


	<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>	Agitador de plaquetas	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica	
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Apoyo y Diagnóstico	<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 proporciona un movimiento continuo de lado a lado para evitar la sedimentación de las muestras.		
<b>OPERACIÓN DEL EQUIPO:</b>				
ITEM:				
1	Conectar fuente de energía			
2	Seleccionar el numero de revoluciones deseada			
3	Colocar las muestras sobre el dispositivo			
4	Encender con el botón ubicado en el lado derecho del equipo			
<b>RECOMENDACIONES DE USO:</b>				
ITEM:				
1	No colocar objetos pesado sobre la plataforma			
2	No golpear el dispositivo			
3	Controlar y hacer buen uso de los accesorios			
4	Verifique funcionamiento con regularidad			
5	Instalar sobre una superficie plana y estable			
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>	Agitador de plaquetas	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica	
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Apoyo y Diagnóstico	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b>	Bajo (I)	
<b>ASPECTOS DE SEGURIDAD:</b>				
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad			
2	Verificar funcionamiento después de cada uso			
3	No derramar líquidos sobre el equipo			
4	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo			
<b>SEGURIDAD DEL PACIENTE:</b>				
Cuidado al usar el dispositivo, ya que puede tener descargar eléctricas a las personas que lo usen por mal estado del sistema electrico.				
<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			
2	Verificar la estabilidad de la plataforma			
3	verificar el funcionamiento del switch de encendido y perilla reguladora de revoluciones			
4	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			
5	-----			