

	<b>GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO</b>		<b>CODIGO:</b> FO-M-MT-11	<b>VERSION:</b> 01
			<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 1/01/2020	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO:</b>	Microscopio Hematología	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica	
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Apoyo y Diagnostico	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b>	Bajo (I)	
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		<b>DESCRIPCION DEL EQUIPO:</b>		
		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.		
<b>ITEM:</b>	<b>OPERACIÓN DEL EQUIPO:</b>			
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			
<b>ITEM:</b>	<b>RECOMENDACIONES DE USO:</b>			
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				

	<b>GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO</b>		<b>CODIGO:</b> FO-M-MT-11	<b>VERSION:</b> 01
			<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 1/01/2020	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO:</b>	Microscopio Hematología	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica	
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Apoyo y Diagnostico	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b>	Bajo (I)	
<b>ASPECTOS DE SEGURIDAD:</b>				
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				
<b>SEGURIDAD DEL PACIENTE:</b>				
Para poder usar este equipo se necesita posicionar de forma correcta y tener cuidado con las conexiones eléctricas.				
<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:</b>				
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			
<b>SOLUCION DE PROBLEMAS:</b>				
1	Comprobar fuentes de alimentación cuando lo aplique			
2	Comprobar el funcionamiento de tornillos macro y micrometrico			
3	Verifique las condiciones de configuración iniciales			
4	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			
5				