

## GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

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

 NOMBRE DEL EQUIPO:
 Succionador
 CONSECUTIVO:
 No Aplica

 CLASIFICACION BIOMEDICA:
 Tratamiento y Mantenimiento de la vida
 CLASIFICACION DEL RIESGO:
 Bajo (I)

Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo





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.

	1.750		
ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:		
1	Conectar accesorios, liner, mangueras y filtro		
2	Encender el equipo		
3	Verificar si la manguera tiene fugas o el filtro esta sucio o dañado		
4	Regular la presión con la perilla de succionamiento		
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:		
1	Seguimiento e informes del estado del succionador		
2	No golpear el recolector de secreciones		
3	Verificar el filtro hidrofobico		
4	Verificar ausencia de fugas		
5	Conectar correctamente las mangueras al equipo y a la succión		
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:		Succionador	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 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:							

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.

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	Cambiar el filtro si esta mojado o sucio			
3	Verifique las condiciones de configuración de presión			
4	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			
5				