

광섬유로 제작되어 현미경에 부착된 조명장치로는 부족한 점을 완벽하게 보완됩니다



FL151

다이알 링 타입으로 실체현미경에 적합 하도록 설계되었습니다



FL152

링 타입으로 형광등 조명으로 실체현미경에 적합 하도록 설계되었습니다



MA305

현미경용 광원장치

Fiber Illuminator

MODEL : FL151 / 200

특 징

- UL, CSA 규격 획득 제품이며 광섬유로 제작되어 안전성과 여러 각도에서 위치 조정이 가능하고 빛의 밝기가 3200°K로서 현미경과 각종 광원 장치로 사용하며 밝기 조절이 가능합니다
- 광원으로부터 시료에 열 전달이 되지 않아 복사열로 인한 시료의 피해를 보호, 변형하지 않고 사용 가능합니다

규 격

MODEL	규 격
FL-151/200	2개의 광섬유 조명 System(150W), 전원 220V

현미경용 광원장치

Fiber Illuminator

MODEL : FL152 / 200

특 징

- UL, CSA 규격 획득 제품이며 광섬유로 제작되어 안전성과 여러 각도에서 위치 조정이 가능하고 빛의 밝기가 3200°K로서 현미경과 각종 광원 장치로 사용하며 밝기 조절이 가능합니다
- 광원으로부터 시료에 열 전달이 되지 않아 복사열로 인한 시료의 피해를 보호, 변형하지 않고 사용 가능합니다

규 격

MODEL	규 격
FL-152/200	1개의 광섬유 조명 System(150W), 전원 220V, 60mm Dia Ring Type

현미경용 광원장치

Fiber Illuminator

MODEL : MA305 / 200

특 징

- UL, CSA 규격 획득 제품이며 광섬유로 제작되어 안전성과 여러 각도에서 위치 조정이 가능하고 빛의 밝기가 3200°K로서 현미경과 각종 광원 장치로 사용하며 밝기 조절이 가능합니다
- 광원으로부터 시료에 열 전달이 되지 않아 복사열로 인한 시료의 피해를 보호, 변형하지 않고 사용 가능합니다

규 격

MODEL	규 격
MA-305/200	주광색 인버터 형광등 조명 System(8W), 전원 220V, Model : RZ 시리즈용