

GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

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

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

Neopuff

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

CONSECUTIVO:



del equipo

El reanimador para lactantes con pieza en T Neopuff, es un dispositivo de reanimación manual por flujo de gas, diseñado para suministrar a los lactantes respiraciones con una presión inspiración pico (PIP) y presión positiva al final de la espiración (PEEP) de manera constante y segura.

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:		
1	Conectar el equipo al suministro de oxigeno entre 6 y 8 l/min		
2	Ocluir completamente conector T y ajustar el limite de presion al 30 cmH2O		
3	Ocluir completamente conector T y ajustar la presion PIP entre 18-20 cmH2O		
4	Destapar la conexión en T y ajustar PEEP entre 5-6 cmH2O		
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:		
1	Siempre siga las instrucciones y recomendaciones del Fabricante.		
2	No exceder lso limites de presión definidos en esta guia		
3	Limpie con cuidado las entradas y las lineas de gas		
4	Verificar el funcionamiento del circuito y verificar las presiones configuradas		
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:		Neopuff	CONSECUTIVO:	No Aplica			
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Tratamiento y mantenimiento de la vida	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Alto (IIB)			
	ASPECTOS DE SEGURIDAD:						
1	Verifique el estado de la fuente de oxigeno						
2	Verificar la presion limite						
3	Verificar presiones PIP y PEEP						
4	Realizar la maniobra con cuidado de producir lesiones al neonato						
SEGURIDAD DEL PACIENTE:							

Si la configuración de presiones en el equipo excede los limites se pueden producir lesiones pulmonares en el recien nacido, inclusive la muerte.

LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:				
1	El equipo no debe estar conectado a la fuente de oxigeno			
2	Limpie las superfícies externas con paño húmedo de alcohol			
3	Retire con la solución de limpieza con un paño limpio y seco			
SOLUCION DE PROBLEMAS:				
1	Verificar ausencia de fugas de oxigeno, en la manguera de alimentación			
2	Verificar ausencia de fugas de oxigeno, en la circuito del neonato			
3	Verifique parametros configurados de presion limite, PIP y PEEP			
4				
5				