	4.37X~28.12X	3.5X~22.5X
補助対物レンズ	0.5X	0.4X
接眼レンズ	12.5X	
視野径	57~8.8mm	71.4mm~11mm
作動距離	200mm	250mm
鏡筒	双眼45°傾斜、360°回転可、瞳孔間調整範囲54mm~75mm、左右両視度調節(+8D~-7D)	
フォーカス調節	ラックピニオン式 55mm 作動(クラッチシステム) 支柱クランプ式：試料の高さ 100mm 対応	
スタンド	LED落射照明付(高輝度白色LED使用) 白黒リバーシブルプレート、ステージクリップ2本付	



日本製顕微鏡 製造・販売

メイジテクノ株式会社

日本顕微鏡工業会会員

〒354-0043 埼玉県入間郡三芳町竹間沢 322-1

TEL：049-259-0111 E-mail：meiji@meijitechno.co.jp

FAX：049-259-0113 http://www.meijitechno.co.jp/

※本装置は医療機器ではありません。※仕様及び外観は改良の為、予告なしに変更する場合があります。