

# MICROSCOPIO CARSON

## LED MicroMax CÓDIGO: MM200

### Descripción:

- Potente microscopio de aumento de 60-75x con un diseño extremadamente ligero y portátil. Cuenta con una luz LED incorporada que proporciona una imagen clara y brillante y un ocular de goma para una visualización cómoda. Cabe fácilmente en su bolsillo para llevarlo a cualquier parte. Incluye tres pilas de botón.
- Dimensiones: 3,25" x 1,25 x 0,75".



# MICROSCOPIO CARSON

## DE BOLSILLO MP-250

CÓDIGO: MMP250

### Descripción:

- Un microscopio de bolsillo con luz LED extremadamente potente que contiene una base deslizante abatible única con un sistema de lentes esféricas para una calidad de imagen ultra precisa. El aumento de alta potencia varía de 100x-250x. contiene una linterna UV incorporada que es perfecta para detectar moneda falsa, mapeo de néctar y mucho más.



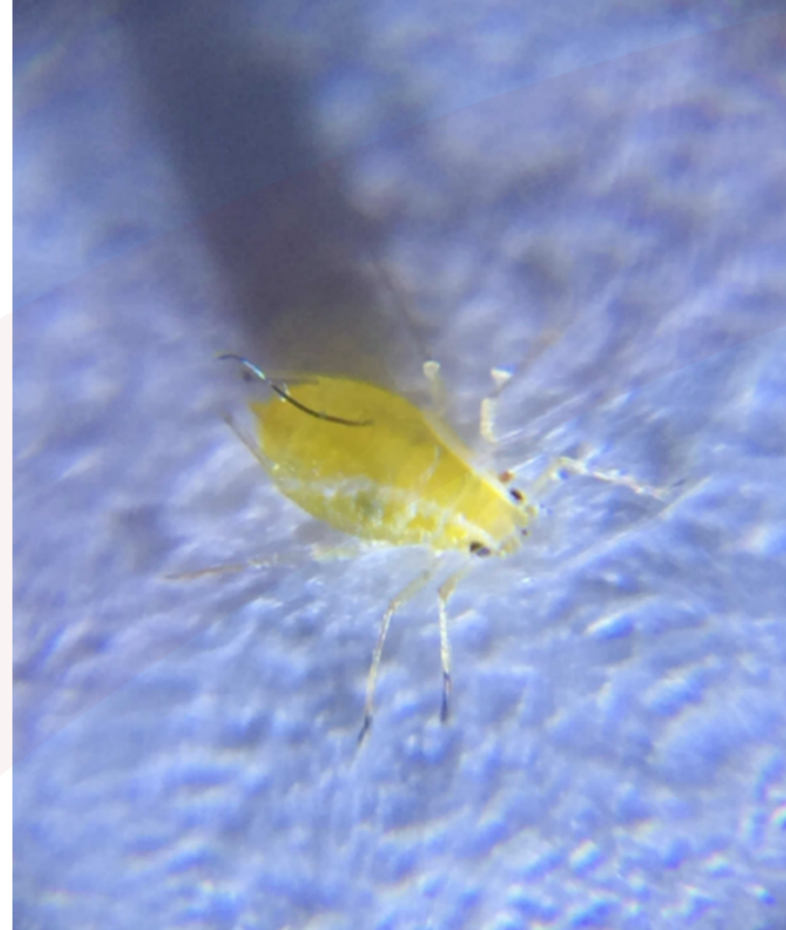
# MICROSCOPIO CARSON

## DE CELULAR AEM60C

CÓDIGO: MAM60C

### Descripción:

- Sujete este microscopio liviano de 60x a un teléfono inteligente o teléfono móvil equipado con una cámara para obtener vistas de cerca de los objetos. Para comenzar, simplemente centre la lente ocular del microscopio sobre la lente de la cámara del teléfono.
- Además de la visualización ampliada, puede tomar fotografías con la cámara de su teléfono.



UV Light Option



# MICROSCOPIO CARSON

## DIGITAL zPix300 MM940 CÓDIGO: MCM940

### Descripción:

- Económico y versátil, este microscopio digital muestra imágenes ampliadas directamente en la pantalla de su computadora. La ampliación del zoom motorizado de 86x-457x le permite ver detalles en primer plano, y la cámara digital incorporada de 2 megapíxeles captura tanto imágenes como videos.



# MICROSCOPIO CARSON

## MICROMINI CÓDIGO: MCM380

### Descripción:

- Este microscopio de 20 aumentos se puede conectar a un teléfono inteligente, lo que le permite capturar fotos y videos a través de su teléfono de cualquier cosa que vea bajo el microscopio. El MicroMini se conecta magnéticamente al clip adaptador de teléfono incluido y se quita fácilmente para uso independiente.



# MICROSCOPIO WALTER

## BIDIRECCIONAL

CÓDIGO: MBG10703

### Descripción:

- Utilice este versátil microscopio 2x para obtener vistas superiores e inferiores ampliadas de objetos tridimensionales. Además, la lente del objetivo superior se puede usar para ver elementos más grandes que no caben en el escenario. Dimensiones: 4" L x 2-1 / 2" W x 5-1 / 2" H.



# MICROSCOPIO AMERICAN SCIENTIFIC

## DIGITAL USB

CÓDIGO: MD1315USB

### Descripción:

- Ideal para una inspección más cercana de todo, desde la disección hasta las necesidades industriales. Puede ser portátil o montado, lo que brinda al usuario la máxima flexibilidad. La sencilla rueda de enfoque de 1 toque proporciona un control sencillo de la potencia de aumento. Se pueden capturar imágenes fijas y videos con solo presionar un botón.



# MICROSCOPIO AMEP

## DE PRISMA DE CAMPO/ESTUDIANTE CÓDIGO: M71304EDU

### Descripción:

- Ideal para uso en laboratorio o en campo. Las características incluyen una construcción robusta de metal fundido, un acabado resistente a los químicos, un prisma de recolección de luz incorporado y un ajuste de enfoque de barril deslizante. Incluye clips de escenario de resorte, un ocular de 10x y una lente objetivo de 4x para una visualización de buena calidad. Dimensiones: 4" x 5,5" x 10,5".



# MICROSCOPIO ACCU SCOPE

**ESTEREO**

**CÓDIGO: MXS21013**

## Descripción:

- Las características profesionales incluyen: perillas grandes de doble enfoque con control de tensión ajustable; La placa de escenario de vidrio esmerilado en la base proporciona una iluminación uniformemente difusa (también se incluye la placa de contraste en blanco y negro); e iluminadores LED de doble propósito diseñados para funcionar por separado o simultáneamente y proporcionar iluminación desde arriba y / o desde abajo.



# MICROSCOPIO SWIFT

## ESTEREOSCOPIO MODELO SM102

CÓDIGO: MSSM102

### Descripción:

- Las características profesionales incluyen: perillas grandes de doble enfoque con control de tensión ajustable; La placa de escenario de vidrio esmerilado en la base proporciona una iluminación uniformemente difusa (también se incluye la placa de contraste en blanco y negro); e iluminadores LED de doble propósito diseñados para funcionar por separado o simultáneamente y proporcionar iluminación desde arriba y / o desde abajo.



# MICROSCOPIO SWIFT

## ESTEREO INALAMBRICO SM102-C CÓDIGO: MSM102C

### Descripción:

- Objetivos 2x y 4x con oculares 10x bloqueados. Los LED de bajo consumo proporcionan una luz blanca brillante prácticamente sin calor. El estereoscopio cuenta con torreta variable (6 LED) e iluminación superior. Dos interruptores de iluminación permiten un fácil ajuste entre cinco configuraciones de luz. Los oculares de campo amplio emparejados tienen una inclinación de 45 ° y el cabezal de visualización gira 360 °.



# MICROSCOPIO WALTER

## BINOCULAR SERIE 50

CÓDIGO: MWB50

### Descripción:

- Este es un microscopio ideal para estudios de secundaria y universidad. Todos los controles mecánicos son robustos, fáciles de usar y súper suaves. Incluyen construcción de una pieza, vista dual de 45 °, cabezal binocular Siedentopf de 30 ° giratorio de 360 °, oculares de campo amplio estándar de 10X / 18 mm, ajuste de dioptrías en el tubo del ocular derecho, puntero calibrado en un ocular, un ajuste interpupilar de 55 mm a 75 mm



# MICROSCOPIO WALTER

## DE VIAJE DE CAMPO

CÓDIGO: MWV2051

### Descripción:

- Ideal para uso en viajes de campo, este robusto microscopio totalmente metálico es excelente para estudiar insectos, agua de estanques, rocas y plantas. Otras características incluyen un ocular de 10xWF (aumento de 20x), un sistema óptico único que no necesita luz adicional y viene completo con un estuche de transporte de madera y un manual de usuario. Dimensiones: 5 "x 4" x 7 ". Peso: 3 libras.



# MICROSCOPIO WALTER

## COMPUESTO/ COMPLETAS

CÓDIGO: M3000FLED

### Descripción:

- Cuenta con una platina plana con clips de resorte, un condensador de 0,65 NA y un diafragma de disco de 5 orificios. Los topes positivos en ambos extremos del recorrido de la platina evitan daños a las muestras y la óptica. Además del cabezal monocular inclinado a  $45^\circ$  (rotación de  $360^\circ$ ), el microscopio cuenta con un ocular de campo amplio de 10x bloqueado con un puntero calibrado.



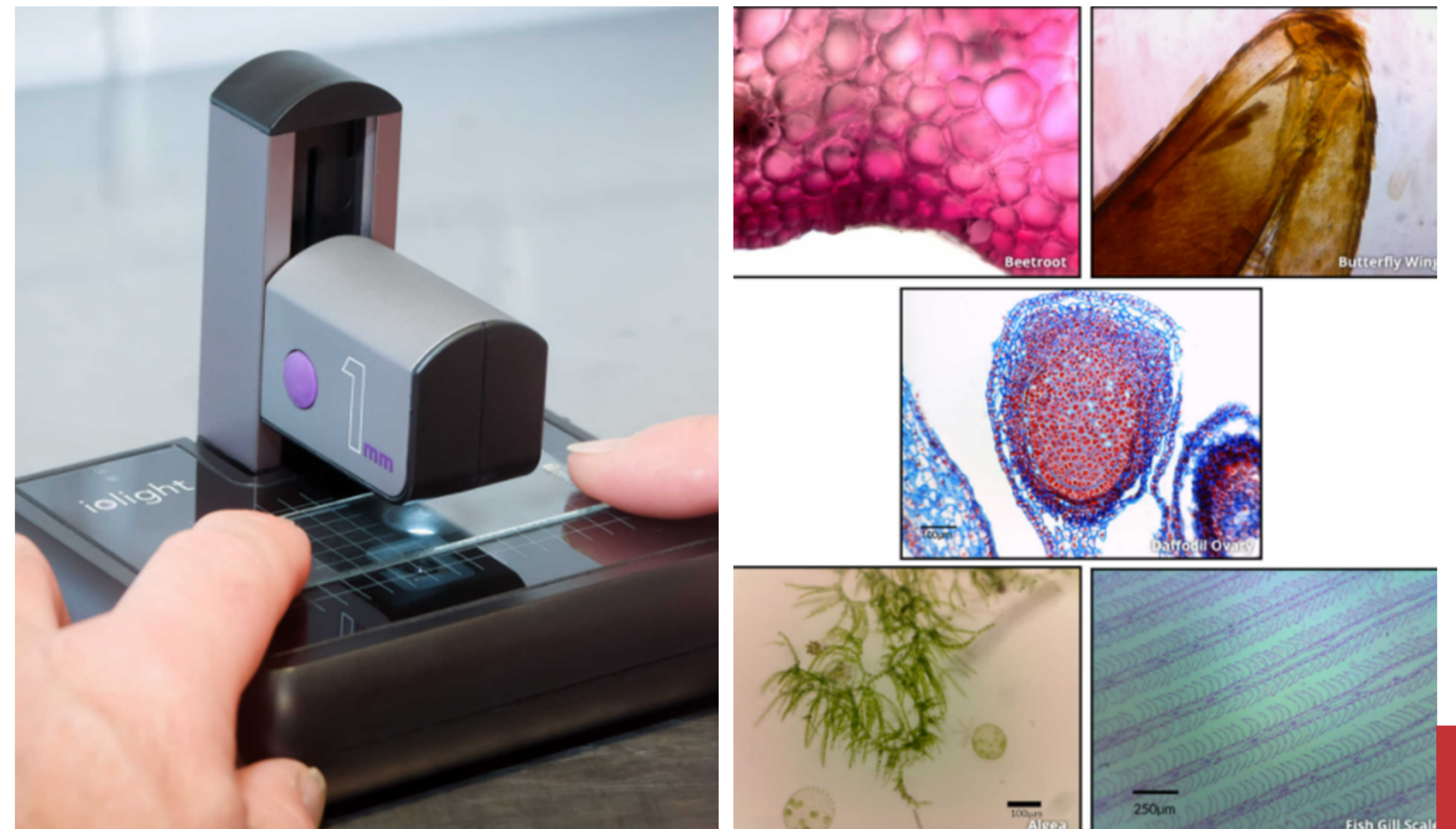
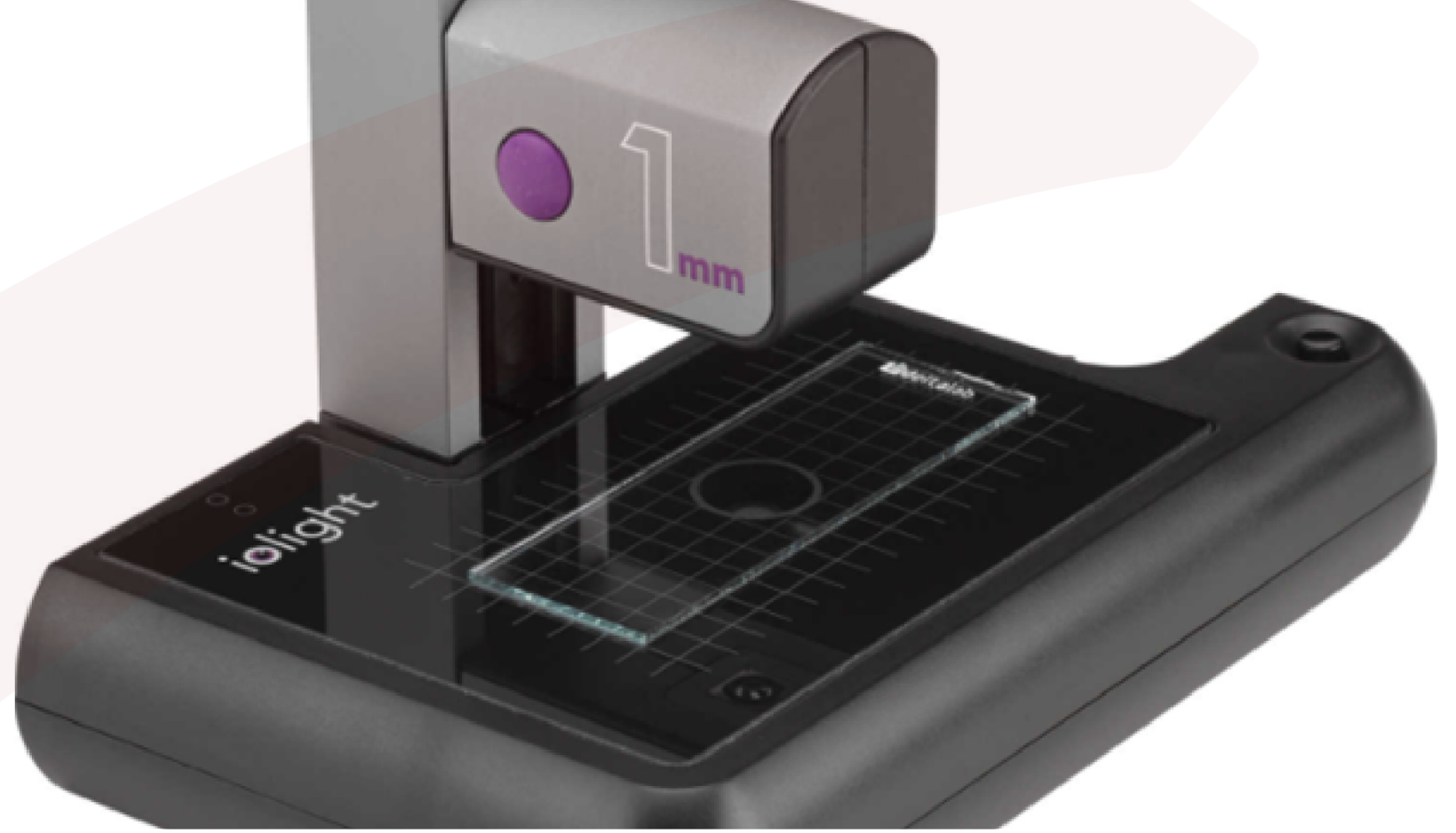
# MICROSCOPIO IOLIGHT

## PORTATIL DE ALTA RESOLUCIÓN

CÓDIGO: MIGP1mm

### Descripción:

- El microscopio de campo digital de alta resolución y fácil de usar es ideal para observar muestras de plantas y animales a nivel celular. El microscopio ioLight incluso mostrará una estructura limitada en las células sanguíneas, que tienen entre 5 y 10  $\mu\text{m}$  de diámetro. Proporciona un aumento de 400x con un campo de visión de ancho fijo de 1 mm.

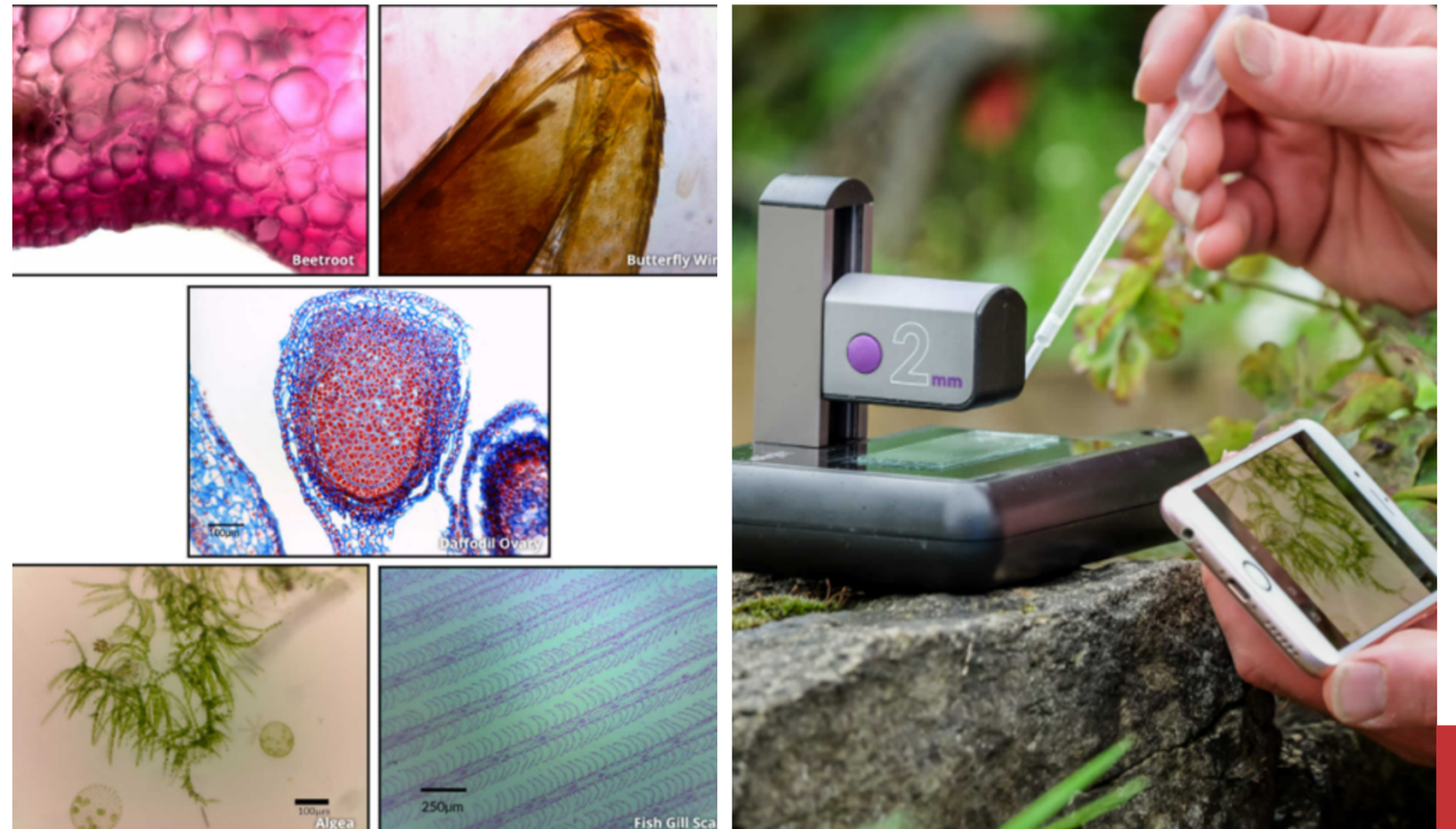
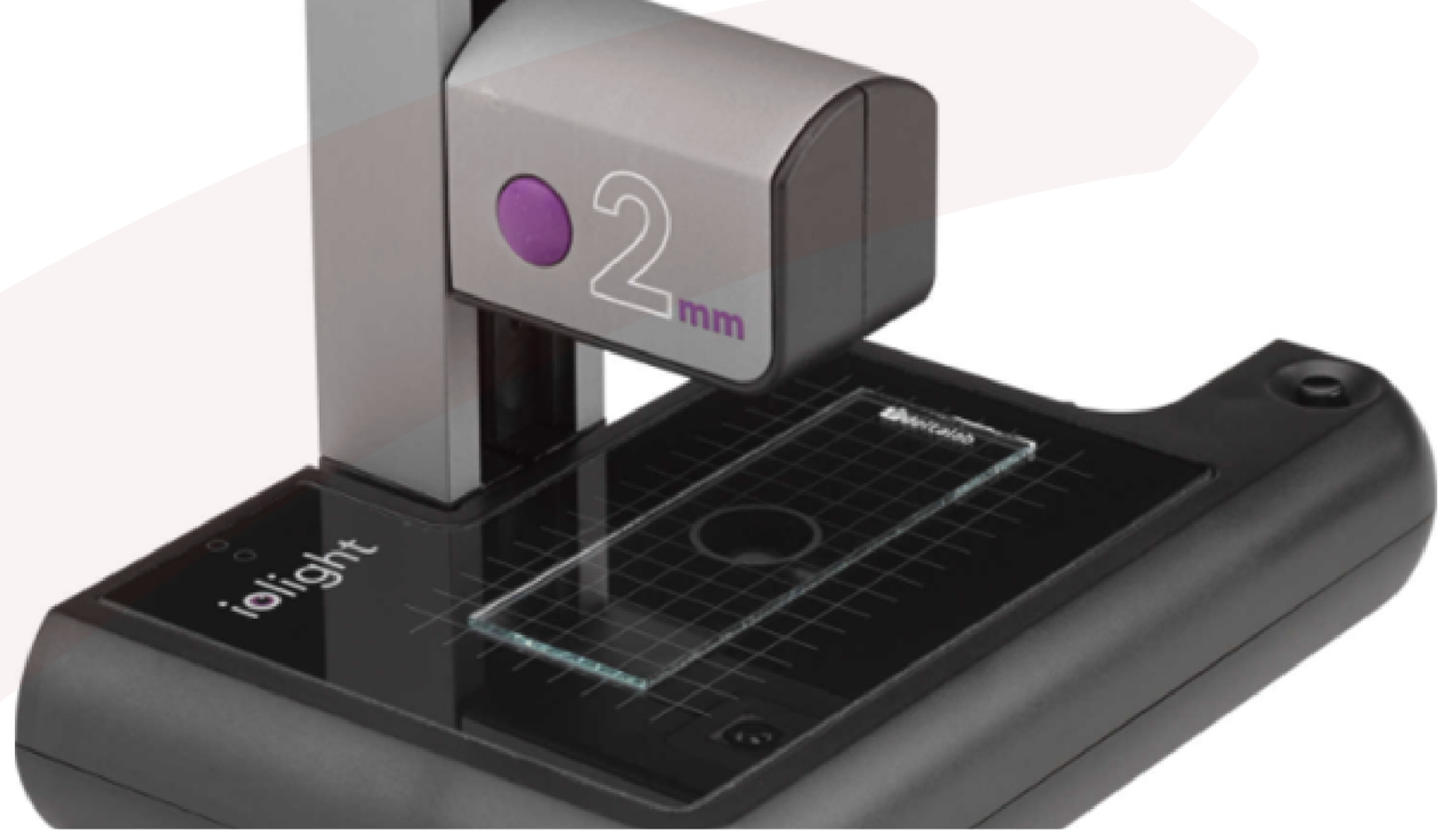


# MICROSCOPIO IOLIGHT

## PORTATIL DE ALTA RESOLUCIÓN CÓDIGO: MIGP2mm

### Descripción:

- Ideal para el recuento de células, sujetos opacos y sujetos de más de 1 mm, este microscopio portátil de alta resolución ioLight proporciona un aumento de 150x en un campo de visión más amplio de 2 mm. Incluye microscopio móvil ioLight, cargador USB (modelo internacional), estuche protector, guía del usuario y certificado de conformidad.



# MICROSCOPIO NIKON MINI

## MINI DE CAMPO 20X

CÓDIGO: MNM7324

### Descripción:

- Este microscopio portátil de 20 aumentos permite la visualización estereoscópica en 3-D tanto en el aula como en el campo. Totalmente ajustable, el microscopio tiene un cabezal pivotante para una fácil observación de sujetos grandes. Este microscopio duradero pero ligero es resistente al polvo y al agua. Trípode adaptable.



# MICROSCOPIO WALTER

## MONOCULAR SERIE 3050

CÓDIGO: MM3050rc

### Descripción:

- Las características incluyen un diseño moderno con un práctico mango en el brazo del microscopio para una transferencia fácil y segura, un monocular con una cabeza inclinada de 45° que gira 360°, un ocular de campo amplio de 10x con puntero, un revólver de triple revés con topes de clic positivos, Objetivos 4x, 10x y 40xR



# MICROSCOPIO WALTER

## MONOCULAR SERIE 3050 -100

CÓDIGO: MM3050100rc

### Descripción:

- cuenta con una platina mecánica incorporada, perillas de enfoque coaxial grueso y fino, condensador Abbe de 1.25 NA y un diafragma de iris. El diseño moderno tiene un asa conveniente en el brazo del microscopio para una transferencia fácil y segura. El monocular tiene una cabeza inclinada de 45 ° que puede girar 360 °.



# MICROSCOPIO GEOSAFARI

**INCLUYE JUEGO DE 48 PIEZAS**

**CÓDIGO: MGEI5301**

## Descripción:

- Permite a los estudiantes investigar todo, desde células hasta cristales! Visualización de precisión superior gracias a los oculares de cristal y los ajustes de potencia de 50x a 600x. El microscopio viene con oculares de vidrio de 10x y 20x, 3 portaobjetos preparados, 8 portaobjetos en blanco, suministros de laboratorio, un estuche rígido y una guía de actividades e instrucciones de 18 páginas.



# MICROSCOPIO SWIFT

## INALAMBRICO M3-B

CÓDIGO: MWM3-B

### Descripción:

- Ideal para una amplia variedad de actividades de campo, desde la disección general hasta la identificación celular. Las múltiples posiciones del escenario permiten la visualización micro y macro. Incluye placa de escenario para ver micro-muestras y placa de contraste en blanco y negro y recipiente de recolección transparente para ver macro-muestras.



# MICROSCOPIO SWIFT

## COMPUESTO

CÓDIGO: MSM2251B

### Descripción:

- Las características incluyen objetivos 4x, 10x y 40xRD; un ocular de campo ancho W10x con puntero incorporado; tubo ocular inclinado de altura constante; un cuerpo monocular giratorio de 360 °; gran escenario de 115 mm x 120 mm; condensador incorporado; clips de escenario bloqueados; diafragma de disco con cinco aberturas; controles de enfoque fino y grueso separados.



# MICROSCOPIO ACCU SCOPE

## ESTEREO CON ZOOM BINOCULAR

CÓDIGO: MZ3075FA

### Descripción:

- Utilizando un sistema óptico avanzado Greenough, este microscopio estéreo con zoom proporciona imágenes tridimensionales de alta resolución con una enorme profundidad de campo. El cabezal de visualización binocular está inclinado  $45^\circ$  y gira  $360^\circ$ . El diseño del ocular ofrece comodidad incluso durante períodos de visualización prolongados y ayuda a mantener una reproducción de color excepcional.



# MICROSCOPIO ACCU SCOPE

## ESTEREO CON ZOOM BINOCULAR

CÓDIGO: MZ36075bbs

### Descripción:

- Utilizando un sistema óptico avanzado Greenough, este microscopio estéreo con zoom proporciona imágenes tridimensionales de alta resolución con una enorme profundidad de campo. El cabezal de visualización binocular está inclinado  $45^\circ$  y gira  $360^\circ$ . El diseño del ocular ofrece comodidad incluso durante períodos de visualización prolongados y ayuda a mantener una reproducción de color excepcional.



# MICROSCOPIO CARSON

## ADAPTADOR UNIVERSAL

CÓDIGO: AMUIS200

### Descripción:

- HookUpz conecta de forma segura su teléfono inteligente a binoculares, monoculares, telescopios, telescopios, microscopios o equipos de visión nocturna. La abrazadera autocentrante coloca automáticamente el teléfono inteligente en una alineación perfecta para capturar imágenes o videos, y la abrazadera se ajusta a la óptica con un diámetro exterior del ocular de 25-58 mm.



# MICROSCOPIO CARSON

## VERSALOUPE CÓDIGO: VMLH50

### Descripción:

- Lupa Carson VersaLoupe Esta lupa con soporte de doble lente y luz LED de 10 aumentos presenta una lupa acrílica transparente como el cristal con un enfoque ajustable. El VersaLoupe™ LED tiene 5 luces LED brillantes. Simplemente gire el ocular para enfocar.



# MICROSCOPIO BAUSCH

## LUPA DE BOLSILLO TIPO TRIPLETE CÓDIGO: LM816181

### Descripción:

- La lente Hastings consta de tres lentes separadas hechas de diferentes tipos de vidrio, cada una pulida y pulida según los estándares de calidad del instrumento y cementada entre sí. La resistente carcasa de metal cromado protege la lente. El siguiente paso en la calidad de imagen más allá de esta lupa es un microscopio.
- Enfoque de 1/2", diámetro de 5/16" Lente



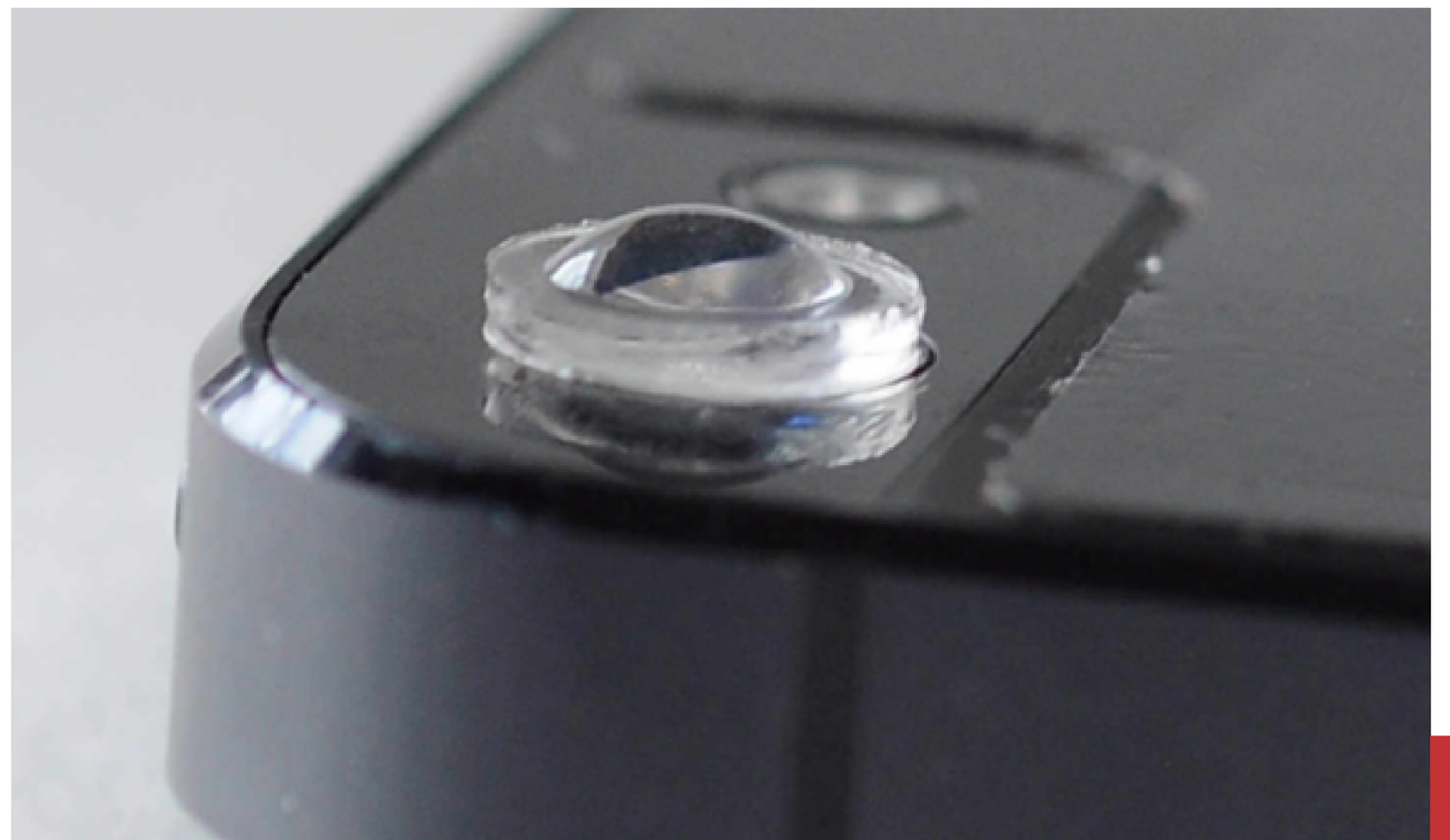
# MICROSCOPIO TELEFONO

## LENTE DE MICRO TELEFONO

CÓDIGO: LM61010

### Descripción:

- Simplemente coloque esta lente de aumento de 15x directamente sobre la lente de la cámara de su teléfono celular para obtener vistas aumentadas! La lente reutilizable está hecha de plástico especialmente tratado que tiene propiedades adhesivas moderadas. La lente se adhiere de forma segura a la lente de la cámara sin causar daños, se despega fácilmente cuando termina de usarla y se puede volver a aplicar una y otra vez.



# MICROSCOPIO

## ILUMINADOR DE ANILLO LED CÓDIGO: MAILED

### Descripción:

- Anillo de luz LED cuadrante, variable de 10 pasos.  
ID de 60,5 mm.



# MICROSCOPIO WALTER

## PORTAOBJETOS Y CUBIERTAS

CÓDIGO: POC1710722

### Descripción:

- Cubreobjetos deslizantes de plástico, 22 mm x 22 mm, paquete de 100
- 22 mm x 22 mm, paquete de 100
- Ideal para estudiantes más jóvenes. Los portaobjetos están hechos de plástico transparente, lo que los hace más seguros que el vidrio. Ideal para todo tipo de montaje.



# MICROSCOPIO

## CAJA DE ALMACENAMIENTO

CÓDIGO: CMBP100

### Descripción:

- Caja deslizante de plástico moldeado de dos piezas resistente. La sección inferior tiene grabados los números de las diapositivas para facilitar la referencia, y el interior de la tapa lleva un índice de diapositivas numerado. Tiene capacidad para 100 portaobjetos estándar de 75 mm x 25 mm (3" x 1").



# INFORMACIÓN DE CONTACTO



**BIOSAF IMPORT**  
INNOVACIÓN & TECNOLOGÍA

**Número de teléfono**

**310 7964506 - 320 4820558**

**Correo electrónico**

**asesor@biosafimport.com**

**Sede central**

**Cra 7 oeste N° 60 - 16**

**Yopal - Casanare**



Ingres a nuestras redes sociales dando clic en el icono