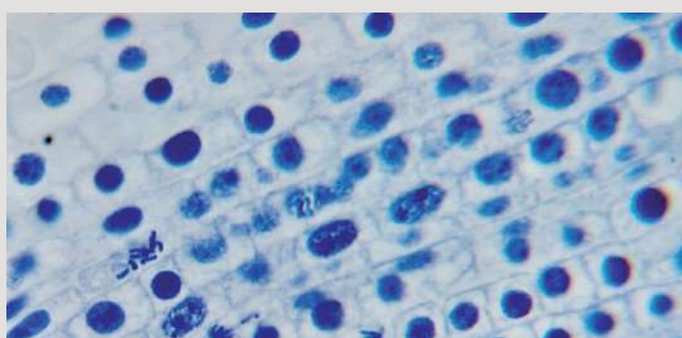
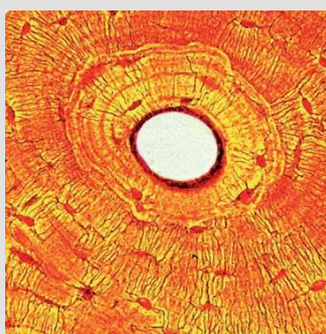
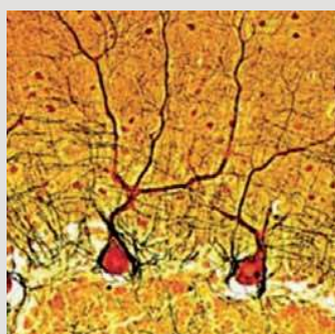
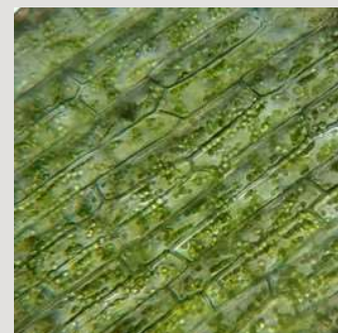
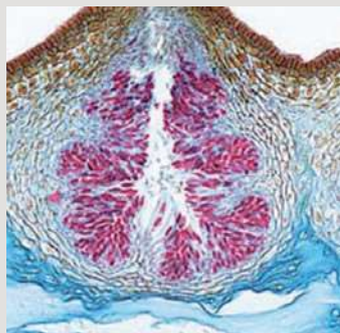


Válido a
partir de
febrero de
2023

PHYWE

excellence in science



Microscopios y accesorios PHYWE para escuelas y universidades

Biología

Bio

Ciencias Aplicadas

Sci

Microscopios de iniciación para estudiantes



MIC-111A
Modelo monocular



MIC-126A
Modelo binocular

Serie PHYWE MIC-100

Ventajas

- Modelos monoculares y binoculares
- Con batería para todas las variantes
- Iluminación LED potente y duradera
- Modelos con pinzas de preparación para principiantes y mesa en cruz para usuarios más avanzados

Serie PHYWE MIC-100

Datos técnicos

- Tubo: ángulo de visión 30° (monocular/binocular)
- Oculares WF10x/18mm para usuarios de gafas
- Oculares de los modelos monoculares asegurados contra extracción
- Revólver giratorio de 4 posiciones con tope de clic
- Objetivos acromáticos 4x, 10x, 40x (S), 60x (S), 100x (S, aceite) (según modelo)
- Condensador: Abbe N.A. 1.25 con diafragma iris
- Modelos con mesa en cruz: superficie 140 x 130 mm, recorrido 78 x 30 mm
- Accionamiento grueso y fino coaxial con graduaciones en el accionamiento fino
- Iluminación: LED de 3 W (temperatura de color 5000 K), regulable
- Fuente de alimentación integrada 100...240 V, 50/60 Hz
- Cubierta antipolvo incluida
- Dimensiones (alto x ancho x fondo) y peso: 35 cm x 21 cm x 23 cm, 5,5 kg

Modelo / Nº art.	Monocular	Binocular	Lentes 4/10/S40x	Objetivo S60x	Lente S100x (aceite)	Tabla cruzada	Batería
MIC-110A	▪		▪				▪
MIC-111A	▪		▪			▪	▪
MIC-116A	▪		▪	▪		▪	▪
MIC-119A	▪		▪		▪	▪	▪
MIC-121A		▪	▪			▪	▪
MIC-126A		▪	▪	▪		▪	▪
MIC-129A		▪	▪		▪	▪	▪
MIC-60X			Objetivo 60x, A.N. 0,85, acromático para la serie MIC-100				
MIC-100X			Objetivo 100x, N.A. 1.25, acromático para la serie MIC-100 (aceite)				
MIC-16X			Oculares WF 16x/13mm para la serie MIC-100, 1 par				
MIC-10X			Ocular WF 10x/18mm para la serie MIC-100, ocular de repuesto				

El microscopio de alta calidad para profesores y estudiantes para prácticas de microscopía en universidades

Microscopio trinocular PHYWE MIC-231

Ventajas

- Uso en biología y biología aplicada, medicina e industria
- 1000 aumentos
- Con adaptador de montura C para todas las cámaras de microscopio compatibles

PHYWE MIC-231

Microscopio trinocular con los siguientes datos técnicos

- Tubo Siedentopf, ángulo de visión 30°, giratorio 360°, distancia interpupilar 48-75 mm, Ajuste de dioptrías +/- 5
- Oculares Plan WF10x/18 mm para usuarios de gafas
- Óptica UCIS Infinity
- Revólver 5x con objetivos acromáticos infinitos 4x, 10x, 40x (S), 100x (S, aceite)
- Condensador de Abbe N.A. 1,25 con diafragma iris, soporte de portador de contraste de fase, carrera de volante, soporte de condensador con centrador
- Mesa transversal: 141 x 131 mm, recorrido 78 x 53 mm
- Accionamiento grueso y fino coaxial, posicionado bajo con graduaciones en el accionamiento fino
- Iluminación: 3W LED
- Fuente de alimentación integrada 100...240 V, 50/60 Hz
- Con adaptador para montura C (1x)
- Cubierta antipolvo incluida
- Dimensiones (alto x ancho x fondo) y peso: 39 cm x 23 cm x 28 cm, 8,6 kg



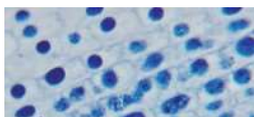
MIC-231
Microscopio trinocular

Modelo / Nº art.	Trinocular	Lentes 4/10/S40x	Lente S100x (aceite)	Tabla cruzada	Óptica Infinity
MIC-231	•	•	•	•	•

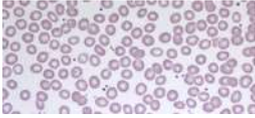


Nº de artículo	Descripción
64640-10	Set de microscopio PHYWE, 5 piezas, en caja transparente

2x agujas de disección, puntiagudas y en forma de lanceta, pinzas microscópicas, tijeras microscópicas, cuaderno de bisturí con hoja de bisturí, caja de plástico apilable



Nº de artículo	Descripción
87337-52	Set de portaobjetos para microscopio PHYWE (10 uds.): Mitosis, en caja, 10 preparaciones idénticas



Nº de artículo	Descripción
----------------	-------------

87337-53	Set de clase de portaobjetos de microscopio PHYWE (10 piezas): Sangre, en caja, 10 preparaciones idénticas
----------	--



Nº de artículo	Descripción
----------------	-------------

87337-54	Set de clase de portaobjetos de microscopio PHYWE (10 piezas): Sección transversal de la hoja, en caja de almacenamiento, 10 portaobjetos idénticos
----------	---



Nº de artículo	Descripción
----------------	-------------

13290-11	Portaobjetos de microscopio PHYWE en caja de almacenamiento, 10 portaobjetos
----------	--

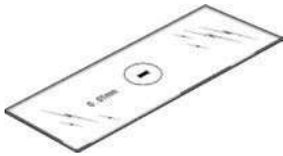
Contenido: Volvox, Hydra, extremo de la raíz (bulbo), sección longitudinal del tallo, sección transversal de la hoja del pino, sección transversal de la hoja de una planta monocotiledónea y de una dicotiledónea, sección transversal de la antera (lirio), sección transversal del intestino delgado, sección longitudinal y transversal de un músculo esquelético, sangre humana



Nº de artículo	Descripción
----------------	-------------

13290-09	Portaobjetos de microscopio PHYWE (50 unidades) en caja de almacenamiento
----------	---

Contenido: 16 preparaciones microscópicas zoológicas, 8 preparaciones microscópicas de plantas simples, 15 preparaciones microscópicas de plantas con flores, 11 preparaciones microscópicas histológicas.



Nº de artículo	Descripción
----------------	-------------

62171-19	Micrómetro de objetos PHYWE sobre placa de vidrio, 1 mm en 100 partes
----------	---

Ofrecemos microscopios de los siguientes fabricantes:

