BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: VERSION: FO-M-MT-11 01 FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020		
NOMBRE DEL EQUIPO:		Medidor de presión de neumotaponador	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Apoyo y diagnostico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Medio (IIa)		
Imagen con Propósitos ilustrativos,		no representa el estado actual DESCRIPCION		DEL EQUIPO:		
			Este medidor es una herramienta vi balones de las cánulas de endotraqueales, reduciendo el ries isquemia mucosa traqueal. Ayuda a que puede llevar a la posibilidad ventilación mecánica.	traqueostomía go de necrosis prevenir el riesg	y los tubos por presión e o de aspiración	
ITEM:		OPERACIÓN DEL EQUIPO:				
1		Conectar equipo a traves de la manguera al balon de neumotaponador				
2		Cerrar valvula reguladora de presion				
3		Insuflar hasta la presion deseada				
4				_		
ITEM:		RECOMEDACIONES DE USO:				
1		No golpear el equipo				
2		Verificar aguja del manometro				
1	Market and the second for the second second					

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:		neumotanonador	CONSECUTIVO:	No Aplica			
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Apoyo y diagnostico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Medio (IIa)			
ASPECTOS DE SEGURIDAD:							
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad						
2	Calibrar periodicamente						
3	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo						
4							
SEGURIDAD DEL PACIENTE:							

**4 5** 

Verificar valvula reguladora de presion

El equipo debe calibrarse periodicamente, dado que mide directamente la presion 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 valvula reguladora de presión		
3	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería		
4			
5			