

NOMBRE DEL EQUIPO:

GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

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

Bajo (I)

CLASIFICACION BIOMEDICA: Tratamiento y Mantenimiento de la vida CLASIFICACION DEL RIESGO: Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo

Regulador de succión

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

CONSECUTIVO:



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.

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:		
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		
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:		
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			

BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11 FECHA DE	VERSION: 01 VIGENCIA:	
				1/01/2020		
NOMBRE DEL EQUIPO:		Regulador de succión	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Tratamiento y Mantenimiento de la vida	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)		
ASPECTOS DE SEGURIDAD:						
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad					
2	Verificar que la presion no supera los limites de presion normales					
3						
4						
SEGURIDAD DEL PACIENTE:						

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 angustías o malestar al momento de la succión, tener cuidado por ser un equipo que produce vacío.

LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:				
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			
SOLUCION DE PROBLEMAS:				
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			