



DATOS INSTITUCIONALES

Sede: CIRCUNVALAR Laboratorio: SIMULACION CLINICA Facultad: MEDICINA

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo								SIMULADOR DE RITMOS CARDIACOS											
Accesorios								CABLES GENERICOS CON CODIGO DE COLOR,ADAPTADOR DIN, ADAPTADOR DE TENSION											
Marca		FLUKE		Modelo		PS420		Serial		1980002		Placa UAN		010416					
Cantidad		1		Ubicación dentro del laboratorio		FISIOGRAFO (VITRINA 1)													
ESTADO DEL EQUIPO				MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD				MANUALES											
Normal				Compra		X		Comodato				Virtual		X		Físico			
Irregular		X		Arriendo				Donación				Otro/Cual							
Fuera de servicio/De Baja				Observaciones				REVISION - MANTENIMIENTO											

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

SIMULADOR DE PACIENTE COMPACTO PARA LA SIMULACION DE RITMOS CARDIACOS ANORMALES.

DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS
(ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)

Clase de Activo		Clase (Cuenta Contable)		Código SISTEMA ACTIVOS	
Fecha de Adquisición		Código Ubicación SISTEMA		Proveedor (NIT)	
Proveedor (Nombre)		Valor de Adquisición		Fecha Finalización de garantía	
Datos de Contacto/ Relación con Orden de Compra (Teléfonos,Página WEB, correo electrónico, Funcionario Contacto)					



ESPECIFICACIONES TECNICAS

CLASIFICACIÓN BIOMEDICA/ NIVEL RIESGO				TECNOLOGIA PREDOMINANTE				CLASIFICACION DE RIESGO POR USO									
Diagnóstico		I (A) Riesgo Bajo		X		Eléctrica		Hidráulica		Mecánico		Radiaciones					
Soporte de vida		IIa(B) Riesgo Moderado				Electrónica		X		Mecánica		Químico o Biológico					
Otro		X		IIb (C) Riesgo Alto		Electromecánica				Neumática		Térmico		Incendio o Explosión		X	
Cual?				IIID (D) Riesgo Muy Alto		Otra/Cual?				Ruido/Vibraciones		Ergonómico (Carga visual o postural)					

	ADQUISICION DE DATOS					Otro/ Cuál?	
Voltaje (Voltios)		Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)		Potencia (Watts)		Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIAS: 0 (apnea), 15, 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 resp / min
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	15 a 35 °C	Presión (Kg/cm)			HUMEDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO: 95% TEMPERATURA SANGUÍNEA: 37 ° C Y 36 ° C
Rango de Medición	CC a 4000 Hz	Rango de precisión	± 5%	Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	Altura: 11,2 cm; anchura: 10,0 cm; profundidad: 3,4 cm		APNEA: 12 seg, 22 seg, 32 seg Y CONTINUO

Observaciones

INDICACIONES DE USO

Condiciones de Operación (Calibración inicial, Formateo, entre otras)

Condiciones de Seguridad

REGISTRO DE MANTENIMIENTO

FECHA			No. REPORTE DE SERVICIO	ACTIVIDAD			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	NOMBRE DEL PROFESIONAL O TÉCNICO	NOMBRE DE LA EMPRESA	APROBACIÓN
DD	MM	AA		MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO / CUAL?				

RECOMENDACIÓN DE FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO

ELABORADO POR :

NOMBRE YEIMY CONTRERAS **NOMBRE:** EQUIPO DE LSC Y COORDINACION NACIONAL DE LABORATORIOS

CARGO: AUXILIAR DE LABORATORIO **CARGO:**

