

## GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

CODIGO: VERSION: FO-M-MT-11 01 01 FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020

. 5 / 1 1		DESCRIPCION DEL EQUIDO.	
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Apoyo y Diagnostico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)
NOMBRE DEL EQUIPO:	Microscopio Hematología	CONSECUTIVO:	No Aplica

Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo

DESCRIPCION DEL EQUIPO:



Es un instrumento que permite observar objetos no perceptibles al ojo humano. Esto se logra mediante un sistema óptico compuesto por lentes que forman y amplifican la imagen del objeto que se está observando.

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:	
1	Encender equipo y posicionar el portaobjetos sobre la platina	
2	Ajustar con tornillos macro y micrometrico posicion adecuada de portaobjeto	
3	Ajustar los objetivos según la necesidad del usuario	
4	Ajustar el nivel de luz según la necesidad del usuario	
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:	
1	No golpear equipo	
2	No colocar objetos pesados sobre la platina	
3	Mover tornillos macro y micrometrico cuidadosamente	
4	Mover los objetivos lentamente en dirección horaria	
5		
6		

BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01	
				FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020		
NOMBRE DEL EQUIPO:		Microscopio Hematología	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Apoyo y Diagnostico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)		
ASPECTOS DE SEGURIDAD:						
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad					
2	Utilizar cubreobjetos para no contaminar los objetivos					
3	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo					
4						
SEGURIDAD DEL PACIENTE:						

Para poder usar este equipo se necesita posicionar de forma correcta y tener cuidado con las conexiones eléctricas.

LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:		
1	Apague el equipo desconecte de fuentes de alimentación o baterías	
2	Limpie las superficies externas con paño húmedo de alcohol	
3	Retire con la solución de limpieza con un paño limpio y seco	
SOLUCION DE PROBLEMAS:		
1	Comprobar fuentes de alimentación cuando lo aplique	
2	Comprobar el funcioanmiento de tornillos macro y micrometrico	
3	Verifique las condiciones de configuración iniciales	
4	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería	
5		