

ITEM	EQUIPO	DESCRIPCION	MONITOR FETAL / MONITOR MATERNO FETAL						
			PERIODICIDAD						
			DESPUES DE SU USO	SEMANAL	MENSUAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL	CADA 2 AÑOS
1	INSPECCIÓN FÍSICA								
1.1		Verificación física de las cubiertas del equipo.		X					
1.2		Revisión de la pantalla		X					
1.3		Revisión de la pantalla táctil (si aplica)		X					
1.4		Revisión del panel teclado		X					
1.5		Revisión del mouse rotatorio + perilla		X					
1.6		Revisión del cable ac		X					
1.7		Revisión de la cabeza térmica.		X					
1.8		Revisión del papel térmico		X					
1.9		Revisión de las bandas elasticas		X					
1.10		Revisión de la batería Litio (si aplica)		X					
1.11		Revisión de los conectores		X					
1.12		Revisión del transductor(es) Fhr.		X					
1.13		Revisión del transductor Toco.		X					
1.14		Revisión del marcador de Evento.		X					
1.15		Revisión del cable ecg (si aplica)		X					
1.16		Revisión del sensor spo2 (si aplica)		X					
1.17		Revisión de la manguera nibp (si aplica)		X					
1.18		Revisión del brazaletes nibp (si aplica)		X					
1.19		Revisión del sensor de temperatura (si aplica)		X					
1.20		Revisión del cable PIU (si aplica)		X					
1.21		Revisión del cable DECG (si aplica)		X					
1.22		Revisión de ELECTRODO ESPIRAL FETAL (si aplica)		X					
1.23		Revisión del estimulador fetal (si aplica)		X					
1.24		Revisión de los tornillos se encuentran ajustados		X					
2	LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN (refierase al capítulo 10 del Manual de Uso, Oper , Inst y Mantenimiento).								
2.1		Limpieza de las cubiertas externa.	X						
2.2		Limpieza de la pantalla.	X						
2.3		Limpieza de la pantalla táctil. (si aplica)	X						
2.4		Limpieza del registrador.	X						
2.5		Limpieza del cable ac.	X						
2.6		Limpieza de los conectores.	X						
2.7		Limpieza del transductor Fhr	X						
2.8		Limpieza del transductor toco	X						
2.9		Limpieza del marcador de evento	X						
2.10		Limpieza de las bandas elástica (si aplica)	X						
2.11		Limpieza de la batería litio. (si aplica)	X						
2.12		Limpieza del cable ecg. (si aplica)	X						
2.13		Limpieza del sensor spo2 (si aplica)	X						
2.14		Limpieza de la manguera nibp. (si aplica)	X						
2.15		Limpieza del brazaletes nibp. (si aplica)	X						
2.16		Limpieza del sensor de temperatura. (si aplica)	X						
2.17		Limpieza del ELECTRODO ESPIRAL FETAL (si aplica)	X						
2.18		Limpieza del cable DECG (si aplica)	X						
2.19		Limpieza del cable PIU (si aplica)	X						
2.20		Limpieza del estimulador fetal (si aplica)	X						
3	MANTENIMIENTO (refierase al capítulo 10 del Manual de Uso, Oper , Inst y Mantenimiento).								
3.1		Verificación funcional de la pantalla					X		
3.2		Verificación funcional de la pantalla táctil (si aplica)					X		
3.3		Verificación funcional del transductor Fhr					X		
3.4		Verificación funcional del transductor toco					X		
3.5		Verificación funcional del marcador de evento					X		
3.6		Verificación funcional de la batería litio (periodo de carga y descarga).					X		
3.7		Realice ajuste de los tornillos (si es necesario).					X		
3.8		Verificación de la alarma sonora					X		
3.9		Verificación de las alarmas visibles					X		
3.10		Verificación funcional del panel teclado.					X		
3.11		Verificación funcional del mouse rotatorio y perilla					X		
3.12		Verificación funcional del registrador					X		
3.13		Verificación funcional del cable AC					X		
3.14		Verificación funcional de los accesorios (cable ecg, sensor spo2, sensor de temperatura, manguera nibp, brazaletes nibp, cable DECG, cable PIU, Electrodo espiral fetal, estimulador fetal)					X		
3.15		Calibración (refierase a las instrucciones específicas del fabricante contenidas en el Manual de Uso, Oper , Inst y Mantenimiento para este equipo ,sus componentes y accesorios) Solo Personal Calificado y entrenado.							
OBSERVACIONES: Para solicitudes de servicios técnicos, asesorías técnicas, garantías y mantenimiento de su equipo, puede contactar a su distribuidor local. Este cronograma es una representación del mantenimiento sugerido por el fabricante para facilitar al tenedor del dispositivo médico, la programación del mantenimiento que debe hacer a su equipo, el cual deberá ser realizado por personal calificado y entrenado. Lea todos los detalles del mantenimiento en el manual de Uso, operación, instalación y mantenimiento que se entrega con el equipo. Le recordamos que por normatividad sanitaria (decreto 4725, art 38) "El propietario o tenedor del equipo biomédico deberá asegurarse que su uso y funcionamiento estén de acuerdo con lo establecido en los manuales entregados por el fabricante en el momento de la venta del mismo, así como de su calibración y mantenimiento". Si tiene dudas puede ponerse en contacto con el servicio técnico de NOVA MEDICA SAS por los siguientes medios: serviciotecnico@novamedicasas.com o al celular 3004187465.									