



Nuevo Leica DM1000 LED – **Ahora** Con Iluminación LED

Mayor flexibilidad para el uso en biomedicina y laboratorios clínicos

- Iluminación neutral y de bajo consumo
- El sistema de iluminación tipo LED de larga vida hace innecesario el cambio de lámpara
- Panel solar opcional para su aplicación móvil

Leica

MICROSYSTEMS

La microscopía bajo una nueva luz

Más cómodo, más rápido, más sencillo y más brillante. Los microscopios Leica DM1000–3000 para biología, medicina y laboratorios clínicos son los mejores de su clase. Los microscopios se adaptan de forma óptima a las características físicas de los usuarios y a los procesos de trabajo. Agilizan los procesos permitiendo la obtención de resultados fiables, sin necesidad de forzar la zona cervical o sufrir de vista cansada.

Con el nuevo Leica DM1000 LED se amplía la serie DM con un modelo que ofrece un confort excepcional en iluminación. El nuevo microscopio está equipado con un sistema de iluminación tipo LED moderno y de larga vida que sustituye a la lámpara halógena convencional. Para su uso móvil, Leica Microsystems ofrece una variante con una fuente de alimentación solar portátil.

■ Cambiar de lámpara es cosa del pasado ■ Móvil cuando lo desee

Los LED destacan por su extrema durabilidad y su reducida generación de calor. El iluminador tipo LED de 4 vatios de bajo consumo del nuevo Leica DM1000 garantiza un tiempo de funcionamiento de aprox. 100.000 horas (~ seis horas de funcionamiento diarias durante 50 años). Para usted, esto es sinónimo de ahorro de tiempo y de costes.

Aplicaciones excepcionales requieren soluciones excepcionales. Por ello, Leica Microsystems presenta una fuente de alimentación portátil para el nuevo Leica DM1000 LED. Cuando hay que desplazar el microscopio para utilizarlo, un panel solar flexible se encarga de suministrar corriente a la unidad de acumuladores integrada. Si el acumulador está totalmente cargado, el microscopio puede utilizarse durante ocho horas seguidas desconectado de la red.

■ Luz agradable

La iluminación LED genera una sensación de color frío. Contiene una proporción relativamente elevada de azul, pues consideramos que resulta muy agradable. Esta temperatura del color se mantiene incluso con el cambio de luminosidad.

