

	GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO:	VERSION:
			FO-M-MT-11	01
			FECHA DE VIGENCIA:	
		1/01/2020		
NOMBRE DEL EQUIPO:	Descongelador de plasma	CONSECUTIVO:	No Aplica	
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Apoyo y Diagnóstico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)	
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		DESCRIPCION DEL EQUIPO:		
		El descongelador y calentador de plasma permite el descongelamiento del plasma en forma rápida y segura y el calentamiento de los hemoderivados para llevarlos a temperatura de transfusión.		
ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:			
1	Conectar fuente de energía			
2	Encender con el botón inferior			
3	Seleccionar temperatura y tiempo de calentamiento			
4	Colocar muestras sobre las repisas.			
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:			
1	Mantener el equipo tapado para evitar perdidas de energía			
2	No golpear el dispositivo			
3	Cambiar el agua al menos una vez en semana			
4	Verifique funcionamiento con regularidad			
5	Comprobación del sistema para que funcione correctamente.			
6	-----			

	GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO:	VERSION:
			FO-M-MT-11	01
			FECHA DE VIGENCIA:	
			1/01/2020	
NOMBRE DEL EQUIPO:	Descongelador de plasma	CONSECUTIVO:	No Aplica	
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Apoyo y Diagnóstico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)	
ASPECTOS DE SEGURIDAD:				
1	Verificar ausencia de puntos de corrosión			
2	Instalar en una superficie plana y estable			
3	Verificar ausencia de fugas de agua			
4	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo			
SEGURIDAD DEL PACIENTE:				
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 descongelar con calor muestras de plasma y biofluidos tener cuidado con quemaduras.				
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			
4	Cambiar el agua del tanque una vez en semana o cuando haya derrame de fluidos			
SOLUCION DE PROBLEMAS:				
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			