

GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

CODIGO: VERSION: 01
FO-M-MT-11 01
FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020
No Aplica

Bajo (I)

| NOMBRE DEL EQUIPO: | Descongelador de plasma | CONSECUTIVO: | No |
|--|-------------------------|---------------------------|----|
| CLASIFICACION BIOMEDICA: | Apoyo y Diagnóstico | CLASIFICACION DEL RIESGO: | Ba |
| Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual | | 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 energia | |
| 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 | | |

| 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: | | 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 | |