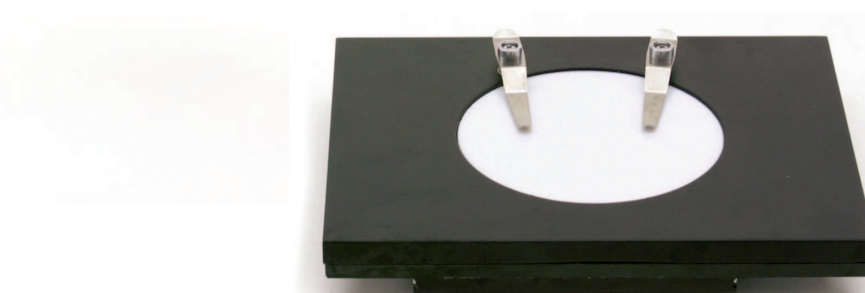


# OPTIKA

M I C R O S C O P E S

I T A L Y



## **ACCESORIOS**

Iluminadores y platinas porta-preparados



OPTIKA microscopes pertenece al grupo “M.A.D. Apparecchiature Scientifiche” que, con sus casi 40 años de experiencia en el campo de la instrumentación científica, es conocida mundialmente como la empresa líder por la producción y distribución de microscopios ópticos. La empresa consta de un equipo de 70 personas distribuidas en 3 oficinas Europeas, y cada una de ellas comprometida en el desarrollo de nuevos modelos, producción, control de calidad, ventas y servicio post-venta. La excelencia de OPTIKA microscopes en cuanto a su calidad, innovación, precios competitivos y atención al cliente, llega hasta los clientes finales y usuarios a través de su extensa red de distribuidores a nivel nacional e internacional.

## ACCESORIOS

### **CL-30** Iluminador LED de 2 brazos

Con LEDs de 2W de alto rendimiento.  
Fuente de luz LED (x2)  
Coordenadas cromáticas (x,y): 0.320, 0.320 (típica)  
Flujo luminoso: 80lm en cada brazo (típica)  
Angulo de emisión: 35°  
Fuente de luz: 12VdC, 1500mA  
Sin control de intensidad de luz.

### **CL-31** Iluminador LED de 2 brazos

Igual que modelo CL-30, con regulador de luz.



## ACCESORIOS

### CL-01 Generador de luz fría

Generador de luz fría de 100W de alta eficiencia 12V con lámpara halógena dicrónica.  
Regulación de intensidad de luz mediante control remoto.



### CL-11 Brazo doble de fibra óptica

Par de brazos flexo de 500mm de longitud y 13mm de diámetro.  
Dotado de 2 lentes condensadoras en cada extremo.



### CL-12 Luz anular de fibra óptica

Luz anular de 55mm de diámetro. Se ajusta a la mayoría de los estereomicroscopios gracias a sus tres tornillos de ajuste. Brazo flexo de longitud 700mm y diámetro de 16mm.



### CL-15.1 Iluminador LED

Iluminador tipo LED. Se ajusta a la mayoría de los estereomicroscopios gracias a sus tres tornillos de ajuste. Sistema de control de luz. Diámetro 60mm.



### CL-20 Iluminador fluorescente

Iluminador de lámpara fluorescente 8W. Se ajusta a la mayoría de los estereomicroscopios gracias a sus tres tornillos de ajuste. Diámetro 60 mm.

