



DATOS INSTITUCIONALES

Sede

CIRCUNVALAR

Laboratorio

SIMULACION CLINICA

Facultad

MEDICINA

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo

VENTILADOR PRESOMETRICO

Accesorios

CIRCUITO PACIENTE ADULTO/PEDIATRICO Y NEONATA, VLAVULA PEE, CARGADOR DE BATERIA, CABLE 12Vcc, REGULADOR DE PRECION

Marca

BIOROHM

Modelo

VITALSAVE

Serial

10100113

Placa UAN

042428

Cantidad

1

Ubicación dentro del laboratorio

FISIOGRAFO (VITRINA 3)

ESTADO DEL EQUIPO

MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD

MANUALES

Normal

X

Compra

X

Comodato

Virtual

X

Físico

Irregular

Arriendo

Donación

Otro/Cual

Fuera de servicio/De Baja

Observaciones

REVISION

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

ES UN VENTILADOR ELECTRONEUMATICO PENSADO ESPECIALMENTE PARA SER UTILIZADO EN ATENCION DE URGENCIAS MÉDICAS Y TRASLADOS DE PACIENTES ADULTOS, PEDIATRICOS O NEONATALES.

DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS

(ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)

Clase de Activo

EQUIPO MEDICO Y CIENTÍFICO 10 AÑOS

Clase (Cuenta Contable)

Código SISTEMA ACTIVOS

Fecha de Adquisición

31/01/2012

Código Ubicación SISTEMA

1520002430

Proveedor (NIT)

860008122

Proveedor (Nombre)

SCHMIDT SUCESORES S A S

Valor de Adquisición

11.261.164,00

Fecha Finalización de garantía

Datos de Contacto/ Relación con Orden de Compra
(Teléfonos, Página WEB, correo electrónico, Funcionario Contacto)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN BIOMEDICA/ NIVEL RIESGO

TECNOLOGIA PREDOMINANTE

CLASIFICACION DE RIESGO POR USO

Diagnóstico

I (A) Riesgo Bajo

Eléctrica

Hidráulica

Mecánico

Radiaciones

Soporte de vida

X

IIa(B) Riesgo Moderado

Electrónica

X

Mecánica

Eléctrico

X

Químico o Biológico

Otro

IIb (C) Riesgo Alto

X

Electromecánica

Neumática

X

Térmico

Incendio o Explosión



Cual?		IIID (D) Riesgo Muy Alto			Otra/Cual?		Ruido/Vibraciones	Ergonómico (Carga visual o postural)
							Otro/Cuál?	
Voltaje (Voltios)	100-240V 12 Vcc y Bateria	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)		Potencia (Watts)		Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIA: 5 a 90RPM NEUMÁTICA: OXÍGENO 3-3,5 kg/cm2 FLUJO INSPIRATORIO: 0 a 80 lts/min FRECUENCIA RESP.: 5 a 90 Rep. x min	
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)		Presión (Kg/cm)	10 a +70 cmH2O			
Rango de Medición		Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	105 mmx250 mmx175 mm Peso:2700 gramos			

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 :

REVISADO POR:

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

CARGO:

AUXILIAR DE LABORATORIO

CARGO: