

	<b>GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO</b>		<b>CODIGO:</b> FO-M-MT-11	<b>VERSION:</b> 01
			<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 1/01/2020	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO:</b>	precalentador de medios de contraste	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica	
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Apoyo y Diagnóstico	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b>	Bajo (I)	
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		<b>DESCRIPCION DEL EQUIPO:</b>		
		Es un instrumento para precalentar a temperaturas correctas los medios de contraste invasivos para el paciente para usar junto con el inyector de medios de contraste.		
<b>OPERACIÓN DEL EQUIPO:</b>				
ITEM:				
1	Conectar fuente de energía			
2	Encender con el botón inferior			
3	Colocar los fármacos para calentarlos a temperatura de cuerpo humano			
4				
<b>RECOMENDACIONES DE USO:</b>				
ITEM:				
1	Verificar que el lugar de ubicación del equipo sea estable			
2	Ubicar en un lugar no húmedo.			
3	Verifique temperatura con regularidad			
4				
5				
6				

	<b>GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO</b>		<b>CODIGO:</b> FO-M-MT-11	<b>VERSION:</b> 01
			<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 1/01/2020	
<b>NOMBRE DEL EQUIPO:</b>	precalentador de medios de contraste	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica	
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Apoyo y Diagnóstico	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b>	Bajo (I)	
<b>ASPECTOS DE SEGURIDAD:</b>				
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad			
2	verificar funcionamiento diariamente			
3	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo			
4				
<b>SEGURIDAD DEL PACIENTE:</b>				
Mantener la temperatura de los fármacos a 36 °C, podemos generar quemaduras internas al paciente o podemos deteriorar la calidad de los medicamentos. El operario también puede sufrir descargas eléctricas o quemaduras.				
<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:</b>				
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			
<b>SOLUCION DE PROBLEMAS:</b>				
1	Comprobar fuentes de alimentación			
2	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			
3				
4				
5				