

FOLISERVIS.COM



EQUIPAMIENTO DE BIOLOGÍA

E-014

MARCA FOLISERVIS

MODELO BL- 0024

SOLUCIONES EN EQUIPAMIENTO Y TECNOLOGÍA EDUCATIVA

2024



INDICE

ESTEROMICROSCOPIOS	1
ETEROMICROSCOPIOS	2
BALANZAS PORTÁTILES	3
CONJUNTO DE VIDRIERÍA	3

EQUIPAMIENTO
DE
BIOLOGÍA

EQUIPAMIENTO DE BIOLOGIA



MARCA	MODELO	UNIDADES	DESCRIPCION
FOLISERVIS	FS-BA210	5	ESTEREOMISCROSCOPIOS



Microscopio estereozoom binocular inalámbrico ideal para estudiantes, escuelas y aficionados para diseccionar y descubrir principalmente biología y ciencia de materiales en 3D, con zoom de 0.7x - 4.5x, punto ocular alto FN 21, brazo fijo de precisión con asa y la última tecnología de EcoLED™ iluminación más baterías recargables. Metodo de observación – luz transmitida: Campo Claro. Delgado y fácil de transportar, está equipado con iluminación LED de larga duración para brindar más de 20 años de uso.

Equipos y datos técnicos

Cabeza: Binocular, inclinada 45°; Rotación de 360°
Ajuste dióptrico: Ambos oculares
Distancia interpupilar (mm): 51 – 75
Diámetro interno del soporte del cabezal (mm): 76
Diámetro interior del tubo (mm): 30
Oculares: WF10x/21 mm, punto ocular alto, asegurados mediante tornillo y con copas de goma.
Diámetro del vidrio micrométrico: 23 mm
Tipo de objetivo: Acromático.
Tipo de zoom: Acromático parafocal.
Apertura numérica objetiva: 0.02 a 0.67x / 0.07 a 4.5x
Resolución Objetiva: 60 lp/mm a 0.67x / 240 lp/mm a 4.5x
Control de brillo: Manual
Vida útil del transmitido (Luz): 65,000 horas.
Duración de las baterías: Hasta 8 horas.
Objetivo: Zoom acromático parafocal 0.7x – 4.5x (relación 6,43:1) para un rango de aumento de 7x - 45x, con tratamiento anti-hongos
Distancia de trabajo: 110 mm
Soporte: De alta calidad, fijado con precisión con mango y enfoque, forma plana con reposamanos bajo
Enfoque: mecanismo de enfoque de piñón y cremallera
Iluminación: EcoLED™ orientable incidente, transmitida y combinada, con control de luminosidad, temperatura de color: 6.300 K
Baterías recargables
Guardapolvo.
Maletín de traslado.
Fuente de alimentación externa multienchufe 100-240Vac/5Vdc

MARCA	MODELO	UNIDADES	DESCRIPCION
FOLISERVIS	FS-BA210	2	ESTEREOMISCROSCOPIOS



Microscopio estereozoom binocular inalámbrico ideal para estudiantes, escuelas y aficionados para diseccionar y descubrir principalmente biología y ciencia de materiales en 3D, con zoom de 0.7x - 4.5x, punto ocular alto FN 21, brazo fijo de precisión con asa y la última tecnología de EcoLED™ iluminación más baterías recargables. Metodo de observación – luz transmitida: Campo Claro. Delgado y fácil de transportar, está equipado con iluminación LED de larga duración para brindar más de 20 años de uso.

Equipos y datos técnicos

Cabeza: Binocular, inclinada 45°; Rotación de 360°
 Ajuste dióptrico: Ambos oculares
 Distancia Interpupilar (mm): 51 – 75
 Diámetro interno del soporte del cabezal (mm): 76
 Diámetro interior del tubo (mm): 30
 Oculares: WF10x/21 mm, punto ocular alto, asegurados mediante tornillo y con copas de goma.
 Diámetro del vidrio micrométrico: 23 mm
 Tipo de objetivo: Acromático.
 Tipo de zoom: Acromático parafocal.
 Apertura numérica objetiva: 0.02 a 0.67x / 0.07 a 4.5x
 Resolución Objetiva: 60 lp/mm a 0.67x / 240 lp/mm a 4.5x
 Control de brillo: Manual
 Vida útil del transmitido (Luz): 65,000 horas.
 Duración de las baterías: Hasta 8 horas.
 Objetivo: Zoom acromático parafocal 0.7x – 4.5x (relación 6,43:1) para un rango de aumento de 7x - 45x, con tratamiento anti-hongos
 Distancia de trabajo: 110 mm
 Soporte: De alta calidad, fijado con precisión con mango y enfoque, forma plana con reposamanos bajo
 Enfoque: mecanismo de enfoque de piñón y cremallera
 Iluminación: EcoLED™ orientable incidente, transmitida y combinada, con control de luminosidad, temperatura de color: 6.300 K
 Baterías recargables
 Guardapolvo.
 Maletín de traslado.
 Fuente de alimentación externa multienchufe 100-240Vac/5Vdc

MARCA	MODELO	UNIDADES	DESCRIPCION
FOLISERVIS	EB-BP1500	2	BALANZAS PORTÁTILES



Balanza de precisión portátil
 Capacidad: 2200 g
 Legibilidad: 0,01 g
 Repetibilidad: 0,01g
 Linealidad: 0,03g
 Calibración: Calibración externa / Calibración manual interna.
 Tiempo de estabilización: 3.0
 Capacidad 1500 g
 Legibilidad 0,05 g
 Calibración: interna
 Características: 15 unidades de pesaje
 Tamaño de la bandeja: 4,7" de diámetro / 120 mm de diámetro de acero inoxidable de grado 304
 Gancho incluido para pesar debajo de la balanza.
 La función de seguimiento cero garantiza que la pantalla vuelva a la lectura cero.
 La alarma sonora de sobrecarga advierte cuando se excede la capacidad
 Pantalla LCD retroiluminada
 Protección de tres puntos contra sobrecarga ShockProtect™
 Interfaz RS-232 y USB
 Temperatura de funcionamiento: 0° a 40°C / 32° a 104°F
 Handical™ calibración interna manual con masa incorporada
 Apagado automático, indicación de batería baja, adaptador de CA
 Fuente de alimentación: Adaptador 12VDC 800mA / Batería interna recargable
 Duración de la batería (horas): 24.0

MARCA	MODELO	UNIDADES	DESCRIPCION
FOLISERVIS	EBCV1	1	CONJUNTOS DE VIDRERIAS



1 (Un) Conjunto de vidriería
 Está integrado por:
 3 Probeta vidrio 250 ml
 3 Probeta vidrio 25 ml
 3 Vaso de precipitado 100 ml
 3 Vaso de precipitado 400 ml
 3 Papel pH 0 a 14, 100 tiras
 3 Matraz Erlenmeyer 250 ml
 3 Pipeta serológica 10 ml
 3 Piceta de 500 ml

Incluye instalación puesta en marcha y capacitación de 5 hrs para 5 personas



Experiencia

Empresa Mexicana Fundada en 1983.



Gestión de Proyectos

Desarrollamos y gestionamos proyectos educativos con la integración óptima de nuevas tecnologías, equipamiento e infraestructura.

Contacto



Dirección

BOSQUE DE ICACOS 80
BOSQUES DE LAS LOMAS
CP 05120
CDMX

Teléfono

55 92212362

Email

atencion@foliservis.com

Facebook

foliservis

URL: <https://www.foliservis.com/catalogos.html>