



Motic[®]

MORE THAN MICROSCOPY

RED
LINE

Revolutionary
Educational
Design

RED Revolutionary
LINE Educational
Design



La **RED-Line** de Motic es el resultado de años de investigación del mercado global. Por tanto, lo que encontrará en este catálogo de *RED-Line Selection*, son los últimos requerimientos, innovaciones y tecnologías del mercado. La selección RED-Line le ofrece excelente óptica, prestaciones únicas y precisión mecánica con un toque de color: **el rojo**.

El rojo es nuestro color corporativo y representa la pasión por los microscopios, pero en inglés RED tiene otro significado a partir de ahora:

REVOLUTIONARY
Educational
DESIGN

Estamos seguros de que, después de ver los microscopios RED-Line, nunca más se conformará con menos.







Platina deslizable

RED100 Series

La línea ideal de microscopios para estudiantes de primaria y secundaria

RED100

- Cabezal monocular inclinado 45° y giratorio 360°
- Ocular gran campo WF10X/18mm con puntero
- Porta-objetivos triple inverso
- Objetivos acromáticos EA 4X, 10X, 40X S
- Sistema de enfoque macro y micrométrico con ajuste de tensión
- Platina deslizable con condensador 0.65 N.A. montado y *one-touch* clips
- Diafragma iris
- Iluminación LED recargable con control de intensidad

* También disponible con cabezal Dual (RED-101)



RED130

- Cabezal monocular inclinado 45° y giratorio 360°
- Ocular gran campo WF10X/18mm con puntero
- Porta-objetivos cuádruple inverso
- Objetivos acromáticos EA 4X, 10X, 40X S, 100X S-Oil
- Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial
- Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos
- Condensador Abbe A.N. 1.25 enfocable con diafragma iris
- Iluminación LED recargable con control de intensidad

* También disponible con cabezal Dual (RED-131) o Binocular (RED-132)





Köhler: revela los detalles más pequeños

RED200 Series

Diseñado para estudiantes de biología avanzados, profesores, doctores y técnicos de laboratorio

RED220

- Cabezal binocular tipo Siedentopf inclinado 30° y giratorio 360°
- Oculares gran campo WF10X/20mm
- Porta-objetivos cuádruple inverso
- Objetivos Acromáticos Súper Contraste ASC 4X, 10X, 40X S, 100X S-Oil
- Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de tensión
- Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos
- Condensador Abbe A.N. 1.25 enfocable con diafragma iris
- Iluminación LED 3W con control de intensidad

* También disponible con cabezal Trinocular (RED-223), incluye adaptador



RED230

- Cabezal binocular tipo Siedentopf inclinado 30° y giratorio 360°
- Oculares gran campo WF10X/20mm
- Porta-objetivos cuádruple inverso
- Objetivos Acromáticos Súper Contraste ASC 4X, 10X, 40X S, 100X S-Oil
- Sistema de enfoque macro y micrométrico coaxial con ajuste de tensión
- Platina mecánica con mandos coaxiales ergonómicos
- Iluminación Koehler LED 3W con control de intensidad

* También disponible con cabezal Trinocular (RED-233), incluye adaptador





“One-touch” es todo lo que necesita

REDStereo Series

Palabras como Única, Moderna y Manejable definen perfectamente esta nueva línea de Motic

RED30-S ●

- Cabezal binocular inclinado 45°
- Oculares gran campo WF10X/20mm
- Intercambiador de objetivos tipo torreta (2X, 4X)
- Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión
- Base con brazo fijo, asa para transporte y clips *one-touch*
- Iluminación incidente y transmitida LED recargable con control de intensidad independiente
- Platinas blanca, negra y translúcida



RED39-Z ●

- Cabezal binocular inclinado 45°
- Oculares gran campo WF10X/20mm
- Ratio zoom 3:1; rango de aumento: 1X-3X
- Sistema de enfoque macrométrico con ajuste de tensión
- Base con brazo fijo, asa para transporte y clips *one-touch*
- Iluminación incidente y transmitida LED con control de intensidad independiente
- Platinas blanca, negra y translúcida



GODIGITAL

La combinación de cualquier **microscopio RED Line** con una **Moticam** ofrece unas nítidas imágenes en vivo, que pueden ser capturadas y guardadas fácilmente en formato digital. El sofisticado software de análisis de imagen **Motic Images Plus 2.0** está incluido en todas las Moticam, con él, usted podrá capturar imágenes, registrar videos, realizar mediciones y muchas más funciones.

Con los **adaptadores para ocular incluidos**, podrá conectar la Moticam fácilmente a un microscopio **Monocular o Binocular**, mientras que con el aro C podrá montar la cámara directamente en el adaptador de los **microscopios trinoculares**.

¡Descubra un sinfín de **posibilidades y recursos** conectando una cámara Moticam a su microscopio **RED Line!**



Motic®



Canada | China | Germany | Spain | USA

www.motic.com