

GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

CODIGO:	VERSION:	
FO-M-MT-11	01	
FECHA DE VIGENCIA:		
1/01/	2020	
NI. A.P.		

CLASIFICACION BIOMEDICA:	Apoyo y Diagnóstico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)
NOMBRE DEL EQUIPO:	Serofuga	CONSECUTIVO:	No Aplica

Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo



Es un instrumento que pone en rotación una muestra para por fuerza centrifuga 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:	TEM: 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		

BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01
				FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020	
NOMBRE DEL EQUIPO:		Serofuga	CONSECUTIVO:	No Aplica	
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Apoyo y Diagnóstico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)	
	ASPECTOS DE SEGURIDAD:				
1	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	