



3-150-0042

オリンパス実体顕微鏡 SZX7-ILST-C

お問い合わせください。

- 無限遠設計で、蛍光ユニットの搭載など目的に合わせたシステム構築が容易に行えます。
- 極薄型設計のステージにより試料位置が低く、優れた操作性を發揮します。

タイプ	双眼 照明
総合倍率	8~56x
接眼レンズ	WHSZ10x-H(2個組) 視野数22
対物レンズ	DFPLAPO1x-4
ズーム鏡体	0.8~5.6x (ズーム比:7)
鏡筒形式	双眼鏡筒
ステージ	透過ステージプレート
照明装置	LED透過・落射照明
作動距離 (WD)	81mm
大きさ	194x253x403mm
重量	4.5kg

※商品情報は2026年07月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.