

MICROSCOPIO ESTEREOSCÓPICO LEICA EZ4 CON OCULAR DE 10X

CÓDIGO: EZ4 / EZ4 E

El estereomicroscopio educativo Leica EZ4 con zoom 4,4:1 para cursos universitarios y de nivel básico, como biología, anatomía y química, proporciona más de 20 años de iluminación LED brillante que ahorra tiempo y costes de bombillas de repuesto.

El sistema de iluminación LED de 7 vías proporciona luz incidente, oblicua y transmitida para una iluminación y contraste de alta calidad en cualquier aplicación. El sistema óptico Greenough proporciona una vista tridimensional de la muestra.

Práctico, fiable y económico para uso escolar.

Cuando se utilizan durante cinco horas al día, los LED de alimentación tienen una vida útil de aproximadamente 25 años y no generan costes de mantenimiento.

El sistema de iluminación LED de 7 vías proporciona luz incidente, oblicua y transmitida para una iluminación y contraste de alta calidad en cualquier aplicación. El sistema óptico Greenough proporciona una vista tridimensional de la muestra.

Iluminación LED brillante

Ahorra tiempo y coste de bombillas de repuesto.

Zoom 4,4:1

La ampliación del zoom de 8X a 35X proporciona imágenes de alta resolución

Greenough, sistema óptico.

Para vista 3D de la muestra

Especificaciones eléctricas: 110 - 240 VCA, 50/60 Hz



Estereomicroscopio EZ4 E con cámara integrada de 5 mpX

La EZ4 E utiliza exclusivamente la red local (WLAN o LAN) para permitir a los estudiantes conectarse al microscopio. Esta es la solución ideal si no desean agregar puntos de acceso Wi-Fi adicionales a su concepto de red inalámbrica existente.

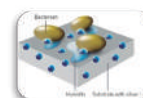
MICROSCOPIO PARA ENSEÑANZA DE CIENCIAS PARA UNA NUEVA GENERACIÓN

CÓDIGO: DM750 RH

Leica DM750 es el microscopio idóneo para cubrir las diversas necesidades de cursos avanzados preuniversitarios y universitarios de ciencias biológicas, así como para cursos de formación profesional en facultades de medicina, veterinaria, odontología entre otros.

ESPECIFICACIONES

- Técnica de Contraste: Campo Claro
- Tubo binocular: 30 Grados
- Revolver: 4 posiciones
- Oculares: 10x Campo de Visión 20 mm
- Objetivos planos
- 4x/0.10 NA, 26.2 mm
- 10x/0.22 NA, 7.8 mm
- 40x/0.65 NA, 0.31 mm
- 100x/1.25 NA, 0.10 mm W.D., aceite
- Condensador Abbe: 0.9 seco/1.25 aceite



Ag treat Tratamiento antihongos previene propagación de bacterias y hongos



EZLite ofrece una brillante iluminación LED con más de 20 años de vida útil que permite ahorrar tiempo y costosas lámparas de repuesto



Platina resistente al desgaste, protección adicional contra fricción



Apagado automático a las 2 horas sin utilizar microscopio



-50%

CUBREOBJETOS PK/100

• 10 paquetes de 10c/u

CÓDIGO	DIMENSIÓN	PVP(+IVA) OFERTA
48404-452	24 X 50mm	\$105,04 \$52,52

*HASTA AGOTAR STOCK

-25%



MANGO PARA ASA DE INOCULACIÓN DE 6"

- Construcción de latón – mango aislado
- Pinza roscada ajustable – tipo collar
- Sostiene firmemente bucles de calibre 19 – 28

CÓDIGO	DIMENSIÓN	PVP(+IVA) OFERTA
13-104-3	6 pulgadas	\$42,71 \$32,03

MICROSCOPIO ERGONÓMICO DM1000 LED MC120 HD

CÓDIGO: DM1000 LED

Con innovadora iluminación LED

Es idóneo para todo tipo de aplicaciones en laboratorios clínicos, particularmente para citología, hematología y patología. Para necesidades especiales de diagnóstico, el microscopio está homologado para el diagnóstico in vitro (DIV) y la fecundación in vitro (FIV).

ESPECIFICACIONES

- Técnica de Contraste: Campo Claro/ Luz transmitida
- Tubo trinocular: Angulo 20°, ajuste interpupilar
- 55-75 mm, posición de tubo visión /foto : 0/100%, 100/0%
- Montura de Conexión de Cámara: 0.55X
- Revolver: 5 posiciones
- Oculares: 10x Campo de Visión 22 mm

OBJETIVOS N PLAN ACROMÁTICOS MEJORADOS

- N PLAN 5x/0.12
- N PLAN 10x/0.25
- N PLAN 40x/0.65
- 100x/1.25 NA, 0.10 mm W.D., aceite
- Condensador Abbe: 0.9 seco/1.25 aceite

PVP + IVA OFERTA
*HASTA AGOTAR STOCK

~~\$7.500,00~~ \$6.750,00



Mandos de enfoque
ajustables en altura
Mandos de enfoque
ajustables en altura
patentados y controles
de la platina fáciles de
cambiar



Lámpara LED

Tiene una duración de
aproximadamente 100
000 horas; si partimos de
un uso de seis horas al
día y la vida útil de la
lámpara es de 50 años

ESTEREOMICROSCOPIO LED2500 LED MC170 HD

CÓDIGO: LEICA S8 APO

Con Óptica apocromática con iluminación trabsmitida y reflejada led
2500 con cámara de megapíxeles MC170HD
Ideal para aplicaciones de ciencias de la vida y la industria

ESPECIFICACIONES

- Aumentos : 10x -80x
- Zoom 8:1 (con oculares de 10x) sin lentes
suplementarios
- Oculares: 10x /23 mm (diámetro del campo visual 23 mm)
- Óptica Greenough , provee un campo de visión muy plano y campo
de larga profundidad
- Óptica Zoom Apocromática-alta calidad de óptica para máximo
rendimiento
- Tubo Ocular Angular 38° para comfort y conveniencia
- Distancia de trabajo 75 mm provee fácil acceso a especímenes
magnificación mayor a 80x
- Limitadores del zoom ajustables
- Parada ajustable de zoom, inspección específica, magnificación
puede ser repetida fácilmente "ZEROSTAT"



-Cubierta de microscopio
antistática de polímero

-Riesgo mínimo de ESD
(cargas electrostáticas) de
componentes sensibles

-Puerto de Video/Foto
-provee facilidad

-Ideal para la inspección de
muestras de detalles finos



PVP + IVA OFERTA
*HASTA AGOTAR STOCK

~~\$6.767,00~~ \$5,000,25



ANILLO DE LUZ POTENTE

Potente gracias a los cuatro LED
que ofrecen una iluminación
máxima y bien enfocada
Iluminación homogénea para un
trabajo sin fatiga
Ausencia de sombras para unos
resultados precisos



ILUMINACIÓN OBLICUA INTEGRADA

Diferentes graduaciones de contraste
Personalizable gracias al sencillo ajuste vertical
Utilización idónea en superficies rugosas y
estructuras táctiles
Las cavidades y los arañazos se hacen visibles

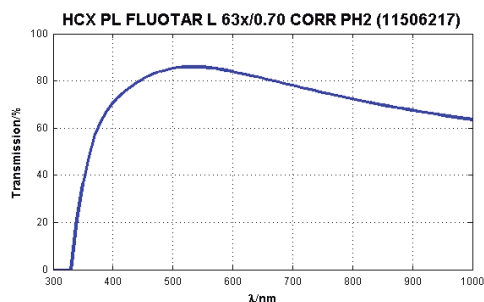


LEICA LED2500 CON DIASCOPIA EQUILIBRADA

Dos variantes de diascopia
Iluminación diascópica homogénea y potente
Contraste mejorado en muestras de bajo
contraste gracias a la función de diascopia directa
(campo visual)
Diámetro máximo: 10 mm
Diámetro de iluminación activo y grande: 60 mm

OBJETIVO HCX PL FLUOTAR 63 X /0,70 CORR PH2

CÓDIGO: 11506217



ESPECIFICACIONES

- Corrección de Anillo :Corredera
- Adecuado para trabajo con cubreobjeto
- Prisma DIC/Posición de Salida de Pupila C
- Campo de Visión 25 mm
- Distancia libre de trabajo (WD in mm) 2.6-1.8
- Tipo de Inmersión: Seco
- Magnificación: 63 x
- Métodos de Contraste: Luz transmitida, campo claro , DIC , Campo Oscuro , Contraste de Fases , IMC , Fluorescencia TL-BF, TL-DIC, TL-P, TL-DF, TL-PH, TL-IMC, FLUORESCENCIA
- Apertura Numérica: 0,7
- Rosca de Objetivo: M25
- Transmisión: UV (340nm)

PVP + IVAOFERTA
*HASTA AGOTAR STOCK

~~-\$5.111,65~~ \$3.578,16

-30%

Los objetivos HCX PL Fluotar son universales potentes con una excepcional corrección cromática para al menos tres longitudes de onda, lo que los hace adecuados para la obtención de imágenes de fluorescencia.

Están fabricados con un cristal especial que permite una transmisión máxima. Esto los convierte en potentes colectores de fotones en la microscopía de fluorescencia

Adecuados para aplicaciones para compensar las influencias externas, como la temperatura, el grosor del cubreobjetos y los medios de inmersión

ACCESORIO PARA MICROSCOPIO INVERTIDO DM IL GUÍA PORTAOBJETOS

CÓDIGO: 11521248

La guía de objetos para Leica DM IL con un rango de ajuste (xy) de 128 x 83 mm acepta todas las diferentes placas. Un dispositivo de sujeción especial en la superficie de la guía de objetos garantiza una fijación precisa de cada parte de la gama de soportes. El accionamiento coaxial, ergonómico y situado en una posición baja, es extremadamente preciso y sensible. La guía de objetos se puede adaptar fácilmente a la izquierda o a la derecha de cualquiera de las platinas fijas de trabajo.



PVP + IVAOFERTA
*HASTA AGOTAR STOCK

~~-\$1.967,60~~ \$983,80

-50%

KIT DE LIMPIEZA DE ÓPTICA

CÓDIGO: 11505508

Las ventajas son:

- Cotonetes de algodón para la limpieza de superficies pequeñas
- Evita la acumulación de suciedad entre la lente frontal y la montura de la lente frontal
- Evitar la incrustación de suciedad cuando se utiliza junto con los disolventes recomendados
- Evitar el pulido de la lente frontal y residuos de pelusa en la lente frontal
- Algodón absorbente para la limpieza de superficies más grandes
- Su forma garantiza que la suciedad no se acumule en los soportes del cristal

Contiene:

- 100 cotonetes pequeños con batones de madera
- 100 cotonetes medianos con batones de madera
- 100 piezas de algodón absorbente para limpieza
- Instrucciones de limpiezas de óptica



PVP + IVAOFERTA
*HASTA AGOTAR STOCK

~~-\$60,00~~ \$48,00

-20%



-25%

CAJA PORTAOBJETOS

Cubierta exterior de plástico abs resistente
Codificado por colores para una fácil identificación
Acepta todas las laminas estándar
Dimensiones: 21x8,5x3,2 cm (85/16x31/32x11/4")

CÓDIGO

82024-580

**PVP(+IVA)
OFERTA**

~~-\$12,35~~ \$9,26

*HASTA AGOTAR STOCK



-20%

PORTAOBJETOS PK/12

Los portaobjetos de tamaño estándar tienen dos depresiones esféricas pulidas por portaobjetos con diámetros de 18 mm (23/32")

CÓDIGO

48333-002

**PVP(+IVA)
OFERTA**

~~-\$18,66~~ \$94,93

*HASTA AGOTAR STOCK