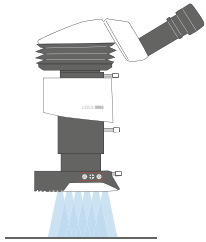


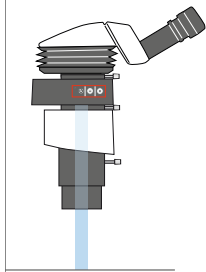
OPCIONES DE ILUMINACIÓN

Complete su microscopio estereoscópico con la iluminación más adecuada para sus necesidades



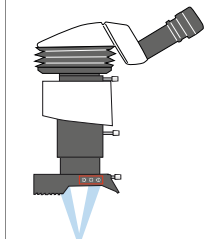
Iluminación con anillo de luz (RL)

Trabaje con una iluminación clara y uniforme sobre un amplio campo visual. Para minimizar el deslumbramiento, se pueden utilizar juegos adicionales de difusores y polarizadores que reducen los molestos puntos brillantes.



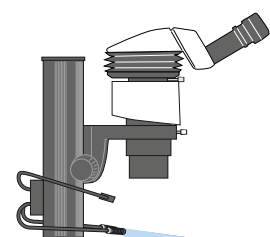
Iluminación coaxial (CXI)

Examine pequeñas fisuras y superficies de muestras lisas y reflectantes. La óptica guía la luz, que se refleja desde la muestra para conseguir una excelente iluminación.



Iluminación casi vertical (NVI)

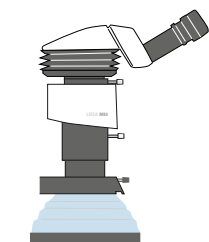
Trabaje con una iluminación sin sombras en muestras con cavidades u orificios de profundidad.



Iluminación de luz focal (SLI)

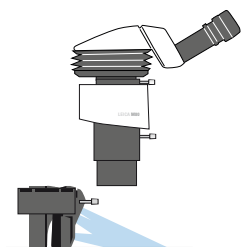
Trabaje con una iluminación de alto contraste. Los brazos regulables flexibles le permiten dirigir la luz de manera idónea para muchos tipos de muestras.





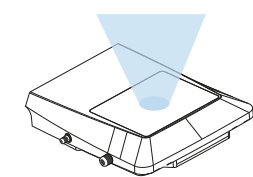
Iluminación difusa o altamente difusa (DI y HDI)

Supere las dificultades debidas a los reflejos de fondo procedentes de muestras curvas, no planas o reflectantes.



Iluminación multicontraste (MCI)

Utilice un contraste repetible con iluminación desde dos direcciones y ángulos distintos para visualizar detalles difíciles de visualizar.



Base de diascopía TL3000 Ergo

Muévase por las diferentes opciones de contraste con una simple rotación de botón.

- > Visualice los colores originales con la iluminación BF
- > Estudie las estructuras internas con el RC
- > Explore los detalles más minúsculos con la iluminación DF



*Desarrollo del pez cebra, etapa de 10 somitas. Siga la segmentación semántica con gran detalle. Muestra cortesía del laboratorio Vermot, IGBMC, Estrasburgo, Francia

¡CONECTE
CON
NOSOTROS!

Leica Microsystems (Schweiz) AG · Max-Schmidheiny-Strasse 201 · 9435 Heerbrugg, Switzerland
T +41 71 726 34 34 · F +41 71 726 34 44

www.leica-microsystems.com

