



Das neue Leica DM1000 LED – **jetzt** mit LED Beleuchtung

Mehr Flexibilität für Anwendungen in Biomedizin und Kliniklabors

- Farbneutrale und energiesparende Beleuchtung
- Langlebige LED macht Lampenwechsel überflüssig
- Optionales Solarpanel für mobile Einsätze

Leica

MICROSYSTEMS

Mikroskopieren in neuem Licht

Komfortabler, schneller, einfacher, brillanter. Die Mikroskope Leica DM1000–3000 für Biologie, Medizin und klinische Labors gehören zu den besten ihrer Klasse. Die Mikroskope passen sich optimal an die Physis der Nutzer und die Arbeitsabläufe an. Sie beschleunigen die Prozesse bei zuverlässigen Resultaten, ohne Nackenverspannungen und müde Augen.

Mit dem neuen Leica DM1000 LED wurde die DM-Reihe um ein Modell erweitert, das außergewöhnlichen Komfort bei der Beleuchtung bietet. Das neue Mikroskop ist mit einer modernen, langlebigen LED ausgestattet, die die herkömmliche Halogenlampe ersetzt. Für mobile Einsätze bietet Leica Microsystems eine optionale Solarstromversorgung an.

■ Lampenwechsel war gestern

LEDs zeichnen sich durch extreme Langlebigkeit und geringe Wärmeentwicklung aus. Die energiesparende 4-Watt-LED im neuen Leica DM1000 garantiert eine Betriebszeit von etwa 100.000 Stunden (~ 50 Jahre bei sechs Betriebsstunden täglich). Für Sie bedeutet das, Zeit und Kosten sparen.

■ Angenehmes Licht

Die LED-Beleuchtung erzeugt einen kühlen Farbeindruck. Sie enthält einen relativ hohen Blauanteil, was wir als angenehm empfinden. Diese Farbtemperatur bleibt auch bei veränderter Helligkeit gleich.

■ Auf Wunsch mobil

Außergewöhnliche Anwendungen erfordern außergewöhnliche Lösungen. Deshalb bietet Leica Microsystems für das neue Leica DM1000 LED die Option einer mobilen Stromversorgung. Wenn Sie das Mikroskop mobil einsetzen, liefert ein flexibles Solarpanel Strom an die integrierte Akku-Einheit. Ist der Akku vollständig aufgeladen, können Sie das Mikroskop etwa acht Stunden netzunabhängig betreiben.

