



# LDM Manual de Operación del Microscopio



### Antes de Usar

### 1.- Operación

- Como el microscopio es un instrumento de precisión, siempre hay que tener cuidado en su uso, evitando impactos o movimientos bruscos durante su transportación.
- No debe ser expuesto directamente al sol. Se debe mantener en un lugar limpio y seco.
   Evitar la exposición a altas temperaturas y movimientos agudos. Ambiente requerido:
   Temperatura: 040°C, humedad relativa máxima: 85%.
- Evita impactos ya que afectan la definición de la imagen, no dejar huellas digitales sobre la superficie de los lentes.
- Antes de usar asegúrese que el voltaje de la fuente de poder corresponda con el voltaje suministrado.

### 2.- Mantenimiento

- Las superficies de vidrio siempre deben mantenerse limpias. El polvo sobre las superficies ópticas debe ser retirado por medio de un soplador manual o limpiado suavemente con una tela para lentes. Cuidadosamente limpie el aceite o huellas digitales de los lentes con una tela humedecida con una pequeña cantidad de la mezcla alcohol- éter en una proporción 3:7.
- No use soluciones orgánicas para limpiar las superficies de los otros componentes. Especialmente las partes plásticas deben ser limpiadas con un jabón neutro.
- Después de usar, cubra el microscopio con el cubre polvos provisto, y manténgalo en un lugar seco y limpio para prevenir la oxidación.

### Operación

El microscopio es alojado en un contenedor de espuma moldeada.

Primero saque el contenedor de espuma de la caja de cartón y póngala en un lado. Abra el contenedor cuidadosamente y no permitas que los artículos ópticos caigan, evitando que se dañen. Revisa cuidadosamente que el brazo y los accesorios se encuentren en buen estado.

Coloca el objetivo en el revolver del microscopio de la magnificación menor a la mayor, en sentido contrario de las manecillas del reloj.

Inserte el ocular en el tubo del ocular

# Ajuste de Muestra

Coloca una muestra a ser estudiada sobre el portaobjetos, y este colócalo en las pinzas de la platina.

Si usamos una platina movible, coloca la muestra en las pinzas de la platina. Ajusta la posición por medio de las perillas correspondientes de la platina

### Aiuste de Iluminación

Únicamente para el microscopio con espejo, gira el espejo hasta obtener un campo iluminado.

Para el microscopio construido con iluminador eléctrico integrado, inserte la clavija de el cable principal en el enchufe del suministro de energía y gira el interruptor de la luz hasta obtener una muestra iluminada.





### **Enfocado**

Ajuste con la perilla de enfoque grueso, acercando la muestra a foco. Luego ajusta el limite de acercamiento con el tornillo limitador, evitando el impacto entre el objetivo y el portaobjetos. Ajusta con la perilla de enfoque fino, hasta obtener una imagen definida y clara.

Para microscopios con cabeza binocular, debemos hacer algunos ajustes más.

Toma la superficie de la cabeza del microscopio y desliza la placa de los tubos oculares para el ajuste de la distancia interpupilar, hasta que sea posible observar a través de ambos oculares vistos al mismo tiempo la luz del campo de observación.

Después de terminar el ajuste interpupilar, mira el valor de la graduación en la mitad de la superficie de la cabeza. Gira el anillo de ajuste de dioptrías según el valor de la graduación observado en la superficie de la cabeza.

### Ajuste Dioptrías de la Cabeza Binocular

Si la dioptría de los ojos no es la misma, el microscopio de cabeza binocular BM-100 FL tiene una función de compensación. Gira el revolver para elegir el objetivo 4x, y usa el ojo izquierdo para observar el objetivo izquierdo. Haz un ajuste grueso y enfoca correctamente. Usa el ojo derecho para observar el objetivo derecho. Obtén una imagen clara girando el anillo dioptrías hacia arriba o abajo.

### Ajuste del Condensador

Para el microscopio con condensador Abbe, mueve el condensador Abbe hacia arriba o abajo hasta obtener una imagen con un brillo adecuado para su observación.

### Ajuste del Diafragma

Para el microscopio con diafragma de disco, gira el diafragma para seleccionar una abertura, y obtener un contraste adecuado. Para el microscopio con diafragma de iris, ajusta la apertura del diafragma de iris hasta obtener un contraste adecuado.

### Elección del Objetivo

Gira el revolver para elegir un objetivo. El objetivo seleccionado debe estar perpendicular al portaobjetos. Generalmente, primero usa el objetivo 4x para mostrar una imagen con estructuras generales. Después usa el objetivo con mayor resolución para mostrar detalles más pequeños.

Cuando usas el objetivo 100 xR, una pequeña cantidad de aceite de inmersión debe ponerse entre el objetivo y el cubreobjetos. Además cuando el condensador Abbe esta sobre el brazo, el objetivo 100xR puede ser usado

### Cambió de Lámpara

Antes de cambiar la lámpara, primero desconecta el enchufe del suministro eléctrico y espera a que la lámpara se enfríe para evitar quemaduras. Después desatornilla la base del equipo en dirección contraria al sentido de las manecillas del reloj e inserta una nueva lámpara y atornilla la base.

# Términos Técnicos y Parámetros

		Apertura		Distancia focal	Amplificación
	Amplificación	numérica(N.A)	Medio	(mm)	(color del anillo)
	4x	0.10	Aire	45	Rojo
DIN	10x	0.25	Aire	45	Amarillo
Objetivo	40x	0.65	Aire	45	Azul claro
Acromático 195	60x	0.85	Aire	45	Azul profundo
mm	100x	1.25	Aceite	45	Blanco

### Ocular

Tipo	Campo amplio			Huygens			
Amplificación	10x	15x	20x	5x/6x	10x	12.5x	15x/16x
Campo de observación (mm)	φ18	φ13	φ11	φ15	φ12	φ10	φ8





# **Parámetros**

(1) Amplificación total 20x-1600x

(2) Campo de observación  $\phi 0.08-4.5$ mm

(3) Longitud del tubo mecánico 160 mm

### **Términos Técnicos**

(1) Amplificación total= (amplificación del objetivo)x (amplificación del ocular )

- (2)Campo de observación=(línea del campo de observación del ocular (max), seleccionado)/(amplificación del objetivo seleccionado)
- (3) N.A= nxsin $\alpha$  N.A es un parámetro muy importante que señala las características del objetivo y condensador. La "n" es el índice de refracción del medio (aire o aceite de inmersión) entre el objetivo y la muestra. La " $\alpha$ " es la mitad del ángulo de apertura. Cuando N.A es grande, la resolución de el objetivo también es grande
- (4) Longitud del tubo mecánico: Es la distancia entre el hombro del objetivo y el hombro de el ocular

## Solución de Problemas Comunes

Síntoma	Causa	Solución				
Óptica						
(1) Un lado del campo de observación esta oscuro o no se ve	El revolver no esta en la posición correcta  Manchas o polvo se ha acumulado sobre el condensador, objetivo, ocular, base , lentes	Gira el revolver a la posición correcta Limpia los lentes				
(2) Manchas o polvos son observadas en el	La muestra tiene manchas acumuladas	Limpie la muestra				
campo de observación	Los lentes tienen manchas acumuladas	Limpie los lentes				
	LA muestra no tiene cubre objetos  El cubreobjetos no es estándar	Coloca el cubreobjetos Usa cubreobjetos estándar con un espesor de 0.17 mm				
	La muestra esta hacia abajo El aceite de inmersión se ha acumulado en el objetivo seco	Colócalo correctamente  Limpiarlo				
(3) Imagen no clara	No se usa aceite de inmersión para el objetivo 100x	Use aceite de inmersión				
	Burbujas de aire en la inmersión	Libere las burbujas de aire				
	Uso incorrecto del aceite de inmersión	Úselo correctamente				
	La abertura no es del tamaño adecuado	Ajuste el diafragma de iris				
	Existe polvo acumulado en el lente	Límpielo				
	El condensador no está en posición recta	Ajuste el condensador				
(4) Una de los lados de la	Uno de los lados del portaobjetos no se ha fijado	Fijar con las pinzas de la platina				
imagen no es clara o se mueve al intentar enfocar	El revolver no se encuentra en una posición recta	Ajustar el revolver hasta una posición recta				



# Manual Je Operación

•			
(5)	El iris del diafragma no es suficientemente grande	Ajuste el iris del diafragma	
El campo de visión no es suficientemente	El condensador no se encuentra en posición recta	Ajuste el condensador	
Brillante	Polvo o muestra está acumulada en el condensador objetivo u oculares	Limpie los lentes	
(6) La imagen no es de color real	No se está usando filtro	Use el filtro correcto	
(7) La imagen no está enfocada al usar el	El cubre objetos se encuentra colocado en forma invertida	Coloque el portaobjetos correctamente	
objetivo de mayor aumento	El cubre objetos no es de tamaño estándar	Use un cubreobjetos de tamaño estándar 0.17 mm.	
(8) El objetivo toca el	El cubreobjetos se encuentra en forma invertida	Coloque el portaobjetos correctamente	
cubreobjetos cuando se hace girar el revólver	El cubre objetos no es de tamaño estándar	Use un cubreobjetos de tamaño estándar 0.17 mm.	
(9) la preparación no se mueve suavemente sobre la platina	La muestra no se ha fijado correctamente	Ajuste este correctamente	
	No hay suministro eléctrico	Verifique que el cable de suministro principal esté correctamente conectado	
(10) El bulbo no Enciende	El bulbo no está correctamente insertado	Inserte correctamente el bulbo	
	El bulbo se ha quemado	Reemplace el bulbo.	
	El fusible se ha quemado	Reemplace el bulbo.	
(11) El bulbo se quema continuamente	El voltaje es alto	Use un suministro eléctrico adecuado	
	Se está usando un bulbo incorrecto	Reemplace el bulbo por uno correcto.	
(12) La intensidad	El bulbo está por quemarse	Sustituya el bulbo	
luminosa del bulbo no es suficiente	El cable no ha sido conectado correctamente	Conecte el cable de  tomacorriente principal  correctamente	