



DATOS INSTITUCIONALES

Sede

CIRCUNVALAR

Laboratorio

SIMULACION CLINICA

Facultad

MEDICINA

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo

MONITOR DE SIGNOS VITALES

Accesorios

SENSOR SPO2ADULTO, INTERFACE SPO2 CABLE AC, CABLE ECG SENSOR NEONATAL DESECHABLE, MANGUERA NIBP 1 VIA, BRAZALETE ADULTO, CARGADOR DE BATERIA,CABLE USB, 3 CONECTORES NIBP, CABLE ECG LEADS, CABLE ALARGADOR DE SENSOR, CONECTORES SPO2

Marca

WELCH ALLYN

Modelo

PROPAQ LT

Serial

KA020637 (1)

Placa UAN

LSC017

Cantidad

1

Ubicación dentro del laboratorio

FISIOGRAFO (VITRINA 3)

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)

ES UN DISPOSITIVO QUE PERMITE DETECTAR, PROCESAR Y DESPLEGAR EN FORMA CONTINUA LOS PARAMETROS FISIOLÓGICOS DEL PACIENTE

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 TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN BIOMÉDICA/ NIVEL RIESGO

TECNOLOGÍA PREDOMINANTE

CLASIFICACIÓN DE RIESGO POR USO

Diagnóstico

X

I (A) Riesgo Bajo

Eléctrica

Hidráulica

Mecánico

Radiaciones

Soporte de vida

IIa(B) Riesgo Moderado

X

Electrónica

X

Mecánica

Eléctrico

Químico o Biológico

Otro

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)		
							Otro/ Cuál?			
Voltaje (Voltios)		110V		Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)	3A		Potencia (Watts)	40 mW máximo	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIA:50-60Hz IMPEDANCIA DE ENTRADA >2,5 MW SALIDA
Capacidad (Kilogramos, litros)				Temperatura (Grados Centígrados)	10-40C		Presión (Kg/cm)			
Rango de Medición				Rango de precisión	±3 latidos/min o 3%		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	13,71 x 19,05 x 5,33cm PESO:0,9kg		
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?				
21	11	12	39831	X			EN FUNCION OPTIMA	VIVIANA RODRIGUEZ	TECNICAELECTRO MEDICA	JULIAN MARTINEZ
RECOMENDACIÓN DE FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO										
ELABORADO POR :						REVISADO POR:				
NOMBRE		YEIMY CONTRERAS				NOMBRE:				
CARGO:		AUXILIAR DE LABORATORIO				CARGO:				

