
	GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01
			FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020	
			NOMBRE DEL EQUIPO: Medidor de presión de neumotaponador	
CLASIFICACION BIOMEDICA: Apoyo y diagnostico	CONSECUTIVO:	CLASIFICACION DEL RIESGO: No Aplica		
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		DESCRIPCION DEL EQUIPO:		
		Este medidor es una herramienta vital que regula la presión de los balones de las cánulas de traqueostomía y los tubos endotraqueales, reduciendo el riesgo de necrosis por presión e isquemia mucosa traqueal. Ayuda a prevenir el riesgo de aspiración que puede llevar a la posibilidad de una neumonía asociada a ventilación mecánica.		
OPERACIÓN DEL EQUIPO:				
ITEM:				
1	Conectar equipo a través de la manguera al balón de neumotaponador			
2	Cerrar válvula reguladora de presión			
3	Insuflar hasta la presión deseada			
4				
RECOMENDACIONES DE USO:				
ITEM:				
1	No golpear el equipo			
2	Verificar aguja del manómetro			
3	Verificar válvula reguladora de presión			
4				
5				
6				

	GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01
			FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020	
			NOMBRE DEL EQUIPO: Medidor de presión de neumotaponador	
CLASIFICACION BIOMEDICA: Apoyo y diagnostico	CONSECUTIVO:	CLASIFICACION DEL RIESGO: No Aplica		
ASPECTOS DE SEGURIDAD:				
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad			
2	Calibrar periódicamente			
3	Leer detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo			
4				
SEGURIDAD DEL PACIENTE:				
El equipo debe calibrarse periódicamente, dado que mide directamente la presión del balón de neumotaponador.				
LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:				
1	Limpie las superficies externas con paño húmedo de alcohol			
2	Retire con la solución de limpieza con un paño limpio y seco			
3				
SOLUCION DE PROBLEMAS:				
1	Comprobar fuentes de fugas			
2	Verifique la válvula reguladora de presión			
3	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			
4				
5				