

## GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

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

NOMBRE DEL EQUIPO:	Nebulizador	CONSECUTIVO:	No Aplica
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Rehabilitación	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Medio(IIa)

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

DESCRIPCION DEL EQUIPO:



Compresor nebulizador compacto Nube 3000 GMRN457-12, para uso en tratamiento de asma, EPOC y otras enfermedades respiratorias, en la que sea indispensable una medicación durante la terapia.

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:
1	Conectar a la red eléctrica y al suministro de oxigeno
2	Conectar el circuito de nebulización y encender el equipo
3	Adicionar el medicamento y conectar la canula o mascara al paciente
4	Regular el flujo de oxigeno que sera entregado al paciente
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:
1	Verificar que el lugar de ubicación del equipo.
2	No generar golpes a la unidad
3	Realizar limpieza con paño desinfectante
4	Realiza pruebas de verificación de funcionamiento
5	Realiza pruebas de verificación de funcionamiento
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:	Nebulizador	CONSECUTIVO:	No Aplica	
CLASIFICAC	ION BIOMEDICA:	Rehabilitación	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Medio(IIa)	
ASPECTOS DE SEGURIDAD:					
1 Verifique el estado de la fuente de alimentación					
2	Verifique el estado de instalaciones donde se encuentra el equipo				
3	Verificar partes mecánicas movibles externas del equipo				
4	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo				
SEGURIDAD DEL PACIENTE:					

Es necesaría una vigilancia de cerca cuando el producto se esté usando para, con, o cerca de niños o personas en situación de discapacidad. Nunca lo utilice si está mareado(a) o adormecido(a).

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	Establecer ritmos de trabajo adecuados y períodos de pausa regulares.	
3	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería	
4		
5		