LEDトランスイルミネーター & LEDゲルカッティングステージ

UVによる人体への影響やDNAの損傷を考慮して考えられた青色(485nm)LEDを使った透過型LED照明装置です。ステージシリーズなどの撮影装置と組み合わせて使用できます。観察や切り出しに使用する場合は別売の観察用オレンジフィルターをご使用ください。

UVによる人体への影響やタンパクやDNAの損傷を抑えます!

LED トランスイルミネーター





オプションフィルター付き

[LED100仕様]

· 光源: 青色LED(485nm)

- 本体寸法: W220×D220×H55(105)

照射エリア:110mm×100mm

・電源:ACアダプター

「LED150仕様]

· 光源:青色LED(485nm)

· 本体寸法: W300×D310×H55(105)

・照射エリア:150mm×150mm

・電源:ACアダプター

LED カッティングステージ



L仕様」

観察エリア:最大100×100mm本体寸法:W210×D220×H160mm

電源:ACアダプター

カタログNO.	品 名	価 格	
LED100	LED100トランスイルミネーター	¥130, 000	
LED100F	LED100用観察用オレンジフィルター	¥10, 000	
LTI-EXLB	LED150トランスイルミネーター(観察用フィルタ付き)	¥148, 000	
LCS-EXB	LEDゲルカッティングステージ(485nm)	¥85, 000	
LCS-EXG	LEDゲルカッティングステージ(530nm)	¥85, 000	