

ACCESORIOS PARA PREPARACIÓN DE MUESTRAS PARA MICROSCOPIOS



SKU: N / A | **Categorías:** [Accesorios para Reparación de Muestras de Microscopio](#), [Equipos de Disección para Microscopios](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Euromex ofrece tanto a los profesores, estudiantes y aficionados de microscopía una amplia gama de productos necesarios para la preparación de las muestras de microscopía como pueden ser porta-objetos, cubre-objetos, kits de disección, tinciones, solución de montaje, microtomos... Productos de calidad y la mejor manera de complementar su microscopio Euromex

Todos nuestros instrumentos de calidad superior están hechos de acero inoxidable

A DESTACAR

- Productos para la preparación de muestras
- Herramientas de precisión
- Microtomos de mano/tipo caja
- Calidad superior
- Acero inoxidable

MODELOS

Microtomos de mano/tipo caja

MODELOS	Tipo	Platina	Superficie	Avance de muestra	Incluye
MT.5500	Cilíndrico		Redonda Ø 70 mm	Vidrio negro 0.01 mm.	Cuchilla (PB.5106), caja de madera
MT.5501	Cilíndrico		Redonda Ø 70 mm	Vidrio negro 0.01 mm.	
MT.5503	Tipo caja con soporte mesa			0.025 mm.	Mordaza mesa, caja de madera

Instrumentos de disección

MODELOS		Tipo	Mango	Longitud
PB.5050	Pinza de disección	en punta	Plástico	
PB.5054	Pinza de disección	en lanceta	Plástico	
PB.5056	Sonda 2 mm. diámetro	roma	Acero inoxidable	140 mm.
PB.5058	Levantador		Madera	
PB.5060	Pinza disección	punta serrada	Acero inoxidable	130 mm.
PB.5062	Pinza disección	punta redondeada	Acero inoxidable	130 mm.
PB.5064	Pinza disección	punta redondeada	Acero inoxidable	200 mm.
PB.5067	Pinza disección	punta afilada	Acero inoxidable	130 mm.
PB.5069	Pinza disección	punta afilada curva	Acero inoxidable	130 mm.
PB.5077	Pinza para cubre-objetos		Acero inoxidable	110 mm.

Tijeras y cuchillas

MODELOS		Tipo	Mango	Longitud	Piezas por paquete	Mas información
PB.5080	Tijeras de disección	Punta romा/afilada		140 mm.		
PB.5084	Tijeras de disección	Puntas afiladas		110 mm.		
PB.5092	Bisturí	Punta romа		150 mm.		
PB.5094	Bisturí de cuchilla intercambiable		Nº. 4			Para PB.5095 / PB.5096
PB.5095	Cuchillas intercambiables	Punta afilada			5	Para PB.5094
PB.5096	Cuchillas intercambiables	Punta romа			5	Para PB.5094
PB.5103	Afilador de doble cara					Incluye plasta de afilado
PB.5105	Navaja de disección		Plástico			
PB.5106	Cuchilla para microtomo		Acero inoxidable	170 mm.		

ESPECIFICACIONES

INSTRUMENTOS DE DISECCIÓN

PB.5050 Aguja de disección con mango de plástico

PB.5054 Aguja de disección en forma de lanceta con mango de plástico

PB.5056 Sonda de punta romá, Ø2 mm, longitud 140 mm

PB.5058 Levantador con mando de madera

PB.5060 Pinzas con puntas serradas, longitud 130 mm

PB.5062 Pinzas con puntas romas, longitud 130 mm

PB.5064 Pinzas con puntas romas, longitud 200 mm

PB.5067 Pinzas con puntas afiladas, longitud 130 mm

PB.5069 Pinzas con puntas curvas afiladas, longitud 130 mm

PB.5077 Pinzas para cubre-objetos, longitud 110 mm



PB.5080 Tijeras con punta romaafilada, longitud 140 mm

PB.5084 Tijeras con puntas afiladas, longitud 110 mm

PB.5092 Bisturí con punta roma, longitud 150 mm

PB.5094 Bisturí Nº 4 de cuchilla intercambiable (compatible con cuchillas PB.5095 y PB.5096)

PB.5095 Cuchillas de punta afilada para bisturí PB.5094 (paquete de 5 unidades)

PB.5096 Cuchillas de punta roma para bisturí PB.5094 (paquete de 5 unidades)

PB.5103 Afilador de dos caras para cuchillas de bisturí y de microtomos. Incluye pasta de afilado

PB.5105 Navaja plano/concava, para disección con mango de plástico

PB.5106 Cuchilla plano/concava con mango para microtomo, longitud 170 mm



MICROTOMOS DE MANO

MT.5500 Microtomo cilíndrico, platina de vidrio negro de 70 mm. de diámetro, Avance de muestra de 0,01 mm. Incluye cuchilla PB.5106 y estuche de madera

MT.5501 Idéntico a la referencia MT.5500 pero sin cuchilla y sin estuche de madera

MT.5503 De tipo caja con abrazadera de mesa y soporte para cuchilla de afeitar, Avance de muestra de 0,025 mm. Incluye estuche de madera



DOWNLOADS

 [Accesorios de preparación ficha técnica España](#) [download](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos