

	<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>	Congelador de plasma	<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>		
		El congelador de baja temperatura ofrece una amplia variedad de aplicaciones de investigación y almacenamiento, como experimentos científicos a baja temperatura, preservación de plasma, biomateriales.		
<b>ITEM:</b>	<b>OPERACIÓN DEL EQUIPO:</b>			
1	Conectar fuente de energía			
2	Encender con el botón inferior			
3	Seleccionar la temperatura deseada			
4	Una vez la temperatura se estabiliza ingresar las muestras al equipo			
<b>ITEM:</b>	<b>RECOMENDACIONES DE USO:</b>			
1	Seguimiento e informes de la temperatura			
2	No golpear el dispositivo			
3	No llenar el equipo completamente			
4	El tomacorriente debe ser exclusivamente para el equipo, no conectar mas equipos			
5	Comprobación del sistema para que funcione correctamente.			
6	El equipo no debe estar pegado a la pared, debe haber un espacio de 5 cm minimo			

	<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>	Congelador de plasma	<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	No colocar objetos y no obstruir rejillas de ventilación			
3	Verifique el estado del 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 cableado, tener cuidado con el equipo dado que su utilidad es congelar y puede causar quemadura por frio.				
<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	Comprobar y verificar alamas cuando aplique			
3	Verifique las condiciones de configuración iniciales			
4	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			
5				