



JuLI™ es un microscopio de pequeño tamaño que se puede introducir en un incubador y registrar mediante fotografía time lapse la evolución del cultivo

- Imágenes de fluorescencia verde y contraste de fases
- Captura de imágenes secuenciales que pueden ser convertidas en ficheros de videos
- Pantalla LCD
- Aumentos:
 - Objetivo: 4X
 - Digital: 10x and 20x compatible
- Filtro Excitación / Emisión / Dichroico
- Fuente de luz: LED blanco/azul: (GFP) 488nm excitation, 520nm emisión
- Almacenamiento: SD Card (8G)
- Rango de Temperatura: 10–45°C
- Humedad Relativa Maxima: 20-90%