

GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

VERSION: CODIGO: FO-M-MT-11 FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020

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

Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual



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.

	U 50676		
ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:		
1	Conectar fuente de energía		
2	Encender con el botón inferior		
3	Seleccionar el tiempo y numero de revolciones deseadas		
4	Presionar el boton de start		
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:		
1	Instalar sobre una superficie plana y estable		
2	No golpear el dispositivo		
3	No derramar liquidos sobre el equipo		
4	Centrifugar con la tapa cerrada		
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:		Centrifuga	CONSECUTIVO:	No Aplica			
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Apoyo y Diagnóstico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)			
ASPECTOS DE SEGURIDAD:							
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad						
2	verificar funcionamiento después de cada uso						
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	Verificar la estabilidad del platillo portatubos			
5	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			