


	<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>	Regulador de succión	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica	
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Tratamiento y Mantenimiento de la vida	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b>	Bajo (I)	
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		<b>DESCRIPCION DEL EQUIPO:</b>		
		Un succionador es un equipo médico diseñado para evacuar grandes volúmenes de gas, líquidos, tejidos y otros desechos de una herida quirúrgica por medio de succión durante los procedimientos quirúrgicos.		
<b>OPERACIÓN DEL EQUIPO:</b>				
ITEM:				
1	Conectar el equipo en el sitio especial de pared			
2	Colocar manguera junto al filtro			
3	Verificar si la manguera tiene fugas o el filtro esta dañado			
4	Regular la presión con la perilla de succionamiento			
<b>RECOMENDACIONES DE USO:</b>				
ITEM:				
1	Verificar ausencia de fugas			
2	No golpear el recolector de secreciones			
3	Despues de cada uso se debe desinfectar el recolector de secreciones			
4	Comprobación del sistema para que funcione correctamente.			
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>	Regulador de succión	<b>CONSECUTIVO:</b>	No Aplica	
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b>	Tratamiento y Mantenimiento de la vida	<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b>	Bajo (I)	
<b>ASPECTOS DE SEGURIDAD:</b>				
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad			
2	Verificar que la presion no supera los limites de presion normales			
3	-----			
4	-----			
<b>SEGURIDAD DEL PACIENTE:</b>				
Al momento de usar el succionador junto con la manguera, evitar que este se desplace produciendo falta de presión de succión evitando que el paciente tenga angustias o malestar al momento de la succión, tener cuidado por ser un equipo que produce vacío.				
<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:</b>				
1	Desconecte el equipo de toma de succión y retirar accesorios			
2	Limpie las superficies externas con paño húmedo de alcohol			
3	Lavar con jabon enzimatico el filtro recolector			
<b>SOLUCION DE PROBLEMAS:</b>				
1	Verificar funcionamiento neumático			
2	Comprobar y verificar alamas ausencia de fugas			
3	Verifique las condiciones de configuración iniciales			
4	Verifique el estado del frasco recolector sin golpes o grietas			
5	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			