

 Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO:	VERSION:
				FO-M-MT-11	01
				FECHA DE VIGENCIA:	
				1/01/2020	
NOMBRE DEL EQUIPO:	Serofuga	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:			
		Es un instrumento que pone en rotación una muestra para por fuerza centrífuga acelerar la decantación o la sedimentación de sus componentes o fases (generalmente una sólida y una líquida) según su densidad.			
ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:				
1	Conectar fuente de energía				
2	Encender con el botón inferior				
3	Seleccionar el tiempo y el numero de revoluciones deseada				
4	Colocar las muestras sobre el dispositivo y presionar boton de start				
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:				
1	No derramar liquidos sobre el equipo				
2	No golpear el dispositivo				
3	Instalar sobre una superficie plana y estable libre de vibraciones				
4	Siempre asegurar la tapa del equipo				
5	Comprobación del sistema para que funcione correctamente.				
6	-----				

 <i>Seguridad y Confianza por la Vida</i>		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO:	VERSION:
				FO-M-MT-11	01
				FECHA DE VIGENCIA:	
NOMBRE DEL EQUIPO:		Serofuga	CONSECUTIVO:	1/01/2020	
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Apoyo y Diagnóstico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	No Aplica	
				Bajo (I)	
ASPECTOS DE SEGURIDAD:					
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad				
2	No destapar cuando el equipo este funcionando				
3	Verifique el estado del equipo				
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 centrifugar y puede causar problemas si no se utiliza bien el dispositivo.					
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				
2	Comprobar y verificar alamas cuando aplique				
3	Verifique las condiciones de configuración iniciales				
4	Verifique sistemas mecánicos, electrónicos y eléctricos cuando aplique				
5	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería				